



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ»

Июль 2025 (3)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ

События стран СНГ в сфере науки
и высшего образования

СОБЫТИЯ СТРАН СНГ В СФЕРЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информационно-аналитический центр
«Образовательная гавань»

ОБЗОР СМИ

14.07 – 20.07.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ



АРМЕНИЯ

<u>209 абитуриентов из Армении поступили в российские вузы на бесплатной основе</u>	5
<u>В Армении прошло первое заседание межведомственной рабочей группы по проекту «Академический городок»</u>	6
<u>ГД ратифицировала соглашение о работе Российско-Армянского университета</u>	7
<u>Студенты и аспиранты РАУ стали лауреатами госпремий Республики Армении в сфере ИТ</u>	7
<u>Ученые из Армении, Сербии, Киргизии и других стран обсудят в Пскове проекты по продвижению русского языка</u>	8



БЕЛОРУССИЯ

<u>В Белоруссии обновлен перечень проектов по созданию производств для инновационного развития</u>	10
<u>Пекинский университет и БГУ создадут Белорусско-китайский центр фундаментальных научных исследований</u>	10

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Ученые из Белоруссии и Санкт-Петербурга обсудили возможность совместных проектов по борьбе с раком</u>	11
<u>На поддержку одаренных учащихся и студентов из спецфонда президента Белоруссии выделяют BYN 560 тыс.</u>	12
<u>Академии наук Беларуси и России подписали в Москве соглашение о научно-техническом сотрудничестве</u>	13



КАЗАХСТАН

<u>Ученые TOU получили грантовое финансирование на 880 миллионов тенге</u>	14
<u>На курганах Баянаула археологи нашли редкие артефакты эпохи сакских племен</u>	14
<u>Открыт филиал ведущего вуза Италии в Талдыкоргане</u>	15
<u>Миннауки и высшего образования разместило государственный образовательный заказ на 2025–2026 учебный год</u>	16
<u>В Казахстане запущено первое производство мембран для очистки воды по технологии обратного осмоса</u>	17



КИРГИЗИЯ

<u>В Киргизии нашли останки возрастом две тысячи лет</u>	18
<u>Из КРСУ после проверки ГКНБ отчислили 12 студентов</u>	19
<u>КНУ имени Ж. Баласагына объединят с вузами Нарына, Таласа и Баткена</u>	20
<u>Молодых ученых Киргизии приглашают на конгресс в «Сириус»</u>	21
<u>Киргизия и Китай расширяют научно-техническое сотрудничество</u>	21



ТАДЖИКИСТАН

<u>Научно-исследовательские учреждения Таджикистана и Японии расширяют сотрудничество</u>	23
<u>Научно-аналитическое сотрудничество Таджикистана и Германии расширяется</u>	24
<u>Таджикские бизнесмены посетили новый кампус Новосибирского госуниверситета</u>	24
<u>Укрепляется сотрудничество между специалистами в области радиационной безопасности и экологической среды Таджикистана, Узбекистана и Киргизии</u>	25
<u>МГУ в Минобрнауки Республики Таджикистан: целевая подготовка специалистов, высокие требования к кадровому составу в вузах, экспорт образовательных услуг</u>	26



УЗБЕКИСТАН

<u>В Узбекистане начались вступительные экзамены в вузы</u>	28
<u>РФ и Узбекистан будут сотрудничать в научных исследованиях на базе реактора МБИР</u>	28
<u>В Узбекистане утверждены проходные баллы для перевода из зарубежных и негосударственных вузов</u>	29
<u>В Международном инновационном университете Узбекистана откроют Центр русского языка</u>	30
<u>Подписан протокол об увеличении образовательных грантов для узбекских студентов в Венгрии</u>	31

209 абитуриентов из Армении поступили в российские вузы на бесплатной основе

Sputnik Армения | 45852

Охват: 0,1 млн

С сентября **209 абитуриентов из Армении** начнут обучение в российских вузах на бесплатной основе. Об этом сообщили на мероприятии, прошедшем в Русском доме в Ереване.

Основными направлениями, которые выбрали армянские абитуриенты, стали медицина, экономика и международные отношения. Заявки подавались в Первый Московский государственный медицинский университет им. Сеченова, Российский университет дружбы народов, Высшую школу экономики, а также в ряд региональных вузов.

Посол России в Армении **Сергей Копыркин** отметил, что в этом году критерии отбора были строже, чем ранее.

«Если вы прошли этот отбор и поступили — вы действительно молодцы. Уверен, что, уже находясь в России, вы с честью будете носить звание студентов», — сказал он.

По словам дипломата, **учеба в России — это не только образование, но и новые знакомства, межкультурное общение и возможность приобрести к многонациональной культуре страны.**

В свою очередь, начальник Управления внешних связей и диаспоры МОНКС **Аркадий Папоян** выразил уверенность, что участие армянских студентов в образовательных программах будет способствовать развитию армяно-российских отношений и расширению сотрудничества.

«Вы можете стать послами своей страны, получить качественное образование и принести пользу обществу», — заявил он.

Напомним, что **число квот для армянских студентов в российских вузах ежегодно растет.**

Если в 2009 году, когда программа была запущена, было выделено 170 мест, то на 2025–2026 учебный год Россия выделила рекордные 280 квот для Армении. Заявки подали 326 человек, однако из них были отобраны 209.

#МеждународноеСотрудничество
#АрмянскиеСтуденты #КультурныйОбмен

Первоисточник

В Армении прошло первое заседание межведомственной рабочей группы по проекту «Академический городок»

NEWS.am | 45854

Охват: 0,1 млн

Первое заседание межведомственной рабочей группы **по программе «Академический городок»** прошло под председательством министра образования, науки, культуры и спорта Армении **Жанны Андреасян**. Были **обсуждены вопросы, касающиеся вовлеченности различных ведомств в процесс, хода реализации программы и проблем**, требующих срочного решения, сообщили в пресс-службе Министерства образования, науки, культуры и спорта.

В состав рабочей группы входят представители Аппарата премьер-министра, министерств экономики, окружающей среды, территориального управления и инфраструктур, финансов, а также государственных комитетов по градостроительству и кадастру, мэрии Еревана и других структур. Во встрече также приняли участие председатель Комитета по высшему образованию и науке **Саркис Айоцян** и директор фонда «Академический городок» Армен Симонян.

