

## ПРОБА ПЕРА

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО (2010–2024 ГГ.)

Научная статья

*С.В. Дадашева*

*Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы  
Москва, Российская Федерация  
E-mail: 1032215110@rudn.ru*

*В статье рассматривается энергетическая политика Республики Беларусь в период с 2010 по 2024 г. Анализируются ключевые вызовы и достижения, включая запуск Белорусской атомной электростанции, усилия по диверсификации поставок энергоресурсов, а также международное сотрудничество с Россией, Китаем и странами – членами Европейского союза. Исследуются влияние международных санкций на энергетическую отрасль страны и ее попытки адаптироваться к глобальным энергетическим кризисам. Описаны основные направления белорусской энергетической стратегии, направленные на повышение энергоэффективности и снижение зависимости от импорта традиционных энергоресурсов. Особое внимание уделено запуску БелАЭС как важному этапу в снижении зависимости от российского газа и обеспечении внутренней энергетической безопасности. Также изучены усилия по поставке нефти из Азербайджана, Казахстана и Норвегии, которые, однако, не полностью решили проблему энергетической зависимости. Кроме того, исследуется участие Беларуси в проектах по развитию возобновляемых источников энергии, инициированных Китаем в рамках инициативы «Один пояс, один путь». Анализ также охватывает влияние международных санкций, введенных после президентских выборов 2020 г., на энергетический сектор Беларуси. Выявлено, что санкции ограничили доступ к технологиям и капиталу, что усложнило модернизацию энергетической инфраструктуры. Тем не менее сотрудничество с Китаем позволило частично компенсировать эти потери за счет инвестиций в возобновляемую энергетику и инфраструктурные проекты. Таким образом, Беларусь, несмотря на значительные внутренние и внешние вызовы, продолжает развивать свою энергетическую политику, ориентированную на повышение энергоэффективности и поиск альтернативных источников энергии для обеспечения энергетической независимости и устойчивого развития в условиях меняющейся геополитической обстановки.*

**Ключевые слова:** Беларусь, Россия, Китай, Европейский союз (ЕС), энергетическая политика, диверсификация поставок, международные санкции, энергетическая безопасность.

**Для цитирования:** Дадашева С.В. Энергетическая политика Беларуси: стратегические вызовы и международное сотрудничество (2010–2024 гг.) // Постсоветские исследования. 2025. Т. 8. № 2. С. 214–221.

### ENERGY POLICY OF BELARUS: STRATEGIC CHALLENGES AND INTERNATIONAL COOPERATION (2010–2024)

Research article

*S.V. Dadasheva*

*RUDN University named after Patrice Lumumba  
Moscow, Russian Federation  
E-mail: 1032215110@rudn.ru*

*The article examines the energy policy of the Republic of Belarus from 2010 to 2024. It analyzes the key challenges and achievements, including the launch of the Belarusian Nuclear Power Plant, efforts to diversify energy supplies, and international cooperation with Russia, China and the European Union. Special attention is given to the launch of the BelNPP as a major step towards reducing dependence on Russian gas and ensuring domestic energy security. The article also reviews efforts to diversify oil supplies from Azerbaijan, Kazakhstan, and Norway, which have not fully resolved the issue of energy dependence. Furthermore, the participation of Belarus in renewable energy projects initiated by China under the Belt and Road Initiative is discussed. The analysis covers the impact of international sanctions imposed after the 2020 presidential elections on Belarus's energy sector, revealing that sanctions have limited access to technologies and capital, complicating the modernization of the energy infrastructure. Nonetheless, cooperation with China has helped mitigate these losses through investments in renewable energy and infrastructure projects. The article concludes that despite significant internal and external challenges, Belarus continues to develop its energy policy aimed at improving energy efficiency and seeking alternative energy sources to ensure energy independence and sustainable development amid changing geopolitical conditions.*

**Key words:** Belarus, Russia, China, European Union (EU), energy policy, supply diversification, international sanctions, energy security.

