

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Анушай Мирзо на тему: «МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ (НА МАТЕРИАЛАХ ГБАО РТ)»
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 - Экономика промышленности и энергетики)

Современная энергетика представляет собой сложный, многофункциональный, иерархически организованный технико-экономический и технологический комплекс, непрерывно изменяющийся во времени под воздействием формирующейся рыночной среды, внешних и внутренних факторов и условий.

За последние 30 лет национальная энергетическая система Таджикистана не в состоянии полностью обеспечивать потребности отраслей народного хозяйства страны в электроэнергии. Дефицит электроэнергии, исчисляемый миллиардами кВт.ч., имеет место главным образом в зимний период времени, снижая качество жизни населения и ограничивая доступ к электроэнергии субъектов бизнеса.

Неблагоприятные условия в энергоснабжении населения наблюдаются во всех регионах республики. Наиболее тяжелое положение складывается для сельских населенных пунктов, для которых устанавливают достаточно длительные графики ограничения электроэнергии.

Сложившаяся ситуация в энергетическом секторе региона оказала отрицательное влияние на развитие местной экономики и социальное положение людей, проживающих в этих местах. В результате чего появился большой отток трудоспособного населения за пределы Таджикистана.

Для выхода из создавшегося положения в энергетическом секторе республики в качестве альтернативного источника электроэнергии Правительством республики предложен новый путь развития сельской электроэнергетики, суть которого заключается в постепенном переходе к использованию местных источников энергии, включая возобновляемые энергетические ресурсы.

В этих условиях развитие малой гидроэнергетики, являясь источником более дешевой электроэнергии среди других возобновляемых источников энергии (ВИЭ), способствуют в определенной степени обеспечению

энергетической безопасности и надежному электроснабжению потребителей населенных пунктов высокогорных районов Таджикистана.

Актуальность, социально-экономическая значимость принятия стратегических решений в устойчивом развитии горных регионов predeterminedили Анушаи Мирзо на выбор предмета своего научного поиска, что на мой взгляд, заслуживает одобрения и поддержки.

В процессе выполнения настоящей работы Анушаи Мирзо проявила максимум самостоятельности и высокую эрудицию профессионального исследователя в области экономики энергетики, оценки эффективности капиталовложений при выборе источников энергии на стадиях технико-экономических обоснований процесса проектирования энергетических объектов. В совокупности все это позволило решить поставленные задачи, провести необходимые расчеты, получить объективные результаты экономической целесообразности и обоснованности предложенных технических решений, выполнить их анализ и продемонстрировать эти результаты в виде графиков и таблиц. Анушаи Мирзо успешно справилась с этим.

Диссертационная работа Анушаи Мирзо на тему: «Малая гидроэнергетика в обеспечении устойчивого развития горных регионов (на материалах ГБАО РТ)», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 – Экономика промышленности и энергетики) отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» к диссертациям, заслуживает поддержки, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени.

Научный руководитель

Кандидат экономических наук

С.Расулов

подпись к.э.н., г.н.с. **С.Расулова** заверяю:

Начальник отдела кадров



Сангтнова С.