

На правах рукописи

Кашулин Данила Александрович

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА В
СОВРЕМЕННОМ ПОЛИТИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

Специальность 23.00.04 –

«Политические проблемы международных отношений, глобального и
регионального развития»

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени

кандидата политических наук

Москва – 2016

Диссертация выполнена на кафедре сравнительной политологии факультета политологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научный руководитель: **Кузнецов Игорь Иванович,**
доктор политических наук, доцент

Официальные оппоненты: **Салицкий Александр Игоревич,**
доктор экономических наук, главный научный сотрудник сектора социально-экономических проблем ФГБНУ «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук»

Хлопов Олег Анатольевич,
кандидат политических наук,
доцент кафедры мировой политики и международных отношений
ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «**Институт Дальнего Востока Российской академии наук**»

Защита состоится «15» ноября 2016 г. в 17 ч. 00 м. на заседании диссертационного совета Д 501.001.47 по политическим наукам на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» по адресу: 119991, Ломоносовский проспект д. 27 корп. 4, корпус «Шуваловский», факультет политологии, ауд. А-619.

С диссертацией можно ознакомиться в Отделе диссертаций Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова по адресу: 199991, Москва, Ломоносовский просп., 27, Фундаментальная библиотека, сектор А, 8 этаж, каб. 812, а также на сайте: http://istina.msu.ru/dissertation_councils/councils/642714/

Автореферат разослан «___» _____ 2016 г.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 501.001.47,
доктор политических наук, доцент



С.В. Володенков

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертационного исследования. Энергетика в современном мире является важнейшей составляющей экономики любой страны. Нет сферы жизни общества, не связанной с потреблением энергии. При этом государства мира делятся на те, кто имеет энергетические ресурсы в необходимом количестве для бездефицитного использования и те, кто их имеет недостаточно. Но, как показала история, энергобезопасность не гарантирована ни для кого. Одни зависят от предложения, другие от спроса, их экономика, как правило, держится на доходах от продажи сырья. Поэтому вопросы энергетической безопасности находятся в центре внимания руководства всех стран, международных организаций, ученых, бизнеса.

Кроме того, сегодня происходит обострение угроз энергетической безопасности, что делает ситуацию в области обеспечения энергетической безопасности трудно прогнозируемой. Особенно выделяются экспертами возможность истощения углеводородных запасов¹ на фоне нарастающего в XXI веке роста спроса на энергоресурсы, а также отсутствие серьезных альтернативных источников энергии, обострение дискурса вокруг атомной энергетики, что способствует усилению конкуренции между государствами за углеводороды. Также существенное дестабилизирующее воздействие на энергетические рынки оказывает сложная политическая ситуация в главных углеводородных районах мира — на Ближнем Востоке, в государствах Средней Азии, отсутствие отлаженного механизма согласования противоречивых интересов участников энергетического рынка, террористические акты на энергетических объектах и др.

¹ См.: *Хейнберг Р.* Конец роста: новая экономическая реальность. – М.: Книжный клуб Книговек, 2013. – 383 с.; *World Energy Resources 2013 Survey: Summary// World Energy Council.* – 2014. URL: <http://www.worldenergy.org/publications/2013/world-energy-resources-2014-survey/> (дата обращения: 22.08.2014); *Campbell Colin J.* The Coming Oil Crisis. Petroconsultants and Multi-Science Publishing Co. Ltd., 1997. – 210 p.; *Goodstein D.* Out of Gas: The End of the Age Of Oil. W. W. Norton & Company, 2004. – 144 p.

Проблема обеспечения энергетической безопасности сложная и многоаспектная, в ней переплетены политическая, социальная, техническая, экономическая, экологическая составляющие. Но наиболее важным представляется политический элемент, поскольку сегодня вопросы энергетической безопасности регулируются не столько законами рыночной экономики, сколько геополитическими интересами. Энергоресурсы превратились в мощный политический инструмент, а мировой рынок энергоресурсов стал ареной столкновения политических интересов. Многие страны прибегают к использованию энергосырьевого фактора, как способа реализации своих интересов в международных отношениях. Это и эмбарго на экспорт, и политическое давление, и прямое вооруженное вмешательство, и многое другое. Однако обеспечить самостоятельно энергетическую безопасность в современных условиях достаточно сложно. В связи с глобализацией мировой экономики и интеграцией рынки энергоресурсов становятся все более связанными в мировом масштабе, растущая взаимозависимость вынуждает страны сотрудничать и сочетать национальные интересы с интересами всего мирового сообщества.

Все это делает проблему обеспечения энергетической безопасности для каждой страны мира одной из важнейших составляющих национальной безопасности, и энергетический сектор экономики все больше контролируется государственными структурами. Для решения этой задачи страны формируют энергетическую стратегию в зависимости от своих геополитических возможностей, ресурсной базы, экономической ситуации, ставят перед собой свои индивидуальные задачи, определяют свои наиболее важные цели. Решение вопросов энергетической безопасности отражается во внешней политике и дипломатии государств и влияет на весь международный политический процесс.

Таким образом, проблема исследования заключается в необходимости выработки понимания какова роль государства в обеспечении энергетической безопасности, и как политические и национальные особенности влияют на формирование политики стран по защите энергетической сферы.

Исследование ограничено анализом энергетической безопасности четырех стран: России и трех стран Северо-Восточной Азии (СВА) — Китая, Японии и Республики Корея. Такой выбор обоснован рядом факторов.

Во-первых, энергетические стратегии этих стран, базирующиеся на разном энергоресурсном потенциале и экономическом развитии, отражают типичные варианты подходов к обеспечению энергетической безопасности, и их можно рассматривать в качестве проекции на мировую ситуацию в целом.

Во-вторых, регион Северо-Восточной Азии в XXI веке превращается в главный центр мирового экономического и политического развития и начинает оказывать существенное влияние на международные отношения, меняя баланс сил в мире. При этом особая роль в этом процессе принадлежит КНР, активно набирающей мощь. Китай, как потенциальную сверхдержаву, способную влиять на глобальную стабильность в мире, рассматривают многие видные политики, в частности Генри Киссинджер² и Збигнев Бжезинский³. Для России, являющейся соседом Китая, союз с этой страной важен для укрепления позиций Москвы в регионе и объединения усилий по противодействию однополярности в мире. Кроме того, сотрудничество со странами СВА позволит России более активно развивать восточную часть страны, являющуюся стратегически важной для российской геополитики, но пока остающуюся самой слабо развитой. Наиболее перспективной областью для взаимодействия России со странами Восточной Азии является энергетика.

В-третьих, именно для этого региона характерны в основном политические подходы к решению проблем обеспечения энергетической безопасности. В странах Азии традиционно вопросы безопасности в любой области являются сферой ответственности государства — как политического института. Анализ путей обеспечения энергетической безопасности этих стран позволит выявить

² См.: *Kissinger H. On China.* – The Penguin Press, 2011. – 586 p.

