



УДК – 327
DOI 10.52575/2687-0967-2025-52-1-268-276
Оригинальное исследование

Экологическая политика Саудовской Аравии в XXI веке

Колычева С.К. , Урыва́ский А.П. , Фомичев Н.Н.

Белгородский государственный национальный исследовательский университет,
Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85

E-mail: kolycheva@bsuedu.ru, uryvsky@bsuedu.ru, fomichev@bsuedu.ru

Аннотация. В статье произведен анализ ключевых элементов экологической политики Саудовской Аравии в рамках внутригосударственной, региональной и общемировой борьбы с изменениями климата, опустыниванием, выбросами парниковых газов и т. д. Был также сделан вывод, что «зеленая» политика Королевства, осуществляемая за счет создания инициатив «Зеленая Саудовская Аравия» и «Зеленый Ближний Восток», является на сегодняшний день одним из качественных примеров борьбы с изменением климата на всех уровнях, в том числе возможности расширения международного сотрудничества. Данное утверждение подтверждается уровнем эффективности в сфере экологии, в рамках которого Саудовская Аравия показала одни из самых лучших результатов по сравнению с другими государствами, экологические достижения которых на протяжении с 2014 по 2024 годы были значительными, но потребовали большего времени на реализацию и восстановление, чем у КСА. Государство также берет во внимание свою энергетическую политику, поскольку она напрямую сопряжена с экологической безопасностью страны. Саудовская Аравия реализует программы по улучшению условий проведения энергетических и экологических инициатив, в том числе привлекая ближневосточные государства, формируя этим решением политику «сплочения» арабских стран на глобальном уровне, обеспечивая сохранение существующей экосистемы в регионе. И, наконец, в исследовании было отмечено, что Королевство Саудовская Аравия на сегодняшний день выстраивает «внеблоковую» политику, расширяя свои возможности в области обеспечения экологической эффективности государства на мировом уровне и роста престижа Королевства как «зеленой» страны в общемировом рейтинге.

Ключевые слова: Саудовская Аравия, Ближний Восток, изменение климата, Инициатива «Зеленая Саудовская Аравия», Инициатива «Зеленый Ближний Восток», циркулярная углеродная экономика, возобновляемые источники энергии

Для цитирования: Колычева С.К., Урыва́ский А.П., Фомичев Н.Н. 2025. Экологическая политика Саудовской Аравии в XXI веке. *Via in tempore. История. Политология*, 52(1): 268–276. DOI: 10.52575/2687-0967-2025-52-1-268-276

Финансирование: работа выполнена без внешних источников финансирования.

Saudi Arabia's Environmental Policy in the 21st Century

Sabina K. Kolycheva , Andrey P. Uryvsky , Nikolay N. Fomichev

Belgorod State National Research University,
85 Pobeda St., Belgorod 308015, Russia

E-mail: kolycheva@bsuedu.ru, uryvsky@bsuedu.ru, fomichev@bsuedu.ru

Abstract. The article delves into the intricate details of Saudi Arabia's ecological strategy within the context of domestic, regional, and global efforts to address climate change, desertification, and greenhouse gas emissions. It is evident that the kingdom's proactive approach manifested through initiatives such as "Green Saudi Arabia" and the broader "Green Middle East", stands as a prime example of effective climate change

mitigation efforts. This approach not only demonstrates a commitment to local action but also presents itself as a model for international cooperation in this critical area. The analysis further underscores Saudi Arabia's success in ecological endeavors, highlighting its notable achievements compared to other nations. The pace of implementation and restoration in Saudi Arabia appears to be more rapid and substantial than in some other countries, making it a standout example of progress in environmental stewardship. The government of Saudi Arabia also takes into account its energy policy, as it is closely linked to the environmental security of the country. The Kingdom is implementing programs aimed at improving the conditions for energy initiatives and environmental protection, including cooperation with Middle Eastern states. This includes the formation of a policy of "uniting" Arab countries at the regional level and ensuring the preservation of the existing ecosystem. Furthermore, the study highlighted that Saudi Arabia is pursuing a "non-aligned" policy, focusing on enhancing its capacity to ensure environmental sustainability on a global scale, thereby enhancing the Kingdom's reputation as a "green" nation in global rankings.

