

Рынок ветроэнергетики в России и в мире

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

Дата: 17.04.2017

Страниц: 58

Цена: 27 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: RB334348C1ARU

Описание

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

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

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

Цена: 27 000 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, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

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