

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 4 АПРЕЛЯ – 8 АПРЕЛЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	3
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	6
СОБЫТИЯ В АУЭС	9
ДОСТИЖЕНИЯ	11
ОБЪЯВЛЕНИЯ	13

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Глава государства принял министра энергетики Болата Акчулакова

5 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/351283?lang=ru>

Президент заслушал отчет об основных показателях развития топливно-энергетического комплекса страны и мерах, принятых в связи со сложившейся ситуацией на Каспийском трубопроводном консорциуме (КТК).

Министр доложил Президенту о ходе доработки комплексного плана развития газовой отрасли. Данный план предусматривает совершенствование ценообразования на сжиженный газ с учетом сдерживания цен для социально незащищенных слоев населения, увеличение ресурсной базы, дальнейшую газификацию регионов, модернизацию и расширение газотранспортной системы Казахстана.

Касым-Жомарт Токаев поручил министру энергетики разобраться с участвовавшими авариями на теплоэнергетических объектах в стране, в частности, с ситуацией на петропавловской ТЭЦ-2.

В Нур-Султане под председательством премьер-министра состоялось заседание Комиссии по демополизации экономики при Правительстве РК

6 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/351429?lang=ru>

С докладом выступил министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Б. Мусин. Глава ведомства отметил ряд организационных и законодательных мер для демополизации телекоммуникационной отрасли.

Рассмотрен вопрос по занимаемой доле фиксированной и мобильной связи в стране. В частности, было отмечено, что АО «Казахтелеком» является монополистом на рынке телекоммуникационных услуг с занимаемой долей свыше 80% на рынке фиксированной связи и свыше 60% на рынке мобильной связи.

Значительное положение на телекоммуникационном рынке позволило группе компаний АО «Казахтелеком» занять существенную долю на иных смежных рынках. АО «Казахтелеком» принадлежит 100% доли рынка цифровой маркировки товаров, 78% доли на рынке операторов фискальных данных, 55% – доля на рынке Центров обработки данных, 33% – доля на рынке услуг платного телевидения, 75% – всех радиочастот. Необходимо отметить, что при консолидации компаний «Кселл» и «Теле2» ставилась цель достичь положительного эффекта за счет оптимизации и интеграции их сетей, что должно было повысить качество оказываемых телекоммуникационных услуг. Однако за 3 года интеграция сетей мобильных операторов так и не осуществлена.

В качестве решения Б. Мусин предложил демонополизировать группы компаний АО «Казахтелеком» путем вывода на конкурентный рынок одного из мобильных операторов группы. Премьер-министр А.Смаилов поручил МЦРИАП совместно с ФНБ «Самрук-Казына» внести в недельный срок предложение по данному вопросу.

Также сегодня у небольших операторов возникают сложности при получении доступа к кабельной канализации и прокладке своих линий связи, так как основная часть кабельной канализации находится на балансе и эксплуатируется АО «Казахтелеком». Таким образом АО «Казахтелеком» может ограничивать развитие средних и мелких провайдеров, которые готовы предоставлять услуги доступа к интернету населению в качестве «последней мили».

Для решения проблемы МЦРИАП РК предлагает законодательно предусмотреть ряд поправок, включая подачу электронной заявки и определение четкого перечня оснований для отказа в предоставлении услуги.

В Правительстве РК обсудили предложения по выработке механизмов стимулирования возврата капитала в страну из-за рубежа

5 апреля

<https://primeminister.kz/ru/news/v-pravitelstve-rk-obsudili-predlozheniya-po-vyrabotke-mehanizmov-stimulirovaniya-vozvrata-kapitala-v-stranu-iz-za-rubezha-532538>

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов провел совещание по обсуждению предложений по стимулированию возврата капитала в страну из-за рубежа и усилению мер, направленных на противодействие оттоку денежных средств из страны.

Так, распоряжением Премьер-Министра РК создана Комиссия, в рамках которой образованы пять Рабочих групп. Данными Рабочими группами проводится анализ по оттоку денежных средств, вырабатываются соответствующие предложения по стимулированию возврата капитала в страну из-за рубежа, введению ограничительных мер, принятию мер по возврату выведенного капитала.

В частности, обсуждены предложения по наделению Комитета государственных доходов Министерства финансов отдельными функциями валютного контроля. Одной из стимулирующих мер является предложение возмещения в упрощенном порядке сумм НДС, предъявленных к возврату, при условии 80% конвертации поступившей валютной выручки.

