

Анализ рынка услуг по испытанию пластов в России

<https://marketpublishers.ru/r/AD7FDDDD19F3RU.html>

Дата: 12.06.2017

Страниц: 106

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AD7FDDDD19F3RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 рассмотрена классификация и основные характеристики испытания пластов.

В Главе 3 содержится информация об объеме рынка услуг по испытанию пластов в России.

В Главе 4 описаны пластоиспытатели, которые используются при испытании пластов в России.

В Главе 5 рассмотрены крупнейшие игроки (потребители услуг по испытанию пластов) на рынке нефтяной промышленности в России.

В Главе 6 содержится информация о ключевых тенденциях, событиях, факторах и

В Главе 7 представлена информация о ключевых участниках рынка услуг по испытанию пластов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка услуг по испытанию пластов в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка услуг по испытанию пластов в России.
2. Сегменты рынка услуг по испытанию пластов в России.
3. Описание пластоиспытателей, используемых в России, и их производителей.

4. Прогноз развития рынка услуг по испытанию пластов в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) услуг по испытанию пластов в России.
6. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка услуг по испытанию пластов в России.
7. Факторы, препятствующие росту рынка услуг по испытанию пластов в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка услуг по испытанию пластов в России.
9. Сравнительные характеристики товаров-конкурентов. Продуктовая линейка услуг по испытанию пластов.
10. Крупнейшие игроки рынка нефтегазовой отрасли, пользующиеся услугами по испытанию пластов.

Объект исследования

Рынок услуг по испытанию пластов в России.

Метод сбора данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке услуг по испытанию пластов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

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 мае 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка услуг по испытанию пластов.

Услуги по испытанию пластов включаются в стоимость строительства поисково-разведочных скважин. По расчетам DISCOVERY Research Group, объем рынка услуг по испытанию пластов в России составляет около 15% от объема капитальных вложений в строительство поисково-разведочных скважин, то есть 11,5 млрд. руб.

Всего на рынке можно выделить два типа компаний:

компании, производящие и предоставляющие технику и оборудование для испытания пластов, а также компании, предлагающие сервисные услуги по испытанию пластов. К первому типу компаний можно отнести Weatherford, Halliburton, НПП «Керн», АО «Башнефтегеофизика», Schlumberger, ООО «Испытатель-Геолог» и др. Ко второму типу компаний относятся ООО «Газпром георесурс», ООО «Удмуртнефтегеофизика», ОАО «Коминнефтегеофизика», ООО «ТюменьНефтьСервис», ООО «Гео Траст Сервис» и др.

Рост расходов на текущие и капитальные ремонты скважин в 2015-2016 гг. (вместо

инвестиций в строительство новых скважин) был обусловлен стремлением повысить уровень нефтеотдачи на существующих месторождениях из-за ситуации неопределенности на рынке.

Нефтедобывающие компании не могли вкладывать в строительство новых скважин из-за колебания цен на нефть, изношенного оборудования, необходимости модернизации имеющихся процессов и т. д.

Компании не торопятся увеличивать объем капитальных вложений в строительство новых скважин, соответственно, зависящий от данного показателя рынок испытания пластов тоже расти не будет.

На дальнейшее развитие рынка услуг по испытанию пластов в России могут значительно повлиять новые разработки и технологии:

так, в январе 2017 года стало известно, что специалисты научно-производственного предприятия «Лаборатория инноваций» в Тюмени разработали уникальный электрогидравлический двухпакерный пластоиспытатель. Его использование позволит конкурировать с нефтяными компаниями-гигантами.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи 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 УСЛУГ ПО ИСПЫТАНИЮ ПЛАСТОВ

- 2.1. Характеристика услуги
- 2.2. Основные технологии испытания пласта

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА УСЛУГ ПО ИСПЫТАНИЮ ПЛАСТОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем рынка
- 3.2. Прогноз развития рынка

ГЛАВА 4. ОПИСАНИЕ ПЛАСТОИСПЫТАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ ПЛАСТОВ В РОССИИ

- 4.1. Типы пластоиспытателей
 - 4.1.1. Пластоиспытатели на трубах
 - 4.1.2. Пластоиспытатели на кабеле
- 4.2. Некоторые производители пластоиспытателей
 - 4.2.1. Weatherford
 - 4.2.2. Halliburton
 - 4.2.3. НПП «Керн»
 - 4.2.4. АО «Башнефтегеофизика»
 - 4.2.5. Schlumberger
 - 4.2.6. ООО «Испытатель-Геолог» (вместе с ОАО НПП «Герс»)

ГЛАВА 5. КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ (ПОТРЕБИТЕЛИ УСЛУГ ПО ИСПЫТАНИЮ ПЛАСТОВ) НА РЫНКЕ

нефтяной промышленности в России⁵⁹

5.1. Распределение игроков нефтепромысла по федеральным округам

5.2. Рейтинг нефтедобывающих компаний по объемам выручки

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ФАКТОРЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

услуг по испытанию пластов в России⁶³

6.1. Газпромнефть арендовала в Японии установку для бурения и испытания скважины на сахалинском шельфе

6.2. «Лукойл» привлек компанию ERIELL для бурения и испытания скважины на Восточно-Таймырском участке⁶³

6.3. «Роснефть» начала бурение и испытание первой разведочной скважины на проекте Солимоинс в Бразилии⁶⁴

