

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УДК 327.7:341.1:620.9(4)ЕС

Чиж
Александр Михайлович

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА
В 2006 – 2014 гг.**

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата исторических наук
по специальности 07.00.15 – история
международных отношений и внешней политики

Минск, 2017

Работа выполнена в Белорусском государственном университете.

Научный руководитель – **Хухлындина Людмила Михайловна**,
кандидат исторических наук, доцент,
доцент кафедры международных отношений
Белорусского государственного университета.

Официальные оппоненты: **Гайдукевич Леонид Михайлович**,
доктор исторических наук,
доцент, заведующий кафедрой
международного туризма факультета
международных отношений Белорусского
государственного университета;

Гурин Александр Валерьевич,
кандидат исторических наук,
доцент, заместитель декана факультета
инновационной подготовки Института
управленческих кадров Академии управления
при Президенте Республики Беларусь.

Оппонирующая организация – УО «Витебский государственный
университет им. П.М. Машерова».

Защита состоится «23» ноября 2017 г. в 16.00 часов на заседании совета
по защите диссертаций Д 02.01.05 при Белорусском государственном
университете по адресу: Минск, ул. Ленинградская, 8 (корпус юридического
факультета), ауд. 407.

Телефон ученого секретаря: 209-57-09; e-mail: huzhalouski@gmail.com.

С диссертацией можно ознакомиться в Фундаментальной библиотеке
Белорусского государственного университета.

Автореферат разослан «19» октября 2017 г.

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций
доктор исторических наук профессор

А.А. Гужаловский

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение доступа к энергоресурсам, в частности к нефти, стало оказывать существенное влияние на политические и экономические взаимоотношения между государствами во второй половине XX века. Свидетельством этого явились Суэцкий кризис 1956 г., попытки ввести эмбарго на поставки нефти в страны Запада во время арабо-израильской войны 1967 г. и, наконец, полномасштабное применение нефтяного эмбарго в 1973 г. в ходе войны Судного дня. Эти события ярко продемонстрировали, как потенциальное и реальное ограничение поставок энергоносителей может способствовать изменению политики того или иного государства или группы государств.

Хотя данные кризисы непосредственно коснулись европейских стран, это не привело к формированию единой энергетической политики ни в рамках Европейских сообществ до 1993 г., ни на начальном этапе существования Европейского союза в 1990-х годах. Для преодоления последствий кризисных явлений в энергетике осуществлялись отдельные шаги. Среди них, например, создание вслед за США стратегического нефтяного резерва рядом европейских стран. Вместе с тем попытки разработать комплексную политику по укреплению энергетической безопасности интеграционного объединения не предпринимались вплоть до начала XXI века.

Собственно, и само понятие «энергетическая безопасность» стало использоваться исследователями и политиками лишь в последней четверти XX века. Сложность и масштабность энергетических проблем обусловили и многогранность указанного понятия. В зависимости от направленности исследований под энергетической безопасностью понимают энергетическую независимость государства; состояние защищенности общества от угрозы дефицита топливно-энергетических ресурсов; обеспечение бесперебойного энергоснабжения по доступным ценам и др.

В настоящем исследовании энергетическая безопасность рассматривается как защищенность национальных интересов от перебоев в энергоснабжении, обусловленных геополитическими, социально-экономическими и техногенными причинами.

В XXI веке ключевыми ископаемыми видами топлива являлись уголь, нефть и природный газ. Однако в последние десятилетия уголь постепенно утрачивал свои позиции в мировом энергетическом балансе. В силу этого в работе анализируются проблемы обеспечения поставок нефти и природного газа, поскольку именно вокруг этих топливно-энергетических ресурсов возникают споры между государствами. Наряду с этим, потребовалось также рассмотреть вопросы сотрудничества на региональном и глобальном уровне

в сфере атомной и возобновляемой энергетики, учитывая их существенный вклад в обеспечение энергетической безопасности Европейского союза.

Непрерывный рост энергопотребления в сочетании с расширением зависимости государств-членов ЕС от импорта, прежде всего нефти и природного газа, а также российско-украинский газовый конфликт конца 2005 г. – начала 2006 г. со всей остротой поставили вопросы обеспечения и укрепления энергетической безопасности. Эти обстоятельства подтолкнули руководящие структуры ЕС и правительства стран-участников к разработке энергетической политики, ориентированной на укрепление энергетической независимости и на защиту от внешних угроз.

Одновременно в конце XX – в начале XXI века общественность акцентировала внимание на экологических проблемах. В ходе разработки энергетической политики ЕС были дополнительно определены цели и задачи борьбы с изменением климата. Это придало данной политике экологическую составляющую, что позволяло увязать снижение потребления энергоносителей с борьбой с изменением климата.

Представляется, что в долгосрочной перспективе энергетическая политика ЕС способна оказать существенное влияние на структуру мирового топливно-энергетического комплекса, динамику и характер потребления энергии в целом. Одновременно она будет способствовать развитию и углублению сотрудничества между ЕС, потребителями и производителями энергоносителей, приведет к появлению новых механизмов взаимодействия стран на региональном и глобальном уровне. Вместе с тем в кратко- и среднесрочной перспективе эта политика будет непосредственно воздействовать на ключевых поставщиков горючих полезных ископаемых в страны-члены ЕС, а также на государства, граничащие с ними и участвующие в транспортировке нефти и природного газа. К последней группе государств принадлежит и Республика Беларусь.

Актуальность темы настоящего исследования определяют несколько факторов.

Во-первых, в начале XXI в. доступ к энергоресурсам уже стимулировал не только соперничество между государствами, но и двустороннее и многостороннее международное сотрудничество, в том числе в рамках международных и региональных организаций, в целях укрепления энергетической безопасности, которое недостаточно изучено в исторической науке и требует теоретического осмысления.

Во-вторых, уникальность исторического опыта Европейского союза в формировании энергетической политики в 2006–2014 гг., который может быть применен в рамках Евразийского экономического союза.

В-третьих, недостаточный анализ всех аспектов энергетической политики Европейского союза в контексте использования ее потенциальных возможностей для международного сотрудничества Беларуси в энергетической сфере.

Кроме того, просматривается перспектива существенного влияния энергетической политики Европейского союза на статус Беларуси как страны-транзитера энергоресурсов. Данное обстоятельство неоднократно находило свое отражение в ряде концептуальных документов, определяющих характер и направленность деятельности государственных органов Республики Беларусь в энергетической сфере. Результаты настоящей работы могут быть использованы как для проведения дальнейших исследований по международным отношениям, так и для выработки комплексного подхода к минимизации угроз энергетической безопасности Республики Беларусь.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Связь работы с крупными научными программами и темами

Тема диссертации разрабатывалась в рамках Государственной программы научных исследований «История, культура, общество, государство» на 2011–2015 гг., утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 июня 2010 г. № 886, а также Государственной программы научных исследований «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» на 2016–2020 гг., утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 июня 2015 г. № 483. Кроме того, тема работы соответствует профилю исследований в рамках реализации кафедрой международных отношений факультета международных отношений БГУ плановой НИР «Современные международные отношения и внешняя политика Республики Беларусь (2012–2016 гг.)», номер государственной регистрации 20121567.