³ См.: *Бжезинский З. Еще один шанс: три президента и кризис американской сверхдержавы.* – М.: Международные отношения, 2010. – 190 с.; *Бжезинский З. Стратегический взгляд. Америка и глобальный кризис.* – М.: АСТ, 2013. – 285 с.

степень эффективности государственного участия в регулировании энергетической сферы.

Хронологические рамки исследования. Исследование охватывает период с 1973 года по настоящее время, поскольку на этом этапе развития энергетики произошли события, в результате которых современный мировой политический процесс во многом стал определяться энергетическими интересами. К ним относятся крупные мировые энергетические кризисы 1973-1974 года, 1979-1982 года, 1986 года, а также техногенные катастрофы на АЭС 1986 и 2011 года, под влиянием которых стали формироваться энергетические стратегии государств и складываться основные механизмы обеспечения энергетической безопасности.

Степень научной разработанности проблемы. Автором были изучены работы российских и зарубежных авторов, посвященные проблемам энергетической безопасности.

Анализ предшествующих исследований показал, что развитие научных представлений о политическом аспекте энергетической безопасности представляет собой непрерывный эволюционный процесс. Происходит расширение знаний, обобщение, изменение под влиянием политико-социальных факторов и содержания энергетической сферы, которую оно постигает. При этом исследования, связанные с проблемой энергетической безопасности напрямую зависят от приоритетности данной тематики в мировой политической жизни в конкретный период истории. Возрастание количества научных работ определяется значимыми событиями политического, экономического, природного или техногенного характера.

Начало активных исследований проблемы энергетической безопасности положил первый энергетический кризис 1973 года, ставший результатом «нефтяного эмбарго», введенного странами ОПЕК⁴. На Западе вышло большое количество аналитических исследований, подробно изучавших энергетический кризис и его влияние на международные отношения, использование нефтяного оружия для решения политических задач, связь энергетики и внешней политики,

⁴ ОПЕК — Организация стран-экспортеров нефти.

делались попытки прогнозировать цены на нефть и др. Это работы Дж. Барнеу, Дж. Блэра, Колина Роберсона, Энтони Сэмпсона, Дж.Силовича, и др.⁵

Среди советских ученых, положивших начало исследований в данной области, можно выделить Андреасяна Р.Н., Арбатова А.А., Васильева А.М., Ершова Ю.А., Пиотровскую И.Л., Примакова Е.М. и др.⁶ Основное внимание авторы уделяли анализу ситуации на Ближнем Востоке, причинам, сущности и последствиям подобных кризисов, мировым нефтяным транснациональным корпорациям (ТНК), борьбе вокруг энергоресурсов, роли энергетического фактора в мировой политике. Энергетическую безопасность своей страны советские ученые пока не рассматривали. При этом работы носили отпечаток противостояния социалистического и капиталистического уклада хозяйства.

Второй энергетический кризис, повлиявший на новый всплеск научного интереса к политической составляющей энергетики, охватил период с 1979 по 1982 годы. В западных исследовательских работах этого периода появились новые аспекты изучения энергетической безопасности. Основное внимание уделялось связи политики и энергетики, влиянию биржевого рынка углеводородов на политические и экономические процессы, взаимоотношениям производителей и потребителей в рамках противостояния ОПЕК и МЭА⁷, проблемам энергосбережения, развитию альтернативных источников, особенно

⁵ *Barnea J.* The Energy Crisis and the Future. – UNITAR, 1975. – 117 p.; *Blair J.M.* The Control of Oil. – N.Y.: Pantheon Books, 1976. – 280 p.; *Robinson C.* The energy “crisis” and British coal: the economics of the market in the 1970s and beyond. Institute of Economic Affairs, 1974. – 61p.; *Sampson A.* The Seven Sisters: The Great Oil Companies and the World They Made. – New York: Hodder and Stoughton, 1975.; *Szyliowicz, Joseph S., and Bard E. O’Neill*, eds. The Energy Crisis and U.S. Foreign Policy. New York: Praeger, 1975. – 258 p.

⁶ *Андреасян Р.Н.* ОПЕК в мировой нефти. – М.: Наука, 1978. – 232 с.; Арабские страны: нефть и дифференциация: Сб. ст. / Отв. ред. Р. Н. Андреасян. – М.: Наука, 1984. – 263 с.; *Арбатов А.А.* Обострение сырьевой проблемы и международные отношения. – М.: Международные отношения, 1981. – 221 с.; *Васильев А.М.* Факелы Персидского залива. – М.: Политиздат, 1976. – 174 с.; *Ершов Ю.А.* Сырье, топливо, политика. Топливо-сырьевая политика империализма. – М.: Международные отношения, 1975. – 222 с.; Новые явления в энергетике капиталистического мира/ Отв.ред. Примаков Е.М. – М.: Мысль, 1979. – 279 с.; *Пиотровская И. Л.* Страны Аравийского полуострова: нефть, финансы, развитие. – М.: Наука, 1981. – 189 с.; *Примаков Е.М.* Анатомия ближневосточного конфликта.– М.: Мысль, 1978. – 374 с.; Энергетический кризис в капиталистическом мире/ Отв. ред. Е.М.Примаков. – М.: Мысль, 1975. – 478 с.

⁷ МЭА — Международное энергетическое агентство.

атомной энергетике. Можно отметить работы Е. Броссарда, У.Леви, Р.Либера, Дэниела Эргина и др.⁸

Советские ученые в этот период продолжали анализировать энергетические проблемы капиталистического мира Запада, расширив диапазон изучаемых стран. Это работы Борко Ю.А., Примакова А.Е., Симонии А.А., Широкова Г.К. и др.⁹

Новый этап в развитии проблемы энергетической безопасности наступил после третьего энергетического кризиса 1986 года, причиной которого стало перепроизводство нефти и Чернобыльская авария в Советском Союзе. Перед исследователями встал новый вопрос — «безопасность спроса». Западные эксперты анализируют ресурсы бывшего СССР, к которым теперь появился доступ, изучают региональные проблемы энергетической безопасности и влияние энергетики на экологию. В 1994 году выходит знаменитая работа Д. Эргина «Добыча. Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть»¹⁰, раскрывающая взаимоотношения нефтяной промышленности и международной политики в исторической ретроспективе. Российские ученые теперь обратили взгляд на энергетические проблемы своей страны: на российские нефтяные компании, внешнюю энергетическую политику, энергетическую безопасность России¹¹.

