

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.
ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра международных отношений
и внешней политики России

**Российско-индийское сотрудничество в энергетической сфере
(1991 – 2024 гг.)**

АВТОРЕФЕРАТ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

студента 2 курса 266 группы
направления 41.04.05 «Международные отношения»
Института истории и международных отношений
Спиридонова Егора Андреевича

Научный руководитель
кандидат исторических
наук, доцент

подпись, дата

Рыбалко О.К.

Зав. кафедрой
доктор исторических
наук, профессор

подпись, дата

Голуб Ю.Г.

Саратов 2024

Введение

Российско-индийское сотрудничество в энергетической сфере представляет собой важный аспект международных отношений обеих стран, оказывающий значительное влияние на их экономическое развитие и энергетическую безопасность. **Актуальность** данной темы обусловлена многими факторами.

Россия и Индия являются крупными игроками на мировой арене, и их сотрудничество в энергетической сфере имеет стратегическое значение для глобальной энергетической безопасности. В условиях меняющейся геополитической обстановки и роста конкуренции за энергетические ресурсы укрепление двусторонних отношений становится важным фактором стабильности в Евразии.

Период низких цен на нефть, сочетающийся с нестабильностью на международной арене, побудил Россию задуматься о необходимости диверсификации своего экспорта и укрепления связей с азиатскими странами. Сейчас Россия активно реализует стратегию «поворота на Восток», которая, несомненно, включает и торговлю энергоресурсами.

В контексте этой стратегии и на фоне международных санкций Россия особенно заинтересована в укреплении отношений с такими партнерами, как Индия и Китай. Отмечается увеличение активности в российско-индийских связях, в том числе увеличение количества торговых операций: за последние два-три года увеличилось количество сделок по продаже долей в российских энергетических проектах индийским компаниям, а также были заключены долгосрочные контракты на поставки российской нефти в Индию. Это показывает высокую значимость Индии как международного партнера, за лояльность которого Россией ведется конкуренция с США, в связи с чем анализ тенденций и перспектив российско-индийского взаимодействия актуален с точки зрения геополитических и геоэкономических соображений.

Для Индии, как одной из наиболее быстрорастущих экономик мира, обеспечение стабильных поставок энергии также является критическим

вопросом. Россия, обладая значительными запасами нефти, газа и других энергетических ресурсов, может стать ключевым партнером Индии в обеспечении ее энергетических потребностей. Изучение механизмов и условий такого сотрудничества имеет большое практическое значение.

Российско-индийское взаимодействие в нефтегазовой и атомной отраслях отвечает стратегически важным задачам, стоящим перед Индией в сфере укрепления энергетической безопасности, а также обеспечения развития страны. Это высокотехнологическое сотрудничество, соответствующее высоким мировым стандартам. Наличие взаимной заинтересованности определяет сохранение перспектив и возможностей для дальнейшего расширения энергетического сотрудничества между Россией и Индией.

Изучение российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере в период с 1991 по 2024 годы имеет не только научное, но и практическое значение. Результаты исследования могут быть использованы для разработки стратегий дальнейшего развития двусторонних отношений, а также для улучшения энергетической политики и повышения эффективности международного взаимодействия в энергетическом секторе.

Степень научной разработанности темы

Большинство российских исследований сосредоточено на проблемах и перспективах политического партнерства между Россией и Индией, которое в настоящее время развивается быстрее, чем их экономические связи. В работах, посвященных общему сотрудничеству двух стран, часто представляется лишь поверхностный обзор и анализ совместных энергетических проектов.

С момента «нефтяного шока» 1973–1974 гг. тема национальной энергетической безопасности и энергетического аспекта внешней политики вызывает значительный интерес в научных кругах. Основополагающие

труды отечественных авторов, таких как Н. А. Симония¹, С. З. Жизнин², В. А. Тарасенко³, Ю. В. Боровский⁴, составляют теоретическую основу данного исследования. Эти авторы исследуют влияние энергетики на глобальные и региональные политические процессы, анализируют современные внутриотраслевые тенденции в различных сегментах топливно-энергетического комплекса, а также рассматривают критические проблемы мировой системы энергоснабжения и роль отдельных государств в ее стабильности.

