

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)

Актуальность темы диссертационной работы

В странах с переходной экономикой и с дефицитом топливных минеральных ресурсов эффективное функционирование и устойчивое развитие энергетического сектора является приоритетной целью в обеспечении экономического развития. В некоторых странах с переходной экономикой, в частности в Республике Молдова (РМ), энергетический сектор является неэффективным. Факторами неэффективности являются отсутствие собственных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), низкая энергоэффективность, устаревшие энергетическое оборудование и линии электропередач, потери в энергетической системе. В энергетическом секторе происходит рост тарифов, что приводит к снижению доступности электроэнергии для населения страны, а в конечном итоге, к росту энергозависимости. Это определяет актуальность диссертационной работы, связанной с решением вышеперечисленных задач.

Основные научные результаты диссертации заключаются в следующем:

- обоснованные автором на основе уточненной трактовки принципы устойчивого развития энергетического сектора, два из которых, по нашему мнению, являются особыми для стран с переходной экономикой - диверсификация источников энергии, включая импорт, а также социальные факторы (социальная доступность энергии);

- выявленные проблемы и систематизированные факторы устойчивого развития энергетического сектора в странах с переходной экономикой на примере Республики Молдова, которые характерны для остальных стран такого типа;

- разработанный методический подход к выбору альтернатив устойчивого развития энергетического сектора стран с дефицитом топливно-энергетических ресурсов с применением многокритериального анализа решений (МКАР).

По автореферату диссертации имеются следующие замечания:

1) Из автореферата следует, что «...Республика Молдова располагает обширным техническим потенциалом возобновляемой энергии, оцениваемым в более чем 21 ГВт. Эта мощность в 10 раз превышает действующую установленную мощность всех электростанций страны» (стр. 13-14). Почему данный потенциал не используется в стране?

№ 582-9
от 15.12.2016

2) Учитываются ли потенциал ВИЭ при выборе показателей в авторском методическом подходе, основанном на методе мультикритериального анализа (МКАР)?

Автореферат диссертационного исследования изложен ясно, с использованием актуальной научной и статистической информации, замечания не снижают высокую научную и практическую значимость работы.

Заключение

Автореферат и диссертационное исследование «Устойчивое развитие энергетического сектора в условиях дефицита топливных минеральных ресурсов» соответствуют 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).

Генеральный директор
ООО «РМС Майнинг»
д.т.н., проф. РАН



Еременко Виталий Андреевич

Общество с ограниченной ответственностью
«РМС Майнинг»
143005, Московская область, г. Одинцово,
ул. Кутузовская, 25
prof.eremenko@gmail.com
+7 (926) 279 39 08