



Маркетинговое исследование рынка оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ, 2024 г.

\*\*\*\*

# Нефтегазовое оборудование: двигатель энергетической мощи и экспортного потенциала России

\*. Обзор рынка оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ, 2024 г.

\*\*. Общая характеристика, виды и применение

**Оборудование для нефтегазовой отрасли** — это комплекс технических средств, используемых на всех этапах работы с углеводородами: от добычи до \*\*\*\*\* и производства нефтехимической продукции. Оно должно отвечать \*\*\*\*\* требованиям по надёжности, безопасности, коррозионной стойкости и энергоэффективности, так как работает в агрессивных средах при высоких давлениях и температурах.

Ключевая роль оборудования:



Оборудование для нефтегазовой отрасли является основой технологического процесса на всех этапах работы с углеводородами — от скважины до конечного продукта. Его выбор и эксплуатация напрямую влияют на эффективность, безопасность и экологичность производства.

# Ключевой драйвер нефтегазового сектора России — \*\*\*\*\*

Ключевой драйвер нефтегазового сектора России — \*\*\*\*\*

- Результаты:
- Увеличение добычи нефти
  - Увеличение добычи газа
  - Увеличение экспорта
  - Увеличение инвестиций
  - Увеличение доходов бюджета

- Проблемы:
- Снижение эффективности
  - Снижение инновационности
  - Снижение конкурентоспособности
  - Снижение прозрачности
  - Снижение устойчивости
  - Снижение социальной ответственности



Ключевой драйвер нефтегазового сектора России — \*\*\*\*\*

- Результаты:
- Увеличение добычи нефти
  - Увеличение добычи газа
  - Увеличение экспорта
  - Увеличение инвестиций
  - Увеличение доходов бюджета

- Проблемы:
- Снижение эффективности
  - Снижение инновационности
  - Снижение конкурентоспособности
  - Снижение прозрачности
  - Снижение устойчивости
  - Снижение социальной ответственности



Ключевой драйвер нефтегазового сектора России — \*\*\*\*\*

- Результаты:
- Увеличение добычи нефти
  - Увеличение добычи газа
  - Увеличение экспорта
  - Увеличение инвестиций
  - Увеличение доходов бюджета

- Проблемы:
- Снижение эффективности
  - Снижение инновационности
  - Снижение конкурентоспособности
  - Снижение прозрачности
  - Снижение устойчивости
  - Снижение социальной ответственности





# Объем российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли составил \*\*, \* тыс. т за 2024 год

## \*\*. Объем, динамика в \*\*\*\*-2024 гг. и баланс рынка

Потребление и темпы роста российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли за 2024 год относительно \*\*\*\*\_\*\*\*\* годов в натуральном выражении

Потребление	****	****	2024	CAGR
Потребление, тыс. т	**, *	**, *	**, *	**, %
Темпы роста, %		**, %	**, %	

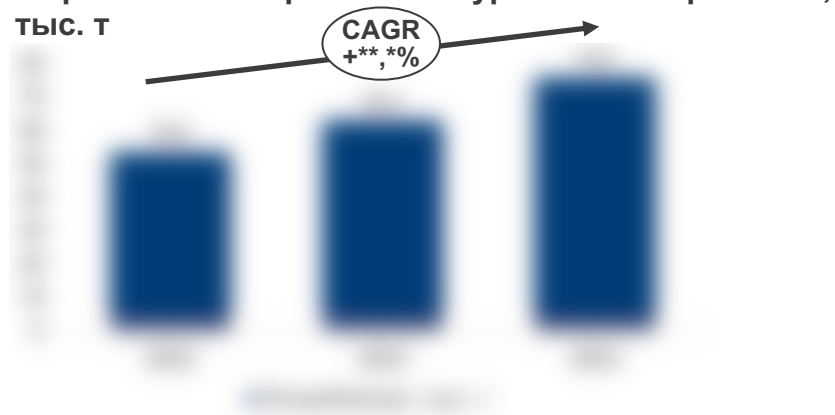
По итогам 2024 года российский рынок оборудования для нефтегазовой отрасли \*\*\*\* на \*\*, % в натуральном выражении по сравнению с \*\*\*\* годом. Среднегодовой темп роста CAGR составил + \*\*, %.

