

Маркетинговое исследование рынка высокочистых оксидов металлов РФ

<https://marketpublishers.ru/r/M77D84D7A5ERU.html>

Дата: 30.04.2019

Страниц: 70

Цена: 45 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: M77D84D7A5ERU

Описание

Данный отчет содержит текущий анализ рынка высокочистых оксидов в РФ и мире, его тенденции. Определены объем, динамика и емкость рынка. Приведен анализ мирового спроса на оксиды, проведено сегментирование потребителей. Проанализированы внешнеторговые операции. Проведен анализ основных конкурентов, рассмотрена их деятельность. Представлены общие тенденции и прогнозы рынка.

Выдержки из текста:

...Объем мирового рынка оксидов металлов в 2017 году оценивался в xx млрд долл. США, в 2018 году оценки установились на уровне xx млрд. долл. с ежегодным ростом около xx-xx%. До 2025 года аналитики прогнозируют рост рынка до xx млрд. дол....

...Так, внутренний потенциал рынка в 2018 году сократился в xx раза, и основные отечественные игроки ушли на внешний рынок, о чем свидетельствует рост экспорта в 2018 году в xx раза...

...В 2017 году российскими потребителями было закуплено xx кг оксидов металлов с чистотой 99,9%+...

...Удельный вес в общем объеме экспорта составил xx %. Литва забрала общую массу всех поставок. Экспорт чистых оксидов металлов из России осуществлялся преимущественно в Европу. Крупнейшие партии – в Литву...

...Российские предприятия занимаются производством высокочистых оксидов металлов сравнительно недавно. При этом по каждому отдельному металлу внутренний рынок монополизирован одной компанией в нише...

... В 2016 г. в мире производилось только xx тыс. т оксидов металлов, а в 2018 году – уже около xx тыс. тонн. Если говорить о высокочистых оксидах металлов, то они составляют порядка xx-xx% (в зависимости от типа металла) от всего мирового производства...

... В России последний раз были произведены инвестиции в направлении производства оксида алюминия в 2016 году на сумму xx трлн. руб. При этом расширение производства было в сегменте...

... Азиатско-Тихоокеанский регион, по прогнозам, будет расти на самом высоком уровне CAGR и составит более xx% мирового дохода...

Содержание

1. РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

- 1.1. Цели и задачи проекта
- 1.2. Методики
- 1.3. Характеристики продукта

2. АНАЛИЗ РЫНКА ВЫСОКОЧИСТЫХ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ В РФ

- 2.1. Объем и динамика рынка
- 2.2. Емкость рынка. Уровень насыщенности рынка
- 2.3. Общие тенденции и прогнозы

3. АНАЛИЗ СПРОСА

- 3.1. Сегментирование потребителей
- 3.2. Оценка мирового рынка потенциальных потребителей (отраслей)
- 3.3. Факторы влияния и мотивация к использованию высокочистых оксидов металлов

4. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

4.1. Количество конкурентов

Российское производство оксида алюминия

Мировое производство

EVRAZ Stratcor, Inc. (США)

American Elements (США)

CELLMARK CHEMICALS LTD. (Швеция)

Thermo Fisher Scientific (Британия, Германия)

WOLTER KARSTEN INDUSTRIEBEDARF (Германия)

NANJING SUPER MATERIALS COMPANY (Китай)

Ganxian Shirui New Material Co (Китай)

NUI PHAO H.C. STARCK TUNGSTEN CHEMICALS MANUFACTURING LLC (Вьетнам)

MASAN TUNGSTEN CO. LTD (Вьетнам)

AMERICAN ELEMENTS (США)

SUN CHEMICAL PIGMENTS, США

ACROS ORGANICS BVBA, Бельгия

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH, Германия

SIGMA-ALDRICH (США)

SILVACHIMICA S.R.L. (ИТАЛИЯ)
CLARIANT HELLAS S.A., Греция
M.A.F. MAGNESITE B.V. (Нидерланды)
AMS KOREA, INC (Корея)
RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH (Германия)
MERCK SERONO LTD (Израиль)
ACROS ORGANICS BVBA, Бельгия
TATEHO CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD, Япония
Sparrowchem Inc (США)
Shanghai Xinglu Chemical Technology Co (Китай)
CrownRe Innovative Materials (Zibo) Corp. (Китай)
Star Earth Minerals Pvt Ltd (Индия)
Ganzhou City SEEWORLD Industry Co (Китай)
Anyang Fengke Metal Co (Китай)
NANOGRAFI Co (Германия)
Guiechem (Китай)
Changsha EASCHEM (Китай)
Ganzhou Wanfeng Advanced Materials Technology Co (Китай)
Ganzhou Huayou New Material Co (Китай)
Ganzhou Huoxin New Material Co (Китай)
Heeger Materials (США)
Redmetlitas UAB (Китай)
Canada Rare Earth Corp (Канада)
GANZHOU WANFENG ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD, КИТАЙ
Stanford Advanced Materials (SAM) (США)
Nanostructured & Amorphous Materials, Inc (США)
ALB Materials Inc (США)
Otto Chemie Pvt.Ltd (Индия)
AMERICAN ELEMENTS (США)
ELEMENTAL MICROANALYSIS, Англия
AMERICAN ELEMENTS (США)
SILVACHIMICA S.R.L. ИТАЛИЯ
CLARIANT HELLAS S.A., Греция
M.A.F. MAGNESITE B.V (Нидерланды)
SIGMA-ALDRICH (США)
AMS KOREA, INC (Корея)
RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH (Германия)
MERCK SERONO LTD (Израиль)
TATEHO CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD, Япония

