

Выпуск

№ 57 18.12.2023

ДАЙДЖЕСТ

Уважаемые коллеги!

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

Департамент внешних связей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

НОВОСТИ

Российские
и международные
новости

[Подробнее на стр.3](#)

ИНТЕРЕСНО

□ Технологическая
политика США в
условиях соперничества
с Китаем

[Подробнее на стр.12](#)

Российские новости

❖ **Международный Конгресс «Африка ищет решения».** В Санкт-Петербургском горном университете имени императрицы Екатерины II с 10 по 15 декабря 2023 года состоялся Международный конгресс «Африка ищет решения», который объединил участников из 25 государств в целях разработки и внедрения единой системы оценки компетенций специалистов и укрепления российско-африканского сотрудничества в сфере подготовки кадров. Одним из основных результатов мероприятия стало подписание соглашения о создании Африканского Консорциума высших технических учебных заведений, в который войдут 42 страны. Среди задач новой структуры: развитие и координация сотрудничества сторон в области образования и науки, а также содействие устойчивому развитию добывающего и перерабатывающего секторов. У всех организаций-участников будет единый набор курсов и дисциплин, которые станут преподаваться на русском, английском и французском языках. Идея создания Консорциума была предложена в ходе II Экономического и гуманитарного форума Россия – Африка. Задачи Консорциума: 1) Повышение экономической интеграции через индустриальные проекты, в т.ч., поиск и разведка полезных ископаемых, оценка запасов, анализ состояния месторождений, передача российского опыта, экспертная оценка пилотных проектов; 2) Разработка и апробация модельных законов в сфере управления недропользованием с упором на государственное регулирование; 3) Разработка и внедрение единой системы оценки компетенций специалистов, занятых на производстве, на основе наработок Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО. Россия также готова сотрудничать с партнёрами из Африки в сфере подготовки кадров высшей категории, в том числе через систему грантов ЮНЕСКО, формирования новых знаний для дальнейшего технологического прогресса, создавать совместные научные коллективы [Подробнее...](#)

❖ **Минобрнауки России поддерживает сотрудничество в рамках ЮНЕСКО.** Состоялась встреча заместителя Министра науки и высшего образования РФ Константина Могилевского с заместителем Генерального директора ЮНЕСКО по естественным наукам Лидией Брито. Сотрудничеству с ЮНЕСКО уделено особое внимание в основных стратегических документах РФ. В качестве потенциальных направлений кооперации рассмотрены африканский трек и многостороннее

сотрудничество. Подчеркнута важность подготовки высококвалифицированных кадров для африканского минерально-сырьевого комплекса. Большая работа на этом направлении ведется Международным центром компетенций в горнотехническом образовании – Института категории 2 под эгидой ЮНЕСКО. Стороны условились расширять международное взаимодействие на базе международных межправительственных организаций: Объединенный институт ядерных исследований, Международный центр научной и технической информации и Международный институт центральноазиатских исследований. Отмечена важность реализации фундаментальных научных проектов, актуальность климатической повестки и изучения водных ресурсов, в том числе на африканском континенте, поддержки молодежных исследовательских инициатив [Подробнее...](#)

❖ **X Форум ректоров ведущих университетов России и Кореи.** Форум «Диалог Россия – Республика Корея», Ассоциация ведущих университетов России и СПбГУ провели X Форум ректоров ведущих университетов России и Республики Корея в онлайн-формате 28 ноября 2023 года. Его темой стала подготовка профессиональных кадров, эффективные инструменты кооперации образовательных организаций, индустрии и бизнеса, а также реформы высшего образования. Участие в мероприятии приняли более 40 представителей вузов двух стран, включая ДВФУ, ЮФУ, ВШЭ, Университет Сонгюнгван, Университета Тонсо и др. На форуме представлен российский опыт в сфере слияния вузов, что отвечает на запрос коллег из Республики Кореи в рамках реализуемой в стран Государственной программы Global. По мнению председателя Корейского совета по университетскому образованию, ректора Университета Тонсо Чан Чегука, обмен опытом и обсуждение успешных примеров сотрудничества позволяют сформировать понимание будущего вузовского образования, а дискуссия на тему реформирования высшего образования будет способствовать реализации крупных государственных проектов [Подробнее...](#)

