



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАВАНЬ»

Январь 2026 (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»

ОБЗОР СМИ

12.01 – 18.01.2026

ОГЛАВЛЕНИЕ



АРМЕНИЯ

Под председательством премьер-министра Пашиняна обсужден проект Стратегической программы развития сферы науки на 2026–2030 годы 7

Премьер-министр Пашинян ознакомился с деятельностью нового суперкомпьютерного центра ЕГУ 7

Виртуальный институт ИИ в Армении с 2027 года может открыть доступ к ресурсу Firebird AI..... 9

Граждане, окончившие один из 50 лучших университетов мира и проработавшие в Армении три года, будут освобождены от обязательной военной службы..... 9

Президент Ваагн Хачатурян принял участие в заседании Совета Армянского государственного экономического университета.....10



АЗЕРБАЙДЖАН

В последние годы рост числа поддельных дипломов, орденов и медалей в Азербайджане стал системной проблемой. Эта тенденция не ограничивается индивидуальным мошенничеством..... 12

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Заместитель министра науки и образования</u> <u>Хасан Хасанли встретился с Чрезвычайным</u> <u>и Полномочным Послом Республики Корея</u> <u>в Азербайджанской Республике Ким Гу Каном</u>	13
---	----

<u>Турецко-азербайджанский университет:</u> <u>современная образовательная модель,</u> <u>стратегическое видение и еще</u> <u>один символ братства</u>	13
---	----

<u>Посол Кореи в Азербайджане Кимгу Кан</u> <u>посетил Азербайджанский университет</u> <u>архитектуры и строительства (AzMIU)</u>	15
---	----

<u>Турецкий ученый: обнаруженные</u> <u>в Азербайджане памятники — редкие</u> <u>жемчужины мирового значения</u>	16
--	----



БЕЛОРУССИЯ

<u>Минобразования утвердило порядок</u> <u>отбора кандидатов</u> <u>для обучения за границей</u>	18
--	----

<u>В Белоруссии создают национальную</u> <u>коллекцию эталонных штаммов</u> <u>микроорганизмов для точной</u> <u>диагностики инфекций</u>	19
--	----

<u>Лукашенко рассказал об идее создания</u> <u>в Белоруссии образовательного центра</u> <u>по самым передовым направлениям</u>	20
--	----

<u>В РИКЗ рассказали, когда бумажные</u> <u>сертификаты по ЦЭ и ЦТ заменят</u> <u>на электронные</u>	21
--	----

<u>Лукашенко дал согласие на назначение</u> <u>ректоров в вузы в Бресте и Гомеле</u>	22
---	----

ОГЛАВЛЕНИЕ



ГРУЗИЯ

<u>В Государственном университете имени Акаки Церетели под руководством Гиви Миканадзе состоялось заседание Совета ректоров</u>	23
<u>Бесплатное высшее образование и сокращенный срок обучения – новая реформа образования в Грузии.....</u>	23
<u>Для студентов Горьковского государственного университета был проведен аналитический семинар</u>	24
<u>Немецкая ассоциация исследований Восточной Европы раскритиковала планируемую в Грузии реформу высшего образования</u>	25
<u>Власти Грузии будут выдавать гранты на проведение научных мероприятий</u>	25



КАЗАХСТАН

<u>Разработки казахстанских ученых расширяют возможности использования возобновляемых источников энергии.....</u>	27
<u>В Казахском агротехническом научно-исследовательском университете открылся «умный» аудиториум</u>	28
<u>Казахстанцам упростят признание дипломов в Японии, Китае и других странах АТР</u>	29
<u>В Миннауки прокомментировали ситуацию с казахстанскими студентами в Иране</u>	30

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Недропользователей обязали платить за науку напрямую в бюджет РК.....</u>	31
--	----



КИРГИЗИЯ

<u>Миннауки КР предложило не штрафовать учащихся вузов и спузов за пропуски.....</u>	32
--	----

<u>Министр образования Киргизской Республики посетила Талас для проверки хода строительства нового президентского лица «Акылман».....</u>	32
---	----

<u>В Бишкеке при поддержке российских ученых построят большой планетарий.....</u>	33
---	----

<u>Кабмин обязал госорганы выделять 1 % бюджета на научные исследования.....</u>	33
--	----

<u>Студенты КРСУ обсудили с Росатомом энергетику будущего</u>	34
---	----



ТАДЖИКИСТАН

<u>В Таджикистане пройдут вступительные экзамены в вузы Китая по государственным квотам.....</u>	36
--	----

<u>Рустам Эмомали встретился с археологами и историками для создания комплекса исторической памяти.....</u>	37
---	----

<u>Таджикский педуниверситет вошел в первую десятку мирового рейтинга вузов по версии THE</u>	38
---	----

<u>Вузы Таджикистана и Индии подписали соглашение о разработке дорожной карты по взаимодействию.....</u>	39
--	----

ОГЛАВЛЕНИЕ

Эмомали Рахмон подписал указ
об увеличении зарплат,
пенсий и стипендий 40



Правительство Узбекистана утвердило новый
порядок обучения студентов между высшими
учебными заведениями и работодателями..... 42

Преподаватели вузов Узбекистана повышают
квалификацию в Казанском федеральном
университете 43

Омское предприятие будет готовить кадры
для сферы теплоснабжения Бухары..... 43

Узбекистан – Австрия: сотрудничество
в сфере образования..... 43

В Узбекистане учащихся и студентов будут
поощрять деньгами за чтение книг..... 45



Под председательством премьер-министра Пашиняна обсужден проект Стратегической программы развития сферы науки на 2026–2030 годы

Armenpress | 12.01.2026

Охват: 20 тыс.

Под председательством премьер-министра Никола Пашиняна в правительстве состоялось обсуждение проекта Стратегической программы развития сферы науки на 2026–2030 годы. В ходе встречи были также затронуты приоритеты научно-технического сектора.

Председатель Комитета по высшему образованию и науке Саргис Ай-оцян затронул критерии оценки сферы науки, общие показатели, схемы функционирования системы исследований и разработок, а также вопросы синхронизации с другими программами. Затем были представлены подробности о видении и целях программы, рамках результатов и приоритетах научного сектора. Проектом стратегии предусматриваются содействие совершенствованию исследований, увеличение экономического эффекта, повышение социальной ответственности, реструктуризация и продвижение.

Были обсуждены вопросы формирования конкурентоспособной научной и научно-технической системы и мероприятия по развитию научно-исследовательской инфраструктуры.

Премьер-министр подчеркнул важность эффективного осуществления государственной политики, ориентированной на развитие научного потенциала, и реализации намеченных в этом направлении программ.

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

Первоисточник

Премьер-министр Пашинян ознакомился с деятельностью нового суперкомпьютерного центра ЕГУ

lin | 13.01.2026

Охват: 0,1 млн

Премьер-министр Никол Пашинян посетил Ереванский государственный университет и ознакомился с деятельностью нового суперкомпьютерного центра. Премьер-министра сопровождали заместитель председателя Национального Собрания Акоб Аршакян, министр обороны Сурен Папикян,

министр образования, науки, культуры и спорта Жанна Андреасян и министр высокотехнологической промышленности Мхитар Айрапетян.

Как сообщили в Департаменте информации и по связям с общественностью аппарата премьер-министра Армении, ректор Ереванского государственного университета Ованес Ованнисян представил работу по созданию центра. Было отмечено, что в рамках мероприятия Комитета по высшему образованию и науке Министерства образования, науки, культуры и спорта по оснащению научно-исследовательских организаций современным оборудованием и созданию центров совместного использования научной техники на создание нового суперкомпьютерного центра в Ереванском государственном университете в 2024 году было выделено 3,4 млрд драмов.

Приобретен также суперкомпьютер, оснащенный вычислительными картами 64 NVIDIA H100. Для обеспечения полноценной работы и более эффективного использования последнего в 2025 году было выделено дополнительно 1,17 млрд драмов в целях повышения конкурентоспособности центра обработки данных. После почти двух лет подготовительной и организационной работы завершён процесс установки и тестирования суперкомпьютера («стресс-тест»).

Было подчеркнуто, что эта научная инфраструктура с исключительной вычислительной мощностью, предназначенная для совместного использования, имеет ключевое значение для наращивания потенциала Республики Армения в области искусственного интеллекта и высокопроизводительных вычислений, стимулирования развития научных исследований, реализации инновационных программ и модернизации образовательных процессов.

