

15-304

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



БИБЛИОТЕКА  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Серия 3

Всеобщая книга  
энергетики

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

15-00304



## **БИБЛИОТЕКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**Возобновляемая энергетика**

---

---

**П.П. Безруких, П.П. Безруких (мл.),  
С.В. Грибков**

## **ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА**

**Справочно-методическое издание**

*Под общей редакцией д.т.н. П.П. Безруких*



**«Теплоэнергетик»**

**Москва, 2014**

УДК 621.47  
ББК 31.63  
Э.65

*Технический совет БЭЭ:*

**А.Г. Вакулич, П.А. Костюченко, В.И. Надточка, В.Л. Титов**

*Редакторы-координаторы БЭЭ:*

**А.М. Беленький, М.А. Слепцов**

**Безруких П.П., Безруких П.П. (мл.), Грибков С.В.** Ветроэнергетика: Справочно-методическое издание / Под общей редакцией **П.П. Безруких**. — М.: «Интехэнерго-Издат», «Теплоэнергетик», 2014. — 304 с.

В книге рассмотрено современное состояние ветроэнергетики мира, динамика и перспективы ее развития. Изложены теоретические основы ветроэнергетики. Приведены основные особенности режимов работы ВЭУ и ВЭС. Приведены описания конструкций различных типов ВЭУ и схемы главных соединений ВЭУ и ВЭС. Даны текущие и перспективные оценки установленной мощности и вырабатываемой электрической энергии и их зависимость от различных факторов.

Подробно проанализированы и оценены виды воздействия ВЭУ на среду обитания человека, по сравнению с электростанциями на различных видах органического топлива. Даны ответы на часто возникающие вопросы по различным разделам ветроэнергетики. В книге содержится большой справочный материал по технико-экономическим характеристикам современных ВЭУ малой и большой мощности.

Книга рассчитана на широкий круг читателей от сельских электриков до экономистов и экологов, проектировщиков ВЭС.

© Безруких П.П., Безруких П.П. (мл.), Грибков С.В., 2014 г.

© «Интехэнерго-Издат», 2014 г.

ISBN 978-5-98385-014-9

© «Теплоэнергетик», 2014 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
<i>Глава 1. Этапы развития.....</i>	4
1.1. От древности до конца XIX века .....	4
1.2. Развитие ветроэнергетики за период: XIX в. – 80-е годы XX века .....	5
1.3. Ветроэнергетика конца XX века – начала XXI века.	
Этапы и перспективы развития .....	9
1.3.1. Ветроэнергетика первого этапа .....	10
1.3.2. Ветроэнергетика второго этапа .....	12
1.3.3. Ветроэнергетика третьего этапа .....	13
1.4. Прогнозы и реальности развития ветроэнергетики .....	17
1.4.1. Долгосрочные и среднесрочные программы и сценарии .....	17
1.4.2. К вопросу о сравнении ВЭС и АЭС .....	22
1.4.3. Общие итоги развития ветроэнергетики Европейского Союза на конец 2010 г. ....	24
1.4.4. Сценарии развития ветроэнергетики ЕС на конец 2020 г. ....	25
1.4.5. Новые сценарии развития ветроэнергетики мира .....	27
1.4.6. Технические аспекты ветроэнергетики третьего этапа .....	31
1.4.6.1. Технические данные наиболее мощных ветроустановок .....	34
1.4.6.2. К вопросу о роли ветроэнергетике в энергобалансах .....	42
Приложение 1.1. Постановление Совета Министров СССР «Об ускоренном развитии ветроэнергетической техники в 1988–1995 годах»..	44
Список литературы к главе 1 .....	65
<i>Глава 2. Основы ветроэнергетики .....</i>	66
2.1. Ветер, как явление природы .....	66
2.2. Ветер, как энергетический ресурс .....	68
2.2.1. Климатологические характеристики ветровой энергии .....	68
2.2.2. Энергетические характеристики ветра .....	78
2.2.3. Распределение ресурсов ветровой энергии по федеральным округам Российской Федерации .....	82
Приложение 2.1. К вопросу об устойчивости ветроустановок к штормовому ветру. Буревая скорость $v_{бр}$ по данным испытаний прототипов .....	84
Приложение 2.2. Ветроэнергетические ресурсы о. Харлов, Мурманской области .....	85
Приложение 2.3. Ветроэнергетические ресурсы территории п. Мезень, Архангельской области .....	90
Список литературы к главе 2 .....	94