Также предлагаются такие ограничительные меры как отмена налоговых льгот при выплате дивидендов нерезидентам, введение ограничения вычетов по нематериальным услугам, оказанным взаимосвязанными лицами-нерезидентами. Разработаны нормы, направленные на совершенствование Закона РК «О трансфертном ценообразовании». Кроме того, прорабатываются и другие меры как по стимулированию возврата капитала в страну, так и по усилению налогового администрирования вывода капитала из страны. По итогам работы Комиссии соответствующие предложения будут направлены на имя Главы Государства.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Атырауский инженерно-гуманитарный институт лишился генеральной лицензии

5 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/350815?lang=ru>

Такое решение вынес Специализированный межрайонный административный суд Атырауской области. Многочисленные нарушения в работе вуза выявлены Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК.

В вузе не соблюдались Типовые правила деятельности организаций образования, требования Государственного общеобязательного стандарта, а также квалификационные требования.

Проверка показала, что в Атырауском инженерно-гуманитарном институте также не сформированы внутренняя система обеспечения качества и необходимая материально-техническая база. По ряду образовательных программ нет учебной, методической и научной литературы, то есть не созданы условия для получения студентами качественного образования. Это подтвердили и результаты среза знаний обучающихся: 90 процентов студентов института не смогли набрать пороговые баллы.

Отметим, что согласно нормам Типовых правил студенты с момента лишения вуза лицензии имеют право перевестись в другие вузы для продолжения обучения.

Госзаказ в ТипО будет переориентирован на технические специальности и увеличен на 45 тысяч мест

6 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=195554>

О новшествах в сфере технического и профессионального образования, направленных на реализацию поручений Главы государства, проинформировала на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций директор департамента технического и профессионального образования Министерства образования и науки Насымжан Оспанова.

Как отметила спикер, одним из важных направлений работы министерства является увеличение госзаказа для исполнения поручения Главы государства о стопроцентном охвате бесплатным техническим и профессиональным образованием по востребованным специальностям.

По словам представителя МОН РК, в текущем году за счет республиканского бюджета госзаказ увеличивается на 45 тысяч мест и общий объем госзаказа составит 125 тысяч мест.

О правилах приема в колледжи в новом учебном году

6 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=195571>

Как сообщила сегодня на брифинге в Службе центральных коммуникаций директор департамента технического и профессионального образования Министерства образования и науки Насымжан Оспанова, прием документов начинается с 20 июня через портал электронного правительства и непосредственно в колледже. У каждого абитуриента имеется возможность выбрать до 4 специальностей и 4 колледжей. При этом возможность изменения выбора можно будет осуществлять три раза.

Вступительные экзамены будут проводиться по педагогическим, медицинским специальностям и специальностям, требующим творческой подготовки. По всем другим специальностям экзамены отменены. Поступающие на рабочие специальности проходят собеседование, поступающие на специальности среднего звена и

прикладного бакалавра – участвуют в конкурсе на обучение по госзаказу. Конкурс проводится по среднему конкурсному баллу аттестата об образовании.

Казахстан опередил Южную Корею, Китай, Японию и Узбекистан по значению общего балла в международном экзамене IELTS.

5 апреля

<https://www.facebook.com/askhat.aimagambetov>

О международных рейтингах замера языковых навыков населения – Казахстан стал лучшим среди стран Центральной Азии по результатам международного экзамена TOEFL iBT за последние три года

Как я ранее писал (Асхат Аймагамбетов), данной публикацией начинаю серию постов о результатах международных и национальных систем ранжирования в области образования.

В конце 2021 года в СМИ активно распространялась статья с кричащим заголовком «Казахстан – один из аутсайдеров по уровню владения английским языком». При этом ссылка была на рейтинг EF EPI.

Однако мое внимание наряду с результатами привлекла методология самого исследования.

Международный рейтинг EF EPI (Индекс владения английским языком EF) оценивает уровень владения английским языком среди стран, от которых в оценке приняли участие не менее 400 человек.

EF EPI ранжирует страны на основании данных взрослых, самостоятельно и добровольно сдавших тест по английскому языку EF SET.

Сам EF SET – это адаптивный онлайн-тест по английскому языку, доступный любому пользователю Интернета бесплатно.

Для принятия участия в данном тестировании нужно всего лишь самостоятельно пройти тест по ссылке <https://www.efset.org/ef-set-50/>. Оценивается уровень владения языком всего по двум навыкам: чтение и аудирование. Для сравнения: IELTS, TOEFL - по четырем. Поскольку тестирование проходит без внешнего контроля, нет репрезентативной выборки, идентификации личности тестируемого, сохранение объективности при сдаче теста не гарантируется.