Цель и задачи исследования

Цель исследования – проследить эволюцию энергетической политики Европейского союза в 2006–2014 гг., определить степень ее влияния на отношения ЕС с потребителями и производителями энергоресурсов, а также оценить возможные последствия реализации данной политики для Республики Беларусь, как одного из основных государств-транзитеров нефти и природного газа в ЕС.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих задач:

1. Выявить предпосылки и охарактеризовать основные этапы формирования энергетической политики ЕС, определить ее принципы и приоритеты.

2. Рассмотреть энергетическую политику Европейского союза в контексте обеспечения глобальной энергетической безопасности.

3. Изучить внутреннюю составляющую энергетической политики ЕС, а также вклад атомной и возобновляемой энергетики в обеспечение европейской энергетической безопасности.

4. Проанализировать основные направления внешней энергетической политики и обобщить опыт сотрудничества ЕС с зарубежными партнерами в энергетической сфере.

5. Раскрыть влияние энергетической политики Европейского союза на энергетическую безопасность Республики Беларусь, а также роль республики в европейской нефте- и газотранспортной системе.

Объектом исследования является Европейский союз.

Предмет исследования – энергетическая политика Европейского союза в 2006–2014 годах.

Хронологические рамки исследования охватывают 2006–2014 годы. В 2006 г. европейские политики заговорили о необходимости выработать единую энергетическую политику, после того как в январе 2006 г. ЕС пережил острый энергетический кризис, вызванный прекращением поставок российского природного газа по территории Украины. В том же году была принята первая концепция деятельности ЕС в данном направлении.

Этот исторический этап завершился в 2014 г.: во-первых, была принята официальная стратегия энергетической безопасности, закрепившая приоритеты энергетической политики; во-вторых, в конце этого года Брюссель взял курс на создание энергетического союза, который явится новым этапом на пути не только формирования единой энергетической политики, но и углубления интеграции в рамках ЕС.

Научная новизна

Новизна диссертационного исследования определяется тем, что энергетическая политика Европейского союза и ее эволюция еще не были предметом специального изучения в белорусской исторической науке. В работе впервые с привлечением широкого круга источников, в том числе на иностранных языках, проведен комплексный анализ внутренней и внешней составляющих энергетической политики ЕС в 2006–2014 гг., выделены этапы ее формирования и охарактеризованы основные направления ее реализации.

Кроме того, в диссертации рассмотрена проблема влияния энергетической политики ЕС на энергетическую безопасность Республики

Беларусь и даны практические рекомендации по использованию потенциала сотрудничества Минска и Брюсселя в энергетической сфере, которое будет способствовать укреплению национальной безопасности белорусского государства.

Положения, выносимые на защиту

1. Во второй половине XX века международное сотрудничество в энергетической сфере в основном было связано с деятельностью МАГАТЭ по использованию ядерной энергии в мирных целях и с усилиями ОПЕК, направленными на обеспечение стабильных поставок углеводородов и поддержание цен на них.

В начале XXI века угрозы скорого истощения запасов традиционных энергоносителей и использования поставок нефти и газа в политических целях на фоне глобального потепления обусловили необходимость углубить международное сотрудничество в целях укрепления энергетической безопасности. Страны-потребители энергоресурсов стали выработать энергетическую политику, предусматривающую активный поиск партнеров среди других государств, способных максимально нивелировать влияние этих негативных факторов.

В этом контексте энергетическая политика ЕС, специфичного актора системы международных отношений, в рассматриваемый период состоявшего из 27 государств, способствовала интенсификации международного сотрудничества в энергетической сфере по различным направлениям как с отдельными странами, так и с региональными и международными организациями. Такое взаимодействие в целях обеспечения энергетической безопасности для многих государств повлекло за собой более тесное сотрудничество с ЕС в политической, экономической и научно-технической сфере. В 2006–2014 гг. энергетическая политика ЕС продемонстрировала возможность не только соперничества за энергоресурсы, но и сотрудничества в энергетике на международной арене, хотя в данный период его результаты носили ограниченный характер.

2. Сложившаяся во второй половине 1990-х гг. – начале 2000-х гг. обстановка внутри ЕС и за его пределами способствовала осознанию европейскими политиками новых угроз энергетической безопасности и потребности в выработке адекватных мер реагирования. Тенденции развития самого ЕС, предполагавшие расширение и экономический рост, обуславливали неуклонное увеличение потребления энергоносителей. Это в свою очередь поставило на повестку дня вопросы обеспечения стабильного энергоснабжения для нужд населения и экономики, а также выявления возможностей для оптимизации и повышения эффективности энергопотребления. В то же

время неустойчивые отношения между Россией и Украиной – крупнейшим поставщиком и транзитером нефти и природного газа в ЕС соответственно – угрожали нарушить стабильность поставок углеводородов и вынуждали государства-члены искать более надежных партнеров в энергетике на международной арене.

3. Энергетическая политика Европейского союза представляет собой деятельность, направленную на обеспечение надежного и доступного энергоснабжения посредством снижения внешней уязвимости перед импортом углеводородов, борьбы с изменением климата, содействия экономическому росту и созданию рабочих мест.

Данная политика ЕС формировалась на протяжении всего рассматриваемого периода, и в этом процессе отражались изменения в подходах интеграционного объединения к обеспечению энергетической безопасности, а также сдвиги в региональной и международной обстановке, требовавшие адаптации энергетической политики. Выработка основных направлений энергетической политики осуществлялась в три этапа, в ходе которых ЕС четко определил ее внутреннее и внешнее измерение.

4. В 2006–2014 гг. главной задачей внутренней энергетической политики ЕС стало образование единого энергетического рынка. В этот период был принят и вступил в силу Третий энергетический пакет, который оформил структуру и принципы функционирования единого энергетического рынка, а также позволил государствам-членам более согласованно выступать в отношениях с внешними поставщиками энергоносителей. Однако неравномерное исполнение положений и требований этих документов в 2006–2014 гг. не позволило ЕС создать полноценный энергетический рынок. При этом согласно Лиссабонскому договору государствам-членам ЕС была предоставлена свобода выбора структуры энергобаланса и поставщиков энергоносителей, в результате национальные интересы по-прежнему преобладали над общеевропейскими, препятствуя реализации поставленных целей по формированию единого энергетического рынка и развитию сектора возобновляемой энергетики.

5. В 2006–2014 гг. ЕС для организации стабильного снабжения нефтью и природным газом активизировал усилия по поиску новых партнеров среди нефтегазодобывающих государств, из которых наиболее перспективными оказались страны Каспийского региона. Кроме того, стремление ЕС диверсифицировать поставки энергоносителей предоставило Азербайджану, Казахстану и Туркменистану возможность расширить географию экспорта природного газа и углубить сотрудничество с ЕС по другим направлениям энергетической политики. В то же время ЕС не сумел снизить свою зависимость от поставок российских энергоносителей, а наоборот, увеличил их

объемы, хотя в 2014 г. конфликт в Украине заставил ЕС отказаться от тесного сотрудничества с Россией в энергетической сфере.

