



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ»

Декабрь 2025 (4)

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

22.12 – 28.12.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ



АРМЕНИЯ

Вице-президент NVIDIA вошел в совет Американского университета Армении 7

Директор ИФМК РАУ Нина Таткало удостоена звания академика 8

Стипендии для 100 студентов из Арцаха в рамках программы IDBank «Бок о бок» 8

История стала объектом серьезных геополитических баталий – Копыркин 9

Суперкомпьютер, расположенный в ЕГУ, является эффективным средством решения важнейших научных задач 10



АЗЕРБАЙДЖАН

Вручение дипломов студентам, изучающим азербайджанский язык в Египте 13

Парламент одобрил поправки к соглашениям между Азербайджаном и Турцией в сфере образования 14

Научно-исследовательские институты Азербайджана и Узбекистана начинают сотрудничество 14

ОГЛАВЛЕНИЕ

Президент Ильхам Алиев заложил первый камень
в основание здания инженерного факультета
Карабахского университета в Ханкенди..... 15

Из 6 033 иностранных квалификаций 4 333 были
признаны, 834 – отклонены 16



БЕЛОРУССИЯ

Утверждена Государственная программа
инновационного развития на 2026-2030 годы 17

В Гомеле выслали студента-иностранца
за неоднократные нарушения белорусского
законодательства 17

От лекарств до искусственного интеллекта.
НАН Беларусь определила топ-10 результатов
ученых за 2025 год 18

Представитель Минтруда рассказал,
какие меры принимаются государством
для сокращения дефицита кадров 19

Более 64 тысяч человек приняли участие
в студотрядовском движении в Белоруссии в 2025 году 20



ГРУЗИЯ

Университеты будут финансироваться
по определенной формуле – что говорит
премьер-министр о новой модели финансирования? 22

Гиви Миканадзе принял участие в научной
конференции «Оккупированная Абхазия –
культурное наследие, прошлое и современность» 23

Гиви Миканадзе выступил с речью на ежегодной
конференции послов 24

ОГЛАВЛЕНИЕ

Грузинскому техническому университету бесплатно
был предоставлен уникальный материал,
созданный с помощью 3D-моделирования 24

Какие программы дали наибольшее количество
выпускников в прошлом учебном году – данные Geostat 26



КАЗАХСТАН

Второкурсник алматинского вуза ранил
преподавателя ножом 27

Натуральное изобретение 28

Южно-Казахстанский университет им. Ауэзова
начинает трансформацию на основе
искусственного интеллекта 29

Казахстан – регион академического образования:
основные результаты за 2025 год 30

Число студентов в вузах достигло 678,1 тыс.
в Казахстане 31



КИРГИЗИЯ

«Мы научились работать командой». Ректор КРСУ
об итогах года, кампусе и планах 33

В Миннауки рассмотрят введение штрафов
за пропуски занятий в вузах 34

Мы обеспечим в школах изучение родных
языков нацменьшинств, но все кыргызстанцы
должны знать госязық, – замглавы Кабмина 34

В ТАСС подвели итоги международного
научно-образовательного сотрудничества
– КРСУ среди ключевых участников 35

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кабинет министров Киргизии разрешил перевод
27,82 га сельхозземель в Чуйской области под
строительство кампуса Кыргызско-Российского
Славянского университета 36



ТАДЖИКИСТАН

В Душанбе обсудили укрепление и расширение
двустороннего сотрудничества в сферах
образования и науки..... 37

В Бактрийском государственном университете
обсуждались вопросы внедрения современных
цифровых технологий и алгоритмов
искусственного интеллекта 38

Таджикистан и Китай расширяют научно-образовательное
сотрудничество..... 38

Лидер нации Эмомали Рахмон торжественно открыл
здание студенческого общежития Государственного
университета имени Носири Хусрава Бохтара
в городе Бохтар 39

РТСУ и китайская компания Zhongmin Guohui
(Beijing) подписали меморандум о сотрудничестве 40



УЗБЕКИСТАН

За 9 месяцев в Узбекистане студенты совершили
почти 500 преступлений..... 42

Институт ядерной физики РУз и Росатом
укрепляют сотрудничество 43

Третья передовая инженерная школа открылась
в филиале российского университета в Республике Узбекистан 44

Потребность в студенческом жилье будет полностью

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>удовлетворена в течение трех лет – министр высшего образования</u>	45
<u>Президент анонсировал передачу Джизакского политехнического института в управление венгерскому университету Обуда, а также соглашение о создании совместного японским университетом Цукуба вуза.....</u>	45



Вице-президент NVIDIA вошел в совет Американского университета Армении

PanARMENIAN.Net/rus | 22.12.2025

Охват: 0,1 млн

Вице-президент подразделения Omniverse и Simulation Technology компании NVIDIA Рев Лебаредян вошел в состав Корпоративного совета Американского университета Армении (АУА), сообщает университет.

Отвечая на вопрос о мотивации присоединиться к Совету попечителей АУА, Лебаредян заявил, что образованное общество жизненно важно для выживания и процветания Армении.

«Единственный природный ресурс нашей страны – это наши талантливые и трудолюбивые люди. Высшее образование – путь к раскрытию потенциала Армении, и в рамках сотрудничества с АУА я надеюсь внести свой вклад в ускорение этого процесса трансформации», – отметил он.

Лебаредян поделился и своим видением будущего университета:

«Процветание Армении невозможно без высшего образования, соответствующего мировым стандартам. Учитывая ограниченность наших ресурсов, очевидно, что мы не сможем быть лидерами во всех сферах. **Однако при разумной стратегии мы можем выбрать несколько ключевых направлений и добиться в них мирового превосходства. Я бы хотел, чтобы АУА сосредоточился на одной дисциплине и стал лучшим в мире именно в этой области. После этого можно переходить к другим**», – добавил он.

Он также рассказал, какие профессиональные навыки планирует применить в новой роли:

«За более чем 20 лет работы в NVIDIA в тесном взаимодействии с ведущими специалистами в области компьютерных наук, инженерами и исследователями я приобрел уникальные навыки навигации в условиях неопределенности и постоянных изменений в сфере передовых технологий и науки.

Особенность NVIDIA в том, что мы стремимся к, казалось бы, невозможному будущему, одновременно удерживая компанию на плаву в сложной современной реальности. Я научился мечтать о светлом будущем и сохранять жизнеспособность и конкурентоспособность столько, сколько нужно, чтобы превратить мечты в реальность. Я надеюсь применить в АУА стратегическое мышление NVIDIA и долгосрочное видение, основанное на ключевых принципах», – говорится в заявлении Лебаредяна.

#Армения #Образование #Наука

Первоисточник

Директор ИФМК РАУ Нина Таткало удостоена звания академика

Российско-Армянский университет |

Охват: 12 тыс.

23.12.2025

Директор Института филологии и межкультурной коммуникации Российско-Армянского университета Нина Таткало удостоена почетного звания академика Академии педагогических и психологических наук Армении.

Как подчеркнула Нина Таткало, эта награда стала для нее неожиданным и особенно значимым признанием. По ее словам, накануне Нового года и Рождества она получила большой подарок от мудрых, знающих и уважаемых людей. Особую ценность для нее имеет то, что наряду с высокими наградами, полученными в России, она была отмечена и в стране, где родилась и живет.

«Люди по-прежнему умеют ценить и уважать друг друга, и это ярко проявилось во время заседания совета, где достойные люди, даже не зная меня лично, очень тепло отзывались о моей деятельности. Я просто делаю свое дело с любовью и радостью, а когда человек работает именно так, его труд рано или поздно будет оценен», — сказала она.

На протяжении последних пятнадцати лет Нина Таткало активно занимается научной и образовательной деятельностью, связанной с развитием и расширением русского языка в системе образования и культурно-общественной жизни Республики Армения, межкультурной коммуникацией, современными концепциями образования, разработкой языковых тестов и теорией оценивания, а также вопросами билингвизма, лингвокультурологии и методики преподавания иностранных языков. Особое внимание в ее работе уделяется особенностям преподавания русского языка в Армении и разработке программ повышения квалификации учителей. Профессор Таткало является автором более шестидесяти научных публикаций.

#Армения #Образование #Наука #Россия

Первоисточник

Стипендии для 100 студентов из Арцаха в рамках программы IDBank «Бок о бок»

«АрмИнфо» | 23.12.2025

Охват: 10 тыс.

IDBank продолжает поддерживать соотечественников, вынужденно перемещенных из Арцаха, реализуя очередную инициативу в рамках программы социальной ответственности «Бок о бок». В текущем учебном году

стипендии получили 100 студентов из Арцаха – каждый из них будет получать 50 000 id-коинов в течение четырех месяцев учебного года.

Полученную стипендию студенты могут использовать для оплаты обучения, участия в образовательных программах, а также для совершения покупок в более чем 25 тысячах торговых точек, принимающих оплату через Idram QR.

Участники программы отмечают, что благодаря этой поддержке у них появляется возможность развивать профессиональные навыки, приобретать необходимое для учебы оборудование и проходить дополнительные курсы. По их словам, инициатива не только снижает социальную нагрузку, но и укрепляет мотивацию, а также уверенность в завтрашнем дне.

Программа «Бок о бок» направлена на социально-экономическую интеграцию вынужденно перемещенных лиц из Арцаха, создавая реальные возможности для доступа к образованию и рынку труда. В рамках программы IDBank сотрудничал с агентством развития «Мы – наши горы», которое отвечало за сбор данных об арцахских студентах, обучающихся в шести армянских университетах, а также за отбор бенефициаров.

