



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ»

Январь 2025 (2)

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

19.01 – 25.01.2026

ОГЛАВЛЕНИЕ



АРМЕНИЯ

Кабмин Армении изменит правила отсрочки от армии для студентов мировых топ-вузов – министр..... 7

Пашинян уволил генсека Комитета по высшему образованию и науке Армении 7

Президент Армении побывал в Европейском центре ядерных исследований..... 8

Ради него ученые готовы ехать в Армению: как работает суперкомпьютер ЕГУ 8

Глава МОНКС Армении и посол Болгарии обсудили возможности развития межвузовского сотрудничества 11



АЗЕРБАЙДЖАН

Азербайджан достиг рекордного уровня по количеству международных научных публикаций..... 13

В Азербайджанском государственном педагогическом университете (АДПУ) состоялась встреча с представителями Бакинского института имени Юнуса Эмре 14

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>В Анкаре был подписан меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству между Карабахским университетом и Стамбульским техническим университетом</u>	15
--	----

<u>Эмин Амруллаев встретился с председателем Турецкого совета высшего образования</u>	16
---	----

<u>Поэтапная интеграция ИИ в образовательный процесс АзУПАС</u>	16
---	----



БЕЛОРУССИЯ

<u>Потенциал и действующая сила. В Минске стартовала III Школа молодого ученого</u>	18
---	----

<u>Госкомитет по науке и технологиям планирует создать более 2 тыс. новшеств в ближайшую пятилетку</u>	19
--	----

<u>Перечень специальностей и профильных испытаний для абитуриентов изменен в Белоруссии</u>	20
---	----

<u>«Будущее – время науки». Лукашенко вручил дипломы доктора наук и аттестаты профессора</u>	21
--	----

<u>Информационные технологии и ИИ: танзанийские университеты заинтересованы в сотрудничестве с БГУ</u>	23
--	----



ГРУЗИЯ

<u>Студенты, получившие финансирование до 2026 года, сохраняют свои гранты до 2031 года</u>	24
---	----

<u>Гиви Миканадзе принял участие в международной конференции «Увеличение финансирования</u>	
---	--

ОГЛАВЛЕНИЕ

государственного образования» 25

«Мы переходим к активной фазе» –
концепция реформы общего образования
будет представлена правительству
в ближайшие дни..... 26

В России до 15 февраля продлили прием
заявок абитуриентов из Грузии 26

Состоялось очередное заседание комиссии,
созданной для организации мероприятий,
посвященных 85-летию Национальной академии наук27



КАЗАХСТАН

Казахстанско-китайский аграрный
центр создадут в СКО 28

Токаев раскритиковал Академию наук
за слабую работу в сфере гидрографии 29

Казахстан присоединяется к инициативе
по внедрению ChatGPT Edu в образовании.....30

Казахстанский национальный павильон
представлен на международной
выставке Bett UK 2026 32

Акции каких вузов находятся
в госсобственности и не подлежат
отчуждению..... 33



КИРГИЗИЯ

Ректор Кыргызского государственного
университета имени И. Арабаева Айгуль Абдраев
а встретилась с проректором Национального
университета Чонбук (Республика Корея) Юн Мён Сук..... 36

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ошский государственный университет
и Башкирский государственный медицинский
университет в Башкортостане планируют
разработать программу двойного диплома
по направлениям медицинской практики,
педиатрии, стоматологии, фармации
и общественного здравоохранения 36

Зарплата педагогов в вузах не должна
быть ниже, чем у министра, заявил спикер
парламента Нурланбек Тургунбек уулу.....37

Касымалиев посетил Институт геологии НАН –
какие даны поручения 38

Бишкекский государственный университет
имени академика К. Карасаева награжден
в номинации «Лучшее учебное заведение года»..... 39



ТАДЖИКИСТАН

Создание Комплекса по охране исторической
памяти и укреплению национальной
идентичности является своевременной
инициативой по сохранению истории
и цивилизации таджиков..... 40

Замира Гафтори стала обладательницей
Всемирной премии для женщин-ученых.....41

Модернизация 18 научных лабораторий
в Таджикистане: какие технологии
помогают ученым? 42

МИСИС и Институт Конфуция при ТНУ
подписали соглашение о сотрудничестве
по изучению китайского языка..... 43

В Таджикистане объявлен набор на программу

Fulbright TEA на 2026–2027 годы44



УЗБЕКИСТАН

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев
утвердил соглашение о сотрудничестве
со Словенией в области образования,
науки и культуры.....46

НИЦ «Курчатовский институт» откроет
филиал в Узбекистане. Филиал создадут
на базе Института ядерной физики АН РУз.
Параллельно в филиале НИЯУ МИФИ
откроют лаборатории Курчатовского института.....46

Филиал Герценовского университета
в Ташкенте расширит перечень
образовательных программ..... 47

Молодые узбекские таланты уверенно
заявляют о себе на международной
арене атомной энергетики..... 47

В Узбекистане до конца года запустят
единую ИИ-систему для ученых.....48

Кабмин Армении изменит правила отсрочки от армии для студентов мировых топ-вузов — министр

Sputnik Армения | 19.01.2026 Охват: 0,2 млн

Большая часть студентов, поступивших в ведущие мировые вузы, не возвращаются в Армению. Об этом заявила в парламенте министр образования, науки, культуры и спорта Армении Жанна Андреасян, представляя проект изменений в законе «О воинской службе и статусе военнослужащего».

Согласно законопроекту, ранее одобренному правительством, эти студенты будут освобождаться от военной службы, если после окончания учебы вернутся на родину и три года проработают в госаппарате.

Министр напомнила, что отсрочка по службе предоставляется студентам, поступившим в один из топ-50 вузов мира по версии Shanghai Ranking. За годы действия этого правила отсрочку получили более 600 студентов, из них 570 пока учатся, 57 уже окончили учебу.

Из этих 57 человек в Армению вернулась лишь небольшая часть — один отслужил в армии, четверо занимаются научной деятельностью, 12 объявлены в розыск, 40 не прошли службу без какого-либо обоснования, добавила Андреасян.

После принятия законодательных изменений правительство примет постановление, в котором определит порядок освобождения от службы, а также последствий для тех, кто не захочет отработать указанный срок по государственному направлению.

[#Армения](#) [#Образование](#) [#Наука](#)
[#ЖаннаАндреасян](#)

Первоисточник

Пашинян уволил генсека Комитета по высшему образованию и науке Армении

«Фактинфо» | 19.01.2026 Охват: 0,1 млн

Левон Фарманян **освобожден от должности генерального секретаря** Комитета по высшему образованию и науке Армении.

[#Армения](#) [#Образование](#) [#Наука](#) [#НиколПашинян](#)

Первоисточник

Президент Армении побывал в Европейском центре ядерных исследований

NEWS.am | 20.01.2026

Охват: 0,1 млн

В рамках рабочего визита в Швейцарию Президент Республики Армения Ваагн Хачатурян посетил Европейский центр ядерных исследований (CERN) – один из ведущих мировых научных центров.

В ходе визита президент ознакомился с лабораторными комплексами центра, текущими прикладными и научно-исследовательскими работами, а также с международными научными и образовательными программами, реализуемыми в CERN.

Было отмечено, что с 1998 года CERN реализует международную программу повышения квалификации учителей, направленную на улучшение качества преподавания физики и смежных естественнонаучных дисциплин. На сегодняшний день в программе приняли участие тысячи педагогов из разных стран мира. В рамках данной инициативы действует также отдельная программа для армянских учителей, в рамках которой в 2024 году группа педагогов из Армении впервые прошла обучение в CERN.

Президент республики также встретился с группой армянских учителей, находящихся в CERN в рамках программы повышения квалификации текущего года. Во время беседы были обсуждены ход участия в программе, полученный профессиональный опыт и возможности его применения в образовательной системе Армении.

Президент Ваагн Хачатурян подчеркнул важность продолжения подобных инициатив, отметив ключевую роль международного сотрудничества в развитии образования и науки.

**#Армения #Образование #Наука
#ВаагнХачатурян**

Первоисточник

Ради него ученые готовы ехать в Армению: как работает суперкомпьютер ЕГУ

Sputnik Армения | 21.01.2026

Охват: 20 тыс.

Около 75 % вычислительных мощностей суперкомпьютера, запущенного в Ереванском государственном университете (ЕГУ) неделю назад, уже задействовано в научных расчетах. Об этом сообщил руководитель лаборатории машинного обучения Центра математических и прикладных исследо-

ваний ЕГУ Грант Хачатрян.

Предыдущий вычислительный комплекс университета, который продолжает работать, располагал 16 графическими процессорами (GPU). Новый суперкомпьютер оснащен 64 GPU последнего поколения. По словам Хачатряна, такой объем вычислительных ресурсов ставит армянских ученых в выгодное положение даже по мировым меркам.

■ **ЕГУ и ведущие университеты мира**

Наличие суперкомпьютеров в ведущих университетах мира не всегда означает свободный доступ к ним.

«В ведущих университетах действительно есть мощные вычислительные системы, но там также гораздо больше исследовательских групп. В результате многие, особенно студенты, просто не могут получить доступ к нужным ресурсам», — отметил он.

В качестве примера Хачатрян привел аспиранта Массачусетского технологического института (MIT), который в настоящее время работает в ЕГУ и проводит семинары по робототехнике и искусственному интеллекту (ИИ).

«Он сказал нам, что в MIT нет доступа к такому большому объему вычислительных ресурсов, потому что компьютеры сильно загружены. Во многих случаях исследователям предоставляют системы предыдущего поколения», — рассказал Хачатрян.

Он уточнил, что в современной науке даже процессоры, которым всего несколько лет, уже считаются устаревшими. При этом Хачатрян подчеркнул, что прямые сравнения с технологическими гигантами некорректны.

«Конечно, сравнивать нас с IT-гигантами неправильно. Там одному аспиранту могут выделить мощности, сопоставимые со всем нашим суперкомпьютером. Но и там приоритет часто отдается конкретным направлениям, например моделям ИИ. В Google, к примеру, в первую очередь ресурс получают команды, работающие над Gemini», — пояснил он.