Современное политическое и экономическое сотрудничество между Россией и Индией подробно исследуется в трудах выдающихся российских индологов, таких как С. И. Лунёв⁵, Ф. Н. Юрлов⁶, Н.А. Школяр⁷, Н. В. Галищева⁸ и О. В. Маляров⁹. Вопрос энергетического аспекта внешней

¹ Симония, Н.А. Нефть в мировой политике / Н. А. Симония // Международные процессы. – 2005. – Том 3, № 3(9), С. 4-17

² Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия. Международная энергетическая безопасность : учеб. словарь / С.З. Жизнин - М. : МГИМО-Университет, – 2013.

³ Тарасенко, В. А. Изменения в структуре мировых топливно-энергетических ресурсов и их влияние на энергетическую политику России. : специальность 08.00.14 «Мировая экономика» : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук — Москва, 2014.

⁴ Боровский, Ю.В.. Мировая система энергоснабжения / Боровский, Ю.В. — : Навона, 2008.

⁵ Лунев, С.И. Индия: проблемы социально-экономического развития // Мировая экономика в начале XXI века / науч. рук. Григорьев Л.М. М.: Директ-Медиа, 2013, с. 787–795.

⁶ Юрлов, Ф.Н. Индия: Ядерная энергетика и геополитика / Ф.Н. Юрлов // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 11. – 2013 С. 16-19

⁷ Школяр, Н.А. Смена приоритетов внешней торговли // Российский внешнеэкономический вестник. 2022. № 5. С. 95–107.

⁸ Галищева, Н. В. Приоритеты внешнеэкономической политики Индии / Н. В. Галищева // Азия и Африка сегодня. - 2014. - № 11 (688). - С. 13-17; Галищева Н.В. Союз, проверенный временем. Индийско-российское экономическое сотрудничество: основные проблемы и перспективы / Н.В. Галищева // Азия и Африка сегодня. – 2015. – № 5. - С. 84-89; Галищева, Н.В. Взаимная торговля России и Индии: основные тенденции и проблемы // Российский внешнеэкономический вестник. – 2019. – No 3. – С. 60-73. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://russian-trade.com/reports-and-reviews/2018-03/dinamika-torgovli-grossii-s-indiey-v-2010-2017-godah/> (Дата обращения: 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

⁹ Маляров, О.В. Государственный сектор экономики Индии / О.В. Маляров - М.: Институт востоковедения РАН. – 2014; Маляров, О.В. Независимая Индия: эволюция социально-экономической модели и развитие экономики. В 2-х книгах / О.В. Маляров - М.: Восточная литература. – 2010.

политики России рассматривается в работах И. Р. Томберга¹⁰. Проблему перспектив развития мировой энергетики в целом исследует в своих трудах А.М. Мастепанов¹¹.

Единственным комплексным исследованием по теме российско-индийского энергетического сотрудничества является кандидатская диссертация В.В. Шикина на тему «Международные особенности российско-индийского партнерства в области энергоресурсов»¹², защищенная в 2017 г. и заложившая хорошую базу для дальнейших исследований. Однако назрела необходимость рассмотреть данную проблему в более широких хронологических рамках с учетом трансформаций последних лет, связанных с пандемией, изменением геополитической ситуации, трансформациями на глобальном энергетическом рынке.

При написании работы также активно использовались материалы Российского совета по международным делам (РСМД), в частности, Вице-президентов РСМД Г.А. Ивашенцова и В.И. Трубникова¹³, экспертов В.В. Шикина и А.А. Куприянова¹⁴. В исследованиях аналитического центра рассматриваются актуальные экономические аспекты российско-индийского сотрудничества в контексте сложившегося геоэкономического порядка.

