

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ ФЕВРАЛЬ 2022

| | |
|---------------------------|----|
| ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ | 1 |
| НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ..... | 2 |
| ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ | 6 |
| СОБЫТИЯ В АУЭС | 8 |
| ДОСТИЖЕНИЯ | 10 |
| ОБЪЯВЛЕНИЯ | 11 |

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Казахстане и в России будут создаваться филиалы российских и казахстанских организаций высшего и послевузовского образования

23 февраля

<https://primeminister.kz/ru/news/v-rossii-budut-sozdavatsya-filialy-kazahstanskih-organizaciy-vysshego-i-poslevuzovskogo-obrazovaniya-231510>

В интересах долгосрочного сотрудничества и обеспечения качества образования, для подготовки кадров технического направления принято **Постановление о подписании Соглашения между Правительством РК и Правительством России о создании и функционировании филиалов организаций высшего и послевузовского образования РК в России и филиалов образовательных организаций высшего образования России в РК.** Соглашением предусмотрено, что на паритетной основе будут создаваться филиалы в соответствии с законодательством государств сторон. В рамках реализации Соглашения будет осуществляться получение двойной лицензии при открытии филиалов. Обучение может вестись на государственных языках двух стран, с обязательным изучением языка и истории страны нахождения филиалов в рамках образовательных программ. Государственный контроль и аккредитация в филиалах будут осуществляться в соответствии с законодательством государств сторон.

Открытие филиалов зарубежных ВУЗов, в том числе российских усилит конкуренцию на рынке по направлениям ИТ, энергетика, электроника, теплотехника, приборостроение, то есть затронет основные направления подготовки специалистов в АУЭС.

Глава государства провел расширенное заседание Правительства Республики Казахстан

8 февраля

<https://www.akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-provel-rasshirennoe-zasedanie-pravitelstva-respubliki-kazahstan-81311>

Открывая заседание, Глава государства отметил, что в ходе мероприятия будут подведены итоги социально-экономического развития страны за 2021 год и намечены планы на текущий год.

Одним приоритетом в речи было обозначено развитие энергетического комплекса. Касым-Жомарт Токаев считает необходимым срочно решать проблему энергетической безопасности страны, в том числе путем строительства АЭС.

[См. полный текст выступления.](#)

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

МОН РК: около 70% абитуриентов набрали пороговый балл на январском ЕНТ

24 февраля 2022 г.

<https://bilimdinews.kz/?p=190017>

Около **70% абитуриентов набрали пороговый балл** на январском ЕНТ. Это почти на 20% выше показателей прошлого года. Что касается среднего балла, то данный показатель увеличился на 7% и составил почти 68 баллов. Максимальный балл составил – 135.

По сообщению МОН РК в 2022 году количество грантов увеличится на 5 тыс. до 61 тыс., при этом доля грантов на технические и IT-направления увеличится до 60%. В 2021 году количество грантов также было увеличено на 5 тыс., до 2025 года планируется довести количество грантов до 76 тыс.

Количество выпускников школ и сдавших ЕНТ в 2017-2022 годах, по данным Бюро национальной статистики и МОН РК:

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022* |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Выпускники школ | 127 369 | 127 414 | 143 089 | 117 204 | 140 643 | 161 430 |
| Сдавшие ЕНТ | 74 520 | 84 071 | 82 651 | 82 154 | 88 101 | |

* прогноз

Таким образом, спрос на государственные образовательные гранты по техническим направлениям будет только расти.

Доля грантов, полученных АУЭС в общем государственном заказе по бакалавриату в 2021 году:

| | Доля, % |
|--|---------|
| Агроинженерия | 10% |
| Воздушный транспорт и технологии | 33% |
| Информационная безопасность | 10% |
| Информационные технологии | 4% |
| Коммуникации и коммуникационные технологии | 32% |
| Механика и металлообработка | 7% |
| Санитарно-профилактические мероприятия | 19% |
| Электротехника и автоматизация | 29% |
| Электротехника и энергетика | 52% |

То есть имеются все предпосылки для роста набора студентов в АУЭС, что остро ставит вопрос строительства учебного корпуса и общежития. Однако в любом случае в ближайшие годы необходимо ограничение набора, например, путем увеличения порогового балла ЕНТ при поступлении, что также послужит росту качества контингента обучающихся.

