

ПЕРЕЗАПУСК ЭНЕРГИИ ПЛАНЕТЫ

В Нур-Султане прошло главное международное событие энергетического сектора

стр. 5 »



РАЗОРВАТЬ ОПАСНЫЙ «РТУТНЫЙ» КРУГ

В Актау на утилизацию ртутьсодержащих ламп выделили 21 миллион тенге. Средства предусмотрены из местного бюджета

стр. 6 »



МАЭСТРО МАРАТ АЙТИМОВ: «МОИ ДЕТИ, МОИ СТУДЕНТЫ...»

В гостях у ДК выдающийся педагог по вокалу, воспитавший немало талантливых студентов

стр. 12 »



Слово педагога



Министр образования и науки Асхат Аймагамбетов поздравил педагогов с профессиональным праздником, источник – сайт ведомства

Праздновавшийся в минувшее воскресенье День учителя по праву занимает примечательное место среди «красных» дней календаря, отмечаемых в нашей стране.

Тулеген АСКАРОВА

Наша страна здесь выступает хранителем введенной еще в советские времена теперь уже 56-летней традиции отмечать этот праздник в первое воскресенье октября, тогда как нынешний Всемирный день учителя моложе на 29 лет и к тому же приходится на 5 октября. Если быть точнее, советский День учителя был учрежден указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 сентября 1965 года.

ПРАЗДНИК МИЛЛИОНОВ

А его всемирный аналог стал отмечаться официально лишь с 1994 года и приходится на 5 октября по той простой причине, что созданная ЮНЕСКО и Международной организацией труда конференция в этот день в 1966 году приняла рекомендацию «О положении учителей». Из постсоветских республик на новую дату перешли Россия, Армения, Азербайджан, Кыргызстан, Грузия, Молдова, Туркменистан и прибалтийские государства. В Узбекистане этот праздник перенесли на 1 октября и сделали официальным выходным, тогда как Казахстан, Белоруссия, Украина, Таджикистан сохранили приверженность «старому стилю».

Впрочем, дело тут не в датах, а в том, что это один из наиболее массовых профессиональных праздников

любой страны, включая и Казахстан. В социальной сфере образование лидирует по численности занятых – во втором квартале текущего года их насчитывалось 1 млн 111,3 тыс. человек. А в национальной экономике в целом уступает лишь отраслям оптовой и розничной торговли (1 млн 453,7 тыс.), сельскому, рыбному и лесному хозяйству (1 млн 178,7 тыс.). При этом армия собственно учителей, именуемых в официальной статистике педагогами общеобразовательных школ, к началу текущего учебного года составляла 366,7 тысячи, в том числе женщин – 297,3 тыс., или 81,1%. И лидируют по их численности не крупнейшие города страны, а две южные области – Туркестанская (58,6 тыс.) и Алматинская (44,3 тыс.). За лидерами следуют Жамбылская (27,4 тыс.) и Восточно-Казахстанская (24,2 тыс.) области, тогда как Алматы (22,8 тыс.) занимает лишь пятое место.

Такой расклад вполне логичен, поскольку по числу общеобразовательных школ также лидируют Туркестанская и Алматинская области – соответственно 930 и 793, тогда как в Алматы их было 300, Шымкенте – 184, а в столице – 133. Причина этого явления проста – сельских школ в нашей стране гораздо больше, чем городских – соответственно 5 262 и 2 178. Но, хотя школ на селе больше

в 2,4 раза по сравнению с городами, обучается в них учеников меньше – 1 млн 516,2 тыс. против 1 млн 965,1 тыс. в городских школах.

ЗА СТРОКОЙ ПОСЛАНИЙ

Так что если придерживаться строгой формальной статистики, то День учителя непосредственно касается у нас почти 4 млн человек, ибо первые поздравляют своих учителей их ученики. Но в реальности, конечно же, это общенациональный праздник, ибо каждый из нас хранит в памяти имена своей первой учительницы и других наставников, открывших дорогу не только к знаниям, но и давших путевку в большую взрослую жизнь. Поэтому традиционно поздравляет учителей и глава государства, пообещавший в этот раз продолжить политику всесторонней поддержки педагогов.

Кстати, в каждом из трех президентских посланий народу Казахстана нынешнего главы государства есть раздел, посвященный образованию.

В послании 2019 года, к примеру, говорилось о том, что около 21 тыс. выпускников школ ежегодно не могут поступить в профессиональные и высшие учебные заведения, пополняя ряды безработных и маргиналов. Прозвучала тогда и обеспокоенность растущим разрывом в качестве среднего образования между городскими и

сельскими школами из-за дефицита квалифицированных педагогов на селе, и проблемой качества учебников, и необходимостью улучшения социального положения учителей и преподавателей. Тогда же было поручено поднять зарплату учителям в два раза в течение предстоящих четырех лет.

В прошлогоднем послании в фокусе внимания Акорды оказались просчеты правительства в организации дистанционного обучения во время пандемии коронавируса. Была поставлена задача срочно разработать единую образовательную онлайн-платформу с набором всех функций, необходимых для полноценного учебного процесса. Вновь прозвучала обеспокоенность низкой зарплатой педагогов и была названа немалая сумма дополнительного финансирования для ее ежегодного повышения – 1,2 трлн тенге.

А в последнем своем послании, озвученном в первый день нового учебного года, глава государства подчеркнул, что принятые меры по стимулированию труда педагогов уже дали первые плоды в виде резкого роста среднего балла поступающих на педагогические специальности. Тогда же было заявлено о недостаточной эффективности национальных телекоммуникационных сетей для дистанционного обучения, что привело к появлению большого количества учащихся, не владеющих базовыми, элементарными знаниями и бросающих учебу.

стр. 3 »

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Слово рождает дело

Страна продолжает движение вперед, несмотря на все вызовы. Энергия движения отражает стремление государства заряжаться на новые достижения в области социально-экономического развития.

ПРЕЗИДЕНТ

Касым-Жомарт Токаев принял специальных представителей ЕС по правам человека Ймона Гилмора и по Центральной Азии Тери Хакалу.

Гости высказали мнение, что предстоящий визит президента РК в Брюссель станет важной вехой в развитии двусторонних отношений. Делегация ЕС приветствовала лидерство Казахстана в регионе в контексте стабилизации ситуации в Афганистане.

В рамках рабочей поездки в Жамбылскую область Касым-Жомарт Токаев заслушал отчет акима Бердибека Сапарбаева о социально-экономической ситуации в регионе, реализации инвестиционных проектов и перспективах развития города Тараз.

В рамках программы поддержки предпринимательства до 2025 года в Жамбылской области планируется реализовать 107 инвестиционных проектов на сумму 2,5 трлн тенге. В этом году будет реализован 31 проект на 171 млрд тенге, за восемь месяцев запущено 13 проектов на 78,2 млрд тенге. На реализацию проекта «От поля до прилавка» направлен 1 миллиард тенге.

стр. 2 »

ПРОИСХОЖДЕНИЕ COVID-19

Есть ли у вируса ноги, или Довод слепого часовщика

Происхождение COVID-19 – тема, будоражащая сегодня умы человечества по всему миру. Отложив на некоторое время вопросы необходимости вакцинации, поголовного чипирования и внедрения под видом вакцины всяких непотребных вещей в организм человека, аудитория с жаром пускается в рассуждения о странном и подозрительном появлении на нашей Земле коронавируса нового типа, названного SARS-CoV-2.

стр. 11 »



стр. 3 »



Сделаем пластиковую бутылку... «невыездной»

О кризисе на казахстанском рынке переработки вторсырья

В начале сентября Ассоциация упаковщиков Казахстана с несколькими участниками отечественного рынка переработки вторсырья попыталась привлечь внимание правительства страны и общественности к проблемам своего сектора и призвала разработать стратегию экономики Казахстана замкнутого цикла, которая бы включала запрет на вывоз ПЭТ-тары.

Татьяна БИРЮКОВА

В Казахстане сложилась парадоксальная ситуация: мусора у нас, мягко говоря, предостаточно, а на отечественном рынке переработки вторсырья эксперты констатируют дефицит. В частности, дефицит ПЭТ-тары. Цена на нее в этом году выросла с 60 до 200 тенге за 1 кг ПЭТ-сырья. По мнению участников этого рынка, цифра довольно странная, так как объективных причин для ее роста просто нет.

МУСОРА МНОГО ИЛИ МУСОРА... ДЕФИЦИТ?

Однако выяснилось, что отечественную ПЭТ-тару в последнее время охотно покупают зарубежные переработчики вторсырья в Узбекистане и России, и это значительно повлияло на рост стоимости ПЭТ-сырья на внутреннем рынке Казахстана.

Неужели и в этой не такой уж непостижимой для освоения сфере мы опять становимся сырьевым придатком соседних стран? ПЭТ-сырье тоннами уходит на переработку в другие страны, а отечественные переработчики в то же время испытывают его дефицит, оказываясь загруженными лишь на 20-30% от своей производственной мощности.

Казахстанские сборщики в основном за наличный расчет поставляют ПЭТ-тару зарубежным компаниям. Если перерабатывающие предприятия Казахстана могут заплатить за 1 кг сырья из ПЭТ-бутылок 160-180 тенге, то узбекские или российские предприятия предлагают нашим сборщикам свыше 200 тенге за кг, а порой эта цифра доходит и до 300 тенге. При этом надо отметить, что Узбекистан с 2013 года держит запрет на экспорт отходов и вторичного сырья из ПЭТ, что позволяет

полностью обеспечивать узбекских переработчиков необходимым сырьем. Наличие в России крупных промышленных комплексов по производству первичного сырья ПЭТ также ставит казахстанских производителей в условия жесткой конкуренции.

Может, в Казахстане не могут перерабатывать данный вид сырья? Отнюдь. В стране есть около десятка предприятий, которые способны перерабатывать большие объемы ПЭТ-сырья. Но дефицит вторсырья косит переработчиков – их становится меньше.

«Для нас, местных переработчиков, стоимость сырья стала неподъемной – говорит директор казахстанской компании «Дорпласт-Инвест» Наталья Иванова. – Если платить 200 тенге за 1 килограмм ПЭТ-тары, то наша продукция будет неконкурентоспособной. Никто не может объяснить: откуда взялась такая себестоимость? Макулатура, которую и собрать, и хранить сложнее, чем ПЭТ-тару, сейчас стоит дешевле в разы. Нам необходима поддержка общественности и госорганов, чтобы устранить эти моменты и дать нам возможность развиваться».

стр. 6 »



ГЛАВНОЕ

www.dknews.kz

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

СЛОВО РОЖДАЕТ ДЕЛО



« стр. 1

Глава государства выступил с видеобращением на глобальном пленарном заседании «Мировая энергетическая трилемма 2021 – баланс компонентов: навигация изменений по энергетическим регионам», проходящего в рамках Всемирной энергетической недели и XIV Евразийского форума KazEnergy.

Касым-Жомарт Токаев посетил новый спортивно-оздоровительный комплекс в поселке Гвардейском.

На его строительство из республиканского бюджета был выделен 431 миллион тенге в рамках программы «Дорожная карта занятости». Цель проекта – привлечение местного населения к занятию физической культурой и спортом. Глава государства ознакомился с ходом строительства жилья для сотрудников НИИ проблем биологической безопасности. Завершено строительство трех жилых домов на 180 квартир для отечественных и зарубежных научных специалистов.

Глава государства принял Генерального секретаря Всемирной таможенной организации Кунио Миурию.

В Казахстане проводится комплексная работа по поддержке национальной экономики и международной торговли во время пандемии. В целях повышения транспортного потенциала РК в соответствии со стандартами Всемирной таможенной организации построен новый пункт пропуска «Нур-Жолы» на казахстанско-китайской границе, модер-

низированы пункты пропуска «Б. Конысбаева» на границе Казахстана с Узбекистаном, «Кордай» – на казахстанско-кыргызской границе.

В резиденции Акorda состоялась церемония вручения верительных грамот президенту Казахстана чрезвычайными и полномочными посланцами 11 государств.

«В этом месяце мы запустим Стратегию достижения углеродной нейтральности до 2060 года. Доступ к зеленому финансированию и зеленым технологиям будет иметь решающее значение для ее реализации. Мы надеемся на налаживание сотрудничества со странами, которые вы представляете», – сказал президент.

За особые заслуги в развитии национальной культуры президент Касым-Жомарт Токаев награждает актёра Досхана Жолжаксынова орденом «Отан».

ПРАВИТЕЛЬСТВО

На заседании правительства рассмотрен Комплексный план социально-экономического развития Мангистауской области до 2025 года.

Реализация 214 мероприятий плана на сумму 2,1 трлн тенге придаст новый импульс развитию области. Инвестиции в основной капитал увеличатся в 2 раза и составят 1,2 трлн тенге в 2025 г. Экономика региона вырастет на 32%.

Рассмотрен ход строительства и реконструкции каналов и водохранилищ в стране.

В ближайший пятилетний период будут приняты меры по реконструкции 120 каналов про-

тяженностью 2,3 тыс. км и построены 9 крупных водохранилищ общим объемом 1,7 млрд куб м. На региональном уровне будут проведены модернизация, ремонт и обслуживание существующих гидротехнических сооружений, колодцев и скважин на пастбищах.

Аскар Мамин провёл встречу с председателем совета директоров французского машиностроительного концерна Alstom Анри Пулар-Лафаржем.

Особое внимание в ходе переговоров уделено вопросу увеличения Alstom уровня локализации производства в Казахстане комплектующих с 38% в т.ч. до 50% – в 2025 г. В денежном выражении локализация составит 5 млрд тенге в год. Компания подготовит к этому времени 700 высококвалифицированных инженеров из числа казахстанцев, примет участие в реализации проектов по цифровизации железнодорожной инфраструктуры РК.