■ **Международные связи и интерес к работе в Армении**

Суперкомпьютер ЕГУ основан на процессорах компании Nvidia. По словам Хачатряна, ее вице-президент Рев Лебаредян активно содействует развитию международных научных связей вокруг нового комплекса.

Он отметил, что в академической среде распространена практика длительных научных отпусков (sabbatical), в рамках которых исследователи из ведущих университетов могут временно работать в других странах, руководя научными группами.

«Это не абстрактные планы. Мы уже обсуждаем подобный формат сотрудничества с одним из специалистов Nvidia, который одновременно работает в канадском университете», — рассказал Хачатрян.

По его словам, разговоры выходят за рамки формальностей.

«Рев спросил его: „Есть ли у вас студенты, которым нужны вычислительные ресурсы и которые хотели бы работать в Армении?“ — А тот ответил:

„Почему только мои студенты? Я тоже хотел бы!», — отметил Хачатрян.

■ **Загрузка суперкомпьютера**

Несмотря на то что поставщики компонентов и сервисные компании все еще проводят удаленные настройки, суперкомпьютер активно используется. По состоянию на 16 января 48 из 64 графических процессоров уже были задействованы в научных расчетах.

Предыдущий вычислительный комплекс ЕГУ с 16 GPU был постоянно перегружен заявками научных групп. Новый суперкомпьютер не только ускорил текущие исследования, но и открыл возможность для работы над более сложными задачами.

«Ранее мы часто даже не рассматривали некоторые проблемы, понимая, что выполнение таких масштабных вычислений в условиях Армении либо невозможно, либо крайне затруднено», — отметил Хачатрян.

■ **GPU и CPU: как использовать ресурсы эффективнее**

Хачатрян пояснил, что суперкомпьютер состоит из восьми вычислительных узлов, каждый из которых оснащен восемью графическими процессорами Nvidia H100, 224 центральными процессорами и 2 ТБ оперативной памяти.

Он отметил, что задачи, связанные с ИИ, в основном используют GPU, тогда как CPU часто остаются недозагруженными и могут применяться в других научных областях.

В качестве примера Хачатрян привел исследования в области разработки лекарственных препаратов.

«С одной стороны, работает ИИ, который конструирует молекулы, а с другой — биологический симулятор, который проводит виртуальное тестирование. ИИ использует GPU, а симулятор — центральные процессоры», — пояснил он.

■ **Лекарства, материалы и спутники**

По словам Хачатряна, наибольшую выгоду от нового суперкомпьютера получают проекты, в которых ключевую роль играют теоретические расчеты. Среди них моделирование лекарств и теоретическое материаловедение. В ЕГУ уже несколько лет работает лаборатория, специализирующаяся в данных областях, под руководством Айка Закаряна, ученика известного ученого Артема Оганова.

Потенциальными пользователями вычислительных мощностей могут стать не только IT-компании, но и предприятия, работающие в сфере спутниковых и коммуникационных технологий. Некоторые из них уже планируют исследования, связанные с применением ИИ в спутниках нового поколения.

Финансирование и перспективы

Суперкомпьютер был приобретен за счет государственного бюджета (около \$7 млн). Университет не обязан возвращать эти средства, а доходы от аренды вычислительных мощностей планируется направлять на под-

держку студентов и молодых ученых.

По словам Хачатряна, цель — создать условия, при которых исследователи смогут полностью сосредоточиться на научной работе, не уходя в коммерческий IT-сектор.

Он также напомнил, что в Армении уже работает французский суперкомпьютер Aznavour, а также строятся новые вычислительные комплексы, в том числе компанией Firebird. Часть их мощностей также будет предоставлена научным организациям.

По оценке Хачатряна, в перспективе Армения может войти в число мировых лидеров по объему вычислительных ресурсов в расчете на одного ученого.

[#Армения](#) [#Образование](#) [#Наука](#)

Первоисточник

Глава МОНКС Армении и посол Болгарии обсудили возможности развития межвузовского сотрудничества

NEWS.am | 22.01.2026

Охват: 0,1 млн

Министр образования, науки, культуры и спорта Армении Жанна Андреасян приняла новоназначенного Чрезвычайного и Полномочного Посла Болгарии в Республике Армении Никола Николова.

Как сообщили в пресс-службе Министерства образования, науки, культуры и спорта республики, в ходе встречи Андреасян заявила, что сложившиеся исторически теплые партнерские отношения между двумя странами являются прочной основой для расширения потенциала сотрудничества в сферах образования, науки, культуры, спорта.

Касаясь возможности углубления взаимодействия в сфере образования, глава МОНКС Республики Армении упомянула о важности сохранения существующей стипендиальной программы, предложив обсудить возможности развития межвузовского сотрудничества, обмена студентами и преподавателями, а также новых совместных образовательно-исследовательских программ.

Собеседники обсудили и вопрос сотрудничества в сфере культуры, при этом была подчеркнута важность укрепления связей между культурными учреждениями двух стран, реализации совместных программ, а также участия в двусторонних фестивалях и международных форумах.

В свою очередь, посол подтвердил готовность к развитию двустороннего сотрудничества в сферах образования, науки, культуры и спорта, упомянув имеющийся большой потенциал.

В ходе встречи стороны обсудили еще целый ряд вопросов, представляющих взаимный интерес.

[#Армения](#) [#Образование](#) [#Наука](#)
[#Болгария](#)

Первоисточник



Азербайджан достиг рекордного уровня по количеству международных научных публикаций

AzEdu.az | 19.01.2026

Охват: 90 тыс.

В 2025 году число статей, опубликованных азербайджанскими учеными в престижных международных научных журналах, достигло рекордного уровня. Эти показатели свидетельствуют о повышении качества научной деятельности в стране и укреплении позиций азербайджанской науки в международной научной среде.

Количество статей, опубликованных азербайджанскими учеными в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, составило 2 924 в 2023 году и 4 684 в 2024 году, а в 2025 году эта цифра увеличилась до 6 113. Это примерно на 30 % больше по сравнению с 2024 годом и на 109 % больше по сравнению с 2023 годом.

Значительно увеличилось и количество статей, опубликованных в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science. Так, показатель, составлявший 1 668 в 2023 году, достиг 3 476 в 2024 году и 4 259 в 2025 году. Это примерно в 2,6 раза (155 %) больше по сравнению с 2023 годом.

Кроме того, в прошлом году в журналах, входящих в индекс Q1, было опубликовано более 2 970 статей, а в журналах, входящих в индекс Q2, — более 1 250. Количество статей, опубликованных в журналах Q1, было примерно в 2,4 раза выше, чем в журналах Q2. Следует отметить, что в 2024 году этот показатель был в 2,14 раза выше.

Положительная динамика наблюдается и в показателях цитирования. Если средний показатель цитирования в данной области в 2024 году составлял 1,55, то в 2025 году он вырос до 1,70. Одновременно с этим доля наиболее цитируемых научных работ в мире (входящих в топ-10 %) в местных публикациях увеличилась на 1,8 % и составила 10,5 %.

В целях дальнейшего развития научной деятельности для азербайджанских ученых создана важная возможность. Так, появилась возможность бесплатно публиковать неограниченное количество статей в 422 гибридных и «золотых» журналах открытого доступа в течение следующих трех лет на платформе Cambridge University Press, принадлежащей Кембриджскому университету (Великобритания).

**#Азербайджан #Образование #Наука
#Высшееобразование**

Первоисточник

В Азербайджанском государственном педагогическом университете (АДПУ) состоялась встреча с представителями Бакинского института имени Юнуса Эмре

«АЗЕРТАК» | 20.01.2026

Охват: 0,1 млн

В Азербайджанском государственном педагогическом университете (АГПУ) состоялась встреча с представителями Бакинского института имени Юнуса Эмре.

Об этом сообщило агентству Азербайджанское государственное политическое и юридическое учебное заведение. Было отмечено, что во встрече, организованной с целью определения новых направлений взаимного сотрудничества и дальнейшего углубления существующих связей, приняли участие ректор Азербайджанского государственного политического и юридического университета профессор Джафар Джафаров, проректор по международным отношениям профессор Махира Гусейнова, заведующая кафедрой международных отношений Гюнай Махаррамова и директор Центра тюркологии Шекар Мамедова, а также координатор Бакинского института имени Юнуса Эмре Гёкхан Сейхан, ведущий специалист в области культуры Айгун Алакбарзаде и преподаватель Гусейн Мусаев.

В ходе встречи обсуждались такие темы, как организация международных симпозиумов и круглых столов по актуальным проблемам тюркологии в соответствии с направлениями сотрудничества с институтом, библиотечный обмен – пополнение библиотечного фонда Центра тюркологии новой научной литературой, изданной в Турции, проведение фотовыставок, отражающих общие ценности тюркского мира, дни каллиграфического искусства и документального кино, создание совместного научного журнала, а также привлечение приглашенных лекторов по турецкому языку и литературе для студентов АГПУ на основе опыта Института Юнуса Эмре.

Было отмечено, что эти инициативы внесут значительный вклад в развитие тюркологической науки, повысят уровень знаний и квалификации молодых исследователей и студентов, а также будут способствовать дальнейшему укреплению азербайджано-турецких культурных и научных связей.

В ходе встречи стороны выразили намерение в будущем реализовывать совместные проекты, была достигнута предварительная договоренность о подписании меморандума о сотрудничестве в этом контексте.

**#Азербайджан #Высшееобразование
#Образование**

Первоисточник

В Анкаре был подписан меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству между Карабахским университетом и Стамбульским техническим университетом

«АЗЕРТАК» | 21.01.2026

Охват: 0,2 млн

21 января в Анкаре состоялась церемония подписания меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области науки и образования между Карабахским университетом и Стамбульским техническим университетом (ИТУ).

Документ был подписан ректором Карабахского университета Шахином Байрамовым и ректором ИТУ Хасаном Мандалом. На церемонии присутствовали министр науки и образования Азербайджана Эмин Амуллаев и председатель Турецкого совета высшего образования (YÖK) Эрол Озвар.

