



РЫНОК ЛАЗЕРНЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ СТАНКОВ 2020, 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 METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Ноябрь, 2020

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛАЗЕРНЫХ СТАНКОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка лазерного металлургического оборудования далее лазерных станков. Исследование рынка лазерных станков включает описание итогов показателей с 2017 по неполный 2020 год. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок лазерных станков и Российский рынок лазерных станков. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам лазерных станков, так и по отдельности по мировому рынку лазерных станков или Российскому рынку лазерных станков.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке лазерных станков. 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 лазерных станков. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок лазерных станков: анализ мировых продаж лазерных станков по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых продаж лазерных станков по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка лазерных станков по странам мира. В данном разделе также присутствует анализ индексов цен по странам мира. В разделе проведена оценка объема продаж лазерных станков на мировом рынке и прогноз продаж и цен лазерных станков до 2025 года. Завершают раздел данные по компаниям, потенциальным участникам мирового рынка лазерных станков.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка лазерных станков. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, а также проведен 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 лазерных станков по России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Представлен список компаний импортеров и экспортеров. Данные по рынку России разделены на несколько сегментов:

- станки для обработки любых материалов путем удаления материала с использованием процессов лазерного или другого светового, или фотонного излучения
- станки для обработки любых материалов путем удаления материала, работающие с использованием процессов лазерного излучения
- станки для обработки любых материалов путем удаления материала, работающие с использованием процессов другого светового или фотонного излучения
- станки для обработки любых материалов, работающие с использованием ультразвуковых процессов
- станки для обработки любых материалов, работающие с использованием электроразрядных процессов
- станки для обработки любых материалов путем удаления материала, работающие с использованием плазменно-дуговых процессов
- водоструйные резательные машины
- станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазерного или другого светового, или фотонного луча, водоструйные резательные машины, прочие

В следующем подразделе приведен анализ цен лазерных станков, оценка объема рынка лазерных станков в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка лазерных станков до 2025 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка лазерных станков будет полезно компаниям-производителям лазерных станков, или компаниям, планирующим начать производство или поставки

импортной продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям лазерных станков.

Исследование содержит 27 таблиц и 18 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛАЗЕРНЫХ СТАНКОВ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ЛАЗЕРНЫХ СТАНКОВ

Анализ мировых поставщиков лазерных станков

Диаграмма 1 – Доли стран в продажах лазерных станков в 3 кв. 2020 года, %

Таблица 1 – Продажи лазерных станков по странам-поставщикам в 2019 - 9 мес. 2020, долл.

Таблица 2 – Продажи лазерных станков по странам-поставщикам в 2019 - 9 мес. 2020 г, ед.

Таблица 3 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Анализ мировых покупателей лазерных станков

Диаграмма 2 – Доли стран в покупках лазерных станков в 3 кв. 2020 года, %

Таблица 4 – Закуп лазерных станков по странам-покупателям в 2019 - 9 мес. 2020, долл.

Таблица 5 – Закуп лазерных станков по странам-покупателям в 2019 - 9 мес. 2020 г, ед.

Таблица 6 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

Анализ мировых цен лазерных станков

Таблица 7 – Цены лазерных станков по странам-поставщикам 2019 - 9 мес. 2020 г, долл./ед.

Таблица 8 – Цены лазерных станков по странам-покупателям 2019 - 9 мес. 2020 г, долл./ед.

Анализ мирового торгового баланса лазерных станков по странам и объема продаж

Диаграмма 3 – Общий объем продаж мирового рынка лазерных станков в 2010-2020, долл.

Таблица 9 – Торговый баланс лазерных станков по странам мира в 3 кв. 2020 г, долл.

Прогноз основных показателей рынка лазерных станков до 2025 года

Диаграмма 4 – Прогноз продаж на мировом рынке лазерных станков до 2025 года, долл.

Диаграмма 5 – Прогноз индекса цен мирового рынка лазерных станков до 2025 года, долл./т.

АНАЛИЗ РЫНКА ЛАЗЕРНЫХ СТАНКОВ РОССИИ

Описание продукции в России, номенклатура, стандарты

Производство лазерных станков в России

Диаграмма 6 – Доли федеральных округов в производстве лазерных станков 9 мес. 2020, %

Таблица 10 – Производство лазерных станков по ФО в 2017 - 9 мес. 2020 г, ед.

Анализ основных поставщиков или производителей

Таблица 11 – Доли компаний потребителей лазерных станков по выручке за 2019 г, %

Таблица 12 – Доли компаний потребителей лазерных станков по объемам открытых закупок за 2017 – 9 мес. 2020 г, %

Поставщик 1

Регистрационные данные, контакты

краткое описание

Таблица 13 – Анализ участия компании в тендерах в 2017 - 2020, руб.

Диаграмма 7 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, оценка 2020, руб.

Поставщик 2

Регистрационные данные, контакты
краткое описание

Таблица 14 – Анализ участия компании в тендерах в 2017 - 2020, руб.

Диаграмма 8 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, оценка 2020, руб.

Поставщик 3

Регистрационные данные, контакты
краткое описание

Таблица 15 – Анализ участия компании в тендерах в 2017 - 2020, руб.

Диаграмма 9 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, оценка 2020, руб.

Поставщик 4

Регистрационные данные, контакты
краткое описание

Таблица 16 – Анализ участия компании в тендерах в 2017 - 2020, руб.

Диаграмма 10 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, оценка 2020, руб.

Поставщик 5

Регистрационные данные, контакты
краткое описание

Таблица 17 – Анализ участия компании в тендерах в 2017 - 2020, руб.

Диаграмма 11 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, оценка 2020, руб.

Анализ импорта лазерных станков в Россию

Диаграмма 12 – Доли групп продукции в импорте России лазерных станков 9 мес. 2020, %

Диаграмма 13 – Доли стран-поставщиков в Россию лазерных станков 9 мес. 2020 году, %

Диаграмма 14 – Доли регионов-покупателей в России лазерных станков 9 мес. 2020 году, %

Таблица 18 – Импорт лазерных станков по группам и странам за 2017 - 9 мес. 2020, долл.

Таблица 19 – Импорт лазерных станков по группам и регионам за 2017 - 9 мес. 2020, долл.

Таблица 20 – Основные компании импортеры лазерных станков на 01.01.2020, тонн, долл.

Анализ экспорта лазерных станков в Россию

Диаграмма 15 – Доли групп продукции в экспорте из России лазерных станков 9 мес. 2020, %

Диаграмма 16 – Доли регионов-поставщиков из России лазерных станков 9 мес. 2020, %

Диаграмма 17 – Доли стран-покупателей из России лазерных станков 9 мес. 2020, %

Таблица 21 – Экспорт лазерных станков по группам и странам в 2017 – 9 мес. 2020, долл.

Таблица 22 – Экспорт лазерных станков по группам и регионам РФ 2017 – 9 мес. 2020, долл.

Таблица 23 – Основные компании экспортеры лазерных станков на 01.01.2020, ед, долл.

Анализ цен лазерных станков

Таблица 24 – Цены лазерных станков по группам и регионам РФ в 2017 - 2020, долл/ед.

Оценка объема рынка лазерных станков и прогноз до 2025

Таблица 25 – Расчет объема рынка РФ лазерных станков в 2015-2020 годах, руб.

Диаграмма 18 – Прогноз объема рынка лазерных станков до 2025 года, руб.

Адресные списки участников рынка (поставщики и импортеры)

Таблица 26 – Адресный список участников рынка лазерных станков

Таблица 27 – Список открытых тендеров и закупок на рынке лазерных станков России