

ВЫГОДЫ И РИСКИ ДЛЯ РОССИИ И КИТАЯ ОТ ВЗАИМНОЙ УВЯЗКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Земцов Александр Сергеевич¹,

e-mail: alexzem555@yandex.ru,

¹Дипломатическая академия МИД России, г. Москва, Россия

В данной статье рассматривается сложное и многоаспектное энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем на примере проектов «Сила Сибири». Автор анализирует стратегическое партнерство, которое представляет собой уникальное сочетание российских энергетических ресурсов и китайского рынка потребления. Основываясь на комплексном изучении экономических и политических аспектов, статья выявляет ключевые факторы, которые способствуют укреплению энергетической безопасности и экономическому росту обеих стран. В то же время автор подчеркивает риски и вызовы, связанные с таким сотрудничеством, включая политическую нестабильность и возможное усиление зависимости. Результаты исследования демонстрируют, что для достижения максимальной эффективности и минимизации рисков необходимо тщательное стратегическое планирование и гибкое управление международными отношениями. Автор предлагает ряд рекомендаций, направленных на оптимизацию энергетического партнерства, включая диверсификацию энергетических маршрутов и развитие совместных технологических инноваций. В заключение автор подчеркивает, что успешное российско-китайское энергетическое сотрудничество может стать моделью для других международных энергетических инициатив, способствуя стабильности и процветанию на глобальном уровне.

Ключевые слова: экспорт энергоресурсов, экономическое сотрудничество, российско-китайские отношения, «Сила Сибири-2», трубопроводы, геополитика, санкции против России, возможности и вызовы

BENEFITS AND RISKS FOR RUSSIA AND CHINA FROM THE INTERCONNECTION OF ENERGY INFRASTRUCTURE

Zemtsov A.S.¹,

e-mail: alexzem555@yandex.ru,

¹Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation, Moscow, Russia

The article describes the intricate and multifaceted energy cooperation between Russia and China, using the Power of Siberia project as a case study. The author analyses the strategic partnership that results from combining Russian energy resources with China's consumption market. On the basis of a comprehensive examination of economic and political factors, the key elements that contribute to enhancing energy security and promoting economic growth in both nations are revealed. At the same time, the challenges and risks associated with such collaboration are highlighted, including the potential political instability and increased dependence. The results of the study show that in order to achieve maximum efficiency and minimize risks, careful strategic planning and flexible management of international relations are necessary. The author provides several recommendations for enhancing the energy partnership, such as diversifying energy routes and promoting joint technological innovation. As a conclusion, it is highlighted that successful Russian-Chinese energy collaboration has the potential to serve as a model for other international energy collaborations, contributing to global stability and prosperity.

Keywords: energy exports, economic cooperation, Russian-Chinese relations, “The Power of Siberia-2”, pipelines, geopolitics, sanctions against Russia, opportunities and challenges

DOI 10.21777/2587-554X-2024-2-80-88

Введение: актуальность вопроса, описание проблем, цель исследования

В современном мире, где экономические и политические реалии постоянно меняются, важность энергетического сотрудничества между странами возрастает. Особенно это касается таких крупных игроков на мировой арене, как Россия и Китай. Их взаимодействие в рамках проектов «Сила Сибири» открывает новые перспективы для обеспечения энергетической безопасности и экономического развития. Это исследование направлено на анализ энергетического партнерства двух стран, его потенциала и сложностей, а также на оценку влияния этого сотрудничества на их экономическую стабильность и политическую устойчивость.

Актуальность темы обусловлена рядом факторов. Во-первых, глобальные энергетические тренды указывают на увеличение спроса на природный газ как на более экологичный источник энергии по сравнению с нефтью и углем. Во-вторых, геополитические изменения, такие как санкции и политические конфликты, влияют на традиционные энергетические маршруты и требуют поиска новых путей сотрудничества. В-третьих, стратегическое партнерство между Россией и Китаем может стать ответом на вызовы, связанные с диверсификацией источников энергии и поиском новых рынков сбыта.

Ключевой проблемой, которая рассматривается в данном исследовании, является определение баланса между экономическими выгодами и политическими рисками в контексте энергетического сотрудничества между Россией и Китаем через проекты. С одной стороны, такое сотрудничество обещает значительные преимущества, включая укрепление энергетической безопасности и стимулирование экономического роста. С другой стороны, оно подвергает страны риску усиления односторонней зависимости и потенциальной политической нестабильности, особенно в свете глобальных геополитических изменений и региональных конфликтов.

