



РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОССИИ 2022 - 2025

Исследование конъюнктуры рынка

Это исследование было подготовлено исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем исследовании информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом исследовании, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем исследовании, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем исследовании, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в исследовании компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Это документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит управляющему аналитику MetalResearch – Гончарову Г.В.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Октябрь, 2022

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОССИИ 2022 – 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка сервиса и ремонта насосов промышленных. Исследование рынка сервиса и ремонта насосов промышленных включает описание итогов показателей с 2019 по 2021 год. В исследовании также представлены частичные данные 2022 года и прогнозы до 2025 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: Основные данные об объекте исследования, анализ производства насосного оборудования в России, анализ импорта насосного оборудования в Россию, анализ импорта запчастей насосного оборудования в Россию, анализ активных участников рынка сервиса и ремонта насосов промышленных в РФ, оценка объема рынка сервиса и ремонта насосов промышленных и прогноз до 2025, анализ активных потребителей сервиса и ремонта насосов промышленных и полезные приложения.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке насосов промышленных. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД по которой производится внешняя торговля.

Вторая часть исследования посвящена анализу Российского производства насосного оборудования в России. Часть представлена для понимания изменений на рынке России в 1 полугодии 2022 года, относительно 2021 и других периодов. Данные представлены по нескольким группам продукции:

- Насосы топливные, смазочные насосы (лубрикаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы;

- Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей;

- Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей;

- Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие;

- Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры;

По каждой группе продукции представлены данные по федеральным округам. Данные представлены в натуральном выражении.

В третьей части исследования проведен краткий анализ импорта насосного оборудования. Данные представлены для понимания доли импорта в объеме Российского рынка. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Данные по импорту, разделены на несколько сегментов:

- насосы, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку, для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях и в гаражах;

- насосы, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку, прочие;

- бетононасосы;

- прочие насосы объемные возвратно-поступательные;

- прочие насосы объемные роторные;

- прочие насосы центробежные;

- насосы прочие;

- насосы вакуумные;

- насосы ручные или ножные пневматические;

- прочие насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры;

В четвертой части исследования проведен краткий анализ импорта запчастей насосного оборудования. Данные представлены для понимания движения рынка импортных запчастей в России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Данные по импорту, разделены на два крупных сегмента:

- части насосов жидкостных;

- части насосов воздушных, вакуумных, газовых;

Важный раздел посвящен расчету объемов рынка насосного оборудования и расчету объемов рынка сервиса и ремонта насосов промышленных в России. В разделе произведен

расчет объема рынка насосов промышленных в денежном выражении, приведен прогноз объема рынка насосов промышленных до 2025 года. На следующем этапе произведен расчет объема рынка сервиса и ремонта насосов промышленных в РФ и прогноз до 2025 года, который сопоставлен с прогнозом объема рынка насосов промышленных в России.

В шестой части исследования рассмотрены основные компании-поставщики услуг сервиса и ремонта насосов промышленных. Среди компаний подробно проанализированы: ООО «ВК-СЕРВИС», ООО "НТЭ", ООО ГК «НАСОСЭЛЕКТРОМАШ», ООО «РЕМГВАРДИЯ», ООО «АЛЬФА», ООО «ГИДРОСТАЙЛ», а также ряд других компаний. Всего в исследовании подробно рассмотрены 10 компаний. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список заказчиков компании.

В седьмой части исследования рассмотрены основные компании-заказчики услуг сервиса и ремонта насосов промышленных. Общий список содержит около 200 компаний, но более подробно рассмотрены 15 крупных заказчиков по итогам рейтинга 2021 – 2022 годов. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности.

Исследование дополнено списком участников закупок сервиса насосов промышленных в России и списком открытых тендеров и закупок на рынке сервиса насосов промышленных.

Разработка проекта исследования была завершена в октябре 2022 года.

