

**УДК 327.8**

*Дзюба Е.А., магистрант, Дальневосточный федеральный университет  
Восточный институт – Школа региональных и международных исследований  
Россия, г. Владивосток*

*Гриценко Р.А., магистрант, Дальневосточный федеральный университет  
Восточный институт – Школа региональных и международных исследований  
Россия, г. Владивосток*

*Охотникова М.А., студент, Дальневосточный федеральный университет  
Восточный институт – Школа региональных и международных исследований  
Россия, г. Владивосток*

## **МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО ЭНЕРГОДИАЛОГА (НА ПРИМЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КЛУБА ШОС)**

**Аннотация:** В данной статье авторы рассматривают стратегическое партнерство и взаимодействие в энергетической сфере КНР и РФ. Проводится анализ российско-китайского энергодиалога в рамках Шанхайской Организации Сотрудничества как механизма обеспечения нефтегазового сотрудничества между государствами. Авторами выделены причины и предпосылки развития энергетического диалога, заключенного между КНР и РФ.

**Ключевые слова:** энергетическая политика, энергетический диалог, Энергетический клуб ШОС, энергетическая дипломатия, нефтегазовое сотрудничество, российско-китайские отношения.

*Dzyuba E. A., master's student, Eastern Federal University  
Eastern Institute-School of regional and international studies  
Russia, Vladivostok*

*Gritsenko R. A., master's student, Eastern Federal University  
Eastern Institute-School of regional and international studies  
Russia, Vladivostok*

**Okhotnikova M. A.**, *student, Eastern federal University*  
*Eastern Institute-School of regional and international studies*  
*Russia, Vladivostok*

## **MECHANISMS FOR ENSURING THE RUSSIAN-CHINESE ENERGY DIALOGUE (ON THE EXAMPLE OF THE SCO ENERGY CLUB)**

**Annotation:** In this article, the authors consider strategic partnership and interaction in the energy sector of China and the Russian Federation. An analysis is being made of the Russian-Chinese energy dialogue within the framework of the Shanghai Cooperation Organization as a mechanism for ensuring oil and gas cooperation between states. The authors highlighted the reasons and prerequisites for the development of the energy dialogue concluded between China and the Russian Federation.

**Key words:** energy policy, energy dialogue, the SCO Energy Club, energy diplomacy, oil and gas cooperation, Russian-Chinese relations.

Контроль над энергоресурсами является одной из важных составляющих конкурентоспособности современных государств. Ситуация осложняется неравномерностью распределения этих ресурсов на планете, что ведет к усилению противоречий между странами и побуждает их вырабатывать действенные механизмы и технологическое обеспечение эффективности правительственных и деловых коммуникаций, оптимизировать влияние факторов, в том числе политических, способствующих обеспечению энергетической безопасности. Особенный интерес представляет собой нефтегазовое сотрудничество Российской Федерации как крупнейшего экспортера энергоресурсов и Китайской Народной Республики как одного из ключевых игроков на международной арене.

Важнейшим политическим механизмом сотрудничества в сфере энергетики между КНР и РФ является Шанхайская организация сотрудничества

(ШОС), в рамках которой регулярно проходят встречи на высшем уровне, руководителей энергетических ведомств двух стран, координируется энергетическая стратегия. Примечательно, что взаимодействие в рамках ШОС осуществляется как на межправительственном уровне, так и на уровне отдельных нефтегазовых компаний.

Ключевую роль в развитии китайской энергетической дипломатии играет Энергетический клуб ШОС. Он помогает китайским компаниям выходить на международные энергетические рынки (преимущественно РФ и Центральной Азии), координирует строительство там нефте- и газопроводов [3].

Растущее взаимовыгодное энергетическое сотрудничество в рамках ШОС способствует развитию общего энергетического рынка, эффективно координирует действия стран-участниц этой организации, снимает возникающие противоречия, объединяет их усилия в противодействии внешним силам, содействует обеспечению стабильности и мира в Азии [1].

Энергетический клуб ШОС успешно сотрудничает с Международным энергетическим агентством и другими международными организациями, в том числе с ОПЕК. Механизмы сотрудничества Энергетического клуба ШОС обеспечивают надежную платформу для реализации новой китайской концепции энергетической безопасности. По мнению аналитиков, этот клуб является международным политическим центром, который обеспечивает формирование надежного источника энергии, вносит гармонию и порядок в международные энергетические отношения в Азии [4].

Энергетический клуб, считают китайские эксперты, может стать надежным мостом, по которому энергоресурсы ШОС пойдут на объемные рынки АТР и Южной Азии [2].

Центральным органом Энергетического клуба ШОС является Рабочая группа. Ее главная задача - гармонизация энергетических стратегий, усиление взаимодействия производителей энергоресурсов и их потребителей, проведение согласованной политики развития ТЭК. По оценке китайских аналитиков, в перспективе ШОС может трансформироваться не только в самодостаточную

энергетическую систему, но и в масштабную влиятельную политическую организацию, как в региональном, так и в глобальном масштабе.

