

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ГУ.1
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА (ДОКТОРА) НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 12.02.2024 № 3

О присуждении **Нгуен Ань Фьонг**, гражданину Социалистической Республики Вьетнам, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) принята к защите 07.12.2023 г., протокол №11, диссертационным советом ГУ.1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» Минобрнауки России, 199106, Санкт-Петербург, 21-я линия, дом 2, приказ ректора Горного университета от «24» октября 2022 № 1660 адм.

Соискатель, **Нгуен Ань Фьонг**, 03.11.1977 года рождения, в 1999 закончил Московский государственный социальный университет с присуждением квалификации «юрист».

В 2020 г. окончил аспирантуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

Для сдачи кандидатского экзамена с 10.03.2023 г. по 30.04.2023 г. был прикреплен в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

С 01.09.2023 года по 31.01.24 являлся соискателем кафедры организации и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» Минобрнауки России.

Диссертация выполнена на кафедре организации и управления в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» Минобрнауки России.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор **Череповицын Алексей Евгеньевич**, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», кафедра организации и управления, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Плотников Владимир Александрович – доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», кафедра общей экономической теории и истории экономической мысли, профессор;

Сопилко Наталья Юрьевна – доктор экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет», экономический факультет, декан; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»**, г. Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном Гамиловой Дилярой Агеламовной, кандидатом экономических наук, доцентом, директором Уфимской высшей школы экономики и управления, Захаровой Ириной Михайловной, старшим

преподавателем той же высшей школы, секретарем заседания, и утвержденном Баулиным Олегом Александровичем, кандидатом технических наук, ректором, указала, что теоретическая значимость исследования заключается в разработке методического подхода к индикативной количественной оценке устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, что вносит вклад в расширение научного знания в области устойчивого развития топливно-энергетического комплекса. Практическая значимость заключается в формировании предложений по обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе.

Результаты диссертационного исследования в полной мере 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 (далее – Перечень ВАК).

Общий объем – 6,6 печатных листов, в том числе 5,1 печатных листов – соискателя.

Публикации в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. **Нгуен Ань Фыонг.** Роль энергетического комплекса в обеспечении устойчивого развития экономики Социалистической Республики Вьетнам / Фыонг Нгуень Ань // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 8. – С. 84-86. (№1094 Перечня ред. 24.03.2020).

Соискателем обосновано значение энергетического комплекса в обеспечении устойчивого экономического развития Вьетнама, определены основные элементы энергетической отрасли страны, влияющие на экономический рост СРВ.

2. **Нгуен Ань Фьонг.** Энергетическое сотрудничество нефтегазовых компаний РФ и Вьетнама. Перспективы и вызовы / Фьонг Нгуень Ань, Г.О. Халова // Вестник РГГУ. Серия: Экономика. Управление. Право. – 2021. – № 3. – С. 110-119. (№539 Перечня ред. 12.07.2021).

Соискателем проанализировано экономическое сотрудничество между Россией и Вьетнамом в энергетической отрасли, предложены меры, направленные на его совершенствование.

3. **Нгуен Ань Фьонг.** Государственная энергетическая политика Социалистической Республики Вьетнам / Фьонг Нгуень Ань // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2022. – № 9 (213). – С. 54-60. (№1955 Перечня ред. 20.07.2022)

Соискателем обоснована необходимость модернизации существующей государственной политики в области энергетики, определены ключевые направления развития энергетики Вьетнама.

4. **Нгуен Ань Фьонг.** Обзор развития возобновляемых источников энергии в странах-лидерах мировой экономики / Фьонг Нгуень Ань, Г.О. Халова // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 11. – С. 83-85. (№1204 Перечня ред. 21.10.2022).

Соискателем рассмотрены тенденции развития возобновляемых источников энергии в развитых и развивающихся странах мира, определены основные отличительные черты, разработаны предложения по развитию энергетической отрасли Вьетнама.

5. **Нгуен Ань Фьонг.** Вызовы и возможности развития топливно-энергетического комплекса Вьетнама // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 4. – С. 309-312. (№1271 Перечня ред. 29.03.2023).

Соискателем выявлен ряд рисков и вызовов, с которыми сталкивается ТЭК Вьетнама, а также проанализированы направления развития топливно-энергетического комплекса страны, определенные Правительством Вьетнама.

