

Секция «Национальная внешняя политика в меняющейся международной среде»

Энергетический фактор в современных международных отношениях (на примере ЕАЭС)

Научный руководитель – Кузнецова Елена Владимировна

Клименко Анна Сергеевна

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Кафедра международных отношений и внешней политики, Донецк, Украина

E-mail: klimenko9698@mail.ru

Вся история человечества и формирования цивилизации - это история развития энергетики и освоения энергии. На современную энергетическую систему мира оказывает значительное влияние процесс глобализации, с которым чаще всего связывают возникновение новых тенденций в мировой экономике и процесс радикальных изменений в энергетическом комплексе. Отметим, что в научной литературе по актуальным вопросам энергетической политики ведущих государств мира, международных организаций, транснациональных корпораций (ТНК), а также энергетических параметров международных отношений и безопасности, выделяют следующие направления исследований:

- тенденции развития мировой энергетики в контексте углубления процессов глобализации;
- место «азиатского фактора» в энергетической составляющей современных международных отношений;
- энергетическая геополитика постсоветского пространства, энергетическая составляющая российской внешней политики;
- проблемы общей и региональной энергетической безопасности.

Эксперты подтверждают, что в последние годы произошли масштабные изменения в системе глобального энергетического рынка. Как и прежде, нефть выступает в роли глобального энергоносителя мирового значения, газ - в основном регионального значения, а уголь - местного значения. Нынешняя практика взаимоотношений между экспортерами и импортерами энергоресурсов все менее удобна для обеих сторон, так как в условиях углубления глобализационных процессов механизмы создания энергетического рынка, сложившиеся во второй половине XX века, перестали работать. Главными потребителями являются высокоразвитые государства и новые страны-гиганты, тогда как общемировые запасы углеводородов сосредоточены в основном на территории достаточно небольшой группы развивающихся государств и стран с переходной экономикой [3]. Кроме этого, создание новой международной и региональной структуры безопасности также тесно связано с энергетическим фактором, поскольку нестабильность, вызванная международным терроризмом, может стать значительной угрозой безопасности транзитных перевозок.

Трансформационный процесс международных отношений в начале XXI века объективно показал, что на фоне сокращения политических и экономических возможностей для национальных правительств энергетический сектор остается в авангарде борьбы между государствами и ТНК за контроль над регионами, богатыми энергоресурсами. Растет количество стран, которые не обеспечены в достаточном количестве энергоресурсами, таким образом, появляется региональная энергетическая диспропорция.

Укрепление сотрудничества в энергетической сфере является одной из задач Евразийского экономического союза (ЕАЭС), так как растет зависимость стран от состояния внутрирегиональных рынков от топливно-энергетического сектора. Одной из последних тенденций для постсоветских стран стал перевод расчета за энергоресурсы на мировые рыночные цены.

Можно обозначить несколько причин стремления стран ЕАЭС развивать единые рынки энергетических ресурсов. Прежде всего, это потребность государств, которые раньше входили в единую энергетическую систему, в продолжении сотрудничества и работы энергетических комплексов, что должно способствовать повышению безопасности в сфере энергетики. Кроме этого, стремление стран повысить эффективность использования топливно-энергетического потенциала, обеспечить прозрачность ценообразования и беспрепятственный доступ к национальным рынкам ЕАЭС.

На данный момент среди стран-участниц ЕАЭС ведется активная работа над запуском единых энергетических рынков, а именно рынка электроэнергетики, газа, нефти и нефтепродуктов, которые должны полноценно заработать с 2025 года [2]. Однако, на этом пути существует немало преград и проблем, которые требуют своего незамедлительного решения. Несмотря на имевшиеся периоды экономического роста, страны ЕАЭС, прежде всего Российская Федерация и Республика Казахстан, не использовали это в достаточной степени для масштабного обновления производственного сектора энергетической сферы, что тормозит их развитие в условиях повышения глобальной конкурентоспособности. Особое внимание при этом необходимо уделить разработке современных инновационных технологий по добыче и переработке ресурсов, созданию инфраструктурных объектов, максимально снизив негативные последствия для окружающей среды. Своего решения требует развитие альтернативных и возобновляемых источников энергии. Безусловно, принятые государством определенные меры и прямые иностранные инвестиции позволили накопить нефтяные и резервные фонды и нарастить экспортные поставки углеводородов. Это усилило тенденцию повышения роли стран как поставщиков энергоресурсов. В то же время геополитическое лидерство России в Центральной Азии является неоднозначным [4]. Китай всё активнее проявляет заинтересованность в этом регионе, наряду с США и ЕС, что ослабляет влияние РФ. И Россия, сотрудничая со странами в рамках ЕАЭС, сможет усилить свое присутствие в этом близком для неё на протяжении долгого времени регионе.

Ситуация на энергорынке зачастую подвержена изменениям в структуре и объемах внешней торговли, что обусловлено снижением цен на ресурсы, девальвацией валюты, но, в случае с ключевым игроком ЕАЭС - РФ - дополнительно санкционной политикой и ответными российскими мерами, влияние которых ощущается и во взаимоотношениях со странами ЕАЭС [1]. Эти и другие проблемы подрывают экономическую стабильность в регионе.

Итак, можно сделать вывод, что сложившаяся ситуация вызывает необходимость восстановления эффективной взаимной работы энергосистем в целом стран СНГ, и в рамках ЕАЭС, как наиболее действенном региональном объединении постсоветского пространства. Завершение создания общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов в условиях согласованной политики повысит эффективность энергетического фактора во взаимоотношениях стран ЕАЭС. Положительную роль призваны сыграть обеспечение доступа к системам транспортировки нефтегазовых ресурсов и параллельная работа электроэнергетических систем с доступом к услугам субъектов естественных монополий в электроэнергетике государств-членов.

Источники и литература

- 1) 1. Ариффулова Д.Н., Стороженко А.П. Барьеры во взаимной торговле электрической энергией в рамках общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза // Вестник университета. 2018, № 10. 2. Лукьянович Н.В. Особенности

формирования единого энергетического рынка Евразийского экономического союза (ЕАЭС) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. 2015, Серия: Экономика и управление, Том 1 (67), №4. 3. Симония Н.А. Нефть в мировой политике // Международные процессы. 2005, № 3. 4. Синицкая В.С. Роль энергетического сектора российской экономики в формировании внешнеполитической повестки дня на постсоветском пространстве // Постсоветские исследования, 2019, Т.2, №6