

# 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 выбранными 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. Технико-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

## Оплата

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

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