Тем не менее по итогам тестирования было заявлено, что по сравнению с данными 2020 года наблюдается улучшение среднего балла Казахстана на 14 баллов: 426 баллов из максимальных 800. Кстати, Нур-Султан и Алматы показали результаты в 470 и 466 баллов соответственно и были оценены как города со средним уровнем знания английского.

Исходя из этой информации каждый должен сам принять решение о репрезентативности указанного рейтинга и доверии к нему.

При этом не освещаются результаты других языковых тестов, хотя таковые тоже имеются.

Всем известно, что существуют такие признанные виды тестов, как IELTS, TOEFL.

Данные языковые экзамены в отличие от вышеупомянутого EF SET проводят комплексную оценку всех четырех языковых навыков: аудирование, чтение, письмо, говорение.

Также в отличие от EF SET экзамены IELTS и TOEFL демонстрируют высокие стандарты академической честности, так как во время тестирования участники обязаны пройти процедуру идентификации личности и сдают тест под наблюдением представителей разработчиков теста.

Теперь подробнее о результатах. Казахстан показывает положительную динамику результатов международного экзамена TOEFL iBT за последние три года: 2018 год – 82 балла, 2019 год – 85 баллов, 2020 год – 86 баллов из 120 возможных. Среди стран Центральной Азии — это самый высокий результат. Согласно ступеням владения английским языком в Общеввропейской системе CEFR эти показатели соответствуют пороговому или среднему уровню знания английского языка (B1), что предполагает возможность общения в бытовых ситуациях или успешную коммуникацию на знакомые

темы. В разрезе языковых навыков казахстанцы в среднем набирают по аудированию и говорению по 22 балла, по чтению и письму – 21 балл из 30 максимальных в каждой из секций.

Отдельный интерес представляют результаты казахстанцев в международном экзамене IELTS. В 2019 году средний балл по уровню владения населением английским языком составил 6,1 балла из 9 максимальных, что соответствует уровню компетентного пользователя. Это означает, что кандидаты от Казахстана, в основном, хорошо владеют языком, несмотря на некоторые неточности. Могут использовать и понимать достаточно сложный язык, особенно в знакомых ситуациях. Среди видов языковых навыков наиболее высокий результат казахстанцы показывают по чтению и аудированию (по 6,3 балла), несколько слабее справляются с говорением (6,0) и письмом (5,6 балла). Наверное, некоторые удивятся, но им будет интересно узнать, что Казахстан по значению общего балла в международном экзамене IELTS опережает Корею (6,0), Китай (5,8), Японию (5,8), Узбекистан (5,7) и еще многие страны.

При этом надо помнить, что IELTS и TOEFL не делают официальное ранжирование по странам.

«Важно разборчивее относиться к факторам оценивания», – Асхат Аймагамбетов о международных и национальных системах ранжирования в области образования

5 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/350760?lang=ru>

Сегодня в обществе сформировалось однобокое отношение к международным и национальным рейтингам в области образования.

По оценке экспертов, системы рейтингов не основаны на полном спектре факторов, определяющих качество и эффективность системы образования.

За каждым рейтингом стоит авторская методология, основывающаяся на различных индикаторах. Поэтому важно разборчивее относиться к факторам оценивания и помнить, что сравнения неизбежны.

Однако сравнительное измерение позиций в том или ином рейтинге требует внимательного отношения и понимания.

Следующие несколько постов будут посвящены некоторым международным и национальным системам ранжирования в области образования.

Сколько средств выделяется в Казахстане на содержание военных кафедр

7 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=195324>

О выделяемых на содержание военных кафедр средствах рассказали в Министерстве обороны, передает МИА «Казинформ».

«Финансирование подготовки (военнообученного резерва, прим. ред.) по государственному заказу осуществляется по линии Министерства образования и науки РК по бюджетной программе 020 и по линии Министерства здравоохранения РК по бюджетной программе 003», – написал в своем [ответе](#) на депутатский запрос министр обороны РК Руслан Жаксылыков.

В частности, на подготовку одного студента на бесплатной основе указанными министерствами ежегодно выделяется:

– Министерством образования и науки РК – 179 800 тенге;

– Министерством здравоохранения РК – 138 500 тенге.

