

Выпуск

№ 55 08.11.2023

# ДАЙДЖЕСТ

Уважаемые коллеги!

Представляем Вам пятьдесят пятый выпуск **Дайджеста** Департамента внешних связей Казанского федерального университета по актуальным вопросам международного сотрудничества.

Департамент внешних связей

## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

### НОВОСТИ

1  
Российские  
и международные  
новости

[Подробнее на стр.3](#)

### ИНТЕРЕСНО

2  
Перспективные  
направления научного  
сотрудничества: страны  
БРИКС

[Подробнее на стр.12](#)

## Российские новости

### ❖ **Россия и Венесуэла расширяют сотрудничество в сфере образования, науки и технологий.**

В ходе заседания Российско-Венесуэльской подкомиссии по сотрудничеству в сфере образования, науки и технологий, состоявшегося 12 октября 2023 года, профильные ведомства двух стран согласовали проект межправительственного соглашения. Документ определяет подходы, формы и приоритетные направления сотрудничества в области науки и технологий. Многие российские вузы готовы расширять сотрудничество с университетами Венесуэлы: принимать на учебу граждан страны, организовывать обмены студентами и педагогическими работниками, реализовывать совместные проекты в образовательной и научной областях. В связи с этим российская сторона в два раза увеличила в 2023/24 учебном году квоту Правительства РФ для граждан Венесуэлы на обучение в российских вузах: со 100 до 200 мест. В ходе дискуссии обсудили реализацию совместных образовательных программ, в том числе развитие академической мобильности между российскими и венесуэльскими вузами в приоритетных отраслях национальной экономики. Важной темой стала проработка вопросов обучения в российских вузах венесуэльских технических специалистов, занятых в сфере промышленности. К сотрудничеству в этом направлении подключены Казанский федеральный университет, Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе, НИУ «МЭИ», РУДН, Северо-Кавказский федеральный университет. Чтобы создать необходимые условия для языковой подготовки, а также преподавания общеобразовательных предметов на русском языке было предложено предусмотреть возможность направления в Венесуэлу российских учителей. [Подробнее...](#)

### ❖ **Межведомственный План совместных действий в области высшего образования, науки и инноваций между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан.**

Подписан межведомственный план между Министерством науки и высшего образования России и Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан на 2023–2025 годы. Он включает: проведение совместных научных исследований, создание специальной лаборатории по испытанию и производству солнечных панелей, взаимодействие по приему узбекских граждан в российские вузы, разработку дорожной карты по совместной подготовке инженерно-технических кадров и другие стратегически важные направления кооперации. Узбекистан заинтересован в наращивании научно-образовательного

сотрудничества с Россией. В настоящее время к старту готовятся более 20 новых направлений совместной работы. Среди них: открытие филиала Медико-генетического научного центра имени академика Н. П. Бочкова в Ташкенте (первый филиал российской научной организации в РУ), вопросы академической мобильности, подготовки долгосрочных программ аспирантуры и ординатуры, развитие проектов в сфере сельского хозяйства, энергетики и искусственного интеллекта. [Подробнее...](#)

❖ **Минобрнауки России расширяет возможности образовательного и научного сотрудничества со странами Латинской Америки и Карибского бассейна.**

Замглавы Минобрнауки России Константин Могилевский принял участие в круглом столе на тему «Развитие гуманитарных связей между Россией и Латинской Америкой: вклад парламентов» в рамках Международной парламентской конференции «Россия — Латинская Америка» (29 сентября - 2 октября 2023 г.). Отмечена развитая нормативно-правовая база сотрудничества. Действует ряд межправительственных соглашений о признании образования (Боливия, Венесуэла, Колумбия, Куба, Никарагуа, Перу). Прорабатывается вопрос о подготовке проектов соответствующих соглашений с Аргентиной, Гаити, Гайаной, Гватемалой, Гондурасом, Доминиканской Республикой, Коста-Рикой, Мексикой и Панамой. Завершена работа над соглашением с Сальвадором. Российские образовательные организации активно сотрудничают с университетами стран региона. Реализуют совместные образовательные программы, стажировки, научно-исследовательские проекты, принимают участие в образовательных международных выставках, проводят олимпиады и профориентационную работу со школьниками. В настоящее время проводится подготовка Первой региональной встречи по образовательному, научному и технологическому сотрудничеству в сфере недропользования, которая запланирована на 5 декабря в Каракасе (Венесуэла). [Подробнее...](#)