Премьер-министру Пашиняну было доложено, что целевыми пользователями суперкомпьютера станут исследовательские группы, которые занимаются машинным обучением и искусственным интеллектом. Он также будет доступен научным группам в смежных областях, таким как исследователи в области вычислительной физики, материаловедения, вычислительной химии, здравоохранения и биомедицинских исследований, климатического моделирования, робототехники и автономных систем, для решения конкретных научных задач, а также в образовательных целях.

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

Первоисточник

Виртуальный институт ИИ в Армении с 2027 года может открыть доступ к ресурсу Firebird AI

ARKA News Agency | 13.01.2026

Охват: 16 тыс.

Виртуальный институт искусственного интеллекта в Армении с 2027 года может открыть доступ к вычислительному ресурсу Firebird AI. Об этом было заявлено в ходе представления отчета о деятельности Министерства высокотехнологической промышленности за 2025 год премьер-министру Армении Николу Пашиняну.

Министр высокотехнологической промышленности Армении Мхитар Айрапетян отметил, что виртуальный институт создан для студентов, стартапов и исследователей: они могут подать заявку и посредством субсидии получить доступ к суперкомпьютеру, другим международным сервисам.

Министерство высокотехнологической промышленности запустило Виртуальный институт искусственного интеллекта (ai.gov.am) в сотрудничестве с компанией Amazon Web Services (AWS) и ведущей в Европе компанией в сфере искусственного интеллекта Mistral AI.

Это открытая платформа, объединяющая технологические компании, исследователей и новаторов для оказания поддержки по всей цепочке научно-исследовательской деятельности и разработки продукции.

В ходе совещания также были представлены работы, осуществляемые в направлении сотрудничества с компаниями Mistral AI, AWS и Firebird AI. В частности, компания Firebird AI заявила о планах осуществить в Армении инвестиции в размере около \$500 млн в направлении создания крупного дата-центра искусственного интеллекта.

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

Первоисточник

Граждане, окончившие один из 50 лучших университетов мира и проработавшие в Армении три года, будут освобождены от обязательной военной службы

Armenpress | 14.01.2026

Охват: 0,1 млн

От обязательной военной службы будут освобождены те граждане, которые после завершения обучения по программам бакалавриата, магистратуры или аспирантуры в университетах, входящих в 50 лучших по Шанхайскому рейтингу, проработают в Республике Армения не менее

трех лет в определенной правительством сфере.

Согласно законопроекту, гражданин будет освобожден от обязательной военной службы после обучения по программам бакалавриата, магистратуры или аспирантуры в университете, входящем в 50 лучших университетов по Шанхайскому рейтингу, и работы в Республике Армения в сфере, определенной правительством, в течение не менее трех лет после окончания обучения.

После внесения этой поправки в законодательные акты будут приняты соответствующие подзаконные акты, предусматривающие, что граждане, получившие отсрочку от обязательной военной службы на вышеуказанном основании и завершившие обучение, будут обязаны вернуться в Республику Армения и работать в установленном порядке, для чего также будет действовать система получения отсрочки от военной службы и освобождения от обязательной военной службы.

Андреасян уточнила, что с 2018 года отсрочку для обучения в университетах, входящих в Шанхайский рейтинг, уже получили 650 граждан, 570 из которых в настоящее время продолжают обучение и пользуются правом на отсрочку.

По словам министра, необходимость принятия законопроекта обусловлена обеспечением возвращения граждан, уже получивших отсрочку для обучения в этих вузах, и предоставлением им возможности применить свои знания в Республике Армения.

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

Первоисточник

Президент Ваагн Хачатурян принял участие в заседании Совета Армянского государственного экономического университета

Сайт Президента Республики Армения |
15.01.2026

Охват: 15 тыс.

Президент Республики Армения Ваагн Хачатурян принял участие в заседании Совета Армянского государственного экономического университета.

В своем выступлении президент республики отметил, что 2026 год может стать для Армении переломным, и подчеркнул значимость деятельности экономического университета, который в рамках своих возможностей и потенциала способен внести вклад в экономическое развитие страны посредством своей теоретической, практической и научно-исследовательской деятельности.

В ходе заседания ректор Армянского государственного экономического университета Армен Григорян представил годовой отчет за 2025 год, подвел итоги работы, проделанной в университете в течение прошедшего года, а также остановился на программах и приоритетах, запланированных на 2026 год.

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

Первоисточник



В последние годы рост числа поддельных дипломов, орденов и медалей в Азербайджане стал системной проблемой. Эта тенденция не ограничивается индивидуальным мошенничеством

AzEdu.az | 12.01.2026

Охват: 50 тыс.

В последние годы рост числа поддельных дипломов, орденов и медалей в Азербайджане стал системной проблемой. Эта тенденция не ограничивается индивидуальным мошенничеством. Проблема достигла опасной стадии, наносящей ущерб репутации всего государственного сектора. Наиболее болезненно то, что этот процесс теперь распространился и на сектор образования. Репутация учителей, самого уважаемого института в обществе, серьезно страдает от подобных случаев.

Проблема связана с социальной платформой «Образовательный форум» и ее лидером Эмилем Тагизаде. Происходящее действительно вызывает серьезную обеспокоенность. Этот инцидент считается ударом по всему образовательному сообществу.

Ситуация дошла до того, что некоторые учителя обращаются к нам, полагая, что награды «Образовательный активист», «Учитель года», «Директор года» и другие позорные номинации присуждаются образовательным порталом AzEdu.az.

Мы хотели бы однозначно заявить нашим уважаемым учителям, что мы не имеем никакого отношения к этим вопросам. Все проведенные нами до настоящего времени конкурсы были открытыми, прозрачными и осуществлялись совместно с официальными образовательными учреждениями.

Проведенные расследования показывают, что в период с 2019 по 2025 год эти номинации необоснованно продавались и представлялись учителям на форумах, мероприятиях и платных тренингах, проводимых под названием социальной платформы «Образовательный форум», а позднее — ООО «EDU FORUM».

«Вопрос распространения поддельных дипломов и наград в социальных сетях регулируется в рамках правового поля. Выдача поддельных документов запрещена статьей 320 Уголовного кодекса Азербайджанской Республики».

Дипломы и памятные значки, вручаемые участникам, присуждаются исключительно за участие в мероприятии и служат поощрением. Эти документы не имеют незаконного происхождения и не могут быть проданы за плату. Исследования показывают, что плата за участие взимается только

за организацию мероприятия, предоставление места для участников и другие административные расходы и перечисляется непосредственно на счет официального ООО «EDU FORUM».

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

Первоисточник

Заместитель министра науки и образования Хасан Хасанли встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Корея в Азербайджанской Республике Ким Гу Каном

AzEdu.az | 13.01.2026 Охват: 50 тыс.

Заместитель министра науки и образования Хасан Хасанли встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Корея в Азербайджанской Республике Ким Гу Каном.

В ходе встречи обсуждались текущие направления сотрудничества и перспективы развития науки и образования между двумя странами.

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

Первоисточник

Турецко-азербайджанский университет: современная образовательная модель, стратегическое видение и еще один символ братства

Xalqgazeti.az | 14.01.2026 Охват: 0,1 млн

В современном мире развитие науки, инноваций и технологий является одним из главных факторов, определяющих экономический и социальный прогресс стран. В этом контексте особое значение имеют международное сотрудничество в сфере высшего образования, обмен передовым опытом и совместные модели университетов. Турецко-азербайджанский университет (ТАУ), созданный как яркий пример перехода стратегического партнерства между Азербайджаном и Турцией на новый этап в сфере образования, сформировался именно в ответ на эти вызовы.

В ходе беседы с Вилятом Валиевым, ректором Азербайджанского технического университета и исполняющим обязанности ректора ТАУ, мы об-

судили необходимость создания ТАВ, применяемую модель, суть образовательных программ и будущие цели.

— Профессор Вилаят, в чем заключалась необходимость создания университета совместно с братской страной и как осуществляется эта совместная деятельность?

