

*На правах рукописи*

**ЧЭНЬ ЧЭН**

**ЭВОЛЮЦИЯ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИХ ОТНОШЕНИЙ  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ (2001 - 2015 гг.)**

Специальность: 07.00.02 – Отечественная история

**Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата исторических наук**

**Москва - 2017**

Работа выполнена на кафедре истории России  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

**Научный  
руководитель:** ***ГРЕБЕНИЧЕНКО Сергей Фёдорович***  
доктор исторических наук, профессор

**Официальные  
оппоненты:** ***КАЛИНОВ Вячеслав Викторович***  
доктор исторических наук, доцент,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Российский  
государственный университет нефти и газа имени И.М.  
Губкина», декан факультета гуманитарного образования,  
заведующий кафедрой истории

***САРАЖАНОВ Ардак Маркабаевич***  
кандидат исторических наук,  
Торговое представительство  
Республики Казахстан в Российской Федерации,  
советник

**Ведущая  
организация:** **Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Государственный университет по землеустройству»**

Защита состоится «\_\_» марта 2017 г. в \_\_ на заседании  
диссертационного совета Д 212.203.03 в Российском университете  
дружбы народов по адресу: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 10/2,  
ауд. 415.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке  
Российского университета дружбы народов по адресу: 117198, Москва,  
ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

Автореферат разослан «\_\_\_» января 2017 года

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат исторических наук, доцент

**Е.В. Кряжева-Карцева**

## I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования.** В начале XXI века основным инструментом влияния на геоэкономической арене, как представляется, являются энергоресурсы. Это обусловлено целым рядом факторов.

Во-первых, большинство мировых экспертов прогнозируют скорое наступление эры дефицита основных пригодных энергетических ресурсов, которые невозможно будет быстро и полноценно заменить.

Во-вторых, в мире все более ощутимо проявляется неравномерность распределения энергетического сырья, что ведет к острой глобальной конкуренции на мировом рынке энергоресурсов.

В-третьих, глобализационные процессы необратимо проявляются и в энергетической сфере, вовлекая в функционирование мирового рынка энергоресурсов помимо государств еще и транснациональные компании, межгосударственные энергетические объединения типа Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) и Международного энергетического агентства (МЭА), а также межгосударственные союзы (ЕС, ЕврАзЭС, ШОС, др.).

В-четвертых, возросли возможности использования энергетических ресурсов для достижения внешних и внутренних политических целей отдельных государств.

Наконец, возросло также влияние технических сбоев в поставках энергоресурсов на мирополитическую систему.

В настоящее время мировые и региональные державы по-прежнему опираются на потенциал военной мощи, однако при этом энергетическое воздействие становится всё более удобным и гибким способом и формой внешнего политического и экономического влияния для обеспечения национальных интересов на международной арене. Обладание энергоносителями является не только инструментом внешнего воздействия, оно также стимулирует развитие внутри стран ключевых сфер: военной, политической, экономической, технической, нормативно-правовой и даже культурной.

В этой связи для Москвы и Пекина энергоносители имеют решающее значение с точки зрения возрастания влияния в международных отношениях, а также для приобретения Китаем статуса великой мировой державы, а для России экономического подтверждения в новых глобальных условиях этого статуса, приобретенного СССР.

Россия занимает одно из ведущих мест в мировой системе оборота энергоресурсов, активно участвует в мировой торговле ими и в международном сотрудничестве в энергетической сфере. Для современной Российской Федерации в начале XXI века обладание и грамотное распоряжение гигантскими запасами углеводородов выполняет ту же функцию, что и ядерное оружие сдерживания для СССР в годы холодной войны, однозначно развязанной Западом.

Возвращение России после «смутных» 1990-х годов в круг ключевых игроков на мировой арене произошел именно после смены высшей политической элиты страны, объективно обусловленного прихода к власти команды национально ориентированных единомышленников В. В. Путина, исторически совпавшего с очередной мировой волной резкого роста цен на углеводороды в начале 2000-х годов. Сочетание колоссальных запасов энергоносителей с динамично растущим мировым спросом на эти ресурсы даёт суверенной России возможность заслуженно играть более влиятельную роль в международной экономической политике.

Более того, для России энергоресурсы являются не только средством влияния на мировой арене, но и базой для оборонно-технического, общественно-политического, социально-экономического, технологического, культурного развития страны.

Исследование энергетической дипломатии актуально и потому, что подразумевает комплексный анализ политических усилий государства и его соответствующих институтов и ведомств, направленных на обеспечение национальных экономических интересов в сфере энергетики и на создание благоприятных условий для деятельности страны во всех сегментах мирового энергетического рынка.

При этом необходимо принимать во внимание то, что в практике энергетической дипломатии различаются *внешнеэкономические* интересы государств (доступ к природным ископаемым, прибыль, рынки сбыта) и *внешнеполитические* (повышение политического влияния и авторитета в регионе и в мире). В этой связи является крайне актуальным обращение пристального научного внимания к тем и другим интересам России и Китая в контексте их сотрудничества в энергетической сфере в XXI веке.

Энергетический фактор, безусловно, играет важную роль в российской внешней политике. Это обусловлено усилением позиций России на мировом рынке энергоносителей, взаимодействием с Организацией стран-экспортеров нефти, а также

ведущими транснациональными корпорациями (ТНК), активной энергетической дипломатией по укреплению российского влияния в мировой политике. В свою очередь, утверждение России как одного из самых могущественных акторов в международных отношениях способствует завоеванию отечественными нефтегазовыми компаниями прочных позиций на мировых энергетических рынках.

Все это крайне актуально и требует скрупулезного осмысления, поскольку способствует решению важнейших геополитических задач официальной Москвы, в том числе исторически необходимого обеспечения устойчивого развития и гарантированной энергетической безопасности Российской Федерации и её партнеров по Содружеству Независимых Государств в новых глобальных условиях.

В свою очередь, Китай находится в начале своего движения от региональной державы к державе мировой, от быстроразвивающейся страны к высокоразвитой. Поэтому неудивительно, что внешняя политика Пекина направлена, главным образом, внутрь государства для создания необходимых условий по обновлению всех сфер жизни китайского общества и для исторического воссоединения с Тайванем.

Что касается энергетической сферы, то для Китая стабильный доступ к мировым энергоресурсам служит залогом его модернизации и превращения в экономическую сверхдержаву. Признавая этот факт, Пекин дальновидно сделал диверсификацию поставщиков энергоносителей одним из своих внешнеполитических приоритетов. Китай рассматривает энергетику и геополитику во взаимосвязи, как и Россия, однако для Пекина энергоресурсы – это пока не столько инструмент достижения державных геополитических устремлений, сколько одна из движущих сил растущей напористости внешнего экономического курса и активизировавшейся экспансии крупных китайских компаний в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Китай сегодня является основным вектором российской внешней политики за пределами Европы и евразийского пространства СНГ. Несмотря на то, что экспорт нефти и газа ранее не играл столь значимой роли в российско-китайских отношениях, в настоящее время он стал одним из основных направлений развития российско-китайского взаимовыгодного сотрудничества. И это также обуславливает актуальность темы диссертационного исследования.

Экономический рост в Китае детерминирует потребность в увеличении потребляемых его народно-хозяйственным комплексом энергетических ресурсов, а Россия может и должна использовать это в целях диверсификации своего экспорта

углеводородов, традиционно ориентированного на Европу. Но до сих пор остается немало нерешенных вопросов.

