

УДК 32

Анализ энергетической дипломатии Китая и энергетическое сотрудничество Китая и России

Цзя Юаньпэй

Аспирант,
Дальневосточный федеральный университет,
690000, Российская Федерация, Владивосток, ул. Суханова, 8;
e-mail: 1399654805@qq.com

Аннотация

В новых исторических условиях энергоресурсы стали инструментом дипломатии, укрепления международного статуса, расширили свое международное влияние и стали действенным орудием для национальных стратегических интересов. Китай и Россия осуществляют нефтегазовое сотрудничество и развивают стратегическое значение не только для способствования двустороннему торгово-экономическому сотрудничеству и региональному экономическому развитию. Это необходимо также для прочного развития двустороннего стратегического сотрудничества и поддержания региональной стабильности, и все это имеет огромное значение. Россия выступает для Китая в качестве крупного соседствующего государства с нефтегазовыми ресурсами и стабильным нетто-экспортером нефти и газа. Китай ищет лучшие пути для снабжения нефтью и безопасной транспортировки. С точки зрения регионального преимущества, нефтеносный район российской стороны имеет выгодное месторасположение для китайской стороны и в целом имеет превосходные геополитические экономические условия для развития энергетического сотрудничества обоих государств. Новая модель китайско-российских отношений основывается на Шанхайской организации сотрудничества ШОС при условии политической поддержки двусторонних и многосторонних механизмов и гарантий того, чтобы имело место развитие в энергетическом сотрудничестве обоих государств. Необходимо в полной мере мобилизовать все позитивные факторы и использовать китайско-российское партнерство и стратегическое взаимодействие сторон в вопросах, которые касаются нефти и газа.

Для цитирования в научных исследованиях

Цзя Юаньпэй. Анализ энергетической дипломатии Китая и энергетическое сотрудничество Китая и России // Теории и проблемы политических исследований. 2017. Том 6. № 4А. С. 121-133.

Ключевые слова

Российско-китайские отношения, дипломатия, энергетическое сотрудничество, Китай, Россия.

Введение

Энергетическая дипломатия относится к соответствующим правительственным органам суверенного государства, государственным должностным лицам, энергетическим организациям, энергетическим предприятиям, энергетическим компаниям, которые приравниваются к энергетической безопасности. В новых исторических условиях, энергоресурсы стали инструментом дипломатии, укрепления международного статуса, и расширили свое международное влияние, и стали действенным орудием для национальных стратегических интересов. [Тси Бай Дзи Нин, 2005, 22]

Дипломатические принципы и политика в области внешней энергетической политики и дипломатии Китая

Китай является одновременно крупным производителем энергии, а также является одним из основных потребителей энергии. Китай в основном опирается на внутренние поставки традиционных источников энергии, таких как уголь, и др., но по отношению к нефти и газу все чаще становится главной в мире страной-потребителем. Таким образом, энергетическая дипломатия Китая направлена в первую очередь на международные поставки нефти и природного газ. В качестве основной страны-потребителей в мире, внешняя зависимость Китая от нефти и газа будет продолжать расти. Для экономических держав, включая Китай, который, несмотря на краткосрочные и долгосрочные вопросы по поводу энергоресурсов, решает проблему нехватки нефти и газа. И опирается на развитии совместного сотрудничества по энергоресурсам.

Для того чтобы разработать глобальный энергетический процесс, Китаю необходимо дополнительно участвовать в процессе экономической глобализации. Китай более чем за 30 лет реформ и открытости, с помощью большой иностранной инвестиции и путем совершенствования стал «мировой фабрикой» и мировой торговой державой. Китайская экономика, в течение 20 лет поддерживает бурное развитие, и поэтому стала необходимостью в долгосрочном мирном развитии и защите окружающей среды и снабжения энергоресурсами. В этом процессе дипломатическая роль Китая является очень важной. Поскольку в настоящее время международные проблемы энергоресурсов, связанные с мировыми державами и важными

