

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по научной работе
института экономики и демографии
Национальной академии наук Таджикистан,
доктор экономических наук, профессор,
_____ Мирсаидов А.Б

15 ноября 2021 г.

О Т З Ы В

ведущей организации - Института экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистан на диссертационную работу Назифова Фархода Мирзошоевича 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)

1. Актуальность темы диссертационного исследования

Особым условием устойчивого развития человеческого общества и соответственно важнейшим фактором экономической деятельности является производство и использование энергии. Современная условия решение проблем обеспечения конкурентоспособности национальной экономики приобретает стратегическое значение для каждой страны. Развитие мирового сообщества характеризуется обострением борьбы за доступ к энергетическим ресурсам, необходимость поиска и нахождения ключевых направлений развития национальной экономики, обеспечивающих конкурентные преимущества страны на внешнем и внутреннем рынке. Наращивания конкурентных преимуществ национальной экономики напрямую связывается с эффективным использованием природно-ресурсного потенциала регионов.

Таджикистан является горной страной и богат водными и водно-энергетическими ресурсами. Водно-энергетические ресурсы и их эффективное использование рассматриваются как важнейший фактор обеспечения конкурентоспособности национальной экономики.

Развитые государства для обеспечения своего устойчивого энергетического развития используют экономические, политические и другие инструменты, часть которых имеет повышенные риски конфликтов интересов, приводящих к осложнениям международных отношений и вмешательству международных финансовых институтов с применением основных положений международного водного права.

С другой стороны существуют инструменты анализа, использующие моделирование, которые позволяют проводить оценки оптимальной про-

странственной структуры хозяйства и зон повышения конкурентоспособности для энергетической отрасли. Они позволяют устанавливать основные и специфических проблемы на региональном уровне в использовании водно-энергетических ресурсов, проводить стратегический анализ перспектив развития и основных конкурентных возможностей энергетического сектора страны. Вышеизложенное определило актуальность темы исследования.

2. Структура и содержание работы

Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованной литературы из 163 наименований. Работа изложена на 170 страницах машинописного текста, содержит 23 таблицы, 11 рисунок и 3 приложений.

Во введении обоснована актуальность темы исследования и степень изученности проблемы, определены цели и задачи, объект, предмет и рабочая гипотеза, методы исследования, представлена научная новизна, теоретическое и практическое значение результатов исследования.

В первой главе - «Теоретико-методологические аспекты формирования и развития конкурентоспособных энергетических комплексов в горном регионе» изучены теоретические аспекты определения конкурентоспособности горных регионов, исследованы методические подходы и принципы обеспечения конкурентоспособности на региональном уровне, выделены особенности обеспечения конкурентоспособности регионального энергетического комплекса.

Устойчивое развитие национальной экономики во многом связано с конкурентоспособностью ее регионов с учетом разработки и реализации стратегических направлений развития отраслей экономики, имеющих те или иные конкурентные преимущества на внутреннем и внешнем рынке. Формирование и эффективное управление конкурентными преимуществами региона способствует повышению уровня и качества жизни населения, рациональному и более интенсивному использованию имеющихся ресурсов, а также приводит к улучшению социально-экономического развития территорий. В связи с этим проблемы роста конкурентоспособности приобретают особое значение на всех уровнях национальной экономики: на макро - (конкурентоспособность страны), мезо - (конкурентоспособность региона) и микроуровне (конкурентоспособность предприятия).

«Конкурентоспособность региона» является одной из наиболее емких и сложных экономических категорий, это привело к возникновению ряда проблем, среди которых можно выделить: отсутствие общепринятой трактовки данного понятия и единой методики оценки с обоснованной системой используемых показателей, критериев определения ее уровня и типовых управленческих решений, реализация которых приведет к улучшению текущего положения и устранению недостатков в развитии объекта исследования, выявленных в ходе проведенной оценки.

