



Демо-версия

Маркетинговое исследование рынка конвейерных лент в РФ

www.gidmark.ru



СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1. ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 1.1. Основные характеристики рынка
- 1.2. Динамика объема рынка конвейерных лент 2012-2016 гг. Емкость рынка
- 1.3. Оценка факторов, влияющих на рынок
- 1.4. Стадия жизненного цикла рынка конвейерных лент
- 1.5. Конкуренция со стороны товаров-заменителей

ЧАСТЬ 2. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ НА РЫНКЕ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 2.1. Крупнейшие игроки на рынке
- 2.2. Доли на рынке крупнейших конкурентов
- 2.3. Профили основных игроков

ЧАСТЬ 3. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 3.1. Объем и динамика внутреннего производства конвейерных лент
- 3.2. Доля экспорта в производстве конвейерных лент
- 3.3. Сегментация производства конвейерных лент по регионам
 - 3.3.1. Производство по федеральным округам
 - 3.3.2. Производство по субъектам РФ

ЧАСТЬ 4. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОСТАВОК КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 4.1. Объем и динамика импорта конвейерных лент
- 4.2. Структура импорта
- 4.3. Объем и динамика экспорта конвейерных лент
- 4.4. Структура экспорта

ЧАСТЬ 5. АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 5.1. Динамика объема потребления конвейерных лент
- 5.2. Анализ результатов проведенных тендеров на закупку

ЧАСТЬ 6. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

- 6.1. Средние цены производителей по Федеральным округам
- 6.2. Средние потребительские цены по субъектам РФ

ЧАСТЬ 7. ОЦЕНКА ФАКТОРОВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЫНКА

ЧАСТЬ 8. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ ДО 2021 ГОДА

ЧАСТЬ 9. РЕКОМЕНДАЦИИ И ВЫВОДЫ

Список рисунков и диаграмм

- Диаграмма 1. Соотношение импортной и отечественной продукции на рынке конвейерных лент, %
- Диаграмма 2. Динамика объема российского рынка конвейерных лент 2012-2016 гг., млрд руб.
- Диаграмма 3. Выручка (нетто) от реализации конвейерных лент по федеральным округам за 2012-2016 гг., %
- Диаграмма 4. Динамика ВВП РФ, в % к предыдущему году
- Диаграмма 5. Доли крупнейших конкурентов на российском рынке производства конвейерных лент в 2016 году
- Диаграмма 6. Динамика объемов производства конвейерных лент в РФ за 2012-2016 гг., тыс. м²
- Диаграмма 7. Динамика совокупного объема выручки крупнейших производителей (ТОП-5) конвейерных лент в России, 2012-2016 гг.
- Диаграмма 8. Доли компаний в совокупном объеме выручки крупнейших производителей (ТОП-5) конвейерных лент в России, 2012-2016 гг.
- Диаграмма 9. Доля экспорта в российском производстве конвейерных лент за 2012-2016 гг.
- Диаграмма 10. Производство конвейерных лент по субъектам РФ в 2016 г., %
- Диаграмма 11. Объем и динамика импорта конвейерных лент в натуральном выражении, тонн
- Диаграмма 12. Объем и динамика импорта конвейерных лент в денежном выражении, млн долл.
- Диаграмма 13. Динамика экспорта конвейерных лент в натуральном выражении, тонн
- Диаграмма 14. Динамика экспорта конвейерных лент в денежном выражении, млн долл.
- Диаграмма 15. Баланс экспорта и импорта на рынке конвейерных лент в 2012-2016 гг.
- Диаграмма 16. Структура экспорта конвейерных лент из РФ по странам-получателям в 2016 году
- Диаграмма 17. Динамика потребления конвейерных лент в натуральном выражении 2012-2016 гг., тыс. м²
- Диаграмма 18. Динамика потребления конвейерных лент в денежном выражении 2012-2016 гг., млрд руб.
- Диаграмма 19. Прогноз рынка конвейерных лент в РФ в 2016-2021 гг., млрд руб.

