

На правах рукописи

ШИКИН Василий Валериевич

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С
РЕСПУБЛИКОЙ ИНДИЕЙ
(1991 – 2016 гг.)**

Специальность 07.00.15 – История международных отношений и
внешней политики

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата исторических наук

Москва - 2017

Работа выполнена на кафедре теории и истории международных отношений
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Российский университет дружбы народов»

**Научный
руководитель:** кандидат исторических наук, доцент
САВИЧЕВА Елена Михайловна

**Официальные
оппоненты:** **ВОЛОДИН Андрей Геннадьевич**
доктор исторических наук, профессор,
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Дипломатическая академия Министерства иностранных дел
Российской Федерации», главный научный сотрудник Центра
евразийских исследований Института актуальных
международных проблем

ЛУНЕВ Сергей Иванович
доктор исторических наук, профессор,
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Московский
государственный институт международных отношений
(Университет) Министерства иностранных дел Российской
Федерации», профессор кафедры востоковедения факультета
международных отношений.

**Ведущая
организация:** **Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Институт востоковедения Российской академии
наук**

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

С диссертацией можно ознакомиться в УНИБЦ (Научная библиотека)
Российского университета дружбы народов по адресу: 117198, г. Москва,
ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

Автореферат разослан « » _____ 2017 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат исторических наук, доцент

Е.В. Кряжева-Карцева

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования определяется многолетней историей сотрудничества между Россией и Индией, которое с начала 2000-х гг. обрело статус стратегического партнерства. Диалог в сфере энергетики, безусловно, занимает в этом партнерстве особое место. Наряду с военно-техническим сотрудничеством, это одна из основных сфер торгово-инвестиционного взаимодействия между Россией и Индией, которая в будущем может дать существенный импульс для выхода двусторонних отношений на принципиально новый уровень.

Особую актуальность теме придает значимость энергетической сферы для России и Индии. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) рассматривается как в России, так и в Индии не просто как стратегическая отрасль экономики, критически важная для стабильного социально-экономического развития, но и как неотъемлемая составляющая национальной безопасности. Этим обуславливается особая роль, которая отводится энергетической дипломатии во внешней политике обоих государств.

Тема актуальна и в связи с тем, что в современной международной обстановке для сохранения позиции ведущего мирового экспортера энергоресурсов России потребуются активнее диверсифицировать географию своих энергетических поставок. В этом контексте восточный вектор энергетической политики России, бесспорно, представляет особый интерес для научных исследований. Тем не менее, Индии, несмотря на ее огромный экономический потенциал и быстро растущие объемы потребления энергоносителей, по-прежнему отводится довольно скромное место в энергетической дипломатии России, особенно по сравнению с ее традиционными восточными партнерами по энергетическому диалогу, такими, как Китай, Япония и Южная Корея. Таким образом, значительный потенциал сотрудничества России с Индией в энергетической сфере остается во многом слабо изученным и нереализованным.

Особую актуальность выбранной теме также придает и тот факт, что, несмотря на наличие ряда исследований, посвященных российско-индийскому партнерству, энергетические аспекты сотрудничества между двумя странами пока не получили должного освещения ни в отечественной, ни в зарубежной историографии.

Степень научной разработанности темы. Большинство российских исследований посвящены проблемам и перспективам политического партнерства между Россией и Индией, динамика которого на сегодняшний день опережает уровень развития экономических связей. В исследованиях, которые анализируют сотрудничество между двумя странами в целом, зачастую содержится лишь поверхностный обзор и анализ совместных энергетических проектов.

Со времен «нефтяного шока» 1973 – 1974 гг. проблематика национальной энергетической безопасности и энергетического измерения внешней политики вызывает живой интерес в научных кругах. Фундаментальные труды отечественных авторов в этой области легли в основу теоретической базы для проведения данного исследования, к их числу относятся работы Н. А. Симонии¹, С. З. Жизнина², Ю. В. Боровского³. Данные авторы исследуют влияние энергетической составляющей на мировые и региональные политические процессы. В их работах проводится детальный анализ современных внутриотраслевых тенденций развития различных топливно-энергетических отраслей, рассматриваются острейшие проблемы мировой системы энергоснабжения и роль отдельных стран в поддержании ее стабильности.

Особо выделим работы российского исследователя, доцента кафедры международных отношений и внешней политики России МГИМО(У) МИД России Ю. В. Боровского «Энергетическая безопасность Российской Федерации в рамках СНГ (1992 – 2004 гг.)»⁴ и «Современные проблемы мировой энергетики»⁵. В его трудах рассматриваются различные трактовки понятия энергетической безопасности, исследуется деятельность международных энергетических институтов, а также проблема политизации мировой системы энергоснабжения. Международным аспектам взаимодействия в энергетической сфере посвящены работы Ю. В. Боровского, среди которых стоит отметить труды «Политизация мировой

¹ Симония Н.А. Нефть в мировой политике // Международные процессы. – 2005. – Том 3. – № 3(9).

² Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия. Международная энергетическая безопасность - М.: МГИМО(У), 2013.

³ Боровский Ю.В. Мировая система энергоснабжения. - М., 2008.

⁴ Боровский Ю.В. Энергетическая безопасность Российской Федерации в рамках СНГ (1992 – 2004 гг.): дисс. ... канд. ист. наук: 07.00.15. - М., 2006.

⁵ Боровский Ю.В. Современные проблемы мировой энергетики. - М.: Навона, 2011.

энергетики»⁶ и «Энергетическое измерение современных международных отношений»⁷.

Особый интерес, с точки зрения анализа долгосрочных целей энергетической политики России и ее видения международной архитектуры энергетической безопасности, представляют работы доктора экономических наук, президента Центра энергетической дипломатии и геополитики С. З. Жизнина, в особенности его докторская диссертация «Стратегические интересы России в мировой энергетике»⁸.

Тема российско-индийского сотрудничества, в том числе и энергетического, освещается в отечественных исследованиях Института востоковедения РАН, ИМЭМО РАН, МГИМО (У) МИД России, Дипломатической академии МИД России, ИСАА МГУ, РУДН, НИУ ВШЭ, СПбГУ, ДВФУ, а также Российского совета по международным делам (РСМД) и Национального комитета по исследованию БРИКС (НКИ БРИКС).

Среди прочих работ, следует выделить публикации руководителя Центра индийских исследований Института востоковедения РАН Т. Л. Шаумян⁹, в которых анализируется весь комплекс текущих политических и экономических взаимоотношений между двумя странами, основные препятствия, мешающие их дальнейшему развитию, а также достижения и перспективы дальнейшего двустороннего сотрудничества.

Глубокому исследованию различных внутри- и внешнеполитических аспектов современной индийской политики посвящены публикации главного научного сотрудника Центра евразийских исследований Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России А. Г. Володина¹⁰.

⁶ Боровский Ю.В. Политизация мировой энергетики // Международные процессы. – 2008. – Т. 6. – № 1(16).

⁷ Боровский Ю.В. Энергетическое измерение современных международных отношений // Современные международные отношения / под ред. А.В. Торкунова, А.В. Мальгина. - М., 2013.

⁸ Жизнин С.З. Стратегические интересы России в мировой энергетике: дисс. ... док. эк. наук: 08.00.14. - М., 2001.