— **Идея создания Турецко-азербайджанского университета исходит из стремления перевести стратегическое партнерство, сложившееся между двумя странами на протяжении многих лет, на институциональный уровень в сфере высшего образования. Эта инициатива является практическим воплощением подхода «совместное образование для общего будущего», подчеркиваемого на различных встречах президентов Азербайджана и Турции.**

ТАУ представляет собой уникальную модель, объединяющую научный и академический потенциал ведущих университетов двух стран, а не классическую университетскую модель. ТАУ — это модель «университета-зонтика». Основными партнерами этой модели являются Ближневосточный технический университет (METU), Стамбульский технический университет (ITU) и Университет Хаджеттепе с турецкой стороны, а также Азербайджанский технический университет (AzTU) с азербайджанской стороны.

Хотелось бы отметить, что в контексте цифровизации и стремительно углубляющейся промышленной революции модель восстановления университетов классических стран в сфере высшего образования утратила свою актуальность. В современном мире ценностной моделью является не восстановление университетов странами, а скорее, экосистемы знаний и передовые академические школы. Иными словами, сегодня университеты объединяются не по географическому признаку государств, а по своим конкурентоспособным программам, технологическим преимуществам и научным школам. ТАУ был создан на основе этой новой глобальной логики: сильнейшие специальности ведущих университетов региона и мира, таких как METU, ITU и Хаджеттепе, были объединены на единой платформе. Такой подход позволяет ТАУ стать технологически ориентированным, конкурентоспособным и совместимым с глобальным рынком труда университетом. Именно поэтому преимущество ТАУ заключается в его способности объединять сильнейшие академические экосистемы двух братских стран. Одной из главных целей здесь было создание новой экосистемы подготовки специалистов в нашей стране путем переноса сильнейших программ лучших университетов Азербайджана. Учебные программы полностью реализуются на основе существующих международно признанных академических стандартов университетов-партнеров: компьютерная инженерия, преподаваемая в Тель-Авивском университете — Метаболическом университете технологий (METU), промышленная инженерия — в Технологическом университете технологий (ITU), а пищевая инженерия — в Университете

Хаджеттепе, обладающем международным конкурентным преимуществом. Главное преимущество такого подхода заключается в том, что студенты получают образование на основе готовых, проверенных и высоко оцененных программ. **В настоящее время в ТАУ обучаются 174 студента, из которых 82 и 92 были приняты в последние два учебных года соответственно, а высокие показатели приема свидетельствуют о том, что университет сформировал сильную конкурентную среду с самого начала.** Высочайшие баллы (684,9 и 674,3) в программе компьютерной инженерии МЕТУ отражают стратегическую важность этой области для цифровой экономики страны и технологической безопасности. Показатели 663,7 и 654,4 в программе промышленной инженерии ИТУ демонстрируют, что производство, управление и эффективность использования ресурсов играют ключевую роль в новой экономической модели. Результаты Хаджеттепского университета по специальности «пищевая инженерия» (632,8 и 553,6 балла) являются показателем кадровой политики, направленной на укрепление национальной продовольственной безопасности и инфраструктуры здравоохранения. Сочетание этих трех направлений на одной платформе делает Тель-Авивский университет стратегическим центром подготовки кадров, который одновременно поддерживает цифровую, промышленную и социальную безопасность страны и эффективно готовит специалистов, отвечающих не только сегодняшним, но и будущим потребностям в кадрах. Главная задача здесь не в увеличении числа студентов, а в формировании новой модели высшего образования и современных технологий обучения.

**#Азербайджан #Наука #Образование
#Турция**

Первоисточник

Посол Кореи в Азербайджане Кимгу Кан посетил Азербайджанский университет архитектуры и строительства (AzMIU)

«АЗЕРТАК» | 14.01.2026

Охват: 0,1 млн

Посол Кореи в Азербайджане Кимгу Кан посетил Азербайджанский университет архитектуры и строительства (AzMIU).

По имеющимся данным, посол встретился с ректором AzMIU профессором Гульчхрой Маммадовой и представителями университета.

На встрече Гульчхра Маммадова подчеркнула, что существующие дружественные отношения между странами играют важную роль в межвузовском сотрудничестве, и заявила, что международное сотрудничество является одним из приоритетных направлений для AzMIU. Ректор

отметила важность расширения существующих связей с корейскими университетами и установления новых партнерских отношений.

В своем выступлении ректор, затронув 50-летнюю историю университета и 105-летнюю традицию архитектурного и строительного образования в Азербайджане, рассказала о современной материально-технической базе университета, обновленных лабораториях, применении цифровых технологий, высоком кадровом потенциале и научной базе. Она отметила, что AzMIU является ведущим в стране центром подготовки кадров в области архитектуры, градостроительства, строительства, водохозяйственного управления и инженерно-коммуникационных систем, а также важным научным центром, проводящим научные исследования в области информационных технологий и других сферах. Ректор также отметила, что университет последовательно укрепляет свои позиции в международных рейтингах.

Посол Кимгу Кан выразил готовность поддержать развитие сотрудничества между корейскими университетами и AzMIU. Он предложил предварительный план поэтапного налаживания сотрудничества. На начальном этапе целесообразно внедрение программ обмена студентами и преподавателями, организация совместных научных семинаров и конференций, а на следующем этапе – внедрение программ получения двойного диплома.

На встрече представители AzMIU проинформировали о шагах, предпринятых для установления связей с Корейским агентством международного сотрудничества (KOICA), и подчеркнули важность поддержки со стороны посольства Кореи в этом процессе. Было отмечено, что AzMIU заинтересован в изучении передового опыта корейских высших учебных заведений в областях архитектуры, градостроительства, строительства и информационных технологий.

**#Азербайджан #Высшееобразование
#Образование #Корея**

Первоисточник

Турецкий ученый: обнаруженные в Азербайджане памятники – редкие жемчужины мирового значения

«АЗЕРТАК» | 16.01.2026 Охват: 0,1 млн

Памятники и образцы материальной культуры, обнаруженные в Азербайджане, относятся к редким жемчужинам мирового значения, отражающим историю человечества.

Об этом заявил профессор Шабан Доган, руководитель Турецкого ин-

ститута археологии и культурного наследия при Министерстве культуры и туризма Турецкой Республики, во время своего визита в Национальный историко-художественный заповедник Гобустан в рамках поездки в Баку.

Турецкий ученый ознакомился с историей заповедника и памятниками, находящимися под охраной на его территории.

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

Первоисточник

Минобразования утвердило порядок отбора кандидатов для обучения за границей

Reformation | 13.01.2026

Охват: 1,2 млн

Минобразования утвердило порядок отбора кандидатов для обучения за границей. Сегодня на Национальном правовом интернет-портале опубликовано постановление Министерства N 209 от 8 декабря, которым утверждено соответствующее положение.

Документ касается отбора кандидатов для получения образования в иностранных организациях в рамках международных договоров, по которым Минобразования является ответственным органом с белорусской стороны.

В соответствии с ним в иностранные организации могут быть направлены выпускники 11-х классов для получения образования по программе бакалавриата, а учащиеся вузов — для прохождения стажировки.

Определены следующие условия для участия в отборе:

обучение на момент подачи заявки,

владение иностранным языком в объеме, достаточном для успешного освоения образовательной программы бакалавриата, прохождения стажировки в соответствии с требованиями принимающей стороны,

средний балл текущей аттестации не ниже 8 по десятибалльной шкале,

документально подтвержденное отнесение кандидата к категории лиц, освобожденных от призыва на военную службу, службу в резерве либо не подлежащих призыву на военную службу, службу в резерве в период получения образования в иностранной организации,

иные условия, связанные со спецификой получения образования в иностранных организациях.

Вузы и профильные подразделения облисполкомов для проведения отбора должны предоставлять в Минобразования пакет документов, в который в том числе входит оформленное в письменной форме обязательство кандидата о возвращении в Белоруссию.

#Белоруссия #Образование #Наука

Первоисточник

В Белоруссии создают национальную коллекцию эталонных штаммов микроорганизмов для точной диагностики инфекций

«Беларусь сегодня» | 14.12.2026

Охват: 1,2 млн

Сотрудники Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья разработали первые отечественные эталонные штаммы микроорганизмов — критически важный продукт для национальной биобезопасности и технологического суверенитета. Новый проект НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии позволяет отказаться от дорогих зарубежных стандартов и создать собственную коллекцию контрольных образцов, необходимых каждой микробиологической лаборатории.

От синусита до пневмонии

Эталонные штаммы бактерий и грибов служат стандартными образцами для микробиологических исследований. Это тщательно изученные, выделенные, очищенные, сконцентрированные и высушенные культуры. Их задача — быть контрольной точкой, с которой сравниваются результаты диагностики.