⁸ *Brossard E.B. Petroleum Politics and Power.- Tulsa (USA, Oklahoma) 1983. – 260 p.; Levy W. Oil Strategy and Politics, 1941– 1981/ Colorado: Westview Press, 1982. – 560 p.; Lieber, Robert J. The Oil Decade: Conflict and Cooperation in the West. – New York: Praeger, 1983. – 159 p.; Yergin D. and Hillenbrand M. Global Insecurity: A Strategy for Energy and Economic Renewal. – New York: Penguin Books, 1983. – 390 p.*

⁹ Нефтедоллары и социально-экономическое развитие стран Ближнего и Среднего Востока/ Отв.ред. Г.К. Широков. М.: Наука, 1979. – 213 с.; Нефть и экономика развитых капиталистических стран/Отв. ред. Ю.А.Борко; ИНИОН АН СССР. – М.: 1983. – 226 с.; *Примаков А.Е.* Персидский залив: нефть и монополии. М.: Мысль, 1983. – 160 с.; *Симония А.А.* Нефть и газ в странах Юго-Восточной Азии. – М.: Наука, 1983. – 240 с.

¹⁰ *Yergin D. The Prize (The Epic Quest for Oil, Money and Power)/ New York: Simon& Schuster, Pocket Books, 1994. – 886 p.*

¹¹ *Андреасян Р. Н.* Нефть и арабские страны в 1973-1983 гг. Экономический и социальный анализ.– М.: Наука, 1990. – 254 с.; *Василенко А. Б.* Российские нефтяные компании и политика в переходный период. М.: "Лессар", 1997. – 290 с.; Нефть и газ во внешней политике России. М.: Фонд внешней политики России, 1992. – 63 с.; Новая энергетическая политика России/ Общ. ред. Ю.К.Шафраника. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 510 с.; Энергетическая безопасность России (Бушуев В.В., Воропай Н.И., Мастепанов А.М., Шафраник Ю.К. и др.). – Новосибирск: Наука, 1998. – 300 с.

В последующие годы интерес исследователей к проблеме энергетической безопасности не ослабевает. Сформировался ряд приоритетных политико-энергетических направлений исследований, привлечших внимание многих специалистов и остающихся актуальными и сейчас. Такими направлениями стало изучение взаимосвязи энергетики с внешней политикой государства¹² и исследование особенностей энергетической дипломатии, как методе отстаивания своих энергетических интересов на мировой арене¹³. Активно обсуждается учеными во всем мире проблема глобальной энергетической безопасности¹⁴ и

¹² *Бирюков С.В.* Геополитический потенциал развития энергетики России и проблемы ее энергобезопасности: дис. ... д-ра полит. наук. – М., 2003. – 333 с.; *Боровский Ю.В.* Энергетическая безопасность Российской Федерации в рамках СНГ (1992-2004 гг.): дис. ... канд. ист. наук. – М., 2006. – 366 с.; *Братковский К.В.* Энергетическая политика России в контексте взаимоотношений Россия-ЕС: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2010. – 188 с.; *Вутянова Я.В.* Энергетическая политика как фактор геополитического влияния России: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2013. – 155 с.; *Кондаков С.А.* Энергетические аспекты внешней политики России: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2012. – 143 с.; *Куров Д.С.* Европейский вектор энергетической политики России: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2009. – 129 с.; *Уртаева Э.Б.* Особенности современного международно-политического дискурса в сфере энергетического взаимодействия государств: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011. – 199 с.; *Шныров А.Б.* Внешняя политика России и проблема обеспечения энергетической безопасности: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2004. – 163 с.

¹³ *Жизнин С.З.* Энергетическая дипломатия России на рубеже XX-XXI веков (Внешнеэкономические аспекты): дис. ... канд. экон. наук. – М., 1998. – 195 с.; *Жизнин С.З.* Энергетическая – дипломатия России: экономика, политика, практика. – М.: Ист Брук, 2005. – 638 с.; *Жизнин С.З.* Российская энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность (геополитика и экономика)// Балтийский регион. – 2010. – №1. – С.8-21.

¹⁴ *Арбатов А.А.* Энергетическая безопасность – через взаимозависимость [Электронный ресурс]// Вестник Европы. – 2007. – №19-20. URL: <http://magazines.russ.ru/vestnik/2007/19/aas13.html> (дата обращения: 02.02.2014); *Анненков В.И., Лахтовский Н.М.* Энергетическая безопасность в условиях глобализации// Обозреватель. – 2010. - №1. – С.36-47.; *Боровский Ю.В.* Современные проблемы мировой энергетики. – М.: Навона, 2011. – 232 с.; *Исаков Ю.Н.* Проблематика международной энергетической безопасности в деятельности "Группы восьми": дис. ... канд. истор. наук. – М., 2007. – 233 с.; *Лилеин Ю.И.* Проблемы обеспечения энергетической безопасности в деятельности «Группы семи/восьми» // Известия РГПУ им. А.И. Герцена. – 2008. – №74-1. – С. 302-308; *Кокошин А.А.* Международная энергетическая безопасность. – М.: Из-во «Европа», 2006. – 80 с.; *Малеев В.В.* Энергетическая политика России в условиях глобализации: политологический анализ: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011. – 139 с.; *Малек Томаш* Эволюция энергетической политики России и стран Евросоюза в условиях глобализации: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011. - 176 с.; *Мионов Н.В.* Международная энергетическая безопасность. – М.: МГИМО, 2003. – 165 с.; *Фоменко О.В.* Нефтяной фактор глобального энергетического равновесия: политологический анализ: дис. ... д-ра полит. наук. – М., 2004. – 303 с.; *Шадурский А.В.* Роль глобализации энергетических отношений в формировании газовой политики Европейского Союза: дис. ... канд. полит. наук.- Санкт-Петербург, 2013. – 136 с.; *Moran D., Russell J.* Energy Security and Global Politics. The militarization of resource management. Routledge, 2009. – 245 p.

влияние энергетической безопасности на национальную безопасность государства¹⁵.

В начале XXI века появились новые направления исследований, отражающие современные тенденции мировых политико-экономических процессов. Одним из таких направлений стал экологический аспект энергетической безопасности. В этой области пока наблюдается дефицит трудов. Сейчас идет становление и формулирование задач, целей экологичной энергетики. Здесь можно отметить работы Багирова А.Т., Сафонова Г.В., Деутч Дж. и Ловержон А., Браун М. и Совакул Б.¹⁶

Также сравнительно недавно научное сообщество стало рассматривать энергетическую безопасность как условие устойчивого развития мира. Исследования в данной области пока не носят систематического характера. Этой тематике посвящены работы Катаевой Е.Г., Орсоевой М.В., Турсунова К.В.¹⁷

Еще одним актуальным, но мало исследованным аспектом изучения энергетической безопасности является роль государства в управлении энергетической сферы. Специальных комплексных трудов по данной тематике пока еще не представлено учеными. Здесь можно отметить статьи Вэй Кунхайя, Жака Сапира, а также работы Миллер Н.Е. и Минаева О.С., посвященные

¹⁵ *Ишмаев А.Р.* Энергетическая безопасность в системе национальной безопасности современной России: политологический анализ: дис. ... канд. полит. наук. – Уфа, 2011. – 160 с.; *Лахтовский Н.М.* Энергетическая безопасность как фактор обеспечения национальных интересов России в XXI столетии: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011. – 203 с.; *Сендеров С.М.* Стратегия обеспечения энергетической безопасности России [Электронный ресурс] // Агентство ПРоАтом. – 23.05.2013. URL: <http://www.proatom.ru/modules.php?name=News&file=article&sid=4532> (дата обращения: 10.01.2014); *Танайлов С.В.* Энергетическая политика России как фактор обеспечения национальной безопасности: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011 – 186 с.; *Clawson P.L.* Energy and National Security in the 21st Century// University Press of the Pacific/ – 2002. – 200 p.; *Roberson S.* Ensuring America's Energy Security // International Organization. – 2003, №5. – P 221-256.