⁹ Шаумян Т.Л. Россия и Индия: торгово-экономическое сотрудничество // Россия и Индия в современном мире. Материалы международной научной конференции. - СПб, 2006; Шаумян Т.Л. Сотрудничество России и Индии: проблемы и перспективы // Россия в новом веке: внешнеполитическое измерение. Сборник материалов заседаний экспертного совета комитета Совета Федерации по международным делам. — Совет Федерации Федерального Собрания РФ. - М., 2010; Shaumyan T. Russian-Indian bilateral cooperation // India-Russia Strategic Partnership. Common Perspectives. / Ed. By P. Stobdan. — New Delhi: Institute for Defense Studies and Analyses, 2010.

¹⁰ Володин А.Г. Внешняя политика Индии: смена парадигмы // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. – 2015. – № 2 (4); Володин А.Г. Новые ориентиры индийской внешней политики - М.: Запад – Восток – Россия, 2014; Володин А.Г. Эволюция внешнеполитической стратегии Индии // Мировая экономика и международные отношения. – 2013. – № 2.

Обзор и анализ различных аспектов современного политического и экономического сотрудничества между Россией и Индией представлен в трудах таких выдающихся российских индологов, как С. И. Лунёв¹¹, Ф. Н. Юрлов¹², Н. В. Галищева¹³ и О. В. Маляров¹⁴. Исследованию российско-индийского партнерства в системе современных международных отношений посвящены работы Н. П. Шубкиной¹⁵. Отдельные аспекты инвестиционного сотрудничества между Россией и Индией стали предметом исследования работ В. Ф. Ершова¹⁶.

Энергетическое измерение внешней политики России стало предметом исследования И. Р. Томберга, ведущего научного сотрудника Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и профессора прикладного анализа факультета политологии МГИМО(У) МИД России. В частности, российско-индийскому энергетическому сотрудничеству посвящена его статья «Россия-Индия: энергостратегическое партнерство»¹⁷. Текущий этап партнерства между Россией и Индией автор характеризует как «энергетический ренессанс». Он также приводит краткую ретроспективу развития энергетического сотрудничества между СССР и Индией с 1950-х гг. Советский опыт, по мнению автора, способен заложить прочную основу под российско-индийские связи в сфере энергетики. В работе также дается обзор корпоративных связей между российскими и индийскими нефтегазовыми компаниями, а также анализируются некоторые совместно реализуемые проекты. В другой статье «Энергетическое будущее Индии: вынужденная многовариативность»¹⁸ И. Р. Томберг изучает весь спектр проблем, который стоит перед индийским

¹¹ Лунёв С.И. Индия: проблемы социально-экономического развития // Мировая экономика в начале XXI века. / под общ. ред.: Л. М. Григорьева. - М., 2013.

¹² Юрлов Ф.Н. Индия: Ядерная энергетика и геополитика / Ф.Н. Юрлов // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 11.

¹³ Галищева Н.В. Приоритеты внешнеэкономической политики Индии // Азия и Африка сегодня. – 2014. – № 10; Галищева Н.В. Союз, проверенный временем. Индийско-российское экономическое сотрудничество: основные проблемы и перспективы // Азия и Африка сегодня. – 2015. – № 5.

¹⁴ Маляров О.В. Государственный сектор экономики Индии - М.: Институт востоковедения РАН, 2014; Маляров О.В. Независимая Индия: эволюция социально-экономической модели и развитие экономики. В 2-х книгах. - М.: Восточная литература, 2010.

¹⁵ Шубкина Н.П. Российско-индийское сотрудничество в региональном измерении: дисс. ... к. пол. н.: 23.00.04. - М., 2006.

¹⁶ Ершов В.Ф. Деловое партнерство банков России и Индии на современном этапе // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2014. – № 12; Ershov V. Financial Institutions of Russia and India: Interbank Cooperation in the Global Economic Space // Bulletin of Science and Practice. Scientific Journal. – 2016. – № 10 (11).

¹⁷ Томберг И.Р. Россия-Индия: энергостратегическое партнерство - М.: Фонд стратегической культуры, 2007. – Режим доступа: <http://www.fondsk.ru/news/2007/01/29/8093-8093.html>

¹⁸ Томберг И.Р. Энергетическое будущее Индии: вынужденная многовариативность // Азиатские энергетические сценарии 2030 / под ред. С.В. Жукова. - М.: Магистр, 2012.

энергетическим сектором, и инструментарий их решения с учетом возможностей на внешних рынках и тенденций в современном мировом топливно-энергетическом комплексе.

Преимущественно в сферу научных интересов И. Р. Томберга попадает энергетический сектор Китая и восточный вектор российской энергетической политики в целом. Его работы, посвященные переориентации экспорта российских энергоносителей на Восток, также весьма полезны для анализа перспектив налаживания российско-индийского сотрудничества в отдельных отраслях энергетики. В числе таких работ стоит отметить публикации «Рост конкуренции на восточном векторе российской газовой геополитики»¹⁹, «Перспективы и проблемы «восточного вектора» российского экспорта газа»²⁰ и «Южный вектор российской газовой геополитики»²¹. В последней работе анализируется меняющаяся конфигурация энергетического рынка в Центральной Азии и обострившаяся международная конкуренция за доступ к газотранспортным маршрутам в регионе. В том числе, рассматриваются проекты с участием Индии, такие как газопроводы «Иран – Пакистан – Индия» (ИПИ) и «Туркменистан – Афганистан – Пакистан – Индия» (ТАПИ), которые на протяжении долгих лет не сходят с повестки дня российско-индийского энергетического диалога.

Коллективная монография под редакцией известного востоковеда А. Д. Воскресенского «Энергетическое измерение международных отношений и безопасности в Восточной Азии»²² также затрагивает проблему энергетического сотрудничества Индии с другими государствами. Однако от вышеописанных работ ее отличает то, что проблемы энергетической безопасности Индии анализируется не в контексте российско-индийских отношений, а в контексте международных политических процессов, происходящих в Евразии. Такой же подход характерен и для другой монографии под редакцией А. Д. Воскресенского «Большая Восточная

¹⁹ Томберг И.Р. Рост конкуренции на восточном векторе российской газовой геополитики // Ситуационные анализы. - М.: МГИМО-Университет, 2012.

²⁰ Томберг И.Р. Перспективы и проблемы «восточного вектора» российского экспорта газа. [Электронный ресурс] // Восточная аналитика. – 2010. – № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-i-problemy-vostochnogo-vektora-rossiyskogo-eksporta-gaza>

²¹ Томберг И.Р. Южный вектор российской газовой геополитики [Электронный ресурс] // Восточная аналитика. – 2011. – № 2. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/yuzhnyy-vektor-rossiyskoy-gazovoy-geopolitiki>

²² Энергетические измерения международных отношений и энергетической безопасности в Восточной Азии / науч. ред.-сост. А.Д. Воскресенский. - М.: МГИМО Университет, 2007.

Азия»: мировая политика и региональные трансформации»²³, в которой в целом рассматриваются современные тенденции, присущие международным отношениям в Азии, в том числе затрагивается и их энергетические аспекты.

Перспективы сотрудничества в энергетической сфере между Россией и Индией в рамках БРИКС стали предметом анализа в публикациях, подготовленных Национальным комитетом по исследованию БРИКС (НКИ БРИКС, Россия). В частности, данная тема затрагивается в сборнике статей «Стратегия России в БРИКС: цели и инструменты» под редакцией В. А. Никонова²⁴. Взаимодействие России и Индии в многостороннем формате также рассматриваются в трудах таких исследователей, как Т. Л. Шаумян²⁵, М. О. Рязанова²⁶ и др. Авторы данных исследований считают проблему энергетической безопасности Индии одним из мотивов участия Дели в экономическом диалоге между странами БРИКС; они анализируют комплекс проблем, который в настоящее время препятствует активизации энергетического сотрудничества в рамках БРИКС и дают свои оценки перспективам его активизации.

