

Блохина Ульяна Сергеевна
студент,
Финансовый университет при Правительстве РФ,
г. Москва

РОССИЯ В БРИКС: ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОНОМИКА

***Аннотация:** Данная статья рассматривает роль России в совместных проектах с государствами БРИКС в энергетическом секторе и смежных областях. Обсуждаются факторы, обуславливающие интерес России к углублению сотрудничества в этом направлении, включая стабильность цен, поставки энергоресурсов, и поиск альтернативных рынков в свете санкций. Статья также подчеркивает важность стран-членов БРИКС в контексте быстрого экономического роста и потребности в энергоресурсах и анализирует дальнейшие перспективы сотрудничества.*

***Ключевые слова:** БРИКС, энергетическое сотрудничество, Россия, газ, нефть, уголь, санкции, мировые цены на нефть, инвестиции, торговля, экономическое взаимодействие, энергетическая стратегия, глобальная энергетика.*

***Annotation:** This article examines the role of Russia in joint projects with the BRICS countries in the energy sector and related fields. The factors that determine Russia's interest in deepening cooperation in this area, including price stability, energy supplies, and the search for alternative markets in the light of sanctions, are discussed. The article also highlights the importance of the BRICS member countries in the context of rapid economic growth and energy demand and analyzes further prospects for cooperation.*

Key words: BRICS, energy cooperation, Russia, gas, oil, coal, sanctions, world oil prices, investment, trade, economic interaction, energy strategy, global energy.

Введение

В настоящее время энергетика является одной из ключевых отраслей экономики, которая определяет развитие многих стран. Россия является одним из мировых лидеров в области энергетики, обладая огромными запасами природных ресурсов, таких как нефть, газ и уголь. Эти ресурсы обеспечивают основной объем экспорта России и являются основным источником доходов для государства. В рамках группы БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южная Африка) Россия имеет потенциал стать ключевым игроком в энергетической сфере. Эти страны являются крупнейшими потребителями и производителями энергии в мире. Внутренний рынок БРИКС стремительно растет, что открывает новые возможности для сотрудничества в сфере энергетики.

Основная часть

Реализация совместных проектов с государствами БРИКС в энергетическом секторе и смежных областях означает увеличение уровня экономического взаимодействия и развития стран, объединенных этим союзом. Это особенно актуально для России в условиях изменчивости мировых цен на нефть и санкционной политики западных стран. На текущий момент Китай остается основным торговым партнером, значительно импортирующим энергетические ресурсы из России. Российско-китайское сотрудничество активно развивается, включая реализацию совместных инфраструктурных и инвестиционных проектов. В отношениях с остальными странами БРИКС в энергетической сфере присутствует некоторая степень ограничения из-за географической удаленности. Тем не менее, правительства

этих стран поддерживают энергетический диалог и предпринимают разнообразные шаги для укрепления взаимоотношений.

Заинтересованность России в расширении энергетического сотрудничества в рамках БРИКС объясняется несколькими факторами. Во-первых, Россия, как крупнейший производитель энергоресурсов, заинтересована в стабильных ценах и бесперебойных поставках. БРИКС может служить платформой для разработки единых принципов торгово-экономической политики как внутри объединения, так и на мировом энергетическом рынке. Воздействие на рынки энергоресурсов может осуществляться через общую скоординированную политику государств-членов БРИКС, которые в совокупности имеют значительную долю на мировых рынках. Во-вторых, в связи с введенными санкциями Россия ищет альтернативные направления поставок энергоресурсов, и БРИКС представляет собой интересное решение. Такие страны, как Китай и Индия, становятся важными партнерами для России из-за своего быстрого экономического роста и потребности в энергоресурсах. Россия обладает огромными запасами нефти, газа и угля, а БРИКС нуждается в энергии для поддержки своего экономического развития.