Keywords: Saudi Arabia, Middle East, climate change, Green Saudi Arabia Initiative, Green Middle East Initiative, circular carbon economy, renewable energy sources

For citation: Kolycheva S.K., Uryvsky A.P., Fomichev N.N. 2025. Saudi Arabia's Environmental Policy in the 21st Century. *Via in tempore. History and political science*, 52(1): 268–276 (in Russian). DOI: 10.52575/2687-0967-2025-52-1-268-276

Funding: The work was carried out without external sources of funding.

Введение

В XXI веке вопросы сохранения окружающего мира и улучшения экологической ситуации рассматриваются не только в отдельных государствах, но и в регионах мира. Наряду с большим количеством проблем, связанных с опустыниванием, эрозией почвы, засолением, истощением ресурсов и т. д., политика стран Ближнего Востока в области разработок повесток и программ по решению экологических проблем является актуальной на сегодняшний день, поскольку процесс расширения механизмов и методик на внутригосударственном уровне в дальнейшем даст возможность для реализации собственных идей на международном и глобальном уровне.

Королевство Саудовская Аравия (КСА) как одно из крупнейших государств-экспортеров нефти в XXI столкнулось с рядом экологических проблем, которые так или иначе связаны с энергетической политикой государства за последние несколько лет. В связи с этим Королевство разработало ряд экологических инициатив, предназначенных для увеличения охраняемых природных территорий, сокращения выбросов углерода и разработку экологических проектов по возобновляемым источникам энергии, которые требуют анализа.

Целью данной статьи является исследование и анализ ключевых сфер и деятельности в области принятия экологических решений, программ и инициатив Королевства Саудовская Аравия, в том числе обоснование современной политики государства в контексте меняющейся международной обстановки.

Объект, методы и материалы исследования

Объектом исследования является экологическая политика Саудовской Аравии, направленная на развитие «экобудущего» как на внутригосударственном уровне, так и на региональном и глобальном. В работе используется метод аналитического исследования первоисточников, государственных программ Королевства Саудовская Аравия, который позволяет проанализировать и сравнить содержание документов, представляющих актуальную информацию для формирования выводов о дальнейших перспективах и значимости экологической политики КСА для международной

организации БРИКС в условиях трансформации геополитического пространства на международной арене.

Кроме того, в работе был использован метод качественного контент-анализа, позволивший выявить и выделить ключевые положения государственных программ в экологической сфере, определить перспективные цели Саудовской Аравии в области разработки механизмов для улучшения качества жизни как на региональном, так и на международном уровне. В качестве материалов исследования были использованы документы существующих инициатив «Зеленая Саудовская Аравия» и «Зелёный Ближний Восток», а также статистические данные об экологических изменениях в странах мира, которые позволили сравнить предлагаемые документы и сделать вывод об улучшении и представленности государственной политики в глобальном измерении.

Анализ темы исследования и его обсуждение

В январе 2016 года была разработана Национальная программа трансформации в рамках поддержки形成的 gloбального проекта «Vision 2030». Данная программа содержала не только стратегические цели, но и прогнозируемые результаты деятельности, включая [National Transformation Program, 2020]:

- в сфере экономики и экологии: развитие частного сектора и активизация экологического направления как ключевого аспекта устойчивого развития;
- в сфере сохранения окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства: содействие достижению устойчивой продовольственной безопасности, оптимальное и рациональное использование возобновляемых водных ресурсов;
- в сфере энергетики: увеличение нефтяного экспорта, укрепление стратегических рынков, повышение эффективности использования топлива в электроэнергетическом секторе, сокращение выбросов при потреблении топлива, а также развитие стратегических направлений сотрудничества в производственном секторе и обеспечение вклада атомной энергетики в национальный энергетический баланс в соответствии с государственными и международными обязательствами.

