

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джаманбалина Берика Кадиргалиевича на тему «Методический инструментарий определения приоритетных проблем развития электроэнергетики (на примере Казахстана)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством – (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Актуальность темы диссертационного исследования Джаманбалина Берика Кадиргалиевича не вызывает сомнения. Рост конкуренции и усиление рисков на рынке топливно-энергетических ресурсов диктуют необходимость выбора на научной основе обоснованных ориентиров развития энергетического комплекса.

Субъекты управления энергетическим комплексом стоят перед необходимостью совершенствования концептуальных подходов, методов, инструментов, используемых при подготовке и принятии стратегических решений в новой нестабильной среде.

Учитывая высокую инерционность и капиталоемкость энергетического комплекса, необходимо в целях достижения устойчивости и эффективности его развития в долгосрочной перспективе совершенствовать стратегические методы обоснования путей его развития.

Электроэнергетика отличается необходимостью обеспечения более высоких показателей надежности функционирования, требованиями синхронизации производства и потребления энергии для системы электроснабжения в целом. В соответствии с изложенным, методический инструментарий определения приоритетных проблем развития электроэнергетики является актуальным в практической деятельности энергоснабжающих компаний и планирующих структур государства.

В диссертационной работе Джаманбалина Б. К. в комплексной постановке разработан оригинальный новый подход, позволяющий определять и количественно оценить приоритетные проблемы развития электроэнергетики Казахстана, что имеет важное народно-хозяйственное значение для страны.

Как замечание к автореферату необходимо отметить следующее: не учитывается причинно-следственная связь между набором проблем развития электроэнергетики Казахстана (табл.1, стр. 9) Так, например, такие проблемы как «Проблемы физического износа энергетических мощностей до 50 % и более» и «Проблема высокой степени морального устаревания электрооборудования и электрических сетей» являются причиной возникновения такой проблемы как «Проблемы постоянного увеличения затрат на поддержание существующих мощностей и ввод новых мощностей с соответствующим ростом тарифов на энергию». Учет причинно-следственных связей между набором проблем развития электроэнергетики Казахстана позволил бы изначально уменьшить количество отобранных проблем на первом этапе.

В целом, диссертационная работа Джаманбалина Берика Кадиргалиевича, судя по автореферату, является законченным, самостоятельным научным исследованием, соответствует требованиям специальности 08.00.05 и требованиям п.9. Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а её автор, Джаманбалин Берик Кадиргалиевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - "Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность".

Владимир Константинович Аверьянов
Доктор технических наук, профессор
Член- корр. РААСН
Заслуженный деятель науки РФ
Почётный Президент НП

В.К. Аверьянов



2021 г.

«Объединение энергетиков Северо-запада»
191123, Санкт-Петербург, [redacted] дом 22

Контактная информация
Моб. тел. 8(911)827
avk2271216@yandex.ru

[redacted] 36-87-51

Подпись В.К. Аверьянов

директор исполкома
«Объединение
Северо-Запада»