❖ **Россия и Монголия поддерживают традиции научно-образовательного сотрудничества.**

В Москве состоялось 16-е заседание Подкомиссии по образовательному, научному и техническому сотрудничеству России и Монголии в преддверии 25-го заседания Межправительственной Российско-Монгольской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. В работе Подкомиссии приняли участие представители более 20 научных и образовательных организаций двух стран. В РФ ведется подготовка монгольских кадров по широкому спектру направлений. Особую заинтересованность монгольская сторона выражает в подготовке кадров по инженерным и техническим специальностям. В 2022/23 году в России обучалось более двух тысяч граждан Монголии, из них почти 1,5 тысячи — в пределах квоты Правительства Российской

Федерации. При этом за два учебных года квота была увеличена на 95 мест и составляет 620 квотных мест. Среди инициатив, предложенных российской стороной: 1) создание Российско-Монгольского консорциума технических университетов, концепцию которого представил Национальный исследовательский университет «МЭИ»; 2) продолжение реализации межведомственной Программы сотрудничества между РАН и Академией наук Монголии, в рамках которой проводятся совместные биологические, палеонтологические, геологические и историко-культурные экспедиции. [Подробнее...](#)

## Международные новости

❖ **Совместное коммюнике по итогам 22 заседания Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС.** 26 октября 2023 года в городе Бишкеке состоялось двадцать второе заседание Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). По итогам заседания принято совместное коммюнике, в котором отражены основные направления и актуальные аспекты развития торгово-экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества в рамках ШОС. Подчеркнуто значение принятой Стратегии экономического развития ШОС на период до 2030 года, которая призвана способствовать обеспечению прорыва ШОС в экономической сфере с акцентом на «зеленую» повестку, наращиванию региональной торговли, созданию благоприятного делового и инвестиционного климата в регионе ШОС. В области научно-технического и инновационного сотрудничества: 1) отмечена инициатива о разработке Программы Нового экономического диалога ШОС с охватом таких направлений, как роботизация, искусственный интеллект, биотехнологии, фармацевтика, другие отрасли и индустрии будущего; 2) создание Специальной рабочей группы по стартапам и инновациям. Главы делегаций отметили итоги Форума молодых ученых ШОС (г.Бангалор, 6-10 февраля 2023 года) и Совещания министров науки и техники государств-членов ШОС (16 мая 2023 года, ВКС). Подчеркнули важность использования имеющегося потенциала научно-технического партнерства в целях обеспечения устойчивого развития на пространстве ШОС, в том числе реализации Программы сотрудничества между уполномоченными органами государств-членов ШОС по развитию искусственного интеллекта (г.Самарканд, 16 сентября 2022 года). Поддержана инициатива о проведении в 2024 году заседания Управляющей комиссии Пула технопарков и инновационных кластеров ШОС (Республика Казахстан) и Недели инновационного партнерства регионов государств-членов ШОС (Республика Узбекистан). Главы делегаций выступили за углубление сотрудничества по изданию произведений литературы стран ШОС на языках государств-членов Организации, а также за дальнейшее развитие

взаимодействия в области молодежной политики. Поддержано участие молодежи стран ШОС во Всемирном фестивале молодежи (г.Сочи, 2024 год) и инициатива о разработке Программы мероприятий по расширению молодежного обмена – «ШОС – пространство креативных идей и инициатив будущего». В области образования принято решение о проведении в ноябре 2023 года Совещания министров образования государств-членов ШОС. [Подробнее...](#)

❖ **Развитие российско-африканского сотрудничества в сфере науки и высшего образования.**

