



РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) 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 ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (РЫНКА ГЛИНОЗЕМА)

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка оксида алюминия (глинозема). Исследование оксида алюминия (глинозема) включает описание итогов показателей с 2017 - 2019 годов. Часть данных представлена за 6-9 месяцев 2020 года. В исследовании также присутствуют прогнозы рынка оксида алюминия (глинозема) до 2025 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Справочные данные об объекте исследования, Мировой рынок оксида алюминия (глинозема) и Российский рынок оксида алюминия (глинозема). Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам, так и по отдельности по мировому рынку или Российскому рынку.

Первый раздел содержит основные данные о рынке оксида алюминия (глинозема). Приведено описание продукции, краткий обзор основных видов оксида алюминия (глинозема), описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку оксида алюминия (глинозема). В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок: анализ мировых поставок оксида алюминия (глинозема) по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок оксида алюминия (глинозема) по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка оксида алюминия (глинозема) по странам мира.

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам и вышеуказанным группам продукции. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка оксида алюминия (глинозема) на 2025 год. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка оксида алюминия (глинозема).

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка оксида алюминия (глинозема). В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСты, ТУ. Вторым подразделом проведен анализ и оценка производства оксида алюминия (глинозема) в России. Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту оксида алюминия (глинозема) по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам, отдельно могут быть представлены данные по компаниям РФ.

В разделе приведен анализ цен оксида алюминия (глинозема), оценка объема рынка и видимого потребления оксида алюминия (глинозема) в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка оксида алюминия (глинозема) на 2025 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка оксида алюминия (глинозема) будет полезно компаниям-производителям и компаниям поставщикам. Компаниям, косвенно связанным с данным рынком: поставщикам оборудования, сырья, материалов, а также покупателям оксида алюминия (глинозема).

Исследование содержит 27 таблиц и 11 диаграмм.

Язык исследования: русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (РЫНКА ГЛИНОЗЕМА)

Справочные данные об объекте исследования

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

Краткий анализ мирового рынка оксида алюминия (рынка глинозема)

Анализ мировых поставок оксида алюминия

Диаграмма 1 – Доли групп продукции в мировых поставках оксида алюминия в 3 кв. 2020, %

Диаграмма 2 – Доли стран в поставках оксида алюминия в 3 кв. 2020, %

Таблица 1 – Поставки оксида алюминия по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, тонн

Таблица 2 – Поставки оксида алюминия по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, тыс.долл.

Таблица 3 – Списки компаний участников рынка оксида алюминия на стороне поставщиков в 2020 г.

Анализ мировых покупателей оксида алюминия

Диаграмма 3 – Доли стран в поставках оксида алюминия в 3 кв. 2020, %

Таблица 4 – Поставки оксида алюминия по странам-покупателям 2019 – 3 кв. 2020, тонн

Таблица 5 – Поставки оксида алюминия по странам-покупателям 2019 – 3 кв. 2020, тыс.долл.

Таблица 6 – Списки компаний участников рынка оксида алюминия на стороне покупателей в 2020 г.

Анализ цен оксида алюминия

Диаграмма 4 – Анализ цен алюминия на LME и цен оксида алюминия (глинозема) 2015-2020 гг, \$/т

Таблица 7 – Цены оксида алюминия (глинозема) по странам-поставщикам 2019 – 3 кв. 2020, долл/тонн

Таблица 8 – Цены оксида алюминия (глинозема) по странам-покупателям 2019 – 3 кв. 2020, долл/тонн

Анализ рынка оксида алюминия России (рынка глинозема)

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ и оценка производства оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 5 – Динамика производства оксида алюминия (глинозема) в России в 2015-2019 годах, тонн

Анализ крупных участников рынка

Компания 1 (ПАО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 9 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 2 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 10 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 3 (ЗАО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 11 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 12 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 13 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 6 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 14 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Компания 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные, описание

Таблица 15 – Анализ ФХД компании за период 2015-2019 гг, тыс.руб.

Анализ импорта оксида алюминия

Диаграмма 6 – Доли стран-поставщиков в Россию оксида алюминия за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 7 – Доли регионов-покупателей в России оксида алюминия за 9 мес. 2020 года, %

Таблица 16 – Импорт по странам поставщикам в Россию в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 17 – Импорт по регионам покупателям в России в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 18 – Основные компании импортеры в России 2019 году, долл., тонн.

