

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 28 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ	3
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	
СОБЫТИЯ В АУЭС	5
ДОСТИЖЕНИЯ	7
ОБЪЯВЛЕНИЯ	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Глава государства провел совещание по финансово-экономическим вопросам

30 марта

https://www.akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-provel-soveshchanie-po-finansovo-ekonomicheskim-voprosam-3022717

В резиденции Акорда под председательством Президента Касым-Жомарта Токаева состоялось рабочее совещание по наиболее актуальным вопросам финансово-экономической повестки.

Глава государства отметил, что геополитическая неопределенность оказывает серьезное давление на нашу экономику, в связи с чем государственные органы должны работать слаженно и эффективно.

В ходе совещания о текущем состоянии и прогнозах развития экономики доложил Премьер-министр Алихан Смаилов. Председатель Национального банка Галымжан Пирматов отчитался о проводимой в настоящее время денежно-кредитной политике. Информацию об уточненных параметрах республиканского бюджета на 2022 год представил заместитель Премьер-министра – министр финансов Ерулан Жамаубаев.

Премьер-министр РК Алихан Смаилов – «Необходимо без промедлений приступить к реализации Общенационального плана мероприятий» 29 марта

https://primeminister.kz/ru/news/alihan-smailov-neobhodimo-bez-promedleniy-pristupit-k-realizacii-obshchenacionalnogo-plana-meropriyatiy-292487

Для реализации важных политических преобразований и социально-экономических мер, предложенных Президентом РК Касым-Жомартом Токаевым в его Послании народу Казахстана, разработан Общенациональный план (ОНП). План состоит из 36 пунктов по 10 ключевым направлениям.

В числе первоочередных мероприятий ОНП указаны вопросы: «О полномочиях Президента», «Переформатирование представительной ветви власти», «Совершенствование избирательной системы», «Усиление правозащитных институтов», «Повышение конкурентоспособности СМИ и укрепление роли гражданского общества», «Децентрализация местного самоуправления», «Совершенствование административнотерриториального устройства страны», и другие пункты.

По словам Премьер-Министра РК реализация предстоящих значимых политических реформ потребует внесения изменений в конституционные законы и законы по вопросам полномочий Президента, порядка формирования и функций Сената и Мажилиса Парламента, маслихатов, акимов, партийного устройства и других.



В законодательство РК будет введен запрет акимам и их заместителям занимать должности в филиалах политических партий, а также положение об обязательном выходе из партии председателей и членов Центральной Избирательной Комиссии, Счетного Комитета, Конституционного Совета.

Также по одному из направлений Общенационального Плана мероприятий планируется создание Конституционного суда Республики Казахстан, исключение из Конституции смертной казни, как вида наказания, обеспечение конституционной регламентации и гарантий деятельности Уполномоченного по правам человека и его права обращаться в Конституционный суд.

В рамках десятого направления ОНП будет разработан проект Плана антикризисных мер, направленный на обеспечение устойчивости финансовой системы, контроль и снижение инфляции, сокращение разрывов в транспортно-логистических цепочках, поддержку и стимулирование внешнеторговой деятельности, поддержку отраслей экономики и привлечение инвестиций. Выступая в рамках заседания, Премьер-Министр РК Алихан Смаилов отметил, что представленный Общенациональный План мероприятий по реализации Послания Главы государства полностью отвечает поставленным задачам, прошел все необходимые процедуры согласования.



НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Министр образования и науки Асхат Аймагамбетов о тематическом анализе по итогам EHT

28 марта

https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/346303?lang=ru

Несколько лет назад нами было принято решение запретить проведение рейтинга школ по итогам ЕНТ. Также школы были освобождены от обязанности регистрировать школьников на ЕНТ и собирать заявления.

Причин было несколько.

Среди них – гипертрофированное желание руководителей школ в 10-11 классах искусственно подтягивать школьников по тестовым вопросам в ущерб другим предметам, лишняя нагрузка на учителей для сбора заявлений. Также как следствие - устранение слабоуспевающих школьников от участия в ЕНТ, стремление акиматов различными способами повысить средний балл региона и т.д. При этом сам средний балл ЕНТ не выполнял диагностическую функцию. Ведь одно лишь знание среднего балла как таковой полезной информации не содержит. Но если будет анализ по темам, по дисциплинам, это позволит принимать управленческие решения.

