

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.020.02
НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА,
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета от 23 декабря 2021 г., протокол № 1

О присуждении Назифову Фарходу Мирзошоевичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)», представленной 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), принята к защите от 5 октября 2021 г., протокол № 1 объединенным диссертационным советом Д 999.020.02 на базе Таджикского национального университета, Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17), созданным на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.06.2015 г., № 665/нк (внесено изменение от 6.04.2017 г., № 291/нк, приказ о возобновлении деятельности совета от 29.11.2017 г., № 1150/нк, внесено изменение от 2 декабря 2019 г., № 1138/нк).

Соискатель Назифов Фарход Мирзошоевич, 1989 г. рождения, в 2012 г. окончил Южно-Уральский государственный университет по специальности «маркетинг», Минобрнауки России.

Работает младшим научным сотрудником Института экономики и системного анализа развития сельского хозяйства Таджикской Академии сельскохозяйственных наук.

Диссертация выполнена на кафедре национальной экономики Таджикского национального университета, Министерство образования и науки Республики Таджикистан.

Научные руководители:

- **Исайнов Хисайн Рахимович**, д.э.н., профессор, декан факультета экономики и управления Таджикского национального университета;

- **Муртазоев Ораз Карахонович**, к.э.н., декан факультета менеджмента и коммерческого права Таджикского государственного университета коммерции.

Официальные оппоненты:

1. **Ахророва Альфия Дадахановна**, доктор экономических наук, профессор, заведующая центром «Энергетика» Научно-исследовательского института «Политехник» Таджикского технического университета имени М.С. Осими;

2. **Шамсиев Фуркатджон Каримович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Институт экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистана в своем положительном отзыве, подписанным заведующей отделом развития и размещения производительных сил, академиком Национальной академии наук Таджикистана, д.э.н., профессором Каюмовым Н.К. (утвержденным заместителем директора данного института д.э.н., профессором Мирсаидовым А.Б.), указала, что диссертационная работа Назифова Ф.М. является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению проблем совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов. По своей актуальности, теоретическому уровню, полученным результатам, их новизне и практической значимости диссертационное исследование отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор, Назифов Ф.М., заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управ-

ление народным хозяйством (региональная экономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Соискатель имеет 13 научных работ общим объемом 6,9 п.л., в т.ч., 6 статьей в научных журналах и изданиях, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В опубликованных работах отражены теоретические и методические положения, а также практические рекомендации по обеспечению конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов. В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1.К вопросу о конкурентоспособности энергетического комплекса Таджикистана//Вестник университета (Российско-Таджикский (славянский) университет). - Душанбе, 2015. - Т.1. - № 4 (51). - С.118-123. (0,37 п.л.).

2.Задачи и условия повышения конкурентоспособности энергетического комплекса Таджикистана//Научное обозрение. Серия 1. Экономика и право. - М., 2016. - № 1. - С.122-130. (0,56 п.л.).

3.Сущность и генезис конкурентоспособности Таджикистана как экономической категории//Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. - Душанбе: «СИНО», 2016. - № 2/1 (193). - С. 70-75. (0,37 п.л.).

4.Экономический эффект внедрения предлагаемых направлений повышения конкурентоспособности энергетического комплекса Таджикистана и функционирования объектов малой гидроэнергетики//Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. - Душанбе: «СИНО», 2017. - № 2-1. - С.127-132. (0,37 п.л., в соавт., автором - 0,3 п.л.).

5.Конкурентные преимущества горных регионов: теоретический аспект// Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-эконо-

мических и общественных наук. - Душанбе: «СИНО», 2019. - № 10.Ч.II. - С. 5-11. (0,43 п.л., в соавт., автором - 0,35 п.л.).

6.Основные тенденция развития энергетического комплекса Таджикистана: горные аспекты//Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. - Душанбе: «СИНО», 2021. - № 3/2. - С. 126-132. (0,45 п.л.).

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1.Попковой Е.Г. - доктора экономических наук, профессора, Президента АНО «Института научных коммуникаций», ведущего научного сотрудника центра прикладных исследований кафедры экономической политики и государственно-частного партнерства МГИМО МИД Российской Федерации со следующими замечаниями: 1) упущением автора является четкое определение понятия «регион», оно нуждается в авторской трактовке; 2) в уточнении нуждается авторская трактовка региона, под которым может пониматься как регион мира, так и регионы страны (Таджикистана); 3) по тексту автореферата встречается отождествление самого Таджикистана с регионом.

2.Зобова А.М. - к.э.н., профессора, заведующего кафедрой маркетинга Российского университета дружбы народов, с замечанием о том, что в работе ограничены фактические и статистические данные, которые заканчиваются 2018-2019 гг.

3.Еликбаева К.Н. - к.э.н., заместитель директора Департамента функционирования внутренних рынков Евразийской экономической комиссии, нет замечаний.

