

УДК 339.977

DOI 10.21661/r-509088

**Ч. Хань**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТНОШЕНИЙ РФ И КНР  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ В УСЛОВИЯХ ДЕДОЛЛАРИЗАЦИИ  
ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РОССИИ**

*Аннотация:* в статье рассматривается роль сотрудничества России и Китая в энергетической сфере в условиях дедолларизации. Автором были сформулированы тенденции развития взаимоотношений двух стран. В работе сделаны выводы о том, что партнерство РФ и КНР было объединено с общей целью противостоять международной системе, в которой доминирует запад. Автором определено, что их взаимоотношения носят тактический и оппортунистический характер, но характеризуется все большей совместимостью экономических, политических интересов и интересов безопасности.

*Ключевые слова:* энергетическая сфера, глобализация, тенденции развития, Китай, Россия, дедолларизация.

**C. Han**

**PROSPECTS OF DEVELOPING THE RELATIONS BETWEEN RUSSIA  
AND CHINA IN THE ENERGY SECTOR IN THE CONTEXT OF DE-  
DOLLARIZATION OF FOREIGN TRADE RELATIONS IN RUSSIA**

*Abstract:* this article discusses the role of cooperation between Russia and China in the energy sector in the conditions of de-dollarization. Trends in the development of relations between the two countries are formulated. Finally, it is concluded that the partnership between Russia and China is united by a common goal to resist the international system, which is dominated by the West. Their relationship is tactical and opportunistic, but increasingly compatible with economic, political and security interests.

**Keywords:** *energy, globalization, development tendencies, China, Russia, de-dollarization.*

В условиях постбиполярного мира энергетический фактор стал одним из определяющих в мировой политике. Борьба за владение и эксплуатацию энергетических ресурсов между влиятельными мировыми игроками является характерной чертой современных глобальных отношений. Энергоносители выступают в качестве инструмента достижения геополитических целей.

Эффективная реализация энергетической политики является необходимым условием обеспечения устойчивого развития государств, ведь она оказывает весомое влияние не только на экономическое положение, но и на страну в целом, в том числе на политическую сферу жизнедеятельности общества.

Таким образом, энергетическая сфера является важной составляющей российско-китайских отношений. Необходимость обеспечения равноправного и взаимовыгодного диалога между странами обуславливают актуальность данного исследования.

Для осуществления детального анализа проблемы необходим комплексный обзор нормативных и аналитических документов, где принципиальное значение имеет «Энергетическая стратегия России до 2030 года» [6], международный аналитический обзор «World Energy Outlook» [8], а также материалы российского Института энергетической стратегии [2; 7].

Новая геополитическая ситуация, возникшая в результате распада СССР, повлекла изменения в российско-китайских отношениях, которые характеризуются активной динамикой сотрудничества в различных сферах, в частности в энергетическом направлении. Одним из определяющих факторов в данном векторе двустороннего взаимодействия является наличие отношений поставщика-потребителя между данными государствами, что вызвано различными позициями в двустороннем энергетическом диалоге.

Место России в международном разделении труда как в данный момент, так и в будущем будет связано с экспортом газа, нефти и нефтепродуктов, продажа

которых обеспечивает львиную долю прибыли (более чем 100 млрд. дол.) от внешней торговли [5, с. 108].

Подтверждением данной тенденции является позиция, представленная в Энергетической стратегии до 2030 года, которая фиксирует, что запасы энергоносителей и мощный топливно-энергетический комплекс выступают в качестве инструмента внешней и внутренней политики [6]. Особенностью географической структуры экспорта энергоносителей России является сосредоточенность на европейском рынке.

Энерго-экспортная направленность национальной экономики РФ соответственно в значительной степени зависит от конъюнктуры и ценовой ситуации на мировой рынке энергоресурсов. Превалирующее европейское направление потоков нефти и газа в данном контексте предстает как негативный фактор и угроза стабильному развитию государства. В качестве альтернативы в данном случае может выступать китайский рынок, характеризующийся динамичным развитием.