Список таблиц

- Таблица 1. Индекс производства по видам деятельности (в % к предыдущему году), 2008-2016 гг.
- Таблица 2. STEP-анализ факторов, влияющих на рынок конвейерных лент в РФ
- Таблица 3. Преимущества и недостатки циклично-поточной технологии по сравнению с автомобильной
- Таблица 4. Основные компании-участники российского рынка конвейерных лент в 2016 году
- Таблица 5. Общие продажи ТОП-5 производителей конвейерных лент на российском рынке в 2016 г.
- Таблица 6. Динамика производства конвейерных лент в РФ по федеральным округам, тыс. м²
- Таблица 7. Структура импорта конвейерных лент по странам-импортерам в 2016 году
- Таблица 8. Данные по основным тендерам на закупку конвейерных лент, объявленных с 12.07.17 по 12.08.17 гг., на сумму свыше 1 млн. руб.
- Таблица 9. Средние цены производителей конвейерных лент по ФО, 2012-2016 гг., руб./м²
- Таблица 10. Оценка факторов инвестиционной привлекательности рынка конвейерных лент

Часть 1. ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

1.1. Основные характеристики рынка

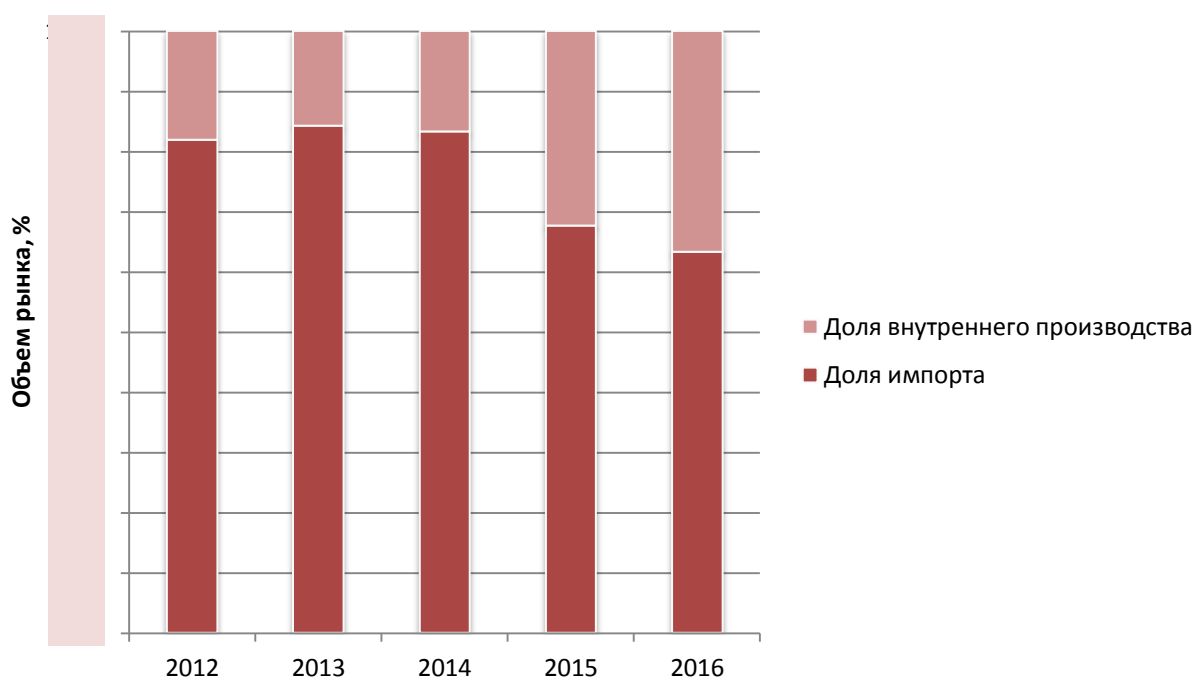
Объектом настоящего исследования является конвейерная лента.

Задача механизации тяжелых и трудоемких работ может быть решена только при широком применении конвейеров различных типов. Они обеспечивают устойчивые и мощные грузопотоки, допускают высокую степень автоматизации и хорошо зарекомендовали себя в различных условиях эксплуатации. Шахты, рудники, карьеры, обогатительные фабрики, металлургические комбинаты, предприятия других отраслей промышленности эксплуатируют значительное число конвейерных установок, основным элементом которых является конвейерная лента. Лента является гибким элементом конвейерной установки, передающим тяговое усилие от приводного барабана и несущим транспортируемый груз.