6. **Нгуен Ань Фьонг.** Этапы построения рыночной экономики в Социалистической Республике Вьетнам // Финансовые рынки и банки. – 2023. – № 5. – С. 199-206. (№2709 Перечня ред. 25.04.2023).

Соискатель проанализировал этапы экономической политики СРВ, выявил влияние изменения государственного регулирования на эффективность государственной политики по обеспечению высоких темпов социально-экономического развития Социалистической Республики Вьетнам.

7. **Нгуен Ань Фьонг.** Специфика обеспечения устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 9. – С. 473-475 (№1312 Перечня ред. 17.07.2023).

Соискатель исследовал вопросы устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Вьетнама, выявил особенности экономического развития и топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, влияющие на достижение Целей устойчивого развития, (ООН), провел анализ энергетического баланса Вьетнама, энергетического потенциала страны.

Публикации в прочих изданиях:

8. **Nguyen Anh P.** Nexus between Financial Development and Energy Poverty in Asian Countries in the Context of Tax Burden // Information Sciences Letters. – 2023. – № 10. – P. 2755-2766;

Нгуен Ань Ф. Связь между финансовым развитием и энергетической бедностью в азиатских странах в контексте налогового бремени // Письма информационных наук. – 2023. – № 10. – С. 2755-2766.

Соискатель проанализировал влияние реформ в энергетике стран Азии на обеспечение доступа к электроэнергии в Азиатских государствах, в том числе, в Социалистической Республике Вьетнам.

9. **Нгуен Ань Фьонг.** Эволюция концепции устойчивого развития / Нгуен Ань Фьонг, Халова Г.О. // Наука и искусство управления / Вестник

Института экономики, управления и права Российского государственного гуманитарного университета. – 2023. – № 3. – С. 8–24.

Соискатель рассмотрел эволюцию понятия «устойчивое развитие», показал изменение его роли в мировой экономике и энергетике, рассмотрел труды российских и зарубежных ученых, посвященных вопросам определения концепта устойчивого развития и провел их анализ, определил индикаторы, играющие роль в обеспечении устойчивого развития.

10. **Нгуен Ань Фьонг.** Перспективы реализации энергетического перехода в Социалистической Республике Вьетнам / Нгуен Ань Фьонг, Халова Г.О. / В сб. Губкинский университет в экосистеме современного образования. Тезисы докладов V Региональной научно-технической конференции. Отв. ред. В.Г. Мартынов. - М.: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2021. – С. 183.

Соискатель проанализировал потенциал возобновляемой энергетики в Республике Вьетнам, выявил перспективы осуществления энергетического перехода в стране.

11. **Нгуен Ань Фьонг.** Проблемы и перспективы развития ТЭК Вьетнама / В сб. Мировой энергетический переход: тенденции и риски. Под ред. С.В. Жукова – М.: ИМЭМО РАН, 2021. – С. 11-18.

Соискатель показал роль ТЭК Республики Вьетнам в экономике страны, проанализировал развитие ключевых отраслей ТЭК Республики Вьетнам и основные направления сотрудничества России и Вьетнама в энергетической сфере, разработал предложения по интенсификации развития топливно-энергетического комплекса Республики Вьетнам.

12. **Нгуен Ань Фьонг.** Перспективы развития возобновляемой энергетики в Социалистической Республике Вьетнам / В сб. Современный энергетический кризис: экономические, технологические и экологические риски. Под ред. С.В. Жукова – М.: ИМЭМО РАН, 2022. – С. 5-13.

Соискатель провел анализ текущего положения возобновляемой энергетики в Республике Вьетнам, исследовал потенциал возобновляемых источников энергии в стране.

13. **Нгуен Ань Фыонг.** Роль иностранных инвестиций в обеспечении устойчивого развития Социалистической Республики Вьетнам / Новые траектории экономического развития в условиях глобальной неопределённости: Сб. ст. по материалам междунар. науч. конф. Москва, 23 марта 2023 г. / Отв. ред. Н.И. Архипова; Редкол.: Е.В. Зенкина, Н.Ю. Сопилко, В.Н. Незамайкин, Е.Ф. Авдокушин, П.А. Костромин. М.: РГГУ, 2023 (XXIII Чайновские чтения). 232 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-7281-3313-1. – С. 128-131.