Совершенствование навыков трудовых ресурсов и профессиональной ориентации молодёжи

4 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=194970>

15% занятых имеют только среднее образование, более 40% выпускников не работают по специальности, 34% молодёжи не выбрали профессию самостоятельно, отсюда и проблемы с трудоустройством. Такие данные по результатам анализа рынка озвучил вице-министр труда и социальной защиты населения РК Ержан Биржанов на брифинге в СЦК.

Для решения данных проблем планируется совместно с бизнесом создать «фабрики» массовой переподготовки, повышения квалификации на базе учебных центров при предприятиях. Особое внимание в организации обучения будет уделено молодёжи, востребованным профессиям; внедрение системы распознавания востребованных навыков. Такие центры запланированы в пригороде Алматы и Шымкента.

Молодежное крыло партии АМАНАТ проверило ВУЗы на наличие коррупции

7 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=195508>

Завершилось анкетирование студентов отечественных вузов в рамках ежегодной акции «TAZA SESSIYA». Организатором выступило молодежное крыло партии АМАНАТ, передает МИА «Казинформ».

В молодежном крыле партии рассказали, что всего за четыре дня, с 28 по 31 марта, активисты посетили 64 университета и опросили 20 тысяч студентов по всему Казахстану. Активисты отмечают, что число вузов могло бы быть гораздо больше, однако далеко не все согласились принять участие в «TAZA SESSIYA».

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Казахстанская электроэнергетическая ассоциация – в стране наступает энергетический кризис

1 апреля

<https://informburo.kz/novosti/kazahstanskaya-elektroenergeticheskaya-associaciya-v-strane-nastupaet-energeticheskij-krizis>

В КЭА изложили свой взгляд на системные проблемы отрасли и возможные пути их решения.

ОЮЛ "Казахстанская электроэнергетическая ассоциация" заявила о наступающем кризисе в энергетическом секторе страны. Соответствующее обращение ассоциация направила президенту Казахстана Касым-Жомарту Токаеву.

"На сегодняшний день энергетическая отрасль нашей страны сталкивается с большим количеством масштабных вызовов, вопросов и неопределённостей как накопленных в предыдущие годы, так и вновь возникших. В Казахстане наступает энергетический кризис", – говорится в обращении.

По мнению КЭА, технологические аварии, произошедшие 20 и 26 марта на Петропавловской и Степногорской ТЭЦ стали подтверждением реальности оценок состояния дел в отрасли.

Авторы обращения подчеркнули, что **ключевыми являются следующие системные причины:**

- Необходимость единообразного и последовательного государственного регулирования энергетической отрасли.
- Потребность в стратегическом планировании в отрасли.
- Дефицит мощности, рынок электрической мощности.
- Тарифообразование и текущее тарифное регулирование.
- Отсутствие инвестиционной привлекательности в отрасли.
- Низкий уровень оплаты труда в отрасли.
- Экологические и климатические инициативы в энергетической отрасли.

В КЭА напомнили, что сейчас сферу энергетики регулируют сразу четыре министерства: Минэнерго, Минэкологии, Мининдустрии, а также Министерство нацэкономики.

"Формально все согласны, что энергетика страны должна быть современной, экологичной, экономически эффективной и полностью обеспечивать энергонезависимость страны. Однако на практике, ввиду отличающихся ведомственных приоритетов этих госорганов, регулирование отрасли носит разнонаправленный и хаотичный характер, где задачи одного министерства прямо противоречат задачам другого", – добавили в ассоциации.

Министерство энергетики в условиях существующего дефицита электрической мощности различными мерами стимулирует энергопроизводящие организации увеличивать генерацию и ограничивает проведение плановых ремонтных работ на станциях для снижения дефицита электроэнергии.

В это же время Минэкологии, наоборот, вынуждает ЭПО снижать генерацию через уменьшение объёма распределяемых квот и установления огромных штрафов за превышение объёма выбросов.

"Сохраняя разнонаправленную модель регулирования, страну в целом и энергетику в частности ждут самые негативные сценарии, среди которых могут быть окончательная деградация отрасли и полная потеря энергонезависимости, неисполнение международных обязательств (таких как Парижское соглашение по климату), высокие и неконкурентоспособные тарифы, полная потеря квалифицированных кадров", – подчеркнули в КЭА.

В ассоциации предложили сосредоточить функции регулирования отрасли по принципу одного окна в Министерстве энергетики.

