

## Рынок ветроэнергетики в России и в мире

URL: <https://marketpublishers.ru/r/RB334348C1ARU.html>

Дата: Апрель, 2017

Страниц: 58

Цена: 27 000 руб.

Артикул: RB334348C1ARU

В исследовании представлен подробный анализ отрасли ветроэнергетики в России и в мире. Отчет содержит информацию о ресурсном обеспечении, объеме установленных мощностей, производимой энергии и ведущих игроках на рынке, а также о ключевых событиях в отрасли.

### Цель исследования

Анализ текущего состояния ветроэнергетики в России и мире.

### Задачи исследования

- Проанализировать объемы мощностей ветроэнергетической отрасли в мире;
- Рассмотреть показатели деятельности различных стран в отрасли ветроэнергетики;
- Оценить потенциал ветроэнергетики в России;
- Проанализировать объемы мощностей ветроэнергетической отрасли в России;
- Оценить объемы генерации электроэнергии ветроэлектростанциями России;
- Проанализировать финансовые показатели российских игроков отрасли;
- Рассмотреть основные события в отрасли в России.

### Методы исследования

- Сбор и анализ статистической информации (российские и зарубежные источники);
- Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка, материалов маркетинговых и консалтинговых компаний;
- Анализ специализированной базы данных российских предприятий.

## Содержание

Описание исследования

Резюме проекта

Развитие ветроэнергетики в мире

Развитие ветроэнергетики в России

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Российские игроки в отрасли ветроэнергетики

Приложение 2. Перечень победителей конкурса проектов по возобновляемой энергетике

Приложение 3. Список таблиц и диаграмм

Список таблиц, диаграмм

## СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Ввод новых мощностей морской ветроэнергетики в европейских странах, 2015  
Таблица 2. Количество установок, турбин и установленная мощность морских ветровых установок по странам Европы, 2015  
Таблица 3. Ресурсный потенциал ветроэнергетики по федеральным округам России, 2007  
Таблица 4. Установленная мощность и выработка электроэнергии некоторых ВЭС России, 2016  
Таблица 5. Российские проекты в сфере ветроэнергетики, 2015  
Таблица 6. Распределение российских игроков в области ветроэнергетики по объему выручки, 2013—2015  
Таблица 7. Проектируемые и строящиеся ВЭС в России, 2017—2020  
Таблица 8. Финансовые показатели российских игроков в отрасли ветроэнергетики, 2013—2015  
Таблица 9. Перечень победителей конкурса проектов по возобновляемой энергетике, июнь 2016

## СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Установленная мощность ВЭС в мире, 1999—2016Е  
Диаграмма 2. Ввод в эксплуатацию новых ветровых установок в мире, 1998—1h2016  
Диаграмма 3. Структура установленной мощности ветроэнергетики по регионам мира, 2000, 2015  
Диаграмма 4. Топ-15 стран по общей мощности ВЭУ, 2014—1h2016  
Диаграмма 5. Новые установленные мощности ведущих стран в сфере ветроэнергетики, 2015—1h2016  
Диаграмма 6. Структура общей установленной мощности ветроэнергетики по странам, 1h2016  
Диаграмма 7. Структура новой установленной мощности ветроэнергетики по странам, 1h2016  
Диаграмма 8. Доли ведущих производителей ветроустановок в мире, 2015  
Диаграмма 9. Топ-20 европейских стран по общей мощности ВЭУ, 2015—2016  
Диаграмма 10. Топ-20 европейских стран по объему ввода новых мощностей в сфере ветроэнергетики, 2015—2016  
Диаграмма 11. Динамика объема установленной мощности и ввода новых мощностей в сфере оффшорной ветроэнергетики, 2008—2015  
Диаграмма 12. Динамика объема установленной мощности наземной и оффшорной ветроэнергетики в Европе, 2005—2016  
Диаграмма 13. Динамика ввода новых мощностей наземной и оффшорной ветроэнергетики в Европе, 2005—2016  
Диаграмма 14. Доля электроэнергии, вырабатываемой ВЭС, в общем объеме потребления в европейских странах, 2016  
Диаграмма 15. Динамика объема инвестиций в ветроэнергетику в Европе, 2010—2016  
Диаграмма 16. Объем инвестиций в ветроэнергетику в европейских странах, 2016  
Диаграмма 17. Установленная мощность и количество ВЭУ малой мощности, 2010—2014  
Диаграмма 18. Рейтинг стран по числу установок ВЭУ малой мощности, 2011—2014  
Диаграмма 19. Структура рынка ветроэнергетики малой мощности по странам по числу установок, 2014  
Диаграмма 20. Рейтинг стран по установленной мощности ВЭУ малой мощности, 2011—2014  
Диаграмма 21. Структура рынка ветроэнергетики малой мощности по странам по объему установленной мощности, 2014  
Диаграмма 22. Структура установленной мощности ВЭС ЕЭС России, 2016  
Диаграмма 23. Производство электроэнергии ветроустановками в России, 2010—2016  
Диаграмма 24. Помесячная динамика производства электроэнергии ветроустановками в России, декабрь 2015 — декабрь 2016  
Диаграмма 25. Структура производства электроэнергии ветровыми установками в России, 2016  
Диаграмма 26. Производство энергии ВЭС по ОЭС в России, 2015—2016

## Оформление заказа:

**Название:** Рынок ветроэнергетики в России и в мире  
**Ссылка:** <http://marketpublishers.ru/r/RB334348C1ARU.html>  
**Артикул:** RB334348C1ARU  
**Цена:** 27 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу [office@marketpublishers.ru](mailto:office@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/RB334348C1ARU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:  
Фамилия:  
E-mail:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Индекс:  
Страна:  
Телефон:  
Факс:  
Комментарии:

\* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на [http://marketpublishers.ru/docs/terms\\_conditions.html](http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html)

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**