

На правах рукописи

Ежов Вадим Владимирович

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВЕКТОР ВО ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКЕ КИТАЯ
В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА**

Специальность 07.00.15 – История международных отношений
и внешней политики

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата исторических наук

Москва – 2021

Работа выполнена на кафедре теории и истории международных отношений
факультета гуманитарных и социальных наук
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН)

**Научный
руководитель:**

кандидат исторических наук, доцент
ПОНЬКА Татьяна Ивановна

**Официальные
оппоненты:**

ПЕТРУНИНА Жанна Валерьяновна
доктор исторических наук, профессор,
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Комсомольский-на-
Амуре государственный университет», заведующая
кафедрой истории и архивоведения

СОЛОЩЕВА Мария Алексеевна
кандидат исторических наук,
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет «Высшая
школа экономики» (НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург)»,
доцент департамента востоковедения и африканистики

**Ведущая
организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
высшего образования «Дипломатическая академия
Министерства иностранных дел Российской Федерации»

Защита диссертации состоится «02» июля 2021 г. в 10:00 часов на заседании диссертационного совета ПДС 1000.003 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по адресу: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10, к. 2, ауд. 415.

С диссертацией можно ознакомиться в Учебно-научном информационном библиотечном центре (Научной библиотеке) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по адресу: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.
Автореферат разослан « 28» мая 2021г.

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 1000.003

кандидат исторических наук, доцент



Т. И. Понька

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность проблемы исследования обусловлена объективно возросшей ролью и местом Китайской Народной Республики в современной системе международных отношений. Китай является самой крупной развивающейся страной в мире, обладает одной из самых быстрорастущих экономик и наиболее перспективным, емким рынком. С конца 70-х годов XX века Китай продемонстрировал ощутимые достижения в области экономического и социального развития, значительно активизировав внешнеэкономический вектор своей политики, что вызывает несомненный научный интерес.

На современном этапе развития перед Китайской Народной Республикой стоит острый вопрос обеспечения собственных интересов в области энергетики для стремительного развития все еще энергоемкой экономики. Китайскому правительству необходимо добиться непрерывного и бесперебойного обеспечения энергетическими ресурсами, в том числе в условиях растущего спроса со стороны промышленности и населения.

Такое положение вещей вынуждает Китай активизироваться и придерживаться принципа диверсификации, как во внутренней, так и во внешней составляющей энергетической стратегии. В связи с усилением взаимозависимости и взаимодополняемости национальных экономик по мере вовлечения их в процессы интеграции и глобализации, развитие Китая становится неотделимым от остального мира. Объем промышленного производства Китая (наиболее энергозатратной отрасли экономики) составляет почти 30% от общемирового, а доля Пекина в экспорте промышленных товаров составляет более 12% от общемирового показателя. Следовательно, эффективная политика КНР в области энергообеспечения в известной степени отвечает потребностям экономического роста других стран мира и способствует макроэкономической стабильности.

Изучение энергетической политики Китая не только имеет значение для определения энергетической безопасности Китая, но и является базисом для прогнозирования роли и места Китая в XXI в. на международной арене, а также структуры всей системы международных отношений и тенденций развития мировой экономики. Рассмотрение ключевых векторов китайской энергетической стратегии также имеет очевидное значение для полноты представлений о содержании современного этапа обеспечения глобальной энергетической безопасности.

Изучение данной проблематики является основой для прогнозирования роли и места Китая в XXI в., что также актуализирует тему настоящего исследования.

Степень научной разработанности проблемы исследования.

Все научные труды, использованные при проведении данного исследования, следует разделить на следующие группы: на русском, английском и китайском языках.

Историографию на русском языке можно объединить в следующие группы.

К *первой группе* следует отнести литературу общего характера, которая помогла изучить современное состояние энергетики, энергетической дипломатии и межгосударственное взаимодействие в этой сфере. Необходимо выделить работы Ю. В. Боровского «Мировая система энергоснабжения»¹ и «Современные проблемы мировой энергетики»², в которых автор исследует проблемы

¹Боровский Ю.В. Мировая система энергоснабжения. М., 2008. – 292 с.

²Боровский Ю.В. Современные проблемы мировой энергетики. М.: Навона. 2011. – 312 с.

политизации мировой системы энергоснабжения, деятельность международных энергетических институтов.

Особое значение для раскрытия проблематики имеет труд М. Л. Титаренко «Стратегия превращения Китая в супериндустриальное государство»³. В работе анализируется, что поспособствовало началу экономического, политического, социального развития Китая. Данное исследование помогло автору отследить векторы развития Китая, как супериндустриального государства, а также осознать чрезвычайную важность энергетики для достижения внутри- и внешнеполитических целей страны.

В эту же подгруппу относятся работы И.И. Болохова⁴, Н.М. Байкова⁵, О.Б. Брагинского⁶, Я.М. Бергера⁷, Д.В. Гордиенко⁸, С.З. Жизнина⁹, С.В. Жукова¹⁰, С.В. Картунова¹¹, А.А. Макарова¹², Н.В. Миронова¹³, А.Г. Олейнова¹⁴, А.В. Островского¹⁵, В.Я. Портякова¹⁶, Л.Л. Разумнова¹⁷, В.И. Салыгина¹⁸, К.В. Симонова¹⁹.

³Стратегия превращения Китая в супериндустриальное государство (1996-2050) / отв. ред. М.Л. Титаренко. М: Памятники исторической мысли. 2002. – 200 с.

⁴ Болохов И. И. Трансформация внешнеполитической стратегии Китая в контексте «арабской весны» // Мировая политика. 2016. №1. С. 36-47.; Болохов И. И. Глобализация по-китайски: пример успешной адаптации // Геополитический журнал. 2015. №1. С. 104-110. Болохов И. И. Modernization as a Basis for the New Economy of China // Глобус: научный студенческий альманах факультета глобальных процессов МГУ имени М.В.Ломоносова. 2011. №5. С. 36 – 48.

⁵ Байков Н.М., Безмельница Г.А., Гринкевич Р.Н. Перспективы развития мировой энергетики до 2030 г. // МЭиМО. 2007. № 5. С. 19-30.

⁶Брагинский О.Б. Мировой нефтегазовый комплекс. М.: Наука. 2004. - 128 с.

⁷Бергер Я.М. Новый этап экономического развития Китая (К итогам 3-го пленума ЦК КПК 18-го созыва) // Проблемы Дальнего Востока. 2014. №2. С.49-62; Бергер Я.М. Большая стратегия Китая в оценках американских и китайских исследователей // Проблемы Дальнего Востока. 2006. №1. С. 34-51.

⁸ Гордиенко Д.В. Мировой кризис и экономическая безопасность Китая // Проблемы Дальнего Востока. 2011. № 6. С. 56-68.

⁹Жизнин С.З. Основы энергетической дипломатии. М.: МГИМО. 2003. – 298 с.; Жизнин С.З. Внешняя энергетическая политика России. М.: Ист Брук, 2005. – 379 с.; Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. М.: Ист Брук, 2006. – 640 с.

¹⁰ Жуков С. В. Китай: экономический рост и динамика спроса на нефть // Мировая энергетика в условиях глобализации: вызовы для России. М. 2007. – 153 с.

¹¹Картунов С.В. Становление Политики Безопасности. М.: Наука. 2003. – 267 с.

¹² Энергетика и геополитика / под ред. В.В. Костюка, А.А. Макарова. М.: Наука. 2011. – 396 с.

¹³Миронов Н.В. Международная энергетическая безопасность. М.: МГИМО. 2003. – 347 с.

¹⁴Олейнов А.Г. Мировая энергетика: тенденции и перспективы в начале XXI века. М.: Аспект Пресс. 2008. – 247 с.

¹⁵Островский А.В. Экономика КНР на пороге 12-й пятилетки: итоги и перспективы // Проблемы Дальнего Востока. 2011. №4. С. 23-35.

¹⁶ Портяков В.Я. О некоторых аспектах внешней политики Китайской Народной Республики в 2012 г. // Проблемы Дальнего Востока. 2013. №3. С. 53-69.; Портяков В.Я. Внешняя политики Китайской Народной Республики в XXI столетии. М.: ИДВ РАН. 2015. - 278 с.; Портяков В.Я. К 40-летию начала экономических реформ в Китайской Народной Республике (Круглый стол в ПДВ) / [В.Я.Портяков, А.В.Виноградов и др.] // Проблемы Дальнего Востока. 2018. №6. С. 4-41.

Во вторую группу входят труды, затрагивающие внешнюю политику КНР и ее отношения с другими государствами в сфере энергетики. Их анализ помог изучить двустороннее сотрудничество КНР с отдельными странами, а также определить векторы развития взаимодействия Китая с его зарубежными партнерами.

Следует отметить работы И. Р. Томберга²⁰ и Р. И. Томберга²¹, которые не только помогли проанализировать состояние энергетического сотрудничества КНР с другими странами, но и способствовали пониманию, как развитие энергетики Китая влияет на эти отношения.

В российском научном сообществе большое внимание уделяется двусторонним российско-китайским отношениям в области энергетики. Изучением данной проблемы занимались следующие авторы: Р. А. Агжанов, А. Г. Бородавкин, В. А. Зимовец, Лю Цянь, А. А. Мовилова, В. П. Ощепков, Ж. В. Петрунина, К. А. Харина²².

Немалое количество трудов посвящено проблеме отношений Китая и Африки. В частности, можно выделить монографию авторитетного исследователя китайской политики в Африке Т. Л. Дейч «Африка в стратегии Китая», в которой констатируется успех инвестиционной политики, осуществляемой Китаем в Африке в последнее десятилетие.