Анализ экспорта оксида алюминия

Диаграмма 8 – Доли регионов-поставщиков из России оксида алюминия за 9 мес. 2020 года, %

Диаграмма 9 – Доли стран-покупателей оксида алюминия из России за 9 мес. 2020 года, %

Таблица 19 – Основные компании экспортеры из России в 2019 году, тонн, долл.

Таблица 20 – Экспорт по регионам-поставщикам из России в 2017 - за 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 21 – Экспорт по странам-покупателям из России 2019 году, долл., тонн.

Анализ цен оксида алюминия

Таблица 22 – Анализ импортных цен оксида алюминия по регионам в 2017 - 9 мес. 2020 года, \$/тонн

Таблица 23 – Анализ экспортных цен оксида алюминия по регионам в 2017 - 9 мес. 2020 года, \$/тонн

Оценка объема рынка оксида алюминия и видимого потребления

Таблица 24 – Расчет видимого потребления оксида алюминия в 2017 - 9 мес. 2020 года, тонн

Таблица 25 – Расчет объема рынка в РФ оксида алюминия в 2017 - 2020 годах, руб.

Прогноз итоговых показателей рынка оксида алюминия до 2025 года

Диаграмма 10 – Прогноз видимого потребления оксида алюминия до 2025 года, тонн

Диаграмма 11 – Прогноз объема рынка оксида алюминия до 2025 года, руб.

Адресные списки компаний

Таблица 26 – Адресные списки компаний потенциальных потребителей оксида алюминия

Таблица 27 – Адресные списки компаний продавцов и других участников рынка оксида алюминия

Список основных источников

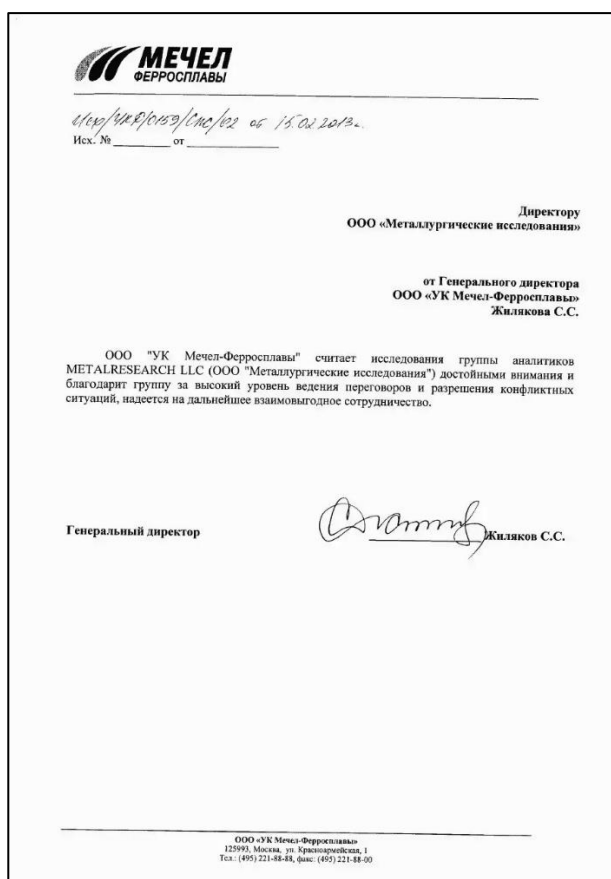
Список зарубежных источников

Список Российский источников

Сертификаты



Опыт работы



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 «ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ
 РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ» (ФГУП «ИМГРЭ»)

121357, Москва, ул. Вересаева, 15
 Тел.: (495) 443-84-28; факс: (495) 443-90-43
 e-mail: imgre@imgre.ru
 URL: www.imgre.ru
 ИНН 7731007371, КПП 773101001

15 Veresaeva st., Moscow 121357, Russia
 Tel.: (495) 443-84-28; fax: (495) 443-90-43
 e-mail: imgre@imgre.ru
 URL: www.imgre.ru

Директору
 "Металлургические исследования"
 METALRESEARCH

16.10.14 № 802

Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов выражает глубокую благодарность за обзоры по российскому и мировому рынкам редких и редкоземельных металлов, выполненные Вашей компанией на высоком профессиональном уровне. Предоставленная Вами информация в большой мере содействовала решению задач, которые выполняются ИМГРЭ в рамках реализации Государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 91-р. (в ред. от 15.04.2014 №328), в части подпрограммы 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов".