4.Ашурова С.Б. - д.э.н., и.о. профессора кафедры экономики и управления Технологического университета Таджикистана, со следующим замечанием:1) автор недостаточно обозначил классификацию, источники и способы формирования конкурентных преимуществ энергетического комплекса.

5.Факерова Х.Н. - д.э.н., профессора кафедры экономики предприятия и предпринимательства Таджикского государственного финансово-экономического университета, со следующими замечаниями:1) если исходить из

наличия слов «конкурентоспособности», то в тексте предметом анализа должны выступать игроки энергетического рынка в Республике Таджикистан. Как известно, до сих пор в республике все еще не функционирует полноценный энергетический рынок; 2) следует отметить, что для того чтобы оценить уровень конкурентоспособности энергетического комплекса, анализа динамики объема промышленной продукции является недостаточным; 3) в работе имеются грамматические и стилистические ошибки повторы, неточности.

6.Насырова Р. - д.э.н., профессора кафедры организации производства в предприятиях АПК Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемур, со следующим замечаниям: 1) в приведенной структурной схеме механизма обеспечения конкурентоспособности региона (стр.12) недостаточно отражены пути ее функционирования и какими конкретными экономическими показателями их можно оценить; 2) в приведенной «Схеме взаимодействия факторов, воздействующих на уровень конкурентоспособности экономики Таджикистана» (рис. 3, стр. 16) можно было показать какие факторы (внешние) регулируются государством и какие производством (внутренние); 3) выводы и предложения, которые отражены в 9 пунктах, желательно примерно обосновать.

7.Навруз-Зода Б.Н. - д.э.н., профессора, профессора кафедры экономики сферы сервиса Бухарского государственного университета, со следующими замечаниями: 1) судя по автореферату, автор не ставит разницу между конкурентоспособностью региона и энергетической отрасли; 2) энергетический кластер, в котором основываются выводы и рекомендации автора, кажутся «оторванными» от теоретической и аналитической части автореферата.

Все отзывы положительные. Замечания носят рекомендательный характер.

Выбор официальных оппонентов обоснован их знаниями и известностью в области изучения проблем региональной экономики, совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую значимость диссертации, их со-

гласием на представление отзыва. Выбор ведущей организации обоснован тем, что она является ведущим научным учреждением, исследующим проблемы развития региональной экономики, развития и размещения производительных сил в регионах республики, промышленного сектора, а направление ее научно-исследовательских работ соответствует теме диссертации, наличием согласия на предоставление отзыва.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан концептуальный подход по совершенствованию механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов, учитывающий:

- оптимального взаимодействия органов центральной и региональной уровней управления экономикой, сосредоточенное на выявление и наращивание конкурентных преимуществ регионов страны с учетом усиления институционального содействия и улучшения инфраструктурного обеспечения реализации приоритетных направлений достижения стратегических целей развития региональной экономики на базе контроля качественных и количественных параметров ее конкурентных преимуществ;

- совершенствования структуры гидроэнергетической отрасли на базе оптимизации схем использования водных (гидроэнергетических) ресурсов, позволяющая максимизировать эффективность выработки электроэнергии независимо от сезонных колебаний речного стока;

предложены оригинальные научные суждения о раскрытии сущности:

- экономического потенциала горных территорий для приобретения ими статуса «точки экономического роста», усиление которой позволяет решить социально-экономические проблемы, повысить статус страны в системе международных рейтингах;

- конкурентоспособности энергетического комплекса горного региона на базе выделения их специфических особенностей, связанных с привязанностью к гидроэнергетической сфере и ростом уязвимости комплекса, в целом;

доказана перспективность реализации мер, направленных на формирование и эффективное использование транзитного потенциала горной экономики на базе оптимизации схем распределения электроэнергии с учетом совершенствования энергетической инфраструктуры регионов, включавшей разработку и реализации проектов по строительстве новых линий электропередачи;

введены измененные трактовки старых понятий «горный регион», «конкурентоспособность», «энергетический кластер», позволяющие обосновать пути совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения об определении горного региона как комплексной экосистемы с относительно низкой освоенностью природно-ресурсного потенциала и присущей спецификой формирования трудовых ресурсов, проживающих на его территории, особой специализации сельскохозяйственного и промышленного производства, отличительной особенностью социальной инфраструктуры и оказания спектра услуг, имеющий большой потенциал для формирования конкурентных преимуществ страны в условиях нарастания экологических и техногенных угроз с учетом оптимального сочетания концептуальных подходов к теории и практики обеспечения конкурентоспособности регионов и требования концепции устойчивого развития и «зеленой экономики» на базе комплексного управления использованием гидроэнергетических ресурсов страны;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использованы общенаучные и специальные методы сбора, анализа и обобщения эмпирического материала, применены методы системного и статистического анализа, сравнения и обобщения, а также методы экспертных и прогнозных оценок;