геополитическими странами и регионами, которые охватывают не только рыночную экономику, но и очень сложную геополитику, экономику и стратегию взаимодействиями. Развитие энергетической дипломатии осуществляются с использованием мирных дипломатических ходов, для стимулирования внутреннего развития, опираясь на установленные международные энергоресурсы, и укрепления позиции Китая в мире. В этой связи Китай должен и далее развивать энергетические отношения с ведущими государствами и регионами мира, чтобы углубить стратегическое разделение труда между Китаем и миром, проводя активную энергетическую дипломатию. [Ван Гаофэн, 2007, 33]

Энергетика и энергетическая безопасность – это вопрос долгосрочной и важной стратегии устойчивого развития Китая, наличие стабильного снабжения энергоресурсами для обеспечения национальной энергетической безопасности, будет непосредственно влиять на перспективы экономического и социального развития Китая. В настоящее время международная стратегическая обстановка энергетической дипломатии, с которой сталкиваются энергетическая дипломатия Китая имеет два основных аспекта стратегии энергетической дипломатии: во-первых, энергетическая дипломатия для стран-экспортеров энергоресурсов, а во-вторых, стратегия энергетической дипломатии для стран-импортеров энергоресурсов. Типичным примером энергоресурсов, как средство достижения национальных экономических, политических интересов, безопасности и глобальных стратегических интересов, является крупнейшие экспортеры энергоресурсов, такие как России, Венесуэла, где использование энергоресурсов выступают в качестве стратегического оружия для достижения геополитических интересов, и расширение международного влияния. И тем самым бросив вызов мировой державе США. Для стран-импортеров энергоресурсов, в особенности для крупных импортеров энергоресурсов, безопасность импорта энергоресурсов, является не только жизненно важное звено экономики страны, но и национальная безопасность, а также глобальная стратегия интересов и внутренней социальной стабильности государства. С точки зрения проведения энергетической дипломатии в целях обеспечения безопасности импортируемой энергии, наиболее успешным примером выступает крупнейший в мире потребитель энергоресурсов США. Соединенные Штаты в глобальной стратегии энергоресурсов и долгосрочных вкладах находятся в доминантном положении. Где США контролирует все мировые нефтегазовые месторождения и поставки, а также манипулирует мировыми ценами на нефть и газ и даже ценой войны в рамках своих национальных стратегических целей и задач энергетической дипломатии продолжает непрерывно регулировать свои стратегические запасы нефти и газы.

С момента создания международного механизма сотрудничества между Китаем и Россией,

создан двусторонний механизм сотрудничества энергетического Подкомитета в рамках регулярных встреч китайских и российских премьер-министров Китая и России. Китай и Казахстан также создали двусторонний механизм для Китая и развития энергоресурсов и двусторонней энергетической дипломатии и механизмы защиты. Энергетическая дипломатия Китая с помощью применения данных методов должна достигнуть положительного результатов.

Во-первых, энергетическое сотрудничество Китая представляет собой многоуровневую систему. На самом деле, самое раннее международное энергетическое сотрудничество возникло между транснациональными нефтяными компаниями и предприятиями, тем став основной формой международного сотрудничества в области энергоресурсов. По мере того как стратегическое положение нефтяных и газовых ресурсов становится все более заметным, национальный уровень энергетического сотрудничества получает быстрое развитие. Несмотря на то, что предприятия и энергетическое сотрудничество государств, несут за собой различные факторы и причины, предприятия исходят из индивидуальных и национальных интересов страны, однако предприятия энергетического сотрудничества в определенной степени расширяют и дополняют государственные интересы. В Китае существуют различные уровни многостороннего сотрудничества в области энергоресурсов, которые постепенно становятся новой тенденцией для стран, участвующих в энергетическом сотрудничестве. [Сунь Сяоцин, 2006, 38]

Во-вторых, международное энергетическое сотрудничество Китая имеет огромное количество партнеров по сотрудничеству в области энергоресурсов, к примеру, сотрудничество со странами экспортерами энергоресурсов, сотрудничество со странами импортерами энергоресурсов, энергетическое сотрудничество с транзитными странами, в сотрудничестве с транснациональными энергетическими компаниями и международными энергетическими организациями. Энергетическое сотрудничество с транзитными странами относятся, к вопросам безопасности транспортировки энергоресурсов, а также способствуют решению транзитных трубопроводов, транспортных расходов и других касающихся вопросов. Для сотрудничества с транснациональными энергетическими компаниями и Международными энергетическими агентствами, китайские предприятия и транснациональные энергетические компании через участие в акционерном капитале, объединение, создания стратегических альянсов, улучшают доступ к ресурсам. Международное энергетическое агентство способствует развитию международного сотрудничества в области энергоресурсов, и создания мирного механизма сотрудничества, которое несет в себе важное значения для сотрудничества в целом.