¹⁶ *Багиров А.* Изменение климата или климат без изменений? // Россия в глобальной политике. – 2010. – Т. 8, № 1. – С. 154-163.; *Deutch J., Lauvergeon A., Prawiraatmadja W.* Energy security and climate change. Task Force Report, 2007. – 92 p.; *Marilyn A. Brown, Benjamin K. Sovacool.* Climate Change and Global Energy Security: Technology and Policy Options. MIT Press, 2011. – 416 p.

¹⁷ *Катаева Е.Г.* Политика энергетической безопасности как условие устойчивого развития России: дис. ... д-ра полит. наук. – М., 2006. – 331с.; *Орсоева М.В.* Энергетическая безопасность как фактор устойчивого развития региона: дис. ... канд. эконом. наук. – Иркутск, 2005. – 194 с.; *Турсунов К.В.* Энергетика в обеспечении устойчивого развития // Экономические науки. – 2012. – №4(89). – С. 189-191.

особенностям осуществления государственной энергетической политики современной России¹⁸.

Отдельное внимание автором было уделено изучению влияния бизнеса и ТНК на энергетическую безопасность стран. Была рассмотрена роль корпораций в формировании государственной энергетической политики, механизмы политического лоббирования их интересов и др.¹⁹

Кроме того, для решения поставленных задач в диссертации были проанализированы работы, рассматривающие энергетическую безопасность Японии, Китая и Республики Корея. Первые работы отечественных исследователей политических и экономических аспектов энергетической политики этого региона вышли еще в советский период²⁰. Однако до сих пор основным форматом публикаций являются научные статьи, в которых

¹⁸ *Вэй Кунхай*. Роль государства в обеспечении энергетической безопасности страны. – М.: МАКС Пресс, 2013 – 29 с.; *Сатир Ж.* Энергобезопасность как всеобщее благо [Электронный ресурс]// Россия в глобальной политике. – 2006. – №6. URL: http://www.globalaffairs.ru/number/n_7780 (дата обращения: 08.01.2014); *Миллер Н.Е.* Государственная энергетическая политика в постсоветской России: этапы и особенности развития: дис. ... канд. полит. наук. – Уфа, 2009. – 173 с.; *Минаев О.С.* Политическая компонента энергетической безопасности России: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2011. – 173 с.

¹⁹ *Андреева Ю.С.* Государственное регулирование хозяйственной деятельности транснациональных корпораций в России: дис. ... канд. экон. наук. – М., 2005. – 165 с.; *Дзибабаева Г.С.* Российские бизнес-корпорации в формировании и реализации государственной энергетической политики: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2009. – 205 с.; *Колганов А.А.* Влияние деятельности транснациональных корпораций на экономический рост в национальной экономике: дис. ... канд. экон. наук. – М., 2008. – 183 с.; *Красавцева А.В.* Роль транснациональных корпораций в мирополитических процессах глобализирующегося мира: дис. ... канд. полит. наук. – Санкт-Петербург, 2007. – 171 с.; *Крюкова К.В.* Транснациональные корпорации в системе политического лоббирования в современной России: дис. ... канд. полит. наук. – Санкт-Петербург, 2011. – 173 с.; *Кузовкин А.И.* Деятельность транснациональных корпораций на мировых энергетических рынках и экономическая безопасность России/ Под научной редакцией д.э.н., проф. С.Б.Гальперина. – М.: Институт микроэкономики, 2008. – 256 с.; *Чуку Е.М.* Транснациональные корпорации как акторы международных энергетических отношений: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2013 – 202 с.

²⁰ *Аванесов А.Н.* Япония: поиски решения энергетической проблемы. – М.: Международные отношения, 1986. – 132 с.; *Богатуров А.Д.* Японская дипломатия в борьбе за источники энергетического сырья (70-80-е годы). – М.: Наука, 1988. – 197 с.; *Симония Н.А.* Нефть и газ в странах Юго-Восточной Азии. – М.: Наука, 1983. – 240 с.; *Тихоцкая И.С.* Сырьевая проблема современной Японии. – М.: Наука, 1987. – 173 с.; *Ульяничев С.С.* Энергетика Японии: экономические проблемы развития. – М.: Наука, 1981. – 245 с.

рассматриваются отдельные аспекты энергетической политики этих стран²¹. Фундаментальных монографических работ в данной области мало, а существующие рассматривают конкретные узкие проблемы. Так в монографии Ли Чжун Вон рассмотрены только экономические аспекты взаимодействия стран СВА и России в области энергобезопасности²². Исследованию энергетической политики отдельных стран Северо-Восточной Азии посвящены работы Ким Чжи Ена, Лю Цзиньчжу, Носовой И.А., Полищук А.В., Фан Тинтина, Хрисанфовой Д. В. и др.²³.

В целом накоплен достаточно большой объем исследований в области энергетической безопасности, рассматривающий важные стороны этой проблемы. Вместе с тем анализ литературы говорит о необходимости дальнейшего изучения многих вопросов энергетической безопасности в современных условиях, в том числе политических аспектов обеспечения энергобезопасности, которые не были достаточно полно освещены в опубликованных работах.

Объект исследования: энергетическая безопасность государства.

²¹ Коржубаев А. О стратегии взаимодействия России со странами АТР в нефтегазовой сфере // Проблемы Дальнего Востока. 2010, №2. – С. 64-77; Кунадзе Г.Ф. Внешнеполитические аспекты китайско-японских отношений: больше разногласий, чем согласия.// Китай – Япония: конкуренция за лидерство. – М.: ИМЭМО РАН, 2007. – С. 54-57; Матвеева Д.В. Энергетическая безопасность Китая в начале XXI в.// Вестник Томского государственного университета. – 2011. – № 350. – С. 97-99; Севастьянов С.В. Роль новых российских инфраструктурных проектов в обеспечении энергетической безопасности Северо-Восточной Азии//Ойкумена. – 2012. – № 1. – с. 48-60; Энергетические измерения международных отношений и безопасности в Восточной Азии/ Под рук-м А.В.Торкунова. – М.: МГИМО, 2007. – 1040 с.

