

Анализ рынка переработки полимеров в России

URL: <https://marketpublishers.ru/r/AC2930E291DRU.html>

Дата: Январь, 2017

Страниц: 121

Цена: 50 000 руб.

Артикул: AC2930E291DRU

Отчёт об исследовании состоит из 4 глав

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

Глава 2 посвящена описанию характеристики процесса переработки полимерных отходов в России. Также здесь описывается основное оборудование. Используемое при переработки полимерных отходов.

В главе 3 приводится описание российского рынка полимерных отходов, приводятся данные основных событий, произошедших на рынке

В главе 4 проанализирована внешнеэкономическая торговля по товарным группам, странам происхождения/отправления/назначения и производителям оборудования для переработки полимерных отходов.

В приложении приведены данные таможенного регулирования перемещения отходов и вторичного сырья через границу России, а также сведения о внесённых изменениях в закон 'Об отходах'.

Цель исследования

Описать текущее состояние российского рынка переработки полимерных отходов.

Задачи исследования:

Описать общую характеристику и процесс переработки полимерных отходов в России.

Описать рынок полимерных материалов России, а также определить основные тенденции и перспективы развития рынка полимеров.

Определить объем и динамику производства в российском переработки полимерных отходов.

Описать общее состояние рынка переработки полимерных отходов в России: емкость, проблемы и тенденции развития рынка.

Определить основные показатели и перспективы развития переработки полимеров в мире.

Определить перспективные планы и проекты игроков рынка по переработке полимерных отходов.

Проанализировать экспортно-импортные операции на российском рынке оборудования для переработки полимерных отходов.

Объект исследования

Российский рынок переработки полимерных отходов.

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.

Метод анализа данных

Базы данных ФТС РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

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

Готовый анализ рынка полимерных отходов в России. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования

Задачи исследования

Объект исследования

Метод сбора данных

Метод анализа данных

Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА И ОПИСАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ

2.1. Виды полимерных материалов

2.2. Процесс переработки полимерных отходов

2.2.1. Классификация полимерных отходов

2.2.2. Снижение количества технологических полимерных отходов

2.2.3. Снижение количества бытовых и промышленных полимерных отходов

2.2.4. Вторичная переработка полимерных отходов

2.2.5. Утилизация и вторичная переработка отходов производства полиуретанов

2.3. Оборудование для переработки полимерных отходов

2.3.1. Барабанные сепараторы (барабанные грохоты)

2.3.2. Магнитные сепараторы

2.3.3. Дисковые сепараторы (дисково-валковые, роликовые сепараторы)

2.3.4. Аэро сепараторы (воздушные сепараторы)

2.3.5. Агломераторы

2.3.6. Грануляторы отходов полимеров

2.3.7. Грануляторы стренгов

2.3.8. Грануляторы экструдерные

2.3.9. Дробилки

2.3.10. Промышленные шредеры

2.3.11. Мойки и флотации

2.3.12. Прессы отжимные

2.3.13. Сушки шнековые

2.3.14. Сушки стренг

2.3.15. Блоки досушки

ГЛАВА 3. РЫНОК ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ В РОССИИ

3.1. Российский рынок полимеров

3.1.1. Ценовая конъюнктура рынка полимеров в России

3.2. Рынок переработки полимерных отходов в России

3.3. Российский рынок переработки полимерных отходов

3.4. Мировой рынок переработки полимеров

3.5. Основные события отрасли переработки полимеров в России и мире

3.5.1. Завод по переработке углеводородного волокна в Татарстане

3.5.2. Coca-Cola запустила крупнейший завод по переработке пластика

3.5.3. Европейский экологический проект VinylPlus

3.5.4. На базе завода ОАО 'ПОЛИЭФ' создан индустриальный парк

3.5.5. Использование вторичного ПЭТ компанией Nestle

3.5.6. В США запущен крупнейший завод по переработке пластиковых бутылок

3.5.7. Евросоюз вкладывает деньги в проект по рециклингу

3.5.8. В Екатеринбурге открыт первый мусоросортировочный завод

3.5.9. Под Смоленском открыт мусоросортировочный завод

3.5.10. Создание Поволжского кластера переработки отходов в Самарской области

3.5.11. ЗАО 'Пластик' внедряет в Челябинске систему скрытого сбора отходов

3.5.12. Крупнейший европейский производитель вторичного ПЭТ продан группе компаний Бангкока

3.5.13. Пермская компания 'Пласт-М' запустила в работу установку по переработке пластиковых бутылок

3.5.14. 'ЭкоПромЛипецк' ввёл в эксплуатацию цех по переработке полимерных отходов

3.5.15. Первый в Прибалтике завод по рециклингу смешанных отходов пластмасс

3.5.16. Sereplast откроет производство биополимеров в Европе

3.5.17. В Великобритании открылся первый завод по переработке смешанных пластиковых упаковочных отходов

3.5.18. Plastway запустила проект по вторичной переработке ПЭТ

3.5.19. Проект МонолитПласта по переработке вторичного ПЭТ стал лучшим инновационным проектом Беларуси