¹⁰ Томберг, И.Р. Энергетическое будущее Индии: вынужденная многовариативность / И.Р. Томберг // Азиатские энергетические сценарии 2030 / под ред. С.В. Жукова. – М.: Магистр. – 2012. с.23-48; Томберг, И.Р. Россия-Индия: энергостратегическое партнерство / И.Р. Томберг - М.: Фонд стратегической культуры. – 2007. [Электронный ресурс] : [сайт]. - URL:: <http://www.fondsk.ru/news/2007/01/29/8093-8093.html> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

¹¹ Мастепанов, А.М. МЭА: эволюция взглядов на перспективы мировой энергетики // В сборнике: Мировая экономика и энергетика: драйверы перемен / Под ред. С.В. Жукова. – М.: ИМЭМО РАН, 2020. 164 с. (С. 93-106). [Электронный ресурс] : [сайт]. - URL:https://fief.ru/files/Konf_IMAMO_2020.pdf (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

¹² Шикин, В.В. Международные особенности российско-индийского партнерства в области энергоресурсов. 07.00.15 Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук — Москва, 2017. – 157 с.

¹³ Сибал, К. и др., гл. ред. И.С. Иванов 70-летие дипломатических отношений России и Индии: новые горизонты привилегированного партнерства: доклад № 34/2017 / А.В. Картунов и др. – М.: НП РСМД, 2017. – 52 с.

¹⁴ Шикин, В.В. Российско-индийское сотрудничество в области энергетики: торговля, совместные проекты, новые сферы / В.В. Шикин, А. Бандари. – М., 2017.

Среди зарубежных исследований выделяется фундаментальная работа американского эксперта в области энергетики Д. Ергина «В поисках энергии: ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики»¹⁵. В работе подробно описано, как сформировалась современная энергетическая картина мира, как она меняется под воздействием проблем, связанных с выбросами углекислого газа и глобальным потеплением, и каким может быть энергетическое будущее.

Двустороннее сотрудничество между Москвой и Дели стало предметом исследования индийского специалиста по России и постсоветским странам В.Д. Чопры¹⁶, которые содержат ретроспективу экономических связей между Россией и Индией и анализируют растущую возможность их партнерства.

Тема российско-индийского сотрудничества освещается в индийских публикациях Института оборонных исследований и анализа (IDSA)¹⁷ и Индийского совета по международным отношениям (ICWA)¹⁸. В Индии проведено не так много комплексных исследований на тему энергетического аспекта российско-индийского сотрудничества, наиболее всесторонне российско-индийские отношения рассматриваются в сборнике статей

¹⁵ Yergin, D. The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World / D. Yergin - NY: The Penguin Press, 2011.

¹⁶ Chopra, V.D. New Trends in Indo-Russian Relations/ V.D. Chopra -New Delhi: Mehra Offset Press. – 2003., Chopra, V.D. Significance of Indo-Russian Relations in 21st Century /V.D. Chopra - New Delhi: Kalpaz Publications. – 2008.

¹⁷ Stobdan, P. Is Russia Relevant for India / P. Stobdan // IDSA [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: http://www.idsa.in/idsacomments/IsRussiaRelevantforIndia_pstobdan_081214 (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.

Dadwal S.R. Why Transnational Energy Pipelines Remain Pipedreams in South Asia / S.R. Dadwal // IDSA. [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://www.idsa.in/event/WhyTransnationalEnergyPipelinesRemainPipedreamsinSouthAsia> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.; Kulkarni, S.S. SAARC Energy Agreement: A step in the right direction/ S.S. Kulkarni //IDSA. [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://isssp.in/saarc-energy-agreement-a-step-in-the-right-direction/> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.

¹⁸ Talukdar, I. India's Strategic Partnership with Russia: Continuity or a Shift?/ I. Talukdar // ICWA. [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://www.icwa.in/pdfs/PB/2014/IndiaStrategicPartnershipwithRussiaPB.pdf> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.