Жанна Андреасян особо подчеркнула функциональную роль каждого ведомства в вопросе эффективной организации работ. В ходе обсуждения было отмечено, что **на территории «Академического городка» планируется также создание дата-центра по искусственному интеллекту**, инвестиционная программа которого разрабатывается параллельно. Приоритетным считается и строительство Национального стадиона, который будет размещен либо в самом «Академическом городке», либо на прилегающей к нему территории.

Министр добавила, что работы по созданию «Академического городка» стартовали в довольно быстром темпе, и важно сохранить динамику, учитывая сжатые сроки и большой общественный интерес к проекту.

[#АкадемическийГородок](#) [#ЭффективнаяОрганизация](#)
[#ИнвестиционнаяПрограмма](#)

Первоисточник

ГД ратифицировала соглашение о работе Российско-Армянского университета

РИА «Новости» | 45854 Охват: 0,1 млн

Госдума на пленарном заседании приняла закон о ратификации соглашения с правительством Армении о деятельности **Российско-Армянского университета** в Ереване.

Законопроектом предлагается ратифицировать **соглашение между правительствами Российской Федерации и Республики Армении** об условиях деятельности в Армении **Российско-Армянского университета**, подписанное в Москве 20 декабря 2024 года.

Соглашение направлено на дальнейшее совершенствование педагогической, научной, хозяйственной и финансовой деятельности университета, усиление инструментов управления университетом с учетом интересов его учредителей, а также на укрепление положительного имиджа Российской Федерации в Республике Армении и мировом гуманитарном пространстве.

Университет является межгосударственной образовательной организацией высшего образования, находящейся в совместном ведении России и Армении, это государственный университет Армении, имеющий статус фонда.

[#МеждународноеСотрудничество](#)
[#РоссийскоАрмянскийУниверситет](#)
[#ОбразовательныеИнициативы](#)

Первоисточник

Студенты и аспиранты РАУ стали лауреатами госпремий Республики Армении в сфере IT

Российско-армянский университет | 45855 Охват: 47 тыс.

Семь студентов и аспирантов Российско-Армянского университета будут удостоены государственных образовательных премий Республики Армении в сфере информационных технологий.

- «Лучший бакалавр» (I степени) – студент IV курса по направлению «Электроника и наноэлектроника» Арман Аветян
- «Лучший магистрант» (I степени) – магистрант 1-го года обучения по направлению «Электроника и наноэлектроника» (магистерская программа «Микроэлектронные схемы и системы») Тигран Агаджанян
- «Лучший магистрант» (II степени) – магистрант 1-го года обучения

по направлению «Прикладная математика и информатика» (магистерская программа «Искусственный интеллект и машинное обучение») Татевик Тер-Оганисян

- «Лучший аспирант» (I степени) – аспирант 2-го года обучения по специальности «методы и системы защиты информации, информационная безопасность» Левон Апинян

- «Лучший аспирант» (I степени) – аспирант 2-го года обучения по специальности «Молекулярная и клеточная биология» Гисане Хачатрян

- «Лучший аспирант» (II степени) – аспирант 2-го года обучения по специальности «математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» Рипсима Оганисян

- «Лучший аспирант» (III степени) – аспирант 2-го года обучения по специальности «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» Армен Сардарян

Отметим, что государственные образовательные премии Республики Армения в сфере информационных технологий **ежегодно присуждаются студентам и аспирантам, имеющим высокую успеваемость и активно участвующим в различных олимпиадах, конкурсах и общественных программах** по информационным технологиям и естественным наукам, а также являющимся авторами научных статей.

Премия была учреждена в 2005 году совместно с компанией «Синописис Армения». В этом году вручение госпремий Армении в сфере информационных технологий пройдет в ноябре.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#РоссийскоАрмянскийУниверситет](#)

[#ГосударственныеПремии](#)

Первоисточник

Ученые из Армении, Сербии, Киргизии и других стран обсудят в Пскове проекты по продвижению русского языка

Информационный портал фонда «Русский мир» | 45855

Охват: 0,2 млн

Ученые из восьми стран приедут в Псков, чтобы повысить квалификацию по программе **«Русский язык как язык межнационального общения»**, сообщает Псковское агентство информации. Псковский государственный университет (ПсковГУ) примет их в рамках **международного проекта «Летний институт»**.

ПсковГУ станет площадкой проекта, **проходящего по инициативе Минобрнауки России**, уже в третий раз. В пресс-службе вуза отметили, что

проект позволяет участникам обмениваться опытом и идеями, расширяет горизонты исследований и наглядно демонстрирует, что наука не имеет границ. **За три года Псков посетили молодые ученые более чем из десяти стран Европы, Азии, СНГ**, они обсуждали программы, направленные на продвижение русского языка и культуры за рубежом.

В этом году ПсковГУ ждет гостей из Белоруссии, Абхазии, Армении, Боснии и Герцеговины, Сербии, Киргизии, Казахстана, Узбекистана. Всего квалификацию повысят двадцать пять специалистов.

[#МеждународноеСотрудничество](#) [#РусскийЯзык](#)
[#ПсковскийУниверситет](#)

Первоисточник

В Беларуси обновлен перечень проектов по созданию производств для инновационного развития

«БЕЛТА» | 45853 Охват: 0,1 млн

В Беларуси обновлен перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития. Это предусмотрено постановлением Совета Министров от 11 июля N 380, которое опубликовано на Национальном правовом интернет-портале.

Вносятся изменения в постановление Совета Министров от 12 ноября 2021 года N 642. Список существенно расширен. Теперь в нем **насчитывается 101 проект** (в документе 2021 года – 63). Создаваемые производства базируются на технологиях V и VI технологических укладов. Инициативы реализуются в различных сферах, в том числе в научно-практических центрах НАН Беларуси, научно-технологических организациях при вузах, на предприятиях промышленности, строительства, сельского хозяйства, концернов «Белгоспищепром», «Беллегпром», «Беллесбумпром» и др.

В том числе планируется **внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов** сложной формы из полимерных композиционных материалов, организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов, создание инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения.

[#ИнновационноеРазвитие](#) [#НовыеПроизводства](#)
[#НаучныеИнициативы](#)

Первоисточник

Пекинский университет и БГУ создадут Белорусско-китайский центр фундаментальных научных исследований

Sb.by | 45853 Охват: 0,2 млн

Пекинский университет и БГУ создадут **совместный Белорусско-китайский центр фундаментальных научных исследований**. Сегодня состоится торжественная церемония в БГУ. Об этом ректор Пекинского университета Гун Цихуан рассказал по итогам встречи с президентом Беларуси Александром Лукашенко.

