

## О Т З Ы В

официального оппонента, к.э.н. Бирюкова Е.С. на диссертацию Симоняна Левона Ашотовича по теме: «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 Левона Ашотовича посвящена актуальной и весьма узкой проблеме современного развития аравийских монархий. Четкие рамки темы и ее прикладной характер позволили автору изучить ее максимально глубоко. Актуальность исследования объясняется несколькими причинами. Во-первых, ролью инфраструктуры в экономическом развитии стран ССАГПЗ, и тем более энергетической инфраструктуры, важной для отраслей, формирующих основу промышленного производства «аравийской шестерки» – нефте- и газодобычи, металлургии, а также использованием электроэнергии для опреснения воды. Во-вторых, ССАГПЗ является весьма интересным и глубоким интеграционным проектом в рамках мировой экономики в целом – по сравнению с большинством других интеграционных объединений, поскольку здесь последовательно пройдены этапы создания зоны свободной торговли (1983 г.), таможенного союза (2003 г.), общего рынка (2008 г.) – в диссертации же Симоняна Л.А. раскрывается такой аспект как отраслевая интеграции. В-третьих, важностью модернизации инфраструктуры для экономики России и полезностью изучения зарубежного опыта в этой связи, а также изучением процесса инвестирования и эффективностью инвестиций в этот сектор.

Новизна исследования Симоняна Л.А. заключается в том, что он детально и по разным аспектам проанализировал процесс создания единой

энергосистемы стран ССАГПЗ – ранее на уровне диссертационных исследований этот процесс не рассматривался. Создание единой энергосистемы является крупным международным проектом с участием шести стран, кроме того, страны ССАГПЗ являются важными игроками на мировом рынке энергоресурсов, поэтому изучение развития их электроэнергетики, включая их увеличивающееся внутреннее потребление является важным. Ряд других региональных интеграционных объединений развивающихся стран, например, ЮНАСУР, тоже планируют создание единых энергосистем, поэтому успешный опыт ССАГПЗ тем более важен.

Среди сильных моментов диссертации следует выделить следующие. Во-первых, автор точно показывает причины, сделавшие необходимым создание единой энергосистемы, а именно – произошедший с 1980-х гг. быстрый рост потребления электроэнергии и происходящие перебои в поставках и отключения. Симонян Л.А. приводит интересные данные о том, что коммерческий (без включения промышленности) и бытовой сектора потребляют 70% производимой энергии, при этом темпы роста потребления постоянно нарастают, что может привести к снижению экспорта минерального сырья из стран ССАГПЗ. Это очень важный вывод с точки зрения перспектив места и роли ресурсов стран Персидского залива в мировой экономике. Так, приведены данные о том, что Кувейт (страна с населением около 3 млн. чел. и запасами нефти почти в 10% общемировых) сжигает ежедневно на электростанциях 12% от своей ежедневной нефтедобычи.

Во-вторых, автор выделил ряд проблем, делающих ситуацию с энергосетями уникальной для мировой экономики. Так, электроэнергия субсидируется государствами, что и является причиной ее расточительного использования. Симонян Л.А. выдвигает интересную точку зрения, что это делается в рамках «общественного договора» и показывает, что государства ССАГПЗ неизбежно будут вынуждены увеличить цены на электроэнергию. Кроме того, диссертант показывает проблему нехватки топлива для

электростанций, несмотря на то, что на ССАГПЗ приходится около 40% мировых запасов нефти и 20% - газа.

В-третьих, автор рассматривает важный для экономического развития ССАГПЗ вопрос с точки зрения повышения участия в экономике частного сектора: произошедшую либерализацию рынков электроэнергии, стимулирующую участие частного сектора в развитии отрасли. В то же время, как показывает автор, этот процесс не изменил основных подходов к тарифообразованию в электроэнергетике.

Также автор выяснил, что перебои в поставках, как правило, приходится на один и то же период и связаны с ростом потребления в летний период, что снижает эффективность единой энергосистемы. В то же время Симонян Л.А. выяснил, что в последние годы в каждой из стран ССАГПЗ введены в строй новые мощности, что делает их обеспеченными на ближайшие 10-20 лет. При этом автор делает интересный вывод о том, что увеличение генерирующих мощностей неизбежно спровоцирует проблему недостаточной пропускной способности линий электропередачи, объединяющих энергосистемы государств Персидского залива, что потребует дополнительных инвестиций в линии электропередач.

К достоинству работы следует отнести и вопрос о некотором противоречии между низкими ценами на электроэнергию в ССАГПЗ и запретом ВТО на субсидии. При этом автор весьма подробно раскрыл как взаимодействие стран ССАГПЗ с ВТО по этому вопросу, так и правила ВТО.

Заслуживает уважение детальное рассмотрение в рамках исследования текущей ситуации, проблем и перспектив, связанных с развитием в странах ССАГПЗ возобновляемых источников энергии.

Несомненным достоинством работы является то, что Симонян Л.А. соотносит проблематику развития энергетики в «аравийской шестерке» с политикой России (рассматривается Стратегия развития электроэнергетики

России до 2030 года) и планами по созданию единой энергосистемы Евразийского экономического союза.

Оценивая общие позитивные моменты диссертационного исследования, можно отметить его высокую доказательность и стройную логику изложения, работу автора с фактами и способность делать выводы на их основе, значительное число задействованных при анализе источников.

В то же время наряду с указанными достоинствами диссертационного исследования необходимо отметить ряд недостатков и замечаний.

Во-первых, исследование, несомненно выиграло бы, если бы автор рассмотрел другие подобные интеграционные проекты в сфере энергетики.

Во-вторых, не раскрыты причины, по которым создание единой энергосистемы заняло такой долгий срок.

В-третьих, весьма спорны выводы автора о том, что из-за избыточного потребления минеральных ресурсов в электроэнергетике изучаемые страны могут из экспортеров превратиться в импортеров ресурсов.

Однако указанные критические замечания носят частный характер, не являются существенными и не умаляют качества представленной работы.

Диссертационное исследование Симоняна Левона Ашотовича является самостоятельно выполненной, завершенной научной работой на актуальную тему. Текст диссертации написан в хорошем научном стиле и грамотно структурирован, что обеспечивает необходимое развертывание предмета исследования, надлежащим образом оформлен. Диссертантом качественно проработано решение поставленных в начале работы задач, обозначенная цель достигнута.

Автореферат полностью соответствует содержанию и структуре диссертации.

Таким образом, данная работа отвечает всем требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика.

Официальный оппонент



Бирюков Е.С.

кандидат экономических наук,

доцент кафедры МЭО и ВЭС МГИМО

