

DOI 10.35775/PSI.2025.69.4.016

УДК 32.327

А.Д. ИНЯКИНА

аспирант факультета международных отношений  
и политических исследований Северо-Западного института  
управления – филиал РАНХиГС, Россия, г. Санкт-Петербург  
E-mail: iniakina.alyona@yandex.ru

## МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ КАК НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ БРИКС

*В статье исследуется развитие международного научного сотрудничества стран БРИКС в Арктике, акцентируя внимание на ключевых инициативах, документах и механизмах взаимодействия. Анализируется эволюция арктической повестки в рамках объединения, включая подписание Меморандума 2015 года, создание рабочих групп и реализацию совместных проектов. Особое внимание уделено роли России в продвижении полярных исследований, а также интересам нерегиональных акторов (Китай, Индия, Бразилия) в освоении Арктики. На основе анализа деклараций саммитов БРИКС и современных геополитических изменений делается вывод о потенциале трансформации традиционных механизмов управления регионом.*

**Ключевые слова:** БРИКС, арктический регион, научное сотрудничество, полярные исследования, международные инициативы.

**Введение.** В последние годы Арктика становится все более важной областью для международного сотрудничества, учитывая климатические изменения, экономические возможности и геополитическую значимость региона. Страны БРИКС активно развивают сотрудничество в этой стратегически важной области, стремясь объединить свои научные ресурсы и технологии для решения общих проблем и достижения устойчивого развития.

Следует подчеркнуть, что в работах российских и зарубежных авторов, опубликованных в последние годы, освещается широкий спектр вопросов близких к данной предметной области [2; 3; 5; 6; 13; 16; 17; 18; 19; 20; 21].

Однако проблему развития международного научного сотрудничества стран БРИКС в Арктике нельзя назвать однозначно исчерпанной. В силу многих объективных обстоятельств изучение обозначенной темы продолжает сохранять высокий уровень актуальности.

**Цель** данного исследования: выявление основных приоритетных областей международного научного сотрудничества, в которых страны БРИКС взаимодействуют в Арктике, и форматов реализации.

**Методология исследования:** были проанализированы нормативно-правовые документы; средства массовой информации (международные, российские), официальные сайты государственных органов власти.

Систематический обзор литературы (публикаций, отчетов и исследований), касающейся деятельности стран БРИКС; анализ политических документов и инициатив, касающихся научного сотрудничества стран БРИКС; контент-анализ открытых источников информации.

**Результаты исследования.** В текущих условиях формирование повестки БРИКС по вопросам арктического сотрудничества становится все более актуальным. Для понимания направления развития научного сотрудничества стран БРИКС в Арктике проанализируем уже имеющиеся форматы и механизмы.

Важными документами, закрепляющими интерес к полярным областям БРИКС как института, являются межправительственный международный договор «Меморандум о сотрудничестве в сфере науки, технологий и инноваций» 2015 года, Кейптаунская декларация 2014 года по итогам первого заседания БРИКС на уровне министров науки, техники и инноваций, Московская декларация по итогам второго заседания БРИКС на уровне министров науки, техники и инноваций (2015), Декларация Бразилиа XI саммита БРИКС (2019), Московская декларация по итогам XII саммита БРИКС (2020), Делийская декларация по итогам XIII саммита БРИКС (2021), Казанская декларация «Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности» по итогам XVI Саммита БРИКС (2024).

В последние годы наблюдается активное развитие международного научно-технического взаимодействия России в формате объединения БРИКС. «Концепция участия Российской Федерации в БРИКС» (2020) выделяет ключевые направления сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах (НТИ), включая: обмен данными о государственной политике и научных программах; стимулирование совместных исследований по приоритетным для стран-участниц направлениям; формирование организационных, правовых, финансовых и кадровых механизмов партнерства [15. С. 135-136].