Гун Цихуан высоко оценил встречу с главой государства, отметив, что удалось обсудить широкий круг вопросов: «...**академические обмены, сотрудничество в образовательной сфере.** Мы также проговорили возможность работы по различным направлениям. Планируем также с ректором БГУ **Андреем Королем** сегодня подписать соглашение об открытии совместной магистратуры в области биологических наук».

Ректор Пекинского университета добавил, что **биотехнологии – это передовое направление, которому вуз уделяет большое внимание.** В этой части вузы Белоруссии и Китая также активно сотрудничают. **Гун Цихуан** добавил, что КНР, как великая держава, которая последние 40 лет проводит политику открытости, «обязана делиться с Белоруссией и другими странами своими достижениями и наработками».

[#МеждународноеСотрудничество](#)
[#НаучныеИсследования](#) [#Биотехнологии](#)

Первоисточник

Ученые из Белоруссии и Санкт-Петербурга обсудили возможность совместных проектов по борьбе с раком

Sb.by | 45853 Охват: 0,3 млн

Перспективы реализации совместных проектов ученых из Белоруссии и российского Санкт-Петербурга в рамках работы по борьбе с онкологическими заболеваниями обсуждены на встрече специалистов в Минске, сообщили в **Институте генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси.**

В научном учреждении проинформировали: «В рамках визита в Национальную академию наук Беларуси делегации Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н. П. Напалкова гости посетили Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. **Российским коллегам рассказали о результатах многолетних исследований в области изучения генетики рака.** Состоялась дискуссия о влиянии образа жизни и генетических факторов на развитие онкологических заболеваний. Разговор продолжился на тему роли микробиома в развитии рака».

Стороны обсудили возможность совместных проектов, включая обмен опытом в области молекулярно-генетической диагностики, совместные научно-исследовательские работы, участие в международных научных программах и грантах.

«Визит подчеркнул важность интеграции науки и практической медици-

ны для борьбы с онкологическими заболеваниями», — отметили в институте.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н. П. Напалкова» обладает широкими возможностями для оказания специализированной медицинской помощи. На балансе Центра находится более 6000 единиц первоклассного оборудования, **внедрены 138 высоких технологий в диагностике и лечении злокачественных опухолей, в том числе 24 уникальных.**

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#СовместныеНаучныеПроекты](#)

[#ОнкологическиеИсследования](#)

Первоисточник

На поддержку одаренных учащихся и студентов из спецфонда президента Белоруссии выделяют BYN 560 тыс.

Sb.by | 45853

Охват: 0,2 млн

Глава государства **Александр Лукашенко** подписал распоряжение, которым утверждено решение Совета специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. На эти цели из республиканского бюджета за счет средств резервного фонда **будет направлено около BYN 560 тыс.**

Стипендии Президента Республики Беларусь назначены 185 студентам вузов. Гранд-премий с присвоением звания лауреата специального фонда удостоены **11 победителей международных олимпиад и конкурсов.** Поощрены специальными премиями 92 учащихся, курсанта и студента.

Оказана материальная поддержка **студенческой научной лаборатории «Геоинформационные системы и территориальное управление»** Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина для дальнейшего развития научных исследований в области геоинформатики и разработки учебных и прикладных географических информационных систем.

Принятие распоряжения будет способствовать мотивации представителей одаренной молодежи, создаст условия для их дальнейшей успешной учебы и профессионального роста, а также будет служить дополнительным стимулом для педагогов.

[#ОдареннаяМолодежь](#) [#ФинансоваяПоддержка](#)

[#НаучныеИсследования](#)

Первоисточник

Академии наук Беларуси и России подписали в Москве соглашение о научно-техническом сотрудничестве

Sb.by | 45855

Охват: 0,1 млн

Делегация Национальной академии наук Беларуси во главе с председателем президиума НАН Беларуси **Владимиром Караником** в ходе визита в Москву провела переговоры с президентом Российской академии наук Геннадием Красниковым. Во встрече принял участие посол Белоруссии в России **Александр Рогожник**, сообщили в пресс-службе белорусской дипмиссии.

Ученые обсудили перспективные направления и механизмы сотрудничества между организациями двух академий: проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок **по важнейшим направлениям развития науки и техники**, взаимодействие по линии Международной ассоциации академий наук.

Подписано соглашение **о научно-техническом сотрудничестве между Национальной академией наук Беларуси и ФГБУ «Российская академия наук»**, резюмировали в пресс-службе.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#НаучныеИсследования](#) [#АкадемическоеПартнерство](#)

Первоисточник



Ученые ТОУ получили грантовое финансирование на 880 миллионов тенге

Toraighyrov university | 45853 Охват: 0,1 млн

Министерство науки и высшего образования Казахстана объявило результаты конкурса на грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам **на ближайшие три года**. Общая сумма грантового финансирования научных проектов ТоУ на 2025–2027 годы **превысила 880,5 миллиона тенге**.

В числе победителей сразу восемь проектов ученых Торайгыров университета:

- профессор кафедры «Металлургия» Алексей Богомолов;
- завкафедрой «Механика и нефтегазовое дело» Асылхан Маздубай;
- декан факультета инженерии Кайратолла Абишев;
- завкафедрой «Теплоэнергетика» Амангельды Карманов;
- профессор кафедры «Электроэнергетика» Бауржан Машрапов;
- завкафедрой «Химия и химические технологии» Софья Масакбаева;
- профессор кафедры «Зоотехнология и ветеринария» Толеген Асанбаев;
- доцент Булат Жумадилов.

