

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 14 – 25 МАРТА 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	3
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	4
СОБЫТИЯ В АУЭС	10
ДОСТИЖЕНИЯ	10
ОБЪЯВЛЕНИЯ	12

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Глава государства Касым-Жомарт Токаев обратился с Посланием народу Казахстана «Новый Казахстан – путь обновления и модернизации».

16 марта

[Полный текст послания.](#)

Официальное заявление Правительства

14 марта

<https://www.gov.kz/memleket/entities/economy/press/news/details/339973?lang=ru>

В связи с участившимися сообщениями в интернете о возникающих проблемах в связи с негативным внешним макроэкономическим фоном, сообщаем следующее.

В рамках оперативного реагирования на негативные внешнеэкономические явления Правительство и Национальный Банк реализуют План совместных действий.

В частности, в целях обеспечения стабильности финансового рынка и привлекательности тенговых депозитов Правительством совместно с Национальным банком разработана **Программа защиты тенговых вкладов**, предусматривающая начисление премии по депозитам населения за счет государственного бюджета.

Банки второго уровня имеют существенный запас высоколиквидных активов, составляющих на 12 марта 2022 года порядка 15,3 трлн. тенге или 40% от активов.

Наличие свободной ликвидности позволяет банкам обслуживать свои обязательства своевременно и в полном объеме. Пруденциальные нормативы по ликвидности банков более чем в четыре раза превышают минимальные требования регулятора.

Депозиты физических лиц гарантирует государство в пределах, установленных законом. В январе т.г. увеличена до 20 млн. тенге сумма гарантии по сберегательным депозитам населения в тенге, а также максимальная совокупная сумма гарантии по депозитам, различным по видам и валюте, со стороны АО «Казахстанский фонд гарантирования депозитов».

Кроме того, в целях сдерживания роста цен Правительством реализуется **Комплекс мер по контролю и снижению инфляции**.

Он состоит из мероприятий оперативного и среднесрочного характера, направленных на увеличение объемов производства продукции, хранение и логистику, розничную торговлю, контроль ценообразования, антимонопольное и внешнеторговое регулирование.

В целом, Правительство, Национальный Банк и Агентство по регулированию и развитию финансового рынка держат ситуацию под контролем. Для этого на ежедневной основе проводятся заседания **Оперативного штаба по антикризисным мерам**. В рамках него прорабатываются решения по различным сценариям развития экономической

ситуации.

Призываем население **не поддаваться панике** и **доверять лишь официальным источникам** информации.

Премьер-Министр РК А. Смаилов провел переговоры с вице-президентом ЕБРР 15 марта

<https://primeminister.kz/ru/news/premer-ministr-rk-a-smailov-provel-peregovory-s-vice-prezidentom-ebrr-a-piyu-1523834>

Премьер-Министр РК Аликхан Смаилов провел встречу с вице-президентом Европейского банка реконструкции и развития по банковским операциям Аланом Пию. В ходе встречи были рассмотрены вопросы дальнейшего сотрудничества Казахстана и ЕБРР по реализации совместных проектов по ряду направлений, включая привлечение инвестиций и вопросы экологии. В частности, стороны обсудили итоги деятельности ЕБРР в РК за 2021 год и текущие планы на 2022 год.

Правительство и бизнес Казахстана ведут активное сотрудничество с ЕБРР по инфраструктурным проектам, по поддержке МСБ через финансовый, муниципальный, корпоративный сектора.

Дальнейшее сотрудничество будет осуществляться в рамках новой Страновой стратегии ЕБРР для Казахстана на 2022-2026 годы. Документ включает взаимодействие сторон по таким вопросам, как повышение конкурентоспособности частного предпринимательства, поддержка зеленой политики и углеродной нейтральности, а также содействие экономической интеграции и гендерного равенства через участие частного сектора.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Гани Бейсембаев назначен вице-министром образования и науки РК

<https://primeminister.kz/ru/hrpolitic/appointments/gani-beysembaev-naznachen-vice-ministrom-obrazovaniya-i-nauki-rk-1822658>

Министр образования и науки Асхат Аймагамбетов рассказал об исполнении поручений Президента

16 марта

<https://www.facebook.com/1120704037/posts/10219791719039689/?d=n>

В сентябре прошлого года в Послании народу Казахстана Президентом страны К. Токаевым был дан ряд поручений в сфере образования и науки.

