

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 7 – 11 ноября 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	3
НОВОСТИ НАУКИ	4
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	5
ДОСТИЖЕНИЯ	7
ОБЪЯВЛЕНИЯ	8

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Президент провел встречу с руководством компании Shell

9 ноября

<https://www.akorda.kz/ru/prezident-provel-vstrechu-s-rukovodstvom-kompanii-shell-910355>

Глава государства провел встречу с главным исполнительным директором концерна Shell Беном ван Берденом и директором подразделения компании по комплексным решениям в сфере газа, ВИЭ и энергетики Уаэлем Сауаном.

Собеседники обсудили перспективы сотрудничества в нефтегазовом и энергетическом секторах. Особое внимание было уделено дальнейшему освоению месторождений Карачаганак и Кашаган.

Президент поблагодарил Бена ван Бердена, в скором времени покидающего свой пост, за вклад в развитие нефтегазовой отрасли Казахстана и пожелал успехов Уаэлю Сауану, который возглавит компанию вместо него. Касым-Жомарт Токаев выразил уверенность в том, что его деятельность будет способствовать дальнейшему развитию взаимовыгодного партнерства с нашей страной.

В завершение встречи Глава государства за большой вклад в развитие нефтегазовой промышленности наградил Бена ван Бердена орденом «Достық» II степени.

Казахстан подписал Соглашение о реализации проектов по производству «зеленого водорода» с компанией Fortescue

8 ноября

<https://primeminister.kz/ru/news/kazahstan-podpisal-soglashenie-o-realizacii-proektov-po-proizvodstvu-zelenogo-vodoroda-s-kompaniey-fortescue-810387>

Правительство Казахстана и компания Fortescue Future Industries заключили Рамочное соглашение о реализации проектов по производству «зеленого» водорода в нескольких регионах республики, включая Атыраускую и Мангистаускую области. Документ подписан в ходе встречи Премьер-Министра РК Алихана Смаилова с главой компании Fortescue Эндрю Форрестом на Саммите мировых лидеров Глобальной конференции по изменению климата (COP27) в Египте.

Ожидается, что реализация соглашения внесет существенный вклад в достижение амбициозных целей нашей страны по сокращению выбросов парниковых газов на 15% к 2030 году и обеспечению углеродной нейтральности к 2060 году. Будущие проекты рассчитаны на выработку значительного объема «зеленого» водорода, который также планируется поставлять на европейский рынок в рамках подписанного накануне меморандума о взаимопонимании между Казахстаном и Евросоюзом.

В целом внедрение доступных технологий производства «чистого» водорода может позволить Казахстану через 5-7 лет стать одним из крупнейших мировых поставщиков этого топлива.

Алихан Смаилов отметил, что данный проект по производству «зеленого» водорода – один из крупнейших подобного рода в регионе.

«В рамках развития альтернативных источников энергии производство «зеленого» водорода является важным и приоритетным направлением для нас. Согласно оценкам международных экспертов, Казахстан может войти в 10-ку крупнейших экспортеров этого экологически чистого вида топлива. Для достижения данной цели нам важна поддержка стратегических партнеров», — сказал Алихан Смаилов.

Он отметил, что Правительство РК пересмотрело систему привлечения инвестиций, чтобы увеличить присутствие частных компаний в «зеленом» энергетическом секторе.

«Наш подход по стимулированию декарбонизации будет основан на максимальном использовании рыночных механизмов и частных инвестиций», — подчеркнул Премьер-Министр.

В свою очередь Эндрю Форрест отметил, что производство и применение «зеленого» водорода поможет декарбонизировать тяжелую промышленность, создать рабочие места и повысить экологичность энергетической отрасли в целом.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

В 175 олимпиадах, рекомендованных министерством просвещения, могут участвовать казахстанские учителя, школьники и студенты колледжей

7 ноября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/454352?lang=ru>

Их перечень рекомендован Министерством просвещения РК.

Интеллектуальные соревнования предназначены для школьников из сельских, городских, государственных, частных и специализированных школ. В них могут принять участие учащиеся 2-4, 5-6, 9-11 (12) классов. Всего для школьников предусмотрены 142 олимпиады и конкурса. Соответственно, 33 олимпиады предназначены для педагогов, результаты по ним будут учитываться при аттестации.