Баланс российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли за 2024 год в натуральном и денежном выражении

Статья баланса	Объем, тыс. т	Объем, млрд руб.
Производство	**, *	*** *
Экспорт	*, *	*, *
Импорт	**, *	**, *
Потребление	**, *	*** *

Источник: \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*

Динамика российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли в натуральном выражении, тыс. т



Баланс российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли за 2024 год в натуральном выражении, тыс. т







# В 2024 году рынок оборудования для нефтегазовой отрасли носил \*\*\*\*\* характер, уровень конкуренции \*\*\*\*\*

## \*\*\*. Анализ уровня конкуренции

Анализ уровня конкуренции в РФ в 2024 году — индексы концентрации рынка CR и НИ

Показатель	Значение
CR-*, %	**,*%
НИ	< * ***

- Индекс концентрации рынка CR определяется как сумма долей рынка самых крупных компаний. Коэффициент рыночной концентрации CR-\* оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в 2024 году на территории РФ составил \*\*, \*% — совокупная доля шести крупнейших игроков рынка.
- Индекс рыночной концентрации Херфиндаля-Хиршмана (НИ), который показывает уровень монополизации рынка, определяемый как сумма квадратов процентных долей рынка основных игроков в поставках оборудования для нефтегазовой отрасли оценивается < \* \*\*\*. Рынок определен как \*\*\*\*\* с \*\*\*\*\* уровнем конкуренции.
- В целом, уровень конкуренции на российском рынке оборудования для нефтегазовой отрасли (реакторное, колонное, сепарационное, теплообменное, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*) в 2024 году можно считать \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* игроков.

# SWOT анализ

\*\*\*. SWOT анализ

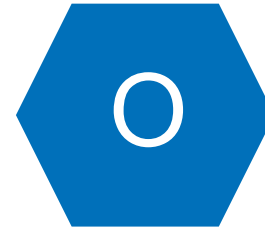


## Strengths — Сильные стороны

- 1. Высокая квалификация персонала и высокий уровень мотивации.
- 2. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 3. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 4. Высокая репутация бренда.
- 5. Наличие квалифицированного персонала.
- 6. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 7. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 8. Высокая репутация бренда.

## Opportunities — Возможности

- 1. Высокая квалификация персонала и высокий уровень мотивации.
- 2. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 3. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 4. Высокая репутация бренда.
- 5. Наличие квалифицированного персонала.
- 6. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 7. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 8. Высокая репутация бренда.



## Weakness — Слабые стороны

- 1. Высокая квалификация персонала и высокий уровень мотивации.
- 2. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 3. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 4. Высокая репутация бренда.
- 5. Наличие квалифицированного персонала.
- 6. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 7. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 8. Высокая репутация бренда.

## Threats — Угрозы

- 1. Высокая квалификация персонала и высокий уровень мотивации.
- 2. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 3. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 4. Высокая репутация бренда.
- 5. Наличие квалифицированного персонала.
- 6. Наличие уникальных технологий и патентов.
- 7. Широкая сеть дистрибуции и партнерских отношений.
- 8. Высокая репутация бренда.



# В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* с долей \*\*, \*%

## \*. Структура рынка по видам с сегментацией по размерам

Структура рынка по видам оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ в 2024 году в натуральном выражении



Вид	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	** *	** , %
*****	** *	** , %
*****	** *	** , %
*****	** *	** , %
*****	* *	** , %
*****	* *	* , %
<b>Общий итог</b>	<b>** *</b>	<b>*** , %</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

- В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* с долей \*\*, \*% в натуральном выражении.