**For citation:** Dadasheva S.V. Energy Policy of Belarus: Strategic Challenges and International Cooperation (2010–2024) // Postsovetskie issledovaniya = Post-Soviet Studies. 2025. Vol. 8. № 2. P. 214–221. (In Russ.)

**Введение.** Энергетическая политика Республики Беларусь в период с 2010 по 2024 г. претерпела значительные изменения. В условиях глобальных экономических кризисов, роста цен на энергоносители, усиления международных санкций и климатических вызовов Беларусь оказалась перед необходимостью адаптировать свои энергетические стратегии. Основными целями стали обеспечение энергетической безопасности, снижение зависимости от одного источника энергопоставок, модернизация энергетической инфраструктуры, а также развитие международного сотрудничества. Строительство Белорусской атомной электростанции (БелАЭС), попытки диверсификации поставок энергоресурсов и взаимодействие с такими странами, как Россия, Китай и страны Европейского союза (ЕС), сыграли ключевую роль в формировании энергетической политики страны.

Цель данной статьи – анализ энергетической политики Беларуси в охватываемый период, включая ключевые события и вызовы, а также оценка роли международного сотрудничества с Россией, Китаем и ЕС в формировании энергетической стратегии, в том числе изучение влияния санкций на энергетику Беларуси и ее адаптацию к новым условиям.

Для достижения поставленных целей будут использованы различные методы исследования, в частности, изучение научной литературы, посвященной энергетической политике Беларуси, а также метод контент-анализа официальных документов и заявлений, касающихся данной проблематики. Будет осуществлен сбор и анализ статистических данных, касающихся количества поставляемых энергоресурсов.

**Энергетическая политика Беларуси: цели, задачи и вызовы.** Беларусь зависит от импорта энергоресурсов, прежде всего, природного газа и нефти, поставляемых из России, так как своих энергоресурсов у страны не хватает на полное обеспечение потребностей населения, а также для развития экономики страны. Основные цели энергетической политики Беларуси включают в себя повышение энергетической безопасности и снижение зависимости от внешних поставок, что стало особенно актуальным в условиях периодических споров с Москвой о ценах на энергоносители, а также в условиях нестабильности цен на мировом энергетическом рынке [Самкова, 2010: 319].

Значительную часть энергии Беларусь получает за счет импорта газа, который занимает основное место в структуре энергобаланса страны. По данным Министерства

энергетики Беларуси, в 2023 г. из России поступало около 95% потребляемого природного газа<sup>1</sup>. В 2023 г. в страну было импортировано около 17,2 млрд кубометров природного газа из России, что составило более 90% от общего объема потребления газа в стране. В 2024 г. эта тенденция продолжилась с небольшим увеличением импорта до 17,5 млрд кубометров<sup>2</sup>. Эти данные показывают, что вопрос энергонезависимости остается ключевым в политике государства.

Стране необходим поиск других партнеров для сотрудничества для сокращения зависимости от России, а также для обеспечения энергобезопасности страны. В рассматриваемый период Беларусь продолжает сталкиваться с проблемами в области энергетики. Слабое развитие инфраструктуры и низкая энергоэффективность оказывают влияние на стабильность обеспечения страны энергоресурсами. Данные проблемы потребовали значительных инвестиций в модернизацию энергетической системы Беларуси [Novikau, 2019: 338].

Однако работы по модернизации энергетической политики и развитию инфраструктуры проводились еще с 2007 г. Так, в этот период были приняты две программы по развитию энергетического сектора Республики Беларусь: «Государственная комплексная программа модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных топливно-энергетических ресурсов на период до 2011 г.», утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 15 ноября 2007 г. № 575, и «Государственная программа развития Белорусской энергетической системы на период до 2016 г.», утвержденная Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 29 февраля 2012 г. № 194<sup>3</sup>. Данные программы способствовали более детальному подходу в развитии энергетического сектора страны, а также составили основу энергетической политики Беларуси.