Исследование стремится ответить на вопросы о том, как можно максимизировать позитивные аспекты такого партнерства, минимизируя при этом возможные негативные последствия. В частности, какие стратегии и механизмы могут быть разработаны и применены для снижения рисков, связанных с политическими изменениями и международными конфликтами, и как эти стратегии могут способствовать устойчивому и взаимовыгодному развитию энергетического сотрудничества между двумя странами. Эта проблема имеет как теоретическое, так и практическое значение, поскольку результаты исследования могут быть использованы для формирования международной энергетической политики и стратегий развития, а также для укрепления позиций России и Китая на мировой арене.

Задачей данного исследования является анализ экономической интеграции и стратегического партнерства между Россией и Китаем через увязку энергетической инфраструктуры, а также оценка влияния этих факторов на устойчивость и развитие обеих стран. Задача призвана решить проблему – определение баланса между экономическими выгодами и политическими рисками в контексте энергетического сотрудничества между двумя странами. Методологический подход включает изучение экономических отчетов, политических документов, анализ международных отношений и экспертных оценок. Это позволяет не только выявить потенциальные выгоды от сотрудничества, но и определить возможные риски и вызовы, которые могут возникнуть в процессе реализации крупномасштабных энергетических проектов.

Экономическая интеграция России и Китая

Отношения между Китаем и Россией уже вступили в «новую эру всеобъемлющего стратегического партнерства», где сотрудничество не знает границ и ограничений, символизируя «партнерство плечом к плечу». В условиях возрастающей враждебности со стороны США и стран Европы эти отношения эволюционируют и представляют собой самые надежные и безопасные связи.

Экономическая интеграция России и Китая, при которой Китай будет зависеть от импорта нефти, природного газа и продовольствия из России так же, как и Россия будет зависеть от экспорта энергоносителей в Китай – является приемлемой базой сотрудничества для двух держав. Со временем может сформироваться сверхвнутренний цикл российско-китайской экономики, устойчивый к санкциям и блокадам со стороны внешних сил, обеспечивая стабильность финансовой системы.

Укрепление отношений с Центральной, Западной, Южной и Юго-Восточной Азией на основе экономической интеграции может привести к формированию самой сильной и динамичной экономической зоны в мире. Преимущества такой интеграции очевидны для обеих сторон: для Китая – это полное завоевание российского рынка промышленной продукции, устранение энергетической угрозы со стороны США и их союзников, замена импорта зерновых и масличных культур, а также интернационализации юаня и решение юридических рисков через инвестиции в Россию.

Для России – это гарантия продажи энергии и минеральных ресурсов, уверенность в сбыте сельскохозяйственной продукции, рост доходов от туризма благодаря китайским путешественникам, возможность мобильности для россиян с целью обмена опытом с Китаем и увеличение занятости в стране через китайские инвестиции. Это партнерство, укрепленное общими интересами и стратегическими целями, обещает обеим странам процветание и устойчивое развитие в будущем.

Однако, если Китай и Россия образуют экономическое сообщество, Россия будет жертвовать больше. Складывается тенденция, что бизнес в России определенно функционирует не так хорошо, как в Китае. В данном контексте это означает, что Россия отказалась бы от своей обрабатывающей промышленности и стала только поставщиком энергии, полезных ископаемых, сельского хозяйства, рыболовства, древесины и мяса в Китай, в то время как промышленная продукция в основном останется за КНР. Это неприемлемо для России, и наша страна также требует защиты своей национальной промышленности. В то же время, если Китай и Россия образуют экономическое сообщество, китайско-российская торговля удвоится, а Россия станет четвертым или даже третьим по величине торговым партнером Китая.

Возможности и вызовы от взаимной увязки энергетической инфраструктуры

Расширение китайско-российского сотрудничества является сложным вопросом, который не только связан с энергетическим сотрудничеством, но и включает в себя политические, географические и другие факторы. Китай не хочет быть слишком близко к России, потому что это может вызвать беспокойство у Запада [1]. Китай надеется уменьшить свою зависимость от нефтегазовых ресурсов на Ближнем Востоке путем сотрудничества с Россией с помощью проекта «Сила Сибири-2». Кроме того, проект должен пройти через Монголию. Учитывая политическую позицию Монголии, Китаю может быть трудно осуществлять с ней углубленное сотрудничество. Китай не хочет слишком полагаться на Монголию, потому что в прошлом Монголия несправедливо обращалась с Китаем при экспорте угля. Чтобы избежать ограничений со стороны других стран, Китаю необходимо учитывать потенциальные факторы риска и принимать соответствующие меры.