За последние годы КНР превратилась в общепризнанный локомотив мировой энергетики с точки зрения темпов прироста потребления энергоносителей. В 2010 г. Китай впервые обогнал США по объему энергопотребления, заняв позицию лидера по этому показателю, как считают некоторые эксперты, не менее чем на ближайшие 15–20 лет [2, с. 40]. Особенностью в структуре топливно-энергетического комплекса является увеличение спроса на газ (согласно прогнозу Международного энергетического агентства к 2035 г., объем потребления газа вырастет до показателя 395 млрд. кубометров в год) [1, с. 16].

Энергетическая стратегия КНР предусматривает сохранение на 2010–2020 гг. тенденций быстрого роста потребления энергоресурсов в сочетании с одновременным увеличением эффективности использования энергии, то есть при долгосрочном снижении энергоемкости ВВП [8]. Учитывая фактор наличия общей границы, Россия вызывает значительную заинтересованность к Пекину в данной сфере, поскольку транспортировка чрезвычайно важных для китайской

экономической системы может быть более выгодным и надежным, чем из других регионов мира.

Энергоносители имеют, хотя и несколько по-другому, но решающее значение для статуса великих держав России и Китая. Для РФ наличие огромных по объему нефтегазовых ресурсов выполняет ту же функцию, которую в советский период играло ядерное оружие. Возвращение России в круг великих держав непосредственно связано с резким ростом мировых цен на нефть после 1999 года. Энергетические ресурсы рассматриваются руководством РФ не только как инструмент воздействия, а как фундамент для других показателей могущества: военного, политического, технического, культурного и «мягкой силы» [1, с. 7].

Для КНР энергетические ресурсы имеют противоположное, но также весомое значение: модернизация и получения статуса сверхдержавы напрямую зависят от стабильного доступа к сырью. Учитывая данный императив, Пекин определил поиск источников поставок энергоносителей во всем мире одной из приоритетных внешнеполитических целей. Данная тенденция, в которой Россия будет опираться на экспорт энергоносителей, а Китай останется импортером нефти и газа, будет иметь место в ближайшем будущем.

Учитывая провозглашение и закрепление в международно-правовых актах о наличии между данными государствами отношений «особого типа», то есть стратегического партнерства (впервые данная позиция получила фиксацию в Пекинской декларации 1996 года), которое имеет яркое выражение в решении актуальных проблем международных отношений, энергетическая сфера двустороннего сотрудничества может стать прочным фундаментом для других аспектов стратегического взаимодействия (военно-технический, торговый, научный и т. д.).

Важным моментом в энергетической сфере отношений является необходимость в обоих государствах осуществления процесса диверсификации (для Рос-

сии – рынков сбыта энергоносителей, а для КНР – источников), поэтому, соответственно, стороны имеют значительную взаимную заинтересованность в этом векторе.

Отношения в энергетической сфере характеризуются наличием широкой базы, в которую входят международно-правовые акты, круг которых имеет тенденцию к постоянному увеличению, поскольку в российско-китайском взаимодействии присутствует активно функционирующий механизм ежегодных двусторонних встреч на всех уровнях, в том числе и в данном направлении.

Укрепление отношений в энергетической сфере между РФ и Китаем затягивается в связи с существованием круга противоречий между этими странами относительно цен на нефть и газ, а также относительно условий контрактов энергетических инфраструктурных проектов.

В целом в периоды, когда мировые цены на нефть были низкими (например, первая половина 1990-х гг.), Россия имела целью привлечь КНР в долгосрочное сотрудничество путем строительства общей инфраструктуры. Однако в условиях повышения цен инициатива строительства нефтепроводов и заключения соглашений перешла к китайской стороне, а РФ, понимая укрепления собственных позиций, оказывала этому сопротивление. Такие колебания экономических интересов негативно отразились на двустороннем энергетическом диалоге.

Другим источником противоречий выступает формула ценообразования на энергоносители. По импорту нефти Китай демонстрирует нежелание платить по мировым рыночным ценам, а в случае с газом, то позиция Поднебесной заключается в отходе от привязки к нефтяной цене. Китайская сторона, вместо этого, предлагала привязывать цену на голубое топливо к углю, существенно таким образом ее снижая. Данная позиция наталкивалась на неприятие со стороны России.

