

**Заключение диссертационного совета МГУ.052.2
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от «24» декабря 2024 г. №28
О присуждении Коломиец Александре Романовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Влияние состояния конкурентной среды на параметры рынка электроэнергии» по специальности 5.2.1. Экономическая теория принята к защите диссертационным советом МГУ.052.2 29 октября 2024 г., протокол № 26.

Соискатель Коломиец Александра Романовна, 1997 года рождения, в 2023 году окончила аспирантуру экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» по кафедре конкурентной и промышленной политики по специальности 5.2.1. Экономическая теория (до 2022 г.: по направлению 08.00.01. Экономическая теория).

Соискатель работает в должности заместителя начальника Управления регионального развития АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации». Также по совместительству работает в должности ведущего экономиста Научного отдела экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Диссертация выполнена на кафедре конкурентной и промышленной политики экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Научный руководитель – кандидат экономических наук, Курдин Александр Александрович, заместитель декана по научной работе, старший научный сотрудник кафедры конкурентной и промышленной политики экономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Дементьев Виктор Евгеньевич, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории механизмов финансово-промышленной интеграции ФГБУН «Центральный экономико-математический институт Российской академии наук»,

Кудрявцева Ольга Владимировна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики природопользования экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

Семикашев Валерий Валерьевич, кандидат экономических наук, заведующий лабораторией прогнозирования топливно-энергетического комплекса ФГБУН «Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью и наличием публикационной активности в области экономической теории и проблематики диссертационного исследования соискателя.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 4 работы, из них 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук:

1. Курдин А. А., Коломиец А. Р. Биржевые рынки энергоресурсов в России: защита от шоков или монополий? // Современная конкуренция. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 34-50. ИФ РИНЦ 0,824; (ИФ РИНЦ без самоцитирования 0,569 на 24.12.2024) (1 п.л., авторские 0,5 п.л.).

В статье раскрываются 1 и 3 пункты научной новизны.

2. Коломиец А. Р., Бочкарев А. М. Разрешение или запрет вертикальной интеграции: опыт российской отрасли грузовых железнодорожных перевозок и электроэнергетики // Научные исследования экономического факультета. Электронный журнал экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 106-130. ИФ РИНЦ 0,655; (ИФ РИНЦ без самоцитирования 0,607 на 24.12.2024) (1,1 п.л., авторские 0,7 п.л.).

В статье раскрывается 5 пункт научной новизны.

3. Коломиец А. Р., Курдин А. А. Общий рынок электроэнергии ЕАЭС: эффекты для России // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 5. Экономика. – 2022. – Т. 38, № 4. – С. 532–550. JCI 0,11 (1 п.л., авторские 0,5 п.л.).

В статье раскрываются 2 и 4 пункты научной новизны.

4. Коломиец А. Р., Федоров С. И. От рынков до иерархий: тернистый путь электроэнергетики к благосостоянию потребителя // Экономическая политика. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 46–81. JCI 0,13 (1,3 п.л., авторские 0,65 п.л.).

В статье раскрывается 1 пункт научной новизны.

На автореферат поступил 1 дополнительный положительный отзыв.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решены следующие задачи:

1. выделить типовые формы институциональной организации отрасли электроэнергетики на основе международного опыта в части регулирования входа, доли владения государства активами отрасли, регулирования розничных цен и запрета на вертикальную интеграцию;

2. определить факторы и характеристики конкурентной среды в отрасли электроэнергии, оказывающие влияние на величину потребления электроэнергии на национальном рынке;

3. оценить величину эффектов от сформированных характеристик конкурентной среды отрасли электроэнергетики на устанавливаемые на электроэнергетическом рынке цены;

4. выявить значимость характеристик конкурентной среды электроэнергетики для технологической эффективности отрасли;

5. определить зависимость климатических эффектов электроэнергетики от характеристик конкурентной среды отрасли.