Первым шагом закрепления интереса БРИКС к арктической тематике можно считать подписание межправительственного международного договора «Меморандум о сотрудничестве в сфере науки, технологий и инноваций» 18 марта 2015 года в Бразилии. В качестве направлений сотрудничества были определены: «обмен информацией о стратегиях и программах, а также содействие передаче инноваций и технологий; продовольственная безопасность и устойчивое сельское хозяйство; изменение климата и минимизация последствий природных катастроф; новые и возобновляемые источники энергии, сохранение энергии; нанотехнологии; высокопроизводительные компьютерные вычисления; фундаментальные исследования; космос, авиация, астрономия и наблюдение Земли; медицина и биотехнологии; водные ресурсы и нейтрализация загрязнений; высокотехнологичные зоны; научные парки и инкубаторы; передача технологий» [8]. Развитие данных направлений способствовали кооперации государств БРИКС в том числе в полярных исследованиях, которые в первую очередь были подразумевали сотрудничество в Антарктиде [9].

В том же году, в октябре министрами образования и науки стран-участниц БРИКС была подписана Московская декларация. Документ учредил создание рабочих групп в различных сферах научной деятельности и расширила направления деятельности, включив в список полярные исследования. Координация направления была возложена на Россию и Бразилию [15. С. 137].

На VIII встрече министров науки, технологий и инноваций государств БРИКС, прошедшей в 2019 году в бразильском городе Кампинас, была принята знаковая инициатива «Новая архитектура БРИКС в сфере науки, технологий и инноваций». Данное решение стало закономерным ответом на качественную трансформацию взаимодействия, характеризующуюся: (1) институционализацией диалога через ежегодные министерские встречи и заседания высокопоставленных представителей; (2) созданием 13 профильных рабочих групп по ключевым направлениям сотрудничества; (3) внедрением многоуровневой системы взаимодействия, включающей рамочные программы, конкурсы исследовательских проектов, молодежные научные форумы и платформы по исследовательским инфраструктурам.

Предложенная архитектурная модель систематизирует сотрудничество по четырем основным векторам: (1) научная кооперация в рамках рабочих групп; (2) синхронизация исследовательских инфраструктур; (3) инновационное партнерство; (4) Перспективные формы долгосрочного взаимодействия (включая форумы молодых ученых) [11].

Особого внимания заслуживает инициатива России и Бразилии по организации совместных полярных экспедиций с использованием научно-исследовательского флота. Данный проект предусматривает проведение комплексных исследований в Арктике и Антарктике, что открывает новые перспективы для циркумполярного научного сотрудничества в рамках объединения.

Значимость арктического направления для стран БРИКС была особо подчеркнута в выступлении Николая Корчунова – посла по особым поручениям МИД России, возглавляющего Комитет старших должностных лиц Арктического совета. В ходе XXV Петербургского международного экономического форума дипломат отметил: «Мы постоянно консультируемся с внерегиональными государствами по арктической тематике. Практически все страны-члены БРИКС проявляют интерес, многие страны «Двадцатки» проявляют интерес к сотрудничеству с Россией по самым различным направлениям. Это понятно, поскольку Арктика становится фактором глобальной политики в силу климата, открывающихся транспортных возможностей» [1].

Как видно из вышеизложенной информации Арктика так или иначе уже давно фигурирует в повестке БРИКС, посвященной международному научному взаимодействию. В 2020 году А.В. Новак, занимавший пост Министра энергетики РФ, в рамках встречи Министров энергетики стран БРИКС пригласил страны-члены БРИКС (Бразилию, Индию, Китай и ЮАР) принять участие в реализации совместных нефтегазовых проектов в Арктике [10; 12].

На уровне старших должностных лиц в официальных документах, публикуемых по завершению саммитов, арктическая тематика впервые упоминается в Декларации Бразилиа по итогам XI саммит БРИКС (2019 год).

В декларациях 2019–2021 годов [23. С. 17; 26. С. 27; 27. С. 26] арктическая тематика прослеживается в упоминаниях итогов работы БРИКС за соответствующий год, а именно декларирование проведения очередного Заседания Рабочей группы стран БРИКС по сотрудничеству в океанической и полярной зонах исследований.

Декларации 2022 [22] и 2023 [24] годов не затрагивали тему полярных исследований.