В структуре рынка преобладало потребление \*\*\*\*\* (\*\*-\*\*\*Т) и \*\*\*\*\* (до \*\* тонн)

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам \*\*\*\*\* в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*,*	**,%
*****	*,*	**,%
*****	*,*	**,%
<b>Общий итог</b>	**,*	***,%

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* (\*\*-\*\*\* тонн) с долей \*\*,,% в натуральном выражении.

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам камер в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*,*	**,%
*****	*,*	**,%
*****	*,*	**,%
<b>Общий итог</b>	*,*	***,%

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* (до \*\* тонн) с долей \*\*,,% в натуральном выражении.

# В структуре рынка преобладало потребление \*\*\*\*\* оборудования \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* ) \*\*\*\*\* оборудования

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам \*\*\*\*\* оборудования в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*, * ,	** , % ,
*****	*, * ,	** , % ,
*****	*, * ,	** , % ,
<b>Общий итог</b>	<b>** * ,</b>	<b>*** , % ,</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* оборудования \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* \*\_\* м, высотой \*\*\_\* м для \*\*\*\*\* ) с долей \*\*, % в натуральном выражении.

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам \*\*\*\*\* оборудования в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*, * ,	** , % ,
*****	*, * ,	** , % ,
*****	*, * ,	** , % ,
<b>Общий итог</b>	<b>** * ,</b>	<b>*** , % ,</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* (\*\*\*\*\* ) \*\*\*\*\* оборудования с долей \*\*% в натуральном выражении. Наиболее востребованными являлись \*\*\*\*\* .

# В структуре рынка преобладало потребление \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* оборудования

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам теплообменного оборудования в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*,*	**, %
*****	*,*	**, %
*****	*,*	**, %
<b>Общий итог</b>	<b>**,*</b>	<b>***, %</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление теплообменного оборудования, обеспечивающего теплообмен до \*\*\* м\* с долей \*\*, % в натуральном выражении.

Структура рынка по видам с сегментацией по размерам емкостного оборудования в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Размер	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	*,*	**, %
*****	*,*	**, %
*****	*,*	**, %
<b>Общий итог</b>	<b>**,*</b>	<b>***, %</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

В структуре российского рынка в 2024 году преобладало потребление \*\*\*\*\* оборудования (\*\*-\*\*\* м\*) с долей \*\*, \* % в натуральном выражении.

# В структуре российского рынка в 2024 году преобладало оборудование для нефтегазовой отрасли из \*\*\*\*\* (\*\*, %)

## \*.\* Структура рынка по видам с сегментацией по типу металла

Структура рынка оборудования для нефтегазовой отрасли по видам с сегментацией по типу металла в РФ в 2024 году в натуральном выражении

Тип металла	Реализация, тыс. т	Доля, %
*****	** *	** %
***** сталь	** *	** %
*****	* *	** %
<b>Общий итог</b>	<b>** *</b>	<b>*** %</b>

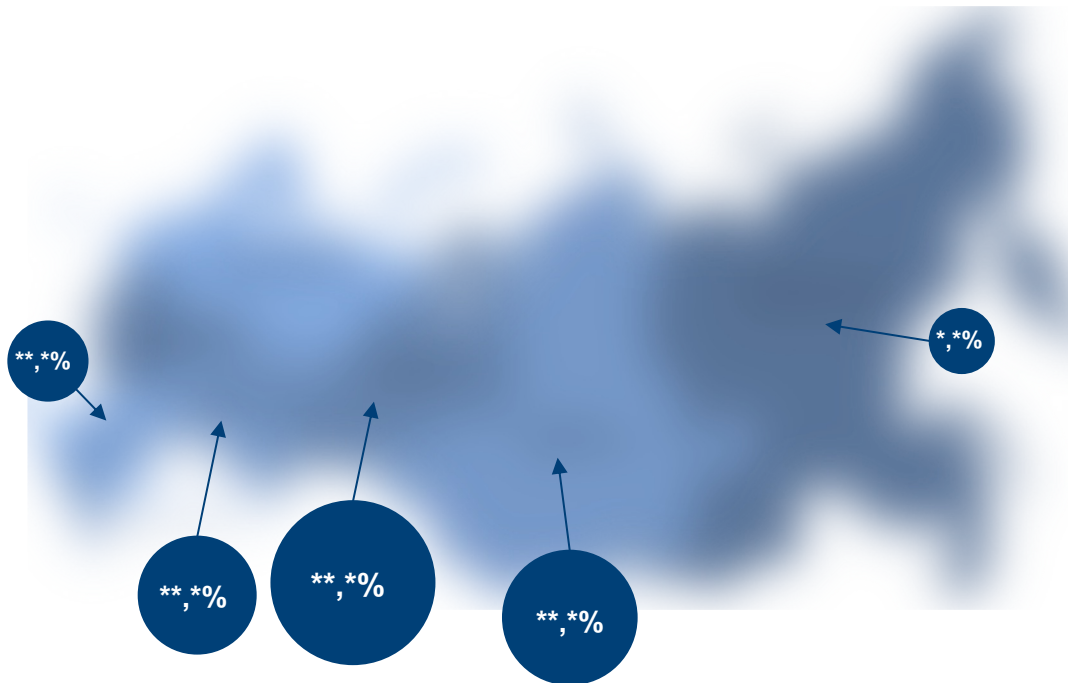
Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

