

Секция «Политическая глобалистика и проблемы глобализации и регионализации в современном мире»

Альтернативная энергетика как объект многосторонней и многоуровневой дипломатии

Научный руководитель – Мамедов Интигам Байрамович

Хаткевич Александра Анатольевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра международных отношений и интеграционных процессов, Москва, Россия

E-mail: alexandra.moscow@mail.ru

Энергетическая дипломатия как взаимодействие государств, международных объединений, транснациональных корпораций с целью мирного разрешения вопросов в сфере добычи, импорта, экспорта и транзита топливно-энергетических ресурсов является неотъемлемой частью современных международных отношений, поскольку энергетическое сотрудничество тесно связано с энергетической безопасностью — элементом экономической безопасности.

На современном этапе наблюдается тенденция экологизации, то есть распространения и роста влияния идей о ресурсосбережении и минимизации ущерба окружающей среде. Эти положения зафиксированы в нескольких пунктах программы «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» [9]. Цели устойчивого развития можно назвать текущим общемировым планом действий. Поиск и переход к использованию альтернативных источников энергии — важные составляющие процесса достижения устойчивого развития, экологизации. Этим обусловлена актуальность данного исследования.

Цель исследования заключается в анализе деятельности различных международных объединений в сфере альтернативной энергетики. В качестве объекта исследования были выбраны региональные, трансрегиональные и глобальные международные объединения, в состав которых входит Российская Федерация.

В ходе становления общего энергетического рынка Евразийского экономического союза будет учтена необходимость «развития возобновляемых и альтернативных источников энергии» [7]. Альтернативная энергетика, по мнению исследователей, может стать предметом «обмена опытом», научно-практического сотрудничества с другим интеграционным объединением — МЕРКОСУР. В качестве примера эффективного осуществления зелёной энергетики приводится «кейс Бразилии»: альтернативные источники для внутреннего потребления, традиционные — для экспорта [6].

В совместном коммюнике по итогам пятнадцатого заседания Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС (2016) было подчёркнуто, что страны организации поддерживают «применение различных экономически эффективных и экологически чистых видов энергии в целях устойчивого развития» [8]. В январе 2020 года в Нью-Дели состоялись переговоры Генерального секретаря ШОС и директора департамента Международного солнечного альянса. Рассматривается перспектива присоединения остальных стран ШОС к Международному солнечному альянсу «для мобилизации технологий и финансов в целях снижения стоимости солнечной энергии» — предложение поступило от уже участвующей в альянсе индийской стороны [2]. В контексте энергетического клуба ШОС, созданного для взаимодействия государственных структур, предприятий, аналитических и исследовательских центров, использование альтернативных источников

энергии позиционируется как «обязательная часть будущей региональной энергетической стратегии» [10].

Что касается Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества, общий взгляд лидеров стран-членов относительно вопроса альтернативной энергетики таков: экономики, для которых процесс перехода к альтернативным источникам энергии с нуля достаточно сложен, были призваны к постепенности, то есть первым этапом должно стать озеленение угольных технологий, развитие безопасности и эффективности атомной энергетики [5].

Потребность в углублении сотрудничества в области альтернативной энергетики неоднократно упоминалась в документах БРИКС. Работа в этом направлении ведётся через группу по развитию зелёной энергетики и экономики при Деловом совете БРИКС. При этом отмечается, что на текущий момент двусторонний более предпочтителен и результативен для государств БРИКС в этом аспекте, чем многосторонняя дипломатия в связи с показателем трансакционных издержек [1]. Одно из подтверждений успешности двусторонней «альтерэнергетической» дипломатии — открытие в Кампинасе (Бразилия) филиала компании по производству биоавтомобилей «ВУТ» (Китай). При этом имеет место и трёхсторонний формат — площадка Индия-Бразилия-Южная Африка, образованная в 2003 году, до первого саммита БРИК. Этими тремя странами созданы совместные рабочие группы, занимающиеся проблемами «биотоплива, солнечной и ветровой энергетики» [1].