«Индийско-российское стратегическое партнерство: общие перспективы»¹⁹ под редакцией П. Стобдана, старшего сотрудника IDSA и директора Совета по национальной безопасности Индии. В главах, посвященных экономическому сотрудничеству двух стран, подчеркивается роль различных отраслей энергетики в увеличении товарооборота и движения капитала между Россией и Индией.

Таким образом, существует достаточно большое количество исследований, касающихся темы магистерской работы или ее отдельных аспектов, однако в связи с ускорением трансформационных процессов, затрагивающих круг изучаемых проблем, требуется актуализация представленной ранее информации при учете современных влияющих на ситуацию факторов.

Объектом исследования в данной магистерской работе является российско-индийское сотрудничество в энергетической сфере.

Предметом исследования являются конкретные механизмы, формы и результаты взаимодействия России и Индии в энергетической сфере.

Цель данной магистерской работы заключается в комплексном анализе развития российско-индийского сотрудничества в энергетической области с 1991 по 2024 годы, как в двустороннем формате, так и в рамках многосторонних международных форматов. Исследование направлено на выявление ключевых этапов, проектов и изменений в сферах нефтегазовой промышленности, и атомной энергетики. Из заявленной цели вытекает постановка следующих исследовательских задач:

- выявить предпосылки сближения и развития отношений России и Индии после окончания холодной войны;
- рассмотреть процесс и результат формирования договорно-правовой базы российско-индийского сотрудничества;

¹⁹ Stobdan, P. India-Russia Strategic Partnership: Common Perspectives/ P. Stopdan - New Delhi: Institute for Defense Studies and Analyses. – 2010. С. 215-218

- определить основные направления и форматы сотрудничества в нефтегазовой и атомной сферах;

- проанализировать существующие вызовы российско-индийскому энергетическому сотрудничеству, а также оценить его перспективы;

Источниковая база исследования.

Источниковая база исследования включает широкий спектр материалов, необходимых для всестороннего анализа российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере с 1991 по 2024 годы. К основным видам источников относятся:

Официальные нормативные и законодательно-правовые документы России и Индии, формирующие правовое поле для развития энергетических проектов этих странах²⁰, а также концептуальные документы и политические декларации, определяющие энергетическую доктрину России и Индии²¹.

²⁰ О недрах: федеральный закон от 21.02.1992 г. №2395-1 – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

http://www.consultant.ru/popular/nedr/?utm_campaign=lawdoc_dynamic&utm_source=google.adwords&utm_medium=cpc&utm_content=1&gclid=CI_vh4PLr70CFcH2cgodva4Agg (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.;

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] : [сайт]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_27104/ (дата обращения 14.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.;

The Civil Liability for Nuclear Damage Act, 2010 [Electronic Resource]. – The Gazette of India. – New Delhi. – 2010. – September, 22. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://dae.nic.in/sites/default/files/civilnucliab.pdf> (дата обращения 15.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

The Atomic Energy Act” of Government of India from September 15, 1962 / – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://dae.nic.in/?q=node/153> (Date of application: 10.04.2024);

Atomic Energy (Factories) Rules Of Government of India from May 10, 1996 / – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://dae.nic.in/writereaddata/FactoriesRules96.pdf> (Date of application: 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

Guidelines for cooperation with other countries regarding peaceful uses for Atomic Energy (English Version) from June 4, 2010 / – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: http://dae.nic.in/sites/default/files/Resolution_English.pdf (Date of application: 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.

²¹ Энергетическая стратегия России на период до 2035 г.: документ, утвержденный постановлением Правительства РФ от 9 июня 2020 г. – Министерство энергетики РФ. — [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:<http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/> (дата обращения 16.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.;

Integrated Energy Policy: Government of India, Planning Commission [Electronic Resource]. - India’s Planning Commission official web site. – New Delhi, 2006. – [Электронный ресурс] :

Официальные документы и межправительственные соглашения: договоры, меморандумы и соглашения, подписанные между Россией и Индией в области энергетики, протоколы заседаний двусторонних комиссий и рабочих групп, документы, регулирующие совместные проекты в сфере нефти, газа, атомной энергетики и возобновляемых источников энергии²².

