

Анализ рынка полимерной пленки, лент, полос в России в 2012-Ип. 2016 (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)

URL:	https://marketpublishers.ru/r/A0DB93F4235RU.html
Дата:	Декабрь, 2016
Страниц:	185
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	A0DB93F4235RU

Отчёт об исследовании состоит из 10 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 представлена классификация и основные характеристики полимерной пленки и гибкой упаковки

В Главе 3 содержится информация об объеме и темпах роста рынка полимерных пленок, лент, полос в России.

В Главе 4 рассмотрено отечественное производство полимерных пленок, лент, полос.

В Главе 5 представлены данные по импорту в Россию и экспорту из России полимерных пленок, лент, полос.

В Главе 6 представлены данные по импорту в Россию и экспорту из России сырья для производства полимерных пленок, лент, полос.

В Главе 7 описаны основные события, тенденции и перспективы развития рынка полимерных пленок, лент, полос в России, а также барьеры входа на рынок.

В Главе 8 описана структура потребления полимерной пленки и гибкой упаковки в России

В Главе 9 описаны ключевые сегменты рынка полимерных пленок, лент, полос в России.

В Главе 10 представлены профили основных игроков рынка термоусадочной пленки в России.

Цель исследования

:

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка полимерной пленки, лент, полос в России.

Задачи исследования:

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка полимерных пленок, лент, полос в 2012-Ип. 2016 гг.
2. Определить объем и темпы роста производства полимерных пленок, лент, полос в России в 2012-Ип. 2016 гг.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России полимерных пленок, лент, полос в 2012-Ип. 2016 гг.
4. Выделить и описать основные сегменты рынка полимерных пленок, лент, полос в России:

Ламинированные пленки
Металлизированные пленки методом вакуумной металлизации
Стретч-пленка
Термоусадочная пленка
Стретч-худ пленка (компрессионная)
кромка (в том числе, мебельная)
Пленка с твист-эффектом
Баннерная пленка и ткань
Ленты, полосы.

5. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России сырья для производства полимерных пленок, лент, полос в 2012-1п. 2016 гг.
6. Выделить и описать основные сегменты рынка полимерной пленки в России.
7. Охарактеризовать структуру потребления полимерной пленки в России.
8. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке полимерных пленок, лент, полос в России.
9. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка полимерных пленок, лент, полос в России.
10. Определить факторы, препятствующие росту рынка полимерных пленок, лент, полос в России.
11. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка полимерных пленок, лент, полос.
12. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка полимерных пленок, лент, полос в России в ближайшие несколько лет.
13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка полимерных пленок, лент, полос.

Объект исследования

Рынок полимерной пленки, лент, полос в России.

География исследования - Москва.

Метод сбора данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке стретч-пленки и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Информационная база исследований

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты ценовых мониторингов.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.
Материалы Index Mundi.
Результаты исследований DISCOVERY Research Group.
Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности.
Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Краткое описание исследования

Основным предназначением данного исследования является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования

Задачи исследования

Объект исследования

Метод сбора и анализа данных

Метод анализа данных

Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ и гибкой упаковки

Основные полимеры, используемые для производства полимерных пленок

Полипропилен (PP/ПП), который в свою очередь разделяется на несколько подвидов в зависимости от способа производства:

Полиэтилен (PE/ПЕ) в зависимости от способа производства также включает несколько видов, основные из которых:

Поливинилхлорид (PVC/ПВХ);

Другие виды полимеров

Основные материалы, используемые для производства гибкой упаковки

Основные сегменты полимерных пленок

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК, ЛЕНТ, ПОЛОС В РОССИИ

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК И ГИБКОЙ УПАКОВКИ В РОССИИ

Объем и темпы роста производства полимерных пленок в России

Цены производителей и индексы цен на полимерную пленку

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК, ЛЕНТ, ПОЛОС В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

полимерных пленок, лент, полос из России

Импорт полимерных пленок в Россию

Импорт полимерной пленки в Россию по материалу изготовления

Импорт полимерной пленки, лент, полос по категории

Структура импорта по стране отправления

Структура импорта по производителю

Экспорт полимерных пленок из России

Структура экспорта по производителю

ГЛАВА 6. РЫНОК ПОЛИМЕРОВ В РОССИИ.