Еще во время председательства на саммите G20 в Эр-Рияде КСА в 2020 году запустило концепцию циркулярной углеродной экономики, которая была одобрена «Большой двадцаткой» как интегрированная и всеобъемлющая основа для решения проблем, которые были связаны с выбросами парниковых газов, и управления ими с помощью различных доступных технологий [Басангов, Игнатов, 2019, с. 657]. Данное решение представляло собой экономически устойчивый способ управления выбросами с использованием общей схемы: снижение – вторичное использование – ротация – удаление, поскольку все элементы и цели схемы соответствуют программе «Vision 2030», направленной на достижение социальных преобразований и более устойчивого экономического роста путем согласования и работы со всеми секторами развития Королевства.

В Саудовской Аравии на сегодняшний день действуют два экологических проекта: инициативы «Зеленая Саудовская Аравия» [Saudi Green Initiative, 2021] и «Зеленый Ближний Восток» [Middle East Green Initiative, 2021], которые имеют долгосрочную перспективу на ближайшие десятилетия для государства как на государственном, так и на глобальном уровне, поскольку основной из задач проектов выступала высадка более 10 миллиардов деревьев для восстановления почвы и сокращения опустынивания.

Что касается первого пакета инициатив, то задачи в рамках проекта заключаются в следующем:

- активизация усилий по повышению качества жизни и защите будущих поколений КСА за счет увеличения зависимости от чистой энергии;

- сокращение выбросов углерода к 2030 году на 278 миллионов тонн ежегодно;
- высадка более 450 миллионов деревьев и восстановление при помощи этого 8 миллионов гектаров деградированных и новых земель;
- присоединение и работа в рамках различных организаций: Всемирная федерация океанов, Глобальное обязательство по метану, Альянс по ликвидации пластиковых отходов в океанах и на пляжах, Соглашение о спорте ради борьбы с изменением климата, Глобальный центр по устойчивому туризму и некоммерческому фонду для изучения моря и океана;
- выделение инвестиционного пакета для развития «зеленой» экономики, созданию рабочих мест и предоставление широкого спектра возможностей для частного сектора.

Следовательно, в рамках формирования экологической политики государства возникает необходимость учитывать цели Энергетической стратегии КСА [Integrated Energy Strategy, 2016]. Так, Министерство энергетики выделяет самые известные проекты Саудовской Аравии в данном направлении:

- интегрированная энергетическая стратегия, включающая в себя вопросы по углеводороду, возобновляемой энергии и сектору электричества;
- проект по утверждению данных офисом администрации: разработка политики и возможностей, связанных с управлением данных энергетического сектора;
- проект по разработке информационного центра, содержащего данные по различным секторам энергетики: предоставление экономической аналитики и бизнес-аналитики для поддержки лиц, которые принимают решения в энергетическом секторе; сбор, хранение и интеграция данных в единой среде; расширение возможностей служб бизнес-аналитики, моделирования и отчетности; гармонизация и обеспечение возможности перехода к цифровым технологиям и интеграции между различными рабочими группами министерства энергетики и других госструктур.

Таким образом, политика, направленная для обеспечения устойчивого развития КСА, подразумевает разработку механизмов и технологий для исследования энергетического сектора, в том числе использования возобновляемых источников энергии, а также интеграции сектора электроэнергии за счет развития цифрового пространства и т. д.

