

Анализ рынка гибкой полимерной упаковки в России

<https://marketpublishers.ru/r/A7D1E264BEFRU.html>

Дата: 31.12.2016

Страниц: 77

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A7D1E264BEFRU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 9 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

В Главе 2 описана характеристика и классификация полимерных пленок и гибкой упаковки.

В Главе 3 приведены объемы и темпы прироста рынка полимерной пленки и гибкой упаковки, составлен прогноз развития рынка, дана общая характеристика рынку полимерной пленки и гибкой упаковки

В Главе 4 отражена информация о производстве полимерной пленки и гибкой упаковки в России, добавлена информация о ценах на полимерную пленку

В Главе 5 приведена информация о внешней торговле полимерной пленкой.

В Главе 6 описаны основные события, тенденции и перспективы развития рынка полимерной пленки и гибкой упаковки.

В Главе 7 охарактеризована структура потребления полимерных пленок и гибкой упаковки в России.

В Главе 8 рассмотрены основные сегменты полимерных пленок и гибкой упаковки в России.

В Главе 9 описаны ключевые игроки российского рынка полимерной пленки и гибкой упаковки.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка полимерной пленки и гибкой упаковки в России в 2013 - 2014 гг.

Задачи исследования:

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка полимерной пленки и гибкой упаковки в 2013-2014 гг.
2. Определить объем и темпы роста производства полимерной пленки и гибкой упаковки в России в 2013-2014 гг.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России полимерной пленки и гибкой упаковки в 2013-2014 гг.
4. Выделить и описать основные сегменты рынка полимерной пленки и гибкой упаковки в России:

Ламинационные

Барьерные

Термоусадочные

СРР (castpolypropylene)

Защитные пленки

Компрессионные пленки

5. Охарактеризовать структуру потребления полимерной пленки и гибкой упаковки в России.

6. Определить рыночные доли основных участников рынка полимерной пленки и гибкой упаковки.
7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке полимерной пленки и гибкой упаковки в России.
8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка полимерной пленки и гибкой упаковки в России до 2022 г.
9. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка полимерной пленки и гибкой упаковки в России в ближайшие несколько лет.
10. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка.
11. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка полимерной пленки и гибкой упаковки.

Объект исследования

Рынок полимерной пленки и гибкой упаковки в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФТС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. 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.

Резюме:

В октябре 2015 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило

исследование российского рынка полимерной пленки и гибкой упаковки.

Объем рынка полимерных пленок, по оценке Discovery Research Group, в России в 2014 году составил 845 тыс. тонн. В 2014 году отмечается расширение российского рынка, в первую очередь, за счет роста внутреннего производства полимерных пленок. В сравнении с 2013 годом объем рынка вырос на 11%. Рынок полимерных пленок в России на 40% состоит из продукции импортного производства. Экспорт полимерных пленок остается незначительным – 7% от общего объема производства.

По оценке Discovery Research Group, объем производства полимерной пленки в России в 2014 году составил 529 тыс. тонн, производство выросло на треть. Наиболее крупный сегмент полимерной пленки составляет полиэтиленовая пленка – 57% в 2014 году, на долю полипропиленовой пленки различных типов приходится 35% российского производства.

По оценке Discovery Research Group, объем рынка гибкой упаковки в настоящее время (без учета различных упаковочных пленок однослойных и многослойных) равняется примерно 500 тыс. тонн. В сравнении с 2013 годом прирост рынка составил 1-2%. Более половины упаковочных предприятий находится в Центральном регионе, в основном, в Москве. Второе место занимает Северо-Западный регион.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ

и гибкой упаковки¹⁸

- 2.1. Основные полимеры, используемые для производства полимерных пленок
- 2.2. Основные материалы, используемые для производства гибкой упаковки
- 2.3. Основные сегменты полимерных пленок

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК И ГИБКОЙ УПАКОВКИ

в России²⁴

- 3.1. Объем и темпы роста рынка полимерных пленок в России
- 3.2. Объем и темпы роста рынка гибкой упаковки в России

