

DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.138.82>

ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ КИТАЙСКО-РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В НОВОЙ СИТУАЦИИ

Научная статья

Цзян Ч.¹, Кан И.^{2,*}

¹ ORCID : 0009-0003-4412-6625;

² ORCID : 0009-0008-7258-825X;

^{1,2} Хэйлунцзянский университет, Харбин, Китай

* Корреспондирующий автор (3041220395[at]qq.com)

Аннотация

Статья посвящена анализу проблем нефтегазового сотрудничества между Россией и Китаем в новой ситуации. Представлены новые возможности, которые появились в нефтегазовом сотрудничестве после обновления двустороннего партнерства между Китаем и Россией в 2019 году. Констатируется большое внимание ученых к эффективности китайско-российского нефтегазового сотрудничества в новой ситуации. Вместе с тем сотрудничество двух сторон сталкивается с рядом вызовом и ограничений, которые описаны в статье.

При подготовке статьи автор использовала методы, включающие теоретическое описание, анализ, аналитический прогноз и т. д.

В исследованиях углубленно рассматриваются вопрос китайско-российского нефтегазового сотрудничества, что имеет большое значение для укрепления двусторонних отношений между двумя странами, развития энергетического сотрудничества между ними и обеспечения энергетической безопасности.

Ключевые слова: новая ситуация, китайско-российское нефтегазовое сотрудничество, возможности и вызовы.

OPPORTUNITIES AND CHALLENGES OF CHINA-RUSSIA OIL AND GAS COOPERATION IN THE NEW SITUATION

Research article

Jiang Z.¹, Kang Y.^{2,*}

¹ ORCID : 0009-0003-4412-6625;

² ORCID : 0009-0008-7258-825X;

^{1,2} Heilongjiang University, Harbin, China

* Corresponding author (3041220395[at]qq.com)

Abstract

The article analyses the problems of oil and gas cooperation between Russia and China in the new situation. It presents new opportunities that have emerged in oil and gas cooperation after the renewal of the bilateral partnership between China and Russia in 2019. It is stated that scholars pay great attention to the effectiveness of China-Russia oil and gas co-operation in the new situation. However, the cooperation between the two sides faces a number of challenges and constraints, which are described in the work.

The author used methods including theoretical description, analysis, analytical forecast, etc. in preparing the article.

The research explores the issue of China-Russia oil and gas co-operation in depth, which is of great significance to strengthening bilateral relations between the two countries, developing energy co-operation between them and ensuring energy security.

Keywords: new situation, China-Russia oil and gas cooperation, opportunities and challenges.

Введение

Поскольку зависимость Китая от импорта энергоносителей продолжает расти, энергетическая безопасность стала важным вопросом на стратегическом уровне национальной безопасности. С момента принятия главами государств Китая и России 5 июня 2019 года решения о переходе отношений к «всеобъемлющему партнерству и стратегическому взаимодействию в новую эпоху» масштабы сотрудничества в нефтегазовой сфере между двумя странами продолжают расширяться, что является взаимовыгодным и имеет большой потенциал для взаимодействия.

В новых ситуации, таких как развитие международной ситуации, перестройка глобального энергетического ландшафта и эскалация кризиса на Украине, китайско-российское нефтегазовое сотрудничество воспользовалось возможностью «российского рычага» и принесло плодотворные результаты.

В то же время новые возможности влекут за собой и новые вызовы: сдерживание со стороны Запада, негативные последствия политически управляемой модели экономического сотрудничества, ограничения в области энергетических технологий, потенциальные риски транзита трубопроводов третьей стороне – все это вызовы, которые Китай и Россия должны решать вместе в процессе сотрудничества в области нефти и газа.

Возможности китайско-российского нефтегазового сотрудничества в новой ситуации

Китайско-российское нефтегазовое сотрудничество получило дальнейшее развитие благодаря обновлению двустороннего партнерства, а масштабы торговли продолжают расширяться. На фоне развития международной

ситуации, перестройки глобального энергетического ландшафта и эскалации кризиса на Украине китайско-российское сотрудничество в нефтегазовой сфере открыло новые возможности. Россия вновь использует «российский рычаг» для балансирования политики Востока и Запада. В новой ситуации углубление энергетического сотрудничества между Китаем и Россией, использование возможностей «российского рычага» и развитие сотрудничества в нефтегазовой отрасли имеют большое значение для ускорения энергетической трансформации и обеспечения энергетической безопасности.

