

В объединенный диссертационный совет Д 999.020.02 на базе Таджикского национального университета и Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российско-Таджикский (славянский) университет по адресу 734025 г. Душанбе, проспект Рудаки 17

О Т З Ы В

официального оппонента д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. на диссертацию Назифова Фархода Мирзошоевича на тему: «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Актуальность темы. Энергетический комплекс региона, обеспечивая все сферы жизнедеятельности, определяет устойчивые траектории развития его экономики, одновременно выполняя социально-значимые функции, связанные с удовлетворением естественных потребностей населения в энергоносителях. Несмотря на значительное количество исследований, выполненных отечественными и зарубежными учеными, международными организациями, отдельные аспекты проблемы устойчивого энергетического развития регионов, оставаясь незавершенными, сохраняют свою актуальность.

Диссертация Фархода Мирзошоевича Назифова на тему: «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)» представляет собой результат научного поиска научно обоснованных решений современной проблемы повышения конкурентоспособности национальной экономики в целом и ее отдельных агломераций на основе реализации конкурентных преимуществ энергетической базы, а именно ее гидроэнергетического потенциала.

В условиях повышения уязвимости энергетики горных регионов к изменению климата, роста спроса на природные энергетические ресурсы и значительной капиталоемкости процессов их освоения, усиления политических интересов игроков региональных энергетических рынков рецензируемое диссертационное исследование актуально и своевременно, а его результаты имеют как теоретическую ценность, так и практическую значимость и в целом заслуживает внимания и поддержки.

Цель диссертационного исследования. Поставленная цель диссертационного исследования предусматривает теоретическое обоснование механизмов обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горного региона и в целом

экономики на основе эффективного использования конкурентных преимуществ его энергетического потенциала.

Структура и содержание диссертационного исследования. Диссертация Ф.М. Назифова имеет выраженную структуру и подчинена общепринятой логике проведения научных исследований. Диссертация содержит три главы, включающие восемь параграфов, заключение, выводы и предложения, список использованной литературы и приложения. В первой главе «Теоретико-методологические аспекты формирования и развития конкурентоспособных энергетических комплексов в горном регионе» изучены теоретические основы определения конкурентоспособности горных регионов, приведены результаты исследования методических подходов и принципов формирования и развития конкурентоспособных энергетических комплексов в горном регионе. Вторая глава «Современное состояние и тенденции развития энергетического комплекса Таджикистана: конкурентный анализ» посвящена выявлению конкурентных преимуществ национальной экономики и исследованию конкурентоспособности энергетического комплекса Таджикистана. Третья глава «Основные направления повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетической отрасли Таджикистана» включает три параграфа – «Совершенствование структуры гидроэнергетической отрасли Таджикистана», «Основные пути повышения конкурентоспособности развития малой гидроэнергетики в регионе» и «Перспективы формирования энергетического кластера в Республике Таджикистан». Содержание этого раздела диссертации включает обоснование направлений повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетики Таджикистана.

Следует поддержать автора в том, что он, исследуя особенности конкурентоспособности энергетического комплекса страны, акцентирует внимание на двух вариантах вовлечения в хозяйственный оборот гидроэнергетических ресурсов региона: сооружении крупных и малых гидроэлектростанций. При этом справедливо указывает на существование соответствующих рисков и предлагает некоторые меры по их смягчению.

Научная новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций. К элементам научной новизны результатов диссертационного исследования Ф.М. Назифова могут быть отнесены :

- обоснован механизм обеспечения конкурентоспособности горного региона, учитывающий взаимодействие органов различных уровней управления экономикой региона, институциональное содействие и инфраструктурное обеспечение достижения приоритетных стратегических целей его развития;

- с позиций конкурентного анализа выполнена оценка современного состояния и выявлены тенденции развития энергетического комплекса Таджикистана, обоснованы положительные и отрицательные последствия вступления страны в ВТО, направления развития энергетического комплекса в новых условиях конкурентной борьбы;

- разработан механизм формирования энергетического кластера в Республике Таджикистан, представляющий собой сконцентрированную в территориальных границах страны группу экономически и технологически взаимосвязанных

