

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 31 октября – 4 ноября 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	3
НОВОСТИ НАУКИ	5
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	6
ДОСТИЖЕНИЯ	8
ОБЪЯВЛЕНИЯ	9

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Концепция развития образования на 2022-2026 годы утверждена на заседании Правительства

1 ноября

<https://primeminister.kz/ru/news/kachestvennoe-obrazovanie-ot-detskogo-sada-do-universiteta-novuyu-koncepciyu-razvitiya-utverdilo-pravitelstvo-rk-1103822>

Министр просвещения Асхат Аймагамбетов сообщил, что представленная Концепция содержит целый ряд мероприятий по комплексному улучшению качества образования. В частности, продолжится работа по внедрению новой модели дошкольного воспитания «обучение через игру», открытию детских садов и центров, переподготовке и повышению квалификации воспитателей.

Школьные программы по отдельным предметам будут усовершенствованы. При этом школам будет поэтапно предоставлена большая академическая автономия. Планируется также проведение работы по признанию результатов итоговой оценки в школах на международном уровне. В рамках цифровизации учебного процесса будет реализован ряд проектов: «Цифровой учитель», преподавание отдельных предметов в малокомплектных школах онлайн и автономные цифровые учебники (мобильное приложение).

Кроме того, продолжится работа по цифровизации услуг в образовании, устранению нехватки ученических мест, поддержке детей с особыми образовательными потребностями, внедрению новых факультативных предметов и открытию дополнительных секций в школах, развитию технического и профессионального образования и т.д.

С докладами по данной теме также выступили министр науки и высшего образования Саясат Нурбек и министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Багдат Мусин.

Заслушав выступающих, Премьер-Министр подчеркнул, что представленный проект Концепции направлен на обеспечение доступности качественного образования на всех его уровнях – от детского сада до университета.

Он напомнил, что в целях создания в школах комфортной и безопасной среды по поручению Главы государства разрабатывается Национальный проект «Комфортная школа». Для развития малокомплектных учебных заведений внедряются проекты «Мобильный учитель», «Шефство сильных школ над школами с низкой результативностью» и «Қамқор жанұя».

Кроме того, к 2025 году запланировано строительство школ на 840 тысяч мест по новым строительным стандартам.

По его словам, для обучения молодежи навыкам предпринимательства при колледжах, в том числе сельских, будут созданы малые инновационные предприятия, что позволит

75% выпускникам трудоустроиваться сразу после окончания обучения. Вместе с тем ведущие вузы трансформируются в исследовательские университеты и увеличится число филиалов авторитетных зарубежных университетов в РК.

Также к 2026 году в 2 раза вырастет размер стипендий бакалавров, а магистрантов и докторантов – более чем в 1,5 раза.

Алихан Смаилов добавил, что реализация запланированных мер позволит повысить показатели Казахстана в международных образовательных рейтингах и качество обучения в целом.

После утверждения представленной Концепции посредством голосования Премьер-Министр поручил министерствам просвещения, науки и высшего образования совместно с заинтересованными госорганами и акиматами обеспечить своевременное исполнение ее мероприятий, а также принять меры по синхронизации Концепции с Нацпроектом «Образованная нация «Білімді ұлт» и проектом «Комфортная школа».

Министерству цифрового развития поручено принять меры по обеспечению организаций образования качественным доступом к Интернету.

Дархан Ахмед-Заки назначен председателем Комитета науки Министерства науки и высшего образования РК

1 ноября

<https://primeminister.kz/ru/hrpolitic/appointments/darhan-ahmed-zaki-naznachen-predsedatelem-komiteta-nauki-ministerstva-nauki-i-vysshego-obrazovaniya-rk-1101620>

Приказом министра науки и высшего образования Республики Казахстан Ахмед-Заки Дархан Жумаканович назначен на должность председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования РК. Об этом сообщает пресс-служба Премьер-Министра РК.

Дархан Ахмед-Заки родился в 1981 году в Восточно-Казахстанской области.

Окончил Казахский Государственный Университет имени аль-Фараби, Казахский Государственный Технический Университет имени К. Сатпаева.

Трудовую деятельность начал в 2002 году преподавателем физики и математики в Республиканском медицинском колледже, г. Алматы.