Международные новости

❖ **Россия и Вьетнам расширяют сотрудничество в области образования, науки и технологий.** В Ханое состоялось четвертое заседание Российско-Вьетнамской комиссии по сотрудничеству в области образования, науки и технологий. Делегации двух стран обсудили взаимодействие по вопросам совместных научных исследований, подготовки кадров для экономики Вьетнама, а также продвижения и изучения русского и вьетнамского языков. На заседании были озвучены результаты проведения совместных морских экспедиций, а также совместных исследований в таких перспективных областях, как биология, экология и материаловедение. Отмечен

запуск первого конкурса между Российским научным фондом и Вьетнамской академией наук и технологий, подчеркнута заинтересованность проведения подобных конкурсов на регулярной основе и увеличения количества поддерживаемых проектов. Обсуждена необходимость актуализации межстрановой нормативно-правовой базы в области образования. Россия и Вьетнам продолжают работу над проектом межправительственного соглашения между странами о сотрудничестве в области высшего образования. Стороны планируют продлить двустороннее соглашение об обучении вьетнамских граждан в рамках программы «Долг в обмен на помощь» до конца 2030 года. Кроме того, Россия планирует расширить перечень российских вузов, которые будут участвовать в обучении вьетнамских граждан. На заседании вузы и научные организации России и Вьетнама подписали документы о создании двух консорциумов, работа которых будет направлена как на классическое обучение студентов по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, так и на повышение квалификации и получение дополнительного профессионального образования. В консорциум технических университетов вошли Национальный исследовательский университет «МЭИ», Московский авиационный институт и Ханойский университет науки и технологий. Второй консорциум российских и вьетнамских университетов для подготовки кадров по IT-специальностям объединил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ДВФУ, УрФУ и Московский институт электронной техники (МИЭТ). С вьетнамской стороны партнером выступил Хошиминский университет технологий. В рамках переговоров также прошло обсуждение преобразования Ханойского филиала Государственного института русского языка имени А. С. Пушкина в межгосударственную российско-вьетнамскую организацию - Пушкинский центр, площадку которого планируют использовать для запуска программ по подготовке преподавателей по русскому языку [Подробнее...](#)

- ❖ **Россия и Лаос подписали Меморандум о взаимопонимании в сфере высшего образования.** Меморандум между Министерством науки и высшего образования РФ и Министерством образования и спорта Лаосской Народно-Демократической Республики был подписан 30 ноября в ходе 17-го заседания Межправительственной Российско-Лаосской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Документ позволит расширить сотрудничество между образовательными организациями стран, обмен профессорско-преподавательским составом, усилить научно-исследовательское взаимодействие, а также участие в тематических мероприятиях. Меморандумом предусмотрено создание Совместной рабочей группы, которая обеспечит реализацию программ

сотрудничества. В настоящее время в России получают образование более 150 студентов и аспирантов из Лаоса. На 2023/24 учебный год было выделено 100 квот Правительства РФ на обучение лаосских граждан. Среди наиболее востребованных у граждан Лаоса направлений - «Международные отношения» и «Экономика». Развиваются прямые межуниверситетские связи, в настоящее время между российскими университетами и лаосскими организациями подписаны и действуют 12 соглашений о сотрудничестве [Подробнее...](#)

❖ **В Мали открылись российские образовательные центры.** В рамках «Недели российского образования и науки в Мали» состоялась церемония официального открытия четырех российских образовательных центров. Они позволят повысить качество языковой подготовки малийских абитуриентов, желающих получить высшее образование в России. Центры созданы Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого при поддержке вузов — участников консорциума Российско-Африканского сетевого университета (РАФУ). Запущена работа Центра русского языка, Центра довузовской подготовки, Информационного центра и Центра открытого образования Южно-Уральского педагогического университета. Открытие площадок дает возможность расширить выбор будущей специальности, получить информацию о российских университетах, грантах и стипендиях на обучение в России. В рамках рабочего визита были подписаны меморандумы о сотрудничестве консорциума РАФУ с тремя новыми вузами: Высшая национальная школа инженеров в городе Бамако, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет и Университет наук, техники и технологий Бамако. Прошедшие мероприятия в Западной Африке откроют новые перспективы для качественной подготовки высококвалифицированных кадров для Республики Мали [Подробнее...](#)