Важной вехой в развитии дальнейшего сотрудничества в арктическом направлении стоит считать 2024 год. В этом году, октябре в российском городе Казани состоялся XVI Саммит БРИКС. Документ впервые отражает прогресс в области полярных исследований [25. С. 28].

Документу предшествовала 6-я встреча рабочей группы БРИКС по сотрудничеству в океанической и полярной зонах исследований, которая прошла в г. Мурманске в июне 2024 года [14].

Страны-участницы БРИКС выработали комплексный подход к организации взаимодействия в научно-технической сфере, который реализуется через следующие ключевые форматы:

1. Институциональные площадки для диалога (ежегодные встречи министров науки и технологий; заседания высокопоставленных представителей государств-участников; деятельность тематических рабочих групп по приоритетным направлениям.

2. Практические формы кооперации (реализация совместных исследовательских программ и проектов; проведение конкурсов научных разработок; организация молодежных научных форумов и школ).

3. Инфраструктурные решения (создание единой сети исследовательских центров и лабораторий; развитие системы доступа к уникальным научным установкам; формирование цифровых платформ для обмена данными).

4. Кадровая поддержка (программы академической мобильности ученых, совместные образовательные инициативы, обмен лучшими практиками в области управления наукой).

Особое значение приобретает многоуровневая система взаимодействия, сочетающая политический диалог на высшем уровне с практической реализацией конкретных проектов. Такой подход позволяет не только координировать научно-техническую политику, но и добиваться ощутимых результатов в ключевых областях сотрудничества.

Современные геополитические изменения, связанные с перестройкой международных отношений после 2022 года, оказали значительное влияние на Арктический регион. Сокращение присутствия западных компаний и переориентация внешнеэкономических связей России создали новые возможности для расширения сотрудничества с партнерами по БРИКС. В этих условиях

нерегionalные участники объединения могут усилить свое влияние в Арктике, что способно изменить сложившийся баланс сил в регионе.

Китай, Индия и Бразилия демонстрируют устойчивую заинтересованность в развитии арктического направления. Примечательно, что Китай и Индия уже обладают статусом наблюдателей в Арктическом совете, что свидетельствует о стремлении этих стран участвовать в региональной повестке. В условиях усиления роли БРИКС в мировой политике не исключено, что объединение станет платформой для координации усилий неарктических государств в освоении региона.

Сложившаяся ситуация создает предпосылки для трансформации традиционных механизмов управления Арктикой. В частности, активность стран БРИКС может способствовать пересмотру доминирующей роли «арктической пятерки» (Россия, США, Канада, Норвегия, Дания) и Арктического совета в регулировании региональных процессов. Это открывает новые возможности для многостороннего сотрудничества, но одновременно ставит вопрос о необходимости адаптации существующих институтов к меняющимся реалиям.

Для возможности формирования модели будущего международного сотрудничества в Арктике, рассмотрим, какие интересы преследуют страны-участницы БРИКС в регионе.

В 2025 году в г. Мурманске состоялось одной из крупнейших международных мероприятий арктической направленности – Международный арктический форум «Арктика – территория диалога».

Мероприятие в очередной раз подчеркнуло заинтересованность партнеров России по БРИКС в арктическом направлении. Помимо того, что среди участников официальной деловой программы были представители Китая и Индии [4], культурную программу открыла торжественная церемония передачи Мурманской области «Кита БРИКС» [7].

**Заключение.** В последние годы арктическая тематика занимает все более значимое место в программе взаимодействия стран БРИКС. Совместная работа в этом регионе способна стать катализатором для масштабных международных инициатив, которые выведут сотрудничество между участниками объединения на качественно новый уровень.

Повышение среднегодовой температуры в Арктике, которая оказывает влияние климат других областей Земли, превращает этот регион в ключевую площадку для (1) мониторинга климатических тенденций; (2) разработки прогнозных моделей; (3) тестирования инновационных решений; (4) перспективы научной кооперации.

