

К.э.н. Хлебников В.В. Конкурентный рынок электроэнергии в России: проблемы становления и развития. М., ЦЭМИ РАН, 2003. с. 214.

В книге рассматриваются проблемы становления и развития конкурентного рынка электроэнергии в России, который позволит покупателям и продавцам на основе спроса и предложения заключать сделки по рыночным ценам, обеспечивающим надежную поставку и оплату приобретенной электроэнергии.

Большое внимание уделено методическим и организационным вопросам создания конкурентного рынка электроэнергии в России. На основе изучения накопленного отечественного и зарубежного опыта государств с разным уровнем развития экономики и природно-климатических условий показано, что создание рынка электроэнергии обеспечивает существенное повышение показателей экономической эффективности и приводит к снижению тарифов на электроэнергию.

Книга рассчитана на экономистов, энергетиков, научных работников, преподавателей вузов и студентов, всех интересующихся проблемами реформирования электроэнергетики.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4	
Глава I.	Рыночное реформирование электроэнергетики в России: состояние и перспективы	6
1.1.	Необходимость и сущность перехода электроэнергетики к рыночной модели развития	6
1.2.	Анализ и оценка реформирования электроэнергетики	21
1.3.	Особенности формирования российского рынка электроэнергии	41
Глава II.	Концептуальные подходы к формированию конкурентного рынка электроэнергии	51
2.1.	Предпосылки формирования конкурентного рынка электроэнергии	51
2.2.	Факторы влияния на конкурентную среду в торговле электроэнергией	60
2.3.	Региональные аспекты формирования рынка электроэнергии	76
Глава III.	Оптовые генерирующие компании как основные субъекты конкурентного рынка электроэнергии	90
3.1.	Методические основы оценки конкурентоспособности ОГК	90
3.2.	Сравнительный анализ ОГК по оценке их конкурентоспособности	97
3.3.	Комплексная оценка экономического и финансового потенциала ОГК (на примере ОГК-5)	114
Глава IV.	Биржевая торговля электроэнергией как перспективная форма конкурентного рынка	134
4.1.	Сущность и принципы формирования биржевого рынка	134
4.2.	Методические аспекты организации биржевой торговли электроэнергией	145
4.3.	Приоритетные направления развития биржевого рынка в России	157
Заключение		180
Литература		182
Приложение: Схемы. Рисунки. Диаграммы		185