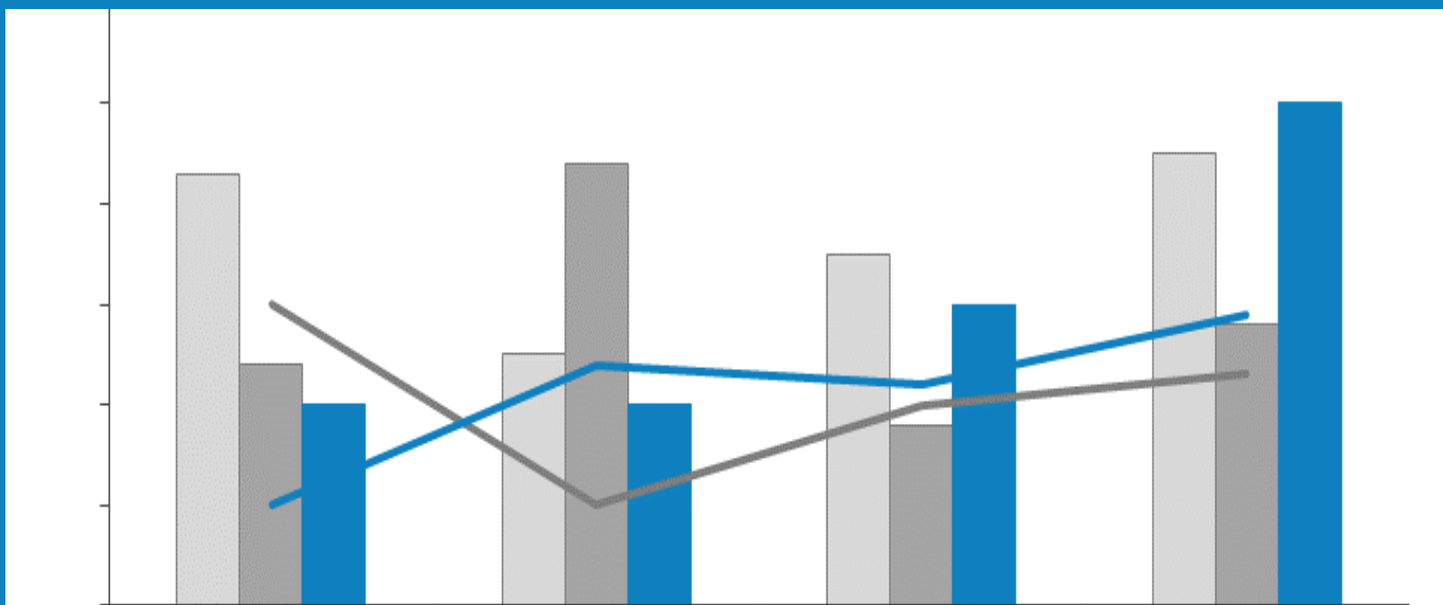




## Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

### Анализ рынка буровых установок в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз, данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

#### 4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

## Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – брендов, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке, мы используем все доступные источники информации:

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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах, данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

## **ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

**Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!**

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

**DISCOVERY Research Group** не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

### **ВАЖНО!**

**Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете, являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.**

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	10
Таблицы:.....	10
Диаграммы:.....	11
Резюме .....	12
Глава 1. Методология исследования .....	13
Объект исследования .....	13
Цель исследования .....	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация буровых установок.....	15
Конструкция буровых установок .....	16
Самые востребованные буровые установки .....	16
Глава 3. Нефтесервисный рынок в России .....	18
Рынок добычи нефти в России.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b> 23
Рынок бурения в России.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b> 33
Глава 4. Рынок буровых установок в мире.....	18
Глава 5. Рынок буровых установок в России.....	43
Основные игроки рынка буровых установок.....	49
Государственные меры помощи отрасли нефтегазового оборудования.....	49
Рейтинги.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b> 76
<i>Рейтинг нефтесервисных компаний .....</i>	<i>54</i>
<i>Рейтинг «Импортозамещение на российском шельфе» .....</i>	<i>55</i>
Цены на нефть .....	60
<i>Прогноз спроса и цены на нефть.....</i>	<i>62</i>
Глава 6. Новости, тенденции и события рынка буровых установок в России .	63
<i>«ПетроИнжиниринг» совместно с «Кливер» построили 2 буровые установки грузоподъёмностью 200 тонн .....</i>	<i>63</i>
<i>«Дочка» «Газпрома» купит бурового подрядчика у Ротенбергов за \$47 млрд .....</i>	<i>63</i>
<i>Госдума одобрила освобождение топлива для буровых платформ от пошлин на вывоз во 2-м чтении.....</i>	<i>63</i>
<i>Occidental Petroleum сократит капзатраты и дивиденды .....</i>	<i>63</i>
<i>«Роснефть» будет использовать искусственный интеллект на буровых установках .....</i>	<i>64</i>

---

<i>В Минвостокразвития считают, что технологии помогут сократить сроки геологоразведки в Арктике в 2 раза</i> .....	64
<i>Газпром нефть и Сбербанк запустили пилотный проект по лизингу бурового оборудования</i> .....	64
<i>ИНК закупит добротные буровые установки HR5000 немецкой Bentec</i> .....	64
<i>Schlumberger не смогла купить Eurasia Drilling</i> .....	64
<i>Газпромбанк Лизинг профинансировал еще одну арктическую буровую установку для проекта Арктик СПГ-2</i> .....	64
<i>Росгеология модернизирует флот буровых импортными установками</i> .....	64
<i>«Уралмаш НГО Холдинг» поставит буровую установку компании «Glencore Projects»</i> .....	64
<i>«Уралмаш НГО Холдинг» презентовал новую буровую установку</i> .....	64

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка буровых установок в России..... 65

«Уралмаш НГО Холдинг» .....	65
ООО «Идель Нефтемаш» .....	71
ООО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод» (БОЭЗ).....	71
ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс» .....	71
АО «УСПК» (Урало-Сибирская Промышленная Компания).....	71
ОАО «Волгограднефтемаш» .....	71

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 36 таблиц и 31 диаграмма.

### Таблицы:

- Таблица 1. Объем добычи нефти в России  
Таблица 2. Прогноз объема добычи нефти в России, млн.тн.  
Таблица 3. Динамика проходки в эксплуатационном бурении и эффективности бурения в России  
Таблица 4. Общее количество работ согласно лицензионным обстоятельствам недропользователей в России, ед.  
Таблица 5. Объем добычи нефти по компаниям в России, млн. тн.  
Таблица 6. Темп прироста объема добычи нефти по компаниям в России, млн. тн.  
Таблица 7. Распределение добычи нефти по нефтегазоносным провинциям (НГП) в России, %  
Таблица 8. Объем и темп прироста добычи малых нефтяных компаний в общем объеме добычи нефти в России, млн. тн.  
Таблица 9. Объем и темп прироста проходки в эксплуатационном бурении в России, млн.м.  
Таблица 10. Объем проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России, млн.м.  
Таблица 11. Темп прироста проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России, %  
Таблица 12. Выручка крупнейших игроков на рынке бурения в России, млрд руб.  
Таблица 13. Количество работ по направлению бурение согласно лицензионным обязательствам недропользователей в России, ед.  
Таблица 14. Объем проходки в поисково-разведочном бурении в России, млн.м.  
Таблица 15. Темп прироста проходки в поисково-разведочном бурении по компаниям в России, %  
Таблица 16. Объем проходки в вертикальном бурении в России, млн.м.  
Таблица 17. Темп прироста проходки в вертикальном бурении по компаниям в России, %  
Таблица 18. Объем проходки в горизонтальном бурении в России, млн.м.  
Таблица 19. Темп прироста проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России, %  
Таблица 20. Распределение проходки в эксплуатационном бурении по нефтегазоносным провинциям (НГП) в России, %  
Таблица 21. Темп прироста проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России, %  
Таблица 22. Предложение на рынке бурения (на основании проходки) в России, %  
Таблица 23. Спрос на рынке бурения (на основании проходки) в России, %  
Таблица 24. Объем рынка буровых установок в России, шт.  
Таблица 41. Объем рынка буровой техники в России, млрд. руб.  
Таблица 25. Прогноз объема рынка буровых установок в России, шт.  
Таблица 26. План мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации  
Таблица 27. Рейтинг нефтесервисных компаний в России  
Таблица 28. Рейтинг «Импортозамещение на российском шельфе»  
Таблица 29. Цены на нефть, долларов США за баррель  
Таблица 30. Цена на нефть марки BRENT  
Таблица 31. Финансовые показатели «Уралмаш НГО Холдинг», тыс. руб.  
Таблица 32. Финансовые показатели «Уралмаш-Техсервис», тыс. руб.  
Таблица 33. Финансовые показатели ООО «Идель Нефтемаш», тыс. руб.  
Таблица 34. Финансовые показатели ООО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод» (БОЭЗ), тыс. руб.  
Таблица 35. Финансовые показатели ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс», тыс. руб.  
Таблица 36. Финансовые показатели ОАО «Волгограднефтемаш», тыс. руб.

**Диаграммы:**

- Диаграмма 1. Объем и темп прироста добычи нефти в России, млн. тн. и %.
- Диаграмма 2. Прогноз объема и темпа прироста добычи нефти в России, млн. тн. и %.
- Диаграмма 3. Динамика проходки в эксплуатационном бурении и эффективности бурения в России
- Диаграмма 4. Общее количество и темп прироста работ согласно лицензионным обстоятельствам недропользователей в России, ед. и %.
- Диаграмма 5. Объем добычи нефти по компаниям в России, млн. тн.
- Диаграмма 6. Доли по объему добычи нефти в общем объеме добычи, % от натурального объема.
- Диаграмма 7. Динамика доли малых нефтяных компаний в общем объеме добычи нефти в России, %
- Диаграмма 8. Доли компаний в общем объеме добычи нефти в России, %
- Диаграмма 9. Объем и темп прироста проходки в эксплуатационном бурении в России, млн.м.
- Диаграмма 10. Доли компаний в общем объеме проходки в эксплуатационном бурении в России, %
- Диаграмма 11. Объем проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России, млн. тн.
- Диаграмма 12. Количество работ по направлению бурение согласно лицензионным обязательствам недропользователей в России, ед. и %.
- Диаграмма 13. Доли компаний в общем объеме поисково-разведочном бурении в России, %
- Диаграмма 14. Объем проходки в поисково-разведочном бурении по компаниям в России, млн. тн.
- Диаграмма 15. Доли компаний в общем объеме вертикальном бурении в России, %
- Диаграмма 16. Объем проходки в вертикальном бурении по компаниям в России, млн. тн.
- Диаграмма 17. Доли компаний в общем объеме горизонтальном бурении в России, %
- Диаграмма 18. Объем проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России, млн. тн.
- Диаграмма 19. Доля проходки в горизонтальном бурении в России, %
- Диаграмма 20. Доли компаний в общем объеме предложения на рынке бурения в России, %
- Диаграмма 21. Предложение на рынке бурения (на основании проходки) в России, %.
- Диаграмма 22. Доли компаний в общем объеме спроса на рынке бурения в России, %
- Диаграмма 23. Спрос на рынке бурения (на основании проходки) в России, %.
- Диаграмма 24. Объем и темп прироста рынка буровых установок в России, шт. и %.
- Диаграмма 31. Доли сегментов буровой техники в объеме рынка, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 25. Рынок и парк буровых установок в России, шт.
- Диаграмма 26. Возрастная структура парка буровых установок в России, %
- Диаграмма 27. Прогноз объема и темпа прироста рынка буровых установок в России, шт. и %.
- Диаграмма 28. Прогноз объема рынка и парк буровых установок в России, шт.
- Диаграмма 29. Цены на нефть, долларов США за баррель
- Диаграмма 30. Сценарии развития спроса на нефть в мире, млн. барр./сутки.
- Диаграмма 31. Крупнейшие потребители нефти в мире, млн. барр./сутки

### Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка буровых установок в России.

Нефтяная буровая установка представляет собой комплекс специализированного оборудования для бурения нефтегазовых скважин. Устанавливается непосредственно на месте бурения, с помощью нее операции выполняются самостоятельно, поскольку все механизмы автоматизированы.

В декабре 2019 г. число буровых установок для добычи нефти и газа в составило 2043 ед. Эта информация отражена в ноябрьском обзоре Baker Hughes. Небольшой рост числа буровых установок в мире стал положительным сигналом для отрасли.

В годовом сравнении динамика негативная - количество действующих буровых установок в мире сократилось на 201 ед. в сравнении с декабрем 2018 г.

Рынок бурового оборудования в России, ключевыми сегментами которого являются буровые установки и верхние приводы характеризуется с одной стороны устаревшим парком, а с другой — ростом требований к буровым со стороны крупнейших подрядчиков.

Объем рынка бурового оборудования в России 2019 г. составил 107 шт. На 2019 год парк буровых установок в России насчитывал около 1,5 тыс. единиц.

Основными игроками рынка буровых установок в России являются: ООО «Уралмаш НГО Холдинг», ООО «Объединение Уральских Машиностроителей», ООО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод», ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс», ЗАО «АСК – Буровое машиностроение» (ЗАО «АСК-БМ»), АО «УСПК», ООО «Кливер», ООО «НОВ Кострома», ООО «Дриллмек Р» (Drillmec (Италия)), Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co. Ltd (ООО «Русхун-Хуа»), Haihua Industry Group (ООО «ПЕТРО-ХЭХУА») и Baoji Oilfield Machinery Co., Ltd. (BOMCO).

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок буровых установок в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка буровых установок в России.

### Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка буровых установок в России.
2. Объем и темпы роста рынка добычи нефти и рынка бурения в России.
3. Классификация буровых установок.
4. Конкурентная ситуация на рынке буровых установок в России.
5. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка буровых установок в России
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка буровых установок 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 буровых установок и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

### Источники получения информации

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.

## Глава 2. Классификация буровых установок

Нефтяная буровая установка представляет собой комплекс специализированного оборудования для бурения нефтегазовых скважин. Устанавливается непосредственно на месте бурения, с помощью нее операции выполняются самостоятельно, поскольку все механизмы автоматизированы. Буровое оборудование позволяет добывать нефть при любых погодных условиях.

Буровая установка является комплексом оборудования и используется для того, чтобы бурить скважины. Заводы предлагают заказчикам разнообразные виды буровых установок.

Буровые установки для разработки и разведки нефтяных и газовых месторождений в общем виде включают в себя:

- Спускоподъемное оборудование (кронблок, лебедка, крюкоблок);
- циркуляционное оборудование (буровые насосы, вертлюги, емкости, манифольды);
- буровые сооружения (буровые вышки, мостики, основания вышки, стеллажи);
- противовыбросное оборудование;
- оборудование для приготовления буровых растворов (шламовые насосы, гидроворонки, гидромешалки);
- силовое оборудования для привода лебедки, буровых насосов, ротора (дизельные двигатели, электрические двигатели).

Все буровые установки комплектуются приводом главных механизмов (дизельный с механической трансмиссией или электрический с цифровой системой плавного регулирования).

В некоторых случаях возможна комплектация независимым приводом ротора.

Буровые установки применяются:

- .....
- .....
- .....

- .....
- .....

Нефтяная установка состоит из следующих систем:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

#### Место размещения

1. ....

### Конструкция буровых установок

**Исполнительные органы (главные)** - лебедка, ротор, вышка, талевая система, вертлюг, буровой насос, циркуляционная система.