В ходе рабочего визита делегации Минобрнауки России в Африку в октябре 2023 года обсуждено сотрудничество вузов и научных организаций России, Зимбабве и Мозамбика, реализация совместных образовательных программ, организация практик и исследований, а также создание региональных хабов образования и науки в сфере недропользования и геологии. Результатом поездки стало присоединение крупнейшего учебного заведения Мозамбика — Университета имени Эдуарда Мондлане — к Российско-Африканскому сетевому университету (РАФУ). На данный момент с российской стороны в РАФУ входят более 50 российских образовательных и научных организаций самых разных профилей. В рамках визита российская делегация посетила факультет геологии и горного дела Университета Зимбабве, где при поддержке Минобрнауки России создается Научно-образовательный центр исследования минеральных ресурсов. К развитию инфраструктуры Центра в Зимбабве выразил готовность присоединиться и Мозамбик, также в ходе встречи с Министром науки, технологий и высшего образования Даниэлем Нивагарой обсуждалась возможность создания научно-образовательного хаба в области геологии («ГеоХаб») на территории самого Мозамбика. По итогам рабочего визита делегации Минобрнауки России в Республику Мозамбик был подписан протокол о намерениях, который содержит основные цели и мероприятия по укреплению межвузовского взаимодействия. В документе изложены предложения, которые будут представлены сопредседателям межправительственной Российско-Мозамбикской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. [Подробнее...](#)

❖ **Россия и Таджикистан взаимно признали ученые степени и звания.**

Вступило в силу соглашение между правительствами Российской Федерации и Республики Таджикистан о взаимном признании ученых степеней и ученых званий. Все внутригосударственные процедуры завершены. Документ будет способствовать наращиванию совместного научно-исследовательского потенциала и развитию академической мобильности высококвалифицированных научных кадров. Сотрудничество двух государств по линии образования и науки развивается стремительно. На сегодняшний день в российских вузах учатся более 35 тысяч граждан Таджикистана, в том числе по программам аспирантуры. Значительные

показатели академической мобильности обеспечивало соглашение о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях от 24 ноября 1998 года. При этом некоторые вопросы оставались на рассмотрение компетентных органов в соответствии с национальным законодательством государств. [Подробнее...](#)

❖ **На пространстве СНГ определены две базовые организации по поддержке молодежного добровольческого движения.** В Минске 19 октября 2023 года прошло заседание Совета по делам молодежи государств — участников СНГ. Участники обсудили ход выполнения Плана мероприятий на 2023–2024 годы по реализации Стратегии международного молодежного сотрудничества на 2021–2030 годы. В рамках заседания отмечено выполнение Плана мероприятий на 2021–2023 годы по реализации Концепции развития сотрудничества государств — участников СНГ в поддержке молодежного добровольческого движения. На заседании были утверждены состав Рабочей группы по вопросам развития молодежного добровольческого движения, а также концепция проведения 6 декабря в Москве церемонии запуска Года волонтерского движения в СНГ в рамках Международного форума гражданского участия #МЫВМЕСТЕ. Определено, что с 25 октября по 30 ноября будет проведен Международный конкурс на лучшую эмблему Года волонтерского движения в СНГ. В рамках заседания было решено, что статус базовой организации государств — участников СНГ по развитию молодежного добровольческого (волонтерского) движения получила Ассоциация волонтерских центров (РФ), статус базовой организации государств — участников СНГ по научно-методическому обеспечению молодежного добровольческого (волонтерского) движения — Республиканский институт высшей школы (Республика Беларусь). [Подробнее...](#)

❖ **Третий форум ректоров Кыргызстана и России.** 13 октября 2023 года на базе Ошского государственного университета состоялся III Форум ректоров университетов Кыргызстана и России, организаторами которого выступили Министерство науки и образования Кыргызской Республики, Ассоциация вузов Кыргызской Республики, Ошский государственный университет, Российский союз ректоров, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, МГУ им. Ломоносова. Целью проведения Форума стало обсуждение ключевых направлений кыргызско-российского сотрудничества в образовательной и научной сферах, вопросов совместной подготовки кадров и интеграции систем образования Кыргызстана и России в рамках развития евразийской интеграции и создания единого образовательного процесса ЕАЭС. В работе Форума приняли участие представители профильных министерств и свыше 100 ректоров вузов Кыргызстана и России. Программа форума ректоров вузов Кыргызстана и России.