Кроме того, модель международного сотрудничества в области энергоресурсов Китая

разнообразна. В настоящее время, энергетическая дипломатия Китая приняла три вида модели: горизонтальная, вертикальная и многосторонняя, вертикальная модель показана в виде многостороннего сотрудничества, и содержит в себе, во-первых, между Китаем и основными Международными энергетическими агентствами, как правило, установлены формальные официальные отношения. Например, в 1996 году, Китаем и Международным энергетическим агентством были образованы официальные отношения, в 2005 году с Организацией стран-экспортеров нефти (ОПЕК) и так далее. Во-вторых, Китай направил свое внимание на существующие, многосторонние сотрудничества в области энергоресурсов. Выросла и вертикальная модель, и двухстороннее сотрудничество стран - импортеров, с помощью энергетической дипломатии. В конце 1970-х годов, Китай достигнул значительных прогрессов в области энергетического сотрудничества с иностранными и дружественными государствами для экспорта нефти через укрепление двусторонних политических отношений. Одновременно брали займы при экспорте нефти и газа, как накопление капитала за счет нефти и других энергоресурсов. Для быстрого развития национальной экономики следует рассмотреть многостороннюю модель государства одновременно с «многосторонним и горизонтальным сотрудничеством» также и участвовать в разработке иностранных энергоресурсов и «вертикальном двустороннем сотрудничестве» для достижения двойной защиты. В 21 веке, Китай начал пробовать несколько «горизонтальных моделей» международная энергетическая компания образовала существенные деловые связи, в условиях международного энергетического сотрудничества, «многосторонняя модель» станет важным выбором стратегии энергетической безопасности Китая.

В-третьих, международное сотрудничество в сфере энергоресурсов имеет множество каналов. Международная торговля энергоресурсами, также будет оставаться основной формой использования иностранных источников энергии Китаем. Китай активно развивается, и проводить различные формы экономического сотрудничества в области непосредственного участия местного транспорта, связи, водного хозяйства, электричества и др., строительство инфраструктуры дальнейшее расширение масштабов подрядных проектов, и постепенно устанавливает многосторонние и двусторонние механизмы сотрудничества для контрактных проектов. По мере того, как растет потребность в энергоресурсах, повышается и степень зависимости Китая от импорта энергоресурсов, кроме торговли, иностранные инвестиции Китая являются основным направлением международного сотрудничества в области энергоресурсов. На данный момент в нашей стране существует три крупные нефтяные компании, которые сотрудничают с иностранными государствами и инвестируют в зарубежные проекты. И придерживаются совместного проекта принятия «капитал нефти» или «доли нефти»

то есть, нефтяные компании, такие как PetroChina инвестируют в акционерный капитал и местные проекты добычи нефти и нефтяные проекты строительства, долевого участия или инвестирования, ежегодно от проекта по объему добычи нефти, имеется определенная доля. Кроме того, Китай также принял инновационную форму «займы в обмен на нефть», т. е. наша страна, путем энергетических ресурсов обогащает страну, предоставляя определенную сумму кредита, в обмен на импорт из страны определенного количества ресурсов. Энергетическое сотрудничество является также центром международных соглашений в форме китайского сотрудничества в сфере энергоресурсов, китайские предприятия могут подписывать долгосрочные стабильные соглашения по покупке нефти, участвовать разведке и разработке месторождений нефти и газа, осуществлять сотрудничество в нефтехимической промышленности и др. [Су Шу Минь, 2006, 35]

