

Исследование рынка листового термополированного стекла за январь 2012-июнь 2013 гг.

<https://marketpublishers.ru/r/I4BC2AADEBFRU.html>

Дата: 20.08.2013

Страниц: 92

Цена: 63 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: I4BC2AADEBFRU

Описание

Исследование состоит из 5 глав.

В первой главе «Анализ предложения на рынке» проводится анализ производства листового стекла в России, рассматривается его региональная структура и структура в разрезе производителей. Кроме этого приводится анализ потребления листового стекла на основании внутрироссийских железнодорожных перевозок.

Вторая глава «Анализ внешнеторговых операций» содержит информацию об импортно-экспортных операциях по листовому термополированному стеклу. Приводится динамика импорта/экспорта листового термополированного стекла, структура импорта/экспорта в разрезе основных производителей, а также структура импорта и экспорта в разрезе основных покупателей и стран-партнеров.

В третьей главе «Анализ спроса на рынке листового термополированного стекла в России» рассматривается баланс производства-потребления листового стекла и отраслевая структура потребления данной продукции.

Четвертая глава «Ценовой анализ» дает информацию о динамике среднероссийских цен на листовое стекло, а также сведения о среднеконтрактных ценах импорта и экспорта. Кроме этого приводится прогноз ценовой конъюнктуры рынка до 2015 года.

В последней пятой главе «Прогноз спроса и предложения на рынке листового термополированного стекла в 2013-2015 гг.» приводится сразу несколько прогнозов: прогноз ввода новых мощностей, прогноз производства листового термополированного стекла, прогноз развития потребляющих отраслей и прогноз потребления исследуемой продукции.

Вместе с исследованием Вы бонусом получите подробный анализ импортных и экспортных поставок листового термополированного стекла в формате MS Excel.

Выдержки из текста:

По итогам первого полугодия 2013 года рост производства листового термополированного стекла составил 6,6%. На сегодняшний день производство листового термополированного стекла в России сосредоточено в европейской части страны в Центральном, Приволжском и Северо-Кавказском федеральных округах. Основным производителем листового термополированного стекла в России является компания Asahi Glass Company (Япония), владеющая двумя стекольными заводами: ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод» (Нижегородская обл.) и ООО «Эй Джи Си Флет Гласс Клин» (Московская обл.).

По итогам 1 полугодия 2013 года видимое внутреннее потребление термополированного стекла выросло на 5,25% к уровню аналогичного периода предыдущего года.

Содержание

1. АНАЛИЗ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ

- 1.1. Статистика производства листового термополированного стекла в России
- 1.2. Региональная структура производства листового термополированного стекла в разрезе ФО
- 1.3. Региональная структура производства листового термополированного стекла в разрезе областей и федеральных округов
- 1.4. Региональная структура потребления листового термополированного стекла.
- 1.5. Основные потребители (грузополучатели) листового термополированного стекла с распределением по областям и федеральным округам

2. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

- 2.1. Импорт листового термополированного стекла
 - 2.1.1. Динамика импорта термополированного стекла
 - 2.1.2. Сегментация импорта термополированного стекла в разрезе основных производителей
 - 2.1.3. Сегментация импорта термополированного стекла в разрезе основных импортеров
- 2.2. Экспорт листового термополированного стекла
 - 2.2.1. Динамика экспорта листового термополированного стекла
 - 2.2.2. Сегментация экспорта термополированного стекла в разрезе основных производителей
 - 2.2.3. Сегментация экспорта термополированного стекла в разрезе основных покупателей

3. АНАЛИЗ СПРОСА НА РЫНКЕ ЛИСТОВОГО ТЕРМОПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА В РОССИИ

- 3.1. Баланс производства-потребления листового термополированного стекла в России
- 3.2. Отраслевая структура потребления листового термополированного стекла

4. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

- 4.1. Динамика средних цен на листовое термополированное стекло
- 4.2. Анализ среднеконтрактных цен по экспорту, импорту листового термополированного стекла.
- 4.3. Прогноз ценовой конъюнктуры рынка в 2012-2015 годы

5. ПРОГНОЗ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ ЛИСТОВОГО ТЕРМОПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА В 2013-2015 ГОДЫ

- 5.1. Прогноз ввода новых мощностей
- 5.2. Прогноз производства листового термополированного стекла в 2012-2015 годы
- 5.3. Прогноз развития потребляющих отраслей
- 5.4. Прогноз потребления листового термополированного стекла

ПРИЛОЖЕНИЯ (ТАБЛИЦЫ)

Таблица 1. Динамика производства листового термополированного стекла в России в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Таблица 2. Региональная структура производства листового термополированного стекла в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Таблица 3. Доли ФО в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 2012 и 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Таблица 4. Региональная структура производства листового термополированного стекла в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Таблица 5. Доли регионов в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 2012 и 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Таблица 6. Объемы производства компаний - основных производителей листового термополированного стекла в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Таблица 7. Доли компаний в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 2012 и 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Таблица 8. Объемы производства заводов - основных производителей листового термополированного стекла в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Таблица 9. Доли ФО в объемах потребления листового термополированного стекла по итогам 2012 и 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Таблица 10. Региональная структура потребления листового термополированного стекла с учетом местного производства и отгрузок железнодорожным транспортом в 2012 - 1 полугодии 2013 года, тыс. м²

Таблица 11. Грузополучатели листового термополированного стекла, которым отгрузка осуществляется ж/д транспортом, с распределением по областям и федеральным округам, тыс. м².

Таблица 12. Изменение конкурентных позиций ведущих производителей термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Таблица 13. Изменение конкурентных позиций ведущих импортеров термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Таблица 14. Изменение конкурентных позиций ведущих производителей

термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Таблица 15. Изменение конкурентных позиций ведущих покупателей термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Таблица 16. Видимое внутреннее потребление листового термополированного стекла в 2012 – 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Таблица 17. Общая площадь введенных зданий жилого назначения, тыс. м²

Таблица 18. Производство стеклопакетов, тыс.м².

