

Выпуск

№ 50 02.03.2023

ДАЙДЖЕСТ

Уважаемые коллеги!

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

Департамент внешних связей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

НОВОСТИ

Российские
и
мировые
новости

[Подробнее на стр. 3](#)

ИНТЕРЕСНО

«Визовая» борьба за
таланты

[Подробнее на стр. 9](#)

АНОНС

XXIV Ясинская
международная научная
конференция

[Подробнее на стр. 10](#)

Российские новости

❖ **Минобрнауки России планирует расширить сеть филиалов российских вузов за рубежом.** Глава Минобрнауки России Валерий Фальков провел совещание по вопросам расширения сети филиалов российских вузов в иностранных государствах. Инициатива реализуется в соответствии с Перечнем поручений Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина. Минобрнауки России проводит работу по расширению международной активности отечественных вузов с учетом текущей геополитической обстановки. В частности, совместно с университетским сообществом готовятся предложения по открытию новых филиалов в дружественных странах, что будет способствовать продвижению российского высшего образования и науки. При этом предлагается рассмотреть возможности масштабирования проекта, в том числе практикуя новые форматы, напрямую не связанные с реализацией высшего образования, как, например, курсы повышения квалификации или подготовительные курсы. В заседании приняли участие представители российских вузов: Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Высшей школы экономики, МИФИ, Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, Белорусско-Российского университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского университета дружбы народов, Алтайского государственного университета. Они представили свои доклады по реализации международного сотрудничества и обозначили возможные точки для развития. Создание филиалов подведомственных Минобрнауки России вузов планируется в Узбекистане, Казахстане, Египте, Саудовской Аравии, Мьянме и на Кубе. [Подробнее...](#)

❖ **Международное сотрудничество по карбоновым полигонам.** На состоявшемся под председательством главы Минобрнауки России В. Фалькова заседании Экспертного совета по вопросам научного обеспечения развития технологий контроля углеродного баланса были подведены итоги реализации проекта в 2021–2022 годах и обсуждены планы основных мероприятий на 2023 год. Отдельное внимание было уделено вопросам международного сотрудничества в рамках проекта. Привлечение большого количества зарубежных экспертов в состав Совета позволило запустить совместные климатические проекты с отдельными странами (Иран, Египет, Китай). В 2023 году предлагается запустить проекты со всеми странами, входящими в Совет. Также планируется проведение двух

международных молодежных экспедиций — на Каспийское море и по южным территориям России, подверженным деградации и опустыниванию. На заседании был представлен план основных мероприятий реализации пилотного проекта Минобрнауки России на 2023 год. В него вошли мероприятия в сотрудничестве с Китаем, Сербией, Аргентиной, Казахстаном, Ираном и Белоруссией. Среди намерений: разработка и запуск совместно с Китаем Международной образовательной программы подготовки кадров для проектирования и реализации природно-климатических проектов, создание Международного центра сертификации и аудита климатических проектов и др. [Подробнее...](#)

❖ **Наука мира: в Курчатовском институте обсудили международное научное сотрудничество.**

9 февраля 2023 года в Курчатовском институте состоялось торжественное научно-практическое заседание, посвященное двум профессиональным праздникам: Российскому дню науки (8 февраля) и Дню дипломатического работника (10 февраля). Участие в мероприятии приняли Министр науки и высшего образования В. Фальков, президент Российской академии наук Г. Красников, помощник президента РФ А. Фурсенко, президент НИЦ «Курчатовский институт» М. Ковальчук, а также главы дипломатических миссий 13 государств, ученые и общественные деятели. Главной темой заседания стало развитие международного научного сотрудничества в новых внешнеполитических условиях. Участники подчеркивали: Россия была и остается важнейшим участником мирового научного прогресса, ее "изоляция" от мировой науки невозможна, а сама страна не собирается "закрывать от мира". В ходе заседания обсуждались многие примеры сегодняшнего успешного научного сотрудничества ученых разных стран, включая деятельность Объединенного института ядерных исследований, Курчатовского института, которые не только продолжают участвовать в крупнейших международных проектах, но и участвуют в создании российских центров международного притяжения ученых — в первую очередь это установки "мегасайенс". Отмечалась роль науки как инструмента дипломатии в сложной международной обстановке. Еще одной темой на встрече стали международные отношения в сфере высшего образования: привлечение иностранных студентов, открытие зарубежных филиалов российских университетов, придание нового импульса развитию сетевых университетов по линии СНГ, БРИКС, ШОС, РАФУ, подготовке и актуализации межправительственных соглашений в области признания образования и ученых степеней. [Подробнее...](#)

❖ Развитие сотрудничества с африканскими странами.

