

Анализ рынка химически осажденного мела (РСС) в России: 2014-2018 и прогноз до 2023 г.

<https://marketpublishers.ru/r/A88B5622771RU.html>

Дата: 31.01.2019

Страниц: 63

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A88B5622771RU

Описание

Аннотация

Данный отчет посвящен анализу состояния российского рынка химически осажденного мела (ХОМ, precipitated calcium carbonate, РСС) в 2014-2018 гг. и прогнозу его развития на период до 2023 г. В качестве источников информации использовались: данные Росстата, Минэкономразвития РФ, ФТС РФ, статистика грузоперевозок железнодорожным транспортом, материалы отраслевых и региональных СМИ, интернет-сайты предприятий-производителей и импортеров анализируемой продукции, а также результаты телефонных интервью с участниками рынка. Отчет состоит из 6 частей, содержит 63 страницы, включает 31 таблицу и 11 рисунков (графики/диаграммы) и приложение.

В первой главе отчета приведено краткое описание исследуемой продукции и технологии ее производства.

Вторая глава отчета посвящена анализу производства РСС в России. В данном разделе приведена информация об объемах и динамике производства анализируемой продукции, региональной структуре производства, объемах производства в разрезе предприятий в 2014-2018 гг. Также приведена информация о проектах по созданию новых производственных мощностей по выпуску РСС в России.

В третьей главе приведена информация о внешнеторговых операциях с РСС в 2014-2018 гг. Приведены сведения об объемах экспорта и импорта в количественном и денежном выражении, структуре поставок в разрезе стран происхождения и стран назначения, объемах поставок ведущими экспортерами и импортерами.

В четвертой главе отчета, посвященной анализу потребления РСС, приведен баланс

'производство-потребление' исследуемой продукции в 2014-2018 гг., оценена региональная и отраслевая структура потребления, приведены сведения о рыночных долях ведущих поставщиков РСС на российский рынок в анализируемом периоде времени и оценены уровень конкуренции и степень концентрации рынка. Также в данном разделе отчета приведена сравнительная характеристика химически осажденного мела некоторых производителей, представленных на российском рынке.

В пятой главе приведены данные о ценах на РСС российского производства, а также информация о ценах на импортируемую продукцию.

В шестой, заключительной, главе отчета на основе анализа текущего состояния и прогноза развития потребляющих отраслей приведен прогноз (базовый, оптимистический и пессимистический сценарии) развития рынка РСС в России на период до 2023 г.

В приложении приведены технические условия на РСС российского производства.

Содержание

1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННОГО МЕЛА (РСС) В РОССИИ

- 2.1. Объемы и динамика производства в 2014-2018 гг.
- 2.2. Региональная структура производства
- 2.3. Объемы производства химически осажденного мела (РСС) в разрезе ведущих компаний-производителей
- 2.4. Проекты по созданию новых производственных мощностей

3. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ С ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННЫМ МЕЛОМ (РСС) В 2014-2018 ГГ.

- 3.1. Импорт
- 3.2. Экспорт

4. ПОТРЕБЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННОГО МЕЛА (РСС)

- 4.1. Баланс 'производство-потребление' в 2014-2018 гг., оценка емкости рынка
- 4.2. Региональная структура потребления химически осажденного мела (РСС)
- 4.3. Отраслевая структура потребления химически осажденного мела (РСС)
- 4.4. Конкурентный анализ: оценка рыночных долей основных поставщиков, уровня конкуренции и степени концентрации рынка в 2014-2018 гг.
- 4.5. Сравнительная характеристика химически осажденного мела некоторых производителей

5. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

- 5.1. Цены на импортируемую продукцию
- 5.2. Цены на продукцию российских производителей

6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННОГО МЕЛА (РСС) В 2019-2023 ГГ.

- 6.1. Прогноз социально-экономического развития РФ
- 6.2. Текущее состояние и прогноз развития потребляющих отраслей
- 6.3. Прогноз объемов производства и потребления химически осажденного мела (РСС) в

2019-2023 гг.
Приложение

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Региональная структура производства химически осажденного мела (РСС) в 2014-2018 гг., тыс. т

Таблица 2. Доли отдельных регионов в структуре производства химически осажденного мела (РСС) в 2014-2018 гг., %

Таблица 3. Темпы роста объемов производства химически осажденного мела (РСС) в 2015-2018 гг., %

Таблица 4. Объемы и динамика внешнеторговых операций России с химически осажденным мелом (РСС) в 2014-2018 гг., т, %

Таблица 5. Импорт химически осажденного мела (РСС) в количественном и денежном выражении в 2014-2018 гг.