Статистические данные и отчеты: статистические сборники и отчеты государственных органов России и Индии, таких как Министерства энергетики, Росстат, Центральное статистическое управление Индии, отчеты международных организаций (Международное энергетическое агентство, ОПЕК, Всемирный банк, ГЯП, МАГАТЭ)²³ о состоянии и перспективах энергетических рынков.

[сайт]. URL: http://www.planningcommission.gov.in/reports/genrep/rep_intengy.pdf (дата обращения 19.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

Глобальная энергетическая безопасность. Принято 16 июля 206 года в Санкт-Петербурге лидерами стран «Группы Восьми» – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

<http://kremlin.ru/supplement/3715> (дата обращения 27.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.;

Концептуальный подход к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики (цели и принципы) – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

<http://kremlin.ru/supplement/258> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

²² Декларация о стратегическом партнерстве между Российской Федерацией и Республикой Индией – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://archive.kremlin.ru/text/docs/2000/10/80628.shtml> (дата обращения 1.05.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.;

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительство Республики Индии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях (2010): международный договор Бюллетень международных договоров. – 2011. – №5. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

http://www.mid.ru/BDOMP/spd_md.nsf/0/2D8B9EACFCA1D5F844257CBD00281DC5 (дата обращения 20.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус. ;

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительство 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– Бюллетень международных договоров. – 2010 . – 1. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: http://www.mid.ru/BDOMP/spd_md.nsf/0/2D8B9EACFCA1D5F844257CBD00281DC5 (дата обращения 8.03.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

²³ BP Statistical Review of World Energy, June 2016, 65rd edition– Energy Academy, Heriott-Watt, London. – 2015. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

<http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/Energy-economics/statistical-review2014/BP-statistical-review-of-world-energy-2014-full-report.pdf> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

Медиа и новости: статьи и репортажи в крупных международных и национальных СМИ, освещающие ключевые события и тенденции в энергетическом секторе, специализированные издания и блоги, предоставляющие актуальную информацию о российско-индийском сотрудничестве в области энергетики. 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»).

Эти источники обеспечивают необходимую информационную базу для проведения комплексного и объективного анализа российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере, а также позволяют выявить ключевые тенденции и перспективы его развития.

Хронологические рамки. Магистерская работа охватывает период с 1991 г. по 2024 г. Выбор нижней хронологической границы обусловлен тем, что этот год - период распада СССР и начало рыночных реформ в России. Это время ознаменовало собой кардинальные политические и экономические изменения, открывшие новые возможности для международного

Independent Statistics and Analysis [Electronic Resource]. – U.S. Energy Information Administration. – 2016. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://www.eia.gov/> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

World DataBank [Electronic Resource]. – The World Bank: IBRD – IDA. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL: <http://databank.worldbank.org/data/home.aspx> (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

Agreement between the Government of India and the International Atomic Energy Agency for the Application of Safeguards to Civilian Nuclear Facilities– INFCIRC/754: International Atomic Energy Agency Information Circular. –2009. – May, 29. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:

<http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/2009/infcirc754.pdf> (дата обращения 2.05.2024). - Загл. с экрана. - Яз. англ.;

Заявление о сотрудничестве с Индией в гражданской ядерной области - Информационный циркуляр МАГАТЭ. – 2008. – [Электронный ресурс] : [сайт]. URL:http://www.armscontrol.org/system/files/20080906_Final_NSJ_Statement.pdf (дата обращения 10.04.2024). - Загл. с экрана. - Яз. рус.