При изучении проблематики потенциального сотрудничества Москвы и Дели в освоении ресурсов Арктики автор опирался на доклад Российского совета по международным делам (РСМД) под редакцией И. С. Иванова «Азиатские игроки в Арктике: интересы, возможности, перспективы»²⁷, статью Т. Л. Шаумян и В. П. Журавель «Индия и Арктика: охрана окружающей среды, экономика и политика»²⁸, статью С. И. Лунёва «Индия устремилась в Арктику»²⁹, а также работу А. Г. Володина «Активность Индии в Арктике и Антарктике»³⁰. В данных трудах

²³ Воскресенский А.Д. «Большая Восточная Азия»: мировая политика и энергетическая. - М: Ленанд, 2006.

²⁴ Стратегия России в БРИКС: цели и инструменты / сборник статей под ред. В.А. Никонова, Г.Д. Толорая. - М.: РУДН, 2013.

²⁵ Шаумян Т.Л. Стратегические императивы объединения и позиционирование стран-членов БРИКС. Интересы и ожидания Индии // Россия в БРИКС. Стратегические цели и средства их достижения. Аналитический доклад. Национальный комитет по исследованию БРИКС. - М., 2013.

²⁶ Рязанова М.О. Энергетическое взаимодействие в рамках БРИКС: Актуальность вопроса // Вестник МГИМО Университета. – 2014. – № 6 (39). – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskoe-vzaimodeystvie-v-ramkah-briks>

²⁷ «Азиатские игроки в Арктике: интересы, возможности, перспективы» / под ред. И.С. Иванова // Российский совет по международным делам. – 2016. – № 26.

²⁸ Шаумян Т.Л., Журавель В.П. Индия и Арктика: охрана окружающей среды, экономика и политика // Арктика и Север – междисциплинарный электронный научный журнал. — 2016. — № 3 (24).

²⁹ Лунёв С.И. Индия устремилась в Арктику [Электронный ресурс] // Российский совет по международным делам. – 2012. – 2 апреля. – Режим доступа: http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=280#top-content

³⁰ Володин А.Г. Активность Индии в Арктике и Антарктике // Россия и мир. Вестник Дипломатической академии МИД России. – 2014. – № 1.

освещается политика Индии в Арктике, анализируются текущие интересы Дели в регионе и его позиция по международно-правовому статусу данного региона.

Среди зарубежных исследований особого внимания заслуживает фундаментальный труд одного из авторитетных современных экспертов в области энергетики американского исследователя Д. Ергина «В поисках энергии: ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики»³¹. Работа Д. Ергина отвечает на три основополагающих вопроса, определяющих облик современной мировой энергетики и ее будущие тренды: «Будет ли достаточно энергии для удовлетворения спроса со стороны растущей мировой экономики, по какой цене и при помощи каких технологий будет удовлетворен этот спрос? Как можно обеспечить энергетическую безопасность, от которой зависит весь мир? Каково будет влияние проблем окружающей среды, особенно климатических изменений, на будущее энергетики?»³².

Отдельная глава данного исследования посвящена становлению современного российского ТЭК и его роли в мировом потоке энергоресурсов, растущей роли Центральной Азии в энергетической безопасности России, Китая, Евросоюза и Индии, и разворачивающейся конкуренции за доступ к энергоресурсам каспийского региона. В целом исследование Д. Ергина позволяет сформировать комплексное представление о современных тенденциях практически во всех отраслях энергетики от нефтяной отрасли до возобновляемых источников энергии, понять объективные причины, влияющие на их формирование, и возможные последствия для мировых экономических и геополитических процессов.

Тема российско-индийского сотрудничества освещается в индийских публикациях Института оборонных исследований и анализа (IDSA)³³ и Индийского совета по международным отношениям (ICWA)³⁴. В Индии проведено не так много комплексных исследований на тему энергетического измерения российско-

³¹ *Yergin D.* The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World. - NY: The Penguin Press, 2011.

³² *Yergin D.* The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World. - NY: The Penguin Press, 2011. – P.13.

³³ *Stobdan P.* Is Russia Relevant for India. – New Delhi: IDSA, 2014. – URL: http://www.idsa.in/idsacomments/IsRussiaRelevantforIndia_pstobdan_081214; *Dadwal S.R.* Why Transnational Energy Pipelines Remain Pipedreams in South Asia [Electronic Resource]. - New Delhi: IDSA, 2010. – URL: <http://www.idsa.in/event/WhyTransnationalEnergyPipelinesRemainPipedreamsinSouthAsia>; *Kulkarni S.S.* SAARC Energy Agreement: A step in the right direction [Electronic Resource]. - New Delhi: IDSA. – 2015. – URL: <http://isssp.in/saarc-energy-agreement-a-step-in-the-right-direction/>

³⁴ *Talukdar I.* India's Strategic Partnership with Russia: Continuity or a Shift? [Electronic Resource]. - New Delhi: ICWA, 2014. – URL: <http://www.icwa.in/pdfs/PB/2014/IndiaStrategicPartnershipwithRussiaPB.pdf>

индийского сотрудничества. Наиболее многосторонне российско-индийские отношения анализируются в сборнике статей «Индийско-российское стратегическое партнерство: общие перспективы»³⁵ под редакцией П. Стобдана, старшего сотрудника Института оборонных исследований и анализа (IDSA), директора Совета по национальной безопасности Индии и бывшего дипломата, проходившего службу в посольствах Индии в Казахстане и Киргизстане. В главах, посвященных экономическому сотрудничеству двух стран, подчеркивается роль различных отраслей энергетики в увеличении товарооборота и движения капитала между Россией и Индией.

Двустороннее сотрудничество между Москвой и Дели стало предметом исследования специалиста по России и постсоветским странам В. Д. Чопры: «Новые тренды в индийско-российских отношениях»³⁶ и «Значимость индийско-российских отношений в XXI в.»³⁷. Эти работы содержат историческую ретроспективу политических и экономических связей между Россией и Индией и анализируют возросший потенциал сотрудничества между двумя странами.

Большинство публикаций зарубежных исследователей, в которых поднимается тема российско-индийского сотрудничества в сфере энергетики, рассматривают данную проблематику в контексте обеспечения энергетической безопасности Индии или Азиатско-Тихоокеанского региона. Данный подход используется в работах Л. Наронхи и А. Сударшана «Энергетическая безопасность Индии»³⁸, М. Лалла «Энергетическая геополитика в Южной Азии»³⁹ и М. Уэсли «Энергетическая безопасность в Азии»⁴⁰. В этих исследованиях раскрываются отдельные аспекты проблемы обеспечения энергобезопасности Индии, анализируется место Индии в мировой торговле энергоресурсами, а также взаимодействие Дели с другими странами по энергетическим вопросам.

Более подробное освещение в научной литературе получила тема пересечения интересов России и Индии в государствах Центральной Азии. Помимо уже перечисленных выше исследовательских центров России и Индии, значительное

³⁵ *Stobdan P.* India-Russia Strategic Partnership: Common Perspectives - New Delhi: IDSA, 2010.

³⁶ *Chopra V.D.* New Trends in Indo-Russian Relations - New Delhi: Mehra Offset Press, 2003.

³⁷ *Chopra V.D.* Significance of Indo-Russian Relations in 21st Century - New Delhi: Kalpaz Publications, 2008.