Казахстан будет сопредседателем наблюдательной группы Болонского процесса в 2022 году

23 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/331042?lang=ru>

Казахстан утвержден в качестве страны-сопредседателя Наблюдательной группы Болонского процесса (Bologna follow-Up Group – BFUG) наряду с Чехией. **Наша страна будет сопредседательствовать в период с 1 июля по 31 декабря 2022 года.** Казахстан также с начала следующего года войдет в состав Управляющего совета BFUG (BFUG Board).

Отметим, что Казахстан более 10 лет является полноправным членом Болонского процесса. Его опыт активно внедрен в систему высшего образования.

КарТУ присвоено имя академика Абылкаса Сагинова

19 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/329390?lang=ru>

Карагандинскому техническому университету постановлением Правительства РК **присвоено имя академика Абылкаса Сагинова**. Он руководил Карагандинским горным, затем политехническим институтом более 30 лет (с 1955 по 1988 годы).

Под руководством Абылкаса Сагинова создана авторитетная научная школа по технологии разработки месторождений полезных ископаемых, которая получила мировое признание. Результаты его исследований широко применяются на практике по сей день.

Три казахстанских ВУЗа закрыты по решению суда

18 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/329199?lang=ru>

Речь идет о **Центрально-Азиатском университете, Актауском гуманитарно-техническом университете и Университете «Астана»**.

«По большинству программ не ранжировался из-за малого количества выпускников. Закрытые вузы не работали над улучшением качества, почти не инвестировали в образовательные программы, не привлекали специалистов-практиков», – отметила председатель Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК Гулзат Кобенова.

Аналогичная ситуация и в **университете «Астана»**, и в **Актауском гуманитарно-техническом университете**. 70-75% образовательных программ этих вузов не соответствуют требованиям качества и запросам работодателей.

«Сейчас идут судебные процессы по результатам проверок и с другими вузами. Подготовка кадров по педагогическим и техническим направлениям не в полной мере отвечает требованиям работодателей у **Университета дружбы народов имени академика А.Куатбекова**. Важно улучшить качество подготовки кадров», – добавила Гулзат Кобенова.

При поступлении на IT-направления подготовки абитуриенты со следующего учебного года будут сдавать не физику, а информатику

17 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/328663?lang=ru>

МОН РК был проведен анализ и принято решение, что **с 2022-2023 учебного года** учащиеся, поступающие на группы образовательных программ «Подготовка учителей информатики», «Информационные технологии» и «Информационная безопасность», на ЕНТ будут сдавать комбинацию «Математика+Информатика» вместо «Математика+Физика».

Ряды казахстанских преподавателей пополнятся практикующими специалистами

17 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/328350?lang=ru>

350 специалистов-практиков начали преподавать в казахстанских вузах с начала учебного года.

Ранее МОН были внесены поправки, позволяющие вузам привлекать к работе большее количество действующих специалистов. Благодаря новым нормам **в университетах отмечается приток квалифицированных кадров практиков.**

«К примеру, если раньше требовалось, чтобы среди преподавателей в сфере журналистики или IT было не менее 40% с учёной степенью, то теперь, напротив, процент острепенённости значительно снижен для привлечения именно практиков», - отметил

директор департамента высшего и послевузовского образования МОН РК Адлет Тойбаев.

К работе в АУЭС привлечено 43 специалиста-практика. Распределение по институтам и кафедрам выглядит следующим образом:

| | | |
|---------------|---|-----------|
| ИТСУ | Кафедра инженерной экологии и безопасности труда (ИЭБТ) | 3 |
| | Кафедра менеджмента и предпринимательства в инженерии (МПИ) | 3 |
| | Кафедра тепловых энергетических установок (ТЭУ) | 5 |
| | Кафедра автоматизации и управления (АУ) | 1 |
| ИЭЭ | Кафедра электрических машин и электропривода (ЭМЭП) | 0 |
| | Кафедра электротехники (ЭТ) | 0 |
| | Кафедра электроснабжения и возобновляемых источников энергии (ЭВИЭ) | 2 |
| | Кафедра электроэнергетических систем (ЭЭС) | 2 |
| ИТКИ | Кафедра телекоммуникаций и инновационных технологий (ТКИТ) | 5 |
| | Кафедра социальных дисциплин (СД) | 1 |
| | Кафедра космической инженерии (КИ) | 6 |
| | Кафедра электроники и робототехники (ЭР) | 1 |
| ИИТ | Кафедра информационных систем и кибербезопасности (ИСК) | 5 |
| | Кафедра языковых знаний (ЯЗ) | 0 |
| | Кафедра IT-инжиниринга (ИТЕ) | 9 |
| | Кафедра математики и математического моделирования (МММ) | 0 |
| Итого: | | 43 |

