

РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ (СВАРОЧНОЙ) ПРОВОЛОКИ 2023, ПРОГНОЗ 2030

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

Октябрь, 2023

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ (СВАРОЧНОЙ) ПРОВОЛОКИ 2023»

Настоящее исследование посвящено описанию мирового алюминиевой проволоки и российского рынка алюминиевой (сварочной) проволоки без разделения на сегменты, далее просто алюминиевой проволоки. Исследование рынка алюминиевой проволоки включает описание итогов показателей за 2022 год. В отдельных разделах исследований также представлены данные за ретроспективные 2018 – 2021 годы и прогноз до 2030 года. Исследование глобально разделено на три раздела: справочные данные, мировой рынок алюминиевой проволоки и рынок алюминиевой проволоки России.

Вводный раздел содержит справочные данные о рынке алюминиевой проволоки. Приведено описание алюминиевой проволоки, краткий обзор основных технологий производства алюминиевой проволоки, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или НS, по которой производится внешняя торговля.

Первый глобальный раздел посвящен мировому рынку алюминиевой проволоки. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок алюминиевой проволоки: анализ мировых поставок алюминиевой проволоки по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок алюминиевой проволоки по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка алюминиевой проволоки по странам мира. В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам, проведен прогноз основных показателей рынка алюминиевой проволоки до 2030 года. Прогноз проведен по экспертно-эконометрической методике с экспертным выбором эконометрических моделей ARMA (ARIMA). Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка алюминиевой проволоки.

Вторая глобальная часть исследования посвящена анализу Российского рынка алюминиевой (сварочной) проволоки. Во втором разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание алюминиевой (сварочной) проволоки в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ.

Вторым подразделом проведен анализ компаний участников рынка алюминиевой (сварочной) проволоки России. Рассмотрены как поставщики алюминиевой (сварочной) проволоки, так и производители. Всего подробно рассмотрено ТОП10 компаний. По каждой компании представлены регистрационные данные, структура связей компании, анализ основных показателей ФХД.

В отдельных подразделах приведен анализ импортных закупок алюминиевой (сварочной) проволоки в натуральном и денежном выражении и экспортных продаж в натуральном и денежном выражении. Указанные данные приведены по странам-партнерам России по взаимной торговли. В отдельных таблицах представлен список компаний участников импортных закупок и экспортных продаж. Еще один подраздел части исследования рынка России посвящен анализу цен алюминиевой (сварочной) проволоки. Цены указаны по странам-поставщикам импортной алюминиевой (сварочной) проволоки в Россию и по странам покупателям.

Важный подраздел содержит анализ крупных промышленных потребителей (заказчиков) алюминиевой (сварочной) проволоки. Всего рассмотрено ТОП10 компаний, по каждой из которых представлены регистрационные данные, контактные данные, данные по основным показателям ФХД и другие данные, которые удалось найти по указанным компаниям.

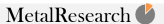
В заключительном подразделе проведена оценка объема рынка и расчет видимого потребления алюминиевой (сварочной) проволоки в России. Раздел по России дополнен прогнозом видимого потребления алюминиевой (сварочной) проволоки до 2030 года.

Исследование рынка алюминиевой (сварочной) проволоки будет полезно компаниям-производителям алюминиевой (сварочной) проволоки, компаниям поставщикам алюминиевой (сварочной) проволоки. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям алюминиевой (сварочной) проволоки.

Проект исследования был завершен в октябре 2023 года.

Исследование содержит 26 таблиц и 45 диаграмм.

Язык исследования – русский.



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ (СВАРОЧНОЙ) ПРОВОЛОКИ 2023»

Справочные данные

Описание алюминиевой проволоки, сегментов, номенклатура HS

1. МИРОВОЙ РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОВОЛОКИ

1.1 Анализ мировых поставок алюминиевой проволоки

Диаграмма 1 – Доли стран в поставках алюминиевой проволоки в 2022 году, %

Таблица 1 – Поставки алюминиевой проволоки по странам-поставщикам в 2019 - 2022 г., тонн

Таблица 2 – Поставки алюминиевой проволоки по странам-поставщикам в 2019 - 2022 г., тыс.долл.

1.2 Анализ мировых покупателей алюминиевой проволоки

Диаграмма 2 – Доли стран в поставках алюминиевой проволоки в 2022 г., %

Таблица 3 – Поставки алюминиевой проволоки по странам-покупателям в 2019 - 2022 г., тонн

Таблица 4 – Поставки алюминиевой проволоки по странам-покупателям в 2019 - 2022 г., тыс.долл.

1.3 Анализ мировых цен алюминиевой проволоки

Диаграмма 3 - Динамика средних цен алюминиевой проволоки в 2011 – 2022, долл./т.