²² Ли Чжун Вон. Проблемы развития энергетики и энергетическая безопасность в СВА. – М.: ИМЭМО РАН, 2005. – 127 с.

²³ Ким Чжи Ен Энергетическая политика России во взаимоотношениях со странами Северо-Восточной Азии в современных условиях: дис. ... канд. пол. наук. – М., 2008. – 168 с.; Лю Цзиньчжу. Стратегия энергетической безопасности Китая в первой половине 21-го века: дис. ... канд. экон. наук. - М., 2006 . – 164 с.; Носова И.А. Внешнеполитические аспекты энергетической безопасности Японии (1973-2011 гг.): дис. ...канд. ист. наук. – М., 2012. – 178 с.; Полищук А.В. Экономические проблемы энергетической безопасности Японии: дис.... канд. экон. наук. – М., 2010. – 177 с.; Фан Тинтин. Энергетическая политика КНР на современном этапе: дис. ... канд. полит наук. – М., 2012. – 209 с.; Хрисанфова Д. В. Политика Китая в Южной и Юго-Восточной Азии: проблема безопасности энергокоридоров: 2001-2010 гг.:дис. ... канд. истор. наук. – Томск, 2012. – 218 с.

Предмет исследования: политические аспекты обеспечения энергетической безопасности Японии, Китая, Республики Корея и России в современных условиях.

Цель исследования заключается в определении специфики политических факторов и роли энергетической стратегии государства, влияющих на обеспечение энергетической безопасности стран и регионов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

- исследовать концептуальные подходы к проблеме обеспечения энергетической безопасности;
- дать характеристику основных угроз энергетической безопасности;
- определить мирополитические факторы формирования энергетической безопасности;
- выявить основные проблемы и пути обеспечения энергетической безопасности Японии, Китая, Республики Корея и России;
- проанализировать политические и национальные особенности участия государства в управлении энергетической сферы на примере Японии, Китая, Республики Корея и России;
- выявить специфику взаимодействия бизнеса и государства в формировании энергетической политики страны на примере Японии, Китая, Республики Корея и России;
- раскрыть особенности сотрудничества Японии, Китая и Республики Корея в энергетической сфере;
- проанализировать основные политические проблемы на пути укрепления энергетического партнерства между Японией, Китаем и Республикой Корея;
- выявить перспективы энергетического сотрудничества России с Японией, Китаем и Республикой Корея и его значение для обеспечения энергетической безопасности региона.

Рабочая гипотеза исследования. Значение энергетики, обеспечивающей жизненно важные интересы общества и страны, ставит задачу обеспечения

энергетической безопасности в число приоритетных направлений деятельности государства. Концептуальным документом, разрабатываемым правительством, является энергетическая стратегия, формулирующая цели и задачи, задающая курс развития энергетической отрасли, определяющая вызовы и механизмы энергетической политики по достижению поставленных целей. По сути, стратегия, проецируясь на внутреннюю и внешнюю политику государства, является политическим проектом страны, вектором ее развития.

В этой связи рабочая гипотеза исследования заключается в предположении о ключевой роли взвешенной энергетической стратегии государства в обеспечении энергетической безопасности страны и создании условий для ее социально-экономического процветания и поддержания стабильных внешних политических и экономических связей.

Теоретико-методологические основы исследования связаны с поставленными задачами исследования. Основными методами, использованными автором в данной работе, стали системный, сравнительный, социологический, институциональный, исторический, метод кейсов и др.

Системный метод помог определить, какую роль играет энергетическая составляющая в мировом политическом процессе, позволил выявить взаимосвязи участников энергорынка и раскрыть степень влияния, которую оказывают они друг на друга.

Сравнительный метод дал возможность оценить механизмы реализации энергетической политики, осуществляемые разными странами, и выявить наиболее эффективные формы и оптимальные пути обеспечения энергетической безопасности.

Социологический метод был необходим для выявления зависимости энергетической политики стран от других сфер жизни общества: внешней и внутренней политики, геополитических и национальных особенностей, экономики в целом и др.

Институциональный метод был применен при анализе деятельности международных институтов и энергетических корпораций в области энергетики, а

также роли государств в обеспечении как национальной, так и мировой энергетической безопасности.

Исторический метод помог выявить основные этапы развития научного знания о политическом аспекте энергетической безопасности, проследить под влиянием каких факторов и событий формировалась политика исследуемых стран в области обеспечения энергетической безопасности и сделать прогнозы об их дальнейшем энергетическом курсе.

Метод кейсов позволил исследовать на конкретных примерах устойчивые и временные условия и обстоятельства, влияющие на формирование подходов к обеспечению энергетической безопасности, определить степень зависимости между различными участниками этого процесса и выявить наиболее влиятельных акторов в энергетической сфере.

Эмпирическую базу исследований составили нормативно-правовые акты, определяющие особенности энергетической политики государств; выступления представителей власти анализируемых стран; официальные документы и декларации; материалы официальных сайтов международных организаций, отечественных и зарубежных энергетических компаний; аналитические исследования отечественных и зарубежных ученых.

Научная новизна диссертационного исследования.

Данная работа посвящена исследованию тех аспектов энергетической безопасности, которые не были достаточно освещены в опубликованных работах по сходной тематике. Автором были комплексно рассмотрены политические аспекты и роль государства в обеспечении энергетической безопасности на примере Японии, Китая, Республики Корея и России.

1. Представлено авторское видение содержания понятия «энергетическая безопасность».

2. Предложена систематизация событий и угроз, формировавших механизмы обеспечения энергетической безопасности в исторической ретроспективе.

3. Охарактеризованы основные проблемы обеспечения энергетической безопасности и выделены особенности механизмов их преодоления на примере Японии, Китая, Республики Корея и России.

4. Исследованы национальные особенности участия государства в управлении энергетической сферой и его взаимодействие с бизнесом на примере Японии, Китая, Республики Корея и России.

5. Раскрыты особенности энергетического взаимодействия Японии, Китая и Республики Корея на современном этапе и выявлена совокупность политических проблем, препятствующих укреплению сотрудничества между ними и ведущих к нарастанию напряженности в регионе.

6. Определена роль сотрудничества России с Японией, Китаем и Республикой Корея в области энергетической безопасности и оценены перспективы дальнейшего развития их энергопартнерства.

Основные теоретические положения, выносимые на защиту.

1. Энергетическая безопасность является частью национальной безопасности и заключается в защищенности государства от всех возможных негативных событий, способных нарушить бесперебойное снабжение страны энергией. Деятельность по обеспечению энергетической безопасности является непрерывным процессом, заключающимся в выявлении и постоянном контроле потенциальных внутренних и внешних опасностей, а также обосновании и применении наиболее эффективных направлений и способов их предупреждения и преодоления. Гарантией обеспечения энергетической безопасности является эффективно работающий механизм, способный, при наличии внутренних и внешних угроз, поддержать надежное функционирование топливно-энергетического комплекса и необходимый уровень энергообеспечения страны.