сотрудничества. В энергетической сфере Россия начала активно искать новых партнеров, что совпало с усилиями Индии по диверсификации своих энергетических источников и укреплению энергетической безопасности. 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. Обозначение верхней хронологической границы продиктовано необходимостью актуализации вопроса в контексте динамично развивающихся геополитических процессов, а также увеличением роли стратегического партнерства России и Индии для каждой стороны.

Методы исследования.

В основе данного исследования лежит проблемно-хронологический метод, позволяющий проследить эволюцию взаимодействия между Россией и Индией с 1991 по 2024 годы, выявить ключевые этапы и события.

Анализ документов и официальных источников включает изучение межправительственных соглашений, протоколов заседаний, официальных заявлений и статистических данных, что позволяет получить объективную информацию о ходе и результатах сотрудничества.

Сравнительный анализ применяется для сопоставления российско-индийских энергетических проектов и инициатив с аналогичными проектами других стран, что помогает выявить уникальные особенности и преимущества двустороннего сотрудничества.

Метод кейс-стади используется для детального рассмотрения отдельных случаев успешного партнерства в энергетической сфере, таких как совместные проекты в области нефти, газа и атомной энергетики.

Научная новизна данной работы заключается в следующем.

В работе проводится детальный анализ этапов и характеристик российско-индийского энергетического сотрудничества, начиная с распада СССР и до современности. Особое внимание уделяется ключевым вехам и

событиям, таким как подписание стратегических соглашений, развитие совместных проектов и инициатив в области энергетики.

Исследование анализирует внутренние и внешние факторы, способствующие укреплению российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере. Рассматриваются политические, экономические и технологические условия, которые обеспечили успешное партнерство.

В работе анализируются современные вызовы, с которыми сталкиваются Россия и Индия в энергетической сфере, такие как переход к возобновляемым источникам энергии, изменение мировых энергетических рынков и новые геополитические факторы, о влиянии которых в настоящее время написано крайне мало научных работ. Предлагаются прогнозы и рекомендации по дальнейшему развитию сотрудничества.

Структура работы. Магистерская работа состоит из введения, трех глав, первые две из которых содержат по два раздела, заключения, списка использованных источников и литературы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В Главе 1 «Основы российско-индийского энергетического сотрудничества» проанализированы предпосылки активизации российско-индийского сотрудничества в конце XX - начале XXI века и договорно-правовая база взаимодействия.

Отмечено, что активизация российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере была обусловлена рядом политических, экономических и геополитических факторов. Распад Советского Союза и начало рыночных реформ в России создали новые возможности для международного сотрудничества, включая энергетическую сферу. Индия, в свою очередь, искала надежных партнеров для обеспечения своей энергетической безопасности в условиях быстрого экономического роста.

Эти процессы совпали с глобальными изменениями на энергетических рынках и ростом стратегической важности энергетических ресурсов.

Определено, что подписанные в разные годы соглашения и меморандумы создали юридическую основу для реализации совместных проектов и инициатив в сфере добычи, транспортировки и использования энергетических ресурсов. Важные этапы в развитии двусторонних отношений отражены в ряде ключевых документов, которые способствовали углублению сотрудничества и расширению его направлений. Среди них следует особо выделить соглашения в области атомной энергетики, нефти и газа. Интенсификация энергетического сотрудничества РФ и Индии, вызванная серьезными изменениями геополитического ландшафта, требует пересмотра и расширения договорно-правовой базы сотрудничества. Однако, учитывая традиционно дружеские и равноправные отношения двух стран, решение данного вопроса не должно стать непреодолимым препятствием, способным затормозить увеличивающиеся темпы взаимодействия.

В Главе 2 «Основные направления энергетического сотрудничества России и Индии» рассматривается российско-индийское сотрудничество в нефтегазовой сфере, которое играет ключевую роль в двусторонних экономических отношениях. Россия, обладая значительными запасами нефти и газа, выступает важным партнером для Индии в вопросах обеспечения энергетической безопасности. За последние десятилетия были реализованы многочисленные проекты, включая поставки энергоносителей, совместную разработку месторождений, а также инвестиции в инфраструктуру и технологии. Эти инициативы способствовали укреплению энергетической устойчивости Индии и развитию российских энергетических компаний на международном рынке.

