

Резолюция

Второй международной научно-практической конференции «Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования»

18–20 сентября 2024 г.,

г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, Россия

18–20 сентября 2024 года в г. Петрозаводске (Республика Карелия, Российская Федерация) состоялась вторая международная научно-практическая конференция «Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования», организованная Карельским научным центром Российской академии наук при поддержке российского Национального комитета по исследованию БРИКС. Основной тематикой конференции стало обсуждение регионального сотрудничества в рамках БРИКС и определение направлений будущего взаимодействия участников в сфере науки, природопользования и экологической безопасности.

В работе конференции приняли участие более 200 человек, в том числе представители 30 регионов Российской Федерации, а также семи иностранных государств: Беларуси, Бразилии, Египта, Индии, Китая, Эфиопии, ЮАР. Участниками пленарной и тематических сессий стали представители Российской академии наук, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Общественной палаты Российской Федерации, Правительства Республики Карелия, научно-исследовательских центров, высших учебных заведений, бизнес-сообщества, общественных организаций.

В рамках пленарного заседания и секций было заслушано более 100 докладов о глобальном и региональном изменении климата, мониторинге углеродного баланса, изучении водных объектов и наземных экосистем в условиях глобального потепления и антропогенного воздействия, обсуждены актуальные вопросы создания особо охраняемых природных территорий и охраны природы, а также развития промышленной экологии и зеленой экономики. Часть докладов была представлена на стендовой сессии, в том числе на сайте КарНЦ РАН. По итогам конференции планируется публикация электронного сборника тезисов.

На полях конференции прошли три ассоциированных мероприятия:

- Семинар для молодых ученых и специалистов «Мониторинг пулов и потоков углерода в природных экосистемах», организованный при поддержке проекта «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» (ВИП ГЗ);

- Круглый стол для экспертов общественно-политических наук «БРИКС плюс как площадка для научного сотрудничества в Арктике: проблемы и перспективы совместных исследований»;

- Тематическая сессия «Потенциал и международная деятельность НКО в современных условиях при решении задач устойчивого развития территорий».

Высказанные в рамках конференции мнения и предложения указывают на необходимость объединения усилий стран БРИКС плюс в формировании единого понимания существующих экологических проблем и определению унифицированных подходов к рациональному и безопасному природопользованию, направленных на оценку состояния природно-антропогенных систем и выявление экологических и социокультурных факторов и возможных последствий (как положительных, так и отрицательных), предлагаемых стратегий, планов и программ развития этих систем и учёта их в принятии решений, относящихся прямо и опосредованно к этим стратегиям, планам и программам.

Участники конференции считают необходимым:

1. Поддержать формирование экологической платформы БРИКС плюс, направленной на активизацию многостороннего международного взаимодействия стран-партнеров в научно-практической сфере. Создать единую информационную систему стран БРИКС плюс (базу знаний), доступную для всех участников, направленную на объединение усилий и улучшение качества существующих и создаваемых моделей прогноза экологической ситуации, с целью принятия соответствующих управленческих решений при возможном возникновении катастрофических явлений. Поддержать инициативу создания горизонтальных тематических сетей ученых и специалистов из стран БРИКС плюс, заинтересованных в совместных исследованиях и обмене информацией по вопросам экологии и природопользования.

2. Провести инвентаризацию существующих методических подходов оценки состояния окружающей среды, используемых в странах БРИКС плюс. По результатам проведенного анализа и дополнительных исследований разработать единые методические подходы, рекомендованные в дальнейшем к использованию всеми странами-участниками в вопросах оценки состояния окружающей среды, выбросов парниковых газов, разработки и принятию планов по предотвращению негативных последствий для наземных и водных экосистем в целях принятия управленческих решений в сфере природопользования;

3. Для формирования целевых программ, направленных на повышение эффективности предлагаемых научным сообществом методов оценки и реализации предлагаемых решений, рассматривать регионы стран-участников БРИКС плюс в качестве возможных пилотных территорий;

4. Развивать взаимодействие представителей экспертного сообщества в целях формирования единых подходов к уменьшению экологической нагрузки на окружающую среду, а также по совместной разработке и внедрению природоохранных технологий в рамках зеленой повестки БРИКС плюс;

5. Объединить усилия, направленные на сохранение биоразнообразия, уникальных природных комплексов, водных ресурсов, а также на решение вопросов природовосстановления;

6. Отметить потенциал трансграничного сотрудничества по оценке состояния окружающей среды и использования единых методических подходов к природопользованию на этих территориях;

7. Направить усилия на повышение экологической культуры населения стран БРИКС плюс, вовлечение граждан, организаций и бизнес-сообществ в практическую деятельность по популяризации научных исследований, связанных с экологической повесткой;

8. В целях создания благоприятных условий для проведения совместных научных исследований и усиления координации в вопросах финансирования предложить Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству иностранных дел Российской Федерации проработать с зарубежными партнерами вопрос о создании единого финансового инструмента в рамках БРИКС плюс по поддержке значимых для стран-участников научно-практических проектов, включая развитие мобильности специалистов в сфере экологии и рационального природопользования;

9. В целях развития арктических территорий рекомендовать российским участникам взаимодействовать с партнерами из стран-участников БРИКС плюс для обеспечения сбалансированного решения задач хозяйственного развития Арктики и сохранения окружающей среды;

10. В целях реализации представленных предложений, направленных на активизацию совместной работы в рамках БРИКС плюс, рассмотреть возможность организации на базе Карельского научного центра Российской академии наук представительства Национального комитета по исследованию БРИКС, ответственное за развитие регионального сотрудничества по вопросам экологии и рационального природопользования.

11. В системе закрепленных ранее решений конференции определить, что в период между конференциями взаимодействие будет строиться на организации и проведении совместных семинаров, круглых столов, онлайн-мероприятий, направленных на обсуждение актуальных направлений сотрудничества, а также разработку совместных проектов по решению тех или иных задач.

12. В целях организации более эффективного взаимодействия рекомендовать Карельскому научному центру Российской академии наук рассмотреть возможность создания Интернет-ресурса, который будет содержать информацию о сетевом региональном научном сотрудничестве БРИКС. Проработать вопрос привлечения финансирования на реализацию проекта из различных источников, в том числе по линии НКИ БРИКС.