2.1 Развитие международной ситуации открывает новые возможности для китайско-российского нефтегазового сотрудничества

Сегодня мир переживает новый виток серьезных изменений и корректировок. «Неожиданные» события, такие как эпидемия Covid-19 и кризис на Украине в 2022 году, ускоряют изменения международного ландшафта, делая основы международного порядка для общего развития гораздо более хрупкими, чем в прошлом. Воздействие эпидемии Covid-19 сопровождается регулярной тенденцией к снижению темпов экономического развития, а Китай столкнулся с многочисленными угрозами, такими как изменение конфигурации глобальной промышленной цепочки, рост торгового протекционизма, «застывание» ключевых технологий, так что быстрое развитие, продолжавшееся в течение многих лет, может оказаться под вопросом. На этом фоне Китай и Россия углубили добрососедское и дружественное сотрудничество, создали новую парадигму отношений между крупными странами и привнесли положительную энергию в мировое развитие.

В последние годы, особенно в связи с углублением торговых противоречий между Китаем и США и повышением уровня двустороннего партнерства между Китаем и Россией, появились новые тенденции и потребности в китайско-российском нефтегазовом сотрудничестве, постепенно осуществляется практическое взаимодействие между двумя странами в нефтегазовой сфере. Нефтегазовые ресурсы Китая в значительной степени зависят от импорта, и эффективное использование внешних ресурсов является важной мерой обеспечения энергетической безопасности страны. В июне 2019 года 23-й Петербургский международный экономический форум специально организовал Китайско-российский энергетический бизнес-форум, чтобы использовать эту платформу для развития тесного сотрудничества между государственными органами и предприятиями двух стран. Россия является крупным экспортером природного газа и вторым по величине экспортером нефти, а Китай - крупным импортером углеводородов, поэтому российско-китайское нефтегазовое сотрудничество имеет естественные взаимодополняющие преимущества, является беспроигрышным и имеет широкие перспективы. Экспорт российских наземных энергоносителей в Китай поможет удовлетворить потребность страны в диверсификации импорта энергоносителей и смягчить «беспокойство Малакки».

Кризис на Украине в 2022 году происходит в период усиления неопределенности и нестабильности в современном мире, что имеет чрезвычайно далеко идущие последствия для экономической и политической ситуации в мире, а также для изменения конфигурации мирового порядка. Из-за экономических санкций Запада против России, особенно ограничений на экспорт энергоносителей, ЕС значительно сократит импорт энергоносителей из России. В новой ситуации экспорт энергоносителей из России ускоряется в направлении Азиатско-Тихоокеанского и Индо-Тихоокеанского региона, а Китай и Индия стали основными партнерами России в «восточной дипломатии». Это открывает перед Китаем и Россией беспрецедентные возможности для укрепления прагматичного нефтегазового сотрудничества.

2.2 Перестройка глобального энергетического ландшафта способствует укреплению практического сотрудничества между Китаем и Россией

В 1821 году США начали разведку и разработку сланцевого газа, после многих лет технологической разведки, уже в 2017 году избавились от газовой зависимости от зарубежных стран, а в 2022 году добились нефтегазовой «независимости», в значительной степени переписав мировую энергетическую схему. Быстрый рост добычи сланцевой нефти и газа требует от США поиска новых потребительских рынков, а США стремительно нацеливаются на рынок высокотехнологичных энергоносителей в Евросоюзе, что резко сокращает долю России на рынке и приводит к обострению конфликта между двумя сторонами.

В 2022 году Россия начала специальную военную операцию против Украины и сразу же подверглась более жестким санкциям со стороны США и Европы. ЕС полон решимости «отсоединиться» от российского природного газа, а глобальный энергетический рынок ускоряет фрагментацию. Индо-Тихоокеанский и Азиатско-Тихоокеанский регионы стали новым направлением российского энергетического экспорта, а энергетическая модель развивается в сторону «двух полушарий» и «двух энергетических кругов». США ведут Европу к созданию «около атлантического энергетического круга», а Россия – на восток, к Китаю, Индии и другим странам Азии для создания «азиатского энергетического круга» [1, С. 72-89].