Российско-индийское сотрудничество в сфере атомной энергетики также имеет стратегическое значение для обеих стран. Россия и Индия активно сотрудничают в области строительства и эксплуатации атомных электростанций, обмена технологиями и обучении специалистов.

Совместные проекты, такие как строительство АЭС «Куданкулам», демонстрируют высокий уровень взаимодействия и доверия между странами. Российские технологии и опыт в атомной энергетике играют важную роль в развитии атомной отрасли Индии, способствуя диверсификации её энергетического баланса и снижению зависимости от углеводородов.

Вхождение России в быстрорастущий энергетический рынок Индии развивается, и этот путь наполнен множеством препятствий. К основным трудностям относятся географическая удаленность между двумя странами, отсутствие общей границы, ограниченная платежеспособность индийского спроса, а также усиление конкуренции на международных энергетических рынках. В качестве примера динамичного развития энергетических связей можно привести Китай, который за последние 15-20 лет превратился в одного из ключевых энергетических партнеров России, в основном за счет активных поставок российских энергоресурсов.

Выявлено что, основные направления российско-индийского энергетического сотрудничества – нефтегазовая сфера и атомная энергетика – являются важнейшими элементами стратегического партнерства между двумя странами. Эти направления не только способствуют укреплению экономических связей и энергетической безопасности, но и создают основу для дальнейшего углубления сотрудничества в условиях глобальных вызовов и изменений в энергетическом секторе. Взаимные интересы и взаимодополняемость энергетических стратегий России и Индии формируют устойчивую платформу для долгосрочного и взаимовыгодного партнерства.

В Главе 3 «Вызовы и перспективы российско-индийского энергетического диалога» рассматриваются вызовы и перспективы энергетического сотрудничества России и Индии. Отмечено, что российско-индийское сотрудничество в энергетической сфере имеет значительные перспективы для обеих стран. Это сотрудничество может привести к усилению энергетической безопасности Индии за счет доступа к российским источникам энергии и увеличению экспортных возможностей для России.

Кроме того, совместные инициативы в области разработки и применения новых технологий, таких как возобновляемая энергия и ядерная энергетика, могут способствовать устойчивому развитию и экологической безопасности. Однако успешное развитие этих перспектив потребует от обеих стран гибкости в переговорах, инвестиций в инфраструктуру и постоянного диалога на высоком уровне.

Заключение

Исследование российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере за период с 1991 по 2024 годы позволяет сделать несколько важных выводов о значении, динамике и перспективах этого взаимодействия. Рассмотренные в работе аспекты охватывают политические, экономические, технологические и экологические измерения, что дает возможность всесторонне оценить роль и значение энергетического партнерства между Россией и Индией.

Анализ исторических предпосылок и политического контекста развития российско-индийских отношений показал, что с распадом Советского Союза и началом рыночных реформ в России в начале 1990-х годов открылись новые возможности для сотрудничества с Индией. Потребности Индии в устойчивом и надежном энергоснабжении в условиях быстрого экономического роста, а также желание России диверсифицировать свои энергетические рынки и укрепить международные связи, стали ключевыми факторами, способствовавшими активизации двустороннего взаимодействия.

Договорно-правовая база, сформированная в ходе многочисленных переговоров и подписанных соглашений, сыграла важную роль в укреплении и развитии энергетического партнерства между Россией и Индией. Совместные меморандумы, договоры и соглашения создали юридическую основу для реализации проектов в различных сегментах энергетической отрасли, включая нефть, газ, атомную энергетiku и возобновляемые

источники энергии. Эти документы обеспечивают правовую стабильность и предсказуемость, что является важным фактором для привлечения инвестиций и реализации долгосрочных проектов.