Кроме того, важной политической задачей ШОС является координация усилий стран-участниц в борьбе с терроризмом, экстремизмом и сепаратизмом в Центральной Азии. Для Китая, который дорожит политической стабильностью, защита национальной безопасности имеет первостепенное значение.

Руководство Китая, как и РФ, отчетливо сознают, что ШОС это молодая международная организация, где пока отсутствует достаточный опыт сотрудничества. В клуб входят разные по масштабу и уровню развития государства, со своими интересами, задачами, и поэтому требуется время для его становления.

Китайский аналитик Лю Цянь считает, что Энергоклуба в своей деятельности ставит целями предотвращение (или урегулирование уже возникших) противоречий [2]. Деятельность Энергоклуба должна быть направлена на предотвращение потенциально возможных естественных конфликтов для того, чтобы если не устранить (что объективно почти невозможно), то хотя бы эффективно ими управлять. Для этого ШОС чрезвычайно важно вовремя разрабатывать и внедрять в работы процедуры рассмотрения возникающих спорных вопросов в сфере ответственности Энергетического клуба.

Ведущим участником и влиятельным игроком этой организации является Китай, он в большей степени формирует повестку дня этой организации, вносит самый большой взнос в «копилку» этой организации, и как считают аналитики из России и стран Центральной Азии, именно за Китаем и «последнее слово» в принятии решений этой организации. Вместе с тем, среди некоторых экспертов из стран Центральной Азии распространено мнение о некоем диктате КНР над сырьевыми ресурсами этих государств. И все же, несмотря на эти разговоры и даже имеющие на практике некоторые разночтения и несогласованности действий, все участники и наблюдатели ШОС в целом дорожат работой этой организации и прилагают усилия по ее укреплению.

Укрепление стратегического партнерства и углубленное взаимодействие, благодаря политическим решением руководителей КНР и РФ, обеспечило формирование нового формата энергетического сотрудничества – Энергетического диалога. За последние 10 лет он наполнился качественным содержанием, реализацией крупных взаимовыгодных проектов в нефтегазовой сфере. В энергодиалоге между двумя государствами принимают активное участие представители не только правительственных институтов, но и бизнес-кругов КНР и РФ. Огромную помощь в обосновании совместных энергопроектов, научном обеспечении решений принятых решений по энергетическому сотрудничеству двух стран, оказывает экспертное сообщество. А именно созданный в декабре 2016 года Китайско-российский исследовательский институт энергетики при Центральном Национальном университете КНР. В него вошли известные китайские и российские ученые-международники, специалисты по энергетике.

Энергетический диалог, заключенный между КНР и РФ в 2008 году, стал важным регулирующим механизмом сотрудничества в области энергетики. Благодаря этому наибольший прогресс был достигнут в газовой сфере. Причинами и предпосылками такого прогресса стали:

- 1) Очень привлекательный и выгодный для российской газовой монополии китайский рынок;
- 2) Объемные поставки природного газа в КНР, которые имеют тенденцию на увеличение. Это значительное пополнение российского федерального бюджета;
- 3) Повышенный спрос на газ Сибири и Дальнего позволяет повысить их инвестиционную привлекательность этих регионов РФ и вывести на новый уровень развития;
- 4) Российский газ крайне необходим быстрорастущей китайской экономике. Он помогает стране разрешить экологический кризис и создать новую «зеленую» экономику;

5) Перспективные газовые месторождения находятся вблизи Китая – в восточной части РФ. Общая граница избавляет от транзитного аспекта в энергетических отношениях;

6) Фундаментом успешного китайско-российского развития в газовой сфере, являются прочные политические отношения двух стран.

7) Политический ресурс газового сотрудничества КНР и РФ используется в качестве эффективного инструментария при построении ими отношений с США, ЕС и Японией;

Энергетический клуб ШОС как механизм, обеспечивающий формирование и реализацию взаимовыгодного энергетического сотрудничества КНР и РФ, способен влиять на характер взаимодействия основных политических и экономических институтов КНР и РФ, участвующих в осуществлении энергетической стратегии двух стран. По характеру эти отношения являются жизненными, взаимовыгодными и доброжелательными. Эффективность механизмов обеспечения энергетического диалога КНР и РФ в рамках ШОС высока настолько, что является образцовой моделью взаимодействия государств по вопросам энергетики.

### **Библиографический список**

1. Ли Ли. Российский энергетический экспорт и ситуация на рынке и тенденции развития. // Мировая экономика и политический форум. 2006. № 1. С. 40-48.

2. Лю Цянь. Страны Шанхайской организации сотрудничества в энергетике: стратегия Китая: Автореф. дисс. канд. эконом.наук.: 08.00.14. М., 2009. 28 с.

3. Фан Тин Тин. Энергетическая политика КНР на современном этапе: Автореф. дис. ...канд. полит. наук.: 23.00.04. М., 2012. 30 с.

4. Шу Сяньлинь, Хань Хэвэй. Стратегия Российской энергетической дипломатии и китайско-российское нефтегазовое сотрудничество. //Нефтехимическая и техническая экономика. 2005. № 6. С. 3-12.