Также к этой группе относятся работы следующих авторов: Д. А. Дегтерев, И.Е. Денисов, До Минь Као, К. А. Ефремова, Т. П. Лебедева, Я. В. Лексютина, С. Г. Лузянин, А. В. Лукин, Лю Цянь, Т. С. Тараканова, М. Л. Титаренко, А. В.

¹⁷Разумнова Л.Л. Проблемы современной нефтяной политики. М.: МАКС Пресс. 2006. – 52 с.

¹⁸ Салыгин В.И., Сафарян А.В. Энергетические проблемы в мировой политике // Современные международные отношения и мировая политика. М. 2004. С. 381-407.

¹⁹Симонов К.В. Энергетическая сверхдержава. М.: Алгоритм. 2006. - 270 с.

²⁰Томберг И.Р. Перспективы и проблемы «восточного вектора» российского экспорта газа. // Восточная аналитика. 2010. №1. – 11 с.; Томберг И.Р. Рост конкуренции на восточном векторе российской газовой геополитики // Ситуационные анализы. 2012/ Вып. 2.; Томберг И.Р. Южный вектор российской газовой геополитики // Восточная аналитика. 2011. № 2. С. 100-105.; Томберг И.Р. Энергетический фактор развития Китая. / глава в коллективной монографии Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН. Энергетическая безопасность глобализующегося мира и Россия. М. 2008. – 354 с.

²¹ Томберг Р. И. Компании КНР в нефтяной отрасли африканских стран // Проблемы Дальнего Востока. 2011. №3. С. 40-46.; Томберг Р. И. Основные черты энергетической стратегии КНР // Мировая экономика и международные отношения. 2011. №5. С. 63-68.; Томберг Р.И. Китайская экспансия как ресурсная составляющая международных конфликтов в Африке // Вестник МГИМО–Университета. 2008. № 3. С.84-91.

²² Агжанов Р. А. Оценка состояния нефтедобывающей отрасли России в условиях мирового финансово-экономического кризиса // Вестник Удмуртского университета. Экономика и право. 2010. № 1. С. 3–5.; Бородавкин А.Г. Россия и Китай: по пути добрососедства и сотрудничества // ПДВ. 2009. № 5. С. 23-34.; Жуков С.В. Китай: экономический рост и динамика спроса на нефть // Мировая энергетика в условиях глобализации: вызовы для России. М.: ИМЭМО РАН, 2007. С. 25-32; Харина К. Место и роль России на мировом рынке нефти, угля и газа согласно Энергетической Стратегии 2020 и 2030 // Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. 2012. № 1. С. 154–156.

Матвеев, А. В. Островский, Л. М. Охотникова, В. П. Ощепков, М.А. Солощева, Фан Тинтин²³.

Англоязычную историографию можно объединить в следующие группы.

Первую группу представляют исследования, рассматривающие основные параметры китайской энергетического вектора во внешней политике. Среди данных исследований стоит выделить работу К. Брайера, благодаря которой автор выявил взаимосвязи между энергетикой, внешней политикой, экономикой и энергобезопасностью²⁴. Для настоящего исследования немалую ценность представляет труд Д. Калики и Д. Голдуина, в котором изучается взаимосвязь энергетики и безопасности, а также содержится взгляд относительно влияния этого аспекта на выстраивание внешней политики, в частности в США²⁵. Сюда также относятся работы таких авторов, как Дуглас Бохи, Дэвид Диз, Бозон Иво, Майкл Клэр, Томас Йоханссон²⁶.

Вторую группу составляют труды, посвященные взаимодействию Китая с другими странами. Особое значение для анализа механизмов и инструментов энергетической дипломатии КНР, проведенного в настоящей диссертации, имел

²³ *Дегтерев Д.А.* Кооперация Юг-Юг: вместе сильнее. // РСМД. URL: <http://russiancouncil.ru/analytcs-and-comments/interview/kooperatsiya-yug-yug-vmeste-silnee/> (дата обращения: 09.05.2018); *Денисов И.Е.* Эволюция внешней политики Китая при Си Цзиньпине // *Международная жизнь*. 2015. № 5. С. 40–54.; *Денисов И. Е.* Внешняя политика при Си Цзиньпине: преемственность и новаторство // *Контуры глобальных трансформация*. 2017. Т.10. №5. С. 83-98.; *До Минь Као.* «Энергетическая дипломатия» Китая и ее влияние в сопредельных регионах // *Проблемы Дальнего Востока*. 2013. №4. С. 98-105.; *Лексютина Я.В.* Китай: активный игрок на просторах Латинской Америки // *Латинская Америка*. М.: Издат-во Наука. 2012. № 8. С. 22-36.; *Лузянин С.Г.* Российско-китайское взаимодействие в XXI веке // *Мировая экономика и международные отношения*. 2005. № 5; *Лузянин С.Г.* Россия и Китай в Центральной Азии. Проблемы развития ШОС // *Российско-Китайские отношения: состояние, перспективы*. М. 2005. С. 32-37.; *Лукин А.В.* Возвышающийся Китай и будущее России: Работы о Китае и российско-китайских отношениях: Сб. ст. М.: *Международные отношения*. 2015 – 358 с.; *Матвеев В.А.* Энергетическая политика Китая: выбор новых приоритетов // *Китай на пути к возрождению. К 80-летию академика М.Л. Титаренко: Сборник научных трудов*. М.: Форум. 2014.; *Охотникова Л.М.* Основные направления развития топливно-энергетического комплекса Китая // *Экономика Китая вступает в XXI век*. М. 2004.; *Ощепков В.П.* Перспективы поставок российского сырья в Северо-Восточный Китай // *Проблемы Дальнего Востока*. 2003. №5; *Солощева М. А., Зеленев Е. И.* 20 лет политики КНР в Африке: из прошлого в будущее // *Азия и Африка сегодня*. 2021. №2. С. 5-14.; *Фан Тинтин.* Энергетическая политика на современном этапе. М. 2012.

²⁴ *Breyer, C.* Definitions and dimensions of energy security: a literature review // *WIREs energy and environment*. February 2018. Volume 7. Issue1. P. 74-89.

²⁵ *Kalicki, J. H. and Goldwyn, D. L.* “Energy and Security. Toward a New Foreign Policy Strategy” // *Woodrow Wilson Center Press with Johns Hopkins University Press*. 2005. – 143 pp.

²⁶ *Bohi, D. R., Toman, M.A.* Energy security: externalities and policies // *Energy Policy*. November 1993. Vol. 21. Iss. 11. P. 1093-1109.; *Energy and Security*. Edited by David A. Deese and Joseph S. Nye. A Report of Harvard’s Energy and Security Research Project. Cambridge: Ballinger Publishing Co., 1981. Pp. xix, - 489 pp.; *Ivo, B., Farrell D.* Demand-Side Economics: The case for a New US Energy Policy Direction in Campbel Kurt and Price Jonathon “The Global Politics of Energy” // *The Aspen Institute*. 2008. - 116 pp.; *Klare, M.T.* Rising Powers, Shrinking Planet. The New Geopolitics of Energy // *Metropolitan books*. 2008.- 274 pp.; *Johansson T. B., Nakićenović N.* Global Energy Assessment: Toward a Sustainable Future // *Cambridge University Press*. 2012. – 303 pp.

труд Хуэй Чийе и Чи Вэйюй²⁷. Авторы в своей работе анализируют энергетическую дипломатию Китая, выявляют ее «двигатели», а также делают акцент на важности энергетической безопасности для страны. Привлекает внимание убедительная аргументация авторских тезисов, опирающаяся на факты эмпирической действительности, почерпнутые из опыта отношений КНР со странами Ближнего Востока, Центральной Азии и Африки. Большой вклад в изучение арабо-китайских отношений внесли научные работы С. Хикки²⁸ и Вэньжань Цзяна и др.²⁹.

В эту группу также следует отнести работы следующих авторов: Дэниел Воркман, Дэвид Шамбо, Люси Коркин, Ван Цзинь, Шэнь Шаоте, Цзоу Сун³⁰.

В *третью группу* входят работы, посвященные особенностям энергетической дипломатии Китая как в секторальном (касающиеся нефтегазовой, угольной отрасли, сегменту возобновляемой энергетики), так и в межстрановом (тренды энергетической дипломатии на российском, американском, центральноазиатском и др. направлениях) аспектах. В этом свете большую ценность представляют труды Эрики Даунс³¹, которые посвящены вопросу зависимости Китая от импорта энергоресурсов, в частности, нефти и газа, роли России для энергетики КНР, а также влияния торговой войны с США на энергетическую дипломатию Китая.

Особое значение для написания диссертации имеет работа Бо Куна «Модернизация через глобализацию. Почему Китай финансирует зарубежные энергетические проекты по всему миру»³². В данной работе наибольшую ценность

²⁷Hui-Chi Yeh, Chi-Wei Yu. China's Energy Diplomacy: SOE Relations in the Context of Global Distribution and Investment Pattern // *Advances in Applied Sociology*. 2012. Vol.2, No.4, P. 325-343.

²⁸Hickey, S. China's Nuclear Diplomacy in the Middle East // *The diplomat*. 20.09.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://thediplomat.com/2018/10/chinas-nuclear-diplomacy-in-the-middle-east/> (date of access: 14.11.2018).

²⁹Wenran Jiang. China's Growing Energy Relations with the Middle East // *China Brief*. Volume 7. Issue 14. 2007. – 142 pp.