В преддверии предстоящего Послания хочу рассказать о том, какая работа проделана к этому дню.

1. Наука. Не будет преувеличением, если отмечу, что около 10 лет ученые ставили вопрос об увеличении сроков научных грантов, введении прямого финансирования по фундаментальным исследованиям и расширении базового финансирования с целью оплаты труда работающих ведущих ученых.

Решение этих вопросов полностью нашло отражение в сентябрьском Послании Президента.

Благодаря оказанной поддержке мы инициировали законопроект, и при поддержке Парламента данный закон был принят в ноябре 2021 года.

И теперь около 2500 ученых получают постоянное финансирование для своих исследований, а значит, и постоянную зарплату. Срок грантов отныне составляет не 3 года, а 5 лет, как и предлагали ученые. Введен институт апелляции решений ННС.

Благодаря прямому финансированию 11 научно-исследовательских институтов, занимающихся фундаментальными исследованиями, будут получать финансирование вне зависимости от результатов разовых грантов.

Среди них такие институты, как Институт казахского языка им. А. Байтурсынова, Институт истории им. Ч. Валиханова, Институт литературы и искусства, философии, политологии и др. Теперь они финансируются на постоянной основе. Соответственно и исследования будут проводиться постоянно, а ученые будут получать стабильную зарплату.

2. О поддержке одаренных детей.

В прошлом году наши школьники завоевали рекордное количество медалей на международных олимпиадах. Президентом было дано поручение разработать меры по поддержке одаренных детей.

Министерством проведена работа для того, чтобы призеры международных предметных олимпиад, а также их наставники могли получать единовременные денежные премии. Также призерам международных предметных олимпиад и призерам мировых спортивных и творческих конкурсов будет предоставлено право на бесплатное обучение в вузах без сдачи ЕНТ. Пока законопроект с этими нормами принят Мажилисом Парламента.

Планируется, что призеры международных предметных олимпиад получат денежные премии до 4,4 миллиона тенге:

- за золотую медаль – 1500 МРП,
- за серебряную медаль – 1000 МРП (2,9 миллиона тенге),
- за бронзовую медаль – 500 МРП.

3. Установление сроков лицензий для вузов.

Внесены изменения в законопроект, которые на сегодня приняты Мажилисом Парламента. Планируется, что вузы будут получать лицензии со сроком действия 5 лет.

4. О предоставлении уполномоченному органу права наравне с судом на отзыв лицензий из-за низкого качества образовательных услуг и нарушений законодательства.

Законопроект принят Мажилисом Парламента. При этом за вузами остаётся право обжалования в суде принятого решения.

5. Поручение предоставить академическую свободу колледжам. Законопроект принят Мажилисом, теперь образовательные программы колледжей будут составляться на основе профстандартов и требований работодателей, а не по утверждаемым министерством типовым планам и программам, как это было ранее. Конечно, за исключением цикла ООД. Это очень важная реформа для повышения качества подготовки кадров.

6. Поручение изменить сроки курсов повышения квалификации педагогов.

Планируется, что курсы по повышению квалификации педагогов будут проводиться не 1 раз в 5 лет, как раньше, а 1 раз в 3 года. Законопроект принят Мажилисом.

Такое решение – шаг в сторону мировой тенденции непрерывного повышения квалификации педагогов. В Финляндии и Сингапуре от учителей требуется повышение квалификации на ежегодной основе, в Гонконге и Российской Федерации не реже одного раза в три года.

7. Строительство 1000 школ до 2025 года.

Перед нами поставлена задача ежегодно открывать не менее 200 школ. В 2021 году уже открыто 270 школ. В этом году планируется открыть не менее 200 школ. Отмечу, что финансирование строительства и само строительство находятся в ведении акиматов. Мы создали соответствующую правовую базу и активно задействовали ресурсы частных инвесторов через развитие системы подушевого финансирования и размещение госзаказа. В идеале мы должны стремиться не только к ликвидации трехсменности и дефицита учебных мест, но и к переходу на односменное обучение.

