



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ПАРОВЫХ ТУРБИН 2021, ПРОГНОЗ 2025

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете 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 отчете, 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 отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам International Marketing Research Group LLC (IMRG LLC).

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Апрель, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ПАРОВЫХ ТУРБИН

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка паровых турбин. Исследование рынка паровых турбин включает описание итогов показателей с 2017 по 2020 год. В исследовании также имеются оценочные данные 2021 года и прогнозы рынка до 2025 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: Справочные данные, Обзор мирового рынка паровых турбин, Анализ поставщиков на рынке паровых турбин в России, Импортный потенциал России паровых турбин, экспортный потенциал России паровых турбин, анализ потенциальных потребителей на рынке паровых турбин в России, Оценка объема рынка паровых турбин России и прогноз до 2025 и полезные приложения.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке паровых турбин. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля по странам мира.

Второй раздел посвящен мировому рынку паровых турбин. В данном разделе имеются основные данные, характеризующие мировой рынок паровых турбин: анализ мировых продаж паровых турбин по странам поставщикам в денежном выражении, анализ мировых продаж паровых турбин по странам покупателям в денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка паровых турбин по странам мира. В разделе проведена оценка объема продаж паровых турбин на мировом рынке и прогноз продаж паровых турбин до 2025 года. Завершают раздел данные по компаниям, потенциальным участникам мирового рынка паровых турбин.

Начиная с третьей части, исследование посвящено анализу Российского рынка паровых турбин. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведен анализ основных поставщиков (производителей по наличию). По каждой компании представлено краткое описание компании, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлены тендеры в которых участвует компания.

Далее в исследовании приведены данные по импорту и экспорту паровых турбин по России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Представлен список компаний импортеров и экспортеров.

Самый большой раздел исследования посвящен анализу потребителей паровых турбин. В разделе представлены компании потенциальные потребители паровых турбин. По каждой компании представлено краткое описание компании, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлены тендеры, которые проводит компания.

Оценка объема рынка паровых турбин России и прогноз до 2025 представлены в следующем разделе. Он содержит расчет объема рынка РФ паровых турбин, а также прогноз объема рынка паровых турбин до 2025 года.

Завершает исследование полезные приложения, куда входит список тендеров на поставку паровых турбин и адресный список компаний основных участников рынка России.

Исследование рынка паровых турбин, будет полезно компаниям-производителям паровых турбин, или компаниям, планирующим начать производство или поставки импортной продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям паровых турбин.

Информация для исследования была собрана в апреле 2021 года.

Начальная версия исследования содержит 27 таблиц и 25 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ПАРОВЫХ ТУРБИН

1. Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура ТНВЭД

2. Обзор мирового рынка паровых турбин

Диаграмма 1 – Динамика мировых продаж паровых турбин в 2015 – 2020 гг, тыс.долл.

Диаграмма 2 – Доли стран в продажах паровых турбин в 2020 г, тыс.долл.

Таблица 1 – Продажи паровых турбин по странам поставщикам в 2016 – 2020, тыс.долл.

Таблица 2 – Список компаний, участников рынка на стороне поставщиков

Диаграмма 3 – Доли стран в покупках паровых турбин в 2020 г, тыс.долл.

Таблица 3 – Покупки паровых турбин по странам покупателям в 2016 – 2020, тыс.долл.

Таблица 4 – Список компаний, участников рынка на стороне покупателей

Таблица 5 – Торговый баланс мирового рынка паровых турбин в 2020 по странам, тыс.долл.

Диаграмма 4 – Прогноз мировых продаж паровых турбин до 2025 года, тыс.долл.

3. Производство паровых турбин в России

Диаграмма 5 – Динамика производства паровых турбин в России в 2017 – 2020 гг, тыс.кВт.

Диаграмма 6 – Доли регионов в производстве паровых турбин в России в 2020 гг, %

Таблица 6 – Анализ производства паровых турбин в России в 2017 – 2020 гг, тыс.кВт.

4. Анализ поставщиков на рынке паровых турбин в России

Диаграмма 7 – Доли компаний-поставщиков по выручке в России в 2019 (2020 по наличию), %

Компания 1

Регистрационные данные, описание

Таблица 7 – Анализ участия в тендерах компании в 2019 – 2021, руб.

