

Энергетическое партнерство России и Китая: от торговли к стратегическому альянсу

Научный руководитель – Борисова Катерина Александровна

Остапчук Ольга Алексеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Образовательная программа «Глобальные политические процессы и дипломатия», Москва, Россия

E-mail: olya.olyao2017@yandex.ru

Стратегическое сотрудничество России и Китая в энергетической сфере представляет собой значимый аспект внешнеполитических усилий обеих стран. Обе стороны активно стремятся обеспечить свою энергетическую безопасность и внести вклад в устойчивое развитие глобального энергетического рынка. Энергетика традиционно составляла базис российско-китайского экономического взаимодействия, однако в рамках инициативы «Один пояс, один путь» (Инициатива, выдвинутая в 2013 году Си Цзиньпином, предусматривающая создание инфраструктурной, трансграничной транспортно-логистической и энергетической сети, соединяя Китай с более чем 150 странами Азии, Африки и Европы) эта сфера приобретает новое, экзистенциальное измерение. Речь идет о переходе от простой модели «продавец — покупатель» к формированию комплексного технологического и производственного альянса. Геополитическая логика здесь диктуется взаимной уязвимостью: Россия нуждается в замещении выпавших европейских объемов экспорта, а Китай — в минимизации рисков морской блокады поставок углеводородов в случае гипотетического конфликта в Тайваньском проливе.

Сухопутные маршруты поставок нефти (нефтепровод ВСТО: Восточная Сибирь — Тихий океан) и газа («Сила Сибири») являются, практически, единственными каналами импорта энергоресурсов в КНР, которые находятся вне зоны досягаемости военно-морских сил США. Это делает российские поставки безальтернативным элементом национальной безопасности Китая. В свою очередь, для Москвы переориентация на Восток стала императивом обеспечения устойчивости энергетической отрасли.

Проект газопровода «Сила Сибири — 2», проходящий через территорию Монголии, следует рассматривать не только как экономический проект, но и как геополитический инструмент интеграции монгольского пространства в российско-китайский контур, что препятствует попыткам «третьих сил» дестабилизировать регион Центральной Азии. Энергетический поворот России на Восток — это долгосрочная стратегия, направленная на создание автономного евразийского энергетического пространства, защищенного от волатильности западных рынков и политически мотивированных ограничений.

Помимо торговли сырьем, критически важным направлением становится сотрудничество в сфере атомной энергетики. Строительство энергоблоков Тяньваньской АЭС и АЭС «Сюйдапу» с участием Росатома демонстрирует высочайший уровень доверия, так как атомные технологии традиционно относятся к чувствительным сферам национальной безопасности. Россия, обладая компетенциями в технологиях замкнутого ядерного топливного цикла и реакторах на быстрых нейтронах, предоставляет Китаю доступ к решениям, необходимым для достижения целей углеродной нейтральности без ущерба для экономического роста.

В заключении следует подчеркнуть, что помимо традиционной энергетики, стремительными темпами развиваются совместные российско-китайские проекты в области ВИЭ

и ядерной энергетики. Так, китайские компании заинтересованы в строительстве солнечных и гидроэлектростанций в регионах РФ, а также ведутся переговоры по участию стран в совместных проектах по модернизации атомных энергоблоков. Преимущество Китая в основном отражается в огромном спросе на энергетическом рынке, богатом капитале и богатом опыте в строительстве инфраструктуры. Следовательно, развивая арктическую энергетику Россия и Китай являются лучшими и крупнейшими партнерами, способными обеспечить эффективное обеспечение энергоресурсами АТР и другие заинтересованные регионы мира. Также продвижение «Полярного шелкового пути» — это путь сотрудничества двух стран, позволяющий максимизировать выгоды при минимальных затратах транспортировки, в том числе энергоресурсов. Энергетическая политика и стратегия удовлетворения энергетических потребностей играют решающую роль в экономическом развитии, геополитической стабильности и стратегической безопасности как России, так и Китая. Китай активно реализует стратегии диверсификации источников энергии, включая интенсивное использование угля, увеличение доли возобновляемых источников (ветровая и солнечная энергия), расширение атомной энергетики.

Источники и литература

- 1) Азиева Р. Х. Перспективы сотрудничества России и Китая в контексте развития топливно-энергетического комплекса / Р. Х. Азиева // Прогрессивная экономика. - 2023. - № 9. - С. 49–67
- 2) Гатаганова Ф. Торгово-экономическое сотрудничество России и КНР / Ф. Гатаганова // Экономика и управление, - 2008, - № 2, - С. 225-228.
- 3) Ершов В. Ф. Россия и Китай в XXI веке: стратегическое партнерство в условиях цивилизационной глобализации / В. Ф. Ершов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: История России, 18, - 2019, - № 4, - С. 804-827.
- 4) Национальная Программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года [Электронный ресурс] Правительство РФ [сайт]. URL: <http://static.government.ru/media/files/NAISPJ8QMRZUPd9LIMWJoeVhn1l6eGqD.pdf>
- 5) О китайской инициативе «Один пояс, один путь». Министерство иностранных дел Российской Федерации. URL: https://www.mid.ru/ru/activity/COORDINATING_AND_ADVISORY_BODY/head_of_subjects_council/materialy-o-vypolnenii-rekomendacij-zasedaniy-sgs/xxxvi-zasedanie-sgs/1767163/
- 6) Определение и правовой статус Северного морского пути (24.09.2025) // Министерство иностранных дел Российской Федерации. URL: https://mid.ru/ru/foreign_policy/aktual_nuye_voprosy_mezhdunarodnogo_prava_pozitsiya_rossii/2048391/
- 7) Томберг И. Г. Трубопроводная инфраструктура в энергетической политике Китая и интересы России / И. Г. Томберг // Восточная аналитика, - 2020, - № 3, - С. 131-153.