6.4. Продолжаются испытания скважины № 24-Интинская

6.5. В Тюмени разработали уникальный пластоиспытатель

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ

игроков рынка услуг по испытанию пластов в России⁶⁸

7.1. ООО «Газпром георесурс»

7.2. Halliburton

7.3. Weatherford

7.4. Schlumberger

7.5. АО «Башнефтегеофизика»

7.6. Sibra

7.7. Росгеология

7.8. НУБК

7.9. НПП «Керн»

7.10. ООО «Испытатель-Геолог»

7.11. ООО «Удмуртнефтегеофизика»

7.12. ОАО «Коминнефтегеофизика»

7.13. ООО «ТюменьНефтьСервис»

7.14. ООО «Гео Траст Сервис»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Технические характеристики продукции ООО «Испытатель-Геолог»
- Таблица 2. Объем добытой нефти в России по федеральным округам, тыс. тонн
- Таблица 3. Рейтинг нефтедобывающих компаний по объемам выручки, тыс. руб.
- Таблица 4. Бухгалтерский баланс ООО «Газпром георесурс», тыс. руб.
- Таблица 5. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Газпром георесурс», тыс. руб.
- Таблица 6. Отчет о движении денежных средств в ООО «Газпром георесурс», тыс. руб.
- Таблица 7. Бухгалтерский баланс ООО «Везерфорд Холдингз (Рус)», тыс. руб.
- Таблица 8. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Везерфорд Холдингз (Рус)», тыс. руб.
- Таблица 9. Отчет о движении денежных средств в ООО «Везерфорд Холдингз (Рус)», тыс. руб.
- Таблица 10. Бухгалтерский баланс ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», тыс. руб.
- Таблица 11. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», тыс. руб.
- Таблица 12. Отчет о движении денежных средств в ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», тыс. руб.
- Таблица 13. Бухгалтерский баланс АО «Башнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 14. Отчет о прибылях и убытках в АО «Башнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 15. Отчет о движении денежных средств в АО «Башнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 16. Бухгалтерский баланс АО «Росгеология», тыс. руб.
- Таблица 17. Отчет о прибылях и убытках в АО «Росгеология», тыс. руб.
- Таблица 18. Отчет о движении денежных средств в АО «Росгеология», тыс. руб.
- Таблица 19. Бухгалтерский баланс ООО «Новоуренгойская Буровая Компания», тыс. руб.
- Таблица 20. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Новоуренгойская Буровая Компания», тыс. руб.
- Таблица 21. Отчет о движении денежных средств в ООО «Новоуренгойская Буровая Компания», тыс. руб.
- Таблица 22. Бухгалтерский баланс ООО НПП «Керн», тыс. руб.
- Таблица 23. Отчет о прибылях и убытках в ООО НПП «Керн» тыс. руб.
- Таблица 24. Бухгалтерский баланс ООО «Испытатель-Геолог», тыс. руб.
- Таблица 25. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Испытатель-Геолог», тыс. руб.
- Таблица 26. Бухгалтерский баланс ООО «Удмуртнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 27. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Удмуртнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 28. Отчет о движении денежных средств в ООО «Удмуртнефтегеофизика», тыс. руб.

Таблица 29. Бухгалтерский баланс ОАО «Коминнефтегеофизика», тыс. руб.

Таблица 30. Отчет о прибылях и убытках в ОАО «Коминнефтегеофизика», тыс. руб.

Таблица 31. Отчет о движении денежных средств в ОАО «Коминнефтегеофизика», тыс. руб.

Таблица 32. Бухгалтерский баланс ООО «ТюменьНефтьСервис», тыс. руб.

Таблица 33. Отчет о прибылях и убытках в ООО «ТюменьНефтьСервис», тыс. руб.

Таблица 34. Бухгалтерский баланс ООО «Гео Траст Сервис», тыс. руб.

Таблица 35. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Гео Траст Сервис», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Структура капитальных вложений в строительство поисково-разведочных скважин по регионам России, млрд. руб. и % от стоимостного объема

Диаграмма 2. Структура капитальных вложений в строительство поисково-разведочных скважин по компаниям в России, млрд. руб. и % от стоимостного объема

Диаграмма 3. Структура пластоиспытателя на пакере

Диаграмма 4. Структура пластоиспытателя с функцией отбора проб МФТ компании Weatherford

Диаграмма 5. Структура пластоиспытателя ПЛГК-120 компании НПП «Керн»

Диаграмма 6. Структура пластоиспытателя ИПТ-127Г компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 7. Структура пластоиспытателя ИПТ-110Г компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 8. Структура пластоиспытателя ИПТ-80Г компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 9. Структура пластоиспытателя ИПТ-65Г компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 10. Структура пластоиспытателя ИПТ-110С компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 11. Структура комплекса испытательного оборудования ИПТ-110 ГИС компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 12. Структура пластоиспытательного комплекса ИПТ-116ДП компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 13. Структура пластоиспытательного комплекса ИПТ-146С компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 14. Структура пластоиспытательного комплекса КИОД-110М компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 15. Структура пластоиспытательного комплекса КИИ 3-146 компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 16. Структура пластоиспытательного комплекса КИИ 3-95 компании АО «Башнефтегеофизика»

Диаграмма 17. Объем добытой нефти в России по федеральным округам в 2016 г., % от натурального выражения

Диаграмма 18. ТОП-10 нефтедобывающих компаний по объемам выручки, тыс. руб. и %

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка услуг по испытанию пластов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AD7FDDD19F3RU.html>

Цена: 50 000 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/AD7FDDD19F3RU.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