

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы 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»**

Рассматриваемая диссертационная работа посвящена анализу представляющего большой интерес как для российского, так и для зарубежного научного сообщества вопроса развития возобновляемых источников энергии.

Автор взялся за весьма обширную и фрагментарно освещенную в теории и практике тему, где возможность сделать свои оценки и обобщения заслуживают уважения.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, поскольку развитие возобновляемой энергетики является одним из ключевых направлений энергетической политики Евросоюза.

Обоснованность результатов диссертационной работы в значительной степени обеспечивается анализом большого объема материалов как международных межгосударственных организаций (МЭА, Европейская комиссия, IRENA и др.), так и международных частных компаний и национальных органов (British Petroleum, REN21, Департамент энергетики США и др.).

Важное научное и практическое значение имеет проведенная диссертантом систематизация данных по экономическому регулированию ВИЭ в Европейском Союзе, поскольку позволяет глубже изучить основные проблемы и перспективы возобновляемой энергетики в ЕС, а также создать картину рынка возобновляемой энергетики Евросоюза.

Безусловно, диссертационное исследование имеет практическую значимость. Выводы и положения работы могут быть использованы государственными органами при реализации внешнеэкономической политики, при выработке стратегий укрепления конкурентоспособности России в условиях

глобализации, в разработке новых программ развития ВИЭ и трансформации уже существующих программ, при определении энергетической стратегии и политики России.

Диссертационное исследование может быть полезно российским и международным организациям, осуществляющим деятельность в области ТЭК, при планировании долгосрочных инвестиционных проектов, разработке планов и стратегий. Положения работы могут стать основой лекционных материалов при чтении курсов по возобновляемым источникам энергии.

Структура работы логически верна, позволяет последовательно и всесторонне охарактеризовать экономические аспекты развития ВИЭ и решить поставленные автором исследования задачи.

Сформулированные в диссертации выводы и рекомендации достаточно обоснованы и имеют научно-практическую ценность.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация М.В. Дакалова на тему «Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС» представляет законченное научное исследование, обладает научной новизной, практической значимостью и полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата экономических наук.

Зав. лаб. Интеллектуальных систем
управления и моделирования ИПУ РАН
д.т.н., профессор

Ф.Ф. Пащенко

29.04.2015

Адрес: 117997, г.Москва, ул.Профсоюзная, 65
Федеральное Государственное бюджетное
учреждение науки

Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова

Российской академии наук

Телефон: (495) 334-85-60; Электронная почта: feodor@ipu.ru



Подпись *Ф.Ф. Пащенко*

Зав. лаб. Интеллектуальных систем
Добгоказ Ф. Г.