

В Диссертационный совет Д 002.013.04
при ФГБУН «Центральный
экономико-математический институт РАН»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рязановой Галины Николаевны
«Институциональные аспекты альтернативного энергообеспечения
предприятий в народном хозяйстве»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным
хозяйством, специализация: «Экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)».

Проблемы альтернативного энергообеспечения промышленных предприятий в народном хозяйстве недостаточно изучены в научно-исследовательских трудах современных отечественных авторов. Это связано со спецификой геополитического положения России, относительным благополучием в сфере энергонезависимости нашей страны, ориентацией промышленности и транспорта на традиционные энергоносители. Однако, учитывая возрастающее влияние альтернативных источников энергии в мировом топливно-энергетическом балансе, а также наличие «проблемных энергетических зон» в Российской Федерации, где применение альтернативной генерации для обеспечения энергией промышленных предприятий является целесообразным, диссертационное исследование Рязановой Г.Н. имеет научную и практическую значимость и актуальность.

В автореферате представлены результаты анализа теоретических и практических аспектов институциональной среды альтернативного

энергообеспечения предприятий промышленности, представляющие научную новизну:

Во-первых, на основании глубокого исследования исторического пути энергообеспечения производственных предприятий автор определила закономерности, связывающие процесс энергообеспечения промышленности с эволюционными процессами в экономике, выявила доминирующие источники энергии на разных этапах ее развития. На основании результатов проведенного исследования, соискатель сделала прогноз дальнейшего развития отрасли энергетики в сторону увеличения доли возобновляемых источников энергии для энергоснабжения промышленных предприятий.

Во-вторых, на основании всестороннего анализа трудов зарубежных теоретиков и практиков, исследующих вопросы генерации энергии из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), а также анализа российской специфики, диссертант сфокусировала внимание на производственных предприятиях, где, с учетом особенностей нашей страны, альтернативная генерация энергии является целесообразной и эффективной не только в экономическом, но и в экологическом и социальном аспектах.

В-третьих, диссертант определила институты, влияющие на институциональную среду отрасли альтернативной энергетики, выявила и сформулировала факторы, препятствующие более широкому вовлечению ВИЭ для энергообеспечения промышленности, а также предложила и обосновала пути трансформации правовых, финансовых и организационных институтов для более динамичного развития ВИЭ-генерации и потребления альтернативной энергии промышленными предприятиями.

В-четвертых, автор диссертационного исследования обосновала возможность и эффективность альтернативного энергообеспечения агропромышленного предприятия, на основании углубленного эмпирического исследования и ресурсно-ориентированного подхода.

В методологическом плане интересным представляются разработанная автором модель расчета экономической эффективности для экономической оценки альтернативной генерации энергии. Она также представляет практический интерес и может быть использована для расчетов экономической эффективности для предприятий, производящих энергию из возобновляемого сырья.

Автореферат диссертации позволяет сделать вывод, что работа написана на актуальную тему, выполнена на высоком научном уровне, представляет собой оригинальное, самостоятельное, законченное научное исследование с новыми решениями институциональных проблем в сфере альтернативного энергообеспечения предприятий промышленности на основе проведения комплексной оценки факторов разного иерархического уровня.

Однако, на наш взгляд, рассматривая вопросы институциональной трансформации альтернативного энергообеспечения предприятий, следовало бы:

Во-первых, более глубоко использовать зарубежный опыт в части государственного регулирования спроса-предложения ВИЭ-генерации для промышленных предприятий в развитых странах.

Во-вторых, сформулировать механизмы исполнения и уточнения законов (регламенты, стандарты и др.) более детально.

Вышесказанное замечание не снижает общей положительной оценки работы, в которой аргументированы и обоснованы новые методические и практические рекомендации по изменению институциональной среды энергообеспечения предприятий промышленности в пользу увеличения доли альтернативной генерации энергии.

Работа полностью удовлетворяет требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор, Рязанова Г.Н, заслуживает

присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством, специализация: «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)»).

Должность - Зам. директора

Название подразделения

Ученая степень, ученое звание к.э.н., профессор



Е.А. Наумов

Название организации Институт природно-технических систем

Адрес: 220 011 г. Севастополь ул. Ленина 28

Тел: 8.916314 1956

E-mail: ipts@list.ru

Подпись заверяю: Долгова Г.В., секретарь



Печать организации



20.01.2016 г.