2. Сегодня наиболее острой угрозой обеспечению энергетической безопасности является расширение активных участников международных энергетических отношений, которые меняют соотношение сил в регионах и мире, вступают во взаимоотношения, разрывают их, устраивают передел сфер влияния, борются за контроль над районами добычи, за маршруты транспортировки, за

устранение конкурентов и пр. При этом объектом конкуренции являются уже не столько сами ресурсы, сколько передовые технологии добычи, переработки, транспортировки, владение которыми может обеспечить доминирование в новом инновационном шестом технологическом укладе и экономическое превосходство.

3. В настоящее время наибольшее влияние на развитие мирового энергетического рынка оказывает энергетическая политика, осуществляемая Японией, Китаем и Республикой Корея как крупнейшими потребителями энергетических ресурсов. На процесс обеспечения энергетической безопасности этих стран оказывает влияние ресурсная составляющая, степень экономического развития, пространственный компонент, геополитические интересы, формирующие разные проблемы и, соответственно, разные способы их решения. Энергетическая сфера в этих странах находится под особым контролем государства и регулируется в соответствии с энергетическими стратегиями, сформированными под влиянием национальных особенностей, геополитических целей, обеспеченности собственным энергосырьем и побуждающих бизнес на выполнение планов правительства, направленных на реализацию общенациональных задач.

4. Для энергетической отрасли России характерна высокая концентрация производства с крупными унитарными и частными компаниями, при доминирующей роли государства, осуществляющего централизованное управление энергетической сферой. Топливо-энергетический комплекс РФ решает две основные задачи — обеспечение энергией своей страны и пополнение бюджета за счет экспорта энергоносителей. Энергетическая безопасность страны связана с надежным функционированием ТЭК, преодолением монозависимости российской энергетики от природного газа, развитием двух взаимодополняющих секторов промышленности — высокотехнологичного и сырьевого, диверсификацией рынков сбыта и снижением экспортно-сырьевой зависимости экономики.

5. Сегодня Япония, Китай и Республика Корея в области энергетического взаимодействия выступают как стратегические соперники, а не партнеры.

Запутанная история территориальных споров, глубина взаимных исторических претензий, современные геополитические амбиции и нежелание идти на компромиссы не создают предпосылок для скорого урегулирования нерешенных политических проблем. В настоящее время Северо-Восточная Азия представляет собой потенциально нестабильный регион с латентными территориальными конфликтами, не позволяющими создавать не только политические союзы, но зачастую мешая даже выгодному экономическому сотрудничеству.

6. Для обеспечения энергетической безопасности России в контексте защиты от внешних угроз целесообразна реализация следующих действий:

– для снижения зависимости от мировой экономической и политической конъюнктуры России должна обеспечить самодостаточность экономики, отойти от однобокой ориентации на доходы от энергетических ресурсов и использовать их продажу в геополитических целях как фактор мира между соседями, а не основной источник материального благополучия страны;

– для диверсификации направлений экспорта энергоносителей, в том числе расширения энергетических связей со странами СВА, необходимы целенаправленные усилия по развитию транспортной инфраструктуры Дальнего Востока и ее встраиванию в международные торговые коридоры, что создаст условия для многовекторности экспортных направлений реализации энергоресурсов, дающей независимость в сложных геополитических ситуациях;

– в условиях усиливающейся борьбы за мировые атомные рынки и появления новых игроков — Республики Корея и Китая, России необходимо сохранить свои мировые позиции и расширить географию присутствия этого приоритетного направления экспорта высоких технологий. В этой связи большой интерес может представлять стратегия партнерства и участия в совместных атомных проектах, повышающая конкурентные позиции таких альянсов на мировых рынках.

Теоретическая и практическая значимость исследования.

Полученные результаты исследования могут способствовать развитию политической науки в области обеспечения энергетической безопасности

государства. Выводы, сделанные в этой работе, могут быть использованы как при изучении общемировых энергетических проблем, так и при дальнейших исследованиях роли государства в обеспечении энергетической безопасности.

Кроме того, исследованные автором национальные особенности энергетической безопасности и пути ее обеспечения помогут понять сложную картину взаимоотношений между государствами и смогут способствовать разработке сбалансированной энергетической стратегии России, позволяющей обеспечить социально-экономическое процветание страны. Полученные результаты исследования также могут быть полезны для российских энергетических компаний и государственных структур при разработке направлений и форм сотрудничества на мировом энергетическом рынке и в частности со странами Северо-Восточной Азии. Положения и выводы диссертации могут быть использованы при разработке и чтении учебных курсов по направлению «Политология».

Апробация исследования.

Положения диссертационного исследования прошли апробацию на научных конференциях: на международном молодежном научном форуме «ЛОМОНОСОВ-2013» (Москва, МГУ, 2013); на втором форуме между Россией и Японией по социальным и гуманитарным наукам (Москва, МГУ, 11.10.2013); на I Съезде Общероссийской общественной организации «Российское общество политологов» (Суздаль, 30.06.2014–3.07. 2014).

Основные положения, идеи и выводы диссертационной работы опубликованы в 4 научных публикациях автора. Диссертация обсуждена на заседании кафедры сравнительной политологии факультета политологии МГУ имени М.В.Ломоносова и рекомендована к защите.

Структура диссертации.

Структура диссертации обусловлена поставленными целями и задачами работы. Диссертационное исследование состоит из введения, трех глав, заключения и библиографии.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **Введении** предлагается обоснование актуальности темы исследования и научной новизны полученных результатов, анализируется степень научной разработанности выбранной тематики, определяются объект, предмет, главная цель исследования и задачи по ее достижению, указываются положения, выносимые на защиту, приводится описание методологических основ диссертации, формулируется практическая значимость диссертации.

Первая глава «Теоретические аспекты исследования проблемы энергетической безопасности» состоит из трех параграфов.

В первом параграфе выявляются концептуальные подходы к энергетической безопасности. Конкретизируется понятийный аппарат и определяется проблемное поле исследования. Анализируются различные методы обеспечения энергетической безопасности, обусловленные национальными особенностями, зависящими от энергетического потенциала и различающихся опасностей энергетической сфере. Отмечается, что внутренний национальный аспект энергетической безопасности главным образом определяется степенью самообеспеченности энергоресурсами, а также эффективностью работы энергетической отрасли. Внешний, глобальный аспект связан с преодолением общих для всех опасностей, препятствующих эффективному функционированию мирового энергорынка и равному доступу всех стран к энергоресурсам.