Казахстанские колледжи станут самостоятельнее

10 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/324980?lang=ru>

Казахстанские колледжи получили академическую самостоятельность. Теперь учебные заведения **могут сами определять содержание образовательных программ и выпускать необходимых рынку специалистов.**

«При разработке образовательных программ колледжи смогут самостоятельно выбирать различные технологии обучения, формы, методы организации и контроля учебного процесса. Данные меры позволят подстроиться под технологические изменения на производстве и запросы рынка труда, и система ТипО будет готовить специалистов, которые будут соответствовать требованиям работодателей», – сказала директор Департамента технического и профессионального образования МОН РК Насымжан Оспанова.

Увеличен государственный заказ в колледжах

9 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/323964?lang=ru>

На 10 тысяч мест увеличится количество госзаказа для обучения в колледжах в 2022 году. Таким образом, общее **число казахстанцев, которые смогут бесплатно обучиться профессии в колледжах, достигнет 107 тысяч.**

В рамках Национального проекта «Качественное образование «Образованная нация» поэтапно обучаться бесплатно смогут все выпускники 9 классов.

Для обеспечения прозрачности и доступности обучения МОН РК разработан новый механизм размещения, если ранее гранты между колледжами распределяли управления образования, то теперь госзаказ будет размещаться среди колледжей по выбору абитуриентов.

На территории МФЦА откроют филиал британского вуза

9 февраля

<https://bluescreen.kz/news/10403/na-territorii-mftsa-otkroiut-filial-britanskogho-vuza>

Казахстанская сторона и МОН РК ведут переговоры с несколькими зарубежными техническими вузами по вопросу открытия филиалов.

В частности, рассматривают университеты Великобритании и России, один из которых будет открыт на площадке МФЦА.

Обучение в филиалах будет осуществляться по приоритетным направлениям подготовки кадров, а также с учетом потребности экономики страны.

Филиалы зарубежных вузов с IT-направлением открывают в Казахстане

2 февраля

<https://bluescreen.kz/news/10375/filialy-zarubiezhnykh-vuzov-s-it-napravleniim-otkryvaiut-v-kazakhstanie>

В доверительное управление **Университету Аризона (University of Arizona)** передадут **Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева**. На его базе откроют филиал, где обучение будет вестись на английском языке по аккредитованным в США образовательным программам по таким направлениям, как "Образование", "IT", "Инженерия", "Агротехнология" и др.

Основной акцент будет сделан на развитии дудипломных программ и проведении совместных научных исследований. Будут привлечены зарубежные профессора и представители бизнес-сообщества.

Также в алматинском **De Montfort University Leicester** студенты могут изучать такие дисциплины, как IT и информационная безопасность, бизнес и управление, право, связь и телекоммуникации.

Пока неизвестно филиалы каких ВУЗов откроются в других городах, но IT-направления отмечены:

- в **Актау** – инженерия, морской транспорт, нефтехимия, энергетика, IT-инженерия, морская техника и технологии;
- в **Алматы** – ядерная физика и энергетика, IT, электроника и наноэлектроника, машиностроение, приборостроение, теплоэнергетика и теплотехника;
- в **Нур-Султане** – инженерия и физические науки, наука о жизни, математические науки, IT.

"Поручено открыть не менее пяти филиалов авторитетных зарубежных университетов.

Сейчас мы проводим переговоры по открытию филиалов лучших технических вузов России. Также проводятся переговоры по открытию еще одного британского университета", — сказал Аймагамбетов на заседании Правительства РК.

В Алматы состоялась церемония награждения лучших преподавателей ВУЗов.

2 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/320845?lang=ru>

Победителями конкурса стали 150 преподавателей из 45 казахстанских вузов. Каждый из них получил вознаграждение в размере 2000 МРП (около 6 млн тенге).

