

УДК 620.9.009(100)

А.А.Мудрова (2 курс, каф. МО), Н.Ю.Маркушина, доц.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО РОССИИ И ЕС В РАМКАХ СЕВЕРНОГО ИЗМЕРЕНИЯ

В настоящий момент взаимное энергетическое сотрудничество является одной из важнейших экономико-политических задач для России и Евросоюза. Соглашение о сотрудничестве и партнерстве между ними было подписано еще в 1994 г. С тех пор в РФ произошли масштабные изменения, приведшие к стабилизации ситуации внутри страны, и, как следствие, к изменению ее геополитической позиции в мире. В настоящее время Россия может строить равноправные партнерские отношения с развитыми странами. Показатель этого – принятые в мае 2005 г. на саммите Россия-ЕС «дорожные карты» по четырем общим пространствам, в частности, по общему экономическому пространству. Однако «дорожная карта» – лишь соглашение о намерениях, данный вопрос нуждается в проработке и в наполнении конкретными проектами. Для реализации проектов российское руководство предлагает использовать программу «Северное измерение», как уже существующую организационную структуру. Целью данной работы является рассмотрение сложившихся условий и возможных результатов взаимодействия РФ и ЕС в области энергетики в рамках программы «Северное измерение». Объектом исследования является энергетическое партнерство России и Евросоюза.

Преимущества ТЭК России: располагает 35% доказанных мировых запасов газа (1-е место в мире), 12% запасов нефти, 11% запасов угля; является крупнейшим производителем и экспортером энергоресурсов; при сохранении темпов добычи, зафиксированных в 2004 г., России хватит ее доказанных запасов нефти на 21,3 года, а запасов газа – на 81,5 лет (темпы будут увеличиваться) [1]; в 2003 г. 58% российской экспортной нефти и 65% российского экспортного газа были поставлены в страны ЕС [2]; Россия – второй важнейший внешний поставщик нефти в ЕС (после Норвегии) и важнейший поставщик газа [3].

Неценовые характеристики спроса ЕС на энергетическое сырье: потребляет почти 1/5 произведенной в мире нефти; 22% импортируемой в ЕС нефти и 37% импортируемого газа были поставлены из России (на 2003 г.) [2], с принятием в ЕС в 2004 г. десяти новых членов эти цифры существенно возросли; нефтяные месторождения в Норвегии иссякнут примерно через 5–10 лет [1].

Энергетическое партнерство с ЕС позволит России:

- продолжить интеграцию в мировой энергетический рынок;
- привлечь европейские инвестиции и инновационные технологии в отечественный ТЭК;
- получить поддержку (в том числе, финансовую) в реализации реформы ТЭК страны;
- получить поддержку стран-членов ЕС при вступлении в ВТО.
- Сотрудничество с Россией в сфере энергетики позволит Европейскому Союзу:
 - диверсифицировать поставки нефти, и тем самым, обеспечить свою энергетическую безопасность (уменьшив зависимость с одной стороны, от иссякающих нефтяных ресурсов Норвегии, а с другой, от политически нестабильных стран ОПЕК);
 - приобрести в лице России долгосрочного и до сих пор надежного поставщика энергетического сырья;
 - получить доступ к относительно дешевой российской электроэнергии;
 - компенсировать дефицит энергоресурсов, появившийся в связи со вступлением в ЕС десяти новых стран и с грядущим принятием в 2007 г. еще ряда государств.

«Северное измерение» – готовая организационная структура для реализации, в том числе, и совместных энергетических проектов, предполагаемых как Соглашением о

сотрудничестве и партнерстве Россия – ЕС (до 2007 г.), так и «дорожной картой» по общему экономическому пространству.

Главный энергетический проект в рамках «Северного измерения» – Северо-Европейский газопровод (СЕГ). Юридической основой для его строительства является соглашение между РФ и Германией. В данный момент этот проект готов к реализации. СЕГ будет проложен от бухты Портовая (район Выборга) до побережья Германии (район Грайфсвальд). Кроме того, планируется строительство газопроводов-отводов в Швецию, Финляндию, Калининградскую область, а так же через Нидерланды в Великобританию. Первую нитку газопровода планируется запустить в 2010 г. Финансирование проекта осуществляют совместно российская сторона и Европейский Союз [2].

Создание СЕГ экономически и политически выгодно РФ и Евросоюзу. Россия получит возможность транспортировать газ основным потребителям-членам Евросоюза, минуя страны-посредники. Это снизит цены на топливо и позволит наладить бесперебойные поставки сырья, что выгодно Европейскому Союзу. России прямые поставки в ЕС позволят: избежать экономического шантажа, а так же элементарного воровства газа со стороны стран-посредников; значительно увеличить прибыль от поставок сырья в бывшие государства-посредники (сейчас газ поставляется им по льготной цене около \$90 за 1000 кубометров газа при среднерыночной цене \$140-160); получить дополнительные экономические рычаги давления на страны, как охваченные, так и неохваченные газопроводом.

Но внутри Евросоюза против реализации проекта СЕГ выступают Польша, через которую сейчас идет транзит российского газа в Германию, и страны Балтии. Причины недовольства:

- политические: строительство СЕГ изменит политическую карту Европы и позволит России манипулировать политикой Балтийских стран, используя монопольные цены на газ;
- экономические: потеря дохода от транзита российского газа и льгот на закупки газа, (что негативно скажется на их энергобезопасности), а так же рычагов экономического давления на Россию;
- экологические: при прокладке газопровод существует возможность «наступить» на захороненные в Балтийском море во время Второй мировой войны немецкие химические боеприпасы.

Итак, Россия и ЕС заинтересованы во взаимном энергетическом сотрудничестве, т.к. это позволит им решить как внешние, так и внутренние политико-экономические проблемы. Вместе с тем, в некоторых странах ЕС существует недовольство формами энергетического партнерства. Но постоянный рост потребностей ЕС в энергоносителях, скорее всего, вынудит недовольных принять новые условия сотрудничества. Нашей стране энергетическое партнерство с ЕС позволит еще более усилить свои геополитические позиции и решить проблемы развития ТЭК. Программа «Северное измерение» останется приоритетной для ЕС в отношении России, по крайней мере, до окончания строительства СЕГ.

ЛИТЕРАТУРА:

1. <http://www.rusenergy.com>.
2. EU/Russia energy partnership – <http://europa.eu.int>.
3. Лиухто К. Российская нефть: производство и экспорт// «Вопросы экономики» №9 2003г. – www.vopreco.ru.