Таблица 19. Производство автомобилей, млн.шт.

Таблица 20. Производство корпусной мебели, тыс. шт.

Таблица 21. Отраслевая структура потребления листового стекла в России в 2012 году, тыс. м²

Таблица 22. Динамика среднероссийских цен производителей листового термополированного стекла в 2012- 1 пол.2013 гг.

Таблица 23. Динамика средних потребительских цены на листовое термополированное стекло в регионах России в 2012- 1 пол.2013 гг.

Таблица 24. Среднеконтрактные цены экспортных и импортных поставок листового термополированного стекла, долл./м²

Таблица 25. Среднеконтрактные цены экспортных и импортных поставок листового термополированного стекла, руб./м²

Таблица 26. Прогноз среднероссийских цен производителей листового термополированного стекла на 2012- 2015 гг.

Таблица 27. Прогноз средних потребительских цены на листовое термополированное стекло в регионах России в 2013 г.

Таблица 28. Прогноз средних потребительских цены на листовое термополированное стекло в регионах России в 2014 г.

Таблица 29. Прогноз средних потребительских цены на листовое термополированное стекло в регионах России в 2015 г.

Таблица 30. Прогноз ввода новых мощностей в 2012- 2015 гг.

Таблица 31. Прогноз производства термополированного стекла в 2012- 2015 гг.

Таблица 32. Прогноз объемов жилищного строительства в 2012- 2015 гг.

Таблица 33. Прогноз производства автотранспорта в 2012- 2015 гг.

Таблица 34. Прогноз производства корпусной мебели в 2012- 2015 гг.

Таблица 35. Прогноз видимого внутреннего потребления стекла в 2012- 2015 гг.

Таблица 36. Дефицит листового стекла на в Сибири, на Урале и Дальнем востоке, тыс. м²

ПРИЛОЖЕНИЯ (ГРАФИКИ, ДИАГРАММЫ, СХЕМЫ)

Рис.1. Динамика производства листового термополированного стекла в России в 2012г. - 1 пол. 2013г.

Рис.2. Доли ФО в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 2012 года, тыс. м².

Рис.3. Доли ФО в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Рис.4. Доли регионов в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 2012 года, тыс. м².

Рис.5. Доли регионов в объемах производства листового термополированного стекла по итогам 1 пол. 2013 года, тыс. м².

Рис.6. Динамика импорта листового термополированного стекла

Рис.7. Структура импорта термополированного стекла в разрезе основных стран производства в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. долл.

Рис.8. Структура импорта термополированного стекла в разрезе основных стран производства в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. м²

Рис.9. Структура импорта термополированного стекла в разрезе основных производителей в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. долл.

Рис.10. Структура импорта термополированного стекла в разрезе основных производителей в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. м²

Рис.11. Изменение конкурентных позиций ведущих производителей термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Рис.12. Структура импорта листового термополированного стекла в разрезе основных импортеров в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. долл.

Рис.13. Структура импорта листового термополированного стекла в разрезе основных поставщиков в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. м²

Рис.14. Изменение конкурентных позиций ведущих импортеров термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м²

Рис.15. Динамика экспорта термополированного стекла в 2012 – 1 полугодии 2013 гг.

Рис.16. Изменение конкурентных позиций ведущих производителей термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Рис.17. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных производителей в 2011-1 полугодии 2012 гг., млн. долл.

Рис.18. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных производителей в 2011-1 полугодии 2012 гг., млн. м²

Рис.19. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных стран назначения в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. долл.

Рис.20. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных стран назначения в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. м²

Рис.21. Изменение конкурентных позиций ведущих покупателей термополированного стекла в 1 полугодии 2013 г., млн. м².

Рис.22. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных

покупателей в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. долл.

Рис.23. Структура экспорта листового термополированного стекла в разрезе основных покупателей в 2012-1 полугодии 2013 гг., млн. м²

Рис.24. Видимое внутреннее потребление листового термополированного стекла в 2012г. – 1 пол. 2013г., тыс. м²

Рис.25. Жилищное строительство, тыс. м².

Рис.26. Производство стеклопакетов, тыс. м².

Рис.27. Производство автотранспорта, млн. шт.

Рис.28. Производство корпусной мебели, тыс. шт.

Рис.29. Потребление листового стекла, %.

Рис.30. Динамика среднероссийских цен производителей листового термополированного стекла в 2012- 1 пол.2013 гг.

Рис.31. Динамика средних потребительских цены на листовое термополированное стекло в Федеральных округах РФ в 2012- 1 пол.2013гг.

Рис.32. Динамика среднеконтрактных цен экспортных и импортных поставок листового термополированного стекла, долл./м²

Рис.33. Динамика среднеконтрактных цен экспортных и импортных поставок листового термополированного стекла, руб./м²

Рис.34. Прогноз среднероссийских цен производителей листового термополированного стекла на 2012- 2015 гг.

Рис.35. Прогноз производства термополированного стекла в 2012- 2015 гг.

Рис.36. Прогноз объемов жилищного строительства в 2012- 2015 гг.

Рис.37. Прогноз производства автотранспорта в 2012- 2015 гг.

Рис.38. Прогноз производства корпусной мебели в 2012- 2015 гг.

Рис.39. Прогноз видимого внутреннего потребления стекла в 2012- 2015 гг.

Оформление заказа

Название: Исследование рынка листового термополированного стекла за январь 2012-июнь 2013 гг.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/I4BC2AADEBFRU.html>

Цена: 63 000 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/I4BC2AADEBFRU.html>