

Анализ рынка контроля за разработкой месторождений в России

https://marketpublishers.ru/r/A52805C0159RU.html

Дата: 22.08.2024

Страниц: 77

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A52805C0159RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка контроля за разработкой месторождений в России.

Задачи исследования:

- 1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка контроля за разработкой месторождений в России.
- 2. Рыночные доли основных участников на нефтесервисном рынке в России.
- 3. Конкурентная ситуация на рынке контроля за разработкой месторождений в России.
- 4. Прогноз развития рынка контроля за разработкой месторождений в России.
- 5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) контроля за разработкой месторождений в России.
- 6. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка контроля за разработкой месторождений в России.
- 7. Факторы, препятствующие росту рынка контроля за разработкой месторождений в России.
- 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка контроля за разработкой месторождений в России.

Объект исследования

Рынок контроля за разработкой месторождений в России.

Метод сбора и анализа 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 контроля за разработкой месторождений и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

- 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 BTO (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 январе 2018 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка контроля за разработкой месторождений в России.

На развитие рынка контроля за разработкой месторождений в России влияет совокупность многих показателей развития нефтегазовой отрасли.

В 2015 году объем ввода в строй новых месторождений в России составил 230 шт., что на 7,0% больше, чем в 2014 году. В 2016 году этот показатель вырос на 13,0% по сравнению с 2015 годом и составил 260 шт. месторождений.

В 2016 году объем рынка геофизических услуг составил 73,8 млрд руб., что на 5,9% больше, чем в 2015 году. Экономические санкции остаются фактором, ограничивающим приток капитала. Сокращение государственных расходов произошло в рамках ожидаемого сокращения федерального бюджета в связи с экономией бюджетных средств.

Рынок контроля за разработкой месторождений не выделяется как отдельный сегмент нефтесервисного рынка. По мнению экспертов рынка, данный сегмент входит в состав прочих услуг в области добычи нефти и природного газа.

В структуре рынка прочих нефтесервисных услуг в России в 2016 году основную долю составили компании Уральского Φ O – 488,2 млрд. руб. На втором месте Приволжский Φ O – 196,5 млрд. руб.

Рассчитать точный объем рынка услуг по контролю за разработкой месторождений не представляется возможным, поскольку компании не представляют статистику геофизических и гидродинамических исследований в разрезе по тем или иным манипуляциям. По мнению группы экспертов рынка, рынок услуг по контролю за разработкой месторождений составляет до 40% от комплекса геофизических и гидродинамических исследований, по мнению другой группы экспертов, услуги по контролю за разработкой месторождений могут составлять до 100% геофизических и гидродинамических исследований, поскольку все эти манипуляции так или иначе проводятся для решения геологических и технических проблем.



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 КОНТРОЛЯ ЗА РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- 2.1. Определение и типовые задачи
- 2.2. Методы контроля над разработкой месторождений

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА КОНТРОЛЯ ЗА РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РОССИИ

- 3.1. Ввод в строй
- 3.2. Новые месторождения
- 3.3. Добывающие скважины
- 3.4. Фонд скважин
- 3.5. Исследования скважин и сейсморазведка
 - 3.5.1. Геофизические исследования скважин
 - 3.5.2. Сейсморазведка
- 3.6. Объем рынка нефтесервисных услуг
- 3.6.1. Услуги в области добычи нефти и природного газа
- 3.6.2. Услуги по бурению
- 3.6.3. Прочие услуги
- 3.7. Структура нефтесервисного рынка по основным игрокам

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ РЫНКА КОНТРОЛЯ ЗА РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РОССИИ

- 4.1. Объем рынка контроля за разработкой месторождений
- 4.2. Прогноз развития рынка



ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА КОНТРОЛЯ ЗА РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

