



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022, ПРОГНОЗ 2025

Исследование конъюнктуры рынка

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 управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Май, 2022



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022»

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка теплообменного оборудования. Исследование рынка теплообменного оборудования включает описание итогов показателей 2021 года. В исследовании также имеются прогнозы рынка до 2025 года. При этом некоторые показатели в исследовании рассмотрены в ретроспективе с 2017 по 2020 год. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок теплообменного оборудования и Российский рынок теплообменного оборудования.

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

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку теплообменного оборудования. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок теплообменного оборудования: анализ мировых продаж теплообменного оборудования по странам поставщикам в денежном выражении, анализ мировых продаж теплообменного оборудования по странам покупателям в денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка теплообменного оборудования по странам мира. В разделе проведена оценка объема продаж теплообменного оборудования на мировом рынке и прогноз продаж теплообменного оборудования до 2025 года. В разделе имеются списки компаний, потенциальных потребителей (импортеров) мирового рынка теплообменного оборудования.

Начиная с третьей части, исследование посвящено анализу Российского рынка теплообменного оборудования. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено производство, косвенно или напрямую имеющее отношение к предмету исследования в России. Представлено производство по группе продукции, в соответствии с ОКПД2: «Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов». Данные представлены по федеральным округам.

Во вторую очередь проведен анализ активных участников рынка. Среди компаний рассмотрены: АО "СИЛОВЫЕ МАШИНЫ", АО "БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД", ООО "КОРПОРАЦИЯ АК "ЭСКМ", АО "ШААЗ", АО "ХС-НАУКА", ООО "ПОЛЕСЬЕ", АО "ОКБМ ИМЕНИ И.И. АФРИКАНТОВА", ООО "АДВЕРС", АО "АТОМНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ", ОАО "ТЕПЛООБМЕННИК". По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список основных заказчиков.

Далее в исследовании приведены данные по импорту и экспорту теплообменного оборудования по России. Основная масса данных представлена по странам поставщикам и покупателям. Также в данных частях исследования представлен список импортеров и экспортеров.

Достаточно большой раздел исследования посвящен анализу компаний-потребителей теплообменного оборудования в России. В анализ вошли ТОП15 компаний заказчиков теплообменного оборудования по данным публичных тендеров и закупок. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности, а также список публичных закупок теплообменного оборудования.

В следующем подразделе приведен расчет объема рынка теплообменного оборудования в России. В разделе также произведен анализ и эконометрический прогноз объема рынка теплообменного оборудования до 2025 года. Завершают исследование полезные приложения. В качестве полезных приложений представлены Рейтинги компаний потребителей по данным открытых тендеров и закупок и Список тендеров на поставку теплообменного оборудования.

Проект исследования была завершен в мае 2022 года.

Исследование содержит 39 таблиц и 48 диаграмм.

Язык исследования – русский.



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022»

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Описание продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД (HS)

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Анализ мировых поставок теплообменного оборудования

Диаграмма 1 – Доли стран в продажах теплообменного оборудования в 2021 г, %

Таблица 1 – Продажи теплообменного оборудования по странам в 1-4 кв. 2021, тыс.долл.

Анализ мировых покупателей теплообменного оборудования

Диаграмма 2 – Доли стран в покупках теплообменного оборудования в 2021 г, %

Таблица 2 – Продажи теплообменного оборудования по странам в 1-4 кв. 2021, тыс.долл.

Анализ мирового торгового баланса рынка, динамики продаж и прогноз до 2025 года

Таблица 3 – Торговый баланс рынка теплообменного оборудования в 2021 по странам, тыс.\$.

Диаграмма 3 – Динамика мировых продаж теплообменного оборудования 2015 - 2025, тыс.\$.

Диаграмма 4 – Прогноз мировых продаж теплообменного оборудования до 2025, тыс.долл.

Анализ потребителей (импортеров) теплообменного оборудования по странам мира

Таблица 4 – Список компаний, импортеров Индии в 2021 году, долл., шт.

Таблица 5 – Список компаний, импортеров Китая в 2021 году, долл., шт.

Таблица 6 – Список компаний, импортеров Республики Казахстан в 2022 году, долл., шт.