— Врач-лаборант проводит исследование, высевает эталонный штамм, — объясняет заведующий инновационной лабораторией, где разрабатывали этот продукт, Владимир Гудков. — Если стандарт развивается на питательной среде, значит, методика работает корректно, а условия позволяют вырастить и микроорганизмы, выделенные у пациента. Так, эталонные штаммы подтверждают достоверность диагностики инфекционных заболеваний.

В Белоруссии долго использовались эталонные штаммы зарубежного производства. Они дорогие, при этом поставки занимали много времени, что создавало зависимость от внешних источников. Президент поставил задачу укрепления технологического суверенитета и обеспечения национальной биобезопасности, именно поэтому принято решение разработать собственные опорные образцы. Они востребованы во всех микробиологических лабораториях, спрос будет постоянным. Владимир Гудков уточняет:

— Проект реализуется в рамках государственной научно-технической программы. В первом цикле удалось создать 10 эталонных штаммов, наладить производство и внедрить в практику. Сейчас выполняем второй этап — в 2026 году планируем представить еще 10 вариантов. В перспективе национальная коллекция должна насчитывать не менее 30–50 образцов — полный необходимый комплект.

Речь о широком спектре микроорганизмов — от возбудителей сравнительно легких инфекций, таких как синусит или гайморит, до штаммов, связанных с тяжелыми заболеваниями, включая пневмонию. Сперва ученые занялись выделением приоритетных культур, их характеристикой, изучением

Лукашенко рассказал об идее создания в Белоруссии образовательного центра по самым передовым направлениям

«Беларусь сегодня» | 15.01.2026 Охват: 2,4 млн

Президент Белоруссии Александр Лукашенко 15 января дал согласие на назначение Андрея Парфиевича ректором Брестского государственного технического университета, до этого он занимал должность проректора по учебной работе в этом же вузе.

Комментируя это кадровое решение, Александр Лукашенко рассказал об идее создания образовательного центра, куда можно было собрать по перспективным направлениям самых толковых ребят:

— Я почему тебе об этом говорю? Потому что там есть одно чисто техническое направление. Конечно, ректоры, я понимаю, с какой-то ревностью это воспринимают... Тогда я решил просто ректорам это поручить — создать. По 20–30 человек мы будем набирать в год. Нам надо будет в этот центр отбирать, как зернышки, лучших. И тебе придется приехать лекцию почитать или практические занятия провести и из-за границы кого-то пригласить.

Президент добавил, что направления будут самые передовые и востребованные и ректорам вузов также стоит подключаться к работе:

— То, что нам сейчас нужно, — проектирование, строительство, биотехнологии — перспективные направления. К этому надо быть готовым. И без ревности, а наоборот, соприкоснуться и поучаствовать в этом.

Белорусский лидер акцентирует, что важная задача — вычленив самых лучших и талантливых ребят:

— Много их и не надо. Иногда один может целое направление, целую школу создать и потянуть за собой тысячи хороших специалистов. Поэтому мы хотим создать такой центр. Пока прорабатываем. В ближайшее время соберемся, еще раз обмозгуем, тем более что мы построили этот центр. Его надо сейчас загрузить.

В РИКЗ рассказали, когда бумажные сертификаты по ЦЭ и ЦТ заменят на электронные

«Беларусь сегодня» | 15.01.2026

Охват: 1,2 млн

В Белоруссии планируется поэтапный переход с бумажных сертификатов по централизованному экзамену (ЦЭ) и централизованному тестированию (ЦТ) на электронные. Как пройдет процесс, рассказал начальник отдела информационных технологий Республиканского института контроля знаний Андрей Гайдук.

Он отметил:

— Электронный сертификат — официальный цифровой документ, который подтверждает результаты ЦТ и ЦЭ. Планируется, что он будет подписан электронной цифровой подписью РИКЗ. На каждом документе разместим QR-код, при сканировании которого произойдет перенаправление на страницу с результатами. Они будут доступны в личных кабинетах участников испытаний после появления их результатов. Электронный сертификат не требует личного получения, как бумажный. Риск утери или подделки исключен. В будущем станет частью современной цифровой экосистемы образования, упрощая путь абитуриента от регистрации на испытания до поступления.

Что немаловажно, будет также обеспечена оперативная передача данных абитуриента в учреждения высшего образования.

— Этим ускорится процесс поступления, снизится нагрузка на приемные комиссии вузов, — считает Андрей Гайдук. — Абитуриент придет подавать документы, а оператор вуза в это время уже будет иметь доступ к результатам и сможет по уникальному индикатору — идентификационному номеру паспорта — посмотреть и скачать данные: Ф. И. О., предмет, результат.

Этот способ подходит только для тех учреждений высшего образования, где нет информационных систем. Для тех, кто сможет обеспечить интеграцию API с РИКЗ, сведения предоставят в автоматическом режиме, дополнил Андрей Гайдук.

— С появлением результатов ЦЭ и ЦТ автоматически производим запуск и формирование электронных документов. Публикуем их в личных кабинетах, параллельно прикрепляя электронные сертификаты. После того как будут все результаты, электронные сертификаты, учреждения высшего образования смогут взаимодействовать с нашей электронной системой на предмет получения данных об абитуриенте, — рассказал он.

#Белоруссия #Образование
#Высшееобразование #Наука

Первоисточник

Лукашенко дал согласие на назначение ректоров в вузы в Бресте и Гомеле

Белорусское телеграфное агентство |

Охват: 1,2 млн

15.01.2026

Президент Белоруссии Александр Лукашенко дал согласие на назначение новых ректоров в два вуза — в Бресте и Гомеле.

«Любимая моя должность. Я ректором никогда не работал. Но мне кажется, если бы я был ректором, я бы ни на какую должность другую не ушел. Это самое интересное. Люди образованные. Непростые, понятно. Ну и мы же тоже не лыком шиты. Поэтому люди непростые, преподаватели, но разумные люди, образованные. И молодежь, из которой можно вылепить, создать любого человека. Это наша работа. Интересная работа, непыльная, как говорят. Хотя своих нюансов хватает. Поэтому я вам желаю успехов», — напутствовал белорусский лидер.

Брестский государственный технический университет возглавит Андрей Парфиевич. До настоящего времени в этом же вузе он занимал должность проректора по учебной работе.

Ирина Назаренко согласована на пост ректора Гомельского государственного медицинского университета. Для нее это также не новое место работы, она была в этом вузе деканом медико-диагностического факультета.

**#Белоруссия #Наука #Образование
#АлександрЛукашенко**

Первоисточник



В Государственном университете имени Акаки Церетели под руководством Гиви Миканадзе состоялось заседание Совета ректоров

Министерство образования, науки
и молодежи Грузии | 13.01.2026

Охват: 50 тыс.

Под руководством министра образования, науки и молодежи Гиви Миканадзе в Государственном университете имени Акакия Церетели в Кутаиси состоялось заседание Совета ректоров, в котором приняли участие ректоры и представители государственных и частных университетов Грузии.

На заседании члены Совета обсудили текущие процессы в рамках реформы системы высшего образования и обсудили планы на будущее.

Стороны затронули такие важные вопросы, как мобильность студентов на весенний семестр 2025–2026 учебного года, проект приказа о количестве программных кредитов и трансформации программ, сроки заполнения и отправки университетами карточек-анкет.

Встреча проходила в режиме «вопросы — ответы», и участники принимали совместные решения по различным вопросам.

В заседании Совета также приняли участие заместитель министра образования, науки и молодежи Грузии Звиад Габисония, государственный представитель региона Имерети Леван Залкалиани, представители Министерства образования, науки и молодежи и других местных органов власти.

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

Первоисточник

Бесплатное высшее образование и сокращенный срок обучения — новая реформа образования в Грузии

Sputnik Грузия | 13.01.2026

Охват: 0,1 млн

Новая система обучения в грузинских университетах будет внедрена начиная с 2026 года.

Согласно новостям, обучение в грузинских государственных университетах будет организовано по следующей модели: три года для получения степени бакалавра, один год для получения степени магистра и один год

для подготовки к докторской программе.

Таким образом, после завершения всей программы студенты, набравшие 300 кредитов, получают возможность продолжить обучение в европейских университетах для получения докторской степени.

Обучение на первом и втором уровнях государственных университетов будет бесплатным для граждан Грузии, хотя на факультетах будут введены квоты.

