



Октябрь 2025 (1)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ

События стран СНГ в сфере науки и высшего образования

СОБЫТИЯ СТРАН СНГ В СФЕРЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

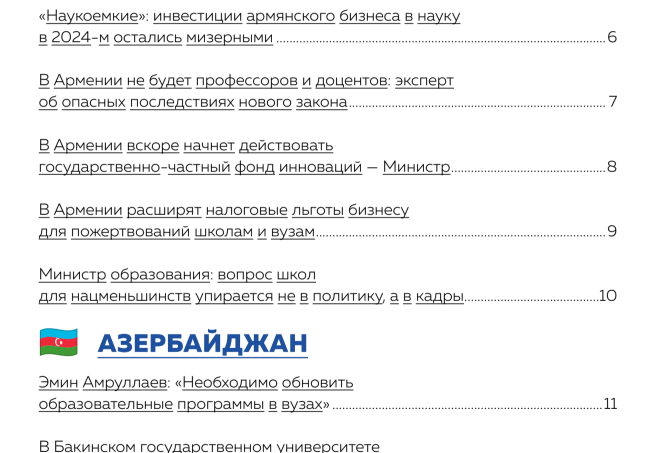
Информационно-аналитический центр «Образовательная гавань»

АРМЕНИЯ

ОБЗОР СМИ

29.09 - 05.10.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ



прошла встреча с делегацией Министерства образования Китая11

Азербайджанского университета12

Минск и Баку обсудили перспективы сотрудничества

В Баку состоялось открытие первых учебных корпусов Итало-

ОГЛАВЛЕНИЕ

в сфере образования	13
Алиев: «Я <u>сразу дал указание отправлять</u>	
<u>молодежь в ведущие вузы мира за счет Азербайджана»</u>	12
молодежь в ведущие вузы мира за счет Азероаиджана»	13
БЕЛОРУССИЯ	
Более <u>5 тыс. молодых специалистов ежегодно</u>	
приходят в систему образования Белоруссии	16
В СНГ утверждена стратегия <u>научно-технологического</u>	
развития <u>на 2026–2035 годы</u>	17
развитил на 2020 2000 годы	±7
<u> Белоруссия Тюменская область подписали дорожную</u>	
карту научно-технологического сотрудничества	18
Лаборатории беспилотной авиации открылись в БГТУ	18
На Брестчине исследуют самый древний	
памятник палеолита в <u>Белоруссии — что нашли</u>	19
наминик налеолита в велорусски что нашли	13
ГРУЗИЯ	
 Отношения <u>Грузии и России будут улучшаться,</u>	
считает политолог, ведущий специалист	
МГИМО при МИД России Николай Силаев	21
Премьер Грузии предостерег сограждан	
от участия в схемах иностранных спецслужб	21
Глава Службы госбезопасности: в Грузии стали финансировать радикализм нороз вузы	22
финансировать радикализм через вузы	८८
<u> Доктор Хатуна Буркадзе — первая грузинская</u>	
<u>женщина-ученый, удостоенная стипендии</u>	
программы «Партнерство ради мира»	23
Ректор ТГУ академик Джаба Самусия провел рабочую	
встречу с ректором Болонского университета Джованни Молари	

ОГЛАВЛЕНИЕ

и другими представителями вуза	23
KASAXCTAH	
Токаев <u>и Маттарелла выступили с совместным</u>	٦
заявлением для представителей СМИ	25
Токаев поручил создать исследовательский университет в области ИИ	25
<u> </u>	
Национальную систему цифровых профилей учащихся создадут в Казахстане	26
Женщины Казахстана проходят уникальный космический эксперимент	27
космический эксперимент	
Токаев <u>сообщил о готовности казахстанских</u> вузов принять венгерских <u>студентов</u>	28
КИРГИЗИЯ	
Россия <u>и</u> Киргизия развивают агротехнологии	
и готовят новых специалистов	29
Киргизия участвует в <u>Moscow Startup Summit</u> <u>2025</u>	30
Студенты из Узбекистана теперь могут	
получить диплом Ошского государственного университета	30
Houte que marchoeo do mo Montovoeo Villadoporatoto	
<u>Центр английского языка Кентского университета</u> откроют <u>в Бишкеке</u>	31
	
<u>На заочной форме в вузах Киргизии обучается</u>	
больше трети студентов	32
Т АДЖИКИСТАН	



 $\underline{\mathsf{B}}$ Международном университете туризма и предпринимательства Таджикистана прошла

ОГЛАВЛЕНИЕ

научная конференция, посвященная Дню работников	
дипломатической службы	33
Студенты из Таджикистана удостоены на Международной астрономической олимпиаде почетных наград	33
В <u>Таджикистане используют инновационный</u> метод <u>наблюдения за ледниками</u>	34
Вузы Таджикистана и России провели конференцию по развитию малого предпринимательства	35
Для молодежи Таджикистана Россия запускает программу стажировок	35
УЗБЕКИСТАН Экзамен на уровень владения китайским языком (HSK)	
можно будет сдать в Ташкенте	37
Открытие передовой инженерной школы на базе ташкентского филиала МИФИ намечено на октябрь 2025-го	37
Мирзиёев: «Повышение статуса и авторитета профессии учителя и наставника — решающий вопрос»	38
<u>Шахло Турдикулова получила диплом академика</u> Всемирной академии <u>наук</u>	39
Студенты Термезского инженерно-агротехнологического университета смогут обучаться в Северо-Китайском университете энергетики	. 40



«Наукоемкие»: инвестиции армянского бизнеса в науку в 2024-м остались мизерными

«Sputnik Армения» | 29.09.2025 Охват: **0,2 млн**

В 2024 году лишь **около 4 % научных разработок в армянских исследовательских учреждениях были профинансированы бизнесом.** Об этом свидетельствуют данные Статистического комитета Армении.

Общий бюджет научных организаций на исследования составил 21,1 млрд драмов (\$54,7 млн). Из них частные заказы — менее 825 млн драмов (\$2,14 млн), что на 395 млн драмов (свыше \$1 млн) меньше, чем в 2023 году. Однако, учитывая небольшой общий объем финансирования, даже один-два проекта способны заметно повлиять на статистику. В то же время структура остается неизменной: основным источником средств остается государство.

В 2024 году государственное финансирование исследовательских работ в НИИ составило 18,3 млрд драмов (\$47,5 млн), или около 87 % общего объема. На собственные средства организаций пришлось 3,5 %, на гранты (внутренние и зарубежные) — 4,3 %. При этом объем зарубежных грантов снизился почти втрое: с \$1,47 млн до \$570 тыс.

Схожая ситуация наблюдается в вузах. Доля частного финансирования составила около 5 % — 390,3 млн драмов (\$1 млн). Общие затраты вузов на исследования достигли 7,9 млрд драмов (\$20,5 млн), из которых почти 75 % обеспечило государство. Доля зарубежных грантов оказалась выше, чем в НИИ, — 10,6 % (около \$2,18 млн).

Совокупные затраты на исследования в сфере обрабатывающей промышленности из государственных и частных источников составили всего 1,64 млрд драмов (\$4,25 млн). В сельском хозяйстве объем исследований был практически нулевым — 10,6 млн драмов (\$27,5 тыс.), несмотря на то что в стране до сих пор действуют несколько аграрных научных центров, хотя после распада СССР они лишились почти всех опытных баз.

#Армения #Наука #Образование

В Армении не будет профессоров и доцентов: эксперт об опасных последствиях нового закона

«Sputnik Армения» | 30.09.2025 Охват: **0,2** млн

В Армении больше не будет званий профессора и доцента, так как для их присвоения утрачена правовая основа.

