

Анализ рынка производителей химических продуктов для производства ПАВ в России

https://marketpublishers.ru/r/A88E516E76CRU.html

Дата: 22.08.2024

Страниц: 50

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A88E516E76CRU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 6 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 представлено классификация и описание сырья для производства поверхностно-активных веществ.

В Главе 3 представлены данные о потребление ПАВ в России.

В Главе 4 представлены данные о производстве ПАВ в России.

В Главе 5 представлены данные о производств6 химических продуктов для производства ПАВ в России.

В Главе 6 описаны основные события и тенденции развития рынка.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка химических продуктов для производства ПАВ в России в России.

Задачи исследования:

- 1. Определить объем и темпы роста производства ПАВ в России.
- 2. Определить объем и темпы роста производства химических продуктов для производства ПАВ в России.



- 3. Определить объем импорта в Россию некоторых видов химических продуктов для производства ПАВ.
- 4. Выделить и описать основных потребителей ПАВ в России.
- 5. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке производителей химических продуктов для производства ПАВ в России.
- 6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития производителей химических продуктов для производства ПАВ в России в ближайшие несколько лет.
- 7. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка ПАВ и производителей сырья для ПАВ в России.
- 8. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка ПАВ и производителей химических продуктов для производства ПАВ.
- 9. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка ПАВ.

Объект исследования

Рынок химических продуктов для производства ПАВ в России.

Метод сбора данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке химических продуктов для производства ПАВ и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Информационная база исследований

- 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 BTO (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 марте 2017 г. маркетинговое агентство DISCOVERY Research

Group завершило исследование российского рынка производителей химических продуктов для производства ПАВ в России.

ПАВ находят применение более чем в 100 отраслях народного хозяйства.

Примерно 37% производимых ПАВ используется для бытовой химии (моющие и чистящие средства, косметика), остальное - в промышленности (в том числе, в сельском хозяйстве).

Наблюдается ежегодный рост использование ПАВ в производстве. Таким образом, соотношение между их применением в быту и промышленности в последние годы изменялось в пользу промышленного использования.

Доля ПАВ отечественного производства от общего объема рынка ПАВ в России составляет 75%.

В 2014 г. объем производства ПАВ составил 421 962 тонн. В 2015 г. объем производства ПАВ увеличился на 2% и составил 430 071 тонн. В 2016 г. произошло снижение объема производства ПАВ в России. В 2016 г. объем производства составил 405 052 тонн, что на 6% меньше, чем в 2015 г.



В 2013 г. в России было произведено 23 403 тонн алкилсульфата, что на 7% больше, чем в 2012 г. В 2014 г. объем производства алкилсульфата составил 25 665 тонн. В 2015 г. объем производства алкилсульфата остался примерно на том же уровне и составил 25 559 тонн.

В 2014 г. объем производства жирных промышленных монокарбоновых кислот составил 4 342 тонн. В 2015 г. объем производства жирных промышленных монокарбоновых кислот увеличился на 354% и составил 19 702 тонн.

На рынке ПАВ наблюдается тенденция к диверсификации производственной деятельности: крупные нефтеперерабатывающие компании из продуктов переработки (которые и являются сырьем нефтехимического происхождения для производства ПАВ) открывают дочерние предприятия, где происходит производство ПАВ. Во многих случаях, на данных предприятиях производят СМС (синтетические моющие средства).

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. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПИСАНИЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЕРХНОСТНО-

активных веществ

- 2.1. Сырье для производства поверхностно-активных веществ природного происхождения (олеохимическое)
 - 2.1.1. Жирные кислоты
 - 2.1.2. Продукты гидрирования жирных кислот
 - 2.1.3. Непищевые растительные масла
- 2.2. Сырье для производства поверхностно-активных веществ нефтехимического происхождения
 - 2.2.1. Алканы
 - 2.2.2. Алкены

ГЛАВА 3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПАВ В РОССИИ

- 3.1. Структура Российского рынка ПАВ по происхождению
- 3.2. Крупнейшие Российские производители ПАВ
 - 3.2.1. Научно-производственное объединение «НИИПАВ»
 - 3.2.2. ПАО "Нижнекамскиефтехим"
 - 3.2.3. ООО «Завод синтанолов»
- 3.3. Структура Российского рынка ПАВ по сферам применения

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПАВ В РОССИИ

4.1. Производство алкилсульфата в России

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ



ПРОИЗВОДСТВА ПАВ В РОССИИ

- 5.1. Жирные спирты промышленные
- 5.2. Кислоты промышленные монокарбоновые жирные
- 5.3. Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные, непищевые и их смеси
- 5.4. «НМЖК»
- 5.5. Пальмовое масло
- 5.6. Глицерин

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА

- 6.1. Инвестиции в размере более 1,1 млрд рублей в открытие химического завода
- 6.2. Строительство завода по производству высших жирных спиртов



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

- Таблица 1. Отчет о прибылях и убытках компании «НИИПАВ» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 2. Отчет о прибылях и убытках ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 3. Отчет о прибылях и убытках ООО «Завод синтанолов» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 4. Доли сфер использования ПАВ от общего объема в России, %.
- Таблица 5. Объем производства ПАВ в России, тонн. и % прироста.
- Таблица 6. Объем производства алкилсульфата в России, тонн. и % прироста.
- Таблица 7. Объем производства алкилсульфата в России по регионам, тонн. и % прироста.
- Таблица 8. Объем производства жирных промышленных спиртов в России, тонн. и % прироста.
- Таблица 9. Объем производства жирных промышленных монокарбоновых кислот в России, тонн. и % прироста.
- Таблица 10. Объем производства жиров и масел животных или растительных, химически модифицированных, непищевых и их смесей в России, тонн. и % прироста.
- Таблица 11. Объем производства алкилсульфата в России по регионам, тонн. и % прироста.
- Таблица 12. Отчет о прибылях и убытках «НМЖК» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 13. Объем импорта пальмового масла в Россию, тонн. и % прироста.
- Таблица 14. Объем производства глицерина в России, тонн. и % прироста.



Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Доли отечественных и зарубежных ПАВ от общего объема рынка в России, %.

Диаграмма 2. Доли сфер использования ПАВ от общего объема рынка в России, %.

Диаграмма 3. Объем производства ПАВ в России, тонн.

Диаграмма 4. Объем производства алкилсульфата в России, тонн.

Диаграмма 5. Объем производства жирных промышленных спиртов в России, тонн.

Диаграмма 6. Объем производства жирных промышленных монокарбоновых кислот в России, тонн.

Диаграмма 7. Объем производства жиров и масел животных или растительных, химически модифицированных, непищевых и их смесей в России, тонн.

Диаграмма 8. Объем производства импорта масла в Россию, тонн.

Диаграмма 9. Объем производства глицерина в России, тонн.



Оформление заказа

Название: Анализ рынка производителей химических продуктов для производства ПАВ в России

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A88E516E76CRU.html

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста,

свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/A88E516E76CRU.html