Подавляющее большинство олимпиад проводится Республиканским научно-практическим центром «Дарын» при Минпросвещения РК. В прошлом учебном году «Дарын» провел олимпиады для 266 тысяч школьников из 6 362 организаций образования республики. Дети, победившие в этих интеллектуальных играх, входят в олимпийскую сборную страны и после представляют Казахстан на престижных международных олимпиадах.

123 учителя претендуют на звание «Лучший педагог-2022»

9 ноября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/456334?lang=ru>

123 учителя претендуют на звание «Лучший педагог» в 2022 году. Они были отобраны из 5,5 тысяч участников конкурса. Всего по итогам будут определены 64 победителя. Все они получают премии по 3 млн. тенге (1000 МРП).

В этом году Министерством была проведена объемная работа в части цифровизации: все этапы конкурса – от регистрации участников до подведения итогов республиканского этапа – полностью оцифрованы. Благодаря этому поступило рекордное количество заявок (больше 5,5 тысяч).

Теперь на финишной прямой в конкурсе участвуют 103 педагога детских садов и школ, 20 педагогов колледжей. Они представлены по итогам районных, городских и областных туров.

В состав Республиканской конкурсной комиссии вошли представители общественных объединений, неправительственных организаций, родительской общественности, журналисты, активные педагоги, представители Казахстанского отраслевого профсоюза работников образования и науки и др.

Отметим, что республиканский конкурс «Лучший педагог» проводится с 2012 года. За это время около 600 педагогов дошкольного и среднего, технического и профессионального образования стали обладателями звания «Лучший педагог».

НОВОСТИ НАУКИ

Саясат Нурбек провел ряд встреч с зарубежными экспертами

10 ноября

<https://bilimdinews.kz/?p=221629>

Министр науки и высшего образования РК Саясат Нурбек встретился с представителями зарубежных стран и организаций. Министр обсудил с ними перспективы развития сотрудничества в сфере высшего образования и науки, передает пресс-служба Министерства науки и высшего образования.

В рамках встречи с губернатором Красноярского края РФ Александром Уссом были обсуждены вопросы сотрудничества Казахстана и России в сфере науки и высшего образования, в том числе развитие взаимодействия и расширение академических обменов, стажировок преподавателей между вузами РК и Красноярского края. Губернатор Александр Усс предложил проводить совместные исследования в областях, представляющих взаимный интерес и пригласил министра Саясата Нурбека посетить Сибирский федеральный университет.

Также Саясат Нурбек встретился с делегацией из Малайзии, в составе которой были посол Малайзии в Казахстане Саид Мохаммад Бакри, советник посольства Мохд Идхам Мохлис и декан Высшей школы предпринимательства и бизнеса Университета Малайзии доктор Роселина Ахмад Сауфи. Профессор Роселина Ахмад Сауфи рассказала о высшем образовании Малайзии и проинформировала министра о возможном сотрудничестве с казахстанскими вузами в области программы MBA с двойным дипломом, мини-MBA, международной мобильности.

Региональный руководитель «Elsevier» Дамир Рахметов резюмировал достижения за время партнерства отечественных вузов с издательством и представил министру несколько предложений по дальнейшему сотрудничеству. Дамир Рахметов пригласил министра принять участие в мероприятии Scopus Awards, который пройдет 15 ноября в Астане.

Более 400 казахстанских ученых проходят научную стажировку за рубежом в рамках программы «Болашак»

9 ноября

<https://bilimdinews.kz/?p=221594>

Казахстанские ученые проводят исследования в рамках проекта в 148 ведущих научных центрах, вузах и отраслевых организациях из 24 стран мира. Самыми востребованными странами являются США и Великобритания. Ученые проходят научную стажировку в таких топовых вузах, как Колумбийский университет, Имперский колледж Лондона, Университет Джона Хопкинса, Институт Макса Планка и др.

«Казахстанские ученые имеют уникальную возможность – поддержку государства в получении гранта на прохождение научных стажировок в мировых исследовательских центрах. Ежегодно для этих целей выделяется 500 грантов. Сейчас мы проводим подготовительную работу для нового отбора учёных, помогаем отечественным вузам и научным центрам наладить связи с зарубежными партнерами для разработки качественных программ научных стажировок», – отметил председатель Правления АО «Центр международных программ» Ануар Жангозин.