В рассматриваемый период ЕС предпринимал попытки углубить взаимодействие по вопросам энергетики с ключевыми транзитными государствами – Беларусью и Украиной. В то время как объемы транспортировки российских нефти и природного газа в ЕС по территории Беларуси увеличились, отношения белорусского государства с ЕС в энергетической сфере претерпели лишь незначительные изменения. Республика Беларусь получила новые возможности для активизации сотрудничества с ЕС по обеспечению энергетической безопасности в результате присоединения к инициативе «Восточное партнерство» в 2009 г., однако дальше совместных деклараций и консультаций стороны не продвинулись.

В то же время Беларусь стремилась сохранить за собой место в нефте- и газотранспортной системе на европейском пространстве, а также планировала налаживать более тесное сотрудничество в энергетической сфере с соседними странами, что подтверждалось положениями новой редакции концепции энергетической безопасности, принятой в декабре 2015 года.

Личный вклад соискателя ученой степени

Положения и выводы, изложенные в настоящем исследовании, получены самостоятельно в результате систематизации фактического материала и изучения широкого круга источников. Проанализированы отечественные и зарубежные исследования по проблеме энергетической безопасности и энергетической политики Европейского союза.

В настоящей работе в основу изучения энергетической политики ЕС положены англоязычные источники, большинство из которых впервые вводятся в научное обращение в Беларуси. Автором выделены ключевые подходы к изучению энергетической безопасности, проведен комплексный анализ внутренней и внешней энергетической политики ЕС, охарактеризованы ее достижения и проблемы, а также определены потенциальные угрозы и возможности, которые могут появиться у Республики Беларусь в связи с реализацией Европейским союзом энергетической политики.

Апробация диссертации и информация об использовании ее результатов

Основные результаты диссертационного исследования были представлены на международных и республиканских научных конференциях: Международной конференции им. Т. Масарика (Градец Кралове, декабрь 2013 г.), XII и XIV Международных научных конференциях «Беларусь в

современном мире» (Минск, октябрь 2013 г., октябрь 2015 г.), Международной конференции «Европейский союз и Республика Беларусь: перспективы сотрудничества» (Минск, июнь 2014 г., июнь 2016 г.), 71-й и 72-й научно-практических конференциях студентов, магистрантов и аспирантов БГУ (Минск, апрель 2014 г., апрель 2015 г.), V научно-практической конференции «Международные отношения: история, теория, практика» (Минск, февраль 2015 г.), круглого стола «Новые возможности реформатирования системы международных отношений» (Минск, март 2017 г.).

Результаты диссертационного исследования внедрены в образовательный процесс кафедры международных отношений БГУ (имеется 2 акта внедрения).

Опубликованность результатов диссертации

Основные результаты диссертации опубликованы в 15 научных работах, из которых 6 – статьи в научных изданиях в соответствии с п. 18 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (общим объемом 5,01 авторского листа), 3 – статьи в других научных изданиях, 4 – статьи в сборниках материалов научных конференций; 2 – тезисы.

Структура и объем диссертации

Диссертация состоит из перечня сокращений, введения, общей характеристики работы, основной части из трех глав, заключения, библиографического списка, трех приложений. Полный объем диссертации – 158 страниц, в том числе три приложения занимают 16 страниц. Библиографический список содержит 348 наименований, включая собственные публикации автора.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Глава 1. «Историография, источники и методы исследования» состоит из трех разделов. В *разделе 1.1. «Историография»* проанализирована изученность проблемы диссертационного исследования. В первую очередь необходимо отметить ученых, рассматривающих вопросы энергетической политики и энергетической безопасности (в том числе и Европейского союза) в контексте международных отношений. К ним относятся американский исследователь Д. Ергин¹, болгарский ученый К. Денчев, российские авторы Ю.В. Боровский² и Е.А. Телегина³.

¹ Yergin, D. The prize: the epic quest for oil, money and power / D. Yergin. – New York : Simon & Schuster, 1991. – 928 p.; Yergin, D. The quest: energy, security, and the remaking of the modern world / D. Yergin. – New York : Penguin Press, 2011. – 816 p.

² Боровский, Ю. В. Современные проблемы мировой энергетики / Ю. В. Боровский. – М. : NAVONA, 2011. – 232 с.

В англоязычной историографии достаточно широко представлены исследования, посвященные различным аспектам и направлениям энергетической политики ЕС. П. Ноэль⁴, Дж. Нэнэй и Я. Калицки⁵ анализируют проблему обеспечения стабильных поставок природного газа в ЕС и его отношения с Российской Федерацией в данной сфере. Особенности взаимодействия ЕС и России в рамках реализации энергетической политики изучены Д. Бёме, Йеном Грантом, Э. Джаджем, О. Хрущевой.

А. Гольдтау⁶ изучил нормативно-правовые и экономические аспекты единого энергетического рынка Европейского союза и их влияние на деятельность энергетических компаний, обеспечивающих стабильное энергоснабжение ЕС. В большей степени с экономической точки зрения энергетическую политику рассматривают и С. Шуберт, Й. Поллак и М. Крейтлер.

Наиболее широко тема энергетической политики Европейского союза представлена в российской историографии, что обусловлено значительной ролью энергетики в отношениях между Москвой и Брюсселем. И.Г. Пашковская⁷ исследует особенности энергетической политики Европейского союза в 2006–2009 гг. и возможные пути диверсификации поставок энергоносителей в Европу. В свою очередь Н.Ю. Кавешников подробно рассматривает экономические аспекты либерализации энергетического рынка ЕС и анализирует роль принципов устойчивого развития в формировании энергетической политики ЕС. Можно также выделить два основных направления в исследованиях: 1) Отношения Российской Федерации и Европейского союза в рамках реализации энергетической политики (Л.А. Румянцев, Т. Малек, А.А. Гордов, А.С. Гусев,

³ Телегина, Е. А. Кризис доверия: новое измерение энергетической безопасности и энергетическое будущее Евразии / Е. А. Телегина // Энергет. политика. – 2014. – № 5. – С. 32–36.

⁴ Noël, P. European gas supply security: unfinished business / P. Noël // Energy and security: strategies for a world in transition / ed.: J. H. Kalicki, D. L. Goldwyn. – 2nd ed. – Washington, 2013. – P. 169–186.

⁵ Nanay, J. Russia and Eurasia / J. Nanay, Jan H. Kalicki // Energy and security: strategies for a world in transition / ed.: J. H. Kalicki, D. L. Goldwyn. – 2nd ed. – Washington, 2013. – P. 187–204.

⁶ Goldthau, A. A liberal actor in a realist world: the European Union regulatory state and the global political economy of energy / A. Goldthau, N. Sitter. – Oxford : Oxford Univ. Press, 2015. – 192 p.; Goldthau, A. Soft power with a hard edge: EU policy tools and energy security / A. Goldthau, N. Sitter // Rev. of Intern. Polit. Economy. – 2015. – Vol. 22, № 5. – P. 941–965.