Для конвейерных лент характерны большие разрывные прочности (до 6 кН/см ширины ленты), значительная ширина (до 2,5 м), относительно невысокие окружные скорости (2,5-3,0 м/с) и повышенный износ рабочей поверхности транспортируемым грузом. В процессе эксплуатации лента подвергается действию различных факторов: статического тягового усилия и дополнительных динамических нагрузок при пуске конвейера с грузом, многократному поперечному изгибу при прохождении барабанов и роликоопор, многократному поперечному изгибу при образовании лотка, износу транспортируемым материалом при его загрузке и прохождении роликоопор, ударных нагрузок в местах загрузки материала на ленту, истиранию роликоопорами, узлами конвейера при сходе ленты, тепловых нагрузок или низких температур, влаги, агрессивных сред, атмосферных явлений и т.д.

Поэтому конвейерная лента – наименее долговечный и наиболее дорогостоящий элемент конвейерной установки. Обычно до 50% капитальных и до 30% эксплуатационных расходов при строительстве и обслуживании конвейерных установок приходится на стоимость и эксплуатацию конвейерных лент...

Диаграмма 1. Соотношение импортной и отечественной продукции на рынке конвейерных лент, %

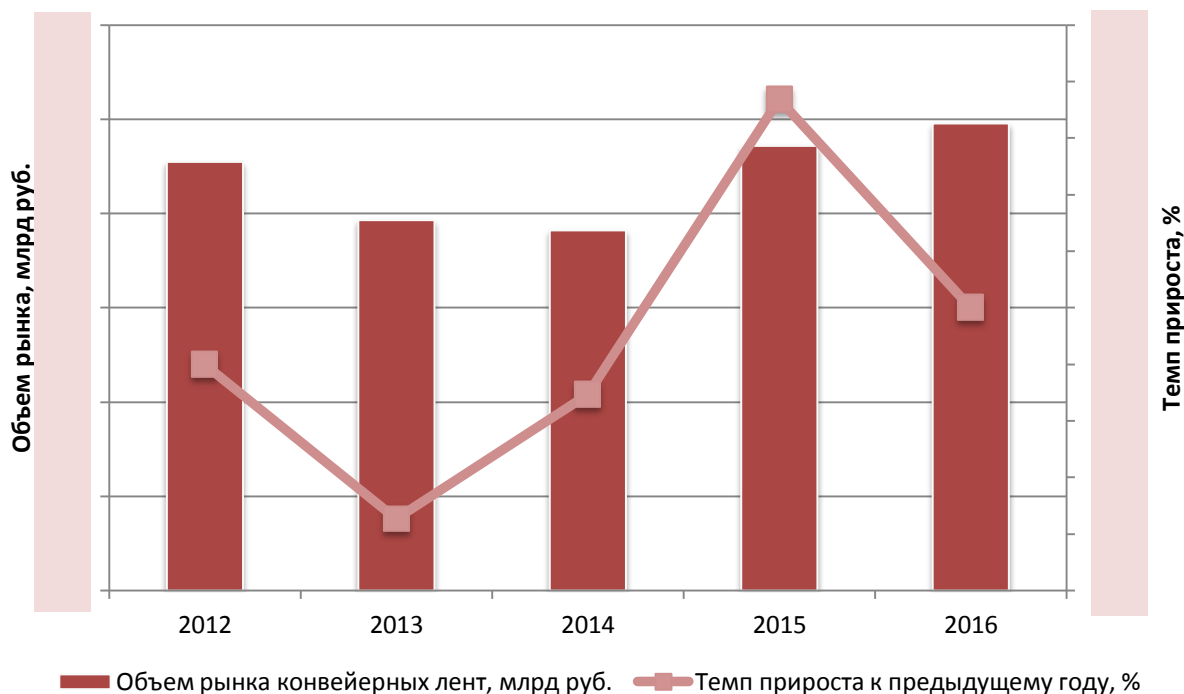


Источник: ...

1.2. Динамика объема рынка конвейерных лент 2012-2016 гг. Емкость рынка

Рассмотрим динамику объема и емкости рынка конвейерных лент в РФ.

Диаграмма 2. Динамика объема российского рынка конвейерных лент 2012-2016 гг., млрд руб.



Источник: ...

1.3. Оценка факторов, влияющих на рынок

Рассмотрим основные факторы, влияющие на рынок конвейерных лент и, соответственно на спрос

1.4. Стадия жизненного цикла рынка конвейерных лент

Рынок конвейерных находится на стадии зрелости жизненного цикла. Об этом свидетельствует:

- ✚ отрицательные темпы потребления продукции;
- ✚ повышение требований к качеству продукции со стороны потребителей;
- ✚ игроками проводится поиск технологических совершенствований;
- ✚ ценовая конкуренция между производителями.