[#ТорайгыровУниверситет](#) [#НаучныеПроекты](#)
[#ГрантовоеФинансирование](#)

Первоисточник

На курганах Баянаула археологи нашли редкие артефакты эпохи сакских племен

Zakon.kz | 45854 Охват: 1,2 млн

В Баянаульском районе Павлодарской области Казахстана **археологи Маргулан университета обнаружили два редких бронзовых ножа**, предположительно принадлежавших сакским кочевникам. Об этом сообщило Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан. Находку сделали во время летней полевой практики студентов на курганах у озера Торайгыр. Работы велись на известном памятнике «Торайгыр-6» и в недавно выявленной курганной группе «Торайгыр-7». Это одни из самых древних бронзовых изделий, найденных в регионе. Ножи отлиты из местной брон-

зы, однако по стилистике уже соответствуют эпохе раннего железа. Это, как уточнила главный хранитель археологических фондов Маргулан университета **Елена Тушева**, указывает на развитые металлургические технологии и культурные связи, существовавшие в этом районе. Кроме ножей, археологи обнаружили останки представителей Тасмолинской культуры.

Студентка исторического факультета Ангелина Грищенко отметила, что останки хорошо сохранились, что **позволило определить пол, возраст и антропологические особенности захороненных**. В нижнем слое кургана специалисты также нашли более древнее погребение – эпохи андроновской культуры.

Маргулан университет уже более десяти лет ведет археологические исследования в районе Баянаула и занимается сохранением ключевых исторических памятников региона.

[#АрхеологическиеИсследования](#)

[#КультурноеНаследие](#) [#МаргуланУниверситет](#)

Первоисточник

Открыт филиал ведущего вуза Италии в Талдыкоргане

Optimism.kz | 45854

Охват: 1,3 млн

На базе Жетысуского университета имени И. Жансугурова открыт **филиал Политехнического университета Марке** (Marche Polytechnic University, Италия). Эта важная инициатива реализована в рамках поручения Президента Республики Казахстан **Касым-Жомарта Токаева** об открытии филиалов ведущих зарубежных вузов в нашей стране.

В торжественной церемонии открытия приняли участие аким области **Жетысу Бейбит Исабаев**, министр науки и высшего образования Республики Казахстан **Саясат Нурбек**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в Республике Казахстан **Антонелло Де Риу**, ученые, государственные и общественные деятели, профессорско-преподавательский состав университета.

Во время мероприятия министр науки и высшего образования **Саясат Нурбек** выступил с речью, отметив, что **открытие филиала занимает особое место в истории сотрудничества высших учебных заведений двух стран**.

«В области Жетысу на сегодняшний день **реализуются совместные программы двойного диплома по направлениям «Агрономия» и «Сельскохозяйственные науки и технологии»**. В настоящее время аграрным тепличным комплексам особенно нужны квалифицированные агрономы и специалисты, владеющие цифровыми технологиями. В этом контексте открытие филиала

является конкретным шагом для удовлетворения данной потребности», – отметил министр.

Поскольку регион Жетысу является аграрным, в филиале будут реализованы образовательные программы по сельскому хозяйству, пищевой инженерии, туризму, экономике и цифровым технологиям. Кроме того, **данный филиал в будущем станет важной платформой для обеспечения области Жетысу профессиональными кадрами.**

#МеждународноеСотрудничество

#ФилиалУниверситетаМарке

#СовместныеПрограммы

Первоисточник

Миннауки и высшего образования разместило государственный образовательный заказ на 2025–2026 учебный год

Zakon.kz | 45855

Охват: 0,6 млн

Приказом и. о. министра науки и высшего образования от 5 июня 2025 года **размещен государственный образовательный заказ на подготовку кадров с послевузовским образованием на 2025–2026 учебный год.**

В частности, утверждены:

– **перечень организаций высшего и послевузовского образования, в которых размещается государственный образовательный заказ на подготовку магистров;**

– перечень организаций высшего и послевузовского образования, в которых размещается государственный образовательный заказ на обучение в научно-педагогической и профильной магистратуре;

– государственный образовательный заказ на подготовку докторов PhD.

Так, **перечень вузов на подготовку магистров включает следующие специализации:** «педагогика и психология» – 32 вуза, «дошкольное обучение и воспитание» – 12 вузов, «подготовка педагогов без предметной специализации» – 18 вузов, «подготовка педагогов физической культуры» – 15 вузов, «основы права и экономики» – 2 вуза, «подготовка педагогов математики» – 24 вуза, «подготовка педагогов физики» – 22 вуза, «подготовка педагогов информатики» – 27 вузов, «подготовка педагогов химии» – 24 вуза, «подготовка педагогов биологии» – 24 вуза, «подготовка педагогов географии» – 17 вузов, «подготовка педагогов истории» – 20 вузов, «подготовка педагогов казахского языка и литературы» – 28 вузов, «подготовка педагогов русского языка и литературы» – 23 вуза, «подготовка педагогов иностранного языка» – 31 вуз, «подготовка социальных педагогов» – 4 вуза,

«мода и дизайн» – 10 вузов, «философия и этика» – 7 вузов, «история» – 16 вузов, «переводческое дело и синхронный перевод» – 12 вузов, «филология» – 16 вузов, «политология и конфликтология» – 8 вузов, «международные отношения» – 13 вузов, «психология» – 17 вузов, «журналистика и репортерское дело» – 10 вузов, «экономика» – 47 вузов, «государственное и местное управление» – 29 вузов, «менеджмент» – 46 вузов, «аудит и налогообложение» – 29 вузов, «финансы, банковское и страховое дело» – 39 вузов, «право» – 38 вузов, «технология охраны окружающей среды» – 23 вуза, «информационные технологии» – 44 вуза, «теплоэнергетика» – 12 вузов, «энергетика и электротехника» – 24 вуза, «транспорт и транспортная техника и технологии» – 19 вузов, «космическая инженерия» – 4 вуза, «общественное здравоохранение» – 10 вузов, «медицина» – 11 вузов, «туризм» – 14 вузов, «производство продуктов питания» – 12 вузов, «строительство» – 14 вузов и другие специализации.

Приказ вводится в действие со дня его подписания.

[#ПодготовкаКадров](#) [#ГосударственныйЗаказ](#)
[#ВысшееОбразование](#)

Первоисточник

В Казахстане запущено первое производство мембран для очистки воды по технологии обратного осмоса

«Ак Жайык» | 45856 Охват: 0,6 млн

Впервые в истории Казахстана **начато полноценное серийное производство спирально-навитых мембран для систем водоочистки по технологии обратного осмоса**. Проект под брендом MEMBRANECO реализован компанией «Экотэк Инжиниринг» в сотрудничестве с Satbayev University и при поддержке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

Производственные линии размещены в специальной экономической зоне «Алатау», первая партия продукции уже выпущена и оснащена RFID-метками для цифрового мониторинга жизненного цикла. Производство готово к масштабированию.

