

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе РУДН

Доктор философских наук, профессор

Кирабаев Н.С.

2014 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Симоняна Левона Ашотовича «Экономические проблемы развития электроэнергетического хозяйства стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (1970-2013 гг.)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Диссертация Симоняна Л.А. написана на актуальную и важную тему. Актуальность темы диссертационного исследования определяется той ролью, которую играет электроэнергетика в развитии экономики. Электроэнергетическая отрасль в шести странах Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива переживает активные трансформации. Рост энергопотребления в связи с интенсивным развитием их экономик, проводимой социальной политикой предоставления дешевых коммунальных услуг ведут к истощению углеводородных ресурсов, что сказывается на государственных доходах и политике арабских монархий в области диверсификации экономики. В то же время, при успешном завершении политики приватизации, дерегулирования и повышения эффективности отрасли, страны от Кувейта до Омана способны оптимизировать использование природных ресурсов и перейти к опережающему развитию инфраструктуры – залога устойчивого роста экономики в современных условиях глобализации. В связи с этим выглядит логичным стремление диссертанта уделить особое

внимание интеграционным процессам в регионе, межстрановой торговле электроэнергией и развитию альтернативной энергетики. Диссертация Симоняна вносит существенный вклад в исследование экономических проблем электроэнергетического хозяйства шести государств. Автором проанализировано большое количество источников, введены в научный оборот комплексные материалы, доступные ранее в виде разобранной статистической информации, проделан оригинальный анализ всех имеющихся данных.

Структура диссертации в целом отвечает решению поставленной во введении исследовательской задачи. Диссертация включает введение, 3 главы, заключение, список использованных источников и литературы, а также приложения.

В первой главе рассматривается процесс становления электроэнергетического хозяйства в странах ССАГПЗ, кратко описаны основные концепции интеграции внутри ССАГПЗ, проанализирована электроэнергетическая инфраструктура внутри каждой страны и создание Объединенной энергетической сети (ОЭС). Большое внимание уделено экономическим показателям электроэнергетической отрасли, на основе которых автор делает выводы о существующих в регионе низких ценах на электроэнергию, высоком качестве электроснабжения, приближения к критическому порогу соотношения пиковых нагрузок к общим установленным мощностям. Проведенный автором глубокий анализ показателей электроэнергетической отрасли позволил сделать ряд интересных выводов. Так, например, в диссертации описывается зависимость электроемкости ВВП в арабских странах от уровня теневой экономики, тем самым расширяя круг объективных причин высокого уровня электроемкости в регионе (жаркий климат и расточительное потребление, производство товаров с малой добавленной стоимостью).

В этой же главе дан подробный анализ завершившегося процесса создания линий электропередач между всеми шестью странами ССАГПЗ и

объединения их в ОЭС. В нефтедобывающих арабских монархиях начинают ощущаться дефицит топлива для строящихся электростанций из-за растущего внутреннего спроса на электроэнергию и обостряется проблема финансирования строительства новых электростанций. По мнению автора, «преодоление этих проблем возможно или за счет сокращения объемов идущих на экспорт нефти и газа, или за счет обмена электроэнергией посредством созданной ОЭС, используя различия в издержках на производство электроэнергии в соседних странах-членах ССАГПЗ». Действительно, Объединение энергетических сетей в ОЭС в рамках ССАГПЗ улучшит условия экономической интеграции и конкуренции, позволит перейти к новому этапу экономической интеграции в регионе, формированию объединенного рынка электроэнергии.

Во второй главе анализируются формы государственной и частной собственности в отрасли, роль частного капитала в развитии электроэнергетики и механизм ценообразования на электроэнергию в регионе. С точки зрения достигнутых автором научных результатов исследования и их теоретической значимости, заслуживает внимания проведенный автором сравнительный анализ преимуществ и недостатков как государственного, так и частного финансирования электроэнергетических проектов в регионе и влияния текущего мирового финансового кризиса на ввод новых электростанций. Проведенный анализ позволил диссертанту оценить инвестиционную привлекательность как самой электроэнергетической отрасли определенных арабских монархий Персидского залива, так и их экономик в целом.

Во второй главе показано, насколько каждая из стран ССАГПЗ продвинулась в осуществлении либерализации электроэнергетической отрасли. Определены явные лидеры и аутсайдеры в этом процессе среди стран ССАГПЗ. В долгосрочной перспективе экономические выгоды от либерализации рынков электроэнергии во всех странах Персидского залива станут заметно ощутимыми. В краткосрочной же перспективе, и здесь нельзя не согласиться с

диссертантом, большая часть экономических субъектов понесет определенные убытки с переходом к рыночным, не субсидируемым ценам на электроэнергию.