❖ **Россия и Сьерра-Леоне подписали Меморандум об образовательном сотрудничестве.** Министерство науки и высшего образования РФ и Министерство технического и высшего образования Республики Сьерра-Леоне (Африка) подписали Меморандум о сотрудничестве в сфере высшего образования. Документ заложит основу для разработки и реализации совместных программ и проектов, организации и проведения совместных семинаров, симпозиумов, конференций, выставок, а также для развития академических обменов и укрепления партнерских связей между вузами. В настоящее время основной формой образовательного сотрудничества является подготовка студентов из Сьерра-Леоне в российских университетах — в первую очередь, в рамках квоты Правительства РФ. В прошлом году по квоте в России всего обучалось 75 студентов из Сьерра-Леоне. На

этот учебный год количество бюджетных мест для абитуриентов было увеличено с 15 до 20, при этом реально зачислено 24 студента. В целом более 2 тыс. студентов из Сьерра-Леоне получили образование в российских вузах. Образование выступает флагманским направлением для Сьерра-Леоне: в течение последних пяти лет в него инвестировано более 20% национального бюджета [Подробнее...](#)

❖ **В СНГ разрабатывают Положение о базовой организации в области университетского спорта.** Заседание экспертной группы по доработке и согласованию проекта Положения о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств в области университетского спорта состоялось 12 декабря 2023 года. Вопрос о создании базовой организации в области университетского спорта внесен Советом по физической культуре и спорту государств – участников СНГ и направлен на реализацию задач по развитию студенческого спорта как базы для подготовки спортивного резерва государств Содружества. На заседании Совета по физической культуре и спорту, состоявшемся 6 августа 2023 года в Минске в период проведения II Игр стран СНГ, было поддержано предложение Российской Федерации придать статус базовой организации федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма». В ходе заседания эксперты доработали и согласовали проект Положения о базовой организации, а также разработали и согласовали проект Решения Совета министров иностранных дел СНГ по данному вопросу. После внутригосударственного согласования проект документа будет в установленном порядке внесен на рассмотрение Совета министров иностранных дел СНГ. Принятие документа позволит расширить сотрудничество государств – участников СНГ за счет эффективного взаимодействия заинтересованных органов и организаций стран Содружества в области университетского спорта [Подробнее...](#)

❖ **Российская академия наук приняла участие в Форуме научных академий БРИКС.** 1-2 декабря 2023 года в Претории (ЮАР) состоялся Форум научных академий стран БРИКС, посвященный вопросам сотрудничества академического сообщества в области борьбы с глобальными кризисами. В мероприятии приняли участие представители академий наук России, Бразилии, Индии, КНР и Южно-Африканской Республики, которые обсудили глобальные кризисы, возможные способы их разрешения и обменялись идеями по дальнейшему развитию международного сотрудничества. По итогам работы Форума запланировано создание Межакадемической группы БРИКС по глобальным кризисам для дальнейшего укрепления сотрудничества в области инноваций и технологий [Подробнее...](#)

Региональные новости

❖ **Университет Иннополис открыл офис в Китае.** На базе штаб-квартиры российского ИТ-вуза в городе Ханчжоу планируется продвижение продуктов и образовательных услуг Университета Иннополис и Республики Татарстан на рынке Китая и стимулирование взаимовыгодного товарооборота. В открытии участвовал заместитель премьер-министра РТ Роман Шайхутдинов и представители правительства города Ханчжоу. В рамках расширяющегося сотрудничества планируются поставки в Россию оборудования, роботов, электроники и микроэлектроники, комплектующих для БАС и БПЛА. В образовательной сфере стороны намерены решать задачи по студенческому и академическому обмену между Университетом Иннополис и вузами-партнёрами Китая. Отдельное направление сотрудничества — экспорт технологий, реализация и продвижение исследовательских и технологических проектов, цифровых лабораторий, организация и участие в профильных выставках и форумах, локализация решений российского ИТ-вуза в КНР. Открытие офиса в Китае — важный шаг в развитии инновационных и образовательных проектов Университета Иннополис и Республики Татарстан и масштабировании их на рынках дружественных стран. Во время открытия своего представительства Университет Иннополис подписал соглашение о сотрудничестве с центром трансфера и коммерциализации технологий Zhejiang Intellectual Property Exchange Center Co., Ltd. В рамках партнёрства запланировано создание совместного международного Российско-китайского центра коммерциализации РИД. Также соглашения о сотрудничестве подписаны с 4 ключевыми партнёрами: крупнейшим мегазаводом коллаборативной и промышленной робототехники в Китае Shanghai Zhongke SIASUN Robot&Automation Co.,Ltd; производителем чипов и сопровождающих технологий SynoData; компанией по производству робототехники для логистики и автоматизации производств IplusRobot; высокотехнологичным центром разработки и производства экзоскелетных роботов и технологий интеллектуального управления в области робототехники RobotCT Development CO., LTD [Подробнее...](#)