До этого присвоение ученых степеней и званий регулировалось сразу несколькими законами: «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», «О научной и научно-технической деятельности» и «О Национальной академии наук». Новый закон объединил их, однако в нем остались только степени кандидата и доктора наук.

«Не знаю, случайно, по недомыслию или намеренно, но все статьи, касающиеся ученых званий, были исключены. Теперь в законодательстве Армении нет документа, который определял бы, кто такой профессор или доцент. При этом отдельной статьей указано, что все, кто имел степени кандидата и доктора наук, будут приравнены к доктору. Фактически в стране остается только одна ученая степень — доктор», — прокомментировал новый закон эксперт в области образования Атом Мхитарян.

По его словам, это решение может демотивировать молодых ученых и лишить их стимулов к продвижению в академической среде. **Аналогичный опыт в Грузии и Казахстане показал отрицательные последствия, и там уже рассматривается возвращение прежнего порядка.**

Эксперт подчеркнул, что Конституция Армении не позволяет регулировать подобные вопросы подзаконными актами, если они не закреплены в законе.

«Ни одно постановление правительства теперь не может определить, кто такой доцент или профессор. Единственный выход — внести поправки в закон до его вступления в силу», — сказал он.

Кроме того, по мнению Мхитаряна, новый закон ограничивает возможности армянских ученых на международной арене. Без профессорского звания они не смогут претендовать на ряд должностей за рубежом, а их статус фактически окажется ниже по сравнению с коллегами из других стран, включая Россию.

#Армения #Образование #Высшееобразование

В Армении вскоре начнет действовать государственно-частный фонд инноваций — Министр

«Sputnik Армения» | 30.09.2025 Охват: **0,2** млн

В недалеком будущем в республике заработает Армянский фонд инноваций с государственно-частным финансированием. Об этом заявила во вторник журналистам Министр образования, науки, культуры и спорта Армении Жанна Андреасян на открытии ежегодного фестиваля «Неделя науки» в Ереване.

Устав и концепция Фонда инноваций уже обсуждались на заседании научно-технического совета при правительстве, а также с представителями частного сектора.

«Мы будем оценивать идеи и проекты для инвестиций, которые будут исходить из интересов бизнеса и приоритетов государства», — отметила Андреасян.

Кроме того, в ближайшие месяцы министерство собирается предварительно оценить эффективность льготы, объявленной в этом году для бизнеса, проводящего исследовательские и конструкторские работы. Зарплатный фонд сотрудников, занятых в этих работах, компания сможет списывать из базы налога на прибыль в двойном размере.

По словам главы ведомства, следует понять, насколько эта схема заинтересовала бизнес и научные учреждения.

#Армения #Высшееобразование #ЖаннаАндреасян

В Армении расширят налоговые льготы бизнесу для пожертвований школам и вузам

«Sputnik Армения» | 30.09.2025 Охват: **0,2** млн

В Армении планируется расширить налоговые льготы для бизнеса при пожертвованиях школам, вузам, а также Фонду страхования жизни и здоровья военнослужащих. Проект соответствующих поправок в Гражданский кодекс был представлен на заседании парламента.

Министр экономики Геворк Папоян сообщил, что объем пожертвований, освобожденный от налога на прибыль (вычитаемый из базы налогообложения), увеличится в десять раз. Компании смогут без налоговых обязательств передавать указанным учреждениям технику или финансовые средства в размере до 2,5 % своего оборота за предыдущий год вместо нынешних 0,5 %.

По словам Министра, обсуждения с Министерством образования, науки, культуры и спорта показали: с одной стороны, рост пожертвований может снизить сборы по налогу на прибыль, но с другой — приведет к сокращению государственных расходов на оснащение школ и вузов. Анализ, проведенный по методике Европейского банка реконструкции и развития, показал, что в результате принятия закона объем пожертвований вузам может увеличиться на 25 %.

Папоян отметил, что ранее компании иногда дарили школам и вузам имущество, подлежащее списанию. Сейчас же, по его словам, образовательные учреждения настолько хорошо оснащены, что не примут негодное оборудование. В качестве примера Министр, читающий лекции в Армянском государственном экономическом университете, привел ИТ-компании, у которых есть мощные компьютеры, устаревшие по меркам отрасли, но вполне современные для учебных заведений.

Если правительство убедится, что расширение налоговых льгот не станет лазейкой для уклонения от налогов, этот механизм может быть распространен и на другие некоммерческие учреждения — культурные, спортивные и др.

#Армения #Высшееобразование #Налоги

Министр образования: вопрос школ для нацменьшинств упирается не в политику, а в кадры

«Sputnik Армения» | 01.10.2025 Охват: **0,2** млн

В Армении растет число студентов из числа национальных меньшинств, особенно девушек из езидской общины. Об этом заявила Министр образования, науки, культуры и спорта Жанна Андреасян на правительственном часе в парламенте, отвечая на вопрос депутата от фракции «Гражданский договор» Рустама Бакояна.

Парламентарий обратил внимание на то, что в стране почти отсутствуют школы с преподаванием на языках национальных меньшинств (за исключением русских), в частности для езидской и ассирийской общин.

В ответ Министр пояснила, что главная проблема заключается не в отсутствии политической воли, а в нехватке кадров.

«Даже если законодательно обязать открытие таких школ, на практике невозможно будет найти достаточное количество учителей, в том числе по езидскому или ассирийскому языку, не говоря уже о преподавателях физики или химии на этих языках. В ряде сел с езидским и ассирийским населением конкурсы на должности учителей объявляются ежегодно и зачастую остаются безрезультатными», — сказала Андреасян.

Министр подчеркнула, что ключ к решению проблемы — в подготовке кадров. По ее словам, необходимо стимулировать получение высшего образования и обеспечивать возвращение выпускников в школы.

В настоящее время в селах с езидским и ассирийским населением действуют школы, где преподаются родные языки (основное обучение ведется на армянском и русском соответственно). Несколько школ с преподаванием езидского и ассирийского работают и в Ереване.

Что касается русских школ (полностью или с русским сектором), то в Армении их около 40— в селах с русским населением и во всех районах Еревана. Кроме того, отдельные школы функционируют при российском военном контингенте для детей военнослужащих и пограничников.

Подготовка педагогов по языкам национальных меньшинств включена в систему госзаказа, однако эта программа в последние годы недовыполняется.

#Армения #Высшееобразование #ЖаннаАндреасян #Россия



Эмин Амруллаев: «Необходимо обновить образовательные программы в вузах»

Oxu.Az | 29.09.2025 Охват: **0,1 млн**

Министр науки и образования Эмин Амруллаев заявил о необходимости обновления образовательных программ в азербайджанских вузах.

Об этом глава ведомства заявил на инновационном саммите INMerge, организованном PAŞA Holding в Баку.

Министр отметил, что текущие учебные программы устарели и преподаватели передают будущим поколениям знания, потерявшие актуальность.

«То есть программы, подготовленные на основе данных 30-летней давности, передаются поколению, которое должно их использовать еще 30 лет. В результате образуется 60-летний разрыв. Мы должны уже сейчас адаптировать образовательные программы, прогнозируя будущее», — сказал Э. Амруллаев.

#Азербайджан #Высшееобразование #ЭминАмруллаев

Первоисточник

В Бакинском государственном университете прошла встреча с делегацией Министерства образования Китая

«АЗЕРТАДЖ» 30.09.2025 Охват: **0,1 млн**

Делегация во главе с заместителем Министра образования Китайской Народной Республики Ду Цзянфэном посетила Бакинский государственный университет (БГУ). В рамках визита гости встретились с руководством университета. Во встрече также приняли участие заместитель Министра науки и образования Азербайджана Гасан Гасанли и заведующая отделом международного сотрудничества министерства Симузар Фейзуллаева.