1.5. Конкуренция со стороны товаров-заменителей

При сравнении циклично-поточной технологии с автомобильной нельзя однозначно утверждать об ее идеальности, т.к. она имеет ряд как преимуществ, так и недостатков ...

Часть 2. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ НА РЫНКЕ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

2.1. Крупнейшие игроки на рынке

Крупнейшими российскими игроками на рынке конвейерных лент являются ОАО «...», ПАО «...» и АО «...»

Таблица 1. Основные компании-участники российского рынка конвейерных лент в 2016 году

Компания	Адрес	Телефон	Емейл	Сайт

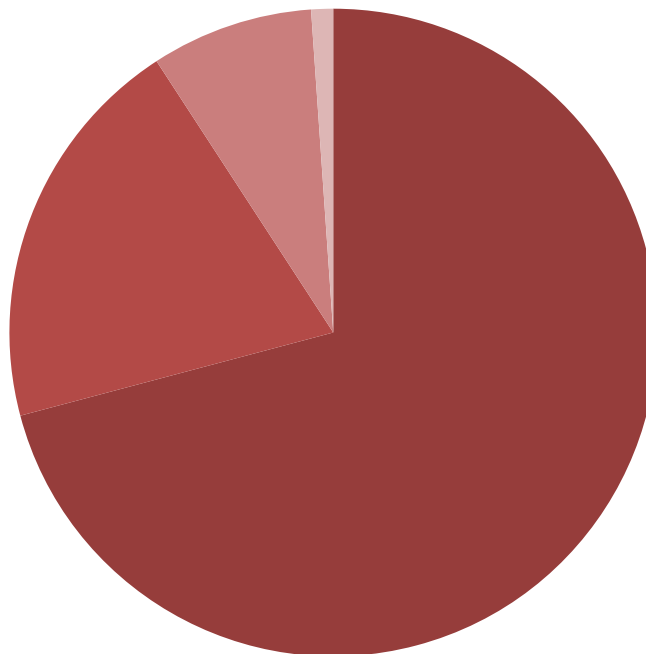
Источник: ...

...

2.2. Доли на рынке крупнейших конкурентов

Среди российских производителей конвейерных лент можно выделить трех основных игроков: ОАО «...» (доля 70,9%), ПАО «...» (19,9%), АО «...» (8,1%). На долю прочих производителей прилась доля 1,1%.

Диаграмма 3. Доли крупнейших конкурентов на российском рынке производства конвейерных лент в 2016 году



Источник: ...

2.3. Профили основных игроков

...

Часть 3. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

3.1. Объем и динамика внутреннего производства конвейерных лент

На протяжении 2012-2014 гг. объем производства конвейерных лент в России характеризовался отрицательной динамикой. Так, в 2013 г. спад составил ...%, а в 2014 г. – ...%. Данный факт объясняется негативными тенденциями в основных отраслях-потребителях. Затем тренд развернулся, и объем производства вырос на ...%, вернувшись к уровню 2012 г. По итогам 2016 г. производство конвейерных лент вновь снизилось на ...%, достигнув значения в ... тыс. м2.

Диаграмма 4. Динамика объемов производства конвейерных лент в РФ за 2012-2016 гг., тыс. м2

