

регионе. В-третьих, нельзя отрицать наличие исторических связей между народами.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать некоторые выводы. Республика Корея отличается от Республики Беларусь по своему политическому устройству, социально-экономическому укладу, наличию демократических институтов. Южная Корея имеет более высокую позицию в международных экономических отношениях. Во внешней политике государства ориентируются на разные страны. Тем не менее, история развития двух государств показывает, что многие политические и экономические процессы были характерны как для белорусов, так и для корейцев, что даёт основания в будущем использовать обоюдный опыт государственного строительства.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Юн Янг Ми. 20 лет Евразийского перехода: государственное строительство и экономическое развитие. Национальное развитие Беларуси: авторитарная демократия / Янг Ми Юн // Пёнтэк Университет, 2014. – С. 54–56.
2. Юн Янг Ми. 20 лет Евразийского перехода: государственное строительство и экономическое развитие. Национальное развитие Беларуси: авторитарная демократия / Янг Ми Юн // Пёнтэк Университет, 2014. – С. 55.
3. Банг Хо-Кёнг, Ким Сунг Джу и др. 2018/19 Проект по обмену опытом экономического развития (KSP) Краеведение: Беларусь / Хо-Кёнг Банг // Министерство стратегии и финансов, 2019. – С. 105.
4. Банг Хо-Кёнг, Ким Сунг Джу и др. 2018/19 Проект по обмену опытом экономического развития (KSP) Краеведение: Беларусь / Хо-Кёнг // Министерство стратегии и финансов, 2019. – С. 105.
5. Запрос помощи МВФ Кореи: [Электронный ресурс]. – 2008 – Режим доступа: <https://ko.wikipedia.org/> - Дата обращения: 20.01.2020.
6. Банг Хо-Кёнг, Ким Сунг Джу и др. 2018/19 Проект по обмену опытом экономического развития (KSP) Краеведение: Беларусь / Хо-Кёнг Банг // Министерство стратегии и финансов, 2019. – С. 112.

РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ В 2000-2018 гг.

Хэ Юэцзе

*Белорусский государственный университет,
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, 963221351@qq.com*

В последние годы устройство международной энергетической стратегии претерпевает исторические и глубокие изменения. Россия обладает самыми богатыми запасами нефти и газа в мире. В своей экономической системе топливно-энергетическая отрасль оказывает решающее влияние на развитие экономики России

и повышение ее международной конкурентоспособности. После украинского кризиса Соединенные Штаты и некоторые западные страны Европы объединили свои усилия, чтобы изолировать и наказать Россию. Из-за снижения цены на нефть и сильного колебания валютного курса Россия более активно продвигает сотрудничество со странами Азиатско-Тихоокеанского региона в топливно-энергетической сфере, чтобы изменить свое отрицательное экономическое положение. Также дефицит чистой энергии в Китае и сильная зависимость от иностранной нефти и газа оказывают определенное влияние на развитие долгосрочной зеленой экономики и энергетической безопасности страны. Так что, российско-китайское энергетическое сотрудничество отвечает интересам стран в сложных международных условиях. Исследование двустороннего сотрудничества между Россией и Китаем в области энергетики стало актуальным. В статье динамично рассматривается российско-китайское сотрудничество в топливно-энергетической сфере на современном этапе, структурированно анализируются состояние и перспективы двусторонней торговли в области нефти, природного газа и угля в 2000-2018 гг.

Ключевые слова: Китайская Народная Республика; нефть; природный газ; Российская Федерация; топливно-энергетическое сотрудничество; уголь.

RUSSIAN-CHINESE COOPERATION IN THE ENERGY SECTOR IN 2000-2018

He Yuejie

Belarusian State University, Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus

In recent years, the structure of the international energy strategy has experienced historical and profound changes. The petroleum and natural gas reserves in Russia is one of the largest in the world. In its economic system, the fuel and energy industry has a decisive influence on the development of the Russian economy and increasing its international competitiveness. After the Ukrainian crisis, the United States and some Western European countries joined forces to isolate and impose sanctions on Russia. Due to dropping prices of oil and strong exchange rate fluctuations, Russia is more actively promoting cooperation with the countries of the Asia-Pacific region in the fuel and energy sector in order to change its negative economic situation. At the same time, a shortage of clean energy in China and a strong dependence on foreign oil and gas have a certain impact on the development of the country's long-term green economy and energy security. So, Russian-Chinese energy cooperation meets the interests of countries in difficult international conditions. A study of bilateral cooperation between Russia and China in the field of energy has also become relevant. The article dynamically examines Russian-Chinese cooperation in the energy sector at the present stage, structurally analyzes the state and prospects of bilateral trade in the field of oil, natural gas and coal in 2000-2018.