⁷ Пашковская, И. Г. Проблемы энергетического обеспечения Европейского союза / И. Г. Пашковская // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2008. – № 10. – С. 51–56; Пашковская, И. Г. Внешняя энергетическая политика Европейского союза / И. Г. Пашковская // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2009. – № 1. – С. 61–69.

Д.С. Куров) и 2) энергетическая политика отдельных стран-членов Европейского союза (Л. Лукшик, М. Пацек, Ю.А. Сафонова, С.В. Седых).

Для белорусской историографии тематика энергетической политики и энергетической безопасности является новой и практически неизученной. Существуют лишь отдельные работы, посвященные данной теме. Так, академик Л.П. Падалко⁸ проанализировал перспективы создания европейского газового рынка, а также роль энергетической безопасности в устойчивом функционировании экономики страны. Проблемы энергетической политики Европейского союза в целом и отдельных его стран и регионов в частности изучает И.М. Махнач. Интерес представляют аналитические материалы обозревателя газеты «Белорусы и рынок» Т. Маненок, в которых рассматриваются проблемы энергетической безопасности в белорусско-российских отношениях и перспективы Беларуси в контексте формирования энергетической политики ЕС.

В разделе 1.2. «Источники» произведена классификация и дана характеристика источников, использованных в диссертации. Имеется достаточно обширная база источников для всестороннего, комплексного изучения энергетической политики Европейского союза. Нормативные правовые документы, статистические данные, выступления и заявления официальных лиц ЕС позволяют сформировать целостную картину энергетической политики ЕС в рассматриваемый исторический период. Особенность этих источников заключается в том, что на русском языке доступно только ограниченное их количество, а основная часть сведений изложена на иностранных языках. Данные материалы ранее не были представлены в белорусской историографии и впервые используются в переводе автора с английского языка для анализа энергетической политики ЕС.

В первую группу источников входят правовые документы Европейского союза, определяющие основные направления политики и сотрудничества государств-членов, программные документы в сфере энергетической безопасности и правовые акты в области энергетики. Вторую группу составляют документы национального законодательства отдельных стран, затрагивающие проблемы энергетической безопасности. Третья группа представлена соглашениями ЕС о сотрудничестве с третьими странами в рамках энергетической политики.

Четвертая группа источников – это выступления и заявления высших должностных лиц государств и официальных представителей ЕС. Пятая группа

⁸ Падалко, Л. П. Развитие рынка природного газа в Европе и путей его доставки с использованием трубопроводного транспорта / Л. П. Падалко, Д. А. Волошенко // Экон. бюл. Науч.-исслед. экон. ин-та М-ва экономики Респ. Беларусь. – 2010. – № 1. – С. 4–13.

охватывает отчеты о ходе реализации директив и постановлений Европейской комиссии, которые публикуются каждые два года и содержат статистическую и аналитическую информацию о прогрессе стран-участников ЕС в достижении целей энергетической политики. Шестую группу формируют пресс-релизы Европейской комиссии, касающиеся взаимодействия государств-членов ЕС между собой и с внешними партнерами в энергетической сфере.

Седьмая группа представлена статистическими и справочными материалами, используемыми для количественной оценки результатов реализации мер энергетической политики, которые были приняты Европейским союзом в 2006–2014 гг. Восьмая группа – это аналитические отчеты таких организаций, как Оксфордский центр энергетических исследований и Центр стратегических и международных исследований. В девятую группу входят информационные материалы в СМИ. Особенно актуальным оказался поиск сведений об объемах транзита нефти через территорию Республики Беларусь, которые не содержатся в официальных сообщениях государственных предприятий, осуществляющих транзит, однако встречаются в средствах массовой информации – в печатных и в электронных изданиях – и опираются на надежные источники в соответствующих отраслях. Сравнение данных из различных материалов и СМИ позволило убедиться в достоверности предоставляемой информации.

В разделе 1.3 «Методология и методы исследования» отмечается, что в основу исследования положены принципы объективности, историзма, системности и ценностного подхода. В работе применялись как общенаучные, так и специально-исторические методы. Энергетическая политика рассматривается в своем развитии в 2006–2014 гг. как меняющийся феномен с учетом взаимозависимости политических решений и экономических условий ее реализации. Нарративный метод использовался для формирования целостного представления об отдельных направлениях энергетической политики ЕС в исторической перспективе.

Историко-генетический метод позволил выявить внутренние и внешние предпосылки формирования энергетической политики во второй половине 1990-х – начале 2000-х гг., а также определить ее основные направления и приоритеты, сложившиеся в 2006–2014 годах. При работе с широким кругом источников применялся сравнительно-исторический метод, который предоставил возможность сопоставить статистические сведения об импорте и потреблении энергоносителей, проследить эволюцию единого энергетического рынка и концептуальных основ энергетической политики ЕС.

Структурный и историко-системный методы использовались для изучения роли энергетической политики ЕС в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Кроме того, историко-системный метод

предоставил возможность комплексно проанализировать энергетическую политику с учетом ее внутренней и внешней составляющей. Для определения географического районирования был использован метод типологизации, позволивший выделить основные регионы, с которыми ЕС сотрудничал в энергетической сфере, а также установить границы региональных рынков электроэнергии, сформировавшихся в Европейском союзе в рассматриваемый период.

В главе 2. **«Формирование энергетической политики, ее основные принципы и направления»** содержится характеристика предпосылок формирования энергетической политики; процесса создания единого энергетического рынка Европейского союза; этапов эволюции концептуальных основ энергетической политики ЕС; а также проанализированы место и роль энергетической политики ЕС в обеспечении глобальной энергетической безопасности в 2006–2014 годах.

В разделе 2.1. *«Предпосылки формирования энергетической политики Европейского союза во второй половине 1990-х – начале 2000-х годов»* отмечается, что, хотя ЕС относительно недавно приступил к разработке энергетической политики, факторы, подтолкнувшие его к этому, возникли еще во второй половине 1990-х годов. Так, в течение 10 лет, с 1995 г. по 2005 г., наблюдалось постепенное повышение энергозависимости, обусловленное ростом населения ЕС и его расширением, особенно в 2004 г., когда к союзу присоединились 10 новых членов. Все это сопровождалось увеличением потребления нефти и природного газа, основными источниками которых были страны за пределами интеграционного объединения. Среди них особенно выделялась Российская Федерация, которая к 2005 г. превратилась в доминирующего поставщика энергоносителей в Европейский союз.

Данные факторы, сложившиеся внутри ЕС, ставили под угрозу энергетическую безопасность большинства государств-членов. Однако непосредственным толчком к началу процесса формирования энергетической политики стала «газовая война» между Россией и Украиной в конце 2005 г. – начале 2006 г., когда неурегулированный вопрос о ценах на российский газ для украинской стороны привел к сокращению на 25–40% транзита газа по территории Украины в шесть стран ЕС. Хотя в течение нескольких дней конфликт был урегулирован, руководство ЕС пришло к осознанию необходимости сформулировать политику по предотвращению подобных кризисов и снижению зависимости от российских энергоносителей.