По словам директора агентства Григория Мартirosяна, ключевыми критериями отбора стали успеваемость и активность студентов, а также социальное положение их семей.

#Армения #Наука #Образование

Первоисточник

История стала объектом серьезных геополитических баталий – Копыркин

Sputnik Армения | 24.12.2025 Охват: 0,2 млн

История, особенно новейшего периода, сегодня, к сожалению, стала объектом серьезных идеологических, политических и геополитических баталий. **Об этом заявил Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Армения Сергей Копыркин**, выступая перед участниками первого межвузовского чемпионата Армении по дебатам на русском языке, посвященного вопросам современной истории.

«Много фейков, откровенной лжи, попыток исказить ключевые события, которые определили развитие послевоенного мира», – отметил дипломат.

По его словам, в условиях глубинных трансформаций мировой системы закономерно возникает необходимость переосмысления ряда исторических событий с учетом новых реалий. Копыркин подчеркнул значимость подобных мероприятий и интеллектуальных дискуссий, которые помогают моло-

дажи самостоятельно работать с фактами, изучать исторические источники и формировать собственное понимание прошлого с позиций сегодняшнего дня.

При этом, отметил он, не столь важно прийти к единому мнению или получить исчерпывающие ответы на все вопросы. Главное – стремление к истине и желание не стать жертвой пропагандистских и фейковых атак. Посол выразил уверенность, что участие в дебатах способствует интеллектуальному и личностному развитию молодежи, а полученные знания и навыки будут полезны в дальнейшей профессиональной и гражданской деятельности.

#Армения #Образование #Россия #Наука

Первоисточник

Суперкомпьютер, расположенный в ЕГУ, является эффективным средством решения важнейших научных задач

Yerevan State University | 25.12.2025

Охват: 20 тыс.

В эпоху стремительного развития высокопроизводительных вычислений Армения делает важный шаг на пути развития науки и техники. В Ереванском государственном университете (ЕГУ) установлен новый суперкомпьютер, приобретенный на средства Правительства Республики Армения и оснащенный 64 вычислительными картами NVIDIA H100, который обещает значительно расширить возможности научных исследований и их применения. Работа по созданию центра обработки данных близится к завершению, и уже начался процесс тестирования суперкомпьютера («стресс-тест»). Мы обсудили значимость этой инициативы, ожидаемые результаты и планы на будущее с проректором ЕГУ по научным вопросам Рафаэлом Бархударяном.

После почти двух лет подготовительной и организационной работы завершен процесс развертывания суперкомпьютера. Эта мощная вычислительная инфраструктура призвана способствовать формированию национального потенциала в области высокопроизводительных вычислений и искусственного интеллекта, стимулировать развитие научных исследований, реализацию инновационных программ и модернизацию образовательных процессов. Инициатива также направлена расширение сотрудничества между университетами, государственным и частным секторами в интересах технологического прогресса Республики Армения.

– Господин Бархударян, работа по созданию центра обработки данных и развертыванию суперкомпьютера завершена. На каком этапе в настоя-

щее время работает суперкомпьютер и какие технические процессы ведутся до его полной готовности к эксплуатации?

– Физическая инфраструктура центра обработки данных полностью готова, и суперкомпьютер уже установлен. Сейчас ведутся настройки программного обеспечения. Как и в случае приобретения обычного компьютера, запуск суперкомпьютера требует соответствующей среды: помещения, систем охлаждения и безопасности, стабильного электроснабжения и других технических решений. Вся эта инфраструктура создана и протестирована. Установка суперкомпьютера уже завершена, и сейчас продолжается установка и настройка необходимых программ для использования научными группами. Перед вводом суперкомпьютера в реальную эксплуатацию были также проведены предварительные испытания в условиях искусственной нагрузки: проверена эффективность системы охлаждения, стабильность электроснабжения и решений по безопасности, чтобы выявить и исключить возможные проблемы на ранней стадии. Таким образом, весь процесс близится к завершению и суперкомпьютер скоро будет полностью готов к работе.

– Какие задачи может решить суперкомпьютер? Кто сможет воспользоваться открывающимися возможностями?

– Суперкомпьютер обладает исключительной вычислительной мощностью, которой Армения никогда прежде не имела. Он позволит выполнять чрезвычайно масштабные и сложные вычисления, которые ранее были технически невозможны в нашей стране. В частности, в системах, работающих до сих пор, включая суперкомпьютер «Азnavур», расположенный в Инженерном городе, основными вычислительными блоками являются центральные процессоры (ЦП), тогда как вычислительной базой нового суперкомпьютера, установленного в ЕГУ, являются графические процессоры (ГП).

Таким образом, центр сформирует вычислительные системы различных поколений, состоящие примерно из 80 графических процессоров, 64 из которых будут работать как единый суперкомпьютер, а оставшиеся восемь будут представлять собой системы NVIDIA DGX H100 и DGX A100, ранее приобретенные по программам Комитета Министерства высшего образования и науки Республики Армения, в качестве отдельных малогабаритных суперкомпьютеров, предназначенных для решения различных научных и прикладных задач.

Целевой аудиторией суперкомпьютера станут исследовательские группы, занимающиеся машинным обучением и искусственным интеллектом. Он оптимален, в частности, для работы с большими нейронными сетями и крупными языковыми моделями, требующими значительных вычислительных ресурсов. Суперкомпьютер подходит для случаев, когда проводится крупномасштабное обучение моделей или тонкая настройка существующих моделей искусственного интеллекта для решения конкретных научных

и прикладных задач.

Помимо основных целевых областей, ресурсы суперкомпьютера будут также доступны научным группам в смежных областях, в частности исследователям в области вычислительной физики и материаловедения, которые также предъявляют высокие вычислительные требования.

Научные группы, работающие в Армении, получат возможность использовать суперкомпьютер бесплатно или за определенную плату, в зависимости от приоритетов, поскольку государство готово взять на себя основные расходы по его содержанию и эксплуатации.

Одновременно обсуждается частичный доступ к ресурсам суперкомпьютера для частных компаний, но в этом случае использование будет платным (этот вопрос также будет уточнен). В случае частных компаний приоритет будет отдан реализации совместных проектов с научным сообществом. Полученные средства будут использованы для компенсации расходов на эксплуатацию и обслуживание системы. В целом суперкомпьютер предназначен в первую очередь для научных групп.

#Армения #Образование #Наука

Первоисточник



АЗЕРБАЙДЖАН

Вручение дипломов студентам, изучающим азербайджанский язык в Египте

Redaktor.az | 22.12.2025

Охват: 80 тыс.

Состоялась церемония вручения дипломов студентам, изучающим азербайджанский язык и другие дисциплины в Египетско-азербайджанском обществе дружбы.

На мероприятии студентам из разных стран было вручено в общей сложности 186 дипломов и сертификатов.

Исследователь и ученый Сеймур Насиров, председатель Совета директоров Египетско-азербайджанского общества дружбы и глава диаспоры, в своем выступлении рассказал об истории отношений между двумя странами.

Он отметил, что известные ученые, художники и военачальники азербайджанского происхождения внесли огромный вклад в развитие исламского мира в Египте и в целом. В этом контексте глава диаспоры упомянул имена Нуреддина аз-Занги и Саладина Айюби, проявивших великий геройизм в защите исламской территории от захватчиков. С.Насиров отметил, что, несмотря на географическую удаленность Египта и Азербайджана, народы обеих стран исторически были связаны тесными научными и культурными узами.

С.Насиров также предоставил информацию о деятельности возглавляемого им общества. Он сказал, что общество, действующее с 2014 года, занимается популяризацией азербайджанского языка, литературы и культуры.

Председатель правления добавил, что на сегодняшний день на организованных обществом курсах обучалось около 3 тыс. студентов из разных стран, а в настоящее время более 650 человек из 61 страны продолжают обучение на бесплатной основе. Помимо азербайджанского языка, здесь преподаются каллиграфия, арабский язык и литература, чтение Священного Корана, ковроткачество, искусство мугама и другие предметы.

#Азербайджан #Наука #Египет

#Высшееобразование

Первоисточник

Парламент одобрил поправки к соглашениям между Азербайджаном и Турцией в сфере образования

AzEdu.az | 23.12.2025

Охват: 0,1 млн

Милли Меджлис ратифицировал дополнительные протоколы о сотрудничестве в области образования и профессиональной подготовки между Азербайджаном и Турцией.

Соответствующие законопроекты по этому вопросу обсуждались на пленарном заседании парламента.

Данные законопроекты приняты на основании «Дополнительного протокола к Соглашению между Правительством Азербайджанской Республики и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в области образования от 31 октября 2017 года» и «Дополнительного протокола к Протоколу между Правительством Азербайджанской Республики и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в области профессионального образования от 19 февраля 2021 года».

После обсуждений документы были вынесены на голосование и приняты в одном чтении.

#Азербайджан #Высшееобразование

#Образование #Турция

Первоисточник

Научно-исследовательские институты Азербайджана и Узбекистана начинают сотрудничество

«АЗЕРТАК» | 24.12.2025

Охват: 90 тыс.

Между Институтом физики Министерства науки и образования Азербайджанской Республики и Институтом физики и техники Академии наук Республики Узбекистан подписан меморандум о взаимопонимании.

Документ подписали генеральный директор Института физики академик Ариф Хашимов и директор Института физики и техники Академии наук Республики Узбекистан профессор Хусниддин Олимов.

Меморандум о взаимопонимании предусматривает проведение совместных научных исследований, обмен опытом, публикациями и научной информацией в области современных физики и техники, реализацию совместных научных проектов и программ.

