



Исследовательская и инновационная сетевая платформа БРИКС: поиск партнеров для совместных исследовательских и инновационных проектов

Презентация экспертной рабочей группы по работе в рамках Научно-исследовательской и инновационной платформы БРИКС

Новосибирск, 10.06.2016

Сетевая платформа как инструмент поддержки многостороннего сотрудничества

Главные барьеры многостороннему международному сотрудничеству (по опыту участия России в ERA-NET, EEN) и БРИКС:

Барьер	Текущее состояние в БРИКС
1. Доступность финансовой поддержки	Запущен пилотный конкурс многосторонних научных и инновационных проектов в рамках Программы научно-технической кооперации БРИКС – финансовая поддержка совместных проектов (16.05.2016)
2. Согласование приоритетов	Согласованы тематические области научно-технической кооперации БРИКС
3. Сложность поиска партнеров и формирования многосторонних консорциумов	Поиск партнеров – серьезная проблема

Принятые технологии поиска партнеров и специфика БРИКС

ШАГ 1. Составляется запрос на поиск партнера с описанием проекта и требованиям к искомому партнеру/партнерам.



ШАГ 2. Запрос распространяется через максимальное количество доступных каналов, включая базы данных и сетевые инструменты.

ШАГ 3. Отбираются наиболее релевантные предложения о сотрудничестве.

ШАГ 4. Партнеры ведут переговоры с целью согласования проекта.

ШАГ 5. Партнеры фиксируют достигнутые договоренности в виде договора о сотрудничестве и/или заявки на конкурс.

Специфика БРИКС:

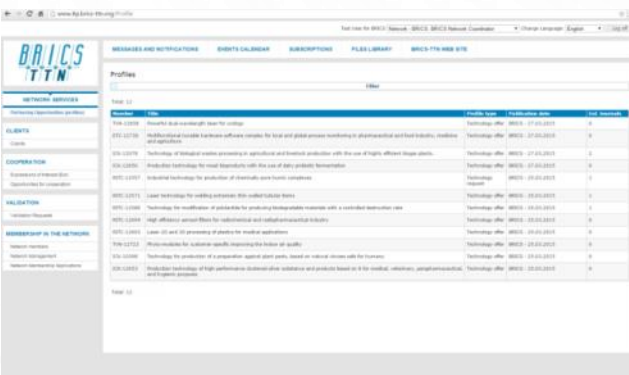
- географическая удаленность стран
- ограниченное число действующих инструментов и площадок для обсуждения проектов
- Для РФ: актуально не только научное, но и технологическое сотрудничество



Актуальность использования дистанционного поиска партнеров через сетевые инструменты

Платформа BRICS-TTN

Web-site: brics-ttn.org



- **Регистрация** на сайте www.brics-ttn.org (организации или технологического брокера)
- Подготовка и размещение собственного **запроса на поиск партнера (профиля)** в открытой базе данных BRICS-TTN, Описывается предлагаемый проект и требования к компетенциям искомых партнеров.
- **Распространение** размещенных профилей через веб-сайт BRICS-TTN и другие каналы. Помощь в активном продвижении профиля.
- **Изучение профилей** по сходной тематике, размещенных другими участниками сети; контакты с их авторами при помощи инструмента выражения интереса.
- **Получение выражений интереса** и начало переговоров.

Платформа BRICS-TTN разработана по заказу UNIDO Российской сетью трансфера технологий при содействии Центра промышленного развития ЮНИДО в РФ

Необходимые меры для повышения эффективности НИИП БРИКС

- Продвижение BRICS-TTN среди потенциальных участников конкурса **ВО ВСЕХ СТРАНАХ БРИКС**, развитие контактов с заинтересованными международными партнерами
- **Активное модерирование платформы** – помощь в подготовке запросов, поддержка переговоров, адресная подборка подходящих профилей для организаций в соответствии с их интересами. Без модерирования платформа превращается в *доску объявлений*.
- Выявление организаций-модераторов, способных стать **Национальными координаторами в каждой из стран БРИКС**.



Приглашаем всех, кто хочет найти партнеров в странах БРИКС, использовать **платформу BRICS-TTN**.

Регистрация открыта по ссылке:

http://brics-ttn.org/index.php/en/?option=com_content&view=article&id=34&catid=10

В настоящее время на платформе уже зарегистрировано **25+** организаций из России, Бразилии и Индии, заинтересованных в совместных проектах

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Контакты экспертной рабочей группы по работе в рамках совместной научно-исследовательской и инновационной платформы БРИКС (ЭРГ НИИП)

Яновский Антон Эдуардович, директор по проектам НП «Российская сеть трансфера технологий» (руководитель ЭРГ, a.yanovsky@rttn.ru)

Дежина Ирина Геннадиевна, руководитель Группы по научной и промышленной политике Сколтеха, д.э.н. (I.Dezhina@skoltech.ru)

Коротков Сергей Анатольевич, генеральный директор Центра промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ (s.korotkov@unido.org)