Полиэтилен (PE/ПЕ)
Полипропилен (PP/ПП)
Поливинилхлорид (PVC/ПВХ);
Другие виды полимеров
Экспорт сырья для производства полимерных пленок, лент, полос
Dow
ExxonMobil Chemical
Sabic
Импорт сырья для производства полимерных пленок, лент, полос

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГИБКОЙ

упаковки в России
Упаковочный картон
Важные события рынка полимерных пленок.
Инвестпроект создания производства полимерных пленок 'Силд Эйр Каустик'
Строительство завода «ЗапСибНефтехим» (проект Сибура).
Строительство завода по производству полипропиленовой пленки в Ростовской области.
Строительство завода по производству полимерной упаковки в Набережных Челны (ИП Новицкий)
Строительство завода по производству полимерных пленок в ОЭЗ Тольятти («СолоФилмз»)
Расширение производства стретч-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны» в 2015г. (Татарстан)
Строительство завода по производству CPP-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны» (Татарстан)
Запуск производства БОПП-пленки в Ростовской области («Вотерфолл прос»)
Запуск производства полимерных пленок и строительство нового завода в Ростовской области («Европолимер»)
«Могилевхимволокно» начал выпуск ПОФ-Т пленки
Строительство завода по производству БОПП-пленки в Казахстане (запуск в 2015г.)
ГК «Титан» рассматривает возможность запуска собственного производства упаковочных материалов
Минэкономразвития одобрило размещение нового полимерного комплекса в Татарстане («Мир упаковки»)
Запуск предприятий по переработке полимеров в Татарстане в 2014г. (ООО «Интерпак»)
Запуск производства полимерной пленки в Татарстане в 2014г. (ООО НПП «Тасма»)
Расширение производственных мощностей ГК «Биакспен» в 2014 году
Планы по запуску производства декоративных ПВХ-пленок в Татарстане (ООО «ХимИнжиниринг»)
Строительство заводу по производству биоразлагаемой пленки в Белгороде (ООО «Белави»)
Запуск производства полиэтиленовой пленки в Липецке в 2014г. (ЗАО «ЭкоПром-Липецк»)
Запуск производства БОПП-пленки в Томске в 2013г. (ГК «Биакспен»)
Запуск производства стретч-пленки в Нижнем Новгороде в 2013г. («Кларити»)
Запуск производства защитных пленок «Камским заводом полимерных материалов» в 2013г.
Запуск линии тандемного экструзионного ламинирования «Данафлекс» в 2014г.
МСП Банк финансирует строительство завода по производству упаковки в Воронежской области
Запуск линии по производству CPP-пленок ДПО «Пластик» в 2013г.
ВЭБ рассмотрит вопрос финансирования проекта по производству барьерной пленки «Атлантис-Пак»
Государственная поддержка предприятий полимерной обработки

Российский рынок гибкой упаковки в условиях украинского кризиса

ГЛАВА 8. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ И ГИБКОЙ УПАКОВКИ В РОССИИ

Структура рынка упаковки

Влияние косметической отрасли на развитие рынка

ГЛАВА 9. КЛЮЧЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ РЫНКА ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ В РОССИИ

Стретч-пленка

Металлизированные пленки методом вакуумной металлизации

Стретч-худ пленка (компрессионная)

Ламинированные пленки

Термоусадочная пленка

Кромка (в том числе, мебельная)

Пленка с твист-эффектом

Баннерная пленка и ткань

Ленты, полосы.

ГЛАВА 10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ

игроков рынка гибкой упаковки в России

ЗАО «Данафлекс»

ЗАО «Мультифлекс»

ООО «ПОФ-Флексо»

ЗАО «Конфлекс СПб»

ЗАО «Монди Славника» (Mondi)

ЗАО «Полипак» (ГК Готэк)

ЗАО «Уралпластик-Н»

ЗАО «Эдас Пак»

ООО «Амкор Флексиблз Новгород»

ООО «Полимер» (г. Десногорск)

ООО «Десногорский Полимерный Завод» (ООО «Технопак-Флекс»)

ООО «Гранд-Мастер»

ООО «Рани Пласт Калуга»

ООО «Полиупак»

«Лава»

«Упаковка и сервис»

«УК Индустриальный парк «Камские Поляны»

«Биакспен» (ГК Сибур)

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Основные материалы, используемые для производства гибких упаковочных материалов

Таблица 2. Объем производства, импорт, экспорта и рынка полимерных пленок, лент, полос в России в тыс. тонн

Таблица 3. Объем и темпы прироста производства полимерных плит, листов, пленок и полос в России по данным ФСГС РФ, тонн и %

Таблица 4. Объем и темпы прироста производства полимерных пленок, лент и полос в России в тыс. тонн и %

Таблица 5. Динамика цен на полимерные пленки за тонну в рубль.