Во-первых, не определены размеры экспортного потенциала Российской Федерации в целом и её восточных регионов, в частности.

Во-вторых, необходимо учитывать, что экспорт энергоресурсов имеет и внешнеполитические цели, направленные на подтверждение международной экономической значимости России после распада Советского Союза и последующего глубоко кризисного периода социально-экономического развития в 1990-е годы.

Наконец, не существует четкого распределения функций между государством и частными компаниями в сфере координации и контроля технологических производств, обеспечивающих прогресс углеводородной индустрии в Российской Федерации и, прежде всего, в её восточных регионах.

В современном мире геополитика выполняет все более значимые функции в международных энергетических отношениях, возрастает ее актуальность в свете стабильного увеличения спроса на углеводородные ресурсы, прежде всего, со стороны фактических кандидатов в пул глобальных экономических драйверов – Китая и Индии.

Кроме того, повышение роли геополитического фактора в мировой энергетике объясняется дефицитом инвестиций и материально-технических средств для геологоразведки и развития нефтегазового сектора, осложнением демографической обстановки в связи с быстрым ростом численности населения планеты, ухудшением экологической обстановки. По прогнозам, недостаток средств на развитие глобальной энергетики составит к 2020 году около 1 трлн долл. США. Темпы роста мирового населения к этому моменту достигнут максимума, и в этом контексте показатель энергетической обеспеченности на душу населения станет быстро падать, особенно в развивающихся странах, что приведет к их дальнейшему отставанию от ведущих мировых держав.

В нынешних условиях для Российской Федерации крайне важно приобретение нового геополитического статуса за счет расширения своего присутствия в глобальном энергетическом пространстве, а также конвертирование российского энергетического потенциала в стратегически верное геополитическое влияние. Актуальность темы данного исследования обусловлена также тем, что в последние годы Россия заявляет о «развороте на Восток» как важнейшем векторе российской энергетической стратегии.

**Объектом** исследования выступает широкий спектр российско-китайских экономических отношений в начале XXI века.

**Предмет** исследования – межгосударственный диалог Российской Федерации и Китайской Народной Республики и деятельное сотрудничество их национальных хозяйствующих субъектов в топливно-энергетической сфере.

**Цель** данного исследования состоит в комплексном историческом выявлении ключевых факторов, основных направлений и закономерностей взаимодействия России и Китая в топливно-энергетической сфере в начале XXI века, а также в определении приоритетов, трудностей, проблем и перспектив их двустороннего дипломатического энергетического диалога.

В соответствии с этой целью ставятся следующие **задачи исследования**:

- выявить особенности внешней политики России в энергетической сфере;
- проанализировать приоритеты и основные направления китайской энергетической стратегии;
- определить место Китая в энергетической стратегии России;
- изучить договорно-правовую базу российско-китайского топливно-энергетического сотрудничества;
- проанализировать взаимодействие Российской Федерации и Китайской Народной Республики в нефтяной, газовой и атомной сферах;
- изучить проблемы и обнаружить факторы, трудности и тенденции топливно-энергетического сотрудничества России и Китая в начале XXI века;
- на основе обобщения достигнутого в 2001-2015 гг. исторического опыта выявить перспективные направления российско-китайского энергетического диалога.

**Степень научной разработанности проблемы.** Энергетическое сотрудничество России и Китая стало предметом изучения лишь ряда российских, западных и китайских исследователей, которые в своих трудах в той или иной степени освещают различные аспекты российско-китайских отношений в указанной сфере.

Среди ведущих российских специалистов по проблемам, рассматриваемым в диссертации, необходимо выделить П.В. Игумнова<sup>1</sup>, И.Р. Томберга<sup>2</sup>, Я.М. Бергера<sup>3</sup>, Г. Мирзяна<sup>4</sup>, Е.Н. Петелина<sup>5</sup>, Л.В. Попову<sup>6</sup>, др.

---

<sup>1</sup> *Игумнов П.В.* Восточный вектор внешней энергетической стратегии России. – М., 2010. – 179 с.

<sup>2</sup> *Томберг И.Р.* Энергетика КНР в мирохозяйственном контексте. – М., 2013. – 160 с.; *Он же.* ЭнергодIALOG Россия – Китай: новые тенденции // Аналитические записки Российской государственной радиовещательной компании «Голос России». – М., 2006. – С. 17–48.

Методологически важной для диссертанта стала монография академика РАН, директора Института Дальнего Востока РАН М.Л. Титаренко «Россия и Китай: стратегическое партнерство и вызовы времени»<sup>7</sup>. Работа посвящена изучению роли всеобъемлющего стратегического взаимодействия и партнерства России и Китая в деле укрепления мира, процветания и безопасности Азиатско-Тихоокеанского региона. В разделе об экономическом сотрудничестве между Москвой и Пекином в развитии российского Дальнего Востока автор рассуждает о двусторонних энергетических проектах и перспективах развития российско-китайского энергодиалога.

Обращают на себя внимание научные труды С. З. Жизнина<sup>8</sup>, С. А. Кондакова<sup>9</sup>, М. В. Маргелова<sup>10</sup>, А. В. Торкунова<sup>11</sup>, С. Ф. Гребениченко и В. П. Давыдова<sup>12</sup>, представляющие собой комплексные исследования роли энергетической геополитики и дипломатии в обеспечении национальных интересов России. Авторы значительное внимание уделяют анализу внешней политики России как в области международного топливно-энергетического взаимодействия, так и по отношению к ведущим энергетическим державам. С учётом национальных интересов и геополитических приоритетов России эти ученые формулируют основы долгосрочной стратегии её влияния на мировой экономической арене и обеспечения её энергобезопасности.

Проблемами российско-китайского энергетического диалога занимаются такие видные китайские исследователи, как Бобо Ло<sup>13</sup>, Гао Шуцин<sup>14</sup>, Фан Тинтин<sup>15</sup>, Чу

---

<sup>3</sup> Бергер Я.М. Об энергетической стратегии Китая // Проблемы Дальнего Востока. – 2004. – № 3. – С. 120–137.

<sup>4</sup> Мирзаян Г. Стратегические последствия «газовой сделки» России и Китая. Аналитическое агентство «Внешняя политика». 13 июня 2014 г. Электронный ресурс. Адрес доступа: <http://www.foreignpolicy.ru/analyses/strategicheskie-posledstviya-gazovoy-sdelki-rossii-i-kitaya/>

<sup>5</sup> Петелин Е.Н. Как стать глобальной энергетической державой // Азия и Африка сегодня. – 2014. – № 6. – С. 9 – 14; Он же. Участие России в развитии атомной энергетики КНР: проблемы и перспективы // Россия и Китай: исторический опыт взаимодействия и новые грани сотрудничества. – Екатеринбург, 2009. – С. 109 – 115.

<sup>6</sup> Попова Л.В. Внешнеэкономическая стратегия Китая. Проблемы формирования и реализации. – СПб., 2012. – 248 с.

<sup>7</sup> Титаренко М.Л. Россия и Китай: стратегическое партнерство и вызовы времени. – М., 2014. – 224 с.

<sup>8</sup> Жизнин С. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. – М., 2006. – 640 с.

<sup>9</sup> Кондаков С.А. Энергетическая геополитика России. – М., 2012. – 144 с.

<sup>10</sup> Маргелов М. В. Россия на глобальном рынке углеводородов. Основные тенденции, противоречия и перспективы. – СПб., 2005. – 164 с.