Исследование содержит 27 таблиц и 40 диаграмм.

Объем исследования – 110 листов.

Язык исследования – Русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ 2022 - 2025»

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОССИИ 2022 - 2025»	2
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ 2022 - 2025»	4
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ	6
РАЗНОВИДНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАСОСОВ	6
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СФЕРАМ ПРИМЕНЕНИЯ	6
ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАСОСОВ	7
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ	8
Диаграмма 1 – Доли видов насосов в производстве (отгрузки) в РФ в 1 плг. 2022, %	8
Диаграмма 2 – Доли ФО в производстве (отгрузки) насосов в РФ 1 плг. 2022, %	9
Таблица 1 – Динамика производства (отгрузки) насосного оборудования в России в 2017 - 1 плг. 2022, шт.	9
АНАЛИЗ ИМПОРТА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РФ	13
Диаграмма 3 – Доли групп насосного оборудования в импорте в РФ в 2021 году, %	13
Диаграмма 4 – Доли стран поставщиков насосного оборудования в импорте в РФ в 2021, %	14
Диаграмма 5 – Доли регионов импортеров насосного оборудования в импорте РФ в 2021, %	14
Таблица 2 – Динамика импорта насосного оборудования по странам в 2019 – Янв. 2022, шт., тыс.долл.	14
Таблица 3 – Динамика импорта насосного оборудования по регионам в 2019 – Янв. 2022, шт., долл.	19
Таблица 4 – Список крупных компаний-экспортеров в РФ насосов пром. в 2021 г., % шт., долл.	26
Таблица 5 – Список крупных компаний-импортеров в РФ насосов пром. в 2021 г., % шт., долл.	34
АНАЛИЗ ИМПОРТА ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РФ	39
Диаграмма 6 – Доли групп запчастей для насосного оборудования в импорте в 2021 году, %	39
Диаграмма 7 – Доли стран-поставщиков запчастей насосного оборудования в РФ в 2021, %	39
Диаграмма 8 – Доли регионов импортеров запчастей насосного оборудования в РФ в 2021, %	40
Таблица 6 – Динамика импорта запчастей насосного оборудования в РФ в 2019 – Янв. 2022, долл.	40
ОЦЕНКА ОБЪЕМА РЫНКА СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРОГНОЗ ДО 2025 ...44	
Таблица 7 – Расчет объема рынка насосов промышленных в РФ в 2019 – оц.2022 гг, шт.	44
Диаграмма 9 – Прогноз объема рынка насосов промышленных в РФ в до 2025 года, шт.	44
Таблица 8 – Расчет объема рынка сервиса и ремонта насосов промышленных в РФ в 2017 – оц. 2022 гг, тыс.руб.	44
Диаграмма 10 – Прогноз объема рынка сервиса и ремонта насосов промышленных до 2025 года, руб.	45
АНАЛИЗ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ	46
Таблица 9 – Рейтинг компаний участников рынка по выручке за 2021 год, млн.руб.	46
Компания 1 (ООО "РДЭ ИНЖИНИРИНГ")	47
Диаграмма 11 – Структура компании	48
Таблица 10 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2022, руб.	48
Диаграмма 12 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	49
Компания 2 (ООО «ТПО «КРОНШТАДТ»)	49
Диаграмма 13 – Структура компании	50
Таблица 11 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2019 – 2021 гг, руб.	50
Диаграмма 14 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	51
Компания 3 (ООО "НТЭ")	51
Диаграмма 15 – Структура компании	52
Таблица 12 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2017 – 2018 гг, руб.	52
Диаграмма 16 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	53
Компания 4 (ООО "ЦЕНТР "ОВМ")	53
Диаграмма 17 – Структура компании	54
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2021 – 2022 гг, руб.	54
Диаграмма 18 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	56
Компания 5 (ООО "АТРИ-ЭНЕРГО")	56
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2015 – 2021 гг, руб.	57
Диаграмма 19 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022 гг, млн.руб.	58
Компания 6 (ООО "УРАЛКОМПЛЕКТЭНЕРГОМАШ")	58
Диаграмма 20 – Структура компании	59

Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2014 – 2021 гг, руб.	59
Диаграмма 21 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	61
Компания 7 (ООО «ЭФФЕКТЭНЕРГОСТРОЙ»)	61
Диаграмма 22 – Структура компании	62
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2017 – 2019 гг, руб.	62
Диаграмма 23 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – оц.2022 гг, млн.руб.	63
Компания 8 (ООО "АЛЬФА" (ООО "ЭКОМАКС"))	63
Диаграмма 24 – Структура компании	64
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2020 – 2021 гг, руб.	64
Диаграмма 25 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	66
Компания 9 (ООО «НАСОСНЫЕ СИСТЕМЫ»).....	66
Диаграмма 26 – Структура компании	67
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2019 – 2022 гг, руб.	67
Диаграмма 27 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022 гг, млн.руб.	69
Компания 10 (ООО «ЭНЕРГИС»)	69
Диаграмма 28 – Структура компании	70
Таблица 21 – Участие в закупках насосов и ремонта насосного оборудования в 2018 – 2022 гг, руб.	70
Диаграмма 29 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	72
АНАЛИЗ АКТИВНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ СЕРВИСА И РЕМОНТА НАСОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ	73
Таблица 13 – Рейтинг крупных компаний заказчиков сервиса и ремонта насосов промышленных по объемам закупок за 2020 – 1 плг. 2022 г, руб.....	73
Компания 1 (ОрЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ)	75
Таблица 14 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2017 –2021 гг, руб.....	76
Диаграмма 30 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млрд.руб.	77
Компания 2 (СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ)	77
Таблица 15 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2017 –2022 гг, тыс.руб.	78
Диаграмма 31 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – оц.2022 гг, млрд.руб.	79
Компания 3 (Удмуртская Республика)	79
Таблица 16 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2020 –2021 гг, тыс.руб.	80
Диаграмма 32 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	81
Компания 4 (Тюменская область).....	81
Таблица 17 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2018 –2021 гг, тыс.руб.	82
Диаграмма 33 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – 2021 гг, млрд.руб.	82
Компания 5 (ЯНАО)	82
Таблица 18 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2018 –2021 гг, тыс.руб.	83
Диаграмма 34 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – 2021 гг, млрд.руб.	84
Компания 6 (Краснодарский край)	84
Таблица 19 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2017 –2022 гг, тыс.руб.	85
Диаграмма 35 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – 2021 гг, млрд.руб.	85
Компания 7 (Москва)	85
Таблица 20 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2020 –2022 гг, тыс.руб.	86
Диаграмма 36 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млрд.руб.	86
Компания 8 (Москва)	87
Таблица 21 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2018 –2021 гг, тыс.руб.	87
Диаграмма 37 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млрд.руб.	88
Компания 9 (Москва)	88
Таблица 22 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2020, тыс.руб.	89
Диаграмма 38 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – 2021 гг, млрд.руб.	89
Компания 10 (Нижегородская область)	89
Таблица 23 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2018 –2022 гг, тыс.руб.	90
Диаграмма 39 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022 гг, млн.руб.	90
Компания 11 (Удмуртская Республика).....	90
Таблица 24 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2019 –2022 гг, тыс.руб.	91
Диаграмма 40 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – 2021 гг, млн.руб.	92
Компания 12 (Москва).....	92
Таблица 25 – Объем закупок услуг сервиса и ремонта насосного оборудования в 2021, тыс.руб.	93
ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	94
Таблица 26 – Список участников закупок сервиса и ремонта насосов промышленных в РФ в 2012 – 2022 гг., руб.	94
Таблица 27 – Список открытых тендеров и закупок на рынке сервиса и ремонта насосов промышленных России в 2021 – 2022 гг, руб.	99