В 2003 году работал инженером-программистом Центра технологических исследований ЗАО «КазахОйл», г. Жанаозен.

2004-2012 годы — ассистент, преподаватель, старший преподаватель, доцент, заместитель декана по учебно-воспитательной работе, заведующий кафедрой «Информатики» механико-математического факультета КазНУ им. аль-Фараби.

2012-2013 годы — декан механико-математического факультета КазНУ им. аль-Фараби.

2013-2016 годы — проректор по учебной работе КазНУ им. аль-Фараби.

2016-2017 годы — директор Департамента высшего и послевузовского образования Министерства образования и науки РК.

2017-2020 годы — президент Университета международного бизнеса.

С августа 2020 года и по настоящее время занимал должность ректора Astana IT University.

Ранее занимавший этот пост Тойбаев Адлет Жунисович освобожден от должности.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Вузы перейдут к модели smart-университетов – министр

1 ноября

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/vuzyi-pereydut-k-modeli-smart-universitetov-ministr-481887/

В своем выступлении во время заседания правительства министр отметил, что ведомством проделана огромная работа, которая нацелена на долгосрочную перспективу. Так, введена новая форма обучения – онлайн-обучение.

"Вузы перейдут к модели smart-университетов. Это предусматривает формирование цифрового профиля студента, то есть student life track, развитие цифровых сервисов EdTech, оптимизацию процессов в соответствии с передовыми трендами цифровизации. Уже расширен спектр курсов Coursera, EdX. В целях повышения качества управления и оказания образовательных услуг будет разработан "Эталонный стандарт цифрового университета", - сообщил Саясат Нурбек.

Казахстанцы будут получать документы об окончании школы или колледжа, как в цифровом, так и в бумажном вариантах

1 ноября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/451384?lang=ru>

Казахстанцы смогут получать аттестаты о среднем образовании и дипломы о получении ТПО в цифровом виде через личный кабинет Egov. При этом выпускники школ и колледжей также будут получать и традиционные бумажные аттестаты, и дипломы с QR-кодом.

Документы будут предоставляться в цифровом формате для того, чтобы выпускникам было проще оформляться при зачислении на учебу, при трудоустройстве и т.п.

Цифровые документы будут размещены в Национальной образовательной базе данных. QR-код будет размещен и на бумажном варианте документов. QR-код позволит проверить подлинность аттестата или диплома – он выдаст ссылку на государственный Интернет-ресурс, где отобразятся сведения о владельце и реквизиты документа. Такая практика уже применяется при выдаче дипломов об окончании вуза.

«Министерство просвещения акцентирует внимание на цифровых решениях для удобства граждан. Наша задача – обеспечить прозрачность процедур и экономию времени граждан, поэтому мы автоматизируем процесс выдачи документов об окончании школы или колледжа. И теперь выпускнику не придется носить с собой аттестат о среднем образовании или диплом. Все будет доступно в цифровом виде на Egov, в том числе и на мобильных приложениях банков. Но выдачу бумажного формата документа при этом никто не отменял. Это как в случае с удостоверением личности. Ведь сейчас не обязательно удостоверение личности носить с собой, можно пользоваться электронной версией в мобильном приложении», – отметил вице-министр просвещения Айбат Ильясов.

С 1 ноября началась регистрация на комплексное тестирование для поступления в магистратуру

2 ноября

<https://bilimdinews.kz/?p=220748>

С 1 ноября стартовал прием заявок на участие в комплексном тестировании для поступления в магистратуру. Регистрация будет проходить на сайте Национального центра тестирования МНВО РК app.testcenter.kz по 18 ноября 2022 года. Само тестирование пройдет с 28 ноября по 11 декабря, передает пресс-служба Министерства науки и высшего образования.

При регистрации поступающий самостоятельно выбирает город сдачи тестирования.

Внести изменения в заявление по группе образовательных программ, языку и месту сдачи тестирования претенденты могут до завершения срока приема заявлений (до 18 ноября). Информация о дате проведения тестирования будет доступна в личном кабинете поступающего 22 ноября.

В этом году проходной балл для поступления в научно-педагогическую магистратуру составляет 75 баллов, для поступления в профильную магистратуру – 50 баллов. В случае несогласия с результатами комплексного тестирования, поступающие могут после завершения тестирования подать онлайн-апелляцию.