ческого сектора страны, а также составили основу энергетической политики Беларуси.

**Сотрудничество с Россией и строительство Белорусской АЭС.** Сотрудничество России и Беларуси охватывает долгий период времени. Страны тесно сотрудничают еще с периода распада Советского Союза. В течение этого времени между странами было подписано большое количество договоров о взаимодействии в различных сферах. Основным договором, определяющим динамику отношений между странами, является «Договор о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Республикой Беларусь», который был подписан в 1995 г.<sup>4</sup> Данный договор закрепляет основные положения сотрудничества между странами. Что касается энергетической сферы, то, несмотря на стремление к диверсификации, Беларусь остается тесно связанной с Россией в энергетическом секторе. Основные положения сотрудничества в энергетической сфере определяются «Договором о создании Союзного государства» от 8 декабря 1999 г. [Курбанов, Лалетина, 2018: 129].

Поставки российского газа и нефти на льготных условиях были важной составляющей экономической стабильности страны, однако энергетические споры с Россией, например, о ценах на нефть и транзит газа, периодически обостряли отношения, несмотря на положения договора.

Так, например, в декабре 2006 г. российская компания «Газпром» повысила цены на газ до 105 долл. за 1 тыс. кубометров. Также «Газпром» указал, что белорусская сторона вправе оплатить часть поставляемого газа акциями компании «Белтрансгаз». Вследствие напряженных переговоров страны заключили контракт о поставке газа по новым ценам. Но, несмотря на это, конфликт не был урегулирован окончательно, поэтому в январе 2007 г. Беларусь ввела пошлину на транзит нефти из России в размере 45 долл. США за тонну, которой не было аналогов в мире. На данное заявление

<sup>1</sup> Отчеты о деятельности за 2010–2023 гг. // Министерство энергетики Республики Беларусь. 2024.

<sup>2</sup> Отчеты о деятельности за 2023–2024 гг. // Министерство энергетики Республики Беларусь. 2024.

<sup>3</sup> Энергетика // Пресс-служба Президента Республики Беларусь. 2024. URL: <https://president.gov.by/ru/belarus/economics/osnovnye-otrasli/energetika> (дата обращения: 03.10.2024).

<sup>4</sup> Договор о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Республикой Беларусь // Посольство Республики Беларусь в Российской Федерации. 21.02.1995. URL: [https://russia.mfa.gov.by/ru/bilateral\\_relations/sojuz/legal\\_acts/b93343c26c649b66.html](https://russia.mfa.gov.by/ru/bilateral_relations/sojuz/legal_acts/b93343c26c649b66.html) (дата обращения: 03.10.2024).

Россия приняла меры и в этом же году прекратила поставки нефти транзитом через территорию Беларуси. После всех заявлений стороны провели переговоры и заключили новый договор о поставках нефти, по итогам которого сохранились цены «Газпрома», а пошлина отменялась. В итоге Республика Беларусь не смогла перекрыть задолженность по оплате нефти. В мае 2007 г. стороны заключили договор о передаче 50% акций белорусской компании «Газпрому», а позже, в 2011 г., «Газпром» выкупил оставшуюся часть и стал полноправным владельцем компании. В 2013 г. компания «Белтрансгаз» была переименована в компанию «Газпром трансгаз Беларусь» [Курбанов, Лалетина, 2018: 201].

В июне 2010 г. в отношениях между странами опять возникла напряженность на почве разногласий об оплате транзита природного газа через Беларусь. Белорусская сторона заявила о неуплате Россией 220 млн долл. США за транзит газа по территории Беларуси. Однако на данное заявление Президент РФ Д.А. Медведев заявил, что у Беларуси есть долг в размере 200 млн долл. США, который ей необходимо оплатить до 22 июня 2010 г. Вследствие переговоров стороны пришли к согласию и урегулированию данного вопроса [Ковалев и др., 2013: 150].