Китай также очень осторожно относится к своим отношениям с Россией. В настоящее время Китай также говорит о газопроводе Центральной Азии и Китая, который ежегодно получает 25 миллиардов кубометров природного газа из Туркменистана через Таджикистан и Кыргызстан в течение 30 лет. Китай также подписал долгосрочные контракты на поставку сжиженного природного газа с Катаром, Соединенными Штатами и мировыми нефтяными гигантами [2]. Кроме того, есть много неопределенностей. Это включает в себя: каков ожидаемый уровень спроса Китая на природный газ к 2030 году; возможная цена на природный газ в это время; может ли Китай получить природный газ от других глобальных поставщиков в любое время; увеличение собственных мощностей КНР по добыче природного газа и другие. В настоящее время есть мнения специалистов, что Китаю не потребуются больше поставок природного газа до 2030 года.

В контексте санкций ЕС согласованные скидки для Китая сэкономят ему примерно 5 миллиардов долларов. Россия считает, что неспособность достичь соглашения по дальнейшей реализации проекта «Сила Сибири-2» является торгом для Китая [3]. Но это может быть лишь небольшой аспект. Россия сейчас находится в состоянии военного конфликта с высокой неопределенностью. В результате чего китайские компании осторожны при подписании крупных сделок с Россией.

Кроме того, Китаю также необходимо тщательно взвесить риск того, что Россия станет крупным поставщиком энергии. В настоящее время мощность двух российских сибирских газопроводов в Китай

почти такая же, как общий объем природного газа, который Китай импортирует из остального мира. Кроме того, Китай все еще хочет дождаться лучшей цены. Поэтому ему нужно больше переговоров.

Если ситуация с кризисом на Украине будет ухудшаться, это, возможно, приведет к снижению производства энергии Россией или препятствованию транспортировке; с другой стороны, Россия может быть подвергнута санкциям или вмешательствам со стороны других стран из-за войны, что приведет к росту цен на энергоносители или экспортным ограничениям. Эти ситуации приведут к нестабильности и неопределенности в энергоснабжении Китая и повлияют на экономическое развитие и социальную стабильность Китая. Китай должен стабилизировать свою внутреннюю экономику, снизить свою энергетическую зависимость от России и укрепить сотрудничество с другими странами, чтобы совместно бороться с неопределенностью. Только таким образом Китай может справиться с возможными ситуациями и защитить свое собственное развитие и интересы. Энергетическая безопасность является одной из важных проблем, стоящих перед Китаем. В настоящее время Китай в основном полагается на импорт нефти и газа с Ближнего Востока, но эта единая модель зависимости является рискованной. Чтобы решить эту проблему, Китай должен найти диверсифицированные каналы импорта энергии и установить более тесные и долгосрочные отношения сотрудничества с производителями энергии на Ближнем Востоке, в Африке, Латинской Америке и в других регионах. Кроме того, Китай должен также улучшить отечественные технологии и эффективность добычи энергии, а также разрабатывать и эффективно использовать свой собственный уголь, нефть, природный газ, сланцевый газ и другие ресурсы [4]. Следует сказать, что устойчивый рост китайско-российских сделок с природным газом, безусловно, является вопросом преимуществ перед недостатками для Китая.