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК И ГИБКОЙ УПАКОВКИ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства полимерных пленок в России
- 4.2. Объем и темпы роста производства гибкой упаковки в России
- 4.3. Цены производителей и индексы цен на полимерную пленку

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ГИБКОЙ УПАКОВКИ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ГИБКОЙ УПАКОВКИ

из России³⁹

- 5.1. Импорт полимерных пленок в Россию
 - 5.1.1. Структура импорта по стране отправления
 - 5.1.2. Структура импорта по производителю

- 5.2. Экспорт полимерных пленок из России
 - 5.2.1. Структура экспорта по стране назначения
 - 5.2.2. Структура экспорта по производителю

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

гибкой упаковки в России52

- 6.1. Строительство завода по производству полимерной упаковки в Набережных Челны (ИП Новицкий)88
- 6.2. Строительство завода по производству полимерных пленок в ОЭЗ Тольятти («СолоФилмз»)89
- 6.3. Расширение производства стретч-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны» в 2015г. (Татарстан)90
- 6.4. Строительство завода по производству СРР-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны» (Татарстан)91
- 6.5. Запуск производства БОПП-пленки в Ростовской области («Вотерфолл прос»)92
- 6.6. Запуск производства полимерных пленок и строительство нового завода в Ростовской области («Европолимер»)93
- 6.7. «Могилевхимволокно» начал выпуск ПОФ-Т пленки
- 6.8. Строительство завода по производству БОПП-пленки в Казахстане (запуск в 2015г.)95
- 6.9. ГК «Титан» рассматривает возможность запуска собственного производства упаковочных материалов95
- 6.10. Минэкономразвития одобрило размещение нового полимерного комплекса в Татарстане («Мир упаковки»)96
- 6.11. Запуск предприятий по переработке полимеров в Татарстане в 2014г. (ООО «Интерпак»)97
- 6.12. Запуск производства полимерной пленки в Татарстане в 2014г. (ООО НПП «Тасма»)98
- 6.13. Расширение производственных мощностей ГК «Биакспен» в 2014 году
- 6.14. Планы по запуску производства декоративных ПВХ-пленок в Татарстане (ООО «ХимИнжиниринг»)99
- 6.15. Строительство заводу по производству биоразлагаемой пленки в Белгороде (ООО «Белави»)101
- 6.16. Запуск производства полиэтиленовой пленки в Липецке в 2014г. (ЗАО «ЭкоПром-Липецк»)102
- 6.17. Запуск производства БОПП-пленки в Томске в 2013г. (ГК «Биакспен»)103
- 6.18. Запуск производства стретч-пленки в Нижнем Новгороде в 2013г. («Кларити»)104
- 6.19. Запуск производства защитных пленок «Камским заводом полимерных

материалов» в 2013г.103

6.20. Запуск линии тандемного экструзионного ламинирования «Данафлекс» в 2014г.104

6.21. МСП Банк финансирует строительство завода по производству упаковки в Воронежской области105

6.22. Запуск линии по производству СРР-пленок ДПО «Пластик» в 2013г.

6.23. ВЭБ рассмотрит вопрос финансирования проекта по производству барьерной пленки «Атлантис-Пак»106

6.24. Государственная поддержка предприятий полимерной обработки

6.25. Российский рынок гибкой упаковки в условиях украинского кризиса

ГЛАВА 7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ И ГИБКОЙ УПАКОВКИ

в России

ГЛАВА 8. КЛЮЧЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ РЫНКА ГИБКОЙ УПАКОВКИ В РОССИИ

8.1. Сегменты рынка по типу используемого материала

8.1.1. Полиэтиленовые пленки

8.1.2. Полиэтиленовые пленки (многослойные)

8.1.3. Полипропиленовые пленки

8.1.4. БОПП пленки

СРР пленки (полипропиленовые)