Российско-индийское сотрудничество в нефтегазовой сфере является одним из ключевых направлений двусторонних отношений. Россия, обладая значительными запасами углеводородов, стала важным поставщиком нефти и газа для Индии, способствуя укреплению ее энергетической безопасности. РФ при этом диверсифицирует поставки и приобретает надежный индийский рынок сбыта. Совместные проекты по разработке месторождений, строительству инфраструктуры и обмену технологиями не только способствуют экономическому росту обеих стран, но и усиливают их позиции на международной энергетической арене. Важным аспектом этого сотрудничества является развитие транспортных маршрутов и логистической инфраструктуры, что позволяет оптимизировать поставки и снизить издержки.

Атомная энергетика занимает особое место в российско-индийском энергетическом партнерстве. Россия и Индия активно сотрудничают в области строительства и эксплуатации атомных электростанций, что является важным элементом стратегии диверсификации энергетического баланса Индии. Проекты, такие как строительство АЭС "Куданкулам", демонстрируют высокий уровень технологического и научного взаимодействия между странами. Обмен знаниями и опытом, а также обучение индийских специалистов на российских объектах, способствуют развитию атомной отрасли Индии и повышению ее технологической независимости, Россия при этом демонстрирует и продвигает свои передовые атомные технологии, укрепляя свой статус технологического лидера в сфере атомной энергетики, а также получает с этого значительный доход.

Несмотря на значительные успехи, российско-индийское энергетическое сотрудничество сталкивается с рядом вызовов. К ним можно отнести изменения на глобальных энергетических рынках, политическую

нестабильность в некоторых регионах, а также необходимость адаптации к требованиям устойчивого развития и экологической безопасности. Также из-за восприимчивости экономик России и Индии к внезапным колебаниям на мировых энергетических рынках, политическое руководство обеих стран стремится активно участвовать в создании международной структуры энергетической безопасности. Несмотря на их значительное влияние в мировой энергетике как одного из крупнейших производителей и потребителей энергоресурсов соответственно, Россия и Индия часто остаются в стороне от ключевых процессов формирования глобальной архитектуры энергетической безопасности, или их роль в этих процессах оказывается минимальной. Существующие международные регуляторы и организации не всегда адекватно отражают интересы этих стран в глобальной энергетической системе.

Тем не менее, перспективы дальнейшего развития двустороннего сотрудничества остаются позитивными. Ожидается, что новые технологии, взаимные инвестиции и совместные научно-исследовательские проекты будут способствовать укреплению и расширению энергетического диалога между Россией и Индией.

В свете углубляющегося интереса российских и индийских энергетических компаний к сотрудничеству и наличия разработанной юридической и контрактной базы, российско-индийские отношения в сфере энергетики могут переходить на качественно новый уровень практического взаимодействия. Это может происходить через создание двусторонних механизмов для стимулирования инвестиций и реализации пилотных проектов в атомной энергетике и нефтегазовом секторе, что позволит перевести взаимодействие стран из простого поставщика и потребителя в категорию стратегического и системного партнерства.

Исследование, основанное на сравнении обязательств России по экспорту углеводородов в Индию и прогнозами роста потребления

энергоресурсов в этой стране, указывает, что в ближайшем будущем Россия имеет все шансы стать одним из ключевых энергетических партнеров Индии.

Учитывая продолжительное и стабильное сотрудничество между Россией и Индией в атомной отрасли, включая регулярные поставки ядерного топлива и строительство двух новых энергоблоков на АЭС «Куданкулам» с мощностью 1000 МВт каждый, Россия утвердилась как ключевой игрок на индийском рынке атомной энергии, опережая других международных поставщиков.

В результате, в период с 20-е и 30-е годы Индия будет занимать гораздо более важное место в структуре экспорта российских энергетических ресурсов и технологий, чем это было в прошлом. С учетом продолжения международных санкций против российских энергетических предприятий в Европе и усиления ориентации России на рынки Азии, в ближайшем десятилетии Индия вполне может стать одним из крупнейших потребителей российской нефти.