В настоящее время Китай уделяет большое внимание диверсификации источников импорта энергоносителей и активно развивает инфраструктуру транспортировки энергоносителей, включая нефть, природный газ и системы межсистемной передачи. Усиление участия китайских компаний в освоении зарубежных нефтегазовых ресурсов, предоставление кредитов иностранным нефтегазовым компаниям на льготных условиях поставок нефти, всемерное укрепление международного энергетического сотрудничества входят в число приоритетных направлений деятельности китайских энергетических компаний. Китайско-российское нефтегазовое сотрудничество отличается от других частей мира. Расстояние между двумя странами относительно близкое, а расстояние транспортировки небольшое. По сравнению с морскими каналами, риски относительно невелики. Соединение сторон спроса и предложения с нефте- и газопроводы позволяют обеим сторонам совместно иметь стабильные и безопасные каналы транспортировки, обеспечивать друг другу стабильную энергию и рынки.

Китай будет активно реагировать на строительство «Азиатского энергетического круга» и сотрудничать с ним, одновременно стремясь к глобальному энергетическому балансу, не только сохраняя существующие широко

диверсифицированные каналы импорта нефти и газа с Ближнего Востока, Африки, Австралии, Южной Америки, но и сознательно расширяя импорт американского СПГ, чтобы избежать вступления США и Китая в «новую холодную войну».

2.3 Использование возможности «российского рычага» выгодно для китайско-российского нефтегазового сотрудничества

«Российский рычаг» означает, что Россия перед лицом неблагоприятных обстоятельств выходит из традиционной рутины, традиционного мышления, пускает в ход хитроумные уловки, чтобы сдерживать стратегические намерения противника и при этом получить большие выгоды и лучшее стратегическое пространство для своей стороны. Россия всегда действовала решительно и умело использовала «российские рычаги», чтобы победить большого с помощью малого, сильного со слабым и превосходящего с худшим [2, С. 18-21]. На протяжении истории китайско-российского нефтегазового сотрудничества обе стороны применяли «российские рычаги» в достижении многих аспектов сотрудничества.

Поскольку Европа начала заменять природный газ новыми источниками энергии и общий спрос на природный газ начал снижаться, Россия быстро повернулась к восточному рынку, особенно к китайскому рынку. Многие крупные китайские государственные энергетические компании и российское нефтегазовое сотрудничество проекты продвигаются плавно, и было реализовано множество соглашений. Цель этого шага России состоит в том, чтобы сделать восточный рынок рычагом для России, чтобы сбалансировать ее неблагоприятный экспорт на Запад, а также сделать Китай рычагом для России, чтобы сбалансировать многочисленные раунды санкций со стороны США и Европы.

После эскалации украинского кризиса, в условиях неблагоприятной ситуации, когда Запад ввел санкции на экспорт газа, Россия вновь использовала «российский рычаг» для балансировки политики между Востоком и Западом, и прагматичное сотрудничество между Китаем и Россией в нефтегазовой сфере получило дальнейшее развитие. Как видно, нефтегазовое сотрудничество с Россией часто осуществляется только тогда, когда у России есть спрос, поэтому, как только у России появляется спрос на Китай, Китай должен немедленно воспользоваться возможностью для содействия сотрудничеству в соответствии со своими интересами.

Эффективность китайско-российского нефтегазового сотрудничества в новой ситуации

С момента обновления двустороннего партнерства между Китаем и Россией энергетическое сотрудничество между двумя странами достигло плодотворных результатов в разведке и разработке ресурсов нефти и газа, строительстве и эксплуатации трубопроводов, а также переработке энергии.

Во-первых, разведка и разработка нефтегазовых ресурсов и производство оборудования. Усиление участия китайских компаний в освоении зарубежных нефтегазовых ресурсов является одним из приоритетных направлений деятельности китайских энергетических компаний. Крупные государственные энергетические компании, такие как China National Petroleum Corporation (CNPC), China Petroleum & Chemical Corporation (Sinopec), China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) и China National Chemical Engineering Corporation (CNCEC), с 2019 года начали всестороннее практическое сотрудничество с Россией в нефтегазовом секторе. 5 июня 2019 года Sinopec подписала соглашение с Газпромбанком и российской компанией «Новатэк» о создании совместного предприятия в Китае. Согласно соглашению, совместное предприятие будет закупать у «Новатэка» ресурсы сжиженного природного газа и затем транспортировать их на китайский рынок [3]. НОВАТЭК и China National Oil and Gas Exploration and Development Corporation (CNODC), 100% дочка CNPC, подписали обязывающее соглашение об условиях вхождения китайской компании в проект «Арктик СПГ-2». Соглашение предусматривает приобретение CNODC доли участия 10% в проекте Арктик СПГ-2. В тот же день CNOOC также объявила о приобретении 10% акций проекта «Арктик СПГ-2». 29 ноября 2021 года в ходе третьего Китайско-российского энергетического бизнес-форума «Роснефть» и Китайская национальная нефтегазовая корпорация подписали лицензионное соглашение на использование программного обеспечения (ПО) «РН-ГРИД» - технологии моделирования и проектирования гидравлического разрыва пласта (ГРП) [4]. Собственная разработка «Роснефти» будет способствовать повышению эффективности освоения нефтегазовых месторождений CNPC. CNPC будет применять программное обеспечение «РН-ГРИД» для деятельности по добыче нефти и газа с целью повышения эффективности добычи нефти и газа, что ознаменует дальнейшее углубление сотрудничества между CNPC и «Роснефтью» в ключевых технологиях в сфере разведки и добычи нефти и газа.