Невзирая на сложившуюся ситуацию в энергетическом секторе, страны продолжили развивать сотрудничество, но уже в сфере других энергетических проектов, которые были выгодны обоим государствам.

Беларусь по-прежнему стремилась к снижению зависимости от российского газа, и строительство БелАЭС стало важным шагом в этом направлении [Годун, Калачик, 2022].

15 марта 2011 г. между странами было подписано соглашение о строительстве атомной электростанции на территории Республики Беларусь. Строительство БелАЭС, начавшееся в 2013 г. и завершившееся в 2021 г., позволило Беларуси вырабатывать до 18% потребляемой электроэнергии, снижая потребность в импорте газа. Проект был реализован с помощью России, которая предоставила финансирование и технологии для этого проекта<sup>1</sup>. В то же время за-

пуск станции вызвал протесты со стороны Литвы, которая считала проект угрозой своей энергетической безопасности из-за близости станции к границам ЕС [Зубов, 2021: 328]. Литва утверждала, что в случае аварии, подобной той, что произошла в Чернобыле, ее столица и большая часть территории окажутся под прямым воздействием радиации. Вильнюс неоднократно призывал остановить строительство станции или переместить ее на безопасное расстояние, что не было учтено белорусскими властями. ЕС, основываясь на рекомендациях Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и других международных организаций, выражал сомнения в соответствии БелАЭС международным стандартам безопасности. ЕС также критиковал Беларусь за недостаток прозрачности в процессе строительства и эксплуатационной подготовки, что усиливало недоверие к безопасности станции. По данным ЕС, Беларусь не предоставила достаточного количества информации для проведения тщательной оценки потенциальных рисков. Литва активно выступала против проекта БелАЭС на международных площадках, включая Европейский парламент, Еврокомиссию и МАГАТЭ. Вильнюс также призывал европейские страны бойкотировать покупку электроэнергии, производимой на БелАЭС, как меру давления на Беларусь.

Конфликт обострился на фоне ухудшения политических отношений между странами – членами ЕС и Беларусью после президентских выборов в августе 2020 г., которые сопровождались массовыми протестами и репрессиями. ЕС ввел санкции против белорусских чиновников и компаний, что затруднило дальнейшее развитие отношений в сфере энергетики. Строительство АЭС стало частью более широкой повестки политических разногласий между Минском и Брюсселем [Зубов, 2021: 329].

Беларусь на протяжении всего конфликта утверждала, что строительство БелАЭС соответствует всем международным стандартам и что станция безопасна. Власти Минска неоднократно подчеркивали, что проект реализован с помощью России, а российские технологии и стандарты безопасности гарантируют его надежность. Беларусь также утверждала, что МАГАТЭ

<sup>1</sup> О станции // Белорусская атомная электростанция. 2024. URL: <https://belaes.by/ru> (дата обращения: 04.10.2024).

и другие международные организации регулярно проводили инспекции, не выявляя критических нарушений.

Россия, в свою очередь, была активно вовлечена в проект не только как ключевой инвестор, но и как поставщик технологий и оборудования. БелАЭС строилась с использованием российских реакторов типа ВВЭР-1200, которые, по заявлениям «Росатома», соответствуют последним стандартам безопасности. Москва поддерживала Минск в его аргументах против критики со стороны ЕС и Литвы, указывая на политическую подоплеку конфликта.

В 2024 г. БелАЭС продолжала оставаться важнейшим объектом энергетической инфраструктуры. БелАЭС позволила Беларуси уменьшить зависимость от импорта газа и обеспечила до 20% потребляемой электроэнергии в стране<sup>1</sup>. Несмотря на это, Россия продолжала оставаться главным энергетическим партнером Беларуси. Согласно данным на 2024 г., Беларусь импортировала более 15 млн т российской нефти<sup>2</sup>.