Китайско-российская энергетическая дипломатия

Российская дипломатия, в контексте с энергетической дипломатией, выступает, как «большой» ближний сосед по торговле на международном рынке энергоресурсов. Китай и Россия осуществляют нефтегазовое сотрудничество, и развивают стратегическое значение не только для способствования двустороннего торгово-экономического сотрудничества и регионального экономического развития, к тому же для прочного развития двустороннего стратегического сотрудничества и поддержания региональной стабильности, и все это имеет огромное значение

С точки зрения импорта нефти, Китай имеет более 40 процентов импорта нефти с Ближнего Востока, но текущая нестабильность в регионе страны, очень сильно влияет на поставку энергоресурсов, кроме того, безопасность «нефтяной дороги» Китая стоит перед лицом сложнейших проблем. В Китай каждый год импортируется более чем 300 миллионов тонн сырой нефти, часть идет по сухопутному маршруту России, Казахстана и Монголии. Остальные 70% идут по морю, проходят через Ормузский пролив, Индийский океан, Малаккский пролив, Южно-Китайское море и Тайваньский пролив и опасные труднопроходимые места, в особенности в Малаккском проливе (один из 16 самых крупнейших проливов мира), кроме того разбой морского пиратства, создает серьезную угрозу для судоходства. Это глобальная стратегия США должна контролироваться, также Япония заостряет свое внимание на окружающую обстановку, и смотрит хищно, как тигр на Индийский военно-морской флот на их крупную военную силу и важную стратегическую позицию, в то же время Сингапур, Малайзия, Индонезия. Военно-морской флот Китая не в состоянии построить равные силы на своем военно-морском флоте, в случае если заинтересованное государство вступит в конфликт с

Китаем, ключевой импорт нефти подвергнется опасности. Поэтому следует стабилизировать снабжение энергоресурсов и повысить способы импорта энергоресурсов и создать диверсификации импорта нефтяных каналов, создать национальную стратегию запаса энергии, которая стали ключевым пунктом для обеспечения энергетической безопасности. [Чэн Цзянь, 2007, 2]

Россия выступает в качестве крупного соседствующего государства с нефтегазовыми ресурсами и стабильными нетто-экспортером нефти и газа. Китай ищет лучшие пути нефтеснабжения и безопасной транспортировки. С точки зрения регионального преимущества, нефтеносный район российской стороны имеет выгодное месторасположение для китайской стороны и в целом содержит в себе превосходные геополитические экономические условия для развития энергетического сотрудничества обоих государств. Новая модель Китайско-российского отношения основывается на Шанхайской организации сотрудничества ШОС, при условии политической поддержки двусторонних и многосторонних механизмов и гарантии того, чтобы развитие в энергетическом сотрудничестве обоих государств. [Ван Хайюнь, 2006, 11]

Во-первых, в полной мере мобилизовать все позитивные факторы и использовать китайско-российские партнерства и стратегические взаимодействия в сотрудничестве нефти и газа между службами двух сторон. Продолжать укреплять механизмы встречи глав государств, укреплять взаимодоверия и взаимопонимания посредством обмена и перемен китайско-российского отношения, с использованием многосторонних механизмов Шанхайской организации сотрудничества, координировать и решать сложные проблемы в сотрудничестве нефти и газа между Россией и Китаем. Во-вторых, ориентация на будущее направление международного сотрудничества в области энергоресурсов, стратегического планирования и механизмов сотрудничества в нефтегазовом сотрудничестве между двумя государствами в соответствии с национальными условиями и перспективами многосекторного развития китайско-российского нефтегазового сотрудничества. Китай и Россия на основе торговли энергоресурсов образовали огромные торгово-экономические отношения. Общие интересы энергетической стратегии двух стран в качестве отправной точки для разработки двусторонней выгоды, с помощью длительного стратегического планирования между Китаем и Россией, постепенно углубиться уровень развития энергетического сотрудничества в рамках торговли энергоресурсов, на основе перехода с межправительственного сотрудничества до предприятий в качестве основного перехода в энергетическом сотрудничестве. В-третьих, в будущем Китайско-российское нефтегазовое сотрудничество будет рассмотрено в рамках межрегионального сотрудничества, через «диверсификации» стратегии международного сотрудничества в области энергоресурсов и развития регионального сотрудничества в рамках многосторонних отношений. Для Китая