Кроме того, одной из основных целей в рамках Инициативы «Зеленая Саудовская Аравия» является обеспечение естественной среды обитания для местных видов растений и животных, поскольку государство взяло на себя обязательство по защите 30 % своих земельных и морских территорий к 2030 году совместно с Международным союзом охраны природы. Поставленная цель стремительно начала приносить свои плоды: 25 миллионов долларов выделяется на защиту арабского леопарда, более 7 тысяч животных, которые были выпущены в естественную среду обитания с 2021 года, и т. д. [SGI target: protecting..., 2024]

Среди прилагаемых усилий государства в рамках Инициативы можно выделить также:

- разработку программ мониторинга и оценки с целью изучения и отслеживания эффективности программ по охране территорий;
- поддержку экосистем для сохранения находящихся под угрозой видов;
- консультации с экспертами для разработки программ и планов реализации политики;
- использование новейших технологий, картирование границ охраняемых территорий на суше и море;
- обучение персонала для обеспечения качества управления охраняемыми территориями.

Программа по возобновляемой энергии также стоит как одна из ключевых инициатив в рамках обеспечения экологической безопасности Саудовской Аравии. Она включает в

себя инициативы, которые интегрируются с углеводородными ресурсами в производстве энергии, поскольку государство имеет особое географическое и климатическое положение, что позволяет получить выгоду от данного сектора и усилить действия в области диверсификации источников энергии. В связи с этим КСА стремится укрепить и расширить свою глобальную лидирующую позицию в области нефти, а также других источников энергии.

Особенно важной является и вторая инициатива «Зеленый Ближний Восток». Следует отметить, что она носит региональный характер, поскольку основной целью является снижение воздействия изменений климата на регион и совместная работа для достижения задач глобальных действий по борьбе с изменением климата. Другими словами, расширяя региональное сотрудничество и создавая инфраструктуру для сокращения выбросов и защиты окружающей среды, Инициатива имеет все шансы на успех в глобальном измерении, обеспечивая при этом экономическое процветание региона в долгосрочной перспективе [The Green Middle..., 2024].

Еще в ноябре 2022 года Его Высочество наследный принц Королевства Саудовская Аравия Мухаммед бен Салман бин Абдулазиз Аль Сауд объявил, что сформирует и разместит у себя Генеральный секретариат Инициативы, выделив при этом 2,5 миллиарда долларов США на поддержку проектов инициативы и управлеченческой деятельности, чтобы ускорить их реализацию. Так как на сегодняшний день изменение климата происходит с невероятной скоростью, Инициатива направлена на объединение усилий лидеров ближневосточного региона; снижение экономического ущерба от пыльных бурь в регионе, который составляет 13 миллиардов долларов каждый год. Среди 30 стран, поддерживающих данную Инициативу, можно выделить государства-члены БРИКС: Российскую Федерацию, КНР, Индию, Бразилию, ОАЭ, ЮАР, Египет, которые согласились поддерживать усилия региона по сокращению выбросов углекислого газа и по посадке 50 миллиардов деревьев на Ближнем Востоке, то есть мелиорации земель и борьбе с опустыниванием [MGI target: grow..., 2024].

Кроме того, в рамках курса на достижение целей устойчивого развития ООН Саудовский Государственный инвестиционный фонд стал всё больше финансировать различные проекты по развитию альтернативной энергетики, к примеру, проекты ACWA Power, Sudair, Shuaiba и т. д., направленные на формирование долгосрочного энергетического будущего за счет роста потребления солнечной энергии [Кулькова, 2023, с. 153].

Вдобавок в рамках достижения глобального взаимодействия за счет регионального сотрудничества КСА работает над созданием региональных центров и программ, что требует разработки определенных процедур, которые способствовали бы расширению взаимодействия. Среди таких КСА выделяют:

1. Процедура 1 – ведущее региональное сотрудничество. На встрече в Эр-Рияде 2022 года государства-учредители согласовали структуру управления деятельностью по посадке лесов, а также одобрили ее уже на саммите в Шарм-эль-Шейхе.

2. Процедура 2 – понимание влияния изменения климата на регион Ближнего Востока и Северной Африки. Среди стран, которые задействованы в рамках Инициативы, региональный центр исследований изменения климата будет играть важную роль для роста инновационного потенциала государств.

