

Отзыв

на автореферат диссертации на тему
«Экономическая оценка развития солнечной генерации в СРВ»,
представленной Нгуен Минь Фыонг на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика (экономика промышленности)

Диссертант выполнил актуальное для экономики Вьетнама исследование современного состояния энергетического сектора страны с целью повышения устойчивости и безопасности электроэнергетики путем наращивания доли ВИЭ в структуре энергобаланса и обоснования приоритетности выбора определенных технологических видов возобновляемой генерации.

Разработанный автором экономический инструментарий направлен на развитие методических аспектов анализа энергетических проектов на основе возобновляемых источников и призван расширить аналитическую базу для формирования стратегий развития ВИЭ, главным образом, солнечной энергетики при планировании энергоперехода с учетом условий Вьетнама.

К основным результатам, обладающим научной новизной, относятся: модель сценарного прогнозирования спроса на электроэнергию с учетом ВИЭ; комплексный подход к экономической оценке ВИЭ по группам критериев, отражающим перспективность видов технологий ВИЭ в национальной энергосистеме; методический подход к экономической оценке проектов солнечной генерации, дополняющий инвестиционную оценку оценкой мультикритериальной целесообразности проекта для условий конкретного региона.

Полученные результаты значимы для науки, они совершенствуют методический аппарат планирования развития солнечной энергетики с учетом национальных условий реализации проектов.

Практическая значимость выражается в возможности применения результатов энергокомпаниями, а также правительственными органами в части мер государственной поддержки проектов ВИЭ; инструментами стимулирования солнечной энергетики при реализации социально значимых проектов вполне обоснованно выступают «зеленые» тарифы, нормативное регулирование, налоговые льготы и кредитное финансирование.

ОТЗЫВ

ВХ. № 9 - 202 от 19.06.26
АУ УС

При общем положительном впечатлении от работы в качестве замечания можно отметить, что из автореферата не вполне ясно, в чем проявляются сложности развития солнечной энергетики во Вьетнаме, например, в отношении систем хранения для балансирования спроса и предложения электроэнергии.

В целом, работа хорошо аргументирована, автореферат изложен научным языком в ясной логической последовательности.

Диссертация «Экономическая оценка развития солнечной генерации в СРВ», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», утвержденного приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а ее автор Нгуен Минь Фьонг заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Главный эксперт,

Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина

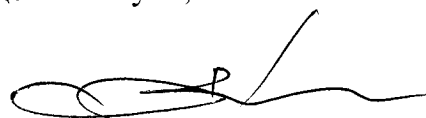
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра

"Кольский научный центр Российской академии наук",

доктор экономических наук, профессор

Кныш Валентин Андреевич

«3» июня 2026 г.



Тел.: +7 911 0893233, e-mail: knyshva@mail.ru

Адрес организации:

184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 24 А

Тел.+7 (81555) 7-64-72

www.iep.colasc.net.ru

ПОДПИСЬ *Кныша В.А.*
ПО МЕСТУ РАБОТЫ УДОСТОВЕРЯЮСЬ

Помощник директора
ИЭП КНЦ РАН

Е.Н. Степанова
«3» июня

Е.Н. Степанова
2026 года