Соискатель провел анализ иностранных инвестиций в различных секторах экономики Республики Вьетнам с целью определения возможных источников финансирования для устойчивого развития энергетического сектора, исследовал влияние иностранных инвестиций на экономический рост.

Апробация диссертационной работы проведена на научных конференциях международного и всероссийского уровня:

1. VIII Международная молодежная конференция «Мировой энергетический переход: тенденции и риски», ИМЭМО РАН, (г. Москва, 2021 год);

2. V Региональная научно-техническая конференция «Губкинский университет в экосистеме современного образования», РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, (г. Москва, 2021 год);

3. X Международная молодежная научная конференция «Современный энергетический кризис: экономические, технологические и экологические риски», ИМЭМО РАН, (г. Москва, 2021 год);

4. X Международная научная конференция «Трансформация мировой экономики и глобальная климатическая повестка», ИМЭМО РАН, (г. Москва, 2022 год);

5. XXIII Международная научная конференция «Новые траектории экономического развития в условиях глобальной неопределенности» («Чаяновские чтения-XXIII»), (г. Москва, 2023 год).

В диссертации **Нгуен Ань Фьонг** отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: **И.Р. Томберга**, д.э.н., профессора, главного научного сотрудника Института Китая и современной Азии Российской Академии Наук (ИКСА РАН); **П.П. Пилипенко**, д.э.н., профессора, директора Высшей школы менеджмента ФГБОУ ВО «Российский государственный экономический университет имени Г.В. Плеханова»; **С.Е. Барыкина**, д.э.н., доцента, профессора Высшей школы сервиса и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ); **А.И. Шинкевича**, д.э.н., д.т.н., профессора, заведующего кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»; **В.В. Хоменко**, д.э.н., профессора, член-корреспондента Академии наук Республики Татарстан; **Т.Н. Губайдуллиной**, д.э.н., профессора, профессора кафедры территориальной экономики Института управления, экономики и финансов ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

В отзывах дана положительная оценка диссертационного исследования, отмечена актуальность выбранной темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования, логическое построение работы с использованием актуальной научной и статистической информации, однако отмечены ряд замечаний:

1. Автореферат бы выиграл, если бы в нем были приведены расчеты индикаторов устойчивого развития ТЭК Вьетнама (д.э.н. **И.Р. Томберг**).

2. В автореферате следовало бы более подробно раскрыть влияние мер государственной энергетической политики на устойчивое развитие ТЭК, включая стимулирующие и препятствующие меры (**д.э.н. П.П. Пилипенко**).

3. Полагаем целесообразным обратить внимание автора на тот факт, что многие аспекты деятельности топливно-энергетического комплекса могут рассматриваться в качестве услуг или сервисов на государственном и социальном уровне. В своей работе автор об этом не упоминает, но полагаем, что такой подход позволил бы существенно углубить и расширить научные взгляды на обеспечение устойчивости, поскольку надежность обеспечения поставок энергоресурсов, стабильная работа энергосистемы и предоставление гражданам и экономическим агентам услуг по энергоснабжению являются крайне значимым социально-экономическим фактором (**д.э.н. С.Е. Барыкин**).

4. По нашему мнению, в автореферате, в отличие от диссертации, недостаточно графических материалов и таблиц (**д.э.н., д.т.н. А.И. Шинкевич**).

5. Содержание автореферата могло бы быть улучшено за счет включения в него более аргументированных показателей и сценариев социально-экономического развития Социалистической Республики Вьетнам на период до 2050 года (**д.э.н. В.В. Хоменко**).

6. В автореферате содержится недостаточное освещение зарубежного опыта области исследования проблем устойчивого развития ТЭК и экономики в целом (**д.э.н. Т.Н. Губайдуллина**).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием исследований и публикаций по теме диссертационной работы и их компетентностью в области диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны научно-обоснованные инструменты обеспечения устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, сформированные на основе сценарной оценки показателей его развития в долгосрочной перспективе;

предложены дополнительные меры государственной энергетической политики, влияющие на устойчивость ТЭК, основанные на анализе стратегий развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и ряда зарубежных государств;

доказано, что общепринятых индикаторов устойчивого развития недостаточно для объективной оценки устойчивости и энергетической безопасности топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе;

