

В диссертационный совет МГУ.052.2
Московского государственного университета имени
М.В. Ломоносова

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата экономических наук Курдина Александра Александровича
на диссертационную работу Коломиец Александры Романовны
на тему «Влияние состояния конкурентной среды на параметры рынка электроэнергии»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.1. Экономическая теория

Александра Романовна Коломиец в своем диссертационном исследовании на тему «Влияние состояния конкурентной среды на параметры рынка электроэнергии» объясняет особенности и результаты функционирования электроэнергетических рынков в различных юрисдикциях на основе факторов, характеризующих регулирование рынка и отраслевую организацию в этой сфере. Актуальность работы связана с тем, что, во-первых, рынки электроэнергии имеют естественно-монопольный компонент и потому активно подвергались попыткам реорганизации во многих странах в последние десятилетия в попытках наладить конкурентные стимулы, где это можно сделать, то есть в электрогенерации, и повысить эффективность регулируемой фирмы там, где естественную монополию приходится сохранять, то есть в сетевом хозяйстве. Это уже довольно длительная история, но сейчас накопилось достаточно данных, чтобы можно было говорить об итогах работы разных моделей регулирования (и deregулирования), хотя бы промежуточных. Во-вторых, структура электроэнергетики важна в контексте устойчивого развития в части снижения выбросов парниковых газов. Это породило следующий виток настройки госрегулирования в формате сочетания промышленной политики, нацеленной на развитие низкоуглеродной энергетики, и конкурентной политики, связанной с сохранением и усилением конкурентных стимулов, так чтобы перестройка отрасли была экономически эффективной и не приводила бы к завышению издержек для потребителей. Оба этих вызова актуальны как для России, так и для ряда важнейших внешнеэкономических партнеров, приобретающих у России энергоресурсы.

Александра Коломиец в своей работе на базе кластерного анализа выявляет и систематизирует сложившиеся в разных юрисдикциях модели регулирования электроэнергетики, определяет результаты их функционирования. В ее интерпретации именно регуляторные характеристики этих моделей и определяют в значительной мере конкурентную среду. В значительной мере это действительно так, поскольку регулирование вносит большой вклад в существование и величину барьеров входа, ограничивает спектр доступных участникам рынка конкурентных стратегий. Вместе с тем такая интерпретация порождает и некоторые вопросы к полноте учтенных автором факторов. Александра достаточно аккуратно обходит именно вопросы конкуренции, требующие, помимо вышеперечисленных регуляторных факторов, оценивать собственно наличие соперничества между действующими игроками на товарном рынке, но все же представляется, что и в рамках конкурентной среды могут рассматриваться не только факторы отраслевого регулирования, но и другие особенности ведения бизнеса и поведения хозяйствующих субъектов, институциональные и технологические факторы, обуславливающие непосредственно доли продавцов на товарных рынках и их возможности ограничивать конкуренцию.

В любом случае не вызывает сомнения ценность выделенных автором моделей регулирования, поскольку такая классификация позволит более аккуратно подходить к сравнительному анализу различных электроэнергетических рынков, отдавая отчет в степени их сопоставимости как для теоретических исследований, так и для практических, регуляторных целей.

Не менее существенное значение имеют и полученные автором эмпирические результаты, объясняющие воздействие регуляторных характеристик рынков на результаты их функционирования, а именно на объемы потребления электроэнергии, потери при ее передаче, выбросы парниковых газов и цены на электроэнергию. Важно, что Александра получает смешанные выводы, не свидетельствующие об абсолютном преимуществе «либерального» либо наоборот «дирижистского» подхода к регулированию отрасли. Сокращение регуляторного бремени приводит к некоторому снижению цен на электроэнергию и ее потерь, но при этом государственное владение в естественно-монопольном сегменте также приводит к снижению цен, а сохранение вертикальной интеграции (в противовес постулатам либеральной модели) скорее работает на снижение выбросов парниковых газов. Эта сбалансированность позволяет говорить о работе автора в русле доказательной экономической политики, о взвешенном подходе, позволяющем рассчитывать на оптимизацию государственного вмешательства на основе эмпирически подтвержденных результатов государственной политики.

Таким образом, диссертация обладает необходимой научной новизной, обусловленной самостоятельным выявлением ряда эффектов различных регуляторных факторов, опосредующих конкурентную среду, на результативность рынков на основе набора оригинальных авторских эмпирических моделей, а также выработкой классификации дискретных структурных альтернатив регулирования электроэнергетических рынков. Автор подтверждает хороший уровень владения эмпирическими методами анализа рынков и методологией новой институциональной экономической теории в части сравнительного анализа дискретных структурных альтернатив. Текст диссертации выстроен логично и последовательно, аргументы автора корректны, снабжены необходимой эмпирической базой.

Основные положения работы прошли апробацию в 4 публикациях автора, включая 4 статьи в изданиях, отвечающих требованиям п.2.3. Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова по экономическим наукам.

Диссертация А. Р. Коломиец является самостоятельным, оригинальным научным исследованием, в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.1. Экономическая теория.

Рекомендую диссертацию А. Р. Коломиец к защите на диссертационном совете МГУ.052.2.

Научный руководитель –
старший научный сотрудник кафедры конкурентной
и промышленной политики, заместитель декана по
научной работе экономического факультета ФГБОУ
ВО «Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»,
кандидат экономических наук (специальность Курдин Александр Александрович
– Экономическая теория)

27.09.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1., стр. 46, экономический факультет.

Тел. +7(495)939-22-96

Адрес электронной почты: kurdin@econ.msu.ru