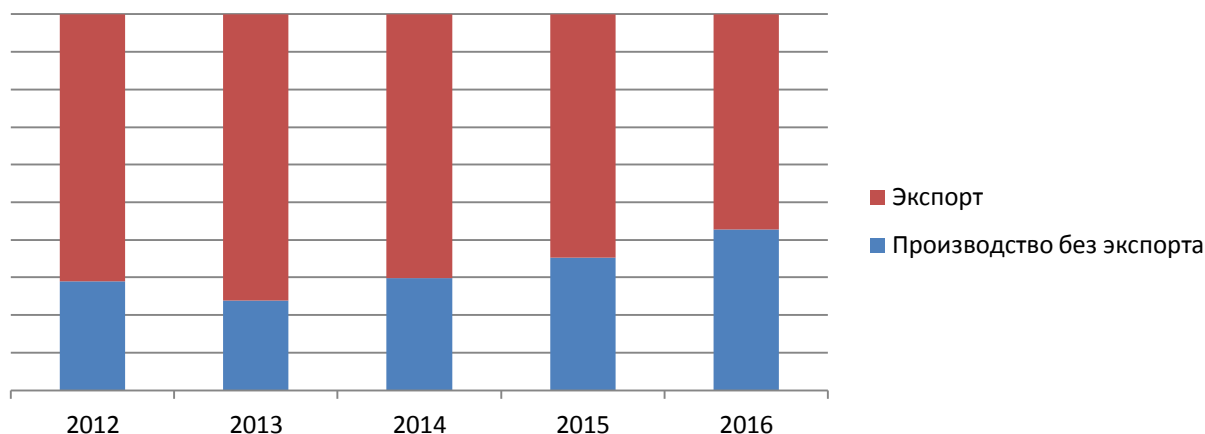


Источник: ...

3.2. Доля экспорта в производстве конвейерных лент

На протяжении последних лет экспорт в российском производстве конвейерных лент составляет значительную долю, однако она постепенно уменьшается – с ...% в 2012 г. до ...% в 2016 г.

Диаграмма 5. Доля экспорта в российском производстве конвейерных лент за 2012-2016 гг.



Источник: ...

3.3. Сегментация производства конвейерных лент по регионам

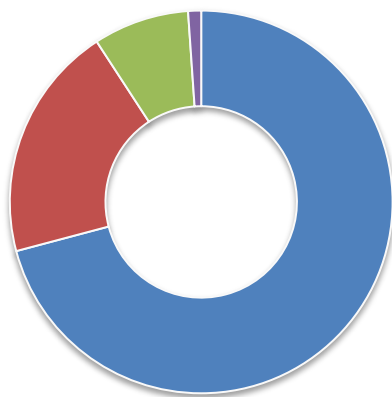
3.3.1. Производство по федеральным округам

Согласно данным Росстата, в течение 2012-2016 гг. основной объем производства конвейерных лент в РФ приходился на ... ФО и ... ФО, где располагаются крупнейшие производители. По итогам 2016 г. доля ... ФО в общем объеме производства составила 79,0%, доля ... ФО – 19,9%. На ... ФО, ... ФО, ... ФО в совокупности пришлось 1,1%.

3.3.2. Производство по субъектам РФ

По данным Росстата, в 2016 г. наибольшая доля в производстве конвейерных лент в России пришлась на ... (70,9%). Далее идут ... обл. (19,9%) и ... обл. (8,1%). На долю прочих регионов пришлось 1,1% от общего объема производства конвейерных лент в России.

Диаграмма 6. Производство конвейерных лент по субъектам РФ в 2016 г., %



Источник: ...

Часть 4. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОСТАВОК КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

4.1. Объем и динамика импорта конвейерных лент

Согласно данным Федеральной таможенной службы, на протяжении 2012-2016 гг., за исключением 2014 г., импорт конвейерных лент на территорию России характеризуется отрицательной динамикой. Самый резкий спад отмечается в 2015 г., достигнув значения в ...% относительно 2014 г., что стало следствием снижения курса рубля к доллару и евро. По итогам 2016 г. темпы снижения замедлились до ... %, а объем импорта конвейерных лент в Россию составил ... тонну. В целом за период 2012-2016 гг. импорт сократился практически в два раза ...