китайско-российское нефтегазовое сотрудничество имеет выгодное положение. С одной стороны, Китай может активно участвовать в многосторонних энергетических сотрудничествах в Северо-Восточной Азии по созданию механизмов и включения энергетического сотрудничества с Россией в рамках энергетического сотрудничества в Северо-Восточной Азии, с другой стороны, укрепить сотрудничества с другими странами экспортирующие энергоресурсы. Улучшить диверсификации каналов поставки, снизить чрезмерную зависимость от российской нефти и газа. В-четвертых, развитие обширных энергоресурсов, сотрудничество между широким кругом энергетических компаний, поддерживать крупные китайские промышленные предприятия, и «выход за границу». С одной стороны, усилить изучение национальной стратегии России углубить понимание конкретной политики России, а также активно участвовать в управлении проектами и разработке проектов нефтяных и газовых ресурсов в Восточной Сибири и на Северном полюсе. С другой стороны, образование даунстрима и создания интегрированного режим сотрудничества, в рамках технического сотрудничества даунстрима, добыча и разведка и разработки основная цель проекта по развитию и формирование даунстрима в сотрудничестве. Кроме того, возможно благодаря экономическому сообществу, освоить восточные нефтегазовые ресурсы, в то же время подвергнуться рискам и объединить интересы по крупным проектам и энергетическим технологиям. [Фэн Юйдзюнь, 2002, 20]

Важная роль китайско-российской энергетической дипломатии в ШОС

Учреждение энергетического клуба в рамках ШОС, несмотря на то, что увеличивается, Российский контроль нефти и газа в Центральной Азии и его регионах. Китайская энергетическая дипломатия с точки зрения энергетического клуба по-прежнему способствует развитию энергетической безопасности Китая. Вплоть до нового источника энергии, также способствует созданию и углублению стратегического сотрудничества и партнерства между Китаем и Россией и другими странами Центральной Азии.

Энергетический клуб ШОС учрежден для развития энергетической дипломатии Китая и имеет важное стратегическое значение:

Во-первых, это способствует энергетической безопасности Китая. Россия и Центральная Азия являются странами-импортерами энергоресурсов в целях проталкивания собственной нефти и диверсификации экспорта газа, на восточный рынок, в основном на стабильный крупный рынок Китая, будь то Россия или страны Центральной Азии. Создание энергетического клуба ШОС, у России появилась возможности контролировать нефть и газ Центральной Азии, также эффективно прекратились невыгодные потоки нефти и газа из Центральной Азии на

Запад. Кроме того, члены клуба, это государства производители, такие как Россия, страны Центральной Азии в той или иной степени, будут уделять приоритетное внимание потребностям странам-потребителям энергоресурсов. Кроме того, создание энергетического клуба также несет благоприятные условия для энергетических предприятий Китая. Китайские предприятия, могут выйти на Центральную Азию в сфере развития энергетических ресурсов и развития новых энергетических трубопроводов. [Шу Сяньлинь, 2003, 14]

Во-вторых, это способствует углублению и развитию китайско-российского стратегического партнерства. Китай и Россия с 1996 года учредили стратегическое партнерство и уже на протяжении более 20 лет, эта связь не только приносит пользу и преимущества обоим государствам, а также содействует стабильности и развитию международных отношений. Стратегическое партнерство между Россией и Китаем имеет долгосрочные стабильные отношения, которое является важным стабилизирующим фактором на современном этапе в международном сообществе. Создание энергетического клуба, способствуют укреплению стратегического партнерства между двумя государствами. Также способствует расширению национальных интересов в китайско-российском стратегическом сотрудничестве и развитию двустороннего сотрудничества в энергетической сфере между двумя странами. Уже подписан совместный двухсторонний план по энергетическому сотрудничеству между Китаем и Россией.

