

В Диссертационный совет МГУ.08.05
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
на диссертацию на соискание ученой степени
кандидата экономических наук Ён Юнг Мина
на тему: «Имплементация концепции энергетической устойчивости в
экономическую модель сотрудничества
(на примере стран Северо-Восточной Азии и России)»,
по специальности 08.00.05 «Экономика и управление
народным хозяйством (экономика природопользования)»

Актуальность темы диссертационного исследования определяется значимой потребностью в обеспечении развития социально-экономического пространства страны, достигаемой, в том числе, посредством повышения устойчивости в энергетическом секторе, которая состоит из энергетической безопасности, энерго-экологической устойчивости и энерго-социальной устойчивости. Недостаточная степень исследования на то тему, совместность энергетических стратегий стран СВА и России, растущая значимость вопросов энергетики для устойчивого развития отдельных стран делают исследование теоретических и методологических особенностей развития стран СВА и России актуальной темой для исследования.

Область исследования соответствует паспорту научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования): 7.1. Теоретические основы экономики природопользования и охраны окружающей среды. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития. Система показателей устойчивого развития для совершенствования управления. 7.4. Социально-экономическая оценка эффективности и устойчивости

природопользования и формирования среды обитания в социо-эколого-экономических системах разных уровней. 7.19. Разработка имитационной модели (в частности, эколого-экономической модели) для формирования сценариев развития социо-эколого-экономических систем в процессе принятия управленческих решений. 7.24. Исследование современного состояния и сценариев развития энергетических рынков. Энергоэффективность.

Обоснованность и достоверность выдвигаемых теоретических положений и рекомендаций.

Результаты диссертационной работы Ён Юнг Мина квалифицируют соискателя как хорошо подготовленного в теоретико-методологическом и методическом плане самостоятельного ученого, демонстрируют основательную научную базу выполненного исследования.

Обоснованность теоретических выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации, обеспечена:

- квалифицированным анализом работ ведущих отечественных и зарубежных ученых по проблемам устойчивого развития, вопросам энергетики на мировом и региональном уровне, проблемам энергетических стратегий стран СВА и России, проблемам международного сотрудничества;

- корректным применением востребованных в решении поставленных в диссертационном исследовании научных задач методов историко-логического, экономико-статистического, структурно-функционального анализа, синтеза, прогнозирования, моделирования, современных информационных технологий, использованных в подготовке и анализе панельных данных для построения моделей;

- Информационно-эмпирической базой, представленной данными Росстата, Министерства энергетики РФ, МЭА, Мирового банка, UN Comtrade, Статистических бюро РК, Японии и Китая, аналитическими материалами, опубликованными в научной литературе, а также данными, полученными лично автором, выполненными им расчетами.

Содержание диссертации соответствует в полной мере теме и раскрывает ее на должном теоретико-методологическом уровне, отвечающем уровню кандидатских диссертаций. Цель, заявленную в диссертации, - теоретическое и практическое обоснование оценки энергетической устойчивости стран СВА в рамках возможного многостороннего сотрудничества в сфере энергетики, в котором выгода от сотрудничества распределяется наиболее рациональным и оптимальным образом, - считаем реализованной в достаточной степени. В соответствии с целью в диссертационной работе поставлены и успешно решены задачи теоретического, методологического, методического, прикладного характера, соответствующие теме, заявленной цели, объекту и предмету исследования. Пункты научной новизны обоснованы.

Диссертация Ён Юнг Мина представляет собой завершенный научный труд и вносит несомненный вклад в развитие вопроса стратегирования выхода региона из дотационного экономического состояния.

Основные научные результаты диссертационного исследования опубликованы в 5 научных работах, в том числе в 5 статьях в изданиях из перечня, рекомендованного Минобрнауки РФ, по соответствующим специальностям и отраслям наук на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», общим объемом 2,85 п. л. (из них 2,85 п. л. — авторские работы).

Научная новизна содержащихся в работе научных положений, выводов и рекомендаций проявляется в следующем:

1. Обосновано понятие энергетической устойчивости, которая ранее определялась только через энергетическую безопасность, а в работе предложено учитывать еще 2 аспекта – экологические последствия и социально-экономические последствия. (стр. 11 – 40)

2. Представлено направление энергетического сотрудничества среди стран СВА и России через рассмотрение их проблемы в энергетическом секторе и анализа их национальных энергетических стратегий. (стр. 84 – 93)

3. Через разработки авторского индекса энергетической устойчивости обоснован метод оценки энергетической устойчивости, который может объективно оценить энергетическую устойчивость отдельных стран, разрешает сравнить их друг с другом, и также прогнозировать по статической оценке. (стр. 94 – 110)