В своем выступлении председатель Совета высшего образования Озвар обратил внимание на исторические связи между двумя братскими странами и подчеркнул важность дальнейшего углубления сотрудничества в области науки и образования. Он напомнил о своем визите в Азербайджан и встречах, которые провел в Карабахском университете, назвав его «одним из символов свободы и восстановления Карабахского региона». Глава Совета высшего образования добавил: «Карабахский университет — это новый вдохновляющий центр для всего региона. Ярким свидетельством этого является открытие новых кафедр и факультетов в этом высшем учебном заведении, особенно медицинского факультета».

Он выразил уверенность, что богатый опыт Стамбульского технического университета, одного из самых престижных вузов Турции, значительно поспособствует дальнейшему развитию Карабахского университета. «Совместные проекты и исследования, студенческий обмен и программы двойного диплома — это лишь некоторые из областей сотрудничества между этими университетами. Сотрудничество в сфере высшего образования — это вклад в общее будущее Турции и Азербайджана», — сказал Э. Озвар.

Председатель Совета высшего образования отметил, что в настоящее время в турецких университетах обучаются тысячи студентов из Азербайджана, а число азербайджанских преподавателей превысило 200 человек. «Наша цель в будущем — активное сотрудничество не только на уровне бакалавриата и магистратуры, но и на уровне докторантуры», — сказал Озвар, подчеркнув также важную роль политической воли глав государств во всестороннем углублении отношений между Турцией и Азербайджаном.

Министр науки и образования Азербайджана Эмин Амуллаев назвал подписанный между Карабахским университетом и ИТУ документ «новой платформой для сотрудничества двух братских стран в области науки и образования». Он подчеркнул важность Карабахского университета для

нашей страны и всего тюркского мира. Министр выразил уверенность, что сотрудничество с МСЭ будет способствовать укреплению позиций вновь созданного университета.

Министр заявил: «Отрадно, что число иностранных студентов в Азербайджане растет и среди них граждане братской Турции занимают наибольшее место. Мы готовы и дальше углублять сотрудничество с Турцией».

[#Азербайджан](#) [#Наука](#) [#Образование](#)
[#Турция](#)

Первоисточник

Эмин Амуллаев встретился с председателем Турецкого совета высшего образования

AzEdu.az | 21.01.2026 Охват: 90 тыс.

21 января в рамках официального визита в Турцию министра науки и образования Эмина Амуллаева состоялась встреча с председателем Совета по высшему образованию (YÖK) Эролом Озваром.

В ходе встречи было выражено удовлетворение успешным развитием стратегического партнерства и альянсовых отношений в сфере высшего образования между двумя странами, а также высоко оценены результаты долгосрочного плодотворного сотрудничества между высшими учебными заведениями двух стран.

В ходе встречи был подписан меморандум о взаимопонимании по вопросам образовательного и научного сотрудничества между Карабахским университетом и Стамбульским техническим университетом.

Следует отметить, что в рамках визита делегация во главе с министром науки и образования Эмином Амуллаевым также посетила университеты Хаджеттепе и Анкары.

[#Азербайджан](#) [#Высшееобразование](#)
[#Образование](#) [#Турция](#)

Первоисточник

Поэтапная интеграция ИИ в образовательный процесс АзУПАС

«АЗЕРТАК» | 23.01.2026 Охват: 90 тыс.

Стремительное развитие технологий искусственного интеллекта (ИИ)

в последние годы привело к радикальным изменениям в системе высшего образования. В Азербайджанском университете архитектуры и строительства (AzMIU) интеграция этих технологий в образовательный процесс осуществляется поэтапно, и уже видны первые результаты.

Ниджат Абдуллаев, руководитель отдела по связям с общественностью и СМИ AzMIU, высказал эти мысли в заявлении для СМИ. Он отметил, что применение ИИ в обучении прежде всего расширяет возможности персонализированного обучения: «Адаптация учебных материалов на основе анализа уровня знаний, интересов и скорости обучения студентов создает новый качественный этап во взаимоотношениях преподавателя и студента. Это вносит серьезный вклад в формирование практических навыков, особенно в таких областях, как архитектура, дизайн, гражданское строительство и цифровые технологии».

По его словам, возможности использования инструментов ИИ в процессах проектирования, моделирования и имитации, а также в оптимизации научно-исследовательской деятельности в AzMIU расширяются: «Эти технологии не только предоставляют студентам готовые знания, но и развивают аналитическое мышление, навыки решения проблем и инновационный подход. Для преподавателей ИИ становится важным инструментом с точки зрения рационального распределения учебной нагрузки, совершенствования процесса оценивания и более объективного анализа академических результатов».

Н.Абдуллаев отметил, что в будущем ИИ станет одним из главных факторов, ускоряющих интеграцию AzMIU в международное пространство высшего образования. Цифровые модели кампуса, интеллектуальные лаборатории и анализ больших данных в научных исследованиях еще больше укрепят научно-образовательный потенциал университета. Одновременно станет возможной подготовка технологически ориентированных специалистов в соответствии с требованиями рынка труда.

«Важно понимать, что в AzMIU ИИ рассматривается не как замена человеческому фактору, а скорее как инструмент, дополняющий и укрепляющий его. Главная цель — эффективное использование возможностей современных технологий при сохранении классических академических ценностей. Такой подход способствует формированию устойчивой, инновационной и конкурентоспособной образовательной среды в соответствии со стратегическим направлением развития университета», — подчеркнул он.

#Азербайджан #Образование #Наука

Первоисточник

Потенциал и действующая сила. В Минске стартовала III Школа молодого ученого

Белорусское телеграфное агентство |

20.01.2026

Охват: 0,6 млн

В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники стартовала III Школа молодого ученого.

Мероприятие будет проходить с 20 по 22 января. Центральным событием стала панельная дискуссия «Будущее науки и технологий Беларуси», которая состоялась сегодня. Эксперты обсудили роль междисциплинарности, финансирование исследований и карьеру ученого в современных реалиях.

Школа молодого ученого — ежегодное мероприятие, направленное на повышение профессиональных компетенций молодых ученых, развитие преемственности научных поколений, а также стимулирование научно-инновационной активности молодежи. Ключевая особенность III Школы — прямой контакт участников с экспертами высшего уровня. Своим опытом делятся эксперты из Парка высоких технологий, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и др.

В этом году Школа молодого ученого собрала более 300 участников, среди которых студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые всех вузов.

Министр образования Андрей Иванец нашел символичным, что Школа молодого ученого начинает работу в преддверии Дня белорусской науки.

«Сегодня в нашей стране многое делается для развития науки, поддержки молодых ученых, создания необходимых условий для развития интеллектуального потенциала. Президент в ноябре на совещании с научной общественностью подчеркнул, что сегодня задача науки — не просто обеспечивать научное сопровождение всех отраслей, а быть впереди. Без преемственности поколений сделать это будет достаточно сложно. Именно поэтому ежегодно назначаются стипендии президента для наиболее успевающих аспирантов, гранты для выполнения научных исследований, стипендии для молодых ученых, кандидатов, докторов наук, и это дает свои результаты. Сегодня только вузовская наука объединяет более чем 3 тыс. молодых ученых», — поделился министр.

Ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Вадим Богуш рассказал, что программа Школы молодого ученого обещает быть насыщенной. Так, всех участников ждут лекции и мастер-классы от экспертов.

«Будет возможность пообщаться с почетными гостями — представителями различных органов государственного управления, которые так или иначе определяют и реализуют элементы государственной политики по развитию научной сферы. От молодых ученых будет зависеть не только экономика нашей страны, но и будущее Беларуси в целом. Сегодня по большинству научных направлений выигрывает тот, кто умеет работать в команде. Поэтому Школа молодого ученого — очень хорошая площадка, чтобы осознать: команда — это всегда гораздо больше, чем совокупность ее участников, есть возможность не только приобрести личные знакомства, но и создать дополнительные междисциплинарные связи», — подчеркнул он.

Председатель Совета молодых ученых при Министерстве образования Алексей Рогинский отметил, что молодые ученые — это не просто потенциал, это действующая сила, которая способна реализовывать различные проекты, решать проблемные вопросы и в целом укреплять белорусскую экономику. «Но для развития данного потенциала нам необходимы настоящие и современные инструменты, также поддержка и уровень, который мы будем получать на данных мероприятиях», — добавил эксперт.

[#Белоруссия](#) [#Образование](#) [#Наука](#)
[#АндрейИванец](#)

Первоисточник

Госкомитет по науке и технологиям планирует создать более 2 тыс. новшеств в ближайшую пятилетку

«Беларусь сегодня» | 20.01.2026

Охват: 0,7 млн

За ближайшие пять лет Государственный комитет по науке и технологиям при Министерстве образования планирует создать более двух тысяч новшеств. Об этом сообщил начальник управления международной научно-технической и инновационной политики ГКНТ Сергей Шуба на открытии Школы молодого ученого.

Сергей Шуба подчеркнул основную задачу комитета:

— **Основная задача — создание условий для внедрения результатов научно-технической деятельности в производство. Основным механизм такой работы — выполнение государственных научно-технических программ. Отмечу некоторые цифры: в минувшем 2025 году научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытные технологические работы были проведены по 22 таким программам, результатом стало создание 363 новшеств.** Приведу несколько ярких примеров. Например, центром эпидемиологии создана тест-система для выявления в режиме реального времени

вирусов гриппа А, гриппа В и коронавируса. Научно-исследовательским институтом пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь создан программно-аппаратный комплекс для мониторинга состояния спасателя-пожарного в защитной экипировке, близкий к реальным условиям аварийно-спасательных работ. Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники создан национальный эталон измерения единиц электромагнитных колебаний. Это специализированный комплекс оборудования для проверки и калибровки измерительной аппаратуры СВЧ-диапазона, применяемой при разработке нового оборудования, космических систем, мониторинге космического пространства и организации высокоскоростной передачи данных.

Спикер заявил, что в следующей пятилетке также намечена реализация большого количества заданий государственных научно-технических программ. **Будет создано более двух тысяч новшеств, включая 150 единиц наименований новых машин и оборудования, комплектующих, более 150 технологий.**

Сергей Шуба рассказал, что в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь также осуществляется целый ряд проектов, объединяющих научные исследования и реальный производственный сектор:

— Мы сейчас подводим итоги реализации программы за прошлую пятилетку. Выполнялось 103 инновационных проекта. Большинство из них уже завершены. В качестве примеров хотел бы привести строительство Белорусской атомной электростанции, создание в РНПЦ кардиологии гибридного центра кардиохирургии в Минске, разработку широкой линейки оборудования для зарядки электромобилей.