Таблица 6. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию в тыс. тонн.

Таблица 7. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию в, млн. долларов. и %

Таблица 8. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по материалу изготовления в Россию в тонн.

Таблица 9. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по материалу изготовления в Россию в тыс. долл.

- Таблица 10. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по категориям в Россию в тыс. тонн.
Таблица 11. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по категориям в Россию в тыс. тонн.
Таблица 12. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по странам отправления в Россию в тыс. тонн.
Таблица 13. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос по странам отправления в Россию в млн. долл.
Таблица 14. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию по производителю в тыс. тонн, % роста
Таблица 15. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию по крупнейшим производителям в тыс. тонн.
Таблица 16. Объем экспорта полимерных пленок, лент, полос из России в тыс. тонн.
Таблица 17. Объем экспорта полимерных пленок, лент, полос из России в тыс. тонн, % роста
Таблица 18. Объем экспорта полимерных пленок, лент, полос из России по производителю в тыс. тонн.
Таблица 19. Объем экспорта полимерных пленок из России по крупнейшим производителям в тыс. тонн.
Таблица 20. Объем импорта полиэтиленовой крошки в Россию по производителям, тонн.
Таблица 21. Динамика цен на картон тарный за тонну в рубль.
Таблица 22. Объем рынка стретч-пленки в России, тонн и % прироста
Таблица 23. Объем импорта стретч-пленки в Россию в тонн и % прироста.
Таблица 24. Объем импорта металлизированной пленки в Россию в тонн и % роста.
Таблица 25. Объем импорта в Россию и экспорта из России стретч-худ пленки в натуральном выражении, кг.
Таблица 26. Объем импорта ламинированной пленки в Россию в тонн и % роста.
Таблица 27. Объем экспорта ламинированной пленки из России в тонн и % роста.
Таблица 28. Объем рынка термоусадочной пленки в России, тонн и % прироста
Таблица 29. Объем импорта термоусадочной пленки в Россию в тонн и % роста.
Таблица 30. Объем импорта кромки в Россию в тонн и % роста.
Таблица 31. Объем экспорта кромки из России в тонн и % роста.
Таблица 32. Объем импорта пленки с твист-эффектом в Россию в тонн и % роста.
Таблица 33. Объем экспорта пленки с твист-эффектом из России в тонн и % роста.
Таблица 34. Объем импорта баннерной ткани в Россию в тонн и % роста.
Таблица 35. Объем экспорта баннерной ткани из России в тонн и % роста.
Таблица 36. Объем импорта полимерных пленок, лент и полос по категориям в Россию в тыс. тонн.
Таблица 37. Объем импорта полимерных пленок, лент и полос по категориям в Россию в тыс. тонн.

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Объем производства, импорт, экспорта и рынка полимерных пленок, лент, полос в России в тыс. тонн
Диаграмма 2. Объем производства полимерных пленок, лент, полос в России в тыс. тонн
Диаграмма 3. Структура производства полимерной пленки в России по типу материала в %
Диаграмма 4. Объем импорта полимерных плит, пленок, листов, лент и полос в Россию в тыс. тонн.
Диаграмма 5. Объем импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию в млн. долл.
Диаграмма 6. Структура импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию по стране отправления в % от натурального объема
Диаграмма 7. Структура импорта полимерных пленок, лент, полос в Россию по стране отправления в % от стоимостного объема
Диаграмма 8. Динамика цена на ПНД с января 2014 г. по январь, руб.
Диаграмма 9. Объем импорта полиэтиленовой крошки в Россию по производителям, тонн
Диаграмма 10. Структура потребления полимерных пленок в России
Диаграмма 11. Доли полимерных пленок в упаковке различных видов продуктов, в %
Диаграмма 12. Отраслевая структура потребления многослойной упаковки в России
Диаграмма 13. Структура рынка упаковки в России
Диаграмма 14. Объем рынка стретч-пленки в России, тонн
Диаграмма 15. Объем импорта стретч-пленки в Россию, тонн
Диаграмма 16. Объем рынка термоусадочной пленки в России, тонн
Диаграмма 17. Объем импорта термоусадочной пленки в Россию, тонн

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка полимерной пленки, лент, полос в России в 2012-Ип. 2016 (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/A0DB93F4235RU.html>
Артикул: A0DB93F4235RU
Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/A0DB93F4235RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**