#Азербайджан #Наука #Образование #Узбекистан

Первоисточник

Президент Ильхам Алиев заложил первый камень в основание здания инженерного факультета Карабахского университета в Ханкенди

Сайт Карабахского университета |

Охват: 0,1 млн

25.12.2025

Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев заложил первый камень в основание инженерного факультета Карабахского университета в городе Ханкенди.

Глава государства был проинформирован об условиях, которые должны быть созданы в здании.

Следует отметить, что **инженерный факультет Карабахского университета является одним из главных академических структурных подразделений, отвечающих современным технологическим вызовам и стремящихся к подготовке инновационных и прикладных инженерных кадров**. В настоящее время на факультете работают 19 профессоров, преподавателей, административно-технических сотрудников. Всего здесь обучаются 314 студентов.

Факультет предлагает программы бакалавриата по семи специальностям, включая электротехнику и электронику, строительство, мехатронику и робототехнику, логистику и транспортные технологии, компьютерную инженерию, анализ данных и математику. В будущем планируется открытие новых специальностей в области инженерии.

Здание планируется построить в соответствии с современными стандартами и ввести в эксплуатацию в короткие сроки. Учебный корпус будет оборудован аудиториями, лабораториями, библиотекой, научно-исследовательскими и инновационными помещениями, что обеспечит высококачественную подготовку кадров, развитие теоретических знаний и практических навыков студентов, а также расширение их инновационной деятельности.

Реализация проекта не только внесет значительный вклад в развитие инженерного образования, но и послужит формированию передовой среды высшего образования, способствующей применению современного учебного содержания и инновационных методов обучения, а также поддерживающей всестороннее развитие студентов.

#Азербайджан #Высшееобразование

#Образование

Первоисточник

Из 6 033 иностранных квалификаций 4 333 были признаны, 834 – отклонены

AzEdu.az | 26.12.2025

Охват: 60 тыс.

«Агентство по обеспечению качества образования (ЕКА) получило 6 033 заявки на признание иностранных квалификаций». Эти заявления сделал председатель Совета директоров Агентства по обеспечению качества образования (ЭКТА) Турад Ахмадов во время отчетного совещания по итогам года для представителей СМИ.

«Из них 5 167 заявлений были рассмотрены. Рассмотрение 866 заявлений продолжается. По результатам рассмотрения было вынесено положительное заключение по 4 333 заявлениям, и заявителям были вручены свидетельства о признании квалификации, полученной за рубежом».

Было вынесено отрицательное заключение относительно признания в стране 834 иностранных квалификаций.

Процент негативных отзывов от общего числа составляет 16,1 %.

#Азербайджан #Образование #Наука

Первоисточник



БЕЛОРУССИЯ

Утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026–2030 годы

Сайт Президента Республики Беларусь |
22.12.2025

Охват: 1,6 млн

В Беларуси утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026–2030 годы. Соответствующий Указ N 448 подписал Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко.

Государственная программа сформирована с учетом предложений ученых и экспертов по совершенствованию научной сферы, а также итогов ее выполнения в 2021–2025 годах, позволивших успешно реализовать более 50 инновационных проектов, создать наукоемкую и высокотехнологичную продукцию на сумму Br17,4 млрд, из которых Br6,1 млрд – поставки на экспорт.

В новой пятилетке в рамках программы организации всех форм собственности будут выполнять инновационные проекты по созданию новых производств, которые соответствуют приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026–2030 годы. Это позволит успешно развивать собственный научно-технологический потенциал, наращивать выпуск инновационной продукции, созданной с использованием передовых отечественных технологий, замещать критический импорт и укреплять технологический суверенитет страны.

В результате выполнения программы к 2030 году планируется, что удельный вес инновационно активных организаций увеличится до 45 %, объем экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции достигнет Br9 млрд, из них резидентами технопарков – не менее Br2 млрд.

#Белоруссия #Образование #Наука

Первоисточник

В Гомеле выслали студента-иностранныца за неоднократные нарушения белорусского законодательства

«Беларусь сегодня» | 22.12.2025 | Охват: 0,6 млн

Публичная высылка 26-летнего студента-иностраница, гражданина центральноазиатской страны, прошла в Гомельском государственном университете.

ситете им. Ф.Скорины в присутствии других иностранных студентов, получающих высшее образование в городе над Сожем. Молодой человек был студентом 3-го курса вуза.

Мероприятие провели сотрудники управления по гражданству и миграции УВД, ОГиМ Железнодорожного РОВД Гомеля. **Основанием для высылки иностранца стали неоднократные административные правонарушения против безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Должных выводов для себя молодой человек не сделал, допускал их вновь и вновь.**

– Решением ОВД администрации Железнодорожного района Гомеля о высылке в принудительном порядке из Беларуси ему запрещен въезд в нашу страну на четыре года, – сообщают в УВД Гомельского облисполкома.

В каждой стране в отношении иностранцев прибегают к такой крайней мере, как высылка за ее пределы, если нарушаются законы страны пребывания, причем происходит это неоднократно.

#Белоруссия #Образование #Наука

Первоисточник

От лекарств до искусственного интеллекта. НАН Беларуси определила топ-10 результатов ученых за 2025 год

Белорусское телеграфное агентство |

Охват: 0,8 млн

24.12.2025

Определены победители конкурса топ-10 результатов деятельности ученых Национальной академии наук (НАН) Беларуси в области фундаментальных и прикладных исследований по итогам 2025 года.

Так, построена теория распространения электромагнитных импульсов сквозь слой плазмы конечной толщины в условиях туннелирования, позволившая предсказать существование не зависящего от толщины слоя и частоты излучения асимптотического времени туннелирования в пределе низкой прозрачности, что важно для создания и преодоления плазменных защитных экранов (Институт физики имени Б.И.Степанова НАН).

Кроме того, разработан новый метод федеративного обучения и технологии создания генеративных моделей искусственного интеллекта, позволивших повысить эффективность безопасного обучения нейронных сетей в условиях запрета обмена конфиденциальными медицинскими данными (на примере рентгенографических, компьютерно-томографических и гистологических изображений). Авторами разработки являются сотрудники

[В оглавление](#)

Объединенного института проблем информатики НАН.

Также разработана технология формирования диффузионно-связанных композиционных двухслойных материалов карбид вольфрама – легированная компактная сталь для длинномерных высокоизносостойких изделий инструментального и конструкционного назначения (Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа НАН).

В числе лучших результатов – разработка и внедрение импортозамещающего генерического лекарственного препарата «Габапентин-НАН» («Академфарм»), разработка и внедрение высокоэффективной ДНК-технологии ранней диагностики фармакорезистентной эпилепсии у детей (Институт генетики и цитологии НАН), разработка нового комплексного подхода к преодолению антибиотикорезистентности грамотрицательных патогенов с выявлением механизмов ее формирования, созданием инструментов и эффективных комбинаций антибиотиков для оптимизации анти-mикробной терапии (Институт физиологии НАН).

Также в топ-10 вошли разработка новых эффективных методов по созданию мультислойных композиционных мембран для нанофильтрации из воды вредных красителей, антибиотиков и извлечения солей лития из природных рассолов (Институт физико-органической химии НАН Беларусь), разработка высокоэффективной биотехнологии получения противоопухолевого нуклеозида 6-тио-2'-дезоксигуанозина и его фосфолипидных производных, обладающих пролекарственными свойствами (Институт микробиологии НАН Беларусь).

#Белоруссия #Наука #Образование
#НАНБеларусь

Первоисточник

Представитель Минтруда рассказал, какие меры принимаются государством для сокращения дефицита кадров

«Беларусь сегодня» | 26.12.2025 Охват: 0,6 млн

В Белоруссии расширяют границы трудового участия всех граждан для сокращения дефицита кадров. Об этом на состоявшемся в издательском доме «Беларусь сегодня» круглом столе «Рынок труда: вызовы и решения, приоритеты государства» рассказал начальник Главного управления политики занятости Министерства труда и социальной защиты Максим Флоринский.

Представитель ведомства пояснил:

– К примеру, созданы условия для трудоустройства молодежи: органи-

зована временная трудовая занятость, снимаются регуляторные барьеры к занятию той или иной должности.

Студентам предоставлена возможность интегрировать обучение с профессиональной деятельностью уже на ранних этапах. Сегодня студент, окончивший второй-третий курс вуза, может работать, к примеру, воспитателем, стажером младшего научного сотрудника или медицинским регистратором. Это стирает искусственную границу между теорией и практикой, создавая принципиально новую модель «учись и работай». Эта модель не только усиливает прикладную значимость образования, но и повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда за счет накопленного практического опыта.

Максим Флоринский дополнил, что для людей старшего возраста также сняты барьеры. Сейчас пожилой человек получает, помимо зарплаты, пенсию в полном объеме. Это дает возможность старшему поколению вносить свой вклад в экономику страны и одновременно быть наставниками и примером для молодых.

– Отдельно стоит отметить вовлечение людей с инвалидностью. Многие из них очень стремятся работать. Для них мы предлагаем субсидированные рабочие места. Такие вакансии помогают соискателю адаптироваться в организации, а нанимателю государство возмещает минимальный размер заработной платы таких сотрудников, – рассказал специалист.

С мая текущего года заработал механизм квотирования рабочих мест для инвалидов. Для организаций со списочной численностью свыше 100 человек устанавливается квота до 3 % от общего числа работников. За девять месяцев текущего года в счет квоты трудоустроено более 500 человек.