<sup>11</sup> Дипломатия ресурсов: сырьевые ресурсы и система международных отношений двадцатого века / Отв. редактор А.В. Торкунов. – М., 2008. – 448 с.

<sup>12</sup> Гребениченко С.Ф., Давыдов В.П. Энергоресурсы и геополитические интересы России // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Политология. – 2008. – № 4. – С. 76-90; Давыдов В.П., Гребениченко С.Ф. Энергоресурсы России для мирного переустройства мира? // Социально-гуманитарные знания. – 2009. – № 1. – С. 22-38.

<sup>13</sup> Бобо Ло. Оси удобства. Москва, Пекин и новая геополитика. – М., 2010. – 304 с.

<sup>14</sup> Гао Шуцин. Российско-китайские отношения в условиях глобализации. – М., 2005. – 225 с.



Лин<sup>16</sup>, Ю Бин<sup>17</sup>, Жа Даоцин<sup>18</sup>, Лу Чжунвэй и Тао Цзянь<sup>19</sup>, Мэнь Хунхуа<sup>20</sup>, Пань Чжунци<sup>21</sup>, Ся Ишань<sup>22</sup>, Цзян Цзиньцюань<sup>23</sup>.

Среди западных исследователей, разрабатывающих различные аспекты российско-китайских отношений в энергетической сфере, следует отметить А. Петерсена<sup>24</sup>, Л. Якобсона и Д. Нокса<sup>25</sup>, Дж. Хендерсона<sup>26</sup>.

Также диссертант обратился к материалам американских аналитических центров, таких, как Брукингский институт, Стрэтфор<sup>27</sup> и др.

Монография видного американского дипломата Г. Киссинджера «О Китае»<sup>28</sup> позволила глубже изучить ключевые особенности китайской внешней политики, в т. ч. в отношении СССР и России. Особо ценным представляется то, что Г. Киссинджер при написании своего труда опирался на богатый личный опыт дипломатической службы и общения с государственными деятелями КНР – Мао Цзэдуном, Дэн Сяопином и др.

---

<sup>15</sup> *Фан Тинтин*. Энергетическая безопасность Китая и китайско-российское энергетическое сотрудничество в XXI веке // *Ars Administrandi*. – 2011. – №1. – С. 113 – 122; *Он же*. Энергетическая политика КНР на современном этапе: дисс. ... канд. полит. наук. – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2012. – 209 с.; *Он же*. Энергетический фактор во внешней политике КНР // *Мировая экономика и международные отношения*. – 2011. – № 8. – С. 87 – 90.

<sup>16</sup> *Чу Лин*. КНР – РФ. Перспективы и проблемы нефтегазового сотрудничества // *Азия и Африка сегодня*. – 2014. – № 5. – С. 47 – 51.

<sup>17</sup> *Yu Bin*. The Russian-Chinese Oil Politik // *Comparative Connections*, vol. 5, no. 3. Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://csis.org/files/media/isis/pubs/0303qchina\\_russia.pdf](http://csis.org/files/media/isis/pubs/0303qchina_russia.pdf)

<sup>18</sup> *Zha Daojing*. Oiling the Wheels of Foreign Policy? Energy Security and China's International Relations // S. Rajaratnam School of International Studies. Asia Security Initiative Policy Series. Working Paper, No 1. March 2010 Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://www.rsis.edu.sg/wp-content/uploads/rsis-pubs/NTS/resources/research\\_papers/MacArthur\\_working\\_paper\\_Zha\\_Daojing.pdf](http://www.rsis.edu.sg/wp-content/uploads/rsis-pubs/NTS/resources/research_papers/MacArthur_working_paper_Zha_Daojing.pdf)

<sup>19</sup> *Лу Чжунвэй, Тао Цзянь*. Цюаньцю нэньюань да цизюй (Положение в мировой энергетике). – Пекин, 2005.

<sup>20</sup> *Мэнь Хунхуа*. Цюэбао нэнюань аньцюань дэ чжаньлюэ ии (Стратегическое значение решения энергетической безопасности КНР) // *Тайпинян сюэбао*. – 2005. – №1. – С. 12 – 20.

<sup>21</sup> *Пань Чжунци*. Чжунго нэнюань аньцюань дэ диюань чжэньчи (Энергетическая безопасность Китая в геополитике) // *Гоцзи вэньти яньцзю*. – 2004. – №11. – С. 34 – 45.

<sup>22</sup> *Ся Ишань*. Чжунго нэньюань синши цзи ци фачжань чжаньлюэ (Ситуация в энергетике Китая и стратегия ее развития) // *Жэньминь жибао*. – 2004. – 1 февраля.

<sup>23</sup> *Цзян Цзиньцюань*. «Чжунго моши» – Чжунго цзинци фачжань даолу цзеши («Китайская модель» – пути развития китайской экономики). – Пекин, 2007.

<sup>24</sup> *Петерсен А.* Россия, Китай и энергетическая геополитика в Центральной Азии. – М., 2012. – 90 с.

<sup>25</sup> *Jacobson L., Knox D.* New Foreign Policy Actors in China // SIPRI Policy Paper. No 26. September 2010. Электронный ресурс. Адрес доступа: <http://books.sipri.org/files/PP/SIPRIPP26.pdf>

<sup>26</sup> *Henderson J.* The Commercial and Political Logic for the Altai Pipeline // The Oxford Institute for Energy Studies. December 2014. Электронный ресурс. Адрес доступа: <http://www.oxfordenergy.org/wpcms/wp-content/uploads/2014/12/The-Commercial-and-Political-Logic-for-the-Altai-Pipeline-GPC-4.pdf>

<sup>27</sup> *Russia's Increasing Energy Role In Asia* // Stratfor, May 1, 2013. Электронный ресурс. Адрес доступа: <https://www.stratfor.com/image/russias-increasing-energy-role-asia>; *China: Russian Natural Gas Project Signs Major Loan Agreements With Chinese Banks* // Stratfor Situation Reports, April 29, 2016. Электронный ресурс. Адрес доступа: <https://www.stratfor.com/situation-report/china-russian-natural-gas-project-signs-major-loan-agreements-chinese-banks>

<sup>28</sup> *Киссинджер Г.* О Китае. – М., 2014. – 635 с.

В заключение историографического обзора отметим, что пока отсутствуют обобщающие работы, комплексно исследующие историю становления и развития российско-китайских энергетических отношений в XXI веке. Слабо разработаны теоретические и конкретно-исторические проблемы изучения договорно-правовой базы энергетического сотрудничества России и Китая. В исторической литературе недостаточно раскрыты приоритеты китайского вектора энергетической стратегии Российской Федерации, геополитические проблемы экспорта российских энергоресурсов в Китай, развитие российской энергетической инфраструктуры по поставкам углеводородов в КНР. Необходимо специальное исследование особенностей двустороннего диалога России и Китая по энергетическим вопросам, достижения, противоречия и перспективы в этом направлении.

Все это свидетельствует о том, что избранная для диссертационного исследования историческая тема является малоизученной. Не претендуя на исчерпывающее освещение всех её аспектов, диссертация направлена на качественное восполнение имеющегося историографического пробела и, стало быть, на решение самостоятельной научной проблемы.

**Источниковая база исследования.** В ходе исследования автор опирался на широкий круг источников на русском, английском и китайском языках. Все источники в соответствии с видовой классификации делятся на четыре группы.

