

Выпуск

№ 63 9.05.2024

ДАЙДЖЕСТ

Уважаемые коллеги!

Представляем Вам шестьдесят третий выпуск **Дайджеста** Департамента внешних связей Казанского федерального университета по актуальным вопросам развития сферы науки и высшего образования в странах исламского мира и направлениям и перспективам развития международного научно-образовательного сотрудничества России и государств-членов Организации исламского сотрудничества. Тематический выпуск приурочен к проведению в Казани 14-19 мая 2024 года **XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum 2024»**.

Департамент внешних связей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

НОВОСТИ

Российские
и
мировые
НОВОСТИ

[Подробнее на стр. 3](#)

ИНТЕРЕСНО

Профили государств-
членов ОИС в области
науки, технологий и
ИННОВАЦИЙ

[Подробнее на стр. 11](#)

АНОНС

Новый научный журнал
стран ОИС "Journal of
Science Communication &
Diplomacy"

[Подробнее на стр. 12](#)

Международные новости

❖ **В Баку состоялся VI Всемирный форум по межкультурному диалогу.** Мероприятие собрало государственных деятелей, глав парламентов, членов правительств и министерств, религиозных лидеров, ученых, представителей ведущих международных организаций, этнических, языковых и культурных групп — всего более 700 участников из более 100 стран мира. Девиз Форума – разговор во имя мира и стабильности. Организатором VI Всемирного форума по межкультурному диалогу выступило правительство Азербайджана в партнерстве с ЮНЕСКО, Альянсом цивилизаций Организации Объединенных Наций, Всемирной туристской организацией и ICESCO (Исламская организация по вопросам образования, науки и культуры). В рамках трехдневного форума прошло четыре пленарных сессии и 12 панельных дискуссий. Среди обсуждаемых тем — образование, молодежная политика, изменение климата, искусственный интеллект, охрана культурного наследия, незаконная миграция и другие. Основной целью VI Всемирного форума по межкультурному диалогу является укрепление роли «Бакинского процесса» как важной международной платформы для поощрения межкультурного сотрудничества. [Подробнее...](#)

❖ **Форум ректоров вузов Казахстана и России.** В Казахском национальном университете имени Аль-Фараби прошел II Форум ректоров вузов Казахстана и России. Главная цель мероприятия – развитие связей между университетами двух стран и формирование взаимовыгодных отношений между представителями науки и образования. В мероприятии приняли участие более 60 российских и казахстанских вузов, "на полях" Форума подписано более 20 межвузовских соглашений, что подтверждает их взаимную заинтересованность в совместном решении задач, стоящих перед высшей школой России и Казахстана. В рамках Форума кроме пленарного заседания были организованы три дискуссионные площадки, посвященные наиболее актуальной проблематике в сфере образования: «Новые горизонты научно-образовательного сотрудничества»; «Цифровизация высшего образования: тренды и стратегии реализации»; «Подготовка педагогических кадров: опыт и перспективы». На сегодняшний день в Казахстане открыты филиалы шести ведущих российских вузов России: МГУ им. М.В.Ломоносова в г. Алматы, МАИ «Восход» в г. Байконуре, НИЯУ МИФИ в г. Алматы, ЧелГУ в г.Костанай, Санкт-Петербургского гуманитарного университета профсоюзов

в г. Алматы и Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Атырау. Заключено 1700 договоров между вузами, институтами Казахстана и России. Успешно реализуются 25 научных совместных проектов. [Подробнее...](#)

❖ **Соглашение о взаимном признании документов об ученых степенях в государствах – членах Евразийского экономического союза.** Президент Республики Казахстан подписал Закон РК «О ратификации Соглашения о взаимном признании документов об ученых степенях в государствах – членах Евразийского экономического союза» (от 23 апреля 2024 года № 77-VIII 3 РК). Соглашение регулирует вопросы, связанные с взаимным признанием в рамках трудовой миграции документов об ученых степенях для осуществления их обладателями профессиональной деятельности в государстве трудоустройства в соответствии с присужденными им учеными степенями. Положения настоящего Соглашения применяются также к документам об ученых степенях, выданным до вступления в силу настоящего Соглашения, за исключением случая, когда при проведении процедуры признания документа об ученой степени, в государстве трудоустройства было принято отрицательное решение по результатам экспертизы диссертации. Документы об ученых степенях доктора философии (PhD), доктора по профилю, кандидата наук признаются соответствующими (сопоставимыми) в государстве трудоустройства без проведения национальных процедур признания, за исключением случая, предусмотренного статьей 6 настоящего Соглашения. Национальные процедуры признания документов об ученых степенях могут применяться государствами-членами в соответствии с законодательством государства трудоустройства в случае, когда обладатели таких документов претендуют на установленные в государстве трудоустройства надбавки (доплаты) и (или) льготы за ученую степень, которые выплачиваются (предоставляются) за счет средств бюджета государства трудоустройства. Ожидаемые результаты закона: обмен научными кадрами и интеграция образовательных систем стран – членов ЕАЭС, что приведет к укреплению научных связей между университетами и исследовательскими институтами в рамках союза. [Подробнее...](#)