введены уточненные авторские термины, которые отражают особенности топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и позволяют расширить научное представление о процессах устойчивого развития топливно-энергетического комплекса и методах его оценки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что в концепции устойчивого развития ключевое место отводится низкоуглеродному развитию и «энергетическому переходу», в связи с чем, следует трансформировать принцип единства целей устойчивого развития с учетом более высокого уровня значимости целей, обеспечивающих обеспечение доступа к дешевым, надёжным, устойчивым и современным источникам энергии, в меньшей степени влияющих на изменение климата и его последствия, обоснована важность топливно-энергетического комплекса в достижении таких целей;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован зарубежный и российский опыт в области исследования проблем устойчивого развития топливно-энергетического комплекса и экономики в целом, а также подходов к оценке показателей устойчивого развития топливно-энергетического комплекса;

изложены сценарии устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе;

раскрыты стратегические задачи государственной политики развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам;

изучены стимулирующие и препятствующие меры государственной энергетической политики, обеспечивающие устойчивое развитие ТЭК, обуславливающие применение эффективных инструментов государственного регулирования производства и потребления различных энергоресурсов;

проведена модернизация существующего инструментария стратегического планирования в топливно-энергетическом комплексе для достижения ключевых целей устойчивого развития.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены предложения по обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе;

определены стратегические перспективы обеспечения энергетической безопасности и развития энергетики Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе для целей стратегического планирования компании МКООО «ГАЗПРОМ ИНТЕРНЭШНЛ ЛИМИТЕД» в Социалистической Республике Вьетнам;

создан методический инструментарий оценки устойчивого развития топливно-энергетического комплекса с использованием дополнительных индикаторов, таких как обеспеченность добычи ископаемых ТЭР запасами; обеспеченность первичного потребления энергоресурсов собственным производством; электроемкость ВВП.

представлены рекомендации по изменению топливно-энергетического баланса Социалистической Республики Вьетнам и предложения по развитию проектов возобновляемой энергетики и строительства атомных электростанций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на концепциях стратегического планирования и управления в топливно-энергетического комплексе, устойчивого развития экономики и топливно-энергетического комплекса, а также на научных исследованиях в сфере низкоуглеродной экономики и энергетики;

идея базируется на объединении концепций устойчивого развития и энергетической безопасности, с учетом анализа результатов и целей государственного стратегического развития экономики и топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, что обуславливает целесообразность разработки методического подхода, позволяющего осуществлять индикативную количественную оценку устойчивого развития топливно-энергетического комплекса в текущем периоде и в долгосрочной перспективе;

использованы общенаучные методы анализа, синтеза, аналогии, группировки, методический инструментарий стратегического планирования и прогнозирования, экономико-математического моделирования индикаторов устойчивого развития;

установлено соответствие полученных результатов поставленной цели и задачам исследования, отсутствие противоречий выводов и рекомендаций соискателя современной теоретико-методологической базе по теме исследования;

использованы актуальные и достоверные информационные источники, в частности, информация международных энергетических агентств, отраслевых консалтинговых организаций, профильных министерств и ведомств, а также отчетные данные компаний топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и Российской Федерации.

Личный вклад соискателя состоит в постановке цели и формулировании задач исследования, обобщении и систематизации научных подходов и знаний в области устойчивого развития экономики и топливно-энергетического комплекса, выявлении специфики развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам, анализе документов государственного стратегического планирования Социалистической Республики Вьетнам, разработке дополнительных индикаторов устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам и методического подхода по их оценке, а также в разработке предложений по обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в долгосрочной перспективе.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель **Нгуен Ань Фьонг** ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по обоснованию положений диссертационной работы.

На заседании 12 февраля 2024 года диссертационный совет принял решение присудить **Нгуен Ань Фьонг** ученую степень кандидата экономических наук за решение научной задачи, заключающейся в разработке теоретического обоснования и практических рекомендаций по обеспечению устойчивого развития топливно-энергетического комплекса Социалистической Республики Вьетнам в контексте развития экономики

страны и поддержания высокого уровня энергетической безопасности в долгосрочной перспективе.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 8 докторов наук (по научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий
Заместитель председателя
диссертационного совета



Ученый секретарь
диссертационного совета

12.02.2024 г.

Пономаренко
Татьяна Владимировна

Васильев
Юрий Николаевич