**Энергетические органы** - дизельные двигатели, электродвигатели, приводы, силовая гидросистема, пневмогидросистема

**Вспомогательные органы** - механизмы передвижения, вспомогательная лебедка, металлоконструкции, системы освещения, системы водоснабжения, системы отопления, системы вентиляции и др.

**Органы информации** - контроль параметров бурения

.....

### Самые востребованные буровые установки

Самыми востребованными буровыми установками в России являются:

- БУ-2500/160 ДП-БМ. Дизельный двигатель. Оснащается наклонной вышкой. Блочно-модульная конструкция.
- .....

Для бурения эксплуатационных газовых и нефтяных скважин применяются блочно-модульные кустовые буровые установки с максимальной глубиной бурения до 4,5 тыс.м. и грузоподъемностью до 270 т.

- БУ-3900/225 ЭПК(ДЭП)-БМ
- .....
- .....

### Глава 3. Нефтесервисный рынок в России

Буровое оборудование – это комплекс бурового оборудования и сооружений, предназначенных для бурения скважин для добычи нефти и газа. По этой причине в данном отчете будет отражена специфика рынков бурения и добычи нефти, которые в свою очередь являются частью нефтесервисного рынка.

#### Рынок добычи нефти в России

Эффективность бурения в 2018 году по отношению к 2017 году .....ла более чем на (..... %). Но совокупный среднегодовой темп роста тонн на метр проходки (GAGR) с 2013 г. по 2018 г. составляет ..... %, что говорит о постепенном снижении эффективности бурения за последние ..... лет.

Компанией с наибольшим показателем GAGR стала ..... (..... %), с наименьшим – ..... (..... %). Компанией с наибольшей средней эффективностью бурения является ..... (..... т/м) и ..... (..... т/м), с наименьшим -..... (..... тн/м).

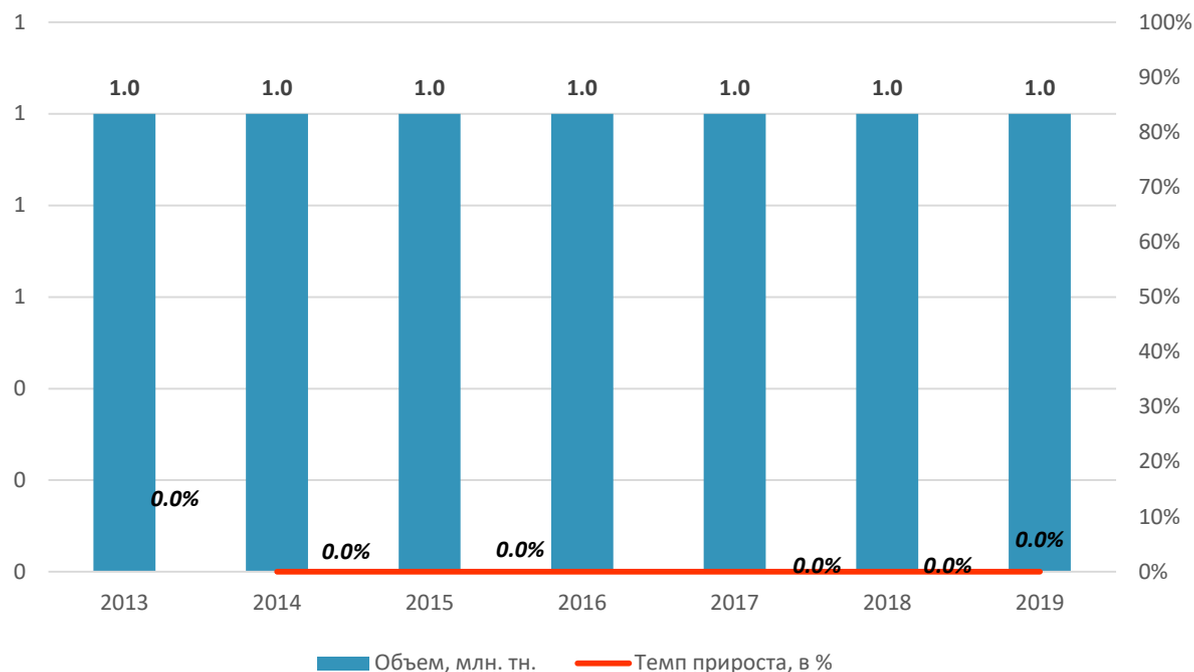
Объем добычи нефти в 2019 году составил ..... млн.тн. Темп прироста в 2019 г. составил ..... %.

Таблица 1. Объем добычи нефти в России в 2013-2019 гг.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста добычи нефти в России в 2013-2019 г., млн. тн. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

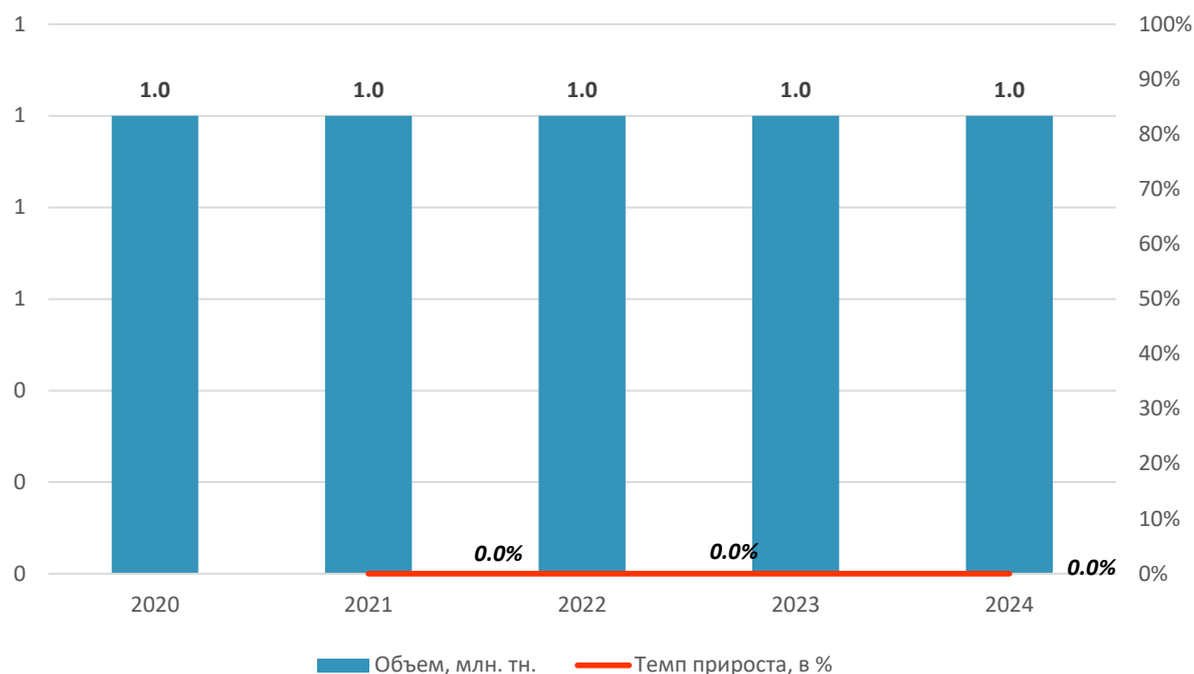
Согласно Стратегия развития минерально-сырьевой базы РФ до 2035 г. объем добычи нефти начиная с 2022 г. будет ..... и к 2024 году достигнет значения ..... млн. тн.

Таблица 2. Прогноз объема добычи нефти в России в 2020-2024 гг., млн.тн.

2020	2021	2022	2023	2024

Источник: данные Стратегия развития минерально-сырьевой базы РФ до 2035 г.

Диаграмма 2. Прогноз объема и темпа прироста добычи нефти в России в 2020-2024 г., млн. тн. и %.



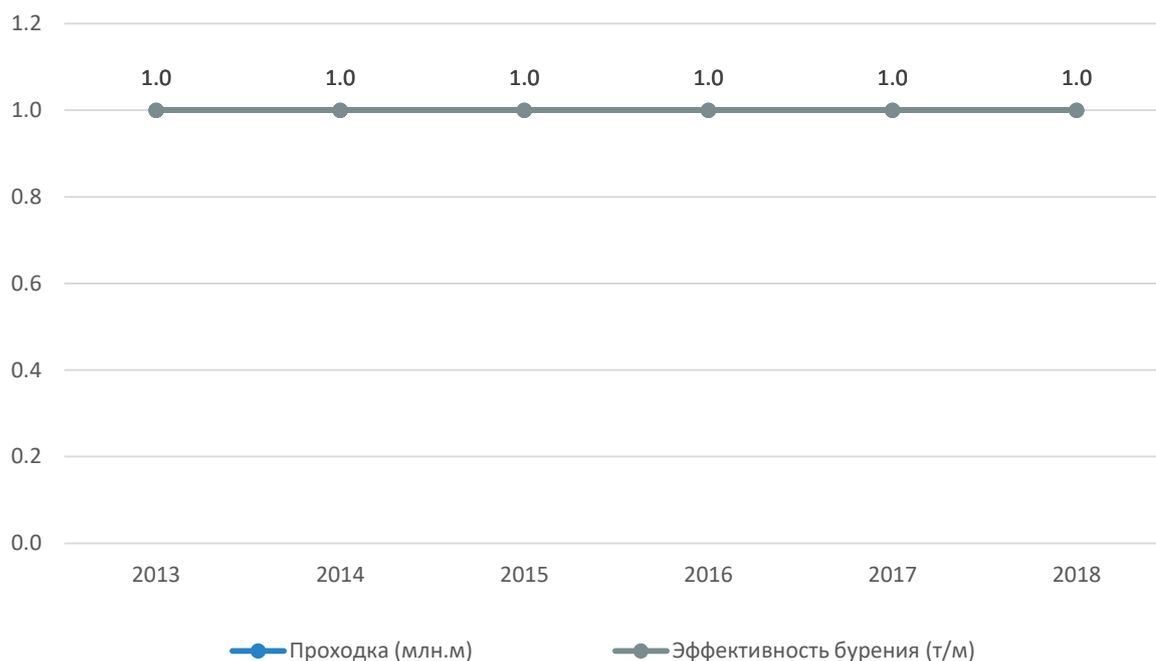
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным Стратегия развития минерально-сырьевой базы РФ до 2035 г.

Таблица 3. Динамика проходки в эксплуатационном бурении и эффективности бурения в России в 2013-2018 гг.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Проходка (млн.м)						
Эффективность бурения (т/м)						

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Диаграмма 3. Динамика проходки в эксплуатационном бурении и эффективности бурения в России в 2013-2018 гг.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

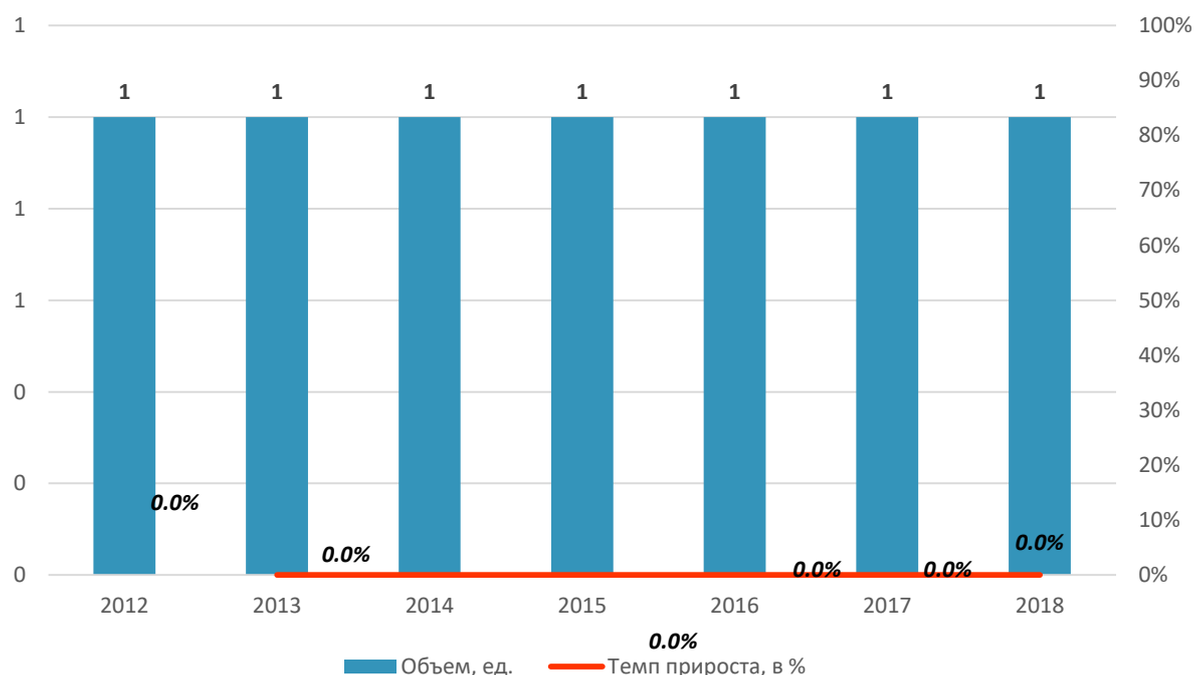
С 2012 года наблюдается постепенное ..... количества работ, проводимых согласно лицензионным обстоятельствам недропользователей. В 2018 г. количество обязательств составило ..... ед., ..... по сравнению с 2017 г. на ..... %.

**Таблица 4. Общее количество работ согласно лицензионным обстоятельствам недропользователей в России в 2012-2018 гг., ед.**

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Диаграмма 4. Общее количество и темп прироста работ согласно лицензионным обстоятельствам недропользователей в России в 2012-2018 гг., ед. и %.**



**Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.**

Объем добычи нефти в России в 2018 г. составил ..... млн. тн. (..... %), что является рекордным показателем в истории современной России. В 2019 г. темп прироста ....., но ..... (..... %).

Лидером по объемам добычи нефти остается компания ..... Объем добычи компанией в 2018 г. составил ..... млн. тн. В 2019 г. компания продолжила наращивать объемы добычи и по результатам 2019 года этот показатель составил ..... млн. тн. (..... %).

В 2019 г. сократились объемы добычи у ..... (..... %), ..... (..... %) и у ..... (..... %).