Страны БРИКС облают значительным потенциалом для:

- 1) создания объединенной исследовательской программы;
- 2) развития механизмов обмена данными и технологиями;
- 3) совместной разработки стратегий адаптации к климатическим вызовам.

Такое сотрудничество позволит не только углубить понимание климатических процессов, но и выработать практические решения, имеющие значение для всего мирового сообщества.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. БРИКС и G20 хотят сотрудничать с Россией по Арктике, заявили в МИД // РИА Новости. 2022. 15 июня // <https://ria.ru/20220615/arktika-1795371435.html>.
2. **Волков А.П.** Направления хозяйственного взаимодействия стран БРИКС как средство обеспечения экономического суверенитета в условиях кризиса системы глобального экономического управления // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2025. № 2.
3. **Гуринович Д.Ф.** Тактика и идеология «БРИКС+» в геополитической картине мира // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2024. № 1.
4. Деловая программа 2025 // Офиц. сайт Междунар. арктического форума «Арктика – территория диалога» // <https://forumarctica.ru/programme/business-programme/index.php?theme=10995#>.
5. **Ким Чжуёнг.** Особенности отношений России с Арктическим советом // Вопросы национальных и федеративных отношений. 2024. № 8.
6. **Киселев С.Г., Опокин А.Б.** Арктика: стратегии арктических, приарктических и неарктических стран // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2023. № 4.
7. Культурная программа // Офиц. сайт Междунар. арктического форума «Арктика – территория диалога». 2025. 17 марта // <https://forumarctica.ru/programme/cultural-programme/#>.
8. О подписании Меморандума о сотрудничестве в сфере науки, технологий и инноваций между Правительством Федеративной Республики Бразилии, Правительством Российской Федерации, Правительством Республики Индии, Правительством Китайской Народной Республики и Правительством Южно-Африканской Республики: распоряжение Правительства РФ от 14.03.2015 № 434-р.
9. **Олейник Г.В.** Национальные интересы БРИКС в сфере научно-технологического сотрудничества // Российский внешнеэкономический вестник. 2023. № 3 // <https://cyberleninka.ru/article/n/natsionalnye-interesy-briks-v-sfere-nauchno-tehnologicheskogo-sotrudnichestva>.
10. Официальный сайт председательства Российской Федерации в организации БРИКС в 2020 году: календарь мероприятий саммита БРИКС 2020 // <https://brics-russia2020.ru/calendar/20201014/654709/Vstrecha-Ministrov-energetiki-stran-BRIKS.html>.
11. Пресс-центр Минобрнауки России // [https://www.minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id\\_4=1898](https://www.minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=1898).

