

В диссертационный совет ПДС 0600.001 при
Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6)

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора экономических наук, профессора Швеца Николая Николаевича
на диссертационную работу Кузьмина Владислава Вадимовича на тему:
«Формирование общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС:
проблемы, перспективы и интересы России», представленную на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.5 – Мировая экономика

Тема диссертационного исследования является **актуальной** для мировой экономики и практики евразийской экономической интеграции. Формирование общего электроэнергетического рынка ЕАЭС затрагивает не только вопросы торговли электроэнергией, но и более широкий комплекс проблем: надежность энергоснабжения, устойчивость трансграничных потоков, распределение экономических эффектов между участниками и институциональную совместимость национальных рынков. В условиях роста значения энергетической безопасности и изменения внешнеэкономической среды обращение автора к интересам России как системообразующего участника интеграционного процесса представляется своевременным и научно обоснованным.

Работа имеет значимость с позиции исследования мировой электроэнергетики, поскольку рассматривает ОЭР ЕАЭС не как изолированный **региональный проект**, а как часть общей трансформации международных

электроэнергетических рынков. Автор сопоставляет евразийскую модель с опытом Европейского союза, Nord Pool, североамериканских рынков, а также интеграционных проектов Южной Азии и африканских энергопулов. Такое сравнение позволяет показать, что наличие сетевой инфраструктуры само по себе не создает полноценный рынок: необходимы согласованные правила доступа, прозрачные механизмы расчетов, понятная модель распределения пропускной способности и институциональные гарантии исполнения обязательств.

Достоверность результатов обеспечивается использованием широкого круга нормативных, статистических и аналитических материалов, включая документы ЕАЭС, данные национальных регуляторов, системных операторов и энергетических компаний, а также материалы международных организаций. В диссертации применены методы сравнительного, институционального, экономико-статистического и сценарного анализа. Особое значение имеет использование модифицированной модели пространственного равновесия, позволяющей оценить возможные эффекты либерализации трансграничной торговли электроэнергией с учетом ценовых различий, сетевых ограничений и институциональных барьеров.

Научная новизна исследования состоит в разработке комплексного подхода к оценке формирования ОЭР ЕАЭС, в котором объединены анализ международного опыта, характеристика национальных электроэнергетических систем стран Союза, оценка интересов Российской Федерации и сценарное моделирование эффектов интеграции. В работе обосновано, что развитие общего рынка должно строиться не на механическом переносе внешних моделей, а на поэтапном согласовании правил торговли, доступа к инфраструктуре, информационного обмена и инвестиционной координации. Существенным результатом является также выделение рисков для России, включая возможность импорта дефицита, снижение экспортной

маржинальности и усиление перераспределительных эффектов при сохраняющихся тарифных асимметриях.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций является достаточной. Автор последовательно связывает теоретические положения о региональной экономической интеграции с отраслевой спецификой электроэнергетики, где надежность поставок, режимная управляемость и пропускная способность сетей имеют такое же значение, как ценовые стимулы. Выводы о необходимости поэтапного запуска ОЭР ЕАЭС подтверждаются анализом структурных различий между энергосистемами Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и России, а также расчетами потенциальных кратко- и долгосрочных эффектов для участников рынка.

Практическая ценность диссертации заключается в том, что ее результаты могут быть использованы Евразийской экономической комиссией, национальными регуляторами, системными операторами и участниками электроэнергетического рынка при уточнении правил межгосударственной торговли, проектировании централизованных торговых механизмов и подготовке решений по распределению пропускной способности межгосударственных сечений. Предложенная дорожная карта важна тем, что ориентирует интеграционный процесс на последовательное снижение институциональных и инфраструктурных рисков, а не на формальный запуск рынка без достаточной технологической и регуляторной подготовки.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в научной печати. По теме исследования автором представлены 5 научных работ общим объемом 3,75 п.л., включая публикации в рецензируемых журналах категории K1/K2, изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, а также материалы научных конференций. Содержание публикаций отражает ключевые положения диссертации: институциональные аспекты энергетической интеграции, структурные асимметрии электроэнергетики ЕАЭС, роль

гидроэнергетического потенциала и вопросы устойчивого развития энергетических систем.

Автореферат соответствует основным положениям диссертации. В нем раскрыты актуальность темы, цель и задачи исследования, объект и предмет, методологическая база, положения, выносимые на защиту, элементы научной новизны, теоретическая и практическая значимость, а также сведения о публикациях и апробации результатов. Представленное в автореферате изложение дает корректное представление о логике, структуре и выводах диссертационной работы.

Наряду с качественно и обосновано представленными теоретическими подходами к интеграции национальных электроэнергетических рынков в работе упомянут «интерес к восстановлению сверхвысоковольтного коридора между Сибирью, Казахстаном и Уралом до проектных параметров 1150 кВ», что свидетельствует о понимании автором стратегических ориентиров технологического развития ЕЭС России.

Признавая научную значимость и практическую направленность исследования, необходимо отметить **следующие замечания:**

- В разделах 3.1 и 3.2 диссертации убедительно показана необходимость институционального оформления общего электроэнергетического рынка ЕАЭС и рассмотрены ключевые правила его функционирования. Вместе с тем вопросы гарантирования межгосударственного электроэнергетического обмена раскрыты недостаточно подробно. Для практического запуска рынка важно более четко показать, какие механизмы финансовых гарантий, ответственности за неисполнение обязательств, расчетной дисциплины и управления контрагентскими рисками могут применяться в условиях различий национального регулирования.

- В модели и сценарных расчетах значительное внимание уделено ценовым различиям, институциональным издержкам и пропускной способности

межгосударственных сечений. Вместе с тем требования надежности энергоснабжения, резервирования мощности, аварийной взаимопомощи и достаточности генерирующих ресурсов могли бы быть выделены как самостоятельный блок анализа, поскольку для электроэнергетики экономический эффект интеграции неотделим от режимной и системной безопасности.

- Предложенная в разделе 3.3 дорожная карта формирования ОЭР ЕАЭС в целом логична, однако в ней недостаточно разграничены функции национальных регуляторов, системных операторов, организатора торгов и коммерческих участников рынка. Более детальная институциональная матрица с указанием ответственных сторон и последовательности пилотных механизмов повысила бы прикладную ценность рекомендаций.

Высказанные замечания носят дискуссионный характер и не снижают общей положительной оценки диссертационного исследования. Работа выполнена на актуальную тему, характеризуется внутренней логикой, достаточной аргументацией и практической направленностью, а полученные результаты могут быть использованы при дальнейшем развитии общего электроэнергетического рынка ЕАЭС.

Диссертационное исследование Кузьмина Владислава Вадимовича на тему «Формирование общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС: проблемы, перспективы и интересы России» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи разработки научно-методических подходов к формированию и оценке эффективности общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС с учетом глобальных трендов, региональной специфики и экономических интересов Российской Федерации.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, согласно п. 2.2

раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Кузьмин Владислав Вадимович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – Мировая экономика.

« 8 » июня 2026 г.

Официальный оппонент:
Д.э.н., профессор (20.01.07 – Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал)
заведующий кафедрой «Мировая электроэнергетика» Международного института энергетической политики и дипломатии Московского государственного института международных отношений (университета) МИД России (МГИМО МИД РФ)

Швец Николай Николаевич

Подпись д.э.н., профессора
Швца Николая Николаевича удостоверяю.



Гербовая печать

Контактные данные: 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 76.
Тел.: +7 (495) 229-53-83; e-mail: miep@mgimo.ru