В ходе встречи стороны обсудили сотрудничество в сфере высшего образования, международные исследовательские проекты, программы обмена студентами и преподавателями, а также расширение возможностей Института Конфуция, действующего в БГУ. Делегация посетила Институт Конфуция, встретилась с преподавателями и студентами института, гостям была предоставлена информация об обмене опытом и образовательных

возможностях.

Руководство БГУ подчеркнуло важность инициатив по реализации совместных проектов. Стороны подробно обсудили научный и культурный потенциал вуза, привлечение студентов к международному опыту и разработку новых образовательных программ.

#Азербайджан #Высшееобразование #Китай

Первоисточник

В Баку состоялось открытие первых учебных корпусов Итало-Азербайджанского университета

Oxu.Az | 01.10.2025 Охват: 0,8 млн

1 октября Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев, первая леди Мехрибан Алиева и находящийся с официальным визитом в нашей стране Президент Итальянской Республики Серджо Маттарелла приняли участие в открытии первых учебных корпусов Итало-Азербайджанского университета в Баку.

Ректор Университета АДА Хафиз Пашаев проинформировал президента Азербайджана Ильхама Алиева, первую леди Мехрибан Алиеву и президента Италии Серджо Маттареллу о новых учебных корпусах и разбитом вокруг них парке. Затем состоялось ознакомление с организованной в учебном корпусе выставкой азербайджанской и итальянской сельскохозяйственной продукции.

Отметим, что инициатива создания Итало-Азербайджанского университета была выдвинута президентом Ильхамом Алиевым в ходе его государственного визита в Италию в 2020 году. Для реализации проекта в 2022 году были подписаны соглашения об академическом сотрудничестве между Университетом АДА и пятью ведущими итальянскими высшими учебными заведениями — Университетом Луис Гвидо Карли, Римским университетом Сапиенца, Туринским политехническим университетом, Болонским университетом и Миланским политехническим университетом. Это сотрудничество привлекает в Азербайджан итальянский опыт поддержки малого и среднего предпринимательства, творческих индустрий, ремесел и технологического развития посредством образования и исследований, играет важную роль в подготовке кадров для стратегических сфер нашей экономики, в частности инженерии, сельского хозяйства и пищевой промышленности, архитектуры и дизайна.

Наряду с классными комнатами в учебных корпусах будут функционировать основанные на современных технологиях шесть исследовательских

и семь учебных лабораторий, созданных совместно с Болонским университетом и Миланским политехническим университетом. Здесь расположены библиотека, где собраны материалы по архитектуре, студия городского планирования, ландшафтная, фото- и видеостудии, а также различные дизайнерские мастерские. В учебных мастерских будут проводиться практические занятия. Здесь созданы технологические и цифровые возможности для работы с различными видами материалов. Учебная мастерская — это место совместной работы студентов и исследователей. Результаты их совместного труда будут передаваться промышленным и бизнес-структурам посредством специального Центра дизайна и творчества. Словом, это центр, где образование и исследования сливаются с реальным миром бизнеса.

#Азербайджан #Высшееобразование #Италия

Первоисточник

Минск и Баку обсудили перспективы сотрудничества в сфере образования

«Утро» | 01.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Посол Белоруссии в Азербайджане Дмитрий Пиневич обсудил с Министром образования страны Эмином Амруллаевым перспективы двустороннего сотрудничества между Минском и Баку.

«Посол Беларуси Дмитрий Пиневич на встрече с Министром науки и образования Азербайджана Эмином Амруллаевым обсудил состояние и перспективы сотрудничества двух стран в области науки и образования, намеченные мероприятия в рамках реализации взаимовыгодных инициатив», — говорится в сообщении.

#Азербайджан #Высшееобразование #ЭминАмруллаев #Белоруссия

Первоисточник

Алиев: «Я сразу дал указание отправлять молодежь в ведущие вузы мира за счет Азербайджана»

Minval Politika | 02.10.2025 Охват: **0,3 млн**

Президент Азербайджана Ильхам Алиев, первая леди Мехрибан Алиева и находящийся с официальным визитом в нашей стране Президент

Итальянской Республики Серджо Маттарелла приняли участие в открытии первых учебных корпусов Итало-Азербайджанского университета в Баку.

Ильхам Алиев выступил на церемонии. Глава государства сказал:

 Сегодня очень знаменательный день в истории отношений между Италией и Азербайджаном — мы отмечаем открытие зданий Итало-Азербайджанского университета. В прошлом году на встрече с президентом Маттареллой в Риме я сообщил ему об этом и пригласил его посетить с официальным визитом Азербайджан. Рад, что господин президент принял мое приглашение и во второй раз прибыл в Азербайджан с официальным визитом. В рамках визита мы вместе отмечаем открытие этого прекрасного учебного заведения. На самом деле включение этого мероприятия в официальную программу визита президента Маттареллы свидетельствует о том, что и Италия, и Азербайджан придают большое значение сотрудничеству в данной сфере. Убежден, что будущее университета будет блестящим. Он займет достойное место не только в Азербайджане, но и в мировом масштабе, а выпускники университета внесут свой вклад в развитие Азербайджана. Уверен, что студенты, которые здесь учатся и будут учиться, окажут очень большую поддержку развитию Азербайджана в будущем. Ведь не секрет, что развитие любой страны связано с ее научным и образовательным потенциалом. Опыт развитых стран показывает, что именно знания, образование, технологии делают эти страны развитыми. В современном мире технологическое развитие определяет успех любой страны. Будучи страной, богатой природными ресурсами, Азербайджан стремился прежде всего направлять доходы от них в человеческий капитал. Потому что мы должны смотреть в будущее. Повторюсь: нефть, газ, природные ресурсы еще не означают долгосрочное устойчивое развитие стран, которые ими обладают. Это развитие может быть краткосрочным. Долгосрочное устойчивое развитие строится именно на уровне знаний, технологий, образования. Поэтому мы в Азербайджане, уделяя большое внимание этой сфере, за долгие годы реализовали уже много важных программ.

Практически сразу после избрания президентом я дал указание отправлять азербайджанскую молодежь в ведущие вузы мира за счет средств Азербайджана, о том, чтобы их расходы полностью покрывались государством, чтобы они хорошо учились и вернулись на родину квалифицированными специалистами. На сегодняшний день число студентов, обучающихся в ведущих вузах мира за счет государства, исчисляется тысячами. На последующем этапе мы решили для развития системы образования в Азербайджане также уделить внимание вопросам международного сотрудничества. В Азербайджане уже действует несколько совместных университетов с зарубежными партнерами, и очередным вузом является Итало-Азербайджанский университет. Особенность этого университета в том, что — ректор Хафиз Пашаев отметил это здесь — этот университет создан

совместно с пятью ведущими итальянскими вузами и Университетом АДА. Конечно, учитывая стратегические партнерские отношения между Италией и Азербайджаном, мы уверены и надеемся, что он станет одним из ведущих учебных заведений Азербайджана.

#Азербайджан #Высшееобразование



Более 5 тыс. молодых специалистов ежегодно приходят в систему образования Белоруссии

Белорусское телеграфное агентство

29.09.2025

Охват: **2,1 млн**

Ежегодно в систему образования приходят более 5 тыс. молодых специалистов. Об этом журналистам сообщил Министр образования Андрей Иванец.

