

Секция «20.12 Самоидентификация БРИКС: национальные интересы и общая стратегия в 2026 году»

**Оценка ключевых треков многостороннего научно-технологического сотрудничества стран БРИКС в Арктике на современном этапе**

**Научный руководитель – Конышев Валерий Николаевич**

*Маматханов Родион Султанмуратович*

*Кандидат наук*

Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет международных отношений, Санкт-Петербург, Россия

*E-mail: rhodysplayground@gmail.com*

Значение кооперации стран БРИКС в условиях текущих геополитических процессов, которые способствуют формированию многополярной системы международных отношений, невозможно переоценить. С каждым годом данное международное объединение усиленно расширяет свои направления деятельности. Особенно в последние годы одним из новых направлений кооперации стран-членов БРИКС стало научно-технологическое взаимодействие в Арктике. Сама Арктика постепенно превращается из региона сотрудничества в регион соперничества арктических и околоарктических стран, а также сильно отдалённых от данного участка света государств.

В сложившихся условиях оценка перспектив взаимовыгодного стратегического научно-технологического партнёрства государств-членов БРИКС в рамках арктического измерения является крайне актуальной.

Меморандум 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 [n1], который был подписан 14 марта 2015 г., дал старт развитию арктической кооперации между странами БРИКС в сфере науки и технологий. Данный документ обозначил, что сфера морских и полярных исследований является одной из 19 приоритетных областей сотрудничества между государствами БРИКС.

Следующей вехой развития научно-технологического взаимодействия стран БРИКС в Арктике стала Третья встреча министров науки, технологий и инноваций государств данного объединения, которая прошла 28 октября 2015 г. в Москве. По итогам мероприятия был принят Рабочий план стран БРИКС в области науки, технологий и инноваций на 2015-2018 гг., в котором было обозначено, что государства-члены БРИКС при непосредственной координации действий со стороны России и Бразилии будут развивать сотрудничество в океанической и полярной зонах исследований [n2]. Главным мотивом роста внимания стран БРИКС к полярным исследованиям стали климатические проблемы, которые начали затрагивать всех участников международного объединения.

Важным шагом по обеспечению согласованности приоритетов и интересов в сфере научно-технологического сотрудничества между странами БРИКС в Арктике стало создание Рабочей группы БРИКС по океаническим и полярным наукам и технологиям, первое заседание которой состоялось в 2018 г. в Бразилиа. Главным итогом заседания стало совместное Заявление, которое закрепило стремление стран БРИКС определить приоритетные области науки и технологии в области океана и полярных районов для проведения совместных исследований и разработок, а также организовывать совместные исследовательские экспедиции [n3]. Уже проведено две антарктические экспедиции с участием

стран БРИКС. Первая антарктическая кругосветная экспедиция проходила в 2016-2017 гг., а вторая – в 2024-2025 гг. Последнее на данный момент заседание Рабочей группы (шестое по счёту) состоялось в 2024 г. в Мурманске. В ходе заседания были предложены инициативы по организации Международного научно-исследовательского центра БРИКС по морским ресурсам на архипелаге Шпицберген, проведению совместных исследований в сфере природоподобных технологий и борьбы с изменением климата в Арктике [п4].

Среди проектов сотрудничества в сфере науки и технологий между странами БРИКС есть как удачные примеры, так и те инициативы, которые не нашли должного отклика. Так, в 2015 г. Россия выступила с инициативой «Чистые реки». Данный проект направлен на выработку структурированного подхода в сфере сотрудничества стран БРИКС по вопросам чистоты водной среды и очистки водоёмов на арктических территориях. Однако нужного отклика проект не нашёл. Своей поддержки не получили инициативы по созданию дрейфующей исследовательской платформы (предложено Россией в 2022 г.) и организации Центра глубоководных международных исследований (предложено Китаем в 2025 г.).

Тем не менее есть и успешные примеры. В 2020-2022 гг. функционировал комплексный научно-технологический проект в Арктике с участием России, Бразилии, Китая, Индии и ЮАР, который включал в себя:

- создание системы океанического анализа и прогнозирования;
- разработку единой цифровой платформы для обмена океанографическими и климатическими данными между странами БРИКС;
- проведение натурных измерений в ключевых районах Баренцева и Карского морей в ходе научных экспедиций.

Таким образом, несмотря на тесную кооперацию в сфере развития науки и технологий в Арктике, в настоящее время научно-технологическое сотрудничество между странами БРИКС в Арктике находится только на этапе своего становления. Организационные механизмы и платформы для взаимодействия созданы, однако неравномерное распределение сил между странами БРИКС и недостаточная согласованность научно-исследовательских приоритетов из-за отсутствия единой программы исследований создают разнонаправленное движение на пути к более результативной кооперации в сфере науки и технологий, а также реализации новых проектов.

**Работа выполнена за счёт гранта Российского научного фонда 25-18-00379** (проект «Моделирование арктического сотрудничества в рамках БРИКС: возможности и вызовы для России в эпоху глобальной турбулентности»).

### Источники и литература

- 1) Joint Statement of the 1st Meeting of the BRICS Working Group on Ocean and Polar Science and Technology // Лаборатория взаимодействия океана с водами суши и антропогенных процессов. Институт океанологии имени П.П. Ширшова. – URL: [https://brics.land-ocean.ru/index.php?route=information//download/download&user\\_token=&download\\_id=20](https://brics.land-ocean.ru/index.php?route=information//download/download&user_token=&download_id=20) (дата обращения: 02.03.2026).
- 2) Joint Statement of the 6th Meeting of the BRICS Working Group on Ocean and Polar Science and Technology // Лаборатория взаимодействия океана с водами суши и антропогенных процессов. Институт океанологии имени П.П. Ширшова. – URL: <http://brics.land-ocean.ru/docs/6meeting.docx> (дата обращения: 02.03.2026).

- 3) Меморандум 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 // Правительство России. – URL: <http://government.ru/docs/17313/> (дата обращения: 02.03.2026).
- 4) Рабочий план стран БРИКС в области науки, технологий и инноваций на 2015-2018 годы // БРИКС. – URL: <https://infobrics.org/ru/document/30/> (дата обращения: 02.03.2026).