

Отзыв

**научного руководителя на диссертацию Тарасова Александра Андреевича
на тему «Современные тенденции развития топливно-энергетического
комплекса Великобритании», представленную на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 —
Мировая экономика**

Тема диссертационного исследования Тарасова А.А. весьма актуальна. Автор подчеркивает, что ситуация в мировой энергетике в последнее время претерпевает серьезные изменения. Глобальный кризис сопровождался резкими скачками цен на углеводороды, в этот период наблюдалось замедление роста спроса и обострение конкуренции на мировых энергетических рынках. Великобритания в этих условиях оказывается одной из немногих стран, переживших в 70-е годы риски «Голландской болезни» и перешедших на инновационный путь развития энергетики. Поэтому можно признать выбор в качестве предмета исследования в данной работе факторов развития топливно-энергетического комплекса Великобритании, британского энергетического кризиса, инновационных направлений развития энергетики этой страны удачным и своевременным.

Значительное место в работе занимает анализ динамики и перспектив развития мировой топливной энергетики и британской энергетики в условиях мирового экономического кризиса. Автор рассматривает различные параметры развития мировой энергетики и энергетических рынков, дает собственные прогнозные оценки, выявляет причины затяжного характера глобального кризиса.

Автор делает достаточно аргументированные выводы о сложной многообразной структуре энергетики, на которую оказывают влияние микроэкономические, отраслевые, макроэкономические, институциональные факторы. Автор подчеркивает, что энергетика является и локомотивом мировой экономики, вызывающим развитие других отраслей промышленности, и индикатором ее развития.

Правомерными являются выводы Тарасова А.А. относительно страновых сдвигов на рынках энергетики, неравнозначенного распределения энергоресурсов на фоне роста энергопотребления, в частности, о смещении центра влияния в мировой энергетике от США в сторону развивающихся стран, главным образом, Китая.

Следует отметить важность рассуждений автора об успешном технологическом прогрессе в области энергетики. В частности, в Великобритании длительная добыча энергоносителей на континентальном шельфе создала условия для формирования инновационной инфраструктуры и

инновационных технологий, вызвала необходимость постановки вопроса об энергетической безопасности и экологических ограничениях.

Можно согласиться с мнением автора по поводу современных особенностей и перспектив развития различных сегментов британского топливно-энергетического комплекса. Автор на высоком уровне проводит анализ атомной энергетики, разработки шельфовых месторождений, секторов сланцевого газа и возобновляемых источников энергии.

Важным является вывод о низкой перекрестной эластичности спроса на возобновляемые источники энергии по цене традиционных энергоносителей, низкой эластичности спроса на электроэнергию по цене. Автор на основе анализа обширного массива фактических данных аргументированно доказывает, почему высокий уровень цен на нефть не привел к росту спроса на возобновляемые источники энергии, а лишь снизил общий спрос на энергию и зафиксировал ее объем потребления, почему возобновляемая энергетика в настоящее время не способна реагировать на изменения производства энергии, почему данный сегмент пока не может полностью заместить топливную энергетику.

Следует особо остановиться на авторских оценках конкурентоспособности и энергетической безопасности Великобритании. Тарасов А.А. справедливо отмечает, что энергетическая безопасность предполагает диверсификацию источников и поставщиков энергии. В то же время текущая диверсификация британской энергетики недостаточна, она связана лишь с нефтью, газом, углем, то есть весьма высокорискованными для страны источниками энергии. В связи с этим автор подчеркивает, что Великобритания вполне может достигнуть доли 40% в производстве энергии из возобновляемых источников, при этом в будущем наиболее перспективными направлениями развития возобновляемой энергетики для страны является оффшорная ветроэнергетика и солнечная энергетика.

Методологически верным является обращение автора к оценкам конкурентных преимуществ международного сотрудничества России и Великобритании в сфере энергетики, что позволяет сделать выводы, с одной стороны, о возможностях внедрения инновационных технологий на основе британского опыта в российский ТЭК, а с другой стороны, о взаимной выгоде по усилению энергетической безопасности обеих стран, их устойчивого развития, более динамичного экономического роста.

Таким образом, диссертационная работа Тарасова А.А. написана на достаточно высоком уровне, на актуальную тему, содержит научную новизну, имеет практическую направленность, хорошо структурирована и логична.

Автор опирается на обширный фактический материал, что обеспечивает объективность сделанных выводов и моделирования процессов в топливно-энергетической сфере Великобритании.

Автореферат и опубликованные научные труды отражают основное содержание диссертации.

Диссертация отвечает требованиям пункта №7 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Тарасов Александр Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 — Мировая экономика.

23.10.2014 г.

Научный руководитель,

доктор экономических наук,

профессор кафедры мировой экономики

экономического факультета

МГУ имени М.В. Ломоносова

Касаткина Е.А.

