

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУН Института

Европы РАН, доктор политических наук

/Ал.А. Громыко/

«22» апреля 2015 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Дакалова Мамеда Вахаевича на тему: «Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика»

Диссертационное исследование Дакалова М.В. посвящено вопросам развития возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ) в странах ЕС. Избранная тема представляется весьма актуальной в связи с серьезной перестройкой европейского рынка энергоносителей в последние годы, что имеет прямое и непосредственное отношение к интересам России. Развитие ВИЭ является одним из основных драйверов этого процесса, приводя к снижению спроса на углеводороды, что делает необходимым регулярный и детальный анализ факторов, определяющих это развитие и его тенденций. Вместе с тем, опыт развития ВИЭ в ЕС, особенно используемые экономические механизмы, может быть использован в России, где этому сектору пока уделялось недостаточное внимание.

Работа содержит по ряду исследованных аспектов проблемы ВИЭ элементы научной новизны. В частности, этим отличаются оценки тенденций роста использования возобновляемых источников энергии – ВИЭ в странах ЕС и состава базовых факторов, влияющих на параметры этого роста, а также определение основных условий выполнения сценария «20-20-20»,

предусматривающего доведение доли ВИЭ в энергобалансе стран ЕС до 20% к 2020 г. (с. 142 диссертации).

Оригинальной представляется разработанная диссертантом многофакторная модель, раскрывающая основные характеристики ВИЭ в мировой энергетике (с.59 диссертации).

Стоит отметить и проведенный автором анализ такого нового аспекта проблемы (в основном замалчиваемого в ЕС), как негативные экологические последствия внедрения технологий ВИЭ, особенно солнечной и ветроэнергетики; не ограничившись этим, диссертант произвел экономическую оценку дополнительных затрат, необходимых для преодоления указанных негативных факторов и их влияния на эффективность соответствующих технологий.

Свое слово удалось сказать диссертанту и в такой традиционной области, как сопоставление экономических параметров ВИЭ и традиционных источников энергии: он включил в анализ самые последние данные, что позволило по-новому взглянуть на соотношение затрат на генерацию энергии между этими видами технологий и сделать важный вывод о существенном сокращении отставания технологий ВИЭ и о наличии у ряда технологий ВИЭ серьезных резервов снижения удельных издержек.

Представляет интерес (в плане новизны работы) и проделанная в исследовании систематизация основных компонентов экономического регулирования развития ВИЭ в ЕС (с. 92 диссертации), включая стратегии и нормативную базу, форматы и источники финансирования, экономические (в том числе рыночные) механизмы и инструменты развития ВИЭ в ЕС.

Следует отметить также важность сформулированных и обоснованных автором предложений о необходимости организационной и финансовой поддержки в России политики по возобновляемым источникам энергии (с.108 диссертации).

Научная и практическая значимость работы связана как с актуальностью темы, так и с результатами, полученными автором, в том числе проделанным анализом собранного материала и сделанными выводами и рекомендациями. Находясь в русле исследовательского «мейнстрима» по тематике ВИЭ, автор вносит в него несомненный вклад, вводя в научный оборот ряд новых данных и давая анализ последних трендов и реалий мирового энергетического рынка. В частности, одним из наиболее практически ценных результатов является анализ влияния на развитие ВИЭ произошедшего в последние месяцы падения цен на нефть. Выводы, сделанные на основе этого анализа, позволяют пересмотреть ряд прогнозов развития как ВИЭ, так и рынка энергоносителей в целом. Аналогичный эффект можно ожидать и от произведенной оценки эффективности разработок и внедрения технологий, использующих возобновляемые источники энергии (с. 122-135 диссертации).

Полученные в результате диссертационного исследования выводы и рекомендации имеют практическое значение и могут быть использованы при разработке государственной и региональных программ развития ВИЭ, прежде всего на уровне Министерства энергетики РФ и ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» при Минэнерго РФ, а также для разработки законодательства РФ по развитию ВИЭ (Комитет по энергетике Государственной Думы ФС РФ). Кроме того, выводы и данные исследования могут использоваться в стратегическом планировании корпораций российского ТЭК (ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «НК «ЛУКОЙЛ» и др.), а также при формировании их инвестиционной политики. Помимо этого, материалы диссертации могут быть использованы в системе высшего образования при подготовке бакалавров и магистров в области ТЭК, а также в системе дополнительного профессионального образования.

В то же время работа не свободна от некоторых недостатков. В частности, на наш взгляд, следовало бы более подробно осветить опыт стран ЕС по использованию рыночных механизмов стимулирования ВИЭ, и прежде всего

«зеленых сертификатов». Недостаточно полно показаны экономические механизмы развития ВИЭ в России. Не совсем ясна целесообразность включения в состав диссертации в качестве Приложения М «Методики расчета показателей эффективности при выработке энергии на базе ВИЭ», предложенной Г.Б. Осадчим. Обычно на методики, разработанные без участия диссертанта, в подобных работах принято просто ссылаться как на источник. Не до конца ясен смысл приложения Ж «Основные принципы государственной политики Украины в области ВИЭ, ее методы их регулирования и механизмы финансирования», поскольку, в отличие от ЕС, Украина не располагает репрезентативной практикой развития ВИЭ и в силу этого практическая ценность основ ее государственной политики пока ничем не подтверждена.

Кроме того, вряд ли можно согласиться с рекомендацией автора по созданию в России специального Федерального Агентства по вопросам ВИЭ. Понятно, что автор исходил из правильного понимания того факта, что активность ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» при Минэнерго РФ, в функции которого входит тематика ВИЭ, оставляет желать лучшего. Следует также учесть, что основной проблемой здесь является отсутствие финансирования (с чем согласен и автор, предлагающий в этой связи оригинальную схему финансирования развития ВИЭ). В случае решения вопросов финансирования, оптимальной площадкой для развития ВИЭ представляется все-таки РЭА: это связано, во-первых с общей государственной линией на укрепление РЭА и, во-вторых, с наличием в его составе более 70 региональных филиалов практически во всех субъектах Российской Федерации. Учитывая то, что ВИЭ в России востребованы прежде всего на региональном уровне, в основном в локальных системах генерации, их развитие невозможно без региональной сети поддержки, и здесь необходима опора на уже существующий потенциал РЭА (развивать аналогичную дублирующую сеть было бы нерационально).

Представленные замечания, в целом, не снижают достаточно высокого уровня научной и практической ценности проделанной работы, которая является завершенным научно-квалификационным исследованием.

Содержание диссертации Дакалова М.В. характеризует автора как подготовленного, квалифицированного специалиста, способного решать сложные экономические задачи.

Автореферат и опубликованные диссертантом работы достаточно полно отражают содержание диссертации.

Диссертация Дакалова М.В. «Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата экономических наук.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Отдела экономических исследований ФГБУН Институт Европы РАН. Протокол №7 от «20» апреля 2015 г.

Заведующий Отделом экономических исследований,

доктор экономических наук



А.И. Базан

Личную подпись сотрудника ИЕ РАН
Ботманова А.И. удостоверяю
Начальник отдела кадров ИЕ