Он отметил, что в стране выстроена действенная система подготовки педагогических кадров на уровне высшего образования. «Эту подготовку осуществляют 20 университетов. В этом году мы приняли практически 4 тыс. первокурсников, которые в последующем станут учителями. Также подготовка педагогических кадров ведется на уровне среднего специального образования, ее осуществляют 19 колледжей, — на этот уровень образования мы приняли более 3 тыс. учащихся в этом году. Ежегодно в систему образования приходит более 5 тыс. молодых специалистов. Благодаря созданным комфортным условиям работы в наших школах закрепляемость молодых специалистов после отработки обязательного срока распределения составляет более 70 %. Мы полагаем, что эта цифра достаточно высокая, в некоторых регионах она достигает 90-95 %. Мы прекрасно понимаем, что здесь есть над чем работать, потому что учитель — это не профессия, а призвание. И мы стремимся к тому, чтобы у молодежи был осознанный выбор данной профессии и закрепление в ней в наших учреждениях образования», — сказал Андрей Иванец.

За последние три года существенно вырос прием на педагогические специальности: в вузы — более чем на 50 %. «В предыдущие два года мы возобновили прием учителей физики и химии в Белорусский государственный университет на химический и физический факультеты. А в этом году на факультеты естественно-научного профиля в БГУ мы увеличили набор будущих учителей в два раза. Мы сегодня говорим о том, что III ступень общего среднего образования преимущественно становится профильной, а это мотивированные и отобранные ребята, которые требуют работы с подготовленными преподавателями», — проинформировал Министр.

Кроме того, в этом году на 4 тыс. мест в университеты на педагогические специальности поступили более 1,3 выпускников педагогических классов. «Фактически каждый третий студент-первокурсник — это выпускник педагогического класса. Мы полагаем, это очень хорошая тенденция осознанного выбора еще на уровне обучения в школе. Происходит это благодаря

самой тесной и активной работе наших университетов и главных управлений по образованию. Эту работу мы будем продолжать», — добавил Андрей Иванец.

#Белоруссия #АндрейИванец #Высшееобразование

Первоисточник

В СНГ утверждена стратегия научно-технологического развития на 2026-2035 годы

Белорусское телеграфное агентство

29.09.2025

Охват: **0,5 млн**

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств утвердил стратегию научно-технологического развития на 2026–2035 годы. Заседание СГП состоялось 29 сентября в Минске.

Этот основополагающий документ призван определить вектор совместного ответа на глобальные вызовы и укрепить позиции стран Содружества в мире за счет углубления интеграции в критически важных сферах науки и технологий. Ключевая миссия стратегии — укрепление научно-технологического суверенитета, обеспечение устойчивого социально-экономического развития, повышение благосостояния населения и конкурентоспособности национальных экономик через создание общего научно-технологического пространства.

Стратегия определяет цели, основные задачи, принципы и приоритеты сотрудничества государств — участников СНГ в сфере научно-технологического развития, устанавливает формы и механизмы ее реализации.

Реализация стратегии призвана создать дополнительные условия для формирования общего научно-технологического пространства СНГ, внедрения передовых разработок в реальный сектор экономики для выпуска высокотехнологичной продукции, роста инвестиций в научные исследования и разработки.

Документ разработан Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт» совместно с Исполнительным комитетом СНГ.

Координировать деятельность по реализации стратегии будет Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах.

#Белоруссия #Россия #Образование #Наука



Белоруссия Тюменская область подписали дорожную карту научнотехнологического сотрудничества

Белорусское телеграфное агентство

29 09 2025

Охват: **0,5 млн**

В целях углубления научно-технического сотрудничества с регионами России на полях международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Беларусь» состоялись переговоры заместителя председателя Государственного комитета по науке и технологиям Татьяны Столяровой с заместителем губернатора Тюменской области Андреем Пантелеевым и заместителем директора Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области Александром Горлатовым.

В завершение встречи подписана дорожная карта по развитию научно-технологического сотрудничества Белоруссии и Тюменской области на 2026–2028 годы. Реализация дорожной карты позволит вывести научно-техническое сотрудничество Белоруссии и Тюменской области на новый уровень.

Документ предусматривает все этапы отбора и реализации совместных научно-технических проектов, начиная от проведения конкурса и выделения финансирования победителям и заканчивая контролем итогов выполнения проектов. Тюменская область станет вторым регионом России для ГКНТ, с которым проектная деятельность будет осуществляться напрямую.

Подобный опыт сотрудничества осуществляется с Санкт-Петербургом. В настоящее время при поддержке ГКНТ и Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга реализуются 10 совместных проектов в сфере медицины, машиностроения, физики, информационно-коммуникационных технологий.

#Белоруссия #Россия #Образование #Наука

Первоисточник

Лаборатории беспилотной авиации открылись в БГТУ

«Sputnik Беларусь» | 30.09.2025 Охват: **0,6 млн**

Пять лабораторий беспилотной авиации открылись во вторник в Белорусском государственном технологическом университете (БГТУ).

Аудитории оборудованы всем необходимым для создания и управления БПЛА.

Каждая аудитория имеет свои особенности. Так, в лаборатории практической подготовки по беспилотным авиационным системам учат управлять различными дронами. Рядом находится лаборатория, где можно создать дрон. Поможет в этом 3D-принтер.

Ректор университета Игорь Войтов напомнил, что с сентября в вузе появилась новая специальность по подготовке специалистов по проектированию и конструированию БПЛА.

«Для того чтобы готовить базу, мы создаем научные лаборатории, образовательные лаборатории, испытательные центры, классы по обучению с соответствующим управлением», — сказал он.

Ректор обратил внимание на то, что в новых лабораториях будут проводиться различные исследования, они помогут студентам лучше освоить специальность.

«Будут создаваться образцы беспилотников, на моделях электронных будут проходить испытания, а потом уже — в реальных устройствах, динамических трубах», — добавил Войтов.

Он выразил уверенность в том, что специалисты, которые выпустятся из БГТУ, будут востребованы.

«Сейчас уже идут заказы, есть предложения нашим ребятам с первогого-второго курса работать в крупных, известных компаниях, чтобы разрабатывать программные продукты, искусственный интеллект», — рассказал ректор.

#Белоруссия #Наука #БПЛА #Образование

Первоисточник

На Брестчине исследуют самый древний памятник палеолита в Белоруссии — что нашли

«Точка» | 01.10.2025 Охват: **0,8 млн**

Археологи вскрыли более семи метров отложений и вышли на первый культуросодержащий слой.

На Брестчине в Ивановском районе исследуют самый древний палеолитический памятник — стоянку Огово.

В раскопках участвует научный сотрудник отдела археологии и первобытного общества Института истории НАН Беларуси Александр Вашанов.

Команда уже нашла десятки артефактов, рассказал он газете «Янаўскі край». Археологи вскрыли более семи метров отложений и только тогда добрались до первого культуросодержащего слоя.

Среди найденных артефактов есть орудия с обработкой, например скребла.

Стоянка Огово включена в Концепцию формирования и развития национальных археологических проектов.

#Белоруссия #Наука #Россия



Отношения Грузии и России будут улучшаться, считает политолог, ведущий специалист МГИМО при МИД России Николай Силаев

«Sputnik Грузия» | 30.09.2025 Охват: **0,2 млн**

Грузино-российские отношения будут улучшаться по разным направлениям, в частности, ожидается рост экономических связей и налаживание политического диалога.

Об этом заявил политолог, ведущий специалист МГИМО при МИД Российской Федерации Николай Силаев в ходе видеомоста Тбилиси — Москва.

«Я бы ожидал роста экономических связей по всем направлениям. Нет никаких оснований полагать, что торговля сократится. Банковские переводы уменьшились, потому что наших релокантов поменьше. Я бы ожидал, что будет приток из Грузии на российский рынок рабочей силы, — не исключено. Хотя в Грузии безработица быстро сокращается. Темпы сокращения безработицы в Грузии — одни из самых быстрых на постсоветском пространстве. Я бы ожидал каких-то попыток наладить политический диалог без восстановления дипломатических отношений. А через некоторое время, может быть, будет предпринята и попытка восстановить дипотношения. Россия открыта ко всем формам контактов и очень их приветствует», — подчеркнул Силаев.