- Российский рынок оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) сегментирован по типам металлов с доминированием \*\*\*\*\* в \*\*\*\*\* (общая доля порядка \*\*, % в натуральном выражении), \*\*\*\*\* в \*\*\*\*\* (\*\*, %) и \*\*\*\*\* в \*\*\*\*\* (\*\*, %). Эти доли отражают специфику применения: \*\*\*\*\* для \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* для \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* , где важны \*\*\*\*\* к \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* .

# Рынок оборудования для нефтегазовой отрасли сконцентрирован в \*\*\*\*\* ФО с долей \*\*, \*%

## \*\*. Структура рынка по федеральным округам

Структура рынка оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) по федеральным округам РФ в 2024 году в натуральном выражении



Реализация по ФО	Реализация, тыс. т	Доля, %
***** ФО	** *	** , %
***** ФО	** *	** , %
***** ФО	** *	** , %
***** ФО	* *	** , %
***** ФО	* *	* , %
***** ФО	* *	* , %
***** ФО	* *	* , %
***** ФО	* *	* , %
<b>Общий итог</b>	<b>** *</b>	<b>*** , %</b>

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

- Регionsми лидерами являются \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* федеральные округа (в сумме \*\*, \*% рынка) за счёт масштабов добычи и \*\*\*\*\*. Также ключевые игроки \*\*\*\*\* и \*\*\*\*\* сосредоточены в \*\*\*\*\* ФО (\*\*, \*%).

Суммарно объем ввозимого в 2024 году оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ составил \*\* \*\*\* т или \*\*\* \*\*\* тыс. USD

2. Анализ внешнеторговых поставок оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ, 2024 г.

\*.\*. Общие показатели импорта в РФ

\*.\*.\*. Показатели импорта по видам

Структура импорта оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ по видам за 2024 год в натуральном и денежном выражении




Вид	Количество, т	Стат. стоимость, тыс. USD
*****	* ***	*** ***
*****	* ***	** ***
*****	* ***	** ***
*****	***	* ***
*****	* ***	* ***
*****	**	***
<b>Общий итог</b>	<b>** ***</b>	<b>*** ***</b>

- Объем ввозимого в 2024 году оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ составил \*\* \*\*\* т в денежном выражении объем импорта составил \*\*\* тыс. USD.
- В структуре импорта преобладали поставки \*\*\*\*\* с долей \*\*, \*% в натуральном и \*\*% в денежном выражении.

# В 2024 году \*\*\*\*\* являлся основной страной-импортером оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ

## \*\*\*. Показатели импорта по странам

Структура импорта оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ по странам за 2024 год в натуральном и денежном выражении



Страна	Количество, т	Стат. стоимость, тыс. USD
*****	** ***	*** **
*****	***	* **
*****	**	* **
*****	**	* **
*****	**	***
*****	***	** **
*****	***	** **
<b>Общий итог</b>	<b>** ***</b>	<b>*** **</b>

- Основная страна-импортер оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ — \*\*\*\*\* , на долю которого пришлось \*\*, % импорта в натуральном и \*\*, % в денежном выражении за 2024 год.