❖ **В Баку прошли Дни татарского просвещения.** 21-24 ноября 2023 года состоялся визит в Азербайджан делегации, возглавляемой министром образования и науки Республики Татарстан И. Хадиуллиным. Стороны обсудили текущую ситуацию и перспективы сотрудничества, а также подчеркнули наличие широких возможностей для сотрудничества, особенно в сфере профессионального образования и поддержки профессионального развития учителей. Делегация также посетила

Бакинский государственный университет (БГУ), в ходе встречи обсуждались вопросы сотрудничества БГУ с высшими учебными заведениями Республики Татарстан. Помимо этого, министр Ильсур Хадиуллин встретился с профессорами и преподавателями, которые учились в Казанском федеральном университете и сейчас работают в БГУ. Также состоялась встреча с делегацией в Государственном агентстве профессионального образования. В ходе встречи обсуждался обмен опытом между преподавателями в сфере профессионального образования, реализация проекта «Школы-побратимы». Гости также посетили Бакинский государственный центр профессионального образования промышленности и инноваций [Подробнее...](#)

Новости партнеров

- ❖ **Более 400 студентов начали обучение в египетском филиале СПбГУ.** В филиале Санкт-Петербургского государственного университета в Каире стартовало обучение студентов по трем основным образовательным программам специалитета: «Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация». По итогам успешного обучения студенты получают дипломы в соответствии с образовательными стандартами СПбГУ и общепринятыми международными стандартами качества. Учебные планы скорректированы с учетом особенностей и актуальных запросов региона. Учредителями филиала выступают Санкт-Петербургский университет и египетская компания «Модерн Групп». Она предоставляет услуги в сфере образования, индустрии фармакологии и строительства. Ранее компания заключила соглашение с Министерством здравоохранения Египта об использовании больниц в качестве клинических баз для филиала СПбГУ, что позволит готовить высококвалифицированных специалистов в области медицины для развития этого направления в Египте. В дальнейшем в египетском филиале СПбГУ планируется открытие программ бакалавриата по направлению сестринского дела, магистратуры в области искусственного интеллекта, а также специалитета по физиотерапии. В рамках международного сотрудничества Университет много лет реализует программу представительств СПбГУ, сегодня действуют представительства в Республике Корея, КНР, Испании, Греции, Италии, Иране, Таиланде. Кроме того, недавно СПбГУ первым среди российских вузов открыл собственное представительство в свободной экономической зоне «Навои» (Республика Узбекистан) [Подробнее...](#)

- ❖ **Онлайн курсы СПбГУ на крупнейшей китайской образовательной платформе XuetangX.** На XuetangX пополнился список онлайн курсов СПбГУ. Теперь слушатели

платформы со всего мира смогут получить знания в области права от преподавателей Университета. XuetangX – крупнейшая китайская национальная образовательная онлайн платформа, основанная в 2013 году Университетом Цинхуа. Представлены онлайн курсы, разработанные ведущими вузами разных стран, их аудитория уже превышает 80 миллионов человек. СПбГУ стал первым российским партнером платформы и с 2019 года размещает образовательные онлайн продукты на китайском и английском языках. Самые востребованные помогают зарубежным слушателям изучить русский язык и познакомиться с историей России. Китайские вузы проявляют высокий интерес к российскому опыту в области права и приглашают экспертов Университета для проведения публичных лекций. Чтобы предоставить более широкие возможности обучения по этому направлению, на XuetangX открылись для записи сразу три онлайн курса СПбГУ по юриспруденции (Criminology расскажет о феномене преступности, Introduction to Video Game Law: A Russian Perspective - о правовых проблемах в индустрии компьютерных игр, а International Labour Law - о международном трудовом праве) [Подробнее...](#)