включала два блока - работу в трёх панельных сессиях и пленарное заседание. На сессиях обсуждались вопросы подготовки современных кадров для экономик двух стран, развития инновационной деятельности вузов и повышения их конкурентоспособности, новые методы обучения в образовании, а также стратегическое партнерство вузов Кыргызстана и России. По итогам Форума подписано более 50 документов о сотрудничестве между вузами двух стран, направленных на поддержку межвузовских проектов в области академической мобильности студентов и преподавателей, разработки и реализации совместных образовательных программ высшего образования, дополнительному профессиональному образованию по программам повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки кадров, проведения форумов молодежи, летних и зимних школ и других мероприятий. [Подробнее...](#)

## Региональные новости

- ❖ **Игры будущего в Казани.** В рамках рабочей встречи, состоявшейся 25 октября 2023 года, Дмитрий Чернышенко и Рустам Минниханов, обсудили подготовку к Международному мультиспортивному турниру «Игры Будущего», который пройдет в Казани с 21 февраля по 3 марта 2024 года. Планируется, что в соревнованиях примут участие 2 000 спортсменов, ожидаемое количество просмотров на стриминговых площадках – более 150 млн. зрителей. «Игры Будущего» – масштабное спортивное событие на стыке спорта, науки и технологий, синергия классических и цифровых видов спорта. Международные соревнования пройдут по 21 инновационной дисциплине (16 в основной и 5 – в расширенной программе). Каждая из них олицетворяет концепцию «фиджитал» (physical+digital), то есть объединяет физическую культуру и киберспорт или VR-/AR-технологии, а значит, проверяет навыки атлетов в двух до сих пор никак не связанных измерениях. Основной площадкой проведения «Игр Будущего» в Казани станет выставочный комплекс «Казань Экспо». Также для проведения Игр планируется задействовать как спортивные, так и новые объекты (например, новый IT-квартал), а также Иннополис. Как отметил Р. Минниханов, «Казань готова к проведению «Игр Будущего» – в столице Татарстана прошло уже 10 фиджитал соревнований. В тестовых играх приняли участие 178 команд и 1200 человек из 48 стран. Больше 60 человек из 27 стран приехали на них по программе «Наблюдатель». Для спортсменов, болельщиков и гостей со всего мира разработаны программа гостеприимства и уникальный проект «Город Будущего», который станет точкой притяжения для офлайн и онлайн зрителей. [Подробнее...](#)

## Новости партнеров

- ❖ **ЛЭТИ и Технологический университет г. Сюйчжоу открыли Совместный инженерный институт.** 3 ноября 2023 года в Сюйчжоу (Китай) состоялась торжественная церемония открытия Совместного инженерного института Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» и Технологического университета г. Сюйчжоу (СТУ). Совместный инженерный институт будет готовить конкурентоспособных специалистов по приоритетным направлениям развития России и Китая: робототехнике, новым энергетическим технологиям, инженерной защите окружающей среды, материаловедению. В 2023 году на 4 программы бакалавриата в Совместном инженерном институте – «Электротехнические системы и технологии», «Робототехника и инженерное дело», «Инженерия окружающей среды» и «Материаловедение и инженерное дело» – поступили 226 студентов – выпускников школ Китая. Студенты будут обучаться на базе СТУ 4 года: на первом курсе их ждет изучение базовых дисциплин на китайском и русском. С каждым семестром количество дисциплин, преподаваемых на русском, будет увеличиваться. Помимо специальных дисциплин, студенты будут изучать общие курсы, касающиеся истории российской государственности и культуры России. Около 50% учебных дисциплин будут преподавать ведущие ученые, преподаватели СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Выпускники Совместного института получат дипломы государственного образца СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и Технологического университета г.Сюйчжоу. Для развития Совместного инженерного института на территории кампуса СТУ построен лабораторный комплекс, аналогичные лаборатории в миниатюре оснащены в ЛЭТИ. Это позволит вести трансляции из Петербурга в Сюйчжоу и проводить лабораторные работы дистанционно. Планируется, что к 2028 году более 1000 студентов пройдут подготовку по приоритетным направлениям развития двух стран. ЛЭТИ и СТУ планируют расширять перечень образовательных программ. [Подробнее...](#)
- ❖ **X международная конференция по экспорту образования IUNC Eurasia 2023.** С 4 по 7 октября 2023 года в Санкт-Петербургском политехническом университете состоялась международная конференция IUNC Eurasia 2023 - ежегодная международная конференция по экспорту высшего образования, которая объединяет представителей ведущих российских и зарубежных вузов. В первый день конференции состоялось вручение премии «Интернационализация высшего образования» Ассоциации восточно-европейских университетов (Eastern European Universities Association, EEUA). Первая рабочая сессия конференции была посвящена продвижению российского образования и русского языка в странах Африки. На встрече был представлен проект Российско-Африканского сетевого университета