В разделе 2.2. *«Формирование единого энергетического рынка в начале XXI в.»* рассматривается процесс создания единого энергетического рынка, заложившего основы координации политики Европейского союза по обеспечению энергетической безопасности. В рамках данной инициативы

в период с 2001 г. по 2014 г. вступили в силу три «энергетических пакета», состоявших из постановлений и директив, призванных регулировать функционирование единых рынков электроэнергии и природного газа. Внедрение данных норм в законодательство государств-членов проходило неравномерно, однако к концу 2014 г. большинство из них выполнили требования Европейской комиссии.

Раздел 2.3. «Эволюция концептуальных основ энергетической политики» посвящен анализу ключевых документов по вопросам энергетической политики, принятых в Европейском союзе и составивших ее ядро. В 2006–2014 гг. ключевые цели, задачи, направления энергетической политики прошли в своем развитии три этапа: в 2006–2008 гг. разработаны базовые идеи и концепции; в 2009–2011 гг. законодательно закреплены основные направления энергетической политики и разработана концепция внешней энергетической политики; в 2012–2014 гг. в соответствии с меняющейся международной обстановкой скорректированы и адаптированы существующие концепции; официально принята стратегия энергетической безопасности и сформировалась идея создания Европейского энергетического союза.

В основу энергетической политики был положен принцип солидарности, диверсификации источников энергии и поставщиков энергоносителей. При этом, согласно основным положениям, каждая страна-участник ЕС получила право самостоятельно определять наиболее приемлемые для нее способы укрепления энергетической безопасности. Разработанная энергетическая политика стала компромиссным вариантом между общеевропейскими интересами и национальными интересами государств-членов.

В разделе 2.4. «Обеспечение международного энергетического сотрудничества» отмечается, что в 2006–2014 гг. ЕС стремился выступать в качестве единого актора в отношениях с внешними поставщиками энергоносителей. Для этого в 2012 г. был создан механизм обмена информацией о межправительственных соглашениях с третьими странами в области энергетики. Кроме того, в составе органов ЕС были созданы Рабочая группа по энергетике и Стратегическая группа по международному сотрудничеству в области энергетики, а также усилена координация деятельности между внешнеполитическими ведомствами участников ЕС и еврокомиссаром по энергетике.

ЕС принимал участие в деятельности «Группы восьми», которая в 2006 г. приняла план действий «Глобальная энергетическая безопасность», по своему характеру соответствовавший основным принципам европейской энергетической политики. Кроме того, ЕС наладил взаимодействие в энергетической сфере с такими институтами, как Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК), Совет сотрудничества арабских государств

Персидского залива (ССАГПЗ) и АСЕМ (Форум «Азия-Европа»). В 2006–2014 гг. ЕС предпринимал попытки привлечь участников данных организаций к более тесному взаимодействию в целях совместного обеспечения энергетической безопасности, однако оно ограничивалось мерами укрепления политического доверия, обменом информацией и опытом в области энергетической политики.

Глава 3. «Реализация энергетической политики ЕС в 2006–2014 гг.» посвящена основным направлениям энергетической политики и роли отдельных государств и регионов в ней.

В *разделе 3.1. «Меры по укреплению энергетической безопасности внутри ЕС в 2006–2014 гг.»* отмечается, что к концу 2014 г. не удалось создать единые рынки электроэнергии и природного газа, однако в 2009 г. сформировался единый рынок электроэнергии стран Балтийского региона, в начале 2014 г. аналогичный рынок возник в Западной Европе, а осенью 2014 г. единый рынок электроэнергии запустили Чехия, Словакия, Румыния и Венгрия.

Авария на японской АЭС Фукусима не повлияла на готовность государств-членов ЕС сохранять и развивать атомную энергетику, за исключением Германии, решившей полностью от нее отказаться. Наряду с данным сектором важное место в энергетической политике ЕС занимала возобновляемая энергетика, наиболее активно развивавшимися сегментами которой оказались ветро- и гелиоэнергетика.

В 2009 г. для стимулирования внедрения возобновляемых источников была принята Директива о возобновляемой энергетике. Кроме того, еще одним важнейшим компонентом энергетической политики внутри Европейского союза стало энергосбережение, которое к концу 2014 г. достигло 16,9%.

В *разделе 3.2. «Внешняя энергетическая политика в 2006–2014 гг.»* указано на то, что ЕС не только поддерживал отношения с такими традиционными поставщиками нефти и природного газа, как Норвегия, но и стремился наладить тесное сотрудничество со странами Северной Африки, Ближнего Востока и Центральной Азии. Так, стратегическое партнерство в энергетической сфере с Азербайджаном позволило ЕС в 2011 г. официально запустить проект Южного газового коридора, призванного снизить зависимость Европейского союза от российского газа. Кроме того, предпринимались попытки углубить сотрудничество с Казахстаном и Туркменистаном. В рамках реализации энергетической политики ЕС установил отношения стратегического партнерства с Египтом и Ираком, а также учредил ряд механизмов координации энергетической политики со странами Средиземноморья.

В поисках оптимальных средств и методов осуществления энергетической политики ЕС развивал отношения и с другими крупными

потребителями энергоресурсов. В 2007 г. с началом стратегического партнерства между ЕС и Бразилией был учрежден Энергетический диалог ЕС – Бразилия, начавший работу в 2008 году. В 2009 г. был создан Энергетический совет ЕС – США для решения задач по укреплению трансатлантической энергетической безопасности. Более того, ЕС активизировал свое взаимодействие с Китаем, которому с 2006 г. оказывал поддержку в развитии возобновляемой энергетики и экологически чистых технологий. В том же году начало работу Энергетическое сообщество, целью которого было привлечь к участию в укреплении энергетической безопасности ЕС не входившие в него соседние страны посредством их включения в единые рынки электроэнергии и газа.

В разделе 3.3. *«Воздействие российско-украинских отношений на энергетическую политику ЕС»* подчеркивается, что Европейский союз играл активную роль в урегулировании российско-украинских разногласий по вопросам поставок природного газа, возникших в 2009 г. и проявлявшихся в последующие годы. Одновременно ЕС привлек Украину к участию в Энергетическом сообществе, председателем которого она стала в 2014 году. При этом ЕС продолжил углублять отношения с Россией, в частности в рамках Энергетического диалога, учрежденного еще в 2000 году. В рассматриваемый период Россия сохраняла за собой позиции крупнейшего поставщика нефти и природного газа в ЕС. В 2011 г. в составе энергодиалога ЕС – Россия был создан Консультативный совет по газу, а в 2013 г. принята «Дорожная карта сотрудничества в энергетической сфере до 2050 г.», предполагавшая активное участие России в обеспечении энергетической безопасности в Европе. Однако начавшийся в 2014 г. кризис в Украине привел к приостановке деятельности энергодиалога ЕС – Россия.