Таблица 5 – Анализ цен по странам-поставщикам в 2019 - 2022, долл./тонн

Таблица 6 – Анализ цен по странам-покупателям в 2019 - 2022, долл./тонн

1.4 Анализ торгового баланса и объема рынка алюминиевой проволоки

Таблица 7 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2022 году, тыс.долл.

Диаграмма 4 - Динамика мирового объема продаж в 2011 - 2022, тонн

Диаграмма 5 - Динамика мирового объема продаж в 2011 - 2022, тыс.долл.

1.5 Прогноз основных показателей рынка алюминиевой проволоки до 2030 года

Таблица 8 – Расчетная модель прогноза мирового объема продаж алюминиевой проволоки

Диаграмма 6 - Прогноз мирового объема продаж алюминиевой проволоки до 2020 г., т.

Таблица 9 — Расчетная модель прогноза среднемировых цен алюминиевой проволоки

Диаграмма 7 – Прогноз среднемировых цен алюминиевой проволоки до 2030 года, долл./тонн

1.6 Списки компаний - участников мирового рынка алюминиевой проволоки

Таблица 10 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 11 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

2. РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ (СВАРОЧНОЙ) ПРОВОЛОКИ РОССИИ

2.1 Описание алюминиевой (сварочной) проволоки в РФ, номенклатура ВЭД, РОССТАТ, ГОСТы, ТУ

2.2 Анализ ТОП10 производителей и поставщиков алюминиевой (сварочной) проволоки в России

Диаграмма 8 – Доли производителей и поставщиков по выручке оценка 2022 тыс.р., %

Участник рынка 1 (AO «...»)

Регистрационные данные

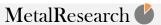
Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

Диаграмма 10 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 2 (AO «...»)

Регистрационные данные



Контактные данные

Диаграмма 11 - Структура компании

Диаграмма 12 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 3 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 - Структура компании

Диаграмма 14 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 6 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 8 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура компании

Диаграмма 24 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 9 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 — Структура компании

Диаграмма 26 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Участник рынка 10 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура компании

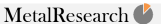
Диаграмма 28 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

2.3 Анализ импортных закупок алюминиевой (сварочной) проволоки

Диаграмма 29 – Доли стран-поставщиков в натуральном выражении в 2022 г., %

Диаграмма 30 – Доли стран-поставщиков в денежном выражении в 2022 г., %

Таблица 12 – Импортные закупки по странам поставщикам в 2022 году, тонн



- Таблица 13 Импортные закупки по странам поставщикам в 2022 году, долл.
- Таблица 14 Список участников импортных закупок в 2022 году, тонн
- Таблица 15 Список участников импортных закупок в 2022 году, долл.

2.4 Анализ экспортных продаж алюминиевой (сварочной) проволоки

Диаграмма 31 – Доли стран-покупателей в натуральном выражении в 2022 г., %

Диаграмма 32 – Доли стран-покупателей денежном выражении в 2022 г., %

Таблица 16 – Экспортные продажи по странам-покупателям в 2022 году, тонн

Таблица 17 – Экспортные продажи по странам-покупателям в 2022 году, долл.

Таблица 18 - Список участников экспортных продаж в 2022 году, тонн

Таблица 19 – Список участников экспортных продаж в 2022 году, долл.

2.5 Анализ цен алюминиевой (сварочной) проволоки

Диаграмма 33 — Динамика внешнеторговых цен алюминиевой (сварочной) проволоки в 2019 - 2022 гг, долл./т.

Таблица 20 — Анализ цен алюминиевой (сварочной) проволоки по странам-поставщикам в 2019 - 2022, долл./т.

Таблица 21 — Анализ цен алюминиевой (сварочной) проволоки по странам-покупателям в 2019 - 2022, долл./т.

2.6 Расчет объема рынка и видимого потребления в РФ и прогноз до 2030

Таблица 22 – Расчет объема рынка алюминиевой (сварочной) проволоки в РФ в 2019 – 2022 гг., т.

Таблица 23 — Расчет видимого потребления алюминиевой (сварочной) проволоки в РФ в 2019 — 2022 гг., т.

Таблица 24 — Расчетная модель прогноза видимого потребления алюминиевой (сварочной) проволоки в РФ

Диаграмма 34 — Прогноз видимого потребления алюминиевой (сварочной) проволоки в РФ до 2030 г., т.

2.7 Анализ крупных потребителей алюминиевой (сварочной) проволоки в России

Диаграмма 35 – Рейтинг потребителей по объемам закупок в 2022, %

Потребитель 1 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 2 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 37 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 3 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 38 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 5 (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

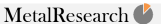


Диаграмма 40 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 6 (AO «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 41 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 8 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 43 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 9 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 44 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

Потребитель 10 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – 2022 гг, млн.руб.

2.8 Полезные приложения

Таблица 25 – Список заказчиков алюминиевой (сварочной) проволоки за 2021 – 2023 гг., руб.

Таблица 26 – Список публичных закупок алюминиевой (сварочной) проволоки за 2021 – 2023 гг., руб.