

Уважаемые коллеги!

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации объявлено два конкурсных отбора на проведение научных исследований совместно с организациями стран БРИКС:

1. Конкурсный отбор на проведение научных исследований совместно с организациями стран БРИКС в рамках реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (Шифр отбора 26-075-61691-1-0176)

<https://promote.budget.gov.ru/public/minfin/selection/view/9c740574-187f-47f4-b863-4ea23152a109?competitionType=0&tab=1>

Сроки подачи с **15.05.2026 - 19.06.2026**

Размер субсидии, предоставляемой организации-победителю предельным сроком на 3 года (2027-2029 годы), составляет не более **10 млн** рублей в год.

Проект должен быть направлен на проведение прикладных научных исследований по согласованным направлениям 7-го скоординированного конкурса в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС<sup>1</sup>:

#### **1. Водные ресурсы**

- мониторинг и данные для водных систем
- очистка воды, ее повторное использование и циклическое использование ресурсов
- обеспечение устойчивости к гидрологическим рискам и экстремальным явлениям с помощью подходов, основанных на данных

#### **2. Высокопроизводительные вычисления и искусственный интеллект**

- совместное проектирование инфраструктуры высокопроизводительных вычислений и искусственного интеллекта
- искусственный интеллект и большие языковые модели
- квантовые вычисления, сенсорика и безопасные информационные технологии

#### **3. Энергетика**

- технологии солнечной энергетики и их применение
- интегрированные интеллектуальные системы возобновляемой энергетики для обеспечения устойчивости энергосистем
- низкоуглеродные траектории развития энергетики, интеграция секторов и энергоэффективность

#### **4. Здравоохранение, биотехнологии и биомедицина**

- передовые биотехнологии, геномика и разработка лекарств с помощью искусственного интеллекта
- персонализированная медицина, диагностика и клеточная терапия
- цифровое здравоохранение, телемедицина и решения для системы здравоохранения на основе искусственного интеллекта

#### **5. Продовольствие**

---

<sup>1</sup> Детальное описание тематических направлений отбора приведено по адресу: <http://brics-sti.org/index.php?p=new/42/>

- климатически устойчивые культуры и передовые биотехнологии растений
- цифровые технологии и системы точного земледелия для устойчивого сельскохозяйственного производства

#### **6. Материаловедение**

- передовые функциональные и умные материалы
- материалы для преобразования, хранения энергии и устойчивого развития
- передовые функциональные материалы: наноматериалы, биоматериалы и устойчивые системы.

Организация – участник может подать **не более одной заявки по каждому из направлений**.

В рамках данного отбора российские участники могут планировать проведение совместных научных исследований с иностранными организациями из следующих государств БРИКС: Федеративная Республика Бразилия, Китайская Народная Республика, Южно-Африканская Республика, Республика Индия, Арабская Республика Египет и Исламская Республика Иран.

Дополнительно с конкурсной документацией можно ознакомиться по ссылке выше.

2. Конкурсный отбор на проведение научных исследований при выполнении флагманских проектов совместно с организациями БРИКС в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (Шифр отбора 26-075-61691-1-0175)

<https://promote.budget.gov.ru/public/minfin/selection/view/8926a38b-0b85-4694-9111-de12ce01b698?showBackButton=true&competitionType=0&tab=1>

Сроки подачи с **15.05.2026 - 19.06.2026**

Размер субсидии, предоставляемой организации-победителю предельным сроком на 3 года (2027-2029 годы), составляет не более **30 млн** рублей в год.

Проект должен быть направлен на проведение прикладных научных исследований по согласованным направлениям 1-го скоординированного конкурса флагманских проектов в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС<sup>2</sup>:

1. Цифровая Земля.
2. Психомолекулярные инструменты.
3. Интеллектуальный телескоп и сеть передачи данных БРИКС.

2.2. Прикладные научные исследования в рамках реализуемого флагманского проекта должны носить междисциплинарный характер.

В рамках данного отбора российские участники могут планировать проведение совместных научных исследований с иностранными организациями из следующих государств БРИКС: Федеративная Республика Бразилия, Китайская Народная Республика, Южно-Африканская Республика, Арабская Республика Египет и Исламская Республика Иран.

Организация – участник вправе подать **не более одной заявки**.

---

<sup>2</sup> Детальное описание тематических направлений отбора приведено по адресу: <http://brics-sti.org/index.php?p=new/41/>

Дополнительно с конкурсной документацией можно ознакомиться по ссылке выше.