**Таблица 5. Объем добычи нефти по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.**

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
«Башнефть»					
«Газпром нефть»					
«ЛУКОЙЛ»					
«Роснефть»					
«РуссНефть»					
«Славнефть»					

## Анализ рынка буровых установок в России

«Сургутнефтегаз»					
«Татнефть»					
Прочие					
<b>Итого:</b>					
Темп прироста					

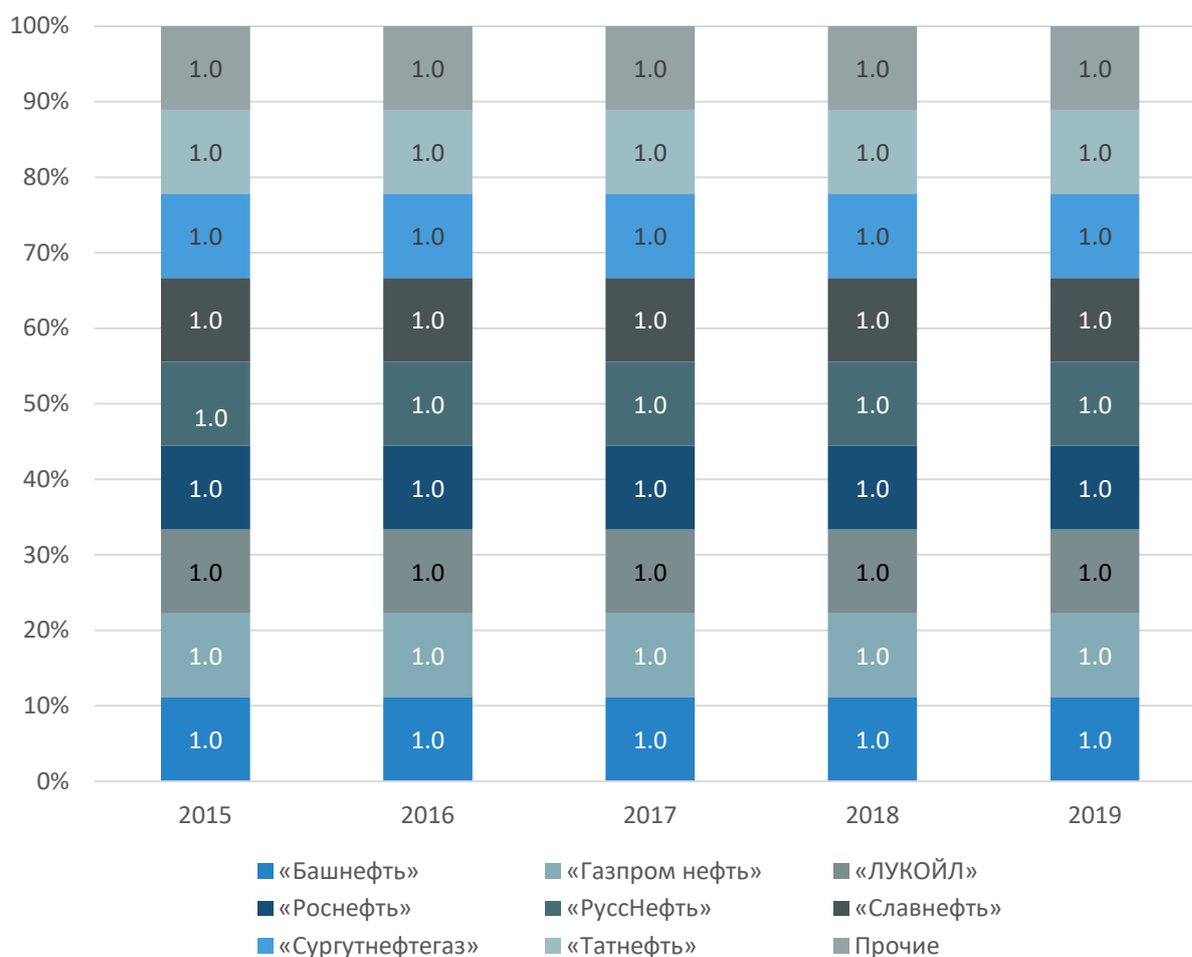
Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Таблица 6. Темп прироста объема добычи нефти по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.

Компания	2016/2015	2017/2016	2018/2017	2019/2018
«Башнефть»				
«Газпром нефть»				
«ЛУКОЙЛ»				
«Роснефть»				
«РуссНефть»				
«Славнефть»				
«Сургутнефтегаз»				
«Татнефть»				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 5. Объем добычи нефти по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

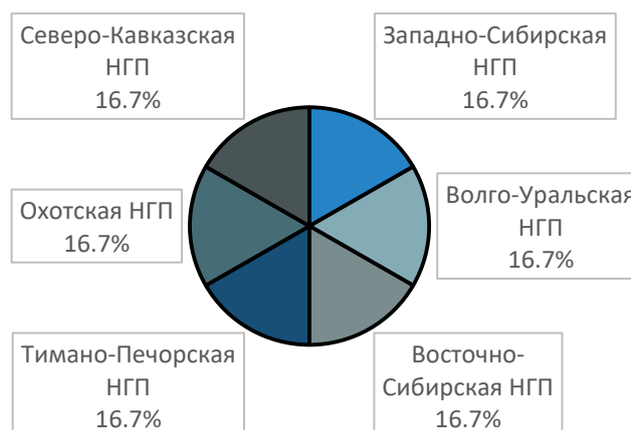
На протяжении всего анализируемого периода лидером по добычи нефти являлась ..... В 2019 г. доля этой нефтегазоносной провинции составила ..... % от общего объема добычи нефти в России.

Таблица 7. Распределение добычи нефти по нефтегазоносным провинциям (НГП) в России в 2015-2019 гг., %

НГП	2015	2016	2017	2018	2019
Волго-Уральская НГП					
Восточно-Сибирская НГП					
Западно-Сибирская НГП					
Охотская НГП					
Северо-Кавказская НГП					
Тимано-Печорская НГП					

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 6. Доли по объему добычи нефти в общем объеме добычи в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

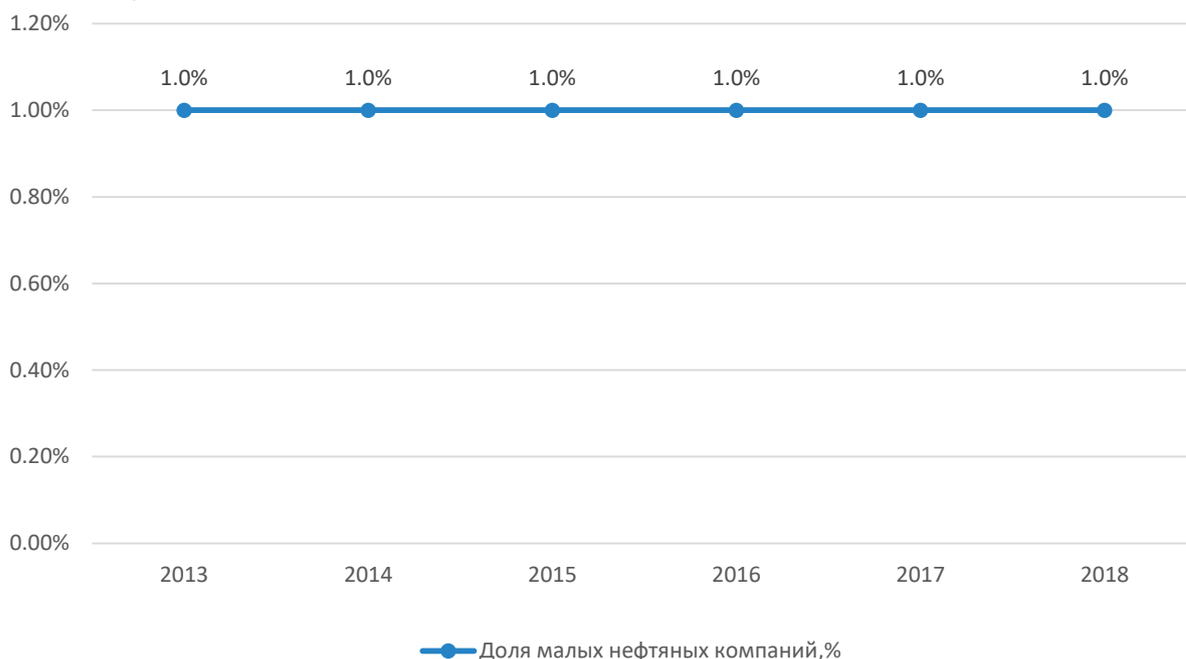
.....

Таблица 8. Объем и темп прироста добычи малых нефтяных компаний в общем объеме добычи нефти в России в 2013-2018 гг., млн. тн.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Объем						
Темп прироста						

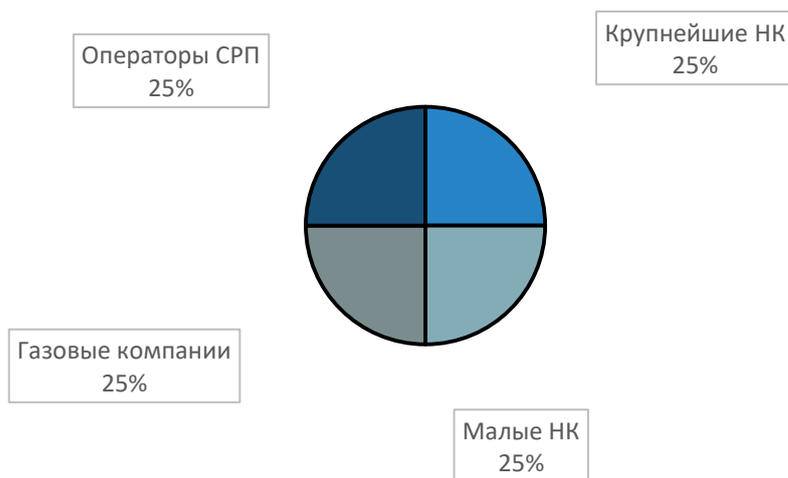
Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 7. Динамика доли малых нефтяных компаний в общем объеме добычи нефти в России в 2013-2018 гг., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 8. Доли компаний в общем объеме добычи нефти в России в 2018 г., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

.....

## Рынок бурения в России

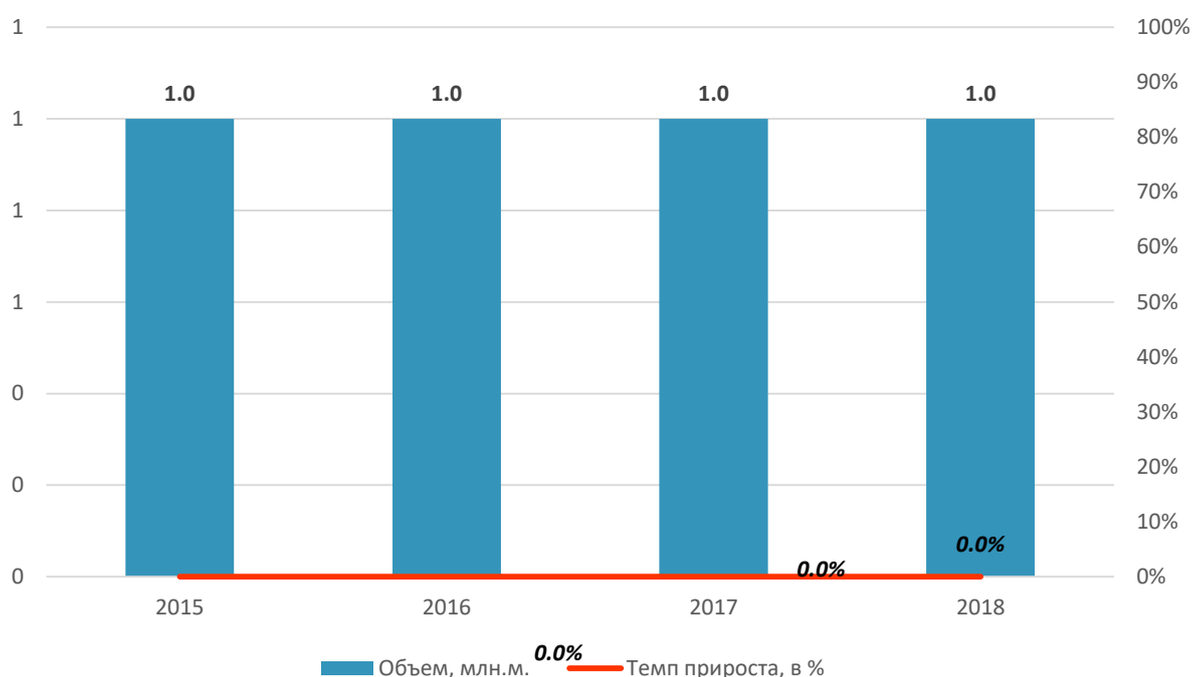
Объем эксплуатационного бурения в 2018 году составил ..... млн.м., .....

Таблица 9. Объем и темп прироста проходки в эксплуатационном бурении в России в 2015-2018 гг., млн.м.

Показатель	2015	2016	2017	2018
Объем				
Темп прироста				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста проходки в эксплуатационном бурении в России в 2015-2018 гг., млн.м.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Объем проходки в эксплуатационном бурении в 2018 г. .... у..... Темп прироста объема проходки этой компании в 2018 г. составил ..... %.

В два раза снизился объем проходки у компании «Татнефть». Также ..... продемонстрировали ..... и ..... Темп прироста каждой в 2018 г. составил ..... %.

Таблица 10. Объем проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., млн.м.

Компания	2015	2016	2017	2018
«Роснефть»				
«Сургутнефтегаз»				

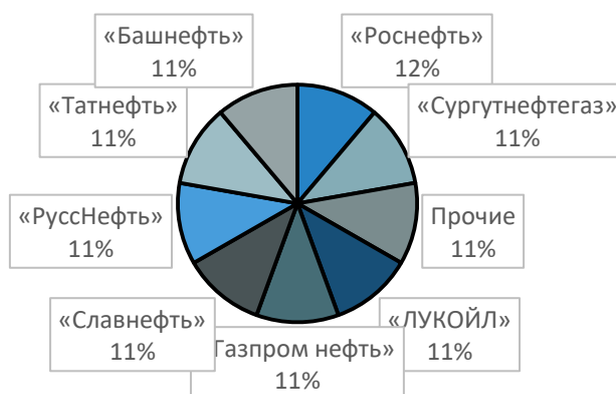
## Анализ рынка буровых установок в России

«ЛУКОЙЛ»				
«Газпром нефть»				
«Славнефть»				
«Татнефть»				
«РуссНефть»				
«Башнефть»				
Прочие				
<b>Итого:</b>				
Темп прироста				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Наибольшую доля в общем объеме проходки в эксплуатационном бурении в 2018 г. заняла компания ..... Ее доля составила ..... %.