Грузино-российские отношения постепенно нормализуются в последние годы в условиях отсутствия дипотношений между странами. Соседние страны активно торгуют, обмениваются туристами и укрепляют межчеловеческие и культурные связи.

#Грузия #Россия #Образование

Первоисточник

Премьер Грузии предостерег сограждан от участия в схемах иностранных спецслужб

«Sputnik Грузия» | 01.10.2025 Охват: **0,2 млн**

Жители Грузии, особенно молодежь и студенты, должны воздержаться от участия в насильственных действиях и схемах, финансируемых иностранными спецслужбами, которые направлены против национальных интересов страны, заявил премьер-министр Ираклий Кобахидзе, отвечая на во-

просы журналистов.

Телеканал «Имеди» в сентябре подготовил серию репортажей о расшифрованной схеме организации протеста в Грузии и подробностях финансирования. Речь идет об участии университетов в «искусственном протесте». Одним из источников финансирования, по информации телеканала, является экс-партнер Бидзины Иванишвили, приговоренный к 11 годам тюрьмы за присвоение криптовалюты Георгий Бачиашвили. Он через Университет Аласания, принадлежащий матери экс-президента Грузии Михаила Саа-кашвили, перечислял деньги компании основателя «Движения Света» Сабе Джаджанидзе. Деньги шли на поддержание протестных акций.

«Мы должны еще раз дать всем дружеское предупреждение воздержаться от участия в насильственных действиях и схемах, финансируемых иностранными спецслужбами и направленных против национальных интересов нашего государства и нашей страны», — заявил Кобахидзе.

По словам главы правительства, теперь правящая партия может открыто говорить о том, что протест в Грузии с вовлечением молодежи и студентов финансируется спецслужбами через университеты, в том числе через вуз матери бывшего президента Грузии Михаила Саакашвили Гиули Аласании — Международный черноморский университет.

#Грузия #Высшееобразование #Протесты #ИраклийКобахидзе

Первоисточник

Глава Службы госбезопасности: в Грузии стали финансировать радикализм через вузы

TACC | 01.10.2025 Охват: **2,1 млн**

Представители оппозиции, а также их зарубежные покровители после вступления в силу грузинского закона об иноагентах, который является аналогом американского закона FARA (Foreign Agents Registration Act), стали финансировать радикализм в Грузии через вузы. Об этом заявил глава Службы государственной безопасности Мамука Мдинарадзе в интервью грузинскому телеканалу «Имеди».

«После того как закон FARA в Грузии стал успешно работать, они с целью расширения своего влияния в Грузии решили найти другие пути финансирования. Одним из таких путей, согласно раскрытой нами схеме, которая известна обществу, журналистам, являются университеты», — сказал Мдинарадзе.

Еще одним примером финансирования радикализма и революции

из-за рубежа Мдинарадзе назвал **поступление в Грузию денег через посольство США в Таиланде.**

#Грузия #Высшееобразование #Протесты

Первоисточник

Доктор Хатуна Буркадзе — первая грузинская женщина-ученый, удостоенная стипендии программы «Партнерство ради мира»

Официальный сайт Кавказского университета | 02.10.2025 Охват: 60 тыс.

Охват: 40 тыс.

Доктор Хатуна Буркадзе, профессор Кавказского университета, будет проводить научные исследования в Колледже обороны НАТО в рамках программы «Партнерство ради мира». Ее исследования будут посвящены влиянию технологических тенденций на политику безопасности и ее формированию, особенно в условиях стремительных технологических изменений.

Профессор Буркадзе обладает обширным опытом изучения цифровой трансформации, особенно в сфере внешней политики и политики безопасности. Она подчеркивает важность тщательного анализа роли и влияния цифровых технологий при разработке эффективных современных стратегий. Доктор Хатуна Буркадзе также отмечает, что выявление как возможностей, предоставляемых новыми технологиями, так и методов снижения связанных с ними рисков имеет решающее значение для достижения стратегических целей и задач.

#Грузия #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

Ректор ТГУ академик Джаба Самусия провел рабочую встречу с ректором Болонского университета Джованни Молари и другими представителями вуза

Официальный сайт Тбилисского государственного университета |

02.10.2025

Ректор ТГУ академик Джаба Самусия провел рабочую встречу с ректором Болонского университета Джованни Молари и другими представите-

лями вуза.

На встрече стороны обсудили текущие отношения и перспективы сотрудничества между двумя университетами. Особое внимание было уделено развитию истории, археологии, социальных и политических наук, реализации совместных исследовательских и образовательных проектов. Также обсуждались проекты обмена студентами и преподавателями, развитие образовательных программ двойных дипломов и докторских программ.

Джованни Молари подчеркнул, что Болонский университет готов к углублению сотрудничества с Грузией: «Мы активно работаем над укреплением нашего стратегического партнерства и уже профинансировали ряд проектов мобильности в рамках программы Европейского Союза. Сотрудничество с различными университетами на академическом уровне является нашим главным приоритетом, и мы хотели бы еще больше углубить наши отношения с ТГУ, особенно в гуманитарной, социальной и политической сферах», — сказал Джованни Молари.

В мероприятии приняли участие декан факультета гуманитарных наук Университета Шехведара Дареджан Твалтвадзе и декан факультета социальных и политических наук Саломе Дундуа. Болонский университет — один из крупнейших высших учебных заведений Европы, в котором обучаются около 100 000 студентов и работают 7 000 сотрудников. Университет реализует 260 образовательных программ.

#Грузия #Наука #Высшееобразование #ЕС



Токаев и Маттарелла выступили с совместным заявлением для представителей СМИ

«Время» | 29.09.2025 Охват: **1,3 млн**

Глава государства Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что Италия является важным и надежным стратегическим партнером Казахстана в Европейском Союзе.

По словам Касым-Жомарта Токаева, взаимодействие между странами поступательно укрепляется в различных сферах.

Еще одной важной темой на переговорах стала сфера образования.

«В настоящее время более четырех тысяч казахстанских студентов обучаются в ведущих вузах Италии. Искренне признателен итальянскому правительству за их поддержку. В этом году на базе Жетысуского университета имени Ильяса Жансугурова начал работу филиал Политехнического университета Марке. Уверен, что это учебное заведение предоставит нашей молодежи возможность получить качественное образование», — сказал Касым-Жомарт Токаев.

#Казахстан #Наука #Высшееобразование #Италия

Первоисточник

Токаев поручил создать исследовательский университет в области ИИ

«Жаңғырған Отан» | 01.10.2025 Охват: **4,5 млн**

На первом совете по развитию искусственного интеллекта президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил создать в стране специальный исследовательский университет в области ИИ.

«Поручаю правительству до конца года подготовить конкретные предложения. Может возникнуть вопрос, зачем Казахстану нужен новый университет такого профиля. Главная цель — подготовка квалифицированных специалистов, внедряющих технологии ИИ во все отрасли экономики», — сказал президент.

По словам главы государства, исследовательский университет должен функционировать как центр науки, образования, инноваций и международных коммуникаций.

«Сегодня конкуренция на глобальном рынке знаний и технологий исключительно высока. Поэтому талантливая молодежь должна иметь возможность получать качественное образование мирового уровня не только за рубежом, но и в своей стране. Токаев также подчеркнул, что необходимо обеспечить широкое внедрение искусственного интеллекта в систему образования. От этого зависит будущее Казахстана», — пояснил глава государства.

