

Энергетическая безопасность Урала и Дальнего Востока



УДК 338.246:658.26
ББК 65.9(2Рос)-55-98
Э 65

Исследование выполнено в рамках интеграционного проекта Уральского и Дальневосточного отделений РАН «Энергетическая безопасность России и Дальнего Востока» (проект № 12-С-7-1005).

Рекомендовано к изданию
Учеными советами Института экономических исследований ДВО РАН,
протокол №6 от 06.09.2013 г.
и Института экономики УрО РАН, протокол №7 от 17.09.2013 г.
Рег. №42 (13).

Авторский коллектив

От Института экономических исследований ДВО РАН:

О.В. Демина.

От Института экономики УрО РАН:

д.э.н. А.А. Куклин, д.т.н. А.Л. Мызин, к.э.н. П.А. Пыхов,
к.э.н. О.А. Денисова.

От Института теплофизики УрО РАН:

к.т.н. П.Е. Мезенцев.

Рецензенты:

д.э.н., проф. Н.В. Ломакина (Институт экономики УрО РАН),
д.э.н., проф. О.А. Романова (Институт экономики УрО РАН).

ISBN 978-5-94646-450-5

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1. Характеристика региональных и отраслевых аспектов энергетической безопасности	6
1.1. Понятия экономической и энергетической безопасности	6
1.2. Характеристика отраслевых аспектов энергетической безопасности ...	15
Глава 2. Комплексная методика диагностирования энергетической безопасности регионов России	22
2.1. Содержание индикативного анализа безопасности	22
2.2. Состав и правила расчета индикаторов энергетической безопасности	34
2.3. Методика расчета пороговых значений индикативных показателей безопасности	58
2.4. Подход к территориальному районированию условий формирования уровней безопасности	75
2.5. Моделирование показателей энергетической безопасности в направлении достижения стратегических ориентиров экономического развития	80
Глава 3. Ситуационный динамический анализ энергетической безопасности регионов Урала и Дальнего Востока	106
3.1. Формирование групп субъектов и результаты территориального районирования по пороговым уровням энергетической безопасности	106
3.2. Динамика изменения состояния энергетической безопасности регионов Российской Федерации	129
3.3. Направления и система мероприятий по проведению энергетической политики в регионах России	137
Глава 4. Анализ энергоинвестиционной привлекательности регионов	147
4.1. Генезис подходов к оценке инвестиционной привлекательности регионов.....	147
4.2. Методика оценки энергоинвестиционной привлекательности	159
4.3. Диагностическая картина энергоинвестиционной привлекательности регионов	172
Глава 5. Анализ конкурентоспособности России на мировых энергетических рынках на основе оценки энергетической безопасности	184
5.1. Методика Международного энергетического агентства по оценке профилей энергетической безопасности	184
5.2. Пороговые значения индикаторов для профилей энергетической безопасности в разрезе энергоресурсов	189
5.3. Оценка профилей энергетической безопасности стран АТЭС	192
Заключение	207
Литература	210
Приложения	221