8.2. Сегменты рынка по сфере применения

8.2.1. Барьерная гибкая упаковка

8.2.2. Реторт-упаковка

8.2.3. Стретч-пленка

8.2.4. Термоусадочная пленка

8.2.5. Ламинационные пленки/ламинированная упаковка

8.2.6. Защитная пленка

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ

игроков рынка гибкой упаковки в России167

9.1. Производители гибкой упаковки

9.1.1. ЗАО «Данафлекс»

9.1.2. ЗАО «Мультифлекс»

- 9.1.3. ООО «ПОФ-Флексо»
- 9.1.4. ЗАО «Конфлекс СПб»
- 9.1.5. ЗАО «Монди Славника» (Mondi)
- 9.1.6. ЗАО «Полипак» (ГК Готэк)
- 9.1.7. ЗАО «Уралпластик-Н»
- 9.1.8. ЗАО «Эдас Пак»
- 9.1.9. ООО «Амкор Флексиблз Новгород»
- 9.2. Производители полимерной пленки
 - 9.2.1. ООО «Данафлекс НАНО»
 - 9.2.2. ООО «Полимер» (г. Десногорск)
 - 9.2.3. ООО «Десногорский Полимерный Завод» (ООО «Технопак-Флекс»)
 - 9.2.4. ООО «Гранд-Мастер»
 - 9.2.5. ООО «Рани Пласт Калуга»
 - 9.2.6. ООО «Полиупак»
 - 9.2.7. «Биакспен» (ГК Сибур)

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

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

Таблица 2. Объем производства, импорт, экспорта и рынка полимерных пленок в России в 2013-2014гг., тыс. тонн

Таблица 3. Объем и темпы прироста производства полимерных плит, листов, пленов и полос в России в 2013-2014гг. по данным ФСГС РФ, тыс. тонн и %

Таблица 4. Цены производителей и индексы цен на полимерную пленку в России в 2013-2014гг., руб./кг и в % к предыдущему году

Таблица 5. Объем импорта полимерных плит, пленок, листов, лент и полос в Россию в 2013-2014гг., тыс. тонн, млн. долларов и %

Таблица 6. Объем импорта полимерных пленок в Россию в 2013-2013гг., тыс. тонн, млн. долларов. и %

Таблица 7. Объем импорта полимерных пленок в Россию по стране отправления в 2013-2014гг., тыс. тонн, \$ млн. и %

Таблица 8. Объем импорта полимерных пленок в Россию по производителю в 2013-2014гг., тыс. тонн, \$ млн. и %

Таблица 9. Объем экспорта полимерных плит, пленок, листов, лент и полос из России в 2013-2014гг., тыс. тонн, млн. долларов и %

Таблица 10. Объем экспорта полимерных пленок из России в 2013-2013гг., тыс. тонн, млн. долларов и %

Таблица 11. Объем экспорта полимерной пленки из России по стране назначения в 2013-2014гг., тыс. тонн, \$ млн. и %

Таблица 12. Объем экспорта полимерной пленки из России по производителю в 2013-2014гг., тыс. тонн, \$ млн. и %

Таблица 13. Емкость рынка гибкой упаковки по сегментам в России в 2013 году, тыс. тонн и %

Таблица 14. Крупнейшие производители ламинатов (экструзия+печать) на основе PE

Таблица 15. Крупнейшие производители молочной пленки с печатью в России

Таблица 16. Крупнейшие производители LDPE пакетов

Таблица 17. Характеристики рынка стретч-пленки в России в 2013-2014 гг., тыс. тонн и %

Таблица 18. Характеристики рынка термоусадочных пленок в России в 2013-2014 гг., тыс. тонн и %

Таблица 19. Ключевые производители ламинационной пленки в России

Таблица 20. Крупнейшие производители гибкой упаковки в России

Таблица 21. Ведущие производители гибкой упаковки в 2011-2013 годах по выручки от

