

В Диссертационный совет Д 999.020.02 на базе Таджикского национального университета, Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального учреждения высшего профессионального образования «Российско-Таджикский (славянский) университет»

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Назифова Фархода Мирзошоевича «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 диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Таджикистан обладает большими гидроэнергоресурсами, реализованными пока лишь около 5%. Республика Таджикистан является одной из самых обеспеченных этим возобновляемым и экологически чистым источником энергии. Обладая более половиной водных ресурсов региона, водно-энергетическая политика республики направлена на их рациональное и бережное использование на основе принципов сотрудничества и взаимной выгоды. Известные инициативы Президента Таджикистана по региональным и глобальным водным проблемам признаны и поддержаны мировым сообществом. Привлечение должного финансирования для развития гидроэнергетики и ее продвижение на глобальном уровне, является основным средством решения энергетических, экологических и водных вызовов, связанных с изменением климата. Эти предложения инициировали начало всемирного процесса нового отношения к водным ресурсам. Это является ярким свидетельством практической приверженности Таджикистана развивать взаимовыгодное сотрудничество по водно-энергетическим вопросам со странами региона и мира.

Проведенные в диссертации Ф. М. Назифова, исследования структуры, особенностей разработки путей повышения конкурентоспособности энергетического комплекса, перспектив развития совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов вносят весомый вклад в теорию региональной и промышленной экономики, представляют несомненный научный и практический интерес.

На основе изучения особенностей и механизмов совершенствование и обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов – автор определил построения баланса оптимизации использования водных ресурсов на базе разработки сценарных вариантов развития отраслей национальной экономики и составления прогнозных расчетов развития энергетического сектора в период до 2025 г. Анализ выявленных проблем связанные с оценкой использования энергетических комплексов как элемента повышения национальной конкурентоспособности в Таджикистане как горного региона. Автором уточнены теоретические положения определения горного региона как комплексной экосистемы с относительной не освоенностью природно-ресурсного потенциала, с присущей спецификой формирования трудовых ресурсов, проживающих на их территории, особой специализации сельскохозяйственного и промышленного производства, отличительной особенностью социальной инфраструктуры и оказания услуг разного рода, имеющие большой потенциал для формирования конкурентных преимуществ страны в условиях нарастания экологических и техногенных угроз с учетом оптимального сочетания концептуальных подходов теории и практики обеспечения конкурентоспособности регионов и требования концепции устойчивого развития и «зеленой экономики» на базе комплексного использования гидроэнергетических ресурсов.

В данной работе автор концентрируется на выявлении специфики совершенствование механизмов и конкурентных преимуществ экономики Таджикистана.

Разработанные автором механизмы обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса представляет собой новый взгляд на решение данных проблем в региональном уровне.

Предложен комплекс рекомендаций, направленных на формирование и эффективное использование транзитного потенциала национальной экономики на базе оптимизации схем распределения электроэнергии с учетом совершенствования энергетической инфраструктуры регионов.

Структурирование выявленных механизмов и конкурентных преимуществ позволило автору разработать новых подходов, стратегию и рекомендации по их решению.

Автореферат диссертации хорошо структурирован, логичен, иллюстрирован. В целом, содержание автореферата диссертации позволяет оценить работу как законченное научное исследование, обладающее теоретической и практической значимостью.

На основании вышеизложенного диссертационная работа Назифова Фархода Мирзошоевича соответствует паспорту заявленной научной специальности «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ему 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).

Кандидат экономических наук,  
Заместитель директора Департамента  
функционирования внутренних рынков  
Евразийской экономической комиссии

Еликбаев Куаныш Нурланович

«17» ноября 2021

Подпись к.э.н. Еликбаева К.Н. удостоверяю  
Консультант отдела кадров и политики



Ирина Ю. Ивановна

Российская Федерация, г. Москва,  
Смоленский бульвар, дом 3/5, строение 1  
e-mail: elikbaev@ecommission.org  
Тел. +7 919 109 24 72