Сейчас мы видим, что принятое тогда решение сыграло свою роль, снизило нагрузку на педагогов и школы. Школьники самостоятельно в электронном формате подавали заявления на ЕНТ, их перестали отсекать от участия в ЕНТ, «натаскивать» только по тестам, а акиматы перестали пытаться влиять на рейтинг региона.

Теперь же мы приняли решение на основе результатов ЕНТ в разрезе каждой школы, региона и даже предмета делать анализ и использовать его для оценки эффективности деятельности школ, курсов повышения квалификации, программ и т.д.

Переход на электронный формат позволяет нам теперь делать тематический анализ итогов тестирования. И это новшество мы внедрили в пилотном режиме уже во время мартовского EHT.

Асхат Аймагамбетов о сотрудничестве ВУЗов и НИИ – «Мы научились красиво разрезать красные ленты»

28 марта

https://bilimdinews.kz/?p=194253

Министр образования и науки РК Асхат Аймагамбетов в ходе аппаратного совещания МОН РК раскритиковал вузы за недостаточное сотрудничество с научно-исследовательскими институтами и развитие научных исследований. Он предложил рассмотреть создание совместных диссертационных советов на базе НИИ и привлекать больше научных сотрудников в вузы.

О текущей работе НИИ и вузов в рамках заключения соглашений по сотрудничеству рассказала председатель Комитета науки МОН РК Жанна Курмангалиева.

По ее данным, на сегодня в республике действуют 40 (43%) совместных диссертационных советов. До конца текущего года планируется открыть еще 10 таких советов на базе ряда университетов страны.

Кроме того, развивается взаимодействие и привлечение сотрудников к совместным научным исследованиям. Так, 159 научных сотрудников НИИ привлечены к консультированию и руководству диссертационными работами докторантов и магистрантов. 188 (30%) докторантов и магистрантов участвуют в совместных проектах и программах НИИ.



ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Багдат Мусин рассказал о преимуществах международного технопарка Astana Hub и релокации иностранных IT-специалистов

29 марта

https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/347269?lang=ru

В последние годы большое количество компаний и специалистов из стран зарубежья приняли решение о релокации в Казахстан. Так, один из крупных агрегаторов такси – компания InDriver – перевезла большую часть своей команды в нашу страну.

В свою очередь министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин прокомментировал вопрос релокации иностранных организаций в Казахстан.

По его словам, сейчас в Хабе зарегистрированы 641 IT-компаний, из них 70 - с иностранными учредителями. Консультации по релокации получают еще 468 компаний из ближнего зарубежья.

Министр также рассказал о причинах, по которым зарубежные компании выбирают Казахстан. В числе условий, которые предлагает им наша страна: специальный налоговый режим, современная инфраструктура, визовая поддержка и многое другое.

МЦРИАП РК исполнило поручение Главы государства

30 марта

https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/348070?lang=ru

Ранее Глава государства Касым-Жомарт Токаев поручил министру Багдату Мусину внедрить прозрачный механизм распределения и высвободить неэффективно используемые радиочастоты.

Радиочастотный спектр (далее – РЧС) представляет из себя ограниченный ресурс, МЦРИАП, как уполномоченное ведомство, имеет право изъять Разрешение на использование РЧС в случае неэффективного использования выданного частотного ресурса в течение года. Высвобожденный радиочастотный ресурс будет перераспределен для других технологий или другим операторам связи для качественного предоставления услуг связи населению.

В 2021 году решением суда изъяли 8 Разрешений на использование радиочастотного спектра. Разрешения были получены в 2016 году, однако на протяжении 6 лет не использовались по назначению.

В рамках текущего законодательства, разрешение на вид связи WLL (беспроводной абонентский доступ) оформляется на населенный пункт. Для обеспечения полного покрытия территории города и качественной передачи данных из-за плотности застройки невозможно построить сеть несколькими базовыми станциями, а подобная организация сети может быть коммерчески невыгодной для операторов.