Диаграмма 8 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 2

Регистрационные данные, описание

Таблица 8 – Анализ участия в тендерах компании в 2019 – 2021, руб.

Диаграмма 9 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 3

Регистрационные данные, описание

Таблица 9 – Анализ участия в тендерах компании в 2019 – 2021, руб.

Диаграмма 10 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 4

Регистрационные данные, описание

Таблица 10 – Анализ участия в тендерах компании в 2019 – 2021, руб.

Диаграмма 11 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 5

Регистрационные данные, описание

Таблица 11 – Анализ участия в тендерах компании в 2019 – 2021, руб.

Диаграмма 12 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

5. Импортных потенциал России паровых турбин

Диаграмма 13 – Доли стран-поставщиков в Россию за 2020 год, %

Диаграмма 14 – Доли регионов-покупателей в России за 2020 год, %

Таблица 12 – Импорт по странам-поставщикам в Россию за 2017 – 2020 г., долл.

Таблица 13 – Импорт по регионам-покупателям в Россию за 2017 – 2020 г., долл.

Таблица 14 – Основные компании импортеры в России на 01.01.2020, долл.

6. Экспортных потенциал России паровых турбин

Диаграмма 15 – Доли стран-покупателей из России за 2020 год, %

Диаграмма 16 – Доли регионов-поставщиков из России за 2020 год, %

Таблица 15 – Экспорт по странам-покупателям из России за 2017 – 2020 г., долл.

Таблица 16 – Экспорт по регионам-поставщикам из России за 2017 – 2020 г., долл.

Таблица 17 – Основные компании экспортеры из России на 01.01.2020, долл.

7. Анализ потенциальных потребителей на рынке паровых турбин в России

Диаграмма 17 – Доли компаний-покупателей по объемам открытых тендеров и закупок в 2020 г., %

Потребитель 1

Регистрационные данные, описание

Таблица 18 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 18 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2020 г., тыс.руб.

Потребитель 2

Регистрационные данные, описание

Таблица 19 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 19 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 3

Регистрационные данные, описание

Таблица 20 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 20 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 4

Регистрационные данные, описание

Таблица 21 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 21 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 5

Регистрационные данные, описание

Таблица 22 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 22 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 6

Регистрационные данные, описание

Таблица 23 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 23 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 7

Регистрационные данные, описание

Таблица 24 – Анализ тендеров на поставку в 2017-2021, руб.

Диаграмма 24 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

8. Оценка объема рынка паровых турбин России и прогноз до 2025

Таблица 25 – Расчет объема рынка РФ паровых турбин в 2015-2020 годах, руб.

Диаграмма 25 – Прогноз объема рынка паровых турбин до 2025 года, руб.

9. Полезные приложения

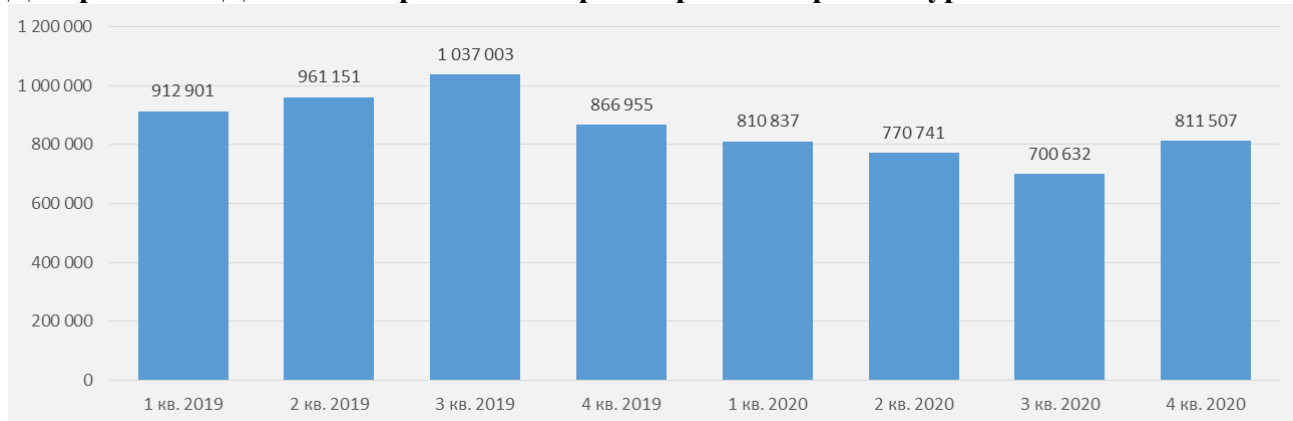
Таблица 26 – Список тендеров на поставку паровых турбин

