

Момотова Алёна Александровна

студентка

Бударина Наталья Александровна

д-р экон. наук, профессор

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»

г. Люберцы, Московская область

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КИТАЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ

Аннотация: в данной статье рассматривается вопрос сотрудничества России и Китая в нефтегазовой сфере. Реалистическая парадигма, предполагающая политико-экономический характер доминирования стран АТР, позволяет России расширять с ними экономическое взаимодействие. Россия, как один из крупнейших экспортеров нефти и газа, заинтересована в усилении взаимосвязей преимущественно с Китаем, предъявляющим высокий спрос на топливно-энергетические ресурсы. Несмотря на ряд проблем, затормаживающих развитие российско-китайских торгово-экономических отношений, двустороннее нефтегазовое сотрудничество стран, заинтересованных в совершенствовании диалогового партнерства, имеет широкие перспективы.

Ключевые слова: российско-китайское партнерство, топливно-энергетические ресурсы, нефтегазовая область, энергетическая политика.

На современном этапе развития мирохозяйственных связей российско-китайское сотрудничество представляет собой всеобъемлющее стратегическое партнерство и взаимодействие. В последние годы торгово-экономические отношения России и КНР развиваются вполне успешно. Это напрямую связано с тем, что огромный вклад в их процветание вносят крупномасштабные проекты двустороннего сотрудничества. Страны подписали множество внешнеторговых контрактов, касающихся различных областей деятельности. Однако основу укрепившихся связей между Россией и Китаем составляют преимущественно совместные проекты в нефтегазовой сфере.

Вопрос об оценке эффективности российско-китайских взаимоотношений в данной области для каждой стороны по-прежнему остается актуальным.

Введение экономических санкций в отношении России со стороны Запада в результате событий на Украине в 2014 г., разумеется, перенаправили российские фирмы на Восток, что послужило одним из факторов углубления экономического взаимодействия России и Китая. Кроме того, заинтересованность в расширении границ энергетического сотрудничества проявляется со стороны не только России, но и Китая.

Известно, что в КНР довольно остро стоит проблема обеспеченности топливно-энергетическими ресурсами, а поскольку Россия выступает в качестве главного наряду с некоторыми другими странами экспортера нефти и газа, сотрудничество двух стран в нефтегазовой области является одним из ведущих направлений российско-китайских торгово-экономических отношений. Переходным этапом в проведении энергетической политики для Китая стал 1993 год, что было обусловлено трансформацией внешнеэкономической деятельности страны, сводящейся к переориентации на импорт нефти и газа в результате значительного снижения ее экспортных возможностей [8].

Необходимым условием обеспечения общей безопасности Китая выступает энергетическая безопасность, сохранение которой, в свою очередь, возможно при осуществлении надежных и, самое главное, безопасных поставок нефти и газа. Более того, важной гарантией такой безопасности является активное участие Китая в поисках и разработке месторождений нефти. И здесь в приоритете с географической точки зрения выступает вновь Россия.

Различие в подходах к добыче нефти и газа, несоответствие энергетических стратегий России и Китая ведет к установлению двустороннего сотрудничества сторон в отношении обмена опытом между работниками энергетического сектора экономики, что непременно свидетельствует об экономической взаимодополняемости стран.

Также следует отметить, что Россия, заключая договоры о поставке природного газа и нефти на китайский рынок, уменьшает опасность конкуренции с КНР за энергоресурсы, добываемые в Центральном Азиатском регионе.

Начиная с 2014 г., замечена особая активизация сотрудничества стран в нефтегазовой сфере с ориентацией на долгосрочную перспективу. В мае 2014 г. ПАО «Газпром» и Китайская национальная нефтяная корпорация (CNPC) подписали рассчитанный на 30 лет договор стоимостью 400 млрд. долл., в соответствии с которым Россия обязана осуществлять в Китай поставку 38 млрд. куб. м. натурального газа в год по газопроводу «Сила Сибири» (восточный маршрут). Подписав данный контракт, Китай взял на себя обязательства принимать непосредственное участие в разработке и финансировании Чаяндинского и Ковыктинского восточносибирских месторождений природного газа [3].

Для России же Азиатско-Тихоокеанский регион выступает одним из основных направлений диверсификации экспортных рынков. Совершенствование российско-китайского партнерства в сфере энергетики способствует укреплению дальневосточных и восточно-сибирских позиций и подъему экономики соответствующих регионов России. А значит, Китай может стать также одним из ключевых источников инвестиций для развития социальной инфраструктуры в Сибири и на Дальнем Востоке России.

В соответствии с Энергетической стратегией 2020 доля стран-импортеров нефти Азиатско-Тихоокеанского региона увеличится с 3% в настоящее время до 30% в 2020 г., а природного газа – до 15% [6]. Растущий спрос, предъявляемый на российские энергоресурсы, обуславливает возможность сохранения в будущем перспективных рынков сбыта нефти и газа на Востоке (см. таблицу1).