³⁰Workman, D. Top 15 Crude Oil Suppliers to China. 01.04.2018. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.worldstopexports.com/top-15-crude-oil-suppliers-to-china/> (date of access: 22.05.2018); Shambaugh, D. China and Russia: when giants meet // *The New York Times*. 2009, 15 June.; Corkin, L. China and Angola strategic partnership or marriage of convenience // *Chr. Michelsen Institute*. January 2011. Volume 1. №1. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cmi.no/publications/file/3938-china-> (date of access: 21.09.2018); Wang Jin. Opinion: China-Iraq Ties in the New Era. 26.08.2018. [Электронный ресурс]. URL: https://news.cgtn.com/news/3d3d414e31557a4e79457a6333566d54/share_p.html. (date of access: 11.09.2018.); Zou Song, Shen Shaotie.

³¹Downs, E. China-Russia energy relations: better than ever // *NBR special report #74: The emerging Russia-Asia energy nexus*. December 2018. – 36 pp.; Downs, E. China's National Oil Companies Return to the World Stage: Navigating Anticorruption, Low Oil Prices, and the Belt and Road Initiative // *NBR special report # 68*. November 2017 – 120 pp.; Downs, E. High Anxiety: The Trade War and China's Oil and Gas Supply Security / *SGEP*. SIPA. Columbia. November 2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://energypolicy.columbia.edu/research/commentary/high-anxiety-trade-war-and-china-s-oil-and-gas-supply-security> (date of access: 10.12.2019); Downs, E. The Rise of China's Independent Refineries / *SGEP*. SIPA. Columbia. September 2017. – 67 pp.

³²Bo Kong. *Modernization Through Globalization. Why China Finances Foreign Energy Projects Worldwide*. L.: Palgrave Macmillan, 2019. - 103 p.

представляет авторский взгляд на причины, по которым Китай стал крупнейшим инвестором в энергетику, а также механизмы, благодаря которым это реализуется.

Исследование концептуальной проработки энергетического вектора в китайской внешней политике при председательстве Си Цзиньпина, проведенное в работе Курта Кэмпбелла, способствовало пониманию основных тенденций современной внешней политики Китая и эволюции энергетического вектора в геоэкономическом мышлении четвертого и пятого поколения руководителей³³.

Отдельно стоит отметить Минь Чжу И, которая в своей работе «Эволюция во внешней политике Китая при Си Цзиньпине» раскрывает основные изменения в дипломатии Китая с переходом власти от Ху Цзиньтао к Си Цзиньпину, а также последствия этих изменений для самой страны³⁴.

Аналізу отношений КНР в области энергетики с государствами Ближнего Востока, Латинской Америки и Африки посвящены труды следующих авторов: Мария Мантоза, Миккал Герберг, Кахо Ю, Самир Тата, У Кан, Чжао Хунту³⁵.

Историография на китайском языке. Данный корпус научной литературы позволил оценить степень научно-аналитической проработанности затрагиваемой в данной диссертации проблематики в китайском экспертном сообществе. Всесторонний анализ состояния топливно-энергетического комплекса Китая, положений энергетической стратегии страны и направлений реализации энергетической дипломатии проведен в трудах Ма Вэйхуа и Тянь Пина³⁶.

Научный интерес вызывает мнение китайского ученого Ма Вэйхуа о том, что уровень энергетической безопасности в большей степени зависит от поставок энергоносителей (преимущественно минерального сырья), которые осуществляются по морским торговым маршрутам. В своем труде «Энергетическая

³³ *Campbell*, Kurt M., Blackwill, Robert D. Xi Jinping on the Global Stage, Chinese Foreign Policy Under a Powerful but Exposed Leader. / Council Special Report. February 2016; *Campbell K.* Trouble at sea reveals the new shape of China's foreign policy. 22 July 2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://blogs.ft.com/the-a-list/2014/07/22/trouble-at-sea-reveals-the-new-shape-of-chinas-foreign-policy> (date of access: 09.07.2019).

³⁴ *Minh Joo Yi.* Evolutions in chinese foreign policy under Xi Jinping. // Johns Hopkins university – SAIS. February 13. 2018.

³⁵ *Montosa*, M. China's Energy Security Strategies Analysis. 22.01.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.eurasiareview.com/22012017-chinas-energy-security-strategies-analysis/> (date of access: 12.11.2018); *Herberg*, M.E. China's Search for Oil and Gas Security: Prospects and Implications. // NBR special report #47. December 2014. - 69 pp.; *Kaho Yu.* The Geopolitics of Energy Cooperation in China's Belt and Road Initiative // NBR special report # 68. November 2017. - 101 pp.; *Wu Kang.* China's Energy Interest // Proceedings of the Conference on central Asia, Global Terrorism and Asia-Pacific Energy Security. Honolulu, Hawaii: Asia-Pacific Center for Security Studies. 14 February 2003. - 115 pp.; *Zhao Hongtu.* China's Overseas Energy Investment: Myth and Reality // Contemporary International Relations. 2009. №6. P. 44-49.

³⁶ 马蔚华. 中国能源安全：现状与战略选择. 北京：中国经济出版社, 2012. 256 页. [Ma Вэйхуа. Энергетическая безопасность Китая: текущая ситуация и стратегический выбор. Пекин：Китайское экономическое издательство. 2012. - 256 с.]; 田萍. 中国能源政策研究. 北京：中国言实出版社, 2013. 202 页. [Тянь Пин. Исследование энергетической политики Китая. Пекин：издательство «Правда Китая». 2013. - 202 с.].

безопасность Китая: положение и стратегический выбор»³⁷ он отмечает, что Китай стал главным потребителем нефти, в связи с чем в стране происходит увеличение добычи и наращивание импорта, при этом потребление нефти будет только увеличиваться.

Также большое значение для данной диссертации представляет работа Тянь Пина «Исследование энергетической политики Китая»³⁸. Автор пишет, что для поддержания развития Китая необходимо модернизировать не только нефтяную и газовую отрасли, но и атомную энергетику, развивать альтернативные источники энергии. Он подчеркивает важность развития политики энергоэффективности, а также сотрудничества с другими государствами по этим направлениям. К аналогичному мнению приходит Линь Боцянь³⁹. В своей книге «Размышления об энергетической политике Китая» он проводит анализ развития энергетического комплекса, проблем экономии энергии, развития возобновляемых источников энергии.

Содержание, направления, инструменты и механизмы реализации энергетического вектора внешней политики Китая с 2002 г., а также тенденции и прогнозы его дальнейшего развития находят отражение в работах Ван Цисы, Ван Цзюньшена, Чэнь Ихэ, Цуй Миньсюаня, Чень Люциня⁴⁰.

Объектом исследования является внешняя политика Китая.

Предметом исследования является энергетический вектор внешней политики Китая с 2002 г. по 2020 г., его концептуализация, содержание, а также приоритетные направления его реализации.

Цель исследования - выявление особенностей реализации энергетического вектора во внешней политике Китая в начале XXI века и тенденции его развития в современной международной системе.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- охарактеризовать особенности и проблемы современного энергетического комплекса КНР;
- изучить отражение вопросов энергетики в концептуальных основах внешней политики Китая;

³⁷马蔚华. 中国能源安全：现状与战略选择. 北京：中国经济出版社, 2012. 256 页. [Ma Вэйхуа. Энергетическая безопасность Китая: текущая ситуация и стратегический выбор. Пекин.: Китайское экономическое издательство. 2012. - 256 с.]

³⁸田萍. 中国能源政策研究. 北京：中国言实出版社, 2013. 202 页. [Тянь Пин. Исследование энергетической политики Китая. Пекин.: издательство «Правда Китая». 2013. - 202 с.]

³⁹林伯强. 中国能源政策思考. 中国财政经济出版社, 2009. 226 页. [Линь Боцянь. Китайское энергетическое мышление. Китайское финансово-экономическое издательство. 2009. 226 с.]

⁴⁰中国地缘战略的再平衡 / 王缉思 // 环球时报. 2012.10.17. [Перебалансировка геостратегии Китая / Ван Цисы // GlobalTimes. 17.10.2012.]; 崔民选, 王军生, 陈义和. «能源蓝皮书：中国能源发展报告 2012». 社会科学文献出版社.; 2012. [Цуй Миньсюань, Ван Цзюньшен, ЧэньИхэ. Синяя Книга энергетики: Отчет о развитии энергетики Китая 2012. Издательство Шэхуй кэсюэ вэньсянь. 2012.]. - 213 с.; 陈柳钦. 新世纪中国能源安全面临的挑战及其战略应付. 决策咨询通. 2011. № 3. 15-22. [Чень Люцинь. Проблемы, стоящие перед энергетической безопасностью Китая в новом веке и его стратегия. Консультации по принятию решений. 2011. №3. С. 15-22.]

- дать определение и рассмотреть цели и задачи энергетической стратегии Китая;
- раскрыть особенности энергетического вектора КНР на примере отношений со странами Ближнего Востока, Африки, Латинской Америки и Центральной Азии;
- оценить роль и место России в энергетической стратегии Китая;
- рассмотреть значение энергетического вектора внешней политики КНР в повышении ее влияния на международную систему управления энергетикой.

Хронологические рамки проблемы исследования. В диссертации анализируется современная внешняя политика Китая, а именно период 2002-2020 гг. Выбор данного временного промежутка обусловлен целями и задачами диссертации.