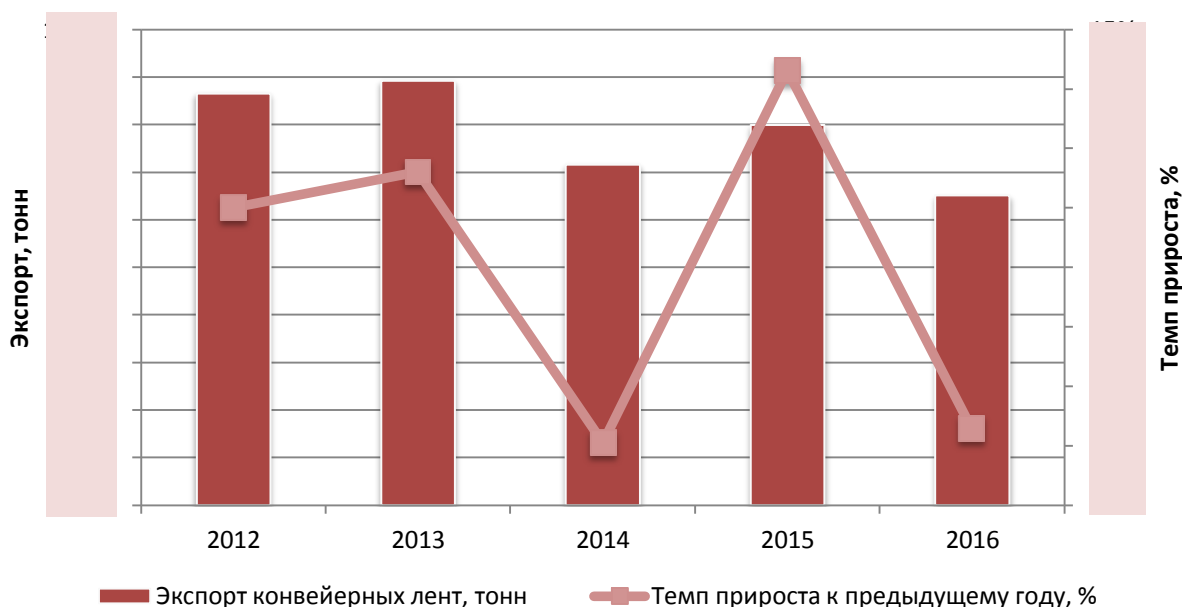
4.2. Структура импорта

По итогам 2016 г. основными импортерами конвейерных лент в Россию являлись ... (26,3%), ... (23,0%), ... (12,1%) и ... (10,2%). В совокупности на эти страны пришлось 71,6% от общего объема импорта. Далее в порядке убывания идут ... (6,6%), ... (5,8%), ... (3,9%), ... (2,5%), ... (1,5%), ... (1,5%) и ... (1,3%). На долю прочих стран пришлось 5,4% ...

4.3. Объем и динамика экспорта конвейерных лент

На протяжении 2012-2016 гг. экспорт конвейерных лент из России характеризуется разнонаправленной динамикой. Так, после роста в 2013 г. на ...% уже в 2014 г. наблюдается спад на ...%. По итогам 2015 г. объем экспорта увеличился на ...%, а в 2016 г. снова снизился на ...%, достигнув самого низкого значения ...тонн за последние годы. В целом за 2012-2016 гг. объем экспорта в натуральном выражении сократился на ...%.

Диаграмма 7. Динамика экспорта конвейерных лент в натуральном выражении, тонн

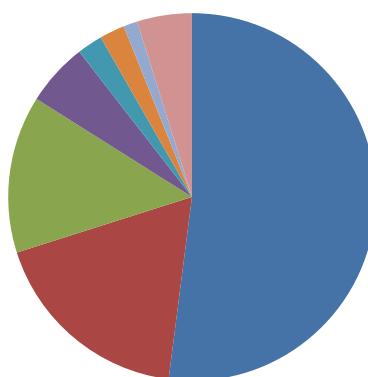


Источник: ...

4.4. Структура экспорта

По итогам 2016 г. чуть больше половины экспорта конвейерных лент пришлось на ... (52,0%). Также к крупным получателям российских конвейерных лент можно отнести ... (18,1%) и ... (13,8%). В совокупности на эти страны пришлось 84,0% от общего объема экспорта. Далее в порядке убывания идут ... (5,5%), ... (2,2%), ... (2,2%), ... (1,2%). На долю прочих стран пришлось 4,8% от общего объема экспорта конвейерных лент из России.

Диаграмма 8. Структура экспорта конвейерных лент из РФ по странам-получателям в 2016 году