В-третьих, повышается жизнеспособность Шанхайской организации сотрудничества. «Китай заинтересован с каждым участником Шанхайской организации сотрудничества ШОС, создать дружественные добрососедские отношения. Обеспечить безопасность и стабильность важного западного стратегического направления. Опираясь на внешнюю и прямую реализацию стратегии западного развития. Показать взаимосвязь между новой концепцией Китая и новой моделью безопасности». Создание и развитие энергетического клуба Шанхайской организации ШОС способствует полной реализации преимуществ государств-членов ШОС на энергетическом рынке, укрепление сотрудничества в области энергетики между членами государств, а также содействовать быстрому экономическому развитию стран-участников и их восстановления. Только непрерывно растущая экономическая мощь и развитие экономической базы, способна эффективно координировать противоречия и проблемы между странами-участниками, и путем совместных сил, возможно, противостоять внешним силам, содействовать обеспечению стабильности и мира в регионе. Можно еще подчеркнуть роль и влияние стран-участников ШОС в целях повышения жизнеспособности Шанхайской организаций. [Ли Ли, 2006, 45]

В-четвертых, способствовать развитию в Китае новых безопасных энергетических источников энергии. Энергетический клуб ШОС и Международные энергетическими агентствами и другие крупные страны-участники энергетического клуба в рамках ШОС такие как Россия, Казахстан

(государства с большим запасом энергоресурсов) Китай, Кыргызстан, Таджикистан являются странами-потребителями энергоресурсов и транзитные государства. К тому же наша страна присматривается к новому источнику энергии и энергетической безопасности. Наиболее важным требованием является стремление к равноправному сотрудничеству между национальными интересами и различными типами ориентации в международном энергетическом секторе и взаимной выгоде. Таким образом, механизм энергетического клуба ШОС только обеспечивает оптимальную платформу для реализации новой концепции энергетической безопасности. Энергетический клуб, включает в себя «международный политический центр» и безопасный новый источник энергии. И в недалеком будущем кардинально изменится структура мировых энергетических ресурсов, что будет способствовать формированию нового международного порядка. [Шу Сяньлинь, Хань Хэвэй, 2006, 11]

В-пятых, это помогает противостоять внешним силам в Центральной Азии. Россия выступает за создание энергетического клуба, один из важных стратегий является сохранение своей традиционной сферы влияния, чтобы противостоять внешним силам в Центральной Азии. Для Китая, создание энергетического клуба ШОС «к северу и востоку от результирующей сплоченности» также полезно для защиты от «трех сил зла» (терроризм, экстремизм, сепаратизм) для предотвращения проникновения на китайскую границу внешних силы, и защита национальной безопасности.

Заключение

Необходимо принимать активное участие, уверенно развиваться, энергетический клуб после создания позиции Китая по общим вопросам энергетического клуба ШОС. Создание энергетического клуба ШОС в соответствии с интересами всех стран-участников ШОС, в том числе Китая, где Китаю следует активно принимать участие в создании и развитии энергетического клуба и взять инициативу в свои руки, и оказывать влияние с помощью стратегии на покупателя и защищать интересы и энергетическую безопасность Китая. В то же время действовать по совершенно новому механизму сотрудничества Энергетический клуб в рамках ШОС основан сравнительно не давно, поэтому отсутствует опыт. Энергетический клуб содержит в себе разные государства со своими интересами и поэтому требуется время для становления самого процесса клуба. Кроме этого, нужно принять к сведению существующий порядок международных энергоресурсов в энергетическом клубе в рамках ШОС также влияние на сокращение международного шока, защиты и развитие стабильности. Китай по отношению к Энергетическому клубу (в рамках ШОС) содержит в себе устойчивый прогресс создания и развития, который образуется сам собой.