Таблица 7 – Список компаний, импортеров Беларуси в 2021 году, долл., шт.

Таблица 8 – Список компаний, импортеров Турции в 2021 году, долл., шт.

Таблица 9 – Список компаний, импортеров Узбекистан в 2021 году, долл., шт.

Таблица 10 – Список компаний, импортеров Румынии в 2021 году, долл., шт.

Таблица 11 – Список компаний, импортеров Германии в 2021 году, долл., шт.

Таблица 12 – Список компаний, импортеров Мексики в 2021 году, долл., шт.

Таблица 13 – Список компаний, импортеров Латвии в 2021 году, долл., шт.

Таблица 14 – Список компаний, импортеров Других стран мира в 2021 году, долл., шт.

АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производство теплообменного оборудования в России

Диаграмма 5 – Производство теплообменного оборудования в РФ в 2017 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 6 – Доли ФО в производстве теплообменного оборудования в РФ в 2021, %

Таблица 15 – Сводная таблица производства теплообменного оборудования по ФО в 2017 - 2021, тыс.руб.

Анализ активных участников рынка теплообменного оборудования в России

Диаграмма 7 – Доли компаний-участников рынка по выручке в России в 2021, %

Компания 1 (АО "СИЛОВЫЕ МАШИНЫ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Диаграмма 9 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 2 (АО "БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД")



Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 3 (ООО "КОРПОРАЦИЯ АК "ЭСКМ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 4 (АО "ШААЗ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

Диаграмма 15 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 5 (АО "ХС-НАУКА")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 6 (ООО "ПОЛЕСЬЕ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 7 (АО "ОКБМ ИМЕНИ И.И. АФРИКАНТОВА")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 8 (ООО "АДВЕРС")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 10 (АО "АТОМНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Компания 11 (ОАО "ТЕПЛООБМЕННИК")

Регистрационные данные

Контактные данные



Диаграмма 26 – Структура компании

Диаграмма 27 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Анализ импорта теплообменного оборудования в Россию

Диаграмма 28 – Доли стран-поставщиков в Россию в долл. в 2021 году, %

Диаграмма 29 – Доли стран-поставщиков в Россию в шт. за 2021 год, %

Таблица 16 – Импорт по странам-поставщикам в 1 – 4 квартале 2021 года, долл.

Таблица 17 – Импорт по странам-поставщикам в 1 – 4 квартале 2021 года, шт.

Таблица 18 – Список компаний импортеров в России в 2021, шт., долл.

Экспорт теплообменного оборудования из России

Диаграмма 30 – Доли стран-покупателей из России в долл. в 2021 году, %

Диаграмма 31 – Доли стран-покупателей из России в шт. в 2021 году, %

Таблица 19 – Экспорт по странам-покупателям в 1 – 4 квартале 2021 года, долл.

Таблица 20 – Экспорт по регионам-поставщикам в 1 – 4 квартале 2021 года, шт.

Таблица 21 – Список компаний экспортеров из России в 2021, шт., долл.

Анализ активных потребителей на рынке теплообменного оборудования в России

Диаграмма 32 – Рейтинг компаний-покупателей по объемам закупок в 2021, руб.

Компания 1 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 22 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 2 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 34 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 23 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 3 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 35 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 24 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 4 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 25 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 5 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 37 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 26 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 6 (ПАО «...»)



Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 38 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 27 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 28 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 8 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 40 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 29 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 9 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 41 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 30 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 10 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 31 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 11 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 43 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 32 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 12 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 44 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 33 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 13 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 34 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 14 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные



Диаграмма 46 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 35 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Компания 15 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 47 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – 2021 г., млн.руб.

Таблица 36 – Список публичных закупок теплообменного оборудования на 01.03.2022, руб.

Оценка объема рынка теплообменного оборудования России и прогноз до 2025

Таблица 37 – Расчет объема рынка теплообменного оборудования в 2017 - 2021 гг., млн.руб.

Диаграмма 48 – Прогноз объема рынка теплообменного оборудования до 2025 года, млн.руб.

Полезные приложения

Таблица 38 – Рейтинги компаний потребителей по данным публичных закупок в 2021, руб.

Таблица 39 – Список публичных закупок теплообменного оборудования в 2021, руб.