❖ **Россия и ОАЭ обсудили сотрудничество в области фармацевтики и медицинского туризма на Форуме в Дубае.** В Дубае в рамках Международного бизнес-форума «Мир возможностей» состоялись дискуссии «Сотрудничество на пространстве БРИКС: стратегические ориентиры развития фармацевтической и медицинской промышленности» и «Новые возможности и перспективы сотрудничества для развития медицинского туризма в ОАЭ и России», которые собрали ведущих

экспертов в области здравоохранения, фармацевтики и медицинской промышленности. Организатором сессий выступил Фонд Росконгресс. Развитие сотрудничества и совместных проектов в сфере здравоохранения между Россией и странами Ближнего Востока имеет огромное значение для обмена опытом и знаниями, а также для повышения качества медицинской помощи и улучшения здоровья населения наших стран. В рамках Форума участниками сессий было озвучено множество инициатив по совместному плодотворному сотрудничеству в области медицины и фармацевтики. Был представлен проект «Росконгресс Медицина»— платформа, которая призвана объединить лучшие практики и решения в области здравоохранения, осуществлять отбор перспективных технологий и научных команд, обеспечивать содержательное наполнение и информационное сопровождение проектов, содействовать GR-консультированию, а также привлекать партнеров и инвестиций в проекты. Сессия «Новые возможности и перспективы сотрудничества для развития медицинского туризма в ОАЭ и России» собрала на своей площадке ведущих экспертов и специалистов в области медицинского туризма двух государств с целью обсуждения новых возможностей и перспектив сотрудничества для развития взаимного медицинского туризма, а также обмена опытом и наработками в этой сфере. В ходе дискуссии были затронуты такие важные вопросы, как улучшение качества медицинских услуг, развитие инфраструктуры и повышение конкурентоспособности медицинского туризма в ОАЭ и России. Были также представлены успешные кейсы и практические рекомендации по развитию этого направления. [Подробнее...](#)

- ❖ **Программа трансформации системы школьного образования Кыргызстана «Алтын Казык».** На полях Весенних совещаний Всемирного Банка и МВФ состоялась презентация новой государственной программы Кыргызской Республики по трансформации школьного образования "Алтын Казык" (Полярная звезда). Новая программа, старт которой дан весной 2024 года, ставит самые амбициозные задачи на ближайшие 10 лет по инвестициям в человеческий капитал. Цель – обеспечение молодежи страны возможностями овладеть знаниями и навыками мирового класса, наиболее полно раскрыть свой потенциал и повысить конкурентоспособность на мировом рынке. Программа названа «Полярная Звезда» потому, что инвестиции в человеческий капитал являются главной путеводной звездой Кыргызстана. Все остальные государственные программы, усилия по развитию экономики и укреплению государства - всё служит целью подъема уровня человеческого развития (сказал председатель кабмина КР Акылбек Жапаров в своем выступлении). Эта программа включает в себя переход на 12-летнюю систему образования, приобретение лучших учебников по STEM-предметам, цифровую трансформацию

образования, цифровую поддержку профессионального развития учителей, цифровизацию процессов управления в образовании. Подписано Соглашение о запуске в качестве пилотного проекта Google-школы на базе одной из городских школ Бишкека, полностью внедряющей инструменты «Google» для образования. [Подробнее...](#)

❖ **Заседание Национального совета по науке и технологиям Республики Казахстан.**