В 2002 г. к власти в КНР пришло четвертое поколение руководителей Коммунистической партии во главе с Ху Цзиньтао, которое в 2001 г. провозгласило, а с 2002 г. начало активно реализовывать стратегию «выхода вовне». Это привело к усилению активности в рамках энергетического сотрудничества между КНР и другими странами, а также возрастанию внимания китайского руководства к обеспечению национальной энергетической безопасности. Верхняя граница обусловлена появлением к 2020 г. макроэкономических (дисбаланс спроса и предложения на нефть и природный газ) и геостратегических (торгово-санкционная война между КНР и США) факторов, дестабилизирующих ситуацию на международных рынках энергоресурсов, которые вынуждают руководство Китая к поиску новых направлений, механизмов, инструментов обеспечения своей энергетической безопасности.

Источниковая база исследования. Решение поставленных задач стало возможно, благодаря тщательному анализу широкого круга опубликованных источников на русском, китайском и английском языках. Источники, используемые для разработки темы, по видовому признаку можно разделить на: нормативно-правовые, делопроизводственные, публицистические, статистические.

К *нормативно-правовым источникам* необходимо отнести законы КНР⁴¹, с помощью которых проанализированы концептуальные основы китайской

⁴¹中华人民共和国中外合资经营企业法(2016 修正). 2016. [Закон о китайско-иностранных совместных предприятиях (редактированное издание) 2016 г.]. [Электронный ресурс].URL: <http://www.zl2017.com/flfg/1765.html> (дата обращения 24.10.2018).; 中华人民共和国中外合作经营企业法 (2017 修正). 2017. [Закон о китайско-иностранных кооперативных предприятиях (редактированное издание). 2017г.]. [Электронный ресурс].URL: <https://law.lawtime.cn/d708967714061.html> (дата обращения: 24.10.2018).; 中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例(2013 修订). 2013. [Правила китайско- иностранного сотрудничества по разработке нефтяных ресурсов на суше. (редактированное издание) 2013 г.]. [Электронный ресурс].URL: <http://www.doc88.com/p-1466666398040.html> (дата обращения: 24.10.2016).; 中华人民共和国可再生能源法.2009. [Закон о возобновляемых источниках энергии Китайской Народной Республики. 2009]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.gov.cn/fwxx/bw/gjdljgwyh/content_2263069.htm (дата обращения: 24.10.2016).; 国防白皮书 : 中国的军事战略 . 2015. [Белая книга национальной обороны: военная стратегия Китая. 2015г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.chinadaily.com.cn/interface/toutiao/1138561/2015-5-28/cd_20821000.html (дата

энергетической стратегии и дипломатии. К числу нормативно-правовых источников относятся также межгосударственные договоры⁴², анализ которых помог выявить правовую базу сотрудничества КНР с другими регионами, в частности, Россией, странами Ближнего Востока и др. Анализ данных документов позволил выявить основные направления китайской энергетической дипломатии. Также к этой группе относятся национальные стратегии и энергетические стратегии государств, которые позволили проследить интересы в области энергетики одних из крупнейших акторов. Принципиальную важность для исследования представляют Стратегии национальной безопасности США администрации Б. Обамы⁴³ и Д. Трампа⁴⁴, а также Энергетические стратегии РФ на период до 2030 г.⁴⁵ и до 2035 г.⁴⁶

К *делопроизводственным документам* относятся: 10 пятилетний план социально-экономического развития Китая (2001-2005 гг.), 11 пятилетний план социально-экономического развития Китая (2006 – 2010 гг.), 12 пятилетний план социально-экономического развития Китая (2011 – 2015 гг.), 13 пятилетний план

обращения: 07.11.2018).; 2017. [Руководство по иностранным инвестициям (редактированное издание. 2017.). [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mofcom.gov.cn/article/b/f/201706/20170602600841.shtml> (дата обращения: 24.10.2018).; 中国的能源政策白皮书. 2012. [Белая книга энергетической политики Китая. 2012г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.gov.cn/jrzq/2012-10/24/content_2250377.htm (дата обращения: 17.11.2018).

⁴² Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между КНР и РФ от 16 июля 2001 года. [Электронный ресурс]. URL: <http://russian.china.org.cn/russian/31979.htm> (дата обращения: 25.10.2016).; Межправительственное соглашение о продолжении сотрудничества в энергетической сфере. 2000 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901776820> (дата обращения: 25.10.2016).; Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере природного газа. 2006 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://kaiwz.ahumi.cursotamandare.g12.br/memorandum-o-dogovorenosti.php> (дата обращения: 25.10.2016).; Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в угольной сфере. 2009 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.energy-experts.ru/document/901548630> (дата обращения: 25.10.2016).; Межправительственное соглашение о сотрудничестве в нефтяной сфере. 2009 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://tranzitdv.ru/rossiya-i-kitaj-podpisali-mezhpravitelstvennoe-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-neftyanoj-sfere-rbk/> (дата обращения: 25.10.2016).; Протокол о внесении изменений в соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в нефтяной сфере. 2009 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://bazazakonov.ru/doc/?ID=4387474> (дата обращения: 25.10.2016).; Соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Китайской Народной Республики о совместном развертывании сотрудничества в энергетической сфере. 1996. [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901752488> (дата обращения: 25.10.2016).

⁴³ National Security Strategy 2010. / The White House URL: https://obamawhitehouse.archives.gov/sites/default/files/rss_viewer/national_security_strategy.pdf (date of access: 25.09.19).

⁴⁴ National Security Strategy of the United States of America, December 2017. / National Security Strategy Archive. URL: <https://nssarchive.us/national-security-strategy-2017/> (date of access: 25.09.19).

⁴⁵ Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. [Электронный ресурс] URL: <http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy> (дата обращения: 13.11.2018).

⁴⁶ Энергетическая стратегия России на период до 2035 года. [Электронный ресурс] URL: <https://minenergo.gov.ru/node/1920> (дата обращения: 13.11.2018).

социально-экономического развития Китая (2016 – 2020 гг.), план развития энергетики в период 13 пятилетки ⁴⁷. Изучение данных документов позволило рассмотреть энергетическую дипломатию КНР как инструмент осуществления планов социально-экономического развития Китая.

Необходимо выделить так называемые Белые книги, которые имеют важное значение для раскрытия темы диссертации: «Мирное развитие Китая» ⁴⁸, Белые книги в энергетической сфере ⁴⁹, Белые книги национальной обороны Китая ⁵⁰.

Приоритеты внешней политики КНР рассмотрены в Белой книге «Мирное развитие Китая», где представлен взгляд китайского руководства на положение Китая в актуальной системе международных отношений. В документе подчеркивается, что Китай «неоднократно заявлял миру, что неуклонно идет по

⁴⁷ 中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年规划纲要. 2001. [План десятой пятилетки Национального экономического и социального развития Китайской Народной Республики. 2001 г.]. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.doc88.com/p-3377952610597.html> (дата обращения: 10.10.2018).;

中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要. 2006. [План одиннадцатой пятилетки Национального экономического и социального развития Китайской Народной Республики. 2006г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.npc.gov.cn/wxzl/gongbao/2006-03/18/content_5347869.htm (дата обращения: 10.10.2018).;

中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要. 2011. [План двенадцатой пятилетки Национального экономического и социального развития Китайской Народной Республики. 2011 г.]. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmprc.gov.cn/ce/cede/chn/zt/nh2004/t807885.htm> (дата обращения: 10.10.2018).;

中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要. 2016. [План тринадцатой пятилетки Национального экономического и социального развития Китайской Народной Республики. 2016]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.chinatoday.com.cn/chinese/sz/news/201603/t20160318_800052555_9.html (дата обращения: 11.10.2018); 能源发展“十三五”规划. 2016. [План развития энергетики на «13 пятилетку». 2016].

⁴⁸ 中国的和平发展白皮书. 2011. [Белая книга: Мирное развитие Китая. 2011г.]. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.scio.gov.cn/tt/Document/1011394/1011394.htm> (дата обращения: 12.12.2019).

⁴⁹ 中国的能源状况与政策白皮书. 2007. [Белая книга: Ситуация в энергетической сфере и политика Китая. 2007 г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://wenku.baidu.com/link?url=81sqQ0x1UQnwIA9PliabD6UtSlZb_nGLrZ75fgu0b8vYTzV4u3j_abVagBg4U-GzyPb7RqOk6bujz-qPW1Q04qkN9yKeMCNMSEmIyS-Ll5O (дата обращения 11.11.2018).; 中国的能源政策白皮书. 2012. [Белая книга: Энергетическая политика Китая. 2012г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.gov.cn/jrzg/2012-10/24/content_2250377.htm (дата обращения: 17.11.2018).

⁵⁰ 国防白皮书 : 中国的军事战略. 2015. [Белая книга национальной обороны: военная стратегия Китая. 2015г.]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.chinadaily.com.cn/interface/toutiao/1138561/2015-5-28/cd_20821000.html (дата обращения: 07.11.2018); 新时代的中国国防白皮书. 2019. [Белая книга: Китайская национальная оборона новой эры. 2019г.]. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.scio.gov.cn/zfbps/32832/Document/1660314/1660314.htm> (дата

обращения: 12.12.2019).

пути мирного развития...активно способствует совместному развитию и процветанию всех стран мира»⁵¹.

В специальных Белых книгах, посвященных энергетической сфере, содержится ценная информация о состоянии и развитии энергетического комплекса, политике и мероприятиях, связанных с развитием этого сектора, а также мерах, направленных на углубление отношений с другими странами и мировым энергетическим сообществом. В Белой книге от 2007 г. «Ситуация в энергетической сфере и политика Китая» отмечается, что с начала политики «реформ и открытости» КНР сохраняет быстрые темпы развития как в экономике в целом, так и энергетике в частности (за счет модернизации нефтегазового, угольного и электроэнергетического секторов). При этом отмечается, что и развитие альтернативных источников энергии также внесло свой вклад в поддержание стремительного, стабильного и долгосрочного роста народного хозяйства и улучшение качества жизни ⁵². В аналогичном документе от 2012 г. отмечается, что китайское правительство считает одной из основных целей поддержание бесперебойного и долгосрочного использования энергетических ресурсов⁵³.