Key words: People's Republic of China; petroleum; natural gas; Russian Federation cooperation in fuel and energy sector; coal.

На сегодняшний день нефть, природный газ и уголь находятся в фокусе основного энергетического сотрудничества между Китайской Народной Республикой и Российской Федерацией. Двустороннее взаимодействие в данной сфере проходило через тяжелые испытания в 2000–

2018 гг. Следует отметить, что в 2018 г. товарооборот России с Китаем перешел на высокий уровень, составил более 100 млрд. долл. США [1]. Главная доля экспорта из России в Китай пришлось на минеральные продукты, составила 76,19% [1]. Так что, российско-китайское сотрудничество в топливно-энергетической сфере обладает широкими перспективами.

Нефть. Исходя из общего объема товарооборота в сфере нефти между двумя странами с 2000 г. по 2018 г. наблюдается общая тенденция к увеличению [2]. С 2000 г. по 2008 г. китайско-российская энергетическая торговля продвигается медленно [3]. Основная проблема состоит в недоговоренности двух сторон в строительстве нефтепровода и цене на нефть. В 2009 г. Китай и Россия официально подписали торговое соглашение о сотрудничестве в области нефти, и вышли на новый этап сотрудничества в топливно-энергетической сфере [4]. В 2010 г. общий экспорт нефти из России в Китай увеличился на 35,7% по сравнению с 2009 г., достигнув 9,23 млрд. долл. США [5]. После того, как российско-китайский нефтепровод был официально введен в эксплуатацию в 2011 г. общий объем экспорта нефти из России в Китай быстро увеличился. С 2011 г. по 2012 г. среднегодовое значение общего объема экспорта нефти из России в Китай превысило 20 млрд. долл. США, достигнув 21,69 млрд. долл. США и 22,58 млрд. долл. США [6;7]. В 2013–2018 гг. обе стороны в основном достигли консенсуса, и российско-китайская энергетическая торговля открыла новую поворотную страницу в своей истории.

Природный газ. В 2000–2008 гг. сотрудничество России и Китая в области природного газа было не значительным [8]. В 2014 г. Китай и Россия подписали соглашение о продаже 30-летнего контракта на поставку газа из России в Китай по восточному маршруту, общая стоимость которого составляет 400 млн. долл. США [9]. Данный договор активно изменил состояние газовой торговли между Россией и Китаем. Кроме того, из-за загрязнения окружающей среды Китай реализовывает программу действий в целях развития энергетики [10], которая, несомненно, придает новый импульс развитию и углублению российско-китайского газового сотрудничества. В последние годы спрос Китая на природный газ непрерывно растет. Россия обладает крупнейшими в мире запасами природного газа [11], и является соседствующим с Китаем государством. Импорт природного газа из России в Китай обеспечивает развитие экономики и стабильность двух стран.

Уголь. В 2000–2008 гг. из-за политики в отношении импорта и экспорта угля двух стран и ограничений спроса и предложения на рынке объем торговли углем между Россией и Китаем поддерживался на низком уровне [12]. С 2009 г. объем российско-китайской угольной торговли остался выше 10 миллионов тонн [12]. В 2013–2018 гг. экспорт каменного угля из России в Китай составил 9.69 млрд. долл. США, доля от общего

объема экспорта составила 6.3% [13]. Сотрудничество в угольной отрасли стало важной частью сотрудничества между Россией и Китаем в области энергетики. Обе страны продолжают углубленное сотрудничество в угольной сфере. Китай стал крупнейшим в мире потребителем угля, в то время как Россия является второй по величине страной в мире по запасам угля. Взаимодополняемость в отношении угольных ресурсов двух стран обеспечивает возможность дальнейшего сотрудничества сторон.

Российско-китайское топливно-энергетическое сотрудничество несет очевидный взаимодополняемый характер. Это не только торгово-экономическая взаимосвязь, но и геостратегическое сотрудничество, которое гарантирует энергетическую безопасность двух стран, вместе с тем, оно также окажет значительное влияние на мировую энергетическую структуру и геополитическое устройство. В условиях все более сложной международной обстановки, Россия и Китай должны укреплять взаимное доверие, углублять сотрудничество в данной сфере, использовать возможности и преодолевать трудности. Кроме того, стороны должны гибко урегулировать механизм двустороннего сотрудничества в топливно-энергетической сфере по изменениям торгового климата на основе «взаимной выгоды и обоюдного выигрыша».