Ранее вся мембранная продукция закупалась из-за рубежа. Новый проект не только закрывает внутреннюю потребность, но и дает старт экспорту в Центральную Азию, на Кавказ, в Россию и Турцию. Мембраны будут использоваться в том числе для очистки и опреснения воды в засушливых регионах, таких как Мангистау.

Satbayev University выступил не только как научный партнер, но и со-

учредитель предприятия, предоставив лаборатории и производственные площади.

Проректор вуза **Сапар Шалабаев** подчеркнул: «Проект **позволяет нам объединять инженерное образование с реальной индустрией**, готовить специалистов нового поколения и инвестировать в научную инфраструктуру».

В ближайших планах – расширение линейки фильтрующих элементов и выход на международные рынки. Производство ориентировано на экологическую устойчивость, импортозамещение и технологический суверенитет Казахстана.

**#SatbayevUniversity #ПодготовкаСпециалистов
#ИмпортозамещениеКазахстана**

Первоисточник

В Киргизии нашли останки возрастом две тысячи лет

РИА «Новости» | 45853 Охват: 0,3 млн

Человеческие останки возрастом 2 тыс. лет обнаружены в ходе археологических раскопок в Баткенской области на юге Киргизии, сообщили в **Баткенском государственном университете**.

«В могильнике Кызыл-Кошун-1 Баткенского района, где сейчас ведутся археологические исследования, найдены человеческие останки, захороненные две тысячи лет назад», – говорится в сообщении.

По мнению ученых, захоронение относится к эпохе гуннов. Рядом с останками человека обнаружены оружие, глиняные горшки и другая утварь.

Отмечается, что **раскопки проводятся в рамках совместного сотрудничества института истории, археологии и этнологии Национальной академии наук Киргизии и Баткенского государственного университета.** Они начались в 2023 году. Основной целью тогда было получение качественных фотографий с помощью дрона и составление схематического плана могильника. Эти работы проводились при участии чешских специалистов. В 2024 году раскопки продолжились, были проведены работы по картографированию могильника. Было обнаружено 119 курганов и начаты основные археологические раскопки. Работы 2025 года, как отмечают в университете, являются логическим продолжением предыдущих исследований и в настоящее время активно продолжаются.

«Раскопки проводятся открыто, и все желающие могут ознакомиться с археологическим процессом и лично увидеть историческое наследие древних

эпох», – подчеркнули в вузе.

Уточняется, что до этого последние археологические работы на территории Баткенского района проводились еще в 1954–1960 годах. По словам специалистов, эти **новые находки открывают новые возможности для глубокого изучения истории не только Баткена, но и всей Киргизии.**

[#АрхеологическиеРаскопки](#) [#ИсторическоеНаследие](#)
[#НАНКиргизии](#)

Первоисточник

Из КРСУ после проверки ГКНБ отчислили 12 студентов

Vesti.kg | 45853

Охват: 0,4 млн

Из Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б. Н. Ельцина после проверки ГКНБ отчислены 12 студентов.

В спецслужбе сообщили, что **выявили незаконное зачисление студентов на бюджетное обучение в данный вуз.** В частности, во время приемной комиссии на 2024–2025 учебный год отдельные студенты были зачислены без наличия сертификата, с низкими пороговыми баллами ОРТ.

При этом, согласно требованиям закона «Об образовании» от 11 августа 2023 года № 179 и Порядка приема в образовательные организации высшего профессионального образования Киргизии прием в вузы в обязательном порядке осуществляется на конкурсной основе по результатам ОРТ.

По результатам проверки, **согласно заключению межведомственной комиссии, с бюджетной формы обучения КРСУ отчислены 12 студентов.**

ГКНБ устанавливает причастных к незаконному зачислению студентов, возбуждено уголовное дело по ст. 245 ч. 1 УК КР («Злоупотребление полномочиями служащими коммерческих или иных организаций»).

[#КРСУ](#) [#ПроверкаГКНБ](#)
[#ОтчислениеСтудентов](#)

Первоисточник



КНУ имени Ж. Баласагына объединят с вузами Нарына, Таласа и Баткена

Caravan Info | 45854

Охват: 0,1 млн

Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Киргизии **инициировало модернизацию высшего образования и создание объединенного исследовательского университета** на базе Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына.

Согласно справке – обоснованию к проекту Указа Президента КР «О некоторых вопросах в сфере образования», **планируется реорганизация Нарынского, Таласского и Баткенского государственных университетов путем их присоединения к КНУ им. Ж. Баласагына.** Такая консолидация направлена на улучшение качества подготовки кадров, развитие научного потенциала регионов и формирование единого образовательного пространства страны.

Цель инициативы – **создание современного исследовательского университета, который станет флагманом подготовки высококвалифицированных специалистов,** генерации передовых знаний и технологий, а также инструментом социально-экономического развития регионов.

В объединенных университетах сегодня **обучаются свыше 35 тысяч студентов по программам высшего образования и свыше 16 тысяч** – по программам среднего профессионального образования. Предполагается, что будущий университет сосредоточится на таких приоритетных отраслях, как агропромышленность, управление водными ресурсами, энергетика, экология, педагогика, химия, биология, право и экономика.

В рамках объединения будут внедряться цифровые управленческие решения, современные научные лаборатории, программы академической мобильности, целевые программы стажировок в регионах, партнерство с бизнесом и международными структурами. Опыт ведущих стран (Великобритания, Израиль, Канада, Россия) показывает, что укрупнение университетов способствует росту научной и образовательной конкурентоспособности. В перспективе 5–10 лет объединенный вуз сможет занять лидирующие позиции в Центральной Азии, а через 10–15 лет войти в топ-1000 лучших университетов мира по международным рейтингам.

Госагентство подчеркивает, что **создание сильного, современного, регионально интегрированного университета обеспечит устойчивый приток талантливой молодежи в регионы**, снизит отток кадров в столицу и за границу и станет одним из драйверов инновационного развития Киргизии.

[#ОбъединенныйИсследовательскийУниверситет](#)
[#СовременноеОбразование](#)
[#КачествоПодготовкиКадров](#)

Первоисточник

Молодых ученых Киргизии приглашают на конгресс в «Сириус»

Sputnik Кыргызстан | 45856 Охват: 0,1 млн

На федеральной территории «**Сириус**» (Краснодарский край России) состоится **V Конгресс молодых ученых**, сообщило Россотрудничество.