Во второй главе - «Современное состояние и тенденции развития энергетического комплекса Таджикистана: конкурентный анализ» анализированы

конкурентные преимущества экономики Таджикистана, рассмотрены основные характеристики и особенности конкурентоспособности энергетического комплекса в Таджикистане, исследованы факторы повышения конкурентоспособности энергетического комплекса регионов страны. Формирование конкурентоспособности и её повышение связано с определенными факторами, которые способствуют или сдерживают этот процесс. В Таджикистане существуют факторы, связанные с особенностями национальной экономики. Они обусловлены географическими особенностями расположения страны. Не акцентировано внимание на влиянии на внешних и внутренних политических, экономических, природно-технических, социально-экологических, и других факторов, влияющих на развитие страны и обеспечения её энергетической безопасности. Верно показано, что по опросу частных предпринимателей негативными факторами, осложняющими процесс развития конкурентоспособности страны признаны: бюрократизм и коррумпированность чиновников, высокое налоговое бремя, неэффективность исполнения принимаемых решений государственными органами власти.

В третьей главе - «Основные направления повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетической отрасли Таджикистана» исследованы пути совершенствования структуры гидроэнергетической отрасли Таджикистана, выделены основные направления повышения конкурентоспособности развития малой гидроэнергетики в регионе и уточнены перспективы формирования энергетического кластера в Республике Таджикистан. Выявлены главные субъекты, функционирующих внутри энергетического кластера. К ним автор относит: предприятия, которые производят электроэнергию, называя их неудачно электросеть (на самом деле это генерирующие электрические станции) и теплосеть (тепловые станции), предприятия энергосбыта и другие генерирующие предприятия и потребители электроэнергии; предприятия, которые поставляют материальные и технические ресурсы (это называется энергоснабом) и оказывают различные услуги; научно-исследовательские и научно-образовательные учреждения; органы государственного регулирования; социальные и общественные учреждения.

В выводах и предложениях обобщены основные результаты диссертационного исследования и обоснованы рекомендации.

3. Научная новизна основных положений и результатов работы заключается в следующем:

- по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика):

- 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 конку-

рентных 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;

- обоснован механизм обеспечения конкурентоспособности горного региона на базе обобщения методических подходов разных экономических школ, 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 развития приоритетных направлений достижения стратегических целей развития региональной экономики на базе контроля качественных и количественных параметров реализации ее конкурентных преимуществ;
- Предложен подход к раскрытию сущности конкурентоспособности энергетического комплекса горного региона на базе выделения их специфических особенностей, **связанных с:**
 - ✓ Привязанностью к гидроэнергетике и уязвимости всего комплекса;
 - ✓ Большим потенциалом приобретения статуса «точки экономического роста», способной решить социально-экономические проблемы, поднять статус страны в международных рейтингах на более высокий уровень;
 - ✓ Двойственностью инвестиционной привлекательности с учетом наличия большого риска и потенциально высокой и долговременной капиталоотдачи;
 - ✓ Сопряженностью экономических и политических факторов в силу широты охвата проблем трансграничного водопользования в регионе и др.;
- Разработан механизм 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, возникающих в процессе непрерывной выработки энергетической продукции, и обеспеченных сервисными, ремонтными и инжиниринговыми услугами, фундаментальной научно-исследовательской и образовательной базой;
- 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, включавший разработку и реализации проектов по строительстве новых линий передачи электроэнергии;

- по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность):

- Дана комплексная оценка современному состоянию и тенденциям развития энергетического комплекса Таджикистана с позиции конкурентного анализа, учитывающий:
 - ✓ Положительные и отрицательные последствия вступления страны в ВТО, обуславливающие пересмотра стратегии развития энергетического комплекса адекватно новым условиям конкурентной борьбы; Степень развитости институтов, инфраструктурного обеспечения, финансового рынка и макроэкономической стабильности в стране, характеризующие контуры и параметры совершенствования рыночной структуры национальной экономики;
 - ✓ Уровня технологической развитости, инновационной и инвестиционной активности предприятий энергетической отрасли, отражающий динамику предельно полезных показателей ее конкурентоспособности;
- Обоснованы основные направления повышения уровня конкурентоспособности гидроэнергетической отрасли Таджикистана с учетом:
 - ✓ Совершенствования структуры гидроэнергетической отрасли на базе оптимизации схем использования водных (гидроэнергетических) ресурсов, позволяющая максимизировать эффективность выработки электроэнергии независимо от сезонных колебаний речного стока;
 - ✓ 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.;
 - ✓ Развития механизма реализации экспортного потенциала энергетической отрасли на базе более эффективного использования транзитных возможностей региона;
- Обоснованы основные направления повышения конкурентоспособности энергетических предприятий региона с учетом углубления интеграционных процессов в регионе, достижения синергетического эффекта от их кластеризации, более эффективного использования инструментов инвестиционного менеджмента, направленного на реализации ресурсного потенциала предприятий, улучшения системы регулирования и контроля за процессами сбыта выработанной электроэнергии, снижения уровня потерь электроэнергии и др.