#Казахстан #Наука #Высшееобразование #ИИ

Первоисточник

Национальную систему цифровых профилей учащихся создадут в Казахстане

Nur.kz | 01.10.2025 Охват: **0,5 млн**

На заседании Совета безопасности по вопросам искусственного интеллекта Касым-Жомарт Токаев поручил создать цифровой профиль обучающихся и нагрузки учителей.

Важным приоритетом президент назвал создание цифровых профилей обучающихся.

«Они будут фиксировать академическую успеваемость, сильные стороны и достижения, помогая оптимизировать университетские программы и сократить время обучения. Более того, на основе цифрового профиля ИИ может построить систему профориентации. Учащимся следует предлагать траектории обучения, факультативные курсы и проекты, соответствующие их способностям и потенциалу. Это поможет заранее выявить будущих инженеров, исследователей, врачей, учителей и предпринимателей, что даст возможность каждому реализовать свой потенциал и найти достойное место в жизни.

Поручаю правительству создать национальную систему цифровых профилей учащихся, интегрированную с новым Университетом искусственного интеллекта», — заявил глава государства.

Президент указал на важность применения искусственного интеллекта с целью автоматизации рутинных задач педагогов.

«Алгоритмы способны генерировать индивидуальные задания и подготовительные тесты, проверять ответы, ускоряя обратную связь с учащимися. Такое технологическое решение существенно облегчает работу учителей, позволяя им сосредоточиться на главном — наставничестве. Однако важно помнить: никакие технологии не заменят эмпатию и направляющую роль учителя. Человеческая связь между педагогом и учеником должна

оставаться основой образования. **Поэтому при внедрении ИИ в образовательный процесс правительство должно руководствоваться принципом максимального освобождения от рутинной нагрузки**, а также создавать условия для учителей», — добавил глава государства.

#Казахстан #Наука #Высшееобразование #ИИ

Первоисточник

Охват: 1,2 млн

Женщины Казахстана проходят уникальный космический эксперимент

Казахстанский юридический портал

02.10.2025

По данным Министерства искусственного интеллекта и цифрового развития страны, это первый в Казахстане эксперимент по длительной изоляции экипажа в условиях, максимально приближенных к космическому полету. Эксперимент реализуется совместными усилиями Аэрокосмического комитета ведомства, компании Eurasian Space Ventures и ведущих национальных научных и образовательных организаций.

Особенностью проекта стало участие женского экипажа, состоящего из четырех сотрудниц подведомственных организаций Аэрокосмического комитета.

Юлия Бакирова — командир экипажа, старший научный сотрудник лаборатории реактивного движения АО «Национальный центр космических исследований и технологий»,

Асем Куандык — научный сотрудник лаборатории теплоизоляционных материалов АО «Национальный центр космических исследований и технологий»,

Дарья Комарова — ведущий инженер отдела обеспечения полета и контроля технического состояния космических аппаратов АО «Республиканский центр космической связи»,

Линара Жадигерова — инженер лаборатории космо- и геофизических исследований ТОО «Институт ионосферы».

«На протяжении 10 суток исследовательницы будут находиться в специально созданном наземном модуле — имитаторе космического корабля, разработанном компанией Eurasian Ventures Group по инициативе космонавта — Героя Казахстана Айдына Аймбетова», — говорится в сообщении.

Всего в закрытом отборе участвовали 15 женщин, которые работают в разных аэрокосмических организациях. Оценивались их состояние здоровья, спортивная подготовка.

Со слов самих исследовательниц, они мечтают после этого попасть в резерв космонавтов. **Но их научный эксперимент уже точно послужит стартом для будущих космических миссий.**

#Казахстан #Наука #Космос

Первоисточник

Токаев сообщил о готовности казахстанских вузов принять венгерских студентов

inbusiness.kz | 02.10.2025 Охват: **1,2 млн**

Президенты Казахстана и Венгрии провели переговоры в расширенном формате.

Глава нашего государства отметил, что Астана и Будапешт поддерживают тесные и доверительные отношения, основанные на тысячелетних исторических корнях и взаимном уважении.

Президент Казахстана с теплотой вспомнил свой государственный визит в Венгрию в прошлом году, в ходе которого был подписан ряд важных соглашений, открывших новые перспективы для долгосрочного сотрудничества и укрепления братских связей между народами двух стран.

Глава государства подчеркнул, что двусторонние торгово-экономические отношения имеют прочную основу и значительный потенциал.

Отдельное внимание стороны уделили вопросам культурно-гуманитарного взаимодействия. Отмечено, что в подтверждение братских уз и исторической близости народов с 2023 года одна из улиц Астаны носит имя выдающегося венгерского поэта Шандора Петёфи.

Президент Казахстана подчеркнул значение образовательных обменов, напомнив, что ежегодно 250 казахстанских студентов получают стипендии для обучения в венгерских университетах. Он также сообщил о готовности казахстанских вузов принять больше венгерских студентов и исследователей.

Тамаш Шуйок отметил, что развитие всесторонних связей с Казахстаном занимает особое место во внешнеполитическом курсе его страны.

#Казахстан #Наука #Россия



Россия и Киргизия развивают агротехнологии и готовят новых специалистов

«Sputnik Кыргызстан» | 29.09.2025 Охват: **0,3 млн**

В Бишкеке прошел II Киргизско-Российский образовательный форум, одним из его организаторов выступила Костромская сельскохозяйственная академия.

Ректор российского вуза Михаил Волхонов в беседе отметил, что взаимодействие России и Киргизии выходит за рамки традиционных образовательных программ и становится стратегическим элементом развития аграрного сектора.

«Мы возглавляем консорциум российско-киргизских аграрных вузов и активно сотрудничаем с индустриальными партнерами. Например, ведем работу по совершенствованию алатауской породы крупного рогатого скота и развиваем генетические технологии. Это прикладные проекты, направленные на повышение технологического суверенитета наших стран», — подчеркнул Волхонов.

Особое внимание уделяется подготовке киргизских студентов: сегодня в Костромской академии обучаются около 600 человек, и большинство из них после выпуска возвращаются на родину, чтобы применять полученные знания на практике.

«Молодежь из Кыргызстана учится очень хорошо, поскольку владеет русским языком и имеет базовую подготовку. Сельское хозяйство становится все более прибыльной сферой, и грамотные специалисты здесь очень востребованы. Мы также предлагаем совместные программы, двойные дипломы и практику на ведущих агропредприятиях», — рассказал ректор.

По словам Волхонова, Киргизия демонстрирует уверенный рост аграрного сектора и активно внедряет новые технологии — от лабораторий «Инвитро» до семенного производства. Это, уверен он, создает прочную основу для совместного развития и укрепления экономического потенциала обеих стран.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #Россия



Киргизия участвует в Moscow Startup Summit 2025

«Кабарлар» | 02.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Национальное агентство по инвестициям Киргизстана приняло участие в первом международном технологическом саммите Moscow Startup Summit 2025, который проходил в Москве 1–2 октября. В составе делегации были представители различных ведомств, включая первого заместителя Министра науки, высшего образования и инноваций Айбека Чотонова и председателя правления ОАО «Айыл Банк» Тилека Алимджанова.

На саммите замдиректора агентства Дамирбек Бикулов выступил с докладом на тему «Поддержка и развитие технологического бизнеса в странах БРИКС и ШОС: баланс интересов бизнеса и государства». Он обсудил внедрение современных технологий и искусственного интеллекта в управление и бизнес-процессы в Киргизии. Бикулов также рассказал о разрабатываемых законопроектах, направленных на создание более привлекательного инвестиционного климата в стране, включая законопроекты о венчурном финансировании и государственно-частном партнерстве.