Мероприятие пройдет с 26 по 28 ноября. Приглашают магистрантов, аспирантов и высококвалифицированных специалистов из Киргизии в возрасте до 39 лет. В программе – **выставки научных достижений, круглые столы, сессии, дискуссии и обсуждения по научно-исследовательской деятельности**. Питание и проживание участников за счет организаторов. Транспортные расходы оплачиваются участниками.

От Киргизии **возможно участие не более 10 человек**. До 25 июля необходимо отправить заявку на участие, которая должна содержать документы об образовании, краткое резюме с публикациями и указанием научных интересов.

[#МеждународноеСотрудничество](#)
[#КонгрессМолодыхУченых](#) [#УчастникиИзКиргизии](#)

Первоисточник

Киргизия и Китай расширяют научно-техническое сотрудничество

24.kg | 45856 Охват: 0,1 млн

В городе Чолпон-Ате состоялось второе заседание **кыргызско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству**. Об этом сообщает пресс-служба Министерства науки, высшего образования и инноваций.

По ее данным, подписан протокол и **меморандум о взаимопонимании**

между МНВОИ Киргизской Республики и Министерством науки и технологий КНР. Подписание направлено на углубление сотрудничества в области науки, технологий и инноваций, развитие новых направлений и реализацию совместных проектов.

Глава МНВОИ **Бактияр Орозов** подчеркнул положительную динамику в области двустороннего образовательного обмена: «В высших учебных заведениях КНР **обучается свыше 4,2 тысячи студентов из Киргизии, а в университетах КР – около 450 граждан Китая.** Мы приветствуем продолжение академической мобильности, развитие совместных образовательных программ и повышение квалификации научных и управленческих кадров. Особый интерес представляет инициатива китайской стороны по обучению менеджеров трансфера технологий для стран ШОС».

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#Кыргызско-китайскаяКомиссия](#)

[#ОбразовательныйОбмен](#) [#СовместныеПроекты](#)

Первоисточник



ТАДЖИКИСТАН

Научно-исследовательские учреждения Таджикистана и Японии расширяют сотрудничество

НИАТ «Ховар» | 45854

Охват: 0,1 млн

Таджикистан и Япония готовы расширять сотрудничество научно-исследовательских учреждений. Об этом было сказано в ходе встречи президента Национальной академии наук Таджикистана **Кобилджона Хушвахтзода** и Чрезвычайного и Полномочного Посла Японии в Таджикистане **Кейко Фурута**, сообщили в Национальной академии наук республики.

Отмечено, что **сотрудничество между Национальной академией наук Таджикистана и Университетом Акита налажено на хорошем уровне.**

В 2022 году Центр инновационного развития науки и новых технологий Национальной академии наук Таджикистана совместно с Университетом Акита начал реализацию проекта по использованию геотермальных ресурсов для создания современной устойчивой системы строительства. Это позволит не только снизить зависимость от традиционных источников энергии (древесина, уголь, газ), но и будет способствовать сокращению выбросов углекислого газа.

Сотрудничество Таджикистана и Японии в сфере образования также стабильно развивается с 1993 года. За это время более **2500 различных специалистов республики прошли обучение** и курсы повышения квалификации в Японии.

В рамках проекта стипендий JDS (магистратура и докторантура) японской программы грантовой поддержки с 2009 года и по сей день **136 государственных служащих получили степени магистра и доктора наук.**

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#ГеотермальныеРесурсы](#)

[#КвалификацияСпециалистов](#)

Первоисточник

Научно-аналитическое сотрудничество Таджикистана и Германии расширяется

НИАТ «Ховар» | 45855 Охват: 80 тыс.

Директор Центра стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан **Хайридин Усмонзода** встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Федеративной Республики Германия в Республике Таджикистан **Йорком Шуграфом**. Об этом сообщили в Центре стратегических исследований.

На встрече стороны обменялись мнениями о текущей ситуации и **перспективах двустороннего сотрудничества Таджикистана и Германии**, а также оценили важность дальнейшего расширения отношений между двумя государствами в сферах, представляющих взаимный интерес.

Посол Германии охарактеризовал **взаимовыгодное сотрудничество как важное для развития научно-исследовательских связей с Центром стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан**.

При этом они оказывали содействие в укреплении и укреплении научно-аналитического сотрудничества между сторонами.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#ДвусторонниеОтношения](#)

[#СтратегическиеИсследования](#)

Первоисточник

Таджикские бизнесмены посетили новый кампус Новосибирского госуниверситета

«Академ. Инфо» | 45855 Охват: 50 тыс.

Делегация бизнесменов из Республики Таджикистан, представляющих финансовую и страховую сферы, **посетила новый кампус НГУ и встретилась с руководством экономического факультета для обсуждения сотрудничества**. Таджикская делегация посетила лекции в больших поточных аудиториях и была впечатлена уровнем организации учебного процесса.

«Это не просто современное здание, это настоящий научный центр мирового уровня. Особенно впечатлили высокое качество инфраструктуры, удобные учебные аудитории и атмосфера, способствующая обучению и научной деятельности. Такие **кампусы создают не просто образовательную среду, а пространство для формирования будущих лидеров науки и технологий**», – поделился впечатлениями Айюбджон Насиров, руководи-

тель страховой организации «Эсхата Сугурта».

В рамках встречи с руководством экономического факультета обсуждали **сотрудничество между вузами Таджикистана и НГУ в подготовке и переподготовке кадров по техническим и экономическим специальностям**, совместных научных исследованиях, в частности в области информационных технологий, цифровой трансформации бизнеса и медицины, а также стажировку и обмен студентами.

«Нас очень заинтересовала физико-математическая школа (СУНЦ НГУ), которая уже много лет успешно работает с талантливыми школьниками. Многие наши школьники – победители республиканских олимпиад – учились и успешно окончили ваш университет. Эту традицию важно не только сохранять, но и развивать, расширяя доступ талантливой молодежи Таджикистана к вашим образовательным программам», – пояснил Айюбджон Насиров, отметив, что лично он впечатлен тесной связью между вузом и бизнесом, что позволяет оперативно адаптировать образовательные программы под запросы рынка.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#СотрудничествоВузов](#)

[#ОбразовательныеПрограммы](#)

[#НаучныеИсследования](#) [#ОбменСтудентами](#)

Первоисточник

Укрепляется сотрудничество между специалистами в области радиационной безопасности и экологической среды Таджикистана, Узбекистана и Киргизии

НИАТ «Ховар» | 45856

Охват: **0,1 млн**

Делегация специалистов в области радиационной безопасности и экологической среды Республики Узбекистан и Киргизской Республики ознакомилась с научно-исследовательской лабораторией и пресс-центром филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в городе Бустон Согдийской области.