Авторы обращения обратили внимание на то, что дефицит тепловой энергии наблюдается в Карагандинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской и других областях. По их словам, критичность ситуации состоит в том, что в отличие от электроэнергии тепловую энергию практически невозможно импортировать.

В КЭА также **привели данные Прогнозного баланса электрической энергии** Единой электроэнергетической системы РК в период на 2022-2028 годы. Согласно документу дефицит электрической энергии в этом году составит 4,6 млрд кВт/ч, дефицит электрической мощности – 1327 МВт, дефицит регулировочной мощности – 894 МВт.

При повышении дефицита, как отметили авторы, происходит увеличение перетоков из РФ.

"Даже в относительно благополучном периоде в качестве компенсации за перетоки электроэнергии из России, только с 2015 по 2020 год сумма затрат увеличилась более чем в два раза – с 8,3 млрд тенге в 2015 году до 18,6 млрд тенге в 2020 году", – добавили в ассоциации.

Участники рынка также заявили, что сдерживание тарифов угрожает безопасности системы. По их словам, за счёт тарифа на электрическую энергию невозможно покрыть затраты по строительству, реконструкции и обновлению сооружений, участвующих в технологическом процессе производства электро- и теплоэнергии.

Вместе с тем КЭА предложили ещё раз тщательно проанализировать экологическую политику в сфере энергетики. В ассоциации уверены, что декарбонизация значительно повысит цены во всех отраслях экономики, что при существующих доходах населения и рентабельности бизнеса может развалить экономику страны.

"Поэтому необходим коренной пересмотр политики в области экологии применительно к электроэнергетической отрасли, чтобы такая политика отвечала реальному положению дел в энергетике и экономике страны в целом", – заключили в КЭА.

Развитие сотрудничества в энергетической области обсудили в Каире

5 апреля

<https://dknews.kz/ru/ekonomika/228880-razvitie-sotrudnichestva-v-energeticheskoy-oblasti>

Посол Казахстана Кайрат Лама Шариф встретился с Министром электричества и возобновляемой энергии Египта Мухаммедом Шакером, передает Деловой Казахстан. В ходе встречи казахстанский дипломат рассказал о проводимых в стране масштабных преобразованиях в энергетической сфере в рамках поручения Президента Касым-Жомарта Токаева по разработке Доктрины углеродной нейтральности Казахстана до 2060 года, предусматривающей базовые подходы к низкоуглеродной трансформации экономики и промышленности, а также поделился планами о современных подходах по разработке нового Закона по вопросам альтернативной энергетики.

Посол отметил, что наряду с мерами по диверсификации экономики и снижению её энергоёмкости важно двигаться в сторону зелёных технологий и, в этой связи, в новом законе будут отражены формы регулирования не только возобновляемых, но и всех альтернативных источников энергии.

Kaspi.kz запустил сервис «Цифровые Документы»

5 апреля

<https://kaztag.kz/ru/news/kaspi-kz-zapustil-servis-tsifrovye-dokumenty>

Kaspi.kz совместно с министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК и АО «Национальные информационные технологии» запустил сервис «Цифровые Документы».

Теперь у казахстанцев есть доступ к удостоверению личности, паспорту вакцинации, водительскому удостоверению, свидетельству о браке, свидетельству о рождении и

другим цифровым документам прямо в суперприложении Kaspі.kz. Документы надежно защищены. Чтобы получить к ним доступ пользователю необходимо подтвердить свое согласие одноразовым паролем.

С помощью «Цифровых Документов» можно получать услуги в ЦОНах, проходить регистрацию на внутренние авиарейсы, передвигаться на поездах внутри Казахстана, пользоваться услугами нотариусов и многое другое.

«Цифровыми документами» на сегодняшний день пользуются порядка 10 млн казахстанцев. Это удобно – нет необходимости иметь с собой оригинал документов. Для еще более комфортного использования мы этот сервис выводим на сторонние платформы, популярные среди казахстанских пользователей, но данный функционал будет доступен только с согласия самого гражданина», - отметил министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин.

KAZENERGY совместно с «Казахстанской ассоциацией по управлению отходами «KazWaste» организовали семинар-совещание по вопросам управления отходами для членов Ассоциации

5 апреля

<https://www.kazenergy.com/ru/press-center/news/2724/>

В мероприятии приняли участие заинтересованные компании, продвигающие различные технологии в области переработки отходов, и представители предприятий энергетической и нефтегазовой отраслей Республики Казахстан.