Во-вторых, строительство и эксплуатация трубопроводов для транспортировки нефтегазовых ресурсов. 2 декабря 2019 года состоялось официальное открытие газопровода Китай-Россия по восточному маршруту. По состоянию на конец 2022 года завершено строительство северного и среднего участков восточного газопровода Китай-Россия, и только южный участок все еще находится в стадии строительства. Целью строительства трубопровода является его полное завершение примерно к 2025 году, когда ожидается, что годовой объем транспортировки достигнет 38 миллиардов кубических метров в год. В декабре 2019 года тогдашний премьер-министр Монголии Ухнаагийн Хурэлсух посетил Россию и после переговоров с президентом Путиным заявил, что две страны достигли консенсуса по «газопроводу, проходящему транзитом через Монголию». Сотрудничества, Россия называет этот трубопровод «Сила Сибири-2». Совместными усилиями России и Монголии в 2020-2021 годах завершено экономико-техническое обоснование газопровода «Сила Сибири-2». В ноябре 2022 года президент Монголии Ухнаагийн Хурэлсух посетил Китай. Китай и Монголия достигли консенсуса об активизации усилий по содействию строительству экономического коридора Китай-Монголия-Россия. В совместном заявлении было заявлено, что они «будут активно продвигать проект прокладки китайско-российского газопровода через границу с Монголией» [5]. Если проект «Сила Сибири-2» будет успешно завершён и вентилирован, мощность транспортировки газа достигнет 50 миллиардов кубометров в год. 7 июня 2023 года Совет Федерации в тот же день утвердил соглашение о транспортировке российского природного газа в Китай по дальневосточному маршруту [6]. Если трубопровод этого проекта будет официально введен в эксплуатацию, транспортировка природного газа из России в Китай увеличится на 10 миллиардов кубометров в год.

В-третьих, переработка нефти и газа, металлургическая и химическая промышленность. 5 июня 2019 года крупнейшая российская нефтехимическая компания СИБУР и Sinopec подписали рамочное соглашение о совместном инвестировании и строительстве Амурского газохимического проекта (AGCC). Согласно соглашению, Sinopec будет владеть 40% акций проекта AGCC [7]. Председатель правления Sinopec Дай Хоулян и председатель правления СИБУРа Дмитрий Конов заявили от имени обеих компаний, что они будут сотрудничать в реализации полиэтиленовой продукции, экспортируемой на китайский рынок с нефтехимического проекта СИБУРа Западная Сибирь. 11 октября 2019 г., в городе Чэнду (КНР), между «ОООБалтийский Химический Комплекс» (100% дочернее предприятие АО «РусГазДобыча»), и Китайской Национальной Химико-инженерной Строительной Компанией № 7 Лтд.» (СС7) был подписан ЕРС-контракт (проектирование, приобретение оборудования и строительство) на весь объем реализации проекта Балтийского Газохимического Комплекса (ГХК) в Усть-Луге (Ленинградская Область, РФ) с бюджетом 12 млрд евро [8]. 28 августа 2020 года Sinopec и российский СИБУР совместно построили проект Амурского газохимического комплекса – крупнейшего химического проекта Китая и России. Срок строительства - 5 лет, ввод в эксплуатацию ожидается в 2025 году. Ежегодно производится 2,3 млн тонн полиэтилена и 400 тыс. тонн полипропилена. 15 июня 2023 г. Китайская национальная химико-инженерная корпорация (CNCEC) совместно с холдингом AEON построит комплекс по производству метанола в Волгограде мощностью 1 млн тонн в год. Его общая планируемая стоимость - более 80 млрд рублей [9]. Вышеупомянутые проекты сотрудничества между китайскими и российскими предприятиями являются примером расширения нефтегазового сотрудничества между двумя сторонами в области переработки нефтегазовых ресурсов, металлургии и химической промышленности.