в России41

- 5.1. Возможности развития импортозамещающих услуг и технологий в геологоразведке и геофизике
- 5.2. Влияние санкций на развитие импортозамещения в нефтяной отрасли
- 5.3. Внедрение новых технологий при разработке месторождений
- 5.4. Экономия на техническом обслуживании при использовании архитектуры PlantWeb
- 5.5. «Газпром нефть» и ЛУКОЙЛ представили NIOC планы разработки месторождений в Иране
- 5.6. Необходимость более гибких механизмов стимулирования разработки нефтяных месторождений
- 5.7. Государство продало последнее крупное месторождение нефти
- 5.8. В Тюменской области начнётся разработка 11 новых нефтяных месторождений
- 5.9. Перспективное месторождение нефти в Восточной Арктике
- 5.10. К 2035 году добыча «трудной» нефти в России увеличится более чем в два раза»
- 5.11. Высокая конкуренция как ключевой фактор развития рынка
- 5.12. Необходимость проведения сейсморазведочных работ при разведке и разработке нефтегазовых

месторождений 57

- 5.13. «Лукойл» рассчитывает подписать с Казахстаном новое соглашение о разработке месторождений
- 5.14. Перспективы введения НДД для участников нефтяной отрасли
- 5.15. Новые экологические требования угрожают добыче нефти в России
- 5.16. Россия будет конкурировать с США на рынке сланцевой нефти
- 5.17. Нефтяные компании значительно нарастили число новых скважин

ГЛАВА 6. ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ

- 6.1. Основные направления корректировки
- 6.2. Основные задачи Генеральной схемы
- 6.3. Планируемые результаты реализации

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА КОНТРОЛЯ

за разработкой месторождений в России73



- 7.1. AO «Башнефтегеофизика»
- 7.2. ООО «ТНГ-Групп»
- 7.3. AO «Росгеология»
- 7.4. ООО «Таграс-Холдинг»
- 7.5. ООО «Газпром георесурс»
- 7.6. ООО «Нефтьсервисхолдинг»
- 7.7. ОАО «Сургутнефтегаз»
- 7.8. Halliburton
- 7.9. AO «Коминефтегеофизика»
- 7.10. ПАО «НК «Роснефть»
- 7.11. Schlumberger
- 7.12. ПАО «Геотек Сейсморазведка»
- 7.13. AO «Ненецкая нефтяная компания»
- 7.14. ООО «Иркутская нефтяная компания»
- 7.15. ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Классификация нефтяных месторождений по объему запасов нефти
- Таблица 2. Ввод в строй новых месторождений в России, шт. и % прироста
- Таблица 3. Ввод в строй новых добывающих скважин в России, шт. и % прироста
- Таблица 4. Объем рынка геофизических исследований в горнодобывающей и нефтегазовой промышленности в России по источникам инвестирования, млрд. руб. и % прироста
- Таблица 5. Объем сейсморазведки 2D в России, тыс. пог. м и % прироста
- Таблица 6. Объем сейсморазведки 3D в России, тыс. пог. м и % прироста
- Таблица 7. Объем услуг в области добычи нефти и природного газа в России по категориям, тыс. руб.
- Таблица 8. Объем услуг в области добычи нефти и природного газа в России по федеральным округам, тыс. руб.
- Таблица 9. Объем услуг по бурению, связанному с добычей нефти, газа и газового конденсата в России по федеральным округам, тыс. руб.
- Таблица 10. Объем прочих услуг в области добычи нефти и природного газа в России по федеральным округам, тыс. руб.
- Таблица 11. Технологические направления импортозамещения в нефтегазовой отрасли России, %
- Таблица 12. Основные показатели нефтяной отрасли в России и прогноз, млн. тонн и %
- Таблица 13. Бухгалтерский баланс АО «Башнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 14. Отчет о прибылях и убытках АО «Башнефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 15. Бухгалтерский баланс ООО «ТНГ-Групп», тыс. руб.
- Таблица 16. Отчет о прибылях и убытках ООО «ТНГ-Групп», тыс. руб.
- Таблица 17. Бухгалтерский баланс АО «Росгеология», тыс. руб.
- Таблица 18. Отчет о прибылях и убытках АО «Росгеология», тыс. руб.
- Таблица 19. Бухгалтерский баланс ООО «Таграс-Холдинг», тыс. руб.
- Таблица 20. Отчет о прибылях и убытках ООО «Таграс-Холдинг», тыс. руб.
- Таблица 21. Бухгалтерский баланс ООО «Газпром георесурс», тыс. руб.
- Таблица 22. Отчет о прибылях и убытках ООО «Газпром георесурс», тыс. руб.
- Таблица 23. Бухгалтерский баланс ООО «Нефтьсервисхолдинг», тыс. руб.
- Таблица 24. Отчет о прибылях и убытках ООО «Нефтьсервисхолдинг», тыс. руб.
- Таблица 25. Бухгалтерский баланс ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.
- Таблица 26. Отчет о прибылях и убытках ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.
- Таблица 27. Бухгалтерский баланс АО «Коминефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 28. Отчет о прибылях и убытках АО «Коминефтегеофизика», тыс. руб.
- Таблица 29. Бухгалтерский баланс ПАО «Роснефть», тыс. руб.