Зафиксированы случаи, когда крупные операторы связи «резервируют» частоты на будущую перспективу и не используют, либо используют только одну или несколько стационарных (базовых) станций без дальнейшего развития сети. Это существенно ограничивает возможность другим участникам рынка оказывать услуги связи.

В настоящее время наблюдается тенденция неэффективного использования РЧС сетями связи WLL в крупных городах, что создает препятствия развитию перспективных технологий из-за ограниченного радиочастотного ресурса.

Вместе с тем в диапазонах частот, предназначенных для технологии WLL, активно развиваются новые перспективные технологии, включая сети 5G и т.п.



СОБЫТИЯ В АУЭС

Международный экспертный клуб «Green World Club» был создан при партнерстве с Посольством США в Казахстане и USAID

29 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1429&index_page=1

29 марта 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева состоялось торжественное открытие международного экспертного клуба «Green World Club». «Я рада приветствовать журналистов, экспертов и блогеров на сегодняшнем мероприятии! - обратилась к участникам ректор Сауле Сагинтаева. - Этот клуб был создан при партнерстве с Посольством США в Казахстане и USAID. Наша цель: создание пула экспертных знаний для профессионального освещения в СМИ вопросов возобновляемой энергетики и проблем экологии, то есть создание клуба экспертов. Нам вместе с журналистами, экспертами и блогерами предстоит не только усилить продвижение зеленой повестки в медиа-пространстве, но также заниматься просветительской работой среди населения. В стенах нашего АУЭС мы создаем экспертную площадку для распространения доступной и достоверной информации о возобновляемых источниках энергии (ВИЭ)».

Об организационном механизме работы международного экспертного клуба «Green World Club» рассказала директор Института повышения квалификации (ИПК) Раушан Сатова. «Тендерный проект был объявлен американскими партнерами в августе 2021 года, - говорила она, - и мы были уверены, что сумеем взять на себя ответственность и осуществить его в полной мере, так как АУЭС обладает всеми возможностями для этого. Мы рады, что наша заявка была принята и проект запускается. 50 журналистам и блоггерам со всего Казахстана предстоит пройти 8 семинаров. Каждый из участников опубликует по 4 статьи, которые усилят продвижение зеленой повестки и просветит население в вопросах ВИЭ. ИПК будет центром управления клуба».

В конце мероприятия были представлены доклады и презентации профессора Германа Трофимова (Возобновляемые источники энергии мира и Казахстана), профессора Бирлесбека Алиярова (Энергетический комплекс РК и перспективы интеграции ВИЭ, технологическая и экологическая среда), депутата Мажилиса Парламента РК Едиля Жанбыршина (Работа Комитета Мажилиса Парламента РК по вопросам экологии и природопользования).

Слова Президента Касым-Жомарта Токаева вдохновили молодых стартаперов на форуме «Alpha Generation»

28 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1427&index_page=1

В АУЭС состоялся форум «Alpha Generation». Данное мероприятие для студентов 1-4 курсов организовал научный клуб «Sci.Engine».

В Казахстане 2022 год был объявлен Годом детей. «Гармоничное развитие и счастливое детство подрастающего поколения – это наша общенациональная задача», - отметил Президент Касым-Жомарт Токаев в своем новогоднем поздравлении.

Слова Главы государства и его фраза, что нужно помочь детям и принести свою пользу, вдохновили на разработку стартапов, которые и были презентованы во время форума. В течение года эти проекты будут проходить бизнес-инкубаторы и акселераторы.

В форуме участвовали 3 команды:

«Shymyr Bala» - команда Dr.Stone

«From Z to Alpha»- команда «Bright Future with Sci.Engine»

«Alpha Generation» - команда «СтартАД»



Гостевая лекция болашакера Жанибека Байдуллы в АУЭС имени Гумарбека Даукеева

31 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1430

31 марта 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева состоялась гостевая лекция директора технологического консалтинга в компании CSI Жанибека Байдуллы. Данное мероприятие для студентов было организовано Центром карьеры.