Диаграмма 10. Доли компаний в общем объеме проходки в эксплуатационном бурении в России в 2018 г., %



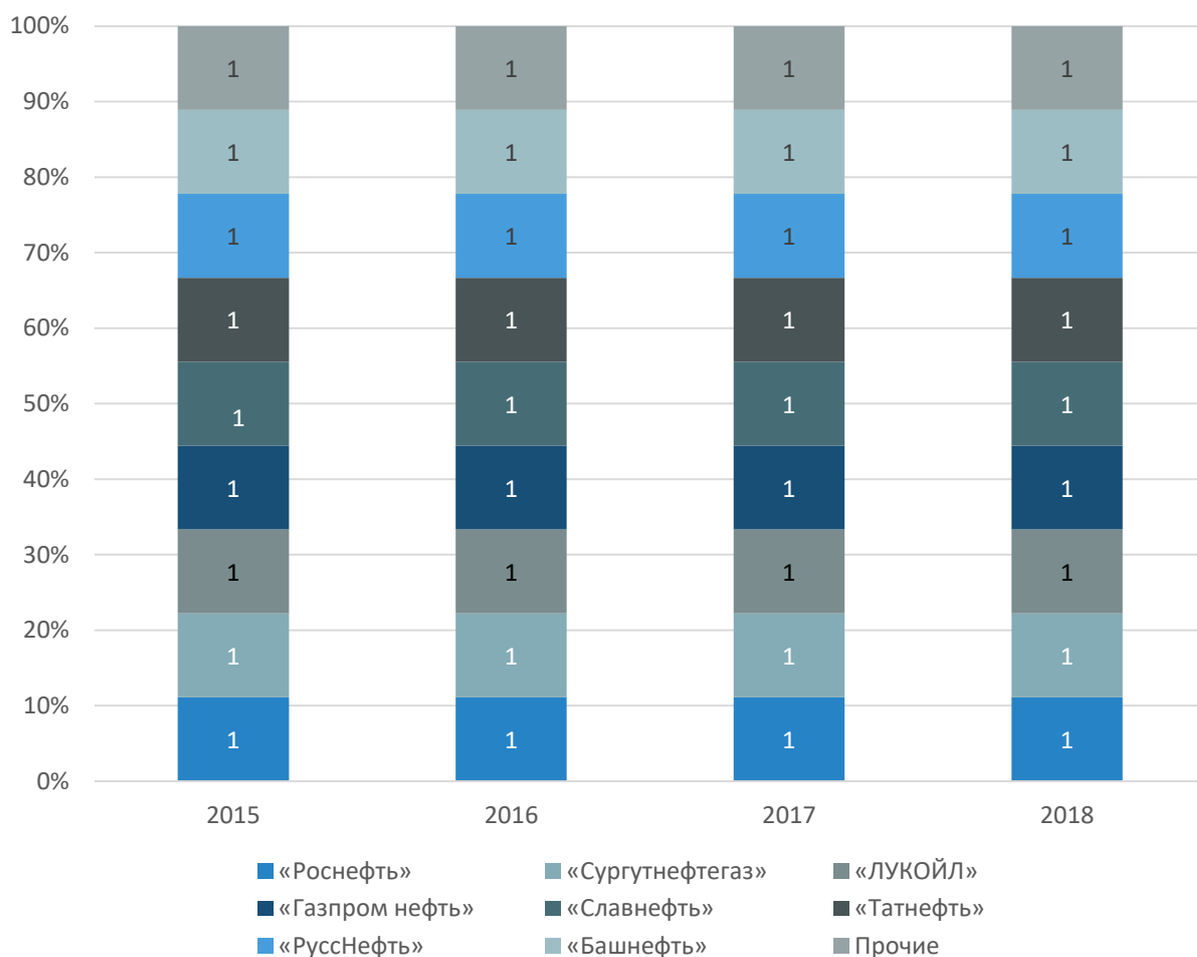
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Таблица 11. Темп прироста проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., %.

Компания	2016/2015	2017/2016	2018/2017
«Роснефть»			
«Сургутнефтегаз»			
«ЛУКОЙЛ»			
«Газпром нефть»			
«Славнефть»			
«Татнефть»			
«РуссНефть»			
«Башнефть»			
Прочие			
<b>Итого:</b>			

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Диаграмма 11. Объем проходки в эксплуатационном бурении по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Таблица 12. Выручка крупнейших игроков на рынке бурения в России в 2014-2018 гг., млрд руб.**

Компания	2014	2015	2016	2017	2018
Сургутнефтегаз					
РН-Бурение					
Тага С-Холдинг					
Группа Eriell					
Газпромбурение					
Сибирские Сервисные компании					
Буровая Компания Евразия (EDC)					
Прочие					

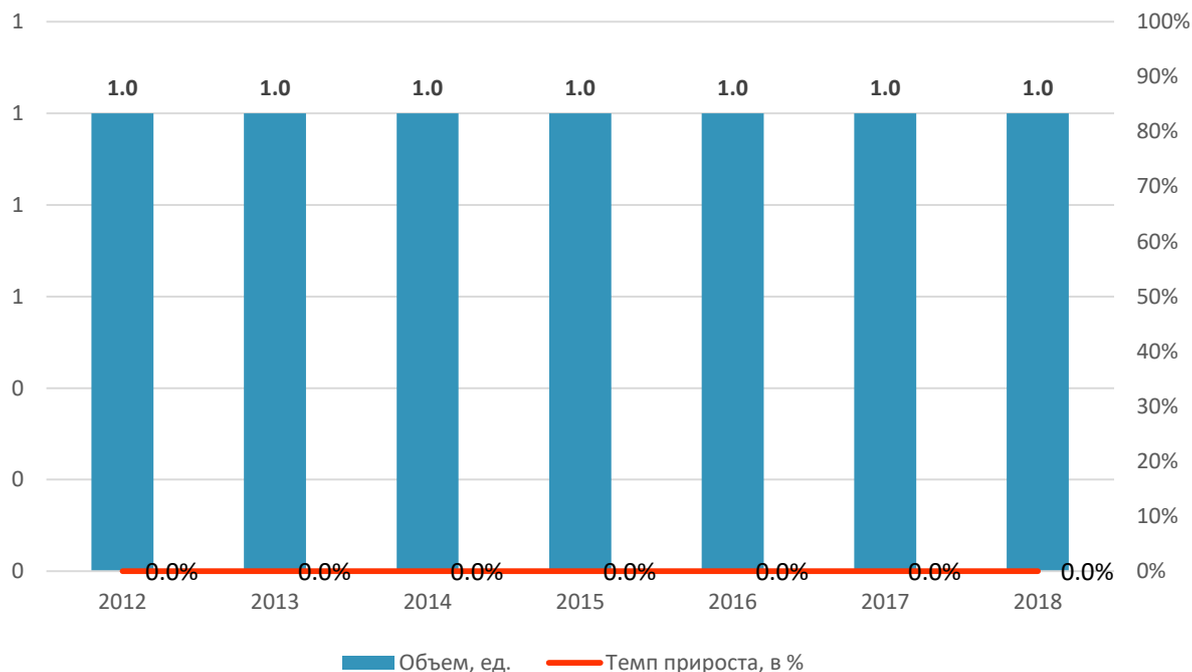
Источник: данные компаний.

Таблица 13. Количество работ по направлению бурение согласно лицензионным обязательствам недропользователей в России в 2012-2018 гг., ед.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 12. Количество работ по направлению бурение согласно лицензионным обязательствам недропользователей в России в 2012-2018 гг., ед. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Общий объем проходки в поисково-разведочном бурении в России в 2017 г. составил ..... млн.м. В 2018 г. этот показатель ..... и составил ..... млн. м.

Самый большой прирост показала компания «.....», ..... проходку на ..... тыс. м в 2018 году (..... %).

Значительнее всего сократился объем проходки у компании «.....» (..... %).

Стоит отметить, что за период с 2015 г. самое значительное увеличение объемов проходки в поисково-разведочном бурении произошло в компании «.....» (на ..... тыс. м или ..... %).

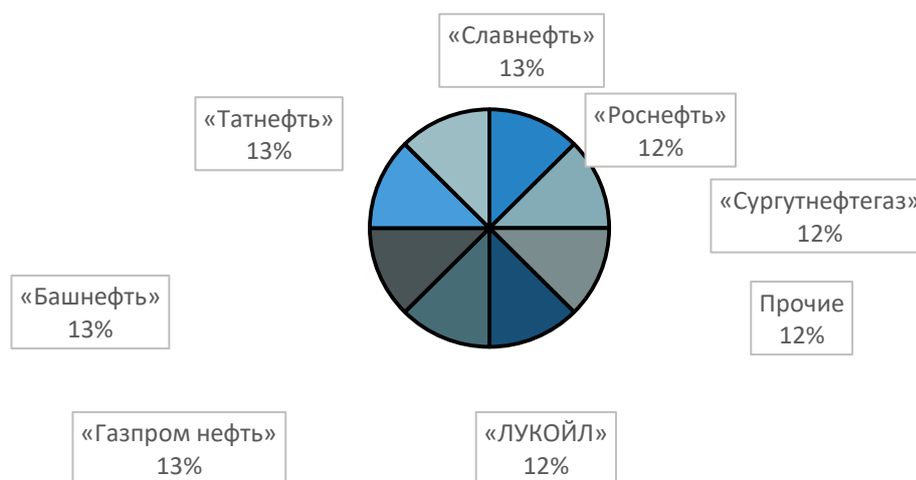
Таблица 14. Объем проходки в поисково-разведочном бурении в России в 2015-2018 гг., млн.м.

Компания	2015	2016	2017	2018
«Роснефть»				
«Сургутнефтегаз»				
«ЛУКОЙЛ»				
«Газпром нефть»				
«Славнефть»				
«Татнефть»				
«Башнефть»				
Прочие				
<b>Итого:</b>				
Темп прироста				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Наибольшую доля в общем объеме проходки в эксплуатационном бурении в 2018 г. заняла компания «Роснефть». Ее доля составила ..... %.

Диаграмма 13. Доли компаний в общем объеме поисково-разведочном бурении в России в 2018 г., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

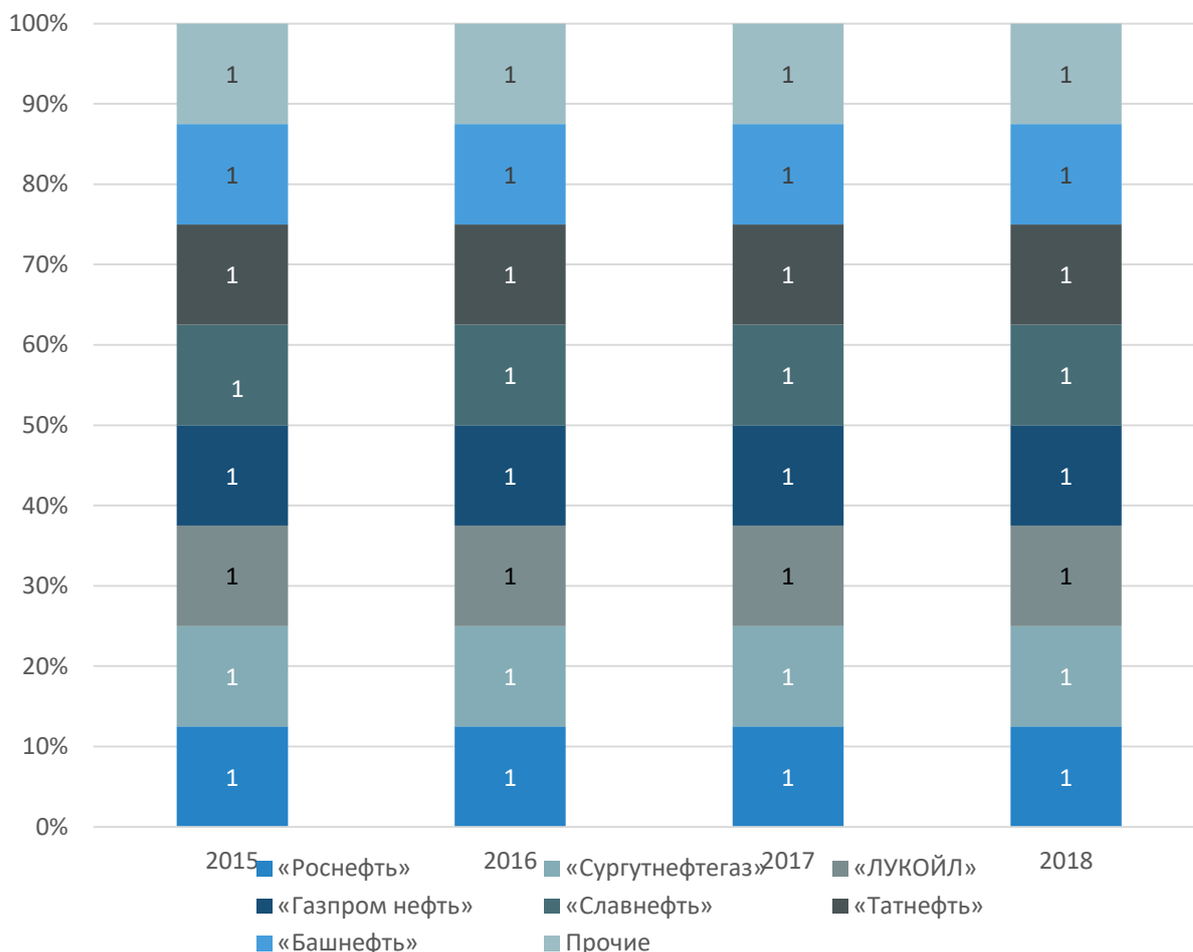
Таблица 15. Темп прироста проходки в поисково-разведочном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., %.

Компания	2016/2015	2017/2016	2018/2017
«Роснефть»			
«Сургутнефтегаз»			
«ЛУКОЙЛ»			
«Газпром нефть»			
«Славнефть»			
«Татнефть»			
«Башнефть»			
Прочие			

Итого:			
--------	--	--	--

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 14. Объем проходки в поисково-разведочном бурении по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Общий объем проходки в вертикальном бурении в России в 2017 г. составил ..... млн.м. В 2018 г. этот показатель снизился и составил .....млн. м. Темп прироста в 2018 г. составил .....%. В основном это произошло из-за ..... (.....%) объемов вертикального бурения у компании «.....» (до .....млн.м.).

Также в два раза ..... объемы вертикального бурения у «.....» и «.....». При этом за период с 2015 г. проходка в вертикальном бурении у «.....» снизилась в ..... раза.

Значительнее всего ..... объем проходки в 2018 г. у компании «.....» (.....%)

Таблица 16. Объем проходки в вертикальном бурении в России в 2015-2018 гг., млн.м.

Компания	2015	2016	2017	2018
«Роснефть»				
«Сургутнефтегаз»				
«ЛУКОЙЛ»				
«Газпром нефть»				
«Славнефть»				
«Татнефть»				
«РуссНефть»				
«Башнефть»				
Прочие				
<b>Итого:</b>				
Темп прироста				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Наибольшую доля в общем объеме проходки в вертикальном бурении в 2018 г. заняла компания «.....». Ее доля составила .....%.