[#Белоруссия](#) [#Образование](#) [#Наука](#)

Первоисточник

Перечень специальностей и профильных испытаний для абитуриентов изменен в Белоруссии

«ПраймПресс» | 22.01.2026

Охват: 3,8 млн

Министерство образования Белоруссии уточнило перечень групп специальностей и соответствующих им профильных испытаний для лиц, поступающих в учреждения высшего образования для получения общего высшего и специального высшего образования. Соответствующее постановление N 11 от 5 января 2026 г. официально опубликовано на Национальном правовом интернет-портале.

Как сообщается, новый документ вносит изменения в постановление ведомства N 245 от 10 августа 2022 г.

В частности, по некоторым специальностям изменятся предметы профильного испытания. Например, на специальности «государственное управление и право», «социальные коммуникации в государственном управлении», «правоведение», «экономическое право», «правовое обеспечение общественной безопасности», «правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности», «судебные криминалистические экспертизы» с 1 января 2027 г. нужно будет сдавать обществоведение (централизованное тестирование (ЦТ) или централизованный экзамен (ЦЭ)) и историю Беларуси в контексте всемирной истории (ЦТ или ЦЭ), до 31 декабря 2026 г. — обществоведение (ЦТ или ЦЭ) и иностранный язык (ЦТ или ЦЭ);

на «туризм и природопользование» с 1 января 2027 г. предметами профильного испытания будут биология (ЦТ или ЦЭ) и химия (ЦТ или ЦЭ), до 31 декабря 2026 г. — физическая культура и спорт и биология (ЦТ или ЦЭ).

Постановление вступает в силу с 23 января 2026 г.

#Белоруссия #Наука #Образование

Первоисточник

«Будущее — время науки». Лукашенко вручил дипломы доктора наук и аттестаты профессора

«Родная Ніва» | 22.01.2026

Охват: **1,6 млн**

Президент Белоруссии Александр Лукашенко вручил научным и научно-педагогическим работникам дипломы доктора наук и аттестаты профессора. Торжественная церемония состоялась во Дворце независимости, передает корреспондент БЕЛТА.

«На наших глазах набирает скорость новый этап цифровой революции. Будущее, о котором еще вчера грезили самые продвинутые фантасты, наступило. И это будущее — время науки, без нее обеспечить безопасность, благосостояние государства и мира в целом невозможно. Белорусская наука в условиях глобальных вызовов и неопределенности демонстрирует устойчивость и способность к восприятию и постоянному развитию инноваций, — сказал президент. — Стране нужны своевременные и эффективные решения. Если сегодня не будет прорывных научных открытий, завтра у нас не будет уникальных технологий».

Дипломы доктора наук глава государства вручил 12 ученым.

Доцент, начальник регионального центра тестирования Белорусско-Российского университета Александр Довгалев удостоен ученой степени док-

тора технических наук за разработку и создание технологических основ отделочно-упрочняющей обработки поверхностей узлов трения современных машин и механизмов, обеспечивающих повышение их износостойкости в 3,8–4,9 раза. Результаты исследований уже внедрены на предприятиях, включая Минский завод колесных тягачей, Могилевский инструментальный завод и ряд других.

Ученая степень доктора технических наук также присуждена доценту кафедры товароведения и экспертизы товаров Белорусского государственного экономического университета Марии Зеньковой за разработку научных основ технологии консервирования пророщенного зерна пшеницы и гречихи для создания новых продуктов повышенной пищевой ценности, характеризующихся функциональной направленностью и длительным сроком хранения. Полученные результаты решают проблему обеспечения населения безопасными продуктами повышенной пищевой ценности, а также сезонности в работе предприятий консервной промышленности. Соответствующие подходы уже внедрены в производство, например на Быховском консервно-овощесушильном заводе.

Еще один доктор технических наук — доцент, заведующий отраслевой лабораторией новых технологий и материалов научно-технического центра ОАО «Интеграл» (управляющая компания холдинга «Интеграл») Ярослав Соловьев. Ученая степень ему присуждена за разработку модели и новых методов формирования быстрой термообработкой контактно-барьерных структур изделий силовой микроэлектроники с улучшенной энергоэффективностью в расширенном температурном диапазоне эксплуатации. Результаты исследований внедрены в производство.

Доцент, проректор по научной работе Белорусского государственного технологического университета Вячеслав Флейшер также удостоен ученой степени доктора технических наук. Он разработал технологию получения амидов смоляных кислот канифоли и новых видов бифункциональных продуктов на их основе. Внедрение этих новаций на отечественных предприятиях позволило производить широкий ассортимент высококачественных видов бумаги и картона с улучшенными показателями прочности и гидрофобности.

**#Белоруссия #Образование #Высшееобразование
#АлександрЛукашенко**

Первоисточник

Информационные технологии и ИИ: танзанийские университеты заинтересованы в сотрудничестве с БГУ

Белорусское телеграфное агентство |

Охват: 0,7 млн

22.01.2026

Белорусский государственный университет (БГУ) посетила делегация деловых кругов Объединенной Республики Танзания.

В состав делегации вошли председатель Kiluwa Group Ltd. Килува Мо-хамед Саид, Чрезвычайный и Полномочный Посол Объединенной Республики Танзания в Российской Федерации и Республике Беларусь Фредрик Ибрахим Кибута, представители бизнеса и СМИ.

«Сотрудничество в сфере образования между нашими странами осуществляется в рамках подписанного в 2025 году меморандума о взаимопонимании, — сказал первый заместитель министра образования Белоруссии Александр Баханович. — Танзанийские граждане обучаются в Беларуси по ряду медицинских специальностей. Наша встреча послужит продуктивным продолжением имеющегося сотрудничества и откроет новые перспективы в области бизнес-образования, совместной подготовки студентов, производства и научной работы».

Ректор БГУ Андрей Король отметил большую заинтересованность университета в развитии партнерства по африканскому вектору. В качестве подтверждения он назвал продуктивный опыт внедрения в 2025 году новой специальности «африканистика» на факультете международных отношений, которая стала одним из наиболее востребованных среди абитуриентов направлений прошлой приемной кампании. «В настоящее время в БГУ обучаются более 80 студентов континента — это представители более 15 стран, среди которых Чад, Нигерия, Египет, Зимбабве. Университет готов обеспечить новым студентам из Танзании все необходимые условия для комфортного и результативного обучения и проживания в Беларуси», — добавил он.

Фредрик Ибрахим Кибута подчеркнул интерес со стороны ряда танзанийских университетов во взаимодействии с БГУ в области искусственного интеллекта и информационных технологий. В качестве возможных форм сотрудничества обозначены академический обмен преподавателями и экспорт наукоемкой продукции БГУ.

**#Белоруссия #Наука #Образование
#Танзания**

Первоисточник



Студенты, получившие финансирование до 2026 года, сохраняют свои гранты до 2031 года

Business Media | 19.01.2026

Охват: 80 тыс.

Для студентов, получавших государственное финансирование высшего образования до 17 декабря 2025 года, правила и условия финансирования остаются без изменений. Правительство уже издало соответствующее постановление.

В соответствии с нормативным актом, основанным на поправках к Закону о высшем образовании, государство обязуется сохранять стипендии для студентов до 2030–2031 учебного года включительно.

Основные моменты выглядят следующим образом:

Кому будет предоставлена льгота: всем лицам, поступившим в высшие учебные заведения до 17 декабря 2025 года и получившим финансирование по старым правилам.

Срок подачи заявок: финансирование будет продолжаться до конца 2030–2031 учебного года.

Условия: будут сохранены точные суммы и правила, установленные законодательством, действовавшим до 17 декабря 2025 года.

Министерство образования, науки и молодежи получило задание управлять этим процессом и распределять средства среди учащихся. Министерство и подчиненные ему центры LEPL (например, Национальный центр оценки и экзаменов или Система управления образовательной информацией) должны обеспечить, чтобы учащиеся, зачисленные по старой системе, не сталкивались с задержками в получении финансирования.

Постановление вступило в силу немедленно после публикации, однако его действие было ретроспективно распространено на правовые отношения, возникшие начиная с 17 декабря 2025 года.

Поправки к законодательству направлены на регулирование переходного периода.

Дело в том, что с 2026–2027 годов меняются правила финансирования высшего образования. Согласно поправкам, представленным правительством «Грузинской мечты», новая модель будет следующей:

обучение в государственных университетах будет бесплатным для студентов, а университеты будут получать финансирование из бюджета;

студенты, обучающиеся в частных университетах, больше не будут получать государственные гранты.

Действующая система позволяет абитуриентам использовать грант, по-

лученный на основании результатов Единых национальных экзаменов, как в государственных, так и в частных университетах. Максимальная сумма гранта на получение степени бакалавра составляет 2 250 GEL, или 100 % финансирования. Кроме того, предоставляются гранты в размере 70 и 50 %.

[#Грузия](#) [#Образование](#)

[#Высшееобразование](#)

Первоисточник

Гиви Миканадзе принял участие в международной конференции «Увеличение финансирования государственного образования»

Министерство образования, науки
и молодежи Грузии | 20.01.2026

Охват: 0,1 млн

Свободный профсоюз учителей и ученых Грузии проводит двухдневную международную конференцию «Увеличение финансирования государственного образования». В ней принимает участие министр образования, науки и молодежи Грузии Гиви Миканадзе.

Гиви Миканадзе рассказал о проводимых реформах в грузинской системе образования, сосредоточив внимание на основных направлениях Национальной концепции общего образования и активном участии в работе педагогов.

Министр подчеркнул важность реализованных и запланированных мероприятий в плане поддержки профессионального развития учителей. Как отметил Гиви Миканадзе, рабочий проект новой программы профессионального развития и продвижения по службе учителей находится на завершающей стадии.

Участники конференции получили от министра исчерпывающую информацию по интересующим их вопросам в формате вопросов и ответов.