Таблица 27 – Адресный список компаний импортеров

КРАТКИЙ АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ПАРОВЫХ ТУРБИН

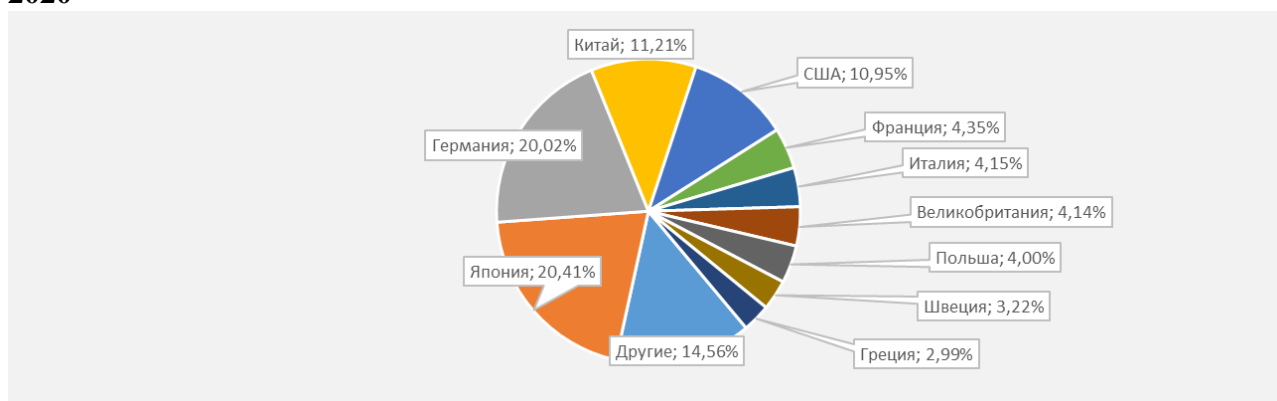
По нашим оценкам и расчетам, мировой рынок паровых турбин 2020 году показал увеличение объема продаж в 4 квартале 2020 года. Мы оцениваем это изменение в +15,8% по отношению к 3 кварталу 2020 года. Но это не все. Если в 4 квартале 2019 года объем продаж на рынке паровых турбин по нашим оценкам и расчетам был 866 955 тыс.долл., то уже в 4 квартале 2020 года объем продаж мы оценили в 811 507 тыс.долл., что, однако не показывает всю полноту изменения рынка. При этом получилось, что показатель продаж был рекордно высоким за период 2019 – 2020 годов – в 3 квартале 2019 года, а самым низким в 3 квартале 2020 года.

Диаграмма 1 - Динамика продаж на мировом рынке паровых турбин в 2019 - 2020 гг.



Доли стран поставщиков на рынке паровых турбин меняются ежеквартально, не говоря уже о ежегодном изменении. Также меняется и рейтинг стран поставщиков. Среди стран поставщиков на мировом рынке паровых турбин, которых мы оценили в 4 квартале 2020 года на первые места поставили: Японию с долей 20,41%, Германию с долей 20,02%, Китай – 11,21%. По результатам нашего анализа, среди других заметных стран-поставщиков: США, Франция, Италия, Великобритания, Польша, Швеция, Греция и другие страны. Среди поставщиков паровых турбин мы увидели и Россию. В 4 квартале 2020 года объем поставок из России изменился в несколько раз. При этом объем поставок России на мировой рынок позволяет говорить о ней как о заметном поставщике на данном рынке.

Диаграмма 2 - Доли стран мира в продажах на мировом рынке паровых турбин в 4 кв. 2020



Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков, в отличие от других маркетинговых компаний, специализированно занимается исследованиями промышленных рынков, в том числе исследованием рынка паровых турбин. Более того мы являемся поставщиками аналитической информации основных компаний, участников рынка паровых турбин и связанной продукции. Этим мы и отличаемся от маркетологов, которые «изучают все рынки подряд». Мы провели не одно исследование по рынку паровых турбин. И в процессе проведения указанных работ, каждый год добавляли что-то новое в исследование, либо переформировывали заново.