

Секция «Глобалистика и геополитика»

Перспективы сотрудничества России и ЕС в энергетической сфере в условиях глобализации

Полуйкова Алина Сергеевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: alina_poluikowa@mail.ru

Актуальность исследования. В современном глобализирующемся мире одной из наиболее остро вставших проблем является проблема энергетической безопасности. Наблюдается резкое увеличение потребления энергоресурсов, темпы открытия и освоения новых месторождений отстают от темпов потребления углеводородов, а темпы развития альтернативных источников энергии не дают оснований надеяться на то, что они заменят традиционные ресурсы. Более того, наблюдается значительное усиление конкуренции за доступ к источникам энергоносителей. Причем, в эту борьбу, наряду с такими «центрами силы», как ЕС, Япония, США, в последнее десятилетие активно вступают Китай и Индия. Борьба идет как между покупателями за ресурсы, так и между производителями за инвестиции.

Проблема энергетической безопасности является чрезвычайно актуальной, чем и был обусловлен ее выбор в качестве темы моей исследовательской работы.

Цель данной работы: раскрыть роль России в обеспечении энергетической безопасности Европейского Союза в условиях глобализирующегося мира. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"/>

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи исследования:

Во-первых, изучить основные направления, приоритеты энергетической политики ЕС на основе «Стратегии энергетической безопасности ЕС до 2030 года».

Во-вторых, определить степень энергозависимости ЕС от стран экспортеров на настоящий момент и вероятную к 2030 году.

В-третьих, составить представление об основных направлениях, приоритетах, проблемах энергетической политики России на основе анализа «Стратегии энергетической безопасности до 2020 года».

В-четвертых, рассмотреть, насколько эффективно осуществляется энергетический диалог «Россия - ЕС», как реализуются заявленные в стратегиях принципы энергетической политики.

В-пятых, изучить отношения в сфере энергетики между Россией и Германией как ячейку отношений России и ЕС, посмотреть, можно ли считать российско-германские отношения – позитивным примером энергетического сотрудничества для развития отношений России – ЕС.

Объектом исследования является проблема энергетической безопасности в современных условиях.

Предмет исследования – сотрудничество РФ и ЕС в области энергообеспечения Европы.

В процессе работы проводились сравнения приоритетных направлений энергетической политики России и ЕС, на основе статистического анализа были изучены степень энергозависимости ЕС от экспортеров.

Степень энергозависимости ЕС от стран – экспортеров велика, импортируется около 2/3 энергоресурсов и прогнозируется увеличение их потребления.

Россия имеет значительный потенциал для удовлетворения потребностей ЕС в энергетических ресурсах. При изучении перспектив нефтяной и газовой отраслей было определено, что ввиду увеличения добычи нефти и природного газа, строительства новых газо и нефтепроводов, газохранилищ, экспорт России увеличится.

При анализе Энергетических стратегий России и ЕС были выявлены направления энергетической политики как схожие (формирование долгосрочных отношений, инвестирование энергетического сектора России, поиск надежного транзита), так и различные (либерализация энергетического рынка).

В рамках взаимодействия России и ЕС важное место занимают отношения между Россией и Германией. Компания «Газпром - Германия» является положительным примером сотрудничества этих стран, что повышает кредит доверия ЕС к России как к поставщику энергоресурсов.

Литература

1. О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года: Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. 537// Российская газета. – 2009. – 19.05.
2. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. Утверждена Распоряжением Правительства РФ от 13 ноября 2009 1715-р // Прил. к обществ.-дел. журн. «Энергетическая политика». – М.: ГУ ИЭС, 2010.
3. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года. Утверждена Распоряжением Правительства РФ от 28 августа 2003 1234-р // Прил. к обществ.-дел. журн. «Энергетическая политика». – М.: ГУ ИЭС, 2003.
4. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года. Утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008г. 1662-р (ред. от 08.08.2009)
5. Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР. Утверждена Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 3 сентября 2007 г. 340.
6. Договор к энергетической хартии и связанные с ним документы. Подписаны 17 декабря 1994 г. в Лиссабоне. Брюссель. Секретариат КЭХ, 1996.
7. Цены на нефть и структура нефтяного рынка: прошлое, настоящее, будущее // Приложение к журналу "Мировой рынок нефти и газа".
8. Под ред. Бушуева В.В. и Куричева Н.К. – М.: ИАЦ Энергия, 2009.

9. Макаров А.А. Перспективы развития энергетики России // Вестник РАН. 2009, 3.
10. Макаров А. А., Фортов В.Е. Тенденции развития мировой энергетики и энергетическая стратегия России // Вестник РАН. 2004, 3.
11. Романова Т.А. Диалог России и ЕС возвращается к экономическим основам // Россия в глобальной политике. - 2010. - 2.
12. Энергетика России: проблемы и перспективы. Труды Научной сессии РАН: 19-21 декабря 2005 года. – С-Пб.: Наука, 2006.
13. Шумилин А.И. Энергетическая стратегия России и США на Ближнем Востоке и в Центральной Азии: Монография – М.: Международные отношения, 2008.
14. Энергетика России: проблемы и перспективы. Труды Научной сессии РАН: 19-21 декабря 2005 года. – С-Пб.: Наука, 2006.
15. Язев В. Мировой энергетический кодекс // Экономика и ТЭК сегодня. - 2009. - 11.
16. Key World Energy Statistics 2009. – Paris: IEA/OECD, 2009.
17. International and United States Total Primary Energy Consumption, Energy Intensity, and Related-Data Tables for the International Energy Annual 2006, Energy Information Administration.
18. Energy and Politics in Eurasia, World Politics Review, 2010.
19. World Energy Outlook 2008. – Paris: IEA/OECD, 2008.
20. World Energy Outlook 2009. – Paris: IEA/OECD, 2009.
21. www.energystrategy.ru (Институт энергетической стратегии)
22. www.gazprom.ru (ОАО «Газпром»)
23. www.transneft.ru (ОАО «АК «Транснефть»)
24. www.nord-stream.com/ru (Северный поток)
25. <http://south-stream.info/> (Южный поток)
26. www.nabucco-pipeline.com/ (Nabucco)
27. <http://www.zmb-schweiz.ch/unternehmen/unternehmensstruktur/gazprom-germania-gmbh.htm>

Слова благодарности

Благодарю Шахалилова Шамансура Шахалиловича за оказанную помощь в написании данной работы.