В разделе 3.4. *«Инициативы ЕС для Республики Беларусь в рамках энергетической политики»* отмечается, что в рассматриваемый период Беларусь получала от ЕС техническую помощь в сфере энергетики по программе INOGATE. С 2009 г. республика вела с ЕС секторальный диалог в области энергетики по таким вопросам, как транзит углеводородов в страны Европейского союза, энергоэффективность, энергосбережение, использование альтернативных источников энергии и атомная энергетика. Кроме того, в мае 2009 г. страна присоединилась к инициативе «Восточное партнерство» и стала принимать участие во встречах специальной платформы по энергетике. Однако сотрудничество в целях обеспечения энергетической безопасности в целом определялось общим характером политических отношений между Европейским союзом и Республикой Беларусь.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные научные результаты диссертации

1. В связи с возрастанием угрозы ограничения доступа к энергетическим ресурсам с целью оказать политическое давление государства и интеграционные объединения приступили к формированию и реализации энергетической политики. В рассматриваемый период масштабную работу в данном направлении осуществлял Европейский союз, подавляющее большинство членов которого характеризовались низкой обеспеченностью энергоресурсами и высокой степенью энергозависимости.

Принципы, цели и задачи энергетической политики ЕС, международная значимость которых была впервые озвучена на саммите «Группы восьми» в 2006 году, соответствовали общей направленности усилий по укреплению глобальной энергетической безопасности. Стремление ЕС стать единым актором в сфере энергетики на международной арене способствовало активизации сотрудничества государств-потребителей энергоресурсов и международных организаций в целях устранения угроз глобальной и региональной энергетической безопасности. Вместе с тем взаимодействие с объединениями государств-производителей нефти и природного газа (ОПЕК, ССАГПЗ), начатое по инициативе Европейского союза, ограничивалось взаимными консультациями, обменом мнениями и выработкой общих подходов к решению основных проблем энергетической политики отдельных стран и регионов. Это было обусловлено не только географической удаленностью акторов, но и несовпадением интересов ЕС и этих стран, которых он пытался привлечь к участию в укреплении своей энергетической безопасности [3; 5].

2. Период активного формирования энергетической политики ЕС относится к 2006–2014 гг., однако стимулировали этот процесс условия, сложившиеся во второй половине 1990-х – начале 2000-х годов.

В частности, необходимость разработки энергетической политики ЕС определялась внутренними и внешними предпосылками. Внутренние связаны с увеличением во второй половине 1990-х – начале 2000-х гг. объемов импорта энергоносителей, обусловленного ростом населения Европейского союза и потребления топливно-энергетических ресурсов соответственно, а также расширением ЕС, которое привело к увеличению в его составе числа государств-членов, полностью зависящих от поставок российских энергоносителей.

Внешние предпосылки сформировались вследствие возникновения противоречий между Россией и Украиной в конце 2005 г. – начале 2006 г. относительно поставок и транзита природного газа. Прекращение транзита газа по территории Украины свидетельствовало об уязвимости ЕС от такого рода

угроз и подтолкнуло его к разработке энергетической политики, соответствующей требованиям сложившейся ситуации [4].

3. В 2006 г. началось концептуальное оформление энергетической политики Европейского союза, в основу которой был положен принцип диверсификации поставок энергоносителей и источников энергии в сочетании с обеспечением устойчивого развития и достижением целей в области борьбы с глобальным потеплением. Данная политика вырабатывалась в несколько этапов:

1) 2006–2008 гг. – разработка базовых идей и концепций энергетической политики;

2) 2009–2011 гг. – законодательное закрепление основных направлений энергетической политики и разработка концепции внешней энергетической политики;

3) 2012–2014 гг. – корректировка и адаптация существующих концепций в соответствии с меняющейся международной обстановкой; официальное принятие стратегии энергетической безопасности Европейского союза и развитие идеи создания Европейского энергетического союза [5].

4. Ключевой составляющей внутренней энергетической политики ЕС в 2006–2014 гг. стало создание единого энергетического рынка, состоящего из рынка электроэнергии и рынка природного газа. Неравномерность развития энергетической инфраструктуры государств-членов не позволила к 1 января 2015 г. запустить полноценный единый рынок электроэнергии. Вместе с тем усилия отдельных участников интеграционного объединения привели к тому, что в конце 2014 г. сложились три региональных рынка электроэнергии: рынок Западной Европы, рынок Центральной и Восточной Европы, рынок стран Балтии. При этом так и не возник единый газовый рынок, поскольку в рассматриваемый период ЕС не реализовал ни одного масштабного проекта диверсификации поставок данного вида топлива, которая являлась необходимым условием для создания такого рынка.

Для сокращения потребления традиционных энергоносителей Европейский союз продолжил развивать возобновляемую энергетику, но в рассматриваемый период наблюдалось снижение инвестиций в ВИЭ после финансово-экономического кризиса 2008–2009 годов. Это замедлило наращивание объемов выработки электроэнергии из альтернативных источников.

Проблемы в секторе ВИЭ компенсировались достижениями в сфере энергосбережения и энергоэффективности. В 2014 г. показатель энергосбережения в совокупном потреблении достиг 16,9%. Такая динамика свидетельствует о том, что к 2020 г. ЕС не только выполнит целевой показатель на уровне 20%, но и сможет его превзойти [2].

5. В рассматриваемый период ЕС во внешней энергетической политике сконцентрировал свои усилия на углублении сотрудничества в энергетической сфере со странами Каспийского региона. Результатом работы в данном направлении стало достижение договоренностей по подготовке и реализации проекта Южного газового коридора – важнейшего компонента диверсификации поставок природного газа в ЕС. Были подписаны необходимые документы, закрепившие Азербайджан в качестве поставщика природного газа по данному маршруту, а также определены рамки сотрудничества в энергетической сфере с Казахстаном и Туркменистаном.

Одновременно ЕС предпринимал активные шаги по вовлечению стран соседних регионов, в первую очередь Северной Африки и Ближнего Востока, обладающих значительными запасами нефти и природного газа, в единый энергетический рынок. Вместе с тем социально-экономическая нестабильность и неготовность потенциальных партнеров придерживаться норм и принципов единого энергетического рынка по стандартам ЕС оказались главными препятствиями на пути более тесного сотрудничества.

На протяжении 2006–2014 гг. Европейский союз одной из своих целей в энергетической сфере провозглашал ослабление зависимости от российских поставок нефти и природного газа. Тем не менее на практике ЕС и Россия продолжали тесное сотрудничество в энергетической сфере, учредили Консультативный совет по газу и подписали в 2013 г. Дорожную карту сотрудничества до 2050 года. Однако разразившийся в 2014 г. кризис в Украине привел к приостановке работы Энергетического диалога Россия – ЕС [1].

