

Секция «Мировая политика и международные отношения»

Влияние энергоресурсов на развитие политического диалога России и ЕС

Сорока Дмитрий Игоревич

Студент (магистр)

Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук,
Москва, Россия

E-mail: d.i.soroka@mail.ru

От развития мировой энергетики во многом зависит экономическая и политическая стабильность в мире, благополучие человечества, состояние окружающей среды. В ближайшие десятилетия перспективы мировой энергетики будут определяться темпами роста глобальной экономики, деятельностью основных центров мировой энергетической политики и развитием ресурсно-сырьевой базы.

Добыча и экспорт энергоресурсов является одним из ключевых факторов, определяющих экономическое развитие России. Значительную часть доходов в бюджет государства составляет продажа российских энергетических ресурсов на внешних рынках. Вопросы экспорта ресурсов являются одним из ключевых направлений внешнеполитического курса страны. Основными направлениями поставок являются восточное - на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, и западное - в европейские страны.

& middot; Особенности энергетической политики России на европейском направлении

В мире наблюдается настоящий бум добычи и потребления газа, что ведет к росту соперничества на международной арене. Находясь в центре противоречий, Европейский Союз сталкивается с трудностями при выработке общей позиции по вопросам энергетической безопасности.

По мере усиления интеграционных процессов в рамках Евросоюза наблюдается заметная активизация усилий по разработке и реализации единой энергетической политики как внутри ЕС, так и в отношении стран, не входящих в это объединение, а также международных организаций. Энергетический диалог с Россией, в современном его виде, был инициирован Брюсселем в начале нынешнего века. При этом Россия развивает отношения как с Европейским Союзом, как международным объединением, так и активно развиваются двусторонние «энергетические отношения» с большинством стран Западной и Восточной Европы.

Экономические отношения с ЕС входят в приоритеты внешней и внешней экономической политики России. По объективным причинам, в обозримой перспективе не предвидится вступления в Евросоюз. Тем не менее в условиях стремительного развития общеевропейских интеграционных процессов вряд ли интересам России соответствовала бы политика изоляции от расширяющегося ЕС. Более половины российского экспорта в ЕС составляют энергоресурсы. Россия традиционно занимает первое место - как среди стран поставщиков газа, так и среди поставщиков нефти и нефтепродуктов в Евросоюз. Структура российского экспорта, в которой преобладают энергоносители и сырье, вряд ли существенно изменится в обозримом будущем.

Собственная ресурсная база Европы ограниченная, что обуславливает существенную зависимость стран ЕС от внешних энергетических поставок. Усиление зависимости произошло после вхождения в Союз 10 новых стран. Строительство многочисленных газовых электростанций комбинированного цикла ведет к увеличению зависимости европейского газа из-за пределов ЕС, и, в частности, из России. Несмотря на взятый курс на диверсификацию энергопоставок, Евросоюз продолжает рассматривать Россию как своего основного

стратегического партнера. Для энергообеспечения ЕС особую значимость приобретает надежность и безопасность поставок российских энергоресурсов.

• Место России в энергетической политике ЕС

Непрерывающаяся добыча полезных ископаемых превратила человека в мощный фактор, способный влиять на все процессы, происходящие на планете Земля, изменять циклы и характер саморегулирования биосферы, и даже провоцировать глобальное потепление климата, угрожающее самой цивилизации. Ежегодный мировой спрос на первичные энергоносители достигает почти 12 миллиардов тонн в нефтяном эквиваленте, и распределяется следующим образом: 35% приходится на нефть, 25% - на уголь, 21% - на природный газ, 13% - на возобновляемые ресурсы и 6% - на атомную энергию[5, С.90]. Половина спроса генерируется странами, входящими в Организацию экономического сотрудничества и развития, но их доля снижается за счет стремительного увеличения энергопотребления в Азии (в частности, в Китае и Индии). Наибольший объем потребления энергии приходится на жилищную и транспортные сферы.

Особенности энергетической политики ЕС обусловлены более уязвимыми - по сравнению с США - положением с обеспечением энергетическими ресурсами из внутриевропейских источников, а также прогнозируемым существенным увеличением зависимости стран Евросоюза от импорта энергоресурсов. К проблеме нехватки сырья с недавних пор добавилось также и изменение климата, вызванное выбросами парниковых газов - прежде всего двуокиси углерода и метана. Стратегический курс на диверсификацию внешних источников поставки энергоресурсов нацелен на развитие контактов со странами СНГ, особенно, Каспийского региона. В этой связи разрабатываются целостные комплексы мер в общеевропейской внешней и внешне экономической политике.

В 2000 году руководители Евросоюза, а также Франции, Германии и Великобритании выступили с инициативой начать Энергетический диалог с Россией. С этого времени энергетическая тематика постоянно входит в повестку дня саммитов Россия-ЕС.

Внешнеэкономические интересы России в отношении сотрудничества с ЕС в области энергетики связаны с тем, что страны Евросоюза являются традиционным и емким рынком для ее энергоресурсов, а также поставщиком энергетического оборудования и технологий. Кроме того, Европейское содружество обладает значительными финансовыми возможностями, необходимыми для модернизации российского ТЭК. В условиях усиливающейся конкуренции со стороны как региональных, так и внерегиональных экспортеров газа и нефти, России очень важно сохранить конкурентоспособность своих ресурсов на рынке Европы. Энергетический рынок ЕС становится все более привлекательным для российских компаний. Россия рассчитывает занять на нем достойное место, адекватное ее потенциалу. Россия и ЕС - взаимозависимые партнеры в области энергетики.

Между РФ и Евросоюзом существует прямая взаимозависимость: Евросоюз нуждается в энергетических ресурсах, а Москва - доходов от их продажи, финансовых поступлений для освоения новых месторождений, модернизации существующих и строительства новых газопроводов, внедрение новых энергосберегающих технологий. При таких условиях каждая из сторон стремится как можно эффективнее использовать все возможности.

Источники и литература

- 1) Энергетическая стратегия России [U+029C] а период до 2030 г.
- 2) Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 г.
- 3) Дорошко М.С., Шпакова Н.В. Геополітичне середовище та геополітична орієнтація

країн СНД. Навч. посіб. – К.: Центр учбової літератури, 2011.

- 4) Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия. – М.: Научная книга, 1999.
- 5) Le Monde diplomatique. – М.: Центр исследований постиндустриального мира, 2011.
- 6) Energy Information Administration. 2004. Germany. Wash. 2004.
- 7) The Role of IEA Governments in Energy. – Paris: IEA / OECD, 1998.