Минобрнауки России продолжает развивать научное сотрудничество с африканскими странами. Представители Министерства и российских вузов посетили Республику Зимбабве с рабочим визитом, поездка состоялась в рамках деятельности Российско-Африканского сетевого университета. Основная цель визита — подготовка ко второму саммиту Россия — Африка. Стороны обсудили ход подготовки мероприятий, приуроченных ко второму саммиту Россия — Африка, реализацию совместных образовательных и научно-исследовательских программ под эгидой РАФУ, а также проекты использования спутниковых технологий в сфере сельского хозяйства, минерально-сырьевого сектора и управления народным хозяйством. По итогам рабочих встреч и экспертных консультаций была утверждена концепция создания Центра исследования минеральных ресурсов, направленного на развитие минерально-сырьевого сектора Зимбабве. Ожидается, что центр сформирует научный и кадровый потенциал страны и будет востребован государствами африканского региона как образовательный и исследовательский кластер. РАФУ — это флагманский проект Минобрнауки России на африканском континенте. Сегодня в нем участвует уже 43 российских и 11 зимбабвийских образовательных и научных организаций. Свое участие в РАФУ рассматривают Гамбия, Сенегал, Алжир, Центрально-Африканская Республика, Уганда и ЮАР. В рамках консорциума начата реализация крупных совместных проектов, среди которых составление почвенных карт Зимбабве, селекция хлопчатника, совместная разработка и производство экспресс-тестов онкологических заболеваний, запуск совместного студенческого искусственного спутника Земли типа cubesat, архивный поиск и подготовка материалов для исторической экспозиции Музея освобождения Африки. [Подробнее...](#)

Международные новости

❖ **Встреча министров России — АСЕАН по науке, технологиям и инновациям.** Первая встреча министров России и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по науке, технологиям и инновациям состоялась под российским председательством в гибридном формате. На мероприятии поднимались вопросы укрепления сотрудничества между Российской Федерацией и государствами — членами Ассоциации (Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины). Встреча стала первым за 26 лет мероприятием столь высокого уровня по линии научно-технического взаимодействия России и АСЕАН. В ходе заседания были подведены итоги Года научно-технического сотрудничества Россия — АСЕАН, а также намечены планы дальнейшего взаимодействия. Встреча министров стала итоговым событием Года научно-

технического сотрудничества Россия — АСЕАН, который был объявлен по инициативе российской стороны в ходе юбилейного саммита в 2021 году. В рамках Года научно-технического сотрудничества Россия — АСЕАН были успешно реализованы 52 инициативы по тематикам биотехнологий и продовольственной безопасности, микроэлектроники и информационных технологий, метеорологии и геофизики, энергетических технологий и возобновляемой энергии, космических технологий и их применения, высокотехнологичного здравоохранения, а также социальных наук. По итогам встречи было принято заявление сопредседателей, в котором были обозначены приоритетные направления сотрудничества в рамках Плана действий России — АСЕАН по науке, технологиям и инновациям до 2025 года. В число таких направлений вошли проведение совместных научных исследований и мероприятий с участием ученых, расширение взаимосвязей научного и университетского сообщества, реализация совместных проектов и активизация разработок в сферах космических и цифровых технологий, высокотехнологичного здравоохранения, углеродной нейтральности, искусственного интеллекта в агропромышленном комплексе и других. [Подробнее...](#)

- ❖ **Установочное совещание по тематике исследований и инноваций государств-членов G20.** 8 февраля 2023 года в городе Калькутта, Индия, состоялось установочное совещание в рамках подготовки встречи министров государств-членов G20 по тематике исследований и инноваций. Встреча была нацелена на рамочное обсуждение заявленных тематик и их проработки для дискуссии на предстоящем форуме. Основной темой обсуждений стали исследования и инновации для справедливого общества (Research and Innovation for Equitable Society). Являясь председателем Большой двадцатки в 2023 году, Индия уделяет особое внимание вопросам построения глобального партнерства в этих сферах. В работе совещания приняли участие 36 иностранных делегатов из двадцати стран и международных организаций, включая Россию. В ходе встречи обсуждались такие приоритетные области, как: Материалы для устойчивой энергетики, Научные вызовы и возможности для достижения устойчивой «голубой» экономики, Биоразнообразие и биоэкономика, Эко-инновации в энергетике. Запланировано, что в марте-мае 2023 года пройдут четыре встречи экспертных групп по каждому из четырех вышеуказанных направлений. Встреча министров запланирована на июль 2023 года в Мумбаи, на которой будет принята совместная декларация о дорожной карте сотрудничества стран Большой Двдцатки в области исследований и инноваций. В этом году мероприятия G20 проходят под девизом: «Одна земля. Одна семья. Одно будущее». [Подробнее...](#)