Моѕсоw Startup Summit 2025 стал площадкой для обсуждения глобальных технологических вызовов и установления партнерств между венчурными инвесторами, корпорациями и научными институтами из стран БРИКС и ШОС. В числе ключевых спикеров мероприятия выступили председатель правления ПАО «Сбербанк России» Герман Греф и мэр Москвы Сергей Собянин. В ходе саммита планируются встречи с крупными российскими компаниями, работающими в сфере новых технологий и инноваций, что может способствовать дальнейшему развитию сотрудничества между Киргизией и Россией в области технологий.

#Киргизия #Россия #Наука #Технологии #ИИ

Первоисточник

Студенты из Узбекистана теперь могут получить диплом Ошского государственного университета

ABAL.kg | 02.10.2025 Охват: **80 тыс.**

Соглашение о программе двойного диплома подписано между Ошским государственным университетом и Наманганским государственным университетом. Об этом стало известно 2 октября в ходе встречи делегации во главе с проректором по учебной работе Наманганского государственного университета Хаётбеком Кадыровым с ректором Ошского государствен-

ного университета Кудайберди Коджобековым.

Согласно соглашению, студенты из соседних стран, обучавшиеся по направлениям медицины и фармации, также смогут получить диплом Ошского государственного университета.

Стороны обсудили вопросы приема абитуриентов на 2025–2026 учебный год. По итогам встречи было объявлено, что прием абитуриентов будет осуществляться до ноября текущего года.

Согласно подписанному документу, два вуза будут реализовывать совместные образовательные программы. Студенты, претендующие на программы двойного диплома, будут учиться три года в НМУ и два года в Ошском государственном университете.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование # Узбекистан

Первоисточник

Центр английского языка Кентского университета откроют в **Бишкеке**

24.kg | 03.10.2025 Охват: **60 тыс.**

В Министерстве науки, высшего образования и инноваций Киргизской Республики состоялась встреча заместителя Министра Нурлана Омурова с профессором Кентского университета (штат Огайо, США), вице-президентом по вопросам глобального образования Фентони Марчелло.

По данным ведомства, стороны обсудили вопросы расширения сотрудничества между вузами Киргизии и Кентским университетом. Особое внимание уделили развитию академической мобильности студентов и преподавателей.

По итогам обсуждения достигнута договоренность о реализации совместных инициатив, среди которых:

организация курсов английского языка для руководителей вузов Киргизской Республики и государственных служащих как в онлайн-, так и в очном формате;

открытие центра английского языка Кентского университета на базе Киргизского государственного технического университета имени Исхака Раззакова с привлечением преподавателей из Кентского университета;

расширение академической мобильности студентов и преподавателей с целью повышения качества образования и углубления международного сотрудничества.

«Достигнутые договоренности открывают новые возможности в целях

развития киргизско-американского образовательного партнерства и создания благоприятных условий для профессионального роста студентов, преподавателей и управленцев вузов KP», — отметили в министерстве.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование #США

Первоисточник

На заочной форме в вузах Киргизии обучается больше трети студентов

24.kg | 03.10.2025 Охват: **60 тыс.**

По данным ведомства, на уровне высшего профессионального образования в республике функционирует **88 учебных заведений, из которых 33 государственных и 55 частных.**

В вузах обучается 227 тысяч 738 студентов, из них на бюджетной основе — 26,7 тысячи, или 12 % от общего числа студентов, на контрактной — 201 тысяча (88 %).

На заочной форме обучаются 83,9 тысячи студентов (37 %).

Ранее с целью минимизации коррупционных рисков, связанных с массовым поступлением абитуриентов на заочную форму обучения по определенным направлениям, а также для повышения качества подготовки кадров кабмин ввел временный мораторий на прием абитуриентов на заочные программы.

В 2025–2026 учебном году на заочную форму обучения не принимали по программам высшего профессионального образования (бакалавриат и магистратура) по направлениям:

- юриспруденция;
- экономика;
- менеджмент.

С 2026–2027 учебного года прием в профессиональные вузы и колледжи по заочной форме также будет ограничен. Но допускается подготовка специалистов через ускоренные программы на базе среднего профессионального образования, а также магистратуры с применением дистанционных технологий.

#Киргизия #Наука #Высшееобразование



В Международном университете туризма и предпринимательства Таджикистана прошла научная конференция, посвященная Дню работников дипломатической службы

«Ховар» | 29.09.2025 Охват: **12 тыс.**

В Международном университете туризма и предпринимательства Таджикистана ко Дню работников дипломатической службы состоялась научная конференция на тему «Роль Основателя мира и национального единства — Лидера нации, Президента Республики Таджикистан в развитии солидарности и приграничной дипломатии».

В конференции приняли участие представители государственных структур, ученые и исследователи, преподаватели и студенты вуза, а также зарубежные гости.

В ходе мероприятия был подчеркнут вклад лидера нации Эмомали Рахмона в становление сотрудничества, добрососедской и приграничной дипломатии как важной опоры внешней политики Республики Таджикистан.

Участники размышляли над темой, анализировали и обсуждали историческую роль лидера нации в укреплении дружественных отношений с соседними странами, расширении международных связей, конструктивные инициативы Республики Таджикистан на мировой арене.

Научная конференция завершилась широким обсуждением актуальных вопросов современной дипломатии и презентацией новых идей по укреплению взаимовыгодного сотрудничества.

#Таджикистан #Высшееобразование #Китай

Первоисточник

Студенты из Таджикистана удостоены на Международной астрономической олимпиаде почетных наград

«Ховар» | 29.09.2025 Охват: **15 тыс.**

Победители Международной астрономической олимпиады (OWAO-2025), которая проходила с 20 по 27 сентября в Сочи (Россия), вернулись с победой на родину.

На этой олимпиаде высокого уровня, в которой приняли участие представители более 20 стран мира, Таджикистан представляла национальная делегация во главе с преподавателем Садриддином Мирзоевым.

Студент Таджикского национального университета Хусейн Гуломзода завоевал бронзовую медаль, а студент Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибн Сино Эркин Сафарзода удостоен почетной награды.

Победа стала не только личным достижением молодежи, но и гордостью всей страны. Поддержка таких талантов и создание новых возможностей для их развития — один из приоритетов сферы образования.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование #Россия

Первоисточник

В Таджикистане используют инновационный метод наблюдения за ледниками

«Мир» | 01.10.2025 Охват: **30 тыс.**

Впервые в Таджикистане для изучения состояния ледников применен георадар в сочетании с аэровизуальными съемками, сообщили в Агентстве по гидрометеорологии страны. Исследования проведены совместно с Центром изучения ледников Национальной академии наук Таджикистана и Академии наук Российской Федерации.

Метод позволяет получать точные данные о толщине и плотности ледников, что важно для прогнозирования их изменения и оценки запасов водных ресурсов. Особенностью работы стало использование вертолета, благодаря чему стало возможным обследовать труднодоступные высокогорные участки, недоступные для наземных измерений.

В рамках экспедиции также проведена фотосъемка ледников и горных озер Горно-Бадахшанской автономной области, которая дополнит национальные базы данных и картографические материалы.

Предварительные результаты показали высокую точность и эффективность метода, что делает его перспективным инструментом для регулярного мониторинга состояния ледников и водных объектов Таджикистана.

#Таджикистан #Наука #Россия

Вузы Таджикистана и России провели конференцию по развитию малого предпринимательства

«Ховар» | 01.10.2025 Охват: **12 тыс.**

VIII Международная научно-практическая конференция «Развитие малого предпринимательства в Байкальском регионе», организованная Таджикским государственным университетом коммерции и Байкальским государственным университетом, состоялась 1 октября в Иркутске.

Подчеркнута значимость малого предпринимательства для экономики как Таджикистана, так и Байкальского региона.