Рассматривая глобальный уровень, следует упомянуть таком проекте Организации объединённых наций по промышленному развитию (ЮНИДО), как Центры по альтернативной энергетике, открытые в Италии, Турции, Индии, Китае, Австралии, миссия которых заключается в активной научно-аналитической и научно-практической деятельности на предмет развития альтернативных видов энергии [4]. В 2017 году в ходе бизнес-форума «Деловой климат в России» представителем ЮНИДО в Российской Федерации было заявлено о планируемом создании в стране Центра компетенции в сфере альтернативной энергетики.

На совещании Международного агентства по атомной энергии в 2018 году был поднят вопрос о возможности использования гибридных энергосистем, совмещающих в себе технологии ядерной и возобновляемой энергетики. Для достижения этой успешной синергии, результатом которой должна стать когенерация, необходимо «продолжать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, реализовывать надлежащую политику и вводить рыночные стимулы» [3].

Итак, изучение документов международных объединений, научных и аналитических статей позволяет сделать вывод, что альтернативная энергетика выступает как предмет переговоров в ходе осуществления многосторонней научной дипломатии и экономической, в частности энергетической, дипломатии. В большей степени на данном этапе развиваются площадки для обмена знаниями и опытом экспертного сообщества, но можно встретить и примеры конкретных реализуемых на практике проектов в результате коммуникации на глобальном, трансрегиональном и региональном уровнях представителей власти стран-участников международных объединений, научных и деловых кругов.

Источники и литература

- 1) Волков А. Страны БРИКС идут к новой эре в энергетике — URL: <http://infobrics.org/post/26401/> (дата обращения: 15.02.2020).
- 2) Генеральный секретарь ШОС встретился с руководством Международного солнечного альянса — URL: <http://rus.sectsc.org/news/20200115/622873.html> (дата обращения: 15.02.2020).
- 3) Дайк Э. Изучение возможной синергии между ядерной и возобновляемой энергетикой: участники совещания МАГАТЭ обсудили варианты безуглеродного

производства энергии и когенерации — URL: <https://www.iaea.org/ru/newscenter/news/izuchenie-vozmozhnoy-sinergii-mezhdu-yadernoy-i-vozobnovlyаемoy-energetikoy-uchastniki-soveshchaniya-magate-obsudili-varianty-bezuglerodnogo-proizvodstva-energi-i-i-kogeneracii> (дата обращения: 15.02.2020).

- 4) Коротков С.А., Ананьева А.Г. Центры по альтернативной энергетике как перспективный проект ЮНИДО // Вестник «ЮНИДО в России» — №1.
- 5) Лидеры АТЭС выступили за благоприятные условия для торговли газом — URL: <http://ria.ru/20141111/1032738521.html> (дата обращения: 15.02.2020).
- 6) Рекорд С.И. ЕАЭС и МЕРКОСУР: Возможности обмена интеграционным опытом и перспективы экономического взаимодействия // Россия и Санкт-Петербург: экономика и образование в XXI веке – 2018.
- 7) Саркисян Т.С. Создание общих рынков энергетических ресурсов в ЕАЭС: этапы и содержание // Известия СПбГЭУ. 2017. №1-1 (103).
- 8) Совместное коммюнике по итогам пятнадцатого заседания Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС — URL: <http://rus.sectesco.org/documents/> (дата обращения: 15.02.2020).
- 9) Цели в области устойчивого развития — URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения 15.02.2020).
- 10) Шевелёва М.В. Энергетический клуб Шанхайской организации сотрудничества и формирование стратегии многостороннего сотрудничества в сфере энергетики / М. В. Шевелёва // Актуальные проблемы международных отношений и глобального развития: сб. науч. ст. Вып. 2 / сост. Е.А. Достанко; редкол.: А.М. Байчоров (гл. ред.) [и др.]. — Минск: БГУ, 2014.