

# Анализ рынка насосного оборудования для добычи нефти в России

<https://marketpublishers.ru/r/A8327DAA1E0RU.html>

Дата: 29.01.2018

Страниц: 77

Цена: 55 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A8327DAA1E0RU

## Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.
2. Объем и темпы роста производства насосного оборудования для добычи нефти в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России насосного оборудования для добычи нефти.
4. Сегменты рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.
5. Структура потребления насосного оборудования для добычи нефти в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке насосного оборудования для добычи нефти в России.
7. Прогноз развития рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) насосного оборудования для добычи нефти в России.
9. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.
10. Факторы, препятствующие росту рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.
11. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.

Объект исследования

## Рынок насосного оборудования для добычи нефти 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 насосного оборудования для добычи нефти 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 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 январе 2018 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка насосного оборудования для добычи нефти в России.

Существуют следующие виды насосов для нефти: винтовой, диафрагменный, гидropоршневый, магистральный, мультифазный, пластинчатый, струйный, штанговый, штанговый винтовой.

Ведущую роль на рынке насосного оборудования для добычи нефти в России играют УЭЦН - установки электроцентробежных насосов (УЭЦН), которые, как правило, применяются на высокодебитных скважинах, обеспечивая наибольший КПД среди всех механизированных способов добычи нефти.

По данным экспертов рынка, доля скважин в России, оборудованных штанговыми насосами — 34%. На ЭЦН приходится 63% скважин,

В 2016 году объем рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России составил 19466 шт., что на 2% больше, чем в 2015 году.

На рынке скважинных штанговых насосов (СШН) для добычи нефти присутствуют только российские предприятия: иностранные насосы нефтяные компании практически не используют. Так, например, доля отечественной компании ПКНМ на этом рынке составляет в среднем 20-25% (по оценкам представителей данной компании). ПКНМ пытаются вытеснить с рынка китайские производители, у которых очень мощная государственная поддержка, поэтому конкурировать с ними в ценах крайне сложно.

В долгосрочной перспективе при стабилизации ценовой динамики, а также при благоприятной конъюнктуре мирового рынка нефти продажи УЭЦН будут расти. Прирост во многом будет обеспечиваться увеличением потребления установок, принадлежащих к высшему сегменту (с высокой глубиной спуска, мощностью двигателя и др. ).

На развитие рынка ШГН в России основное влияние будут оказывать китайские поставщики насосного оборудования. При увеличении уровня качества и сохранении низких цен китайские поставщики могут вытеснить как иностранную продукцию, так и

отечественных производителей с российского рынка.

## 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 НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

- 2.1. Общее описание
- 2.2. Классификация насосов для добычи нефти
  - 2.2.1. Винтовые насосы
  - 2.2.2. Гидропоршневые насосы
  - 2.2.3. Диафрагменные насосы
  - 2.2.4. Пластинчатые насосы
  - 2.2.5. Струйные насосы
  - 2.2.6. Штанговые насосы
  - 2.2.7. Магистральные насосы
  - 2.2.8. Мультифазные насосы

### **ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

- 3.1. Объем и темпы роста потребления жидких углеводородов
- 3.2. Структура рынка механизированной добычи нефти по игрокам

### **ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ**

- 4.1. Рынок добычи нефти и газа
  - 4.1.1. Нефть
  - 4.1.2. Природный и попутный газ
- 4.2. Показатели фонда скважин НК
- 4.3. Основные показатели нефтесервисного рынка

- 4.3.1. Структура рынка по виду услуг
- 4.3.2. Структура рынка по игрокам
- 4.3.3. Проходка в поисковом и разведочном бурении
- 4.3.4. Прогноз развития рынка

## **ГЛАВА 5. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ В РОССИИ**

- 5.1. Структура рынка по типам используемых насосов (способам добычи)
- 5.2. Приоритетные технологии рынка
  - 5.2.1. УЭЦН
  - 5.2.2. ШГН
- 5.3. Конкурентная среда
- 5.4. Ключевые производители насосного оборудования в России
- 5.5. Прогноз развития рынка

## **ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

для добычи нефти в России<sup>46</sup>

- 6.1. Рост интереса иностранных компаний к российским скважинам с УЭЦН
- 6.2. Влияние санкций и импортозамещение на рынке
- 6.3. Перспективы применения одновинтовых установок компании «Борец»
- 6.4. «Транснефть-Сибирь» вводит в эксплуатацию современные насосы
- 6.5. Типичные отказы УЭЦН для добычи нефти
- 6.6. Компания Weatherford открыла в Татарстане совместное предприятие по выпуску штанговых глубинных насосов<sup>50</sup>
- 6.7. Почти 1 млрд рублей заплатит «Роснефть» за обслуживание насосов на Ванкоре
- 6.8. Винтовые насосы вместо центробежных
- 6.9. АО «Новомет-Пермь» подало в суд иск к ООО «Ижнефтепласт»
- 6.10. Насосы для сложных нефтяных скважин и уникальные покрытия предложили производить в Татарстане<sup>53</sup>
- 6.11. Развитие собственных технологий как основной фактор успеха

