

В диссертационный совет ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

119571, Москва, проспект Вернадского, 82.

ОТЗЫВ

на диссертацию Бучнева Александра Олеговича «Институциональные и экономические механизмы сбалансированного развития возобновляемой и невозобновляемой энергетики», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности
5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика».

Одна из утвержденных ООН Целей устойчивого развития заключается в обеспечении доступа к недорогостоящим, надёжным, устойчивым и современным источникам энергии для всех. Решение этой проблемы без сбалансированного развития традиционной и возобновляемой энергетики практически невозможно. Характерно, что на протяжении последних двух десятилетий имеет место стабильный приток инвестиций в эту сферу, составляющий порядка трехсот миллиардов долларов США в год. Как справедливо отмечает диссертант в рамках проводимого исследования, сформировались не только государственные стратегии поддержки данного направления энергетики и экономики, но и целый класс ответственных ESG – инвесторов, решающих глобальные финансовые, управленические, экологические и социальные задачи.

Автор рассматривает совместное развитие производства и потребления различных видов энергии на достаточно длительном временном промежутке, одновременно анализируя институциональные условия, способствующие стимулированию применения инноваций в энергетике в зависимости от качества финансовой, информационной и политической поддержки как на уровне государства, так и со стороны общества. Выявленные основные принципы сбалансированного развития возобновляемой и невозобновляемой энергетики как для развивающихся, так и для развитых экономик, позволили Бучневу А.О. разработать практические рекомендации, обеспечивающие поступательное движение к построению углеродно-нейтральной экономики. С учетом изложенного, актуальность рассматриваемой диссертации «Институциональные и экономические механизмы сбалансированного развития возобновляемой и невозобновляемой энергетики» не вызывает сомнений.

Для финансового и банковского сообщества представляют особый

интерес методологические подходы к расчету мультиплексивного эффекта в национальной экономике, возникающего вследствие появления новых межотраслевых связей при создании производств систем генерации возобновляемой энергии и её хранения в совокупности с использованием новых банковских и финансовых продуктов поддержки развития возобновляемой энергетики.

Впечатляющее количество проанализированных в работе научных и информационных источников позволили автору раскрыть суть необоснованного противопоставления возобновляемой и невозобновляемой энергии на примере анализа мирового опыта таких стран как Бразилия, Индия, КНР, ЮАР и других, сделавших ставку на государственное управление сбалансированным развитием традиционной и альтернативной энергетики. Обоснование выдвинутой автором гипотезы, ее доказательное и аргументированное подтверждение, логичная подача хорошо структурированного материала, дополняются применением общепризнанных методов экономического моделирования и финансово-экономического анализа, а также методов статистического наблюдения.

Существенно, что методологические рекомендации, разработанные в диссертационном исследовании Бучнева А.О. внедрены ведущими институтами системы высшего образования, промышленными корпорациями, докладывались на международных конференциях, освещались в большом количестве научных публикаций автора, что подтверждает теоретическую и практическую значимость рассматриваемого диссертационного исследования, достоверность сформулированных научных положений, выводов и рекомендаций.

В рамках отзыва сложно отразить все научные результаты, характеризующимся научной новизной, но к наиболее значимым из них считаю целесообразным отнести следующие: выявленное автором стимулируемое развитием возобновляемой энергетикой сокращение продолжительности отдельных фаз длинных волн Н. Кондратьева (стр. 69 – 73); разработанные подходы к государственному регулированию баланса возобновляемой и невозобновляемой энергии на различных уровнях управления, учитывающие изменения структуры потребления энергетических ресурсов для стимулирования роста экономической активности и энергоэффективности хозяйственной деятельности (стр. 80 – 94); разработку структуры концепции сбалансированного развития возобновляемой и невозобновляемой энергетики в условиях перехода к низкоуглеродной экономике (стр. 384-396).

Вместе с тем, отметим и ряд замечаний по содержанию рассматриваемого диссертационного исследования:

1. При разработке механизмов обеспечения развития энергетики автор уделил основное внимание возобновляемым источникам энергии. На мой взгляд, сектору традиционной энергетики следовало бы уделить больше внимания.
2. Выполненный в исследовании расчет (стр. 336 - 339) окупаемости строительства индивидуальной солнечной электростанции не предполагает использование заемного капитала. Вместе с тем, в особенности учитывая особое внимание автора к созданию класса энергетических просьумеров, возможность финансирования таких проектов исключительно за счет собственных средств далеко не очевидна. Отсутствие учета участия банковского сектора в реализации индивидуальных проектов создания объектов альтернативной энергетики требует дополнительной аргументации.
3. Анализируя ценообразование на товары, при производстве которых используются различные виды энергии, автор приходит к выводу о том, что социально-ответственный работодатель может перераспределить сверхнормативный доход в пользу увеличения фонда оплаты труда, что в свою очередь вызовет благоприятные социально-экономические эффекты (стр. 239). Представляется, что дополнительный доход может быть направлен и на инвестиции, поэтому выводы автора нуждаются в доказательстве, возможно на основе построения соответствующей финансово-экономической модели.

Отмеченные замечания не ставят под сомнение теоретическую и практическую значимость рецензируемой работы, которая полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по экономическим наукам. Диссертационная работа Бучнева А.О. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной проблемы, имеющей важное научное и прикладное значение, связанную с развитием теории и разработкой механизмов обеспечения сбалансированного развития возобновляемой и невозобновляемой энергетики с учетом новых вызовов, стоящих перед российской экономикой. Автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика.

Советник заместителя Президента-Председателя
Правления Банка ВТБ (ПАО) – старший вице-президент,
доктор экономических наук, профессор

Суржко А.В.

Подпись Суржко А.В. заверяю

Эксперт
службы кадрового документооборота
Управления кадрового
администрирования и охраны труда
Департамента по работе с персоналом

Погребная К.С. 16.09.2022