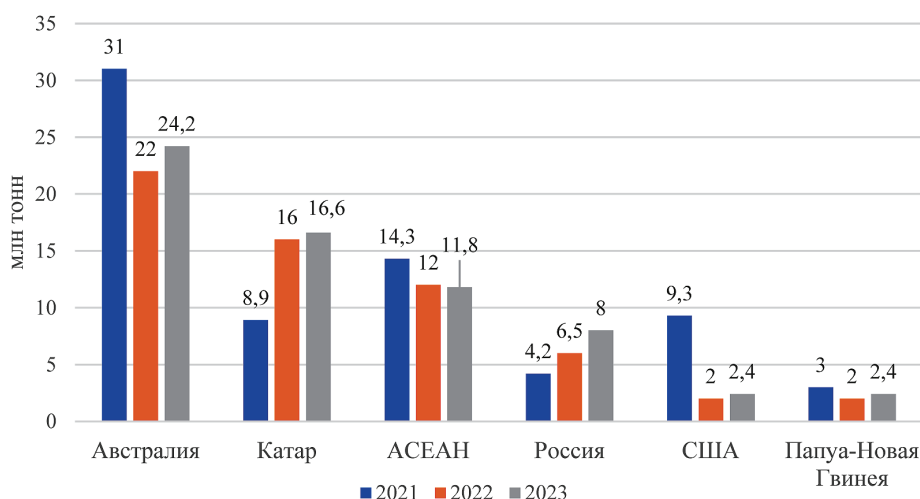


Рисунок 1 – Импорт СПГ в Китае по странам за 2021–2023 годы¹

Как показывает практика, импорт природного газа в Китай всегда был очень диверсифицированным, что связано с общей схемой импорта энергии в Китае. На рисунке 1 изображена диаграмма распределения поставок СПГ по странам в Китай в период с 2021 по 2023 годы. Это преимущественно поставки судами, российские трубопроводы здесь не учитываются. Теперь широко распространенное заявление заключается в том, что импорт энергии Китая разделен на четыре направления, а именно: северо-восточная линия, соединяющая с Россией, северо-западная линия, соединяющая с Центральной Азией, юго-западная линия, соединяющая с Мьянмой, и юго-восточное побережье, соединенное с водным путём. Нет сомнений в том, что для такой большой страны, как Китай, крайне важно поддерживать энергетическую безопасность, и для этой цели создаются четыре линии в разных направлениях. Импорт СПГ в Китае вырос на 11,4 % в течение 2023 года, так как политика «нулевого COVID» была отменена, что позволило загрузить производство и получать больше поставок. С точки зрения источ-

¹ Составлено автором на основе статистических данных таможи КНР (<http://stats.customs.gov.cn/indexEn>).

ников поставок СПГ в Китай, также произошла большая перетасовка, в значительной степени обусловленная геополитическими факторами. В 2023 году Китай импортировал 24,2 млн т СПГ из Австралии, что на +12 % больше по сравнению с 22 млн т в 2022 году. Этот показатель все еще значительно ниже 31 млн т, импортированных из Австралии в 2021 году, и следует за резким снижением на –27,8 % по сравнению с 2022 годом. Австралия остается главным поставщиком в Китай с долей 35,1 % в 2023 году. Поставки из Катара в Китай в 2023 году выросли на +5,9 % по сравнению с предыдущим годом и составили 16,6 млн т, что стало продолжением роста на +76,4 % по сравнению с зафиксированным в 2022 году. На Катар теперь приходится 23,2 % от общего объема импорта СПГ в Китай в 2023 году. Импорт в Китай из стран АСЕАН (Малайзии и Индонезии) снизился на –0,9 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого 2023 года до 11,8 млн т. Объемы поставок СПГ из России в Китай выросли на +23 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 8 млн т с 6,5 млн т в 2022 году. Наконец, поставки из США в Китай возросли на +46,8 % по сравнению с прошлым годом до 3,0 млн т в 2023 году. Из всего этого видно, что даже если китайско-российская энергетическая торговля достигла более высокого уровня, Россия является лишь одним из направлений энергетического импорта Китая. Но в планах российских властей довести поставки СПГ в Китай до уровня 100 миллионов тонн к 2030 году². В абсолютных цифрах до такого результата ещё далеко, но тенденция к росту есть.