Что касается поступления, то количество идентичных образовательных программ в государственных университетах сократится до одной. Однако студенты смогут выбирать программы в коммерческих университетах при зачислении.

Кроме того, иностранные граждане больше не смогут поступать в государственные университеты, они смогут учиться только в частных университетах Грузии.

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

Первоисточник

Для студентов Горийского государственного университета был проведен аналитический семинар

ARIS.GE | 13.01.2026

Охват: 50 тыс.

В Горийском государственном университете в рамках проекта «Расширение доступа к неформальному образованию для молодежи, проживающей в регионах» был проведен аналитический семинар для студентов, посвященный одной из важных тем современной глобальной политики.

Согласно информации, опубликованной университетом, на семинаре обсуждался венесуэльский кризис в контексте глобального противостояния США и Китая.

Презентацию провел Лука Эхвайя, помощник президента Грузии по иностранным делам, который ознакомил участников с политическими, экономическими и геополитическими аспектами кризиса.

Проект реализуется при поддержке Молодежного агентства LEPL. Организация-исполнитель — Грузинская ассоциация студенческих организаций.

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

Первоисточник

Немецкая ассоциация исследований Восточной Европы раскритиковала планируемую в Грузии реформу высшего образования

Грузия Online | 15.01.2026

Охват: 0,1 млн

Немецкая ассоциация исследований Восточной Европы опубликовала открытое письмо, в котором выступила с жесткой критикой планируемой в Грузии реформы высшего образования.

В письме подчеркивается, что целью реформы является полное подчинение университетов государственному контролю и выведение Грузии из европейской системы высшего образования.

В открытом письме также отмечается:

реформа приведет к академической изоляции и разрыву с международными партнерствами, в том числе с вузами Германии,

реформа «противоречит духу свободного образования» и разрушает академическую независимость,

немецко-грузинские университетские связи, существующие более 100 лет, окажутся под угрозой.

В письме подчеркивается, что это часть общего авторитарного курса властей Грузии — давления на гражданское общество, медиа и университеты.

Ассоциация выразила солидарность с грузинскими учеными, выступающими за свободу образования, и призвала правительство Германии четко разъяснить правительству Грузии последствия академической и образовательной самоизоляции страны.

**#Грузия #Высшееобразование
#Образование #Германия**

Первоисточник

Власти Грузии будут выдавать гранты на проведение научных мероприятий

Sputnik Грузия | 16.01.2026

Охват: 0,3 млн

Национальный научный фонд имени Шота Руставели будет выдавать гранты на проведение различных международных научных мероприятий, — соответствующее постановление уже подписано министром образования и науки Грузии.

Согласно условиям выдачи грантов, деньги будут выдаваться на прове-

дение научных мероприятий по следующим направлениям: медицинские, аграрные, социальные, гуманитарные науки и науки по изучению Грузии.

Размер гранта на проведение конференций, конгрессов, форумов и симпозиумов составит не более 70 тыс. лари, а на рабочие встречи, воркшопы и семинары – 50 тыс. лари. При этом мероприятие должно пройти не менее чем через четыре месяца после подачи заявки.

Деньги из гранта пойдут как на финансирование персонала, так и на гостиницы для участников, их транспортировку, питание, аппаратуру, синхронный перевод и расходы на материалы. Часть денег будет выдана авансом, а часть – после отчета о мероприятии.

Заявку на получение гранта могут подавать как группа ученых, так и организации.

Победителя будет определять конкурсная комиссия, которая должна будет отобрать победителей, давая оценку каждому представленному проекту. При этом в комиссию не могут войти лица, которые участвовали в различных научных проектах с просителями грантов или являются родственниками участников грантов.

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

Первоисточник



Разработки казахстанских ученых расширяют возможности использования возобновляемых источников энергии

Gurk.kz Астана | 12.01.2026

Охват: 0,6 млн

Разработки казахстанских ученых расширяют возможности использования возобновляемых источников энергии.

В Satbayev University подвели итоги работы опытно-промышленной линии по выпуску солнечных панелей на базе Физико-технического научно-исследовательского института. За истекший год производство, организованное совместно с компанией «ТехноГруппСервис», ориентированное на выпуск модулей мощностью до 150 мегаватт в год, стало одним из ключевых проектов в области возобновляемых источников энергии и технологической независимости Казахстана.

Благодаря работе института казахстанцы получили возможность пользоваться современными солнечными панелями отечественного производства, которые обеспечивают более высокую эффективность, стабильную выработку энергии и длительный срок службы в климатических условиях Казахстана. Такие панели уже используются на заводах Казахстана, но они подходят не только для предприятий и инфраструктурных объектов, но и для частных домов — за счет доступной цены, мощности, стабильной работы и долговечности.

Физико-технический институт первым в Казахстане начал разрабатывать решения и проводить исследования в области гетеропереходных фотоэлементов. В основе данной технологии лежат достижения квантовой физики и современных нанотехнологий. В течение двадцати лет ученые перенимали опыт немецких и российских производителей и стали одними из первых разработчиков технологий производства солнечных панелей в Казахстане по технологии Tunnel Oxide Passivated Contact (TopCon) и Heterojunction Technology (HIT). Это инновационный подход, направленный на повышение эффективности солнечных элементов.

[#Казахстан](#) [#Наука](#) [#Образование](#)

Первоисточник

В Казахском агротехническом научно-исследовательском университете открылся «умный» аудиториум

Egemen Kazakhstan.kz | 14.01.2026

Охват: 0,2 млн

В Казахском агротехническом научно-исследовательском университете им. С. Сейфуллина торжественно открылся актовый зал имени Ивана Адамулы Зауэра, выдающегося выпускника университета, Героя Труда Казахстана, генерального директора ООО «Родина агрофирма», заслуженного работника Республики Казахстан, предпринимателя и филантропа.

В мероприятии приняли участие представители государственных органов, депутаты парламента, члены научного сообщества, руководители сельскохозяйственных предприятий, общественные деятели, а также преподаватели и студенты. Однокурсники Ивана Адамулы также присутствовали на мероприятии и вспоминали свои студенческие годы. Они отметили важность этой инициативы для университета и его выпускников.

В рамках мероприятия состоялось торжественное открытие «умного» актового зала нового поколения. Оснащенное современными мультимедийными технологиями и цифровыми элементами обучения, это образовательное пространство призвано формировать у учащихся навыки критического мышления, развивать практические навыки и повышать их интеллектуальный потенциал. Актовый зал полностью отвечает требованиям цифровой трансформации образования.

В ходе церемонии особое внимание было уделено вкладу Ивана Зауэра в развитие университета. Известный своим активным участием в жизни общества и благотворительностью, он на протяжении многих лет поддерживает образовательные инициативы. Открытие именного актового зала является продолжением его добрых дел, направленных на развитие инфраструктуры родного университета и создание комфортной и технологичной учебной среды для студентов и преподавателей.

Открытие знаменитого «умного» актового зала стало важным шагом на пути к укреплению материально-технической базы университета и подготовке конкурентоспособных специалистов для сельскохозяйственного сектора в соответствии с требованиями времени.

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

Первоисточник

Казахстанцам упростят признание дипломов в Японии, Китае и других странах АТР

Tengrinews.kz | 15.01.2026

Охват: 3 млн

Сенат Казахстана принял закон, который облегчает признание дипломов о высшем образовании в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Это, в свою очередь, должно упростить продолжение учебы и трудоустройство наших выпускников за рубежом.

Речь идет о так называемой Токийской конвенции, подписанной 26 ноября 2011 года. Она устанавливает единые подходы к оценке и признанию дипломов о высшем образовании в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

Ратификация конвенции позволит Казахстану войти в Азиатско-Тихоокеанскую сеть национальных информационных центров по признанию квалификаций. Это должно упростить процедуры признания дипломов, повысить доверие к казахстанской системе высшего образования и открыть новые рынки для экспорта образовательных услуг отечественных вузов.

Кроме того, ожидается рост мобильности студентов и специалистов, а также более глубокая интеграция образовательных систем Казахстана и стран Центральной Азии в международное пространство.

Постоянные комитеты Сената замечаний и предложений по закону не высказали, в связи с чем депутаты рекомендовали одобрить документ.

Что изменится на практике

После заседания Сената вице-министр науки и высшего образования Талгат Ешенкулов пояснил, что ратификация конвенции не означает автоматического признания дипломов, но существенно упрощает саму процедуру.

