



РЫНОК ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ (СТАЛЬНЫХ) 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@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Май 2022

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ (СТАЛЬНЫХ) 2022 – 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка профильных труб из стали, далее просто – профильных труб. Исследование может рассматриваться также в рамках интереса к профильным трубам оцинкованным или другим покрытием, т.к. основной объект исследования – профильные трубы, а профильные трубы с покрытиями – это уже продукт на их основе.

Исследование рынка профильных труб включает описание итогов показателей за 2021 год. В исследовании также присутствуют частично данные за ретроспективные периоды. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ производства стальных труб в России, анализ производителей профильных труб в России, анализ импорта профильных труб в Россию, анализ экспорта профильных труб из России, анализ цен труб (стальных) в России, анализ крупных заказчиков профильных труб России, расчет объема рынка профильных труб в РФ и прогноз 2025 и полезные приложения.

Первый раздел содержит основные данные о рынке профильных труб. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля. Приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ.

Вторая часть исследования посвящена анализу производителей и поставщиков на рынке профильных труб. Среди компаний рассмотрены, такие как: ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ», АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ООО «ПО «НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД», ООО «УРАЛЬСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ», ООО «КОРОЛЕВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД», а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных заказчиков компаний по данным публичных закупок.

Третья и четвертая части исследования посвящены анализу импорта и экспорта профильных труб. Данные по импорту и экспорту представлены в основном по странам поставщикам. В разделах также присутствуют списки импортеров и экспортеров.

В отдельном разделе приведен анализ цен стальных труб и профильных труб. В разделе присутствует анализ цен стальных труб по данным Росстат и профильных труб по данным ФТС.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ крупных заказчиков профильных труб. Отдельно рассмотрены десять крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные и основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании.

Крайний важный раздел исследования посвящен расчету объема рынка профильных труб в России и прогнозу до 2025 года. В разделе произведен выбор эконометрической модели прогноза основных показателей.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний заказчиков профильных труб в России и список закупочных процедур, связанных с рынком профильных труб в России.

Исследование рынка профильных труб будет полезно компаниям-производителям профильных труб. Компаниям, производителям оцинкованных профильных труб. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям профильных труб и оцинкованных профильных труб.

Проект исследования был завершен в мае 2022 года.

Исследование содержит 19 таблиц и 37 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ (СТАЛЬНЫХ) 2022 – 2025»**Основные данные об объекте исследования**

Описание продукции в России

Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ производства стальных труб в России

Диаграмма 1 – Динамика производства стальных труб в РФ в 2017 – 2021, т.

Диаграмма 2 – Доля профильных труб в производстве стальных труб в РФ, %

Диаграмма 3 – Доля оцинкованных труб в производстве стальных труб в РФ, %

Диаграмма 4 – Доли ФО в производстве стальных труб в РФ в 2021, %

Таблица 1 – Производство стальных труб в РФ по ФО в 2017 – 2021, тонн

Анализ производителей профильных труб в России

Диаграмма 5 – Доли компаний производителей профильных труб по выручке в 2021 году, %

Компания 1: (ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 6 – Структура компании

Диаграмма 7 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 2: (АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Диаграмма 9 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 3: (ООО «ПО «НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 4: (ООО «УРАЛЬСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 5: (ООО «КОРОЛЕВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

Диаграмма 15 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 6: (ОАО "...")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 7: (ООО "...")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Анализ импорта профильных труб

Диаграмма 20 – Доли стран-поставщиков профильных труб в РФ в 2021, %

Диаграмма 21 – Доли компаний-импортеров профильных труб в РФ в 2021, %

Таблица 2 – Импорт профильных труб по странам в 2021 году, долл., т.

Таблица 3 – Список импортеров профильных труб в 2021 году, долл., т.

Анализ экспорта профильных труб

Диаграмма 22 – Доли стран-покупателей профильных труб из РФ 2021, %

Диаграмма 23 – Доли регионов-поставщиков профильных труб в РФ в 2021, %

Таблица 4 – Экспорт профильных труб по странам покупателям в 2021 году, т., долл.

Таблица 5 – Список экспортеров профильных труб в 2021, т., долл.

Анализ цен труб (стальных)

Диаграмма 24 – Анализ цен стальных труб в РФ в 2017 – 2021, руб./тонн

Таблица 6 – Анализ цен профильных труб по компаниям РФ в 2021 году, долл./т.

Анализ крупных заказчиков профильных труб России

Диаграмма 25 – Доли компаний заказчиков профильных труб по объемам закупок в 2021 году, руб.

Потребитель 1: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 7 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 26 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 8 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 27 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 9 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 28 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 10 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 29 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 11 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 30 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 12 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 31 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 13 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 32 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 14 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 33 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 15 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 34 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 10: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 16 – Список закупочных процедур по профильным трубам в 2017 – 2022 гг, руб.

Диаграмма 35 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Расчет объема рынка профильных труб в РФ и прогноз 2025

Таблица 17 – Расчет объема рынка профильных труб в 2017 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 36 – Динамика объема рынка профильных труб в 2017 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 37 – Прогноз объема рынка профильных труб до 2025 года, тыс.руб.

Полезные приложения

Таблица 18 – Список компаний заказчиков профильных труб в РФ в 2021 – 2021, руб.

Таблица 19 – Список закупочных процедур, связанных с рынком профильных труб в РФ в 2021, руб.