изложены аргументы о двойственности инвестиционной привлекательности гидроэнергетического сектора с учетом наличия большого риска и потенциально высокой и долговременной капиталоотдачи и сопряженности экономических и

политических факторов в силу широты охвата проблем управления трансграничным водопользованием в регионе и др.;

изучены предпосылки построения баланса оптимизации использования водных ресурсов на базе разработки сценарных вариантов развития отраслей национальной экономики и составления прогнозных расчетов развития энергетического сектора в долгосрочной перспективе;

раскрыты противоречия между уровнем технологической отсталости, инновационной, инвестиционной активности предприятий энергетической отрасли и необходимостью повышения уровня их конкурентоспособности.

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

- разработанные в диссертации основные научно-методические подходы и рекомендации по совершенствованию механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов использованы при подготовке и принятия решений на уровне государственных и региональных органов регулирования развития национальной экономики, и при чтении лекции по курсам: «Региональная экономика», «Экономика промышленности» и «Национальная экономика» в Таджикском национальном университете (подтверждены актами о внедрении);

определены направления повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетического сектора Таджикистана с учетом положительных и отрицательных последствий вступления страны в ВТО, обуславливающие пересмотра стратегии развития энергетического комплекса адекватно новым условиям конкурентной борьбы;

создана модель формирования энергетического кластера в Республике Таджикистан как сконцентрированная в границах страны группа экономически и технологически взаимосвязанных предприятий и учреждений, позволяющих обеспечивать синергетический эффект от их регулярного взаимодействия, возникающий в процессе непрерывной выработки энергетической продукции, и обеспеченных

сервисными, ремонтными и инжиниринговыми услугами, фундаментальной научно-исследовательской и образовательной базой;

представлен комплекс рекомендаций, направленных на формирование и эффективное использование транзитного потенциала национальной экономики на базе оптимизации схем распределения электроэнергии с учетом расширения энергетической инфраструктуры регионов, развития институтов финансового рынка и макроэкономической стабильности в стране, характеризующие контуры и параметры оптимизации рыночной структуры национальной экономики;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на базовых положениях региональной экономики, экономики промышленности, согласуется с результатами исследований российских, таджикских и зарубежных ученых, занимающихся изучением вопросов региональной экономики и совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов;

идея базируется на анализе данных, опубликованных в статистических сборниках и других периодических изданиях, характеризующих процесс совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов, а также на информацию, собранную лично соискателем;

использованы методы анализа и синтеза, математического моделирования, статистических группировок, сравнения, классификации, экспертных оценок, анкетного опроса и др.

Личный вклад соискателя состоит в:

- разработке и апробации рекомендаций по теоретическому обоснованию концептуальных аспектов совершенствования механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов и разработки практических рекомендаций по эффективной реализации концепции развития энергетической инфраструктуры регионов, включавший разработку и реализации проектов по строительстве новых линий электропередачи;

- сборе и анализе теоретических, практических и статистических данных,

необходимых для проведения диссертационного исследования;

- издании публикаций по теме диссертационной работы - 13 научных работах общим объемом 6,9 п.л., в т.ч., 6 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;

- апробации результатов диссертационного исследования на научно-практических конференциях и семинарах различных уровней.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. В работе не затрагиваются вопросы развития конкурентных отношений на внутреннем рынке энергетических ресурсов, хотя это весьма востребованное и перспективное направление развития экономики.

2. В работе отсутствуют прогнозные расчеты развития конкурентоспособности энергетического комплекса.

Соискатель Ф.М. Назифов ответил на эти замечания, отметив, что:

1. Диссертация посвящена исследованию конкурентоспособности региональной экономики с акцентом на доминирующую роль энергетического комплекса в ее развитии. Решение проблем развития конкурентных отношений на внутреннем рынке энергетических ресурсов может стать значимой задачей дальнейших исследований в данной предметной области.

2. В работе построен баланс оптимизации использования водных ресурсов на базе разработки сценарных вариантов развития отраслей национальной экономики и составления прогнозных расчетов развития энергетического сектора в долгосрочной перспективе. Его результаты в определенном смысле могут стать основой разработки прогнозных расчетов роста конкурентоспособности энергетического комплекса страны в перспективе.

На заседании от 23 декабря 2021 г. объединенный диссертационный совет принял решение присудить Назифову Фарходу Мирзошоевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

21 человек, из них 20 докторов наук и 1 кандидат наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших на заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 20, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

**Председатель
диссертационного совета**



Одинаев Хаёт Абдулхакович.

**Ученый секретарь
диссертационного совета**

Ходиев Дадахон Абдуллоевич

23 декабря 2021 г.