Результаты определения форм институциональной организации отрасли электроэнергетики сопоставлены с состоянием национальных отраслей в 11 странах – наиболее крупных производителях и потребителях из разных по степени зарегулированности (на основе данных ОЭСР) групп. Для каждой страны раскрыта структура генерации, законодательство в сфере либерализации рынка, показаны крупные игроки рынка и их доля на национальном рынке на основе открытой информации. Агрегирование результатов анализа свидетельствует, что в разрезе отдельных стран конкурентное положение де-факто коррелирует с де-юре созданными в отрасли институтами регулирования.

Теоретическая значимость исследования состоит в разработке модели, позволяющей выявить оптимальную дискретную структурную альтернативу организации электроэнергетической отрасли в части развития конкурентной среды. Практическая значимость исследования состоит в выявлении величины эффектов от создания институциональных условий для развития конкуренции в отрасли для выделенных бенчмарков рынка – цены, энергоэффективности и объемов эмиссии углекислого газа. Результаты исследования позволяют внести вклад в активно развивающееся направление экономической науки – *evidence-based policy* (доказательная политика). В частности, определить направление политики в области активной конкурентной политики, которая с точки зрения положительного влияния на параметры рынка должна быть направлена на дерегулирование розничных цен, но при этом не должна быть нацелена на устранение

вертикальной интеграции (в условиях которой сокращаются выбросы углекислого газа в отрасли) и государственной собственности (исходя из социальной направленности политики).

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. В зависимости от механизмов управления транзакциями в электроэнергетике существует как минимум 4 дискретных структурных альтернативы организации конкурентной среды в части регулирования входа (Свободный вход, Свободный вход с ограничениями на ТРА¹ и/или работу биржи, Регуляционизм со свободным входом в генерацию, Регуляционизм с ТРА в передаче). Также выявлено 5 дискретных структурных альтернатив организации конкурентной среды в части государственной собственности (Частный бизнес, Контроль только в генерации, Слабое вмешательство, Контрольный пакет, Государственный бизнес), 5 – в части вертикальной интеграции (Запрет на интеграцию, Только юридическое разделение, Юридическое разделение от передачи, Финансовое – от распределения, Финансовое разделение, Полная интеграция) и также 5 – в части регулирования розничных цен (Laissez-faire², Laissez-faire с регуляциями для малых потребителей с учетом эффективности, Laissez-faire с регуляциями для малых потребителей без учета эффективности, Регуляционизм с оглядкой на эффективность, Регуляционизм);

2. Объем потребления электроэнергии на национальном рынке, с учетом специфики отрасли электроэнергетики, может быть оценен посредством регрессионной модели с применением двухшагового метода наименьших квадратов в зависимости от объема потребляемой электроэнергии от уровня экономической активности (подушевого ВВП), годовых темпов прироста численности населения и ВВП, отношения ВВП по ППС в постоянных ценах к объему потребляемой за год электроэнергии и уровня цен для промышленных потребителей, а также в части зависимости уровня таких цен от средних топливных затрат и долей генерации электроэнергии на основе солнечной и ветряной энергии.

3. Увеличение доли владения государством генерирующими или сетевыми активами приводит к снижению цены, в то время как большая зарегулированность тарифов на розничном рынке приводит к незначительному увеличению цен в среднем, что говорит, о

¹Third party access (доступ третьих лиц, недискриминационный доступ)

²Принцип прямого государственного невмешательства или свободного рынка

позитивном влиянии развития условий конкуренции (в части снятия регулирования тарифов) на параметры цены на электроэнергию.

4. Значимой характеристикой конкурентной среды для снижения объемов потерь электроэнергии при распределении, передаче и транспортировке электроэнергии является дерегулирование розничных цен на электроэнергию.

5. Существует, при прочих равных условиях (в том числе условиях, связанных с жесткостью государственного регулирования атмосферных выбросов), положительная зависимость между ростом объемов выбросов CO₂ на душу населения и запретом на вертикальную интеграцию компаний.

На заседании 24 декабря 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Коломиец Александре Романовне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 13 докторов наук по специальности 5.2.1. Экономическая теория, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета МГУ.052.2
доктор экономических наук, профессор

А.А. Пороховский

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.052.2
доктор экономических наук, доцент

Т.В.Гудкова

24 декабря 2024 г.