12. Россия предложила странам БРИКС сотрудничество в Арктике // Deutsche Welle. 2020. 14 окт. // <https://www.dw.com/ru/rossija-predlozila-stranam-briks-sotrudnichestvo-v-arktike/a-55275709>.
13. **Свиридов А.А.** Арктический вектор политики РФ // Вопросы политологии. 2024. № 1.
14. Страны БРИКС определили курс развития совместных исследовательских экспедиций // Офиц. сайт Минобрнауки России. 2024. 14 июня // <https://www.minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/84411/>.
15. Стратегия развития БРИКС и приоритеты для России / Изд. дом Высш. шк. экономики. М., 2020.
16. **Тушков А.А., Сомова И.Ю., Немчанинов А.С., Нехорошева А.Н.** Аркто-атлантический регион в контексте обеспечения национальных интересов России: транспарентный взгляд на проблему структуризации // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2025. № 2.
17. **Тушков А.А.** Северный флот России и проблемы обеспечения стратегической стабильности Арктической зоны // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2023. № 5.
18. **Чжоу Гээр.** Развитие Северного морского пути: предпосылки и факторы сотрудничества России со странами Северо-Восточной Азии на примере Китая, Японии и Южной Кореи // Вопросы национальных и федеративных отношений. 2023. № 1.
19. **Шакурова Н.Е.** БРИКС как стратегически важное партнерство России: анализ и перспективы // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2024. № 11.
20. **Штоль М.В.** К вопросу о методологии исследования истории международных отношений в Арктике // Евразийский Союз: вопросы международных отношений. 2025. № 2.
21. **Янь Итун.** Сотрудничество России и КНР в Арктике в контексте «ледяного шелкового пути» // Вопросы политологии. 2024. № 5.
22. Beijing Declaration: XIV BRICS Summit. 2022 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/635a/6df2/6272/6945/fa56/0000/original/XIV\\_BRICS\\_SUMMIT\\_BEIJING\\_DECLARATION\\_JUNE\\_23\\_\\_2022\\_BEIJING\\_CHINA.pdf?1666870770](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/635a/6df2/6272/6945/fa56/0000/original/XIV_BRICS_SUMMIT_BEIJING_DECLARATION_JUNE_23__2022_BEIJING_CHINA.pdf?1666870770).
23. Brasília declaration: 11th BRICS Summit. 2019 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/5dce/adb3/6272/6947/a1c3/0000/original/XI\\_BRICS\\_SUMMIT\\_BRASILIA\\_DECLARATION\\_NOVEMBER\\_14\\_\\_2019\\_BRASILIA\\_BRASIL.pdf?1573825971](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/5dce/adb3/6272/6947/a1c3/0000/original/XI_BRICS_SUMMIT_BRASILIA_DECLARATION_NOVEMBER_14__2019_BRASILIA_BRASIL.pdf?1573825971).
24. Johannesburg II Declaration «BRICS and Africa: Partnership for Mutually Accelerated Growth, Sustainable Development and Inclusive Multilateralism». 2023 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/6749/d1f9/6272/6906/a467/0000/original/Jhb-II-Declaration-24-August-2023-1.pdf?1732891129](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/6749/d1f9/6272/6906/a467/0000/original/Jhb-II-Declaration-24-August-2023-1.pdf?1732891129).

25. Kazan Declaration «Strengthening multilateralism for just global development and security». 2024 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/6749/d1a8/6272/6906/a466/0000/original/Kazan\\_Declaration\\_FINAL.pdf?1732891048](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/6749/d1a8/6272/6906/a466/0000/original/Kazan_Declaration_FINAL.pdf?1732891048).
26. Moscow Declaration: XII BRICS Summit. 2020 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/6052/2d9c/6272/697e/b443/0000/original/XII\\_BRICS\\_SUMMIT\\_MOSCOW\\_DECLARATION\\_NOVEMBER\\_17\\_\\_2020\\_MOSCOW\\_\\_RUSSIA.pdf?1615998364](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/6052/2d9c/6272/697e/b443/0000/original/XII_BRICS_SUMMIT_MOSCOW_DECLARATION_NOVEMBER_17__2020_MOSCOW__RUSSIA.pdf?1615998364).
27. New Delhi Declaration: XIII BRICS Summit. 2021 // [https://www.nkibrics.ru/system/asset\\_docs/data/6148/6cc0/6272/6906/7844/0000/original/Delhi\\_Declaration.pdf?1632136384](https://www.nkibrics.ru/system/asset_docs/data/6148/6cc0/6272/6906/7844/0000/original/Delhi_Declaration.pdf?1632136384).

### A.D. INYAKINA

Postgraduate student of the faculty of international relations and political studies of the North-West Institute of Management – branch of RANEPА, St. Petersburg, Russia

## INTERNATIONAL SCIENTIFIC COOPERATION IN THE ARCTIC AS A DIRECTION OF BRICS WORK

*The article examines the development of international scientific cooperation among BRICS countries in the Arctic, focusing on key initiatives, documents, and mechanisms of interaction. It traces the evolution of the Arctic agenda within the association, including the signing of the 2015 Memorandum, the establishment of working groups, and the implementation of joint projects. Special attention is paid to Russia's role in advancing polar research and the interests of non-regional actors (China, India, Brazil) in Arctic development. Based on an analysis of BRICS summit declarations and current geopolitical shifts, the study concludes with insights into the potential transformation of traditional regional governance frameworks.*

**Key words:** BRICS, Arctic region, scientific cooperation, polar research, international initiative.