ПАРЛАМЕНТ

Мажилис одобрил законодательные поправки по вопросам противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, а также ратификационные законопроекты, направленные на защиту Каспийского моря от загрязнения и на сохранение его биоразнообразия.

Депутаты одобрили в первом чтении законопроект «О промышленной политике», направленный на создание благоприятных условий для развития обрабатывающей промышленности, модернизации действующих производств и развития новых конкурентоспособных производств, на повышение инвестиционной привлекательности и экспортного потенциала сферы промышленности.

Председатель Сената Парламента РК – руководитель Секретариата Съезда лидеров мировых и традиционных религий Маулен Ашимбаев встретился с известными религиозными деятелями.

В Казахстане проживают и мирно сосуществуют более 100 этнических групп, исповедующих 18 религий и конфессий. Межэтнический мир и согласие, взаимное уважение к другим религиозным взглядам стали неотъемлемой частью казахстанской культуры и менталитета.

Сенаторы приняли Закон «О ратификации Соглашения о Совместном инженерном подразделении гуманитарного разминирования вооруженных сил государств – участников СНГ».

Документ определяет порядок формирования, применения и завершения деятельности Совместного подразделения.

Подготовил Мурат ОМИРАЛИЕВ

РЕЙТИНГ

Представители S&P Global Ratings первыми в Казахстане заговорили об оценке работы финансовых институтов с точки зрения экологических, социальных и управленческих рисков (environmental, social and governance – ESG). Во вторник состоялся вебинар «Повышение значимости ESG-факторов в России». В рамках мероприятия S&P рассказали о важности таких рисков для банков страны.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

Проводимая S&P Global Ratings Оценка экологических, социальных и управленческих рисков представляет собой результат межсекторального анализа, позволяющего оценить относительную способность организации успешно вести операционную деятельность в будущем, и основана на том, каким образом ESG-факторы могут влиять на заинтересованных лиц этой организации, потенциально оказывая существенное прямое или опосредованное воздействие на ее финансовую деятельность. «Высокая оценка ESG-факторов свидетельствует о том, что организация в относительно меньшей степени подвержена рискам значительных событий, связанных с факторами ESG, и занимает относительно более благоприятное положение для того, чтобы воспользоваться возможностями для роста, связанными с факторами ESG, в сравнении с организациями, имеющими более низкие оценки этих факторов», – говорит Елена Елисеенко, глава филиала S&P Global Ratings, Россия и СНГ.

События ESG включают стрессовые ситуации, влекущие нарушения операционной деятельности, или негативное внимание со стороны заинтересованных лиц, связанное с

НОВЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БАНКИ КАЗАХСТАНА

противоречивой ситуацией, которую агентство определяет как неблагоприятное изменение, которое происходит в обществе и может существенно навредить репутации или финансовому положению компании.

«В нашем анализе мы оцениваем существенность событий ESG, о которых сообщили одна или несколько заслуживающих доверия организаций или государственное агентство, либо сама компания. После того как мы определяем событие как оказывающее существенное влияние на финансовую деятельность организации, мы относим его к соответствующему ESG-фактору (например, рабочей силе и диверсификации или отходам) или ESG-профилю (например, социальному или экологическому), чтобы упростить понимание этого фактора для читателя», – объясняет глава филиала S&P Global Ratings, Россия и СНГ.

Агентство анализирует события ESG, которые произошли в последние десять лет. Эти события не оказывают автоматического или прямого влияния на оценку ESG. Однако события ESG, которые произошли в прошлом, в случае вероятности того, что они

окажут воздействие в будущем, могут быть одной из причин корректировки оценки фактора или профиля.

Повторение события или аналогичное событие могут обусловить негативную корректировку оценки в связи с тем, что, возможно, организация не сделала соответствующие выводы и не приняла эффективные меры по исправлению ситуации, что могло обусловить ущерб, связанный с репутацией или регулированием. Напротив, организация, которая столкнулась с неблагоприятными событиями и принимала активные меры по снижению их воздействия, может получить положительные результаты от своих действий, поэтому мы можем применять меньшую отрицательную корректировку или даже (в редких случаях) положительную корректировку.

Существенные события могут включать:

- опасные климатические явления и стихийные бедствия;
- трудовые споры;
- корректировки финансовой отчетности;
- противозаконные действия руководства компании;
- другие стрессовые ситуации, влекущие нарушения операционной деятельности.

«Важным шагом является принятие национальных «зеленых» таксономий, устанавливающих стандарты для «зеленых» проектов и обеспечивающих развитие программ государственных субсидий для таких проектов.

Россия, Казахстан и Грузия начали работу над такими таксономиями и планируют завершить ее в этом году. Это может способствовать развитию национальных рынков для «зеленых» инструментов, что предоставит банкам возможности для развития бизнеса в сегменте финансового посредничества, связанного с долговыми инструментами устойчивого развития.

Однако пока неясно, в какой степени будут соответствовать таксономиям, принятым крупнейшими мировыми финансовыми рынками, такими как в ЕС. От этого будет зависеть привлекательность национальных проектов для более широкого круга инвесторов и возможность привлечения инвестиций с мировых рынков», – заключила Елена Елисеенко.

БЕДА ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕХ

В столице Казахстана прошла встреча представителей мировых и традиционных религий. В ней приняли участие представители мировых религий из 20 стран, а также международных организаций.

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ

Принято решение провести VII Съезд лидеров мировых и традиционных религий в Нур-Султане 14-15 сентября 2022 года. Об этом сообщил спикер Сената Казахстана Маулен Ашимбаев в среду на XIX заседании секретариата съезда лидеров мировых и традиционных религий. Форум будет посвящен роли духовных лидеров в социально-духовном развитии государств в постпандемный период.

В заседании рабочей группы, рабочего органа секретариата, участвовали духовные лидеры, руководители религиозных объединений, руководители институтов,

университетов, связанных с религией. Они обсудили, какая работа проводится по подготовке к седьмому съезду мировых и традиционных религий. Анализировались определенные критерии, документы, время, дата. Были предложения, а затем выработано окончательное решение.

С учетом календаря религиозных праздников и мнения всех участников секретариата принято решение о проведении VII съезда лидеров мировых и традиционных религий в городе Нур-Султане 14-15 сентября 2022 года. XX заседание секретариата этого съезда состоится 12-13 сентября следующего года. Оно будет посвящено окончательной



доработке итогового документа и согласованию вопросов работы VII съезда. Предстоящий форум планируется посвятить роли лидеров мировых и традиционных конфессий в социально-духовном развитии человечества в постпандемный период.

Необходимо отметить, что при-

знание в мире огромной роли съездов лидеров мировых и традиционных религий способствует формированию новой межконфессиональной реальности. Ведь, как известно, суть встречи мировых религиозных лидеров на площадке Съезда призвана не обострять противоречия и разногласия, воз-

никающие на фоне политической религии, полярности мнений, а наоборот, искать и находить точки опоры для конструктивного диалога и взаимоприемлемых решений во имя мира. Проводя Съезды лидеров мировых и традиционных религий, наша страна демонстрирует четкую приверженность принципам

межконфессионального согласия, толерантности и духовной консолидации общества.

Мировое сообщество в этой связи выделяет Казахстан, как государство, последовательно привлекающее внимание к вопросам межрелигиозного согласия и его роли в обеспечении стабильности и интеграции в современном мире. В условиях возрастающей роли религиозного фактора в современном мире проблемы гармоничного сосуществования последователей различных духовно-религиозных и этнокультурных традиций приобретают особую значимость.

Религия восприняла угрозу пандемии ответственно и предлагает спасительные решения проблемы распространения и искоренения коронавируса. Религиозные лидеры сегодня закладывают фундамент для совместной борьбы с пандемией и проявляют солидарность, опираясь на принцип уважения прав человека.

ВАКЦИНАЦИЯ



PFIZER – ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

Более 300 тысяч школьников и студентов планируют привить против коронавируса в Алматы. Первую поставку вакцины Pfizer ждут уже в конце октября.

Екатерина БАПСКАЯ, Нур-Султан

«Периодом поставке вакцины Pfizer мы можем привить около 306 тысяч школьников и студентов. Это позволит нам увеличить охват вакцинацией и иммунную прослойку, что также скажется на заболеваемости», – отметил главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин. Заместитель акима Ержан Бабакумаров подчеркнул, что это важно для безопасности города и самих детей. «Мы полагаем, что нам для защиты города, для нормализации жизни, чтобы у нас не было сильных ограничений и локдаунов, нужно вакцинировать не 1,09 миллиона человек, а 1,3 миллиона», – сказал Бабакумаров.

Накануне министр здравоохранения Алексей Цой объявил, что финальный контракт с Pfizer уже подписан, в четвертом квартале года ожидается поставка 4 миллиона доз вакцины. Получить ее могут не все желающие, а только несовершеннолетние, начиная с 12 лет, и беременные. При этом Минздрав не исключает, что разрешат прививать детей в возрасте от 5 до 12 лет.

Но ревакцинация откладывается. В Казахстане еще не принято решение о проведении ревакцинации ранее привитых другими вакцинами граждан. Минздрав объяснил это тем, что в мире «бустерную» вакцинацию проводят после 6-9 месяцев с момента первой прививки. В Казахстане вакцинация врачей и педагогов началась в марте, а население получило доступ к вакцинам с апреля. Поэтому в запасе еще есть время.

Минздрав обещает изучить опыт других стран и принять решение в ноябре.

Ранее сообщалось, что возможен перенос ревакцинации на 2022 год.

АКТУАЛЬНО

ОСТОРОЖНО, ЛЖЕ-ФИНАНСИСТЫ

Агентство РК по регулированию и развитию финансового рынка опубликовало список организаций, имеющих признаки нелегальной деятельности.

В список включен 121 субъект, в том числе 56 организаций с признаками финансовой пирамиды и 65 нелегальных инвестиционных посредников (лже-брокеров), в работе которых Агентство выявило признаки нелегальной деятельности.

Как отмечается в сообщении пресс-службы агентства, нелегальных участников на финансовом рынке выявляют посредством:

- мониторинга информационного пространства в интернете;
- мониторинга в социальных сетях посредством блогов, форумов, видеохостингов и мессенджеров;
- обращения физических и юридических лиц (с начала текущего года в Агентство поступило 125 обращений физических и юридических лиц на предмет деятельности сомнительных компаний);
- в рамках взаимодействия с государственными органами и общественными организациями, представляющими институты гражданского общества.

Для более эффективной осведомленности агентство информирует все субъекты финансового рынка о подзастительных компаниях, а также взаимодействует с правоохранительными и другими уполномоченными органами для проведения дальнейшей проверки и блокировки сайтов таких компаний.

По каждой компании с признаками нелегальной деятельности указаны наименование, адрес сайта, характер незаконной деятельности. В дальнейшем информация будет регулярно обновляться.

DKNews

ЭНЕРГЕТИКА

www.dknews.kz

KAZENERGY EURASIAN FORUM

В Нур-Султане впервые в Центральной Азии в digital-формате прошло главное международное событие энергетического сектора – Всемирная энергетическая неделя LIVE и XIV Евразийский Форум KAZENERGY на тему «Энергия во благо человечества». В этом году зафиксировано возросшее число участников форума, который набирает обороты. В основе такого интереса лежит стремление к сотрудничеству, к обеспечению энергетической и экологической безопасности планеты.

ПЕРЕЗАПУСК ЭНЕРГИИ ПЛАНЕТЫ

Мурат ОМИРАЛИЕВ,
фото с сайта kazenergyforum.com

Состоявшийся в столице Казахстана всемирный форум стал эффективной и удобной платформой для обсуждения способов достижения целей, связанных с созданием экологически устойчивого будущего энергетики. Специалисты получили уникальную возможность принять участие в дискуссиях по вопросам развития отрасли, а также выслушать точки зрения ведущих экспертов мира.

Надо отметить, что тема «Энергия во благо человечества» отразила стремления международного сообщества в обеспечении энергетической безопасности, декарбонизации и низкоуглеродного развития. Выбор темы также связан усилиями по преодолению мирового кризиса, вызванного пандемией COVID-19 и улучшению жизни людей.

Всемирный Энергетический Совет (World Energy Council) – крупнейшая энергетическая международная неправительственная организация, созданная в 1923 году. В состав ВЭС входят более 90 национальных комитетов, представляющих более 300 организаций, включая органы государственной власти, промышленные и экспертные организации. Ежегодно советом проводится глобальное мероприятие лидеров мировой энергетики – World Energy Week. Два года назад состоялось заседание Исполнительной Ассамблеи Всемирного энергетического совета (WorldEnergyCouncil), на котором были представлены презентации стран на право проведения Всемирной энергетической недели в этом году. По итогам состоявшегося электронного голосования члены ВЭС большинством голосов поддержали кандидатуру Республики Казахстан.

Всемирная энергетическая неделя LIVE демонстрирует потенциал международного сотрудничества, а также подчеркивает авторитет и признание национальной площадки в выработке новых механизмов развития казахстанской и мировой энергетики. В числе ключевых спикеров форума – Франческо Ла Камеро, генеральный директор IRENA; Тор Файран, президент Всемирного

нефтяного совета; Тимур Кулибаев, председатель Ассоциации KAZENERGY.

Участники глобальных пленарных заседаний в цифровом формате из Нур-Султана и Лондона обсудили такие важные для отрасли темы, как баланс между справедливостью, устойчивостью и безопасностью в энергетических регионах, развитие технологий и цифровой клиент, достижение изобилия в мире дефицита. Дискуссии программных сессий строились вокруг самых актуальных тем региона. В частности, энергетика Центральной Азии и новые национальные инициативы и партнерство; технологические тренды и компетенции нефтегазохимии; углеродная нейтральность и устойчивая энергетика и новые возможности для Казахстана.

