

Приоритеты инновационного развития энергетики Забайкальского края



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Забайкальский государственный университет»
(ЗабГУ)

Е.А. Малышев

**Приоритеты инновационного развития
энергетики Забайкальского края**

Монография

Чита
РНиУМЛ
2011

УДК 338.46:621.31

ББК 65.304.14

ББК У 305 15

М 207

Рецензенты:

1) И.П. Глазырина, д-р экон. наук, профессор, зав. лаб. эколого-экономических исследований ИПРЭК СО РАН;

2) Г.Б. Коровин, канд. экон. наук, ст. науч. сотр. Института экономики УрО РАН.

ISBN 978-5-9293-0772-0

Малышев Е.А.

М 207 Приоритеты инновационного развития энергетики Забайкальского края – Чита: ЗабГУ, 2012. – 130 с.

Монография посвящена актуальным теоретическим и практическим проблемам развития электроэнергетических систем Российской Федерации. Рассматриваются вопросы организации электроэнергетических систем в России и Забайкальском крае. Исследована методическая база применения балансового метода для оценки обеспеченности региона энергоресурсами, выявления актуальных и перспективных проблем надежного и безопасного энергообеспечения.

Проведена предварительная оценка текущего состояния энергетической обеспеченности Забайкальского края, предложены дополнения в методический инструмент основанные на четырехсекторной модели концепции взаимодействия региональных и муниципальных органов власти с предприятиями энергетики, учитывающие взаимодействие с общественными и научно-исследовательскими институтами.

Рекомендовано для специалистов электроэнергетической отрасли, специалистов территориального планирования, служащих и руководителей органов государственной власти и местного самоуправления, аспирантов экономических и технических специальностей и научных работников, занимающихся изучением проблем электроэнергетики.

УДК 338.46:621.31

ББК 65.304.14

ББК У 305 15

Утверждено и рекомендовано к изданию решением редакционно-издательского совета ЗабГУ.

Ответственный за выпуск С.Ф. Мирошников, канд. техн. наук, доцент.

ISBN 978-5-9293-0772-0

© Забайкальский государственный университет, 2012

© Малышев Е.А., 2012

Оглавление

Введение	4
Глава 1. Инновационное развитие отраслей экономики приграничных территорий	7
Глава 2. Современное состояние и проблемы развития энергетики	29
Глава 3. Оценка энергетической обеспеченности инновационного развития Забайкальского края	61
Заключение	124
Библиографический список	125