8. Профорientация.

В этом направлении ведется совместная работа с НПП “Атамекен” и другими заинтересованными сторонами.

9. Увеличение количества грантов для бесплатного обучения в колледжах. В этом году будет выделено почти на 20 тысяч грантов больше в сравнении с прошлым годом.

10. Увеличение заработной платы педагогов школ, детских садов и колледжей в 2022 году. В рамках данного поручения в республиканском бюджете были заложены дополнительные средства.

И с 1 января 2022 года по поручению Президента РК Касым-Жомарта Токаева увеличилась зарплата воспитателей детских садов, педагогов школ и колледжей, а также специалистов системы дополнительного образования.

По этим и другим поручениям Главы государства нами будет продолжена необходимая работа.

По итогам мартовского ЕНТ будет проведен анализ по конкретным темам

15 марта

<https://bilimdinews.kz/?p=192429>

Как сообщил на аппаратном совещании министр образования и науки Асхат Аймагамбетов, по результатам сдачи ЕНТ в марте текущего года будет выдаваться не только средний балл ЕНТ, а анализ по конкретным темам.

По словам А.Аймагамбетова, этот инструмент будет впервые внедрен в пилотном режиме во время мартовского ЕНТ, и уже в июне при сдаче тестирования для получения образовательного гранта он заработает повсеместно, и каждая школа получит соответствующий результат.

О нововведениях в мартовском ЕНТ текущего года также сообщил директор Национального центра тестирования РК Руслан Емелбаев.

Так, обновлена база тестовых заданий обновлена согласно учебным программам общего среднего образования.

Вход в программу будет производиться через идентификацию лица (фронтальную

камеру) при вводе ИИН.

Еще одно новшество – индивидуальный тематический анализ.

Также в качестве пилота поступающим в мартовском ЕНТ доступен выбор комбинации «Математика и информатика».

В ситуационном центре, расположенном в Национальном центре тестирования, будет вестись наблюдение за каждым тестируемым.

По информации директора НЦТ, общее количество заявлений на сдачу ЕНТ – 103 886, участников – 101 600 (97,8%).

О подготовке кадров в атомной отрасли

14 марта

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/340498?lang=ru>

В области подготовки квалифицированных кадров в атомной отрасли в период с 2010 года по настоящее время в высших учебных заведениях Казахстана подготовлено 2193 бакалавров, 909 магистров и 135 докторов.

В рамках сотрудничества с международной организацией «Объединенный институт ядерных исследований» с 2010 года по 2019 год по специальностям атомной отрасли прошли обучение 134 бакалавриата и магистранта.

С 2018 года началась совместная подготовка докторантов PhD в области ядерной физики и новых материалов между Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева и Объединенным институтом ядерных исследований.

На базе РГП «Национальный ядерный центр РК» ежегодно организовывается практика более чем для 120 студентов в области ядерной и технической физики, а также материаловедения.

Меморандумы, предусматривающие подготовку кадров в атомной сфере, были заключены с Министерством экономики, торговли и промышленности Японии (2014 год), Министерством энергетики Республики Беларусь (2018 год) и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (2022 год).

В настоящее время Министерством энергетики РК прорабатывается вопрос заключения меморандума по подготовке и обучению казахстанских кадров в атомной отрасли с Министерством инноваций и технологий Венгрии.

Согласно меморандумам стороны выражают намерения осуществлять сотрудничество в области подготовки кадров для атомной отрасли, включая организацию совместных образовательных программ, обмен обучающимися по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и преподавателями, разработку учебной и научной литературы, организацию краткосрочных стажировок и семинаров.

Важно отметить, что в Казахстане имеется большой опыт в атомной энергетике. В г. Актау с 1973 по 1999 годы успешно эксплуатировался первый в мире промышленный реактор на быстрых нейтронах БН-350.

В настоящее время успешно эксплуатируются 3 исследовательских реактора – ИГР и ИВГ.1М в Национальном ядерном центре РК (г. Курчатов), ВВР-К в Институте ядерной физики (г. Алматы).

