

Секция «Региональные проблемы мировой политики»
**Взаимодействие России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона в
энергетической сфере**

Жукова Маргарита Геннадьевна

Студент (магистр)

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний
Новгород, Россия

E-mail: jujumargosha@ya.ru

В настоящее время спрос на энергоресурсы увеличивается значительными темпами. Большинство экспертов в области энергетики полагают, что увеличение спроса на мировом рынке на энергетические ресурсы в дальнейшем продолжится, и до 2030 года будет возрастать в среднем на 1,6% в год. Считается, что в целом глобальный спрос на энергетическом рынке увеличится к 2030 году на 36%. Это произойдет преимущественно за счет развивающихся стран, на долю которых придется более 90% прироста энергопотребления.

Кризисные явления в мировой экономике, а также политическая ситуация во многих странах мира, включая не только драматические события на Украине, но и на Ближнем Востоке и в Северной Африке - все это оказывает влияние как на внешнеполитическую деятельность России в условиях изменения геополитического ландшафта, так и на решение задач энергетической безопасности.

Для России важнейшим национальным интересом выступает снижение чрезмерной зависимости национальной экономики от производства и экспорта энергоносителей. Однако в ближайшее время отказ от экспорта энергоресурсов и интенсивное развитие других отраслей или же промышленности высоких технологий, представляется мало возможным, так как на данный момент продукция российской обрабатывающей промышленности неконкурентоспособна, соответственно ограничено число тех стран-партнеров, которые будут готовы приобретать и кроме того инвестировать в российский промышленный сектор.

Среди наиболее перспективных для реализации вариантов выступает поэтапное снижение зависимости. Это должно быть одной из важнейших составных частей национальной промышленной политики России, предусматривающее прежде всего диверсификацию рынков и ее партнеров из числа стран СНГ и АТР.

Наиболее перспективным для российской энергетической дипломатии является Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР), за счет ожидаемого существенного роста экономики и соответственно энергопотребления государств этого региона, в отличие от главного торгового партнера России - стран Европейского союза.

Уже за последнее десятилетие значимость АТР в качестве рынка для экспортных поставок российских энергетического угля, нефти и природного газа заметно возросла. Сфера энергетики представляется ключевым элементом взаимоотношений со странами АТР в рамках форума Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС), а также Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

Кроме того перспективы сотрудничества в сфере энергетики между Россией и странами АТР находятся в развитии системы энергетического сотрудничества и на уровне энергетических компаний. В качестве примера взаимодействия можно взять партнерство России и Вьетнама, а также опыт взаимодействия Роснефти и китайской CNPC. Такого рода сотрудничество основывается не только на взаимном обмене ресурсами, рынками и активами, но и в совместной разведке и переработке.

Одним из приоритетных направлений сотрудничества РФ со странами Азиатско-Тихоокеанского региона могла бы стать атомная энергетика. Сотрудничество в атомной

сфере между Россией, Китаем и Вьетнамом уже ведется. Однако следует учитывать тот факт, что несмотря на высокий спрос на энергоресурсы, опыт Японии в связи с катастрофой на АЭС «Фукусима» создает настороженное отношение к атомной энергетике в целом, что способствует возникновению дополнительных сложности в формировании энергобаланса различных стран региона.

Главными проблемами России на сегодня остаются недостаточная развитость экономики и отсутствие развитой инфраструктуры Восточных регионов. Установление устойчивых отношений с быстро развивающимися странами АТР является перспективным в политическом плане, так как прежде всего это дает возможность решения пограничных споров с данными странами (Япония), а также будет способствовать разностороннему политическому сотрудничеству. Таким образом, активно развивая сотрудничество со странами АТР, Россия имеет ряд возможных экономических и политических перспектив, которые могут помочь в успешном разрешении целого комплекса проблем.

В сфере обеспечения энергобезопасности РФ и стран АТР лежит принцип взаимного дополнения друг друга. Прежде всего, в активе России существуют уже функционирующие крупные проекты, в первую очередь, трубопровод ВСТО. Кроме того, Россия обладает запасами ресурсов и технологиями, позволяющими нарастить инновационную составляющую в добыче и транспортировке углеводородов. В свою очередь, страны АТР хотели бы снизить политические риски, связанные с поставками из региона Ближнего Востока. Все это создает устойчивую основу для взаимовыгодного сотрудничества России и стран АТР в сфере энергетики на длительную историческую перспективу.

В то же время в Энергетической хартии, принятой рядом стран АТР (без участия КНР, Южной Кореи и России), был обойден ряд определенных сфер сотрудничества. Прежде всего - это ядерная энергетика и морской транзит энергоресурсов, где вклад РФ в региональную кооперацию мог бы быть значительным.

Источники и литература

- 1) British Petroleum: прогноз развития мировой энергетики, Лондон, Великобритания, 2012.
- 2) Интересы России в азиатско-тихоокеанском регионе: безопасность и развитие. Итоги первого азиатско-тихоокеанского форума / НП РСМД, РЦИ АТЭС. – М.: Издательство «Проспект», 2012.
- 3) Репьева А.М. Энергетическая политика России и стран АТР // Мировая политика. – 2013. – № 3. – С.40-58.
- 4) Жизнин С.З. Российская энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность // Балтийский регион. – 2010. – №1. – С.10-22.