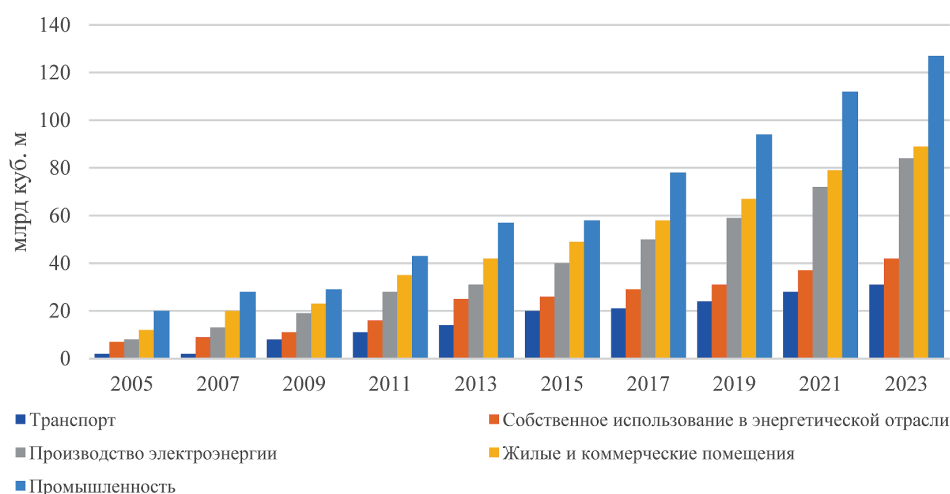


Рисунок 2 – Потребление Китаем природного газа с 2005 по 2023 годы³

На рисунке 2 изображена динамика потребления природного газа в Китае за последние 15 лет. Как видно из графика, идёт устойчивый рост потребления этого вида ископаемого топлива. Например, в промышленности потребление газа с 2005 года выросло в 6 раз. А в транспортной отрасли оно выросло в целых 15 раз. Согласно российским исследованиям, потребление природного газа в Китае будет продолжать поддерживать высокие темпы роста в ближайшие 20–30 лет, увеличиваясь на 50–100 %, то есть увеличение потребления природного газа – на 200–300 миллиардов кубометров каждый год [5]. В связи с ограниченным ростом местного производства энергии в Китае эти приращения будут полностью зависеть от рыночного импорта для решения спроса, который является важным рынком для российского экспорта энергии. Кроме того, из-за огромного спроса на китайском рынке расширение двустороннего сотрудничества должно способствовать развитию российской газовой отрасли.

Хотя перспектива китайско-российской торговли энергией очень оптимистична, для расширения масштабов торговли потребуется долгое время. В России не хватает коммерческих портов с большой пропускной способностью. Основным средством экспорта природного газа является трубопроводная транс-

² Экспорт СПГ из России в Китай в 2023 году вырос на 23 %. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/19774457> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.

³ Составлено автором на основе данных Международного энергетического агентства (<https://www.iea.org/data-and-statistics/charts/chinese-natural-gas-consumption-by-sector-2005-2023>).

портировка. Вид трубопроводной транспортировки требует большого объема ранних экономических инвестиций и должен быть установлен обеими сторонами. При высокой степени политического взаимного доверия предварительный цикл подготовки всего проекта также является относительно длинным.

Для Китая очень важно сохранять баланс сил на мировой арене. И в свете текущей напряжённости в геополитической ситуации возникает неопределённость того, может ли прогресс развития китайско-российского энергетического сотрудничества идти в ногу с изменениями в международной ситуации. Ввиду нынешнего противостояния между КНР и Штатами возникает множество рисков, которые Китай должен учитывать и взвешивать при сотрудничестве с Россией. Например, если президент Байден будет успешно переизбран на выборах 2024 года и будет готов решить угрозу Китая одним махом во время своего пребывания в должности. Если брать самые пессимистичные прогнозы, то речь идёт о начале полномасштабной ядерной войны против Китая уже в 2026 году. В этом случае, для Китая встанет несколько вопросов. Это опасения, что процесс строительства трубопровода не сможет опережать темпы негативного воздействия возможной войны. Это также вопрос, сможет ли Россия удовлетворить энергетические потребности Китая, когда тот столкнется с морской блокадой Соединенных Штатов. Так что на самом деле, учитывая время строительства общих проектов газопроводов, есть вероятность, что он не сможет наверстать упущенное. В связи с этим возникает самый главный вопрос: так что же означает российский природный газ для Китая?

На протяжении многих лет Китай занимается энергосбережением и сокращением выбросов. На политическом уровне он должен заменить структуру энергоснабжения [6]. В настоящее время уголь занимает абсолютную главную позицию в структуре энергоснабжения Китая. Это самая незаменимая энергия в Китае, и это также единственный вид энергии, который не нужно импортировать в Китай. Теперь большая часть производства электроэнергии в Китае поддерживается углем. Однако недостатком угля является то, что накапливается слишком много выбросов углерода, что не способствует охране окружающей среды. Поэтому в долгосрочном плане Китая в будущем страна планирует постоянно увеличивать долю относительно экологически чистой ископаемой энергии, такой как природный газ, и уменьшать долю угля.

Поэтому, с точки зрения только энергоснабжения, Китаю необходимо расширить источник импорта энергии, а Россия является важным международным экспортером энергии. Даже если не рассматривать войну с Соединенными Штатами, Китай надеется продвигать торговлю энергией между Китаем и Россией. Предполагается, что природный газ, экспортируемый Россией в Китай в будущем, на самом деле является спросом Китая на сокращение угля и увеличение количества природного газа.

Экономическое сотрудничество между Китаем и Россией также является беспроигрышным. Под давлением западных санкций Россия также ищет новых торговых партнеров и рынки, и Китай стал важным выбором. Китай является одним из крупнейших торговых партнеров России, и объем торговли между двумя странами также увеличивается. Кроме того, две страны имеют широкое сотрудничество в нефтяной, газовой и других энергетических областях, а китайские предприятия инвестировали в ряд энергетических проектов в России. Такое взаимовыгодное экономическое сотрудничество также поможет снять собственное энергетическое давление Китая.