Казахстанские специалисты проходят стажировку по таким актуальным специальностям, как робототехника, искусственный интеллект, информационная кибербезопасность, криптография, нанотехнологии и др. В целом, перечень приоритетных специальностей по программе «Болашак» предусматривает 158 специальностей для прохождения стажировки.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Казахстан готов стать региональным центром развития возобновляемых источников энергии

8 ноября

<https://primeminister.kz/ru/news/kazakhstan-gotov-stat-regionalnym-centrom-razvitiya-vozobnovlyaemyh-istochnikov-energii-alihan-smailov-8101253>

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов выступил на Саммите мировых лидеров Глобальной конференции по изменению климата (COP27), проходящем в Египте.

В работе климатического саммита принимают участие представители более 120 стран. Главы государств и правительств выступают с «национальными обращениями», в которых представляют видение своих стран по наиболее актуальным проблемам изменения климата.

В своей речи Алихан Смаилов отметил твердую и неизменную приверженность Казахстана целям и задачам Парижского соглашения по климату.

«Наша страна поставила перед собой амбициозную цель – достичь углеродной нейтральности к 2060 году. В рамках этого мы планируем до конца года принять Стратегию низкоуглеродного развития. Это станет историческим моментом: впервые страна в Центральной Азии принимает такой амбициозный документ», — сказал Алихан Смаилов.

По его словам, сегодня в Казахстане доля «зеленой» энергии в общей выработке составляет порядка 3%. При этом планируется нарастить ее производство до 15% – на 7 дополнительных ГВт к 2030 году. Выбросы углерода к этому году также планируется снизить минимум на 15%.

«У Казахстана есть потенциал стать одним из мировых центров «зеленой» энергетики. Поэтому мы готовы выступать в качестве регионального центра развития возобновляемых источников энергии и в целом стимулировать переход Центральной Азии к «зеленым» технологиям», — подчеркнул Премьер-Министр.

Он добавил, что в этой связи наша страна уделит особое внимание увеличению производства и экспорта «зеленого» водорода.

«Отдельно хочу отметить важность технологической модернизации, в частности, необходимость внедрения обмена знаниями и передачи «чистых» технологий, в том числе в рамках Парижского соглашения», — сказал Алихан Смаилов.

10 ноября- День работников цифровизации и информационных технологий

4 ноября

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/453799?lang=ru>

День работников цифровизации и информационных технологий будут отмечать 10 ноября в Казахстане. Соответствующее постановление «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2017 года №689 «Об утверждении перечня праздничных дат в Республике Казахстан» подписал Премьер-Министр РК Алихан Смаилов.

В этой связи ранее действовавший праздник День работников связи и информатизации, отмечаемый 17 мая, переименован в День работников связи.

Создание нового профессионального праздника инициировано министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК в целях поддержки работников сферы. Их общая численность на сегодня составляет более 155 тыс. человек.

Цифровая трансформация является одним из основных факторов, улучшающих качество жизни общества, обеспечивающих рост производительности труда, повышающих конкурентоспособность экономики. Специалисты в области

информационных технологий являются одними из самых востребованных на рынке труда.

На сегодняшний день Казахстан показывает положительный импульс в сфере цифровизации. В этом году Казахстан занял 28-е место в рейтинге ООН по развитию электронного правительства (UN Global E-Government Development Index) среди 193 государств. В частности, по «индексу качества онлайн-услуг» наша страна заняла 8 место.

Постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

ДОСТИЖЕНИЯ

Студентка 1 курса АУЭС им. Г. Даукеева стала серебряным призером чемпионата мира по джиу-джитсу.

8 ноября

<https://www.instagram.com/p/CktbLKtrfpW/>

С 28 октября по 8 ноября в Абу-Даби (Столица Объединённых Арабских Эмиратов) проходил Чемпионат мира по Джиу Джитсу среди молодёжи, в нём приняли участие 1500 спортсменов из 65 стран.

Исаханова Асемхан, студентка 1 курса Института телекоммуникации и космической инженерии, группа РЭТк 22-3 заняла 2 место в возрасте до 21 лет (U21).

Поздравляем наших студентов-победителей республиканского чемпионата Казахстана по пауэрлифтингу

11 ноября

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1734>

С 1-10 октября в городе Семей прошёл чемпионат Казахстана по пауэрлифтингу, в котором приняли участие и заняли призовые места студенты нашего университета Беркембаев Артур и Киржибаев Тамерлан.