Первую группу составляют *нормативно-законодательные источники*: Энергетическая стратегия России до 2030 г.<sup>29</sup>, стратегия Китая в сфере энергетики<sup>30</sup>, двусторонние соглашения<sup>31</sup> в энергетической сфере и протоколы<sup>32</sup> к ним.

Вторая группа – это *делопроизводственные источники*: доклады российского и китайского правительств<sup>33</sup>, стенограммы заседаний различных министерств и ведомств и т.д.

---

<sup>29</sup> Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р. Электронный ресурс. Адрес доступа: <http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/>

<sup>30</sup> China's Energy Conditions and Policies. 2007. Information Office of the State Council of the PRC Электронный ресурс. Адрес доступа: <http://www.ccchina.gov.cn/WebSite/CCChina/UpFile/File229.pdf>

<sup>31</sup> Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере реализации проекта «Ямал СПГ», 13 января 2014 г. Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://mid.ru/bdomp/spd\\_md.nsf/0/6BA1F672075B907FC3257DB90047378E](http://mid.ru/bdomp/spd_md.nsf/0/6BA1F672075B907FC3257DB90047378E)

<sup>32</sup> Протокол к Соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сооружении на территории Китайской Народной Республики газодиффузионного завода по обогащению урана для атомной энергетики от 18 декабря 1992 года, г. Москва, 6 ноября 2007 г. Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://mid.ru/bdomp/spd\\_md.nsf/0/525CAA2BBF6E7778C3257DB9004732F5](http://mid.ru/bdomp/spd_md.nsf/0/525CAA2BBF6E7778C3257DB9004732F5)

Третья группа – *публицистические источники*, в которую вошли совместные коммюнике лидеров России и Китая<sup>34</sup>, выступления, интервью политических деятелей, дипломатов и бизнесменов, программные статьи В.В. Путина<sup>35</sup>.

Четвертую группу составляют *статистические источники*, в частности, ежегодные обзоры мирового рынка энергоресурсов<sup>36</sup>.

Таким образом, источниковая база исследования представляется репрезентативной и позволяет выполнить задачи, поставленные в диссертации.

**Хронологические рамки исследования** охватывают период с 2001 г. по 2015 г. Именно в 2001 г. был ратифицирован фундаментальный для двухстороннего межгосударственного взаимодействия Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Россией и Китаем. Указанный международный нормативно-правовой акт стал новой вехой в российско-китайских отношениях и расширил горизонты двустороннего сотрудничества, в частности именно в его контексте строится и развивается диалог Москвы и Пекина в топливно-энергетической сфере.

**Теоретико-методологическую основу** исследования составляют принципы историзма и научной объективности, системный подход, методы теоретического обобщения, сравнительный метод, метод статистического анализа, индукция и дедукция.

**Научная новизна** исследования обусловлена несколькими факторами.

Во-первых, автор на основе широкого круга источников и литературы изучает процесс эволюции российско-китайского энергетического диалога в контексте «поворота» России на Восток и новых международно-политических реалий.

Во-вторых, автор выявляет наиболее перспективные направления сотрудничества России и Китая в сфере энергетики с учетом задач, стоящих перед российской и китайской экономиками и внешней политикой двух государств.

В-третьих, в исследовании выявлены корни проблем и противоречий, существующих между Россией и Китаем в энергетической сфере.

**Теоретическая значимость** исследования обусловлена тем, что автор собрал и проанализировал большой объем конкретно-исторического материала по

---

<sup>33</sup> Гуовуюань цюньгли Вэньцзиабиао цай рэнь дахуи шаньцюо чжэньфу гонгцюо баогао (шилю) (Запись рабочего доклада о работе правительства премьер-министра Госсовета КНР Вэнь Цзябао на сессии ВСНП) Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://www.chinanews.com/gn/2012/03-05/3718461\\_5.shtml](http://www.chinanews.com/gn/2012/03-05/3718461_5.shtml)

<sup>34</sup> Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики о новом этапе отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, г. Шанхай, 20 мая 2014 г. Электронный ресурс. Адрес доступа: [http://mid.ru/bdomp/spd\\_md.nsf/0/2584B97CA92FEBC4C3257DB9004737BE](http://mid.ru/bdomp/spd_md.nsf/0/2584B97CA92FEBC4C3257DB9004737BE)

<sup>35</sup> Путин В.В. Россия и меняющийся мир // Московские новости. - 2012. - 27 февраля.

<sup>36</sup> World Energy Outlook – 2006. - Paris, 2006.

энергетическому сотрудничеству России и Китая, сделал научно обоснованные выводы, на основе которых предложил рекомендации для органов государственной власти и, прежде всего, внешнеполитических ведомств двух стран, а также для их секторов частного бизнеса, по преодолению препятствий на пути развития российско-китайского энергетического диалога.

**Практическая значимость** исследования определяется тем, что материалы, фактологический аппарат, обобщения и выводы диссертации могут быть использованы для подготовки учебных курсов по истории России, истории стран Азии, международным отношениям, зарубежному регионоведению, энергетической дипломатии. Кроме того, данное исследование может послужить основой для дальнейшей разработки и глубокого изучения отдельных аспектов энергетического сотрудничества России и Китая. Наконец, результаты исследования могут быть использованы при развитии и реализации национальной энергетической политики Российской Федерации и Китайской Народной Республики и их дальнейшего энергодиалога.

**Степень достоверности и апробация исследования.** Основные положения и выводы данного диссертационного исследования были представлены и обсуждены на XVII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: подвиг и триумф советского народа» (Москва, 15 апреля 2015 г.), на VI научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Российского университета дружбы народов «История, политика и философия в эпоху глобализации» (Москва, 18 мая 2015 г.), на научных семинарах и круглых столах, проходивших на базе Российского университета дружбы народов, а также на открытых занятиях в рамках курса профессора С. Ф. Гребениченко «Дискуссионные проблемы истории России XX-XXI веков» в 2014-2016 годах.

По теме диссертации автором опубликованы 8 научных работ общим объемом 4,1 п. л., в том числе 4 в периодических научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ и входящих в новый перечень ВАК.

Диссертационное исследование специально обсуждалось на одном из заседаний кафедры Истории России РУДН, было одобрено и единогласно рекомендовано к защите.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов обеспечена использованием репрезентативной источниково-информационной базы,

методов исследования, апробированных в отечественной и зарубежной исторической науке, тщательной верификацией фактов, получаемых из источников, а также содержательным анализом выявленных закономерностей и причинно-следственных связей.

В результате сравнения данных автора и данных, полученных ранее по рассматриваемой проблематике, установлено, что авторские выводы об особенностях топливно-энергетического диалога между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой опираются на информацию, представленную в независимых источниках по данной тематике, а также корректно уточняют оценки исторических фактов исследуемой проблемы.

#### **Положения, выносимые на защиту:**

1. В современных международно-политических условиях (антироссийские санкции, нестабильность в Европе вследствие миграционного кризиса и т. д.) для Российской Федерации бесспорно важным представляется сближение со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, особенно с Китаем. «Поворот на Восток» позволяет России не столько диверсифицировать направления поставки своих энергоресурсов, сколько обеспечить собственную энергетическую безопасность, а в дальнейшем на такой основе укрепить двустороннее сотрудничество с КНР и в других сферах. Российско-китайский альянс в этой связи может и должен стать мощным противовесом евроатлантическому гегемонизму в мировой политике и экономике.