Вызовы китайско-российскому нефтегазовому сотрудничеству в новой ситуации

Открывая новые возможности, российско-китайское нефтегазовое сотрудничество в то же время сталкивается с рядом проблем, требующих решения. На фоне обостряющегося кризиса в Украине серьезные изменения и эпидемия COVID-19 привели к увеличению рисков и вызовов, внося множество неопределенностей в международную ситуацию. Китай сталкивается с двойными внешними и внутренними проблемами в своем энергетическом сотрудничестве с Россией. Риски, с которыми сталкиваются Китай и Россия, в основном включают четыре аспекта: сдерживание со стороны западных стран, негативные последствия политически ориентированных моделей экономического сотрудничества, ограничения энергетических технологий и потенциальные риски со стороны третьих сторон при трубопроводном транзите.

4.1 США, Япония и Южная Корея ограничивают китайско-российское сотрудничество в нефтегазовой отрасли

После «сланцевой революции» США стали крупнейшим в мире производителем нефти и в 2022 году успешно добились «независимости» как по нефти, так и по газу, поэтому их дипломатические методы стали более гибкими. Подстрекательство США в отношении Украины вызвало масштабные санкции Запада против России. В санкционном заявлении указывалось, что страны, нарушающие санкции против России, подвергнутся таким же санкциям. Вмешательство США является внешним препятствием для развития долгосрочного российско-китайского торгово-экономического сотрудничества. США неоднократно предупреждали Китай о недопустимости нарушения санкций, иначе они введут вторичные санкции против Китая. Чтобы защитить свою финансовую безопасность, многим китайским компаниям приходится проявлять осторожность в финансовом бизнес-сотрудничестве с Россией. С одной стороны, учитывая «длинную юрисдикцию» США, будущее китайско-российское энергетическое сотрудничество может стать важным фактором ускорения разрыва отношений Китая и Запада. С другой стороны, одна зависимость от российских энергоносителей сама по себе рискованна, с точки зрения энергетической безопасности Китая равносильна складыванию «яиц в одну корзину».

Японские компании являются еще одним важным игроком в добыче российских нефтегазовых ресурсов. Япония имеет небольшую территорию, крайне скудные ресурсы и почти полностью зависит от импорта. Активное участие японских компаний в глубокой разработке российской нефти и газа, несомненно, создаст конкуренцию китайским компаниям и создаст проблемы для китайско-российского нефтегазового сотрудничества. По сравнению с Китаем японские энергетические компании обладают передовыми технологиями, раньше начали свою деятельность, располагают достаточными средствами и уже много лет глубоко вовлечены в российскую энергетику. Китайские компании имеют мало конкурентных преимуществ по сравнению с ними. В то же время Россия также готова видеть участие китайских и японских компаний в конкуренции за крупномасштабные нефтегазовые проекты в России, чтобы получить от них больше прибыли. Это непосредственно в будущее китайско-российского нефтегазового сотрудничества внесло много неопределенности. В условиях эскалации украинского кризиса Япония присоединилась к западным санкциям против России, но с точки зрения поддержания собственной энергетической безопасности Япония будет продолжать энергетическое сотрудничество с Россией.

По мере того как Россия укрепляет свою энергетическую стратегию на Востоке, Южная Корея, несомненно, видит все больше возможностей. Благодаря географической близости Россия и Южная Корея имеют большой потенциал для сотрудничества в области энергетики. Общий уровень экономического развития Южной Кореи высок, высока и ее потребность в импорте нефти, СПГ и других энергоносителей. По сравнению с Китаем энергетическая дипломатия Кореи началась раньше и имеет более полную стратегию, что дает ей большие конкурентные преимущества на международном энергетическом рынке.

4.2 Негативные последствия политически ориентированных моделей экономического сотрудничества

Китай и Россия в энергетическом секторе в режиме сотрудничества имеют более заметную особенность, то есть политическую доминанту экономического сотрудничества. Энергетическое сотрудничество Китая и России в значительной степени обусловлено геополитикой, энергетической безопасностью, дипломатической стратегией и другими доминирующими многочисленными факторами, а не рыночной мотивацией. Китаю необходимо обеспечить национальную энергетическую безопасность и диверсифицировать импорт энергоносителей, а России необходимо

компенсировать сокращение европейского рынка и увеличить доходы национального бюджета. Таким образом, энергетическое сотрудничество двух сторон является взаимовыгодным и дополняет преимущества друг друга. Однако эта модель сотрудничества несовершенна и ей не хватает регулирующей роли рыночных механизмов.

