

Новости Минобрнауки РФ

Состоялась рабочая встреча главы Минобрнауки России Валерия Фалькова и Чрезвычайного и Полномочного Посла Объединенных Арабских Эмиратов Мохаммада Ахмада Аль-Джабера. Стороны обсудили вопросы развития российско-эмиратского сотрудничества в сфере науки и высшего образования, включая работу над проектом соглашения о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней.

"Отношения между нашими странами развиваются, мы видим гораздо более серьезный потенциал для сотрудничества, в частности по совместной грантовой поддержке, увеличению количества студентов, которые будут приезжать в каждую из стран, обмену между преподавателями. Для дальнейшего развития в области науки и образования мы предлагаем рассмотреть Объединенный институт ядерных исследований в Дубне в качестве возможного партнера для работы в востребованных в ОАЭ наукоёмких областях: космос, биология, медицина", – отметил Фальков.

Министр пригласил посла и представителей научных организаций Объединенных Арабских Эмиратов посетить Дубну для знакомства с работами. Кроме того, Валерий Фальков подчеркнул важность подготовки договорно-правовой базы для совместной деятельности, призвал активизировать разработку проекта межправительственного соглашения о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней.

Напомним, что в настоящее время между Россией и ОАЭ действует Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области высшего образования и науки, подписанный в октябре 2014 года.

"Россия – наш важный и надежный партнер. Ваша страна всегда славилась качественным образованием, а российские вузы по праву ежегодно входят в рейтинги самых лучших университетов в мире. Мы заинтересованы в успешном взаимодействии и уверены, что это сотрудничество будет только расширяться", – сказал Мохаммад Ахмад Аль-Джабер.

Посол также озвучил предложение Министерства высшего образования и научных исследований ОАЭ создать специальную комиссию по реализации пунктов действующего меморандума.

В текущем учебном году обучение в России проходят более 30 студентов из Объединенных Арабских Эмиратов. Наиболее популярными специальностями и направлениями подготовки у граждан ОАЭ стали экономика и менеджмент, лечебное дело, международные отношения.

Концепцию технологического развития Российской Федерации до 2030 года планируется утвердить в марте. Об этом сообщил Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов на совещании с экспертным сообществом и представителями профильных ведомств. Концепция определит понятие, цели, задачи и принципы достижения технологического суверенитета страны, а также целевые показатели технологического развития.



Она состоит из трех разделов: "Устойчивый технологический суверенитет", "Технологии как фактора роста экономики и развития социальной сферы" и "Технологическое обеспечение устойчивого функционирования производственных систем". В каждом прописаны механизмы достижения целей в области подготовки кадров и развития компетенций, концентрации отечественной науки на приоритетах, устранения регуляторных барьеров, создания условий для роста малых технологических компаний, локализации производства, запуска крупных промышленных проектов и др.

"Чтобы совершить прорыв и решить поставленные задачи, есть несколько способов, – отметил Андрей Белоусов. – Первый – институциональная "сшивка" научной и производственной составляющих. Этот подход уже реализуется в формате перезапущенных соглашений с компаниями-лидерами, крупными государственными корпорациями по развитию сквозных технологий.

Второй способ – создать такую среду, когда компании зарабатывают на исследованиях, создавая добавленную стоимость и капитализацию именно за счет разработки и внедрения новых технологий. Третий – промышленные мегапроекты, которые в силу своего масштаба интегрируют обе составляющие. Глава Минобрнауки России Валерий Фальков обратил внимание, что сегодня драйверами научно-технологического развития выступают университеты: "В России уже реализуются программы по научно-технологическому развитию вузов, и эта работа должна быть усилена. Необходимо сформировать ядро таких передовых организаций. Сейчас этому способствует, например, самая масштабная в истории России программа поддержки вузов "Приоритет 2030".

Валерий Фальков подчеркнул, что другим важнейшим условием достижения поставленных целей по научно-технологическому развитию выступают научные организации и их коллективы, куда необходимо привлекать все больше молодежи.

Для достижения технологического суверенитета планируется обеспечить приоритетным финансированием высокотехнологичные проекты, включающие разработку и внедрение критических и сквозных технологий, а также сфокусировать деятельность институтов инновационного развития.

Правительство РФ определит меры поддержки организаций, которые разрабатывают и внедряют критические и сквозные технологии и продукты на их основе.

В обсуждении концепции приняли участие представители бизнес-сообщества – венчурных фондов, крупнейших банков, специалисты РАН, ведущих вузов и научных организаций, органов власти.