продажи, тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые показатели компании ЗАО «Данафлекс» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 23. Финансовые показатели компании ЗАО «Мультифлекс» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 24. Финансовые показатели компании ООО «ПОФ-Флексо» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 25. Финансовые показатели компании ЗАО «Конфлекс СПб» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 26. Финансовые показатели компании ЗАО «Монди Славника» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 27. Финансовые показатели компании ЗАО «Полипак» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели компании ЗАО «Полипак» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 29. Финансовые показатели компании ЗАО «Эдас Пак» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 30. Финансовые показатели компании «Амкор Флексиблз Новгород» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 31. Основные игроки на рынке полимерных пленок в России

Таблица 32. Финансовые показатели компании ООО «Данафлекс НАНО» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 33. Финансовые показатели компании ООО «Полимер» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 34. Финансовые показатели компании ООО «Десногорский полимерный завод» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 35. Финансовые показатели компании ООО «Технопак-Флекс» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 36. Финансовые показатели компании ООО «Рани Пласт Калуга» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 37. Финансовые показатели компании ООО «Рани Пласт Калуга» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Таблица 38. Финансовые показатели компании ООО «Биакспен» в 2011-2013гг., тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Прогноз объема рынка полимерных пленок в России до 2020 года, тыс. тонн

Диаграмма 2. Структура рынка упаковки в России в денежном выражении в 2014 году, в % и млрд. евро

Диаграмма 3. Соотношение внутреннего производства и импорта гибкой упаковки в России

Диаграмма 4. Прогноз объема рынка гибкой упаковки в России до 2020 года, тыс. тонн

Диаграмма 5. Объем производства полимерной пленки в России по оценке Discovery Research Group в 2013-2014гг., тыс. тонн

Диаграмма 6. Структура производства полимерной пленки в России по типу материала в 2014 году, в %

Диаграмма 7. Структура импорта полимерной пленки в Россию по стране отправления в 2014 году, в % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура импорта полимерной пленки в Россию по стране отправления в 2014 году, в % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Структура импорта полимерной пленки в Россию по производителю в 2014г., в % от натурального объема

Диаграмма 10. Структура импорта полимерной пленки в Россию по производителю в 2014г., в % от стоимостного объема

Диаграмма 11. Структура экспорта полимерной пленки из России по стране назначения в 2014 году, в % от натурального объема

Диаграмма 12. Структура экспорта полимерной пленки из России по стране назначения в 2014 году, в % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Структура экспорта полимерной пленки из России по производителю в 2014г., в % от натурального объема

Диаграмма 14. Структура экспорта полимерной пленки из России по производителю в 2014г., в % от стоимостного объема

Диаграмма 15. Структура потребления полимерных пленок в России

Диаграмма 16. Доли полимерных пленок в упаковке различных видов продуктов, в %

Диаграмма 17. Отраслевая структура потребления многослойной упаковки в России

Диаграмма 18. Емкость рынка гибкой упаковки по сегментам в России в 2013 году, в %

Диаграмма 19. Соотношение сегментов глубокой печати и флексопечати на российском рынке (средняя оценка), % в натуральном выражении

Диаграмма 20. Объем и темпы прироста производства полиэтиленовых пленок в России в 2010-2014гг., тыс. тонн

Диаграмма 21. Структура производства полиэтиленовых пленок в России по регионам в 2014 году, в %

Диаграмма 22. Структура рынка LDPE-пленок для печати и ламинации в России в 2013г., тыс. тонн в %

Диаграмма 23. Структура потребления БОПП-пленки в России, в %

Диаграмма 24. Структура рынка CPP-пленок в России в 2013 г., тыс. тонн и %

Диаграмма 25. Рынок CPP пленок в России в 2013 году, тыс. тонн

Диаграмма 26. Основные производители термоусадочной пленки в России в 2014 году, в %

Диаграмма 27. Структура рынка гибкой упаковки в России в 2013г. по производителям, в % от продаж

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка гибкой полимерной упаковки в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A7D1E264BEFRU.html>

Цена: 50 000 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/A7D1E264BEFRU.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