CROWNRE INNOVATIVE MATERIALS CORP (Китай)

Canada Rare Earth Corp (Канада)

CrownRe Innovative Materials (Zibo) Corp. (Китай)

AMERICAN ELEMENTS (США)

NANOGRAFI Co (Германия)

Nanoshel LLC (Индия)

Heeger Materials (США)

Otto Chemie Pvt Ltd (Индия)

Ganzhou Wanfeng ADV (Китай)

Changzhou Hualing Chemical Co., Ltd (Китай)

GANZHOU JIAYUAN ADVANCED MATERIALS CO., LTD (Китай)

CHINALCO RARE EARTH (JIANGSU) CO. LTD (Китай)

4.2. Описание конкурентов и их деятельности, позиционирование

ПРИМА ООО, НАНОКОРУНД ООО

КЕФРОН

СОЛИКАМСКИЙ МАГНИЕВЫЙ ЗАВОД

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОДОКСИД

4.3. Оценка конкурентных преимуществ (SWOT)

5. ВЫВОДЫ И ПРОГНОЗЫ

5.1. Потенциал рынка

5.2. Оценка инвестиционной привлекательности проектов, в которых используются вышеприведенные вещества и изделия из них

5.3. Сбыт (каналы распределения продукции)

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Сегментация потенциальных потребителей высокочистых оксидов металлов

Таблица 2. Сегментация реальных потребителей оксидов металлов в РФ за 2017 год, кг

Таблица 3. Сегментация реальных потребителей оксидов металлов в РФ за 2018 год, кг

Таблица 4. ABC-анализ реальных потребителей оксидов металлов в РФ за 2017 год, кг

Таблица 5. ABC - анализ реальных потребителей оксидов металлов в РФ за 2018 год, кг

Таблица 6. Сегментация реальных зарубежных потребителей высокочистых оксидов металлов из России в 2017- 2018 гг, кг

Таблица 7. Российские производители оксидов металлов с чистотой 99,9%+, по состоянию на 2019 г.

Таблица 8. Мировые игроки на рынке оксидов металлов с чистотой 99,9%+, по состоянию на 2019 год

Таблица 9. Характеристики российских производителей оксидов металлов, по состоянию на 2019 г.

Таблица 10. Мировые лидеры – производители оксидов металлов, по состоянию на 2019 год

Таблица 11. Параметры лидеров рынка высокочистых оксидов металлов под SWOT, Мир, по состоянию на 2019 год

Таблица 12. ОКВЭД: (27.42.11) Производство оксида алюминия (глинозема), инвестиции в основной капитал, РФ, тыс. руб., 2013-2018 гг.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Рынок наноксидов металлов США по видам продукции, 2014 - 2025 гг. (Млн долл. США)
- Диаграмма 2. Рынок наноксидов металлов по видам продукции, 2014 - 2025 гг. (Млн долл. США), Мир
- Диаграмма 3. Динамика производства оксидов металлов всех параметров чистоты в РФ, кг, 2010-2018 гг.
- Диаграмма 4. Объем рынка оксидов металлов с чистотой 99,9%+, РФ/Мир, млрд. дол., 2017-2018 гг.
- Диаграмма 5. Внутренний объем рынка РФ оксидов металлов с чистотой 99,9%+, кг, за 2017-2018 гг.
- Диаграмма 6. Сегментация внешней торговли России оксидами металлов с чистотой 99,9%+ в 2017-2018 гг, кг
- Диаграмма 7. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте РФ, %
- Диаграмма 8. Сегментация импорта оксидов металлов с чистотой 99,9%+ в 2017-2018 гг, кг
- Диаграмма 9. Схема мировой популярности оксидов металлов всех чистот в разрезе отраслей, Мир, по состоянию на 2016 год
- Диаграмма 10. Географический охват экспорта оксидов металлов за 2017 – 2018 гг, кг, РФ
- Диаграмма 11. Сегментация экспорта оксидов металлов с чистотой 99,9%+ в 2017-2018 гг, кг
- Диаграмма 12. Прогнозы спроса на оксиды металлов, Мир, 2016 – прогноз 2025 гг.
- Диаграмма 13. Спрос на оксиды металлов в географическом разрезе, Мир, по состоянию на 2016 год
- Диаграмма 14. Сегментация игроков на мировом рынке по типу продукта, Мир, по состоянию на 2019 г.
- Диаграмма 15. Мировая концентрация количества производителей оксидов металлов в разрезе стран по состоянию на 2019 г.

Оформление заказа

Название: Маркетинговое исследование рынка высокочистых оксидов металлов РФ

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/M77D84D7A5ERU.html>

Цена: 45 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/M77D84D7A5ERU.html>