Поскольку продолжается конфликт на Украине, а также всесторонне усилилась блокада России со стороны США и Запада, в российскую схему экспорта энергоносителей вынуждены были внести серьёзные коррективы. Если в будущем европейский рынок будет полностью потерян, то российский природный газ можно будет продавать только в Китай, ведь только Китай может переработать такой огромный объем. Для сравнения, в 2020 году Россия поставила через трубопроводы 4,1 миллиарда кубометров газа. В 2021 году поставки в Китай по «Силе Сибири» составили уже 10,39 млрд куб. м газа. А по итогам 2023 года экспорт газа в Китай по «Силе Сибири» составил целых 22,7 млрд куб. м. Это на 700 млн куб. м выше контрактных обязательств Газпрома и в 1,5 раза больше, чем в 2022 году (15,4 млрд куб. м)⁴. Поэтому есть вероятность, что полная замена Европы Китаем, ставшим первым экспортным рынком российского газа, это лишь вопрос времени.

⁴ «Газпром» в 2023 году увеличил поставки газа в Китай в 1,5 раза. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/19670859?ysclid=lw6o44pmbb545225471> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.

Однако нынешние источники природного газа Китая включают в себя также направления Ближнего Востока, Западной Азии, Казахстана и других стран, поэтому эти страны неизбежно будут конкурировать с Россией за китайский рынок экспорта энергоносителей в будущем [7]. В данном случае, еще до начала строительства газопровода «Сила Сибири» Россия уже объявила, что полностью обеспечит поставки газа в Китай в 2027 году, а по последним данным срок выхода мощностей на максимальный уровень был перенесён даже на 2025 год, когда контрактные поставки будут составлять 38 млрд куб. м⁵. А в рамках достигнутых на начало 2024 года договоренностей, через три года трубопроводные поставки должны будут достичь 48 миллиардов кубометров. Это также могло быть сделано для того, чтобы продемонстрировать решимость России и показать, что страна предпримет практические действия для обеспечения плавного хода реализации проекта, что позволит России в будущем заложить основу для всего китайского рынка экспорта природного газа.

Скорейшая реализация проекта и выхода на пиковые мощности важна для Китая по многим причинам, все они увязываются на том, что страна быстро развивается и из года в год потребляет больше. Однако есть и политические опасения в энергетической безопасности страны. Тайваньская проблема для Китая становится всё более острой, особенно из-за растущей поддержки острова Соединёнными Штатами. И КНР действительно готовится к тому, что, возможно, придётся возвращать Тайвань силовым путём, поэтому проводятся военные учения. И, в связи с этим, безусловно, возможны последствия военного вмешательства США и других методов воздействия. В китайском медиапространстве на высшем уровне есть мнения, что возможный захват Тайваня должен произойти как раз к 2027 году.

Если же КНР действительно применит силу по отношению к Тайваню, то Соединённые Штаты, безусловно, отправят войска на помощь острову. В то же время, что более важно, Соединённые Штаты также направят мощный морской флот со стороны Индийского океана или с использованием крупных американских военных баз в Юго-Восточной Азии и осуществят прямую блокаду Малаккского пролива и полностью перекроют китайские морские каналы нефтегазовой энергии. Как известно, нефть и газ являются наиболее зависимыми от внутренней энергетики Китая, а китайские нефтегазовые энергоносители в подавляющем большинстве случаев приходится покупать на Ближнем Востоке, в Индийском океане, Малаккском проливе, Южно-Китайском море и других регионах, прежде чем их можно будет транспортировать с моря на территорию Китая, что в настоящее время является наиболее важным каналом поступления энергии в Китай. Поэтому, как только американские военные действительно заблокируют Малаккский пролив, действительно перекроют этот особенно важный для Китая морской канал поступления нефти и газа, то по Китаю будет нанесен сокрушительный удар.

Ведь нефть и газ – это не только чрезвычайно важные военные ресурсы, но и средства к существованию населения страны, развитие торговли, работа заводов, функционирование городов и другие аспекты, наиболее зависящие от энергии, любая страна, как только потеряет поставки энергоресурсов, получит сильный удар [8]. Отчасти это видно сейчас в европейских странах, которые после «диверсификации» экспорта энергоносителей из России столкнулись с большими трудностями функционирования своих экономик и производств, что привело к стагнации и рецессии.

Таким образом, наша страна стремится полностью завершить реализацию плана «Сила Сибири» по полномасштабным поставкам природного газа в Китай как можно раньше, чтобы в том числе Китай был готов к принятию сложных политических решений. Весьма вероятно, что действия Китая и России направлены на то, чтобы заранее подготовиться к военному захвату Тайваня Китаем в будущем и переходу в новую стадию глобального противостояния Востока и Запада. Когда Россия сможет поставлять в Китай большие объёмы природного газа, это также снизит зависимость Китая от нефти с Ближнего Востока.

