

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора экономических наук, профессора Плотникова Владимира Александровича на диссертацию Нгуен Ань Фьонг на тему: «Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Актуальность темы диссертационного исследования

В современной экономической науке на фоне ряда мировых экономических кризисов последних лет, существенно возрастает запрос на теоретическое осмысление комплекса проблем, связанных с понятиями устойчивости и устойчивого развития экономики и ее отдельных отраслей. Это обусловлено не только общеизвестной позицией ООН и ряда других международных организаций, сформировавших и поддержавших Концепцию устойчивого развития (sustainable development) и Цели устойчивого развития (ЦУР), но и органической потребностью экономических агентов к формированию вокруг себя предсказуемой, надежной, безопасной экономической среды.

Особый интерес представляют специфические отраслевые и страновые аспекты понятий устойчивости и устойчивого развития, что позволяет уточнить научные определения устойчивости и устойчивого развития, разработать научно обоснованные методические подходы к их качественной и количественной оценке. Помимо теоретического значения, эти вопросы имеют также несомненную практическую значимость, т.к. их учет приводит к переустройству как институциональной среды хозяйствования, так и моделей экономического поведения хозяйствующих субъектов.

В связи с изложенным, диссертационное исследование Нгуен Ань Фьонг, посвященное обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, является весьма актуальным, его проведение полезно для расширения общенаучного знания и методических подходов в области обеспечения устойчивого развития топливно-энергетического комплекса и устойчивости экономики в целом.

ОТЗЫВ
ВХ. № 9-439 от 27.12.23
АУ УС

По мнению официального оппонента, результаты исследования могут быть использованы менеджментом, стратегическими и аналитическими подразделениями компаний топливно-энергетического комплекса, осуществляющих деятельность в Социалистической Республике Вьетнам, а также органами власти Социалистической Республики Вьетнам при разработке документов государственного стратегического планирования. Теоретические и аналитические материалы исследования могут использоваться в учебном процессе высших учебных заведений.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций диссертации

Проведенное исследование основано на использовании идей, изложенных в обширном перечне научных источников, который насчитывает 153 позиции. Ценно, что нормативную базу исследования составили в том числе законы, документы пленумов и постановлений Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Вьетнама, а также другие документы государственного стратегического планирования. Учет этих положений обеспечивает корреляцию авторских идей с теми процессам, которые протекают в экономике Вьетнама.

Количественный анализ, выполненный в диссертации, опирается на надежные источники статистических данных, включая источники ООН и других международных агентств и организаций, а также национальную статистику и другие источники в области экономики топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам.

Автор продемонстрировал высокий уровень владения широким комплексом качественных и количественных методов научного исследования: стратегического, структурного, сравнительного, анализа и синтеза, индуктивного и дедуктивного подходов, математических методов анализа экономико-статистической информации и других. Полученные автором результаты прошли апробацию при обсуждении на международных конференциях, а также представлены в научных статьях, входящих в российские и международные базы цитирования.

Результаты диссертационного исследования в достаточной степени освещены в 13 печатных работах, в том числе в 7 статьях в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, а также в 1 статье в издании, входящем в международную базу данных и цитирования Scopus.

Все указанные обстоятельства обеспечили достаточную степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации.

Научная новизна диссертационного исследования

В качестве результатов, представляющих научную ценность, следует отнести предложенную автором матрицу критериев, позволяющую оценить влияние мер государственной энергетической политики на устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса. Кроме того, научно-методическую ценность представляет авторский подход, предусматривающий возможность конвергенции концептов энергетической безопасности и устойчивого развития. Значимым научно-практическим результатом является интродукция и методологическое обоснование трех новых индикатора устойчивого развития топливно-энергетического комплекса, релевантных не только для Социалистической Республики Вьетнам, но и для топливно-энергетических комплексов многих стран мира.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в следующем:

1) выполнено научное обобщение теоретических исследований и практики устойчивого развития топливно-энергетического комплекса, что позволило автору уточнить определения понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие» применительно к топливно-энергетическому комплексу и с учетом особенностей отраслевой структуры экономики Социалистической Республики Вьетнам;

2) предложены меры государственной энергетической политики, направленные на повышение устойчивости топливно-энергетического комплекса, сформированные автором в результате анализа стратегий государственного планирования развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и ряда зарубежных стран;

3) доказано, что хотя в целом направления государственной энергетической политики и соответствуют ЦУР, однако, общепринятых индикаторов недостаточно для объективной оценки уровня устойчивости топливно-энергетического комплекса и энергетической безопасности Социалистической Республики Вьетнам;

4) разработаны, рассчитаны и предложены к внедрению дополнительные индикаторы устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам;

5) разработаны сценарии устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе.

Полученные в ходе диссертационного исследования научные результаты обладают теоретической значимостью, поскольку дополняют и уточняют научные знания в области устойчивого развития топливно-энергетического комплекса, а также развивают смежную тематику в области энергетической безопасности и государственной энергетической политики, а также теории организации и управления промышленностью.

Практическая значимость заключается в формировании авторских предложений по обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе с учетом разработанных автором критериев и индикаторов.

Не отрицая высокого качества диссертационного исследования, его научную новизну, ценность результатов, следует обратить внимание на ряд вопросов и **замечаний**:

1. Автором выполнен достаточно подробный литературный обзор по теме исследования в части анализа понятий «устойчивости» и «устойчивого развития» (с. 14-29). Однако автор также рассматривает и понятие «энергетической безопасности», допуская возможность объединения концептов энергетической безопасности и устойчивого развития. На наш взгляд, работа выиграла бы, если бы понятие энергетической безопасности было более подробно рассмотрено в рамках литературного обзора.

2. В работе приведен весьма детальный анализ динамики индикаторов устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в ретроспективе (с. 63-74), однако в тексте диссертации не приведена методика расчета этих индикаторов, а также исходные данные, на основании которых выполнен этот расчет.

3. Разработка автором трех дополнительных индикаторов устойчивого развития топливно-энергетического комплекса (с. 84-91) является очень ценным научно-практическим результатом. При этом, хочется выразить пожелание о проработке еще большего числа индикаторов, специфичных именно для топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и, возможно, других стран Юго-Восточной Азии. Впрочем, это может быть интересной задачей для дальнейших научных исследований автора.

Необходимо подчеркнуть, что высказанные замечания носят рекомендательный характер, не затрагивают суть исследования, не снижают актуальность, новизну работы, не умаляют теоретической значимости и практической ценности ее результатов.

Заключение

Диссертация Нгуен Ань Фьонг на тему «Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам» выполнена в полном соответствии с требованиями раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» утвержденного приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета от 20.05.2021 № 953 адм. В этой связи, автор диссертации – Нгуен Ань Фьонг – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Официальный оппонент: профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А. Тел.: +7 (812) 458-97-58, e-mail: abitura@unescon.ru), доктор экономических наук, профессор

Плотников
Владимир
Александрович



Подпись руки заверяю
Начальник отдела кадров по работе
с персоналом управления кадров

Е.С. Петрова

« 15 » _____ 12 _____ 20 23 г.