В этот же период Беларуси и Украине удалось сохранить свой статус ключевых транзитных государств, несмотря на ввод в эксплуатацию газопровода «Северный поток», напрямую связавшего Россию и государства-члены ЕС. Более того, к концу 2014 г. объемы транзита нефти и природного газа по территории Беларуси увеличились, а транспортировка российской нефти через Украину значительно уменьшилась. Периодически обострявшиеся противоречия между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в вопросе поставок энергоносителей не вызывали каких-либо перебоев в транзите, а Европейская комиссия не предпринимала попыток выступить посредником между Россией и Беларусью, в отличие от ее активного участия в урегулировании российско-украинских споров. Вместе с тем в рассматриваемый период Европейский союз и Республика Беларусь не сумели активизировать и углубить взаимоотношения в энергетической сфере в ходе реализации проектов «Восточного партнерства», хотя заложенный в них потенциал открывал возможности для укрепления европейской энергетической безопасности и большей интеграции Беларуси в энергетическую систему ЕС. В то же время по линии Европейского инструмента соседства и программы

INOGATE реализовывались совместные проекты ЕС и Республики Беларусь в сфере энергетической безопасности, которые в основном касались повышения энергоэффективности и разработки закона о возобновляемых источниках энергии [1; 6].

Рекомендации по практическому использованию результатов

Проведенный анализ формирования и реализации энергетической политики в исторической перспективе закладывает основы для понимания новых видов международного сотрудничества, обусловленного стремлением обеспечить энергетическую безопасность, и формирования новых направлений исследований в рамках истории и теории международных отношений в контексте осмысления проблем национальной, региональной и международной безопасности.

Полученные в ходе настоящего исследования результаты могут быть использованы в преподавании учебных дисциплин, посвященных проблематике европейской интеграции.

Результаты изучения опыта ЕС в области энергетической политики могут быть применены в Республике Беларусь при разработке инициатив по обеспечению энергетической безопасности страны, которые позволят привлечь иностранные инвестиции, повысить темпы экономического роста и создать новые рабочие места. Данный опыт может быть использован и при формировании принципиально новой энергетической политики Республики Беларусь, учитывающей широкий круг внешнеполитических и внешнеэкономических факторов.

Задача по формулированию концепции такой политики может быть возложена на Министерство энергетики, Министерство иностранных дел, Министерство экономики и Национальное агентство инвестиций при координирующей роли Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь. В ходе совместной работы данные структуры могут сосредоточить усилия на: выявлении потенциальных препятствий при взаимодействии с соседними государствами (в ЕАЭС и ЕС) в процессе обеспечения энергетической безопасности; определении путей формирования единого рынка электроэнергии в соответствии с задачами, изложенными в концепции энергетической безопасности; поиске возможностей и на создании условий для привлечения иностранных инвестиций в ТЭК Республики Беларусь как для модернизации существующей энергосистемы, так и для создания эффективного национального сектора ВИЭ (в первую очередь развитие ветроэнергетики); налаживании сотрудничества с государствами-членами ЕС, добившимися значительных успехов в развитии

возобновляемой энергетики, с целью обмена опытом и получения доступа к новейшим технологиям.

В свою очередь энергетическая политика Беларуси может стать основой для формирования общей энергетической политики ЕАЭС, направленной как на развитие экономики, так и на укрепление безопасности.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Статьи в научных изданиях в соответствии с п. 18 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь

1. Чиж, А.М. Внешняя энергетическая политика Европейского союза в 2006–2014 гг. / А.М. Чиж // Тр. фак. междунар. отношений / Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2015. – Вып. 6. – С. 54–66.

2. Чиж, А.М. Внутренняя энергетическая политика Европейского союза в 2006–2014 гг. / А.М. Чиж // Актуальные проблемы международных отношений и глобального развития: сб. науч. ст. / Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2015. – Вып. 3. – С. 292–307.

3. Чиж, А.М. Стратегии обеспечения энергетической безопасности в начале XXI века / А.М. Чиж // Журн. междунар. права и междунар. отношений. – 2015. – № 4. – С. 27–33.

4. Чиж, А.М. Предпосылки формирования энергетической политики Европейского союза / А.М. Чиж // Выш. шк. – 2016. – № 1. – С. 52–55.

5. Чиж, А.М. Сравнительный анализ энергетической политики Европейского союза и крупнейших потребителей энергоресурсов в 2006–2014 гг. / А.М. Чиж // Весн. Гродзен. дзярж. ун-та. Сер. 1, Гісторыя і археалогія. Філасофія. Паліталогія. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 45–53.

6. Чиж, А.М. Республика Беларусь в энергетической политике Европейского союза в 2006–2014 гг. / А.М. Чиж // Учен. зап. : сб. науч. тр. / Витеб. гос. ун-т. – Витебск, 2017. – Т. 23. – С. 74–79.

Статьи в других научных изданиях

7. Чиж, А.М. Теоретическая составляющая понятия энергетической безопасности / А.М. Чиж // Актуальные проблемы международных отношений и современного мира: сб. науч. ст. / Белорус. гос. ун-т ; науч. ред.: В. Г. Шадурский, Е.А. Достанко. – Минск, 2012. – С. 103–112.

8. Чиж, А.М. Концептуальные основы энергетической политики Европейского союза / А.М. Чиж // Актуальные проблемы международных отношений и глобального развития: сб. науч. ст. / Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2014. – Вып. 2. – С. 116–127.

9. Чиж, А.М. Проблема энергетической безопасности во внутренней и внешней политике государств: основные направления исследований / А.М.Чиж // Крыніцазнаўства і спецыяльныя гістарычныя дысцыпліны : навук. зб. / Беларус. дзярж. ун-т. – Мінск, 2016. – Вып. 11. – С. 158–164.

Материалы конференций

10. Chizh, A. Energy policy as a response to energy security threats / A. Chizh // Proceedings of the International Masaryk Conference, Hradec Králové, 9–13 December 2013. – Hradec Kralove, 2013. – P. 3109–3112.

11. Чиж, А.М. Перспективы формирования Энергетического союза / А.М. Чиж // Международные отношения: история, теория, практика: материалы V науч.-практ. конф. молодых ученых фак. междунар.отношений БГУ, Минск, 4 февр. 2015 г. : в 3 ч. / Беларус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский [и др.]. – Минск, 2015. – Ч. 1. – С. 29–32.

12. Чиж, А.М. Энергетическая политика Европейского союза: риски и возможности для Республики Беларусь / А.М. Чиж // Европейский Союз и Республика Беларусь: перспективы сотрудничества: сб. тез. докл. II Междунар. конф., Минск, 2 июня 2016 г. / Беларус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский [и др.]. – Минск, 2017. – С.73–77.

13. Чиж, А.М. Энергетическая политика Европейского союза и глобальная энергетическая безопасность в 2006–2014 гг. / А.М. Чиж // Новые возможности реформирования системы международных отношений : материалы междунар. круглого стола, Минск, 30 марта 2017 г. / Беларус. гос. ун-т ; сост. Е. А. Достанко. – Минск, 2017. – С. 111–114.

Тезисы конференций

14. Чиж, А.М. Энергетическая безопасность в системе национальной безопасности Республики Беларусь / А.М. Чиж // Беларусь в современном мире : материалы XII Междунар. науч. конф., посвящ. 92-летию образования Беларус. гос. ун-та, Минск, 30 окт. 2013 г. / Беларус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский (пред.) [и др.]. – Минск, 2013. – С. 67–68.