предприятий и учреждений, позволяющих обеспечивать синергетический эффект их взаимодействия в процессе производства электрической энергии, и обеспеченных сервисными, ремонтными и инжиниринговыми услугами, фундаментальной научно-исследовательской и образовательной базой;

- обобщены рекомендации по формированию конкурентной стратегии, предусматривающей рационализацию энергетической инфраструктуры региона на основе сооружения новых линий электропередачи, обеспечивающих реализацию экспортного потенциала на внешних энергетических рынках, обеспечение доступа потребителей к электрической энергии на внутреннем рынке, что в свою очередь позволит создать новые рабочие места и повысить доходы населения региона;

- предложены основные направления повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетической отрасли Таджикистана на основе рационализации использования водных ресурсов, позволяющей максимизировать эффективность использования установленных мощностей гидроэлектростанций независимо от сезонных колебаний речного стока, а также предусматривающей сценарные варианты развития отраслей национальной экономики;

- обоснованы меры повышения конкурентоспособности энергетических предприятий страны на основе развития интеграционных процессов в регионе, синергетического эффекта от процессов их кластеризации, повышения эффективности инструментов инвестиционного менеджмента, улучшения системы регулирования и контроля за процессами сбыта выработанной электроэнергии, снижения потерь электроэнергии и др.

Отмеченные элементы научной новизны диссертационного исследования соответствуют паспорту научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (Региональная экономика): п. 3.2. Пространственное распределение экономических ресурсов; теоретические, методические и прикладные аспекты размещения корпоративных структур, фирм малого и среднего бизнеса, экономических кластеров, предприятий общественного сектора, домохозяйств; 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность): п. 1.1.18. Проблемы повышения энергетической безопасности и экономически устойчивого развития ТЭК. Энергоэффективность.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов. и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации Ф. М. Назифова, обусловлена изучением и корректным использованием в исследовании:

- надежной теоретической базы, о чем свидетельствует ссылка на использованные литературные источники, включающие научные труды авторитетных в исследуемой области экономической науки отечественных и зарубежных ученых. Список литературных источников насчитывает 163 наименования;

- соответствующей научной методологии, в частности соискатель использует методы институциональной и эволюционной экономической теории;

- обширной и соответствующей теме диссертации информационно - аналитической базы, включающую статистические материалы Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан, эмпирические и аналитические материалы Всемирного Банка и другие.

Материалы диссертации были доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях начиная с 2015 года, что свидетельствует о достаточной и убедительной апробации положений диссертационного исследования.

Основные положения диссертации изложены в 13 публикациях, в том числе шесть публикаций – это статьи в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Автореферат отражает основное содержание диссертации.

Теоретическая и практическая значимость результатов диссертационного исследования. Теоретическая значимость диссертационного исследования определяется его актуальностью, новизной, а также сформулированными выводами и разработанной стратегией развития и обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов на материалах Таджикистана. Практическая значимость полученных результатов, концептуальных положений, разработанных предложений состоит в возможности использования при формировании стратегии социально-экономического развития региона на основе использования конкурентных преимуществ его энергетического комплекса, а также определении содержания внешней водно-энергетической политики страны.

Замечания по работе. По содержанию работы могут быть сделаны следующие замечания:

1. При обосновании актуальности темы диссертационного исследования, к сожалению, отсутствуют четкие формулировки. Не ясно, что автор ставит целью исследования: оценить роль энергетики в обеспечении конкурентоспособности национальной экономики или, судя по теме диссертации, дать оценку конкурентоспособности самого энергетического комплекса страны (стр. 7). Несмотря на их взаимосвязанность, каждое направление является самостоятельным исследованием. Это соответственно повлияло на формулировку поставленных задач, на логическую структуру работы и ее содержание.

2. Содержание главы 1 «Теоретико-методологические аспекты формирования и развития конкурентоспособных энергетических комплексов в горном регионе» не совсем отвечает ее названию. Из 47 стр. ее объема только в третьем параграфе «Особенности обеспечения конкурентоспособности регионального энергетического комплекса» (11 стр.) автором выполнен критический обзор существующих подходов к оценке конкурентоспособности энергетического комплекса.