Всего в конкурсе «Лучший преподаватель вуза - 2021» приняли участие 718 педагогов из 76 вузов страны. Комиссия республиканского конкурса оценивала такие показатели, как разработка и публикация электронных учебных ресурсов, учебных материалов, научные публикации в отечественных и международных журналах, наличие патентов на изобретение и т.д. Также оценивалось качество преподавания претендента, его труд по подготовке кадров в бакалавриате, магистратуре и докторантуре.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Министр энергетики выступил за строительство АЭС

14 февраля

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/ministr-energetiki-vyistupil-za-stroitelstvo-aes-461853/

«В Казахстане сегодня **есть все преимущества для развития атомной энергетики**. У нас есть огромный потенциал. Сегодня Казахстан занимает первое место в мире по объему добываемого природного урана. Мы также имеем свое собственное производство компонентов ядерного топлива, а также у нашей страны сегодня есть доступ к услугам по изотопному обогащению урана. В прошлом году на базе Ульбинского металлургического завода открылся завод по выпуску готового ядерного топлива для атомных электрических станций, которые сегодня эксплуатируются либо строятся в Китае. Также начато активное производство ядерного топлива», - сказал Акчулаков.

«В **ВУЗах Казахстана с 2010 года подготовлено порядка трех тысяч кадров по направлениям ядерная и техническая физика**. На прошлой неделе в России между нашими странами с участием двух президентов был подписан меморандум по подготовке кадров для этой отрасли в передовых российских вузах», - отметил министр «Учитывая предстоящий дефицит электроэнергии, **необходимо снижение зависимости от угольной генерации**, ввиду мировой экологической повестки, а также принятой программы Казахстана – заявлении о переходе к углеродной нейтральности, а также учитывая износ сегодняшних производственных мощностей, а также огромный потенциал развития атомной энергетики в стране, на наш взгляд, строительство АЭС представляется наиболее перспективным решением», - добавил Акчулаков.

Министр энергетики РК рассказал о майнинге и о его влиянии на энергосистему Казахстана

14 февраля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/326180?lang=ru>

В ходе брифинга глава ведомства отметил, что согласно проведенному статистическому анализу до 2021 года потребление электрической энергии в стране росло в среднем на 2% в год, а **в прошлом году рост потребления к аналогичному периоду прошлого года превысил показатель на 6,1%**. При этом в южной зоне Единой электроэнергетической системы данный показатель составил 12%.

В настоящее время Единая электроэнергетическая система Казахстана работает самобалансированно. При этом, энергосистема испытывает нехватку электрической мощности в часы пиковых нагрузок, что обусловлено участвовавшими аварийными остановами оборудования энергопроизводящих организаций, а также резким увеличением присоединенной мощности. Основной причиной роста потребности является деятельность субъектов цифрового майнинга.

В настоящее время заинтересованными государственными и правоохранительными органами осуществляются соответствующие мероприятия, направленные на **зачищение рынка электрической энергии от «теневых» субъектов цифрового майнинга**.

Министр о блэкауте на юге Казахстана

3 февраля

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/ministr-blekaute-yuge-kazahstana-obvinyat-kogo-libo-460966/

«Это было экстраординарное событие, которое, наверное, энергетика не припомнит, чтобы такая огромная авария была. Обвинять здесь кого-либо преждевременно, потому что сейчас идет работа комиссии, которая была создана. Это всестороннее рассмотрение всех причин. Могу на этом этапе сказать лишь одно, что это (отключение электроэнергии) произошло примерно в полдень, в 11.50 по времени Нур-Султана. В

Казахстане, к счастью, сработала вся автоматика, что привело к разъединению транзита «Север-Юг» и переходу на изолированную работу ряда станций юга. В принципе, наоборот, хорошо, что автоматика сработала. Это было в первую очередь вызвано с тем, что со стороны наших южных соседей частота сети упала с 50 до 47 герц, что является нестандартным», - прокомментировал глава ведомства.

«Мы также вошли в течение четырех часов в параллельную работу с Кыргызстаном. Мы являемся частью общего Азиатского кольца. К сожалению, коллеги из Узбекистана долго не могли восстановить. О детальных причинах произошедших аварий в Узбекистане мы тоже не можем сейчас ничего говорить. Можем говорить только о себе, что наша система сработала и показала свою состоятельность, именно автоматика», - добавил Болат Акчулаков.