12 апреля 2024 года в День работников науки Республики Казахстан прошло заседание Национального совета по науке и технологиям с участием Президента страны. Глава государства указал на проблемные вопросы развития казахстанской науки и обозначил ряд актуальных задач. Необходимо задействовать возможности науки в прогнозировании техногенных и природных катаклизмов, борьбе с изменением климата. Отмечено, что в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций за многие годы накопился ряд системных проблем. В первую очередь, это нехватка квалифицированных кадров и отсутствие должного научного сопровождения. Подчеркнута актуальность задач прогнозирования и предупреждения энергетических сбоев, эпидемий, засух. Профильным министерствам и акиматам поручено пересмотреть программы развития отраслей и регионов с учетом возможных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций. Особое внимание было уделено потенциалу использования искусственного интеллекта. Правительством сейчас разрабатываются Стратегия развития искусственного интеллекта и Цифровой кодекс. Обозначен ряд проблемных вопросов, в том числе дефицит кадров в университетах, низкое качество научных исследований, отсутствие постоянных связей с производственными предприятиями и другие. Для их решения Правительству поручено разработать специальную программу. Еще одна проблема – серьезный региональный дисбаланс в распределении вузов: большинство сильных университетов расположены в Астане и Алматы. Это приводит к перекошенной внутренней миграции и кадровому дефициту в регионах. Для обеспечения целостного развития науки и высшего образования ранее было поручено создать Центры академического превосходства на базе 15 региональных и 5 педагогических вузов. Отмечена важность принятия Правительством действенных механизмов для развития исследовательской компоненты вузов. Актуальной задачей остается укрепление кадрового потенциала науки, необходимость оказания всесторонней поддержки молодых ученых. Одним из эффективных механизмов выступает Программа «Жас ғалым», в рамках которой молодые ученые Казахстана могут проходить стажировку в ведущих исследовательских центрах мира. [Подробнее...](#)

❖ **Учебно-исследовательский ядерный центр в Иране.** Первый в Иране международный учебно-исследовательский ядерный центр планируют открыть в Иране. Об этом заявил глава Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Мохаммад Эслами на Международной конференции по атомной энергии в Исфахане (6-8 мая 2024 г.), которая проходит при поддержке МАГАТЭ. Международный учебный центр ядерной науки и технологий планируется открыть в провинции Исфахан, в которой расположен ядерный исследовательский центр в Натанзе и установлены центрифуги для обогащения урана. Объект считается важной частью ядерной программы исламской республики. В ходе конференции было заявлено, что Иран готов передать технологии мирного атома другим странам для формирования новой системы обмена научными достижениями. [Подробнее...](#)

Региональные новости

❖ **Россия и Татарстан наращивают сотрудничество с Международным институтом центральноазиатских исследований.** В Казани в рамках Международной научной конференции «История и культура народов Степной Евразии: традиции и взаимодействие» состоялась рабочая встреча заместителя Министра науки и высшего образования РФ Константина Могилевского с директором Международного института центральноазиатских исследований (МИЦАИ) Эвреном Рутбилем. Участники обсудили возможные механизмы и приоритетные направления дальнейшего взаимодействия России и МИЦАИ. Институт является крупнейшей межгосударственной организацией, специализирующейся на вопросах историко-культурного развития Центральной Азии. Его миссия — укрепить сотрудничество между учеными разных стран для междисциплинарного исследования региона, которое будет охватывать ряд направлений: материальное и нематериальное культурное наследие, окружающую среду, археологию, историю, общественные науки и другие области. Ассоциированным членом МИЦАИ с 2017 года является Казанский федеральный университет. Стороны отметили высокий уровень сотрудничества института с российскими экспертами, в первую очередь с научным и образовательным сообществом Татарстана. За последние четыре года МИЦАИ поддержано 6 проектов с участием российских ученых и организаций. В ходе диалога намечены ключевые области сотрудничества, возможности финансирования совместных проектов и инициатив, обеспечение доступа к историко-документальным базам данных, материалам археологических исследований и рукописям. Отдельное внимание было уделено вопросу привлечения российских экспертов к исследованиям и созданию международных коллабораций на площадке МИЦАИ по линии имплементации Конвенции ЮНЕСКО «Об охране всемирного культурного и природного наследия». По итогам встречи

решено детально проработать обозначенные инициативы и определить подходы по их реализации. [Подробнее...](#)