Визит делегации ученых в Таджикистан **состоялся в рамках укрепления межгосударственного сотрудничества после визита глав государств Узбекистана и Киргизии в Республику Таджикистан**, который состоялся в марте 2025 года.

Гости ознакомились с инфраструктурой, научно-исследовательскими работами, использованием современного испытательного оборудования,

процессами обеспечения радиационной безопасности и предоставлением информации населению относительно радиоактивных хранилищ, расположенных в Согдийской области.

Стороны выразили **готовность укреплять сотрудничество в области обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности**, одновременно обмениваясь опытом.

В ходе беседы с представителями Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества в области радиационной безопасности и охраны окружающей среды. Представители соседних стран высоко оценили деятельность филиала Агентства в Согдийской области.

Напомним, что новое здание филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в городе Бустон Согдийской области было построено **с участием Президента Республики Таджикистан, лидера нации – уважаемого Эмомали Рахмона 9 августа 2022 года** с целью реализации целей «двадцатилетия изучения и развития естественных, точных и математических наук в области науки и образования» (2020–2040 годы), а также национальной концепции Республики Таджикистан по обезвреживанию и оздоровлению объектов по переработке отходов урановой руды.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#НаучныеИсследования](#)

[#РадиационнаяБезопасность](#)

Первоисточник

МГУ в Минобрнауки Республики Таджикистан: целевая подготовка специалистов, высокие требования к кадровому составу в вузах, экспорт образовательных услуг

Филиал Московского государственного университета в городе Душанбе | 45856

Охват: **70 тыс.**

В Министерстве образования и науки Республики Таджикистан состоялась встреча заместителя министра Л. А. Абдулхоликзода с Д. Н. Нидоевым – заместителем проректора, начальником управления международных отношений МГУ имени М. В. Ломоносова, директором и исполнительным директором филиала Московского государственного университета в городе Душанбе С. В. Трофимовым и Р. Г. Ганизода.

Был обсужден широкий круг вопросов, **включая развитие сотрудничества в области науки и высшего образования, а также качество учебных**

программ в плане их системного обновления и внедрения новейших технологий в процесс обучения.

Л. А. Абдулхоликзода **отметила высокий уровень подготовки выпускников филиала Московского университета в Душанбе** и особое место самого вуза среди высших учебных заведений республики.

Д. Н. Нидоев поблагодарил в лице госпожи Л. А. Абдулхоликзода Министерство образования и науки Республики Таджикистан за содействие в обеспечении эффективного научно-образовательного диалога России и Таджикистана, направленного на повышение качества подготовки кадров, и интенсификацию многопрофильных, междисциплинарных фундаментальных и прикладных разработок и исследований.

Стороны отметили, что **университеты продолжают оставаться интеллектуальным локомотивом развития государства**, ответственным за раннюю профориентацию школьников, целевую подготовку специалистов, высокие требования к кадровому составу в вузах, практическую подготовку студентов и экспорт образовательных услуг.

**#МеждународноеСотрудничество #МГУДушанбе
#КачествоУчебныхПрограм**

Первоисточник



УЗБЕКИСТАН

В Узбекистане начались вступительные экзамены в вузы

UPL.UZ | 45852

Охват: 0,6 млн

В Узбекистане начались вступительные экзамены в высшие учебные заведения, которые определяют будущее тысяч абитуриентов. Экзамены будут проводиться в течение 10 дней в две смены.

Экзамены проходят в 65 закрытых зданиях большой вместимости. Весь процесс находится под пристальным наблюдением камер видеонаблюдения и независимых наблюдателей. В одной смене участвуют 35 070 абитуриентов, распределенных по 1 169 группам. В течение одного дня экзамен сдают 70 140 человек.

Для справки: **в этом году зарегистрировались 671 397 абитуриентов. Из них 426 685 человек (63,6 %) – выпускники текущего года.**

Из зарегистрированных участников 361 019 составляют девушки, это 53,8 % от общего числа, в то время как юношей зарегистрировано 310 378, что соответствует 46,2 %. **Наибольшее количество участников зарегистрировалось в Ташкенте – 115 989 человек.** Следующими по числу зарегистрированных являются Самаркандская область с 72 305 участниками, Ферганская область с 66 383, Кашкадарьинская область с 62 484 и Андижанская область с 56 025 участниками. Тестирование продлится до 23 июля.

[#ОбразованиеУзбекистана](#) [#ВступительныеЭкзамены](#)
[#Абитуриенты2025](#)

Первоисточник

РФ и Узбекистан будут сотрудничать в научных исследованиях на базе реактора МБИР

TACC | 45854

Охват: 1,2 млн

Россия и Узбекистан подписали соглашение о сотрудничестве в сфере международных научных исследований **на базе строящегося в Ульяновской области самого современного в мире многоцелевого быстрого исследовательского реактора (МБИР) IV поколения**, сообщает Росатом.

«Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан (ИЯФ АН РУз) присоединился к консорциуму на базе многоцелевого исследовательского реактора четвертого поколения МБИР, который **Росатом возводит**

в **Димитровграде** (Ульяновская область) в рамках национального проекта технологического лидерства „Новые атомные и энергетические технологии“, – говорится в сообщении.

Соглашение подписали генеральный директор ООО «Лидер консорциума „МЦИ МБИР“ (входит в госкорпорацию «Росатом») **Василий Константинов** и директор ИЯФ **Ильхам Садиков**.

Как отметил Константинов, присоединение ИЯФ АН РУз к консорциуму **обогатит новыми возможностями как российскую, так и узбекскую науки**. Речь идет прежде всего о фундаментальных исследованиях в области экспериментального подтверждения теоретических моделей поведения частиц и их взаимодействия в экстремальных условиях, а также о проверке гипотез относительно природы фундаментальных сил и симметрий, о поиске новых состояний вещества и экзотических явлений.