Диаграмма 15. Доли компаний в общем объеме вертикальном бурении в России в 2018 г., %



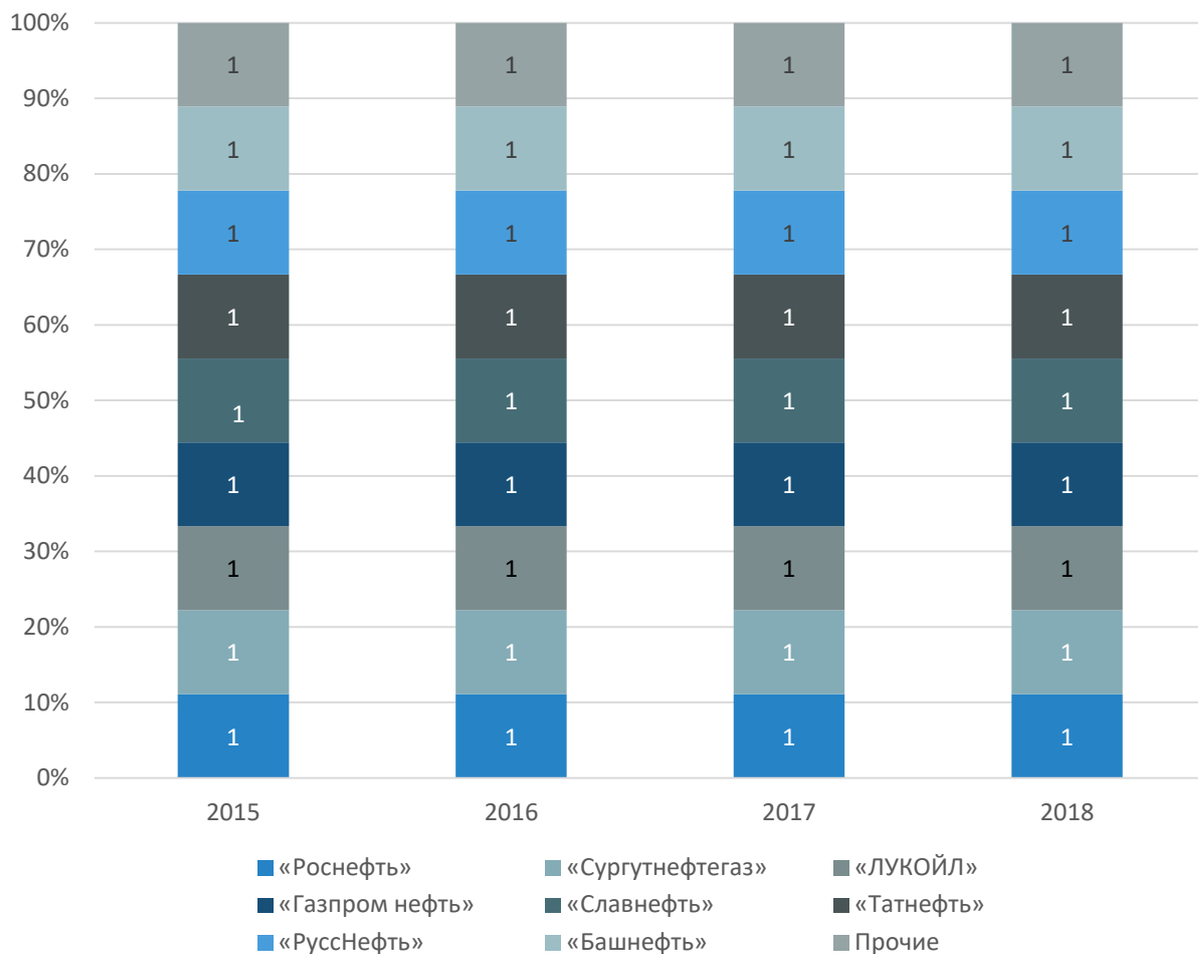
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Таблица 17. Темп прироста проходки в вертикальном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., %.

Компания	2016/2015	2017/2016	2018/2017
«Роснефть»			
«Сургутнефтегаз»			
«ЛУКОЙЛ»			
«Газпром нефть»			
«Славнефть»			
«Татнефть»			
«РуссНефть»			
«Башнефть»			
Прочие			
<b>Итого:</b>			

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 16. Объем проходки в вертикальном бурении по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Общий объем проходки в горизонтальном бурении в России в 2017 г. составил ..... млн.м. В 2018 г. этот показатель ..... и составил ..... млн. м. Темп прироста в 2018 г. составил ..... %.

За период с 2013 года объем горизонтального бурения .....

В 2018 г. значительнее всего ..... объемы горизонтального бурения у компании «.....» (..... %).

«.....» и «.....» ..... свои объемы в .....

**Таблица 18. Объем проходки в горизонтальном бурении в России в 2015-2018 гг., млн.м.**

Компания	2015	2016	2017	2018
«Роснефть»				
«Сургутнефтегаз»				
«ЛУКОЙЛ»				
«Газпром нефть»				
«Славнефть»				
«Татнефть»				
«РуссНефть»				
«Башнефть»				
Прочие				
<b>Итого:</b>				
Темп прироста				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Наибольшую доля в общем объеме проходки в горизонтальном бурении в 2018 г. заняла компания «.....». Ее доля составила ..... %.

**Диаграмма 17. Доли компаний в общем объеме горизонтальном бурении в России в 2018 г., %**



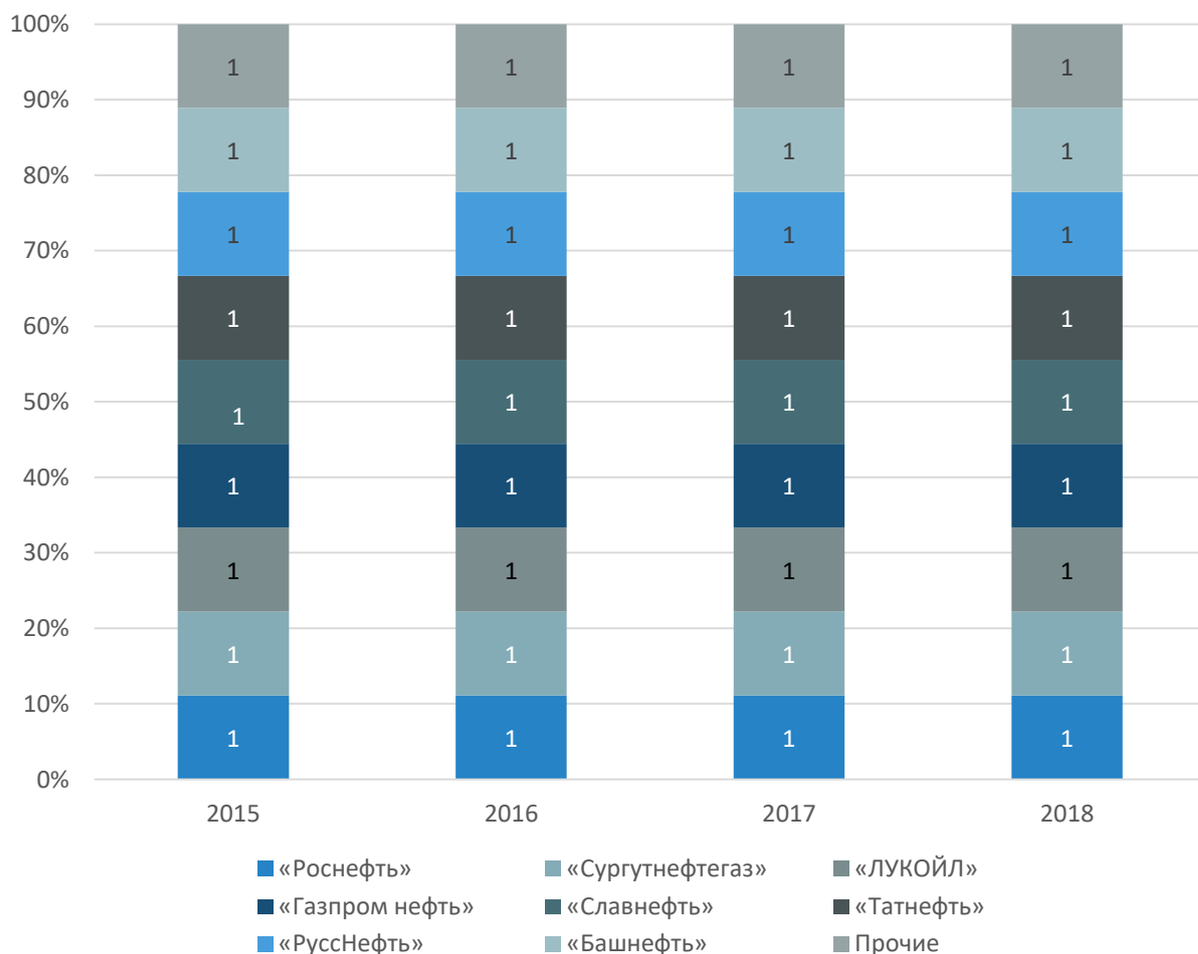
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Таблица 19. Темп прироста проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., %.

Компания	2016/2015	2017/2016	2018/2017
«Роснефть»			
«Сургутнефтегаз»			
«ЛУКОЙЛ»			
«Газпром нефть»			
«Славнефть»			
«Татнефть»			
«РуссНефть»			
«Башнефть»			
Прочие			
<b>Итого:</b>			

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

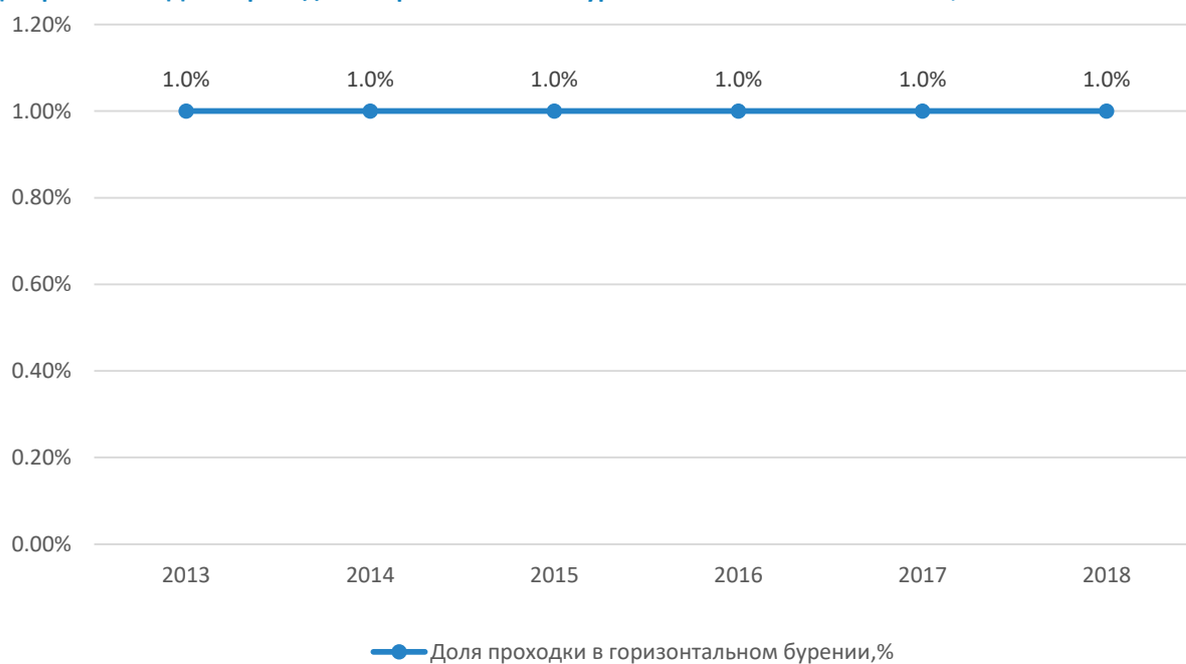
Диаграмма 18. Объем проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России в 2015-2019 гг., млн. тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

.....

**Диаграмма 19. Доля проходки в горизонтальном бурении в России в 2013-2018 гг., %**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Таблица 20. Распределение проходки в эксплуатационном бурении по нефтегазоносным провинциям (НГП) в России в 2015-2018 гг., %.**

НГП	2015	2016	2017	2018
Волго-Уральская НГП				
Восточно-Сибирская НГП				
Западно-Сибирская НГП				
Охотская НГП				
Тимано-Печорская НГП				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

**Таблица 21. Темп прироста проходки в горизонтальном бурении по компаниям в России в 2015-2018 гг., %.**

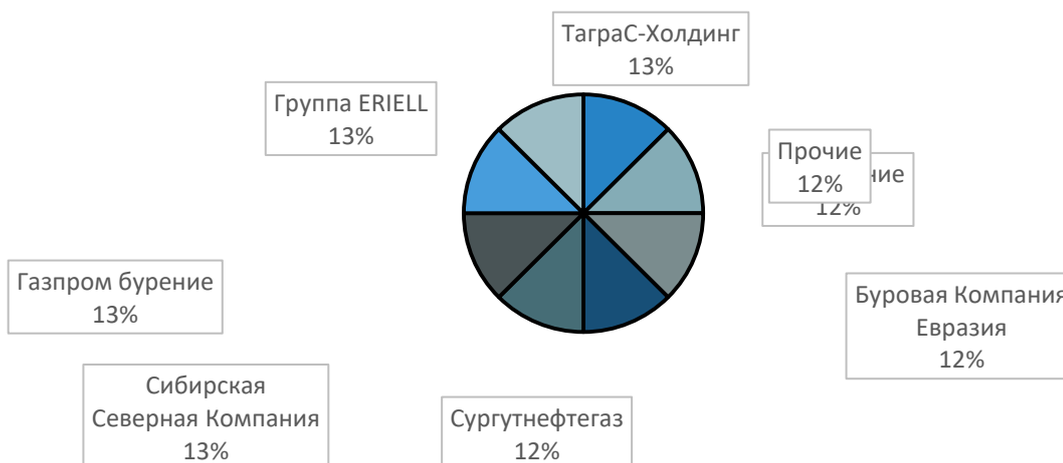
НГП	2015	2016	2017	2018
Волго-Уральская НГП				
Восточно-Сибирская НГП				
Западно-Сибирская НГП				
Охотская НГП				
Северо-Кавказская НГП				
Тимано-Печорская НГП				

Таблица 22. Предложение на рынке бурения (на основании проходки) в России в 2014-2018 гг., %.

Компания	2015	2016	2017	2018
Буровая Компания Евразия				
Сибирская Северная Компания				
Газпром бурение				
Группа ERIELL				
ТаграС-Холдинг				
РН-Бурение				
Сургутнефтегаз				
Прочие				

Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 20. Доли компаний в общем объеме предложения на рынке бурения в России в 2018 г., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 21. Предложение на рынке бурения (на основании проходки) в России в 2014-2018 гг., %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Таблица 23. Спрос на рынке бурения (на основании проходки) в России в 2014-2018 гг., %.

