

Секция «Мировая политика и международные отношения»

Эволюция концепции энергетической безопасности Германии (1990-2016)

Петрова Анастасия Владимировна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Москва, Россия

E-mail: petrova1551@yandex.ru

В своей научно-исследовательской работе я бы хотела раскрыть проблему эволюции концепции энергетической безопасности Германии (1990-2016). Эта страна является основным партнером России в ЕС в энергетической сфере. Более того, ФРГ – один из основных импортеров российских энергоносителей, а значит изучение развития энергетической политики немецкого правительства – это ключ к пониманию перспектив дальнейшего сотрудничества между странами. На сегодняшний день эта проблема особенно актуальна в связи с ситуацией на мировом энергетическом рынке: падение цен на традиционные энергоносители, появление новых игроков, политическая конфронтация и введение санкций в отношении России – все эти факторы могут существенно повлиять на энергетическую политику и отношения между Россией и Германией. Цель научно-исследовательской работы: проанализировать изменения концепции энергетической безопасности Германии и сделать выводы о перспективах развития данной концепции и отражении этих изменений в энергетической политике немецкого правительства. Задачи: • Изучить законодательные акты немецкого правительства в энергетической сфере; • Изучить долгосрочные энергетические концепции федерального правительства ФРГ; • Изучить нормативно-правовую базу, регулирующую энергетические отношения в рамках ЕС; • Проанализировать влияние данных документов на конкретные сферы топливно-энергетического комплекса Германии: традиционных энергоносителей, атомной энергетики, возобновляемых источников энергии (ВИЭ); • Сделать выводы о перспективах развития ТЭК Германии. План научно-исследовательской работы: 1. Первая долгосрочная энергетическая программа 1974 г. была принята на волне мирового энергетического кризиса 1973 г. В программе была постулирована необходимость государственного регулирования энергетической сферы и обозначены основные принципы обеспечения энергетической безопасности: диверсификация структуры энергобаланса и поставщиков энергоносителей, надежность энергоснабжения по доступным ценам путем создания конкурентного рынка, энергоэффективность. Смена правительственных взглядов на принципы и механизмы осуществления энергетической политики произошла вместе с приходом к власти «красно-зеленой коалиции» СДПГ и партии «Союз 90/Зелёные» во главе с Герхардом Шрёдером. В этот период правительство принимает ряд законов, обеспечивающих приоритетное развитие ВЭИ. Среди них: закон «О возобновляемой энергии» 2000 г. и закон «О регулируемом прекращении использования ядерной энергии для промышленного производства электроэнергии» 2002 г. В 2009 г. федеральное правительство приступает к разработке новой долгосрочной энергетической концепции. После анализа возможных вариантов развития энергетического сектора, отраженных в специальном документе «Энергетические сценарии для энергетической концепции федерального правительства», в 2010 г. была принята «Энергетическая концепция 2050». В документе были жестко зафиксированы цели по ускоренному развитию ВИЭ. 2. Несмотря на наличие различных барьеров, существует тенденция к формированию общей энергетической политики ЕС. Большое влияние на функционирование энергетического рынка Германии оказали директивы ЕС о либерализации энергетического сектора - так называемые «энергетические пакеты». Другими, не менее важными документами, определяющими энергетическую политику в рамках ЕС, являются: Энергетическая хартия 1991 г. и Договор к Энергетической хартии 1994 г., которые создали правовую базу для взаимо-

действия между Европейскими странами и их партнёрами. В 2014 году Евросоюз принимает два документа, которые будут определять энергетическую и климатическую политику вплоть до 2050 года: «Программа ЕС по энергетике и климату до 2030 года» и «Стратегия энергетической безопасности ЕС». Проанализировав данные документы, можно прийти к выводу, что тенденция к формированию общих целей стран ЕС по защите окружающей среды, по снижению зависимости от импорта углеводородов, а также к формированию Европейского энергетического союза становятся все заметнее. 3. Основная дилемма энергетической политики Германии - это дисбаланс между относительно небогатыми запасами собственных ресурсов и растущими потребностями промышленности и населения в электроэнергии и энергетическом сырье. Наблюдается тенденция к постепенной минимизации роли традиционных энергоносителей в обеспечении энергетической безопасности Германии, что отражено в правительственных решениях. 4. После аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г. общественность ФРГ стала критически относиться к этому способу выработки электроэнергии. Курс на «озеленение» энергетики был взят Герхардом Шрёдером: закон «О регулируемом прекращении использования ядерной энергии для промышленного производства электроэнергии» предусматривал закрытие всех АЭС к 2021 году. Ангела Меркель продолжила данную политику: после аварии 2011 г. на АЭС «Фукусима» решение о продлении срока эксплуатации атомных электростанций до 2040 г., зафиксированное в «Энергетической концепции 2050», было отменено. В июне 2011 г. было принято решение о досрочном выходе из атомной энергетики к 2022 г. 5. Правительство Герхарда Шрёдера дало толчок к форсированному развитию ВЭИ: в 2000 г. был принят закон «О возобновляемой энергии», который вводил гарантированные государством повышенные закупочные цены на электроэнергию, произведенную из ВИЭ. Результат был замечен уже в 2007 г.: доля ВИЭ в первичном потреблении энергии по сравнению с 2000 г. увеличилась с 2,6 до 6,7% в производстве электроэнергии - с 6,3 до 14,2% к 2002 г., интегрированная энергетическая и климатическая программа 2008 года, «Энергетическая концепция 2050» и документы в рамках Энергетической политики ЕС также оказали огромное влияние на развитие ВИЭ в Германии.

Источники и литература

- 1) Седых С.В. Энергетическая политика ФРГ в условиях европейской интеграции: автореф. дис. ... канд. экон. наук/ С.В. Седых.- М., 2011
- 2) Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung. 28 September 2010. BMWi, Berlin, 2010
- 3) Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России – М.: Ист Брук, 2005
- 4) Кавешников Н.Ю. Многоликая Энергетическая безопасность// Международная жизнь 2011, - №12. с 88-89
- 5) Договор к Энергетической хартии и связанные с ним документы. Правовая основа международного энергетического сотрудничества. Брюссель, Секретариат Энергетической хартии. 2004. С. 13-14
- 6) European Commission. A policy framework for climate and energy in the period from 2020 to 2030. SWD (2014) 15 final. Brussels. 2014. January 22. P. 5
- 7) European Commission. European energy security strategy. SWD (2014) 330 final. Brussels. 2014. May 28. P. 4