2. Разворот внешней топливно-энергетической политики официальной Москвы в сторону Азиатско-Тихоокеанского региона является императивом исторических обстоятельств начала XXI века. При этом энергетическое сотрудничество с Китайской Народной Республикой очевидно становится одним из приоритетных направлений внешнеэкономической стратегии Российской Федерации.

3. Динамика российско-китайских отношений представляется асимметричной вследствие различия в интересах и ожиданиях каждой из двух сторон от этих отношений. Стабильность этих отношений является серьезной базой для развития Дальнего Востока и Восточной Сибири, а также гарантирует безопасность дальневосточных регионов России, поскольку стороны находят общие интересы в области сотрудничества.

4. Правовая основа энергетического сотрудничества России и Китая носит долговременный характер. Заключены десятки различных межправительственных и

межведомственных договоров и соглашений, а также контрактов между ведущими российскими и китайскими топливно-энергетическими акционерными обществами и крупнейшими предприятиями. Сформированы и уже апробированы эффективные алгоритмы практического воплощения достигнутых договоренностей.

5. Для КНР Россия может предоставить более доступные и надежные в плане безопасности углеводородные ресурсы, чем те, которые транспортируются из стран Персидского залива и Африки. Увеличение импорта нефти и газа из России позволит Китаю диверсифицировать источники своего энергетического обеспечения и укрепить энергетическую безопасность.

6. Представляется целесообразным и очень важным создание атмосферы взаимного учета интересов каждой из сторон, широкое публичное разъяснение позиций по той или иной проблеме, возникающей на пути российско-китайского сотрудничества, и, что особенно актуально, более полное и углубленное изучение российскими экспертами особенностей топливно-энергетического комплекса КНР и механизмов, контролирующих его и управляющих им.

**Структура работы.** Диссертационное исследование включает введение, четыре содержательных раздела, заключение, список источников и привлеченной литературы и пять приложений.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Во введении** обосновывается актуальность исследования, формулируются цель и задачи работы, раскрываются ее научная новизна и практическая значимость.

**В первом разделе** диссертации - «**Становление и развитие китайского вектора энергетической дипломатии России в новейших исторических условиях**» - рассматриваются особенности внешней топливно-энергетической политики России, выявляются приоритеты и основные направления китайской энергетической стратегии, определяется место КНР в энергетической дипломатии России в начале XXI века.

После распада СССР Пекин и Москва признали преемственность российско-китайских связей относительно советско-китайского сотрудничества и подтвердили, что все ранее подписанные договоры и соглашения сохраняют силу. Развитие восточных регионов России и интенсивное углубление её связей с приграничным Китаем в начале XXI века дальновидно рассматриваются российским руководством

как две взаимосвязанные стратегические цели. С одной стороны, наращивание сотрудничества с КНР служит мощным инвестиционным и кооперационным инструментом подъема Сибири и Дальнего Востока. С другой стороны, этот подъем становится катализатором интеграции России в пространство АТР, а также фактором совместного экономического развития с соседним Китаем.

Диссертант характеризует внешнюю топливно-энергетическую стратегию России как разновекторную и многоплановую, использующую разнообразные средства: переговорный процесс, договоренности, заявления о намерениях, согласительные документы, официальные и неофициальные встречи на различном уровне, политические компромиссы и экономические преференции, многое другое.

В разделе всесторонне показано, *как* за последние пятнадцать лет на мировом рынке изменилась география размещения основных центров производства и потребления энергоресурсов и энергопотоков, *почему* произошло относительное сокращение доли Европы и Северной Америки и увеличение доли стран Восточной и Юго-Восточной Азии в торговле, производстве и потреблении угля, электроэнергии, нефтегазовых ресурсов. Делается вывод о том, что особый интерес для внешней энергетической дипломатии России в 2000-2010-е гг. представил Азиатско-Тихоокеанский регион. Отмечается, что развитие взаимодействия со странами АТР снижает риск монозависимости энергетического сектора России от экспорта углеводородов в Европу и обеспечивает гарантированный спрос и новые рынки сбыта в условиях энтропии на мировых рынках энергоносителей.

Подчеркивается, что важнейшую роль в росте спроса на энергоресурсы в АТР играет Китай, который стремится стать одним из ведущих игроков в глобальной экономике и политике. Доказывается, что российско-китайское стратегическое взаимодействие и доверительное партнерство – это одна из несущих опор современной международной политики и центральное звено, способствующее упрочению национальной безопасности и позиций России в АТР. Отмечается, что Россия и Китай придерживаются общих либо близких взглядов по наиболее важным проблемам мирового развития, выступают за многополярность международных отношений, построение справедливого, рационального и демократического мирового политического и экономического порядка. Указывается, что схожие позиции Пекин и Москва демонстрируют в рамках Совета Безопасности ООН, диалога «Азия – Европа», Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества, Океанского регионального форума по безопасности, Шанхайской организации сотрудничества

(ШОС). Диссертант отмечает особую значимость ШОС для России и Китая с точки зрения возможности согласования и достижения баланса интересов в области добычи, переработки и транспортировки энергоресурсов. Так, в 2007 г. по инициативе России в рамках этой организации был создан Энергетический клуб для экспертной оценки предложений и проектов, а также для неформального обмена мнениями.

В разделе на широкой фактологической базе показано, что в 2000-2010-е гг. были созданы все условия для долговременного, эффективного и взаимовыгодного российско-китайского сотрудничества в топливно-энергетической сфере. Отмечается, что Россия находится на первом месте в мире по добыче углеводородов, а соседний Китай является крупнейшим на планете и наиболее динамично развивающимся рынком сбыта энергоносителей, причем, его собственные энергоносители достаточно низкого качества. Подчеркивается, что руководство КНР уделяет энергетическим проблемам и выработке передовой энергетической стратегии первостепенное внимание, причем, энергетический сектор рассматривается в Китае в качестве одного из ключевых, влияющих на экономику страны и уровень жизни населения.

Констатируется, что важной составляющей стратегии обеспечения энергетической безопасности для Китая служит политика «выхода вовне» (*изоучуцзюй*), под которой понимается участие в освоении зарубежных нефтегазовых месторождений с помощью китайских технологий и китайского капитала. Установлено, что эта политика обращена, в первую очередь, на соседние с Китаем страны - Россия, Казахстан и центрально-азиатские государства; в частности, Пекин весьма заинтересован в инвестировании средств в геологоразведку, добычу и транспортировку углеводородов из Восточной Сибири Дальнего Востока.

Диссертанту удалось установить, что энергетическое сотрудничество России и Китая в 2000-2010-е гг. велось по следующим основным направлениям: *нефть* (ценовая и тарифная политика, увеличение поставок, в т. ч. за счет строительства ответвления Восточного нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан»); *газ* (поставки природного газа из России в Китай, преференции, в т. ч. участие Газпрома в создании локальных газовых сетей низкого давления на китайской территории); *атомная энергетика* (строительство АЭС в Китае и политическое сотрудничество в подходах по иранской ядерной проблеме); *электроэнергетика* (поставки российской электроэнергии в КНР, участие России в масштабной программе строительства электростанций в КНР). Кроме того, Китай в 2000-2010-е гг. деятельно проявлял заинтересованность в заключении долгосрочных межправительственных соглашений



и договоров между российскими и китайскими нефтегазовыми компаниями, в формировании прямой инфраструктуры транспортировки нефти и газа из России.