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Таможенная статистика внешней торговли: российско-китайская торговля в 2018 году [Электронный ресурс] / Федеральная таможенная служба. Режим доступа: <https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2019-02/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-kitaem-v-2018-g/>. – Дата доступа: 20.01.2020.

2. Экспорт нефти из России в Китай в 2000 г. и в 2018 г. [Электронный ресурс] / UN Comtrade Database. Режим доступа: <https://comtrade.un.org/api/get?max=50000&type=C&freq=A&px=HS&ps=2018%2C2000&r=643&p=156&rg=all&cc=270900&uitoken=5f65f2a543ab8599934a2bdce48ec050&fmt=csv>. – Дата доступа: 20.01.2020.

3. Yang Y, Dong S C, Li Z H. Progress, driving forces and challenges of Sino-Russian energy cooperation under the China-Mongolia-Russia economic corridor [J]. Resources Science, – 2018. 40 (2): 237-249. – P.238.

4. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в нефтяной сфере [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Пекин. – 21 апреля 2009. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902168890>. – Дата доступа: 18.01.2020.

5. Таможенная статистика внешней торговли: российско-китайская торговля в 2010 году [Электронный ресурс] / Федеральная таможенная служба. Режим доступа: russchinatrade.ru > ...ru...trade2010.pdf. – Дата доступа: 18.01.2020.

6. Таможенная статистика внешней торговли: российско-китайская торговля в 2011 году [Электронный ресурс] / Федеральная таможенная служба. Режим доступа: <http://russian-trade.com/reports-and-reviews/2018-02/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-kitaem-v-2011-g/>. – Дата доступа: 18.01.2020.

7. Таможенная статистика внешней торговли: российско-китайская торговля в 2012 году [Электронный ресурс] / Федеральная таможенная служба. Режим доступа:

<http://russian-trade.com/reports-and-reviews/2016-04/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-kitaem-v-2012-g/>. – Дата доступа: 18.01.2020.

8. Yang Y, Dong S C, Li Z H. Progress, driving forces and challenges of Sino-Russian energy cooperation under the China-Mongolia-Russia economic corridor [J]. Resources Science, – 2018. 40 (2): 237-249. – P.240.

9. Стоимость 30-летнего контракта с Китаем по газу составляет \$400 млрд. [Электронный ресурс] / РИА Новости. Режим доступа: <https://ria.ru/20140521/1008694440.html>. – Дата доступа: 19.01.2020.

10. Программа действий в целях развития энергетики [Электронный ресурс] / Государственный совет КНР. Режим доступа: http://www.gov.cn/xinwen/2019-07/04/content_5405952.htm. – Дата доступа: 19.01.2020.

11. Перспективы сотрудничества Китая и России в газовой сфере [Электронный ресурс] / Внешняя торговля России. Режим доступа: <https://russian-trade.com/news/2016-01/perspektivy-sotrudnichestva-kitaya-i-rossii-v-gazovoy-sfere/>. – Дата доступа: 19.01.2020.

12. ZHAO Guan-yi China-Russia Coal Trading Status and Comparison Analysis on Transportation Channel. Coal Economic Research, – 2015. 04. 35 (4): 43-46. – P.43.

13. Экспорт из России в Китай «нефть и нефтепродукты» [Электронный ресурс] / Статистика внешней торговли. По данным ФТС России. Режим доступа: <https://ru-stat.com/date-M201301-201812/RU/export/CN/0527>. – Дата доступа: 20.01.2020.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЮАР И КНР

Чжан Юйлин

*Белорусский государственный университет,
пр. Независимости, 4, 2200030, г. Минск, Беларусь, 936958658@qq.com*

В статье рассматриваются основные этапы и результаты развития сотрудничества ЮАР и КНР в XXI веке. Автором отражены политические взгляды КНР и ЮАР, политические и экономические интересы в период реализации внешнеполитического сотрудничества между КНР и ЮАР.

Ключевые слова: международные отношения; внешнеполитическая концепция; экономика; внешнеполитическое сотрудничество; КНР; страны Африки.

THE MAIN STAGES AND RESULTS OF THE DEVELOPMENT OF COOPERATION BETWEEN SOUTH AFRICA AND THE PRC

Zhang Yulin

Belarusian State University, Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus

The article discusses the main stages and results of the development of cooperation between South Africa and the PRC in the 21st century. The author reflects the political