Особо хочется отметить оперативность представления аналитиками METALRESEARCH дополнительной информации, выходящей за пределы представленных обзоров.

С искренней надеждой на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество и уважением

Директор  И.Г. Спиридонов

СБЕРБАНК РОССИИ
 Основан в 1841 году

№47 - 158 от «13» июля 2011 года

Директору
 ООО «Металлургические исследования»

Отзыв о сотрудничестве

Настоящий отзыв представлен Саратовским отделением №8622 ОАО "Сбербанк России" по итогам предоставления обзора по рынку меди, медной катанки и кабельно-проводниковой продукции 2011.

Среди положительных сторон можно отметить, что отчет включает описание этапов развития исследуемых рынков за 2012 (2015) года, приводится структура каждого рынка по сегментам. Также обзор включает в себя информацию по мировому импорту и экспорту исследуемой продукции, что редко встречается в обзорах других компаний. В обзоре также приведены цены по всей исследуемой продукции, а среди показателей Российского рынка имеются данные по компаниям-производителям, компаниям-экспортерам и компаниям-импортерам.


Необходимо отметить, что к обзору предоставляется дополнительная информация, а также печатная версия. Среди отрицательных моментов можно отметить, что печатная версия, как и другие документы приходит достаточно поздно, с учетом пересылки по почте, но тем не менее электронные версии обзора могут быть напечатаны на любом черно-белом принтере, без потери читабельности.

Рекомендуем данную компанию как специализированную, для предоставления информации по рынкам металлов и продукции из них в любых форматах, а том числе и в собственных исследованиях.

Заместитель Управляющего
 Саратовским отделением №8622
 ОАО «Сбербанк России»

Е.М. Ветров

Исполн. Роцин А.А.



410003, г. Саратов, ул. Вавилова, 17/1 | телефон +7 8452 50 88 20, факс +7 8452 50 88 20

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
 им. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО

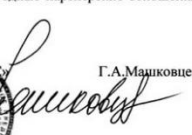
ВИМС VIMS
 ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
 NAMED AFTER N.M. FEDOROVSKY
 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

№ 745/4 от 08.11. 2011 г. Директору ООО
 "Металлургические исследования"
 на № _____ от _____ 2011 г. Россия, г. Екатеринбург

Руководство института и я лично выражаем Вам и вашим сотрудникам искреннюю благодарность за предоставление информации по «Производству, потреблению и балансу олова в 2008 – 2012 гг.».

Наш институт занимается изучением и оценкой состояния ресурсов комплекса металлургических и нерудных полезных ископаемых, в том числе и оловянных руд. Наши потребности в информации по анализу рынков цветных, легированных металлов и отдельных видов нерудного сырья могут увеличиться, поэтому мы будем надеяться на взаимовыгодные партнерские отношения с вашей компанией и в будущем.

Генеральный директор ФГУП «ВИМС» Г.А. Машковцев



Ил. А.Г. Боев
 (495) 950-34-47

119017, Москва, Старомонетный пер., 31 31, Staromonetny per., Moscow, 119017 Russia
 Тел. (495) 951-50-43. Факс (495) 959-50-43. Tel. (495) 951-50-43. Fax (495) 959-50-43.
 Э-м. govims@vims-geo.ru E-mail govims@vims-geo.ru
 Веб-сайт: www.vims-geo.ru Web site: www.vims-geo.ru

PMSI
 Practical Management Solutions & Insights

Nadya Chernusheva,
 Senior Account Manager,
 PMSI UK Ltd, London, UK

June 26, 2011

To: Director, METALRESEARCH LLC

This feedback is given to the METALRESEARCH LLC analytical group for provision of the market research report and relevant additional information in the Copper powder products segment. I am very happy with the quality of the report – it provided my team with a good insight into the market of Copper powder products in Russia. The METALRESEARCH team was very professional and helpful. We had a number of additional requests and questions which were incorporated into the main report by the team very promptly. I would not hesitate to use METALRESEARCH LLC again in the future and recommend their services and quality of their research to others.

Nadya Chernusheva
 Senior Account Manager



PMSI UK Limited 16 Upper Woburn Place London WC1H 0AF
 T +44 (0) 20 8347 3500 F +44 (0) 20 8347 3501 E email@pmsi-consulting.com www.pmsi-consulting.com
 Registration No. 5118393

Подробнее: http://www.metalresearch.ru/clients_feedback.html