Стоит отметить, что лица, не допущенные к тестированию за нарушение правил, а также лица, чьи результаты были аннулированы во время летнего тестирования, не допускаются на повторное участие в комплексном тестировании.

Поступающие в магистратуру могут претендовать на почти 4 тыс. государственных образовательных грантов.

НОВОСТИ НАУКИ

По 6 миллионов тенге получают 50 лучших ученых Казахстана

4 ноября

<https://bilimdinews.kz/?p=221139>

МНВО РК объявляет конкурс на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник». По итогам конкурса будут присуждены 50 премий лучшим ученым страны. Размер 1 премии составляет 2000 МРП (6 126 000 тенге, передает пресс-служба Министерства науки и высшего образования.

Целью конкурса является поощрение труда ученых, научных работников, которые внесли существенный вклад в развитие отечественной науки.

Заявки на участие в конкурсе принимаются посредством информационной системы министерства <https://scicontest2022.iac.kz> в электронном формате до 3 декабря.

Научные достижения претендентов на присуждение премии будут оцениваться по таким критериям, как наличие ученой степени, ученого звания, научных публикаций, монографий, руководство научными проектами и программами. При этом обязательно преподавание как минимум одной дисциплины в университете за последний год, а также подготовка доктора философии (PhD) или доктора по профилю за последние 3 года и общественная работа, направленная на повышение качества, результативности и влияния научных исследований. Также участникам конкурса необходимо представить результаты внедрения научных разработок в производство.

Поддержка отечественной науки: увеличение грантовых проектов и выделяемых средств

2 ноября

<https://bilimdinews.kz/?p=220729>

В Службе центральных коммуникаций при Президенте РК на пресс-конференции Председатель Комитета науки МНВО РК Дархан Ахмед-Заки рассказал о поддержке отечественной науки, передает пресс-служба Министерства науки и высшего образования.

«Как известно, при поддержке Главы государства за последние годы в сфере науки произошли значительные изменения. Мы определили основные задачи. Это увеличение числа ученых, укрепление научной экосистемы, увеличение вклада науки в экономику и совершенствование управления наукой. Прежде всего, изменилась система финансирования науки», – отметил Дархан Ахмед-Заки.

Увеличен объем средств на поддержку науки в стране и казахстанских ученых в следующем году. Министерством на 2023-2025 годы объявлены три конкурса на грантовое финансирование: по проекту «Жас ғалым» с бюджетом 3 млрд. тенге; молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы с бюджетом 9 млрд. тенге; общий конкурс на 2023-2025 годы с бюджетом 74 млрд. тенге.

Продлен конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по проекту «Жас Ғалым» на 2023-2025 годы

2 ноября

<https://wkitu.kz/ru/objavlenija/prodlen-konkurs-na-grantovoe-finansirovanie-molodyh-uchenyh-po-proektu-zhas-alyim-na-2023-2025-gody/>

Комитет науки МНВО РК сообщает о продлении конкурса на грантовое финансирование молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2023-2025 годы, объявленного 29 сентября 2022 года до 14 ноября 2022 года (включительно).

Информация о конкурсе размещена на официальном сайте Комитета науки.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Представитель Казахстана занял важный пост в Международном союзе электросвязи

3 ноября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/452994?lang=ru>

В Румынии прошла Полномочная конференция Международного союза электросвязи (ПК-22 МСЭ). Полномочная конференция является высшим директивным органом МСЭ, в рамках которой определяется общая политика Союза, принимаются четырехгодичные стратегические и финансовые планы, а также избираются высшее руководство Организации, государства – члены Совета и члены Радиорегламентарного комитета (ПК проводится раз в четыре года).

3 октября 2022 года по итогам выборов в состав Радиорегламентарного комитета от региона С избран Директор Республиканского государственного предприятия «Государственная радиочастотная служба» Ризат Нуршабеков (опередил представителей из России, Словакии и Узбекистана).

Представитель нашей страны впервые в истории независимого Казахстана занял столь высокий пост в МСЭ. В частности, Радиорегламентарный комитет является одним из основных подразделений МСЭ и играет важную роль в международном регулировании использования таких различных существующих и перспективных технологий, как, спутниковые системы, мобильная связь, телевидение. В этой связи, членство Казахстана в Радиорегламентарном комитете позволит укрепить авторитет страны в данной организации.