К исследовательским реакторам с точки зрения ядерной и радиационной безопасности предъявляются не менее жесткие, чем к энергетическим реакторам, требования, которые успешно выполняются на протяжении многих лет, что подтверждается длительной историей их безопасной эксплуатации.

НОВОСТИ НАУКИ

Обсуждение итогов проекта ПРООН-ГЭФ

16 марта

<https://www.kazenergy.com/ru/press-center/news/2711/>

Ассоциация KAZENERGY приняла участие в обсуждении итогов работы проекта ПРООН-ГЭФ «Снижение рисков инвестирования в ВИЭ».

Экспертами ПРООН были представлены результаты анализа по прошедшим аукционам ВИЭ за 2018-2022 годы.

Озвучены рекомендации по дальнейшему совершенствованию архитектуры аукционов ВИЭ, предложения по расчету индексации тарифов по проектам ВИЭ и разработки механизмов регистрации земельных участков для проектов ВИЭ. Предложены механизмы по улучшению привлечения инвестиций в сектор ВИЭ, в том числе необходимости пересмотра тарифов для проектов ВИЭ.

Также экспертами представлен анализ выявления существующих схем субсидирования рынка электрической и тепловой энергии для совершенствования системы экономических стимулов к экологическому и эффективному развитию возобновляемой энергетики в Казахстане.

Текущая система субсидирования в энергетике главным образом нацелена на поддержку энергопроизводящих организаций в условиях тарифных ограничений. Участники отметили, что выделяемые субсидии не имеют адресного характера и фактически включены в тарифы для всего населения и организаций.

С учетом задач по определению стратегии низкоуглеродного экономического развития, требуется пересмотр существующей системы государственной поддержки топливно-энергетического комплекса страны, в том числе системы субсидирования.

Зарубежный инвестор поможет запустить проект за 40 млн евро

16 марта

<https://ism.kz/zarubezhnyj-investor-pomozhet-zapustit-proekt-za-40-mln-evro>

Согласно информации, норвежская компания Green Tech Investment планирует реализовать пилотный проект по производству «зеленого» водорода на территории Атырауской области.

В частности, инвесторы предложили построить ветроэлектростанцию на 40 МВт с дальнейшим производством «зеленого» водорода мощностью 2 тыс. тонн в год.

«Предполагаемая стоимость – 85 млн. евро», – говорится в сообщении.

Ранее LS писал, что в Атырауской области построят ветряную электростанцию за [45,7 млн евро](#). Мощность проекта должна составить 48 МВт.

Напомним, что в Казахстане хотят открыть зеленый объект мощностью 1 ГВт за [386 млрд тенге](#).

Ожидается, что будут построены и сданы в эксплуатацию гибридные электростанции. Проект будет реализован поэтапно. Его планируют полностью завершить в конце 2024 года.

В целом в Казахстане до 2025 года планируют построить 34 ветровые станции общей стоимостью 468 млрд. тенге и 12 солнечных объектов за 91 млрд. тенге. Все инвестиции будут внешними.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Токаев подписал протокол о формировании общего для ЕАЭС рынка электроэнергии 16 марта 2022

<https://informburo.kz/novosti/tokaev-podpisal-zakon-o-formirovanii-obshego-dlya-eaes-rynka-elektroenergii>

Закон предусматривает обеспечение справедливой конкуренции между странами союза.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев подписал Закон "О ратификации протокола о внесении изменений в договор о Евразийском экономическом союзе (в части формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза)". Об этом сообщает пресс-служба [Акорды](#).

Закон регламентирует порядок регулирования и контроль деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики на рынке ЕАЭС. Предусматривается формирование общего электроэнергетического рынка ЕАЭС с обеспечением справедливой конкуренции между странами, входящими в союз.

Согласно протоколу, торговать электроэнергией на общем рынке будут по свободным двусторонним договорам и централизованно, по правилам взаимной торговли. Почасовые отклонения фактических сальдо-перетоков электроэнергии от плановых значений будут регулироваться на основании договоров.