По мнению экспертов ключевых международных аналитических организаций, потребление энергоресурсов в ближайшие годы будет расти, прежде всего, в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, а также на традиционных рынках, таких как Европа. Что касается прогнозов будущего мировой энергетики и глобальных рынков, то стоит выделить усиление глобальной климатической повестки, ускоренное внедрение современных технологий, наращивание вводов генерации на основе возобновляемых источников энергии, появление новых энергоносителей.

Эти тренды развиваются стремительно, меняя конъюнктуру сегодняшних мировых рынков и внося коррективы в стратегическое видение будущего глобальной энергетики. По мнению ряда международных аналитиков, к 2050 году мир уже может перейти к новому укладу своего развития. Вместе с тем на его пути стоит множество вызовов, среди которых: необходимость восстановления экономики после пандемии COVID-19, незрелость технологий, высокая инвестиционная нагрузка, а также то, что по подсчетам ООН, каждый пятый человек в мире все еще не имеет доступа к электроэнергии.

Обеспечение потребителей надежными и доступными энергоресурсами – основная задача топливно-энергетического комплекса. Поэтому наряду с развитием альтернативных источ-



ников энергии необходимо работать над совершенствованием технологий, внедрением прорывных решений, способствующих повышению экологичности традиционных отраслей ТЭК. Участники подчеркивали, что заметной тенденцией глобальной энергетики стало пристальное внимание к вопросам экологии и климата, акцент на ответственное развитие отрасли, которое снижает воздействие на окружающую среду.

За 14-летнюю историю Евразийский Форум KAZENERGY стал главным международным событием энергетического сектора в регионе. Форум в очередной раз обеспечил эффективный диалог между участниками энергетических рынков, заострил внимание на актуальных тенденциях и направлениях развития энергетической системы. Нефтегазовая отрасль, энергетическая отрасль являются одним из сегментов национальной экономики, движущей силой страны. За годы своего существования ассоциация «KAZENERGY» стала связующим звеном между государством и бизнесом, оказывает содействие в привлечении инвестиций для внедрения новых технологий. При этом широкое освоение энергетических ресурсов страны сопровождается внедрением инноваций, новых стандартов, экономики энергии, а также мультипликативным влиянием на перерабатывающую отрасль экономики.

Общая миссия для всех компаний, входящих в Ассоциацию «KAZENERGY», гарантирует создание высокоэффективной энергетической индустрии, которая будет способствовать передовым международным стандартам. Евразийский форум «KAZENERGY» установил диалог между крупнейшими игроками мирового энергетического рынка, в ходе которого вырабатываются наиболее приемлемые решения энергетических проблем для обеспечения региональной энергобезопасности. Кроме того, анализировались риски для дальнейшего развития отрасли в посткризисный период, обсуждались новые горизонты развития нефтегазового сектора в Казахстане.

В рамках Форума представлен V Национальный энергетический доклад – наиболее всесторонний анализ текущего состояния и перспектив развития топливно-энергетического сектора Казахстана. В частности, говорилось о необходимости сохранения технологического баланса: традиционная энергетика – возобновляемые источники энергии. Это позволит обеспечить выполнение международных обязательств и собственную энергетическую достаточность за счет поэтапного изменения структуры производства энергии.

Перспективы развития топливно-энергетического сектора Казахстана увязывают в единое целое развитие нефтегазовой, угольной, атомной и

электроэнергетической отраслей с учетом передового мирового опыта и последних тенденций развития мировой энергетики. Предполагается развитие экономического потенциала страны, научного потенциала, интенсивное развитие отраслей топливно-энергетического сектора путем использования технологий XXI века, активное вовлечение в энергобаланс возобновляемых источников энергии и альтернативных источников энергии. В долгосрочной перспективе повышение эффективности использования энергоресурсов окажет содействие росту экономики и качества жизни населения.

Сегодня перед мировой энергетикой стоят серьезные вызовы и большие задачи, суммировали участники Всемирной энергетической недели и Евразийского Форума KAZENERGY в ходе предметных, профессиональных дискуссий. У каждого из спикеров было свое мнение, свои взгляды на проблемы в этой сфере, но, безусловно, общим стало то, что все были заинтересованы в уверенном, поступательном, экологическом развитии энергетики. Это важно и значимо для устойчивого роста глобальной экономики, улучшения жизни людей во всех регионах планеты. Участники также заявили о своей открытости для созидательного, конструктивного партнерства в области энергетики – в интересах общего стабильного и предсказуемого будущего.

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

КМГ ИДЕТ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛАМКАС-МОРЕ, ХАЗАР И АУЭЗОВ

Казахстанская национальная компания КазМунайГаз планирует получить право недропользования на месторождениях в казахстанском секторе Каспийского моря, сообщил вице-министр энергетики Жумабай Карагаев.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Речь идет о месторождениях Каламкас-море, Хазар и Ауэзов. Как заявил Карагаев, извлекаемые запасы трех месторождений оцениваются в 87 млн тонн нефти и 86 млрд м3 газа. Согласно казахстанскому Кодексу о недрах, КМГ имеет преимущественное право недропользования по стратегическим участкам недр и всегда получает 50% доли участия при оформлении новых контрактов на разработку шельфовых месторождений.

Напомним, что активная фаза строительства на месторождениях Каламкас-море и Хазар была запланирована на 2021-2027 годы. Однако в 2019 году консорциум North Caspian Operating Company (NOC) отказался от разработки Каламкас-море. Позже из проекта по разработке морской структуры Хазар на месторождении Жемчужина отказалась компания Shell, которая инвестировала 900 млн долларов в морские работы – проведение геологоразведочных и сейсмических работ, бурения оценочных скважин. Вышла из проекта и компания BP.

Несмотря на это, национальная компания заинтересована в продолжении разработки данных морских участков на шельфе Каспия, возможно с привлечением других инвесторов. К примеру, несмотря на осторожность западных инвесторов к проектам на Каспии в казахстанском секторе, российская компания «Лукойл» выразила интерес к этим морским структурам. Тем более что



концепция освоения шельфовых месторождений предполагает совместную разработку морских участков на Каспии.

Как ранее сообщалось, в 2020 году российская компания подписала с КМГ соглашение по морским работам на морском участке Аль-Фараби. А в марте текущего года «Лукойл» подтвердила заинтересованность в совместной разработке участков недр Каламкас-море и Хазар.

Месторождение Каламкас-море расположено в северо-восточной части казахстанского сектора Каспийского моря в Атырауской области. В феврале 2013 года NOC объявил о коммерческом открытии на месторождении. Тогда геологические запасы месторождения оценивались минимум в 160 млн тонн нефти, а по более оптимистичным прогнозам – до 1 млрд тонн. На Каламкас-море планировалось начать добычу нефти в 2022 году.

Напомним, что в 2005 году было завершено бурение скважины Ка-

ламкас-2 и Каламкас-2 направленная. Высокая степень прогнозных оценок ресурсов Каспийского моря подтвердилась с открытием в 2000 г. уникального месторождения Кашаган, в 2002 г. – месторождения Каламкас-море.

В настоящее время на казахстанском шельфе геологоразведочные работы идут на четырех участках. Вместе с КМГ их разрабатывают итальянская Epi (блоки Абай и Исатай) и российская «Лукойл» (участки Женис и Аль-Фараби). Контракты на недропользование по ним оформлены в 2017-2019 годах.

Все четыре проекта партнеры КМГ оплачивают самостоятельно – на условиях сагу-финансирования. Затраты инвесторов компенсируются только в случае начала коммерческой добычи нефти. Если геологоразведка окажется неудачной, инвестиции не возвращаются.

На данный момент пока ни одна компания не сообщала о притоке нефти в результате бурения...

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В рамках государственной программы жилищно-коммунального развития «Нурлы жер» стоит задача до 2025 года полностью обеспечить казахстанцев общедомовыми приборами учета с дистанционной передачей данных. А до конца этого года в Восточном Казахстане планируется установить приборы не менее чем в 80% жилых домах, имеющих техническую возможность для такой модернизации.

ТЕПЛО ПО СЧЕТЧИКУ

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Общедомовой прибор учета тепловой энергии – теплосчетчик, предназначенный для определения количества тепловой энергии и измерения массы и параметров теплоносителя. После его установки жители имеют возможность экономить тепловую энергию, за счет снижения расхода теплоносителя; регулировать продолжительность отопительного периода в зависимости от фактической температуры наружного воздуха. Жители жилых домов, установившие приборы, переходят от оплаты по утвержденным нормам на оплату по фактическому потреблению тепловой энергии, в соответствии с зафиксированными показаниями.

Эффект экономии доходит до 30%. Кроме того, введена дифференцированная оплата за теплоэнергию. Прибор учета тепла также позволяет контролировать показатели качества теплоносителя. Помимо этого, на основании данных, можно определить необходимость внедрения энергосберегающих технологий в жилом доме. Казалось бы, выгода налицо. Однако, по данным АО «Усть-Каменогорские тепловые сети», в городе из подключенных к центральному теплоснабжению 1719 домов, лишь в 42% от общего количества жилищ установлены общедомовые приборы учета тепла.

– Есть несколько критериев для домов, претендующих на установку общедомового прибора учета тепла. Дом должен иметь техническую возможность установки прибора и не должен быть внесен в перечень ветхих, аварийных помещений, домов барачного типа. У подвального помещения дома должно быть удовлетвори-

тельное санитарное состояние. Установка прибора не должна быть сопряжена с дополнительными затратами на переоборудование теплового узла, не должно быть задолженности по всему жилому дому за прошедший отопительный период, – рассказал директор сбыта теплоэнергии АО «Усть-Каменогорские тепловые сети» Олег Третьяков.

В 2016 году на заседании рабочей группы по рассмотрению предложений по установке общедомовых приборов учета был утвержден перечень исключений, куда вошел 581 дом, а затем еще 7. Но остаются дома, как говорится, имеющие возможность, но не имеющие желания. С их жильцами ведется разъяснительная работа. Им были предложены два варианта. Первый – приобретение и установка самостоятельно за счет собранных средств жильцов в любой специализированной монтажной организации, имеющей лицензию на данную операцию. В этом случае прибор учета будет находиться в собственности жильцов. Второй – установка прибора за счет средств АО «Усть-Каменогорские тепловые сети» с рассрочкой на 6 и 12 месяцев. Для установки приборов учета в этом случае достаточно иметь минимум две трети голосов от общего количества жильцов в доме. По итогам собраний были представлены протоколы по шести жилым домам.

Кроме того, в этом году предприятие вышло с предложением приобрести и установить порядка 25 приборов на многоквартирных жилых домах (за счет корректировки инвестиционной программы), они будут находиться в собственности компании, которая будет нести все затраты по дальнейшей эксплуатации и обслуживанию.

ЭКОНОМИКА

www.dknews.kz

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Современный Казахстан – динамично развивающееся социальное государство с растущей рыночной экономикой. А полученный за годы независимости опыт и переход на постпандемический период еще раз подтверждают, что драйверами экономического роста в Казахстане становятся новые сектора экономики, создаваемые в рамках современных цифровых технологий, которые должны развиваться в интеграции и на уровне требований мирового сообщества.

Аида АЙТБЕМБЕТОВА, д.э.н., доцент,
Галия ДАУЛИЕВА, к.э.н., и.о. профессора
КазНУ им. аль-Фараби

Информация и весь информационный сектор является самым мощным источником, генерирующим современное социально-экономическое развитие, динамику и рост. От степени и активности комплексной разработки научно-информационных и отраслей, обеспечивающих воспроизводство «человеческого капитала», в конечном счете зависят не только макроэкономические показатели текущего благополучия, но и динамика дальнейшего развития. В этой связи мы солидарны с руководством страны в том, что необходимо подготовить не менее 100 тысяч высококлассных IT-специалистов.

Кафедра «Экономика» ВШЭБ КазНУ имени аль-Фараби в 2021 учебном году открыла новую специальность «Цифровая экономика» в рамках бакалавриата. Кафедра ставит задачу открыть в последующем магистратуру для обеспечения «цифровой перезагрузки» и создания условий для перехода отечественной экономики с учетом влияния коронакризиса и новых тенденций на рельсы цифровой экономики и обеспечения экономического развития страны на перспективу.

Казахстан ставит большие задачи на среднесрочную перспективу, благодаря стабильным темпам экономического роста и перехода к новой системе государственного планирования для обеспечения макроэкономической стабильности и привлечения прямых иностранных инвестиций. Так, важной задачей в области сельского хозяйства и регулирования цен в среднесрочной перспективе является создание конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной экономики. Этим задач можно достичь за счет использования сравнительных преимуществ в формировании продолжительной цепочки переработки имеющихся сельскохозяйственных ресурсов, усиления ресурсосберегающих и инновационных факторов.

Новые экономические, социальные, политические условия требуют принципиально новых подходов и моделей экономического роста. Учения, отражающие закономерность прошлого, устаревают. Закономерность функционирования постиндустриального и постпандемического общества отличается от закономерностей индустриального общества.

Решая вопрос о будущем страны, ее развитии, ее месте в этом мире, необходимо присмотреться, куда движется мир, какое общество утверждается на планете. Новая теория жизнеспособна лишь тогда, когда она отвечает назревшим потребностям и относительно соответствует общей тенденции мирового развития. Главная тенденция мирового развития в новом тысячелетии обусловлена трансформацией экономик современных стран в стадию постиндустриального развития. В русле названной тенденции проходит становление экономики всего мирового сообщества при неимоверной разносторонности и сложнейшей противоречивости процесса.

В 21 веке опасность остаться за рамками процесса глобализации, становления постиндустриального общества является для нашей страны вполне реальной, несмотря на сформулированные в «Стратегии-2050» перспективы развития и Национальный план развития до 2025 года. Так, до сих пор не получили должного развития промышленные предприятия, имеющие возможность осуществлять разработку и освоение инноваций. Нет отраслей конкурентоспособных на мировом рынке, за исключением, добывающих.