4. Используя большие массивы данных из разных источников – международных и национальных выявлены эффективно характеристики и проблемы стран СВА и России в них энергетических секторах через эмпирический анализ не только традиционных тем национального энергетического сектора (добыча и экспорт энергетических ресурсов, энергетический микс, стоимость энергоснабжения и т.д.), но и экологического аспекта (ВИЭ, выброс ПГ и т.д.) и социального аспекта (доступность и адекватность энергетических услуг, энергетический разрыв). (стр. 49 – 84)

5. Сформирована модель оценки энергетической устойчивости стран СВА и России в разных условиях сотрудничества и выявлены изменения индекса энергетической устойчивости данных стран под возможными сценариями. (стр. 183 – 196)

6. Выявлена сложность и трудность реализации сотрудничества среди данных стран в энергетическом секторе из-за того, что у данных стран разные системы предпочтения. (стр. 175 – 183)

Теоретическая и практическая ценность полученных результатов

Теоретическая значимость результатов диссертационной работы состоит в том, что полученные в ней положения и выводы развивают методологию оценки энергетической устойчивости стран и организации сотрудничества между странами в сфере энергетики.

Предложенные соискателем методические подходы и методики, научно-практические рекомендации востребованы в деятельности стран СВА и России в диагностике ключевых проблем национальной энергетической системы, обосновании стратегических направлений ее развития с точки зрения устойчивости.

Замечания по диссертационному исследованию

Отмечая достаточно высокий теоретический уровень, научную новизну и значимость диссертационного исследования Ён Юнг Мина, следует указать на ряд недостатков и дискуссионных положений:

1. В работе энергетическая устойчивость определена как выгоды в энергетическом секторе отдельных стран, и модель энергетического сотрудничества среди стран СВА (Кореи, Китая, Японии) и России построена таким образом, чтобы максимизировать устойчивость. Точно так же, как мы рассматриваем энергетическую безопасность как основной выгоды страны, можно считать, что это новый подход к тому, чтобы сделать энергетическую устойчивость выгодой в энергетическом секторе. Однако это исследование должно быть дополнено исследованием того, как это улучшение энергетической устойчивости приводит к социальным и экономическим выгодам.

2. В работе экономическая модель эффективности энергетического сотрудничества используются разные типы данных, которые по-разному собираются рассматриваемыми странами. При использовании статистических данных из различных источников могут возникать различные проблемы из-за различий в единицах измерения и методах. Необходимо объяснить, как решить эти проблемы.

3. В приложении Г. «Планируемая доля ОППЭ по источникам» (с. 238), цифры по РФ являются одинаковыми за все годы. Требуется уточнение, каким путем были проведены подсчеты.

Поэтому можно согласиться с тем, что, считав уровень обсуждения работы и её исследовательские цели, обсуждение конкретных отдельных

проектов или объектов энергетического сотрудничества в этом работе затруднено. Однако, если эти микроскопические темы будут рассмотрены в последующих исследованиях, можно будет подчеркнуть практический смысл этого исследования.

Тем не менее, отмеченные замечания и недостатки работы не снижают ее теоретическую и практическую значимость и носят рекомендательный характер.

Заключение о соответствии диссертационной работы критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней

Диссертация Ён Юнг Мина представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему, результаты которой имеют научную новизну, практическую значимость и свидетельствуют о личном вкладе автора в развитие соответствующих разделов теории и практики экономики природопользования.

Цель и задачи выполненного соискателем исследования определены и реализованы соответственно избранной теме; положения, сформулированные в соответствующих разделах диссертации, и выносимые на защиту, достаточно полно аргументированы.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертационная работа отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)» (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова, оформлена, согласно приложениям № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Соискатель Ён Юнг Мин заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

Официальный оппонент:

доктор экономических наук,
профессор, профессор кафедры Экономики региона, отраслей и предприятий
факультета Экономики и финансов,
руководитель Института Проблем устойчивого развития и охраны
окружающей среды ФГОУ ВО «Ростовский государственный
экономический университет» (РИНХ)

ТЯГЛОВ Сергей Гаврилович


« 8 » ИЮНЯ 2022 г.

Контактные данные:

тел.: 

Специальность, по которой офи

защищена диссертация:

08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (экономика природопользования)

Адрес места работы:

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, д. 69,
ФГОУ ВО «Ростовский государственный
экономический университет» (РИНХ), факультет Экономики и финансов,
кафедра Экономики региона, отраслей и предприятий
Тел.: 8(863) 240-89-70; e-mail: reg.eko@mail.ru