

# Анализ рынка производителей химических продуктов для производства ПАВ в России

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

Дата: 05.03.2017

Страниц: 50

Цена: 50 000 руб. (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 потреблении ПАВ в России.

В Главе 4 представлены данные о производстве ПАВ в России.

В Главе 5 представлены данные о производствб 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 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 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 использования 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 ПОВЕРХНО-**

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 «Нижекамскнефтехим»
  - 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 «Нижекамскнефтехим» (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

Product name: Анализ рынка производителей химических продуктов для производства ПАВ в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A88E516E76CRU.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](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A88E516E76CRU.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