«Благодаря совместной работе с уже присоединившимся в прошлом году к консорциуму Объединенным институтом ядерных исследований, а также **потенциальному участию в проекте Китая, Белоруссии и других стран МБИР становится площадкой для международных исследований и разработок**. МБИР играет ключевую роль в подготовке новых научных кадров – российских и зарубежных специалистов. Таким образом, этот международный научный центр способствует развитию сотрудничества между странами-участниками и выходит далеко за рамки исключительно энергетического сектора», – рассказал Константинов.

Садиков также подчеркнул, что подписание **открывает новые горизонты сотрудничества между ИЯФ АН РУз и российским научно-техническим сообществом**. «Мы гордимся возможностью стать частью уникального консорциума на базе МБИР, – реактор IV поколения станет важнейшим инструментом для наших ученых, позволяя проводить передовые исследования и развивать научные направления будущего», – сказал директор ИЯФ.

#МеждународноеСотрудничество #ЯдернаяФизика
#СовместныеПроекты

Первоисточник

В Узбекистане утверждены проходные баллы для перевода из зарубежных и негосударственных вузов

«Янги збекистон» | 45854

Охват: 1,4 млн

Согласно соответствующему приказу министра высшего образования, науки и инноваций, утверждены проходные баллы по результатам специальных тестовых испытаний **для перевода студентов из зарубежных и не-**

государственных вузов в государственные вузы Узбекистана на 2025/2026 учебный год.

Проходные баллы сформированы с учетом предложений министерств и ведомств, в подчинении которых находятся высшие учебные заведения.

Согласно информации, в 2025/2026 учебном году **самые высокие проходные баллы для перевода установили на направление «Право» – 165 баллов, а также «Здравоохранение» – 129 баллов.** Самыми низкими при этом оказались проходные баллы на ветеринарию, которые достигли отметки в 60 баллов, а также на сельское, лесное и рыбное хозяйство – 70 баллов.

[#ПереводСтудентов](#)

[#ВысшееОбразованиеУзбекистана](#)

[#СпециальныеТестовыеИспытания](#)

Первоисточник

В Международном инновационном университете Узбекистана откроют Центр русского языка

UPL.UZ | 45855

Охват: 0,1 млн

Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н. А. Добролюбова (НГЛУ) и Международный инновационный университет (МИУ) Республики Узбекистан подписали соглашение о сотрудничестве. Торжественная церемония заключения договора состоялась в формате видеоконференции, в которой приняли участие исполняющий обязанности ректора НГЛУ **Никита Авралев** и ректор МИУ Амин Маллаев.

Никита Авралев подчеркнул, что данное соглашение **создает уникальные возможности как для студентов, так и для профессорско-преподавательского состава обоих образовательных учреждений.** Он отметил, что университеты договорились о реализации краткосрочных и долгосрочных программ обмена специалистами, а также **о проведении совместных научных исследований.** По его словам, это не только обогатит опыт преподавателей, но и позволит существенно повысить качество образования, предложив студентам уникальные программы и курсы.

Ректор МИУ Амин Маллаев выразил глубокую признательность руководству НГЛУ за предоставленные возможности для узбекских студентов, выразив уверенность, что **Нижегородский лингвистический университет станет ключевым стратегическим партнером для Международного инновационного университета.**

Одним из центральных элементов нового сотрудничества станет открытие Центра русского языка на базе Международного инновационного университета. Проректор по молодежной политике и международному сотрудничеству НГЛУ Анна Горохова пояснила, что этот **центр будет служить многофункциональной платформой для разработки и реализации образовательных программ**. Его деятельность будет направлена на глубокое изучение русского языка гражданами Узбекистана, а также на их знакомство с богатой историей и культурой России.

Анна Горохова отметила огромное значение подобных инициатив для обоих государств. По ее мнению, для Узбекистана это шанс углубить понимание русского языка и культуры, что критически важно для формирования многокультурного общества и расширения горизонтов международного общения. Для российской стороны это возможность укрепить свои позиции на международной арене, активно способствуя распространению русского языка и культуры за пределами Российской Федерации.

[#МеждународноеСотрудничество](#)

[#МеждународныйИнновационныйУниверситет](#)

[#РусскийЯзык](#)

Первоисточник

Подписан протокол об увеличении образовательных грантов для узбекских студентов в Венгрии

UzDaily.uz | 45856

Охват: 0,1 млн

В Будапеште в рамках десятого заседания Узбекско-Венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству был подписан **Дополнительный протокол к меморандуму о взаимопонимании по программе стипендий Stipendium Hungaricum**.

Документ был подписан первым заместителем министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан **Шохрухом Далиевым** и министром иностранных дел и внешней торговли Венгрии Петером Сийярто.

В соответствии с достигнутыми договоренностями, **ежегодная квота на образовательные гранты для граждан Узбекистана увеличена до 200**. Это не только свидетельствует о высоком уровне межгосударственного взаимодействия, но и значительно расширяет возможности узбекской молодежи для получения качественного образования за рубежом, в том числе в ведущих вузах Венгрии.

Программа Stipendium Hungaricum действует для граждан Узбекистана

с 2018 года. За прошедшее время более 400 студентов успешно прошли обучение в различных университетах Венгрии, воспользовавшись предоставленными возможностями для академического и личностного роста.

С учетом растущего интереса со стороны узбекских абитуриентов и устойчивого развития двусторонних связей венгерская сторона продолжает поэтапно увеличивать квоты. Предлагаемые направления обучения формируются с учетом потребностей экономики Узбекистана. При этом студенты могут выбрать программы как на английском, так и на венгерском языке.

Особо важно отметить, что участие Узбекистана в программе **не предполагает никаких финансовых обязательств со стороны узбекского государства.** Все расходы, включая оплату обучения, проживание, медицинское страхование и стипендию, покрываются правительством Венгрии. Единственная затрата, которую несет студент, – это стоимость авиабилета.

Дополнительный протокол также включает положения, направленные на обеспечение открытости, прозрачности и справедливости конкурсного отбора, что делает участие в программе максимально доступным для талантливой молодежи.

[#МеждународноеСотрудничество](#)
[#ОбразовательныеГранты](#)
[#ПрограммаStipendiumHungaricum](#)

Первоисточник



[Контакты
обратной связи](#)

 [@Obgavan_bot](#)

Технические ошибки, улучшения
и предложения от вузов в части контента