# Основной получатель оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ за 2024 год — \*\*\*\*\*

\*.\*.\* Показатели импорта по получателям

Структура импорта оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ по получателям за 2024 год в натуральном и денежном выражении

Получатель	Поставщик	Количество, т	Стат. стоимость, тыс. USD
*****	*****	* ***	*** ***
	*****	***	** ***
*****	*****	* ***	* ***
	*****	***	* ***
	*****	***	* ***
*****		* ***	** ***
*****	*****	* ***	** ***
*****	*****	***	* ***
	*****	***	* ***
	*****	**	***
*****		***	* ***
*****	*****	***	* ***
	*****	**	***
*****		***	* ***
*****	*****	* ***	* ***
*****	*****	***	* ***
	*****	**	**
*****		***	* ***

# Основной получатель оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ за 2024 год — \*\*\*\*\*

Получатель	Поставщик	Количество, т	Стат. стоимость, тыс. USD
*****	*****	**	* ***
	*****	**	***
	*****	**	***
	*****	**	**
*****		***	* ***
*****	*****	***	* ***
*****	*****	***	* ***
*****	*****	***	* ***
*****	*****	**	* ***
*****	*****	**	* ***
*****	*****	**	* ***
*****	*****	**	* ***
*****	*****	**	***
	*****	**	***
	*****	**	***
	*****	*	***
	*****	*	**
	*****	*	*
*****		**	* ***
ПРОЧИЕ		* ***	** ***
<b>Общий итог</b>		<b>** ***</b>	<b>*** ***</b>

- Основной получатель оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ — \*\*\*\*\* с долей \*\*, \*% в натуральном и \*\*, \*% в денежном выражении за 2024 год.



# Объем российского производства оборудования для нефтегазовой отрасли составил \*\*, \* тыс. т в 2024 году

\*. Анализ производства оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ, 2024 г.

\*\*. Объем производства

Объем российского производства оборудования для нефтегазовой отрасли в 2024 году в натуральном и денежном выражении

Статья баланса	Количество, тыс. т	Стоимость, млрд руб.
Производство оборудования для нефтегазовой отрасли	**, *	**, *

Источник: \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*

- Объем производства оборудования для нефтегазовой отрасли (реакторное, колонное, сепарационное, теплообменное, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*) в РФ за 2024 год составил \*\*, \* тыс. т в натуральном или \*\*, \* млрд руб. в денежном выражении.

# Российский лидер производства оборудования для нефтегазовой отрасли — \*\*\*\*\*

## \*\*. Лидеры производства и их доли

Крупнейшие производители оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ по объему производства в натуральном выражении за 2024 год

Производитель	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Доля, %
*****	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****					✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****			✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓		✓		✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓		✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****		✓		✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****			✓		✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****			✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓		✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****				✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****			✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓		✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****		✓	✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****						✓	*, * ,	*, * ,%
*****					✓	✓	*, * ,	*, * ,%
*****			✓	✓	✓	✓	*, * ,	*, * ,%

# Российский лидер производства оборудования для нефтегазовой отрасли — \*\*\*\*\*

Производитель	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Доля, %
*****				✓		✓	**	* %
*****			✓	✓	✓	✓	**	* %
*****	✓		✓	✓	✓	✓	**	* %
*****			✓	✓	✓	✓	**	* %
*****				✓	✓	✓	**	* %
*****			✓	✓	✓	✓	**	* %
*****			✓		✓	✓	**	* %
ПРОЧИЕ							**	** %
<b>Общий итог</b>							**	*** %

Источник: \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

- Лидером российского производства оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в 2024 году являлось \*\*\*\*\* , обладающее долей \*,\*% от общего объема в натуральном выражении.