Премьер-Министр РК провел встречу с исполнительным вице-президентом компании «Shell»

16 марта

<https://primeminister.kz/ru/news/premer-ministr-rk-provel-vstrechu-s-ispolnitelnym-vice-prezidentom-shell-p-kostello-1622356>

В ходе встречи были рассмотрены вопросы дальнейшего сотрудничества Казахстана и компании SHELL по реализации совместных проектов в энергетической отрасли, включая привлечение инвестиций. В частности, стороны обсудили итоги деятельности за прошлый год и текущие планы на 2022 год.

В свою очередь Питер Костелло отметил, что Казахстан является стратегическим партнером для компании «Shell». Двусторонняя взаимовыгодная работа будет и дальше продолжена. В целях повышения инвестиционной привлекательности нефтегазовой отрасли Премьер-Министр РК сообщил, что Правительством совместно с Казахстанской ассоциацией Совета иностранных инвесторов ведется работа над внедрением Улучшенного модельного контракта. Данный контракт вкуче с пакетом фискальных и регуляторных преференций будет распространяться на новые морские проекты, сложные проекты на суше и газовые проекты.

При Министерстве энергетики РК созданы отраслевые центры технологических компетенций

16 марта 2022

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/342009?lang=ru>

В 2021 году по основным направлениям Министерства энергетики РК были созданы Отраслевые центры технологических компетенций (Отраслевые центры).

Отраслевые центры созданы в рамках исполнения национального проекта «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций», целью которого является внедрение цифровых технологий и платформенных решений, в том числе и в энергетическую инфраструктуру страны.

Центры охватили три отраслевые направления Министерства: электроэнергетика, нефть и газ, альтернативная и атомная энергетика.

В настоящее время в Центрах начата работа по разработке стратегии цифровизации

нефтегазовой отрасли, концепции «Smart Grid»), также реализуются проекты «Цифровая карта генерации», «Учет электроэнергии и потерь», «Цифровой кабинет потребителя» и «Матрица технологических решений» и др.

Согласно национальному проекту мероприятия по цифровизации планируется завершить к 2025 году. Вместе с этим, уже в настоящее время выполнена работа по запуску цифровых платформ карты генерации и карты гидропотенциала в пилотном режиме. Разработано виденье и прототипы цифровых платформ по учету топливно-энергетических ресурсов, оценке и мониторингу состояния оборудования энергетических объектов.

Для получения наибольшего эффекта от реализации мероприятий Министерством энергетики РК начата работа по проработке вопросов создания отраслевого интегратора цифровых платформ и ситуационно-аналитического центра, основными задачами которого должны будут стать обеспечение информационного и аналитического сопровождения работы Министерства энергетики РК по повышению безопасности и эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса.

О критериях ввода новых потребителей электроэнергии

14 марта

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/340580?lang=ru>

В рамках Энергетического баланса до 2035 года ввод новых потребителей планируется согласно следующим критериям:

- по выданным техническим условиям на подключение к электрическим сетям, которые предоставляются АО «КЕГОС» и региональными электросетевыми компаниями;
- по информации о планируемых и реализуемых проектах в период с 2021-2035 годы на основе данных Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК;
- по данным собственников предприятий, управляющих компаний специальных экономических зон и акиматов.

Также помимо вышеперечисленных респондентов была принята во внимание информация о новых потребителях от НПП «Атамекен» и крупных потребителей в составе Комплексных планов социально-экономического развития областей и Программ развития территорий на 2021-2025 годы.

Напомним, что по поручению Главы государства Касым-Жомарта Токаева был разработан Энергетический баланс до 2035 года, в рамках которого было выполнено моделирование развития энергетического комплекса с расчетом прогнозных значений производства и потребления электроэнергии, необходимых объемов и структуры ввода новых генерирующих мощностей.

Для покрытия потребности экономики и населения потребуется 17,5 ГВт новой генерации к 2035 году.

Сколько объектов ВИЭ действует в Казахстане

15 марта

https://forbes.kz/news/2022/03/15/newsid_271620

В Казахстане по данным на начало 2022 года действует 134 объекта возобновляемых источников энергии (ВИЭ) суммарной установленной мощностью 2010 МВт. Объем производства электроэнергии этими объектами (солнечные электростанции (СЭС), ветроэлектростанции (ВЭС), биогазовые станции (БГС), малые ГЭС) за 2021 год составил 4 220,3 млн. кВтч. Об этом говорится в Обзоре рынка возобновляемых источников энергии в Республике Казахстан, подготовленном департаментом «Развитие рынка» АО «Самрук-Энерго».

