

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «Высшая школа
экономики»

Аналитическая записка по семинару

«Перспективы взаимодействия стран БРИКС+ в Арктике и итоги
саммита БРИКС в Казани»

по работе в рамках научно-учебной группы

*БРИКС+ как площадка для сотрудничества в Арктике: проблемы,
перспективы и сценарии развития /*

*BRICS+ as a Platform for Cooperation in the Arctic: Challenges, Prospects,
and Development Scenarios*

Руководитель НУГ
Стрельникова И.А.
Член НУГ
Набиев Х.Х.

Руководитель группы:

Стрельникова Ирина Александровна

Кандидат юридических наук, доцент Департамента Зарубежного

Регионоведения, Факультет Мировой Экономики и Мировой Политики

Перспективы взаимодействия стран БРИКС+ в Арктике и итоги саммита БРИКС в Казани

1. Предпосылки к становлению БРИКС как одного из форумов для развития сотрудничества в Арктике.

- политическая турбулентность;
- необходимость наличия формата сотрудничества, который будет долгосрочным и будет функционировать в кризисные периоды;
- серьезный экономический интерес Китая и Индии в Арктике, и большой научный интерес Бразилии и ЮАР в Арктике;
- гибкий механизм и политический вес БРИКС на международной арене;
- разворот в сторону сотрудничества с дружественными неарктическими странами.

2. Специфика арктической политики новых стран-членов БРИКС в области климата.

Иран. Концентрирует усилия на развитии транспортного коридора «Север-Юг», науке и образовании и охрана окружающей среды. Иран поддерживает развитие океанографических исследований. В 1992 году создан Иранский институт океанографии и атмосферных наук.

ОАЭ. Подчеркивают актуальность кооперации в области борьбы с изменением климата, энергетики, логистики и науки. В 2022 запущена программа «Третьего полюса».

Саудовская Аравия. Возможные сферы взаимодействия в полярных регионах: климат, энергетика, зеленая экономика, особый акцент на охране окружающей среды и природных ресурсов. Принят основной документ Saudi Vision 2030, определяющий ключевые приоритеты.

Египет. В качестве возможного направления сотрудничества вопросы изменения климата - Egypt's National Strategy for Adaptation to Climate Change And Disaster Risk Reduction.

Эфиопия. Демонстрирует особый интерес к расширению возможностей по борьбе с изменениями климата, преодолением экологических кризисов.

3. Многостороннее сотрудничество стран БРИКС в области защиты окружающей среды

Взаимодействие в основном сводится к совместным научным исследованиям.

Для укрепления арктического сотрудничества в рамках БРИКС возможен запуск инициативы, направленной на борьбу с загрязнением, по аналогии с инициативой «Чистые реки». При этом, географический охват в данном случае должен быть расширен и включать в себя территории, расположенные в регионах трех полюсов: Северного, Южного и третьего полюса – Гималаи.

Меры по развитию сотрудничества

Анализ арктических стратегий и официальных документов стран БРИКС показывает, что ключевым и общим интересом для всего расширенного состава БРИКС является сотрудничество в области климата и охраны окружающей среды. Проблема изменения климата особо остро стоит именно в Арктике, при этом оказывая влияние на другие регионы, поэтому необходима реализация совместных проектов, в первую очередь через развитие технологий наблюдения и создание совместной системы мониторинга в Арктике.

4. Перспективными направлениям сотрудничества БРИКС в области устойчивого развития Арктического региона могут стать:

- защита окружающей среды и борьба с изменением климата;
- наука и образование;
- разработка арктических ресурсов;
- зеленая энергетика;
- поддержка коренных народов;
- транспорт и логистика;
- устойчивый туризм.

Проблема изменения климата особо остро стоит именно в Арктике, поэтому нужна реализация совместных проектов.

Важную роль играет развитие технологий наблюдения и создание совместной системы мониторинга в Арктике. В этой связи ценным видится опыт Китая в изучении таяния ледников в Тибете и Индии в Гималаях.

Важным направлением сотрудничества по этой линии может стать разработка моделей оценки структуры льда и обмен мониторинговыми данными между странами БРИКС. Налаживание систем арктического мониторинга также позволит улучшить навигацию вдоль Северного морского пути и повысить безопасность судоходства по нему.

В сфере защиты окружающей среды особую важность несут проекты по сохранению биоразнообразия, опыт реализации которых имеют Россия, Китай и Индия в рамках рабочей группы по сохранению арктической флоры и фауны Арктического совета.

5. Общая Полярная повестка стран БРИКС?