- ❖ **МЭИ запустил образовательную программу по энергетике в рамках консорциума «Российско-Африканский сетевой университет».** В Национальном исследовательском университете «Московский энергетический институт» прошло открытие образовательной программы в рамках консорциума «Российско-Африканский сетевой университет» (РАФУ) при участии Советника Посольства Алжирской Народной Демократической Республики Сони Бенмаза и представителей Университета Ахмеда Драи в Адраре. Программа «Актуальные задачи возобновляемой энергетики», реализуемая в 2023 году в НИУ «МЭИ» в рамках РАФУ, объединит в себе образовательный и культурно-исторический трек и продлится до 15 декабря. Участниками программы стали представители Университета Ахмеда Драи в Адраре, прошедшие конкурсный отбор на родине. В ходе программы запланированы лекции, практические занятия, экскурсии по научным лабораториям и центрам НИУ «МЭИ», реализация культурно-исторического трека. Полученные в течение двух недель в России навыки и знания послужат участникам программы прочным фундаментом в дальнейшей профессиональной деятельности. РАФУ – это консорциум образовательных и научных организаций России и Африки. В состав РАФУ уже вошли вузы Алжира, Зимбабве, Камеруна, Мали, Мозамбика, Уганды и ЮАР. С российской стороны в РАФУ на данный момент состоят более 50 российских университетов и научных организаций самых разных профилей [Подробнее...](#)

❖ **Дан старт обучению в Совместном университете «МЭИ-Хайнань».** НИУ «МЭИ» совместно с Северокитайским электроэнергетическим университетом приступил к реализации проекта Совместного университета «МЭИ-Хайнань». На острове Хайнань проходит обучение студентов магистратуры совместного университета «МЭИ-Хайнань» по направлениям электроэнергетики и технологиям искусственного интеллекта. Занятия проводят преподаватели института электроэнергетики и института информационных и вычислительных технологий НИУ «МЭИ». Учебные группы сформированы из студентов 7 стран. Проект создания нового университета в провинции Хайнань на базе учебно-методического потенциала Национального исследовательского университета «МЭИ» инициирован китайской стороной в начале 2021 года. На первом этапе Хайнаньский университет МЭИ реализует очную форму обучения на уровне высшего образования по программам для получения степени магистра [Подробнее...](#)

❖ **Технологическая политика США в условиях соперничества с Китаем.** 30 ноября на площадке клуба «Валдай» состоялась дискуссия «Технологическая война США и Китая: значение для мира и России». Она приурочена к выходу нового Валдайского доклада «Технологическая политика США в условиях соперничества с Китаем» (авт. А. Толстухина, к.полит.н.). Сегодня происходит формирование нового технологического уклада, в котором будут править искусственный интеллект (ИИ), интернет вещей, робототехника, облачные технологии, супервычислительные системы и другие формы Hi-Tech, способные масштабировать автоматизацию многих процессов, повысить производительность, получить принципиально новые продукты. Не так давно на технологической карте мира появился новый мощный промышленно-инновационный центр – Китай, бросивший вызов технологическому доминированию США и решительно настроенный побороться за лидерство в технологической гонке. На сегодняшний день преимущество в технологической гонке сохраняют за собой Соединённые Штаты, находясь на вершине компетенций, технологий и активов. Однако Америке нужна безусловная победа над своим главным геополитическим соперником. Решение этой задачи Вашингтон видит в наращивании собственного технологического потенциала, перестраивании глобальных производственных цепочек в обход материкового Китая, санкционном давлении и консолидации с ближайшими союзниками и партнёрами, прежде всего с ЕС, Японией, Южной Кореей, а также с китайской провинцией Тайвань, которую называют «глобальным стратегическим хабом для технологий следующего поколения». В докладе сравниваются потенциалы американской и китайской технологических платформ, анализируются особенности и проблемы современной технологической политики США, методы борьбы Вашингтона с китайским конкурентом, риски технологического размежевания с Китаем, пределы автономии формирующихся техноэкономических блоков [Подробнее...](#)

❖ **У России появились послы образования и науки.** В Министерстве науки и высшего образования РФ прошла первая торжественная церемония присвоения звания «Посол российского образования и науки». Миссия послов — продвигать российское образование и науку на ведущих международных площадках. Послами могут стать государственные и общественные деятели, выпускники российских и советских вузов, которые добились выдающихся успехов в профессиональной деятельности. Программа «Послы российского образования и науки» позволит