Сделан вывод о том, что вследствие всех вышеуказанных факторов, а также в силу широкомасштабной взаимодополняемости экономических комплексов и географических преимуществ России и Китая, официальный Пекин и Москва в начале XXI века объективно нуждаются в друг друге как в надежных партнерах по топливно-энергетическому сотрудничеству на длительную перспективу.

Во **втором разделе** диссертации – **«Исторический опыт формирования договорно-правовой базы для долговременного энергетического сотрудничества России и Китая»** - на основе системного подхода анализируются факторы формирования, предпосылки и перспективы совершенствования законодательных и договорных основ российско-китайских отношений в топливно-энергетической сфере. Отмечается, что основным документом, регламентирующим сотрудничество России и КНР и определяющим его основные направления, является Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве от 16 июля 2001 г. Выработка и подписание этого договора ознаменовали новый, принципиально важный подход в развитии отношений между Россией и КНР в XXI веке. Согласно документу, основой сотрудничества в энергетической сфере является именно «взаимная выгода».

В разделе детально показано, что договорно-правовая база российско-китайского энергетического сотрудничества в 2001-2015 гг. органично расширялась за счёт целого ряда соглашений между двумя государствами, их правительствами и ведомствами. Среди них: План действий по реализации Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой (2005-2008 гг.) от 14 октября 2004 г.; соглашения между Правительством РФ и Правительством КНР «О продолжении сотрудничества в энергетической сфере» от 18 июля 2000 г., «О сотрудничестве в нефтяной сфере» от 21 апреля 2009 г., «О расширении сотрудничества в сфере торговли сырой нефтью» и «О сотрудничестве в строительстве и эксплуатации Тяньцзиньского нефтеперерабатывающего и нефтехимического завода и проектах в сфере разведки и добычи нефти» от 22 марта 2013 г., «О сотрудничестве в сфере реализации проекта «Ямал СПГ» от 13 января 2014 г., «О сотрудничестве в сфере поставок природного газа из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику по «восточному» маршруту» от 13 октября 2014 г.; Протокол между Федеральным агентством по атомной энергии и Комитетом по оборонной науке, технике и промышленности КНР

«О развитии среднесрочного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии» от 6 ноября 2007 г.; Протокол между Правительством РФ и Правительством КНР о сотрудничестве в сооружении на территории Китайской Народной Республики энергоблоков № 3 и № 4 Тяньваньской атомной электростанции от 6 декабря 2012 г.; многие др.

Диссертант делает обобщения о том, *в каких целях разрабатывались и при каких исторических и геополитических обстоятельствах вступили в силу* десятки различных соглашений между правительствами двух стран и их отраслевыми ведомствами, дополнений и протоколов к соглашениям, договоров и контрактов между российскими и китайскими нефтегазовыми, электроэнергетическими, угольными, строительными, транспортными компаниями и финансово-инвестиционными учреждениями, а также *как* российским и китайским партнерам *удалось выработать* эффективные механизмы реализации этих соглашений в топливно-энергетической сфере. Повседневная практика российско-китайского нормотворчества, как подчеркивается в разделе диссертации, со всей очевидностью показывала необходимость систематических корректировок ранее достигнутых соглашений и протоколов, а также постоянного межправительственного внимания к обеспечению дальнейшего сопряжения договорных усилий двух стран.

Следует особо отметить, что вопросы совершенствования нормативно-правовой и договорной базы топливно-энергетического сотрудничества Российской Федерации и Китайской Народной Республики, причем, во всем их многообразии, пути разрешения естественно возникающих в этой связи противоречий главы двух государств и председатели их правительств всегда держали под своим личным контролем, уделяя им достойное политическое внимание. Их многочисленные контакты и принятые в результате их усилий решения обеспечивали динамичный ход российско-китайского диалога и договорного процесса в начале XXI века. Диссертантом подчеркивается, что глубоко доверительные, дружеские отношения президентов двух стран - В. В. Путина и Си Цзиньпина, масштаб и важность решаемых ими в нынешней сложной международной ситуации вопросов в полной мере соответствует перспективным интересам великих народов России и Китая.

В разделе на широкой источниковой базе доказано, что стабильное и динамичное развитие топливно-энергетических отношений России и КНР в быстро меняющихся глобальных и региональных условиях первого пятнадцатилетия XXI века обеспечивалось серьезной и постоянно совершенствуемой законодательной и

межгосударственной договорной базой. При этом подчеркивается, что Москва и Пекин в своих планах и действиях руководствуются, прежде всего, общемировыми правовыми нормами в русле равноправного доверительного взаимодействия, направленного на стратегическое партнерство обоих государств.

В третьем разделе диссертации – **«Исторические и геополитические особенности двустороннего диалога России и Китая по топливно-энергетическим вопросам»** - исследуются историческая специфика и международный фон российско-китайского переговорного процесса по комплексу актуальных проблем взаимодействия в нефтяной, газовой, электроэнергетической и атомной сферах.

В разделе отмечается, что Россия заинтересована в расширении топливно-энергетического сотрудничества с соседним Китаем с целью ускоренного разрешения социально-экономических и демографических проблем в ряде своих восточных регионов. Со своей стороны, Россия может предоставить Китаю более доступные и надежные в плане безопасности транспортировки углеводородные ресурсы, чем те, которые импортируются из стран Персидского залива и Африки. Диссертант подчеркивает, что увеличение поставок нефти и газа из России позволит КНР диверсифицировать источники энергообеспечения и укрепить энергобезопасность.

Однако, по мнению соискателя, резкое наращивание Россией энергетического экспорта в КНР не должно проходить за счет снижения поставок её углеводородов в Европу, тогда это будет не диверсификация растущих энергопотоков, а переброска части ограниченных ресурсов. Необходимо, чтобы этот процесс сопровождался ростом объемов экспорта в том и другом направлении, для чего важно значительное увеличение добычи энергетического сырья в Сибири и на Дальнем Востоке.

На большом фактологическом материале показано, *как именно* официально заявленный Россией разворот на Восток подкрепляется в начале XXI века созданием топливно-энергетической базы для внешних связей с Китаем и другими странами восточной Азии, *почему и как* освоение запасов российских углеводородов в Сибири и на Дальнем Востоке увязывается с развитием передовой транспортной и перерабатывающей инфраструктуры, например, *как* реализуется Восточная газовая программа и проекты создания в Сибири и на Дальнем Востоке новых производств энергоресурсов, предприятий переработки углеводородов и трубопроводов.

В разделе отмечается, что прокладка магистральных газопроводов из стран Центральной Азии в Китай является аргументом в переговорах с Россией при обсуждении условий поставок российского газа из Западной и Восточной Сибири в

КНР. Открытие в последние годы в Китае большого количества средних и мелких нефтегазовых месторождений (в СУАР и Шэньси, в прибрежной зоне провинций Сычуань, Шаньдун, Хэбэй и Ляонин) стимулирует там развитие инфраструктуры транспортировки, переработки и потребления нефти и газа. Тем не менее, диссертант заключает, что удовлетворить рост энергетических потребностей быстро растущей китайской экономики ни сейчас, ни в будущем эти открытия и новации не смогут.

