

Отзыв на автореферат диссертации
АКИМОВОЙ Варвары Владимировны на тему
«Территориальная организация солнечно-энергетического комплекса стран мира»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 25.00.24 –
Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Представленная В.В. Акимовой работа, безусловно, составляет объект большого научного интереса. Во введении автор справедливо отмечает, что в условиях ограниченности традиционных источников энергии, нестабильности их цен на мировом рынке, а также экологическими аспектами, которым по мере развития общества уделяется нарастающее внимание, все больше стран пытаются найти способы обеспечения национальной энергобезопасности, в том числе, за счет развития солнечной энергетики. В связи с этим, изученная тема с точки зрения географии промышленности как науки представляется «свежей» и весьма актуальной.

Научная новизна проведенного исследования заключается не только в определении солнечно-энергетического комплекса стран мира, проведении его географического исследования, которое, по сути, было выполнено впервые, с уже ставшим традиционным в такого рода работах использованием подходов типологизации и расчета индексов. По представленному автореферату также можно сделать вывод, что работа в целом является новым словом в исследованиях рынка возобновляемых источников энергии, позволяющим сделать предположения и, пусть частично, ответить на вопрос, каким будет дальнейший путь развития индустрии.

Особый интерес в этом плане представляют выявленные В.В. Акимовой факторы, влияющие на особенности территориальной организации и развития солнечной энергетики от страны к стране.

В результате проведенного исследования автором были выделены закономерности организационной структуры отрасли, развития различных видов солнечной электрогенерации в отдельных странах и частях света, обусловленные воздействием институциональных, экономических и социальных факторов, ключевой из которых на данный момент – влияние системы государственного регулирования. Таким образом, выводы проведенного исследования представляют существенный интерес для научного и профессионального сообщества. Кроме того, в качестве преимуществ работы следует отметить наглядный и обширный картографический материал, часть которого представлена в автореферате.

Вместе с тем, представляется спорным положение о выделение трех главных центров: европейского, американского и азиатского (стр. 9). Учитывая, что они вместе охватывают полмира, правильнее было бы говорить не о центрах, а об ареалах. Также методологически неверно говорить о странах Южной Америки и Африки – материков разнородных – как о едином регионе (стр. 11).

Также работа бы смотрелась более выигрышной, если бы автор подробно рассмотрел влияние политики ряда стран добиться большей энергетической автономии или, иными словами, «избавления от энергозависимости» как важнейшего институционального фактора, стимулирующего движение по пути перехода в будущем к энергосистемам, базирующихся на возобновляемых источниках энергии, а именно, такие аспекты как предоставление им преференциальных тарифов, субсидий, введения дополнительных налогов на ископаемые источники энергии.

В целом, полагаю, что работа В.В. Акимовой отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата географических наук, и автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Заместитель начальника Управления
структурирования контрактов и ценообразования
ООО «Газпром экспорт»
кандидат географических наук

13 февраля 2018 г.

Контактная информация:

ООО «Газпром экспорт»

Почтовый адрес: 191023, Санкт-Петербург, пл. Островского, 2А, Литера А

Телефон: +7 (812) 646-1844; Факс: +7 (812) 646-14-15

E-mail: v.nemov@gazpromexport.com



Немов В.И.