Крепкий союз России и Китая неизбежно перекроит глобальную энергетическую карту. Некоторым развитым странам, придерживающимся китайской стратегии «энергетического сдерживания», будет сложнее добиться успеха, а голос Китая в международном ценообразовании на энергоносители также возрастет [9]. По мере укрепления экономической устойчивости Китая интернационализация юаня также ускорится, что позволит этой стране усилить своё влияние на мировой арене.

⁵ Китай начал активно покупать нефть и газ у России. – URL: <https://lenta.ru/articles/2024/02/08/china/?ysclid=lw6nu6o6nz551895698> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.

В сфере добычи нефти и газа, строительства дальних трубопроводов и в других областях китайские предприятия могут предоставить технологии, оборудование, услуги и другую всестороннюю поддержку. Россия может воспользоваться этой возможностью для создания ряда высококлассных производственных и современных сервисных предприятий, заложив основу для высококачественного экономического развития. Благодаря китайскому рынку и капиталу будет идти продвижение экономических преобразований. Строительство трубопровода и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений создадут большое количество рабочих мест в России, особенно на слабо развитом Дальнем Востоке. Проект также будет способствовать модернизации местной инфраструктуры и урбанизации, что создаст новые точки роста в экономике.

Заключение

В ходе проведенного исследования было установлено, что энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем через проекты «Сила Сибири» имеет важное стратегическое значение. Задачей данного исследования был анализ экономической интеграции и стратегического партнерства между Россией и Китаем через увязку энергетической инфраструктуры, а также оценка влияния этих факторов на устойчивость и развитие обеих стран. Задача была призвана определить баланс между экономическими выгодами и политическими рисками в контексте энергетического сотрудничества между двумя странами.

На основе изучения экономических отчетов, политических документов, анализа международных отношений и экспертных оценок удалось определить, что энергетическое сотрудничество России и Китая обеспечивает обеим странам не только энергетическую безопасность, но и значительный экономический рост. Ввиду того, что большая часть природного газа идет в Китай по морю, в первую очередь из Австралии и Катара, а также стран АСЕАН, США и других стран, то дальнейшее развитие российско-китайской трубопроводной системы по транспортировке природного газа по суше будет снижать зависимость Китая от менее надёжных морских поставок. И эта тенденция уже видна. Наша страна многократно увеличила объёмы экспорта газа в Китай через проекты «Сила Сибири», начиная с 4 миллиардов кубометров в 2020 году и заканчивая 22,7 млрд куб. м в 2023. И это не предел. В планах в 2025 году выйти на контрактные мощности 38 млрд куб. м, а к 2027 – дойти до 48 млрд куб. м. У России будет надёжный канал поставок сырьевых ресурсов и постоянные доходы от продажи, в то время как Китай достигнет энергетической безопасности, и надёжный рынок сбыта своей продукции. Однако, вместе с выгодами, оно также несет в себе риски, связанные с возможной политической нестабильностью и увеличением зависимости одной страны от другой. В ответ на эти вызовы необходимо ускорить строительство и достижение пиковых мощностей газопроводов и нефтепроводов, чтобы обеспечить энергетическую безопасность и поддержать потенциальные политические решения.

Обеспечение финансовой поддержки проектов, включая предоставление льготных кредитов и инвестиций, является ключевым для их успеха. Развитие технологического обмена и сотрудничества в сфере добычи и транспортировки энергоресурсов, а также исследование возможностей для диверсификации экспорта, включая разработку новых маршрутов и рынков, также будут способствовать успеху этих инициатив. Выводы исследования подчеркивают, что для минимизации этих рисков и укрепления стратегического партнерства необходимо разработать сбалансированные стратегии и политики.

Результаты работы могут быть использованы для формирования эффективной двусторонней энергетической политики и стратегий развития, которые будут способствовать долгосрочной стабильности и процветанию обеих стран. Это сотрудничество позволяет России и Китаю эффективно реагировать на глобальные вызовы, укреплять свои позиции и продвигать общие интересы в международной экономике и политике. Оно также отражает их адаптацию к изменениям в международной политике и валютных отношениях, что позволяет им укреплять свою экономическую устойчивость и расширять влияние на мировой арене.