3. Процедура 3 – увеличение количества осадков в ближневосточном регионе. Для обеспечения роста растительности региональная программа по засеву облаков способствует увеличению количества осадков, которые уже станут шагом к улучшению качества воздуха.

4. Процедура 4 – превентивные предупреждения для смягчения последствий ураганов. В данном случае работа возлагается на Центр раннего предупреждения о штормах.

5. Процедура 5 – сотрудничество по защите биоразнообразия. Региональный центр устойчивого развития рыболовства берет обязательства по обеспечению процветания и защиты морской жизни.

Следовательно, Инициатива Саудовской Аравии преследует одну ключевую цель – воодушевление и привлечение других государств к формированию «зеленого» низкоуглеродного будущего в рамках уже глобального воздействия, поскольку КСА стремится мобилизовать усилия для сокращения выбросов углекислого газа при добыче нефти в регионе более чем на 60 %, что в эквиваленте CO₂ на 670 миллионов тонн включает абсолютно все вклады государств ближневосточного региона. Так, Инициатива станет катализатором сотрудничества на самых высоких уровнях правительства, что позволит компаниям и организациям гражданского общества расширять программы улавливания углекислого газа, инвестирования в проекты «зеленой» экономики и росту возобновляемых источников энергии. Исходя из этого, также определяются ряд процедур по достижению ключевой цели [MGI target: support..., 2024]:

1. Процедура 1 – мобилизация усилий ближневосточного региона. Все лидеры государств Ближнего Востока должны объединиться для построения лучшего будущего для всех.

2. Процедура 2 – укрепление действий и опыта стран Ближнего Востока и Северной Африки в области циркулярной углеродной экономики. В ходе проведения конференции COP27 КСА объявило о создании «Центра знаний по циркулярной углеродной экономике», который стал региональной площадкой между государствами в области разработки технологий в данном секторе.

3. Процедура 3 – сокращение выбросов в регионе. Саудовская Аравия активно сотрудничает с Экономической и социальной комиссией ООН для Западной Азии (ЭСКЗА) над созданием регионального центра.

4. Процедура 4 – привлечение инвестиций для создания новейших технологий по улавливанию и хранению углерода.

5. Процедура 5 – снижение интенсивности выбросов от приготовленной пищи, то есть использование чистых источников топлива.

6. Процедура 6 – создание регионального фонда, который будет заниматься вопросами инвестиций в экологически чистые технологические решения и «зеленую» инновационную политику.

Если сравнить разработанные государством инициативы, то можно прийти к выводу, что программа «Зеленый Ближний Восток» является архиактуальной на сегодняшний день, поскольку имеет более расширенный спектр задач и целей, результат которых может оказать влияние на глобальном уровне, а не только на региональном.

Кроме того, климатическая повестка последних лет позволила Саудовской Аравии активизировать усилия по разработке механизмов и программ в рамках уже многосторонней дипломатии, в том числе расширить энергетические приоритеты для перспективного сотрудничества с Российской Федерацией.

В случае вопроса глобального влияния Саудовская Аравия разрабатывает новаторские экологические инициативы, чтобы бороться с изменением климата за счет перехода к безотходно углеродной экономике. Наследный принц и премьер-министр КСА объявил о планах КСА по достижению целей нулевой нейтральности к 2060 году путем реализации подхода циркулярной углеродной экономики, что должно дать возможность для перехода на чистую энергию. В рамках же международного сотрудничества Саудовская Аравия подписала еще ряд глобальных инициатив, чтобы расширить границы и сферы по борьбе с изменением климата. К таким можно отнести Инициативу ООН «Спорт ради климата» и создание Глобального океанического Альянса. Чтобы расширить свое положительное влияние на мировое спортивное сообщество, государство присоединилось



к первой Инициативе, поскольку таким образом КСА демонстрирует, как достичь глобальных целей в области изменения климата, опираясь на усилия всего общества. Что касается второй Инициативы по присоединению к Глобальному океаническому Альянсу, то основная цель коалиции заключалась в защите как минимум 30 % мирового океана к 2030 году за счет расширения морских охраняемых территорий. Стоит отметить, что Саудовская Аравия является одной из немногих арабских государств, которые присоединились к Глобальному океаническому Альянсу [Innovative environmental initiatives..., 2024].