Согласно документу, все проекты в области ВИЭ в Казахстане реализуются за счет собственных и заемных средств инвесторов. При этом государство оказывает поддержку

в виде гарантированного закупа всего объема электроэнергии ВИЭ по фиксированным тарифам или аукционным ценам и распределяет между традиционными станциями по тарифу на поддержку ВИЭ. Кроме того, для проектов маломасштабных ВИЭ государство оказывает частичное субсидирование затрат на уровне местных исполнительных органов.

Возобновляемая энергетика в республике устойчиво растет. За последние 7 лет установленная мощность объектов ВИЭ выросла почти в 11 раз – с 177,52 МВт в 2014 году до 2010 МВт в 2021 году.

Как отмечается в аналитическом обзоре со ссылкой на данные Министерства энергетики РК, ресурсный потенциал ВИЭ в Казахстане оценивается следующими показателями:

- ветроэнергетика - 920 млрд кВтч/год;
- гидропотенциал - 62 млрд кВтч/год;
- солнечная энергетика - 2,5 млрд кВтч/год;
- тепловой потенциал геотермальных вод - 4,3 ГВт.

В крупнейшем казахстанском электроэнергетическом холдинге АО «Самрук-Энерго» на сегодня действует 5 объектов ВИЭ. Их совокупный объем выработки электроэнергии за 2021 год составил 325,3 млн. кВтч. Это 7,7% от объема электроэнергии, вырабатываемой всеми объектами ВИЭ в РК.

В «Самрук-Энерго» сформирован перечень капитальных проектов, в том числе «зеленых» проектов энергоперехода, включенных в Стратегию развития компании на 2022-2031 гг. Речь идет о строящихся на сегодня ветроэлектростанциях в районе г. Ерейментау в Акмолинской области мощностью 50 МВт и Енбекшиказахском районе Алматинской области на 60 МВт, а также о проектах комбинированной станции ВЭС в Шелекском коридоре мощностью 240 МВт с гидроэлектростанцией мощностью - 71 МВт; контррегулирующей Кербулакская ГЭС на реке Или мощностью 40,6 МВт.

СОБЫТИЯ В АУЭС

Рабочий визит депутатов Сената Парламента РК в АУЭС имени Гумарбека Даукеева

18 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1421&index_page=1

Депутаты Сената Парламента Республики Казахстан Б. Т. Жумагулов, Д. Ж. Нукетаева, С. А. Макежанов, Н. Б. Жусип посетили с рабочим визитом Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева. Группу депутатов Сената приветствовали ректор С. С. Сагинтаева и председатель совета директоров С. Ж. Даукей.

Ректор и председатель совета директоров показали презентацию и ознакомили депутатов Сената с историей и современностью АУЭС, а также рассказали о партнерах университета и успехах профессорско-преподавательского состава и студентов.

Департамент науки и коммерциализации презентовал научные проекты АУЭС, после чего группа депутатов Сената побывала с экскурсией в лабораториях TUR, радиомонтажной, электрических машин, телекоммуникационных систем и компаний Schneider Electric, Siemens, Apple и Huawei.

В конце мероприятия преподаватели и студенты продемонстрировали депутатам Сената студенческие проекты и разработки, которые направлены на инновационное развитие энергетической отрасли, робототехники и приборостроения.

Студенты АУЭС имени Гумарбека Даукеева посетили приборостроительный завод «SAIMAN»

17 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1418&index_page=1

17 марта 2022 года студенты АУЭС имени Гумарбека Даукеева посетили приборостроительный завод «SAIMAN» в рамках профориентационно-образовательной программы Job trip. Гиды рассказали, что это предприятие является ведущим производителем и поставщиком собственной продукции - широкой линейки электронных электросчетчиков, трансформаторов тока, шкафов учета электроэнергии внутренней и наружной установки, светодиодной продукции, автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии, автоматизированной системы управления наружным освещением.