Кроме того, исследование показывает, что сотрудничество в сфере энергетики может служить мощным инструментом влияния в международных отношениях, особенно в контексте текущих геополитических напряжений и экономических сдвигов. Однако, для того чтобы полностью реализовать

потенциал этого партнерства, необходимо учитывать и тщательно управлять рисками, связанными с политическими изменениями и международными конфликтами. Это требует от обеих стран гибкости, дальновидности и готовности к сотрудничеству в широком спектре областей, включая технологические инновации и развитие инфраструктуры.

В заключение, данное исследование подчеркивает, что успешное и устойчивое энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем требует не только стратегического планирования и экономической выгоды, но и учета политических аспектов. Это позволит обеим странам не только достичь своих экономических целей, но и способствовать миру и стабильности в регионе и во всем мире.

Список литературы

1. Цзян Ч., Кан И. Возможности и вызовы китайско-российского нефтегазового сотрудничества в новой ситуации // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 12 (138).
2. Чжан Тиншо, Кашбразиев Р.В. Российско-китайское сотрудничество в энергетической сфере в XXI веке // Прогрессивная экономика. – 2022. – № 2. – С. 5–22.
3. Балабаева А.М. Тенденции энергетического сотрудничества РФ и КНР // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 6-1 (81). – С. 143–148.
4. Кондратьев Д.А. Современное состояние топливно-энергетического сотрудничества России и Китая // Постсоветские исследования. – 2022. – № 3. – С. 278–292.
5. Азиева Р.Х. Перспективы сотрудничества России и Китая в контексте развития топливно-энергетического комплекса // Прогрессивная экономика. – 2023. – № 9. – С. 49–67.
6. Денисенко В.А. Россия и Китай: взаимодействие в сфере электроэнергетики // Известия Восточного института. – 2022. – № 1. – С. 132–143.
7. Ван Ян. Новые тенденции в развитии китайско-российского энергетического сотрудничества в контексте эволюции международного энергетического ландшафта // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 2. – С. 35–38.
8. Сюй Хан, Лю Цзэнбяо. Направления энергетического сотрудничества России и Китая в рамках инициативы «Один пояс, один путь» // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2023. – Т. 13, № 9А. – С. 199–208. – DOI 10.34670/AR.2023.61.82.018.
9. Ли Ин. Международное сотрудничество КНР и РФ в энергетической сфере // Общество: политика, экономика, право. – 2021. – № 2 (91). – С. 30–37.

References

1. Czyan Ch., Kan I. Vozmozhnosti i vyzovy kitajsko-rossijskogo neftegazovogo sotrudnichestva v novej situacii // Mezhdunarodnyj nauchno-issledovatel'skij zhurnal. – 2023. – № 12 (138).
2. Chzhan Tinsho, Kashbraziev R.V. Rossijsko-kitajskoe sotrudnichestvo v energeticheskoj sfere v XXI veke // Progressivnaya ekonomika. – 2022. – № 2. – S. 5–22.
3. Balabaeva A.M. Tendencii energeticheskogo sotrudnichestva RF i KNR // Mezhdunarodnyj zhurnal gumanitarnyh i estestvennyh nauk. – 2023. – № 6-1 (81). – S. 143–148.
4. Kondrat'ev D.A. Sovremennoe sostoyanie toplivno-energeticheskogo sotrudnichestva Rossii i Kitaya // Postsovetские issledovaniya. – 2022. – № 3. – S. 278–292.
5. Azieva R.H. Perspektivy sotrudnichestva Rossii i Kitaya v kontekste razvitiya toplivno-energeticheskogo kompleksa // Progressivnaya ekonomika. – 2023. – № 9. – S. 49–67.
6. Denisenko V.A. Rossiya i Kitaj: vzaimodejstvie v sfere elektroenergetiki // Izvestiya Vostochnogo instituta. – 2022. – № 1. – S. 132–143.
7. Van Yan. Novye tendencii v razvitii kitajsko-rossijskogo energeticheskogo sotrudnichestva v kontekste evolyucii mezhdunarodnogo energeticheskogo landshafta // Innovacii i investicii. – 2023. – № 2. – S. 35–38.
8. Syuï Han, Lyu Czenbyao. Napravleniya energeticheskogo sotrudnichestva Rossii i Kitaya v ramkah iniciativy «Odin poyas, odin put'» // Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra. – 2023. – Т. 13, № 9А. – S. 199–208. – DOI 10.34670/AR.2023.61.82.018.
9. Li In. Mezhdunarodnoe sotrudnichestvo KNR i RF v energeticheskoj sfere // Obshchestvo: politika, ekonomika, pravo. – 2021. – № 2 (91). – S. 30–37.