Переход к постиндустриальному строю, к цифровым технологиям не столько неизбежен, сколько необходим любому современному государству, открытому мировому сообществу. Но не существует возможности строгого движения по определенной траектории прогресса, и пути перехода к постиндустриальному обществу могут быть существенно различными для разных стран.

Следующий пункт, который необхо-



ГЛАВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИЛЫ ГОСУДАРСТВА: НАУКА, ЗНАНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ

димо учитывать в современной теории экономического роста, это замена ускоренного типа экономического роста на устойчивый.

Экономический рост, имеющий своими последствиями деградацию окружающей среды и технологические катастрофы, социальное неравенство или изоляцию – это ускоренный тип экономического роста 50-80-х годов 20 века, основанный на стратегии быстрой индустриализации. Глобальные проблемы 70-х годов 20 века – экологический, сырьевой, продовольственный, демографический, энергетический, и прочие заставили человечество, по-новому, взглянуть на мир, на место человека в нем и переосмыслить ценности и тенденции развития современного общества. Появилась потребность развития равноправного, процветающего и экологически устойчивого мира, требующего долговременного соучастия всех заинтересованных лиц и организаций, государственных и частных, на основе развития инвестиций с соответствующим пересмотром приоритетов и распространения научных знаний. Ускоренный тип экономического роста уступил место устойчивому росту. В РК на первый план выходит проблема не ускорения экономического роста, а обеспечение условий для устойчивого экономического развития.

Программа ускорения экономического роста в условиях нестабильности всей мировой системы и уязвимости от внешней среды любого государства, входящего в мировое сообщество, может привести к опасным последствиям: к ухудшению окружающей среды, к ухудшению морального состояния людей вследствие давления на их ментальность, мышление и чувство, на их образ жизни. Об этом свидетельствует и опыт многих стран.

Ускорение экономического роста в этих государствах достигалось в первую очередь за счет развития промышленного производства, его обрабатывающего сектора в ущерб традиционным отраслям, главным образом, в ущерб сельскому хозяйству. От людей требовались новые знания, новое рациональное мышление, новый образ жизни, не всегда благополучный в психологическом смысле. При этом замена традиционного мышления и образа жизни новым «экономическим образом мышления» и новым образом жизни не во всех государствах сопровождался вознаграждением, то есть целью достижения материального благополучия не была достигнута.

Материальный уровень их жизни не улучшился, а наоборот, ухудшился. Наряду с этим повсеместно наблюдался моральный упадок населения, что сказывается на их стимулах и производительности. Население не может ни вернуться к традиционному образу жизни, ни достичь успеха в новом мире. Естественно, что люди этих государств во всех своих бедах и страданиях винят государство, развитые западные страны и, в общем, людей, наделенных властью и богатством.

Опыт этих стран свидетельствует, что нельзя проводить политику экономичес-

кого роста в ущерб человеку и природе. Природа преподнесла свои сюрпризы: наблюдаются природные катаклизмы, наводнения, землетрясения, стихийные бедствия.

Устойчивость экономического роста обеспечивается социальной устойчивостью системы. И одним из необходимых условий в процессе устойчивого развития является стабильность и преемственность. Стабильность общества в значительной мере обусловлена прочностью сохраняющихся в нем традиций.

Ориентируясь на мировые тенденции, надо стремиться найти формы и стимулы реализации стратегии развития, адекватные национальным ценностям и традициям.

Вместе с тем любая экономика есть смешение в различных пропорциях 3-х секторов экономики: первичный сектор – сельское хозяйство и добывающая отрасль промышленности, вторичный сектор – обрабатывающая промышленность, третичный – сфера цифровых технологий и услуг.

Сегодня промышленность, организованная на основе стандартизации и массового производства, утратила свою центральную роль под воздействием возрастающей технологизации, где основной производительной силой становится наука, знание и информация. Это не означает, что производство товаров прекратится. Ведь вытеснение индустриализацией в начале XX века аграрной системы не выражалось в прекращении производства продуктов сельского хозяйства. Даже, наоборот, при индустриальной системе производительность аграрного сектора резко возросла. Постиндустриальная система тоже не заменяет индустриальную систему как некую «стадию» общественного развития. Эти системы сосуществуют, но изменяется удельный вес индустриального и постиндустриального сектора в ВВП страны и в структуре занятости.

Рост удельного веса сельского хозяйства в ВВП не должен происходить на фоне снижения объемов промышленного производства. Структурная перестройка не должна быть направлена на развитие одной отрасли экономики в ущерб другой, как это наблюдалось в некоторых развивающихся странах в 60-70-е годы, когда в основу структурных преобразований была положена двухсекторная модель Льюиса. Суть модели заключалась в замене традиционного сельскохозяйственного сектора новыми отраслями промышленности. Инвестиции направлялись главным образом на развитие обрабатывающей отрасли, а сельскохозяйственный сектор, играющий традиционно важную роль в жизнедеятельности людей, не развивался. Такой односторонний подход к структурным преобразованиям показал, что без развитого сельского хозяйства промышленный рост не может развиваться в полную силу. Точно также без развитого сельскохозяйственного и индустриального сектора дальнейшее развитие сферы услуг и постиндустриальной отрасли будет заторможено.

Становление во всем мире постиндустриальной системы с решающей ролью сферы цифровых технологий и услуг в развитии страны не означает, что необходимо развивать сферу услуг,

а поддержку сельского хозяйства и индустриальной базы экономики пустить на самотек. Постиндустриальное общество не замещает индустриальное, так же как индустриальное общество не ликвидирует аграрный сектор экономики. Структурная перестройка должна характеризоваться комплексностью: развивается сельскохозяйственная отрасль, отрасль промышленного производства и сфера цифровых технологий и услуг. Конечный продукт одной отрасли является сырьем для других и все сферы экономики взаимосвязаны. От уровня развития одной отрасли зависит развитие другой. Рост отраслей промышленности должен опережать рост сельского хозяйства, а рост сферы цифровых технологий и услуг должен опережать отрасль обрабатывающей промышленности. Только в таком случае мы можем говорить о входе Казахстана в постиндустриальное сообщество.

Структурная перестройка экономики должна в первую очередь характеризоваться согласованностью современным этапам НТР и НТП, а промышленная политика – с новым технологическим укладом (замена машинной технологии интеллектуальной). Если в 50-е годы XX века структурная политика главным образом исходила из повышенной роли индустриальной базы, то в XXI веке необходимо учитывать и роль сферы услуг. Если в 50-е годы XX века промышленная политика была направлена на поддержку главным образом крупных корпораций, то в XXI веке значение приобретают малые и средние фирмы, способные удовлетворять новые индивидуализированные потребности людей.

Рост и развитие прорывных технологий в условиях диверсификации в условиях постиндустриальной экономики зависит от производительности других секторов экономики: индустриального (обрабатывающего) и добывающего. Опыт стран Западной Европы и США свидетельствует, что развитие индустриальной сферы обусловлено в значительной степени наличием экономического излишка в аграрном секторе. Впрочем, despite того, как индустриализация была проведена, производительность самого сельского хозяйства повысилась благодаря использованию удобрений и других продуктов нефтехимии. Подобным же образом рост цен в индустриальном секторе или недостаточно высокий уровень производительности могут задержать внедрение новых информационных и перерабатывающих технологий, но, будучи внедрены, последние могут содействовать подъему производительности.

В РК перераспределение рабочей силы по секторам экономики будет происходить все время развития экономики. Излишек сельских жителей будет переходить в индустриальный сектор и сектор услуг, излишек рабочей силы в промышленности будет перераспределяться в обслуживающий сектор экономики.

Спорным в структурной перестройке экономики является также, насколько сырьевая ориентация должна превалировать в государственных программах развития. Очевидно, что в перспективе не должны закладываться высокие параметры развития минерально-сырье-

вого комплекса. Сырьевая ориентация развития хозяйства не должна быть стратегической целью. Нарращивание топливно-сырьевого потенциала не будет способствовать оптимизации отраслевой структуры экономики, развитию высоких, ресурсосберегающих и производственных технологий, создаст угрозу экономической и национальной безопасности.

Все эти годы иностранные инвестиции, привлекаемые государством, направлялись в добывающий сектор экономики. В нашей стране была популярна теория, согласно которой добывающая отрасль являлась чем-то вроде локомотива развития экономики. Прибыль, образуемая в данной отрасли экономики, в качестве инвестиций должна направляться в перерабатывающий сектор. На данном этапе развития перерабатывающий сектор требует большей поддержки государства, нежели добывающий. Добывающий сектор за эти более чем 20 лет нарабатал внутренний механизм эффективности, приобрел стимул своего существования. В дальнейшем индустриальный сектор требует такой же поддержки от государства.

Эффективность вторичного сектора обусловлена, в первую очередь тем, что именно здесь находит свое применение все возрастающая масса технологических достижений. Вторичный сектор объединяет как достаточно примитивные, так и высокотехнологичные отрасли, разграничение которых сегодня важнее, чем когда-либо ранее. Приоритетное развитие индустриального сектора требует государственной помощи и поддержки в виде привлечения крупных капиталовложений. Наукоемкое производство нуждается, прежде всего, в создании условий инфраструктурного характера.

Формируя экономическую стратегию РК на основе мировых тенденций перехода к постиндустриализму, следует всесторонне учитывать и ее место в системе геополитических и геоэкономических отношений, и изменения, которые произошли в этой области в последние годы и которые будут происходить в этой области в ближайшем и более отдаленном будущем.

Основным документом, определяющим развитие экономики страны, служит Национальный план развития Казахстана до 2025 года, разработанный для реализации долгосрочной Стратегии до 2050 года. Он предполагает проведение активной государственной научной и инновационной политики, направленной на стимулирование науки и инновационной деятельности в стране. Развитие современного производства в опоре на перечисленные технологии будет сильно детерминировано логистическими технологиями, так как снабжение, обслуживание изделия выйдут на первый план, и технологии определяют комфорт потребителя. Интернет-маркетинг уже набирает обороты, тем самым демонстрирует влияние в сугубо производственную логистику аппарата ИКТ-технологий. Темп технологических изменений увеличит требования к безопасности информации, породит необходимость контроля распространения технологий и т.д.

Таким образом, успешная реализация экономического развития страны должна способствовать проведению качественных изменений в структуре экономики Казахстана, которые приведут к ее устойчивому росту, основанному на эффективном использовании человеческого, произведенного и природного капитала, выходу Казахстана на новый уровень социального развития и устройства общества.

ОБЩЕСТВО

www.dknews.kz

Педагогом нужно родиться

В жизни каждого человека был и есть человек, которого он считает своим Учителем. В профессиональный праздник работников сферы образования мы взяли интервью у преподавателя специальных дисциплин «Высшего колледжа транспорта и коммуникаций» при акимате города Нур-Султан Шолпан Бабаевой. Она – победитель городского конкурса «Лучший педагог-2021», Международной научно-практической конференции «Развитие современного среднего профессионального образования в условиях его обновления», регионального конкурса «Smart-педагог Өрлеу», дипломант Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагогический опыт: по пути качества и инноваций», автор сборника практических заданий «Алгоритмизация и программирование с элементами CLIL-технологии». Награждена почетной грамотой Министерства образования и науки РК, благодарственными письмами Центра модернизации образования города Нур-Султан, Интеллектуального центра «Urker Miteg», НК «Қазақстан темір жолы».

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ

Шолпан Бабаева закончила Колледж Павлодарского университета по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления», потом Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева, магистратуру в Современной гуманитарной академии в Москве по специальности «Информатика и вычислительная техника». Имеет первую категорию, высшего уровня квалификации преподавателя специальных дисциплин, сдала квалификационный тест на присвоение категории «Педагог-исследователь».

– Шолпан Мухамедиевна, в чем секрет педагогического успеха?

– Я много читала о профессии учителя, смотрела фильмы о школе. Думаю, чтобы овладеть педагогическим мастерством, нужно ответственно относиться к своей профессии, любить предмет, своих учеников, страну, в которой ты живешь. Тогда и придет ощущение ответственности за свое дело. Необходимо быть человечным, уметь сопереживать и радоваться, иначе никакие знания не спасут.

Этот год в системе технического и профессионального образования ознаменовался большими изменениями – принят новый «Классификатор специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образова-

ния». Закреплена на государственном уровне академическая самостоятельность колледжей в разработке рабочих образовательных программ. В основу создаваемых программ должны быть заложены стандарты профессиональные и WorldSkills, при активном участии социальных партнеров в процессе разработки. Предоставление академической самостоятельности дает новые возможности как для колледжей, так и для работодателей, в удовлетворении потребностей рынка труда и перспектив развития экономики и социальной сферы.

Изменения в ГОСО коснулись и формы обучения: все колледжи переходят на кредитную и кредитно-модульную системы, при которой обучающиеся в определенных границах имеют возможность индивидуально планировать последовательность образовательной траектории. Студент в любой момент может выйти на рынок труда, освоив определенное количество кредитов или модулей, или наоборот, продолжить свое обучение дальше, набирая новые курсы и кредиты. Освоенные кредиты будут засчитываться на следующем уровне образования – послесреднем или высшем, что дает возможность каждому выпускнику реализовать себя через новую парадигму образования – «Образование в течение всей жизни».

Таким образом, новые тренды в профессиональном образовании повышают роль колледжей в системе непрерывного образования в целом, ответственность за качество подготовки специалистов для экономики и создают конкурентную среду организаций образования на рынке образовательных услуг.

