



# РЫНОК ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ 2021, ПРОГНОЗ 2026

## 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 управляющему аналитику METALRESEARCH.

[mail@metresearch.ru](mailto:mail@metresearch.ru) | [www.metalresearch.ru](http://www.metalresearch.ru)

Декабрь, 2021

## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ**

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка электродов для дуговой электросварки. Исследование рынка электродов для дуговой электросварки включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В исследовании также представлены данные за неполный 2021 год. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок электродов для дуговой электросварки и Российский рынок электродов для дуговой электросварки. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам электродов для дуговой электросварки, так и по отдельности по мировому рынку электродов для дуговой электросварки или Российскому рынку электродов для дуговой электросварки.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке электродов для дуговой электросварки. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства электродов для дуговой электросварки, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку электродов для дуговой электросварки. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок электродов для дуговой электросварки: анализ мировых поставок электродов для дуговой электросварки по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок электродов для дуговой электросварки по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка электродов для дуговой электросварки по странам мира. В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам, проведен прогноз основных показателей рынка электродов для дуговой электросварки до 2026 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка электродов для дуговой электросварки.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка электродов для дуговой электросварки. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ. Во втором подразделе также рассмотрены компании – заметные участники рынка электродов для дуговой электросварки: ООО «ЛЭЗ», ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ», ООО «РИМЕТАЛК», ЗАО «ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАВОД», ЗАО «СПЕЦЭЛЕКТРОД-ХРАПУНОВО», а также ряд других компаний. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании и анализ основных показателей ФХД (доходы и расходы). По отдельным компаниям представлены списки компаний заказчиков.

В отдельном подразделе приведены данные по внешней торговле электродов для дуговой электросварки по России (импорт и экспорт). Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ. В разделе приведен анализ цен электродов для дуговой электросварки, оценка объема рынка и расчет видимого потребления электродов для дуговой электросварки в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка электродов для дуговой электросварки до 2026 года.

Важный подраздел посвящен анализу крупных потребителей электродов для дуговой электросварки. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании и анализ основных показателей ФХД (доходы и расходы). По отдельным компаниям представлены списки компаний поставщиков.

Завершает исследование полезные приложения, среди которых список всех найденных компаний потребителей электродов для дуговой электросварки и список закупок, связанных с рынком электродов для дуговой электросварки в России.

Исследование рынка электродов для дуговой электросварки будет полезно компаниям-производителям электродов для дуговой электросварки, компаниям поставщикам электродов для дуговой электросварки. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям электродов для дуговой электросварки.

Исследование содержит 48 диаграмм (график) с цифрами и 19 таблиц.

## **СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ**

### **Справочные данные**

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

### **АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ**

#### **Анализ мировых поставок электродов для дуговой электросварки**

Диаграмма 1 – Доли стран-поставщиков электродов для дуговой электросварки в 2020 году, %

Таблица 1 – Поставки по странам-поставщикам в 2016 – 2020 гг, тонн

Таблица 2 – Поставки по странам-поставщикам в 2016 – 2020 гг, тыс.долл.

#### **Анализ мировых покупателей электродов для дуговой электросварки**

Диаграмма 2 – Доли стран-покупателей электродов для дуговой электросварки в 2020 году, %

Таблица 3 – Поставки по странам-покупателям в 2016 – 2020 гг, тонн

Таблица 4 – Поставки по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

#### **Анализ мировых цен электродов для дуговой электросварки**

Таблица 5 – Динамика цен по странам-поставщикам в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Таблица 6 – Динамика цен по странам-покупателям в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

#### **Анализ торгового баланса и объема рынка электродов для дуговой электросварки**

Таблица 7 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, тыс.долл.

Диаграмма 3 - Динамика мирового объема продаж по всем странам в 2016 - 2020, тонн

Диаграмма 4 - Динамика мирового объема продаж по всем странам в 2016 - 2020, тыс.долл.

#### **Прогноз основных показателей рынка электродов для дуговой электросварки до 2026 года**

Диаграмма 5 - Прогноз мирового объема продаж до 2026 года, тонн

Диаграмма 6 - Прогноз мирового объема продаж 2026, тыс.долл.

Диаграмма 7 – Прогноз среднемировых цен до 2026 года, долл/тонн

#### **Списки компаний - участников мирового рынка электродов для дуговой электросварки**

Таблица 8 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 9 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

### **АНАЛИЗ РЫНКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ РОССИИ**

#### **Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ**

#### **Анализ участников рынка электродов для дуговой электросварки**

##### **Компания 1 (ООО «ЛЭЗ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Диаграмма 9 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

##### **Компания 2 (ООО «ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 3 (ООО «РИМЕТАЛК»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 4 (ЗАО «ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАВОД»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

Диаграмма 15 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 5 (ЗАО «СПЕЦЭЛЕКТРОД-ХРАПУНОВО»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 6 (АО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 7 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 8 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Компания 9 (ЗАО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Анализ импорта электродов для дуговой электросварки в Россию**

Диаграмма 26 – Доли стран-поставщиков в Россию в 10 мес. 2021 г., %

Диаграмма 27 – Доли регионов-покупателей в России в 10 мес. 2021 г., %

Таблица 10 – Импорт по странам поставщикам в Россию в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 11 – Импорт по регионам покупателям в России в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 12 – Список компаний импортеров на 01.01.2021, долл, тонн

**Анализ экспорта электродов для дуговой электросварки из России**

Диаграмма 28 – Доли стран-покупателей из России в 10 мес. 2021 г., %

Диаграмма 29 – Доли регионов-поставщиков из России в 10 мес. 2021 г., %

Таблица 13 – Экспорт по странам-покупателям в Россию в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 14 – Экспорт по регионам-поставщикам в России в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 15 – Список компаний экспортеров на 01.01.2021, долл, тонн

**Анализ цен электродов для дуговой электросварки**

Таблица 16 – Анализ цен по регионам РФ в 2018 – 10 мес. 2021 г., долл/т.

**Оценка объема рынка электродов для дуговой электросварки и прогноз до 2026 года**

Таблица 17 – Объем рынка электродов для дуговой электросварки в РФ 2016 - 2020 гг, руб.

Диаграмма 30 – Прогноз объема рынка электродов для дуговой электросварки до 2026 года, руб.

**Анализ потребителей электродов для дуговой электросварки**

**Потребитель 1 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 31 – Структура компании

Диаграмма 32 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 2 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Структура компании

Диаграмма 34 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 3 (АО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 35 – Структура компании

Диаграмма 36 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 4 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 37 – Структура компании

Диаграмма 38 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 5 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Структура компании

Диаграмма 40 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 6 (АО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 41 – Структура компании

Диаграмма 42 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 7 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 43 – Структура компании

Диаграмма 44 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 8 (ОАО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Структура компании

Диаграмма 46 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Потребитель 9 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 47 – Структура компании

Диаграмма 48 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

**Полезные приложения**

Таблица 18 – Список компаний потребителей электродов для дуговой электросварки на 01.10.2021

Таблица 19 – Список закупок, связанных с рынком электродов для дуговой электросварки за 2018 - 2021