В целом, представители Казахстана принимают активное участие в заседаниях экспертных и руководящих органов МСЭ, работе Всемирных конференций и других значимых мероприятиях. При этом, сотрудничество с МСЭ позволяет использовать результаты деятельности Организации и разработок других стран для развития отрасли электросвязи, участвовать в планировании и выработке единой политики развития средств связи, принятии решений по допуску на рынок новых телекоммуникационных и информационных технологий.

Справочно: Радиорегламентарный комитет состоит из 12 членов, избираемых из числа кандидатов, предложенных государствами-членами на Полномочной конференции.

Члены Комитета избираются из пяти административных районов: Регион А – Америка (2 места), Регион В — Западная Европа (2 места), Регион С — Восточная Европа и страны РСС (2 места), Регион D – Африка (3 места), Регион E — Азия и Австралия (3 места).

Завершился челлендж #МыПростоКосмос

31 октября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/452190?lang=ru>

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК завершила челлендж по хэштегу #мыпростокосмос, который набрал более 25 миллионов просмотров в ТикТок.

Ранее 20 сентября МЦРИАП анонсировал запуск проекта «Мы Просто Космос» совместно с видео платформой TikTok. Целью социально ориентированного проекта «Мы просто космос» было пробудить интерес к сфере космоса и космической инженерии среди молодёжной аудитории, вывести тему аэрокосмической промышленности Казахстана, на новый уровень, выставляя образовательный контент на платформу. Более того, важно было дополнительно осветить проделанную работу в сфере аэрокосмической промышленности в разных социальных сетях для большей популяризации, что в дальнейшем может привести новых высококвалифицированных кадров для большего развития не только сферы космоса, а науки, в целом.

В рамках проекта были привлечены организации «Қазақстан Ғарыш Сапары», Назарбаев

Университет, Московский Государственный Университет, а также специалисты в области химии, телескопов и спортивной подготовки к полету в космос. Более того, были проведены прямые эфиры с платформы ТикТок с лидерами мнения, которые дали возможность пользователям дополнительно узнать про аэрокосмическую деятельность, которые набрали более 100 тысяч просмотров.

Напоминаем, что проект включал в себя челлендж по хэштэгу #мыпростокосмос, который был актуален с 20-го сентября по 12 октября. В течение этого промежутка участники челленджа поделились увлекательными знаниями о космосе и задавали интересный вопрос Айдыну Аимбетову, летчику-космонавту и народному герою РК и имели шанс получить ответ на любой вопрос на его ТикТок странице. Таким образом, более 25 миллионов пользователей были частью проекта под хэштегом «Мы Просто Космос». По результатам челленджа, победители Ыбрашев Бакытжан и Ильясов Рашит, совместно с Айдыном Аимбетовым, запустили прямую трансляцию запуска ракеты РКН "Союз" с ТК "Прогресс" с материально-технической, технологической и научно-исследовательской базы комплекса «Байконур» 26-го октября. Более того, были предоставлены призы для участников от DJI и «Қазақстан Ғарыш Сапары».

ДОСТИЖЕНИЯ

Команда «Solar soul» АУЭС заняла второе место в интеллектуальном конкурсе «Student Energy Challenge», организованном Ассоциацией «Kazenergy» и компанией «Шелл Казахстан»

31 октября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1721&index_page=1

Команда «Solar soul» АУЭС заняла второе место в интеллектуальном конкурсе «Student Energy Challenge», организованном Ассоциацией «Kazenergy» и компанией «Шелл Казахстан».

В составе команды студенты АУЭС Акжайна Байдуллина МЭЭ(рз)21-2 и Ануар Кусаинов. Руководитель команды Алина Фазылова, старший преподаватель кафедры «Электроники и Робототехники».

Финал конкурса «Student Energy-2022» состоялся в г. Алматы в рамках VII Молодежного форума Всемирного Нефтяного Совета «Энергетический переход: диалог поколений».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые студенты, у нас для вас отличная новость!

В сети App Store появилось мобильное приложение учебного портала нашего университета!

Очень удобно быстро посмотреть календарь заданий, расписание занятий в одном приложении.

Рекомендуем установить мобильное приложение «AUESApp»!