Динамика экспорта нефти сырой и нефтепродуктов сырых,
полученных из битуминозных минералов, из России в Китай
за период 2014–2017 гг. (т. и тыс. долл. США)

2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г. (3 квартала)	
Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
29 978	21 974	38 575	15 131	47 584	14 825	38 971	14 734
165	060,6	811	202,7	266	454,7	000	837

Из данных, представленных в таблице 1, видно, что стоимость поставляемых нефти и нефтепродуктов за период с 2014 г. по 2016 г. заметно увеличилась. Стоит заметить, что объем экспорта данной продукции за 3 квартала 2017 г. превышает объем экспорта этой же продукции за весь 2015 г. примерно на 395189 т, что также подтверждает положительную динамику поставок нефти и нефтепродуктов в Китай.

Однако в связи со снижением цен на энергоресурсы наблюдалось сокращение стоимости экспорта нефти и нефтепродуктов за период с 2014 г. по 2016 г. Исходя из величины стоимости за 3 квартала 2017 г., равной примерно 14734837 тыс. долл., можно предположить, что в целом в 2017 г. по сравнению с 2016 г. было отмечено увеличение стоимости экспорта соответствующей продукции.

Тем не менее, при всей перспективности российско-китайского сотрудничества в данной области имеется ряд проблем, волнующих обе стороны.

Во-первых, нельзя не упомянуть о том, что сложившиеся условия на международной арене стали весомым аспектом установления цен на поставляемый Россией природный газ в Китай в пользу второго. Ценовые риски и трудности ценообразования в отношении импортируемых на китайский рынок нефти и газа являются достаточно серьезной проблемой экономического взаимодействия России и Китая. Способствование осуществлению поставок в Китай голубого топлива по цене меньшей, чем рыночная, затормаживает прогресс двустороннего сотрудничества стран.

Во-вторых, в рамках реализации энергетической стратегии Россия считается далеко не единственным направлением для Китая, а значит, расширение конкурентной среды приводит к тому, что в торгово-экономических отношениях России приходится идти на некоторые уступки. Так, на фоне экономического спада на российском рынке в 2014 г. Китай, оценив положение России как вполне уязвимое, предпринял множество попыток в подписании контрактов с российской стороной на максимально выгодных для себя условиях [4, с. 9]. Впоследствии нельзя исключать, что подобная ситуация использования положения в своих целях может, несомненно, повториться.

Наконец, можно предполагать, что увеличения объемов экспорта нефти и газа из России создаст угрозу усиления экономической зависимости России от Китая по энергоресурсам, что может привести к продолжению навязывания российским поставщикам условий китайского рынка [1, с. 260]. С одной стороны, Россия поднимается в рейтинге основных торговых партнеров Китая, что, безусловно, является положительным моментом, а с другой – страна может стать сырьевым придатком КНР. В целях избегания так называемого «диктаторского» взаимодействия двух стран России следует расширять торгово-экономические связи преимущественно со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, заинтересованными в импорте энергоресурсов.

Введение экономических санкций в отношении России, стремление сформировать благоприятные условия для доступа российской продукции на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, являющегося на сегодняшний день одним из мировых лидеров в производстве и торговле, и тем самым укрепить позиции и повысить роль страны на международной арене способствовали усилению экономической интеграции России и Китая. Несмотря на возможные проблемы, растущий спрос на российские нефть и газ во многом определяет степень эффективности экономического взаимодействия обеих стран и все же является двигателем их отношений. Стоит надеяться на возможность установления контактов между Россией и Китаем в нефтегазовой сфере с извлечением больших выгод как первой, так и второй страной.

Список литературы

1. Невская Н.А. Особенности промышленной политики в России // Научное обозрение. – 2015. – №13. – С. 259–260.
2. Бурдейный А.А. Проблемы и перспективы развития сотрудничества России и Китая в торгово-экономической сфере / А.А. Бурдейный, А.А. Алимова // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. – 2016. – №28–1. – С. 24–28.
3. Королева А. «Сила Сибири» выдерживает график // «Expert Online»: Ежедн. интернет-изд. – 2016. – 26 августа.
4. Ханина Е.Ю. Россия и Китай: взаимодействие в топливно-энергетической сфере // ЦИТИСЭ. – 2016. – №2. – 38 с.
5. Чэнь Цзиньлин. Перспективы китайско-российского нефтегазового сотрудничества // Успехи современной науки и образования. – 2016. – №9. – С. 197–199.
6. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.energystrategy.ru/projects/ES-28_08_2003.pdf
7. Федеральная таможенная служба России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.customs.ru>
8. China Energy Data, Statistics and Analysis – Oil, Gas, Electricity, Coal. The US Department of Energy statistics, Energy Information Administration [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.eia.gov>