В своей лекции Жанибек Байдулла рассказал о последних трендах в цифровизации энергетической отрасли, а также поделился своими воспоминаниями об учебе в Великобритании по программе «Болашак».

- За последние 10-15 лет цифровизация перевернула все аспекты человеческой жизни, - отметил Байдулла. – В энергетической отрасли высоки финансовые затраты на этапе оцифровывания и формирования «железа», из которого в дальнейшем формируется фундамент для аналитической работы. Так, в Нур-Султане мы выявили множество фактов несанкционированного подключения к электросетям. Цифровизация энергетической отрасли только способствует усилению прозрачности и снижению уровня коррупции. Жанибек Байдулла также затронул тему преимущества цифровой экономики перед реальной, что «уже электронная платежная система PayPal зарабатывает больше Deutsche Bank, и финансовый потенциал PayPal соизмерим с казахстанским». «Сейчас вам уже нужно готовить себя не для работы в Казахстане, а в международных компаниях. Например, я в свое время, сидя в Казахстане, сумел сделать расчеты для одной энергетической компании, которая располагалась в Канаде», - посоветовал он студентам.

В конце лекции Жанибек Байдулла сказал, что «нынешняя система тестирования в Казахстане не способствует развитию критического мышления у молодого человека». «Когда я учился в Великобритании, то я завалил сдачу эссе, не ответив всего на один вопрос. Помню, как я сидел и смотрел на сокурсников из Израиля, Германии и других стран, которые легко писали свои эссе (некоторые уже по шесть страниц исписали), - а я сидел и пытался четко сформулировать свои мысли о возобновляемых источниках энергии. Да, я завалил, но мне тогда дали шанс. Поэтому развивайте критическое мышление, и запомните, что сильное образование и крепкие знания открывают все двери», - дал он совет.

После своей лекции директор технологического консалтинга в компании CSI Жанибек Байдуллы поделился своими контактами и попросил студентов АУЭС высылать свои резюме ему на служебную почту. Он сказал, что «компании нужны умные и талантливые молодые люди, которые обязательно внесут свой вклад в развитие цифровой экономики и всей энергетической отрасли Казахстана».



ДОСТИЖЕНИЯ

Министр образования и науки Асхат Аймагамбетов поздравил призеров ITконкурса «BILIM Hackathon-2022»

27 марта

https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/346136?lang=ru

27 прошла церемония награждения призеров IT-конкурса «BILIM Hackathon-2022».

Заявки для участия в конкурсе подали 107 команд из всех регионов страны. В финал же пробились 72 команды, в состав которых вошли 230 студентов.

Призовой фонд составил 3,5 миллиона тенге. Кроме денежных премий, студентыпризеры получили возможность трудоустроиться в казахстанские IT-компании, такие, как Daryn online, BTS Education, EDUS, Mail.kz и другие. Более того, некоторые цифровые решения уже нашли своих инвесторов.

Ребята предложили очень интересные цифровые проекты в области образования.

Решением жюри победителями стали студенты Nazarbayev University и Astana IT University. Второе место заняла ещё одна команда Nazarbayev University. Третье место присудили команде, состоящей из студентов Алматинского университета энергетики и связи им. Г. Даукеева, Suleyman Demirel University и Astana IT University.

От АУЭС призером стал – Мейманкожаев Жанарыс, команда 21tech6 группа КТТ20-3



ОБЪЯВЛЕНИЯ

Примите участие в Университетской Олимпиаде по дисциплинам «Теоретические основы электротехники» и «Теория электрических цепей» 28.03.2022

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1426&index_page=1

20 апреля 2022 года в Алматинском университете энергетике и связи имени Гумарбека Даукеева будет проведена Университетская Олимпиада по дисциплинам «Теоретические основы электротехники» и «Теория электрических цепей».

Время: 10.00 часов (аудитория Б-101).

Регистрация участников в Д-204 (до 18.04.2022 г.)

Победители по дисциплине «Теоретические основы электротехники» будут участвовать в «Республиканской олимпиаде «Самрук-Энерго» по физико-математическим дисциплинам среди будущих энергетиков для студентов 2-3 курсов по дисциплине «Теоретические основы электротехники»».

