

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».

Диссертационная работа Дакалова М.В. посвящена исследованию одной из важнейших проблем мировой энергетики – экономическим аспектам развития ВИЭ в странах ЕС. Тема, выбранная автором, актуальна для теории и практики в российской науке. Автор абсолютно справедливо отмечает, что в работах ряда российских и зарубежных ученых по проблематике возобновляемых источников недостаточно проработаны вопросы экономической эффективности внедрения ВИЭ, применения экономических механизмов государственного регулирования развития ВИЭ в ЕС, а также других (с.5 автореферата). Для России исследование экономических аспектов развития ВИЭ в странах ЕС является актуальной и с практической точки зрения, поскольку опыт ЕС нужно изучать для возможного использования в России в перспективе. Кроме того, стремительный рост доли ВИЭ в энергобалансе ЕС может снизить спрос на импорт углеводородов в том числе из России.

Структура автореферата является логичной и соответствует достижению поставленных автором целей и задач исследования. Хорошее впечатление производит теоретическая и методологическая основа исследования (с.6 автореферата). Кроме того, следует отметить хорошее изложение материалов автореферата, написанного научным профессиональным языком.

Исходя из приведенных на с.7 автореферата основных положений и выводов, содержащих научную новизну, автору удалось решить поставленные в работе цели и задачи. В первую очередь это относится к

выводу о том, что в ЕС имеются технологии некоторых видов ВИЭ, способных конкурировать с традиционными энергетическими ресурсами, что может позволить реализовать программу «20-20-20» при соответствующем обеспечении необходимыми инвестициями. Кроме того, важным является вывод о том, что развитие ВИЭ в ЕС сталкивается с рядом проблем и рисков, в том числе экономического и экологического характера.

В тоже время на наш взгляд, в предложениях автора по созданию Федерального агентства по ВИЭ в России (с.21-22 автореферата) не совсем четко указано, что из опыта ЕС в этой сфере может быть использовано.

Несмотря на указанное замечание, следует отметить высокий научный уровень диссертации, а результаты, проведенного в ней исследования, которые нашли свое отражение в автореферате, не вызывают сомнения для ее положительной оценки.

Таким образом, представленная диссертационная работа М.В. Дакалова «Экономические аспекты развития возобновляемых источников энергии в странах ЕС», по нашему мнению соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика», а ее автор заслуживает присуждения ему степени кандидата экономических наук по данной специальности.

Профессор кафедры менеджмента Высшей школы
экономики и управления САФУ
д.э.н., член-корреспондент РАЕН,
заслуженный экономист РФ, почетный работник
высшего профессионального образования РФ

А.В. Пластинин

«24» апреля 2015 г.

163002, г. Архангельск, набережная Северной
Двины, д. 17, 3-й учебный корпус САФУ, ауд. 3402
Тел.: 8(8182) 21-89-94
E-mail: ie@narfu.ru