В перспективе да, поскольку:

1) у новых стран БРИКС наблюдается ярко выраженная тенденция обозначить свое присутствие в Полярных регионах, через развитие международного сотрудничества в таких областях как наука и образование, борьба с изменениями климата, зеленая энергетика, судоходство и логистика, туризм;

2) проблемы, которые возникают в рамках всех трех полюсов – Северного, Южного и третьего Полюса - Гималаев, являются во многом общими;

3) Проблемы решаются легче совместными усилиями, объединив знания, методики, опыт международного сообщества в рамках БРИКС.

Принимая во внимание расширение БРИКС с января 2024 года, на повестку дня выходят вопросы международного сотрудничества стран БРИКС уже не только в разрезе одного Арктического региона, но и в разрезе сотрудничества в рамках Южного полюса – Антарктического региона, а равно набирающего в настоящее время актуальность взаимодействия стран в регионе Третьего полюса – Гималаев, что в перспективе может привести к формированию общей Полярной повестки БРИКС.

Итоги саммита БРИКС

Прошедший саммит БРИКС в Казани стал одним из важнейших событий года. В саммите приняли участие представители 35 стран и 6 международных организаций. Одна из главных интриг мероприятия была связана с ожиданиями дальнейшего расширения БРИКС. Расширения состава членов БРИКС не произошло, так как необходимо время для адаптации участникам, которые присоединились форуму недавно.

При этом было принято решение о формировании группы государств-партнеров БРИКС. Пока нет официального списка партнеров. Как заявили в МИД России, окончательный список будет опубликован после завершения председательства страны в БРИКС. В то же время во многих СМИ начал распространяться список 13 стран, которые, как утверждает, получили статус

партнера. Причем один и тот же список публиковали как российские ведущие СМИ, так и СМИ других членов БРИКС: Белоруссия, Алжир, Боливия, Вьетнам, Индонезия, Казахстан, Куба, Малайзия, Нигерия, Таиланд, Турция, Уганда, Узбекистан. Также, представители самих перечисленных стран подтвердили свой новый статус в БРИКС.

С точки зрения перспектив арктического сотрудничества наиболее перспективными из этого списка выглядят страны Юго-Восточной Азии, а также страны Центральной Азии. Страны ЮВА из списка (Вьетнам, Индонезия, Таиланд) являются одними из ведущих стран региона и АСЕАН. В последние годы страны ЮВА демонстрируют впечатляющие темпы экономического роста и развития производственных мощностей. Они также отличаются быстрорастущим населением. В то же время страны региона сильно зависимы от поставок энергоресурсов и их потребности с каждым годом растут. Причем большая часть поставок идет из стран Ближнего Востока. В связи с этим они крайне заинтересованы в диверсификации поставок и Российская Арктика могла бы стать перспективным альтернативным направлением. Россия также заинтересована в диверсификации энергетического сотрудничества, особенно на фоне «поворота на Восток».

Другим важным перспективным направлением сотрудничества может стать развитие логистической инфраструктуры. В частности, российско-индийские планы по развитию транспортного маршрута Владивосток-Ченнаи не могут быть реализованы без вовлеченности стран ЮВА.

Другим важнейшим фактором проблема климатических изменений. В странах ЮВА часто происходят стихийные бедствия, что связано не только с особенностями географического расположения, но и с негативными последствиями климатических изменений. Как уже было несколько раз отмечено в предыдущих семинарах, Арктика для Китая и Индии является гигантской лабораторией, где они могут получить намного больше научных данных об изменении климата. Это также помогает лучше прогнозировать долгосрочные последствия изменения климата.

Для Казахстана и Узбекистана также актуальны вопросы энергетического и научного сотрудничества. Страны в последние годы сталкивались с энергетическим кризисом и каждый год увеличивают поставки газа из России. Также регион в регионе ЦА все больше ощущаются быстроразвивающиеся

негативные климатические процессы (опустынивание, дефицит водных ресурсов и т.д).

Важно также отметить некоторые инициативы, которые планирует запустить БРИКС. Как уже отмечалось докладчиками семинара по цифровизации одним из основных тем для обсуждения станет проблема международных расчетов за торговлю. Широко обсуждаемой инициативой БРИКС стала идея о создании единой платежной системы BRICS Bridge. Система предназначена для расчетов на национальных валютах. Их доля в торговле между странами БРИКС с каждым годом растет. Кроме того, были приняты решения о формировании депозитарной системы BRICS Clear для учета ценных бумаг, биржи драгметаллов и алмазом (актуально для отдельных регионов АЗРФ занимающиеся их добычей), зерновой биржи (фактор поддержания продовольственной безопасности стран глобального Юга), а также инвестиционной платформы.