Чрезмерная зависимость от российского импорта энергоносителей неизбежно приведет к ослаблению позиций Китая на международном энергетическом рынке. С другой стороны, хотя такое сотрудничество, осуществляемое под руководством правительства, основано на прогнозировании международной ситуации и обладает определенной степенью дальновидности, оно также чревато отрывом от мирового рынка или отставанием от него и не может быстро реагировать на его изменения.

4.3 Замедление развития энергетических технологий ограничивает прогресс китайско-российского нефтегазового сотрудничества

Будь то услуги по разведке и разработке месторождений в нефтегазовом секторе, строительство трубопроводных сетей в среднем и нижнем течении, услуги по транспортировке нефти и газа, переработка нефти и газа и нефтехимия - все они требуют мощной технической поддержки, и те, кто имеет доминирующее положение на международном энергетическом рынке, зачастую являются странами с передовыми технологиями. США совершили технологический прорыв в области разведки и разработки месторождений сланцевого газа и стали крупным экспортером энергоресурсов, тем самым проявляя большую инициативу в международной торговле энергоресурсами. В Китае разработка месторождений сланцевого газа все еще находится на начальной стадии и сталкивается со многими техническими трудностями и проблемами. Основные технологии разведки сланцевого газа еще не полностью освоены, стоимость разработки высока, сланцевый газ залегает глубже, а инвестиционный риск предприятия высок. Китай и Российская Федерация являются развивающимися странами, имеющими определенный разрыв в технологическом уровне по сравнению с развитыми странами. Обе страны в настоящее время находятся на критическом этапе национального строительства и более уязвимы к воздействию новых технологических достижений.

Россия, в полной мере пользуясь преимуществами энергоресурсов, страдает от быстрого экспорта нефтегазовой отрасли, а также сталкивается с «голландской болезнью», ее технологический инновационный потенциал слаб, еще не сформировались собственные уникальные преимущества, и ей трудно справиться с технологическими изменениями в новый период. Сотрудничество между Китаем и Россией в нефтегазовой сфере все более углубляется, что также требует от компаний обеих сторон более высокого уровня сотрудничества. В заключение следует отметить, что технологии Китая и России в области разведки, добычи и переработки углеводородов имеют свои ограничения и в определенной степени сдерживаются развитыми странами Запада. Если эти ограничения не будут устранены, то это неизбежно скажется на процессе будущего китайско-российского нефтегазового сотрудничества.

4.4 Потенциальные риски, связанные с транзитом нефтегазовых трубопроводов через третьи страны

Одним из рисков безопасности, который нельзя игнорировать в процессе нефтегазового сотрудничества России и Китая, является транзит газопроводов через третьи страны, и подобные споры в последние годы стали обычным явлением на международном рынке. Например, российско-украинские «газовые перебои» привели к дефициту газа и трудностям с энергоснабжением в ряде стран ЕС, российско-белорусский альянс подвергается серьезному испытанию из-за «братского примирения» по газовым долгам, а в октябре 2021 года Россия обвинила Молдавию в неплатежах за газ и пригрозила прекратить поставки газа в эту страну. В октябре 2021 года Россия обвинила Молдавию в неплатежах за газ и пригрозила прекратить поставки газа в страну. Это наглядно демонстрирует потенциальные риски трубопроводного транзита через третьи страны.

Проект «Сила Сибири-2» является одним из наиболее показательных достижений газового сотрудничества Китая и России за последние годы. Если трубопровод будет успешно построен и провентилирован, годовая мощность транспортировки газа достигнет 50 миллиардов кубометров. Газопровод проходит через территорию Монголии, и его эксплуатация тесно связана с внутривнутриполитической и экономической ситуацией в России и Монголии. Нельзя игнорировать влияние на газопровод внутривнутриполитической ситуации и внешней политики Монголии. Некоторые политические партии в Монголии традиционно являются проамериканскими и прозападными, и нельзя полностью исключать, что правящая политика этих партий будет направлена в пользу США и Запада, что, в свою очередь, повлияет на стабильную работу газопровода. Эти вопросы также представляют собой практические проблемы для сотрудничества Китая, Монголии и России по газопроводам. Как управлять различными рисками, правильно реагировать на будущие угрозы «третьих сторон» и не допускать «украинизации» Монголии — одна из задач, с которыми Китаю и России придется вместе столкнуться в процессе строительства трубопровода в будущем.