Международная конференция организована Международной федерацией профсоюзов работников образования мира, Education International (EI), Европейской конфедерацией профсоюзов работников образования (ETUCE), и в ней принимают участие лидеры и руководители профсоюзов работников образования из стран – членов EI и ETUCE.

[#Грузия](#) [#Высшееобразование](#) [#Образование](#)

[#ГивиМиканадзе](#)

Первоисточник

«Мы переходим к активной фазе» — концепция реформы общего образования будет представлена правительству в ближайшие дни

edu.aris.ge | 21.01.2026

Охват: 80 тыс.

Национальный концептуальный документ по реформе общего образования будет представлен правительству в ближайшие дни.

Министр образования, науки и молодежи Гиви Миканадзе затронул этот вопрос, хотя и не уточнил, были ли внесены изменения в основной документ концепции в ходе встреч с представителями школьного сообщества.

После утверждения документа все запланированные изменения на уровне общего образования должны быть реализованы на законодательном уровне.

«Все, с кем мы общались, включая представителей школьного сообщества, поддерживают реализацию реформы, оценивая ее как своевременную, актуальную и крайне необходимую. Поэтому в ближайшие дни мы представим правительству концептуальный документ о реформе для рассмотрения и утверждения, и после того, как этот документ будет утвержден постановлением правительства, мы перейдем к активной фазе», — сказал Гиви Миканадзе после одной из встреч.

[#Грузия](#) [#Высшееобразование](#) [#Образование](#)
[#ГивиМиканадзе](#)

Первоисточник

В России до 15 февраля продлили прием заявок абитуриентов из Грузии

TACC | 22.01.2026

Охват: 0,3 млн

Российская сторона в связи с многочисленными обращениями приняла решение продлить прием заявок для абитуриентов из Грузии, желающих получить высшее образование в России. Об этом сообщила Секция интересов Российской Федерации в Грузии при посольстве Швейцарии.

«В связи с многочисленными обращениями приемная кампания для абитуриентов из Грузии, желающих получить бесплатное образование в российских университетах, продлена до 15 февраля! Не упустите возможность уже в сентябре стать студентом одного из престижных высших учебных заведений России», — говорится в сообщении Секции.

На странице диппредставительства в Telegram также опубликована видеоинструкция о том, как зарегистрироваться и получить шанс стать сту-

дентом одного из российских вузов.

Прием заявок для абитуриентов из Грузии был открыт 15 сентября 2025 года. Регистрация должна была завершиться 14 января 2026 года.

Ежегодно в рамках квотной программы правительства Российской Федерации для Грузии выделяется определенное количество мест, причем абсолютно бесплатных. Более того, студентам, прошедшим отбор, выплачивают стипендии и предоставляют общежитие. В свободное от учебы время им разрешается официально трудоустроиться.

[#Грузия](#) [#Высшееобразование](#) [#Образование](#)
[#Россия](#)

Первоисточник

Состоялось очередное заседание комиссии, созданной для организации мероприятий, посвященных 85-летию Национальной академии наук

Министерство образования, науки
и молодежи Грузии | 23.01.2026

Охват: 80 тыс.

Состоялось очередное заседание комиссии, созданной для реализации мероприятий, посвященных 85-летию Национальной академии наук, под председательством министра образования, науки и молодежи Грузии Гиви Миканадзе.

На встрече присутствовали министр культуры Грузии Тинатин Рухадзе и сопредседатель комиссии, президент Национальной академии наук Роин Метревели.

Участники совещания обсудили подробный план действий по реализации масштабных мер и определили государственные органы, ответственные за соответствующие мероприятия.

Концепция юбилейных мероприятий основана на демонстрации роли науки в историческом и социальном развитии страны, признании вклада выдающихся ученых, повышении мотивации молодых ученых, а также укреплении международного научного сотрудничества и партнерства.

В заседании приняли участие заместитель министра образования, науки и молодежи Грузии Звиад Габисония, а также представители различных государственных учреждений, научно-исследовательских и высших учебных заведений.

[#Грузия](#) [#Высшееобразование](#)
[#Образование](#) [#Наука](#)

Первоисточник



Казахстанско-китайский аграрный центр создадут в СКО

Atameken Business Channel | 19.01.2026

Охват: 0,3 млн

В Северо-Казахстанской области приступают к реализации масштабного проекта в сфере АПК. На базе **Kozybayev University** совместно с Хэнаньской сельскохозяйственной инвестиционной группой (КНР) будет открыт Казахстанско-Китайский научный аграрный центр. Проект направлен на трансфер технологий и модернизацию растениеводства в регионе. Для этих целей власти уже выделили университету земельный участок в 30 га, где появятся экспериментальные поля, современные лаборатории и общежития.

Направлением деятельности станет селекция зерновых и масличных культур, цифровизация (ИИ и БПЛА), адаптация к климатическим изменениям и глубокая переработка продукции. В перспективе площади под семеноводство планируется расширить до 1 000 га.

Как отметили в пресс-службе **Kozybayev University**, сотрудничество стало практическим продолжением договоренностей, достигнутых в ноябре прошлого года в Китае. На днях делегация из КНР прибыла в Петропавловск с ответным визитом для детального ознакомления с базой университета и местными сельхозпредприятиями.

«Наша цель — выстроить модель, где наука, производство и инвестиции работают как единая система. Мы ожидаем, что это позволит сформировать устойчивую экспортно-ориентированную аграрную платформу», — подчеркнул председатель правления — ректор **Kozybayev University** Ербол Исакаев.

Проект соответствует задачам укрепления продовольственной безопасности и повышения эффективности АПК, поставленным президентом Касым-Жомартом Токаевым на II Форуме работников сельского хозяйства.

Хэнаньская инвестиционная группа, являясь одним из крупнейших игроков аграрного рынка Китая, предоставит не только финансирование и технику, но и экспертное сопровождение. В работу центра будут вовлечены ученые, преподаватели и студенты **Kozybayev University**, что обеспечит подготовку кадров нового поколения для цифрового земледелия.

**#Казахстан #Наука #Образование
#Китай**

Первоисточник

Токаев раскритиковал Академию наук за слабую работу в сфере гидрографии

Bes.media | 20.01.2026

Охват: 0,3 млн

Токаев раскритиковал Академию наук за слабую работу в сфере гидрографии.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев признал, что работа в сфере водных ресурсов «откровенно запущена», а данные о гидропотенциале до сих пор основаны на устаревших советских расчетах. Об этом он заявил на Национальном курултае.

Глава государства обратил внимание на недоиспользованный потенциал водных ресурсов страны. Токаев потребовал в срочном порядке дать точную оценку фактическому гидропотенциалу Казахстана и подготовить достоверную карту водно-энергетических ресурсов.

«В срочном порядке следует дать точную оценку фактическому гидропотенциалу страны, потому что прежние данные еще советского периода давно устарели. Где наши ученые, Академия наук? Почему они до сих пор не дали точную оценку гидропотенциала страны? Время не ждет. Подготовка этих документов не должна стать препятствием ускоренному развитию гидроэнергетики», — заявил он.

Глава государства подчеркнул, что потенциал природного газа в Казахстане может и должен быть усилен за счет поиска и освоения новых месторождений. Однако, по его словам, производство голубого топлива не поспевает за растущими потребностями экономики.

«Только в прошлом году импорт товарного газа вырос на 18 %. Импорт достиг 4,5 млрд кубов. При этом ввод в эксплуатацию новых газовых месторождений осуществляется недопустимо медленно. Это прямой результат неэффективного планирования, что абсолютно неприемлемо в текущих экстраординарных условиях», — заявил Токаев.

Президент отдельно раскритиковал национальную компанию QazaqGaz, отметив, что при штате около 10 тыс. человек она производит всего 350 млн кубометров газа в год.

«Целая национальная компания производит так мало. Что это за производительность труда? Матрицы не совсем понятны. Для чего это было сделано? Основные газовые депозиты и активы находятся в „КазМунайГазе“. Зачем тогда разделять эти две компании?» — задался вопросом глава государства.

Он поручил руководству QazaqGaz приступить к освоению перспективных участков за счет собственных средств и с привлечением инвесторов.

Токаев потребовал от правительства и фонда «Самрук-Казына» оптимизировать геологоразведочные работы и обеспечить освоение новых ме-

сторождений углеводородов. Кроме того, он призвал усилить контроль над своевременным запуском крупных проектов по газопереработке.

«Нужны конкретные результаты, а не декларации о намерениях», — подчеркнул президент.

**#Казахстан #Высшееобразование #Образование
#КасымЖомартТокаев**

Первоисточник

Казахстан присоединяется к инициативе по внедрению ChatGPT Edu в образовании

BAQ.kz | 21.01.2026 Охват: 0,4 млн

Минцифры объявило о присоединении Казахстана к международной инициативе Edu for Countries в рамках глобальной программы OpenAI for Countries. Это означает начало системного внедрения ChatGPT Edu — специализированной образовательной версии искусственного интеллекта (ИИ) — в национальную систему образования.

В министерстве сообщили, что компания OpenAI объявила о запуске первой международной когорты инициативы Edu for Countries в рамках глобальной программы OpenAI for Countries. В первую волну стран-участниц вошли Эстония, Сингапур, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания, Греция и Казахстан.

Присоединение Казахстана.

Казахстан стал первой страной в Центральной Азии, вошедшей в данную международную программу.

Участие в Edu for Countries имеет стратегическое значение для образовательной политики страны. В условиях глобальных дискуссий о влиянии ИИ на обучение Казахстан исходит из позиции, что ИИ не заменяет учителя, а усиливает его профессиональные возможности. Использование ChatGPT Edu направлено на снижение административной и методической нагрузки на педагогов и создание условий для более качественного и персонализированного обучения.

Проект реализуется в рамках договоренностей, достигнутых по итогам меморандума о сотрудничестве, подписанного 6 ноября 2025 года в ходе визита главы государства в Соединенные Штаты Америки. Основной договор заключен между OpenAI, Inc., Freedom Holding Corp. и региональным партнером Bilim Group. Проект реализуется на частные средства, без привлечения государственного бюджета или внешних грантов, что подчеркивает уверенную поддержку со стороны делового сообщества.