³⁸ *Noronha L., Sudarshan A.* India's Energy Security - New York: Routledge, 2009.

³⁹ *The Geopolitics of Energy in South Asia / edited by Marie Lall // Institute of Southeast Asian Studies - Singapore: ISEAS Publications, 2009.*

⁴⁰ *Wesley M.* Energy Security in Asia. - NY: Taylor & Francis, 2007.

количество публикаций по данной тематике было подготовлено в западных академических кругах. Особенно стоит отметить Институт Центральной Азии и Кавказа (САЦИ) при университете Джона Хопкинса (США), Брукингский институт (США), Королевский институт международных отношений – Chatham House (Великобритания) и Институт политических исследований Парижа – SciencePo (Франция). В большинстве из них энергетические взаимодействия Москвы и Дели рассматриваются через призму теории политического реализма, поэтому основной акцент в них сделан на столкновении интересов международных акторов в центрально-азиатском регионе. Подобный подход характерен для исследования «Китай и Индия в Центральной Азии: новая «Большая игра»?»⁴¹ под редакцией М. Ларуэлля, Ж.-Ф. Хуше и С. Пьеро. Авторы исследования анализируют политику Пекина, призванную оспорить традиционное политическое доминирование России в Центральной Азии, попытки Индии восстановить себя в роли исторического партнера центральноазиатских государств и возможные столкновения интересов России, Китая и Индии.

Таким образом, проведенный историографический анализ свидетельствует о том, что имеется солидный пласт литературы, затрагивающий отдельные аспекты поставленной в диссертации проблемы. Однако, несмотря на тот вклад, который внесли российские и зарубежные авторы в изучение темы, ее значение и многомерность требуют проведения специального исследования.

Объектом исследования данной диссертационной работы является комплекс российско-индийских политических и экономических отношений.

Предметом исследования является эволюция российско-индийского энергетического партнерства, изменение его содержания и форм в контексте приоритетных задач внешней политики и безопасности, стоящих перед Россией и Индией.

Целью исследования является выявление особенностей энергетического взаимодействия России с Индией, как в двустороннем формате, так и в рамках многосторонних международных форматов.

Из заявленной цели вытекает постановка следующих **исследовательских задач**:

⁴¹ China and India in Central Asia: A New “Great Game”? / Marlène Laruelle, Jean-François Huchet, Sébastien Peyrouse, and Bayram Balci (Eds.). - NY: Palgrave Macmillan, 2010.

– Выявить концептуальные подходы России и Индии к формированию национальной энергетической доктрины с учетом их целей по обеспечению энергетической безопасности.

– Определить место России и Индии в формирующемся международно-правовом энергетическом режиме и проанализировать позиции обеих стран по выстраиванию архитектуры глобальной энергетической безопасности.

– Изучить, как на практике реализуется двустороннее сотрудничество между Россией и Индией в различных отраслях энергетики, и оценить какими межгосударственными механизмами обеспечивается развитие энергетического партнерства между двумя странами.

– Проанализировать пересечение интересов российских и индийских компаний в третьих странах и выявить, какое влияние они могут оказать на внешнеполитические связи между двумя странами в будущем.

– Спрогнозировать перспективы развития двусторонних энергетических связей между Россией и Индией и определить основные векторы их развития.

Хронологические рамки. Диссертационная работа охватывает период с 1991 г. по 2016 г. Выбор нижней хронологической рамки обусловлен тем, что 1991 г. стал переломным как в новейшей истории России, так и Индии. В России этот год связан с распадом СССР и началом новейшего периода в истории страны, а в Индии – с запуском реформ по либерализации экономики и ослаблению административно-командных способов регулирования, а также с переходом к либерализации экономики. Начатые в 1991 г. преобразования определяют современный облик России и Индии в политическом и экономическом отношении. Масштабные реформы затронули в том числе и топливно-энергетический комплекс (ТЭК) двух государств.

Тем не менее, руководствуясь принципом историзма, автор при необходимости выходит за обозначенные хронологические рамки при освещении отдельных вопросов развития двустороннего партнерства в сфере энергетики. Так, например, анализ предпосылок к развитию сотрудничества в атомной сфере требует анализа связей, сложившихся между Москвой и Дели еще в советский период.

Также было бы невозможно в полной мере проанализировать современные подходы к видению приоритетных задач в области обеспечения энергетической безопасности государства, не обратившись к энергетическим кризисам 1973 – 1974 гг.

и 1979 г., которые оказали определяющее влияние на формирование энергетической стратегии Индии.

Выхода за обозначенные хронологические рамки требует и анализ таких проблем, как формирование международного торгового режима энергоносителями, режима ядерного нераспространения, международно-правового статуса Арктики и т.д.

Источниковая база исследования. В процессе работы над диссертацией были использованы опубликованные источники, которые условно можно разделить на следующие группы: *нормативные и законодательно-правовые акты, документы международных организаций, публицистические материалы, статистические данные и др.*

Первую группу источников составляют официальные *нормативные и законодательно-правовые документы* России и Индии, формирующие правовое поле для развития энергетических проектов этих странах. К их числу, например, относятся Федеральный закон «О недрах» от 21.02.1992 г.⁴², Федеральный закон «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий»⁴³, а также индийский закон «О возмещении за ядерный ущерб»⁴⁴.

Помимо этого, в работе используются концептуальные документы и политические декларации, определяющие энергетическую доктрину России и Индии: национальные энергетические стратегии России и Индии⁴⁵, Санкт-петербургская

⁴² О недрах: федеральный закон от 21.02.1992 г. №2395-1 (действующая редакция от 01.01.2014 г.) [Электронный ресурс] // Консультант Плюс. – 2016. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/popular/nedr/?utm_campaign=lawdoc_dynamic&utm_source=google.adwords&utm_medium=cpc&utm_content=1&gclid=CI_vh4PLr70CFcH2cgodva4Agg

⁴³ О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 27 марта 1992 г. № 312 «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий»: Указ Президент РФ от 6 мая 2000 г. №822 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс. – 2016.

⁴⁴ The Civil Liability for Nuclear Damage Act, 2010 [Electronic Resource] // The Gazette of India. – New Delhi. – 2010. – September, 22. – URL: <http://dae.nic.in/sites/default/files/civilnucliab.pdf>

⁴⁵ Энергетическая стратегия России на период до 2030 г.: документ, утвержденный постановлением Правительства РФ от 13.11.2009 г. – Министерство энергетики РФ. – 2009. – Режим доступа: <http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/>; Integrated Energy Policy: Government of India, Planning Commission [Electronic Resource]. – India's Planning Commission official web site. – New Delhi, 2006. – URL: http://www.planningcommission.gov.in/reports/genrep/rep_intengy.pdf

декларация⁴⁶, российская концепция новой правовой базы для международного сотрудничества в энергетической сфере⁴⁷ и др.

Значительный пласт документальных источников составили договоры и соглашения, заключенные между Россией и Индией и формирующие основу их энергетического партнерства, включая Декларацию о стратегическом партнерстве между Российской Федерацией и Республикой Индией (2000)⁴⁸, Соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях (2010)⁴⁹, Соглашение о сотрудничестве в сооружении дополнительных энергоблоков электростанции «Куданкулам»⁵⁰ и др.

Следующую группу источников составили *документы международных организаций*, в том числе МАГАТЭ⁵¹, ГЯП⁵² и др.