Цель данного мероприятия – обсуждение вопросов экологического регулирования в области управления отходами, и подготовки специализированной документации в свете последних изменений законодательства, а также предоставление информации о компаниях, работающих в сфере переработки разных видов отходов, актуальных для нефтегазовой и энергетической отраслей.

ДОСТИЖЕНИЯ

В Казахстане прошел чемпионат по запуску бумажных самолетиков

6 апреля

<https://www.zakon.kz/6011161-detskaia-zabava-vzroslye-uvlekaitsia-zapuskom-bumazhnykh-samoletikov.html>

Наиболее долгий полет на чемпионате продемонстрировал самолетик алматинского студента Айбека Атабая из АУЭС. Бумажный летательный аппарат продержался в воздухе 7,82 секунды.

СОБЫТИЯ В АУЭС

Делегация АУЭС в Польше: Обмен студентами и совместные исследования

5 апреля

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1437&index_page=1

В конструктивной и дружеской обстановке прошел 4 апреля первый день рабочего визита в польский город Вроцлав делегации Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева.

Организатором поездки представителей АУЭС в Польше выступило **Агентство по развитию вроцлавской агломерации**, с которым в октябре прошлого года был подписан меморандум о сотрудничестве. Одной из основных задач агентства является расширение и развитие контактов университетов Вроцлава с зарубежными высшими учебными заведениями. Делегацию АУЭС возглавляет ректор, профессор Сауле Сагинтаева.

Рабочий визит начался 4 апреля с посещения **Вроцлавского технологического парка**. Директор отдела поддержки предпринимательства Доминик Мажец рассказал о том, что делается для обеспечения взаимовыгодного сотрудничества бизнес-структур и академической, университетской среды. В ходе обсуждения и обмена мнениями, Доминик Мажец поделился опытом взаимодействия с вузами и привлечения студентов к предпринимательской деятельности и оказания им помощи в реализации различных проектов. Диалог в технопарке, с одной стороны, стал важным шагом для сотрудничества и реализации возможных совместных проектов между казахстанскими учеными и польскими компаниями и вузами. В то же время, встреча была полезной в плане организации работы студентов по разработке своих стартапов в стенах АУЭС.

Следующий диалог состоялся с руководством Агентства по развитию вроцлавской агломерации, возглавляемым Магдаленой Окуловской. Директор проекта Study in Wroclaw Мирослав Лебедь представил направления деятельности по развитию сотрудничества с зарубежными университетами. В свою очередь, директор департамента по международным связям Мадина Алиярова в своей презентации рассказала о достижениях и потенциале Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева. Затем ректор АУЭС Сауле Сагинтаева высказала свое видение возможных направлений взаимодействия. В рамках одного из них заведующий кафедрой «Автоматизация и управление» Игорь Федоренко поделился опытом создания на базе Алматинского университета энергетики и связи центров компетенции совместно с такими всемирно-известными компаниями, как Schneider Electric, Siemens, Honeywell, National Instruments и другими.

Еще одна встреча делегации АУЭС состоялась 4 апреля во Вроцлаве в **Университете естественных наук**. Проректор по вопросам интернационализации этого высшего учебного заведения Анна Хелмонская-Сойта рассказала о его учебной и научно-исследовательской деятельности. В ходе диалога стороны наметили пути сотрудничества с факультетом экологической инженерии университета естественных наук Вроцлава.

Делегация АУЭС в Польше: Вроцлавская политехника готова к сотрудничеству!

8 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1444&index_page=1

Местом деловых встреч и переговоров стал **Вроцлавский университет науки и технологий**, или **Вроцлавская Политехника**.

Это одно из наиболее авторитетных технических высших учебных заведений Польши, которое неизменно входит в ТОП-3 национального рейтинга.

Вроцлавская Политехника занимает очень внушительную территорию. На ней разместились 119 (!) зданий и корпусов. Количество студентов по различным

программам бакалавриата – примерно 24 000 человек. Они обучаются на 13 факультетах. Часть из них можно назвать родственными различным образовательным программам Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева.

Речь идет о таких факультетах Вроцлавской Политехники как факультет Информационные и телекоммуникационных технологий; Электротехнический факультет; факультет Менеджмента; факультет Экологической инженерии; факультет Механики и энергетики; факультет электроники, фотоники и микросистем и другие.

Менеджмент плюс автоматизация

Первая встреча делегации АУЭС во главе с ректором, профессором Сауле Сагинтаевой на территории Вроцлавской Политехники состоялась в стенах факультета менеджмента.