Эксплуатация БелАЭС позволила не только сократить потребление газа, но и снизить затраты на электроэнергию в республике. В 2024 г. началась работа по расширению мощностей станции<sup>3</sup>, что позволит в будущем повысить энергетическую независимость страны и экспортировать электроэнергию в соседние страны, включая Литву и Польшу, несмотря на политические разногласия с ЕС.

**Международное сотрудничество: страны – члены ЕС и Китай.** Беларусь активно искала возможности для расширения сотрудничества с ЕС в сфере энергетики. Европейские страны поддерживали проекты, направленные на повышение энергоэффек-

тивности и развитие возобновляемых источников энергии. В рамках программ ЕС были реализованы несколько проектов по модернизации белорусской энергосистемы и снижению энергоемкости промышленного сектора. Однако после президентских выборов 2020 г. и последовавших за ними политических репрессий в Беларуси Евросоюз ввел санкции, что значительно ограничило возможности для дальнейшего сотрудничества в энергетической сфере.

До ухудшения политической обстановки одной из главных областей взаимодействия Беларуси с ЕС была энергетика. В рамках Восточного партнерства Беларусь участвовала в инициативах, направленных на повышение энергоэффективности и развитие возобновляемых источников энергии. Программы по улучшению энергетической инфраструктуры и снижению энергоемкости промышленного сектора были поддержаны Европейским союзом [Боголюбский, 2022].

ЕС финансировал проекты по улучшению энергоэффективности в Беларуси. В рамках инициативы Восточного партнерства были разработаны программы по модернизации энергетической инфраструктуры, в том числе установка систем учета и контроля потребления энергии в промышленности и жилищном секторе. Это было важно как для повышения энергоэффективности, так и для снижения углеродного следа Беларуси.

Важной частью энергетического сотрудничества было развитие «зеленой» энергетики. ЕС оказывал поддержку проектам по строительству солнечных и ветряных электростанций в Беларуси, что стало важным шагом на пути к снижению зависимости от ископаемых видов топлива и диверсификации источников энергии [Seregina, 2022: 132]. ЕС также выделял средства на программы, направленные на снижение выбросов парниковых газов, внедрение энергоэффективных технологий в жилищном секторе и на промышленных предприятиях. Эти инициативы были частью общеевропейских усилий по борьбе с изменением климата и способствовали постепенному переходу Беларуси на устойчивые энергетические источники [Шевцова, 2020: 70].

Ситуация изменилась после президентских выборов в Беларуси в августе 2020 г.

<sup>1</sup> Белорусская АЭС выработала уже 30 млрд кВт-ч электроэнергии // NEFTEGAZ. 29.05.2024. URL: <https://neftegaz.ru/news/nuclear/835922-belorusskaya-aes-vyrobotala-uzhe-30-mlrd-kvt-ch-elektroenergii> (дата обращения: 06.10.2024).

<sup>2</sup> Внешняя торговля товарами // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. 2024. URL: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/vneshnyaya-torgovlya/vneshnyaya-torgovlya-tovarami> (дата обращения: 06.10.2024).

<sup>3</sup> Гендиректор БелАЭС раскрыл, сколько в 2024 г. выработает станция // РИА Новости. 22.02.2024. URL: <https://ria.ru/20240222/aes-1928863412.html> (дата обращения: 06.10.2024).

Выборы вызвали массовые протесты внутри страны, а также осуждение со стороны международного сообщества, включая ЕС. Евросоюз не признал результаты выборов, что привело к введению ряда санкций против белорусских властей, компаний и отдельных лиц. Это нанесло серьезный удар по двустороннему сотрудничеству.

В рамках введенных санкций ЕС также приостановил поддержку большинства энергетических проектов в Беларуси, включая инициативы в рамках Восточного партнерства. Это заморозило развитие экологически устойчивых проектов и ограничило доступ Беларуси к новым технологиям.

