

Секция «Мировая политика и международные отношения»

Энергетический аспект во внешней политике ФРГ

Владимирова Марина Михайловна

Студент (магистр)

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия

E-mail: marina.vladimirova.nc@gmail.com

Внешняя политика Германии, как и любого государства, проводится в интересах немецкого народа и является ценностно ориентированной. Ее повестку определяет взаимодействие с Европой, трансатлантическим альянсом и международными акторами.

Одним из главных вызовов Германии является проблема энергетической безопасности. Об этом свидетельствует тот факт, что данный вопрос представлен в «Белой книге безопасности Федеративной Республики Германии и перспектив развития бундесвера». В ней говорится, что «энергетическая безопасность имеет стратегическое значение для будущего Германии и Европы» [2, 23]. Как известно, Германия не имеет достаточного количества ископаемого топлива, поэтому вопрос энергетической безопасности стоит для неё особо остро в связи с развитием промышленности. С целью обеспечения энергетической безопасности немецкое правительство реализует программу «энергетического поворота». «Энергетический поворот» есть программа, подразумевающая постепенный переход от ископаемого топлива и ядерной энергетики к возобновляемым источникам энергии. В рамках данной программы 28 сентября 2010г. была принята Энергетическая концепция. В нём одним из инструментов обеспечения энергетической безопасности немецкое Правительство считает взаимодействию с Европой и другими странами.

В целом, главной задачей внешней энергетической политики Германии является снижение зависимости от импорта энергоносителей. Однако благодаря успехам внутренней энергетической политики по продвижению возобновляемых источников энергии, немецкое Правительство ставит перед собой цель продвижение немецкой модели развития энергетической политики и взаимодействие с партнёрами для разработки совместных инициатив [4]. Одним из таких инструментов является энергетическое партнёрство. Такое сотрудничество преследует цель поддержать распространения возобновляемых источников энергии и энергоэффективных технологий. Правительство Германии установило двустороннее сотрудничество со странами-поставщиками, транзиторами и потребителями. По данным Федерального министерства экономики и энергетики, «страны-партнёры проявляют интерес к немецкому опыту энергетического перехода. Поэтому все рабочие группы сосредоточены на разработке возобновляемых источников энергии и энергоэффективности» [1, 3]. Сама же Германия заинтересована в бесперебойных энергетических поставках. На данный момент Германия способна решить эту проблему во взаимодействии со странами Европейского Союза. Главной задачей, стоящей перед немецким правительством в этой области, является интеграция рынка электрических сетей и финансирование возобновляемых источников энергии. После анализа промежуточных результатов в 2014г, Европейская комиссия пришла к выводу, что необходимо дальнейшая интеграция рынка электроэнергетики с целью внедрения возобновляемых источников энергии в общий рынок.

Сегодня Германия установила двустороннее сотрудничество с такими странами, как Россия, Норвегия, Нигерия, Индия, Китай, Турция, Бразилия, Тунис, Марокко, ЮАР. Так, сотрудничество с Россией и Норвегией сосредоточено на поставках ископаемого топлива и взаимодействие в области энергоэффективности. Усиливается взаимодействие с крупными странами-потребителями ископаемого топлива, такими как Китай, Индия, ЮАР и Бразилия, так как растёт их влияние на формирование всемирного энергетического рынка.

Германия - страна-участница многих международных организаций, работающих в области энергетической политики. Например, взаимодействие происходит в рамках G7 и G20, Международного агентства по атомной энергии, международного энергетического агентства, Международного энергетического форума и т.д. Взаимодействие в рамках данных организаций и форумов позволяет Германии продвигать свои технологии разработок возобновляемых источников энергии на международном уровне.

Министерство экономики и энергетики инициировало экспорт технологий на основе возобновляемых источников энергии. Его целью является повышение потенциала рынка для немецких технологий. Данная инициатива облегчает выход немецких компаний на международный рынок. Экспортная инициатива принесла свои результаты. Так, 66% компаний открыли представительства и 86% установили деловые контакты за рубежом [5].

Проведенное исследование показало, что внешняя энергетическая политика Германии направлена на продвижение возобновляемых источников энергии и технологий энергоэффективности. Немецкое правительство стремится стать лидером в продвижении и популяризации устойчивого энергоснабжения на политическом уровне и разработке технологий возобновляемых источников энергии.

Источники и литература

- 1) International energy policy – an overview: BMWi, 2014
- 2) Weißbuch zur Sicherheitspolitik Deutschlands und zur Zukunft der Bundeswehr: Berlin, 2006
- 3) www.auswaertiges-amt.de (Auswärtiges Amt)
- 4) www.bmwi.de (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)
- 5) www.export-erneuernbare.de (Exportinitiative Erneuerbare Energie)