

# Анализ рынка биоэтанола в России и мире

<https://marketpublishers.ru/r/A7B183F97BDRU.html>

Дата: 31.12.2016

Страниц: 120

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

Артикул: A7B183F97BDRU

## Описание

Отчет состоит из 8 глав и одного приложения

Глава 1 представляет технические характеристики исследования.

Глава 2 содержит ознакомительную информацию о биоэтаноле и биотопливе в целом, о сферах его применения, классификацию.

Глава 3 посвящена критике биоэтанола как топлива с различных точек зрения.

Глава 4 содержит информацию о мировом рынке биоэтанола и биотоплива в целом, информация представлена как по мировому рынку в целом, так и по некоторым странам в частности.

Глава 5 посвящена российскому рынку биоэтанола: здесь содержится общая информация о состоянии рынка биоэтанола в России, о перспективах его развития, представлена информация о сырьевой базе, перспективной для страны, перечислены основные факторы развития и препятствия для развития рынка. Также в этой главе представлены данные о производстве и экспорте этилового спирта.

В главе 6 изложены основные тенденции российского и мирового рынка биоэтанола: новые технологии на рынке, события, произошедшие на рынке, проблемы, возникающие перед участниками, госрегулирование и пр.

В главе 7 приведены цены на этанол в России.

В главе 8 дан прогноз развития мирового рынка биоэтанола.

В приложении кратко дана информация о биодизеле.

## Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка биоэтанола России и мире.

## Задачи исследования:

Определить объем, темпы роста и динамику развития российского и мирового рынков биоэтанола.

Определить мировые тенденции на рынке биотоплива в целом и биоэтанола в частности.

Определить место России на мировом рынке биоэтанола.

Описать состояние российского рынка сырья для производства биотоплива.

Определить перспективы российского производства биоэтанола.

Определить объем производства этанола в России.

## Объект исследования

Рынок биоэтанола в России и мире.

## Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Re search 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.

## Содержание

### **ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Цель исследования  
Задачи исследования  
Объект исследования  
Метод сбора данных  
Метод анализа данных  
Объем и структура выборки

### **ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ
2. ПОКОЛЕНИЯ БИОТОПЛИВА
3. СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОЭТАНОЛА
4. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
5. ЭТАНОЛ КАК ТОПЛИВО
6. ТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ ЭТАНОЛА
7. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### **ГЛАВА 3. КРИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЭТАНОЛА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА**

1. НЕДОСТАТКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА
2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АТМОСФЕРЫ
3. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РОСТ ЦЕН ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
4. КРИТИКА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

### **ГЛАВА 4. МИРОВОЙ РЫНОК БИОЭТАНОЛА**

1. СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО РЫНКА БИОЭТАНОЛА
2. СОСТОЯНИЕ РЫНКА БИОЭТАНОЛА В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ  
США  
Бразилия  
Европа  
Китай  
Страны СНГ  
Прочие страны

## **ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА**

1. ФАКТОРЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА
2. ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА И ЕГО ПЕРСПЕКТИВЫ
3. ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОГО СПИРТА В РОССИИ
4. ЭКСПОРТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ИЗ РОССИИ
5. СЫРЬЕВАЯ БАЗА

## **ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

1. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
2. ТЕНДЕНЦИИ
3. НЕГАТИВНЫЕ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА В РОССИИ
4. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ
5. БИОТОПЛИВО ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ – ИЗ ВОДОРΟΣЛЕЙ
6. ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТОПЛИВА НА ТРАНСПОРТЕ
7. БИОТОПЛИВО ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ТЕРЯЕТ СВОЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
8. ЗАМКНУТЫЕ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕЛЬСКИХ ХОЗЯЙСТВ
9. ПРОДВИЖЕНИЕ БИОТОПЛИВА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ДЛЯ САМОЛЕТОВ
10. СОБЫТИЯ
11. ПРОБЛЕМЫ
12. ГОСПОЛИТИКА

## **ГЛАВА 7. ЦЕНОВАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ**

## **ГЛАВА 8. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА**

Приложение. Основные сведения о биодизеле и других видах жидкого биотоплива.

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Коэффициент EROEI (получаемая энергия на затраченную энергию) для различных источников энергии

Таблица 2. Плюсы и минусы использования биотоплива в России

Таблица 3. Самые динамичные российские экспортеры спиртов

## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Выход этанола из 1 т биомассы различных сельскохозяйственных культур, л

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста мирового производства биоэтанола и биодизеля, млрд. л и %

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста мирового производства биоэтанола, млрд. л и %

Диаграмма 4. Доли областей применения этанола, %

Диаграмма 5. Доли стран в мировом производстве биоэтанола, %

Диаграмма 6. Доля биотоплива в объеме используемого жидкого моторного топлива в мире и некоторых странах, %

Диаграмма 7. Доля биоэтанола в совокупном объеме мирового производства биотоплива, %

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста производства биоэтанола в США, млрд. л и %

Диаграмма 9. Объем производства и темп роста производства этилового технического спирта в России по месяцам, тыс. дкл, %

Диаграмма 10. Производство этилового технического спирта в России по регионам, %

Диаграмма 11. Доли синтетического и гидролизного спирта в общероссийском производстве, %

Диаграмма 12. Объем производства и темп роста спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в России за год и за первое полугодие, тыс. дкл, %

Диаграмма 13. Доли регионов в производстве спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в России, %

Диаграмма 14. Объем экспорта этилового спирта неденатурированного с концентрацией спирта 80 об.% или более; этилового спирта и прочих спиртовых настоек, денатурированных, любой концентрации в натуральном выражении, т

Диаграмма 15. Объем экспорта этилового спирта неденатурированного с концентрацией спирта 80 об.% или более; этилового спирта и прочих спиртовых настоек, денатурированных, любой концентрации в стоимостном выражении, тыс. долл

Диаграмма 16. Экспорт этилового спирта неденатурированного с концентрацией спирта 80 об.% или более; этилового спирта и прочих спиртовых настоек, денатурированных, любой концентрации по странам назначения в стоимостном выражении, %

Диаграмма 17. Цены производителей на спирт этиловый в России при отпуске на внутренний и внешний рынки, руб./дкл

Диаграмма 18. Цены производителей на спирт этиловый в федеральных округах России при отпуске на внутренний рынок, руб./дкл

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка биоэтанола в России и мире

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A7B183F97BDRU.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/A7B183F97BDRU.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