В качестве *публицистических документов* использовались декларации и совместные заявления, сделанные российскими и индийскими лидерами на полях международных форумов БРИКС, ШОС и прочих многосторонних организаций, а также их речи, выступления и интервью, в которых затрагивалась проблематика российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере.

При написании работы были изучены *статистические материалы*, среди которых стоит отметить ежегодный «Статистический обзор мировой энергетики от

⁴⁶ Глобальная энергетическая безопасность. Принято 16 июля 2006 года в Санкт-Петербурге лидерами стран «Группы Восьми» [Электронный ресурс] // Сайт Президент России. – 2016. – URL: <http://kremlin.ru/supplement/3715>

⁴⁷ Концептуальный подход к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики (цели и принципы) [Электронный ресурс] // Сайт Президент России. – 2009. – 21 апреля. – Режим доступа: <http://kremlin.ru/supplement/258>

⁴⁸ Декларация о стратегическом партнерстве между Российской Федерацией и Республикой Индией [Электронный ресурс] // Сайт Президента РФ. – 2000. – Режим доступа: <http://archive.kremlin.ru/text/docs/2000/10/80628.shtml>

⁴⁹ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях (2010): международный договор [Электронный ресурс] // Бюллетень международных договоров. – 2011. – №5. – Режим доступа: http://www.mid.ru/BDOMP/spd_md.nsf/0/2D8B9EACFCA1D5F844257CBD00281DC5

⁵⁰ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии о сотрудничестве в сооружении дополнительных энергоблоков электростанции на площадке «Куданкулам», а также в сооружении атомных электростанций по российским проектам на новых площадках в Республике Индии: международный договор [Электронный ресурс] // Бюллетень международных договоров. – 2010. – 1. – Режим доступа: http://www.mid.ru/BDOMP/spd_md.nsf/0/2D8B9EACFCA1D5F844257CBD00281DC5

⁵¹ Agreement between the Government of India and the International Atomic Energy Agency for the Application of Safeguards to Civilian Nuclear Facilities [Electronic Resource]. – INFCIRC/754: International Atomic Energy Agency Information Circular. – 2009. – May, 29. – URL: <http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/2009/infcirc754.pdf>

⁵² Заявление о сотрудничестве с Индией в гражданской ядерной области [Электронный ресурс] // Информационный циркуляр МАГАТЭ. – 2008. – Режим доступа: http://www.armscontrol.org/system/files/20080906_Final_NSJ_Statement.pdf

компании BP»⁵³, электронную базу данных Информационного агентства США по энергетике (EIA)⁵⁴, материалы Группы Всемирного Банка⁵⁵ и др.

Вместе с тем отметим, что анализ выбранной проблематики был затруднен отсутствием в открытом доступе коммерческих соглашений между российскими и индийскими компаниями. Поэтому зачастую при оценке стоимости тех или иных перспективных проектов приходилось ссылаться на официальные пресс-релизы компаний, информацию из СМИ или мнения экспертов.

Широко привлекались к работе информационные материалы периодической печати, а также электронных СМИ по энергетическому диалогу между Россией и Индией. Среди таких ресурсов следует отметить международные издания (Foreign Affairs, Foreign Policy, Bloomberg, The Financial Times и The Wall Street Journal), российские («Российская газета», «Ведомости», «РБК», «Коммерсант»), англоязычные индийские СМИ (The Economic Times, The Hindu, The India Times, The Indian Express) и хиндиязычные информационные агентства («Аадж Так», «Джагран», «БиБиСи Хинди» и «Дайник Бхаскар»).

Таким образом, можно утверждать, что для достижения стоящей перед данной работой цели и решения поставленных в ней задач имеется репрезентативная источниковая база, позволяющая автору провести объективное исследование.

Методология исследования. Так как данная работа носит междисциплинарный характер, то методологические приемы, использованные в ней, достаточно разнообразны и характерны как для исторической, так и политической науки. В основе данного исследования лежит проблемно-хронологический метод исторического анализа, позволивший рассмотреть становление и развитие энергетического партнерства между Россией и Индией в динамике, и выявить ряд объективных факторов, способствующих или, наоборот, препятствующих сотрудничеству двух стран в этой сфере.

Также в исследовании нашел широкое применение метод контент-анализа многочисленных документов, регламентирующих взаимодействие в энергетической

⁵³ BP Statistical Review of World Energy, June 2016, 65th edition [Electronic Resource]. – Energy Academy, Heriott-Watt, London. – 2015. – URL: <http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/Energy-economics/statistical-review-2014/BP-statistical-review-of-world-energy-2014-full-report.pdf>

⁵⁴ Independent Statistics and Analysis [Electronic Resource]. – U.S. Energy Information Administration. – 2016. – URL: <http://www.eia.gov/>

⁵⁵ World DataBank [Electronic Resource]. – The World Bank: IBRD – IDA. – URL: <http://databank.worldbank.org/data/home.aspx>

сфере между Москвой и Дели на межправительственном уровне. Терминологический анализ отдельных понятий, имеющих в этих документах, позволил не только описать действующую регуляторную базу, но и выявить приоритеты, формирующие национальные энергетические концепции двух стран.

В главах, посвященных энергетическому взаимодействию между Россией и Индией в рамках многосторонних форумов и в третьих странах, помимо методов исторического анализа, был использован метод функционального анализа, присущий исследованиям из сферы политических наук. Такая необходимость обусловлена, во-первых, нехваткой фактологических данных по теме энергодиалога на многосторонней основе, который только начинает формироваться, а, во-вторых, необходимостью проанализировать, как влияют друг на друга энергетические и политические аспекты взаимодействия между Россией и Индией.

Научная новизна данной работы заключается в том, что в ней детально исследуется сотрудничество двух стран в области энергетики, а именно в нефтегазовой и атомной сферах, в контексте эволюции двусторонних отношений и изменения геополитической ситуации в мире и южноазиатском регионе.

Данное исследование также отличает новый ракурс в освещении российско-индийского энергетического диалога, который рассматривается не просто как составляющая внешнеэкономических связей между двумя странами, а как неотъемлемая часть последовательной политики, проводимой политическим руководством России и Индии, по обеспечению энергетической безопасности. Энергетическое партнерство России с Индией изучается в более широком контексте формирующихся институтов глобального энергетического регулирования и политики, проводимой этими странами по реформированию мирового политического и экономического порядка с целью гарантировать защиту своих национальных энергетических интересов и обеспечить благоприятные внешние условия для своего развития.

Помимо ретроспективного освещения энергетических связей между Россией и Индией, работа содержит прогноз развития энергетического партнерства между двумя странами на ближайшие десятилетия. В исследовании приводится оценка того, какое место может занять Россия в обеспечении энергетической безопасности Индии в ближайшем будущем и насколько интересен может быть индийский рынок для

российских государственных энергетических компаний, столкнувшихся с необходимостью переориентации на страны Востока.

Кроме того, данное исследование оценивает не только положительный эффект от энергетического сотрудничества России и Индии на двусторонней основе, но и конфликтный потенциал между двумя странами, связанный с возможным риском столкновения энергетических интересов России и Индии в таких регионах, как Центральная Азия или Арктика.

На защиту соискателем выносятся следующие положения:

1. Подходы России и Индии к обеспечению своей национальной энергетической безопасности обусловлены специфическим местом, которое страны занимают на мировом энергетическом рынке. Россия как страна-экспортер энергоносителей заинтересована в беспрепятственном доступе на зарубежные рынки, закреплённом в долгосрочных контрактных обязательствах, и расширении географии поставок. Индия же, являясь одним из крупнейших потребителей и импортеров энергоресурсов, ищет возможность гарантировать себе бесперебойные поставки из-за рубежа и диверсифицировать их источники. Таким образом, Россия и Индия являются естественными партнерами в сфере энергетики.