Анализ показал, что к 2010-м гг. для Москвы открылись возможности поставок в КНР сетевого и сжиженного газа не только из России, но и из других регионов мира, контролируемых российскими компаниями. Так, Газпром как глобальная энергетическая корпорация получил возможность вхождения в проекты поставок сжиженного природного газа в Китайскую Народную Республику. По мнению диссертанта, начатые работы по созданию соответствующей трубопроводной, газо-сжижающей и транспортной инфраструктуры и организации крупномасштабных поставок позволят в скором времени России занять доминирующие позиции на китайском рынке газа, контролируя до 2/3 всего импорта голубого топлива в КНР.

Диссертант подчеркивает, что в начале XXI века важным является не только наращивание торговли энергоресурсами, но также взаимовыгодное сотрудничество в сфере энергетических технологий и оборудования, в т. ч. в области «мирного атома» и электрогенераций. Это имеет принципиальное значение в связи со стратегической линией российского руководства по модернизации экономики и повышению её энергоэффективности. Большую роль в этом направлении играет поощрение взаимопроникновения финансово-экономических групп России и КНР, в т. ч. в сфере отраслей топливно-энергетического комплекса.

В разделе доказано, что так называемые «энергетическая» и «трубопроводная» дипломатии стали новыми мощными формами внешнеполитической деятельности России в начале XXI века, которые нацелены на стимулирование экономического развития страны и укрепление её позиций на перспективных зарубежных рынках энергоресурсов, в том числе - китайском, на укрепление имиджа и авторитета России на мировой арене в целом и в восточной Азии - в частности, на обеспечение энергетической безопасности России, и, наконец, на усиление её влияния на мирополитические процессы в качестве энергетической державы мирового значения.

**В четвёртом разделе диссертации - «Проблемы, приоритеты, международные условия и перспективы экспорта российских энергоресурсов в Китай в начале XXI века» - исследуются основные проблемы и выявляются**

факторы, трудности, тенденции и перспективные направления российско-китайского сотрудничества в топливно-энергетической сфере.

Динамика российско-китайских отношений в начале XXI века представляется диссертанту асимметричной вследствие различия в интересах и ожиданиях обеих сторон. В разделе показано, что для Москвы хорошие отношения с Пекином - гарантия его поддержки в текущих вопросах безопасности и обеспечения Россией занимаемых в мире геополитических позиций. Стабильность этих отношений гарантирует спокойствие на дальневосточных рубежах России, позволяет Москве вести более независимую внешнюю политику и оспаривать первенство Вашингтона. В этом смысле КНР является не столько стратегическим партнером России, сколько противовесом США. Иначе, по мнению диссертанта, рассматривает свои отношения с Россией Китай. Он преследует более практичные и менее амбициозные цели: поддержание безопасности на своем северо-востоке, что позволяет сосредоточиться на модернизации экономики и решении проблемы Тайваня; обеспечение устойчивого импорта энергоресурсов; работа с Россией и с другими странами для стабилизации ситуации в Центральной Азии и прилегающем Синьцзян-Уйгурском автономном районе КНР. Хотя коммунистическое руководство Китая и ценит российско-китайское единство по ряду вопросов, Россия не рассматривается единственным стратегическим единомышленником, а видится тактическим партнером для определенных геополитических «ниш», например, на мировом энергетическом рынке.

Делается вывод о том, что Москва и Пекин на протяжении пятнадцати лет, исходя из своих национальных экономических интересов, всемерно пытались изменить двусторонний баланс отношений в сфере энергетики, каждая из сторон – для достижения своей цели: Россия – для контроля и управления поставками ресурсов, КНР – чтобы получить большую свободу выбора в импорте углеводородов. Это приводило к тому, что обе страны по ряду позиций энергодиалога осуществляли порой несогласованную и даже конкурирующую политику. Так, Москва проявляла стремление сделать Китай как можно более зависимым, ограничивая его доступ к энергетическим ресурсам Евразии; Пекин же активно развивал взаимодействие со странами Центральной Азии – Туркменистаном, Казахстаном, Узбекистаном. Кремль надеялся на стратегическую возможность многовариантности своего энергоэкспорта в АТР, развивая связи, помимо КНР, с Японией и Южной Кореей. Правительство Китая, в свою очередь, стремилось занять позицию главного покупателя российской энергии в АТР. Россия видела себя незаменимым поставщиком энергоресурсов для

КНР. Коммунистический Китай при этом принимал все возможные меры, чтобы застраховаться от роли углеводородного заложника России.

Диссертант подчеркивает, что энергетический курс Китайской Народной Республики отличает единство планирования, управления и институциональной принадлежности (преимущественно госсектор), постоянное стремление к независимости, придающее яркую специфику национальному пониманию задач энергетической политики и энергобезопасности страны. В этой связи внешняя экономическая экспансия (в т. ч. в мировую энергетику) и выход Китая на роль новой сверхдержавы может означать определенную фрагментацию и дальнейшую регионализацию мирового рынка энергоресурсов в силу внутривнутриполитических и геостратегических мотивов Пекина. В этой связи в разделе отмечается, что российско-китайское энергетическое сотрудничество символизирует не только потенциал, но и недостатки их партнерства. Для диссертанта очевидна необходимость перехода на новый уровень двухстороннего взаимодействия и взаимопонимания, что не только принесет политические и стратегические результаты, но и окажет благотворное влияние на экономику: поскольку уровень экономических отношений между Россией и Китаем в 2000-2010-е гг. оказался заметно ниже уровня политических связей, дальнейшее укрепление стратегического партнерства за счет развития энергодиалога может и должно положительно отразиться на экономической взаимозависимости, а также на укреплении политического доверия между сторонами.

Диссертант заключает, что асимметричность в российско-китайских отношениях в динамике 2000-2010-х годов вносила определенную долю напряженности в двустороннее сотрудничество, особенно в топливно-энергетической сфере, где реализация запланированных проектов сталкивалась с множеством препятствий, а желаемые результаты взаимодействия на практике не всегда соответствовали действительным. Вместе с тем, как особо подчеркнуто в разделе диссертации, энергетический диалог между Россией и Китаем, даже при высокой геополитической цене, является взаимно стратегически необходимым, поскольку он должен рассматриваться как плата за уступки в других областях. Для диссертанта совершенно очевидно, что серьезное обсуждение топливно-энергетических вопросов двумя мировыми гигантами – Россией и КНР - должно плодотворно продолжаться с целью поиска общей основы и формирования более прочных связей между ними в уже обозримом историческом будущем.

**В заключении** диссертации обобщены итоги и результаты исследования.

Россия, будучи крупнейшим производителем и экспортером энергоресурсов, является безальтернативным участником глобальных энергетических процессов и обостряющейся борьбы за региональные энергетические рынки и за укрепление геоэкономических позиций в мире. Это вынуждает Москву выработать действенные механизмы реализации своих внешнеэкономических целей, диверсифицировать маршруты доставки энергоресурсов, налаживать прочные партнерские отношения со странами-экспортёрами и импортёрами энергоресурсов.

С момента распада Советского Союза Россия утратила значительную часть былого экономического потенциала, подтверждающего статус великой державы. Возврат к утраченным позициям и подъем уровня индустриально-технологического развития до современных мировых стандартов возможны при оптимизации и модернизации экономики на основе применения новейших технологий и знаний, стимулирования инвестиций в различные отрасли народного хозяйства, главным образом, в обрабатывающие отрасли промышленности. Эти меры напрямую связаны с увеличением притока финансовых средств, главным источником получения которых для России в начале XXI века стал топливно-энергетический комплекс.