4. Практическая значимость работы и реализации ее результатов.

Практическая и теоретическая значимость исследования определяется: возможностью использования полученных научных положений и выводов для оценки энергетической устойчивости страны и подготовки аналитических материалов для принятия управленческих решений в энергетической

сфере. Полученные выводы и рекомендации могут быть полезны для подготовки, переподготовки специалистов. Результаты исследования могут быть использованы при изучении курсов «Экономика природопользования», «Региональная экономика», «Экономика промышленности», «Национальная экономика» и «Экономика отраслевых сдвигов».

5. Рекомендации по использованию результатов и выводов работы

Достоверность и обоснованность результатов работы подтверждается актом внедрения результатов исследования. Результаты работы были внедрены в практику деятельности Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан в качестве информации при прогнозировании и подготовки статистических данных, также будут использованы в работу Министерства для разработки программ и стратегий в водно-энергетическом секторе (Справка о внедрении №21/57 от 19.08.2016).

6. Публикации и апробация работы

По теме диссертационной работы опубликовано 13 статей, из них – 6 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

7. Оценка содержания диссертации

Диссертация написана четким и ясным языком с большим количеством аналитического материала, поясняющего и иллюстрирующего соответствующие результаты научных положений. По содержанию работы можно сделать следующие замечания:

1. Тема называется «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)», однако автор делал главный акцент на теоретические вопросы конкурентоспособности региона. Должно было более углублённо обосновать роль конкурентоспособности энергетического комплекса в формирование конкурентного преимущества региона.
2. По нашему мнению, механизмы управление конкурентоспособности энергетического комплекса является предметом исследование, а не объектом исследование.
3. Автор пишет, что запасы гидроэнергии, технически возможные к использованию, более чем в 50 раз превышают современное производство электроэнергии в Таджикистане. Однако, на наш взгляд, это утверждение подтвердить не удастся.
4. Автором мало использованы труды ученых отдела развитие и размещение производительных сил Института экономики и демографии НАН Таджикистана в области исследуемой темы.
5. Автор пишет, что в настоящее время в стране функционируют 11 крупных и средних ГЭС. Однако, на самом деле, поскольку к МГЭС по классификации ООН относятся ГЭС с мощностью до 30МВт, крупных и средних ГЭС у нас не более 7 единиц, что автором этого не учитывал.

6. В диссертации имеются ошибки стилистического и грамматического характера, а также имеются сомнительные авторские расчеты.

Отмеченные недостатки не снижают научной и практической ценности диссертационной работы, а её автор достоин присвоения искомой степени кандидата экономических наук.

На основании изложенного считаем, что диссертационная работа на тему «Совершенствование механизма обеспечения конкурентоспособности энергетического комплекса горных регионов (на материалах Республики Таджикистан)» соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, а ее автор Назифов Фарход Мирзошоевич 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).

Диссертационная работа рассмотрена и одобрена на заседании отдела развития и размещения производительных сил Института экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистан протоколом № 8 от 15.11. 2021 г.

**Заведующий отделом развития и размещения
производительных сил Института экономики
и демографии НАНТ, академик НАНТ,
д.э.н., профессор,**

 **Каюмов Н.К.**

**Ведущий научный сотрудник отделом
развития и размещения производительных
сил Института экономики и демографии НАНТ,
к.г.-м.н.**

 **Арифов Х.О.**

*Адрес ведущей организации:
Институт экономики и демографии
Национальной академии наук Таджикистан
734025, Республики Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Айни 44
email: ied@mail.ru*

**Подписи Каюмова Н.К. и Арифова Х.О. заверяю.
Нач. О.К.**



 **Э. Курбонов**