Компания	2015	2016	2017	2018
«Роснефть»				
«Сургутнефтегаз»				
«ЛУКОЙЛ»				
«Газпром нефть»				
«Славнефть»				
«Татнефть»				
«РуссНефть»				
«Башнефть»				
Прочие				

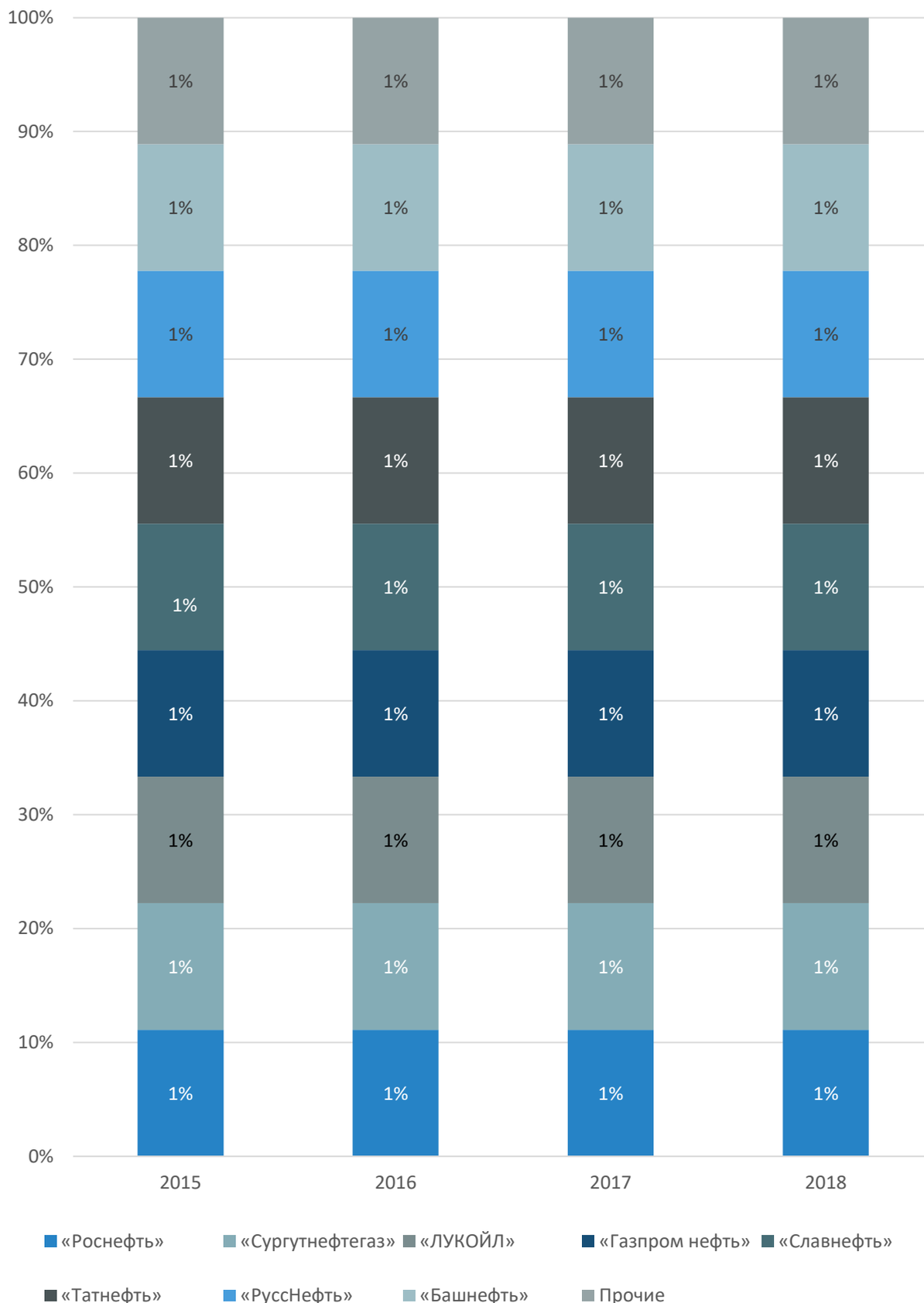
Источник: данные ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 22. Доли компаний в общем объеме спроса на рынке бурения в России в 2018 г., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

Диаграмма 23. Спрос на рынке бурения (на основании проходки) в России в 2014-2018 гг., %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ИНП РАН, данные компаний, Роснедра.

## Глава 4. Рынок буровых установок в мире

Число буровых установок для добычи нефти и газа в мире в декабре 2018 г. .... на ..... ед. (на .....%) по сравнению с показателем ноября и составило ..... ед. Об этом свидетельствуют данные Baker Hughes.

По сравнению с декабрем 2017 г. количество буровых ..... на ..... ед., или на 7,4%.

В США количество буровых установок в месячном выражении ..... на ..... ед. (на .....%) и составило ..... ед.

В Канаде зафиксировано ..... числа буровых установок до ..... значения с мая 2018 г. - до ..... ед. (сокращение на ..... ед. или на ..... %).

На долю Северной Америки пришлось ..... % работающих в мире буровых против ..... % в ноябре.

В большинстве других регионов мира в декабре 2018 г. зафиксирован ..... числа буровых установок в месячном выражении.

Количество буровых установок в Европе ..... на ..... ед. (на ..... %), до ..... ед.

В Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) показатель ..... на ..... ед. (на 4%), до 231 ед. (максимум с марта 2015 г.).

В Латинской Америке показатель в месячном выражении .....на ..... ед. (на .....%), до ..... ед.

В Африке добавилось ..... установок (рост на .....%), а их общее число достигло ..... ед.

На Ближнем Востоке общее число буровых установок за месяц ..... на уровне ноября в ..... ед.

В целом среднемесячное число действующих нефтяных и газовых буровых установок в мире в 2018 г. составило ..... ед. по сравнению с ..... ед. в 2017 г.

..... среднемесячного числа действующих буровых установок в мире фиксируется по итогам 2го года подряд.

В январе 2019 г. ....

Согласно отчету Baker Hughes, число буровых установок для добычи нефти и газа в мире в феврале 2020 г. .... на ..... ед. (на ..... %) по сравнению с показателем января 2020 г. и составило ..... ед.

Месячный ..... числа буровых установок Baker Hughes фиксирует уже 3й месяц подряд.

Напомним, что в феврале 2019 г. в мире насчитывалось ..... буровых установок, т.е. результат февраля 2020 г. на ..... ед. (на ..... %) меньше показателя годичной давности.

..... числа буровых установок в месячном сравнении фиксируется в большинстве регионов мира, исключением стали лишь Ближний Восток и Европа.

В США количество буровых установок в феврале 2020 г. ....

В Канаде количество буровых установок зафиксирован ..... на ..... ед. (на ..... %), до ..... буровых установок, что стало ..... с февраля 2018 г.

В Африке количество установок за февраль 2020 г. увеличилось на ..... ед. (на ..... %), до .....

В Азиатско-Тихоокеанском регионе за месяц добавились ..... буровые установки (..... на ..... %), а их общее число достигло .....

В Латинской Америке количество буровых установок ..... на ..... ед. (на ..... %), до ..... ед.

На Ближнем Востоке и в Европе количество буровых установок в феврале 2020 г. сократилось на ..... ед.

С учетом общего числа буровых, для Ближнего Востока это означает ..... на ..... %, до ..... ед.

Для Европы это более чувствительная потеря - ..... на ..... %, до ..... ед.

## Глава 5. Рынок буровых установок в России

Рынок бурового оборудования, ключевыми сегментами которого являются буровые установки и верхние приводы характеризуется с одной стороны устаревшим парком, а с другой — ростом требований к буровым со стороны крупнейших подрядчиков.

За 2007-2017 годы парк буровых установок в России, согласно оценке RPI, увеличился на ..... % и составил ..... единиц. Подобный рост был преимущественно обусловлен более чем двукратным увеличением объемов строительства скважин. При этом, процент фактически используемых установок снизился с ..... % до ..... % в этот же период. То есть, на самом деле, действующий парк установок ..... всего лишь чуть более чем на ..... %.

Данная динамика парка обуславливается рядом предпосылок:

1. Увеличением эффективности бурения, прежде всего скорости проходки, времени мобилизации за счет использования блочного исполнения, роста доли применения телеметрии, более эффективных долот и т.д.

2.....

3. ....

Таким образом, в период с 2007 г. по 2017 г. серьезно увеличился объем бурения в расчете на одну буровую установку, но при этом ..... % парка приходится на старые буровые установки, что при двузначных темпах роста объема бурения (..... % и ..... % в 2016 и 2017 годах соответственно) создает ..... буровых установок в случае сохранения данных темпов.

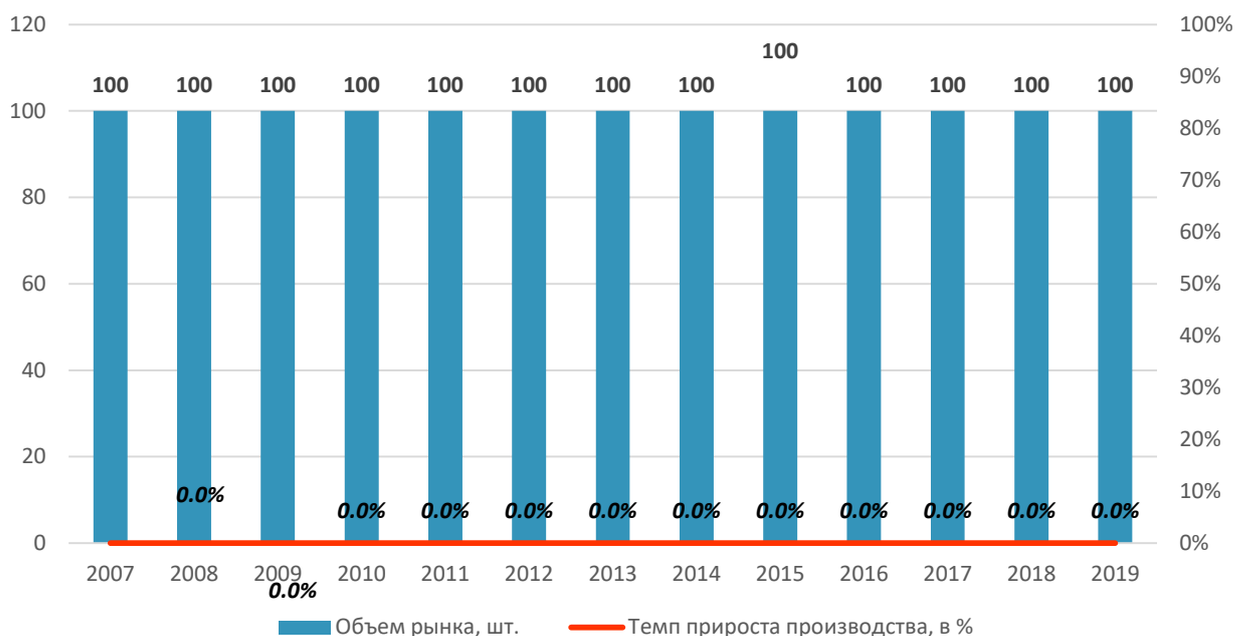
**Таблица 24. Объем рынка буровых установок в России в 2007-2019 гг., шт.**

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: анализ RPI.

Генеральный директор группы компаний «Римера» Михаил Беглов считает, что масштабы бурения должны интенсивно увеличиваться, чтобы поддерживать добычу на сегодняшнем уровне. Он также рассказал, что в год в эксплуатацию вводятся около ..... новых бурильных установок.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста рынка буровых установок в России в 2007-2019 гг., шт. и %.



Источник: анализ RPI.

В 2018 г. объем рынка бурового оборудования и эксплуатации наземных скважин в России составил ..... миллиардов рублей.

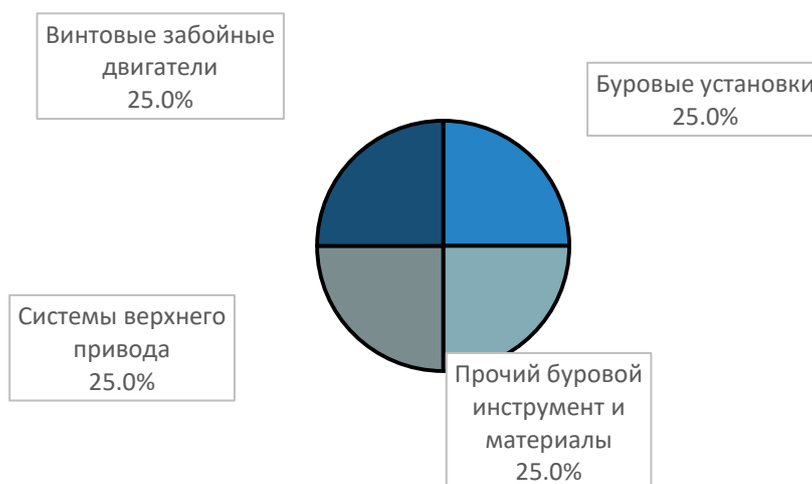
Свыше половины приходится на буровые установки (..... %), также крупную долю занимают сегменты верхних приводов и забойных двигателей (..... %), а еще ..... миллиардов приходится на спецтехнику, инструменты и элементы конструкций скважин(..... %).

Таблица 25. Объем рынка буровой техники в России в 2018 г., млрд. руб.

Сегмент	2018
Буровые установки	
Прочий буровой инструмент и материалы	
Системы верхнего привода	
Винтовые забойные двигатели	

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 25. Доли сегментов буровой техники в объеме рынка в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

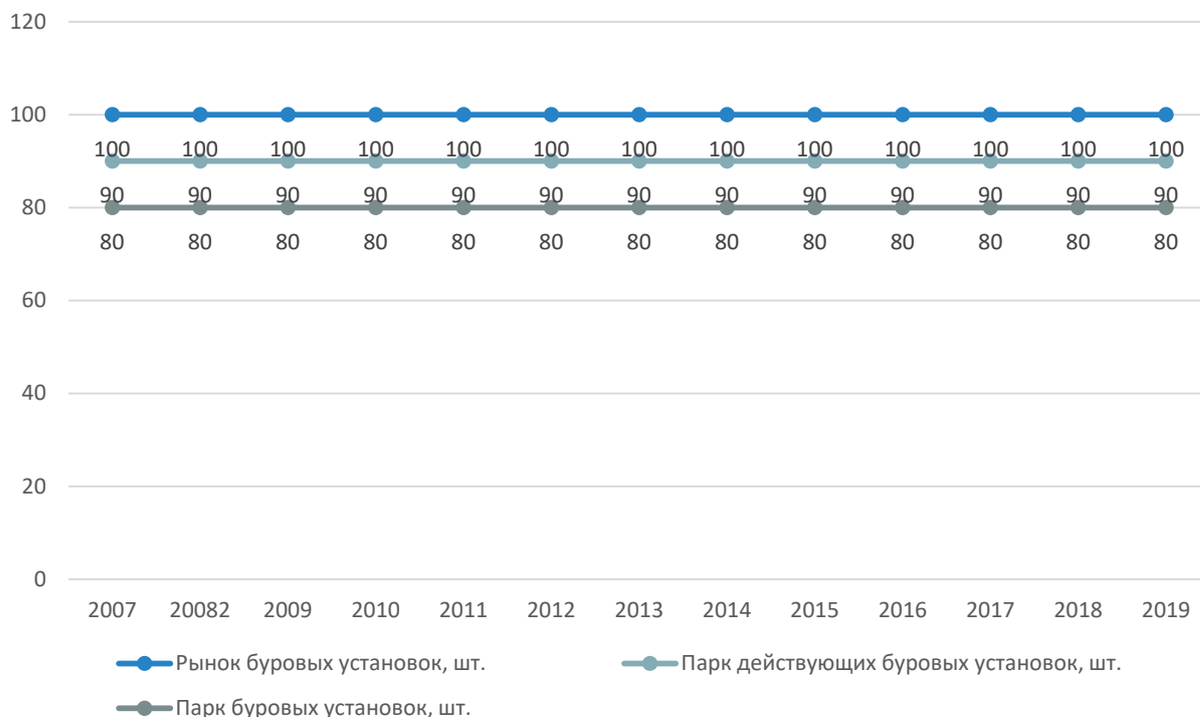
На 2019 год парк буровых установок (БУ) в РФ, насчитывает около ..... тыс. единиц. Рост парка буровых установок, с 2007 г., составил около ..... %. Но, согласно оценкам RPI, в среднем около ..... % парка находится в нерабочем фонде по причинам высокой изношенности и технической непригодности для проведения текущих работ. В настоящее время в отечественном парке буровых установок доминирующее место принадлежит БУ российского производителя «Уралмаш», на которого приходится более ..... %. Около ..... % на рынке занимает китайская компания «Хунхуа СНГ». Доля БУ от производителя из КНР, за последние ..... лет.....

На этом фоне удручающе выглядят цифры обновления российского парка БУ. По данным RPI, в течение 2010–2017 годов спрос на буровые установки в России составлял от ..... до ..... единиц в год. В стоимостном выражении значительная часть спроса формировалась за счет дорогих установок большой грузоподъемности в арктическом исполнении для проектов в Восточной Сибири и на Ямале.

В главных современных нефтедобывающих регионах России — Западной и Восточной Сибири — наибольшее распространение имеют кустовые и стационарные буровые установки. В Волго-Уральском регионе работает значительное число мобильных буровых установок, прежде всего, в связи с распространенностью одиночного бурения

(кустовое присутствует в основном в Оренбургской области, в рамках всего региона составляет не более ..... %). В парке российских буровых станков более .....% имеют возраст более ..... лет и ..... % возраст менее ..... лет.