Сотрудничество с ним возможно, например, в рамках образовательной программы «Предпринимательство в инженерии», обучение которой в АУЭС осуществляется на базе кафедры менеджмента и предпринимательства в инженерии. Еще одним вариантом совместной образовательной деятельности может такая траектория обучения кафедры «Автоматизации и управления», как «Автоматизация и информатизация в системах управления». Со стороны факультета менеджмента Вроцлавской политехники был проявлен также интерес к новой образовательной программе «Автоматизация и управление бизнес-процессами», обучение которой будет осуществляться в АУЭС на базе кафедры «Автоматизация и управление» совместно с кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в инженерии».

Ректор Сауле Сагинтаева отметила, что у АУЭС и факультета менеджмента Вроцлавской Политехники есть общие интересы и потенциал для плодотворного сотрудничества. В свою очередь заместитель декана Мариуш Мазуркевич также выразил готовность для совместной деятельности по всем возможным направлениям.

Общие интересы

Следующая встреча во Вроцлавской политехнике состоялась с руководством её электротехнического факультета. О его структуре, организации учебного процесса и научных исследованиях рассказал декан, профессор Вальдемар Ребизант. Затем делегация АУЭС представила фильм об возможностях, потенциале кафедры «Автоматизация и управление» и ее лабораториях, объединенных в Центр компетенции «Индустрия 4.0».

Заведующий кафедрой «Автоматизация и управление» Игорь Федоренко представил учебные планы и рассказал об образовательных программах бакалавриата, магистратуры и докторантуры по автоматизации и управлению. В ходе обсуждения и обмена мнениями Вальдемар Ребизант и заместитель декана Роберт Лис выразили заинтересованность в совместной деятельности между кафедрой «Автоматизация и управление» АУЭС и электротехническим факультетом Вроцлавской политехники, и прежде всего - с кафедрой электрических машин, приводов и измерений, одним из направлений учебного процесса которой является промышленная автоматизация. Кроме того, Вальдемар Ребизант проявил интерес еще к одной образовательной программе АУЭС – «Электроэнергетика».

У нас много общего!

В очень теплой, дружеской и в то же время деловой обстановке прошел диалог между делегацией АУЭС и ректором Вроцлавской политехники Аркадиушем Вуйсом. Следует отметить, что он предварительно ознакомился с деятельностью Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева по информации, размещенной на его сайте.

Ректор Вроцлавской Политехники подчеркнул, что между двумя ВУЗами есть много общего, и высказал готовность к совместности деятельности. Аркадиус Вуйс и ректор АУЭС Сауле Сагинтаева договорились о подписании целого ряда соглашений, как между университетами, так и напрямую между факультетами Вроцлавской политехники

и институтами Алматинского университета энергетики и связи. В качестве одного из первых практических шагов стороны наметили организацию обмена студентами и профессорско-преподавательским составом по программе академической мобильности.

Спешите принять участие в Beeline Bootcamp!

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1442>

Мы рады поделиться с тобой новостями о запуске нашего проекта Beeline Bootcamp 28-29 апреля, 2022 в Алматы, Offline

Кто может принять участие? Желающие пройти практику в Beeline Казахстан студенты 3-4 курсов, магистранты, а также, те, кто у кого есть знания, но нет опыта для старта карьеры в IT и digital. Необходимо пройти отбор.

Направления стажировки:

- Marketing (MarCom, BI, SEM)
- IT (Cybersecurity, RPA, Delivery, Product Management, Project Management)
- Business (E-commerce, New Businesses)

Что такое Beeline Bootcamp?

Это 2 дня интенсивов и возможность познакомиться с лучшими экспертами в сфере IT и Digital! Участие в программе даст реальную возможность претендовать на оплачиваемую стажировку в экспертных направлениях Beeline Казахстан.

На Beeline Bootcamp ты погрузишься в прогрессивные бизнес-практики, которые мы применяем:

- LEAN,
- SCRUM,
- AGILE,
- Big Data,
- Продуктовый подход.

Среди спикеров:

Евгений Настрадаин — CEO Beeline Казахстан

Алексей Шаравар — Change & IT директор

Тахмина Кодири — Chief People Officer

Салтанат Джанузакоова — Director of IT products

Кирилл Демичев — Director of Business Intelligence

Участникам Beeline Bootcamp мы предложим пройти отбор на роль интерна в нашей компании в следующих командах:

- Marketing (MarCom, BI, SEM)
- IT (Cybersecurity, RPA, Delivery, Product Management, Project Management)
- Business (E-commerce, New Businesses)

[Регистрация на Bootcamp 2022 - Google Формы \(Зарегистрироваться можно до 20 апреля\)](#)

Есть вопросы?