– Кроме того, служба занятости содействует безработным в освоении новых профессий, востребованных на рынке труда. Ключевой механизм работы – обучение «под заказ» нанимателя с гарантией последующего трудоустройства. Мы даем безработному не просто «корочку», а реальную, востребованную профессию.

#Белоруссия #Образование
#Высшееобразование #Наука

Первоисточник

Более 64 тысяч человек приняли участие в студотрядовском движении в Белоруссии в 2025 году

«Беларусь сегодня» | 26.12.2025 Охват: 1,2 млн

В 2025 году в студотрядовском движении поучаствовали более 64 тыс.

человек, из которых 22 тыс. были задействованы в Минске. Об этом на состоявшемся в издательском доме «Беларусь сегодня» круглом столе «Рынок труда: вызовы и решения, приоритеты государства» рассказала начальник отдела по работе со студенческой и учащейся молодежью, командир республиканского штаба студенческих отрядов Белорусского республиканского союза молодежи Надежда Шаховская.

– Белорусский республиканский союз молодежи помогает ребятам трудуоустраиваться как индивидуально, так и в составе студенческих отрядов, исходя из запросов нанимателей. Больше внимания уделяется все-таки второму направлению, – отметила она.

Самыми востребованными, по словам Надежды Шаховской, остаются сервисные отряды. Они действуют и в транспортной сфере (проводники, стюардессы, агенты по сопровождению пассажиров), и в гостиничном комплексе (горничные), в сфере питания (официанты, повара, бармены) и в других. Второе популярное направление – сельскохозяйственные отряды.

Также специалист упомянула, что Белорусский республиканский союз молодежи дает возможность студентам вузов получить рабочую специальность в дополнение к основной. На данный момент разработано шесть программ практико-ориентированных краткосрочных курсов на получение рабочей специальности.

– Уже апробированы такие профессии, как проводники пассажирских вагонов, монтеры пути, операторы ЧПУ, слесари, штукатуры, плотники-бетонщики, – сообщила она. – При этом такие студенческие отряды формируются из молодых людей, которые обучаются на совершенно разных специальностях. Но нельзя сказать, что они справляются хуже других. Много случаев, когда ребята, чьи будущие профессии связаны в основном с умственной деятельностью, хотят работать руками и устраиваются на стройки в качестве разнорабочих. Наши предприятия также активно принимают на производство студентов, но перед этим проводят для них стажировки, где обучают основным обязанностям.

#Белоруссия #Образование
#Высшееобразование #Наука

Первоисточник



ГРУЗИЯ

Университеты будут финансироваться по определенной формуле – что говорит премьер-министр о новой модели финансирования?

edu.aris.ge | 23.12.2025

Охват: 0,2 млн

«Модель бесплатного высшего образования будет внедрена для студентов, которые сдадут экзамены в следующем году, – ходят слухи, что меньше молодых людей получат возможность поступить в университет, квота на поступление останется прежней, и автономия сохранится», – заявил премьер-министр Грузии Ираклий Кобахидзе.

Премьер-министр пояснил, что финансирование высших учебных заведений, ориентированное на удовлетворение потребностей, будет определяться по специальной формуле:

«Модель бесплатного высшего образования будет внедрена для студентов, поступающих в следующем году. Что касается нынешних студентов, то к ним будет применяться система, по которой они были приняты в университеты, включая систему грантов и соответствующие сборы. Наш бюджет также предоставляет нам возможность внедрить систему высшего образования для вновь принятых студентов. Что касается самой модели, то необходимое финансирование для конкретных университетов и конкретных факультетов будет определяться на основе специальных формул. Здесь, среди прочего, будут учитываться различные потребности разных факультетов, будет определена формула, и соответствующее финансирование будет перечисляться конкретным университетам и их факультетам по этой формуле. Другими словами, модель грантов будет заменена моделью, основанной на заказах. Также будет учитываться количество принятых студентов. Я слышал предположения о том, что количество принятых в университеты студентов уменьшится», – сказал Ираклий Кобахидзе.

Премьер-министр вновь затронул вопрос о количестве принимаемых студентов и заявил, что автономия университетов будет сохранена.

«Что касается квоты на поступление, то в прошлом году университетская система приняла 31 тыс. студентов, и это число не изменится. Есть предположение, что у меньшего числа молодых людей будет возможность поступить в университет, но квота на поступление останется прежней. Что касается автономии, то она также сохранится», – сказал премьер-министр.

#Грузия #Образование #Высшееобразование
#ИраклийКобахидзе

[Первоисточник](#)

Гиви Миканадзе принял участие в научной конференции «Оккупированная Абхазия – культурное наследие, прошлое и современность»

Министерство образования, науки и молодежи Грузии | 23.12.2025

Охват: 0,1 млн

Министр образования, науки и молодежи Грузии Гиви Миканадзе принял участие в научной конференции «Оккупированная Абхазия – культурное наследие, прошлое и современность», посвященной 48-й годовщине возвращения на престол и 93-й годовщине со дня рождения Католикоса – Патриарха всей Грузии, Его Святейшества и Блаженства Илии II.

На мероприятии Гиви Миканадзе обратился к аудитории и рассказал о важности конференции.

«Эта дата особенная не только для Церкви, но и для всего нашего государства и общества. Многолетнее служение Патриарха неразрывно связано с защитой национальной идентичности, духовных ценностей и культурного наследия – ценностей, важность которых особенно очевидна и неоценима, когда речь идет об оккупированной Абхазии», – сказал министр.

К участникам конференции обратились Патриарший престол Грузинской апостольской автокефальной православной церкви, митрополит Шио (Муджири) Сенакский и Чхороцкий, Председатель Правительства Автономной Республики Абхазия Георгий Джинчарадзе и первый заместитель государственного министра по вопросам примирения и гражданского равенства Лия Гигаури.

В научных сессиях, проведенных в рамках конференции, приняли участие грузинские и зарубежные исследователи, ученые в области истории и гуманитарных наук, а также университетские профессора. Доклады затронули проблему фальсификации истории Абхазии, состояние памятников культурного наследия в условиях оккупации, языковые и идентификационные вопросы Гали и Самурзакано, а также особенности грузино-абхазских отношений в диаспорах.

#Грузия #Высшееобразование #Образование

#ГивиМиканадзе

Первоисточник

Гиви Миканадзе выступил с речью на ежегодной конференции послов

Министерство образования, науки
и молодежи Грузии | 23.12.2025

Охват: 0,1 млн

Министр образования, науки и молодежи Грузии Гиви Миканадзе принял участие в ежегодной рабочей сессии «Культура, образование, здравоохранение, спорт – платформа мягкой силы в дипломатии», проходившей в рамках «Конференции послов – 2025». Министр обратился к аудитории, подчеркнув важность роли образования в современной дипломатии, и ознакомил участников конференции с фундаментальными реформами, проводимыми в системе образования.

Гиви Миканадзе рассказал о развитии молодежной политики и отметил, что Грузия предпринимает важные шаги в этом направлении. «В ходе проводимых реформ особое внимание уделяется развитию молодежной политики. В течение текущего года был проведен ряд двусторонних встреч и совершены рабочие визиты в стратегические и региональные страны-партнеры. Были подписаны юридические документы, которые предусматривают институциональное партнерство высших учебных заведений, реализацию совместных образовательных программ, предложение программ обмена для профессорско-преподавательского состава и студентов, а также укрепление сотрудничества в области исследований и инноваций».

В конце рабочей сессии Гиви Миканадзе ответил на вопросы дипломатов.

#Грузия #Высшееобразование
#Образование #ГивиМиканадзе

Первоисточник

Грузинскому техническому университету бесплатно был предоставлен уникальный материал, созданный с помощью 3D-моделирования

news.ge | 25.12.2025 Охват: 80 тыс.

В целях разработки веб-приложений и реализации новых студенческих технологических проектов руководитель Фонда развития STU **бизнесмен Давид Хидашели безвозмездно передал Грузинскому техническому университету (ГТУ) уникальные материалы, созданные с использованием 3D-моделирования, приложений и высококачественного компьютерного**

[В оглавление](#)

оборудования. Об этом

стало известно во время встречи ректора ГТУ академика Давида Гургенидзе и бизнесмена Давида Хидашели.

На встрече, в которой приняли участие студенты, члены Диссертационного совета университета, а также представители научных и академических кругов, академик Давид Гургенидзе уделил особое внимание возможностям укрепления современных исследований в университетском пространстве, внедрению новых технологий и развитию инноваций.

По словам Давида Гургенидзе, уникальные материалы, собранные бизнесменом Давидом Хидашели за годы работы, которые включают в себя подавляющее большинство мировых достопримечательностей, а также исторические и культурные памятники и соответствующие приложения, будут переданы в Центр ядерной инженерии ГТУ. Как отметил ректор, под непосредственным управлением руководителя центра – доктора Бесика Кекелии студенты и молодые исследователи смогут создавать новые 3D-веб-приложения и реализовывать технологические проекты, используя вышеупомянутые материалы.

«Для университета, его студентов и преподавателей особенно важно работать с такими уникальными ресурсами, которые связаны с современными технологиями, инновациями и стимулируют практическое и теоретическое развитие молодежи. Материалы и приложения, созданные с помощью 3D-моделирования и предоставленные бесплатно бизнесменом Давитом Хидашели ГТУ, дадут нашим студентам и молодым исследователям реальную возможность работать над высококачественными цифровыми продуктами, приобретать современные технологические навыки и проверять теоретические знания, полученные в университете, на реальных проектах. Мы верим, что обработка этого богатого материала и ресурса будет успешно реализована в Центре ядерной инженерии нашего университета, где под руководством доктора Бесика Кекелии молодые люди будут создавать новые 3D-веб-приложения, новые инновационные исследовательские проекты и закладывать основу для студенческих стартапов. Все это внесет значительный вклад в профессиональное развитие нашей молодежи и повысит конкурентоспособность на рынке труда».