В направлении реализации инфраструктурных проектов в отношениях КНР и РФ дискуссии продолжались более десяти лет. Изначально стороны планировали строительство трубопровода от Ангарска (Восточная Сибирь) до Дацина

(северо-восточный Китай), инициатором которого выступала российская компания ЮКОС. Однако данный проект не был реализован по ряду причин и был совмещен с альтернативным планом компании «Транснефть». В 2003 г. проекты объединили под общим названием «Восточная Сибирь-Тихий Океан» (ВСТО), а в дальнейшем отправная точка трубопровода была изменена с Ангарска на Тайшет, а конечная – с Находки на бухту Козьмина. В 2009 г. была введена в эксплуатацию первая линия ВСТО – трубопровод от Тайшета до Сковородино. Китайская сторона предоставила заем «Транснефти» и «Роснефти» в объеме 25 млрд. дол. в обмен на поставку 300 млн. т нефти в 2011–2030 гг., часть которой была использована на строительство ответвления от Сковородино до пограничной реки Амур (введен в эксплуатацию в 2011 г.) [1, с. 28].

Негативным моментом является тот факт, что строительство нефтепровода не является дополненным аналогичным проектом в газовой сфере.

Анализируя ситуацию в данном направлении, можно определить, что отсутствие трансграничной энергетической инфраструктуры является проявлением взаимной настороженности, которая понижает российско-китайские отношения в различных сферах и является препятствием для быстрого расширения двусторонних связей в области энергетики.

Среди проблемных ситуаций в двустороннем энергетическом диалоге важное место занимает вопрос вероятности превращения РФ в сырьевой придаток Китая, что вызывает значительное беспокойство среди российских экспертов. Основой для проблематики является дисбаланс энергетического диалога, где важность экспорта энергоносителей в КНР для РФ значительно выше, чем данный процесс для Китая.

Российские исследователи подчеркивают, что китайская сторона в энергетике, как и в экономике в целом, действует исключительно исходя из собственных интересов и определяют следующие проблемные моменты:

1) КНР вступает в прямую конкуренцию с российским энергетическим бизнесом в Центральной Азии, прежде всего в Казахстане и Туркменистане, создавая таким образом угрозы для энергетическим прибылям России;

2) в долгосрочной перспективе намечается обострение конкуренции РФ и Китая в Африке, на Ближнем Востоке, в Азии, Латинской Америке;

3) китайская сторона препятствует стратегическому партнерству в Восточной Сибири, придерживаясь позиции заниженных цен на газ в переговорах с «Газпромом» [4, с. 15].

Анализируя вышеприведенные факты, можно прийти к выводу, что для энергетического диалога РФ и КНР является характерным взаимная заинтересованность сторон в энергетической сфере, что обусловлено экономическими особенностями данных государств и их стремлениями к укреплению своих геополитических позиций, наличие широкого круга договоренностей и реализацией совместных проектов, однако, вместе с тем, очевидной является присутствие ряда противоречий и проблем, которые заключаются в вопросах ценообразованием на энергоносители, недостаточности развития инфраструктуры, затягивание переговорного процесса в данном векторе и практической деятельности в целом, конкуренцией за влияние на страны и регионы, обладающие значительными энергетическими ресурсами.

Таким образом, российско-китайское партнерство развивается быстрыми темпами, но сопровождается рядом проблем. Ключи к разрешению всех проблем лежат в структуре российской экономики. Ведь Китаю легко увеличить объем товарного оборота, но это зависит лишь от адаптации продукции на российском переменчивом рынке. Китайцы также обращают внимание на множество экономических вопросов, связанных с торговлей с Россией. Их проблемы варьируются от общих вопросов (коррупция, непрозрачные и противоречивые законы и т. д.) до личных, таких, как отношение общества к китайским гражданам.

К тому же важной тенденцией развития сотрудничества двух стран является конкуренция между русскими и китайскими производителями за долю российского рынка во многих отраслях, в том числе автомобильной промышленности. Поэтому делаем вывод о том, что сегодняшняя фундаментальная база сотрудничества двух стран достаточно сильна, чтобы противостоять любым проблемам,

поскольку они могут быть решены через консультативный механизм в духе конструктивного сотрудничества.

### *Список литературы*

1. World Energy Outlook 2012 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.worldenergyoutlook.org/media/weowebiste/2012/factsheets.pdf> (дата обращения: 15.11.19).