Заключение

Политическое доверие между Китаем и Россией играет важную роль в развитии китайско-российского энергетического сотрудничества, и с момента модернизации двустороннего партнерства между Китаем и Россией наблюдается значительный рост сотрудничества между двумя сторонами в секторах разведки, добычи и переработки углеводородов. В контексте сегодняшнего мира, переживающего большие перемены, «вызовы» и «возможности» переплетаются и сосуществуют. В условиях сдерживания Запада, негативных последствий модели сотрудничества, технологических ограничений между двумя странами и транзита трубопроводов в третьи страны обе стороны должны в полной мере использовать свои сильные стороны, искать точки соприкосновения, сохраняя различия, и укреплять взаимное доверие как эффективное средство для обеспечения здорового развития нефтегазового сотрудничества двух стран. Китайско-российское нефтегазовое торговое и инвестиционное сотрудничество имеет широкие перспективы, и ожидается, что в будущем китайско-российское нефтегазовое сотрудничество будет неуклонно развиваться.

Финансирование

Данная статья является поэтапным результатом ключевого проекта Национального фонда социальных наук Китая «Исследование китайско-российского сотрудничества в области продовольственной безопасности в контексте эволюции глобальных моделей торговли продовольствием» (грант № 23AGJ009).

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Богомолова Е.Ю., ФГБОУ ВО Байкальский государственный университет, Иркутск, Российская Федерация
DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.138.82.1>

Funding

This article is a step-by-step result of a key project of the National Social Science Foundation of China, "Research on China-Russia Cooperation on Food Security in the Context of the Evolution of Global Food Trade Patterns" (Grant No. 23AGJ009).

Conflict of Interest

None declared.

Review

Bogomolova E.Y., Baikal State University, Irkutsk, Russian Federation
DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.138.82.1>

Список литературы / References

1. Лю Г. «Два полушария» и «Два энергетических круга»: изменение глобальной энергетической модели в контексте украинского кризиса / Г. Лю, Х. Хуан, Х. Ху // Российские, восточноевропейские и центральноазиатские исследования. — 2023. — № 250. — С.72-89.
2. Лю Г. Китайско-российское нефтегазовое сотрудничество положительно связано с «российским рычагом» / Г. Лю, М. Чэнь // Китайские нефтяные предприятия. — 2019. — № 405. — С.18-21.
3. ПАО НОВАТЭК Пресс-центр: Пресс-релизы и мероприятия | «НОВАТЭК» создает в Китае совместное предприятие с Sinopec и «Газпромбанком». — URL: https://www.novatek.ru/ru/press/releases/index.php?id_4=3232&ysclid=lpmx9pzi17181061035 (дата обращения 13.10.2023)
4. «Роснефть» и CNPC подписали соглашение о совместном развитии технологии ГПП. — URL: <https://www.rosneft.ru/press/releases/item/216049/?ysclid=lpmxn48zvf285206676> (дата обращения 13.10.2023)
5. «Добрые соседи никогда не стоят золота», трехуровневый смысл визита президента Монголии в Китай. — URL: <https://www.chinanews.com.cn/gn/2022/11-29/9905103.shtml#:~:text=> (дата обращения 13.10.2023)
6. Россия и Китай будут сотрудничать в сфере поставок природного газа по «дальневосточному» маршруту | Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. — URL: <http://council.gov.ru/events/commitees/145442/> (дата обращения 13.10.2023)
7. СИБУР и Sinopec подписали основные условия возможного создания СП на базе Амурского ГХК. — URL: <https://www.sibur.ru/ru/press-center/news-and-press/SIBUR-i-Sinopec-podpisali-osnovnye-usloviya-vozmozhnogo-sozdaniya-SP-na-baze-Amurskogo-GKH/> (дата обращения 13.10.2023)
8. Подписание ЕРС-контракта между ООО «Балтийский Химический Комплекс» (100% дочернее предприятие АО «РусГазДобыча») и «China National Chemical Engineering Group Corporation Ltd». — URL: <https://rusgasdob.ru/news/news-11.html> (дата обращения 13.10.2023)
9. CNCEC участвует в строительстве завода метанола в РФ мощностью 1 млн тонн в год. — URL: <https://tass.ru/info/1435725?ysclid=ljv6hp4axs566755279> (дата обращения 13.10.2023)
10. Ли Ю. Возможности и риски китайско-российского энергетического сотрудничества в условиях геополитических конфликтов / Ю. Ли // Китайские нефтяные предприятия. — 2022. — № 449. — С.46-47.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Liu G. «Dva polushariya» i «Dva energeticheskikh kruga»: izmenenie global'noj energeticheskoy modeli v kontekste ukrainskogo krizisa ["Two hemispheres" and "Two energy circles": the reshaping of the global energy pattern in the context of the Ukraine crisis] / G. Liu, H. Huang, H. Hu // Rossijskie, vostochnoevropejskie i central'noaziatskie issledovaniya [Research on Russia, Eastern Europe and Central Asia]. — 2023. — № 250. — P. 72-89. [in Russian]
2. Liu G. Kitajsko-rossijskoe neftegazovoe sotrudnichestvo polozhitel'no svyazano s «rossijskim rychagom» [Sino-Russian oil and gas cooperation is positively related to "Russian leverage"] / G. Liu, M. Chen // Kitajskie neftyanye predpriyatiya [China Petroleum Enterprises]. — 2019. — № 405. — P. 18-21. [in Russian]
3. PAO NOVATEK Press-centr: Press-relizy i meropriyatiya | «NOVATEK» sozdaet v Kitae sovmestnoe predpriyatie s Sinopec i «Gazprombankom» [PAO NOVATEK Press center: Press releases and events | NOVATEK creates a joint venture in China venture with Sinopec and Gazprombank]. — URL: https://www.novatek.ru/ru/press/releases/index.php?id_4=3232&ysclid=lpmx9pzi17181061035 (accessed 13.10.2023) [in Russian]
4. «Rosneft» i CNPC podpisali soglasenie o sovmestnom razvitii tekhnologii GRP [Rosneft and CNPC signed an agreement on the joint development of hydraulic fracturing technology]. — URL: <https://www.rosneft.ru/press/releases/item/216049/?ysclid=lpmxn48zvf285206676> (accessed 13.10.2023) [in Russian]
5. «Dobrye sosedni nikogda ne stoyat zolota», trekhurovnevyy smysl vizita prezidenta Mongolii v Kitaj ["Good neighbors are never worth gold," the three-level meaning of the Mongolian President's visit to China]. — URL: <https://www.chinanews.com.cn/gn/2022/11-29/9905103.shtml#:~:text=> (accessed 13.10.2023) [in Russian]
6. Rossiya i Kitaj budut sotrudnichat' v sfere postavok prirodnogo gaza po «dal'nevostochnomu» marshrutu | Sovet Federacii Federal'nogo Sobraniya Rossijskoj Federacii [Russia and China will cooperate in the field of natural gas supplies via

