

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яценко Александра Васильевича на тему «Организационно-экономическая трансформация взаимодействия электроэнергетики и экономики», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук, по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Электроэнергетика является важным элементом топливно-энергетического комплекса России. Электроэнергетика существенным образом влияет на экономику. В связи с этим любые изменения и трансформации электроэнергетики требуют тщательного научного обоснования. Автор докторской диссертации, А. Яценко предлагает взвешенный и обоснованный подход к организационно-экономической трансформации взаимодействия электроэнергетики и экономики.

Предпринятая попытка искусственно создать рыночных агентов в электроэнергетике, разорвав технологически связанные производственные подсистемы и заставив их конкурировать, привела к достаточно тяжелым последствиям как для экономики в целом, так и для отдельных потребителей. Предложенные оптовый и розничный рынки привели к сложным механизмам ценообразования, в большом количестве случаев - к росту тарифов, а также к росту не всегда экономически обоснованных посреднических образований. В связи с этим теоретические и прикладные исследования проблем взаимодействия электроэнергетики с экономикой являются научно востребованными и актуальными.

В рамках заявленной темы диссертационного исследования соискателем предложен теоретико-методологический подход к анализу проблем отношений электроэнергетики и экономики, включая варианты взаимодействия генерирующей компании, гарантирующего поставщика и конечного потребителя на основе инструментов имитационного моделирования по параметрам затрат, цены и объема поставки. Для уточнения параметров интеграции применялась модель трансфертных цен А. Пленцинского. Замысел автора диссертации состоял в том, чтобы на основе моделирования оценить изменение механизма ценообразования при трансформации взаимодействия поставщика и потребителя электроэнергии, что ему удалось успешно осуществить.

В работе показана степень влияния цены поставщика на производственные затраты потребителя и допустимая граница изменения цены. Рассмотрены несколько вариантов моделирования, в которых проверялись комбинации начальных параметров поставщиков и потребителей, таких как цена поставки, затраты у контрагентов, влияние цены электроэнергии на затраты потребителя и ряд других. По результатам моделирования механизма трансфертных цен, А.В. Яценко удалось предложить методы снижения транзакционных затрат в звеньях взаимодействующих партнеров. Как показал автор, транзакционные затраты, кроме прочих, явились след-

ствием лишних звеньев в системе поставок электроэнергии, которые увеличивают издержки за счет НДС, начислений налога на прибыль, затрат корпоративного управления, организационных издержек, которые находятся в структуре тарифа.

В работе на реальных данных сформирована модель трансфертных цен и произведены расчеты разных вариантов поставок электроэнергии. Предложен четкий алгоритм принятия решений о параметрах поставки. Приведенные модели и рассуждения автора корректны.

Вместе с тем в работе недостаточно четко проанализирована роль инфраструктурных компаний в системе поставок электроэнергии. Думается, что предложение соискателя по оплате мощности через государственные фонды следовало бы осветить более полно, показав выгоду или потери плательщиков за мощность.

В целом замечание не меняет положительной оценки работы. Судя по автореферату, диссертация Ящепко А.В. соответствует требованиям Положения ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05.

Профессор РАНХиГС, академический директор программы ДВА ИБДА, д.э.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ



Гавоненко Александр Лукич