В Белых книгах о национальной безопасности дается анализ текущей ситуации в сфере международной безопасности и в сфере безопасности Китая. В Белой книге 2019 г. отмечается, что в современном мире происходят серьезные изменения, которых не было в течение столетия. Нестабильность и неопределенность, с которыми сталкивается мир, становятся все более заметными, растет международная стратегическая конкуренция. Согласно этому документу, Китай системно разрабатывает оборонительную политику, ставя основной целью обороны в новую эру защиту национального суверенитета, морских прав и интересов, поддержание состояния боевой готовности, интересов в основных областях безопасности (включая энергетическую), борьбу с терроризмом. При этом отмечается приверженность никогда не стремиться к гегемонии.

Публицистические источники включают в себя выступления и доклады лидеров Китая, представленные на съездах КПК, заседаниях партийных органов, на саммитах ООН и встречах с лидерами России, США, Индии, Сингапура⁵⁴.

⁵¹中国的和平发展白皮书. Op. cit.

⁵²中国的能源状况与政策白皮书. Op. cit.

⁵³中国的能源政策白皮书. Op. cit.

⁵⁴ Доклад Ху Цзиньтао на XVIII съезде КПК. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ruchina.org/china-article/china/61.html> (дата обращения 14.11.2018).; Полный текст доклада, с которым выступил Си Цзиньпин на XIX съезде КПК. 03.11.2017.

[Электронный ресурс] URL: http://russian.news.cn/2017-11/03/c_136726299.htm (дата обращения: 15.04.2019).; Выступление председателя КНР Си Цзиньпина на саммите ООН по развитию.26 сентября 2015. [Электронный ресурс]. URL: <http://ru.china-embassy.org/rus/ztbd/QQ13/t1320665.htm> (дата обращения: 14.11.2018).;

在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告. 2017年10月18日. [Доклад на XIX всекитайском съезде КПК. 18.10.2017.]. [Электронный

ресурс]. URL:<http://www.scuec.edu.cn/s/22/t/1558/d9/5e/info121182.htm>

(дата обращения: 10.07.2019);杨洁篪.

深入学习贯彻习近平总书记外交思想不断谱写中国特色大国外交新篇章.

2017.07.17. [Ян Цзечи. Углубленное изучение и реализация дипломатических мыслей Генерального секретаря Си Цзиньпина, постоянно пишущего новую главу в дипломатии

великих держав с китайскими характеристиками. 17.07.2017.]. [Электронный ресурс].

К группе статистических источников относятся справки и обзоры British Petroleum, BMI Research, The Economist Intelligence Unit, содержащие информацию по добыче, покупке, продаже, о путях транспортировки, объемах потребления энергоресурсов, перспективах развития энергетики. Анализ статистических данных помог рассмотреть текущее состояние мирового энергетического рынка и энергетического комплекса Китая, а также отследить объемы и направления поставок энергетических ресурсов⁵⁵.

Таким образом, источниковая база данного исследования является репрезентативной, что позволило автору осуществить комплексный и всесторонний анализ проблемы диссертационного исследования.

Теоретико-методологическая основа исследования. Работа базируется на принципах историзма, научности и объективности, а также ряде общенаучных и специальных методов.

Принцип *историзма* предполагает рассмотрение явлений в динамике их изменения, становления во времени, в закономерном историческом развитии и предусматривает анализ объектов исследования в связи с конкретными историческими условиями их существования.

Принцип *научности* предполагает необходимость учета всех факторов и недопустимость принятия определенной точки зрения до завершения анализа всей собранной информации.

Принцип *объективности* предполагает объяснение и предсказание изучаемых явлений и процессов на основе научных положений и объективно полученных данных, а также выявление закономерностей развития этих явлений и процессов.

URL: <https://interaffairs.ru/jauthor/material/2163> (дата обращений: 15.12.2019).; 王毅就中国的外交政策和对外关系答记者问 / 新华网. 2014.03.08. [Ван И ответил на вопросы журналистов о внешней политике и внешних связях Китая / Синьхуа. 08.03.2014.]. [Электронный ресурс]. URL: http://news.xinhuanet.com/politics/2014-03/08/c_119669879.htm (дата обращений: 15.12.2019.).

⁵⁵ BMI Industry Research China Q1 2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.fitchsolutions.com/sites/default/files/2018-07/asia-infrastructure-may2018.pdf> (Дата обращения: 12.12.2018).; BP Energy outlook 2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/energy-outlook/bp-energy-outlook-2018.pdf> (Дата обращения: 19.12.2012).; BP Energy outlook 2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/energy-outlook.html> (дата обращения: 18.12.2019).; BP Statistical Review of World Energy June 2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://large.stanford.edu/courses/2018/ph241/kuet2/docs/bp-2017.pdf> (дата обращения: 14.12.2019).; BP Statistical Review of World Energy 2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2018-full-report.pdf> (дата обращения: 19.12.2019).; BP Statistical Review of World Energy 2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2019-full-report.pdf> (дата обращения: 20.12.2019).; The Economist Intelligence Unit China Energy Report 2nd quarter 2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.eiu.com/n/> (Дата обращения: 12.11.2019).; 世界能源展望: 中国特别报告. 08.12.2017. [Перспективы мировой энергетики: специальный доклад Китая. 08.12.2017]. [Электронный ресурс]. URL: http://www.nea.gov.cn/2017-12/18/c_136834798.htm (дата обращения: 20.12.2019).

Для написания данной диссертации были использованы *следующие методы*: историко-сравнительный, историко-типологический, контент-анализ. Историко-сравнительный анализ был использован для выявления значимости энергетических отношений Китая с другими государствами, анализа самого энергетического сотрудничества, а также выявления их вклада в развитие энергетики КНР. Путем применения историко-типологического метода проанализированы этапы развития энергетического сотрудничества с другими странами, а также выявлены основные партнеры и тенденции такого сотрудничества. На основе контент-анализа был проведен анализ официальных документов, результаты которого помогли определить элементы энергетического вектора внешней политики Китая, а также выявить основные направления развития страны.

Новизна исследования заключается в следующем:

- настоящая диссертационная работа представляет собой комплексное исследование энергетического вектора во внешней политике КНР в начале XXI в., выполненное с учетом влияния происходящих изменений в системе международных отношений;
- исследовано отражение вопросов энергетики в концептуальных основах внешней политики Китая;
- определен малоизученный характер и комплекс механизмов влияния международно-политических факторов на процесс концептуализации и реализации энергетической стратегии Китая;
- проанализированы взаимоотношения КНР с партнерами в различных регионах мира (Ближний Восток, Евразия, Африка, Латинская Америка), региональными и глобальными организациями в контексте энергетического сотрудничества, что позволило определить состояние и возможные перспективы развития взаимодействия, факторы, влияющие на внешнеполитический курс страны и мировой энергетический рынок;
- выявлена причинно-следственная связь международно-политических интересов КНР в энергетической сфере с уровнем развития национального топливно-энергетического комплекса;
- раскрыты особенности внешней политики Китая в области энергообеспечения по приоритетным ее направлениям: проактивный характер взаимодействия с другими государствами; расширенный функциональный охват (не только обеспечение страны ресурсами, но и продвижение китайских технологий); нацеленность на претворение в жизнь стратегических целей, поставленных китайскими руководителями, использование различных институтов и средств взаимодействия с партнерами;

Основные положения и выводы диссертации, выносимые на защиту:

1. В настоящее время Китай является крупнейшим в мире потребителем энергетических ресурсов. Их стабильные поставки в Китай чрезвычайно важны для обеспечения поступательного развития китайской экономики и роста благосостояния китайских граждан в целях построения к 2021 г. «общества средней зажиточности» (xiaokang shehui – 小康社会) и модернизации экономики к 2049 г., как к тому стремится китайское руководство. Китай обладает запасами нефти, газа, каменного угля, но он не в состоянии обеспечить постоянно растущие потребности в энергетике за счет только внутренних ресурсов. В ближайшие годы потребность Китая в энергоресурсах будет возрастать, вследствие чего Китай постоянно стоит перед необходимостью наращивать энергетический вектор своей внешней политики.

2. В интересах обеспечения социально-экономического развития своей страны «пятое поколение руководителей» во главе с Си Цзиньпином, пришедшее к власти в 2013 г., вынуждено было отойти от принципов внешней политики Дэн Сяопина, существовавших десятилетиями, таких как «不当头» (не брать на себя инициативу) и «韬光养晦» (держаться в тени). Внешняя политика «пятого поколения китайских руководителей» становится все более решительной и активной, ее основной целью становится обеспечение условий для гармоничного и сбалансированного развития всех сфер деятельности государства. При Си Цзиньпине вопросы энергетики становятся важным вопросом национальной безопасности и приоритетом внешней политики Китая.

3. Энергетическая стратегия содержит как внутренний, так и внешний аспекты. Внутренний аспект предусматривает модернизацию системы энергопотребления/сбережения, развитие генерации, в особенности на базе возобновляемых источников энергии, стимулирование инноваций в области энергетики. К числу важнейших внешних аспектов деятельности китайской дипломатии отнесены: создание гибкой, диверсифицированной системы поставок (диверсификация поставщиков, энергоносителей, маршрутов доставки), углубление всесторонних связей с партнерами (торговые отношения, научные разработки и др.), создание международной системы сотрудничества по вопросам энергетики.