3.5.20. Строительство завода по производству ПЭТФ-волокна в Ивановской области

3.5.21. Создание 'Агроиндустриальный парк PLANA'

3.5.22. Создание предприятия по производству ТФК и ПЭТФ

3.5.. Открытие нового цеха на ЗАО 'РП Групп'

ГЛАВА 4. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ

4.1. Импорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию

4.1.1. Импорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию по производителю

4.1.2. Импорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию по стране происхождения товара

4.1.3. Импорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию по стране отправления товара

4.2. Экспорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию

4.2.1. Экспорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию по производителю

4.2.2. Экспорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию по стране назначения товара

Приложение 1. Таможенное регулирование перемещения отходов и вторичного сырья через границу России

Приложение 2. Федеральный закон РФ 'О внесении изменений в Федеральный закон 'Об отходах производства и потребления' и статью 51 Бюджетного кодекса РФ'

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Основные виды полимерных отходов

Таблица 2. Условное деление дробилок по крупности

Таблица 3. Крупнейшие производители полипропилена в мире по объёму мощности и доля в мировом объёме рынка, тыс. тонн и %

Таблица 4. Импорт оборудования для переработки полимерных отходов в Россию, тонн, шт. и тыс. \$

Таблица 5. Импорт измельчителей/грануляторов полимеров в Россию, шт., тонн и тыс. \$

Таблица 6. Импорт моек/сушек для полимеров в Россию, шт., тонн и тыс. \$

Таблица 7. Импорт сепараторов для полимеров в Россию, шт., кг и \$

Таблица 8. Импорт измельчителей/грануляторов полимеров в Россию по стране происхождения товара, шт., тонн и тыс. \$

Таблица 9. Импорт моек/сушек для полимеров в Россию по стране происхождения товара, шт., тонн и тыс. \$

Таблица 10. Импорт сепараторов для полимеров в Россию по стране происхождения товара, шт., кг и \$

Таблица 11. Импорт измельчителей/грануляторов полимеров в Россию по стране отправления товара, тонн, шт. и тыс. \$

Таблица 12. Импорт моек/сушек для полимеров в Россию по стране отправления товара, кг, шт. и \$

Таблица 13. Импорт сепараторов для полимеров в Россию по стране отправления товара, шт. кг и \$

Таблица 14. Экспорт оборудования для переработки полимерных отходов из России, тонн, шт. и тыс. \$

Таблица 15. Экспорт измельчителей/грануляторов полимеров из России, шт., кг и \$

Таблица 16. Экспорт измельчителей/грануляторов полимеров из России по стране назначения товара, кг, шт. и \$

Таблица 17. Ставки вывозных таможенных пошлин на основные виды отходов..... 115

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Структура производства ПЭТ-упаковки, %

Диаграмма 2. Структура пластиковых отходов по видам полимеров

Диаграмма 3. Структура импорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в натуральном выражении, % (тонн)

Диаграмма 4. Структура импорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в натуральном выражении, % (шт.)

Диаграмма 5. Структура импорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в стоимостном выражении, % (тыс. \$)

Диаграмма 6. Структура импорта измельчителей/грануляторов полимеров по производителю в Россию в стоимостном выражении, %

Диаграмма 7. Структура импорта моек/сушек полимеров по производителю в Россию в стоимостном выражении, %

Диаграмма 8. Структура импорта сепараторов для полимеров по производителю в Россию в стоимостном выражении, %

Диаграмма 9. Доля лидирующих стран по объёму импорта в Россию измельчителей/грануляторов полимеров, в стоимостном выражении, %

Диаграмма 10. Доли лидирующих стран по объёму импорта в Россию моек/сушек для полимеров в стоимостном выражении, %

Диаграмма 11. Доли лидирующих стран по объёму импорта в Россию сепараторов для полимеров в стоимостном выражении, %

Диаграмма 12. Доли лидирующих стран-отправления по объёму импорта в Россию измельчителей/грануляторов полимеров в стоимостном выражении, %

Диаграмма 13. Доли лидирующих стран-отправления по объёму импорта в Россию моек/сушек для полимеров в стоимостном выражении, %

Диаграмма 14. Доли лидирующих стран-отправления по объёму импорта в Россию сепараторов для полимеров в стоимостном выражении, %

Диаграмма 15. Структура экспорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в натуральном выражении, % (тонн)

Диаграмма 16. Структура экспорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в натуральном выражении, % (шт)

Источник: DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Структура экспорта товарных групп оборудования для переработки полимерных отходов в натуральном выражении, % (\$)

Диаграмма 18. Структура экспорта измельчителей/грануляторов полимеров по производителю из России в стоимостном выражении, %

Диаграмма 19. Доли лидирующих стран по объему экспорта из России измельчителей/грануляторов полимеров в стоимостном выражении, %

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка переработки полимеров в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/AC2930E291DRU.html>
Артикул: AC2930E291DRU
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/AC2930E291DRU.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**