— Присоединение Казахстана к первой международной когорте Edu for Countries происходит в Год ИИ и цифровизации и отражает наш системный подход к внедрению ИИ в ключевые сферы. Мы рассматриваем ChatGPT Edu как практический инструмент поддержки педагогов и развития исследовательской среды. Программа реализуется с учетом национальных образовательных стандартов, требований безопасности и принципа равного доступа, — отметил заместитель премьер-министра — министр ИИ и цифрового развития Республики Казахстан Жаслан Мадиев.

В рамках внедрения ChatGPT Edu в Казахстане предусмотрено бесплатное предоставление 165 000 лицензий образовательным организациям страны, в том числе:

100 000 лицензий — для педагогов дошкольного, среднего, технического и профессионального образования;

62 800 лицензий — для преподавателей и административных сотрудников высшего и послевузовского образования;

2 200 лицензий — для участников экосистемы Astana Hub.

— Мы рассматриваем партнерство с OpenAI как уникальный проект, который заложит модель образования будущего, а ChatGPT Edu — как комплексное решение для университетов, которое усиливает возможности преподавателя и исследователя, а не подменяет их. ИИ — это не замена человеку, а инструмент, который усиливает мышление при наличии критического понимания и культуры его использования. В образовательном процессе и науке ИИ позволяет ускорить подготовку учебных материалов, повысить качество обратной связи со студентами и открыть новые возможности для исследовательской работы. Это важный элемент формирования в Казахстане конкурентоспособной, AI-грамотной академической среды. Казахстан делает ставку не на автоматизацию образования, а на расширение человеческого потенциала. Мы не готовим пользователей ИИ — мы готовим его создателей, — подчеркнул министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Нурбек.

ChatGPT Edu предоставляет педагогам инструменты для подготовки учебных материалов, заданий и тестов, адаптации контента под уровень обучающихся, а также для создания материалов на казахском, русском и английском языках. При проверке работ система может использоваться для формирования критериев и подготовки обратной связи, при этом все решения, связанные с оцениванием, остаются в компетенции преподавателя.

— Внедрение ИИ в систему образования мы рассматриваем как стратегический шаг по усилению роли педагогов. ИИ становится его помощником, беря на себя часть несвойственных педагогам задач. Такие инструменты, как ChatGPT Edu, становятся интеллектуальными помощниками педагогов, расширяя их возможности и усиливая индивидуальный подход к каждому обучающемуся. ИИ — это не источник готовых ответов, а ресурс для разви-

тия мышления, ответственности и цифровой культуры. Он помогает оперативно создавать дифференцированные учебные материалы для учащихся с разным уровнем подготовки, повышать эффективность обратной связи и формировать у обучающихся навыки работы с современными технологиями.

Для Казахстана особенно важно воспитывать не пассивных потребителей ИИ, а поколение, способное осознанно, критически и созидательно взаимодействовать с ним. Наша цель – развитие человеческого потенциала и формирование образовательной среды, готовой к вызовам будущего, – отметила министр просвещения Республики Казахстан Ж.Сулейменова.

**#Казахстан #Высшееобразование #Образование
#Наука**

Первоисточник

Казахстанский национальный павильон представлен на международной выставке Bett UK 2026

Министерство науки и высшего
образования Республики Казахстан |

21.01.2026

Охват: 0,4 млн

Министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Нурбек принимает участие в международной выставке Bett UK 2026 в Великобритании, а также проводит ряд встреч с представителями ведущих университетов, научных центров и мировых технологических компаний.

Ключевым событием первого дня стало участие министра в Bett UK 2026 – Leading EdTech, одной из крупнейших в мире платформ в сфере образовательных технологий. Выставка ежегодно объединяет представителей государственных органов, образовательных учреждений, технологических компаний и экспертного сообщества из десятков стран для обсуждения будущего образования, цифровой трансформации учебных процессов, внедрения искусственного интеллекта и инновационных решений в обучении.

21 января в Лондоне состоялась церемония открытия казахстанского национального павильона, организованного Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан. Национальный павильон стал площадкой для презентации приоритетных направлений развития системы высшего и послевузовского образования страны, включая цифровизацию образовательных процессов, внедрение решений на основе искусственного интеллекта, развитие научных исследований и расширение международного академического сотрудничества.

В работе павильона принимают участие девять казахстанских организаций высшего и послевузовского образования, которые представляют свои академические программы, научно-исследовательские проекты, а также потенциал для реализации совместных образовательных и научных инициатив с зарубежными партнерами. Экспозиция демонстрирует высокий уровень развития отечественных университетов, их научно-образовательный потенциал и готовность к активному взаимодействию с международным сообществом.

В рамках выставки проходят пленарные сессии, тематические дискуссии, презентации передовых EdTech-разработок, а также деловые встречи между государственными структурами, университетами и глобальными технологическими лидерами. Участие казахстанской делегации в Bett UK 2026 подчеркивает стратегический курс Республики Казахстан на развитие цифрового образования, активное внедрение технологий искусственного интеллекта и продвижение инновационных образовательных решений. Это способствует укреплению международного сотрудничества, повышению конкурентоспособности казахстанских университетов и позиционированию Казахстана как регионального лидера в сфере образования и цифровых технологий.

[#Казахстан](#) [#Высшееобразование](#)
[#Образование](#)

Первоисточник

Акции каких вузов находятся в госсобственности и не подлежат отчуждению

Казахстанский юридический портал |
22.01.2026

Охват: 0,4 млн

Постановлением правительства от 19 января 2026 года внесены изменения в перечень объектов, в том числе стратегических, находящихся в государственной собственности и собственности субъектов квазигосударственного сектора, не подлежащих отчуждению.

В частности, в новой редакции изложен пункт:

Акции следующих организаций высшего и послевузовского образования:

- НАО «Казахский национальный университет имени аль-Фараби»;
- НАО «Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева»;
- НАО «Казахский национальный педагогический университет имени

Абая»;

- НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева»;
- НАО «Казахский национальный женский педагогический университет»;
- НАО «Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова»;
- НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»;
- НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»;
- НАО «Аркалыкский педагогический университет имени Ыбырай Алтынсарина»;
- НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»;
- НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»;
- НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова»;
- НАО «Западно-Казахстанский университет имени Махамбета Утемисова»;
- НАО «Карагандинский национальный исследовательский университет имени академика Е. А. Букетова»;
- НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»;
- НАО «Карагандинский индустриальный университет»;
- НАО «Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова»;
- НАО «Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова»;
- НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы»;
- НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата»;
- НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан»;
- НАО «Рудненский индустриальный университет»;
- НАО «Северо-Казахстанский университет имени Манаша Козыбаева»;
- НАО «Торайгыров университет»;
- НАО «Шәкәрім университет»;
- НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова»;
- НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібекова»;
- НАО «Медицинский университет Астана»;
- НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова»;
- НАО «Медицинский университет Семей»;

- НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Матра Оспанова»;
- НАО «Международный университет туризма и гостеприимства»;
- НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»;
- НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина»;
- НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»;
- НАО «Карагандинский медицинский университет»;
- НАО «Таразский университет имени М. Х. Дулати»;
- НАО «Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации».

Постановление вводится в действие с 22 января 2026 года.

[#Казахстан](#) [#Высшееобразование](#)
[#Образование](#)

Первоисточник



Ректор Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева Айгуль Абдраева встретила с проректором Национального университета Чонбук (Республика Корея) Юн Мён Сук

Сайт Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева |

19.01.2026

Охват: 60 тыс.

Ректор Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева Айгуль Абдраева встретила с проректором Национального университета Чонбук (Республика Корея) Юн Мён Сук.

На встрече приняли участие начальник отдела международных связей Айчүрөк Мырзалымбекова, директор Института мировых языков и международных отношений имени Ш. Кадыровой Нуржан Сартбекова, профессор кафедры социальной работы Национального университета Чонбук Джон Кю Хён и научный сотрудник Джон Даун.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы развития сотрудничества в сфере образования.

#Киргизия #Наука #Образование
#Корея

Первоисточник

Ошский государственный университет и Башкирский государственный медицинский университет в Башкортостане планируют разработать программу двойного диплома по направлениям медицинской практики, педиатрии, стоматологии, фармации и общественного здравоохранения

Ошский государственный университет |
20.01.2026

Охват: 90 тыс.

Ошский государственный университет (ОшГУ) и Башкирский государственный медицинский университет (БГМУ) планируют разработать программу двойного диплома по направлениям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация» и «Общественное здравоохранение».

Об этом было объявлено 20 января во время визита в ОшГУ делегации

из Башкортостана БГМУ во главе с деканом фармацевтического факультета Натальей Кудашкиной. Делегация встретила с ректором ОшГУ Кудайберди Кожобековым. Стороны обсудили сотрудничество в области науки и образования, расширение программ обмена преподавателями и студентами, а также открытие филиала БГМУ в ОшГУ.

Делегация пробудет в университете три дня. Она ознакомится с медицинской базой университета и обсудит с рабочей группой вопросы реализации программы двойного диплома.

БГМУ является одним из крупнейших центров медицинского образования в России. Университет ориентирован на международное сотрудничество, принимает иностранных студентов и участвует в крупных научных проектах.

Сотрудничество между двумя университетами продолжается в рамках соглашения, заключенного на Киргизско-Российском образовательном форуме, состоявшемся в Бишкеке в 2025 году.

[#Киргизия](#) [#Наука](#) [#Высшееобразование](#)
[#Россия](#)

Первоисточник

Зарплата педагогов в вузах не должна быть ниже, чем у министра, заявил спикер парламента Нурланбек Тургунбек уулу

Sputnik Киргизия | 21.01.2026 Охват: 0,3 млн

Заработная плата педагогов, работающих в высших учебных заведениях, не должна быть ниже, чем у министров. Об этом заявил спикер Жогорку Кенеша Нурланбек Тургунбек уулу при посещении Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына.

По его словам, министр науки и высшего образования должен в ближайшее время внести соответствующие предложения по этому вопросу.

