

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горлова Анатолия Александровича «Особенности процесса замещения традиционной энергетики возобновляемыми источниками в странах бассейна Северного моря», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика»

Автореферат диссертации Горлова Анатолия Александровича посвящен актуальной теме анализа динамики развития возобновляемых источников энергии на примере процесса замещения традиционных источников возобновляемыми в энергетическом секторе стран бассейна Северного моря. Для России эта тема представляет двойной интерес. Во-первых, анализ динамики замещения традиционных источников энергии возобновляемыми необходим для прогноза структурных изменений на международных энергетических рынках, что в свою очередь необходимо для разработки государственной энергетической стратегии, направленной на сохранении позиции России как мирового лидера в области энергетики. Во-вторых, опыт других стран в области внедрения возобновляемых источников энергии в национальные энергетические системы может быть использован для развития в России малой распределенной генерации на возобновляемых источниках энергии с целью повышения энергетической безопасности страны.

В исследовании хорошо структурированы факторы, обуславливающие процесс замещения источников энергии в странах бассейна Северного моря, что позволило проанализировать стимулы, определяющие формирование энергетической политики рассматриваемых стран.

Интересным является вывод о том, что, вопреки распространенному мнению, субсидирование ВИЭ в рассматриваемых странах росло на фоне продолжающегося субсидирования традиционной энергетики, поэтому основным драйвером развития «зеленой энергетики» являются не субсидии, а быстрое снижение стоимости энергии различных видов ВИЭ.

Несмотря на обоснованность выводов, представленных в автореферате, можно сделать ряд замечаний к проведенному исследованию:

1. Согласно гипотезе диссертационного исследования, «рост возобновляемых технологий носит необратимый характер, и уже не зависит от породивших его причин». На мой взгляд, данная гипотеза требует серьезного теоретического обоснования, поскольку существует множество факторов, определяющих динамику развития традиционных источников энергетики, изменение которых может оказать существенное влияния на траекторию изменения структуры потребления первичных энергетических ресурсов. В то же время в автореферате я не нашел каких-либо результатов исследования, которые бы подтверждали сформулированную гипотезу.

2. В работе даны рекомендации по развитию ВИЭ в России за счет использования опыта стран бассейна Северного моря, в частности посредством изменения национальной энергетической нормативно-правовой базы. Для успешного заимствования опыта других стран в России необходимо учитывать различия в институциональных средах, определяющие исход изменения формальных институтов (которыми являются нормативно-правовые акты). Однако анализа особенностей институциональной среды, судя по содержанию автореферата, проведено не было.

Указанные замечания, по моему мнению, не меняют общей положительной оценки представленной научной работы, которая является собой самостоятельное, завершенное и актуальное исследование, а Горлов А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 «Мировая экономика».

Локтионов Вадим Ильич

Кандидат экономических наук,  
старший научный сотрудник лаборатории  
взаимосвязей энергетики и экономики  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систем  
энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук»



10.09.2020