В Казахстане **была создана специальная комиссия по расследованию причин отключения электрической энергии** в южных регионах.

В состав комиссии включены специалисты АУЭС: Умбеткулов Е.К., профессор, заведующий Кафедрой электроэнергетических систем и директор НТЦ Smart Power Grid, Токтыбакиев К.К., доцент Кафедры электроэнергетических систем, Башкиров М.М., доцент Кафедры электроснабжения и возобновляемых источников энергии.

СОБЫТИЯ В АУЭС

Вопрос открытия на базе АУЭС облачной учебной лаборатории Amazon Web Services

24 февраля

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1364&index_page=1

Состоялась деловая встреча с представителями компании «Cloud academy», в ходе которой обсуждались пути сотрудничества по вопросам открытия облачной учебной лаборатории Amazon Web Services (AWS).

«Наши студенты смогут пройти бесплатное обучение по этому направлению, и, получив сертификат от Amazon, найти высокооплачиваемую работу в международных корпорациях. Кроме того, эту дисциплину - облачные технологии - мы могли бы включить в учебный процесс», - сказала директор Института повышения квалификации Раушан Сатова.

Стороны также обсудили вопросы масштабирования, а также параметры финансовой устойчивости проекта сотрудничества. Возможность открытия облачной учебной лаборатории Amazon Web Services будет еще обсуждаться на уровне руководства АУЭС.

Успешный выпускник АУЭС Станислав Бреусов: Готовность к изменениям важнее, чем следование плану

21 февраля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1359>

Состоялся meet-up с системным аналитиком департамента HomeBank в АО «Народный банк Казахстана» Станиславом Бреусовым, который выступил с презентацией «Современные технологии в разработке и развертывании программного обеспечения».

Ребята из Казахстана и Кыргызстана познают азы робототехники в школе «DAU key to be clever»

21 февраля

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1360&index_page=1

Запущена очередная программа школы по робототехнике и 3D-моделированию «DAU key to be clever». Сертифицированные специалисты университета открыли ребятам интересный и познавательный мир робототехники. Полученные знания помогут им развить базовые навыки в моделировании и конструировании робототехнических систем.

«Это очень интересно и классно! Нам тут показали, как надо правильно собирать робота. Спасибо АУЭС за такую возможность. Когда я вырасту, то обязательно стану робототехником и крутым инженером», - поделился впечатлениями младшеклассник Санжар.

Казахстанские энергетики провели дебаты в АУЭС

17 февраля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1354>

Прошел совместный с Союзом инженеров-энергетиков РК семинар-совещание на тему «Необходимость и возможности строительства АЭС в Казахстане. Повышение устойчивости работы энергосистемы Центрально-Азиатского региона».

Поздравляем Трофимова Германа Геннадьевича с 80-летием!

9 февраля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1335>

Профессор кафедры Электроснабжения и возобновляемых источников энергии Трофимов Герман Геннадьевич в 1965 году окончил Московский энергетический институт по специальности «Автоматизация процессов производства и распределение электрической энергии».

Со дня основания Алматинского энергетического института (АЭИ) в 1975 году и по настоящее время Герман Геннадьевич не расстается с институтом. Здесь Трофимов Г.Г. прошел путь от старшего преподавателя до профессора кафедры. В период с 1994 по 1996 год занимал должность ректора АЭИ, был заведующим кафедрой электроэнергетических систем.

Является крупным специалистом в области электроэнергетики и энергосбережения, имеет более 300 опубликованных работ и 15 авторских свидетельств на изобретения, автор более 9 книг. Под руководством Герман Геннадьевича защищены 10 кандидатских диссертаций.

АУЭС улучшил позиции в международном рейтинге Webometrics

3 февраля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1330>

АУЭС) улучшил свои позиции в международном рейтинге присутствия в интернет-пространстве Webometrics до 26 места с 43 среди 128 вузов Казахстана.

Для «АУЭС» участие в международном рейтинге Webometrics является стратегически важным инструментом, который позволяет отслеживать позиции университета во всемирной сети Интернет, также качество его информационной доступности и научных достижений в сравнении с другими вузами в стране и мире.

