

Рынок Хлорида алюминия в Китае: экспорт, импорт, торговая статистика

<https://marketpublishers.ru/r/C3E40F33449RU.html>

Дата: 22.12.2022

Страниц: 25

Цена: 25 600 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: C3E40F33449RU

Описание

В обзоре рассматривается внешняя торговля Китая и ее перспективы на глобальном рынке хлорида алюминия.

Этот отчет будет представлять значительный интерес в первую очередь для специалистов по стратегическому планированию, старших должностных лиц компаний-импортеров/экспортеров, поскольку содержит ценную информацию о внешнеэкономической деятельности Китая. Охватывается 2011-2021 период, с большим упором на внешнюю торговлю в 2021 году.

Обзор содержит информацию о положении Китая на мировом рынке хлорида алюминия, а также о динамике международной торговли хлоридом алюминия в 2011-2021 годах в Китае. Обзор также включает информацию о самых крупных поставщиках и потребителях хлорида алюминия на рынке Китая. В последней главе приводится детальный анализ перспектив международной торговли хлоридом алюминия в Китае, а также прогноз развития рынка Китая хлоридом алюминия до 2026 года. Анализ проводится как по стоимости, так и по весу. Приводится прогноз средней цены.

При создании отчета были использованы данные о внешней торговле более 100 стран мира, которые агрегированы в более 10 таблицах и диаграммах.

Содержание

1. Введение: Торговля хлоридом алюминия в Китае

- 1.1. Хлорид алюминия. Описание товара.
- 1.2. Доля Китая в мировой торговле хлоридом алюминия
- 1.3. Динамика экспорта и импорта хлорида алюминия в Китае (2011-2021 гг.)

2. Экспорт хлорида алюминия из Китая

- 2.1. Основные потребители хлорида алюминия из Китая (2011-2021 гг.)
- 2.2. Географическая структура экспорта хлорида алюминия из Китая (2020-2021 гг.)

3. Импорт хлорида алюминия в Китай

- 3.1. Основные поставщики хлорида алюминия в Китай (2011-2021 гг.)
- 3.2. Географическая структура импорта хлорида алюминия в Китай (2020-2021 гг.)

4. Рынок хлорида алюминия в Китае: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Доля Китая в мировом экспорте хлорида алюминия

Таблица 2. Доля Китая в мировом импорте хлорида алюминия

Таблица 3. Китай: Экспорт и импорт хлорида алюминия (2011-2021 гг.)

Таблица 4. Основные потребители хлорида алюминия из Китая (2011-2021 гг.)

Таблица 5. Географическая структура экспорта хлорида алюминия из Китая (2020 г.)

Таблица 6. Географическая структура экспорта хлорида алюминия из Китая (2021 г.)

Таблица 7. Основные поставщики хлорида алюминия в Китай (2011-2021 гг.)

Таблица 8. Географическая структура импорта хлорида алюминия в Китай (2020 г.)

Таблица 9. Географическая структура импорта хлорида алюминия в Китай (2021 г.)

Таблица 10. Китай: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: стоимость, \$

Таблица 11. Китай: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: вес нетто, кг.

Таблица 12. Китай: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: средняя цена, \$/т.

ОТЧЕТЫ ДАННОГО ТИПА ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ ДЛЯ МИРОВОГО РЫНКА

Оформление заказа

Product name: Рынок Хлорида алюминия в Китае: экспорт, импорт, торговая статистика

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/C3E40F33449RU.html>

Цена: 25 600 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/C3E40F33449RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970