- Таблица 30. Отчет о прибылях и убытках ПАО «Роснефть», тыс. руб.
- Таблица 31. Бухгалтерский баланс ПАО «Геотек Сейсморазведка», тыс. руб.
- Таблица 32. Отчет о прибылях и убытках в ПАО «Геотек Сейсморазведка», тыс. руб.
- Таблица 33. Бухгалтерский баланс АО «Ненецкая нефтяная компания», тыс. руб.
- Таблица 34. Отчет о прибылях и убытках в АО «Ненецкая нефтяная компания», тыс. руб.
- Таблица 35. Бухгалтерский баланс АО «Ненецкая нефтяная компания», тыс. руб.
- Таблица 36. Отчет о прибылях и убытках в АО «Ненецкая нефтяная компания», тыс. руб.
- Таблица 37. Бухгалтерский баланс «Славнефть-Мегионнефтегаз», тыс. руб.
- Таблица 38. Отчет о прибылях и убытках в «Славнефть-Мегионнефтегаз», тыс. руб.



Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Ввод в строй новых месторождений в России, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Ввод в строй новых добывающих скважин в России, шт. и % прироста

Диаграмма 3. Фонд горизонтальных и наклонно-направленных скважин в России, шт.

Диаграмма 4. Объем рынка геофизических исследований в горнодобывающей и

нефтегазовой промышленности в России по источникам инвестирования, млрд. руб.

Диаграмма 5. Структура рынка геофизического исследования скважин в России по типу компаний, %

Диаграмма 6. Структура рынка геофизического исследования скважин (наземная полевая геофизика 2D) в России по типу компаний, %

Диаграмма 7. Структура рынка геофизического исследования скважин (наземная полевая геофизика 3D) в России по типу компаний, %

Диаграмма 8. Объем сейсморазведки 2D в России, тыс. пог. м и % прироста

Диаграмма 9. Объем сейсморазведки 2D в России по компаниям, тыс. пог. м

Диаграмма 10. Объем сейсморазведки 3D в России, тыс. пог. м и % прироста

Диаграмма 11. Объем сейсморазведки 3D в России по компаниям, тыс. пог. м

Диаграмма 12. Структура рынка услуг в области добычи нефти и природного газа в России по категориям в 2016 г., % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Объем услуг в области добычи нефти и природного газа в России, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 14. Объем услуг по бурению, связанному с добычей нефти, газа и газового конденсата в России, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 15. Объем прочих услуг в области добычи нефти и природного газа в России, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 16. Структура нефтесервисного рынка в России по ключевым игрокам, % от стоимостного объема

Диаграмма 17. Новые месторождения в России, млн. тонн

Диаграмма 18. Основные причины технического обслуживания нефтегазового оборудования, %

Диаграмма 19. Количество новых нефтяных скважин в России, ед. и % прироста



Оформление заказа

Название: Анализ рынка контроля за разработкой месторождений в России

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A52805C0159RU.html

Цена: Цена по запросу

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/A52805C0159RU.html