Студентам показали производственные и сборочные цехи, а также продемонстрировали инновационные разработки завода.

ДОСТИЖЕНИЯ

Прошла церемония награждения призеров IT-конкурса «BILIM Hackathon-2022» – министр образования и науки Асхат Аймагамбетов

27 марта

<https://www.facebook.com/1120704037/posts/10219841113634523/?d=n>

Сегодня 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, студенты-призеры 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.**

Поздравляю победителей и благодарю всех участников за интересные идеи!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений РК на 2022 год

15 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1412&index_page=1

НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» как базовый вуз по проведению ежегодного Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов в высших учебных заведениях РК по следующим специальностям:

5B070400 – «Вычислительная техника и программное обеспечение»

6M070300 – «Информационные системы»

Приглашаем студентов вузов РК принять участие во II этапе конкурса и сообщаем, что лучшие конкурсные работы по итогам внутривузовского тура необходимо направить **до 11 апреля 2022 года.**

- на бумажном и электронном носителе (с пометкой «На республиканский конкурс НИРС, с указанием наименования специальности») по адресу г. Алматы, ул. Байтурсынова, 126/1, НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», корпус «А», офис – 219, Департамент науки и коммерциализации, эл.почта: zh.bolatova@aues.kz. Справки по телефону: 8(727) 323-11-75, вн. 6722, сот.тел.(whatsapp): 87473678911. Просим предоставить работы на конкурс в установленный срок.

Работы на конкурс принимаются в соответствии с требованиями «Рекомендации по организации и проведению ежегодного конкурса научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений Республики Казахстан».

Объявление о проведении конкурса на грантовое финансирование исследований молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы

16 марта

<https://www.gov.kz/memleket/entities/sc/press/news/details/342100?lang=ru>

Министерство образования и науки Республики Казахстан (далее – МОН РК) объявляет о проведении конкурса на грантовое финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований молодых ученых – постдокторантов по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы по следующим приоритетным направлениям развития науки:

- Рациональное использование природных ресурсов, животного и растительного мира, экология;
- Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции;
- Энергетика и машиностроение;
- Научные исследования в области естественных наук;
- Наука о жизни и здоровье;
- Информационные, коммуникационные и космические технологии;
- Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции;
- Исследования в области социальных и гуманитарных наук;
- Исследования в области образования и науки;
- Национальная безопасность и оборона и специализированным научным направлениям согласно Конкурсной документации.

По вопросам разъяснения конкурсной документации и оформлению заявки обращаться по телефонам 8 (7172) 74-24-85, 74-20-89; по финансовым вопросам 8 (7172) 74-16-53, по юридическим вопросам 8 (7172) 74-24-67. Call center – 1450. Время работы: пн. - пт., 9:00 – 18:30 час., обед 13:00 – 14:30 час.

Call center по работе с информационной системой АО «НЦГНТЭ» (is.ncste.kz) для регистрации заявок и получения ИРН: 8-727-355-50-01 (внутр. 210, 216, 217, 218, 219, 221, 224, 226, 227, 228, 229, 231, 232, 233, 234, 235, 236). Время работы: пн. - пт., 9:00 – 18:30 час, обед 13:00 – 14:30 час.

Конкурсные заявки подаются в Комитет науки МОН РК в электронном виде, заверенные электронной цифровой подписью постдокторанта и заявителя, через информационную систему АО «НЦГНТЭ» по ссылке: <https://is.ncste.kz>. Начало приема заявок – с 25 марта 2022 года.

Окончательный срок представления заявок – 20 апреля 2022 года (включительно).

[Конкурсная документация](#)

Конкурс «YESSENOV LAUNCH PAD»

15 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1413&index_page=1

ПРОГРАММА «YESSENOV LAUNCH PAD-2022»

Научно-образовательный фонд им. академика Ш. Есенова объявляет открытие нового конкурса для IT-специалистов на предоставление 10 (десять) грантов для прохождения дополнительного обучения по развитию hard skills и/или soft skills.

ЕСЛИ ТЫ:

- Гражданин РК;
- Студент казахстанского вуза или действующий специалист;
- Твоя специализация – информационно-коммуникационные технологии и/или ты действующий специалист в области информационных технологий;
- Ты хочешь прокачать свои soft и hard skills.