Китай, напротив, стал важным партнером Беларуси в вопросах модернизации энергетической инфраструктуры и развития возобновляемых источников энергии. В рамках китайской инициативы «Один пояс, один путь» были реализованы несколько крупных проектов, в том числе по строительству солнечных и ветряных электростанций. Китайские инвестиции помогли Беларуси частично модернизировать энергетику и снизить воздействие санкций, введенных западными странами.

Одним из приоритетных направлений сотрудничества между Беларусью и Китаем является развитие возобновляемых источников энергии. Китай инвестирует в строительство солнечных и ветряных электростанций в Беларуси, что помогает стране снизить зависимость от ископаемых видов топлива. В рамках этих проектов Беларусь получает доступ к передовым китайским технологиям в области альтернативной энергетики [Голубев и др., 2022: 237].

Например, в последние годы в Беларуси при поддержке китайских компаний были запущены несколько солнечных электростанций, которые стали важным шагом на пути к диверсификации энергетических источников. Эти проекты соответствуют национальной стратегии Беларуси по увеличению доли возобновляемых источников энергии в общем энергобалансе страны.

Китай активно инвестирует в модернизацию энергетической инфраструктуры Беларуси. В рамках этих проектов китайские компании помогают обновить системы энергоснабжения и развить сети передачи электроэнергии, что значительно улучшает

энергетическую устойчивость страны. Модернизация инфраструктуры также способствует повышению энергоэффективности и снижению потерь энергии.

Беларусь и Китай сотрудничают также в области научных исследований и разработок в энергетической сфере. Совместные проекты направлены на внедрение новых технологий в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Это сотрудничество включает в себя обмен опытом и технологиями, что позволяет Беларуси использовать китайский научный и технологический потенциал для развития собственной энергетической отрасли [Грибок, 2020].

Инициатива «Один пояс, один путь» стала ключевой платформой для энергетического сотрудничества между Беларусью и Китаем. В рамках этой инициативы Китай инвестирует значительные средства в развитие энергетических объектов на территории Беларуси. Одним из таких проектов стало строительство ветряных электростанций, которые позволяют стране наращивать производство экологически чистой энергии [Zhao, 2019: 135].

Кроме того, Китай играет важную роль в развитии инфраструктуры для передачи электроэнергии, что особенно важно для укрепления транзитных возможностей Беларуси, связывающей Европу и Азию. Китайские компании предоставляют не только инвестиции, но и техническую помощь в реализации таких проектов [Marin, 2017: 20].

Китай в 2024 г. продолжил оставаться стратегическим партнером Беларуси в энергетической сфере. В рамках китайской инициативы «Один пояс, один путь» в Беларусь поступали инвестиции для строительства солнечных и ветряных электростанций. В 2024 г. объем китайских инвестиций в энергетический сектор Беларуси составил около 500 млн долл. США, включая проекты по возобновляемой энергии и модернизации энергетической инфраструктуры<sup>1</sup>.

**Диверсификация поставок энергоресурсов и влияние международных санк-**

<sup>1</sup> Иностранные инвестиции // Национальный статистический комитет Российской Федерации. URL: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/inostrannye-investitsii> (дата обращения: 06.10.2024).

**ций.** Беларусь предпринимала активные шаги по диверсификации поставок энерго-ресурсов, стремясь снизить зависимость от России. Минск искал альтернативные источники нефти, заключая контракты с Азербайджаном, Норвегией, Казахстаном и даже США.

В 2024 г. Минск подписал соглашения с Азербайджаном и Казахстаном на поставку нефти, что позволило немного снизить зависимость от российских поставок. Однако доля альтернативных поставок оставалась незначительной – всего 2,5 млн т нефти, что составляло менее 15% от общего объема импорта. Тем не менее данные меры оказались временными и не смогли полностью решить проблему зависимости от российских энерго-ресурсов, особенно в условиях глобальных энергетических кризисов.

Международные санкции, введенные после выборов 2020 г., оказали существенное влияние на белорусскую энергетику. Ограниченный доступ к западным технологиям и финансам усложнил модернизацию

энергосектора, что еще больше привязало Беларусь к России и Китаю. Санкции сказались также на экспорте белорусских нефтепродуктов, который значительно сократился, что ухудшило экономическое положение страны.

