



РЫНОК ОЛОВЯННЫХ СПЛАВОВ 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 | www.metalresearch.ru

Декабрь, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОЛОВЯННЫХ СПЛАВОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка оловянных сплавов. Исследование рынка оловянных сплавов 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 оловянных сплавов и Российский рынок оловянных сплавов. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам оловянных сплавов, так и по отдельности по мировому рынку оловянных сплавов или Российскому рынку оловянных сплавов.

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

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

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка оловянных сплавов. 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 оловянных сплавов: АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ», ООО «ПРОМЭКЗ», ООО «ТИНКОМ», ООО «ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ», ООО «НОК», 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 оловянных сплавов по России (импорт и экспорт). Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ. В разделе приведен анализ цен оловянных сплавов, оценка объема рынка и расчет видимого потребления оловянных сплавов в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка оловянных сплавов до 2026 года.

Важный подраздел посвящен анализу крупных потребителей оловянных сплавов. 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 оловянных сплавов и список закупок, связанных с рынком оловянных сплавов в России.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОЛОВЯННЫХ СПЛАВОВ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ОЛОВЯННЫХ СПЛАВОВ

Анализ мировых поставок оловянных сплавов

Диаграмма 1 – Доли стран-поставщиков оловянных сплавов 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 оловянных сплавов

Диаграмма 2 – Доли стран-покупателей оловянных сплавов 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 оловянных сплавов

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

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

Анализ торгового баланса и объема рынка оловянных сплавов

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 оловянных сплавов 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 оловянных сплавов

Таблица 8 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 9 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

АНАЛИЗ РЫНКА ОЛОВЯННЫХ СПЛАВОВ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ участников рынка оловянных сплавов

Компания 1 (АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

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

Компания 2 (ООО «ПРОМЭКЗ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

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

Компания 3 (ООО «ТИНКОМ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

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

Компания 4 (ООО «ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

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

Компания 5 (ООО «НОК»)

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 оловянных сплавов 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 оловянных сплавов 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 оловянных сплавов

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

Оценка объема рынка оловянных сплавов и прогноз до 2026 года

Таблица 17 – Расчет объема рынка оловянных сплавов в РФ 2016 - 2020 гг, руб.

Диаграмма 30 – Прогноз объема рынка оловянных сплавов до 2026 года, руб.

Анализ потребителей оловянных сплавов**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 оловянных сплавов на 01.10.2021

Таблица 19 – Список тендеров, связанных с рынком оловянных сплавов за 2018 - 2021