❖ **Университет Иннополис и индонезийский BRIN подписали соглашение о сотрудничестве.** Организации планируют совместные проекты с применением искусственного интеллекта и информационных технологий в медицине, нефтегазовой отрасли и образовании. ИТ-вуз стал первой российской компанией, с кем Национальное агентство исследований и инноваций BRIN Индонезии заключило меморандум о взаимопонимании. Вместе с Университетом Иннополис BRIN договорились о сотрудничестве в умном сельском хозяйстве, медицине, искусственном интеллекте, робототехнике и мехатронике, вычислительных науках и анализе данных. Применение космической техники, автономные транспортные средства, микроэлектронные устройства и умная энергетика — перспективные области сотрудничества, которые также выделили стороны. Национальное агентство исследований и инноваций BRIN — единственная исследовательская организация Индонезии, созданная путём слияния 46 разных исследовательских центров. Цели агентства — создание вместе с бизнесом глобальной системы инноваций и коммерциализация современных технологий. В сентябре 2021 года агентство BRIN стало членом Международного совета по науке. [Подробнее...](#)

Новости партнеров

❖ **Филиал Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева откроется в Казахстане.** Подписан приказ Министра науки и высшего образования РК о создании филиала РХТУ им. Д.И. Менделеева в городе Тараз. Трехстороннее соглашение о создании филиала между РХТУ им. Д.И. Менделеева, Таразским региональным университетом имени М.Х. Дулати и ТОО «Казфосфат» было подписано «на полях» Второго форума ректоров вузов Казахстана и России в Алматы в марте 2024 г. В качестве индустриального партнера Университета выступает ТОО «Казфосфат». Взаимодействие между университетами и индустриальным партнером началось в январе 2023 года, когда было заключено соглашение о научном сотрудничестве в рамках инновационного, химического, научно-производственного и образовательного кластера для химической промышленности. РХТУ им. Д.И. Менделеева совместно с Таразским университетом приступил в сентябре прошлого года к реализации сетевой образовательной программы бакалавриата по подготовке химиков (профиль «Теоретическая и экспериментальная химия»). Также реализуются программы дополнительного образования и повышения квалификации для сотрудников ТОО «Казфосфат» и проект «Менделеевские классы» по повышению уровня подготовки выпускников

общеобразовательных учреждений Республики Казахстан в области математики, естественно-научных дисциплин, информационных технологий, а также содействует выявлению и поддержке талантливых детей для поступления в вузы Республики Казахстан, в том числе в филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева. [Подробнее...](#)

❖ **Политех расширяет географию РАФУ.** Санкт-Петербургский политехнический университет как координатор консорциума Российско-Африканского сетевого университета (РАФУ) активно расширяет географию своей деятельности. В конце апреля представители университета посетили Марокко, где состоялся ряд важных рабочих встреч с будущими членами консорциума. Поездка организована при поддержке Ассоциации выпускников СПбПУ в Марокко (Association Marocaine des Polytechniciens de Saint Petersburg). Марокко выделяется среди многочисленных африканских стран своей богатой историей, культурой и традициями. Сотрудничество с марокканскими университетами представляет значительный потенциал и требует особого внимания. В рамках визита были обсуждены перспективы открытия информационного центра СПбПУ и центра рекрутмента в Касабланке. Представители СПбПУ провели переговоры с представителями Федерации частного образования Марокко (FEP) (группа из 8 частных высших школ в 6 городах Марокко). Достигнуты договоренности о сотрудничестве в научных конференциях, разработке совместных сетевых программ на уровне бакалавриата и магистратуры, а также о возможности создания совместных программ техникум-бакалавриат. Частные вузы выразили желание присоединиться к РАФУ, началась подготовка договоров и дорожных карт сотрудничества с СПбПУ. На встрече с представителями Министерства социального развития Марокко были обозначены приоритеты развития страны, включая необходимость развития систем опреснения морской воды, альтернативной энергетики и женского предпринимательства. Во время посещения Политехнического университета имени Мухаммеда VI в г. Бенгерир обсуждалось создание совместного Центра онлайн образования и развитие академической мобильности и программ двойных дипломов на английском языке на базе магистратур СПбПУ. Политехнический университет имени Мухаммеда VI новейший высокотехнологичный университет, где обучается значительное количество иностранных студентов. По направлению онлайн-образования с данным университетом будет интересно сотрудничать не только Политеху, но и другим университетам консорциума РАФУ. Делегация Политеха отметила высокий уровень марокканских университетов как в инфраструктурном плане — это высокотехнологичные здания, оснащенные современные лаборатории, так и в отношении преподавательского состава, среди которых очень много докторов, специалистов высокого уровня. [Подробнее...](#)

