

Анализ рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России

<https://marketpublishers.ru/r/ABBE40254EBRU.html>

Дата: 22.03.2017

Страниц: 110

Цена: 60 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: ABBE40254EBRU

Описание

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России

Задачи исследования:

1. Определить основных отечественных производителей оборудования для утилизации буровых шламов в России.
2. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для утилизации буровых шламов.
3. Выделить и описать основные сегменты рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России.
4. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке оборудования для утилизации буровых шламов в России.
5. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России в ближайшие несколько лет.
6. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России.
7. Определить факторы, препятствующие росту рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России.
8. Охарактеризовать технические показатели оборудования для утилизации буровых шламов, производимое различными компаниями.
9. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка оборудования для утилизации буровых шламов.
10. Провести мониторинг тендеров на рынке утилизации буровых шламов в России.

Объект исследования

Рынок оборудования для утилизации буровых шламов в России.

Метод сбора данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке оборудования для утилизации буровых шламов 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 марте 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка оборудования для утилизации буровых шламов.

При любом способе конечной утилизации буровой твердой отработки необходима ее предварительная тщательная очистка с помощью термического, биологического, физического, химического или химико-физического метода.

На российском рынке лидирует оборудование по утилизации бурового шлама с использованием термического метода, то есть работа на инсинераторах (сжигателях) шлама.

Основными отечественными производителями оборудования для утилизации буровых шламов являются: ООО «Строммашина», ЗАО «Турмалин», ОАО «Научно-производственное объединение «Бурение», ЗАО «ПромКомплектСервис», АО «Механический завод», ООО «НТЦ Технологии XXI века», ООО «Ти-Системс», ООО «Нефтегазмаш-Технологии».

Наибольший объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию в 2016 году в стоимостном выражении приходится на термический метод – 10,1 млн. долл.

Наибольший объем импорта оборудования в Россию в 2016 году в стоимостном выражении приходится на производителя TEXAS INSINERATOR – 7,7 млн. долл.

Оборудование для переработки и утилизации буровых и нефтяных шламов в России, как правило, иностранного происхождения, которое является далеко не самым эффективным в российских условиях. Проекты глубокой переработки нефти с обязательным соблюдением экологических стандартов пока что не являются главным приоритетом для российского нефтегазового бизнеса.

Подробные данные смотрите в отчёте.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ 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 БУРОВЫХ ШЛАМОВ

- 2.1. Методы утилизации бурового шлама
- 2.2. Проблемы утилизации

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА НЕФТЯНОГО И БУРОВОГО ШЛАМА В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка буровых работ
- 3.2. Объем и темпы роста рынка нефтяного и бурового шлама

ГЛАВА 4. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ШЛАМОВ В РОССИИ

- 4.1. ООО «Строммашина»
- 4.2. ЗАО «Турмалин»
- 4.3. ОАО «Научно-производственное объединение «Бурение»
- 4.4. ЗАО «ПромКомплектСервис»
- 4.5. АО «Механический завод»
- 4.6. ООО «НТЦ Технологии XXI века»
- 4.7. ООО «Ти-Системс»
- 4.8. ООО «Нефтегазмаш-Технологии»

ГЛАВА 5. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ И КОМПАНИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭТИ ТЕХНОЛОГИИ

- 5.1. Термический метод переработки

- 5.1.1. ООО «Композит»
- 5.1.2. ЗАО «Турмалин»
- 5.1.3. ООО «Скорая Экологическая Помощь» (СЭП)
- 5.1.4. АО «Механический завод»
- 5.1.5. ЗАО «Безопасные технологии»
- 5.2. Обезвоживание буровых шламов
 - 5.2.1. «Адмир Евразия»
 - 5.2.2. ООО «Гидротренд»
- 5.3. Химический метод переработки
 - 5.3.1. ЗАО «Институт Экологической Безопасности» («ИНСТЭБ»)
 - 5.3.2. ООО «НТЦ Технологии XXI века»
 - 5.3.3. ООО «Компания «Техномехсервис»
 - 5.3.4. ООО «Нефтегазмаш-Технологии»
 - 5.3.5. ООО «Южная нефтегазомашиностроительная компания»
 - 5.3.6. ООО «Интертех Консалтинг» (Представительство Lodige в РФ)
- 5.4. Закачка в пласт
 - 5.4.1. M-I Swaco

ГЛАВА 6. СЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЯНОГО И БУРОВОГО ШЛАМА

- 6.1. ООО «РосЭкойл»
- 6.2. ООО СПАСФ «Природа»
- 6.3. ООО «Природа-Пермь»
- 6.4. ООО «Нижевартовская Экологическая Компания» (ООО «НЭК»)
- 6.5. ЗАО «Экос»
- 6.6. ГК «ЭкоИнвест»
- 6.7. ООО «Тайм Юнит»
- 6.8. ЗАО «Полигон-ЛТД»
- 6.9. ООО «Акрос»б

ГЛАВА 7. ИМПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ШЛАМОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ШЛАМОВ ИЗ РОССИИ

- 7.1. Импорт по методу переработки и утилизации шлама
- 7.2. Импорт по производителям
- 7.3. Импорт по методу и производителям
- 7.4. Импорт по странам происхождения

- 7.5. Экспорт по методу переработки и утилизации шлама
- 7.6. Экспорт по производителям
- 7.7. Экспорт по методу и производителям
- 7.8. Экспорт по странам назначения

ГЛАВА 8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ШЛАМОВ В РОССИИ

- 8.1. Проблема утилизации бурового шлама остается актуальной
- 8.2. Разработка безопасной технологии утилизации и переработки отходов бурения
- 8.3. Сравнение зарубежных и отечественных методов переработки бурового шлама
- 8.4. Нефтяники оспаривают правила утилизации отходов бурения
- 8.5. Росприроднадзор и сахалинская компания спорят о нарушениях при утилизации отходов бурения
- 8.6. «Лукойл-Западная Сибирь» использует буровой шлам для изготовления строительного материала⁸