Вдобавок, как показывает анализ различных критериев в рамках осуществления экологической политики Саудовской Аравии, государство по состоянию на 2025 год наряду с занимаемым 55 местом по уровню загрязнения (62,5) [Индекс загрязнения по странам, 2025] стремится улучшать экологическую обстановку в стране. По индексу экологической эффективности за 2024 год КСА, оставаясь на позиции 108 (индекс – 42,6), во многом характеризует политику государства как развивающуюся, поскольку за период с 2014 по 2024 годы индекс вырос на 8,3 пункта в отличие, например, от Бразилии, уровень «зелёной» экономики которой выше, чем у Саудовской Аравии [Индекс экологической эффективности..., 2024].

Кроме того, Королевство присоединилось к Международному Альянсу по борьбе с засухой, который стал глобальной площадкой мобилизации политической власти, технических возможностей и финансовых инвестиций для подготовки мира к суровым климатическим засухам. И также КСА стремится внести свой вклад в сокращение глобальных выбросов метана на 30 % к 2030 году, что подкрепляется участием в глобальном обязательстве по метану, представляющим важный шаг на пути к сокращению парниковых газов.

Результаты и выводы

Таким образом, за последние несколько лет Королевство Саудовская Аравия вышло на новый уровень своей экологической политики за счет создания различных проектов и инициатив, которые носят как региональный, так и глобальный характер. Можно сделать вывод, что, несмотря на то, что государство является одним из лидеров по добыче нефти, оно стремится улучшить экологическую ситуацию внутри государства, на Ближнем Востоке в целом и мире. Следовательно, многим государствам БРИКС+ необходимо рассматривать уже опыт КСА по многим аспектам «зеленой» политики и формировать новые общемировые структуры по борьбе с изменением климата. Кроме того, Саудовская Аравия может стать «государством-мостом», находясь во «внеблоковом» статусе, что подтверждает неприсоединение страны в 2025 году к БРИКС+.

Список источников

- Индекс загрязнения по странам 2025 г. Numbeo.
URL:https://www.numbeo.com/pollution/rankings_by_country.jsp (дата обращения: 15.01.2025).
- Индекс экологической эффективности по странам 2024 г. World Population Review. URL:
<https://worldpopulationreview.com/country-rankings/environmental-performance-index-by-country>
(дата обращения: 15.01.2025).
- Innovative environmental initiatives designed to have a positive global impact. Saudi Green Initiatives 2024. (in Arabic). URL: <https://www.sgi.gov.sa/ar-sa/saudi-global-climate-impact/?csrt=1593927176263454499> (дата обращения: 15.01.2025).
- Integrated Energy Strategy 2016. Portal of the KSA Ministry of Energy (in Arabic). URL:
<https://www.moenergy.gov.sa/ar/OurPrograms/Strategy/Pages/Projects.aspx> (дата обращения: 13.01.2025).
- MGI target: grow 50 billion trees across the Middle East. Saudi Green Initiatives 2024 (in Arabic). URL:
<https://www.sgi.gov.sa/ar-sa/about-mgi/mgi-targets/planting-trees/> (дата обращения: 15.01.2025).

MGI target: support the region to reduce 670 tons of CO₂e emissions. Saudi Green Initiatives 2024 (in Arabic). URL: <https://www.sgi.gov.sa/ar-sa/about-mgi/mgi-targets/reducing-emissions/> (дата обращения: 15.01.2025).