«В ближайшее время зарплаты школьных учителей будут увеличены. Но и специалисты, работающие в вузах, не должны получать меньше», — сказал торага.

Во время посещения вуза спикеру парламента присвоили звание почетного профессора университета.

Ректор университета Догдурбек Чонтоев отметил, что Тургунбек уулу активно поддерживает инициативы, направленные на развитие учебного заведения со 100-летней историей.

[#Киргизия](#) [#Образование](#) [#Высшееобразование](#)

Первоисточник

Касымалиев посетил Институт геологии НАН — какие даны поручения

Economist.kg | 22.01.2026

Охват: 0,1 млн

Председатель кабмина Адылбек Касымалиев ознакомился с деятельностью Института геологии имени Мусы Адышева Национальной академии наук. Как сообщили в пресс-службе правительства, в ходе визита он обозначил приоритеты по усилению роли геологической науки в социально-экономическом развитии страны.

Главе кабмина представили информацию об основных направлениях научно-исследовательской работы института, реализуемых проектах и вкладе ученых в изучение минерально-сырьевого потенциала Киргизии.

Институт ведет фундаментальные и прикладные исследования в областях региональной геологии, полезных ископаемых, физической географии, геоэкологии и инженерной геологии — направлениях, напрямую связанных с устойчивым развитием и инвестиционной привлекательностью республики.

Адылбек Касымалиев также осмотрел библиотеку института, музей с уникальными экспонатами, включая останки динозавров, найденные на территории страны, а также рабочие помещения и лаборатории. Отдельное внимание было уделено условиям проведения исследований, подготовке научных кадров и материально-техническому обеспечению.

Глава кабмина подчеркнул стратегическое значение геологической науки для экономики и отметил необходимость системной поддержки как фундаментальных, так и прикладных исследований. Он также указал на важность более тесного взаимодействия профильных министерств с научными институтами для внедрения разработок и повышения эффективности решений в курируемых сферах.

По итогам визита профильным государственным органам даны поручения, направленные на дальнейшее развитие института.

[#Киргизия](#) [#Образование](#)
[#Наука](#)

Первоисточник

Бишкекский государственный университет имени академика К. Карасаева награжден в номинации «Лучшее учебное заведение года»

Бишкекский государственный университет | 23.01.2026

Охват: 60 тыс.

Бишкекский государственный университет имени академика К. Карасаева был награжден в номинации «Лучшее учебное заведение года» в рамках мероприятия, организованного общественными и гражданскими организациями.

Данная награда была присуждена университету такими организациями, как «Аскер тилектештиги», Республиканский комитет Баткенских Воинов, Общественный совет «Женщины и семья», Женский комитет «Демократический Кыргызстан», ассоциация LIA, а также общественные организации «Насаатчы» и «Асылзат нуру».

Эта высокая оценка является признанием достижений учебного заведения в сфере образования, его общественной активности, вклада в воспитание молодежи и тесного сотрудничества с обществом. Коллектив университета активно участвует в социальных, культурных и образовательных инициативах, внося вклад в развитие интеллектуального потенциала страны.

Бишкекский государственный университет имени академика К. Карасаева и в дальнейшем будет продолжать свою деятельность, направленную на обеспечение качественного образования, развитие научных исследований и укрепление общественного партнерства.

[#Киргизия](#) [#Образование](#)
[#Наука](#)

Первоисточник



Создание Комплекса по охране исторической памяти и укреплению национальной идентичности является своевременной инициативой по сохранению истории и цивилизации таджиков

«Ховар» | 19.01.2026

Охват: 13 тыс.

В современных условиях социального развития и под влиянием процессов глобализации сохранение и укрепление национальной идентичности как ключевого фактора устойчивости национальной государственности приобретает особое значение. В этом контексте инициатива Председателя Маджлиси Милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, мэра Душанбе, почетного Рустама Эмомали по созданию в Душанбе Комплекса возрождения исторической памяти и укрепления национальной идентичности рассматривается как важная и своевременная инициатива.

— Главная цель этой инициативы — возродить и сохранить историческую память нации, отдать дань уважения культурному и духовному наследию таджикского народа, а также укрепить национальное самосознание и гордость. Предлагаемый комплекс должен служить современным культурно-образовательным центром, представляющим древнюю историю таджикской государственности, основные этапы формирования нации и вклад выдающихся исторических деятелей в развитие государства.

Этот комплекс может обеспечить благоприятные условия для проведения научных мероприятий, конференций, постоянных и временных выставок, а также образовательных и просветительских программ. Таким образом, комплекс станет важной площадкой для представления национальных ценностей, воспитания у молодого поколения духа патриотизма и уважения к истории нации.

Особое значение имеет создание Комплекса возрождения исторической памяти и укрепления национальной идентичности в столице республики городе Душанбе, который сегодня развивается как политический, культурный и духовный центр республики. Эта инициатива рассматривается как логическое продолжение культурной политики Правительства Республики Таджикистан и практическая реализация стратегических целей государства по укреплению основ национальной государственности.

Конструктивные и дальновидные инициативы почетного Рустама Эмомали в последние годы способствовали развитию социально-культурной инфраструктуры столицы, еще больше укрепив роль Душанбе как центра национальных и международных инициатив. В этом контексте строительство комплекса может стать символом связи поколений, уважения

к прошлому и ответственности за будущее государства и нации.

Территория современного Таджикистана считается одним из центров древней арийской цивилизации. Древние государства Бактрия, Согд и Хорезм сыграли важную роль в формировании культуры, экономики и политических отношений. Исторические памятники, такие как древние крепости, и выдающиеся таджикские деятели свидетельствуют о развитой культуре наших предков. Возрождение изучения и сохранение такого наследия обогащают историческую память нации.

Создание в Душанбе Комплекса по возрождению исторической памяти и укреплению национальной идентичности имеет многогранное значение и играет важную роль в нескольких областях, включая сохранение и возрождение исторического наследия, укрепление национальной идентичности, образование и просвещение, воспитание патриотизма, связь прошлого, настоящего и будущего, а также развитие культуры и туризма.

Этот комплекс будет создан как место для сбора, сохранения и представления исторической памяти страны, событий, чествования выдающихся личностей и обеспечения того, чтобы уроки прошлого не были забыты.

Этот комплекс укрепляет чувство ответственности и патриотизма, демонстрируя славный путь истории, жертвы и достижения. Возрождение исторической памяти помогает обществу извлекать уроки из опыта прошлого и принимать обоснованные решения на будущее, а также может способствовать привлечению туристов, проведению культурных мероприятий и развитию культурного имиджа столицы.

Этот комплекс является не только историческим памятником, но и важным инструментом укрепления национального единства, народного просвещения и культурного развития Таджикистана.

[#Таджикистан](#) [#Наука](#)
[#Образование](#)

Первоисточник

Замира Гаффори стала обладательницей Всемирной премии для женщин-ученых

Asia-Plus | 20.01.2026

Охват: 66 тыс.

Замира Гаффори, профессор Худжандского госуниверситета, стала обладательницей Всемирной премии для женщин-ученых. Награду ей вручили в Тегеране.

Отмечается, что премия учреждена иранским Фондом исламской культуры Кашана и вручается за значительный вклад в литературу, культуру и ис-

кусство в исламском мире.

Замира Гаффори была признана достойной этой награды за свои масштабные исследования в области персоязычной литературы Индии и издание серии научных книг, в том числе «Истории персидской литературы в Кашмире».

Высокую оценку получили ее научные труды «В сторону Индии», «История персидской литературы в Кашмире в XVI–XVII веках», «Джамали Дехлави и его поэма «Мехр и Мох», «Каломат-уш-шуаро», «Сафинаи Хушгу как источник литературной критики», а также специальный выпуск журнала «Канди порси», посвященный ее научной деятельности и изданный на персидском языке в Индии.

Стоит отметить, что ранее женщины-ученые Таджикистана завоевали 10 наград на Международной корейской выставке женских изобретений – KIWIE 2025. В активе участниц выставки из Таджикистана – пять золотых, две серебряных и три бронзовых медали.

Золотые награды получила Ганджина Навруззода за метод лечения хронических респираторных заболеваний.

Рухсона Аловиддинзода удостоена высокой награды за способ получения средства защиты растений от грибковых болезней и клещей.

Мунифиза Бурхони получила золотую медаль за метод лучевой терапии пациентов с раком кожи и COVID-19.

Гуландом Каримзаде награждена «золотом» за метод реиннервации пересаженного пахового лоскута при травматическом дефекте руки.

Сафия Сайфиева заслужила золотую медаль за метод костной пластики нижней челюсти.

**#Таджикистан #Наука
#Образование**

Первоисточник

Модернизация 18 научных лабораторий в Таджикистане: какие технологии помогают ученым?

«Мир 24» | 20.01.2026

Охват: 13 тыс.

В исследовательских учреждениях Национальной академии наук Таджикистана модернизировали 18 лабораторий. Часть оборудования там появилась впервые.

Исследования в лабораториях проводят магистранты, докторанты и кандидаты наук. Современная техника необходима для подготовки публикаций, защиты научных работ и получения практического опыта. Новые лаборато-

рии особенно ждали в Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии. В Таджикистан впервые привезли многопараметрический анализатор, портативный измеритель качества воды и сетевой монитор воздуха.

«Институт располагает современным высокотехнологичным приборным комплексом экологического мониторинга, который обеспечивает проведение исследований качества водных ресурсов, гидрологических процессов и состояния атмосферного воздуха», — рассказал директор Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана Аминджон Гулахмадзода.

В Физико-техническом институте имени Султона Умарова одним из ключевых приборов стала муфельная печь. Ее используют в научных и медицинских исследованиях. Установка способна нагревать материалы до 1800 градусов.

Комилджон Рузиев, ведущий инженер лаборатории молекулярной спектроскопии:

«Сейчас внутри печи находятся образцы бентонита и мусковита. Мы обрабатываем их при температуре около 900 градусов, а затем исследуем, как температурный режим влияет на свойства этих материалов».

В лаборатории молекулярной спектроскопии также изучают лекарственные растения Таджикистана. Образцы собирают в разных регионах страны, исследуют их состав, влияние на организм человека и перспективы применения в медицине.

