

Взаимодействие России и Китая в сфере энергетики: сотрудничество или соперничество?

Научный руководитель – Абылгазиев Игорь Ишеналиевич

Филлимонов Артём Андреевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

E-mail: 89687940345@mail.ru

Сегодня, в условиях стабильного роста энергопотребления, быстрого уменьшения запасов легкоизвлекаемых углеводородов, и обостряющейся в связи с этим конкуренцией государств, энергетика превратилась в инструмент геополитического давления. На этом фоне энергетическое взаимодействие России и Китая, являющихся соответственно одними из крупнейших производителей и потребителей энергоресурсов, приобретет всё более важное значение.

Подписание в 2014 году «контракта века» - Договора о поставке природного газа из России в Китай, рассчитанного на тридцать лет, привлекло обширное внимание СМИ и общественности к российско-китайскому энергодиалогу, придав ему оттенок политизированности. Политики и эксперты по энергетике заговорили о формировании качественно нового уровня российско-китайского энергетического сотрудничества, аналогов которого нет в мировой истории [2]. Однако вместе с этими оценками неожиданно появились и противоположные - Россия и Китай - не партнёры, а конкуренты, соперники, преследующие разные интересы на поле глобальной энергетической игры [1].

Таким образом, целесообразным было исследовать сущность российско-китайского взаимодействия в сфере энергетики, его динамику и особенности, выявить сближающие и разделяющие факторы, определить препятствия, встающие перед двумя странами, выяснить перспективы двустороннего энергетического взаимодействия.

Исторический анализ взаимодействия России и Китая в области энергетики показал, что оно развивалось в условиях гармоничного взаимодополнения энергетических балансов двух стран, роста доли углеводородов в структуре отечественного экспорта, усиления зависимости Китая от импорта энергоресурсов начиная с 1993 года и плавном повышении места России в списке поставщиков энергоносителей для КНР. В рамках анализа была также выявлена роль экстерналий. Отчётливо была установлена положительная тенденция развития отношений двух стран в энергетической отрасли.

Странам удалось создать мощную правовую базу, регламентирующую взаимодействие в сфере энергетики. Контент анализ двусторонних договоров и соглашений дал следующие результаты: из более 80 документов, подписанных в течение официальных саммитов двух стран, около одной трети касаются энергетического сотрудничества.

Сравнительный анализ энергетических политик двух стран показал, что обе страны делают ставку на диверсификацию поставок углеводородов.

При этом, учитывая, что Ближний Восток отличается нестабильностью, Латинская Америка и Океания сильно удалены, а Центральная Азия требует значительных инфраструктурных инвестиций, именно Россия, благоприятно расположенная относительно Китая в географическом плане (что уменьшает себестоимость транспортировки энергоносителей), играет роль наиболее перспективного партнёра по энергодиалогу. Более того,

индекс Херфиндаля-Хиршмана [3], рассчитанный для оценки степени диверсифицированности поставщиков энергоносителей для КНР выявил проблему слишком высокой зависимости КНР от небезопасных морских поставок из стран Персидского залива, что также повышает перспективность энергетического сотрудничества Китая с Россией.

Для России Китай хорошо вписывается в «энергетическую карту» геополитической стратегии, учитывая, что из-за событий на Украине главный потребитель отечественных энергоресурсов - ЕС ввёл против России санкции, частично таргетированные на энергетическую отрасль. Это предопределяет важность доступа России к Восточному рынку.

Для выяснения перспектив взаимодействия России и Китая в области энергетики был использован метод экспертных оценок - были проинтервьюированы 6 ведущих профессоров РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. В результате анализа интервью с экспертами можно выделить следующие перспективы российско-китайского энергетического диалога:

- Возможно привлечение китайских инвестиций в капиталоемкие геологоразведочные работы, результатом которых станет прирост отечественной сырьевой базы, что на время решит актуальную проблему истощаемости месторождений.
- Возможна интеграция энергетических стратегий двух стран, при уже имеющей место быть гармонизации в рамках ШОС.
- Просматривается перспектива формирования региональной системы энергетической безопасности в АТР, а также формирование единого европо-российско-азиатского энергетического пространства.
- Возможно сотрудничество двух стран по освоению арктического шельфа.
- Имеется возможность для инфраструктурного и социально-экономического развития отдалённых регионов обеих стран, через которые пройдут трубопроводы.
- Вероятно создание новых товарных ниш для нефтегазохимии, совместная разработка инновационных энергетических технологий, обмен специалистами и т.д.

Также в ходе исследования были выделены и классифицированы проблемы российско-китайского энергетического взаимодействия:

1. Геополитические (внешняя конкуренция в Центральной Азии, угроза превращения КНР в экспортера отечественных энергоресурсов в 3 страны)
2. Экономические (проблема цены на энергоресурсы, угроза монополии для России)
3. Институциональные (отсутствие программы и долгосрочного сотрудничества в области энергетики)
4. Технологические (высокие освоительские риски ряда проектов, недостаточность сотрудничества в области альтернативной энергетики)

Важно подчеркнуть, что с позиций геополитики взаимодействие России и Китая в сфере энергетики можно трактовать как соперничество, а не сотрудничество.

Итак, исследование позволило выявить, что, хотя сейчас отношения в сфере энергетики между двумя странами достигли высшего уровня, чем когда бы то ни было, и существует объективный потенциал и перспективы для сотрудничества, тем не менее, имеются и конкретные проблемы, стоящие перед Россией и Китаем. Ответ на вопрос «сотрудничество или соперничество» неоднозначен - мы наблюдаем сотрудничество с элементами конкуренции.

Полученные результаты были использованы для разработки рекомендаций по дальнейшему развитию и повышению эффективности энергетического взаимодействия Китая и России.

Источники и литература

- 1) Отношения России и Китая сложнее, чем кажется — Business Insider. Режим доступа: http://zn.ua/WORLD/otnosheniya-rossii-i-kitaya-slozhnee-chem-kazhetsya-business-insider-178653_.html (дата обращения: 19.01.2017).
- 2) Уянаев С.В. Российско-китайское энергетическое сотрудничество: признаки нового «уровня» // Китай в мировой и региональной политике. История и современность. 2013. № 18. с. 277-295.
- 3) Cohen G. Measuring Energy security: Trends in the diversification of oil and natural gas supplies [Электронный ресурс] / G. Cohen, F. Joutz, P. Loungani // IMF Working paper. 2011. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/227415831_Measuring_Energy_Security_Trends_in_the_Diversification_of_Oil_and_Natural_Gas_Supplies (дата обращения: 17.01.2016).