У тебя есть шанс ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ и пройти онлайн/офлайн обучение продолжительностью до 12 месяцев!

Для этого с 10.03 до 22.04.2022г. необходимо заполнить заявку на сайте фонда и предоставить следующие документы:

Обязательные документы:

- Скан удостоверения личности;
- Мотивационное письмо, в котором он должен раскрыть зачем ему дополнительные навыки и каким образом они повлияют на его профессиональную и личную жизнь;
- CV.

Дополнительные документы:

- Портфолио, демонстрирующее достижения кандидата и/или выраженные интересы в конкретной области IT-сферы и предоставить соответствующие подтверждения: – не более 3 документов*;
- Рекомендации – не более 1 документа*;
- Сертификаты за академические успехи, успехи в исследовательской и/или инжиниринговой деятельности, участие в конференциях, семинарах различного уровня – не более 3 документов*;
- Собственные, коллективные публикации – не более 2*;
- Диплом при наличии (последнее место обучения) – не более 1 документа*;
- Сертификаты за социальную активность и волонтерство – не более 2 сертификатов*

*Фондом рассматривается лимитированное количество сертификатов. Кандидат должен самостоятельно отобрать сертификаты, которые наилучшим образом отражают его достижения.

[Положение о программе](#)

Республиканская предметная олимпиада студентов высших учебных заведений РК на 2022 год

15 марта

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1411&index_page=1

НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» как базовый вуз по проведению ежегодного Республиканской предметной олимпиады в высших учебных заведениях РК по следующим специальностям:

5B071800 - Электроэнергетика

5B071700 - Теплоэнергетика

6B07108 - Автоматизация и управление

Приглашаем студентов вузов РК принять участие во II этапе предметной олимпиады и сообщаем, что по итогам внутривузовского тура необходимо направить регистрационную форму до 15 апреля 2022 года.

Просим отправить в электронном формате регистрационную форму, письмо подписанные ректором (проректором) и протокол об итогах I этапа по адресу г. Алматы, ул. Байтурсынова 126/1, НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», корпус «А», офис – 219, Департамент науки и коммерциализации, эл. почта: zh.bolatova@aues.kz.

Справки по телефону: 8(727) 323-11-75, вн. 6722. Сот.тел., whatsapp: 87473678911.

Работы принимаются в соответствии с требованиями «Рекомендации по организации и проведению ежегодной предметной олимпиады студентов высших учебных заведений Республики Казахстан».

Регистрационная [форма](#)

АУЭС имени Гумарбека Даукеева совместно с департаментом г. Алматы проводит конкурс творческих работ «Разделяй с нами»

16 марта

https://aues.edu.kz/kz/post/one?id=1414&index_page=1

За год один человек производит более 500 кг отходов, 95 % из которых складировются на свалках, выделяя токсичные вещества сотни лет. От 60 до 80 % складироваемых отходов составляет вторсырье, возможное для дальнейшей переработки. Организуя отдельный сбор мусора дома и в организации люди способствуют улучшению экологической обстановки и экономят энергоресурсы. Значение сортировки отходов состоит в сокращении доли складироваемых отходов в уменьшении площади полигонов ТБО.

Конкурс будет проводиться по следующим номинациям:

Лучшая идея «Организация отдельного сбора отходов в доме»;

Лучшая идея «Организация отдельного сбора отходов в организации (школе)»;

Лучшая идея «Контейнер для отдельного сбора отходов».

Жюри, в состав которого входят специалисты в области экологии, «зеленой экономики» и устойчивого развития, выберет 3-победителей в каждой номинации. Победители и призеры будут награждены дипломами и денежными призами. Заявки (приложение 1) и творческие работы в виде презентаций с краткой аннотацией в формате Word (до 3 страниц) предоставляются на электронный адрес e-mail a.abikenova@aues.kz до 30 апреля 2022 года.

По всем вопросам обращаться к заведующей кафедрой «Инженерная экология и безопасность труда и» Абикеновой Асель по телефону 87002602324.

[Положение о конкурсе.](#)