Напиши нам на почту: bootcamp@beeline.kz

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Мероприятия, посвященные Дню работника науки в Казахстане

<https://aues.edu.kz/ru/declaration/one?id=672>

В период с 04 по 22 апреля 2022г. в АУЭС запланировано проведение ряда научных мероприятий, посвященных Дню работника науки в Казахстане. Данные мероприятия включают в себя семинары, круглые столы и вебинары при участии научно-технических центров и тематических научно-исследовательских лабораторий университета. К участию приглашаются профессорско-преподавательский состав, докторанты, магистранты и студенты.

План научных мероприятий приведен по [ссылке](#).

Анонс «Student Energy Challenge» и «Student Energy Challenge-Junior» сезон 2022

4 апреля

<https://www.kazenergy.com/ru/press-center/news/2722/>

Внимание студентов ВУЗов и колледжей Республики Казахстан! Ассоциация «KAZENERGY» и компания «Шелл Казахстан» объявляют о начале нового сезона ежегодного интеллектуального конкурса «Student Energy Challenge» (далее – Конкурс) среди студентов ВУЗов и «Student Energy Challenge-Junior» среди учащихся колледжей.

«Student Energy Challenge» и «Student Energy Challenge-Junior» - это уникальная платформа для обмена знаниями и опытом между участниками, ориентированная на разработку идей, охватывающих сферу энергетики, нефтегазовой и горнодобывающей отраслей, охраны окружающей среды/экологии. В рамках конкурса у участников будет уникальная возможность развить навыки критического мышления и сценарного планирования, приняв участие в авторском тренинге - «Shell NXplorers». Команды-победители среди ВУЗов и колледжей станут обладателями гранта для дальнейшей разработки своих проектов.

Подробную информацию о конкурсе можно получить на сайте www.kazenergy.com – Деятельность – Образовательная программа - Student Energy Challenge/Student Energy Challenge-Junior!

По вопросам Конкурса обращаться по тел/e-mail

+7 717 2 79-01-82 sech2022@kazenergy.com, junior2022@kazenergy.com

В АУЭС состоится финал международного конкурса «Kazakhstan Smart Space»

7 апреля

<https://bilimdinews.kz/?p=195610>

8-9 апреля 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи им. Г.Даукеева состоится финальный этап Международного конкурса по космическим технологиям и технике «Kazakhstan Smart Space», посвященного 30-летию независимости Республики Казахстан и 60-летию первого полета человека в космос, передает пресс-служба университета.

В финал прошли 92 проектные команды по следующим номинациям:

- Макет – 26 проектных команд;
- Действующая модель / изделие / видеоролик – 24 проектные команды;
- Научно-исследовательский проект – 31 проектная команда;
- Соревновательные – 11 проектных команд.

В конкурсе приняли участие проектные команды в составе студентов колледжей и вузов, учащихся школ и кружков системы дополнительного образования Республики Казахстан и Российской Федерации в возрасте от 7 до 22 лет. Ребята принимали участие со своими преподавателями и наставниками.

Конкурс стартовал 16 декабря 2021 года,. Финалисты успешно прошли все его этапы, включая тренинги, мастер-классы, семинары-практикумы, коучинговые сессии членов

экспертного совета. С 11 по 15 марта 2022 года среди зарегистрированных команд был проведен отбор участников финального тура.

Конкурс проходил по трем возрастным категориям:

- до 12 лет включительно, в том числе семейные команды «ребенок-родитель»;
- до 16 лет включительно, в том числе семейные команды «ребенок-родитель»;
- старше 16 лет без ограничения возраста.

Цель конкурса состоит в популяризации научно-технического творчества в сфере космической техники и технологий среди учащихся образовательных учреждений РК и других стран, отбор лучших проектных команд для участия в международных олимпиадах и конкурсах, формирование и развитие горизонтальных коммуникаций школьников, учащихся колледжей и студентов в РК и за рубежом.

12 апреля 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева состоится круглый стол под названием «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ – ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ОТРАСЛИ».

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1441&index_page=1

На мероприятии выступят представители таких компаний как АО «KEGOC», «Smart Power Grid» и ТОО «Siemens».

[Ссылка](#)

Идентификатор конференции: 216 347 3485

Код доступа: 1