Для университета крайне важно сотрудничать с ответственными, успешными и ориентированными на инновации бизнесменами, поскольку это создает прочную основу для развития исследований и технологий, что способствует прогрессу нашей страны. От имени Грузинского технического университета я хотел бы поблагодарить Давида Хидашели за его поддержку, финансирование исследовательских проектов и вклад в развитие научного пространства.

Какие программы дали наибольшее количество выпускников в прошлом учебном году – данные Geostat

«Студенческие новости» | 26.12.2025

Охват: 80 тыс.

После презентации Национальной концепции реформы высшего образования стало известно, что количество мест, выделяемых на конкретные образовательные программы в государственных университетах, будет определяться по результатам исследования. Точнее, количество студентов, принимаемых на конкретные образовательные программы в государственных университетах, будет определяться ежегодно на основе рыночных принципов и требований рынка труда. Решение будет принимать правительство Грузии.

На этом фоне интересно понять, что показывают официальные данные за прошлый учебный год и какие программы «выпустили» больше всего студентов. Если опираться на публикацию «Женщины и мужчины в Грузии 2025», изданную Национальной статистической службой Грузии в ноябре этого года, то в 2024 году наибольшее количество выпускников было в области социальных наук, бизнеса и права.

Согласно данным Geostat, в прошлом году 50 % студенток и 38 % студентов окончили обучение по специальностям в области социальных наук, бизнеса и права.

Здравоохранение и социальное обеспечение заняли второе место: 19 % студенток и 22 % студентов получили дипломы по этим специальностям.

Согласно другим программам, данные выглядят следующим образом:

- наука: женщины – 9 %, мужчины – 12 %;
- гуманитарные науки и искусство: женщины – 9 %, мужчины – 3 %;
- секторы машиностроения, производства и строительства: женщины – 2 %, мужчины – 11 %;
- прочие: женщины – 11 %, мужчины – 14 %.

#Грузия #Высшееобразование

#Образование #Наука

Первоисточник



Второкурсник алматинского вуза ранил преподавателя ножом

Телеканал «КТК» | 22.12.2025

Охват: 2,3 млн

Студент, который напал с ножом на преподавателя в Алматы, может получить до семи лет тюрьмы. 18-летний парень набросился на педагога в мужском туалете. Пострадавший получил ранение в шею. В администрации университета заявили, что преподаватель уже вышел на работу. А вот второкурсника отправили в изолятор.

ЧП случилось на территории ALT-университета. Этот вуз больше известен как Академия логистики и транспорта. Здесь готовят работников железнодорожной отрасли. После нападения студента на преподавателя руководство частного учебного заведения усилило охрану.

Один из престижных вузов Алматы оказался в центре скандала. Известно, что 18-летний второкурсник пронес нож в здание университета и набросился на 35-летнего педагога в мужском туалете. Парень ранил математика в область шеи. А после пытался убежать, но его задержала охрана.

Предположительно, конфликт произошел из-за оценок. Якобы второкурсника оставили на летний семестр. Студенту этот не понравилось, и он решил разобраться с педагогом «по-мужски». Однако руководство вуза эту информацию не подтверждает. Представители учебного заведения сейчас тщательно скрывают пострадавшего. Лишь утверждают, что преподаватель уже вышел на работу и продолжает вести занятия.

Жанибек Смадияров, руководитель аппарата ALT University:

— Учитель зашел в уборную. За ним сразу же зашел студент. И начал уже ножом угрожать преподавателю, не говоря ни слова. Преподаватель, к счастью, жив, здоров. У нас работает сейчас. Экзамены у них. Серьезного такого ранения не было. Насчет студента: сейчас он находится в следственном изоляторе. Ведется уголовное дело.

Не дает администрация вуза никакой информации и о подозреваемом. Известно, что студент обучается на платной основе. Говорят, молодой человек не пропускал занятий, вел себя спокойно. После случившегося охрана сразу вызвала полицию.

#Казахстан #Высшееобразование

#Образование

Первоисточник

Натуральное изобретение

«Комсомольская правда» | 23.12.2025 Охват: 0,4 млн

Казахстанские ученые разработали уникальный для мировой науки способ производства лекарств из растительных отходов.

Научные исследования проводят в лаборатории возобновляемых источников энергии Nazarbayev University под руководством профессора Нуршата Нурахже. Сейчас команда специалистов тестирует технологии синтеза и производства, которые вскоре позволят получать лекарственные препараты не из нефтепродуктов, как это принято в фармацевтике, а из остатков сельскохозяйственного сырья.

Речь идет о рисовой шелухе и кукурузных початках, которые обычно считаются отходами и практически не используются, особенно в медицине. **Отечественные ученые первыми в мире смогли применить такую растительную биомассу для получения действующих веществ популярных лекарств.** В частности, им уже удалось синтезировать празозин, применяемый при лечении повышенного артериального давления, а также фуросемид – препарат, который используют для снятия отеков внутренних органов.

Добиться такого результата помогло использование современных проточных реакторов. Проще говоря, это специальные системы, где химическая реакция идет непрерывно, а не порциями, как в классических лабораториях. С таким подходом получается производить более чистую и стабильную продукцию. По своим свойствам полученные вещества полностью соответствуют тем лекарствам, которые сегодня продаются во всех аптеках, но при этом казахстанское сырье производится без использования нефтепродуктов и с меньшей нагрузкой на окружающую среду.

Проект финансируется фондом Nazarbayev University Foundation и пока находится на исследовательской стадии. Однако в планах отечественных ученых – расширить перечень синтезируемых препаратов как минимум до 30 наименований. В их числе могут появиться антибиотики и даже лекарства для лечения онкологических заболеваний.

#Казахстан #Высшееобразование

#Образование #Наука

Первоисточник

Южно-Казахстанский университет им. Ауэзова начинает трансформацию на основе искусственного интеллекта

Egemen Kazakhstan.kz | 24.12.2025

Охват: 0,2 млн

В Южно-Казахстанском университете им. М.Ауэзова начались новые проекты, направленные на внедрение искусственного интеллекта (ИИ) в образовательный процесс и науку. В рамках этой работы проводится двухдневная стратегическая сессия на тему «Управляемая цифровизация и системный подход к изменениям».

В мероприятии принимают участие представители руководства университета, деканы факультетов и аспирантур, а также заведующие кафедрами, которые совершенствуют свои навыки в применении принципа приоритета ИИ и понимание роли университета в цифровую эпоху.

Докладчиком выступит Санжар Аубакиров, квалифицированный специалист в области ИИ и цифровой трансформации в Казахстане, кандидат наук, директор по инновациям компании Innoforce.kz.

Ректор университета Дархан Ахмед-Заки отметил на мероприятии, что данная инициатива реализуется в рамках поручения президента Токаева, изложенного в его Послании к народу Казахстана под названием «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные проблемы и их решение посредством радикальных цифровых преобразований».

– В своем обращении президент внес ряд предложений и дал конкретные указания по внедрению ИИ в образовательный процесс в высших учебных заведениях. В этой связи, чтобы реализовать преимущества ИИ в нашем университете, во время рабочей поездки в США и Китай мы ознакомились с передовым опытом ведущих университетов, занимающихся развитием ИИ. В частности, мы собственными глазами увидели механизмы взаимодействия университетов и таких компаний, как Open AI, Anthropic, Google, а также работу Университета штата Аризона (ASU), Северо-Западного университета, Пекинского университета, Фуданьского университета и Университета Цинхуа по использованию передовых подходов, ориентированных на ИИ и на человека, во внутренних процессах организации работы университета.

«Далее будут предприняты конкретные шаги по преобразованию Университета Ауэзова на основе ИИ. Сегодняшняя стратегическая сессия – первый шаг в этом направлении», – сказал Дархан Жумаканович.

#Казахстан #Высшееобразование

#Образование #Наука

Первоисточник

Казахстан – регион академического образования: основные результаты за 2025 год

Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан |
25.12.2025

Охват: 0,9 млн

В рамках исполнения поручений главы государства в 2025 году Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан на системной основе развивались стратегические партнерства с ведущими зарубежными университетами, направленные на формирование Казахстана как регионального образовательного центра и расширение доступа граждан к качественному международному образованию.

Казахстан открывает двери ведущих университетов мира.

В Казахстане выстроено 40 стратегических партнерств с ведущими зарубежными университетами, включая 33 действующих филиала иностранных вузов. Эти шаги формируют прочную основу для подготовки конкурентоспособных кадров, развития науки и интеграции страны в мировое академическое сообщество.

Филиалы зарубежных университетов открывают доступ к передовым образовательным программам и современным научным практикам, способствуют трансферу технологий и инноваций, а также задают новые стандарты качества обучения и исследований. Они повышают конкурентоспособность отечественных вузов, дают студентам возможность получать международные дипломы, не покидая Казахстан, и расширяют участие республики в глобальном академическом и исследовательском пространстве.

Сотрудничество Казахстана с зарубежными университетами охватывает вузы Российской Федерации, США, Великобритании, КНР, Республики Корея, Франции, Германии, Италии, Польши, Турции и Узбекистана. Обучение в филиалах ведется по 162 образовательным программам, ориентированным на подготовку специалистов по приоритетным и дефицитным направлениям экономики.