4. Долгое время в целях построения к 2021 г. «общества средней зажиточности» (xiaokang shehui – 小康社会) и модернизации экономики к 2049 г. Китай был сосредоточен на наращивании объемов поставок энергоресурсов. При Си Цзиньпине акцент был сделан на диверсификацию ресурсной базы энергетического сектора Китая, в первую очередь, за счет использования альтернативной энергетики. В то же время, КНР внимательно отслеживает тенденции на мировых энергетических рынках и стремится найти новых партнеров во все новых регионах мира и предложить им широкий спектр направлений сотрудничества: переработка углеводородов в странах-производителях нефти, развитие возобновляемой энергетики, строительство энергетической инфраструктуры, что укрепляет его позиции, как страны-партнера.

5. Китай стремится расширять географию своего энергетического сотрудничества, охватывая нефтеносные страны в Центральной Азии, Африке, Латинской Америке, на Ближнем Востоке. При этом, его энергетическая стратегия в разных странах в главном едина и заключается в следующем: решение задач диверсификации, обеспечение бесперебойных поставок энергоносителей, создание условий для продвижения китайских решений и технологий в области энергетики, формирование институциональных платформ. Применяемая Китаем стратегия способствует наращиванию экономического присутствия Китая в стране-партнере, что начинает оказывать влияние на экономические и политические региональные и международные процессы.

6. Китай диверсифицирует поставки энергоресурсов, устанавливая всенные связи, но Россия остается для Китая основным и долгосрочным стратегическим партнером. Россия важна для Китая как источник стабильных поставок энергоносителей наземным маршрутом, без рисков конфронтации с США и их союзниками. Помимо этого, Россия играет важную роль на Евразийском пространстве, удержание ее в рамках важного стратегического партнера соответствует логике развития китайской «дипломатии с сопредельными странами» и задачам национальной безопасности Китая, а наземная

инфраструктура транспортировки энергоносителей является наиболее стабильной и устойчивой в сравнении с другими маршрутами. Китаю необходимо наращивать энергетическое сотрудничество с Россией, которое, в свою очередь, отвечает национальным интересам России в рассматриваемый исторический период.

7. Обеспечение энергетической безопасности такой крупной страны как Китай в значительной степени зависит от решений глобальных акторов мировой политики. Китайской дипломатии необходимо прилагать значительные усилия, чтобы стать полноправным членом международной системы управления энергетикой. Для этого, Китаю необходимо более активно взаимодействовать с такими важными организациями, базирующимися на западных ценностях и подходах к управлению, как Международное энергетическое агентство (МЭА), Международный энергетический форум (МЭФ), Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), принимать инициативное участие в выработке повестки по энергетическим вопросам в рамках Большой двадцатки, АТЭС и других структур. Китай также сможет стать важным звеном международной системы управления энергетикой, если он предложит собственные подходы в области международных энергетических отношений, например, новые принципы современной системы управления глобальной энергетикой, сможет выстроить сбалансированные отношения как с потребителями, так и производителями энергоносителей.

8. Существующая в настоящее время глобальная система управления энергетикой была создана без китайского участия, базируется на частично чуждых Китаю либеральных принципах. Поэтому, с одной стороны, Китаю необходимо трансформировать систему изнутри, с другой – создать альтернативную систему политического управления энергетическими отношениями, учитывающую принципы китайской внешней политики. Дипломатическая и экономическая активность КНР в различных регионах мира, как на двусторонних треках, так и в рамках региональных интеграционных структур, в полной мере отвечает потребностям КНР трансформировать международную систему управления энергетикой. С этой целью Китаю необходимо создавать институциональные платформы в различных регионах мира (Ближний Восток, Евразия, Латинская Америка, Африка) в целях формирования необходимых условий для конструктивного диалога по вопросам энергетики. Это предоставляет Китаю возможность влиять на региональные политические процессы, а также оказывать прямое и опосредованное влияние на международные процессы в области управления политикой, экономикой и энергетикой.

Теоретическая значимость диссертационного исследования состоит в том, что совокупность полученных автором результатов, теоретических выводов и положений вносит весомый вклад в изучение особенностей энергетического вектора во внешней политике КНР на современном этапе. На примере КНР показана важность комплексного изучения энергетического вектора во внешнеполитическом курсе государств, а также степень влияния данного элемента на национальную, региональную и глобальную безопасность.

Важной частью исследования является то, что процесс концептуализации и реализации китайской энергетической стратегии рассмотрен во взаимодействии с региональными государствами Центральной Азии, Ближнего Востока, Африки, Латинской Америки, а также с такими ведущими державами, в частности, Российской Федерации.

Вводимые в научный оборот англоязычные и китае-язычные источники, способствуют комплексному исследованию данной проблематики. Теоретическая значимость выражается также в систематизации знаний об энергетической детерминанте во внешнеполитических приоритетах Китайской Народной Республики посредством анализа отчетов о сессиях коллективной учебы Политбюро ЦК КПК. Кроме того, теоретическая значимость настоящего исследования связана с возможностью использования его результатов в научно-исследовательской, практической и преподавательской сферах. Основные положения диссертации могут представлять интерес для специалистов и исследователей-китаистов, занимающихся экономическими и энергетическими процессами в рассматриваемых регионах и международными отношениями с участием КНР.

Практическая значимость исследования. Материалы диссертационного исследования могут быть полезны для государственных корпораций и компаний РФ, уже работающих с китайскими партнерами или готовящимися выйти на китайский рынок. Представленный в диссертации фактический материал, выводы и аналитические подходы могут быть использованы в деятельности Министерства иностранных дел РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства науки и высшего образования РФ и др. для выработки и уточнения ряда аспектов российской энергетического сотрудничества с Китаем. Практическая значимость данной диссертации заключается также в том, что выводы, сделанные в результате проведенной работы, могут быть применены российскими и зарубежными экспертами для прогнозирования дальнейших действий со стороны китайского правительства как внутри страны, так и на мировой арене в области энергетики.

Материалы данного исследования могут стать основой при разработке курсов лекций для бакалавров, магистров и аспирантов, готовящихся стать китаеведами, по таким курсам, как «Современная внешняя политика КНР», «Эволюция внешнеполитического курса КНР в области энергетики (2002 – 2020 гг.)», «Сотрудничество Китая и России в энергетической сфере», «Взаимодействие КНР и стран Центральной Азии в области энергетики», «Энергетической вектор внешней политики КНР на Африканском континенте», «Энергетической вектор внешней политики КНР в Латинской Америке» и др., а также курсов по социально-экономическому развитию КНР, энергетическим аспектам международных отношений, проблемам энергетической безопасности в региональном и глобальном масштабах.

Достоверность результатов выполненного исследования обеспечивается репрезентативной источником-информационной базой, системным подходом к анализу проблем и использованием разнообразных научных методов исследования.

Апробация результатов. Основные результаты и выводы диссертационного исследования отражены в 7 научных публикациях диссертанта, в том числе 4 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень РУДН, и 2 статьи – в издании, входящем в международные базы цитирования Web of Science и Scopus.

Основные теоретические положения и выводы, а также предложения и рекомендации были изложены автором в докладах и тезисах на конференциях: 4th International Conference on Contemporary Education, Social Sciences and Humanities (ICCESSH 2019) (Москва, 2019).

Диссертация была обсуждена и рекомендована к защите на заседании кафедры теории и истории международных отношений факультета социальных и гуманитарных наук Российского университета дружбы народов.

Структура диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, приложения, списка источников и литературы.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **введении** определена актуальность темы исследования, представлена характеристика источниковой и историографической базы, обозначены цель и задачи, определены хронологические рамки исследования, обоснованы научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методологические основы диссертации, сформулированы основные положения, выносимые на защиту.

В **первой главе «Энергетическая стратегия КНР как фактор обеспечения национальной безопасности»** анализируется состояние энергетического комплекса Китая и влияние энергетики на политику, проводимую правительством.

В первом параграфе *«Особенности и проблемы современного энергетического комплекса КНР»* автор изучает текущее состояние топливно-энергетического комплекса Китайской Народной Республики. Автор приходит к мнению, что ситуация на ключевых энергетических рынках более благоприятна для потребителей, особенно таких платежеспособных, как Китай, который может приобретать необходимое сырье по экономически более привлекательным ценам: за счет интенсивной конкуренции между различными поставщиками, общего снижения спроса (например, ввиду коронавируса) на фоне избыточных производственных мощностей по отдельным видам энергоносителей и др. Кроме того, КНР в состоянии предложить инвестиции, дефицит которых наблюдается в отрасли, обеспечив себе тем самым, привилегированный и стабильный доступ к источникам энергии.

Во втором параграфе *«Вопросы энергетики в концептуальных основах внешней политики КНР»* рассматривается энергетический вектор внешней политики Китая в контексте основополагающих постулатов, на которых зиждется китайская внешнеполитическая модель. Проанализировав внешнюю политику 4 и 5 поколений руководителей Китая, автор отмечает, что в период нахождения у власти Си Цзиньпина ощутимо чувствуется рост решительности и напористости во внешней политике. Такой рост базируется на преимуществах ключевых внешнеполитических приоритетов, а также, что более значимо, - консенсусе в рамках коммунистической партии и долгосрочном планировании.