Успех

Реагировать на вызовы

УлГУ – в числе получателей гранта государственной программы поддержки университетов "Приоритет 2030".

В конце года комиссия Минобрнауки России провела отбор участников базовой части гранта государственной программы поддержки университетов "Приоритет 2030". Грантополучателями на 2023 год стали 119 вузов из 54 субъектов РФ. "Оценивая участников, члены комиссии обращали внимание на способность университетов работать с партнерами, гибко реагировать на вызовы времени, грамотно выстраивать траектории развития и следовать им. Мы видим, что "Приоритет 2030" уже оказал заметное влияние на систему высшего образования. Очевидно, что вузы в разных регионах России становятся точками притяжения для талантливых ребят, происходят качественные перемены в работе их управленческих команд. Но расслабляться нельзя, участники взяли на себя серьезные обязательства, и мы продолжим контролировать их исполнение", – подчеркнул министр науки и высшего образования Валерий Фальков.

Глава Минобрнауки добавил, что по результатам отбора комиссия направит университетам-участникам рекомендации по актуализации программ развития. Особое внимание будет уделено методикам реализации стратегических проектов. В минувшем году их количество в программе "Приоритет 2030" составило 432.

Напомним, в конце ноября УлГУ представил отчет о деятельности в рамках программы "Приоритет 2030". Заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по науке и высшему образованию Владимир Кононов принял участие в представлении ежегодного отчета вместе с командой УлГУ. Ректор УлГУ Борис Костишко отмечает, что участие в программе "Приоритет 2030" существенно изменило внутренний ландшафт университета: "Нам удалось создать механизм доверительной коммуникации, который делает сопричастными к развитию

университета студентов, преподавателей и сотрудников. Мы уделяем большое значение развитию потенциала обучающихся. С этого года почти две тысячи наших студентов начали обучение по новой образовательной модели, которая позволяет студентам раскрыть индивидуальные предпочтения, выбрать вид деятельности, где способности проявляются наиболее продуктивно. Созданы трансферные лаборатории – лифты для ускоренного включения студентов в профессиональную R&D-деятельность. Средства гранта, которые мы получим в этом году, пойдут в первую очередь на повышение качества образовательного процесса. Мы создаем медицинскую 3D-лабораторию, дизайн-студию в микроэлектронике. Главное – университет будет делать все, чтобы жители Ульяновской области гордились своей малой родиной и хотели здесь учиться и работать".

Ника БОРИСОВА.

Волонтеры вузов смогут принять участие в "Играх будущего"

В марте 2024 года спортивная Казань примет первые в истории международные соревнования нового формата – "Игры будущего". Более половины волонтеров для проведения соревнований планируется привлечь из регионов России. Организаторы отберут заявки действующих в стране волонтерских центров на базе вузов и НКО, готовых выступить партнерами по следующим направлениям совместной работы:

- продвижение международного проекта "Игры Будущего", нового формата соревнований и образа жизни "фиджитал" среди различных возрастных и социальных категорий населения;
- реализация специальных проектов, направленных на объединение цифровых и физических активностей, видов спорта и образа жизни "фиджитал", его ценностей;
- работа с кандидатами в волонтеры: рекрутинг, обучение и обеспечение прибытия в Казань для участия в проекте.

Конкурс проводится АНО "Дирекция спортивных и социальных проектов" и АНО "Агентство развития компьютерных видов спорта" при поддержке Минобрнауки России, Минспорта России, Росмолодежи и Ассоциации волонтерских центров.

Подробности и условия участия – на сайте dobro.ru.

Начни зарабатывать и выигрывать грандиозные призы вместе с УлГУ

Готовишься стать студентом УлГУ или уже грызешь гранит науки? А знаешь, что с УлГУ можно еще зарабатывать?

Улкоины – монетки, которые ты получаешь за выполнение заданий, прохождение тестов, посещение мероприятий и активное участие в жизни университета. Их можно обменять не только на сувениры и приятные призы от УлГУ, но и на бонусы в студенческой жизни.

Как их получить?

Зарегистрируйся на go.ulsu.ru. Участвуй в университетских мероприятиях, проходи тесты и опросы, следи за новостями. Удачи!

УлГУ приглашает школьников на профориентационное тестирование

Ульяновский государственный университет – региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

Тестирование помогает:

- определиться с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подходят именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

По итогам выдается полная распечатка результатов.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону **8(8422) 41-28-17**.

Тестирование платное. Оформить заявление и заключить договор можно по адресу:

ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.