Диаграмма 26. Рынок и парк буровых установок в России в 2007-2019 гг., шт.

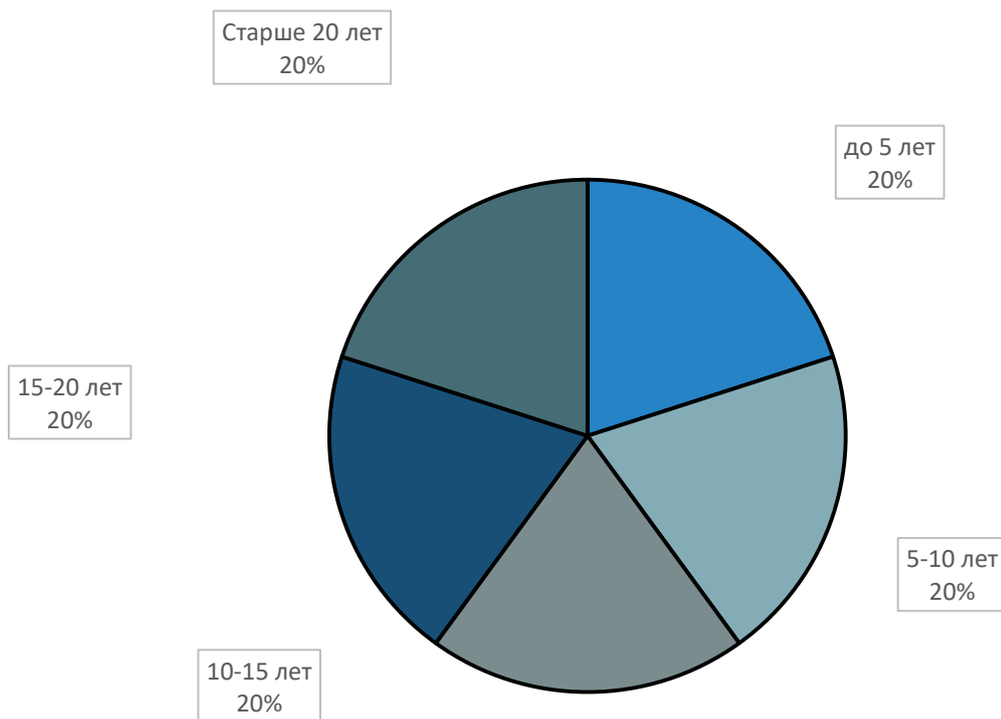


Источник: анализ RPI

Рынок буровых станков, в последние годы демонстрировал разнонаправленную динамику со значительным ..... в кризисные 2009 и 2014 года. Дальнейшее развитие рынка буровых установок существенно зависит от спроса на услуги по строительству скважин и конъюнктуры нефтесервисного рынка.

.....

Диаграмма 27. Возрастная структура парка буровых установок в России в 2019 г., %



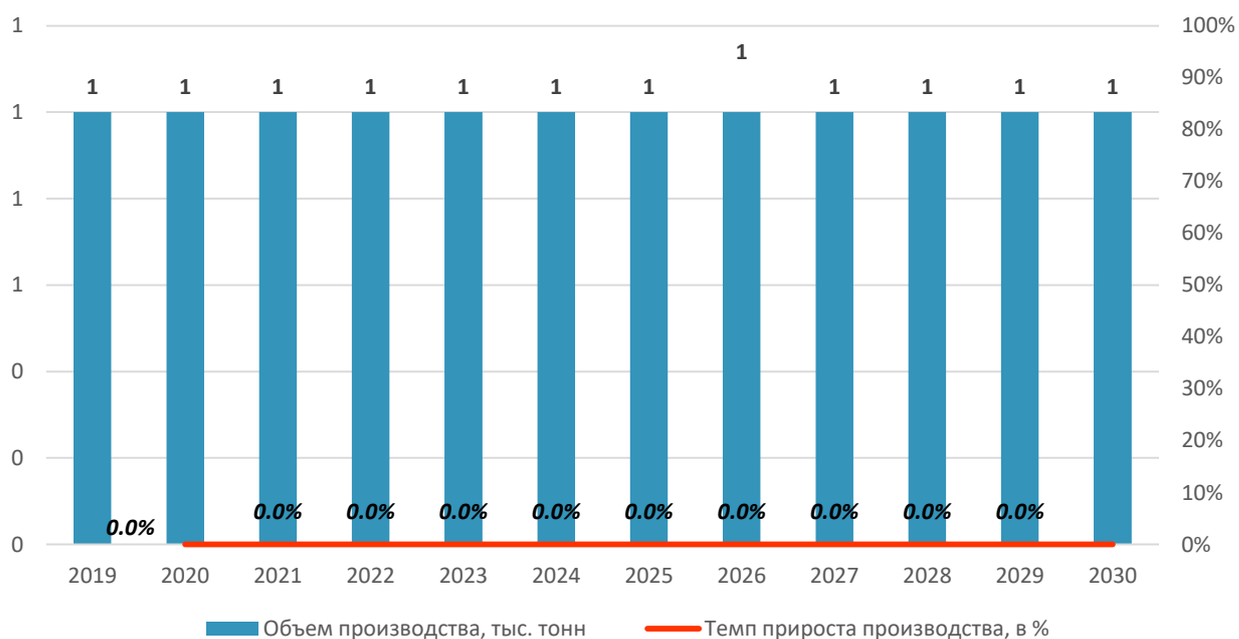
Источник: анализ RPI

Таблица 26. Прогноз объема рынка буровых установок в России в 2019-2030 гг., шт.

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

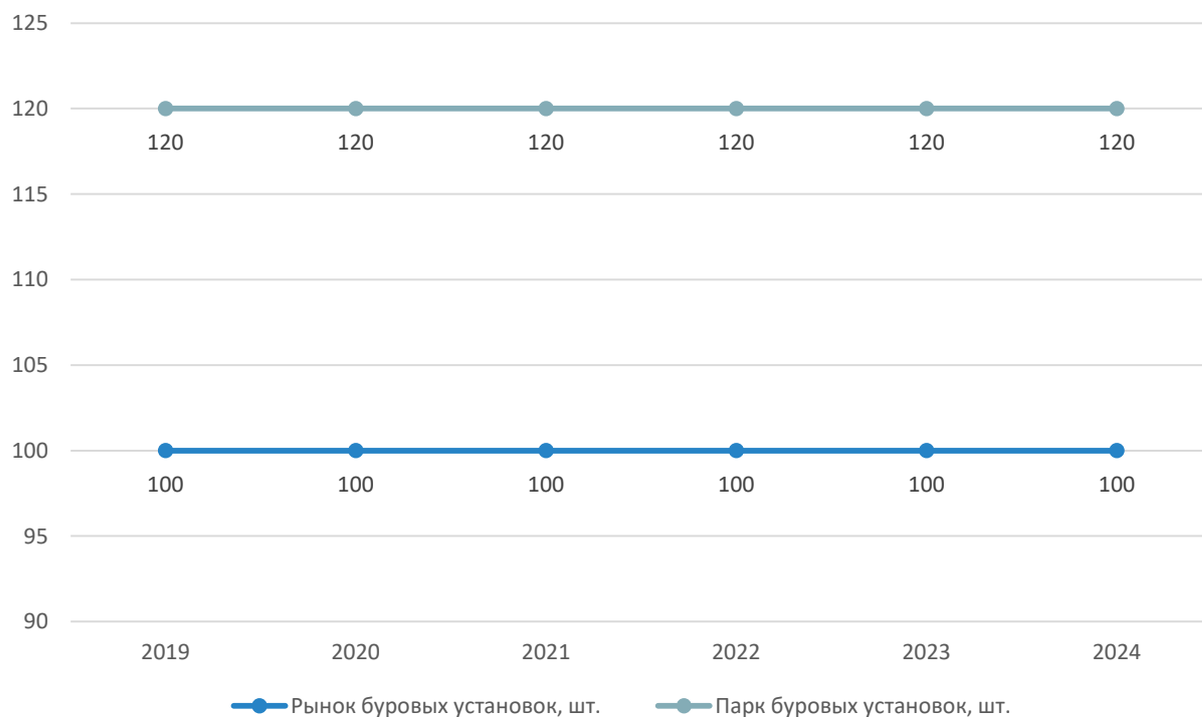
Источник: анализ RPI

Диаграмма 28. Прогноз объема и темпа прироста рынка буровых установок в России в 2019-2030 гг., шт. и %.



Источник: анализ RPI

Диаграмма 29. Прогноз объема рынка и парк буровых установок в России в 2019-2030 гг., шт.



Источник: анализ RPI

### Основные игроки рынка буровых установок

Основными производителями кустовых и стационарных буровых установок являются: ООО «Уралмаш НГО Холдинг», ООО «ОУМ» («Объединение Уральских Машиностроителей»), .....

К основным производителям мобильных буровых установок стоит отнести: ООО «Идель Нефтемаш», ООО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод» (БОЭЗ), АО «ПО Елабужский автомобильный завод» (АО «ПО ЕлАЗ»), ООО «Механический Завод «Калязинский» (ООО «МЗК»), .....

.....

### Государственные меры помощи отрасли нефтегазового оборудования

31 марта 2015 года был подписан указ «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации».

В рамках указа министром энергетики РФ А.В.Новак были сформулированы следующие задачи:

1. Утвердить План мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации.
2. Департаменту переработки нефти и газа (М.Б.Грязнову) обеспечить координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации плана, и подготовку мер стимулирования работ по импортозамещению на основе отраслевой специфики.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра энергетики Российской Федерации К.В.Молодцова.

Таблица 27. План мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации

N	Шифр	ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
Технологии, техника и сервис эксплуатации скважин, увеличения нефтеотдачи						
1						
2						
4						
5						
6						
7						
8						
Программные средства для процессов бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

16						
17						
18						
19						
20						
21						
Технологии переработки углеводородного сырья						
22						
23						
24						
25						
Технологии производства катализаторов и присадок для нефтеперерабатывающих производств и нефтехимии						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
Технологии и оборудование для транспортировки нефти и газа						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
Технологии и оборудование для геологоразведки						

41						
42						
43						

.....

**Рейтинг нефтесервисных компаний**

Ежегодно составляется рейтинг нефтесервисных компаний в следующих категориях: геофизика, ГРП, долотное сопровождение, ЗБС, сейсморазведка и ГИРС, сопровождение буровых растворов, телеметрия, ГНБ, ТКРС, УЭЦН, цементирование скважин, эксплуатационное и разведочное бурение.

В 2018 г. в категории «Эксплуатационное и разведочное бурение» первое место заняла компания KCA Deutag Drilling. В категории «ТКРС и ЗБС» лидерство также отошло иностранным компаниям: ..... и ..... Компания ..... стала лидером в нескольких категориях: «ГРП», «Сейсморазведка и ГИРС», «.....», «.....» и «.....».

.....

**Таблица 28. Рейтинг нефтесервисных компаний в России в 2013-2018 гг.**

Категория	Место	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Эксплуатационное и разведочное бурение	1 место						
	2 место						
	3 место						
ТКРС и ЗБС	1 место						
	2 место						
	3 место						
ГРП	1 место						
	2 место						
	3 место						
Цементирование скважин	1 место						
	2 место						
	3 место						
Сейсморазведка и	1 место						

## Анализ рынка буровых установок в России

ГИРС	2 место						
	3 место						
Сопровождение буровых растворов	1 место						
	2 место						
	3 место						
Долотное сопровождение	1 место						
	2 место						
	3 место						
УЭЦН	1 место						
	2 место						
	3 место						
Геофизика	1 место						
	2 место						
	3 место						
Телеметрия, ГНБ	1 место						
	2 место						
	3 место						

Источник: данные <http://tek-r.ru>.

### Рейтинг «Импортозамещение на российском шельфе»



125438, Москва, ул. Михалковская 63б, стр. 4, этаж 4  
 Телефон: +7 (499) 394-53-60; +7 (495) 968-13-14.  
[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru), [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

Таблица 29. Рейтинг «Импортозамещение на российском шельфе» в 2014-2018 гг.

Номинация	Место	2014	2015	2016	2017	2018
Трубная продукция для освоения морского шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					
Оборудование устьевое для освоения морского шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					
Насосно-компрессорное оборудование для освоения морского шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					
Буровое и противовыбросовое оборудование для освоения морского шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					
Энергетическое оборудование для освоения морского шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					

## Анализ рынка буровых установок в России

Морские суда для освоения нефтегазового шельфа	1 место					
	2 место					
	3 место					
Плавучие буровые платформы	1 место					
	2 место					
	3 место					
Суда обеспечения	1 место					
	2 место					
	3 место					
Оффшорная авиация	1 место					
	2 место					
	3 место					
Буровые установки для морского бурения	1 место					
	2 место					
	3 место					
Буровое оборудование и инструмент	1 место					
	2 место					
	3 место					
Системы подводных добычных комплексов	1 место					
	2 место					
	3 место					
Устьевое оборудование	1 место					

## Анализ рынка буровых установок в России

	2 место					
	3 место					
Морские сейсморазведочные работы	1 место					
	2 место					
	3 место					
Услуги по морскому бурению	1 место					
	2 место					
	3 место					
Морские сейсморазведочные работы	1 место					
	2 место					
	3 место					
Услуги по морскому бурению	1 место					
	2 место					
	3 место					
Морские стационарные платформы	1 место					
	2 место					
	3 место					
Полнокомплектные буровые установки для моря	1 место					
	2 место					
	3 место					
Комплектующие к буровым установкам и буровой	1 место					

## Анализ рынка буровых установок в России

инструмент						
	2 место					
	3 место					
Подводные добычные комплексы						
	1 место					
	2 место					
	3 место					
Оборудование для безопасности						
	1 место					
	2 место					
	3 место					
КИП и автоматика						
	1 место					
	2 место					
	3 место					

Источник: данные <http://tek-r.ru>.

## Цены на нефть

Согласно федеральному бюджету на 2019 год, среднегодовая цена на нефть марки Urals должна составлять \$..... за баррель. Российская нефть марки Urals продается на мировом рынке с дисконтом к цене марки Brent.

Федеральный бюджет в следующие три года будет сбалансирован при среднегодовой цене на нефть в районе \$..... и даже ниже.

Почти год назад Банк России одобрил основные направления единой государственной денежно-кредитной политики на 2019 год и период 2020–2021 годов. В документе предусмотрены три сценария потенциально возможных макроэкономических условий в России.

Согласно базовому сценарию, цена на нефть снижается до \$..... за баррель, согласно «сценарию с неизменными ценами на нефть» — ее среднегодовая стоимость составит \$..... за баррель; рисковый вариант описывает ситуацию с падением котировок нефти до \$.....

Сегодня понятно, что самый оптимистичный сценарий ЦБ не оправдался — средняя цена нефти марки Brent в 2018 году составила \$..... Правда, 3 октября декабрьский фьючерс на нефть Brent торгуется на уровне \$.....

Нефть Brent 9 марта 2020 обвалилась на .....% — до ..... доллара за баррель. Такого не было с 1991 года, когда США начали первую войну в Ираке. Обвал рынков — следствие развернувшейся в мире ценовой войны. В ответ на выход России из соглашения ОПЕК+ арабские страны объявили о наращивании нефтедобычи и снижении цен.