В диссертации сделан квалифицированный анализ процесса ценообразования и механизмов субсидирования цен на электроэнергию в регионе. Приведенные в диссертации данные об эластичности спроса на электроэнергию в мире показывают, что при ценах ниже определенного порога потребление электроэнергии начинает резко увеличиваться. В то же время субсидии на электроэнергию в странах ССАГПЗ как раз доводят внутреннюю цену на электроэнергию до этих значений, что приводит к расточительному потреблению и неэффективному использованию энергетических ресурсов. Одним из направлений социальной политики в арабских монархиях является дешевая субсидируемая электроэнергия. В результате делается вывод, что субсидии не будут отменены, но следует ожидать пересмотра их объема в связи с перспективой торговли электроэнергией на региональном рынке.

В третьей главе автором показана важная роль проводимой экономической политики по повышению энергетической эффективности отрасли, развития альтернативной энергетики, а также законодательно-правового регулирования торговли электроэнергией в контексте членства в ВТО. В диссертации проведен подробный анализ правовых норм ВТО, касающихся электроэнергетического хозяйства, и торговли электроэнергией. На основе этого анализа сделаны важные выводы в отношении планируемых торговых сделок между странами, связанных с ними возможных торговых споров и путей их разрешения. По мнению диссертанта, ряд стран ССАГПЗ превратятся в импортеров, другие - в экспортеров электроэнергии. На основе этого предположения в диссертации анализируются набирающая обороты торговля посредством ОЭС в регионе, сильные и слабые стороны процесса обмена электроэнергией внутри интеграционного объединения ССАГПЗ. Автором обосновывается тезис о том, что использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ) особенно важно для рассматриваемых стран в силу перспективы исчерпаемости

углеводородных ресурсов и ухудшения экологической обстановки. Дана сравнительная характеристика различных видов ВИЭ и перспективы развития альтернативной энергетики в арабских монархиях. Можно согласиться с автором в том, что постепенный переход на альтернативную энергетику подготовит страны ССАГПЗ к постнефтяному миру, и чем скорей будет осуществлен переход к альтернативной энергетике, тем быстрее экономика будет адаптирована к уменьшающимся запасам углеводородных ресурсов.

Автореферат Симоняна Л.А. соответствует содержанию диссертации и адекватно раскрывает выводы диссертации.

Несмотря на ряд несомненных достоинств, работа не лишена некоторых недостатков. К наиболее существенным следует отнести:

1. В ряде разделов автор приводит сравнения экономических и энергетических показателей по странам ССАГПЗ с показателями других стран мира, среди которых наиболее интересны страны-экспортеры энергетических ресурсов. Было бы целесообразно дополнить подобными сравнениями те разделы диссертации, где они отсутствуют.
2. Работа смотрелась бы более выигрышно, если бы автор во второй главе (с. 84-88) при анализе изменения стоимости электроэнергии при развитии торговли привел экспертные данные о возможных объемах обмена электроэнергией внутри ССАГПЗ при достаточном развитии ЛЭП. Существующая пропускная способность Объединенной энергосистемы не отражает потенциал межстрановой торговли. Автору целесообразно было бы показать более подробно данный потенциал и возможную динамику изменения цен на электроэнергию.
3. В работе имеются небольшие погрешности в оформлении таблиц и заголовков к ним.

Однако вышеуказанные замечания не носят принципиального характера и не снижают высокую оценку проделанной автором работы.

В целом, диссертационная работа Симоняна Левона Ашотовича «Экономические проблемы развития электроэнергетического хозяйства стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (1970-2013 гг.)» представляет собой законченную научную работу, выполненную на актуальную тему. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа в полной мере соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и установленным Положением «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Отзыв составлен кандидатом экономических наук, доцентом кафедры Международные экономические отношения экономического факультета РУДН Айдрус И.А.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры Международных экономических отношений экономического факультета РУДН 24 ноября 2014 года, протокол № 4.

Декан экономического факультета РУДН

Д.э.н., профессор



 Давтян М.А.

Заведующий кафедры

Международных экономических отношений,


д.э.н., профессор

 Гусаков Н.П.

Доцент кафедры

Международных экономических отношений,

к.э.н.

 Айдрус И.А.

117198, г. Москва, ул.Миклухо-Маклая д.6

8 (903) 728 15 43