Библиография

1. Ван Гаофэн. Энергетическая дипломатия России с конца 20-го века. Шанхай: Шанхайский институт международных исследований, 2007. С. 33- 35.
2. Ван Хайюнь. Энергетическая сверхдержава российской энергетической дипломатии // Международная нефтяная экономика. 2006. № 10. С. 11.
3. Ли Ли. Российский энергетический экспорт и ситуация на рынке и тенденции развития // Мировая экономика и политический форум. 2006. № 1. С. 45.
4. Сунь Сяоцин. Текущие отношения между ЕС и Россией в энергетическом факторе // Современные международные отношения. 2006. № 2. С. 38.
5. Су Шу Минь. Российская энергетическая дипломатия и российско-китайское энергетическое сотрудничество // Журнал Пекинского нефтегазового института управления. 2007. № 3.
6. Тси Бай Дзи Нин. Международная энергетика: политика и дипломатия. Шанхай: Из-во Восточно-Китайского педагогического университета, 2005. С. 22.
7. Фэн Юйдзюнь. Новая энергетическая дипломатия Китая и ее влияния // Современные международные отношения. 2002. № 9. С. 20.
8. Чэн Цзянь. Энергия против глобального управления // Утренняя газета Восток. 20.12.2007.
9. Шу Сяньлинь. Китайско-русские отношения в энергетическом факторе // Международный форум. 2003. № 4.
10. Шу Сяньлинь, Хань Хэвэй. Стратегия Российской энергетической дипломатии и китайско-российское нефтегазовое сотрудничество // Нефтехимическая и техническая экономика. 2006. № 6.

**Analysis of the energy diplomacy of China and the energy
cooperation of China and Russia**

Yuanpei Jia

Postgraduate,

Far Eastern Federal University,

690091, 8, Sukhanova str., Vladivostok, Russian federation;

e-mail: 1399654805@qq.com

Abstract

In the new historical conditions, energy became the tool of diplomacy, used to strengthen the international status and to expand international influence, and it has become an effective tool for national

strategic interests. China and Russia have to carry out oil and gas cooperation and develop the strategic importance, not only to promote bilateral trade and economic cooperation and regional economic development, but also for the sustainable development of bilateral strategic cooperation and maintenance of regional stability. These activities are of a great importance. For China Russia is a major neighboring state with oil and gas resources and stable net exporter of oil and gas. China is looking for the best way of oil provision and safe transportation. From the point of view of regional advantages, the Russian side has an advantageous location of oil district to the Chinese side and generally has a superior geopolitical economic environment for the development of energy cooperation between the two states. A new model of Chinese-Russian relations is based on the Shanghai Cooperation Organization with provided political support for bilateral and multilateral mechanisms and safeguards to ensure the development of the energy cooperation of both countries. They have to fully mobilize all positive factors, and use the partnership and strategic interaction in the cooperation of oil and gas.

For citation

Jia Yuanpei (2017) Analiz energeticheskoi diplomatii Kitaya i energeticheskoe sotrudnichestvo Kitaya i Rossii [Analysis of the energy diplomacy of China and the energy cooperation of China and Russia]. *Teorii i problemy politicheskikh issledovaniy* [Theories and Problems of Political Studies], 6 (4A), pp. 121-133.

Keywords

Russian-Chinese relations, diplomacy, energy cooperation, oil, Russia, China, gas.

References

1. Cheng Jian (2007) Energy versus global governance. *Morning newspaper East*. 20.12.2007.
 2. Feng Yujun (2002) New energy diplomacy of China and its influence. *Modern international relations*, 9, p. 20.
 3. Li Li (2006) Russian energy export and market situation and development trends. *World Economy and Political Forum*.
 4. Shu Xianlin, Han Heavy (2006) The Strategy of the Russian Energy Diplomacy and the Sino-Russian Oil and Gas Cooperation. *Oil chemistry and technical economics*, 6.
 5. Shu Xianlin (2003) Sino-Russian Relations in the Energy Factor. *International Forum*, 4.
 6. Sun Xiaoqing (2006) Current relations between the EU and Russia in the energy factor. *Modern international relations*, 2, p. 38.
 7. Su Shu Min (2007) Russian Energy Diplomacy and Russian-Chinese Energy Cooperation. *Journal of the Beijing Oil and Gas Management Institute*, 3.
-

-
8. Tsi Bai Ji Ning (2005) *International Energy: Politics and Diplomacy*. Shanghai: From the East China Normal University.
 9. Wang Gaofeng (2007) *Energy diplomacy of Russia from the end of the 20th century*. Shanghai: Shanghai Institute of International Studies.
 10. Wang Haiyun (2006) Energy superpower of Russian energy diplomacy. *International oil economy*, 10, p. 11.