15. Чиж, А.М. Роль Энергетического сообщества в энергетической политике Европейского союза / А.М. Чиж // Европа глазами студенческой молодежи : материалы секции по европ. исслед. на фак. междунар. отношений на 71-й науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов БГУ, Минск, 17 апр. 2014 г. / Беларус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский (пред.) [и др.]. – Минск, 2014. –С. 60–62.

РЕЗЮМЕ

Чиж Александр Михайлович

Энергетическая политика Европейского союза в 2006 – 2014 гг.

Ключевые слова: энергетическая политика, энергетическая безопасность, Европейский союз, топливно-энергетические ресурсы, международное сотрудничество.

Цель работы – проследить эволюцию энергетической политики Европейского союза в 2006–2014 гг., определить степень ее влияния на отношения ЕС с потребителями и производителями энергоресурсов, а также оценить возможные последствия реализации данной политики для Республики Беларусь, как одного из основных государств-транзитеров нефти и природного газа в ЕС.

Методы исследования. В диссертации использовались как общенаучные (анализ и синтез, индукция и дедукция, обобщение), так и специально-исторические (нарративный, историко-генетический, сравнительно-исторический, историко-системный) методы.

Полученные результаты и их новизна. В диссертации выявлены и охарактеризованы основные этапы формирования энергетической политики ЕС, определены ее главные внутренние и внешние направления, рассмотрены место и роль энергетической политики ЕС в обеспечении глобальной энергетической безопасности, а также проанализировано влияние энергетической политики ЕС на энергетическую безопасность Республики Беларусь.

В работе впервые в белорусской исторической науке и науке о международных отношениях проведен комплексный анализ энергетической политики ЕС в 2006 – 2014 гг. с привлечением широкого круга источников на иностранных языках, ранее не представленных в белорусской историографии.

Рекомендации по практическому применению. Материалы и результаты диссертации могут быть использованы в учебном процессе при изучении европейской интеграции, новых форм международного сотрудничества, а также для исследования проблем национальной, региональной и международной безопасности.

Кроме того, результаты изучения опыта ЕС в области энергетической политики могут быть применены в Республике Беларусь при разработке органами государственного управления инициатив по обеспечению энергетической безопасности страны, которые позволят привлечь иностранные инвестиции, повысить темпы экономического роста и создать новые рабочие места.

Область применения. История международных отношений, теория международных отношений, внешняя политика, государственное управление.

РЭЗІЮМЭ

Чыж Аляксандр Міхайлавіч

Энергетычная палітыка Еўрапейскага саюза ў 2006 - 2014 гг.

Ключавыя словы: энергетычная палітыка, энергетычная бяспека, Еўрапейскі саюз, паліўна-энергетычныя рэсурсы, міжнароднае супрацоўніцтва.

Мэта работы – прасачыць эвалюцыю энергетычнай палітыкі Еўрапейскага саюза ў 2006-2014 гг., вызначыць ступень яе ўплыву на адносіны ЕС са спажывацямі і вытворцамі энергарэсурсаў, а таксама ацаніць магчымыя наступствы рэалізацыі гэтай палітыкі для Рэспублікі Беларусь, як адной з асноўных дзяржаў-транзіцёраў нафты і прыроднага газу ў ЕС.

Метады даследавання. У дысертацыі выкарыстоўваліся як агульнанавуковыя (аналіз і сінтэз, індукцыя і дэдукцыя, абагульненне), так і спецыяльна-гістарычныя (наратыўны, гісторыка-генетычны, параўнальна-гістарычны, гісторыка-сістэмны) метады.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дысертацыі выяўлены і ахарактарызаваны асноўныя этапы фарміравання энергетычнай палітыкі ЕС, вызначаны яе галоўныя ўнутраныя і знешнія напрамкі, разгледжаны месца і роля энергетычнай палітыкі ЕС у забеспячэнні глабальнай энергетычнай бяспекі, а таксама прааналізаваны ўплыў энергетычнай палітыкі ЕС на энергетычную бяспеку Рэспублікі Беларусь.

У працы ўпершыню ў беларускай гістарычнай навуцы і навуцы аб міжнародных адносінах праведзены комплексны аналіз энергетычнай палітыкі ЕС у 2006 – 2014 гг. з прыцягненнем шырокага кола крыніц на замежных мовах, раней не прадстаўленых у беларускай гістарыяграфіі.

Рэкамендацыі па практычным выкарыстанні. Матэрыялы і вынікі дысертацыі могуць быць выкарыстаны ў навучальным працэсе пры вывучэнні еўрапейскай інтэграцыі, новых форм міжнароднага супрацоўніцтва, а таксама для даследавання праблем нацыянальнай, рэгіянальнай і міжнароднай бяспекі.

Акрамя таго, вынікі вывучэння вопыту ЕС у галіне энергетычнай палітыкі могуць быць выкарыстаны ў Рэспубліцы Беларусь пры распрацоўцы органамі дзяржаўнага кіравання ініцыятыў па забеспячэнню энергетычнай бяспекі краіны, якія дазваляць прыцягнуць замежныя інвестыцыі, павысіць тэмпы эканамічнага росту і стварыць новыя працоўныя месцы.

Вобласць выкарыстання. Гісторыя міжнародных адносін, тэорыя міжнародных адносін, знешняя палітыка, дзяржаўнае кіраванне.

ABSTRACT**Chyzh Aliaksandr Mikhailavich****Energy Policy of the European Union in 2006 – 2014**

Key words: energy policy, energy security, European Union, energy resources, international cooperation.

The goal of the research is to review the evolution of the energy policy of the European Union in 2006–2014, determine its impact on the EU’s relations with the consumers and producers of energy resources, and assess potential implications of the implementation of this policy for the Republic of Belarus as one of the key states that provides transit of oil and natural gas to the EU.

Research methods. The research is based on the set of scientifically general (analysis and synthesis, induction and deductions, generalization) and history-specific (narrative, historical-genetic, historical-comparative, and historical-systemic) methods.

Findings and their originality. The dissertation identifies and reviews the main stages of the formation of the EU energy policy, determines its key internal and external areas, discusses the role of the EU energy policy in the provision of global energy security, and assesses the impact of the EU energy policy on the energy security of the Republic of Belarus.

For the first time in the Belarusian history and international studies, the dissertation provides a comprehensive analysis of the EU energy policy in 2006 – 2014, based on a wide range of sources in foreign languages that had not been previously used in the Belarusian historiography.

Recommendations on the use of the findings of the dissertation. The findings of the dissertation can be used in educational process to study European integration, new forms of international cooperation, and to investigate into the issues of national, regional and international security.

Moreover, the results of the analysis of EU’s experiences in the area of energy policy can be used by the public administration bodies of the Republic of Belarus to develop initiatives to provide the energy security of the country that will help to attract foreign investment, boost economic growth and create new jobs.

Area of application. History of international relations, theory of international relations, foreign policy, public administration.