

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

URL:	<a href="https://marketpublishers.ru/r/A0DB93F4235RU.html">https://marketpublishers.ru/r/A0DB93F4235RU.html</a>
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 tandemного 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](mailto: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](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**