

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Решнёвой Екатерины «Устойчивое развитие энергетического сектора в условиях дефицита топливных минеральных ресурсов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)

Интенсивность исследований различных аспектов устойчивого развития значительно возросла, включая инфраструктурные отрасли экономики (энергетический сектор). Для стран с переходной экономикой первостепенной целью является становление и полноценное развитие рыночной экономики, что, в свою очередь, тесно связано с функционированием энергетического сектора. Для стран с дефицитом базовых энергетических ресурсов устойчивое развитие энергетического сектора требует обоснования новых подходов к выбору стратегического направления развития, дальнейшего развития нормативно-правовой базы в энергетическом секторе, информационной базы для расчета показателей, а также привлечения различных видов ресурсов для реализации выбранных стратегических альтернатив. Поэтому тема диссертации Решнёвой Е. является актуальной.

Исследовательская работа Решнёвой Е. направлена на разработку методического подхода к оценке и выбору альтернатив развития энергетического сектора в странах с переходной экономикой, имеющих дефицит энергоресурсов, направленного на обеспечение устойчивого развития энергетического сектора.

Соискателем были получены следующие результаты:

- обосновано, что устойчивое развитие энергетического сектора должно строиться на основе «энергетической трилеммы»;
- были предложены 4 принципа УР энергетического сектора;
- разработан методический подход, экономико-математическая модель и алгоритм оценки альтернатив развития энергетического сектора в странах с переходной экономикой и дефицитом топливных минеральных ресурсов;
- разработана программа для ЭВМ «Применение МКАР выбора направления развития энергетического сектора Республики Молдова» и выполнена оценка альтернатив развития энергетического сектора.

Новизна полученных результатов включает уточнение принципов устойчивого развития в энергетической сфере; выявление проблем энергетического сектора и факторов устойчивого развития в странах с переходной экономикой и дефицитом энергоресурсов; выявление и анализ специфических факторов устойчивого развития энергетического сектора Республики Молдова с учетом обоснованного государственного регулирования; обоснование и разработку методического подхода к выбору альтернатив устойчивого развития энергетического сектора с применением многокритериального анализа решений, разработку экономико-математической модели и программы для ЭВМ.

Вместе с тем, к автореферату имеется следующее замечание: различаются ли подходы в методике МКАР и в индексе энергетической устойчивости по показателям?

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Решнёвой Е. «Устойчивое развитие энергетического сектора в условиях дефицита топливных минеральных ресурсов» соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 № 1755 адм, а автор – Решнёва Екатерина – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Начальник геолого-технического отдела,  
АО «Всероссийский нефтяной  
научно-исследовательский  
геологоразведочный институт»,  
кандидат экономических наук



Меткин Дмитрий Михайлович

192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.28, кабинет 100

тел. +7 (911) 212-37-05

email: [metkindm@yandex.ru](mailto:metkindm@yandex.ru)

«28» октября 2020 года

Подпись Меткина Д.М. ЗАВЕРЯЮ

Зав. камп. доктор АО ВНИГРИ  
Меткова М. Е. 