«Ратификация не дает автоматического признания, она облегчает процедуру признания за счет предоставления доступа к базам данных этих стран. За счет этого сокращаются все этапы проверки», — отметил Ешенкулов.

По его словам, сегодня выпускники зарубежных вузов проходят длительную процедуру нострификации (признания дипломов — прим.) — с запросами в университеты и профильные министерства других стран, проверкой лицензий, аккредитации и соответствия стандартам.

«После ратификации все эти шаги сохраняются, но становятся быстрее и проще, потому что мы получаем прямой доступ к официальным источникам информации», — пояснил вице-министр.

Как было отмечено, конвенция создает равные и более прозрачные условия как для казахстанцев, получивших образование за рубежом, так и для иностранных студентов, обучавшихся в Казахстане.

Какие страны входят в Азиатско-Тихоокеанский регион

Азиатско-Тихоокеанский регион — это широкий макрорегион, который объединяет страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии, а также государства Тихоокеанского бассейна. В контексте Токийской конвенции речь идет о странах, участвующих в системе взаимного признания дипломов о высшем образовании.

К таким странам, в частности, относятся:

- Япония;
- Южная Корея;
- Китай;
- Австралия;
- Новая Зеландия;
- Сингапур;
- Малайзия;
- Индонезия;
- Таиланд;
- Вьетнам;
- Филиппины;
- Индия;
- Пакистан.

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

Первоисточник

В Миннауки прокомментировали ситуацию с казахстанскими студентами в Иране

Казахстанский юридический портал |
15.01.2026

Охват: 1,4 млн

Вице-министр науки и высшего образования Талгат Ешенкулов в кулуарах Сената 15 января 2026 года рассказал, сколько казахстанских студентов находятся в Иране.

Журналисты отметили, что в Иране проходят протесты. Они заинтересовались, сколько казахстанских студентов сейчас находятся в этой стране.

«На сегодняшний день из количества студентов, которые обучаются в казахстанских вузах, по академической мобильности таких студентов там нет. По другим студентам, которые учатся самостоятельно, мы учет не ведем», — сказал Талгат Ешенкулов.

[#Казахстан](#) [#Высшееобразование](#) [#Иран](#)

Первоисточник

Недропользователей обязали платить за науку напрямую в бюджет РК

Atameken Business Channel | 15.01.2026

Охват: 0,2 млн

Отчисления недропользователей на развитие науки в Казахстане переводят на новый, более жестко регламентированный формат. Министерство энергетики РК совместно с Министерством науки и высшего образования РК пересмотрели порядок финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, что напрямую затрагивает компании, добывающие углеводороды и уран.

Главная цель изменений — централизация финансовых потоков и повышение прозрачности использования средств.

Нововведения реализованы в рамках исполнения поручения главы государства по централизации отчислений, а также для приведения действующих процедур в соответствие с Бюджетным кодексом Республики Казахстан. В частности, речь идет о пункте 2 статьи 9, который закрепляет принцип зачисления обязательных платежей в республиканский бюджет.

«Теперь недропользователи обязаны перечислять 1 % отчислений на финансирование науки напрямую в республиканский бюджет, минуя иные механизмы распределения. Это означает, что средства на научно-исследовательские, научно-технические и опытно-конструкторские работы будут аккумулироваться централизованно и распределяться в рамках общего бюджетного процесса», — пояснили в Минэнерго Казахстана.

Для реализации новой схемы утвержден специальный код бюджетной классификации. Недропользователи должны перечислять средства по КБК 401103 — «Отчисления недропользователей на научно-исследовательские, научно-технические и (или) опытно-конструкторские работы на территории Республики Казахстан». Введение отдельного кода позволяет четко отслеживать объем поступлений и их дальнейшее использование.

Переход к прямому зачислению средств в республиканский бюджет усиливает финансовую дисциплину и снижает риски нецелевого использования отчислений. Одновременно это повышает ответственность государства за эффективное распределение ресурсов, направляемых на развитие науки и технологий.

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

Первоисточник



Миннауки КР предложило не штрафовать учащихся вузов и спузов за пропуски

Sputnik Киргизия | 14.01.2026

Охват: 0,2 млн

Министерство науки, высшего образования и инноваций Киргизской Республики предложило организациям высшего и среднего профессионального образования отказаться от практики взимания штрафов за пропуски учебных занятий и производственной практики.

«Рекомендация направлена на соблюдение прав обучающихся, формирование справедливых и единых подходов к вопросам учебной дисциплины, а также недопущение необоснованных финансовых взысканий в образовательной среде», — отметили в ведомстве.

Миннауки рекомендует образовательным учреждениям вместо штрафов применять альтернативные меры академического характера (видимо, речь идет об отработках), предусмотренные действующим законодательством. Министерство инициирует внесение изменений в нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность вузов и спузов.

Ранее депутат Жогорку Кенеша Дастан Бекешев заявил, что в Киргизии в вузах за один пропуск занятий вводят штраф в 1 000 сомов, и призвал отменить такую практику.

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

Первоисточник

Министр образования Киргизской Республики посетила Талас для проверки хода строительства нового президентского лицея «Акылман»

«Аргументы» | 14.01.2026

Охват: 80 тыс.

В Таласе строят президентский лицей «Акылман» на 920 мест.

Министр образования Киргизской Республики посетила Талас для проверки хода строительства нового президентского лицея «Акылман».

Согласно имеющимся данным, лицей будет вмещать 920 студентов и будет представлен в виде трехэтажного здания с общежитием, которое будет полностью укомплектовано современными образовательными ресурсами. Проект реализуется с поддержкой президента КР.

Ожидается, что лицей «Акылман» начнет свою работу в августе 2026 года. Обучение здесь будет бесплатным, и возможность учебы будет предоставлена не только студентам из Таласской области, но и школьникам со всей страны.

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

Первоисточник

В Бишкеке при поддержке российских ученых построят большой планетарий

«Восточный экспресс» | 15.01.2026 Охват: 50 тыс.

В Киргизии реализуется масштабный научно-просветительский проект — строительство современного планетария в Бишкеке при участии ведущих российских научных институтов. Об этом сообщил глава AI-проекта Airun Чингиз Арзиев в интервью местному радио.

По его словам, ключевую роль в создании объекта играет доктор физико-математических наук, астрофизик из Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова Владимир Сурдин.

Особое внимание уделяется оснащению: Академия наук Российской Федерации предоставит передовое оборудование для цифровой проекции звездного неба, включая системы виртуальной реальности и интерактивные модули для школьников и студентов. Это позволит сделать астрономию доступной даже для жителей отдаленных регионов Киргизии.

По предварительным оценкам, площадь комплекса превысит 3 тыс. квадратных метров, а его открытие запланировано на 2027 год.

[#Киргизия](#) [#Образование](#) [#Россия](#)

Первоисточник

Кабмин обязал госорганы выделять 1 % бюджета на научные исследования

«Аргументы» | 15.01.2026 Охват: 80 тыс.

Кабмин обязал государственные органы выделять 1 % бюджета на научные исследования.

25 декабря 2025 года было принято постановление Кабинета министров

№ 833, в котором указано, что научные исследования должны получить большее внимание для обеспечения устойчивого развития страны.

В соответствии с этим документом министерствам, государственным органам, аппаратам полномочных представителей президента в областях, а также органам со специальным статусом (кроме Национального банка и Социального фонда при Кабинете министров, с их согласия) предписано:

1) ежегодно выделять 1 % от годового бюджета и специальных средств центральных аппаратов на научные, опытно-конструкторские, проектно-изыскательские и другие научно-технические работы, связанные с основной деятельностью;

2) принять соответствующие меры согласно данному постановлению.

Данное постановление вступает в силу через семь дней после его официального опубликования.

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

Первоисточник

Студенты КРСУ обсудили с Росатомом энергетику будущего

«Российская газета» | 16.01.2026

Охват: 0,2 млн

В Кыргызско-Российском Славянском университете (КРСУ) состоялся специальный показ документального фильма «Атом» оscarоносного режиссера Оливера Стоуна. Вечер, организованный госкорпорацией «Росатом», стал началом цикла научно-просветительских мероприятий в Киргизской Республике.

«Атом» Оливера Стоуна впервые был представлен в 2022 году на Венецианском кинофестивале в секции документального кино. С тех пор его показы прошли в разных странах.