Международное образование внутри страны: создан первый кампус Russell Group в Центральной Азии

С сентября 2025 года начато обучение в филиалах Cardiff University, Woosong University, Московского государственного института международных отношений, Политехнического университета Марке и Университета прикладных наук Анхальта.

Также в этом году Coventry University Kazakhstan (открыт в 2024 г.) провел набор на новые программы. Coventry University Kazakhstan – первый британский университет в Астане, являющийся лицензионным кампусом Coventry University Соединенного Королевства и предоставляющий доступ

к британскому образованию с выдачей диплома установленного образца.

В Астане состоялось открытие Cardiff University Kazakhstan – первого зарубежного кампуса Cardiff University и единственного кампуса университетов группы Russell Group в Центральной Азии. Это событие стало важным шагом в развитии международного образования и укреплении стратегического партнерства между Казахстаном и Великобританией.

Также в столице начал работу Coventry University Kazakhstan – первый британский университет в Астане, являющийся лицензионным кампусом Coventry University Соединенного Королевства и предоставляющий доступ к британскому образованию с выдачей диплома установленного образца.

Woosong University и New York Film Academy: международное образование в регионах

В Туркестане открылся филиал Woosong University (Республика Корея, WSUK), который направлен на подготовку квалифицированных специалистов в области информационных технологий для Центральной Азии. Университет предоставляет студентам и молодым специалистам Казахстана доступ к высококачественному IT-образованию с акцентом на искусственный интеллект и науку о данных. Также в Каскелене открыт филиал New York Film Academy – первый творческий университет мирового уровня в Казахстане и единственный кампус американской киношколы в Центральной Азии.

#Казахстан #Высшееобразование

#Образование #Наука

Первоисточник

Число студентов в вузах достигло 678,1 тыс. в Казахстане

Казахское телеграфное агентство |

Охват: 0,3 млн

25.12.2025

Численность студентов в высших учебных заведениях Казахстана на начало 2025–2026 учебного года составила 678,1 тыс. человек, сообщает бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

«На начало 2025–2026 учебного года в Республике Казахстан действовало 116 высших учебных заведений, где общая численность студентов составила 678,1 тыс. человек, из которых 52,5 % – женщины», – говорится в сообщении.

Отмечается, что в текущем учебном году в вузы принято 208,9 тыс. студентов, что на 13,7 % больше по сравнению с прошлым годом, при этом доля женщин среди первокурсников составила 51,7 %.

[В оглавление](#)

Согласно данным, 42,2 % вузов находится в государственной собственности, 56 % – в частной, еще два вуза – в иностранной. Почти поровну студентов обучаются в государственных (49,9 %) и частных (49,5 %) организациях высшего образования.

Сообщается, что **65,6 % студентов получают образование на казахском языке**, 24,8 % – на русском, а 9,6 % – на иностранных языках. Основная доля обучающихся – молодежь в возрасте 17–20 лет, которая составляет **69,5 %**.

По направлениям подготовки наибольшей популярностью пользуются педагогические науки – 25,4 % поступивших, инженерные и строительные специальности – 16,3 %, а также бизнес, управление и право – 14,1 %. Еще 11,3 % первокурсников выбрали информационно-коммуникационные технологии.

Общая численность иногородних студентов достигла 364,5 тыс. человек. В общежитиях нуждаются 115,6 тыс. студентов, из которых 95,3 тыс. уже местами обеспечены.

#Казахстан #Высшееобразование

#Образование #Наука

Первоисточник



КИРГИЗИЯ

«Мы научились работать командой». Ректор КРСУ об итогах года, кампuse и планах

24.kg | 22.12.2025 Охват: 0,2 млн

Кыргызско-Российский Славянский университет (КРСУ) переживает активные изменения – от **обновления инфраструктуры до пересмотра подходов к образовательным программам и кадровой политике**. За последний год в вузе реализовали проекты, итоги которых заметны студентам и преподавателям, а часть масштабных инициатив – на стадии подготовки.

О том, какие изменения стали ключевыми, как выстраивается работа с бизнесом, какие меры поддержки предусмотрены для молодых преподавателей и каким станет будущий кампус КРСУ, в интервью 24.kg рассказал ректор университета Сергей Волков.

– Мы не так давно с вами встречались и говорили о планах развития университета. Сейчас, пройдясь по КРСУ, видим, что часть идей уже реализовали. Какие итоги года вы считаете главными?

– Очень рад, что вы видите изменения. Если говорить о главном достижении, то, возможно, оно незаметно внешне. Мы подошли вплотную к тому, чтобы научиться работать командой. Это, пожалуй, самое ценное.

Сегодня идея может родиться у студента – как он хочет видеть пространство или процесс. Дальше специалисты подхватывают, просчитывают сметы, контрактная служба проводит закупки, эксплуатационные службы контролируют подрядчиков. **В итоге мы получаем не просто покрашенные стены, а продуманные пространства.**

– Этот год для КРСУ – не только об инфраструктуре?

– Конечно. Это и новые образовательные программы, и партнерства с бизнесом и ведущими университетами. Благодаря этому у студентов появляются оплачиваемые практики, стажировки, обучение за рубежом.

Сегодня трое наших студентов учатся в Китае. Недавно подписали соглашение с госкорпорацией «Ростех» и МГТУ имени Баумана: компания оплатит обучение 21 студента в магистратуре Бауманки. Стоимость обучения там от 470 тыс. рублей в год. После окончания ребята вернутся и отработают три года в КРСУ.

#Киргизия #Наука #Образование
#Россия

Первоисточник

В Миннауки рассмотрят введение штрафов за пропуски занятий в вузах

«Аргументы» | 23.12.2025

Охват: 0,1 млн

На заседании, состоявшемся 23 декабря, стало известно о намерении Министерства науки, высшего образования и инноваций исследовать введение штрафных санкций за пропуски занятий в вузах.

Депутат Дастан Бекешев, представляющий округ N 22, отметил, что с 2025 года значительно увеличилась стоимость контрактного обучения, а также планируется введение штрафов за неявку на пары.

Первый заместитель министра науки Айбек Чотонов пояснил, что в Киргизии стоимость контрактов не изменялась с 2021 года из-за моратория, установленного указом. Ранее, до введения моратория, стоимость контрактов ежегодно повышалась на 10 %. Он также добавил, что вузы покрывают около 90 % своих расходов самостоятельно, поэтому необходимость в повышении цен существует для улучшения инфраструктуры.

«Мы будем рассматривать вопрос о штрафах и предоставим полный ответ позже», — заверил он.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

Мы обеспечим в школах изучение родных языков нацменьшинств, но все кыргызстанцы должны знать госязык, — замглавы Кабмина

«Аргументы» | 24.12.2025

Охват: 0,1 млн

«Мы обеспечим в школах изучение родных языков нацменьшинств, но все кыргызстанцы должны знать госязык», — заявил замглавы Кабмина.

На заседании Жогорку Кенеша 24 декабря Эдиль Байсалов отметил, что Конституция Киргизии гарантирует право на образование для всех детей, а изучение государственного языка продолжает оставаться важным направлением политики государства.

«Мы создаем необходимые условия для изучения кыргызского языка, включая разработку и печать учебных материалов. В то же время мы обеспечим возможность изучения родных языков для национальных меньшинств, таких как узбекский, таджикский и русский, в начальных классах. Однако каждый гражданин Кыргызстана должен владеть государственным языком», — добавил он.

#Киргизия #Образование #Высшееобразование

Первоисточник

В ТАСС подвели итоги международного научно-образовательного сотрудничества – КРСУ среди ключевых участников

Кыргызско-Российский Славянский университет | 24.12.2025

Охват: 0,1 млн

В пресс-центре ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная подведению итогов международного научно-образовательного сотрудничества в 2025 году и планам на следующий период.

В мероприятии приняли участие заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Константин Могилевский, ректор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы Олег Ястrebов, ректор Дальневосточного федерального университета Борис Коробец, ректор Российского экономического университета имени Г.В.Плеханова Иван Лобанов, ректор Кыргызско-Российского Славянского университета (КРСУ) Сергей Волков, а также проректор Казанского федерального университета Тимирхан Алишев.

В ходе пресс-конференции были представлены ключевые результаты международной деятельности Минобрнауки России и ведущих вузов страны. Константин Могилевский отметил устойчивую динамику международного взаимодействия в научно-образовательной сфере, рост числа межправительственных соглашений и расширение партнерских связей российских университетов со странами СНГ и дальнего зарубежья.

Отдельно заместитель министра подчеркнул роль КРСУ как одного из наиболее динамично развивающихся совместных проектов России и Киргизии. Он отметил подписание межправительственного соглашения о строительстве нового кампуса КРСУ как значимый и стратегический шаг, а также высокие амбиции команды университета и его потенциал стать одним из ведущих вузов Центральной Азии.

С докладом об итогах 2025 года выступил ректор КРСУ Сергей Волков. В своем выступлении он отметил, что университет занимает лидирующие позиции среди вузов Киргизии по качеству подготовки и масштабу международного сотрудничества. В 2025 году контингент обучающихся КРСУ достиг 9 260 студентов, что на 2 500 больше по сравнению с предыдущим годом.

#Киргизия #Россия #Образование
#Наука

Первоисточник

Кабинет министров Киргизии разрешил перевод 27,82 га сельхозземель в Чуйской области под строительство кампуса Кыргызско-Российского Славянского университета

Economist.kg | 26.12.2025 Охват: 80 тыс.