**Заключение.** В 2024 г. Беларусь продолжала следовать курсу на повышение своей энергетической безопасности, модернизацию инфраструктуры и развитие международного сотрудничества. Несмотря на усилия по диверсификации поставок, Россия по-прежнему остается основным партнером страны в сфере энергоресурсов.

Сотрудничество с Китаем и ЕС продолжалось, однако ограниченные возможности, вызванные санкциями, усложняли реализацию амбициозных энергетических проектов.

В условиях глобальных энергетических кризисов Беларусь сталкивается с необходимостью поиска новых решений для обеспечения своей энергетической независимости.

## ЛИТЕРАТУРА

- Боголюбский Д.Д.* Международное сотрудничество Республики Беларусь в области энергетики. Минск, 2021.
- Годун К.Д., Калачик П.Н.* Энергетическая политика Республики Беларусь. Минск, 2022.
- Голубев С.Г., Сугак В.К., Цзяньбо Ч.* Перспективы взаимовыгодного белорусско-китайского сотрудничества в сфере «зеленой» экономики. М., 2022.
- Грибок В.Ю.* Перспективы сотрудничества в области энергетики Республики Беларусь и Китайской Народной Республики. Минск, 2020.
- Зубов И.А.* Сотрудничество между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в сфере ядерной энергетики // Постсоветские исследования. 2021. Т. 4. № 4. С. 326–332.
- Ковалев М.М., Заборовский А.М., Кузнецов А.С.* Энергетика 2030: глобальные тренды и национальная энергетическая политика: монография. Минск: Изд-во Центр БГУ, 2013. 150 с.
- Курбанов Р.А., Лалетина А.С.* Сотрудничество Республики Беларусь и Российской Федерации в энергетической сфере // Пробелы в российском законодательстве. 2018. № 1. С. 127–130.
- Самкова С.Л.* Энергетическая политика Республики Беларусь: проблемы и пути их решения // IV Машеровские чтения. Минск, 2010. С. 319–320.
- Шевцова А.Л.* Энергетическая политика Республики Беларусь в контексте энергетической ситуации в Восточно-Европейском регионе // Научные стремления: молодежный сборник научных статей. Минск, 2020. № 27. С. 67–73.
- Marin A.* Minsk-Beijing: What kind of strategic partnership // *Russie. Nei. Visions.* 2017. Т. 102. № 5. Р. 1–34.
- Novikau A.* Conceptualizing and achieving energy security: The case of Belarus // *Energy Strategy Reviews.* 2019. Т. 26. Р. 100–408.
- Seregina A.A.* Energy transition of the Union State of Russia and Belarus: Features and prospects // *Mirovaia ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniia.* 2022. Т. 66. № 7. Р. 127–134.
- Zhao Y.* Et al. Energy relations between China and the countries along the Belt and Road: An analysis of the distribution of energy resources and interdependence relationships // *Renewable and Sustainable Energy Reviews.* 2019. Т. 107. Р. 133–144.