Таблица 6. Структура импорта химически осажденного мела (РСС) в разрезе стран происхождения в 2014-2018 г., т, тыс. \$

Таблица 7. Объемы импортных поставок в Россию химически осажденного мела (РСС) в разрезе компаний-производителей в 2014-2018 гг., т

Таблица 8. Доли основных компаний-производителей химически осажденного мела (РСС) в структуре импортных поставок в Россию в 2014-2018 гг., %

Таблица 9. Объемы импортных поставок химически осажденного мела (РСС) основными российскими импортерами в 2014-2018 гг., т

Таблица 10. Объемы импорта химически осажденного мела (РСС) в разрезе федеральных округов в 2014-2018 гг., т

Таблица 11. Экспорт химически осажденного мела (РСС) в количественном и денежном выражении в 2014-2018 гг.

Таблица 12. Структура экспорта химически осажденного мела (РСС) в разрезе стран назначения в 2014-2018 гг., т, тыс.\$

Таблица 13. Объемы и направления поставок химически осажденного мела (РСС) ведущими российскими экспортерами в 2014-2018 гг., т

Таблица 14. Баланс 'производство-потребление' химически осажденного мела (РСС) в России в 2014-2018 гг., тыс. т

Таблица 15. Баланс 'производство-потребление' товарного химически осажденного мела (РСС) в России в 2014-2018 гг., тыс. т

Таблица 16. Региональная структура потребления химически осажденного мела (РСС) в России в 2017-2018 гг., тыс. т, %

Таблица 17. Региональная структура потребления товарного химически осажденного мела (РСС) в России в 2017-2018 гг., тыс. т, %

Таблица 18. Отраслевая структура потребления химически осажденного мела (РСС) в

России в 2017-2018 гг., тыс. т, %

Таблица 19. Отраслевая структура потребления товарного химически осажденного мела (РСС) в России в 2017-2018 гг., тыс. т, %

Таблица 20. Доли основных игроков в структуре поставок товарного химически осажденного мела (РСС) на российский рынок в 2014-2018 гг., %

Таблица 21. Результаты оценки степени концентрации российского рынка товарного химически осажденного мела (РСС) в 2014-2018 гг.

Таблица 22. Сравнительные характеристики химически осажденного мела (РСС) некоторых производителей

Таблица 23. Средняя цена на импортируемый химически осажденный мел (РСС) в разрезе стран происхождения в 2014-2018 гг., \$/т

Таблица 24. Средние цены на химически осажденный мел (РСС) некоторых зарубежных производителей в 2017-2018 г., \$/т

Таблица 25. Показатели прогноза социально-экономического развития России в 2018-2024 гг.

Таблица 26. Динамика производства бумаги и картона в России в 2014-2018 гг., %

Таблица 27. Динамика производства лакокрасочных материалов в России в 2014-2018 гг., %

Таблица 28. Динамика производства полимеров и пластмасс в России в 2014-2018 гг., %

Таблица 29. Динамика производства резиновых изделий в России в 2014-2018 гг., %

Таблица 30. Прогноз изменения объемов и динамики потребления химически осажденного мела (РСС) в 2019-2023 гг., тыс. т, %

Таблица 31. Прогноз изменения объемов и динамики потребления товарного химически осажденного мела (РСС) в 2019-2023 гг., тыс. т, %

Список Рисунков

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Объемы и динамика производства химически осажденного мела (РСС) в России в 2014-2018 гг., тыс. т, %

Рисунок 2. Объемы производства химически осажденного мела (РСС) ООО 'ОМИА Урал' на производственной площадке в г.Сыктывкар, тыс. т

Рисунок 3. Объемы производства химически осажденного мела (РСС) ООО 'ОМИА Урал' на производственной площадке в г.Коряжма, тыс. т

Рисунок 4. Объемы производства химически осажденного мела (РСС) АО 'Интернешнл Пейпер', тыс. т

Рисунок 5. Структура импорта химически осажденного мела (РСС) в разрезе стран происхождения в 2014-2018 гг., %

Рисунок 6. Структура импорта химически осажденного мела (РСС) в разрезе федеральных округов в 2014-2018 гг., %

Рисунок 7. Структура потребления химически осажденного мела (РСС) в разрезе федеральных округов в 2017-2018 гг., %

Рисунок 8. Отраслевая потребления химически осажденного мела (РСС) в разрезе федеральных округов в 2017-2018 гг., %

Рисунок 9. Средние цены на импортируемый химически осажденный мел (РСС) в 2014-2018 гг., \$/т

Рисунок 10. Прогноз потребления химически осажденного мела (РСС) в 2019-2023 гг., тыс. т

Рисунок 11. Прогноз потребления товарного химически осажденного мела (РСС) в 2019-2023 гг., тыс. т

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка химически осажденного мела (PCC) в России: 2014-2018 и прогноз до 2023 г.

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A88B5622771RU.html>

Цена: 70 000 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/A88B5622771RU.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