ГЛАВА 9. ТЕНДЕРЫ НА РЫНКЕ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВОГО И НЕФТЯНОГО ШЛАМА В РОССИИ

ГЛАВА 10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ ШЛАМОВ В РОССИИ⁹⁰

- 10.1. ОАО «Сургутнефтегаз»⁹⁰
- 10.2. ПАО «Лукойл»
- 10.3. ПАО «Газпром Нефть»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Себестоимость переработки бурового шлама: сравнение типового подхода с рекультивацией шламовых амбаров

Таблица 2. Объем услуг по бурению, связанных с добычей нефти и горючего природного газа, в России по федеральным округам, тыс. руб. и % прироста

Таблица 3. Объем услуг по бурению, связанных с добычей нефти и горючего природного газа, в России по субъектам федерации, тыс. руб. и % прироста

Таблица 4. Технические характеристики «СТРОМ-ЭКО-10» и «СТРОМ-ЭКО-20» компании ООО «Строммашина»

Таблица 5. Производительность модельного ряда «Инсинератор ИН-50» компании ЗАО «Турмалин»

Таблица 6. Технические данные модельного ряда «УЗГ-1» компании ООО «СЭП»

Таблица 7. Технические данные установки «Костер-1М» компании ООО «СЭП»

Таблица 8. Технические характеристики установки «УПГ» компании АО «Механический завод»

Таблица 9. Характеристики комплексов термического обезвреживания компании ЗАО «Безопасные технологии»

Таблица 10. Технические характеристики блока обезвреживания бурового шлама от ООО «Компания «Техномехсервис»

Таблица 11. Технические характеристики установки для переработки и утилизации жидких отходов бурения от ООО «Южная нефтегазостроительная компания»

Таблица 12. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по методу переработки и утилизации, в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по методу переработки и утилизации, в стоимостном выражении, \$

Таблица 14. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по производителям, в натуральном выражении, шт.

Таблица 15. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по производителям, в стоимостном выражении, \$

Таблица 16. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по методу и производителям, в натуральном выражении, шт.

Таблица 17. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по методу и производителям, в стоимостном выражении, \$

Таблица 18. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по странам происхождения, в натуральном выражении, шт.

Таблица 19. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов

в Россию по странам происхождения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 20. Объем экспорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по методу переработки и утилизации, в натуральном выражении, шт.

Таблица 21. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по методу переработки и утилизации, в стоимостном выражении, \$

Таблица 22. Объем экспорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по производителям, в натуральном выражении, шт.

Таблица 23. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по производителям, в стоимостном выражении, \$

Таблица 24. Объем экспорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по методу и производителям, в натуральном выражении, шт.

Таблица 25. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по методу и производителям, в стоимостном выражении, \$

Таблица 26. Объем экспорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по странам назначения, в натуральном выражении, шт.

Таблица 27. Объем импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по странам назначения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 28. Тендеры на рынке утилизации бурового и нефтяного шлама по регионам, руб.

Таблица 29. Бухгалтерский баланс компании ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.

Таблица 30. Отчет о прибылях и убытках компании ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.

Таблица 31. Движение капитала компании ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.

Таблица 32. Отчет о движении денежных средств компании ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.

Таблица 33. Отчет о целевом использовании полученных средств компании ОАО «Сургутнефтегаз», тыс. руб.

Таблица 34. Бухгалтерский баланс компании ПАО «Лукойл», тыс. руб.

Таблица 35. Отчет о прибылях и убытках компании ПАО «Лукойл», тыс. руб.

Таблица 36. Движение капитала компании ПАО «Лукойл», тыс. руб.

Таблица 37. Отчет о движении денежных средств компании ПАО «Лукойл», тыс. руб.

Таблица 38. Отчет о целевом использовании полученных средств компании ПАО «Лукойл», тыс. руб.

Таблица 39. Бухгалтерский баланс компании ПАО «Газпром Нефть», тыс. руб.

Таблица 40. Отчет о прибылях и убытках компании ПАО «Газпром Нефть», тыс. руб.

Таблица 41. Движение капитала компании ПАО «Газпром Нефть», тыс. руб.

Таблица 42. Отчет о движении денежных средств компании ПАО «Газпром Нефть», тыс. руб.

Таблица 43. Отчет о целевом использовании полученных средств компании ПАО «Газпром Нефть», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем услуг по бурению, связанных с добычей нефти и горючего природного газа, в России, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 2. Объем услуг по бурению, связанных с добычей нефти и горючего природного газа, в России по федеральным округам, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 3. Объем услуг по бурению, связанных с добычей нефти и горючего природного газа, в России по субъектам федерации тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 4. Структура образования нефтешламов в России по основным секторам, %

Диаграмма 5. Потери нефти и нефтепродуктов в России ежегодно, %

Диаграмма 6. Структура импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по методу переработки и утилизации, в стоимостном выражении, %

Диаграмма 7. Структура импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по производителям, в стоимостном выражении, %

Диаграмма 8. Структура импорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов в Россию по странам происхождения, в стоимостном выражении, %

Диаграмма 9. Структура экспорта оборудования для переработки и утилизации буровых шламов из России по методу переработки и утилизации, в стоимостном выражении, %

Диаграмма 10. Структура тендеров на рынке утилизации бурового и нефтяного шлама по регионам, %

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка оборудования для утилизации буровых шламов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/ABBE40254EBRU.html>

Цена: 60 000 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/ABBE40254EBRU.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