Речь идет о земельном участке в Байтик-Баатырском айыльном аймаке Аламудунского района, который переведен из категории земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов. Решение принято в целях строительства кампуса КРСУ.

Согласно документу, общая площадь трансформируемых земель составляет 27,82 га. Из них 25,38 га находятся в государственной собственности, еще 2,44 га – в частной. Участки включают сады и орошающую пашню, расположенные в шести контурах. Перевод земель произведен в соответствии с Земельным кодексом Киргизии и с учетом действующего моратория на трансформацию орошаемых пахотных земель.

Государственной администрации Аламудунского района **поручено до начала строительства прекратить права третьих лиц на участок и принять его в государственную собственность, внести изменения в документы земельного учета и обеспечить использование земли строго по целевому назначению.** Отдельное внимание предписано уделить соблюдению экологических, санитарно-эпидемиологических и градостроительных требований, а также мерам сейсмостойкости и организации водоотведения.

Кроме того, постановлением предусмотрены обязательства по возмещению потерь сельскохозяйственного производства и упущенной выгоды, сохранению автомобильной дороги на выделенной территории и восстановлению площадей сельхозземель за счет вовлечения участков с пониженным плодородием в аграрный оборот. В случае нецелевого использования участок подлежит изъятию с приведением в первоначальное состояние.

#Киргизия #Россия #Образование
#Наука

Первоисточник



ТАДЖИКИСТАН

В Душанбе обсудили укрепление и расширение двустороннего сотрудничества в сферах образования и науки

«Ховар» | 22.12.2025

Охват: 20 тыс.

Важные вопросы укрепления и расширения двустороннего сотрудничества в сферах образования и науки обсудили делегации Министерства образования и науки Республики Таджикистан и Министерства образования Китайской Народной Республики.

Стороны основное внимание уделили **развитию взаимодействия в области высшего образования, обмену опытом между преподавателями и исследователями, привлечению студентов к совместным образовательным и научным программам**, а также использованию современных технологий в образовательном процессе.

Отмечено, что Министерство образования и науки Республики Таджикистан выстраивает сотрудничество с Китайской Народной Республикой на основе важных международных документов, в том числе **Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Республикой Таджикистан и Китайской Народной Республикой (15 января 2007 года)**, Соглашения между Министерством образования и науки Республики Таджикистан и Министерством образования Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере образования (1 февраля 2002 года), а также Соглашения о взаимном признании дипломов в сфере образования и ученых степеней (5 июня 2024 года) и других нормативно-правовых актов.

Представители китайской стороны выразили готовность к продолжению взаимовыгодного сотрудничества, увеличению количества стипендий для таджикских студентов, расширению программ обучения китайскому языку, созданию совместных образовательных и научных центров, а также поддержке инновационных инициатив в учреждениях высшего профессионального образования Республики Таджикистан.

Кроме того, стороны обсудили перспективы реализации действующих соглашений, подготовки новых документов о сотрудничестве и укрепления связей между учреждениями высшего образования и научно-исследовательскими центрами двух стран.

#Таджикистан #Наука #Образование
#Китай

Первоисточник

[В оглавление](#)

В Бактрийском государственном университете обсуждались вопросы внедрения современных цифровых технологий и алгоритмов искусственного интеллекта

«Ховар» | 22.12.2025

Охват: 20 тыс.

В Бактрийском государственном университете имени Носири Хусрава состоялась республиканская научно-практическая конференция на тему «Применение современных цифровых технологий и алгоритмов искусственного интеллекта в образовании, науке и производстве».

Конференция была посвящена Годам развития цифровой экономики и инноваций (2025–2030) и Двадцати годам изучения и развития естественных, точных и математических наук в науке и образовании (2020–2040). Обсуждались следующие темы: «Роль искусственного интеллекта в онлайн-обучении в образовательном процессе», «Применение метода Стила в объективной оценке знаний по физике у учеников 7-го класса» и «Ценность информационных продуктов в переходе к цифровой экономике».

Конференция охватывала следующие разделы: «Актуальные вопросы информационных технологий, программирования, искусственного интеллекта и обработки данных», «Актуальные вопросы математики и ее приложений», «Применение современных цифровых технологий и алгоритмизации искусственного интеллекта в различных областях» и «Современные методы применения цифровых технологий в преподавании естественных, точных и математических наук».

#Таджикистан #Наука #Образование

[Первоисточник](#)

Таджикистан и Китай расширяют научно-образовательное сотрудничество

«Ховар» | 22.12.2025

Охват: 20 тыс.

В целях укрепления двусторонних связей, расширения научно-образовательного сотрудничества, развития инновационной базы и подготовки высококвалифицированных кадров руководство Таджикского технологического университета приняло участие в мероприятиях в Китайской Народной Республике.

Мероприятия с участием ректора университета Зоира Рахмонзода были организованы в рамках международной программы обмена опытом Chinese Bridge – «Китайский мост» и направлены на реализацию поручений и указа-

[В оглавление](#)

ний высшего руководства страны по усилению международного сотрудничества, расширению научно-образовательного взаимодействия, развитию инновационной базы, искусственного интеллекта и подготовке высококвалифицированных специалистов.

В рамках программы состоялось **ознакомление с деятельностью практико-производственных центров и технологических парков Университета механики и электротехники города Чжансзи**, в том числе «Практического центра интеллектуального производства», «Практического центра технологий интеграции механики и электроники», «Практического центра интеллектуальной сварки и новых источников энергии» и «Практического центра автомобильных технологий». Участники детально изучили реализацию образовательных и производственных программ, а также производственную деятельность преподавателей и студентов.

По итогам проведенных мероприятий подписано два соглашения о сотрудничестве между Таджикским технологическим университетом и Университетом механики и электротехники Шаньси в городе Чжансзи, а также Университетом Тунцзи города Шанхая Китайской Народной Республики. Документы предусматривают развитие академического обмена, реализацию совместных проектов и расширение инновационного взаимодействия.

#Таджикистан #Наука #Образование

#Китай

Первоисточник

Лидер нации Эмомали Рахмон торжественно открыл здание студенческого общежития Государственного университета имени Носири Хусрава Бохтара в городе Бохтар

«Телевизиони Тоҷикистон» | 24.12.2025 Охват: 0,2 млн

Президент Республики Таджикистан, Лидер нации Эмомали Рахмон в ходе рабочего визита в Хатлонскую область открыл студенческое общежитие Государственного университета имени Носири Хусрава в городе Бохтар.

Согласно имеющейся информации, строительные работы по возведению общежития начались в 2023 году и были завершены в срок и с высоким качеством.

В студенческом общежитии 153 жилых комнат, рассчитанных на 460 студентов. В здании имеются все необходимые современные удобства для студентов, включая просторные спальни, читальные залы, библиотеку, кухню, служебные помещения, медицинские кабинеты и другие вспомогатель-

ные объекты.

В ходе своего визита в общежитие Лидер нации Эмомали Рахмон высоко оценил качество строительных работ, уровень оснащения и готовность объекта, подчеркнув, что правительство страны уделяет особое внимание развитию сектора образования и созданию достойных образовательных и бытовых условий для молодежи.

Одновременно с этим **глава государства провел дружескую беседу со студентами и, учитывая большую потребность в высококвалифицированных кадрах, призвал их углубленно изучать современную науку и технику, соблюдать дисциплину**, постоянно совершенствовать свои профессиональные навыки и в будущем служить обществу.

Руководство, преподаватели и студенты Государственного университета имени Носири Хусрава выразили благодарность и признательность за внимание и неизменную поддержку Лидера нации, а также сочли новое общежитие ценным подарком и благоприятной средой для образования и жизни молодежи.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование
#ЭмомалиРахмон

[Первоисточник](#)

РТСУ и китайская компания Zhongmin Guohui (Beijing) подписали меморандум о сотрудничестве

Российско-Таджикский (Славянский)
Университет | 25.12.2025

Охват: 50 тыс.

25 декабря 2025 года Российско-Таджикский (Славянский) университет (РТСУ) с рабочим визитом посетила делегация китайской компании Zhongmin Guohui (Beijing) Co., Ltd. с целью установления и развития двустороннего сотрудничества.

В ходе переговоров стороны **обсудили перспективные направления взаимодействия и возможности реализации совместных проектов**. Особое внимание былоделено развитию производственного, инновационного и научного потенциала Республики Таджикистан, а также созданию совместных образовательных, научных и производственных инициатив, направленных на поддержку инноваций, внедрение современных технологий, промышленное развитие и подготовку высококвалифицированных кадров.

Отдельный акцент был сделан на развитии технопарка РТСУ. В частности, обсуждался проект создания современной типографии с установкой

[В оглавление](#)

цифрового печатного оборудования нового поколения, ориентированной на выпуск учебной, научной, рекламной и коммерческой печатной продукции. Реализация данного проекта позволит обеспечить потребности высших учебных заведений и государственных структур, а также ответить на растущий в стране спрос на качественные полиграфические услуги в условиях проведения международных форумов, выставок, конференций и других крупных мероприятий.

Кроме того, стороны договорились **о разработке дорожной карты сотрудничества, предусматривающей поэтапную реализацию совместных инициатив, определение приоритетных направлений, сроков исполнения и ответственных сторон**. В рамках договоренностей также были обсуждены вопросы создания рабочих групп, проведения научных исследований, обмена опытом и стажировками, подготовки научных публикаций и аналитических материалов, а также совместной организации форумов, выставок и конференций.

По итогам встречи был подписан трехсторонний рамочный меморандум о взаимопонимании между Российско-Таджикским (Славянским) университетом, компанией Zhongmin Guohui (Beijing) Co., Ltd. и технопарком при РТСУ.