Реализуется проект «Жасмаман», цель которого модернизация системы путем привлечения зарубежных партнеров. В числе тех, кто реализует этот проект, и наш колледж. На сегодняшний день также активно развивается Движение WSна республиканском и международном уровнях, международное сотрудничество с зарубежными партнерами по академической мобильности студентов, по курсам повышения педагогов, по обмену опыта. Эти все изменения говорят о том, что система технического и профессионального образования не безразлична государству, и нам надо идти только вперед!

– Что еще помогает работать плодотворно?

– Любовь к профессии. Иногда устаешь, бывает трудно. И тут же думаешь, а лучшего и не надо! Вот это и есть любовь. Педагогика – удивительная область, где каждый день не похож на предыдущий. Здесь нельзя останавливаться. Если перестал работать над собой, искать новое, удивлять студентов – уходи из профессии!

Главное, грамотно разработать рабочие программы и планы модульно-компетентного подхода, учебно-методические материалы. Моя авторская работа «Алгоритмизация и программирование с элементами



CLIL-технологии» – сборник практических заданий, одобрена на городском учебно-методическом совете для распространения опыта на городском уровне.

В своей педагогической деятельности я применяю информационно-коммуникационные технологии, технологию проектной деятельности, а также элементы технологии CLIL, которые гармонизированы с личностно-ориентированной, развивающей концепцией обучения. Использование ИКТ-технологий является составной частью технологического обучения студентов в цикле общеобразовательных дисциплин. Внедряю в учебный процесс по образовательной программе «Програмное обеспечение» кейсы учебных курсов Cisco Networking Academy для подготовки к профессиональной деятельности.

– Нужно постоянно повышать интерес и мотивацию учащихся для активного изучения предмета. Как этого добиваетесь?

– Искренне хочу, чтобы студенты вышли действительно квалифицированными специалистами из стен нашего колледжа. Задача трудная, способ ее решения только один – постоянное и кропотливое обучение. Наверное, это не ново, но помогает система проверки достижений, которая позволяет формировать и существенно повышать познавательный интерес.

Необходимо выработать у учащихся привычку к работе, тогда меняется стимул учения:

над ними не висит страх получить плохую оценку, они начинают учиться, прежде всего, потому что сами этого хотят. Учащиеся самостоятельно и осознанно планируют учебную деятельность, видят конечную цель работы, распределяют силы для достижения поставленной цели.

Убеждена, что со студентами должна проводиться методичная и качественная работа по раскрытию сущности и содержания выбранной профессии. Я говорю своим ученикам: зажечь не может тот, кто сам не горит. Надо быть уверенным и не бояться показать себя. Искать, дерзать и никогда не останавливаться на достигнутом. Педагог должен постоянно заниматься вопросами самообразования и профессионального развития.

Я проходила курсы повышения квалификации в НАО «Холдинг «Кәсіпқор», в Национальном открытом университете «ИНТУ-ИТ», в Университете КАЗГЮУ, в Казахской академии информатических Сетевой академии Cisco и других. Проходила стажировки для подкрепления и получения нового опыта в Азиатско-Тихоокеанском университете технологий и инноваций в Малайзии.

Все это помогает мне активно внедрять инновационные методики обучения, быть успешным тренером курса «Цифровая грамотность в рамках программы Цифровой Казахстана». Значительное место в работе уделяю учебно-поисковой, профессионально-творческой деятельности студентов. Горжусь,

что мои студенты занимают призовые места на городских, республиканских и международных научно-практических конференциях, олимпиадах и конкурсах.

– Вы стали лауреатом конкурса на звание «Лучший педагог-2021». Ваша формула успеха – это...

– Конкурс профессионального мастерства – это очень серьезный и ответственный этап для каждого педагога, это переосмысление и подведение итогов своего труда на славном, но нелегком поприще учителя. В Высшем колледже транспорта и коммуникаций, где я работаю, стало доброй традицией ежегодное участие преподавателей в конкурсе «Учитель года».

Сначала проходит внутриколледжный этап, затем городской, и лучшие из лучших представляют свою работу на республиканском уровне. В этом году и я решила попробовать свои силы. Готовилась серьезно и основательно задолго до этого, ведь бороться пришлось с очень достойными соперниками – победителями профессиональных конкурсов, олимпиад, региональных и национальных чемпионатов WorldSkills. Республиканский конкурс стал для меня настоящей школой профессионального роста, причем обучение шло на всех этапах, вплоть до финала. Это знакомство с интересными и активными коллегами, с которыми можно было поделиться опытом и получить новые знания и идеи. Приятно быть причастным к таким важным событиям на уровне республики.

Хочу выразить огромную благодарность организаторам конкурса за предоставленную возможность участия и высокую оценку моего труда! Так получилось, что меня всегда окружали и окружают хорошие люди. Коллеги поддерживают, кто постарше – подсказывают правильное решение.

Порой идешь по коридорам нашего колледжа, заходишь в аудиторию и чувствуешь уникальный «театр одного актера». На тебя смотрят пытливые глаза и слушаю то, что ты стараешься им донести. Вот это – самая большая благодарность для нас и великое счастье для педагога.

Я хочу пожелать ученикам, их родителям здоровья, терпения и выдержки, а учителям – каждодневного желания работать в профессии.

ПАМЯТЬ

Творческое продолжение в его учениках

В первый день октября отмечается Всемирный день музыки, а в первое воскресенье октября – День учителя. На стыке двух дат вспомнить хотелось бы имя известного музыканта, Заслуженного артиста КазССР, профессора алматинской Государственной консерватории им. Курмангазы, дирижера, педагога, ветерана ВОВ Уялбая Нусуповича Нусупова (1921-2005). В этом году ему исполнилось бы 100 лет..

Айгуль БЕЙСЕНОВА

Одним из видных деятелей музыкальной культуры нашей страны является заслуженный артист Казахстана, профессор алматинской Государственной консерватории им. Курмангазы Уялбай Нусупович Нусупов. Сего именем связано рождение первого в Казахстане камерного оркестра радио и телевидения, художественным руководителем и главным дирижером которого он был на протяжении многих лет. Созданным им музыкальным коллективом он объездил практически весь Советский Союз. А за время работы в консерватории Уялбай Нусупов воспитал целую плеяду музыкантов-фаготистов.

По воспоминаниям его учеников, Уялбаю Нусуповичу удалось собрать вокруг себя музыкантов-единомышленников из числа молодых преподавателей и одаренных студентов. Это был первый камерный оркестр Средней Азии и Казахстана. Тогда было время творческого подъема, становления исполнительского искусства в республике.

Но путь к успеху был непростым и тернистым. Уялбай Нусупов родился 1 апреля 1021 года в колхозе Жамбыл, Чуйского района Жамбылской области. На долю маленького Уялбая, как и многих детей его поколения, выпали тяжелые испытания. Он рано осиротел, пережил голод, бытовые неурядицы. В голодные 1930-е годы, гонимый нуждой, оказался в соседнем Кыргызстане, в детском доме им. Надежды Крупской. В 1939 году вместе со сверстниками, обладающими музыкальными данными, его направля-

ют в московское музыкальное училище имени М.М. Ипполитова-Иванова. В начале Великой Отечественной войны в 1941 году Уялбай Нусупович добровольцем уходит на фронт. Из выпускника «Красноармейской книжки» узнаем, что он попадает в особую Кавалерийскую бригаду. В 1941 год – пехотное училище, музыкант, рота автоматчиков. 1942-1943 годы – стрелковый полк, стрелок. Участвовал в боях при обороне Москвы и Сталинграда. В немалый список его боевых наград входят два ордена Красной Звезды, Орден Красного Знамени, Орден Отечественной войны I степени, 14 благодарностей главнокомандующего и юбилейные медали. После окончания войны Уялбай Нусупов возвращается в Москву, чтобы продолжить учебу. После успешного окончания музыкального училища поступает в московскую государственную консерваторию им. П.И. Чайковского в класс фагота профессора И.И. Костлана. Завершив обучение, выпускник московской консерватории в 1951 году был направлен в алматинскую Государственную консерваторию им. Курмангазы, где руководит оркестром казахских народных инструментов, основывает и возглавляет кафедру камерного ансамбля. И более четверти века заведует кафедрой духовых и ударных инструментов. Уялбай Нусупов – автор пьес для фагота. В архивных фондах сохранились кадры видео-хроники выступлений молодого и в те годы камерного оркестра радио и телевидения, за дирижерским пультом – Уялбай Нусупов. Оркестр состоял из 20-ти талантливых музыкантов, представлявших



культуры страны на самых ярких концертных площадках советского периода. Его супруга Сара Гаппаровна вспоминает, что свадьба их с Уялбаем Нусуповичем проходила в квартире добродушной семьи Панфиловых. Сара Гаппаровна училась когда-то с Женой, младшей дочерью легендарного генерала Ивана Панфилова, в одной школе и в одном классе. Тамaday на их свадьбе был сам Ахмет Жубанов. В числе почетных гостей была Куляш Байсеитова. Молодым в те годы запомнилась ее прелестный и дефицитный подарок – электрический чайник. У них с мужем было трое детей.

Уялбай Нусупов сумел внести огромный вклад в развитие музыкального искусства нашей страны. У него была яркая и насыщенная жизнь. Его работоспособность была уникальной. Его дело живет и процветает! А ученики и последователи продолжают развивать его исполнительскую школу, делаясь со зрителями своей любовью к искусству, позволяя прочувствовать весь диапазон эмоций, вложенных композиторами в музыку, передавая опыт своего наставника из поколения в поколение. Сегодня талантливые ученики Уялбая Нусуповича трудятся во всех регионах Казахстана, с успехом выступают на самых престижных концертных площадках ближнего и дальнего зарубежья.

Легенда казахстанской дипломатии

30 сентября 2021 года на 88-м году жизни скончался заслуженный работник Дипломатической службы Министерства иностранных дел РК Омаров Хаир Рахметжанович.

Хаир Рахметжанович родился 24 декабря 1933 года в совхозе №170 Топкинского района Новосибирской области. Окончил казахскую мужскую среднюю школу №18 им. Джамбула в г. Алма-Ата, затем – КазГУ им. С.М. Кирова. В 1958-1966 годах работал в Министерстве торговли КазССР и в аппарате ЦК Компартии Казахстана. С 1970-1992 г. работал в центральном аппарате МИД СССР и Посольства СССР в Монголии.

В 1992 году Хаир Рахметжанович в связи с распадом СССР был в числе полутора десятка казахстанских советских дипломатов, приглашенных на работу во вновь образующийся МИД Республики Казахстан. Это было необходимо, чтобы сделать министерство полночным и профессиональным внешнеполитическим ведомством.

Уже в независимом Казахстане он работал начальником управления стран Азии и Африки, а также членом коллегии МИД РК. Он стоял у истоков формирования нашей азиатской внешней политики и многое сделал для того, чтобы внешнеполитическое ведомство Казахстана с первых дней смогло встать на прочные основы и создать правильные позиции для развития международных отношений.

Как вспоминал Хаир Рахметжанович, это было сложное время, когда многосторонние и двусторонние внешнеполитические связи необходимо было строить с учетом новых геополитических реалий. При этом важное значение придавалось отношениям со странами Арабского Магриба, Африки и Азии. И здесь пригодился большой опыт дипломата Хаира Рахметжановича Омарова – крупного специалиста на азиатском направлении.



Результатами его работы во время руководства управлением сегодня называют построение успешных дипломатических отношений с государствами Ближнего и Среднего Востока, Азии и Африки. А это: Китай, Монголия, Турция, Индия, Малайзия, Саудовская Аравия, Тунис, Марокко, Алжир, Египет, Япония, Ливан, Йемен, Пакистан, Иран, Индонезия, Сингапур, Сирия, КНДР, Корея и другие страны.

По достижении пенсионного возраста вышел в отставку, но продолжал работу в качестве советника министра в Комитете по международным отношениям Верховного Совета РК.

Это был удивительно теплый и добрый человек, пользовавшийся непререкаемым авторитетом у коллег. Он был искренним, очень творческим, близко к сердцу принимавшим происходящее в стране.

Обладатель 25 наград, среди которых Почетная грамота Верховного совета и медаль «За трудовую доблесть», государственная награда «Ерен еңбегі үшін». В 2014 году в соответствии с указом президента Монголии был вручен орден «Алтын гадас» (Полярная звезда) за вклад, который он внес в развитие советско-монгольских, а затем и казахстанско-монгольских отношений.

ИСТОРИИ СТРОКИ

www.dknews.kz



ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ
КАЗАХСТАН

Период 2004–2006 годов запомнится многим казахстанцам парламентскими и президентскими выборами, прошедшими в нашей стране на фоне драматических событий в Украине и Кыргызстане, где вспыхнули «оранжевая» и «тюльпановая» революции.

Асель АЛИШЕВА

В 2004 году в Казахстане состоялись парламентские выборы, прошедшие 19 сентября. В выборах приняли участие 12 партий, из которых 4 вошли в состав избирательных блоков.

2004 ГОД: НОВЫЙ ПАРЛАМЕНТ

В частности, Аграрная и Гражданская партии присоединились к блоку Аграрно-Индустриального Союза Трудящихся (АИСТ), а оппозиционная Коммунистическая партия и движение «Демократический выбор Казахстана» объединились в блок «Оппозиционный народный союз Коммунистов и ДВК». В выборах приняли участие Республиканская политическая партия «Отан», партия «Акжол» и новая партия – партия «Асар», основанная Даригой Назарбаевой, старшей дочерью действующего президента страны.

Как и ожидалось, большинство голосов набрала партия «Отан» (60,6%), получившая около 70% мест в нижней палате Парламента. После «Отан» наибольшее число мест получили: блок АИСТ (18,2%), партия «Асар» (5,2%), партия «Акжол» (2,6%), Демократическая партия (1,3%). При этом 5,2% мест получили самовыдвиженцы. Выборы останутся в памяти по причине того, что в Мажилисе прошли лишь 30 депутатов из 77 членов нижней палаты Парламента предыдущего созыва. Кроме того, вне Парламента осталась половина из зарегистрированных партий – 6 из 12.