2. Россия и Индия разделяют общие подходы к формированию архитектуры глобальной энергетической безопасности. Однако интересы России и Индии остаются недостаточно представлены в действующих межправительственных организациях, формирующих современную нормативно-правовую основу для обеспечения энергетической безопасности. Поэтому Россия и Индия вынуждены самостоятельно формировать механизмы обеспечения своей энергетической безопасности, опираясь преимущественно на двустороннее взаимодействие с внешними партнерами.

3. В период с 1991 по 2016 гг. энергетическое сотрудничество между Россией и Индией прошло несколько этапов. До 1998 г. взаимодействие в энергетической сфере практически не стоит в повестке дня двусторонних отношений. С инициированием возобновления проекта сооружения АЭС «Куданкулам» сотрудничество перешло в практическую плоскость, которая сводилась к реализации отдельно взятых крупных энергетических проектов. В 2010-е гг. энергетика стала

движущей силой российско-индийского стратегического партнерства, и были заложены основы будущего сотрудничества в сфере энергетики на долгосрочной и системной основе.

4. Растущие энергетические потребности Индии в долгосрочной перспективе способны привести к потенциальному столкновению интересов между российскими и индийскими энергетическими компаниями в отдельных регионах мира. Однако масштабы и интенсивность конкуренции между ними не позволяют всерьез рассматривать риск ухудшения политических отношений между Москвой и Дели на почве конкуренции за доступ к энергетическим ресурсам.

5. Сотрудничество между российскими и индийскими энергетическими компаниями за рубежом может обладать значительным синергетическим эффектом, так как обе стороны сталкиваются со схожими проблемами при ведении бизнеса за рубежом, а практическое партнерство в развитии зарубежных проектов способно создать механизмы управления рисками и увеличить конкурентоспособность российских и индийских энергетических компаний.

6. На межправительственном уровне пока не созданы эффективные многосторонние механизмы, которые позволили бы России и Индии гармонизировать свою энергетическую политику и максимизировать выгоды от двустороннего сотрудничества. Однако первые шаги в данном направлении уже предпринимаются, к числу которых можно отнести учреждение Нового банка развития БРИКС, инициативу об учреждении топливного банка БРИКС и запуск работы Энергетического форума ШОС.

7. К 2016 г. были сформированы необходимые политические, экономические и юридические предпосылки для выхода российско-индийского энергетического партнерства на качественно новый уровень и перехода от реализации инициированных на политическом уровне отдельных инвестиционных проектов к системному взаимодействию между российскими и индийскими компаниями по модели «поставщик – потребитель».

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что ознакомление с ней будет полезно для продолжения научного исследования темы российско-индийского энергетического сотрудничества и российско-индийского стратегического партнерства в целом.

Представленное исследование может послужить основой для разработки курсов для преподавания в ВУЗах на тему российско-индийских отношений, а также энергетической политики России и Индии.

Данное исследование может также представлять интерес для работников российских внешнеполитических и внешнеторговых ведомств, по долгу службы занимающихся развитием российско-индийского энергетического сотрудничества, а также для руководителей российских энергетических компаний, желающих оценить риски выхода на индийский рынок и учесть опыт своих предшественников по ведению бизнеса в Индии.

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

Апробация работы. Основные положения диссертации апробированы автором в выступлениях на научно-теоретических конференциях и «круглых столах», проводимых в Российском университете дружбы народов (РУДН). Они отражены в научных публикациях, в том числе, в «Вестнике Российского университета дружбы народов», а также в журнале «Азия и Африка сегодня», которые являются научными изданиями, рекомендуемыми ВАК Российской Федерации.

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

Структура работы определяется ранее перечисленными целями и исследовательскими задачами. Данная кандидатская диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка используемых сокращений и аббревиатур, списка источников и литературы, а также пяти приложений.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

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

В первой главе «Россия и Индия в глобальной системе энергетической безопасности» анализируются вызовы, стоящие перед Россией и Индией в сфере национальной энергетической безопасности, и меры, которые принимают оба государства на международной арене, чтобы сформировать глобальный режим энергетической безопасности, который бы максимально отвечал их интересам в сфере торговли энергетическим сырьем и оборудованием.

В первом параграфе «Концептуальные подходы России и Индии к обеспечению национальной энергетической безопасности» соискатель проводит содержательный анализ наиболее распространённых в международной практике трактовок понятия «энергетическая безопасность». На основе изучения официальных российских и индийских документов он определяет подход двух государств к обеспечению своей энергетической безопасности, а также выявляет основные внешние вызовы, которые стоят перед топливно-энергетическим сектором России и Индии, и ответ на которые может быть найден благодаря сотрудничеству между Россией и Индией в двустороннем и многостороннем форматах.

Во втором параграфе «Позиция России и Индии по формированию глобального режима энергетической безопасности» автор анализирует конкретные шаги России и Индии, направленные на укрепление своей национальной энергетической безопасности с помощью внешнеполитических инструментов. Рассматривается позиция российского и индийского политического руководства по реформированию действующих международных организаций и форматов международного взаимодействия, таких как Международное энергетическое агентство (МЭА), Группа семи, Международный энергетический форум (МЭФ), Группа ядерных поставщиков (ГЯП), Договор к Энергетической Хартии и др. Кроме того, автор приводит краткий обзор наиболее важных международных и региональных инициатив России и Индии по созданию системы энергетической безопасности.

Во второй главе «Российско-индийское энергетическое сотрудничество на двусторонней основе (1991 – 2016 гг.)» представлен обзор двустороннего сотрудничества между Россией и Индией в трех наиболее значимых, с точки зрения межгосударственного сотрудничества, отраслях энергетики: нефтяной, газовой и атомной – в период с 1991 по 2016 гг.

В первом параграфе «Двустороннее сотрудничество в различных сферах энергетики» автор детально анализирует динамику межгосударственного сотрудничества между Россией и Индией в нефтегазовой и атомной энергетике, рассматривает наиболее крупные инвестиционные проекты и торговые сделки в данной сфере, среди которых сооружение АЭС «Куданкулам», проект «Сахалин-1», подписание соглашений на поставку нефти и сжиженного природного газа (СПГ) из России в Индию и др.

Во втором параграфе «Значимость двустороннего энергетического партнерства для России и Индии и роль внешнеполитических факторов в его развитии» соискатель на основе ранее проанализированных фактов прогнозирует наиболее вероятный сценарий дальнейшего развития российско-индийского энергетического диалога и его значимости для энергетического комплекса обеих стран. Также автор сопоставляет динамику развития политических и энергетических связей между Россией и Индией и отмечает сильную зависимость энергетического сотрудничества от состояния межгосударственных связей в целом.

В третьей главе «Пересечение российских и индийских энергетических интересов в третьих странах (1991 – 2016 гг.)» рассматривается потенциальное взаимодействие России и Индии в энергетической сфере вне двусторонней повестки сотрудничества. При этом анализируется не только потенциальный синергетический эффект от развития энергетического диалога России и Индии в рамках многосторонних форматов, но и оцениваются возможные последствия от конкуренции российских и индийских энергетических компаний в третьих странах.