Подчеркивается особое значение фактора неравномерного ресурсообеспечения стран, формирующего базовые разногласия относительно способов обеспечения энергетической безопасности, обусловленных противоположными интересами стран, экспортирующих энергоресурсы и стран, приобретающих их. Для современного состояния мировой энергосферы характерно неравномерное развитие энергетики в разных странах, нарастание напряженности и контрпродуктивное соперничество. При этом существуют общезначимые аспекты энергетической безопасности, в разной степени близкие

многим и способные стать основой для продуктивного взаимодействия. К ним относится связь энергетической безопасности с концепцией устойчивого развития мира, экологический аспект энергетики, требующий совместных усилий, общая заинтересованность в стабильности мирового энергетического рынка и диверсификации связей, разработка альтернативных источников энергии, поиск методов повышения энергоэффективности и энергосбережения и др.

Во втором параграфе определяются угрозы энергетической безопасности, причины их возникновения, тенденции развития, степень дестабилизирующего воздействия, масштаб влияния и др. В наиболее общем виде к угрозам энергетической безопасности относятся различные факторы и события, которые могут вызвать нарушение энергообеспечения, нанести ущерб интересам страны.

Многоаспектность проблемы энергетической безопасности предопределяет и широкий спектр угроз на пути ее обеспечения. В этой связи автором представлены разнообразные классификации угроз. По масштабу — национальные и глобальные. По степени опасности — реальные и потенциальные. По отношению к государству — внутренние и внешние. По источнику происхождения — техногенные, экономические, природные, социальные, экологические, политические. Проблема нейтрализации угроз энергосфере стоит перед всеми странами, но состав и особенности рисков для каждой страны индивидуальны. При этом политическая составляющая присутствует всегда в любом риске, слишком важной сферой деятельности для страны является обеспечение энергетической безопасности, что обуславливает регулирующую и контролирующую функцию государства для решения этой задачи.

Автор в исторической ретроспективе прослеживает процесс возникновения угроз энергетической безопасности и развитие способов их преодоления. Основное внимание уделено развитию мировой энергетики на современном этапе, с начала XXI века, который характеризуется появлением новых глобальных вызовов и углублением старых противоречий на пути обеспечения энергетической безопасности. Это расширение группы потребителей

энергоресурсов за счет развивающихся стран, нестабильность цен на углеводороды, усиливающееся противостояние экспортеров и импортеров, обострение конкуренции на мировых энергорынках, как между поставщиками, так и между потребителями, проблемы транзита, террористические угрозы, экологические последствия использования ископаемого топлива и др. Выявление всего спектра угроз является исходным условием обеспечения энергетической безопасности и определяет национальную специфику мер по ее достижению.

В третьем параграфе исследуется экспортно-импортный аспект обеспечения энергетической безопасности. Раскрывается характер взаимодействия основных акторов международных энергетических отношений и степень их персонального влияния на мировые энергетические процессы. Отмечается тенденция расширения активных участников мирового энергорынка, каждый из которых имеет собственные энергетические интересы, удовлетворение которых без учета потребностей других ведет к обострению борьбы за доступ к энергоресурсам и нарастанию напряженности в международных отношениях. Несогласованность позиций всех участников международных энергетических отношений снижает степень надежности обеспечения энергетической безопасности.

Особое внимание уделено анализу роли государства как главному субъекту международных энергетических отношений. Автор отмечает тенденцию усиления государственного контроля над энергоресурсами в странах экспортерах, стремящихся оградить свою добывающую промышленность от чрезмерного иностранного вмешательства. В этой связи рассмотрена концепция «ресурсного национализма», характерная для стран с большими запасами углеводородов, ее плюсы и минусы. Проанализирована проблема «ресурсного проклятия». В результате обосновывается вывод, что обеспечение энергетической безопасности не столько проблема отсутствия или наличия ресурсов, сколько вопрос взвешенной государственной энергетической политики и умения эффективно использовать полученные от реализации сырья доходы.

Рассмотрено влияние международных энергетических организаций и ТНК на состояние международных энергетических отношений. Отмечается, что основу современной мировой энергетической системы составляют две организации — ОПЕК и МЭА, для которых характерен биполярный подход к проблеме обеспечения энергетической безопасности, направленный на обеспечение групповых интересов либо импортеров, либо экспортеров. Однако глобальные тенденции в мировой экономике и политике создают глобальные опасности энергетической безопасности и требуют совместных усилий по их преодолению. Что обосновывает важность поиска эффективных форм сотрудничества на мировом энергетическом рынке и установления нового энергопорядка в мире, предполагающего баланс интересов между всеми участниками энергетических отношений.

Вторая глава «Политика Японии, Китая, Республики Корея и России в области обеспечения энергетической безопасности (сравнительный анализ)» состоит из трех параграфов.

В первом параграфе определяется совокупность проблем, стоящих на пути обеспечения энергетической безопасности Японии, Китая, Республики Корея и России и исследуются основные пути их преодоления.

Процесс обеспечения энергетической безопасности в этих странах складывается под влиянием индивидуальной ресурсной составляющей, степени экономического развития, пространственного компонента, геополитических целей, формирующих разные опасности энергосфере этих стран. В зависимости от этих особенностей в каждой стране выработан свой механизм постоянного преодоления угроз и обеспечения энергетической безопасности. Главная опасность энергосфере Японии, Китая и Республики Корея состоит в отсутствии или недостаточном количестве собственного энергетического сырья, что обуславливает внешнеполитическую активность этих стран в налаживании связей по диверсификации поставщиков. Перспективной мерой преодоления зависимости от внешних поставок в этих странах рассматривается переход на самообеспечение путем расширения использования ВИЭ и атомной энергии.

Единственной страной региона, обеспеченной разнообразными энергоресурсами в достаточном количестве, дающими ей физическую возможность бездефицитного снабжения отрасли, является Россия. Ее энергетическая безопасность связана с состоянием собственного топливно-энергетического комплекса, имеющего ряд нерешенных системных проблем, способных создать угрозы энергоснабжению страны. А также экспортной направленностью энергетической отрасли при малой диверсификации рынков сбыта и энергоэкспортной зависимости бюджета страны. Исходя из этого, мерами России по обеспечению энергетической безопасности является диверсификация направлений экспорта и постепенный уход от экспортно-сырьевой ориентации путем развития энергетической промышленности на основе сочетания двух взаимодополняющих секторов — высокотехнологичного и сырьевого.

Во втором параграфе раскрываются политические и национальные особенности участия государства в управлении энергетическим сектором экономики на примере Японии, Китая, Республики Корея и России через анализ госсобственности в энергетической промышленности, специфику институциональной составляющей госуправления энергетической отраслью и нормативной базы, лежащей в основе энергетической политики и стратегии.

Отмечается, что для рассматриваемых стран характерно традиционно большое присутствие государства в экономике. При этом энергетическая сфера находится под наиболее жестким контролем государства, ввиду ее особой значимости для экономики и социальной сферы, и нигде полностью не отдается в частные руки. Масштабы государственного участия зависят от специфики экономической и политической ситуации, задач, стоящих перед конкретной экономикой, национальных традиций и менталитета. Ключевую роль в обеспечении энергетической безопасности Японии, Китая, Республики Корея и России играет государственная энергетическая стратегия, определяющая приоритетные направления развития отрасли, формулирующая внешнюю энергетическую политику страны, регулирующая взаимодействие с бизнесом и действующая в интересах всего общества.