Как показывает история, в выборах 2004 года оппозиционные партии Казахстана не получили значимого представительства в нижней палате Парламента. К примеру, от партии умеренного оппозиционного толка «Акжол», занявшей второе место по партийным спискам, в Парламент прошел лишь один кандидат. При этом этот представитель – Аликхан Байменов, получив мандат в Мажилисе, отказался от него, мотивируя свое решение «нечестностью» проведенных выборов.

Такое же мнение высказал другой оппозиционный деятель – Алтынбек Сарсенбаев, занимавший в то время пост министра информации и подавший в отставку после выборов 2004 года. Выборы также запомнились тем, что после оглашения результатов в лагерь оппозиции перешел Жармахан Туякбай, бывший генеральный прокурор Казахстана и бывший спикер Мажилиса страны. Он, как известно, впоследствии возглавил движение «За справедливый Казахстан».

Как известно, партия «Акжол» была образована в 2002 году на основе общественного объединения «Демократический выбор Казахстана», созданного, в свою очередь, в 2001 году. В парламентских выборах 2004 года блок коммунистов и ДВК, как известно, не получил ни одного места. К 2005 году ситуация сложилась таким образом, что в январе 2005 года движение ДВК было ликвидировано решением суда на основании «неконституционной» деятельности в ходе парламентских выборов в 2004 году. В начале 2005 года печальная судьба также постигла партию «Акжол» – в результате многочисленных трений и конфликтов она раскололась на две фракции. Одна из них была нацелена на сотрудничество с другими партиями для выдвижения единого кандидата от оппозиции для участия в запланированных на 2006 год президентских выборах, другая же была критично настроена против этой идеи.

Выборы 2004 года подтвердили, что в Казахстане к тому времени так и не было создано достойных конкурентов партии «Отан», успех которой напрямую связывался с поддержкой Первого президента страны Нурсултана Назарбаева, во многом благодаря доминирующей роли которого были достигнуты высокие показатели экономического роста и социальная стабильность в обществе.



2004-2005 ГОДЫ: ВЫБОРЫ НА ФОНЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ

Ставка на эти «ценности» оказалась как никогда актуальной в тот период, когда в конце 2004 года разразились драматические события в Украине и чуть позднее, в 2005 году – в Кыргызстане. Как известно, в ноябре 2004 года вспыхнула «оранжевая революция» в Украине, когда после проведения президентских выборов в этой стране начались массовые протесты и политическая обстановка накалилась до предела.

В соседней Киргизии дело вообще дошло до того, что в марте 2005 года после проведения парламентских выборов и вспыхнувших массовых протестов среди недовольного населения президент страны Аскар Акаев вместе с семьей покинул страну.

2005 ГОД: «НОВЫЙ» ПРЕЗИДЕНТ

В тот период стало очевидным, что в Казахстане, в целях недопущения украинского и тем более – киргизского «сценария», власти продолжат «строгую» политику в отношении оппозиции и появления различных «альтернативных» лидеров. Это было четко обозначено в послании президента Казахстана в феврале 2005 года, в ходе которого Нурсултан Назарбаев неоднократно подчеркнул, что Казахстан не намерен в чистом виде переносить западные демократические ценности и процедиур в нашу страну, а постепенно адаптирует их к «восточной» культуре Казахстана.

Перечислив, каких «серьезных результатов» достиг Казахстан «в либерализации политической жизни» страны, Нурсултан Назарбаев поставил акцент на том, что «все это позволило стране успешно преодолеть наследие прежней эпохи и развиваться более высокими темпами, чем большинство государств Содружества» «в сочетании с сохранением сильного института президентской власти».

Послание 2005 года, тем не менее, подтвердило, что казахстанские власти опасались потенциального риска повторения украинского сценария. В частности, из слов Первого президента прозвучали слова о том, что «нашей повесткой дня» должны стать «радикально новый этап в экономическом и политическом развитии страны, дальнейшая модернизация и демократизация Казахстана».

Предложив в ходе послания «Общенациональную программу политических реформ», Назарбаев призвал «на основе диалога со всем обществом» разработать «законодательные контуры» программы политических реформ. Более конкретными пунктами послания при этом стали идеи децентрализации системы исполнительной власти с возможным переходом к выборности акимов.

Предупредив, что «необдуманные перемены создадут хаос в стране», Нурсултан Назарбаев четко обозначил свои планы в очередной раз баллотироваться на запланированных на 2006 год президентских выборах. Однако, как показала история, время внесло в этот процесс существенные коррективы, и в Казахстане, в очередной раз, было принято решение о проведении досрочных президентских выборов и их переносе на 2005 год.

Проведению президентских выборов предшествовала уникальная ситуация с правовой коллизией, когда в июле 2005 года депутат Мажилиса Валерий Котович подготовил запрос в Конституционный совет страны о противоречии статей 41 и 94 Конституции. Проблема заключалась в том, что после предшествующих выборов Нурсултан Назарбаев вступил в должность президента страны 20 января 1999 года, а поскольку срок правления президента составлял 7 лет, то формально срок истечения его полномочий на этой должности истекал в январе 2006 года.

Согласно другой статье Конституции, выборы президента в Казахстане должны пройти в первое воскресенье декабря. В связи с этим проведение президентских выборов в декабре 2006 года могло привести к тому, что с января по декабрь 2006 года образовывался период в 11 месяцев, когда конституционный срок пребывания Нурсултана Назарбаева на должности президента страны могла оказаться под вопросом.

После многочисленных дебатов по поводу того, должны ли президентские выборы состояться в декабре 2005 или в декабре 2006 года, данный вопрос был передан на рассмотрение Конституционного совета, который постановил, что выборы должны пройти в декабре 2005 года. После этого Мажилисом Парламента было объявлено, что выборы

президента назначены на 4 декабря 2005 года. И хотя в своем выступлении на телевидении Нурсултан Назарбаев упомянул о возможности наложения вето на решение Конституционного совета, было ясно, что «депутатский запрос и работа Конституционного совета», по словам кандидата исторических наук МГУ Алексея Власова, – «это внешняя сторона вопроса», и за ней «стоит давно готовившееся решение президентской администрации, о котором знали уже все». По его выражению, «всем было ясно, что выборы состоятся в декабре 2005 года, и все действия президентской стороны с определенного момента были уже, по сути дела, подготовкой к предстоящим выборам».

Подписание Указа президента от 9 сентября 2005 года «О мерах по реализации избирательных прав граждан Республики Казахстан» стало техническим окончанием этого правового инцидента. В рамках данного Указа Центральной избирательной комиссии, государственным и местным органам власти предписывалось принять определенные меры и действия в связи с предстоящими президентскими выборами.

Как и ожидалось, на должность президента Казахстана был избран Нурсултан Назарбаев, набравший подавляющее число – 91,15% голосов избирателей. Основной «конкурент» Назарбаева – Жармахан Туякбай – занял второе место с 6,61% голосов. Аликхан Байменов, представлявший на выборах партию «Акжол», набрал 1,61% голосов избирателей.

ЭКОНОМИКА ПРЕОПРЕДЕЛИЛА ПОЛИТИКУ

Политические выборы 2004 и 2005 годов прошли в рамках благоприятного экономического климата, что во многом позволило Казахстану избежать повторения ситуации в соседних странах, где массовые митинги граждан во многом были обусловлены ухудшающимся экономическим положением населения.

В Казахстане, по официальным данным, рост реального ВВП по итогам 2004 года сложился на уровне 9,4% (по сравнению с 2003 годом, который, в свою очередь, завершился 9,2%-м ростом). Нефтяной бум, все еще продолжавшийся в то время, позволил добиться 13%-го роста реальных доходов населения и снизить официальный уровень безработицы с 9,1% (в 2003 году) до 8,6% (в 2004 году). Аналогичные тенденции продолжились и в 2005 году, который Казахстан завершил с показателем 9,4%-го роста ВВП. По официальным данным, номинальный ВВП достиг в то время размера в 7,5 трлн тенге. Это примерно составляло \$3690 на душу населения, что по тем временам было вторым лучшим значением (после России) среди всех бывших союзных стран.

Несмотря на то, что социально-экономическая обстановка в Казахстане отличалась от ситуации в Украине и



В ЧЕСТЬ ДНЯ НЕЗАВИСИМОСТИ

В честь 30-летия Независимости бейнеуский велосипедист, индивидуальный предприниматель, меценат Раббим Борашев преодолел 1750 километров, начав свое велопутешествие по маршруту Бейнеу – Шалкар – Торгай – Нур-Султан.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

Путешественник посвятил свой велопробег юбилею Независимости Республики Казахстан. В честь же самого велогонщика, когда он вернулся обратно, в Бейнеуском районе была организована встреча с сельской молодежью, в ходе которой путешественник рассказал о достопримечательностях, которые он увидел. Поделится интересными рассказами о

событиях, участником которых Раббим Борашев стал во время поездки. Ведь лучший способ познать страну, ее народ – это путешествие по ее просторам.

«Главная цель велопутешествия – развитие внутреннего туризма. Во время путешествия я проехал по маршруту Бейнеу – Шалкар – Торгай – Нур-Султан. Каждый регион встречал меня по-особому. Каждая территория имеет свою специфику. Мне все очень понравилось. Я призываю молодежь

с пользой проводить свободное время и заниматься спортом», – рассказал Раббим Борашев.

Теперь Раббим Борашев планирует путешествие на восток страны. Также он намерен написать книгу о велопробеге. Заместитель акима Бейнеуского района Рахымжан Шалабаев подарил путешественнику спортивную одежду с надписью «Первый велогонщик» и новый велосипед.

Кроме того, послание также включило повышение с 1 июля 2005 года размеров стипендий студентам вузов и учащимся средних профессиональных заведений более чем в два раза. Президент также поручил дополнительно выделить 2 млрд тенге в течение ближайших 5 лет на нужды системы гарантирования кредитов для студентов. Одним из основных акцентов послания стали поручения по повышению с 1 июля 2005 года на 32% заработной платы работникам бюджетной сферы – учителям, врачам, работникам культуры и социальной сферы. Было также озвучено предложение об увеличении с 1 июля 2005 года минимального размера заработной платы до 9200 тенге, что должно было дать стимул к повышению заработной платы не только в государственном, но и в частном секторе.

«Я всегда говорил, что наступит это время, когда мы, наладив экономику, улучшим жизнь наших граждан. Как видите, такое время наступает. И я выполняю свои обещания», – заявил Нурсултан Назарбаев, дав всем понять об уверенности в своей победе на будущих президентских выборах.

Февральское послание подтвердило, что на протяжении последующих лет основной темой экономической политики Казахстана будет активное участие государства в реализации проектов по диверсификации казахстанской экономики. Как мы уже подчеркивали в предыдущем номере, в 2003 году Казахстан принял Стратегию индустриально-инновационного развития, основными проводниками которой должны были стать пять государственных институтов развития: Банк развития, Казахстанский инвестиционный фонд, Национальный инновационный фонд, Государственная страховая корпорация по страхованию экспортных кредитов и инвестиций, а также Центр маркетингово-аналитических исследований (ЦМАИ), получившие свою специализацию для реализации прорывных проектов в индустриальном развитии страны.

Стратегией задумывалось, что эти институты, в особенности Банк развития, Инвестиционный и Инновационный фонды откроют финансирование для рискованных проектов, игнорируемых традиционным банковским сектором, и это даст импульс трансферту технологий и развитию отраслей с высокой добавленной стоимостью. Также возлагалась надежда на то, что такая политика даст толчок реализации кластерной инициативы, для разработки которой были привлечены авторитетные зарубежные ученые и эксперты. Кластеры должны были получить развитие в таких сегментах рынка, как туризм, пищевая и текстильная промышленность, нефтегазовое машиностроение, металлургия, производство строительных материалов, транспортно-логистические услуги.

РЕГИОН

www.dknews.kz

IN BRIEF

Вторая жизнь аэропорта

В Усть-Каменогорске после реконструкции возобновил работу аэропорт. Он был закрыт из-за капитального ремонта взлетно-посадочной полосы, выполненного в рамках государственной программы «Нұрлы жол».

«Подрядчики полностью заменили асфальтобетонное покрытие на взлетно-посадочной полосе и провели работы по ее увеличению. Теперь длина составляет 2 800 метров, а ширина – 60 метров, – рассказал президент АО «Аэропорт Усть-Каменогорска» Николай Короленко. – Такие параметры позволят аэропорту принимать лайнеры больших размеров международных рейсов. На полосе установлена новая современная система светосигнального оборудования. Последний раз такие масштабные работы проводились в воздушной гавани областного центра в 1996 году. 25 лет капитального ремонта не было, поэтому гавань морально и физически уже устарела. Реконструкция – это требование времени. Все работы принимала специальная комиссия, в число которой входили специалисты Комитета гражданской авиации РК».

В сентябре была проведена летная проверка систем светосигнального и аэронавигационного оборудования. Кроме того, для увеличения грузового потенциала аэропорта в этом году планируется завершить строительство грузового терминала на 30 тонн и склада временного хранения вместимостью 100 тонн. В настоящее время возобновляются рейсы авиакомпаний Air Astana, SCAT и Qazaq Air в города Нур-Султан, Алматы и Караганда. В ближайшее время увеличится и количество направлений, и число авиакомпаний, выполняющих полеты.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск



Нашли работу

Количество трудоустроенных жителей Мангистауской области с начала года составило 17661 человек. Почти тысяча человек прошли обучение по основам бизнеса.