В третьем параграфе *«Энергетическая стратегия КНР: определение цели и задач»* автор, главным образом, анализирует наполнение энергетической стратегии Китая на пути к удовлетворению потребностей для дальнейшего развития энергетики. Также выявлены основные составляющие данной стратегии, способствующие поддержанию темпов экономического развития и решению иных вопросов социально-экономического характера.

Во **второй главе «Приоритетные направления внешней политики КНР в области энергообеспечения»** анализируется энергетическое сотрудничество Китая с его «традиционными» партнерами в соответствующей области.

В первом параграфе *«Особенности энергетической политики КНР на Ближнем Востоке»* автор анализирует сотрудничество Китая со странами

Ближнего Востока в вопросах энергетики, а также причины сближения стран, выявляет изменения в структуре взаимодействия и влияния Китая в данном регионе.

Во втором параграфе *«Роль и место России в энергетической стратегии Китая»* рассматриваются направления российско-китайского сотрудничества в сфере энергетики, выявлены основания для таких отношений и дальнейшего их развития. Оценивая перспективы сотрудничества России и Китая в энергетической сфере, автор приходит к мнению, что в целом они достаточно благоприятные. В то же время Китай не хочет попасть в полную зависимость от российских поставок и пытается находить баланс за счет сотрудничества с центральноазиатскими республиками.

В третьем параграфе *«Энергетическая дипломатия КНР в Центральной Азии»* автор констатирует, что китайское правительство уделяет большое внимание сотрудничеству в энергетической сфере со странами Центральной Азии. Регион обладает большим энергетическим потенциалом, что привлекает Китай, с точки зрения, удовлетворения потребностей ускоренного развития страны и обеспечения собственных геополитических интересов.

Третья глава «Новые векторы энергетической стратегии КНР» посвящена выстраиванию энергетических отношений Китая с новыми, перспективными регионами и роли страны в глобальной системе управления энергетикой.

В первом параграфе *«Повышение роли КНР в международной системе управления энергетикой»* автор приходит к мнению, что Китай выстраивает взаимодействие как с потребителями, так и производителями энергоносителей, но что представляется более важным – он ищет свое собственное место в глобальной системе управления энергетикой. Он идет на контакт с ключевыми международными организациями, базирующимися на западных ценностях и подходах к управлению, параллельно пытаясь создать альтернативную систему политического управления энергетическими отношениями, основывающуюся на принципах китайской внешней политики, ключевым из которых является невмешательство во внутренние дела.

Во втором параграфе *«Энергетическая политика КНР в странах Латинской Америки»* автор делает вывод, что государства Латинской Америки, несмотря на все сложности построения и развития отношений в области энергетики, играют важную роль в осуществлении энергетической стратегии Китая и создании международной энергетической системы. В то же время рост экономического влияния Китая в Латинской Америке имеет существенные политические последствия, поскольку Китай может быть втянут в острую конкурентную борьбу за политическое лидерство с США в регионе.

В третьем параграфе *«Китайско-африканское энергетическое сотрудничество»* анализируется энергетическое сотрудничество Китая и стран Африки на двустороннем и многостороннем уровнях, а также на уровне региональных организаций. Комплекс мер, реализуемых Китаем, позволяет ему формулировать положительную и конструктивную повестку в регионе, одновременно достигая собственных внутри- и внешнеполитических целей и увеличивая влияние на мировой арене.

В заключении подведены итоги проделанной работы, содержатся основные выводы и обобщения.

В ходе проведения диссертационного исследования на основе изучения широкого круга источников и научной литературы на русском, китайском и английском языках автором были выявлены особенности реализации энергетического вектора во внешней политике Китая в начале XXI века.

Установлено, что в рассматриваемый период интенсивный подъем экономики Китая сопровождался постоянным ростом потребностей в энергетических ресурсах всех видов. Китай обладает значительными запасами разнообразных энергоресурсов, в стране сложился современный топливно-энергетический комплекс, особенностями которого являются: интенсивное развитие энергетики и быстрый рост потребления энергоресурсов; ведущая роль угля в энергобалансе Китая; развитие альтернативной энергетики. В то же время ТЭК Китая имеет целый ряд проблем, к которым относятся: неравномерное распределение энергоресурсов на территории страны, неразвитая транспортная инфраструктура, ограниченность иностранных инвестиций, рост зависимости от импорта и др. Правительство Китая использует политику оптимизации топливно-энергетического баланса, но быстро растущий спрос на энергию привел к нехватке электроэнергии и росту зависимости от импорта. Китай наращивает спрос, а соответственно импорт ресурсов постоянно растет.

Выявлено, что с приходом к власти Си Цзиньпина в 2013 г. китайское руководство стало придавать исключительное значение разработке энергетической стратегии и конкретных мер по обеспечению энергетической безопасности. Об этом свидетельствуют принятые в рассматриваемый период следующие партийно-государственные документы: «Долгосрочная программа развития основных отраслей энергетики на период до 2030 года» (2008 г.), «Рамочная стратегия развития энергетики на период до 2050 года» (2010 г.), Белая книга «Китайская энергетическая политика - 2012» (2012 г.), «13 пятилетний план социально-экономического развития Китая (2016-2020 гг.)» (2016 г.) и др. Энергетический вопрос, таким образом, в Китае при Си Цзиньпине перешёл в категорию «высокой политики», став главным приоритетом в деле обеспечения национальной безопасности. Согласно вышеназванным документам, энергетическая стратегия Китая предусматривает два пути энергетической безопасности: внешний и внутренний. Опора на собственные силы и ресурсы представляет собой главный путь, а импорт из-за рубежа – вспомогательный. Основой внешней энергетической стратегии должна стать диверсификация источников получения энергии и диверсификация энергетического сотрудничества.

Определено, в рассматриваемый период Китай прошел путь от пассивного наблюдателя до активного участника международного энергетического сотрудничества. На возрастание роли Китая в международном энергетическом сотрудничестве влияли такие факторы, как геополитическое доминирование США, ЕС, России, Индии и др.; увеличивающиеся риски для бесперебойной поставки сырья Китаю по морским коммуникациям. Но Китай стал обладателем ряда преимуществ, которые не позволили влиятельным акторам отеснить его на периферию международного энергетического сотрудничества. Главным из таких преимуществ стала географическая близость к странам, обладающим энергоресурсами (Россия, Казахстан, Таджикистан и др.). Немаловажным преимуществом стала грамотная политика китайского руководства, сумевшего наладить сотрудничество не только со странами производителями, но и

потребителями нефти в сфере разведки, добычи, переработки и транспортировки. Также китайское государство всячески стимулировало выход китайских предприятий на международный рынок энергоресурсов путём привлечения зарубежных инвесторов в развитие альтернативных видов энергетики, таких, как ветроэнергетика, гелиоэнергетика, геотермальная энергетика и другие. В результате, Китай становился все более влиятельным участником экономической глобализации.

Доказано, что приоритетным направлением энергетического вектора внешней политики Китая в рассматриваемый период оставался Ближний Восток. Китай взаимодействовал со странами Ближнего Востока в области нефти, газа, атомной энергетики. Главными поставщиками нефти Китаю в регионе были Саудовская Аравия и Ирак. Основной институциональной платформой сотрудничества Китая со странами Ближнего Востока явился «Форум сотрудничества Китай - Арабские страны (CASCFC)», в рамках которого стороны разрабатывали сотни конкретных проектов по десяткам направлений.

Доказано, что все возрастающее значение в рамках реализации энергетического вектора внешней политики Китай отводил России. Россия обладает одними из крупнейших запасов энергетических ресурсов и может обеспечить их большие и своевременные поставки в Китай. Развитию сотрудничества способствовали следующие факторы: географическая близость, взаимное дополнение экономик, стремление России преодолеть последствия экономического кризиса 2008 г., снижение уровня спроса на энергетические ресурсы со стороны европейских государств, ввод санкций против России со стороны Запада, необходимость для России хозяйственного освоения Дальнего Востока и Восточной Сибири. Один из новых и наиболее перспективных проектов – совместная разработка найденных месторождений энергоресурсов в Восточной Арктике. Россия и Китай взаимодействовали в области атомной энергетики. В то же время, существует ряд факторов, которые могут затормозить сотрудничество: потенциальные конфликты на постсоветском пространстве, возможная взаимозависимость, разногласия по поводу цен на газ. Тем не менее, в условиях мирового финансового кризиса и обострения противоречий между КНР и США стратегические отношения между Россией и Китаем в области энергетики приобрели особое значение, обеим сторонам удавалось находить приемлемые решения по возникавшим проблемам.

Доказано, что в рассматриваемый период значимую роль в международном энергетическом сотрудничестве Китая играли страны Центральной Азии. Благоприятными факторами, способствовавшими развитию сотрудничества, являются: географическая близость, политическое доверие, установившееся после того, как Китай первым признал суверенитет региона после распада СССР, заинтересованность стран региона в инвестициях и финансовой помощи Китая. На развитие сотрудничества могут повлиять такие негативные факторы, как возможность приграничных и этнических споров, цветные революции, напряженная ситуация в Афганистане. Анализ опыта решения проблем безопасности региона показал, что самым действенным способом «купирования» угроз безопасности является Шанхайская организация сотрудничества. Со времен основания в 2001 г. ШОС доказала свою эффективность. Китайскому руководству удастся выстраивать сотрудничество в области энергетики со странами Центральной Азии, учитывая фактор России в регионе.

