



РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) 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

Ноябрь, 2023

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) 2023 – 2030»

Настоящее исследование посвящено описанию мирового оксида алюминия (глинозема) и российского рынка оксида алюминия (глинозема) без разделения на сегменты. Исследование рынка оксида алюминия (глинозема) 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 оксида алюминия (глинозема) и рынок оксида алюминия (глинозема) России.

Вводный раздел содержит справочные данные о рынке оксида алюминия (глинозема). Приведено описание оксида алюминия (глинозема), краткий обзор основных технологий производства оксида алюминия (глинозема), описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Первый глобальный раздел посвящен мировому рынку оксида алюминия (глинозема). В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок оксида алюминия (глинозема): 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, проведен прогноз основных показателей рынка оксида алюминия (глинозема) до 2030 года. Прогноз проведен по экспертно-эконометрической методике с экспертным выбором эконометрических моделей ARMA (ARIMA). Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка оксида алюминия (глинозема).

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

Вторым подразделом проведен анализ компаний участников рынка оксида алюминия (глинозема) России. Рассмотрены как поставщики оксида алюминия (глинозема), 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 оксида алюминия (глинозема) в натуральном и денежном выражении и экспортных продаж в натуральном и денежном выражении. Указанные данные приведены по странам-партнерам России по взаимной торговле. В отдельных таблицах представлен список компаний участников импортных закупок и экспортных продаж. Еще один подраздел части исследования рынка России посвящен анализу цен оксида алюминия (глинозема). Цены указаны по странам-поставщикам импортной оксида алюминия (глинозема) в Россию и по странам покупателям.

Важный подраздел содержит анализ крупных промышленных потребителей (заказчиков) оксида алюминия (глинозема). 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 оксида алюминия (глинозема) в России. Раздел по России дополнен прогнозом видимого потребления оксида алюминия (глинозема) до 2030 года.

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

Проект исследования был завершен в ноябре 2023 года.

Исследование содержит 26 таблиц и 45 диаграмм.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) 2023 – 2030»

Справочные данные

Описание оксида алюминия (глинозема), сегментов, номенклатура HS

1. МИРОВОЙ РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА)

1.1 Анализ мировых поставок оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 1 – Доли стран в поставках оксида алюминия (глинозема) в 2022 году, %

Таблица 1 – Поставки оксида алюминия (глинозема) по странам-поставщикам в 2019 - 2022 г., тонн

Таблица 2 – Поставки оксида алюминия (глинозема) по странам-поставщикам в 2019 - 2022 г., тыс.долл.

1.2 Анализ мировых покупателей оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 2 – Доли стран в поставках оксида алюминия (глинозема) в 2022 г., %

Таблица 3 – Поставки оксида алюминия (глинозема) по странам-покупателям в 2019 - 2022 г., тонн

Таблица 4 – Поставки оксида алюминия (глинозема) по странам-покупателям в 2019 - 2022 г., тыс.долл.

1.3 Анализ мировых цен оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 3 - Динамика средних цен оксида алюминия (глинозема) 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 оксида алюминия (глинозема)

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 оксида алюминия (глинозема) до 2030 года

Таблица 8 – Расчетная модель прогноза мирового объема продаж оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 6 - Прогноз мирового объема продаж оксида алюминия (глинозема) до 2020 г., т.

Таблица 9 – Расчетная модель прогноза среднемировых цен оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 7 – Прогноз среднемировых цен оксида алюминия (глинозема) до 2030 года, долл./тонн

1.6 Списки компаний - участников мирового рынка оксида алюминия (глинозема)

Таблица 10 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 11 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

2. РЫНОК ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) РОССИИ

2.1 Описание оксида алюминия (глинозема) в РФ, номенклатура ВЭД, РОССТАТ, ГОСТы, ТУ**2.2 Анализ ТОП10 производителей и поставщиков оксида алюминия (глинозема) в России**

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

Участник рынка 1 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

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

Участник рынка 2 (АО «...»)

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 оксида алюминия (глинозема)

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 оксида алюминия (глинозема)

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 оксида алюминия (глинозема)

Диаграмма 33 – Динамика внешнеторговых цен оксида алюминия (глинозема) в 2019 - 2022 гг, долл./т.

Таблица 20 – Анализ цен оксида алюминия (глинозема) по странам-поставщикам в 2019 - 2022, долл./т.

Таблица 21 – Анализ цен оксида алюминия (глинозема) 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 оксида алюминия (глинозема) в РФ в 2019 – 2022 гг., т.

Таблица 23 – Расчет видимого потребления оксида алюминия (глинозема) в РФ в 2019 – 2022 гг., т.

Таблица 24 – Расчетная модель прогноза видимого потребления оксида алюминия (глинозема) в РФ

Диаграмма 34 – Прогноз видимого потребления оксида алюминия (глинозема) в РФ до 2030 г., т.

2.7 Анализ крупных потребителей оксида алюминия (глинозема) 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 (АО «...»)

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 оксида алюминия (глинозема) за 2021 – 2023 гг., руб.

Таблица 26 – Список публичных закупок оксида алюминия (глинозема) за 2021 – 2023 гг., руб.