Об этом сообщил руководитель управления координации занятости и социальных программ региона Шынғыс Дуйсенов. По его словам, с начала года к выполнению социальных работ приступили 625 человек, на молодежную практику направлены 888 жителей региона, общественные работы выполняют 4 670 человек.

Кроме того, в рамках проекта «Первое рабочее место» трудоустроено 58 человек. Центры занятости населения осуществляют организацию трудоустройства участников программы «Еңбек» на первое рабочее место.

В сельских населенных пунктах 113 жителей получили микрокредиты. В результате создано 124 рабочих места. В городской местности этой возможностью воспользовались 54 человека, создано 80 рабочих мест. Всего для реализации новых бизнес-идей выделено 354,1 млн тенге. Это сумма безвозвратных грантов, которые планируется предоставить 607 соискателям. Сейчас выдано 608 грантов и создано 36 новых рабочих мест. По проекту «Бастау Бизнес» на обучение основам предпринимательства направлено 1029 жителей, 994 человека уже завершили обучение.

Наталья БУТЫРНА, Актау

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

извещает о проведении открытого одноэтапного тендера (№4792-OD) «Закупка дорожных чемоданов и портпледов Samsonite сотрудникам КТК». Подробная информация о порядке и сроках проведения предквалификационного отбора размещена на сайте КТК <http://www.crc.ru> (раздел «Тендеры»).

ВНУТРЕННИЙ ТУРИЗМ

Выпускник проекта «Бастау Бизнес» и обладатель государственного гранта Вячеслав Орлов из Восточно-Казахстанской области, оказывая сегодня услуги кемпинга, скалолазания, альпинизма, помогает желающим совершить восхождение на гору Белуха, которое занимает 10 дней.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Вячеслав Орлов – альпинист, имеющий 15-летний опыт. Он кандидат в мастера спорта по скалолазанию и альпинизму, член сборной Казахстана по альпинизму и ледолазанию, с 2003 года занимается спортивным альпинизмом.

– Ранее я работал в Катон-Карагайском районе, на Рахмановских ключах: мы водили людей на гору, под гору, и всю эту окрестность я знаю. Мои дед и отец родом из Катон-Карагая, как говорится, кровь притянула, – рассказывает Вячеслав Орлов. – В Кыргызстане, работая в международной фирме, с восточно-казахстанскими коллегами, в качестве инструктора я водил людей на пик Ленина. Тогда я и подумал, а почему бы у нас не развиваться такой туризм? У нас еще круче горы, есть много горных озер, водопады, очень красивая природа, у нас есть Белуха! Так почему бы не взять и не сделать все то же самое на международном уровне? Тем более что за эти годы в Катон-Карагае ничего не изменилось, никто так и не сделал ничего, чтобы цивилизованно водить группы на Белуху. Поэтому я твердо решил, что нужно начинать делать это для людей, нужно развивать международный уровень, то есть организовать палаточный лагерь, где любой человек в любую погоду сможет комфортно отдохнуть.

Заразившись идеей, он задумался о реализации уже собственного проекта в своей стране и крае. И не просто стал думать о том, чтобы занять незанятую перспективную нишу, а стал откладывать средства,



Покорение строптивой

на которые потом было закуплено снаряжение и палатки, необходимые для организации большого кемпингового лагеря «Altay-pro».

Пройдя в этом году в рамках проекта «Бастау Бизнес» обучение в Палате предпринимателей ВКО, он принял участие в конкурсе на грантовое финансирование по программе «Дорожная карта бизнеса-2025» с проектом «Альпинистский базовый лагерь «Altay-pro».

– Мы подготовили проект, в который вложили 4 млн тенге своих средств, и если честно, нам не верилось, что мы выиграем грант, – рассказал Вячеслав Орлов. – Но мы выиграли! Получили 3 млн тенге, которые нас хорошо поддержали. Мы на эти средства закупили дорогостоящее оборудование – то, что самим проблематично купить: специальные ботинки для клиентов, высотные спальники и горелки. Скажем, к примеру, если тур стоит 300 тысяч тенге, а человеку нужны

ботинки за 150 тысяч, спальник за 150 тысяч, то все путешествие выйдет в очень круглую сумму. Поэтому мы решили все это закупить и предоставлять клиентам. Также мы приобрели хорошего качества биотуалеты для своих лагерей.

Летом нынешнего года, по словам бизнесмена, поставили новые кемпинговые палатки, закупили солнечное оборудование, занялись проведением интернета, приступили к строительству в лагере огромного купола на 150 квадратных метров, где люди смогут отдыхать, проводить ретриты. Кроме того, были сняты видеоролики для рекламы своих услуг, которые смогут предлагать уже в следующем сезоне, летом 2022 года, когда планируется принять в лагере порядка 200-300 человек.

– Сам трекинг под Белуху – это дорогостоящая услуга, и люди должны понимать, за что они платят деньги. Конечно, если брать со стороны России – то там все разви-

то, там две тысячи человек поднимаются за лето на Белуху, а с нашей стороны – ноль. Вот так было. Но сейчас мы поднимаем планку: если в прошлом году мы только два восхождения в месяц проводили, то в этом году мы программу переработали и проводили три восхождения в месяц. Теперь у нас есть хороший международный базовый лагерь, в который люди могут приезжать, и в основном будет вся работа по проекту в следующем году, – сказал предприниматель.

В дальнейших планах – организация туризма для детей. Кстати, опыт педагогической работы у него имеется: с 2010 года – он тренер в молодежном спортивном клубе альпинизма и скалолазания «Ирбис» и главный тренер по скалолазанию и туризму в детско-подростковом клубе «Эверест».

Необычное лето-2022 вместе с уникальной и легендарной Белухой ждет не только казахстанцев, но и международных туристов.

ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

Светочувствительность на уровне

В теплый субботний осенний день 2 октября алматинское арт-пространство «Дом на Бариебаева, 36» наполнила фотовыставка «Высокое ISO». По периметру обширного зала на легких мольбертах свое видение прекрасного представили авторы, объединенные в ООО «Школа современной фотографии Казахстана».

Вадим КРАВЦОВ, Алматы фото автора

Отмеченные свободой и фантазией разножанровые цветные и черно-белые фотокomпозиции несут оптимизм, веру в человека и нестандартный взгляд на мир. Такой позитивный посыл от авторов хотели видеть устроители выставки.



Певица Диана ШАРАПОВА и её портрет от Дарьи ДУНИЧ

«Участники являются моими учениками, их возраст от 20 лет до 65+. Есть работы и начинающих фотографов, и уже более профессиональных авторов, – говорит Дарья Дунич, президент ООО «Школа современной фотографии Казахстана». – Представлены работы 33 фотографов, в том числе и мои. Их композиции становились лауреатами национальных и международных фотоконкурсов. Всех нас объединяет искренняя любовь к фотографии, желание делиться, мотивировать и вдохновлять людей. При отборе работ на выставку мы придерживались канонов классической фотографии, потому что рассчитывали на понимание наших друзей, близких нам людей, не связанных с фотографией. ООО «Школа современной фотографии Казахстана» существует более 5 лет и находится в Алматы, но мы планируем расширять свою деятельность на Нур-Султан и другие города Казахстана».

На одной из выставленных фотографий Дарья Дунич запечатлена известная вокалистка Диана Шарапова. Как оказалось, у них сложился прочный творческий тандем. «Я из тех людей, кому не привыкать к вниманию публики, так как часто участвую в публичных мероприятиях, – комментирует Диана



Шарапова. – Но в таком формате, когда ты являешься персонажем высокохудожественной работы, – такой опыт у меня впервые. Совсем недавно именно эта серия фотографий была опубликована в одном из европейских журналов. Я просто в шоке... Постепенно приходит понимание, что мои изображения, как и мои песни, мне уже не принадлежат, они уже полетели куда-то в мир!»

Благодаря многочисленным спонсорам вернисаж выставки превратился в запоминающийся уик-энд с популярным ведущим Муратом Мултургановым, живой музыкой, розыгрышем призов и увлекательной лекцией «Живопись и фото, история взаимодействия» от искусствоведа Ольги Батуриной.

Выставка экспонировалась в течение одного дня. Далее, до 15 октября, все представленные работы можно увидеть в TPC Forum Almaty.

ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Финансы для водовода «Астрахань-Мангышлак»

Одной из актуальных тем панельных сессий в рамках форума межрегионального сотрудничества Казахстана и России «Сотрудничество в сфере экологии и зеленого роста» была тема «Трансграничные водные объекты».

Ключевыми вопросами для обсуждения стали основные экологические проблемы бассейнов трансграничных рек Жайык (Урал) и Ертіс (Иртыш), проблемы и пути решения трансграничных водных объектов Есиль (Ишим), Тобыл (Тобол), Кигаш (Кигач), Караозен и Сарыозен (Большой и Малый Узени).

Как стало известно в ходе форума, в рамках исполнения поручения главы государства по реконструкции магистрального водовода «Астрахань-Мангышлак», кредитором проекта готов выступить Евразийский банк развития. Об этом сообщил заместитель председателя правления ЕАБР Амангельды Исенов.

«ЕАБР готов финансировать проект по реконструкции магистрального водовода «Астрахань-Мангышлак». Было поручение главы государства реализовать проект. Самрук с Банком работу начал. Ранее ЕАБР подтвердил готовность выделения средств для

реконструкции и расширения магистрального водовода «Астрахань – Мангышлак», – отметил Амангельды Исенов. Соответствующее соглашение было подписано в июне этого года между банком, компаниями «КазМунайГаз», «КазТрансОйл» и «Магистральный Водовод».

Водовод является единственным централизованным источником подачи воды для потребителей Курмангазинского, Исатайского и Жылыойского районов Атырауской области, а также для города Жанаозена, Бейнеуского, Мангистауского, Каракианского и Тупкараганского районов Мангистауской области.

В 2020 году по магистральному водоводу поставлено 28,4 млн м³ воды. В соответствии с данными за 2020 год, основная доля подачи воды приходится на коммунальные предприятия – 53,8% (население) и нефтегазодобывающие компании – 39,4%. Объем подачи воды на промышленные предпри-

ятия составил 5,5%, сельхозтоваропроизводителям – 0,7%, населению и бюджетным организациям – 0,5%.

По показателю обеспеченности водой Казахстан является одной из наиболее дефицитных стран Евразийского континента. В среднем объем водных ресурсов республики оценивается в 100,5 км³ в год – 6 тыс. м³ на одного человека. В России, к примеру, на одного человека приходится около 30 тыс. м³. В то же время страна интенсивно развивается: численность населения увеличивается, индустриализация продолжается и потребность в воде постоянно возрастает.

«В этом контексте вопрос развития трансграничного сотрудничества РК, в частности с РФ в рамках данного проекта, с целью обеспечения водной безопасности и снижения проблемы дефицита воды, является стратегическим, как с точки зрения удовлетворения социальных потребностей, так и с точки зрения индустриализации регионов. Реконструкция и расширение магистрального водовода «Астрахань – Мангышлак» позволит решить назревающую проблему водоснабжения Западного Казахстана. ЕАБР готов работать в интересах устойчивого развития и в других проектах, связанных с водоснабжением», – заключил Амангельды Исенов.

DKNews

НАУЧНЫЕ ВЕРСИИ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ COVID-19

Есть ли у вируса ноги, или Довод слепого часовщика

« стр. 1

Анастасия СЛИВИНСКАЯ, фото: Агентство «Синьхуа»

Не будем возражать – всевозможные тайны, загадки и теории заговора – вещь, весьма увлекательная. Спорить и рассуждать на эти темы можно бесконечно. Однако попытаемся все же проанализировать – что нам известно, с научной точки

зрения, о происхождении опасного патогена. А также признать – что при всем уважении, на сегодняшний день все еще не было получено ни малейшего, ни единого доказательства в пользу искусственного происхождения вируса.

В данной статье мы постараемся не занимать чью-либо сторону, оставляя право выбора самому читателю, однако все же изложим некоторые из имеющихся на сегодня как гипотез, так и фактов данного непростого вопроса...

COVID-19. НАЧАЛО

Спустя несколько месяцев после распространения коронавируса нового типа по свету, в интернете, помимо прочего, появляются весьма озадачивающие ролики. Люди, демонстрируя инструкции к различного рода медицинским препаратам, купленным «когда-то там давным-давно», обнаружили фразу – «подходит для лечения коронавируса».

Ага! Т. е. создатели вируса, зная о его готовящемся появлении, заранее, так сказать, побеспокоились о людях. Вот и разлетались по соцсетям тысячи и десятки тысяч «разоблачающих» видео. Но помилуйте. Дело было еще в 1965 году, когда в лаборатории британского ученого Дэвида Тиррела один из его ассистентов, разглядев наконец-то мельчайший организм в микроскоп, удивленно воскликнул: «Да у него ж корона!» Уж больно похожи были вирусные шипики на головной убор монарших особ. Так, с легкой руки научного работника, названного «коронавирус» и прижилось в ученых кругах. Первое же упоминание о данном семействе РНК-вирусов уходит и вовсе в 1937 год.

В течение всего 20-го столетия «коронованный» вирус был причиной острой респираторной инфекции не только у людей, но и их питомцев – собак и кошек. Ветеринары не дадут соврать – коронавирусная инфекция была в числе довольно часто встречающихся жалоб у владельцев домашних животных. Кстати, на сегодняшний день нет убедительных доказательств о передаче патогена владельцу от четвероногих любимцев.

Так, видоизменяясь и принимая, в зависимости от вызываемых им заболеваний, разные имена – 229E, OC43, HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV-2, коронавирус перемещался по свету. Перемещался, по большому счету, не спеша. Пока не наступил злосчастный 2019-й.

И здесь – любой биолог с готовностью подтвердит – чтобы понять, почему все-таки возникла мощнейшая вспышка коронавируса в новом его обличье, надо искать первичный резервуар как в целом коронавирусов, так и конкретно этого SARS-CoV-2. Однако загвоздка в том, что все патогенные микроорганизмы попадают в организм человека через животных (привет, летучий нетопырь), и найти первоисточник попросту не представляется возможным.

