



РЫНОК ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ 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 аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Декабрь, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ

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

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

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

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка гидроксида алюминия. 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 минерально-сырьевой базы и добычи гидроксида алюминия. В разделе также рассмотрены основные компании, участники и бывшие производители: ООО «БазэлЦемент-Пикалево», ОАО «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат», ОАО «Уральский алюминиевый завод», ОАО «Богословский алюминиевый завод», а также ряд других компаний. Также в разделе приведены данные по внешней торговле гидроксида алюминия по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ. В разделе приведен анализ цен гидроксида алюминия, оценка объема рынка и расчет видимого потребления гидроксида алюминия в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка гидроксида алюминия до 2026 года. Завершает исследование полезные приложения, среди которых список компаний потребителей гидроксида алюминия и соединений и список тендеров, связанных с рынком гидроксида алюминия и соединений в России.

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

Информация для исследования была собрана в декабре 2021 года.

Исследование содержит 17 таблиц и 30 диаграмм.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Анализ мировых поставок гидроксида алюминия

Диаграмма 1 – Доли стран в поставках гидроксида алюминия и продукции в 2020 году, %
Таблица 1 – Поставки гидроксида алюминия по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, тонн
Таблица 2 – Поставки гидроксида алюминия по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых покупателей гидроксида алюминия

Диаграмма 2 – Доли стран в поставках гидроксида алюминия и продукции в 2020 году, %
Таблица 3 – Поставки гидроксида алюминия по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тонн
Таблица 4 – Поставки гидроксида алюминия по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых цен гидроксида алюминия

Таблица 5 – Анализ цен по странам-поставщикам в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн
Таблица 6 – Анализ цен по странам-покупателям в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Анализ торгового баланса и объема рынка гидроксида алюминия

Таблица 7 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, тыс.долл.
Диаграмма 3 - Динамика мирового объема продаж гидроксида алюминия в 2016 - 2020, тонн
Диаграмма 4 - Динамика мирового объема продаж гидроксида алюминия в 2016 - 2020, тыс.долл.

Прогноз основных показателей рынка гидроксида алюминия до 2026 года

Диаграмма 5 - Прогноз мирового объема продаж гидроксида алюминия до 2026 года, тонн
Диаграмма 6 - Прогноз мирового объема продаж гидроксида алюминия до 2026, тыс.долл.
Диаграмма 7 – Прогноз среднемировых цен гидроксида алюминия до 2026 года, долл/тонн

Списки компаний - участников мирового рынка гидроксида алюминия

Таблица 8 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков
Таблица 9 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

АНАЛИЗ РЫНКА ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Производство и анализ производителей (бывших производителей) гидроксида алюминия

Диаграмма 8 – Динамика производства гидроксида алюминия в России в 2016 – 2021 гг, тонн

Компания 1 (ООО «БазэлЦемент-Пикалево»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

Диаграмма 10 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 2 (ОАО «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура компании

Диаграмма 12 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 3 (ОАО «Уральский алюминиевый завод»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Диаграмма 14 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 4 (ОАО «Богословский алюминиевый завод»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Анализ компаний потребителей гидроксида алюминия**Потребитель 1**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 2

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 3

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 4

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура компании

Диаграмма 24 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 5

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 – Структура компании

Диаграмма 26 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Анализ импорта и экспорта гидроксида алюминия по России

Диаграмма 27 – Доли стран-поставщиков в Россию гидроксида алюминия в 1 плг. 2021 г., %

Диаграмма 28 – Доли регионов-покупателей в России гидроксида алюминия в 1 плг. 2021 г., %

Таблица 10 – Импорт по странам поставщикам в Россию в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

Таблица 11 – Импорт по регионам покупателям в России в 2018 - 1 плг. 2021 г., тонн

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

Анализ цен гидроксида алюминия

Таблица 13 – Анализ цен гидроксида алюминия по регионам РФ в 2018 - 1 плг. 2021 г., долл/кг.

Оценка объема рынка гидроксида алюминия и видимого потребления

Таблица 14 – Расчет объема рынка гидроксида алюминия в России 2016 - 2020 годах, руб.

Таблица 15 – Расчет видимого потребления гидроксида алюминия в РФ 2016 - 2020, тонн.

Прогноз объема рынка гидроксида алюминия и видимого потребления до 2026 года

Диаграмма 29 – Прогноз видимого потребления гидроксида алюминия в РФ 2016 - 2020, тонн.

Диаграмма 30 – Прогноз объема рынка гидроксида алюминия до 2026 года, руб.

Полезные приложения

Таблица 16 – Список компаний потребителей гидроксида алюминия на 01.10.2021

Таблица 17 – Список тендеров, связанных с рынком гидроксида алюминия за 2018 - 2021