

М.Л. Лагутина,

кандидат политических наук, старший преподаватель, заместитель заведующего кафедрой мировой политики факультета международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета

Maria L. Lagutina,

PhD in Political Science, Senior lecturer, Vice-head of World Politics Department, School of International Relations, Saint-Petersburg State University (Russia)

Энергетический фактор в интеграционных процессах стран СНГ

Energy factor in the integration processes of the CIS' countries

***Аннотация.** В статье рассматривается роль энергетического фактора в интеграционных процессах на пространстве СНГ. Автор анализирует историю формирования энергетической системы постсоветского пространства, анализируются проблемы и основные направления (векторы) энергетической интеграции бывших советских республик. В результате автор приходит к выводу о том, что энергетический фактор имеет большой интеграционный потенциал на постсоветском пространстве, но не до конца реализуется.*

***Ключевые слова:** интеграция, дезинтеграция, постсоветское пространство, энергетика, СНГ, «транспортное проклятие», энергетическая карта, энергетическая безопасность.*

Abstract.

***Keywords:** integration, disintegration, postsoviet space, energy, CIS, "transport curse", energy map, energy security.*

Энергетический фактор является одной из ключевых составляющих современных мирополитических и мироэкономических процессов. С одной стороны, энергетика выступает в качестве интегрирующего фактора, способствующего развитию сотрудничества между различными странами и регионами (например, энергетическое сотрудничество России и Европейского союза, а также тесные двусторонние связи Российской Федерации с отдельными европейскими странами). С другой стороны, энергетическая сфера в современном мире имеет серьезный конфликтный потенциал. Отдельные государства стремятся обеспечить односторонние выгоды за счет других стран. Во многих регионах сегодня разворачивается настоящая борьба за ресурсы: в конфликтах, внешнеполитических акциях, дипломатических демаршах присутствует энергетическая составляющая.

Все вышесказанное целиком и полностью относится к энергетической политике стран СНГ: «Энергетическая политика на постсоветском пространстве представляет собой сложный клубок противоречий, национальных интересов и интересов элит, стратегических планов и тактических ухищрений. Энергетика – это фронт борьбы между Россией и пророссийски настроенными политиками, с одной стороны, и "западниками" - с другой, своеобразный барометр политических настроений» [Осьмаков, Копылов 2004 – Интернет ресурсы]. Вместе с тем, по мнению экспертов, именно энергетический фактор рассматривается в качестве одного из важнейших средств активизации сотрудничества стран СНГ [Энергетическая безопасность

глобализирующегося мира...2008: 222-250], т.е. выполняет важную – интегрирующую роль. Энергетическая система стран СНГ выступает как «сложнейшая система, постоянно эволюционирующий организм, артерии которого – трубопроводы, железнодорожные магистрали и водные пути, а кровь – нефть и газ» [Осьмаков, Копылов 2004 – Интернет ресурсы].

В современном мире наблюдается формирование новой энергетической реальности: происходит постепенная перегруппировка сил на энергетической карте мира и по прогнозам к 2030 году ключевыми игроками мировой энергетики станут Китай и США, а определяющим фактором развития энергетического сектора станет конкурентная борьба между этими двумя гигантами за новые рынки [Гончаренко – Интернет ресурсы]. С учетом этих перспектив не стоит забывать о роли России и стран СНГ в качестве «моста» между Западом и Востоком. Есть большая вероятность того, что в будущем регион будет выступать как поле битвы за энергетические ресурсы между этими энергетическими гигантами.

Литература.

1. *Аджиев Т.А.* Энергетический фактор в международных отношениях стран СНГ : Дис. ... канд. полит. наук : 23.00.04 Москва, 2005 - <http://www.lib.ua-ru.net/diss/cont/162575.html>
2. *Гончаренко А.В.* Мировая энергетика: взгляд на десять лет вперед - http://www.bfs.ru/libs/lid_740.html
3. *Добронравин Н.А.* Нефть, газ и «транспортное проклятие»: Казахстан, Туркменистан, Азербайджан. / Нефть, газ, модернизация общества. Под ред. Добронравина Н.А., Маргания О. СПб: Экономическая школа ГУ ВШЭ Экономикус, 2008. С.441.
4. *Осьмаков В., Копылов Г.* Энергетика СНГ: клубок правил и нож противоречий (анализ ситуации) - 03:23 05.03.2004 - <http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1078446180>
5. *Пивовар Е.И.* Постсоветское пространство: альтернативы интеграции. Исторический очерк. СПб.: Алтайя, 2008.
6. Решение о Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики от 20 ноября 2009 года город Ялта - <http://cis.minsk.by/webnpa/text.aspx?RN=N90900671>
7. Северный поток - <http://www.lenta.ru/lib/14160423/>
8. *Соловьев Э.* Дефицит «мягкой силы» в российской политике на постсоветском пространстве - http://www.perspektivy.info/rus/gos/deficit_magkoj_sily_v_rossijskoj_politike_na_postsovetsk_om_prostranstve_2009-11-03.htm
9. *Суздальцев А.* Россия и СНГ — интеграция и кризис - http://орес.ru/news.aspx?id=221&ob_no=88737
10. *Чжан Ц., Мяо Ж., Цзи Ф.* СЕГОДНЯ И ЗАВТРА ЭНЕРГЕТИКИ КИТАЯ // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 3 – С. 50-51 URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=7780031 (дата обращения: 28.09.2010).
11. Энергетическая безопасность глобализирующегося мира и Россия. М., 2008, с.222-250.
12. US Energy Information Administration. International Energy Statistics - <http://tonto.eia.doe.gov/cfapps/ipdbproject/IEDIndex3.cfm?tid=3&pid=3&aid=6#>