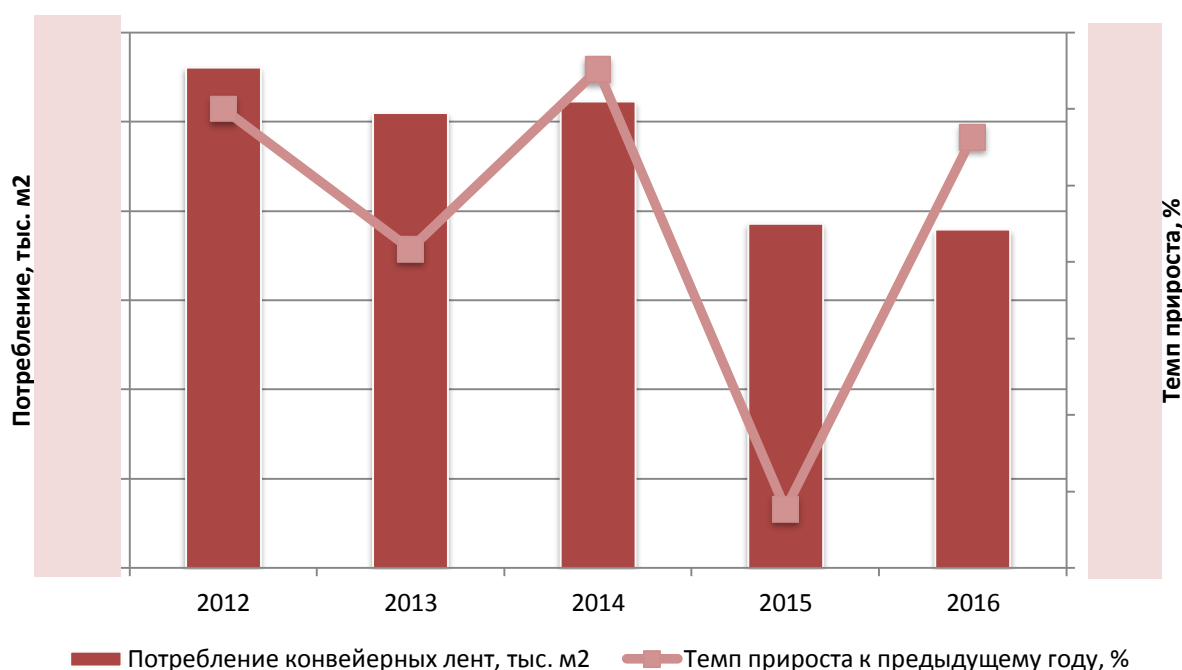
Источник: ...

Часть 5. АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

5.1. Динамика объема потребления конвейерных лент

На протяжении 2012-2016 гг. потребление конвейерных лент в РФ характеризуется разнонаправленной динамикой. После снижения в 2013 г. на ...% уже в 2014 г. объем потребления увеличился на ...%. В 2015 г. отмечается самый глубокий спад потребления конвейерных лент, связанный в первую очередь со снижением импорта продукции. По итогам 2016 г. потребление незначительно снизилось на ...%, достигнув минимального значения ... тыс. м² за рассматриваемый период. В целом объем потребления конвейерных лент в России за 2012-2016 гг. сократился на ...%.

Диаграмма 9. Динамика потребления конвейерных лент в натуральном выражении 2012-2016 гг., тыс. м²



Источник: ...

5.2. Анализ результатов проведенных тендеров на закупку

За период с 12.07.17 по 12.08.17 гг. было объявлено ... тендера на закупку конвейерных лент. Средняя цена размещенного заказа составила ... тыс. руб. Основными заказчиками являются промышленные предприятия из различных отраслей ...

Часть 6. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

6.1. Средние цены производителей по Федеральным округам

По итогам 2016 г. наиболее высокие цены производителей конвейерных лент наблюдались в ... ФО (2987 руб./м²), самые низкие – в ... ФО (1999 руб./м²). Цены в основном регионе-производителе конвейерных лент – ... ФО – составили 2364 руб./м².

6.2. Средние потребительские цены по субъектам РФ

С учетом того, что основными потребителями конвейерных лент являются промышленные предприятия, а физические лица подобный товар не приобретают, то анализ средних потребительских цен в рамках данного раздела не предусмотрен ...

Часть 7. ОЦЕНКА ФАКТОРОВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЫНКА

Часть 8. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ ДО 2021 ГОДА

Часть 9. РЕКОМЕНДАЦИИ И ВЫВОДЫ

Методология исследования

В рамках исследования предполагается использовать следующие методы сбора информации:

- ✓ Кабинетное исследование. Поиск и анализ информации из различных источников, проведение расчетов. Статистика и аналитика.
- ✓ Интервью под легендой с производителями и продавцами для получения первичной информации.

Источники информации

- ✓ Базы данных Госкомстата
- ✓ Базы данных федеральной налоговой службы
- ✓ Базы данных федеральной таможенной службы
- ✓ Открытые источники (сайты, порталы)
- ✓ Отчетность эмитентов
- ✓ Сайты компаний
- ✓ Опросы участников рынка
- ✓ Архивы СМИ
- ✓ Региональные и федеральные СМИ
- ✓ Инсайдерские источники
- ✓ Специализированные аналитические порталы

Компания ГидМаркет

www.gidmark.ru

info@gidmark.ru

+7 (499) 643-41-45