

Отзыв

на автореферат диссертации Дакалова Мамеда Вахаевича на тему:
«Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии
в странах ЕС», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности
08.00.14 — «Мировая экономика»

Актуальность исследования проблематики развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС несомненна. Масштабные усилия, предпринимаемые европейскими странами в этой области, в перспективе не только могут принести им существенные экономические и экологические преимущества, но и существенно повлиять на структуру мирового энергетического баланса. Тем самым эти усилия потенциально затрагивают долгосрочные интересы нашей страны, являющейся крупнейшим поставщиком топливно-сырьевых товаров в Европу.

Заслуживает одобрения тот факт, что, как следует из автореферата, автор тщательно проанализировал основные экономические проблемы возобновляемой энергетики в мире, дал собственную оценку роли и уровню ее развития в США, Китае и ЕС (с. 12). Соответствующий анализ проведен по всем основным видам возобновляемых источников энергии. Важно, что в работе серьезное внимание уделено экономическим и экологическим рискам развития альтернативной энергетики, прежде всего, в странах ЕС (с. 15-17), предпринята попытка дать собственную оценку текущей и перспективной эффективности применения возобновляемых источников энергии.

Комплексный, системный характер проведенного автором исследования нашел отражение в схеме, представленной на с. 18 автореферата и раскрывающей основные характеристики возобновляемых источников энергии с учетом экономических, экологических и политических факторов.

Теоретическая и методологическая основа исследования, а также его

информационная база (с.6) выглядят весьма убедительно. Судя по автореферату, новизной характеризуются как отдельные подходы к исследованию темы, так и сформулированные на их основе научные положения и выводы (см. с.7)

Обоснованным представляется вывод о том, что развитие возобновляемых источников энергии в мире и странах ЕС будет происходить под влиянием не только технологических и экономических факторов, но и с учетом чисто политических установок. Этот вывод важен для правильного формулирования стратегических направлений развития российской экономики. С этой же точки зрения заслуживает одобрения попытка автора объективно исследовать имеющиеся экономические и экологические риски, сопряженные с использованием возобновляемых источников энергии в ЕС.

Несомненный интерес представляет проведенная автором систематизация основных элементов экономического регулирования альтернативной энергетики в странах ЕС, а также разработанная им классификация экономических механизмов и инструментов, используемых с этой целью. Следует внимательно отнестись также к выводам автора относительно тех имеющихся в ЕС технологий, которые уже сегодня обеспечивают возможность полноценной конкуренции возобновляемых источников энергии с традиционными энергоресурсами.

Судя по содержанию автореферата, диссертант сумел успешно решить стоявшие перед ним задачи. Пожалуй, работа выиграла бы, если бы автору удалось более рельефно показать те вызовы, с которыми может столкнуться российская экономика в связи с проводимой в ЕС политикой в области альтернативной энергетики.

Общий вывод состоит в следующем. Диссертационное исследование Дакалова М.В. отличается актуальностью, а также содержит необходимые признаки научной новизны, имеет практическую значимость с точки зрения возможного использования полученных результатов. Автореферат


соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Диссертант достоин присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 - Мировая экономика.

Директор Московской школы экономики

Московского Государственного Университета им.

М.В. Ломоносова,

доктор экономических наук, академик РАН


А.Д.Некипелов

28 апреля 2015 г.



119991, Москва, Ленинские Горы,
МГУ им. М.В. Ломоносова, д. 1,
корпус 61 Телефон:+7 (495) 510 52 67
E-mail: mail@mse-msu.ru

*Подпись Некипелова А.Д. удостоверено.
Нач. о/к МШЭ МГУ (Л.А.Трошева)*