3. В работе имеет место ряд противоречивых суждений. На стр. 61 диссертации, автор отмечает «... продукт энергетического комплекса, в рамках РТ вне конкуренции...». С этим нельзя согласиться. Особенностью продукции производителей

энергоносителей является ее взаимозаменяемость (уголь, электроэнергия, газ и т.д.). Но в диссертации объектом исследования выступает электроэнергетика, первичным энергоносителем которой является гидроэнергия. Конкурентоспособность уместно рассматривать в том случае, если имеет место экономическая конкуренция производителей электрической энергии. В Таджикистане, на материалах которого выполнена диссертационная работа, конкурентная среда в электроэнергетике отсутствует. В связи с этим нельзя согласиться с предлагаемым автором на стр.61 определением сущности конкурентоспособности, который «будет содержать все вышеперечисленные подходы к определению сущности конкурентоспособности и особенными составляющими «нового подходы» будут политические факторы,контролирующие факторы». При этом механизм учета политических факторов не предлагается.

4. В тексте диссертации автор отождествляет понятия «конкурентоспособность» и «устойчивость», что не является корректным (стр. 57-58). Содержание отдельных таблиц следовало обновить на современные источники (например, таблица 2.2.3, источник 2002 г.) .

5. Автору следовало дать оценку конкурентоспособности проекта CASA – 1000 с учетом современных реалий, целью которого является реализация конкурентного преимущества электроэнергетики Таджикистана - экспортного потенциала. При этом автор не исследовал влияние внешнего долга, аккумулированного в энергетическом комплексе Таджикистана, на его конкурентоспособность.

6. В работе не раскрыто, что автор понимает под энергетическим комплексом (объектом исследования), ориентируясь только на гидроэлектроэнергетику. Как известно, в энергетический комплекс Таджикистана входят угольная, нефтяная и газовая отрасли, теплоэнергетика, сферы передачи (транспорта), распределения и потребления энергоресурсов. К сожалению, в работе не уделено внимание сфере потребления энергетических ресурсов, в то время как электроемкость национальной экономики в целом и отдельных регионов является одним из важнейших показателей ее конкурентоспособности.

7. К сожалению, в работе не приведена количественная оценка показателей конкурентоспособности энергетического комплекса, что должно было бы быть логическим завершением выполненного исследования. Содержание диссертационного исследования существенно выиграло бы, если бы автор выполнил и количественную оценку эффективности использования гидроресурсов в самой электроэнергетике, в том числе оценку влияния реализованной программы освоения гидроэнергетического потенциала малых рек на конкурентоспособность малой гидроэнергетики горных регионов и их экономическое благополучие.

8. Работа не лишена стилистических и грамматических ошибок, неточностей формулировок, использования неоднозначных названий одного и того же объекта. Например, отождествление понятий «энергетика», «энергетическая отрасль», «гидроэнергетическая отрасль», «энергетический комплекс», «топливно-энергетический комплекс». Или приводятся некорректные выражения: «качество

потребления электричества», «мощность гидроэнергетических ресурсов в 3 раза превышает реальное потребление электроэнергии» (стр. 90), известно, что электрическую энергию нельзя сравнивать с мощностью. Погрешности в использовании терминологии и оформлении затрудняют чтение и понимание текста работы. При оформлении текста также следовало бы соблюдать правила технического редактирования.

Указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку рецензируемой диссертационной работы. В целом диссертация является законченным исследованием, направленным на решение актуальных задач, а его результаты отличаются новизной, содержат обоснованные выводы и рекомендации. Содержание работы соответствует заявленным научным специальностям.

Диссертационная работа Назифова Фархода Мирзошоевича на тему: «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)» отвечает требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, а ее автор, Назифов Фарход Мирзошоевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

**Официальный оппонент,
заведующая научно-исследовательским
Центром «Энергетика» НИИ «Политехник»,
профессор кафедры экономики и управления
производством Таджикского технического
университета им. академика М.С. Осими,
д.э.н., профессор**

Ахророва А.Д.

**Адрес:
Республика Таджикистан, г. Душанбе,
734042, проспект акад. Раджабовых,10,
тел. (992 372) 221-35-11,
сайт: <http://www.ttu.tj>
e-mail: aalphia@mail.ru**

Подпись д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. заверяю

**Начальник отдела кадров и специальных работ
Таджикского технического университета
имени академика М.С. Осими**



Шарипова Д.А.