Специалисты АУЭС включены в состав специальной комиссии по расследованию причин отключения электроэнергии в южных регионах

1 февраля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1325>

Министерством энергетики РК было принято решение создать комиссию по расследованию технологического нарушения, произошедшего 25 января 2022 года в электрических сетях АО «КЕГОС» с разделением Единой Электроэнергетической Системы Республики Казахстан по транзиту «Север-Восток-Юг». В состав комиссии были включены специалисты НАО АУЭС:

В состав комиссии включены специалисты АУЭС: Умбеткулов Е.К., профессор, заведующий Кафедрой электроэнергетических систем и директор НТЦ Smart Power Grid, Токтыбакиев К.К., доцент Кафедры электроэнергетических систем, Башкиров М.М., доцент Кафедры электроснабжения и возобновляемых источников энергии.

ДОСТИЖЕНИЯ

Лучшим студентом СНГ 2021 стала Бурабаева А., студентка 4-го курса, обучающаяся по специальности «Вычислительная техника и программное обеспечение».

Лучшим студентом СНГ 2021 стала Карашина Т., студентка 3-го курса, обучающаяся по специальности «Электроэнергетика».

Лучшим преподавателем ВУЗа 2021 стала Оразалиева С.К., заведующая Кафедрой электроники и робототехники.

Доцент Кафедры языковых знаний АУЭС Саньярова Н.С. **получила ученое звание ассоциированного профессора** (доцент) КОКСОН МОН РК.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Проводится конкурс проектов в рамках программы «Sustainability Living Lab: Outreach»

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1362&index_page=1

Корпоративный фонд «National Conservation Initiative» совместно с Офисом устойчивого развития АО «Назарбаев Университет» проводит конкурс проектов в рамках программы «Sustainability Living Lab: Outreach». Целью данного конкурса является поддержка зеленых инициатив сообществ университетов в области повышения устойчивого развития университетских кампусов, а также предоставление возможности студентам, преподавателям и сотрудникам решать реальные экологические проблемы.

Прием заявок проектов на участие в Конкурсе проводится Офисом с **21 февраля 2022 года до 5 апреля 2022 года**. В Конкурсе могут участвовать студенты, профессора и сотрудники вузов.

Деловое реалити-шоу «Startup Bolashaq» – республиканский конкурс бизнес-проектов, реализуемый по инициативе Ассоциации «Болашақ».

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1350&index_page=1

Конкурс направлен на поддержку бизнес-инициатив предпринимателей для дальнейшего развития стандартов качества жизни, трансфера передовых знаний и технологий в социально-экономическую жизнь страны.

Общий размер инвестиций от бизнес-ангелов составит более 100 млн тенге. В деловой битве отберут 10 перспективных бизнес-идей. В пятом сезоне конкурса нет возрастных ограничений и приоритетов по отраслям, проекты могут быть представлены в любой сфере деятельности.

Минимальный объем финансирования на один проект от 10 000 000 тенге. Участие могут принять как начинающие, так и действующие предприниматели.

Срок подачи заявки до 28 февраля 2022 г.

Участуй в конкурсе «Экогерой»!

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1346>

ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» в рамках социального проекта «StopMuson» объявляет конкурс «Экогерой», в котором студенты могут рассказать о себе, либо о человеке, внесшим существенный вклад в охрану окружающей среды Казахстана. Проект «StopMuson» преследует цель повышения грамотности и социальной ответственности жителей городов, воспитание культуры утилизации бытовых отходов среди населения, и, как следствие, снижение уровня замусоривания.

Заявки будут приниматься с 14 по 28 февраля. По итогам конкурса «Экогерой» будет выявлено 10 победителей по всей стране, которым будут вручены памятные призы.

Конкурс стартапов DIGITALIZATION 4.0

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1340>

Направление конкурса:

- Информационный сервис (энергосбережение, логистика, маркетинг);
- Автоматизация, робототехника;
- Концепция инновационного энергоэффективного закрытого перехода АУЭС;
- Образовательные технологии;
- Искусственный интеллект (Big-data, IoT);
- Кибербезопасность;
- Цифровизация бизнес-процессов (IC, финансовый рынок).

Для регистрации в конкурсе необходимо перейти по [ССЫЛКЕ](#) до **01 марта**.