Показано, что в рассматриваемый период Китай начал вносить более весомый вклад в решение глобальных энергетических вопросов. Он стал членом, страной-партнером или наблюдателем таких международных организаций, занимающихся проблемами в области энергетики, как Международное энергетическое агентство (МЭА), Международный энергетический форум (МЭФ), Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК), Энергетическая хартия, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA). Китай также начал играть ключевую роль в крупных международных и региональных структурах, имеющих мандаты, более широкие, чем энергетические, такие, как Большая двадцатка, БРИКС, АТЭС, ШОС. Китай стал одним из основателей целого ряда международных энергетических организаций, таких, как Совместная инициатива по организации данных (Joint Organizations Data Initiative (JODI), Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (ИРЕЕС) и Встреча министерского уровня по вопросам чистой энергетики (ЦЭМ) (Clean Energy Ministerial (CEM)). Подтверждением повышения роли Китая в международном энергетическом сотрудничестве стало его участие в реорганизации принципов сотрудничества в области энергетики Большой двадцатки, участие в реструктуризации и реформировании МЭФ и Энергетической хартии. Особенностью энергетической дипломатии Китая стало широкое применение практики внедрения китайских сотрудников в международные организации, занимающиеся вопросами энергетики (МАГАТЭ, МЭА, Энергетическую хартию и АТЭС, НЭА), что позволило не только получить ценные знания и опыт сотрудникам, но и наладить более тесные связи между Китаем и этими организациями.

Выявлено, что Китай стал активным участником энергетического сотрудничества на региональном уровне. Так, Китай играет важную роль в обсуждении энергетической тематики в рамках АТЭС, Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН + 3), Саммита стран Восточной Азии, Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) и Круглых столов министров энергетики стран Азии. По настоянию Китая в 2015 г. в Университете Тяньцзиня был создан Центр устойчивой энергетики АТЭС (APSEC) для обмена информацией, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, демонстрации и распространения технологий и наращивания потенциала в области устойчивой энергетики.

Установлено, что одним из перспективных векторов энергетической стратегии Китая явилось развитие сотрудничества со странами Латинской Америки, богатыми энергоресурсами, в рамках которого китайское правительство учитывало фактор США в регионе и придерживалось линии на «непровоцирование» США. Китай смог выстроить отношения преимущественно в экономической плоскости, не касаясь политических и идеологических вопросов, чтобы не раздражать США. В то же время, рост экономического влияния Китая в Латинской Америке может иметь существенные политические последствия, главным из которых является возможность быть втянутым в острую конкурентную борьбу за политическое лидерство в регионе с США. США наращивают давление на ключевого китайского партнера – Венесуэлу, стремятся вбить клин в отношения стран региона с Китаем, что может иметь негативные последствия для энергетической политики Китая в регионе.

Доказано, что Африка занимает значимое место в энергетической стратегии КНР. Китайская стратегия по отношению к Африканскому континенту включает в себя ряд экономических и политических мер. Одной из главных политических мер является то, что в отличие от западных стран, китайское правительство выдает льготные кредиты, не предъявляя никаких политических требований. Главной экономической мерой является предоставление щедрых кредитов для создания энергетической, транспортной и сельскохозяйственной инфраструктуры. Как правило, правительства африканских стран не возвращают кредиты вовремя, тогда долги погашались за счет допуска Китая к разработкам месторождений нефти на льготных условиях и увеличения поставок в Китай. Также в энергетической сфере Китай наладил сотрудничество с Мадагаскаром, Замбией, Угандой, Экваториальной Гвинеей, Сан-Томе и Принсипе, Кенией, Эфиопией.

При изучении реализации энергетического вектора внешней политики Китая в Африке *выявлено*, что китайская дипломатия активно использовала не только возможности двусторонних связей, но и полноценной и полноформатной энергетической дипломатии, дополненной контактами на различных платформах, инициированных китайским правительством. Наиболее важными стали следующие платформы: Форум сотрудничества «Китай-Африка» (FOCAC) (2000 г.), Китайско-африканская ассоциация сотрудничества и инновации в области возобновляемой энергетики (CARECIA) (2017 г.), Организация по развитию и сотрудничеству в области глобального объединения энергосистем (GEIDCO) с постоянным офисом в Пекине (2016 г.). При активном содействии Китая GEIDCO подписали четыре соглашения о сотрудничестве FOCAC (последний форум был в 2020 г.) с Экономической комиссией ООН для Африки (UNECA), Ассоциацией энергетических предприятий Африки (APUA), Восточноафриканским энергообъединением (EAPP) и Западноафриканским энергообъединением (WAPP), что, несомненно, будет способствовать углублению сотрудничества.

Установлено, что в рассматриваемый период Китай вел политику диверсификации стран, из которых импортирует нефть и газ, пытаясь обезопасить себя от перебоев с поставкой топлива. Энергетический вектор внешней политики Китая направлен на политику экспансии в странах Центральной Азии, Африки, Латинской Америке и других с целью обеспечения будущих поставок нефти и газа на много лет вперед, а также с целью участия в разработке самых крупных месторождений по всему миру. Действенным механизмом реализации национальной энергетической стратегии Китая стали: активное использование принципов государственно-частного партнерства; дополнение двусторонних связей институциональными платформами, формируемыми китайской стороной; активное использование политической поддержки за рубежом на самом высоком уровне; диверсификация и постоянный поиск альтернатив и др.

Доказано, что стремительное развитие китайской энергетики оказало большое влияние на трансформацию системы глобальных взаимоотношений на энергетическом рынке. Быстроразвивающийся ТЭК Китая оказывает непосредственное влияние на состояние мирового рынка энергоресурсов и формирование цен на них. Энергетическое обеспечение не только долгосрочных, но также среднесрочных и даже краткосрочных потребностей китайской экономики, уже выходит за пределы собственных возможностей Китая. Отсюда вытекает растущая взаимозависимость китайской и мировой энергетики. Именно рост импорта угля в Китай увеличивает колебания мировых цен на уголь, а растущие потребности Китая в энергоносителях влияют на всю мировую

конъюнктуру рынка. Превращение страны, концентрирующей четвертую часть мирового населения, в среднеразвитую страну и вторую по экономической мощи державу мира, носит глобальный характер в самых различных аспектах, и далеко не в последнюю очередь, с точки зрения баланса мировых ресурсов и мирового потребления энергии, равно как и с точки зрения глобальной экологии.

Основные положения работы изложены в следующих публикациях:

По теме диссертационного исследования автором были опубликованы следующие работы:

а) Публикации в изданиях, входящих в Перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты исследований в рамках диссертаций, представляемых к защите в диссертационных советах РУДН:

1. *Ежов В.В.* Китайско-бразильское энергетическое сотрудничество // Международные отношения. 2018. № 2. С. 188-192. DOI: 10.7256/2454-0641.2018.2.26267.
2. *Ежов В.В., Забелла А.А.* Развитие китайско-габонских отношений: прошлое и настоящее. // Международные отношения. 2018. № 3. С. 73 - 79. DOI: 10.7256/2454-0641.2018.3.26133.
3. *Ежов В.В.* К вопросу о развитии энергетической дипломатии КНР (в период с 1949 по настоящее время) // Международные отношения. 2018. № 4. С.29-41. DOI: 10.7256/2454-0641.2018.4.27134.
4. *Ежов В.В.* Энергетическая безопасность Китая: стратегия на пути к международному лидерству // Вестник Московского университета. Политические науки. 2018. № 2. С. 103-113.

б) Публикации в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus/ Web of Science:

5. *Ezhov V, Zhao J., Vasiliev D.* Sino-Russian security cooperation within Shanghai Cooperation Organization // ICADCE 2019. Proceedings of the 4th International Conference on Contemporary Education, Social Sciences and Humanities». volume 329. P.2158-2163. DOI: <https://doi.org/10.2991/iccessh-19.2019.462>.
6. *Ezhov V.V., Zhao Zielin.* Energy security of China: Strategy towards international leadership // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, vol.12, special issue-02, 2020, P. 342-350. DOI: 10.5373/JARDCS/V12SP2/SP20201079

в) Публикации в прочих изданиях:

7. *Ежов В.В.* Энергетическое партнерство КНР на современном этапе: основные векторы Американская стратегия сдерживания КНР и конфликтный потенциал в Азии и Африки: сборник научных статей / под ред. Д.А. Дегтерева, Забеллы А.А. М. : РУДН, 2018. С. 90-103.

Ежов Вадим Владимирович (Россия)

Энергетический вектор во внешней политике Китая в начале XXI века

В диссертационной работе осуществлено комплексное исследование энергетического вектора во внешней политике КНР в начале XXI в. Исследованы и осмыслены концептуальные основы внешней политики КНР в области энергетической безопасности, а также представлена их эволюция в начале XXI в.

Кроме того проанализированы взаимоотношения КНР с партнерами в различных регионах мира (Ближний Восток, Евразия, Африка, Латинская Америка), региональными и глобальными организациями в контексте энергетического сотрудничества. Автор раскрывает особенности энергетической дипломатии Китая: проактивный характер взаимодействия с другими государствами; расширенный функциональный охват (не только обеспечение страны ресурсами, но и продвижение китайских технологий).

Ezhov Vadim (Russia)

Energy vector in China's foreign policy at the beginning of the XXI century

The dissertation carried out a comprehensive study of the energy vector in the foreign policy of China at the beginning of the XXI century. The author investigates and comprehends the conceptual foundations of China's foreign policy in the field of energy security, and also presents its evolution at the beginning of the XXI century. In addition, the author analyzes the relations between China and partners in various regions of the world (the Middle East, Eurasia, Africa, Latin America), regional and global organizations in the context of energy cooperation. The author reveals the features of China's energy diplomacy: proactive nature of interaction with other states; expanded functional coverage (not only providing the country with resources, but also promoting Chinese technologies).