разнообразить механизмы поиска и привлечения талантливых иностранных студентов, молодых ученых и исследователей. Звание «Посол российского образования и науки» получили: Эдуард Лобанович, руководитель представительства «Курчатовский университет» в Республике Беларусь, выпускник Института кристаллографии имени А. В. Шубникова АН СССР 1982 г.; Кочофа Анисет Габриэль, генеральный директор ИНКОРВУЗ, консультант Президента Республики Бенин по вопросам природных ресурсов, выпускник Московского института нефти и газа имени И. М. Губкина 1987 г.; Турусбеков Данияр Бактыбекович, директор Департамента протокола и организационного обеспечения Евразийской экономической комиссии, председатель Молодежного совета ЕЭК, выпускник Дипломатической академии МИД Кыргызской республики 2011 г., магистрант МГИМО МИД России и др. Соглашение о Консорциуме вузов и научных организаций по реализации программы «Послы российского образования и науки» было подписано в феврале 2023 года. В консорциум вошли МГУ; МГИМО, СПбГУ; Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого; ТГУ; НИЦ «Курчатовский институт»; РУДН. Готовность присоединиться к проекту выразили еще 50 российских вузов [Подробнее...](#)

❖ **ОП ЕАЭС объявляет 2024 год Годом Конфуция на пространстве ШОС, БРИКС и ЕАЭС.**

2024 год — год тройного юбилея: 2575 лет со дня рождения великого китайского философа Конфуция, 75 лет со дня образования КНР и 75 лет с момента установления дипломатических отношений между РФ и КНР. Основываясь на глобальном значении Конфуция для стран ШОС, БРИКС и ЕАЭС, Общественная палата стран Евразийского Экономического Союза объявляет 2024 год – Общественным Годом Конфуция на пространстве ШОС, БРИКС и ЕАЭС. В программу Юбилейного Года Конфуция войдет серия разноформатных мероприятий, посвященных Конфуцию, и уникальный театральный российско-китайский проект "ПУТЬ". Кроме того, два следующих года — 2024 и 2025 — станут совместными годами культуры России и Китая. Год Китая в России – уникальное культурное событие, которое представит российской публике богатство и разнообразие китайской культуры. Это масштабное мероприятие будет проводиться на территории России в течение года и станет настоящим праздником культурного обмена и взаимопонимания между народами России и Китая. В центре внимания Года Китая в России 2024 будут стоять китайская история, традиции, искусство, наука, спорт, музыка и многое другое. Театральное и цирковое искусство – одна из сильных сторон российско-китайского сотрудничества и одна из основ культурной повестки БРИКС, ШОС и ЕАЭС [Подробнее...](#)

❖ **Современные формы и механизмы взаимодействия России и Китая в сфере научно-технического сотрудничества.** В аналитической статье экспертов РСМД М. Ульяновой и Ю. Бабонина рассматриваются основные формы и механизмы научно-технического сотрудничества России и Китая, сложившиеся на современном этапе отношений. Анализируются основные модели НТС, которые могут стать эффективными каналами практического технологического и инновационного взаимодействия. Проведение перекрёстных годов 2020–2021 российско-китайского научно-технического и инновационного сотрудничества простимулировало развитие двусторонних отношений в сфере науки и технологий на современном этапе. Разработанная «Дорожная карта российско-китайского сотрудничества в области науки, технологий и инноваций на период 2020–2025 годов» определила в качестве приоритетных областей сотрудничества — цифровые технологии, системы обработки больших данных, искусственный интеллект, информатику и телекоммуникации. Важным аспектом программы стала нацеленность на совместную работу по созданию беспилотных транспортных систем, новых материалов и нанотехнологий с целью сокращения зависимости от недружественных зарубежных рынков. Было уделено внимание совместным исследованиям в области энергетики и новых источников энергии, энергосберегающим технологиям и защите окружающей среды, экологически чистым агротехнологиям, науке о земле, морским технологиям, а также разработкам в области персонализированной медицины, биотехнологии, биомедицины и биоинженерии, когнитивных и нейронаук. В подписанном 21 марта 2023 г. лидерами РФ и КНР совместном заявлении «О плане развития ключевых направлений российско-китайского экономического сотрудничества до 2030 года» закономерно проявляется уклон на сотрудничество именно в области технологий и инноваций. Одним из 8 ключевых направлений взаимодействия указывается «продвижение обменов и качественное расширение сотрудничества в сферах технологий и инноваций в целях обеспечения технологического лидерства России и Китая». Безусловно, эти проекты могут быть эффективно реализованы лишь на пути углубления российско-китайского сотрудничества в научно-технологической сфере, включая локализацию наукоёмких производств в двух странах [Подробнее...](#)