В первом параграфе «Потенциальные противоречия между интересами России и Индии в энергетической сфере» автор оценивает возможность потенциального столкновения интересов России и Индии за доступ к энергетическим ресурсам или рынкам таких регионов, как Центральная Азия, Юго-Восточная Азия и Арктика, и дает оценку тому, может ли развитие подобного сценария негативно отразиться на стратегическом партнерстве двух государств.

Во втором параграфе «Многосторонние форматы сотрудничества России с Индией в энергетической сфере» автор отмечает наиболее перспективные международные площадки, в рамках которых энергетический диалог между Россией и Индией в будущем мог бы приобрести еще более продуктивный характер. В том

числе рассматриваются перспективы запуска энергодиалога в рамках таких международных форумов, как БРИКС и ШОС.

В **заключении** диссертации подведены итоги проделанной работы, содержатся основные выводы и обобщения:

1. Выявлено, что вызовы, с которыми сталкивается энергетическая политика России и Индии, определяются местом, которые эти две страны занимают в мировой системе энергетической безопасности. Россия является ведущим экспортером традиционных ископаемых энергоресурсов таких, как нефть, природный газ и уголь, а также ведущим поставщиком оборудования и топлива для объектов атомной генерации. Как страна-поставщик энергоносителей Россия заинтересована в полноценной интеграции в мировой энергетический рынок с целью максимизации выгод от своего огромного экспортного потенциала, получении беспрепятственного доступа к рынкам крупнейших потребителей. Основные риски, с которыми сталкиваются российские экспортеры на зарубежных рынках – это колебания цен на энергоносители, усложняющие прогнозирование инвестиционной политики и развитие перспективных месторождений Восточной Сибири и российского арктического шельфа. Также в контексте ввода международных санкций против российских государственных энергетических компаний возрастает риск потери лидирующих позиций на традиционном для России энергетическом рынке Европы, что подталкивает Москву к поиску новых рынков сбыта.

Индия, напротив, является крупнейшим импортером энергетических ресурсов, покрывая свои потребности в нефти и природном газе за счет зарубежных поставок на 90% и 40% соответственно (2015 г.), и приступив к импорту угля, несмотря на огромные объемы добычи этого вида топлива внутри страны. Рост экономики, а также особенности индийской демографии, которая характеризуется высокими темпами роста населения, урбанизацией и ростом благосостояния среднего класса, вывели Индию в число лидеров по темпам роста потребления нефтепродуктов, планам по вводу в эксплуатацию объектов атомной и возобновляемой генерации и, вероятно, превратят её в среднесрочной перспективе в один из крупнейших рынков природного газа. В связи с этим Дели озабочен получением доступа к зарубежным энергоресурсам и диверсификацией импортных поставок на основе долгосрочных контрактов с целью предотвращения ценовых шоков. Также из-за стремительно

растущих потребностей Индии в энергоресурсах возрастает нагрузка на окружающую среду, что ставит перед индийским энергетическим сектором задачу диверсификации энергетического баланса за счет снижения доли угля и увеличения доли природного газа, атомной и возобновляемой энергии.

И для России, и для Индии тема энергетической безопасности имеет не только огромное экономическое, но и политическое значение. Цены на энергоносители во многом формируют доходную часть российского бюджета и, соответственно, определяют уровень социальных расходов и возможность правительства обеспечивать социальную стабильность в государстве. В Индии состояние мирового энергетического рынка значительно влияет на государственные расходы, так как увеличение темпов роста индийской экономики требует наращивания объема импорта энергоносителей, а борьба с бедностью – субсидирования цен на топливо для бизнеса и населения.

2. Доказано, что в силу чувствительности национальных экономик России и Индии к резким изменениям на энергетических рынках политическое руководство обеих стран заинтересовано принять участие в формировании мировой архитектуры энергетической безопасности.

Однако на сегодняшний день Россия и Индия, несмотря на свой значительный вес в мировой энергетике, зачастую находятся за рамками формирующейся мировой архитектуры энергетической безопасности. А действующие наднациональные органы регулирования отдельных рынков и межправительственные организации не отражают в должной степени интересов России и Индии в мировой энергетической системе, несмотря на то, что они представляют одного из ведущих производителей и потребителей энергоресурсов соответственно.

Так, официальная позиция России как ведущего экспортера углеводородов осталась практически не услышанной при вступлении в силу Договора к Энергетической Хартии (ДЭХ). А Индия вынуждена полагаться исключительно на свои силы в формировании резервного банка топлива на случай перебоев в поставках энергоносителей, так как она не допущена к антикризисным механизмам взаимопомощи Международного энергетического агентства (МЭА).

3. Выявлено, что в рассматриваемый в данной работе период с 1991 по 2016 гг. можно выделить несколько этапов развития российско–индийского

энергетическое сотрудничество. В 1990-е гг. энергетическое партнерство практически не фигурировало в двусторонней повестке дня между Москвой и Дели и сводилось к выполнению Россией обязательств как правопреемницы Советского Союза, взятых до 1991 г. Энергетика стала рассматриваться как одно из приоритетных направлений сотрудничества между Россией и Индией лишь в 1997 – 1998 гг., когда была возобновлена реализация проекта сооружения АЭС «Куданкулам». Партнерство в энергетической сфере стало следствием изменившегося внешнеполитического курса России, в основу которого легло стремление к созданию многополярной системы международных отношений и сближению Москвы с незападными центрами силы, такими, как Индия.

В период с 2000 по 2010 гг. энергетическое сотрудничество между Россией и Индией переросло в практическую плоскость: именно с этим периодом связана реализация проектов, которые до сих пор являются самыми масштабными для российско-индийского энергетического и в целом торгово-инвестиционного сотрудничества, таких как сооружение первой очереди АЭС «Куданкулам» и реализация проекта «Сахалин-1». Также для этого этапа характерно то, что Индия стала всерьез рассматривать сотрудничество с Россией в качестве одного из инструментов обеспечения своей энергетической безопасности, а индийские государственные компании стали пытаться участвовать в крупнейших энергетических проектах на территории России. С этим же периодом связано и создание действующих сейчас механизмов политической поддержки двустороннего сотрудничества в сфере энергетики: регулярный патронаж со стороны правительств двух стран приоритетных энергетических проектов в рамках деятельности российско-индийской межправительственной комиссии и подписание крупных межправительственных соглашений и коммерческих контрактов на полях ежегодного российско-индийского саммита.

2010-е гг. стали знаковыми для российско-индийского партнерства, так как именно в это время были заложены основы сотрудничества между двумя странами, которые определяют вектор развития энергодиалога между Москвой и Дели на предстоящие десятилетия. К этому периоду относится подписание контрактов «Газпрома» и «Роснефти» на прямые поставки углеводородов из России в Индию, и дорожная карта по сооружению АЭС российского дизайна на территории Индии.

4. Отмечено, что география сотрудничества между российскими и индийскими энергетическими компаниями, сформированного за годы стратегического партнерства между Россией и Индией не ограничивается только территорией этих двух стран. Так как они глубоко интегрированы в мировой рынок, их коммерческие интересы зачастую пересекаются в других регионах, например, в Центральной Азии, где рост энергетических интересов Индии явно противоречит не только коммерческим, но и политическим интересам Москвы. Однако локальный характер конкуренции и низкая степень ее интенсивности в одном отдельно взятом регионе не позволяет всерьез рассматривать риск ухудшения политических отношений между Москвой и Дели на почве доступа к энергетическим ресурсам. Кейс с Центральной Азией является уникальным, так как Россия сама выступает в качестве импортера, так как с советских времен ее энерготранспортная система тесно интегрирована с центрально-азиатской. В других регионах мира подобная конкуренция за доступ к ресурсам между российскими и индийскими компаниями практически исключена.