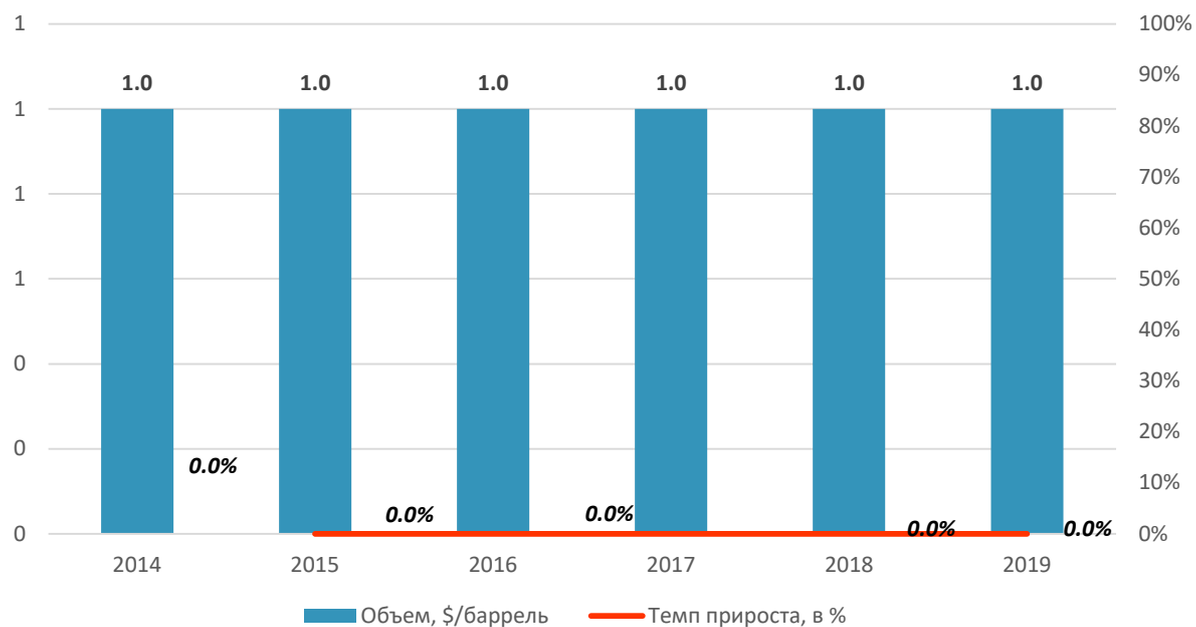
В сентябре 2018 года задача по инвентаризации нефтяных месторождений в России была поставлена перед руководством Роснедр на заседании у премьер-министра Дмитрия Медведева. Тогда сообщалось, что инвентаризация будет проводиться в целях изучения экономической эффективности разработки месторождений в текущих налоговых условиях.

Таблица 30. Цены на нефть, долларов США за баррель

2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 30. Цены на нефть, долларов США за баррель



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 31. Цена на нефть марки BRENT в 2014-2020 гг.

Год	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	дек.
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												

Источник: worldtable.info.

.....

---

*Прогноз спроса и цены на нефть*

.....

---

## Глава 6. Новости, тенденции и события рынка буровых установок в России

Введение международных санкций в части прекращения поставок западного оборудования для бурения на нефтегазовых месторождениях вынудило российские компании искать альтернативу. Поставки из стран Азии оказались временной мерой, позволившей сохранить темпы добычи, однако неспособной обеспечить развитие отрасли и освоение перспективных блоков. Единственным путём России в сложившихся условиях стало замещение импорта собственной продукцией, которая ввиду усложняющихся задач ТЭК должна не только не уступать иностранным образцам, но и технологически превосходить их.

Китайские производители выпускают буровое оборудование, но при этом качество такой техники гораздо ниже американской. В Китае нет и специалистов, которые могли бы организовать проведение полного цикла буровых работ. В настоящее время добыча в России осуществляется, к сожалению, с применением устаревших технологий или же с использованием оборудования, поставленного из Китая.

.....

### ***«ПетроИнжиниринг» совместно с «Кливер» построили 2 буровые установки грузоподъёмностью 200 тонн***

В рамках проекта «ПетроИнжиниринг» осуществило разработку рабочей конструкторской документации (РКД), поставку необходимого энергетического оборудования и комплектующих на заводе «Кливер» в Калининграде. Об этом 5 декабря 2018 г. сообщает компания ПетроИнжиниринг .

.....

### ***«Дочка» «Газпрома» купит бурового подрядчика у Ротенбергов за \$47 млрд***

.....

### ***Госдума одобрила освобождение топлива для буровых платформ от пошлин на вывоз во 2-м чтении***

.....

### ***Occidental Petroleum сократит капзатраты и дивиденды***

.....

*«Роснефть» будет использовать искусственный интеллект на буровых установках*

.....

*В Минвостокразвития считают, что технологии помогут сократить сроки геологоразведки в Арктике в 2 раза*

.....

*Газпром нефть и Сбербанк запустили пилотный проект по лизингу бурового оборудования*

.....

*ИНК закупит добротные буровые установки HR5000 немецкой Ventec*

.....

*Schlumberger не смогла купить Eurasia Drilling*

.....

*Газпромбанк Лизинг профинансировал еще одну арктическую буровую установку для проекта Арктик СПГ-2*

.....

*Росгеология модернизирует флот буровых импортными установками*

.....

*«Уралмаш НГО Холдинг» поставит буровую установку компании «Glencore Projects»*

.....

*«Уралмаш НГО Холдинг» презентовал новую буровую установку*

.....

## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка буровых установок в России

### «Уралмаш НГО Холдинг»

Созданная в июне 2010 года компания «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» (ООО «Уралмаш НГО Холдинг») в настоящее время объединяет несколько предприятий, имеющих более чем 70-летний опыт производства бурового и нефтегазового оборудования, является крупнейшим отечественным производителем буровых установок для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения.

Основное производство продукции осуществляется в трех филиалах: в Екатеринбурге, в Тюмени, в Отрадном. Инжиниринговые подразделения сосредоточены в филиале ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Екатеринбурге и в филиале «Нефтегазинжиниринг» в Волгограде. В состав компании также входит сервисное предприятие ООО «Уралмаш-Техсервис», осуществляющее полный спектр работ по техническому сервису бурового оборудования.

Мощный инжиниринговый центр, сочетающий уникальный опыт советской конструкторской школы и возможности разрабатывать современное высокотехнологичное оборудование с использованием инновационных решений - одно из главных конкурентных преимуществ «Уралмаш НГО Холдинг».

Важнейшей целью деятельности холдинга является поставка заказчикам современных, высокоэффективных буровых установок в строгом соответствии с условиями контрактов, предоставление клиентам технического сервиса самого высокого качества. Установки «Уралмаш НГО Холдинг» традиционно рассчитаны на эксплуатацию в наиболее экстремальных условиях и поэтому превосходят большинство мировых аналогов по своей надежности и долговечности при строительстве скважин в условиях Крайнего Севера.

На сегодняшний день «Уралмаш НГО Холдинг» производит следующие виды буровых установок и оборудования:

- Мобильные буровые установки грузоподъемностью 160 - 200 тонн.
- Стационарные буровые установки грузоподъемностью 160 - 700 тонн.

- Эшелонные установки для кустового бурения скважин грузоподъемностью 160 - 450 тонн.
- Наборы бурового оборудования.
- Узлы и агрегаты буровых установок.
- Запасные части и расходные материалы.

Установки комплектуются вышками с открытой передней гранью, системами верхнего привода, частотно-регулируемым приводом переменного тока, кабиной бурильщика, системой отопления горячим воздухом, современными буровыми лебедками и насосами, ЦС с четырех- и пятиступенчатой системой очистки буровых растворов и многим другим оборудованием, определяющим передовой дизайн установок, что в конечном итоге обеспечивает их высокие технико-экономические характеристики. Также Холдингом реализуются крупные проекты по выпуску современной буровой техники по индивидуальным заказам.

Основная задача Холдинга – в полной мере удовлетворять текущие и перспективные потребности нефтегазовой отрасли в буровом оборудовании с учетом самых серьезных требований к инжинирингу, качеству, срокам поставок этого оборудования, его сервисному обслуживанию, и обеспечить именно российским производителям лидирующие позиции на отечественном рынке буровых установок.

С 2010 года заказчикам «Уралмаш НГО Холдинг» – ООО «Газпром бурение», ООО «РН-Бурение», ОАО «ВТБ Лизинг», ОАО «Сургутнефтегаз», ЗАО «Инвестгеосервис», ООО «ОБК», ООО «СБК», ЗАО «Удмуртнефть-Бурение», ООО «БК «Евразия», ООО «Эриэлл Нефтегазсервис», ЗАО «ССК», ООО «Интегра-бурение», ПО «Белоруснефть», «Туркменнефть», «Туркменгаз» и др. отгружено более 90 комплектов современных высокоэффективных буровых установок и НБО.

При активном содействии Газпромбанка (Банк ГПБ (АО)) - стратегического партнера Холдинга - на «Уралмаш НГО Холдинга» реализуется масштабная программа модернизации производственных мощностей и инжиниринга.

Мощный инжиниринговый центр, сочетающий уникальный опыт советской конструкторской школы и возможности разрабатывать современное

высокотехнологичное оборудование с использованием инновационных решений - одно из главных конкурентных преимуществ «Уралмаш НГО Холдинг».

Инжиниринговый центр оснащен автоматизированными рабочими местами и системами трехмерного проектирования. В Холдинге внедрена единая компьютерная система сопровождения процесса создания буровой техники от этапа формирования ТЗ и разработки дизайна до передачи оборудования заказчику и постпродажного обслуживания.

Процесс проектирования бурового оборудования полностью соответствует стандарту ISO 9001:2008.

Работа инжинирингового центра строится сразу по двум направлениям: проектирование буровых установок и наборов бурового оборудования по действующим контрактам и научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). В ходе НИОКР учитываются как текущие потребности рынка бурового оборудования, так и тенденции его развития в перспективе, используются самые передовые машиностроительные технологии.

Сегодня в компании проектируют и изготавливают буровые установки совершенно нового типа – арктического исполнения для строительства скважин на полуострове Ямал. В этих установках реализованы многие достижения нашего инжиниринга. По своей конструкции эта установка очень напоминает морские буровые: контейнерное исполнение каждого модуля, использование башенной вышки высокой монтажеспособности, установка полностью укрыта – от кронблока до приемного моста, что позволяет вести ее эксплуатацию без простоев в зимний период. В разработке находятся еще несколько не менее оригинальных проектов.

На мощностях «Уралмаш НГО Холдинг» обеспечивается полный цикл производства бурового оборудования.

При этом благодаря масштабной программе модернизации производственной базы «Уралмаш НГО Холдинг» достигнут значительный технологический и технический качественный рост на всех этапах создания бурового оборудования.

В результате осуществляемой программы модернизации и обновления своего производства сегодня Холдинг обладает одной из лучших в стране производственной базой по выпуску широкого спектра бурового и блочно-комплектного оборудования.

Производство осуществляется на трёх предприятиях Холдинга – «Завод УРБО» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Екатеринбурге, «Завод НЕФТЕМАШ» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Отрадном, «Завод БКУ» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Тюмени.

При изготовлении узлов буровых установок используется современное оборудование, станки с ЧПУ и обрабатывающие центры - всего более 500 единиц токарного, карусельного, фрезерного, сверлильного, шлифовального, хонинговального и другого оборудования.

Сборочные цеха с шириной пролёта 24 метра, оснащены кранами грузоподъёмностью до 50 тонн, слесарно-сборочные и сварочные участки, покрасочные камеры, участки консервации и упаковки замыкают цикл производства бурового оборудования.

ООО «Уралмаш НГО Холдинг» производит контрольную сборку буровых установок перед отправкой Заказчику на трёх специально оборудованных площадках. Технические характеристики изготовленного оборудования подтверждаются на испытательных участках с последующим оформлением сертификационного паспорта изделия.

Система менеджмента качества имеет сертификаты международных стандартов ISO 9001:2015, API Spec Q1 в области проектирования и изготовления буровых установок, наборов бурового оборудования, узлов буровых установок и запасных частей. Также имеются сертификаты API, подтверждающие возможность выпуска бурового оборудования в соответствии с требованиями спецификаций API 4F, 7K, 8C.

Сервисное обслуживание буровых установок - одно из важнейших направлений деятельности «Уралмаш НГО Холдинг». «Уралмаш НГО Холдинг» предлагает полный спектр услуг по сервису бурового оборудования от обучения и подготовки специалистов для буровых компаний по обслуживанию оборудования в процессе его эксплуатации до создания специализированных сервисных подразделений и складов ЗИП в основных нефтегазодобывающих регионах России.

Основные виды услуг, предоставляемые службой технического сервиса ООО «Уралмаш НГО Холдинг»:

гарантийное обслуживание оборудования;

техническое обслуживание механического оборудования буровых установок, эксплуатируемых на месторождениях;

ремонт и проверка противовыбросного оборудования;

супервайзинг за эксплуатацией, учет наработки и планирование;

техническое обслуживание импортного оборудования из состава буровой установки:

- системы силового верхнего привода, системы очистки, буровые ключи;
- паро-водоснабжение (обслуживание котельных, подготовка к отопительному сезону);
- антикоррозийная обработка металлоконструкций буровых установок;
- промышленная экспертиза и диагностика;
- текущий и аварийный ремонт бурового оборудования в регионах;
- капитальный ремонт;
- энергетический сервис, генерация энергии, сервисное обслуживание частотно-регулируемых силовых приводов и АСУ;
- шефмонтаж, монтаж и наладка нового оборудования;
- повторный монтаж и наладка установленного оборудования;
- вышко-монтажные и строительные работы;
- обеспечение фирменными расходными ЗИП;
- обеспечение буровых и сервисных компаний необходимыми материально-техническими ресурсами через систему региональных складов в рамках комплексных сервисных проектов;
- обучение персонала буровых компаний обслуживанию и эксплуатации современной российской буровой техники;
- модернизация морально устаревшего бурового оборудования.

**Таблица 32. Финансовые показатели «Уралмаш НГО Холдинг» в 2014-2018 гг., тыс. руб.**

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					
Себестоимость продаж					
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Коммерческие расходы					
Управленческие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ					
Доходы от участия в других организациях					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					
Текущий налог на прибыль					
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)					
Изменение отложенных налоговых обязательств					
Изменение отложенных налоговых активов					
Прочее					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА					
СПРАВОЧНО					
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

**Таблица 33. Финансовые показатели «Уралмаш-Техсервис» в 2014-2018 гг., тыс. руб.**

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					
Себестоимость продаж					
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Коммерческие расходы					
Управленческие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ					
Доходы от участия в других организациях					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					
Текущий налог на прибыль					
в т. ч. постоянные налоговые обязательства					

(активы)					
Изменение отложенных налоговых обязательств					
Изменение отложенных налоговых активов					
Прочее					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА					
СПРАВОЧНО					
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

**ООО «Идель Нефтемаш»**

.....

**ООО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод» (БОЭЗ)**

.....

**ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»**

.....

**АО «УСПК» (Урало-Сибирская Промышленная Компания)**

.....

**ОАО «Волгограднефтемаш»**

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, у кг. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Те кг. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

E-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