(РАФУ), который с этого года координируется Политехническим университетом. В планах - расширение числа участников, открытие совместных структур в партнёрстве российских и африканских университетов, реализация проекта Летний университет РАФУ. Среди обозначенных проблем для участников объединения — улучшение качества существующего высшего образования и повышение количества университетов на африканском континенте, подготовка высококвалифицированных кадров. На сессии были представлены презентации участников консорциума об опыте реализованных и запланированных проектов в рамках вектора развития и продвижения российского образования в РАФУ. Второй день конференции был посвящен продвижению российского образования в странах БРИКС+. [Подробнее...](#)

❖ **Ассоциация университетов БРИКС+.** На X ежегодной международной конференции по экспорту высшего образования IUNC Eurasia 2023, проходившей на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого 4-7 октября 2023 года, объявлено о создании международной Ассоциации университетов БРИКС+. Это объединение ведущих вузов стран БРИКС и других заинтересованных стран. Основная миссия - обмен опытом в области высшего образования, развитие технологий, улучшение образовательных программ и создание совместных исследовательских проектов. В Ассоциацию вошли вузы России, Бразилии, Индии, Китая, Южной Африки, Аргентины, Эфиопии и ОАЭ. От России учредителями нового вузовского сообщества стали Московский политехнический университет и Санкт-Петербургский педиатрический медицинский госуниверситет. [Подробнее...](#)

❖ **Открытая неделя НАУКА 0+ в Китае.** В Китае с 24 по 29 октября в Совместном российско-китайском университете МГУ-ППИ (Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Пекинского политехнического института) в Шэньчжэне впервые прошла Открытая неделя НАУКА 0+, в которой в смешанном формате приняли участие более 400 тыс. человек. Всего в рамках недели на территории кампуса университета прошло 350 различных активностей. В рамках международного научно-просветительского мероприятия активности прошли по следующим тематическим блокам: «Естественные науки», «Космос», «Искусственный интеллект» и «Культура и искусство». На мероприятия НАУКА 0+ приехали свыше 200 ученых и исследователей, более 30 из которых — члены российской и китайской академий наук. В течение недели школьники и студенты могли послушать лекции авторитетных ученых в области естественных наук, посетить российско-китайские лаборатории. Была организована научно-популярная выставка, работали стенды с мастер-классами и квизами, среди которых были представлены и детальные макеты мегасайенс-проектов. С российской стороны в мероприятии участвовали МГУ имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук и отдельные институты РАН, Роскосмос, Сколтех, Объединенный институт ядерных

исследований (ОИЯИ), Институт искусственного интеллекта AIRI и другие научно-исследовательские институты, технологические корпорации и вузы. Открытая неделя НАУКА 0+ — часть одноименного международного проекта по популяризации науки, чьи мероприятия продлятся всю осень. Впереди — масштабный фестиваль в столице Республики Узбекистан Ташкенте 4 и 5 ноября. [Подробнее...](#)

❖ **Национальный исследовательский университет «МЭИ» открывает Центр целевой подготовки на базе Монгольского государственного университета науки и технологий.** Соглашение о создании Центра подписано 23 октября 2023 года в рамках 25-го заседания межправительственной Российско-Монгольской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству в Улан-Баторе. Центр создается на базе Энергетического института Монгольского государственного университета науки и технологий (МГУНТ) и позволит осуществлять широкомасштабную подготовку кадров для энергетической отрасли Монголии. Совместно с монгольской энергетической компанией Dayan Deerkh Energy университет планирует готовить кадры, в том числе для строящейся ТЭС Цагаан Толгой. Монголия заинтересована в подготовке специалистов, в первую очередь по инженерно-техническим специальностям, в частности, для нужд недропользования, транспорта и энергетики. В ближайших планах работы центра — направление монгольских преподавателей и сотрудников энергетической отрасли в НИУ «МЭИ» для ознакомления с новыми методиками преподавания и выработки совместных подходов к обучению будущих специалистов. По итогу стажировок будут разработаны совместные учебные планы и образовательные программы, методические пособия на русском и монгольском языках с разделами, включающими страновую специфику, а также программы повышения квалификации для уже действующих сотрудников отрасли. Кроме того, для использования в образовательном процессе будут подготовлены к переводу на монгольский язык современные учебники НИУ «МЭИ». [Подробнее...](#)