Документальная лента выстроена в виде научного исследования. В кадре не абстрактные рассуждения, а конкретные энергетические проекты и страны, где атомная энергетика уже стала частью устойчивой модели развития. Россия, США, Франция — примеры, к которым авторы обращаются, обсуждая сочетание атомной генерации и возобновляемых источников энергии.

Фильм не избегает сложных тем и не предлагает однозначных выводов. Он показывает атомную энергетику как глобальный научный и технологический процесс — с историей, ошибками и поиском решений.

Перед началом показа организаторы коротко обозначили тематику встречи. Речь шла не столько о кино, сколько о необходимости обсуждать энергетику без мифов и клише, основанных на эмоциях.

— Сегодня Киргизия стоит на пороге важных энергетических решений, и для нас принципиально важно, чтобы молодежь — будущие инженеры, экологи и управленцы — формировала свое мнение на основе фактов и научных данных, а не устаревших стереотипов. Фильм Оливера Стоуна наглядно показывает, что атомная энергетика — это не только гарантия стабильного развития экономики, но и самый экологичный путь к сохранению нашей планеты для будущих поколений, — подчеркнул генеральный директор представительства госкорпорации «Росатом» в Киргизской Республике **Дмитрий Константинов**.

Проректор по молодежной и информационной политике КРСУ Станислав Куликов отметил, что подобные встречи вызывают у студентов неподдельный интерес и мотивируют их глубже изучать современные технологические направления.

**#Киргизия #Россия #Образование
#Наука**

Первоисточник



В Таджикистане пройдут вступительные экзамены в вузы Китая по государственным квотам

«Ховар» | 13.01.2026

Охват: 20 тыс.

Институт Конфуция при Горно-металлургическом институте Таджикистана 14 января проведет экзамены для поступления в высшие учебные заведения Китайской Народной Республики по государственным квотам Правительства Китая.

Экзамены предназначены для кандидатов, претендующих на обучение по программам бакалавриата и магистратуры. Абитуриенты, успешно прошедшие конкурсный отбор, получают возможность бесплатного обучения и проживания в ведущих вузах Китая.

Как сообщили организаторы, слушатели языковых курсов Института Конфуция обладают более высокими шансами на успешное поступление благодаря углубленной подготовке по китайскому языку и ознакомлению с культурными особенностями Китая.

Проведение вступительных экзаменов осуществляется в рамках развития образовательного сотрудничества между Республикой Таджикистан и Китайской Народной Республикой и направлено на подготовку квалифицированных специалистов, востребованных в международной профессиональной среде.

Абитуриентам рекомендуется заранее ознакомиться с требованиями участия и перечнем необходимых документов для прохождения экзаменационных испытаний.

Институт Конфуция при Горно-металлургическом институте Таджикистана продолжает содействовать расширению двустороннего образовательного обмена и созданию новых возможностей для талантливой молодежи страны.

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

Первоисточник

Рустам Эмомали встретился с археологами и историками для создания комплекса исторической памяти

«Ховар» | 13.01.2026

Охват: 0,1 млн

Председатель Национального собрания Верховного собрания Республики Таджикистан, мэр Душанбе Рустам Эмомали встретился с рядом археологов, историков, деятелей культуры, а также представителями науки и литературы.

На встрече обсуждался вопрос создания в Душанбе Комплекса по возрождению исторической памяти и укреплению национальной идентичности. Участники приветствовали очередную инициативу distinguished Рустама Эмомали и высказали по этому поводу свои мысли и мнения.

В целях укрепления национального самосознания и самопознания, сохранения национальной идентичности и отдачи дани уважения славной истории и богатому духовному и культурному наследию таджикского народа председатель Национального собрания Верховного собрания Республики Таджикистан и мэр Душанбе Рустам Эмомали инициировал историко-культурный проект.

Следует подчеркнуть, что эта инициатива является логическим продолжением политики национальной государственности и мудрой и дальновидной политики Великого Вождя Нации, и направлена на защиту духовных, исторических и цивилизационных основ нации в сложных условиях современного мира.

Эта инициатива является знаком особой признательности и уважения к людям, внесшим уникальный вклад в историю свободы, независимости, государственности и развития национальной культуры.

Этот комплекс станет не только архитектурным сооружением, но и символическим и духовным пространством, в котором переплетаются прошлое, настоящее и будущее таджикской нации.

Это место станет национальным местом паломничества, местом размышлений, обучения, самопознания и взращивания патриотизма.

Эта инициатива — четкий сигнал обществу, и особенно молодому поколению: таджикский народ гордится своей историей, осознает свои корни и выбирает светлое будущее, основанное на национальном самосознании.

#Таджикистан #Наука #Образование

Первоисточник

Таджикский педуниверситет вошел в первую десятку мирового рейтинга вузов по версии THE

Asia-Plus | 14.01.2026

Охват: 0,1 млн

Таджикский государственный педагогический университет (ТГПУ) имени Садриддина Айни вошел в первую десятку лучших университетов мира, заняв 8-е место в международном рейтинге Higher Education Ranking 2025 Edition. Это первый случай в истории системы высшего образования Таджикистана, когда национальный университет достиг столь высокого результата на мировом уровне.

Рейтинг был опубликован независимым исследовательским проектом Higher Education Ranking (HE) Совета по обеспечению качества и оценке высшего образования (HEQAC) по итогам анализа деятельности 422 университетов из 55 стран мира. Педагогический университет имени Айни набрал 8 136 баллов, став лучшим вузом Таджикистана и одним из лидеров мирового рейтинга.

В отличие от других рейтингов, которые в основном акцентируют внимание на репутации и библиометрических показателях вузов, HE оценивает университеты по комплексной методике, которая в 2025 году включала 25 критериев и 138 показателей эффективности. Как говорится на сайте проекта, «это инициатива, призванная оценить, как университеты функционируют на самом деле, а не только то, как их воспринимают».

При анализе эффективности работы вузов учитываются не только научные исследования и образовательная деятельность, но и управление университетом, интернационализация, цифровая трансформация, готовность выпускников к рынку труда, академическая прозрачность, инклюзивность, экологическая устойчивость и вклад в достижение целей устойчивого развития ООН.

Как отмечается, каждый университет – участник рейтинга получил подробный аналитический отчет с оценкой деятельности, прогнозами, SWOT-анализом и рекомендациями по развитию. Высокий результат ТГПУ стал итогом системной научно-образовательной работы и активного внедрения современных образовательных технологий.

Ранее ТГПУ был признан лучшим инновационным и прогрессивным университетом 2023 года по версии London School of Digital Business и в настоящее время готовится к участию в престижных мировых рейтингах QS и Times Higher Education.

#Таджикистан #Наука #Образование #Рейтинг

Первоисточник

Вузы Таджикистана и Индии подписали соглашение о разработке дорожной карты по взаимодействию

«Ховар» | 14.01.2026

Охват: 20 тыс.

Вопросы двустороннего сотрудничества между вузами обсудили представители Международного университета туризма и предпринимательства Таджикистана и Делийского технологического университета.

В рамках визита представители Международного университета туризма и предпринимательства Таджикистана встретились с проректором, одновременно директором Департамента развития профессиональной деятельности Делийского технологического университета профессором Вишалом Вермой.

Следует отметить, что Делийский технологический университет является одним из крупнейших образовательных учреждений Индии и осуществляет подготовку конкурентоспособных кадров по техническим, технологическим, компьютерно-инженерным, экономическим, управленческим и другим направлениям.

В ходе встречи были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества между вузами, по итогам которой стороны достигли договоренности о подписании соглашения и разработке дорожной карты по взаимодействию.

Соглашением о сотрудничестве и дорожной картой предусматриваются организация академического обмена студентами, проведение курсов повышения квалификации для преподавателей, приглашение профессоров обеих сторон, проведение совместных научных мероприятий и другие формы взаимодействия.

Кроме того, в ходе встречи были рассмотрены вопросы участия и направления преподавателей и студентов в Делийский технологический университет в рамках программ ICCR и ITC, предлагаемых Правительством Индии.

[#Таджикистан](#) [#Наука](#)

[#Высшееобразование](#) [#Индия](#)

Первоисточник

Эмомали Рахмон подписал указ об увеличении зарплат, пенсий и стипендий

Asia-Plus | 15.01.2026

Охват: 0,1 млн

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон подписал указ об увеличении с 1 сентября 2026 года действующих должностных окладов госслужащих, работников бюджетных организаций, размеров пенсий и стипендий.

