

Конкурсный отбор на предоставление грантов в области науки на проведение научных исследований российскими организациями совместно с организациями стран БРИКС 2026



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации проводит в 2026 году **конкурсный отбор на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран БРИКС научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия** (шифр отбора на Портале: 26-075-61691-1-0176). Субсидии предоставляются российским научным организациям и (или) образовательным организациям высшего образования (за исключением казенных учреждений) по результатам отбора в целях обеспечения проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее соответственно – организация, получатель субсидии).

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.

Размер гранта, предоставляемого 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:

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

- - климатически устойчивые культуры и передовые биотехнологии растений
- - цифровые технологии и системы точного земледелия для устойчивого сельскохозяйственного производства
- - устойчивое рыболовство, аквакультура и мониторинг качества пищевых продуктов

6. Материаловедение

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

Проект должен выполняться в рамках международного консорциума, включающего, помимо российского участника отбора, организации из не менее, чем 2 стран БРИКС.

Заявка консорциума должна быть подана координатором международного консорциума в [Секретариат Рамочной программы БРИКС](#).

Проект должен предусматривать наличие конкретного потребителя (либо группы потребителей) результатов проекта, **в лице Индустриального(ых) партнера(ов)** (**Индустриальный партнёр** – юридическое лицо, образованное в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющееся резидентом Российской Федерации, представляющее реальный сектор экономики и ведущее хозяйственную деятельность не менее 2 (двух) лет на момент подачи заявки на участие в отборе).

Отбор проводится в [государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»](#) (далее - система «Электронный бюджет») на Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки, размещенного по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Более подробная информация размещена на [сайте Минобрнауки](#).

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить **до 08 июня 2026 года** в Сектор научных конкурсов Отдела сопровождения конкурсов Управления сопровождения научных проектов и программ заявку о намерении принять участие в конкурсе.

Для подготовки писем о согласии (о сотрудничестве), а также для получения помощи в установлении партнерских связей с зарубежными организациями необходимо обращаться в Международную службу СПбПУ в Отдел международного межвузовского сотрудничества (офис 201, 15 корпус, Гражданский пр., дом 28, k.belyaevskaya@spbstu.ru; kletschina.t@spbstu.ru, тел: +7 (812) 535-8038).

Прием документов осуществляется с 10:00 до 17:00 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней) **по адресу:** Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус, каб.324.

Телефон и e-mail для справок: toy@spbstu.ru, +7 (812) 534-33-02