Новости партнеров

- ❖ **Послы российского образования и науки: утвержден состав Консорциума вузов и научных организаций программы.** В Минобрнауки России состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по координации международного сотрудничества в сфере образования. На мероприятии подписали Соглашение о Консорциуме вузов и научных организаций по реализации программы «Послы российского образования и науки». Проект нацелен на поддержание и придание статуса посла успешным выпускникам отечественных вузов, которые станут связующим звеном в международном образовательном и научном сотрудничестве. При этом институт послов распространяется не только на высшее, но и на общее и среднее профессиональное образование. Соответствующее решение было ранее принято Межведомственной рабочей группой. В Консорциум университетов для реализации программы «Послы Российского высшего образования и науки» вошли: Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Московский государственный институт международных отношений, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого, Томский государственный университет, НИЦ «Курчатовский институт», Российский университет дружбы народов. Члены Межведомственной рабочей группы подписали Соглашение о Консорциуме и единогласно утвердили состав его Совета, на который будет возложена работа по реализации проекта. Председателем Совета Консорциума избран президент РУДН Владимир Филиппов. Присвоение звания посла российского образования и науки будет осуществляться Советом Консорциума при согласовании с Минобрнауки России и МИД России. Планируется, что назначенные послы будут участвовать в масштабных акциях, посвященных российскому образованию и науке, а также оказывать содействие в формировании у целевой аудитории позитивного отношения к Российской Федерации [Подробнее...](#)
- ❖ **В СПбГУ дан старт конкурсу научных работ в области международных отношений России и Узбекистана.** Санкт-Петербургский университет и Русский дом в Ташкенте подписали положение о международном конкурсе исследовательских работ в области мировой политики и международных отношений «Республика Узбекистан и Российская Федерация в контексте трансформации системы международных отношений». Принять участие в конкурсе могут школьники двух стран. На первом, отборочном этапе молодым исследователям предстоит подготовить научную работу. Среди тем, предложенных организаторами: сотрудничество в области туризма, русский язык в современной Республике Узбекистан, взаимодействие двух

стран в международных организациях, особенности межгосударственного взаимодействия на постсоветском пространстве и другие. [Подробнее...](#)

❖ **«Визовая» борьба за таланты.** В условиях возрастающей глобальной мобильности человеческого капитала ведущие страны избирательно снижают барьеры для иммиграции носителей знаний и высокой квалификации — исследователей и разработчиков, технопредпринимателей и венчурных инвесторов, представителей креативных индустрий и цифровых кочевников. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил наиболее популярные актуальные инструменты привлечения зарубежных талантов. Среди широкого многообразия смарт-виз (Smart Visa), применяемых в разных странах мира, в обзоре рассматриваются четыре основные категории: для лиц с выдающимися достижениями, технологических предпринимателей, венчурных инвесторов и высококвалифицированных фрилансеров. Исследования показывают, что стратегия привлечения талантов из-за рубежа ничуть не менее выигрышная, чем их самостоятельное «выращивание», поэтому борьбу за них с каждым годом усиливают. Также постоянно расширяются границы категории «таланты». Теперь востребованы не только выдающиеся ученые или знаменитости, но и создатели стартапов, венчурные инвесторы, лица с качественным образованием и высокой квалификацией. Другой важной тенденцией является появление комплексных форматов поддержки релокации. Россия до настоящего времени не реализовывала активных программ привлечения глобальных талантов, в основном ограничиваясь стратегией сохранения и удержания научных кадров, что не позволяет на равных конкурировать с гораздо более масштабными и амбициозными национальными программами привлечения талантов, развернутыми в ведущих странах мира, а также парировать новые вызовы обостряющейся утечки умов. [Подробнее...](#)

АНОНСЫ

❖ **XXIV Ясинская (Апрельская) международная научная конференция.** Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» с 4 по 14 апреля 2023 года проводит ежегодную XXIV Ясинскую (Апрельскую) международную научную конференцию по проблемам развития экономики и общества (далее – XXIV ЯМНК). В рамках тематических направлений XXIV ЯМНК будут представлены и обсуждены доклады о результатах новых научных исследований, отобранные на основе рассмотрения заявок. Наряду с этим конференция будет, по сложившейся традиции, включать экспертные обсуждения наиболее актуальных проблем экономической, социальной, внутренней и внешней политики с участием государственных деятелей и ведущих российских и зарубежных специалистов, а также почетные доклады выдающихся ученых из разных стран мира и ряд ассоциированных мероприятий. В интересах привлечения участников из различных регионов России и мира, а также с учетом возможного сохранения некоторых ограничений эпидемиологического характера XXIV ЯМНК будет проведена в смешанном формате. Секционные заседания и другие мероприятия будут, как правило, проводиться очно с возможностью интернет-подключения части докладчиков и других участников. Подать заявку на участие в XXIV Ясинской (Апрельской) международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества в качестве слушателя можно до 31 марта 2023 г. [Подробнее...](#)