the “Far Eastern” route | Advice Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation]. — URL: <http://council.gov.ru/events/comm ittees/145442/> (accessed 13.10.2023) [in Russian]

7. SIBUR i Sinopec podpisali osnovnye usloviya vozmoznogo sozdaniya SP na baze Amurskogo GHK [SIBUR and Sinopec signed the main terms for the possible creation of a joint venture based on the Amur Gas Chemical Complex]. — URL: <https://www.sibur.ru/ru/press-center/news-and-press/SIBUR-i-Sinopec-podpisali-osnovnye-usloviya -vozmoznogo-sozdaniya-SP-na-baze-Amurskogo-GKHK/> (accessed 13.10.2023) [in Russian]

8. Podpisanie ERS-kontrakta mezhd u OOO "Baltijskij Himicheskij Kompleks» (100% dochernee predpriyat ie AO «RucGazDobycha») i «China National Chemical Engineering Group Corporation Ltd.» [Signing of an EPC contract between Baltic Chemical Complex LLC (100% subsidiary of RusGazDobycha JSC) and China National Chemical Engineering Group Corporation Ltd]. — URL: <https://rusga sдоб.ru/news/news-11.html> (accessed 13.10.2023) [in Russian]

9. CNCEC pouchastvuet v stroitel'stve zavoda metanola v RF moshchnost'yu 1 mln tonn v god [CNCEC will participate in the construction of a methanol plant in the Russian Federation with a capacity of 1 million tons per year]. — URL: <https://tass.ru/info/1435725?ysclid=ljv6hp 4axs566755279> (accessed 13.10.2023) [in Russian]

10. Li Y. Vozmozhnosti i riski kitajsko-rossijskogo energeticheskogo sotrudnichestva v usloviyah geopoliticheskikh konfliktov [Opportunities and risks of Sino-Russian energy cooperation under geopolitical conflicts] / Y. Li // Kitajskie neftnyane predpriyatiya [Chinese Petroleum Enterprises]. — 2022. — № 449. — P. 46-47. [in Russian]