Из стран Восточной Азии самодостаточной в энергетическом плане является только Россия, тогда как остальные государства – Китай, Япония, Южная Корея и КНДР – являются импортерами углеводородов, и в будущем их импорт будет только возрастать. При этом доля производства и экспорта российских энергоресурсов будет стабильно увеличиваться, что повлечет за собой рост геополитического престижа России. Преимуществами России как экономического партнера Китайской Народной Республики являются богатая сырьевая база, большой опыт в возведении эффективных и безопасных АЭС и в разработке альтернативных видов энергии, готовность оказать практическое содействие в этом плане китайской стороне. Возможности углубления российско-китайских отношений в области топливно-энергетического комплекса обусловлены взаимными интересами сторон в социально-экономической сфере на двух уровнях – межгосударственном и региональном.

Анализ перспективных потребностей Китая в энергоносителях показывает, что скоро страна будет использовать все виды энергоресурсов для выполнения задач по социально-экономическому развитию. Но если Россия и её компании в ближайшие годы не смогут наладить систему транспортировки энергоносителей в КНР, то их место на китайском рынке займут другие страны и международные консорциумы. Тем не менее, диссертант счёл необходимым отметить то, что прогнозирование

развития ситуации в энергетической сфере осложнено в настоящее время крайней неопределенностью состояния глобальной финансовой архитектуры, неожиданно резкими реакциями на вполне естественную внешнюю экспансию Китая, обострением противоречий между Пекином и Вашингтоном, а также высокой степенью политизации мирохозяйственных связей. В таких условиях растёт число факторов, влияющих на конъюнктуру энергетической сферы, распространяются алармистские и кризисные сценарии развития событий на данном направлении.

Китайская сторона в полной мере понимает, что укрепление российских позиций на мировом рынке энергоресурсов и контроль над транзитными коридорами обеспечивает Москве преимущества и возможности для перенаправления политики стран-импортёров энергоресурсов, в т. ч. КНР, в русло своих интересов. Очевидно, что Россия использует «трубопроводную» дипломатию в качестве инструмента сохранения и расширения своего влияния на политическом поле Евразии. Вместе с тем, важно подчеркнуть, что и страны-импортёры, и страны-транзитёры, и страны-экспортёры углеводородов проявляют растущую заинтересованность в создании стабильной глобальной энергетической обстановки, при этом каждая сторона стремится обеспечить энергобезопасность посредством противодействия перебоям и нарушениям договорного цикла в поставках энергоресурсов, а также путём устойчивости и гарантированности рынков сбыта. В результате выигрывает общая энергетическая безопасность государств, в т. ч. России и Китая.

Диссертант пришёл к выводу, что в энергодиалог России и Китая необходимо встроить ещё один важный компонент – экспертное взаимодействие российских и китайских аналитиков, специализирующихся в области нефти, газа, электроэнергетики и мирного атома. Это позволит создать позитивную, творческую атмосферу в работе над серьёзными межправительственными документами. Кроме того, давно назрела необходимость налаживания экспертного сопровождения двусторонних контактов в топливно-энергетической сфере с целью формирования и анализа стратегических задач российско-китайского партнерства, а также решения различных технических вопросов и поиска взаимно приемлемого урегулирования естественно возникающих противоречий. Экспертное взаимодействие может и должно охватывать все сферы энергетического сотрудничества: нефть, газ, атомную и электроэнергетику, а также транспортную составляющую. Совместная работа российских и китайских экспертов могла бы проводиться по следующим направлениям: гармонизация энергетических стратегий двух стран; прогнозирование



и разработка сценариев развития сотрудничества; развитие рынков и инфраструктуры; энергоэффективность и альтернативные источники энергии и др.

**Основные положения диссертации изложены в следующих публикациях  
общим объемом 4,1 п. л.:**

***а) работы, опубликованные в периодических научных изданиях, рекомендованных  
ВАК Министерства образования и науки РФ:***

1. Чэнь Чэн. «Выход вовне» - энергетический курс Китая в XXI веке // Социально-гуманитарные знания. - 2015. - № 2. - С. 340-345. (0,5 п.л.)

2. Чэнь Чэн. Перспективы «сланцевой революции» и российско-китайский энергетический диалог // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: «История России». - 2015. - № 3. - С. 90-98. (0,6 п.л.)

3. Гребениченко С.Ф., Зайцев М.С., Чэнь Чэн. Исторически выверенный азимут энергетической дипломатии // Социально-гуманитарные знания. - 2015. - № 4. - С. 5-19. (1,0 п.л.)

4. Чэнь Чэн, Гребениченко С.Ф. Повлияет ли «сланцевый бум» на энергодиалог Москвы и Пекина? // Социально-гуманитарные знания. - 2016. - № 3. - С. 53-66. (1,0 п.л.)

***б) в других изданиях:***

5. Чэнь Чэн. Азиатский вектор энергетической политики Российской Федерации // Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: подвиг и триумф советского народа. Материалы XVII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 15 апреля 2015 г. - М.: Изд-во РУДН, 2015. - С. 214-218. (0,2 п.л.)

6. Чэнь Чэн. К вопросу об энергетической стратегии Китая // Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: подвиг и триумф советского народа. Материалы XVII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 15 апреля 2015 г. - М.: Изд-во РУДН, 2015. - С. 218-224. (0,3 п.л.)

7. Чэнь Чэн. Императив времени: поворот энергетической дипломатии Москвы в сторону Азии // История, политика и философия в эпоху глобализации. Материалы VI научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Российского университета дружбы народов. Москва, 18 мая 2015 г. - М.: Министерство образования и науки РФ; РУДН, 2015. - С. 273-277. (0,2 п.л.)

8. Чэнь Чэн, Гребениченко С.Ф. Исторический опыт и перспективы сотрудничества России и Китая в топливно-энергетической сфере в начале XXI века // История, которая нас объединяет / отв. ред. В. М. Козьменко. - М.: Изд-во РУДН, 2016. - С. 257-261. (0,3 п.л.)

**Чэнь Чэн**

**Эволюция российско-китайских отношений  
в энергетической сфере (2001 - 2015 гг.)**

Диссертация посвящена комплексному историческому выявлению ключевых факторов, основных направлений и закономерностей взаимодействия России и Китая в топливно-энергетической сфере в начале XXI века. Определены приоритеты, трудности, проблемы и перспективы их двустороннего дипломатического энергетического диалога. Автор собрал и проанализировал большой объем конкретно-исторического материала по энергетическому сотрудничеству России и Китая, сделал научно обоснованные выводы, на основе которых предложил рекомендации для органов государственной власти и, прежде всего, для внешнеполитических ведомств двух стран, а также для их секторов частного бизнеса, по преодолению препятствий на пути развития энергодиалога и по развитию и реализации национальной энергетической политики Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

**Chen Cheng**

**The evolution of Russian-Chinese relations  
in the energy sector (2001 - 2015)**

The thesis is devoted to a complex historical identification of the key factors, the main directions and principles of interaction of Russia and China in the energy sector at the beginning of the XXI century. Identifies priorities, constraints, challenges and prospects of their bilateral diplomatic energy dialogue. The author collected and analyzed a large amount of concrete historical material on energy cooperation of Russia and China, made evidence-based conclusions, based on which it made recommendations to public authorities and, above all, for foreign ministries of the two countries and their sectors of private business, for overcoming obstacles to the development of the energy dialogue and for the development and implementation of the national energy policy of the Russian Federation and People's Republic of China.