Middle East Green Initiative. Saudi Vision 2030 (in Arabic). URL: <https://www.vision2030.gov.sa/ar/explore/projects/middle-east-green-initiative> (дата обращения: 13.01.2025).

National Transformation Program 2020. Portal of the KSA Ministry of Energy (in Arabic). URL: <https://andp.unescwa.org/ar/plans/1240> (дата обращения: 12.01.2025).

Saudi Green Initiative 2021. Arab National Development Planning Portal (in Arabic). URL: <https://www.moenergy.gov.sa/ar/Trends/Pages/saudi-green-initiative-main-page.aspx> (дата обращения: 12.01.2025).

SGI target: protecting 30 % of Saudi Arabia's land and sea. Saudi Green Initiatives 2024 (in Arabic). URL: <https://www.sgi.gov.sa/ar-sa/about-sgi/sgi-targets/protecting-land-and-sea/?csrt=1593927176263454499> (дата обращения: 14.01.2025).

The Green Middle East Initiative: promoting action to combat climate change in the region. Saudi Green Initiatives 2024 (in Arabic). URL: <https://www.sgi.gov.sa/ar-sa/about-mgi/> (дата обращения: 14.01.2025).

Список литературы

Басангов Л.Л., Игнатов А.А. 2019. О председательстве Саудовской Аравии в «Группе двадцати» в 2020 году. Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 19: 5. С. 654–662.

Кулькова О.Д. 2023. Устойчивое развитие Королевства Саудовская Аравия и перспективы российско-саудовского энергетического сотрудничества. Международный научный журнал «Вестник Науки». 2: 12(69). С. 149–159.

References

Basangov L.L., Ignatov A.A. 2019. O predsedatel'stve Saudovskoi Aravii v «Gruppe dvadtsati» v 2020 godu [On Saudi Arabia's G20 Presidency in 2020]. Vestnik RUDN. Seriya: Mezhdunarodnye otnosheniya. 19: 5. S. 654–662.

Kul'kova O.D. 2023. Ustoichivoe razvitiye Korolevstva Saudovskaya Araviya i perspektivy rossiisko-saudovskogo ehnergeticheskogo sotrudnichestva [Sustainable Development of the Kingdom of Saudi Arabia and Prospects for Russian-Saudi Energy Cooperation]. Mezhdunarodnyi nauchnyi zhurnal «Vestnik NaukI». 2: 12(69). S. 149–159.

Конфликт интересов: о потенциальном конфликте интересов не сообщалось.

Conflict of interest: no potential conflict of interest related to this article was reported.

Поступила в редакцию: 18.01.2025

Received: 18.01.2025

Поступила после рецензирования: 28.01.2025

Revised: 28.01.2025

Принята к публикации: 28.01.2025

Accepted: 28.01.2025

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Кольчева Сабина Константиновна, магистрант кафедры международных отношений, зарубежного регионоведения и политологии, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия

 [ORCID: 0009-0008-8707-5457](#)

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Sabina K. Kolycheva, Graduate Student of the Department of International Relations, Foreign Regional and Political Studies, Belgorod State National Research University, Belgorod, Russia



Урывский Андрей Петрович, кандидат исторических наук, доцент кафедры международных отношений, зарубежного регионоведения и политологии, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия

[ORCID: 0000-0002-3438-1898](#)

Andrey P. Uryvsky, Candidate of Sciences in History, Associate Professor of the Department of International Relations, Foreign Regional and Political Studies, Belgorod State National Research University, Belgorod, Russia

Фомичев Николай Николаевич, кандидат исторических наук, доцент кафедры международных отношений, зарубежного регионоведения и политологии, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия

[ORCID: 0000-0002-7166-7553](#)

Nikolay N. Fomichev, Candidate of Sciences in History, Associate Professor of the Department of International Relations, Foreign Regional and Political Studies, Belgorod State National Research University, Belgorod, Russia