Студент группы СЭС-19-23 Беркембаев Артур занял третье место в весовой категории 59 кг., а студент группы СЭС-19-23 Киржибаев Тамерлан победил в весовой категории 105 кг.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Конкурс 2022 года на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»

7 ноября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1756&index_page=1

В соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан «О науке» в целях поощрения ученых, научных работников научных организаций и организаций высшего и (или) послевузовского образования, внесших вклад в развитие науки и техники Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан (далее – Министерство) объявляет конкурс 2022 года на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

Министерством будут присуждены 50 премий лучшим ученым страны. Размер 1 премии составляет 2000 МРП (6 126 000 тенге).

Заявки на участие в конкурсе принимаются через информационную систему Министерства <https://scicontest2022.iac.kz> в электронном формате в течение 30 календарных дней со дня опубликования объявления о конкурсе.

Научные достижения претендента на присуждение Премии будут оцениваться по следующим показателям:

- 1) наличие ученой степени, признанной в Республике Казахстан;
- 2) наличие ученого звания, присвоенного уполномоченным органом;
- 3) руководство научными проектами и программами по выбранному научному направлению;
- 4) наличие и качество научных результатов по выбранному научному направлению (статьи или обзоры в рецензируемых журналах, отечественные и зарубежные монографии, главы в монографиях, патенты и другие);
- 5) наличие статей в престижных международных рецензируемых журналах по выбранному научному направлению в соавторстве с ведущими зарубежными учеными;
- 6) преподавание одной или нескольких дисциплин в ОВПО за последний год;
- 7) подготовка кадров, которым присуждена степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю;
- 8) подтвержденные результаты научной и научно-технической деятельности по внедрению в производство;
- 9) общественная работа, направленная на повышение качества, результативности и влияния научных исследований.

Международный форум «Green Media Forum»

8 ноября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1754&index_page=1

Дата проведения: 10-11 ноября 2022

Место проведения: Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева Адрес: г.Алматы, 050013, ул.Байтурсын улы, 126/1 Время: 10.11.2022, 09.00-13.30 (по времени Алматы) 11.11.2022, 09.00-18.30 (выезд на Ветроэлектростанцию АО «Самрук-Энерго»)

Цель мероприятия: Проект был реализован при поддержке Посольства США в Республике Казахстан с целью установления более тесных связей между экспертами в области возобновляемой энергетики и журналистами на пользу казахстанцам для просвещения в вопросах зеленой энергетики, в противодействии дезинформации и фейковым новостям о проблемах изменения климата, возобновляемой энергетики в Казахстане, низкоуглеродных обязательств страны и стратегии обеспечения их выполнения, что стало глобальной темой ближайших десятилетий по выполнению международных соглашений по снижению выбросов от промышленных объектов. 10

ноября 2022 года журналисты и представители масс медиа эксперты клуба приглашены в АУЭС на международный «GREEN Медиа Форум», где смогут лично встретиться и обсудить вопросы по улучшению качества освещения темы ВИЭ в средствах массовой информации.

11 ноября 2022 выезд на экскурсию на действующий объект Ветропарка Ветроэлектростанция АО «Самрук-Энерго» Регулярные, основанные на знаниях репортажи, проведенные экспертами АУЭС и приглашенными спикерами, помогут казахстанскому обществу мобилизовать свои усилия в достижении обязательств страны. Ожидаемые результаты: В программе Форума выступления на тему реализации в стране Зеленых инициатив, объектов ВИЭ в Казахстане и Центральной Азии, водородной энергетики, экологических аспектов и нормативных документов, вопросов повышения энергоэффективности. Представители СМИ смогут посетить учебные лаборатории АУЭС по ВИЭ, получить квалифицированную информационную поддержку из первых рук по зеленым технологиям, для улучшения качества и количества публикаций в СМИ по вопросам возобновляемой энергетики. Гости: Официальные лица, приглашенные журналисты и масс медиа, международные и местные эксперты, профессорско-преподавательский состав АУЭС. Спикеры: Едыл Жанбыршин, д.т.н., профессор, Депутат Мажилиса Парламента РК, Член комитета мажилиса по вопросам экологии и природопользования; Абай Куланбай, директор Департамента возобновляемой энергетики, Министерство энергетики РК; Баян Абылкаирова, заместитель руководителя проекта USAID – «Энергетика Центральной Азии»; Фархад Куанганов, Заместитель председателя СД Международного научного комплекса «Астана»; Айнур Соспанова, (онлайн), Председатель Правления Ассоциации Qazaq Green; Илья Илиев, д.т.н., международный эксперт в области энергоэффективности, Русенский университет им.Ангела Канчева; профессорско-преподавательский состав АУЭС.

Контактное лицо: Бермета Кали - +7 706 415 1594