REFERENCES

- Bogoliubskii D.D.* Mezhdunarodnoe sotrudnichestvo Respubliki Belarus v oblasti energetiki. Minsk, 2021. (In Russ.) [*Bogolyubsky D.D.* International cooperation of the Republic of Belarus in the field of energy. Minsk, 2021.]
- Godun K.D., Kalachik P.N.* Energeticheskaia politika Respubliki Belarus. Minsk, 2022. (In Russ.) [*Godun K.D., Kalachik P.N.* Energy policy of the Republic of Belarus. Minsk, 2022.]
- Golubev S.G., Sugak V.K., Tsianbo Ch.* Perspektivy vzaimovыgodnogo belorussko-kitaiskogo sotrudnichestva v sfere «zelenoi» ekonomiki. M., 2022. (In Russ.) [*Golubev S.G., Sugak V.K., Jianbo Ch.* Prospects for mutually beneficial Belarusian-Chinese cooperation in the field of «green» economy. M., 2022.]
- Gribok V.Yu.* Perspektivy sotrudnichestva v oblasti energetiki Respubliki Belarus i Kitaiskoi Narodnoi Respubliki. Minsk, 2020. (In Russ.) [*Gribok V.Yu.* Prospects for cooperation in the field of energy of the Republic of Belarus and the People's Republic of China. Minsk, 2020.]
- Kovalev M.M., Zaborovskii A.M., Kuznetsov A.S.* Energetika 2030: global'nye trendy i natsional'naia energeticheskaia politika: monografiya. Minsk: Izd-vo Tsentr BGU, 2013. (In Russ.) [*Kovalev M.M., Zaborovsky A.M., Kuznetsov A.S.* Energy 2030: Global Trends and National Energy Policy: monograph. Minsk: Publishing House Center of BSU, 2013. 150 p.]
- Kurbanov R.A., Laletina A.S.* Sotrudnichestvo Respubliki Belarus i Rossiiskoi Federatsii v energeticheskoi sfere // Probely v rossiiskom zakonodatel'stve. 2018. № 1. S. 127–130. (In Russ.) [*Kurbanov R.A., Laletina A.S.* Cooperation between the Republic of Belarus and the Russian Federation in the Energy Sphere // Gaps in Russian Legislation. 2018. № 1. P. 127–130.]
- Marin A.* Minsk-Beijing: What kind of strategic partnership? // Russie. Nei. Visions. 2017. № 102 (5). P. 1–34.
- Novikau A.* Conceptualizing and achieving energy security: The case of Belarus // Energy Strategy Reviews. 2019. T. 26. P. 100–408.
- Samkova S.L.* Energeticheskaia politika Respubliki Belarus: problemy i puti ikh resheniia // IV Mashеровские чтения. Minsk, 2010. S. 319–320. (In Russ.) [*Samkova S.L.* Energy Policy of the Republic of Belarus: Problems and Solutions // IV Masherov Readings. Minsk, 2010. P. 319–320.]
- Seregina A.A.* Energy transition of the Union State of Russia and Belarus: Features and prospects // Mi-rovaia ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniia. 2022. T. 66. № 7. P. 127–134.
- Shevtsova A.L.* Energeticheskaia politika Respubliki Belarus v kontekste energeticheskoi situatsii v vostochno-evropeiskom regione // Nauchnye stremleniia: molodezhnyi sbornik nauchnykh statei. Minsk, 2020. № 27. S. 67–73. (In Russ.) [*Shevtsova A.L.* Energy Policy of the Republic of Belarus in the Context of the Energy Situation in the Eastern European Region // Scientific Aspirations: Youth Collection of Scientific Articles. Minsk, 2020. № 27. P. 67–73.]
- Zhao Y.* Et al. Energy relations between China and the countries along the Belt and Road: An analysis of the distribution of energy resources and interdependence relationships // Renewable and Sustainable Energy Reviews. 2019. T. 107. P. 133–144.
- Zubov I.A.* Sotrudnichestvo mezhdou Respublikoi Belarus i Rossiiskoi Federatsiei v sfere iadernoi energetiki // Postsovetskie issledovaniia. 2021. № 4 (4). S. 326–332. (In Russ.) [*Zubov I.A.* Cooperation between the Republic of Belarus and the Russian Federation in the field of nuclear energy // Post-Soviet studies. 2021. Vol. 4. № 4. P. 326–332.]

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

**Дадашева Светлана Валерьевна**, бакалавр в сфере международных отношений Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва, Российская Федерация).  
E-mail: 1032215110@rudn.ru

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Svetlana V. Dadasheva**, bachelor of international relations of RUDN University (Moscow, Russian Federation).  
E-mail: 1032215110@rudn.ru