

# Обзор рынка ВЭУ и перспективы развития в России и мире. Июль, 2012

<https://marketpublishers.ru/r/OFE4FB0EBA9RU.html>

Дата: 30.07.2012

Страниц: 88

Цена: 39 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: OFE4FB0EBA9RU

## Описание

### Цель исследования

Анализ российского рынка ветроэнергетических установок малой мощности (до 100 кВт).

### Задачи исследования

Рассмотреть условия, в которых формируется российский рынок ветроэнергетики;

Провести анализ участников отрасли с точки зрения их активности на рынке, цены предлагаемых моделей ВЭУ и ширины ассортимента;

Проанализировать возможности применения ВЭУ малой мощности и перспективы развития отрасли в России.

### Методы исследования

Сбор и анализ первичной информации об услугах, предоставляемых wybranными компаниями;

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка, материалов маркетинговых и консалтинговых компаний;

Опрос экспертов отрасли;

Анкетирование компаний, представленных на рынке.

## Содержание

### **1. ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **2. ВЫВОДЫ**

### **3. РАЗВИТИЕ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА**

#### 3.1 Классификация ВЭУ

#### 3.2 По конструкционным особенностям

#### 3.3 По структуре электрогенерирующей сети

#### 3.4 По заявленной мощности

### **4. МИРОВОЙ РЫНОК**

### **5. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ВЭУ**

#### 5.1 Характеристика отечественного рынка ВЭУ

#### 5.2 Потребительские качества ВЭУ

#### 5.3 Российские технические разработки и общий информационный фон

#### 5.4 Законодательное регулирование отрасли

### **6. ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ВЭУ**

#### 6.1 Ведущие компании на рынке

#### 6.2 Выпускаемая продукция

#### 6.3 Телекоммуникационные компании как потребители ВЭУ

### **7. ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ**

### **8. ПРИЛОЖЕНИЯ.**

#### 8.1 Российские производители ВЭУ. Общая и контактная информация

#### 8.2 Показатели скорости ветра в некоторых населенных пунктах России

#### 8.3 Список диаграмм и таблиц

### **СПИСОК ДИАГРАММ:**

#### 1. Структура видов топлива в снабжении населения, 1973 и 2009

2. Структура производства электроэнергии по видам ресурсов в мире, 1973 и 2009
3. Общее число установленных вэу малой мощности, 2010
4. Крупнейшие производители ВЭУ мегаваттного класса согласно установленной мощности, 2010-2011
5. Доли стран по номинальной установленной мощности, 2011
6. Динамика установки ВЭУ по совокупной мощности в некоторых странах, 2006—2011
7. Распределение ВЭУ согласно установленной мощности, 2011
8. Распределение производителей малых ВЭУ по странам мира, 2010
9. Прогнозируемая емкость российского рынка ВЭУ, 2011
10. Структура расходов на строительство наземной ВЭУ
11. Распределение компаний по регионам
12. Стоимость 1 квт установленной мощности компаний Электровинд и Виндэк, 2012
13. Стоимость 1 квт установленной мощности компаний ГРЦ-вертикаль и Махаон, 2012
14. Стоимость 1 квт установленной мощности. Тюльганский электромеханический завод, 2012
15. Модельный ряд компаний, 2012
16. Доля роторных и пропеллерных ВЭУ в структуре предложений на основе количества предлагаемых моделей, 2012
17. Доли пропеллерных и роторных ВЭУ на мировом ветроэнергетическом рынке
18. Доли компаний, производящих роторные ВЭУ, по количеству представленных на рынке моделей, 2012
19. Установленная мощность ветровых установок в мире, 1997—2011
20. Ввод в эксплуатацию новых ветровых установок в мире, 2001-2011
21. Доля ветроэнергетики в общем потреблении электроэнергии

## Список Рисунков

### СПИСОК РИСУНКОВ:

1. Ветровые ресурсы России
2. Прогноз рынка ВЭУ малой мощности

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ:

1. Разница в определении характеристик ВЭУ малой мощности согласно позиции различных отраслевых организаций
2. Коэффициент установленной мощности для традиционных видов энергетики Российской Федерации, 2009—2011
3. Лидеры отрасли ВЭУ, 2009
4. Рейтинг государств по объему установленной мощности ВЭУ, 2011
5. Динамика установки ВЭУ по совокупной мощности в некоторых странах, 2006—2011
6. Динамика прироста мощности стран Восточной и Юго-Восточной Европы
7. Доля компаний, производящих ВЭУ малой мощности, 2010
8. Техничко-экономические показатели работы некоторых ВЭС России
9. Доля производителей ВЭУ на российском рынке, 2010
10. Сравнение потребительских качеств двух типов ВЭУ
11. Структура расходов на строительство наземной ВЭУ
12. Распределение компаний по географическому признаку
13. Распределение российских компаний согласно мощности производимых ВЭУ
14. Стоимость ВЭУ мощностью до 500 Вт, 2012
15. Стоимость ВЭУ мощностью от 500 Вт до 5 кВт, 2012
16. Стоимость ВЭУ мощностью от 5 до 30 кВт, 2012
17. Стоимость ВЭУ мощностью от 30 до 100 кВт, 2012
18. Количество реализованных ВЭУ (по данным компаний, производящих роторные установки)
19. Использование альтернативных источников энергии сотовыми операторами

## Оформление заказа

Название: Обзор рынка ВЭУ и перспективы развития в России и мире. Июль, 2012

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/OFE4FB0EBA9RU.html>

Цена: 39 000 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/OFE4FB0EBA9RU.html>