В третьем параграфе на примере Японии, Китая, Республики Корея и России рассматривается взаимодействие бизнеса и государства в формировании энергетической политики.

Отмечается высокая степень координации деятельности правительств рассматриваемых государств и частного сектора в области обеспечения энергетической безопасности. При этом степень фактического участия бизнеса в энергетике разных стран различна. Специфика взаимодействия базируется на разной доли госсобственности в отрасли и особенностях создания и функционирования бизнеса в каждой стране. Однако есть и общие для всех универсальные черты. Для исследуемых стран характерна корпоративистская модель взаимодействия бизнеса и власти с ассоциативным представительством интересов частного сектора в госорганах, осуществляющих диалог на регулярной основе. Представители деловых кругов участвуют в разработке энергетической политики государства в качестве экспертов и развивают свои компании в соответствии с планами правительства и при достаточно высокой координации деятельности.

Также для всех стран характерна высокая концентрация производства — предприятия энергетической отрасли находятся в руках небольшого количества крупных компаний, и экспортная ориентация энергетической отрасли. При этом компании Японии, Китая, Республики Корея и России занимают свои ниши в экспорте энергоготоваров.

Третья глава «Политическая интеграция как путь обеспечения энергетической безопасности» состоит из трех параграфов.

В первом параграфе выявлены особенности сотрудничества между наиболее развитыми странами СВА — Китаем, Японией и Республикой Корея в энергетической сфере.

Отмечается общемировая тенденция формирования региональных интеграционных союзов и рост их влияния на развитие мирового хозяйства и международные отношения. На этом фоне основной формой взаимодействия стран СВА являются двусторонние отношения, сопровождаемые соперничеством

и политической напряженностью. Интеграционный формат связей характерен для отношений Японии, Китая и Республики Корея с нерегиональными субъектами мирового хозяйства. Отдельное внимание уделено разнообразию альянсов, оказывающих влияние на политико-экономическую ситуацию в Восточной Азии.

Отмечается, что энергетическое направление сотрудничества, способное обеспечить более высокий уровень энергобезопасности региона, развито слабо. При этом наблюдается рост конкуренции за влияние на развитие Северо-Восточной Азии, активное противодействие со стороны отдельных государств мирового сообщества созданию внутрирегионального блока СВА и вовлечение стран региона в нерегиональные союзы. В результате между ведущей тройкой нарастает конфронтация, усиливается соперничество за источники энергоресурсов и обостряется противостояние за контроль над морскими маршрутами доставки грузов.

Во втором параграфе определяются основные политические проблемы, препятствующие налаживанию тесных взаимосвязей между странами СВА.

Сегодня Северо-Восточная Азия является потенциально нестабильным регионом с латентными конфликтами. Источником напряженности являются взаимоотношения внутри ведущей тройки Китай – Япония – Южная Корея, базирующиеся на исторических и территориальных претензиях, а также соперничество между Японией и Китаем за роль лидера в регионе, дающую политический вес в мире. Помимо внутренних разногласий, у каждой страны СВА есть территориальные требования и к своим соседям, также обостряющие геополитическую обстановку в регионе.

Усложняет ситуацию политика внерегиональных партнеров, имеющих свои интересы в этой части мира. Особое внимание уделено анализу соперничества Китая и США за влияние на развитие АТР, за контроль над транспортными коридорами поставки углеводородов, внутренними торговыми рынками. Рассмотрены возможные последствия появления нового регионального блока «Транстихоокеанского партнерства». Отмечается негативное влияние милитаризации промышленности и политики Японии и Китая на процесс

стабилизации отношений между странами региона, увеличивающей шансы вооруженных столкновений в будущем. С другой стороны, бизнес региона заинтересован в развитии экономических связей и противостоит полной конфронтации, несмотря на то, что политики не могут пока преодолеть существующих разногласий.

В третьем параграфе исследуется состояние и определяются перспективы энергетического сотрудничества России со странами Северо-Восточной Азии.

Обоснована необходимость укрепления связей России со странами Восточной Азии. Выявлены внутренние и внешние причины приоритетности азиатского направления взаимодействия: потребность в диверсификации рынков сбыта, необходимость преодоления отсталости Дальнего Востока и Сибири, обеспечения безопасности восточных российских границ и нейтрализации последствий взаимных экономических санкций с Евросоюзом и др.

Рассмотрено состояние энергетического партнерства России с Китаем, Республикой Корея и Японией и оценены перспективы его развития. Особое внимание уделено созданию совместной транспортной инфраструктуры и сотрудничеству в области мирного атома. Отмечается большой энергосырьевой потенциал взаимодействия между Россией и странами СВА. Здесь есть крупные потребители — Япония, Китай, Корея, не имеющие собственного сырья, и Россия, обладающая ресурсами, необходимыми ее соседям. Для России энергопартнерство является условием социально-экономического развития страны, защиты территориальной целостности, инструментом отстаивания своих политических и экономических интересов на внешней арене. Для стран СВА — важный фактор обеспечения энергетической безопасности всего региона.

При этом для Китая, Японии и Кореи, в условиях отсутствия собственных энергоресурсов, обеспечение энергобезопасности связано с выходом за пределы своей страны — расширением территории и влиянием на эти территории. Что, по сути, является имперской политикой проникновения в экономики других стран и установления над ними контроля. Россия, в отличие от Китая, Японии и Кореи, обеспечивает свою энергетическую безопасность в рамках своих границ, имея

большой потенциал внутреннего пространства и ресурсов, и не ставит цели захвата внешних территорий. В этих условиях для эффективного взаимодействия с государствами СВА Россия должна проявлять активность и гибкость, чтобы не опоздать на их перспективный рынок, но при этом не попасть в критическую зависимость от отдельных стран и альянсов.

В Заключении подведены итоги исследования и сформулированы выводы диссертационной работы.

III. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ АВТОРОМ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Публикации автора по теме диссертационного исследования в научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России:

1. Кашулин Д.А. Транстихоокеанское партнерство: причины создания и возможные политические последствия// Международные отношения. – 2016. – № 1. – С. 37-42. – 0,69 п.л.

2. Кашулин Д.А. Энергетическая безопасность как исследовательская задача политической науки // Тренды и управление. – 2015. – № 4. – С.348-358. – 1,27 п.л.

3. Кашулин Д.А. Интересы России в фокусе энергетических стратегий Японии и Китая// Власть. – 2016. – №5. – С. 185-189. – 0,4 п.л.

Другие публикации:

4. Кашулин Д.А. Текущий нефтяной кризис: основные конфликтные линии и перспективы разрешения // Международные отношения. – 2015. – № 3. – С. 307-312. – 0,69 п.л.