«Малый бизнес является важным элементом инновационного развития и устойчивости экономики, особенно в условиях текущих мировых экономических вызовов. Особое внимание стоит обратить на развитие малого предпринимательства в условиях цифровизации и инновационных технологий», — сказано на конференции.

В ходе мероприятия большое внимание было уделено возможностям совместных научно-образовательных проектов между университетами Таджикистана и России, а также реализации совместных стартапов и бизнес-инициатив, направленных на развитие предпринимательства.

Конференция стала важным шагом в укреплении научных и образовательных связей между вузами.

#Таджикистан #Наука #Высшееобразование

Первоисточник

Для молодежи Таджикистана Россия запускает программу стажировок

«Мир» | 02.10.2025 Охват: **30 тыс.**

Масштабная программа стажировок для молодых специалистов и выпускников вузов, направленная на профессиональное развитие молодежи, стартовала в республике при содействии Российской Федерации. Как сообщает пресс-служба Исполкома СНГ, инициатива реализуется в рамках проекта программы развития ООН (ПРООН) «Расширение возможностей молодежи путем профессионального развития и продвижения инноваций в Таджикистане», финансируемого Россией.

Программа направлена на поддержку молодых специалистов, развитие их профессиональных компетенций и повышение конкурентоспособности на рынке труда. Она открывает перед участниками возможности для про-

хождения практики и стажировок в ведущих отечественных и международных организациях, освоения востребованных профессиональных и цифровых навыков, а также участия в инновационных и стартап-проектах.

В рамках программы 200 молодых специалистов и выпускников высших учебных заведений получат возможность пройти стажировки на ведущих предприятиях страны. Среди участников Российско-Таджикский (Славянский) университет последовательно поддерживает программы, которые помогают молодежи раскрывать свой потенциал, повышать квалификацию и вносить вклад в устойчивое развитие страны.

#Таджикистан #Высшееобразование #Россия



Экзамен на уровень владения китайским языком (HSK) можно будет сдать в Ташкенте

«Sputnik Узбекистан» | 29.09.2025 Охват: **0,1 млн**

Экзамен на уровень владения китайским языком (HSK) можно будет сдать в Ташкенте.

Соответствующее трехстороннее соглашение подписали представители Центра обмена китайским языком Ташкентского государственного университета востоковедения и Института Конфуция.

В центре также будут проверять уровень знаний преподавателей китайского языка и проводить курсы для получения этой специальности, сообщает Минвуз.

#Узбекистан #Высшееобразование #Китай

Первоисточник

Открытие передовой инженерной школы на базе ташкентского филиала МИФИ намечено на октябрь 2025-го

«Sputnik Узбекистан» | 30.09.2025 Охват: **0,1 млн**

Открытие передовой инженерной школы на базе ташкентского филиала МИФИ намечено на октябрь 2025-го.

Об этом стало известно на встрече главы Узатома Азима Ахмедхаджаева с генеральным директором по персоналу Росатома Татьяной Терентьевой.

В школе уже готовы лаборатории по энергоаудиту, энергосервису, фотоэнергетике и нанотехнологиям, а до конца года появится лаборатория радиационного мониторинга и дозиметрии.

Кроме того, в следующем учебном году в ташкентском филиале МИФИ запустят программы магистратуры по ядерным специальностям, сообщает пресс-служба Узатома.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование #Россия

Мирзиёев: «Повышение статуса и авторитета профессии учителя и наставника — решающий вопрос»

«Sputnik Узбекистан» | 01.10.2025 Охват: 0,3 млн

Повышение статуса и авторитета профессии учителя и наставника мы рассматриваем в качестве решающего вопроса, заявил президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев в своем поздравлении с Днем учителей и наставников.

Лидер страны поблагодарил всех причастных к делу образования и воспитания подрастающего поколения за нелегкий и почетный труд.

«От всей души поздравляю вас, уважаемых учителей и наставников, посвятивших свою жизнь выполнению самой великой и благородной миссии в мире — образованию и воспитанию подрастающего поколения, всех преданных своему делу работников сферы — с общенародным праздником — Днем учителей и наставников! Выражаю вам, дорогие учителя, глубокое уважение нашего народа и сердечно благодарю всех вас за нелегкий и почетный труд созидания будущего Нового Узбекистана», — говорится в тексте поздравления.

Президент напомнил, что на прошедшей на днях 80-й сессии Генеральной ассамблеи ООН большой интерес и внимание мировой общественности вызвали результаты реформ в сфере образования Узбекистана:

- за последние 8 лет расходы на образование и науку увеличились в 6 раз, составив 378 трлн сумов, построены сотни новых детских садов, школ, техникумов и вузов, реализуются программы по оснащению образовательных и научных учреждений в соответствии с современными требованиями, труд учителей и наставников получает достойную оценку;
- за короткое время количество детских садов в стране возросло с 5 200 до 38 тыс., охват ими — с 27 до 78 %, зарплату воспитателей подняли до уровня зарплаты школьных учителей, оплата труда руководителей и педагогов этих учреждений выросла почти вдвое;
- со следующего года по опыту президентских школ в Каракалпакстане и всех областях организуют детские сады «Янги авлод», где воспитатели будут обучаться передовым педагогическим технологиям;
- в последние годы за счет строительства около 500 новых и расширения действующих школ создали еще 1 млн ученических мест;
- у родителей и учащихся появилась возможность выбора между государственными и частными школами. Сегодня в частных школах обучают более 200 тыс. мальчиков и девочек;
- за прошедшие 8 лет количество вузов увеличилось с 77 до 202, число студентов — с 250 тыс. до 1,5 млн. Расширены возможности выбора

для молодежи при поступлении в вузы. Существенно повысилась заработная плата преподавателей этих образовательных учреждений.

«С нового учебного года вводится 12-летнее школьное образование, а также единые государственные экзамены для учащихся 9-х и 11-х классов, будет внедрен порядок поступления выпускников в техникумы и вузы непосредственно по их результатам», — добавил Мирзиёев.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование #Иордания

Первоисточник

Шахло Турдикулова получила диплом академика Всемирной академии наук

Uza.uz | 02.10.2025 Охват: **0,1 млн**

Развитие науки — один из важнейших факторов, определяющих будущее человечества. Авторитетные международные академии признают самоотверженный труд ученых и отмечают их достижения на мировом уровне.

В эти дни в Рио-де-Жанейро (Бразилия) проходит очередная Генеральная конференция Всемирной академии наук (TWAS).

На нынешнем форуме обсуждаются такие актуальные темы, как здравоохранение, изменение климата, устойчивое развитие и инновации, — сообщает Академия наук Узбекистана.

В рамках конференции вице-президенту Академии наук Узбекистана, профессору Шахло Турдикуловой, избранной академиком TWAS в начале этого года, торжественно вручили соответствующий диплом.

Для справки: Всемирная академия наук (TWAS), основанная в 1983 году, является престижным международным объединением ведущих ученых со всего мира. В ее состав входят более 1400 выдающихся ученых из более чем 100 стран, среди которых — лауреаты Нобелевской премии и исследователи, добившиеся высоких результатов в различных областях науки.

#Узбекистан #Наука #АкадемиянаукУзбекистана

Студенты Термезского инженерно-агротехнологического университета смогут обучаться в Северо-Китайском университете энергетики

«Sputnik Узбекистан» | 02.10.2025 Охват: **80** тыс.

Студенты Термезского инженерно-агротехнологического университета смогут обучаться в Северо-Китайском университете энергетики.

Кроме того, выпускников университета трудоустроят на китайско-узбекских предприятиях.

Стороны подписали меморандум.

#Узбекистан #Наука #Высшееобразование #Китай





Контакты обратной связи



Технические ошибки, улучшения и предложения от вузов в части контента