<i>Глава 3. Энергетические характеристики и элементы конструкции мощных ветроустановок</i> .....	95
3.1. Классификация ветроустановок .....	95
3.2. Основы теории ветроэнергетических установок .....	101
3.3. Мощность и энергия вырабатываемые ветроустановкой .....	112
3.4. Элементы конструкции ветроустановок .....	116
3.5. Главные схемы электрических соединений ВЭУ .....	120
3.5.1. Схемы сетевых ВЭУ .....	120
3.5.2. Схемы электрических соединений ВЭС .....	124
3.5.3. Ветродизельные системы .....	127
<i>Приложение 3.1. Технические характеристики ВЭУ мощностью выше 100 кВт</i> .....	130
<i>Приложение 3.2. Наземные ветростанции Великобритании</i> .....	153
<i>Приложение 3.3. Развитие морских (оффшорных) ветростанций в странах Европы</i> .....	157
<i>Приложение 3.4. Ветростанции Германии мощностью 10 кВт и выше</i> .....	161
<i>Список литературы к главе 3</i> .....	186
<i>Глава 4. Малые ветроустановки и их использование</i> .....	187
4.1. Определение малой ветроустановки .....	187
4.2. Статистические данные по малым ВЭУ .....	188
4.2.1. Количество установленных малых ВЭУ .....	188
4.2.2. Общая установленная мощность малых ВЭУ в мире .....	188
4.2.3. Производители малых ВЭУ .....	189
4.3. К вопросу о стоимости малых ВЭУ .....	189
4.4. Механизмы поддержки, стандартизация, сертификация малых ВЭУ .....	191
4.5. Прогноз развития рынка малых ВЭУ до 2020 г. ....	193
4.6. Технические аспекты малых ВЭУ .....	193
<i>Приложение 4.1. Производители малых ВЭУ и их типы</i> .....	197
<i>Приложение 4.2. Ветроустановки китайского производства</i> .....	202
<i>Приложение 4.3. Ветроустановки Дании</i> .....	204
<i>Приложение 4.4. Ветроустановки канадской фирмы</i> .....	205
<i>Приложение 4.5. Ветроустановки малой мощности для индивидуальных домов разных стран</i> .....	206
<i>Приложение 4.6. Ветроустановки отечественного производства</i> .....	207
<i>Список литературы к главе 4</i> .....	211
<i>Глава 5. Экономика ветроэнергетики</i> .....	212
5.1. Капитальные вложения .....	214
5.2. Себестоимость производства электроэнергии .....	218
5.3. Способ предварительной оценки срока окупаемости ВЭС .....	228
<i>Список литературы к главе 5</i> .....	230

<b>Глава 6. Ветроустановка и окружающая среда .....</b>	231
6.1. Постановка задачи .....	231
6.2. Среда обитания человека .....	232
6.3. Негативные факторы влияния ВЭС на среду обитания человека и их оценка ..	232
6.4. Экологические преимущества ветроэнергетики .....	249
6.4.1. Общая оценка .....	249
6.4.2. Определение объемов предотвращения загрязнения среды обитания человека вредными выбросами .....	250
6.4.3. Использование воды .....	251
6.4.4. Потребность в земле .....	252
6.5. Заключение .....	254
<b>Приложение 6.1. Допустимые уровни звукового давления .....</b>	256
<b>Список литературы к главе 6 .....</b>	257
<b>Глава 7. Ветроэнергетика в вопросах и ответах .....</b>	258
7.1. Ветроэнергетика и энергетика .....	258
7.2. Ветроэнергетика и промышленность .....	269
7.3. Ветроэнергетика и экономика .....	272
7.4. Ветроэнергетика — селу .....	279
7.5. Ветроэнергетика и среда обитания человека (экология) .....	281
7.6. Ветроэнергетика и ее влияние на социальные условия жизни населения. ....	290
7.6.1. Занятость в секторе ветроэнергетики ЕС в 2007 г. ....	290
7.6.2. Прогноз занятости в секторе ветроэнергетики Европейского Союза на период 2007–2030 гг. ....	292
<b>Список литературы к главе 7 .....</b>	293
<b>Приложение. Наиболее употребляемые термины ветровой энергетики .....</b>	294