

Анализ рынка шерсти (шерстяная ткань и пряжа) в России (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)

<https://marketpublishers.ru/r/A90FA408F3CRU.html>

Дата: 08.02.2018

Страниц: 60

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

Артикул: A90FA408F3CRU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка шерсти в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка шерсти в России.
2. Объем и темпы роста производства шерсти в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России шерсти.
4. Сегменты рынка шерсти в России.
5. Структура потребления шерсти в России.
6. Рыночные доли производителей (основных участников) на рынке шерсти в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке шерсти в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка шерсти в России.

Объект исследования

Рынок шерсти в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке шерсти и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС 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 январе 2018 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка шерсти в России.

Шерсть — собранный для переработки волосяной покров животных (овец, коз, верблюдов и др.). Основную массу перерабатываемой в промышленности шерсти составляет овечья.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка шерсти в России в 2016 году составил в натуральном выражении 10,06 тыс. тонн, что на 79,6% больше, чем в 2015 году (ввиду сокращения экспорта в 2 раза). В 2017 году объем рынка вырос на 21,9% по сравнению с 2016 годом и составил 12,27 тыс. тонн.

Объем производства шерсти (шерстяной ткани, пряжи и обезжиренной / карбонизированной шерсти) в России в 2016 году составил 12,6 тыс. тонн, что на 1,9% меньше, чем в 2015 году. В 2017 году объем производства шерсти в России уменьшился по сравнению с 2016 годом на 16,7% и составил 10,5 тыс. тонн.

В структуре импорта шерсти в Россию по категориям в 2017 году основную долю в стоимостном выражении составляет шерсть и тонкий или грубый волос животных, подвергнутые кардо- или гребнечесанию (включая шерсть, подвергнутую гребнечесанию, в отрезках).

В структуре импорта шерсти в Россию по производителям в 2017 году в стоимостном выражении лидирует компания GLOBAL WOOL – 12,3%.

В структуре экспорта шерсти из России по производителям в 2017 году в стоимостном выражении лидирует компания ООО ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ ШЕРЛЕН – 29,2%.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЕРСТИ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ШЕРСТИ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка – всего
- 3.2. Структура рынка по производителям

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ШЕРСТИ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства – всего
- 4.2. Структура производства по федеральным округам
 - 4.2.1. Шерстяная пряжа
 - 4.2.2. Шерстяная ткань
 - 4.2.3. Обезжиренная или карбонизированная шерсть

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ШЕРСТИ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ШЕРСТИ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт – всего
- 5.2. Импорт по категориям
- 5.3. Импорт по производителям
- 5.4. Импорт по категориям и производителям
- 5.5. Экспорт – всего
- 5.6. Экспорт по категориям
- 5.7. Экспорт по производителям
- 5.8. Экспорт по категориям и производителям

ГЛАВА 6. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

шерсти в России⁵⁷

6.1. Lanatex GmbH

6.2. Schoeller GmbH & Co. KG

6.3. ОАО Борская Фабрика ПОШ

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем и темпы роста рынка шерсти в России, тонн и % прироста

Таблица 2. Объем рынка шерсти в России, тыс. долл. и % прироста

Таблица 3. Структура рынка шерсти в России по производителям, кг

Таблица 4. Структура рынка шерсти в России по производителям, долл.

Таблица 5. Объем производства шерсти в России, тонн и % прироста

Таблица 6. Объем производства шерстяной пряжи в России по федеральным округам, тонн

Таблица 7. Объем производства шерстяной ткани в России по федеральным округам, тонн

Таблица 8. Объем производства обезжиренной или карбонизированной шерсти в России по федеральным округам, тонн

Таблица 9. Импорт шерсти в Россию, кг, долл. и % прироста

Таблица 10. Импорт шерсти в Россию по категориям, кг и долл.

Таблица 11. Импорт шерсти в Россию по производителям, кг и долл.

Таблица 12. Импорт шерсти в Россию по категориям и производителям, кг и долл.

Таблица 13. Экспорт шерсти из России, кг, долл. и % прироста

Таблица 14. Экспорт шерсти из России по категориям, кг и долл.

Таблица 15. Экспорт шерсти из России по производителям, кг и долл.

Таблица 16. Экспорт шерсти из России по категориям и производителям, кг и долл.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темпы роста рынка шерсти в России, тонн и % прироста

Диаграмма 2. Объем и темпы роста рынка шерсти в России, тыс. долл. и % прироста

Диаграмма 3. Объем производства шерсти в России, тонн и % прироста

Диаграмма 4. Импорт шерсти в Россию, кг и долл.

Диаграмма 5. Импорт шерсти в Россию по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 6. Экспорт шерсти из России, кг и долл.

Диаграмма 7. Экспорт шерсти из России по производителям, % от стоимостного объема

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка шерсти (шерстяная ткань и пряжа) в России (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A90FA408F3CRU.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/A90FA408F3CRU.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