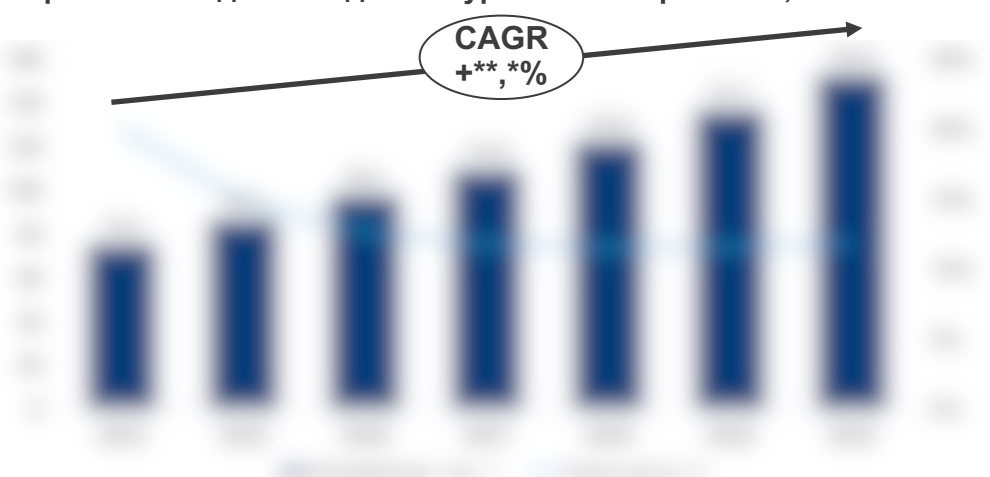
# Рынок оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ будет развиваться с темпом CAGR +\*\*, \*% и к \*\*\*\* году достигнет \*\*\*, \* тыс. тонн

\*. Экспертный прогноз развития рынка оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ до \*\*\*\* г.

▪ Прогноз до \*\*\*\* года: По оценкам АИПР, в зависимости от экономической ситуации, российский рынок оборудования для нефтегазовой отрасли (реакторное, колонное, сепарационное, теплообменное, \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*) к \*\*\*\* году составит \*\*\*, \* тыс. тонн в натуральном выражении, со среднегодовым темпом роста (CAGR)+\*\*, \*%.

▪ В расчетах учитывались прогнозные показатели развития экономики РФ, ретроспективные данные, динамика нефтегазовой отрасли, программы модернизации нефтеперерабатывающих заводов, стратегия импортозамещения и планы российских компаний.

Прогноз развития рынка оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ до \*\*\*\* года в натуральном выражении, тыс. т



Источник: \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*

Прогноз развития рынка оборудования для нефтегазовой отрасли (нефтегазодобыча, нефтегазопереработка, нефтехимическое производство) в РФ до \*\*\*\* года в натуральном выражении

Потребление	2024	****	****	****	****	****	****	CAGR
Потребление, тыс. т	** *	** *	** *	** *	** *	** *	** *	** %
Темпы роста, %		** %	** %	** %	** %	** %	** %	

Источник: \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\*

# Выводы

## \*. Выводы по исследованию

- Объем российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли за 2024 год составил \*\*, \* тыс. тонн
- Лидер российского рынка оборудования для нефтегазовой отрасли в 2024 году — \*\*\*\*\*
- В структуре российского рынка в 2024 году преобладало оборудование для нефтегазовой отрасли из \*\*\*\*\* (\*\*, \*%)
- Суммарно объем ввозимого в 2024 году оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ составил \*\* \*\*\* тонн или \*\*\* тыс. USD
- Объем российского производства оборудования для нефтегазовой отрасли составил \*\*, \* тыс. тонн в 2024 году
- Российский лидер производства оборудования для нефтегазовой отрасли — \*\*\*\*\*
- Рынок оборудования для нефтегазовой отрасли в РФ будет развиваться с темпом CAGR +\*\*, \*% и к \*\*\*\* году достигнет \*\*, \* тыс. тонн