Стороны выразили готовность к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству, ориентированному на устойчивое развитие, системную реализацию договоренностей и укрепление международных партнерских связей.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование

#Китай

Первоисточник



За 9 месяцев в Узбекистане студенты совершили почти 500 преступлений

Газета «Биржа» | 22.12.2025

Охват: 80 тыс.

На состоявшемся пленарном заседании верхней палаты Олий Мажлиса центральной темой повестки дня стало обсуждение итогов парламентского запроса, ранее направленного в адрес министра высшего образования, науки и инноваций К.Шарипова. Сенаторы подвергли детальному анализу текущее состояние дел в сфере обеспечения безопасности в студенческой среде, акцентировав внимание на эффективности принимаемых ведомством превентивных мер.

В ходе слушаний было констатировано, что **профильное министерство провело масштабную работу, базирующуюся на специально разработанной дорожной карте. Данный документ, утвержденный ведомством, призван систематизировать подходы к раннему выявлению потенциальных угроз и формированию безопасного периметра внутри высших учебных заведений.**

Особое внимание законодатели уделили практическим аспектам безопасности на местах. Сообщается, что для контроля обстановки вокруг студенческих общежитий и учебных кампусов привлечены общественные группы, которые в тесной координации с сотрудниками правопорядка и инспекторами профилактики осуществляют круглосуточное патрулирование территорий. Это позволяет оперативно реагировать на возникающие инциденты еще до момента их эскалации.

Существенным новшеством текущего академического периода – 2025–2026 учебного года – стало внедрение цифрового инструмента мониторинга, получившего название «Индекс социальной активности». Данная система позволяет в режиме реального времени через специализированную онлайн-платформу оценивать вовлеченность обучающихся в общественную жизнь, включая их участие в духовно-просветительских акциях и спортивных мероприятиях. Власти полагают, что такой подход способствует более прозрачному анализу досуга молодежи.

Представленная статистика свидетельствует о значительном охвате студенчества культурно-образовательными инициативами. В частности, программы «Распространение просвещения» и «Литературно-образовательная неделя» привлекли внимание порядка 280 тыс. молодых людей. Еще более массовыми оказались проекты «Знаток реформ», «Читатель» и «Площадь просвещения», аудитория которых достигла внушительной цифры

в 450 тыс. человек.

Статистические данные за первые девять месяцев 2025 года демонстрируют двойственную картину. С одной стороны, зафиксировано снижение уровня преступности в студенческой среде на 13 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (количество инцидентов сократилось на 105 случаев, составив 487 преступлений). С другой стороны, сам факт наличия почти пятисот правонарушений свидетельствует о том, что корень проблемы не устранен. Парламентарии связывают это с недостаточной глубиной духовно-воспитательной работы и, что немаловажно, со слабой коммуникацией между администрациями вузов и родителями студентов.

Резюмируя обсуждение, члены Сената подчеркнули необходимость более рационального использования созданной инфраструктуры и призвали к усилению адресной работы с молодежью. По итогам заседания было принято соответствующее постановление, направленное на устранение выявленных недостатков.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

Институт ядерной физики РУз и Росатом укрепляют сотрудничество

Sputnik Узбекистан | 23.12.2025

Охват: 0,2 млн

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан укрепляет сотрудничество с Росатомом.

Об этом рассказал директор института Илхом Содиков.

«С семидесятых годов после модернизации наш реактор начал использовать топливо, которое изготовлено на Новосибирском заводе химконцентратов (НЗХК), который сейчас относится к „ТВЭЛ“ Росатома», – отметил он.

Содиков добавил, НЗХК разработал принципиально новые ТВС (тепловыделяющие сборки – устройства, предназначенные для получения тепловой энергии в реакторе за счет управляемой ядерной реакции) с уран-силицидным композитным материалом, с содержанием урана на 20 % больше, чем в штатном, и с высокой плотностью – на 10 % больше.

«Оба этих новых экспериментальных ТВС буквально неделю назад доставили к нам в институт, и сейчас мы готовимся к началу испытаний этих новых экспериментальных ТВС», – поделился он.

В апреле Институт ядерной физики АН РУз получит из России еще 28 ТВС для реактора, и к концу года или в начале 2027-го – еще 28.

«Мы постоянно сотрудничаем с НЗХК, испытываем и используем в нашем реакторе топливо производства Росатома, которое сделано на ТВЭЛОвской

[В оглавление](#)

компании НЗХК», – заключил он.

В Джизакской области **сегодня стартовали общественные слушания по проекту строительства АЭС в Узбекистане**.

В них участвуют эксперты и специалисты Узатома и Росатома, проектировщики, местные жители, представители хокимията района и области, профессорско-преподавательский состав и студенты филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» в Ташкенте, СМИ и широкая общественность.

Речь идет об оценке воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации атомной электростанции в республике.

#Узбекистан #Высшееобразование

#Наука #Россия

Первоисточник

Третья передовая инженерная школа открылась в филиале российского университета в Республике Узбекистан

Официальный канал Министерства науки и высшего образования РФ | 24.12.2025

Охват: 0,1 млн

Третья передовая инженерная школа открылась в филиале российского университета в Республике Узбекистан.

На днях передовую инженерную школу открыли в Ташкентском филиале Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», в мае 2025 года запущена школа в Ташкентском филиале Российского экономического университета имени Г.В.Плеханова, в 2024 году – в Алматыском филиале Университета науки и технологий МИСИС.

Проект «Передовые инженерные школы» направлен на подготовку высококвалифицированных инженерных кадров и, судя по положительной реакции университетов и бизнеса, проект со своей целью справляется, отметил глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

«В России передовые инженерные школы становятся все более популярными. Так, если в 2024 году в них обучались порядка шести тысяч человек, то в этом году школы набрали больше восьми тысяч студентов. Растет количество крупных индустриальных партнеров проекта. Мы приветствуем распространение успешного опыта по подготовке инженерных кадров в Узбекистане. Готовы и дальше делиться лучшими практиками системы российского технического образования», – сказал Валерий Фальков.

#Узбекистан #Наука #Образование #Россия

Первоисточник

[В оглавление](#)

Потребность в студенческом жилье будет полностью удовлетворена в течение трех лет – министр высшего образования

[talimxabarlar.uz](#) | 25.12.2025

Охват: **80 тыс.**

Министр высшего образования, науки и инноваций Кунгиротбой Шарипов отметил, что **сегодня уровень заполняемости студенческих общежитий составляет более 50 %. Согласно плану**, через 3 года потребность в студенческом жилье будет полностью удовлетворена.

На заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса был заслушан доклад министра высшего образования, науки и инноваций Кунгиротбоя Шарипова о реализации государственных программ по борьбе с коррупцией и работе, проводимой по устранению коррупционных факторов в этой отрасли.

Министр Кунгиротбой Шарипов объявил о необходимости создания еще 42 тыс. студенческих общежитий.

«Для сравнения, позвольте мне сказать. Число студентов резко растет, но строительство общежитий – это процесс, занимающий 2–3 года. С этой точки зрения мы немного отстаем. Но сегодня мы удовлетворили потребности в общежитиях более чем 50 % нашей молодежи, и мы еще раз заявляем, что через три года эта потребность будет полностью удовлетворена», – сказал министр на совещании.

#Узбекистан #Наука #Образование

#КунгиротбойШарипов

[Первоисточник](#)

Президент анонсировал передачу Джизакского политехнического института в управление венгерскому университету Обуда, а также соглашение о создании совместного с японским университетом Цукуба вуза

[Spot.uz](#) | 26.12.2025

Охват: **60 тыс.**

Президент объявил о передаче института в Джизаке в управление университету из Венгрии.

Одним из главных направлений станет обновление техникумов. С 2026 года планируется ежегодно проводить капитальный ремонт минимум 100 профессиональных учебных заведений, обеспечивать их оборудованием для технологичных и востребованных специальностей.

Ставится задача внедрить в 100 техникумах учебные программы на ос-

[В оглавление](#)

нове опыта Германии, Швейцарии, Великобритании, Китая и Южной Кореи. В ближайшие два года по стране заработает сеть передовых технологий профессионального мастерства, которые предоставят методическую и практическую базу для других заведений региона.

Также планируется открыть в каждом регионе «городок профессий». Он должен упростить для школьников профориентацию по современным специальностям в таких сферах, как строительство, сельское хозяйство, промышленность, транспорт и т. д.

Кроме того, расширится партнерство с мировыми вузами в сфере точных наук и техники. Президент анонсировал передачу Джизакского политехнического института в управление венгерскому университету Обуда, а также соглашение о создании совместного вуза с японским университетом Цукуба.

Будет запущена цифровая экосистема для связи между выпускниками вузов и работодателями. Студенты смогут найти подходящую вакансию, а компании получат возможность узнать об успеваемости потенциальных соискателей.

Особое внимание будет уделяться подготовке медицинских кадров. Уже началось обучение вспомогательного медперсонала по международным стандартам совместно с британской компанией Pearson Education. Планируется также внедрить в техникумах программы Германии, Швейцарии, США и Японии.

Глава государства сообщил о создании мастер-плана по цифровизации медучреждений. На профилактику инфарктов, инсультов, онкологических заболеваний, вакцинацию, трансплантацию будет выделено 3,5 трлн сумов.

#Узбекистан #Наука #Образование

#Венгрия

Первоисточник



Контакты
обратной связи



@Obgavan_bot

Технические ошибки, улучшения
и предложения от вузов в части контента