2. Белогорьев А.М. Энергетическая стратегия Китая и российский газ / А.М. Белогорьев // Академия энергетики. – 2012. – №1. – С. 40–44.

3. Воскресенский А.Д. Китай и Россия в Евразии: Историческая динамика политических взаимовлияний / А.Д. Воскресенский. – М.: Муравей, 2004. – 600 с.

4. Лукин В.П. Россия и Китай: четыре века взаимодействия. История, современное состояние и перспективы развития российско-китайских отношений / В.П. Лукин. – 2013. – М.: Просвещение. – 704 с.

5. Маскаев И. «Восточный маршрут» российских энергоресурсов / И. Маскаев // Азия и Африка сегодня. – 2008. – №11. – С. 2–8.

6. Михеев В. Россия-Китай: «дозагрузка» отношений / В. Михеев // Мировая экономика и международные отношения. – 2010. – №6. – С. 10–19.

7. Петерсен А. Россия, Китай и энергетическая геополитика в Центральной Азии / А. Петерсен. – М.: Пресс клуб сервис, 2012.

8. Саенко В.В. Долгосрочная энергетическая стратегия России в Азиатско-Тихоокеанском регионе / В.В. Саенко [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.energystrategy.ru/ab\\_ins/ies\\_news.htm](http://www.energystrategy.ru/ab_ins/ies_news.htm) (дата обращения: 15.11.19).

9. Стратегический партнерский диалог между Россией и Китаем. Современное состояние, проблемы и предложения: в 2-х т. Кн. 1. – М.: ИД «Форум», 2014. – 90 с.

10. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostategy/> (дата обращения: 15.11.19).



11. Якунин В.И. Нефть для Поднебесной: трубой или по рельсам? / В.И. Якунин // Мировая экономика и международные отношения. – 2008. – №4. – С. 108–117.

### *References*

1. World Energy Outlook 2012. Retrieved from <http://www.worldenergyoutlook.org/media/weowebiste/2012/factsheets.pdf>

2. Belogor'ev, A. M. (2012). Energeticheskaia strategiiia Kitaia i rossiiskii gaz. Akademiia energetiki, 1, 40-44.

3. Voskresenskii, A. D. (2004). Kitai i Rossiia v Evrazii: Istoricheskaia dinamika politicheskikh vzaimovliianii., 600. M.: Muravei.

4. Lukin, V. P. Rossiia i Kitai: chetyre veka vzaimodeistviia. Istoriia, sovremennoe sostoianie i perspektivy razvitiia rossiisko-kitaiskikh otnoshenii., 704.

5. Maskaev, I. (2008). "Vostochnyi marshrut" rossiiskikh energoresursov. Aziia i Afrika segodnia, 11, 2-8.

6. Mikheev, V. (2010). Rossiia-Kitai: "dozagruzka" otnoshenii. Mirovaia ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniia, 6, 10-19.

7. Petersen, A. (2012). Rossiia, Kitai i energeticheskaia geopolitika v Tsentral'noi Azii. M.: Press klub servis.

8. Saenko, V. V., & Caenko, V. V. Dolgosrochnaia energeticheskaia strategiiia Rossii v Aziatsko- Tikhookeanskom regione. Retrieved from [http://www.energystrategy.ru/ab\\_ins/ies\\_news.htm](http://www.energystrategy.ru/ab_ins/ies_news.htm)

9. (2014). Strategicheskii partnerskii dialog mezhdru Rossiei i Kitaem. Sovremennoe sostoianie, problemy i predlozheniia., 90. M.: ID "Forum".

10. Energeticheskaia strategiiia Rossii na period do 2030 goda. Retrieved from <http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostategy/>

11. Iakunin, V. I. (2008). Neft' dlia Podnebesnoi: truboi ili po rel'sam?. Mirovaia ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniia, 4, 108-117.

**Хань Чао** – канд. экон. наук, старший преподаватель кафедры международной экономики и торговли, Чжоукоуский педагогический университет, пров. Хэнань, Китайская Народная Республика.

**Han Chao** – candidate of economic sciences, senior lecturer, Department of international economics and trade, Zhoukou Normal University, Henan province, China.

---