❖ **Перспективные направления научного сотрудничества: страны БРИКС.** Российский совет по международным делам (РСМД) опубликовал доклад, посвященный моделям научной дипломатии стран БРИКС, а также общему состоянию и перспективам многостороннего научного сотрудничества в рамках международного объединения. В ходе исследования были проанализированы нормативно-законодательные документы, географические приоритеты и области применения научной дипломатии Бразилии, Индии, КНР и ЮАР. Основываясь на концептуальных и институциональных аспектах научной дипломатии каждой страны-члена, учитывая их потенциал и возможности, принимая во внимание опыт реализации различных проектов, авторы доклада сформулировали конкретные предложения и рекомендации по развитию сотрудничества России с государствами, входящими в БРИКС, в научной области. Научно-техническое сотрудничество в рамках объединения приобретает новое, поистине глобальное измерение. Решение о присоединении к БРИКС шести стран и заинтересованность в налаживании сотрудничества еще десятка государств открывает больше возможностей, в рамках которых российская наука может выступать с сильных позиций, в том числе в качестве донора идей и генератора новых направлений. В течение полутора десятилетий становления БРИКС именно научно-техническое сотрудничество было наиболее динамичной и плодотворной сферой многостороннего процесса в рамках объединения. В предлагаемом докладе справедливо отмечено, что страны — члены БРИКС добились значительных результатов в реализации совместных проектов в таких областях, как информационные технологии, биотехнологии, аэрокосмическая промышленность и возобновляемые источники энергии. В рамках соответствующих ведомств создан достаточно эффективный, по сравнению с положением дел в других отраслях, механизм координации и менеджмента межбриксовского научно-технического сотрудничества, в который вовлечены десятки, если не сотни, административных и исследовательских организаций и тысячи ученых. Оправдан вывод доклада о том, что необходим комплексный анализ научно-технического потенциала и инвестиционной привлекательности стран БРИКС для выработки дальнейшей стратегии и определения ключевых аспектов научно-технического сотрудничества. Доклад ценен практическими предложениями на этот счет. [Подробнее...](#)

❖ **Электронная интернационализация: англоязычные интернет-ресурсы российских университетов (2023 г.).** Экспертами РСМД опубликован очередной доклад, который представляет собой результат нового этапа исследования англоязычных интернет-ресурсов российских университетов. Англоязычный сайт университета рассматривается в качестве основного канала международного позиционирования университета и коммуникации со всеми без исключения иностранными целевыми аудиториями вуза, будь то абитуриенты или студенты, научно-педагогические кадры, институциональные партнеры (университеты, бизнес и пр.), СМИ и т.п. Используя терминологию маркетологов, сайт остается лицом бренда и основной конверсионной площадкой университета. Стоит отметить, что значение сайта с точки зрения международного позиционирования в последние годы еще больше возросло с учетом ограничений на работу с популярными соцсетями и присутствие на зарубежных образовательных порталах и в мировых рейтингах. На основе авторской методики оценки англоязычных сайтов вузов проведен анализ 69 ресурсов российских университетов на английском языке. Результаты исследования представлены в виде рейтинга англоязычных сайтов российских высших учебных заведений; приведены результаты анализа типичных проблем и даны рекомендации по их решению. В пятерку лидеров вошли: Высшая школа экономики, Уральский ФУ, ИТМО, РУДН и Санкт-Петербургский политехнический университет. КФУ расположился на 15 позиции рейтинга. Предметом исследования выбраны англоязычные порталы, поскольку они являются наиболее проработанными и наполненными с точки зрения контента, который необходим иностранным студентам в процессе поступления и в период обучения. Кроме того, сайты университетов на других иностранных языках так или иначе опираются на англоязычную версию. При этом роль других иноязычных версий сайта в последние годы увеличивается в связи с развитием восточного вектора внешней политики России. Этой теме в докладе уделяется особое внимание. Отдельно в докладе представлены результаты опроса 2023 г., целью которого является оценка того, каким образом изменилось отношение сотрудников международных служб российских университетов к электронной интернационализации в 2022–2023 гг. по сравнению с 2021 г. Также в доклад включено исследование, посвященное факторам, на которые студенты из Индии и Китая обращают особое внимание при поступлении в российские вузы, и проблемам, с которыми они сталкиваются при поиске необходимой информации на сайтах университетов. В результате исследования были даны рекомендации по усилению англоязычных версий сайтов для привлечения иностранных студентов в российские вузы. [Подробнее...](#)