Согласно документу, минимальный размер оплаты труда для работников всех экономических и социальных сфер республики будет установлен в размере 1 300 сомони в месяц.

■ Президент также постановил:

- увеличить должностные оклады работников учреждений дошкольного и общего среднего образования на 25 %;
- увеличить должностные оклады работников других учреждений сфер образования, науки, культуры, спорта, здравоохранения, учреждений сферы соцзащиты, работников правоохранительных органов, военнослужащих, органов власти и госуправления на 20 %;
- увеличить размер базового оклада для расчета должностного оклада работников сферы здравоохранения на 20 % и установить в размере 893 сомони;
- установить размер базового оклада в качестве основы тарифных коэффициентов для госслужащих административных должностей высшей категории — 1 614 сомони, для первой, второй, третьей, четвертой категорий — 1 506 сомони и для пятой, шестой, седьмой категорий — 1 668 сомони;
- увеличить действующие стипендии студентов и другие виды стипендий, в том числе президентские стипендии (за исключением курсантов высших военных учреждений и Академии МВД) на 20 %;
- увеличить должностные оклады (тарифные ставки) военнослужащих, работников правоохранительных органов и других работников этих органов на 20 %;
- установить базовый оклад для расчета коэффициентов для воинских званий военнослужащих и специальных званий работников правоохранительных органов от звания рядового до лейтенанта — 2 002 сомони и от звания старшего лейтенанта до генерала армии — 1 800 сомони;
- установить размер базового оклада как основу тарифных коэффициентов для госслужащих административных должностей высшей, первой, второй, третьей, четвертой категорий в размере 1 800 сомони и для административных должностей пятой, шестой и седьмой категорий в военных структурах и правоохранительных органах — 2 002 сомони;
- проиндексировать (увеличить) страховые, трудовые и социальные пенсии, а также надбавки к ним, размер базовой пенсии — на уровне инфляции

2025 года, но не менее чем на 15 % от установленного размера.

[#Таджикистан](#) [#Наука](#) [#Высшееобразование](#)

Первоисточник



Правительство Узбекистана утвердило новый порядок обучения студентов между высшими учебными заведениями и работодателями

«Кабар» | 13.01.2026

Охват: 40 тыс.

Правительство Узбекистана утвердило новый порядок обучения студентов между высшими учебными заведениями и работодателями.

Согласно новому положению, компании имеют право полностью или частично оплачивать за свой счет стоимость образования студентов, обучающихся на втором курсе бакалавриата и старше. В свою очередь, студент обязан отработать в компании определенный период после окончания обучения, а компания обязана принять выпускника на работу.

К участию в программе могут стремиться министерства, учреждения и частные компании. Объем их инвестиционного проекта должен составлять не менее 1 млн долларов или количество сотрудников должно быть не менее 50 человек. Система основана на трехстороннем соглашении между университетом, студентом и работодателем.

Студенты должны подать заявку в электронном виде в свой университет до 20 сентября каждого года, приложив к ней выписку оценок. Для участия они должны согласиться работать в организации-заказчике после окончания учебы и иметь средний балл успеваемости (GPA) не ниже 3,0.

Отбор будет осуществляться университетами. Специальная комиссия проведет собеседования с кандидатами до 15 октября. Мнение представителя работодателя сыграет ключевую роль в принятии окончательного решения.

С отобранными студентами заключается трехстороннее соглашение. Заказчик обязан предложить работу выпускникам, успешно завершившим обучение в соответствии с установленным порядком.

По мнению аналитиков, этот механизм обеспечит финансовую поддержку студентам, позволит им заранее определить свой профессиональный путь, обеспечит работодателей готовыми специалистами и позволит государству привести образование в соответствие с требованиями рынка труда.

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

Первоисточник

Преподаватели вузов Узбекистана повышают квалификацию в Казанском федеральном университете

Sputnik Узбекистан | 14.01.2026

Охват: 0,1 млн

Преподаватели вузов Узбекистана повышают квалификацию в Казанском федеральном университете.

Программа повышения квалификации в формате стажировки проходит с 12 января по 6 февраля. В ней участвуют преподаватели из Самарканда, Карши и Нукуса.

По итогам стажировки участники представят собственные проекты по модернизации учебных дисциплин.

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

Первоисточник

Омское предприятие будет готовить кадры для сферы теплоснабжения Бухары

Sputnik Узбекистан | 15.01.2026

Охват: 0,1 млн

Омское предприятие будет готовить кадры для сферы теплоснабжения Бухары.

Омский завод инновационных технологий, администрация Бухары и Бухарский государственный технический университет создадут для этого инженерный центр.

Кроме того, Омский завод инновационных технологий планирует локализовать свое производство в Бухаре, сообщили в областном хокимияте.

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

Первоисточник

Узбекистан – Австрия: сотрудничество в сфере образования

uza.uz | 15.01.2026

Охват: 70 тыс.

Делегация во главе с основателем и председателем Наблюдательного совета австрийского Университета прикладных наук Кремса профессором

Хайнсом Бойером встретила в Бухаре с хокимом области Ботиром Зариповым.

В ходе искреннего диалога обсуждались вопросы сотрудничества в сфере туризма, предпринимательства и подготовки студентов, а также практические результаты совместной образовательной программы (dual degree program), внедрение международных стандартов в процесс подготовки кадров и совершенствование программ практики.

Кроме того, были подняты вопросы повышения качества образования, совершенствования системы оценки на основе цифровых решений, обмена преподавателями и продвижения международных грантовых проектов.

В ходе переговоров стороны подчеркнули, что укрепление образовательных связей между Узбекистаном и Австрией имеет важное значение для подготовки молодежи двух стран к новым этапам развития глобального туризма. Также состоялось обсуждение вопросов обмена преподавателями, совместного участия в международных грантовых проектах и расширения научно-исследовательской деятельности.

Хайнс Бойер высоко оценил внимание, уделяемое высшему образованию в Бухаре. Он высказал свои предложения по поводу сотрудничества в сфере подготовки квалифицированных кадров для областей туризма и медицины в соответствии с международными стандартами.

— Это мой второй визит в Бухару. В Европе очень хорошо знают этот древний и вечно молодой город. Здесь издревле развивались наука и просвещение. Сейчас сюда приезжает много туристов. С учетом этого мы планируем в области крупный проект, объединяющий туризм, гостиничное хозяйство и образование. Он будет основан на дуальной системе обучения, — я уверен, что наше сотрудничество в будущем станет мостом между Бухарой и Австрией, — сказал Хайнс Бойер.

В настоящее время между Университетом прикладных наук Кремса, расположенным в Вене, и Бухарским государственным университетом налаживается сотрудничество по обмену студентами, научно-исследовательскими и преподавательскими кадрами, разработке совместных исследовательских и академических программ. Также ведется работа по обмену научными материалами и публикациями, представляющими взаимный интерес, организации программ стажировок для студентов и выпускников, а также разработке медиа- и информационных ресурсов.

**#Узбекистан #Наука #Образование
#Австрия**

Первоисточник

В Узбекистане учащихся и студентов будут поощрять деньгами за чтение книг

«Новости Узбекистана» | 16.01.2026

Охват: 90 тыс.

В Узбекистане вводится система денежного стимулирования для учащихся и студентов, прочитавших наибольшее количество книг. Соответствующая мера предусмотрена постановлением президента Шавката Мирзиёева «О мерах по развитию культуры чтения и повышению интереса к чтению книг среди населения»

Согласно документу, каждому учащемуся и студенту, вошедшему в топ-100 по количеству прочитанных книг, будет выплачиваться денежное вознаграждение в размере 25 базовых расчетных величин, что составляет 10,3 млн сумов.

Постановление также предусматривает комплекс мер по развитию культуры чтения в министерствах и ведомствах. В частности, до 1 марта 2026 года будет сформирован перечень рекомендуемой профильной литературы, а ежегодно планируется перевод не менее трех образцов зарубежной профессиональной литературы на узбекский язык. Кроме того, в учреждениях появятся «книжные уголки», будет внедрен ежемесячный «час чтения», а также система внутреннего рейтинга культуры чтения.

Принятые меры направлены на повышение интереса к книгам, расширение кругозора молодежи и формирование устойчивой привычки к чтению.

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

Первоисточник



**Контакты
обратной связи**



@Obgavan_bot

Технические ошибки, улучшения
и предложения от вузов в части контента