❖ **Филиал КазНУ откроется в России. Филиал Казахского национального университета имени Аль-Фараби откроется в России в г. Омске.** На прошедшем четвертом заседании подкомиссии по сотрудничеству в сфере образования и науки межправительственной комиссии по сотрудничеству между Республикой Казахстан и Российской Федерацией, было принято решение о создании совместной рабочей группы для разработки «Дорожной карты по открытию филиала КазНУ имени Аль-Фараби в Российской Федерации». В связи с открытием филиала КазНУ имени Аль-Фараби в городе Омск на основе сравнительного анализа образовательных программ двух вузов, предложен список образовательных программ для будущего филиала. Открытие филиала ведущего казахстанского вуза в Российской Федерации будет способствовать развитию дальнейшей коллаборации и развитию научного и образовательного потенциала двух стран в рамках евразийской интеграции. Также министр отметил, что важными моментами является материально-техническая база для подготовки кадров естественно-научного и технического профиля, а также кадровый потенциал профессорско-преподавательского состава. Для набора обучающихся на образовательные программы филиала КазНУ имени Аль-Фараби необходимо решение вопроса о выделении государственных образовательных грантов. [Подробнее...](#)

❖ **Профили государств-членов ОИС в области науки, технологий и инноваций (НТИ).** На официальном сайте Постоянного министерского комитета по научному и технологическому сотрудничеству Организации исламского сотрудничества (COMSTECH) опубликованы информационные материалы – профили государств-членов ОИС в области науки, технологий и инноваций (НТИ). Страны-члены ОИС активно развивают науку, технологии и инновации как с целью получения новых знаний, так и в использовании сил природы для улучшения жизни людей. В зависимости от обстоятельств страны ОИС достигли различных уровней научно-технологического развития, но, в целом, им предстоит еще многое сделать, чтобы догнать по уровню достижений более развитые страны. Существует необходимость в каталогизации национальных усилий в этом направлении, чтобы определить соответствующие сильные стороны, достижения и недостатки, а также институты и политику, которые формируют профиль научных исследований и разработок в странах-членах ОИС. Руководствуясь вышеуказанными целями и задачами, COMSTECH взялся за выполнение амбициозной задачи - подготовку обобщенной версии научно-технического и инновационного ландшафта каждого государства-члена. В настоящее время подготовлены и опубликованы профили стран, лидирующих в сфере науки и инноваций (Иран, Малайзия, Пакистан, Саудовская Аравия, Турция, Египет, Казахстан, Нигерия, Марокко и ряд других, всего 30 государств-членов ОИС), работа над профилями других стран будет продолжена. Представленная в профилях стран информация может быть полезна российским университетам при разработке стратегии развития научно-образовательного взаимодействия со странами ОИС и выборе приоритетных направлений сотрудничества. [Подробнее...](#)

АНОНСЫ

- ❖ **Новый научный журнал стран ОИС «Журнал научной коммуникации и дипломатии» (Journal of Science Communication & Diplomacy).** В апреле 2024 года выходит первый выпуск научного журнала «Журнал научной коммуникации и дипломатии» (Journal of Science Communication&Diplomacy). Главный редактор - проф. Prof. Dr. Syed Javaid Khurshid. Это рецензируемый журнал с открытым доступом, издаваемый два раза в год Постоянным комитетом по научно-техническому сотрудничеству стран ОИС (COMSTECH) и Министерством иностранных дел Пакистана. В журнале публикуются научные статьи и аналитические материалы в области научной коммуникации и дипломатии. Издание журнала нацелено на привлечение ученых стран ОИС к сфере научной коммуникации и дипломатии и распространению результатов для улучшения взаимодействия между нациями. По мере развития концепции «научной дипломатии» ключевым становится вопрос, сможет ли научное и внешнеполитическое сообщество работать вместе, не ставя под угрозу свои различные, но иногда взаимодополняющие цели. Потенциал науки и дипломатии дополнять друг друга к взаимной выгоде очень велик, но к нему также следует относиться с осторожностью. Издатели журнала считают, что научная коммуникация и научная дипломатия могут служить мостом между исламскими странами, усиливая сотрудничество в областях, имеющих взаимный интерес, укрепления дипломатических отношений и достижения мира и устойчивого развития. Согласно требованиям к публикации в журнале, представленные статьи будут проходить рецензирование на национальном или международном уровне, включая проверку на плагиат. После принятия статьи она не может быть отозвана или опубликована в другом журнале.
[Подробнее...](#)