## **ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА НАСОСНОГО**

оборудования для добычи нефти в России<sup>56</sup>

7.1. Российские производители

7.1.1. ООО «Борец»

7.1.2. ООО «Новомет-Сервис»

7.1.3. АО «Римера»

7.2. Зарубежные производители

7.2.1. Schlumberger

7.2.2. Weatherford

7.2.3. Baker Hughes

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Баланс и динамика добычи и потребления жидких углеводородов в мире, млн. барр./сут.

Таблица 2. Потребление нефти в мире, млн. барр./сут. и % прироста

Таблица 3. Объем добытой сырой нефти в России по федеральным округам, тыс. тонн и % прироста

Таблица 4. Объем добытого природного и попутного газа в России по федеральным округам, млн. м<sup>3</sup> и % прироста

Таблица 5. Динамика фонда скважин ННК в России по группам, ед. и % прироста

Таблица 6. Объем поисково-разведочного бурения в России, тыс. м и % прироста

Таблица 7. Объем и темп прироста объема рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт. и % прироста

Таблица 8. Основные причины поломок (отказов) установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) по мнению компаний-пользователей УЭЦН, %

Таблица 9. Бухгалтерский баланс компании ООО «Борец», тыс. руб.

Таблица 10. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Борец», тыс. руб.

Таблица 11. Бухгалтерский баланс компании ООО «Новомет-Сервис», тыс. руб.

Таблица 12. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Новомет-Сервис», тыс. руб.

Таблица 13. Бухгалтерский баланс компании АО «Римера», тыс. руб.

Таблица 14. Отчет о прибылях и убытках компании АО «Римера», тыс. руб.

Таблица 15. Бухгалтерский баланс ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», тыс. руб.

Таблица 16. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», тыс. руб.

Таблица 17. Бухгалтерский баланс ООО «Везерфорд Холдингз (Рус)», тыс. руб.

Таблица 18. Отчет о прибылях и убытках в ООО «Везерфорд Холдингз (Рус)», тыс. руб.

Таблица 19. Бухгалтерский баланс АО «Бейкер Хьюз», тыс. руб.

Таблица 20. Отчет о прибылях и убытках в АО «Бейкер Хьюз», тыс. руб.



## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Баланс и динамика добычи и потребления жидких углеводородов в мире, млн. барр./сут.

Диаграмма 2. Потребление нефти в мире, млн. барр./сут. и % прироста

Диаграмма 3. Структура рынка механизированной добычи нефти по крупнейшим игрокам в мире, % от стоимостного объема

Диаграмма 4. Объем добытой сырой нефти в России по федеральным округам, тыс. тонн и % прироста

Диаграмма 5. Объем добытой сырой нефти в России по федеральным округам, % от натурального объема

Диаграмма 6. Объем добытой сырой нефти в России по федеральным округам, тыс. тонн и % прироста

Диаграмма 7. Объем добытого природного и попутного газа в России по федеральным округам, млн. м<sup>3</sup> и % прироста

Диаграмма 8. Объем добытого природного и попутного газа в России по федеральным округам, % от натурального объема

Диаграмма 9. Структура малодебитного фонда скважин в России по способам добычи, % от натурального объема

Диаграмма 10. Структура рынка сервиса в нефтегазовой отрасли в России по виду услуг, % от стоимостного объема

Диаграмма 11. Структура нефтесервисного рынка по крупнейшим игрокам в России, % от стоимостного объема

Диаграмма 12. Динамика проходки разведочного бурения в России, тыс. м и % прироста

Диаграмма 13. Проходка в поисково-разведочном бурении в России, млн. м

Диаграмма 14. Распределение проходки в поисково-разведочном бурении в России по регионам, %

Диаграмма 15. Структура рынка разведочного бурения в России по типу компаний, %

Диаграмма 16. Структура рынка поискового бурения в России по типу компаний, %

Диаграмма 17. Новые месторождения в России, млн. тонн

Диаграмма 18. Структура фонда скважин в России по способам добычи, % от натурального объема

Диаграмма 19. Объем рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт.

Диаграмма 20. Структура импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 21. Структура экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России по производителям, % от стоимостного объема

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка насосного оборудования для добычи нефти в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A8327DAA1E0RU.html>

Цена: 55 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A8327DAA1E0RU.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