Асратбек Бахдавлатов, руководитель лаборатории молекулярной спектроскопии:

«Это открывает новые направления в науке и помогает делать открытия, которые могут быть полезны в медицине и промышленности».

Современное оборудование получили и сейсмические станции республики. В девяти регионах обновили технику, позволяющую точнее отслеживать сейсмическую обстановку и повышать уровень безопасности населения.

#Таджикистан #Наука #Образование

Первоисточник

МИСИС и Институт Конфуция при ТНУ подписали соглашение о сотрудничестве по изучению китайского языка

Asia-Plus | 21.01.2026 Охват: 0,1 млн

20 января в Душанбе было подписано соглашение между Институтом Конфуция при Таджикском национальном университете (ТНУ) и Душанбин-

ским филиалом Национального исследовательского технологического университета Московского института стали и сплавов (НИТУ МИСИС) по изучению китайского языка.

Документ подписали директор вуза Муминджон Джураев и директор Института Конфуция при ТНУ господин Сунь Цзинь.

В МИСИС отметили, что соглашение стало возможным в свете послания президента Таджикистана Эмомали Рахмона о необходимости создания условий для изучения иностранных языков.

Соглашение подразумевает сотрудничество в области развития модели «специальность + китайский язык» в целях содействия развитию дружественных отношений между Таджикистаном и Китаем. Документ предусматривает обеспечение более эффективного обмена и сотрудничества в области образования и культуры, а также продвижение преподавания китайского языка в научно-исследовательских и образовательных учреждениях высшего образования республики.

В соглашении оговорены такие положения, как проведение обучения на некоммерческой основе при строгом соблюдении действующего законодательства страны.

Все учебные и культурные мероприятия, которые будут выполняться в рамках соглашения, направлены на развитие качества преподавания китайского языка, воспитание молодежи в духе дружбы и взаимопонимания.

Институт Конфуция берёт на себя обязательства по осуществлению научно-методического обеспечения, активного содействия развитию сотрудничества между МИСиС и вузами Китая.

#Таджикистан #Наука

#Высшееобразование #Китай

Первоисточник

В Таджикистане объявлен набор на программу Fulbright TEA на 2026–2027 годы

«Тоҷикистон» | 22.01.2026

Охват: **67 тыс.**

Посольство США в Душанбе объявило о начале приема заявок на участие в программе Fulbright Teaching Excellence and Achievement Program (Fulbright TEA) на 2026–2027 годы.

По информации источника, программа реализуется Бюро по вопросам образования и культуры Государственного департамента США и администрируется международной организацией IREX. В рамках инициативы около 100 учителей средних школ из разных стран смогут пройти шести-

недельную профессиональную стажировку в США в январе или сентябре 2027 года.

Участники программы примут участие в академических семинарах по повышению квалификации, ознакомятся с практикой преподавания в американских школах и обменяются профессиональным опытом с коллегами. Программа охватывает такие дисциплины, как английский язык, математика, естественные и общественные науки, журналистика, коммуникации и специальное образование.

Также предусмотрены семинары по современным методикам обучения, использованию образовательных технологий и планированию учебного процесса, а при необходимости — интенсивная языковая подготовка по английскому языку. Важной частью программы станет практическая стажировка в американской средней школе совместно с учителем-наставником.

После завершения программы участники смогут претендовать на небольшие гранты для реализации образовательных проектов и распространения полученного опыта в своих учебных заведениях.

**#Таджикистан #Наука
#Высшееобразование**

Первоисточник



Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев утвердил соглашение о сотрудничестве со Словенией в области образования, науки и культуры

«Курсив» | 19.01.2026

Охват: 0,1 млн

Мирзиёев утвердил соглашение со Словенией о сотрудничестве в науке и культуре.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев утвердил соглашение о сотрудничестве со Словенией в области образования, науки и культуры.

Документ подписан в конце мая прошлого года в Любляне, в ходе визита узбекистанского лидера в Словению. Ответственными за его реализацию назначены Минвуз и Минкульт Узбекистана.

В свою очередь, МИД республики сообщит словенской стороне об утверждении договора и ответственных за его исполнение.

[#Узбекистан](#) [#Наука](#)

[#Высшееобразование](#)

Первоисточник

НИЦ «Курчатовский институт» откроет филиал в Узбекистане. Филиал создадут на базе Института ядерной физики АН РУз. Параллельно в филиале НИЯУ МИФИ откроют лаборатории Курчатовского института

Sputnik Узбекистан | 20.01.2026

Охват: 0,3 млн

НИЦ «Курчатовский институт» откроет филиал в Узбекистане.

Филиал создадут на базе Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. Параллельно в филиале Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» откроют лаборатории Курчатовского института.

Об этом рассказал вице-президент НИЦ «Курчатовский институт» Александр Благов.

[#Узбекистан](#) [#Высшееобразование](#)

[#Наука](#) [#Россия](#)

Первоисточник

Филиал Герценовского университета в Ташкенте расширит перечень образовательных программ

«Вечерний Санкт-Петербург» | 20.01.2026

Охват: 0,1 млн

Филиал Герценовского университета в Ташкенте расширит перечень образовательных программ.

■ Это планируется сделать в следующем учебном году

Филиал Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена в Ташкенте (Республика Узбекистан) откроет новые направления подготовки и увеличит количество мест до 410, включая бюджетные. В учреждении представят программы в области цифрового образования, адаптивной физической культуры, коррекционной педагогики, искусственного интеллекта. Об этом сообщили в пресс-службе вуза.

«Сейчас наибольший интерес у абитуриентов вызывают программы, ориентированные на психологию образования, дошкольное и начальное обучение, лингвистику, а также коррекционную и инклюзивную педагогику. Эти направления формируют кадровую основу для системы образования и социальной сферы. Новые программы также отвечают запросам работодателей», — отметил ректор Герценовского университета Сергей Тарасов.

В 2026–2027 учебном году на очную форму обучения в бакалавриате планируется принять 295 студентов. Для выбора будут доступны новые программы: «Технологическое образование», «Иностранный язык», «Адаптивная физкультура», «Информатика и искусственный интеллект в образовании», «Реклама и связи с общественностью».

В магистратуре общий прием составит 115 мест. Впервые абитуриентам будут предложены программы по адаптивной физической культуре и психолого-педагогической реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья, образованию и сопровождению лиц с нарушениями слуха и речи, русскому языку как иностранному и методике его преподавания.

[#Узбекистан](#) [#Наука](#)

[#Образование](#) [#Россия](#)

Первоисточник

Молодые узбекские таланты уверенно заявляют о себе на международной арене атомной энергетики

Sputnik Узбекистан | 22.01.2026

Охват: 0,1 млн

Молодые узбекские таланты уверенно заявляют о себе на международ-

ной арене атомной энергетики.

Студент Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Муроджон Илхомжонов рассказал, как участвовали в международных хакатонах и конкурсах Росатома в рамках Международного форума «Мировая атомная неделя» (World Atomic Week). Молодые люди представили проекты по развитию атомной инфраструктуры и моделированию будущего отрасли.

А Мухиддин Умидов отметил, что работает над новым проектом, который связан с цифровизацией энергосистемы. По его словам, это только первый шаг — дальше планируется цифровизировать не только электрические сети, но и саму работу АЭС.

**#Узбекистан #Наука #Образование
#Россия**

Первоисточник

В Узбекистане до конца года запустят единую ИИ-систему для ученых

Газета «Биржа» | 23.01.2026 Охват: 80 тыс.

В Узбекистане до конца года запустят единую ИИ-систему для ученых.

В республике инициирована масштабная работа по созданию и внедрению централизованной цифровой экосистемы, предназначенной для координации деятельности научных лабораторий. Проект, базирующийся на технологиях искусственного интеллекта, призван кардинально изменить подход к управлению исследовательской инфраструктурой Узбекистана, объединив разрозненные данные в единый функциональный механизм.

Согласно информации, распространенной пресс-службой Агентства инновационного развития, функциональный запуск системы намечен на декабрь 2026 года. Разрабатываемая платформа станет не просто базой данных, а полноценным аналитическим инструментом, консолидирующим сведения о материально-технической базе всех научно-исследовательских учреждений страны. Ключевой особенностью системы станет интеграция алгоритмов искусственного интеллекта, способных не только мониторить текущее состояние оборудования, но и выстраивать прогнозы эффективности его эксплуатации.

Ожидается, что внедрение подобных цифровых решений позволит существенно оптимизировать административные процессы. Создатели проекта делают ставку на значительную экономию временных и финансовых ресурсов за счет грамотного перераспределения нагрузок. Экспертное со-

общество, в свою очередь, прогнозирует качественный рост уровня проводимых исследований. Система поможет исключить дублирование затрат на идентичные эксперименты или закупки, а также обеспечит более рациональную загрузку лабораторий в регионах, которые зачастую используются не на полную мощность.

Дополнительным эффектом от запуска платформы станет повышение прозрачности в научной среде. Открытость данных будет способствовать формированию новых партнерских связей между учеными и институтами, упрощая поиск необходимых ресурсов для совместных проектов внутри Узбекистана.

Ранее в официальных источниках уже появлялась информация о стратегии укрепления технологического суверенитета республики. Важным шагом в этом направлении является строительство крупного суперкомпьютера, работы над которым сейчас находятся в активной фазе. При этом малый вычислительный кластер уже успешно введен в эксплуатацию и функционирует. **Данная инфраструктура послужит техническим фундаментом для более широкого внедрения искусственного интеллекта в государственный сектор: планируется охватить более 50 видов государственных услуг. Параллельно с этим идет процесс подготовки кадров и исследовательской базы — специализированные лаборатории искусственного интеллекта открываются в 15 ведущих высших учебных заведениях страны.**

В мире существует практика использования «цифровых двойников» лабораторий, когда искусственный интеллект моделирует эксперименты в виртуальной среде перед их реальным проведением, что в некоторых отраслях химии и биологии позволяет сократить расход реагентов до 40 %.

[#Узбекистан](#) [#Наука](#)
[#Образование](#)

Первоисточник



[Контакты](#)
[обратной связи](#)



@Obgavan_bot

Технические ошибки, улучшения
и предложения от вузов в части контента