5. Установлено, что сотрудничество между российскими и индийскими энергетическими компаниями за рубежом может обладать значительным синергетическим эффектом, как это видно на примере совместной деятельности во Вьетнаме и Венесуэле, откуда «Роснефть» собирается поставлять сырье для своих нефтеперерабатывающих предприятий в Индии. И российские, и индийские компании сталкиваются со схожими проблемами при ведении бизнеса за рубежом, а развитие практического партнерства в реализации зарубежных проектов способно создать механизмы распределения рисков и увеличить конкурентоспособность российских и индийских энергетических компаний при приобретении зарубежных активов. Среди приоритетных регионов, где Россия и Индия способны максимизировать выгоду от подобного сотрудничества, можно назвать арктическую зону вдалеке от береговой линии России. Кроме того, особый интерес представляют страны Южной и Юго-Восточной Азии, а также Восточной и Юго-Восточной Африки, в которых традиционно сильны позиции индийского бизнеса, но в которых пока не представлены российские компании.

6. Выявлено, что с учетом опыта развития двустороннего энергетического партнерства, можно констатировать, что создание межрегионального сотрудничества

между российскими и индийскими энергетическими компаниями потребует еще больших инвестиций в формирование межгосударственных механизмов стимулирования подобного партнерства. С этой точки зрения, руководству обеих стран следует уделять большее внимание энергетической повестке дня в рамках таких форума, как БРИКС и ШОС, и приступить к гармонизации своей энергетической политики в многостороннем формате.

7. Отмечено, что, учитывая возросшую степень заинтересованности российских и индийских энергетических компаний в сотрудничестве и сформированную юридическую и контрактную базу для осуществления дальнейшего партнерства, российско-индийское взаимодействие в этой сфере имеет все основания перейти в качественно новую практическую плоскость. От выстраивания межгосударственных механизмов стимулирования инвестиционного сотрудничества и реализации «пилотных» проектов в атомной и нефтегазовой сферах отношения между двумя странами могут принять более системный характер отношений между поставщиком и потребителем энергоресурсов.

Анализ, проведенный в данной работе, на основе сопоставления обязательств России по поставкам углеводородов в Индию на ближайшие десятилетия с прогнозируемыми темпами роста потребления энергоносителей в Индии, позволяет говорить о том, что в среднесрочной перспективе Россия может стать для Индии одним из ведущих партнеров в данной отрасли. Законтрактованных у «Газпрома» в 2012 г. объемов СПГ может хватить России, чтобы войти в тройку лидеров по объему поставок голубого топлива в Индию на протяжении 2020-х гг. А контракт с «Роснефтью», подписанный в 2015 г., и приобретение нефтеперерабатывающих мощностей и сбытовой сети в Индии позволит российской компании закрепиться на индийском рынке.

Учитывая долгий и непрерывный опыт сотрудничества России и Индии в атомной сфере: регулярные поставки топлива и сооружение двух современных энергоблоков на площадке АЭС «Куданкулам» мощностью по 1000 МВт каждый – Москва уже закрепила за собой роль лидера на индийском рынке, оставив позади остальных ядерных поставщиков. Дорожная карта на сооружение 12 дополнительных энергоблоков пока что успешно реализуется: уже подписаны контракты и начато строительство «Куданкулам -3» и «Куданкулам-4», а переговоры по третьей очереди

этой станции, включающей еще два энергоблока, находятся на стадии близкой к завершению.

Таким образом, в географии экспорта энергоресурсов и энергооборудования Индия в 2020-2030- х гг. займет более значимое место, чем в предыдущие годы. В случае продолжения действия международных санкций против российских энергетических компаний в Европе и продолжения переориентации России на азиатских потребителей вполне реально, что в предстоящее десятилетие Индия может стать крупнейшим потребителем российской нефти после Европейского союза, Китая и Японии. Однако в структуре экспорта российского газа Индия по-прежнему не сможет претендовать на значительные объемы, так как большинство российских поставок осуществляются через магистральные трубопроводы. А для российской атомной отрасли Индия может стать крупнейшим зарубежным заказчиком за всю новейшую историю.

Основные положения работы изложены в следующих публикациях:

А) Публикации в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации:

1. *Дегтерева Е.А., Шикин В.В.* Участие Индии в содействии международному развитию // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Международные отношения». – 2014. – № 1. – С. 32 – 40. (0,7 п.л.)

2. *Шикин В.В.* Энергетическое измерение внешней политики Индии в Центральной Азии (2000 – 2014 гг.) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Международные отношения». – 2014. – № 4. – С. 148 – 159. (0,9 п.л.)

3. *Шикин В.В.* Конкуренция между китайскими и индийскими нефтегазовыми компаниями и ее влияние на двусторонние отношения между Пекином и Дели // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Международные отношения». – 2015. – № 1. – С. 98 – 107. (0,8 п.л.)

4. *Савичева Е.М., Шикин В.В.* Хиндутва во внешней политике Индии: дань историческому прошлому или смена стратегических ориентиров? // Азия и Африка сегодня. – 2017. – № 1 (714). – С. 21 – 27. (0,9 п.л.)

Б) Публикации в прочих изданиях:

5. *Шикин В.В.* Ядерный триумф Нарендры Моди и «полураспад» режима нераспространения // Российский совет по международным делам (интернет-портал).

– 2015. – 12 марта. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/yadernyy-triumf-narendry-modi-i-poluraspad-rezhima-neraspros/> (0,5 п.л.)

6. *Шикин В.В.* Осколки Бреттон-Вудской системы или новый камень в ее фундаменте? // Российский совет по международным делам (интернет-портал). – 2015. – 4 августа. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/oskolki-bretton-vudskoy-sistemy-ili-novyy-kamen-v-ee-fundame/> (0,5 п.л.)

7. *Шикин В.В.* Российско-индийская дружба познается в Кашмире // Российский совет по международным делам (интернет-портал). – 2016. – 3 октября. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/rossiysko-indiyskaya-druzhba-poznaetsya-v-kashmire/> (0,5 п.л.)

8. *Шикин В.В.* Российско-индийское стратегическое партнерство: достигнут ли потолок? // Российский совет по международным делам (интернет-портал). – 2016. – 9 ноября. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/rossiysko-indiyskoe-strategicheskoe-partnerstvo-dostignut-li/> (0,5 п.л.)

Шикин Василий Валериевич (Россия)

Международные аспекты энергетического сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Индией (1991 – 2016 гг.)

В диссертации анализируется эволюция российско-индийского энергетического партнерства в контексте приоритетных задач внешней политики и безопасности, стоящих перед Россией и Индией в период с 1991 по 2016 гг. В работе выявляются особенности энергетического взаимодействия России с Индией, как в двустороннем формате, так и в рамках многосторонних международных форматов. Анализируются перспективы дальнейшего развития российско-индийского энергетического сотрудничества и прогнозируются основные направления его дальнейшего развития.

Shikin Vasily Valerievich (Russia)

International Aspects of Energy Cooperation between the Russian Federation and the Republic of India (1991 – 2016)

The thesis analyzes the Indo-Russian energy partnership evolution since 1991 till 2016 through the prism of Russian and Indian foreign and international security policy top priorities. This paper focuses upon the main features inherent in both bilateral and multilateral energy cooperation between Russia and India, defines Indo-Russian energy dialogue prospects, and its major issues.