

Энергетическая политика ЕС – проблемы и достижения

Бабенко Виктор Дмитриевич

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Факультет истории, философии и искусств, Кафедра археологии и всеобщей истории, Ставрополь, Россия

E-mail: notforspam777@gmail.com

Энергообеспечение Европы - одна из основ Европейского Союза. История ЕС началась с образования Европейского объединения угля и стали (ЕОУС) в 1951 г., в которое вошли ФРГ, Франция, Нидерланды, Бельгия, Нидерланды, Люксембург и Италия. В рамках объединения были ликвидированы количественные и торговые препятствия на торговлю этими товарами [5]. В 1967 г. ЕОУС, и Европейское сообщество атомной энергии объединились в Европейское сообщество.

Европейский континент на протяжении XX века стал испытывать острую нехватку ресурсов на своей территории. Постоянно растущие экономические показатели государств, а, следовательно, и ежегодно возрастающий уровень потребления энергоресурсов однозначно повлияли на ускорение процесса евроинтеграции после Второй мировой войны [1]. Интеграционные процессы стартовали вокруг энергетического вопроса в 1951 г. с создания ЕОУС и с 90-х гг. проблеме энергетической безопасности уделяют пристальное внимание. Под ней понимают доступность энергетических ресурсов по низким ценам, а также использование альтернативных источников энергии, сводя до минимума нанесение вреда окружающей среде [2]. В 2009 году была принята директива 2009/28, которая включала в себя набор мер в трех самых важных секторах: электроэнергетика, отопление/охлаждение и транспорт. Согласно этой директиве, страны ЕС к 2020 г. в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ) смогут увеличить количество рабочих мест на 2,8 млн человек и 1,1 % ВВП Евросоюза. Из всех видов ВИЭ наибольшее внимание уделяется биотопливу, о котором сказано в той же директиве [3].

Страны ЕС все чаще переходят на энергию солнца и ветра. Солнечные панели в Греции и на Сицилии уже повсеместное явление, а ветряные станции в Нидерландах давно никого не удивляют. В 2009 г. из вновь введенных мощностей солнечные электростанции составили 16%, газовые - 26%, а ветровые - 39% [2]. В случае перебоев поставок энергии из-за рубежа энергосети внутри ЕС были объединены в единую сеть. ЛЭП были соединены между Францией и Британией, Данией и Польшей, по дну моря кабеля были проложены между Эстонией и Финляндией. На 90 дней каждая страна ЕС должна иметь запасы нефти на случай чрезвычайных ситуаций, и страны должны предоставить запасы партнерам в случае необходимости. Далее будет создана подобная система, запасающая природный газ. Сфера внешней энергетической политики базируется на диалогах со странами БРИКС, и с Россией в частности, с ОПЕК, Магрибом и т.д. Всего существует около 20 диалогов.

Несмотря на создание принципиально новых европейских организаций общая энергетическая политика не была создана. Во второй половине 90-х гг. был создан единый внутренний рынок ЕС. Для его нормального функционирования было необходимо выровнять условия конкуренции и ценообразования, так как стоимость энергоресурсов является неотъемлемой частью цены всех услуг и товаров. В 1988 г. Еврокомиссия опубликовала документ «Внутренний энергетический рынок», в котором содержалась программа либерализации рынков электроэнергии и газа. В то время проблема заключалась в том, что эти рынки были сугубо национальными и высокомонополизированными. Распределительными и транспортными сетями владели вертикальноинтегрированные компании (ВИК), являясь естественными монополистами, под государственным контролем. Объемы торгов-

лей газом и электроэнергией были незначительны. К 1 июля 2007 г. либерализация рынков формально удалась, но еще далека до полного завершения.

Во всех странах Евросоюза потребители теперь могут выбирать поставщиков энергоносителей - монополизации данного сектора экономики удалось избежать. Разделены производство, распределение и транспортировка ресурсов, что положительно сказывается на ценообразовании. Но не удалось избежать трудностей: вместо запланированного единого рынка ЕС созданы либерализованные рынки стран ЕС, которые затрудняются перераспределять ресурсы по региону из-за высоких тарифов на транспортировку, негласного разграничения сфер влияния между компаниями и проблем с производственными мощностями [4]. Активно критикуется и решение об ограничении субсидий на получение энергии из альтернативных источников.

Итоги создания единого энергетического пространства и либерализации энергорынка крайне противоречивы - многое сделано, а многое только предстоит выполнить. Прогресс наблюдается в электроэнергетике, в газовой отрасли напротив - успехи незначительны по ряду причин, среди которых зависимость стран ЕС от поставок извне, неприспособленность газотранспортной сети. По замыслу создателей третьего энергопакета единый внутренний энергетический рынок должен был быть создан к 2014 г., но существуют олигопольные национальные рынки, не очень связанные между собой, а конкуренция развивается не рыночными силами, а государственным влиянием.

Источники и литература

- 1) Бабенко В.Д. ЕС и проблемы энергетической безопасности // Морально-этические аспекты и темпорально-экологические императивы инвенционного процесса генерации новых научно-технических знаний. Сборник Материалов VIII международной научно-практической конференции молодых ученых; Институт Дружбы народов Кавказа. – Ставрополь: РИО ИДНК, 2014. С. 224-226.
- 2) Буторина.О. Европейская интеграция. М.,2011.
- 3) <http://www.ecolex.org/ecolex/ledge/view/RecordDetails;jsessionid=81486EE7CA5E560409D3FAOC088009&index=documents> (Эколекс.орг. Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council on the promotion of the use of energy from renewable sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC.).
- 4) http://www.perspektivy.info/table/nekotoryje_itogi_liberalizacii_energeticheskikh_rynkov_je_10-20.htm (Перспективы.инфо. Кавешников Н. Некоторые итоги либерализации энергетических рынков Европейского союза).
- 5) <http://ria.ru/infografika/20091120/194741972.html> (РИА-новости).