Установление устойчивых торговых связей и развитие энергетической инфраструктуры между странами группы БРИКС может принести взаимную выгоду и способствовать стабильности в стране. В рамках БРИКС открываются перспективы не только для развития многостороннего сотрудничества в энергетической сфере, но также для укрепления двусторонних связей России. Основные направления сотрудничества включают в себя увеличение поставок нефти и газа, прежде всего в Китай и Индию, обмен технологиями и содействие формированию квалифицированных кадров и привлечение инвестиций в топливно-энергетический комплекс. При рассмотрении потенциала сотрудничества с каждой страной-членом БРИКС Россия должна акцентировать внимание на

формировании взаимовыгодного сотрудничества в области энергоресурсов и инвестиций с Китаем и Индией, а также на технологическом обмене с Южной Африкой и Бразилией.

В настоящее время на страны БРИКС приходится примерно треть глобальной энергетики нашей страны. По прогнозам платформы энергетических исследований стран БРИКС к 2040 году на них будет приходиться уже 40%, что характеризует благоприятные перспективы для энергетического будущего России. Если сегодня на БРИКС в мировом потреблении газа приходится 22%, то через 20 лет этот показатель вырастет до 29%. Аналогично будет расти и доля стран БРИКС в производстве газа — с 25% в 2018 году до 27% в 2040-м. При этом доля потребления угля будет снижаться (с 32% до 28%), как и его производство (с 36% до 29%).

По словам заместителя министра энергетики России Антона Инюцына, в настоящий момент страны БРИКС должны принимать более значимое участие в мировой энергетической повестке дня, учитывая наш вклад в производство и потребление электроэнергии.

«Мы поддерживаем необходимость эффективного использования энергоресурсов, включая ископаемые источники энергии, атомную и зеленую энергетику. Это нужно для того, чтобы покрыть спрос на энергоресурсы, обеспечить всеобщий доступ к энергии и энергобезопасность. Очевидно, что глобальный энергетический сектор сейчас переживает глубокую трансформацию. Структура энергетики будет меняться как с точки зрения спроса, так и с точки зрения предложения» — комментирует Антон Инюцын.

Действительно, сейчас происходит время глобальных изменений в торговых взаимоотношениях многих стран. Сфера энергетики не является исключением, и переживает в данный момент много изменений. Но Россия уже определила свои ориентиры на ближайшее будущее и планирует продолжать политику увеличения экспорта энергетических ресурсов в контексте объединения БРИКС.

Заключение

Подводя итог, энергетическое сотрудничество между странами БРИКС имеет потенциал взаимного дополнения. Российский интерес к развитию сотрудничества обусловлен растущими экономиками стран БРИКС, которые являются перспективными рынками сбыта. Диверсификация поставок энергии и ограничения российских компаний в Европе также поддерживают энергетическое сотрудничество со странами БРИКС. Однако возникают ограничения, вызванные различием интересов стран. Различные позиции и устоявшиеся связи с третьими странами также влияют на сотрудничество в сфере энергетики между странами БРИКС. Несмотря на декларируемое значение энергетического сотрудничества и его обсуждение на саммитах БРИКС, многосторонние механизмы не разработаны. Проекты в области энергетического сотрудничества преимущественно осуществляются в рамках двустороннего сотрудничества России с Китаем.

Список литературы

1. Энергетика: тенденции и перспективы / Елена Восканян / URL: <https://www.eprussia.ru/epr/401/4255213.htm> (дата обращения: 28.06.2024)
2. Состояние и перспективы энергетического сотрудничества России и стран БРИКС / София Емельянова / URL: <https://russiancouncil.ru/blogs/semelianova/sostoyanie-i-perspektivy-energeticheskogo-sotrudnichestva-rossii-i-str/> (дата обращения: 28.06.2024)
3. Энергетический потенциал и направления сотрудничества стран БРИКС с Россией / Шавина Евгения Викторовна, Прокофьев Виктор Анатольевич / URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskiy-potentsial-i-napravleniya-sotrudnichestva-stran-briks-s-rossiey> (дата обращения: 28.06.2024)