

# Эпоксидные смолы в производстве композитных материалов: перспективы мирового рынка (2014-2019 гг.)

<https://marketpublishers.ru/r/G8BDB088D88RU.html>

Дата: 03.04.2014

Страниц: 200

Цена: 397 700 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: G8BDB088D88RU

## Описание

Ожидается, что индустрия эпоксидных смол для композитной промышленности достигнет 3,3 млрд. долларов США к 2019 г. Рост использования композитных материалов в таких отраслях промышленности, как электрика и электроника, ветроэнергетика, и др. является основной движущей силой для данного сектора. Ожидается, что увеличение использования эпоксидных материалов в авиакосмической и автомобильной промышленности приведет к повышению спроса на эпоксидные смолы. Азиатско-Тихоокеанский регион является ведущим на мировом рынке эпоксидных смол.

Данное исследование содержит детальный анализ сектора эпоксидных смол, используемых в композитной промышленности, включая анализ рыночных тенденций, конкурентной среды, профили компаний, информацию о слияниях и приобретениях, ключевых движущих силах для роста рынка. Кроме того, в отчете содержатся прогнозы рынка до 2019 г.

Практически все сектора эпоксидных смол композитной промышленности ожидает умеренный рост в период с 2014 г. по 2019 г. Однако, сектор эпоксидных смол для транспортной и аэрокосмической промышленности будет расти на 10% и более.

Ведущими производителями эпоксидных смол являются Momentive, Huntsman, Dow Chemical, Nan Ya Plastics, Kukdo, Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd. и BASF.

Разработка новых материалов и технологий будет стимулировать рост рынка, в то время как повышение цен на сырье (например, на бисфенолы и эпихлоргидрин) является препятствием для роста рынка.

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость

перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

## Содержание

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

### **1. РЕЗЮМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЫНКЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ И КЛАССИФИКАЦИИ**

- 2.1 Введение
- 2.2 Промышленная классификация
  - 2.2.1 Эпоксидные смолы по типу продукции
- 2.3 Цепочка поставок
- 2.4 Анализ пяти сил Портера

### **3. МИРОВОЙ РЫНОК**

- 3.1 Анализ рынка
  - 3.1.1 Сектор эпоксидных смол мировой композитной промышленности в стоимостном и натуральном выражении
- 3.2 Тенденции рынка (2008-2013 гг.)
  - 3.2.1 Макроэкономические тенденции
  - 3.2.2 Тенденции сектора эпоксидных смол мировой композитной промышленности
  - 3.2.3 Северная Америка
  - 3.2.4 Европа
  - 3.2.5 Азиатско-Тихоокеанский регион
  - 3.2.6 Остальные регионы
- 3.3 Прогноз рынка
  - 3.3.1 Макроэкономические прогнозы
  - 3.3.2 Северная Америка
  - 3.3.3 Европа
  - 3.3.4 Азиатско-Тихоокеанский регион
  - 3.3.5 Остальные регионы

### **4. АНАЛИЗ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ И СТОИМОСТНОЙ СТРУКТУРЫ**

## **5. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РОСТА СЕКТОРА ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ В МИРОВОЙ КОМПОЗИТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### 5.1 Анализ возможностей роста

#### 5.1.1 Возможности роста для рынка эпоксидных смол по секторам

#### 5.1.2 1 Возможности роста для рынка эпоксидных смол по географии отрасли

## **6. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЫНКА ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ МИРОВОЙ КОМПОЗИТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### 6.1 Новые тенденции рынка эпоксидных смол мировой композитной промышленности

### 6.2 Инновации и новая продукция

### 6.3 Стратегические союзы

## **7. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

### 7.1 Покупатели в различных сегментах

### 7.2 География продаж

### 7.3 Профили основных покупателей

## **8. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ**

### 8.1 Анализ ассортимента продукции

### 8.2 Анализ доли рынка

### 8.3 Географическое присутствие

### 8.4 Операционная интеграция

### 8.5 Анализ роста конкуренции

### 8.6 Профили основных конкурентов на рынке

#### 8.6.1: Momentive Specialty Chemicals

#### 8.6.2: Huntsman Corporation

#### 8.6.3; Nan Ya Plastics Corporation

#### 8.6.4; The Dow Chemical Company

#### 8.6.5: Aditya Birla Chemicals Limited (Thai Epoxy)

## Оформление заказа

Название: Эпоксидные смолы в производстве композитных материалов: перспективы мирового рынка (2014-2019 гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/G8BDB088D88RU.html>

Цена: 397 700 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

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

<https://marketpublishers.ru/r/G8BDB088D88RU.html>