По мнению подавляющего числа ученых, таким первичным резервуаром являются простейшие организмы. Происходит некий толчок – какой-то сбой в экосистеме, вызванный изменением климата, влиянием хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и т.д. – и «враг уже не спит». Дайте ему еще немного времени, и вот уже летучие мыши, крайты и многие другие животные становятся носителями вируса. Увы, что является причиной запуска этого сложного механизма, на сегодня неясно. И только разгадав этот важнейший момент, мы сможем понять, как это работает, и, возможно, предотвратить нашествие новых вирусов в будущем.

Секретариат ВОЗ намерен проводить тщательные консультации с государствами-членами по глобальному плану работы, касающейся отслеживания происхождения вируса, включая механизм последующих действий, и полностью уважать мнения участвующих сторон



СХВАТИЛИ И ПОТАЩИЛИ

Ну вот же, радостно потирают руки оппоненты. Раньше вирус передавался от животного к животному и не поражал человека. Но тут его схватили, потащили в лабораторию, усовершенствовали, как смогли, и отпустили. И всех он заразил. Мысль, бесспорно, занятая и заслуживающая внимания, и цены бы ей не было, будь это первый подобный случай в истории. А история эта, тем не менее, насчитывает их, этих случаев, уже достаточное количество. Не будем упоминать самые шумевшие пандемии в истории человечества, унесшие, к огромному сожалению, сотни тысяч жертв – о них слышали многие. Приведем в пример лишь печально известную бубонную чуму. Начало 20-го века. Маньчжурия. Ни о каких суперлабораториях и мощных возможностях современных микроскопов и слыхом тогда еще не

слыхивали. В то самое время у местных тарбаганчиков – так называли людей, промышлявших охотой на сурков-тарбаганов, обнаруживают случаи чумы – очень опасной болезни. Они заражались ею через кровь грызунов посредством порезов при разделке тушек, но болезнь еще не передается от человека человеку. Проходит совсем немного времени, и инфекция резко переходит в легочную форму – то есть вторую (!) свою стадию. И вот уже через кашель, воздушно-капельным путем, чудовищная эпидемия начинает циркулировать среди людей. Налицо – нет, не мутация, а обычная приспособляемость вируса и его желание зацепиться за эту жизнь любым путем.

А если провести аналогию с SARS-CoV-2? Случай, который, бесспорно, заставит задуматься...

Внезапное появление коронавируса нового типа озадачило людей по всему миру

ВИРУС ОПАСНЫЙ, НО БЕЗНОГИЙ

Что же в это время нам предлагают сторонники еще одной любопытной теории – пусть и не заговора, но якобы имевшего место обычного людского головопояства. А предлагают они версию того, что вирус по рассеянности лабораторных сотрудников вырвался наружу и... пошел в народ.

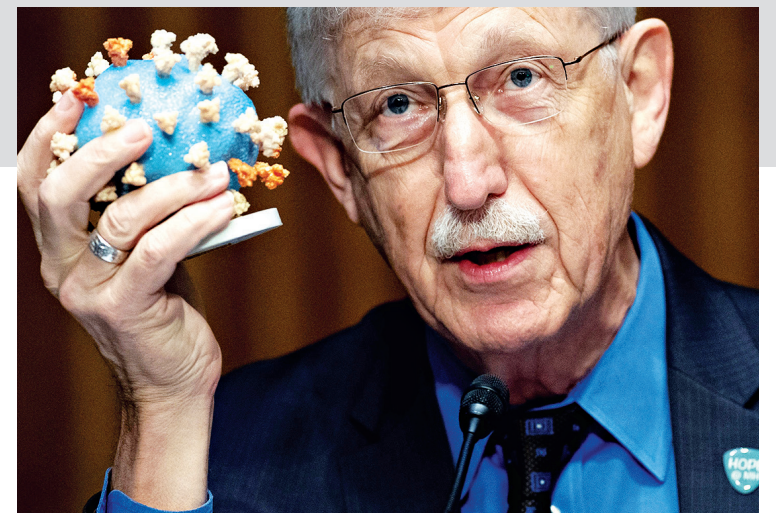
Опять же занимательная версия. Есть, правда, одно «но». Точнее, как минимум, два. Во-первых, та самая лаборатория в китайском Ухане, а ведь именно о ней идет речь, имеет просто беспрецедентный уровень безопасности. Это не просто лаборатория. Это огромное отдельно стоящее здание, оснащенное специальными бокс-отделениями и мощнейшей фильтрацией воздуха при входе-выходе из лаборатории.

Т. е. у вируса-беглеца шансов было, прямо скажем, немного. А если все же предположить, что ему удалось – таки «ударить» даже при таких строжайших мерах защиты, тогда...

Ну тогда – во-вторых. И заключается оно в том, что у данного индивида просто-напросто нет ни лап, ни ног. Как и куда он в таком случае «побежит»?



Утечка вируса из лаборатории остается всего лишь гипотезой, не имеющей достоверных доказательств



Выдающийся американский генетик, врач Фрэнсис Коллинз, являющийся главой Национальных институтов здравоохранения США, считает, что на данный момент нет ни одного доказательства искусственного происхождения SARS-CoV-2

ПРЕДОСТАВИТЬ ЭТО НАУКЕ, А НЕ ПОЛИТИКЕ

В ход тем временем идут диалоги на самом высоком уровне с соблюдением присущей в таких случаях дипломатией. Так, по мнению официального представителя Министерства иностранных дел Китая Хуа Чунин, установление происхождения вируса COVID-19 – это важный вопрос, которым должны руководить государства – члены Всемирной организации здравоохранения.

Пресс-секретарь сообщила, что Китай принял к сведению заявление ВОЗ о продвижении следующей серии исследований для определения происхождения вируса, в котором подчеркивается, что последующие исследования должны основываться на первом этапе проведенных работ и выполнять рекомендации, изложенные в совместном документе Китая и ВОЗ.

В заявлении также говорится, что отслеживание происхождения вируса должно базироваться на научных данных, а не быть таким своеобразным упражнением в выявлении или подсчете политических очков, отметила г-жа Хуа. «Секретариат ВОЗ должен действовать в соответствии с резолюцией ВА3 (Всемирная ассамблея здравоохранения), проводить тщательные консультации с государствами-членами по глобальному плану работы по отслеживанию происхождения вируса, включая механизм последующих действий, и полностью уважать мнения государств-членов», – уверена спикер.

АРГУМЕНТ СЛЕПОГО ЧАСОВЩИКА

«SARS-CoV-2, вирус, вызывающий COVID-19, может быть только продуктом многоэтапного естественного отбора; следовательно, коронавирус нового типа вряд ли смог развиваться на рынке в большом городе, и еще менее вероятно, что он был создан в лаборатории». Об этом говорится в резонансном научном материале, опубликованном летом нынешнего года.

Статья, озаглавленная «О происхождении SARS-CoV-2 – аргумент слепого часовщика», была опубликована в журнале Science China. Ее авторами стали 22 ученых, работающих с университетами и больницами Китая и с учреждениями, непосредственно связанными с Китайской академией наук.

По словам одного из авторов статьи, профессора Ву Чун-И из Школы наук о жизни Университета Сунь Ятсена, эволюция высокоадаптивных признаков, как правило, представляет собой постепенный процесс, обусловленный естественным отбором. Как лаконично заявил английский ученый, эволюционный биолог Ричард Докинз в своей знаменитой книге «Слепой часовщик»: «Если естественный отбор – это часовщик, то это может быть только слепой, который работает шаг за шагом, каждый раз выбирая некоторые весьма незначительные улучшения из случайных изменений».

Что явилось причиной распространения SARS-CoV-2, на сегодняшний день так и осталось невыясненным

ГИПОТЕЗЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОКАЗАНЫ

Интересно, что еще до того, как упоминаемая статья вышла в свет, ряд американских СМИ опроверг заявление об утечке коронавируса в лаборатории, приведя цитаты экспертов, сообщивших, что данная информация лишена подтверждающих фактов или научных доказательств.

Статье, опубликованной «Лос-Анджелес Таймс», озвучиватель газет пишет: «Нет никаких доказательств – ни малейшего утверждения о том, что COVID-19 возник в лаборатории в Китае или где-либо еще, или что в китайской лаборатории этот вирус вообще когда-либо присутствовал».

«Есть еще меньше оснований для самой дикой версии, которая заключается в том, что вирус был создан преднамеренно. Этого никогда не было и нет», – говорится в колонке, озаглавленной «Заявление о происхождении утечки в лаборатории для COVID-19 в новостях, которое по-прежнему не содержит фактов». Еще несколько вирусологов также заявили, что они весьма скептически относятся к гипотезе утечки в лаборатории. «Предшествование появления вируса, имеющиеся на сегодня данные и ряд других доказательств убедительно свидетель-

ствуют в пользу естественного возникновения как весьма вероятной научной теории возникновения SARS-CoV-2, в то время как утечка в лаборатории остается спекулятивной неполной гипотезой без достоверных доказательств», – цитируется в статье Кристиан Андерсен из Исследовательского института Скриппса в Ла-Хойе, ведущий автор основополагающей статьи о происхождении COVID-19, опубликованной в журнале Nature.

Роберт Гарри из Медицинской школы Тулейна, который является соавтором статьи Nature, на одной из конференций сообщил следующее: «Наш вывод о том, что это не утечка из лаборатории, сегодня еще более убедителен, чем даже во время написания нами статьи».

Итого: 18 экспертов подписали письмо в журнале Science, в котором подчеркивают, что они не поддерживают теорию утечки в лаборатории. «Генетическая последовательность для SARS-CoV-2 действительно указывает на естественное происхождение вируса», – подытоживает подписавший письмо ученый Ральф Барик из Университета Северной Каролины.

Исследования продолжаются... Нам же, со своей стороны, остается пожелать нашим читателям и их близким по возможности избежать серьезного столкновения с опасной болезнью.

Отслеживание происхождения вируса должно основываться на научных данных, а не быть таким своеобразным упражнением в остроумии от многочисленных «экспертов»

WEEKEND

www.dknews.kz

ЭКСКЛЮЗИВ

Маэстро Марат АЙТИМОВ: «Мои дети, МОИ СТУДЕНТЫ...»

Главным событием юбилейных торжеств, посвященных 50-летию Музыкального колледжа имени Ахмета Жубанова в Актөбе, стал потрясающий концерт в «Oner Ortalyqu», на котором выступали студенты, выпускники и преподаватели с инструментальными и вокальными номерами.

Наташа БРЕНЕР, DK Media World,
фото Миры АЛМАКОВОЙ

«80% артистов, которые пели сегодня, – мои ученики», – с гордостью отметил Марат Айтимов, Заслуженный деятель РК, известный не только как яркий исполнитель, но и как выдающийся педагог по вокалу, воспитавший немало талантливых студентов.

Один из них, Димаш Кудайбергенов, прославил на весь мир свою страну, город, колледж и своего учителя. Каждый год о себе ярко заявляют все новые артисты, которым посчастливилось заниматься у Марата Айтимова, такие как Ерке Есмахан, Нурбулат Абдулин или Рахман Сатиев, недавно удививший наставников проекта «Голос Казахстана».

Редакторам DK Media World, которые были приглашены Музыкальным колледжем в Актөбе на празднование юбилея, Марат Олжабаевич рассказал о том, что ему дороже всего, – о своих учениках.

– Марат Олжабаевич, вы жили и учились в Кызылординской области, закончили консерваторию имени Курмангазы в Алматы. Как вы оказались в Актөбе?

– Я приехал в Актөбе по распределению после консерватории в 1992 году. Сначала преподавал вокал в Педагогическом институте, а через год меня пригласили работать в Музыкальный колледж филармонию.

– Вы помните своих первых учеников?

– Конечно! Моя ученица, Гульмира Ержанова, до сих пор работает в музыкальной школе недалеко от Актөбе. Она была очень способной студенткой.

– Светлана Айтбаева, мама Димаша, которая в это время училась в Педагогическом институте, тоже была вашей ученицей.

– Да, Света очень интересовалась уроками вокала и каждую свободную минуту приходила репетировать. Уже тогда было ясно, что она хочет стать певицей. Можно сказать, что голос в верхней части регистра Димаш унаследовал от нее. Я знаю всю семью: бабушку, дедушку, родителей. После моего приезда они были из тех людей, с кем я общался, и у нас сохранились дружеские отношения до сих пор. Димаша я помню с того времени, как он в детстве начал заниматься музыкой. Поэтому, когда встал вопрос о дальнейшем обучении после 9 класса, родители привели его ко мне в класс, и мы начали с самых азов.

– Каким он был учеником?
– Как все талантливые люди, он примерным учеником не был, покладистым тоже. За свою практику я заметил, что дети, от которых можно что-то ожидать в будущем, покладистыми и примерными не бывают. Если Димаша что-то интересовало, то он этим занимался с удовольствием неопределяемого количества времени. Если же наоборот, например, предметы, не связанные с музыкой, то он мог на эти дисциплины смотреть сквозь пальцы. Но в отношении специальности у нас с ним никогда проблем не было. Он из категории тех студентов, с которыми очень интересно заниматься вокалом. Это были уроки, где, я думаю, мы



оба получали огромное творческое удовольствие. Каждый студент в нашем музыкальном колледже – личность. Это талантливый человек, который заслуживает определенного подхода.

– Какой подход вы применяли к Димашу?

– В отношении Димаша, я никогда не скрывал, что всегда держал его в ежовых рукавицах, потому что ответственность была высокая. Как вы знаете, чем талантливей человек, тем больше требований. Я всегда пользовался и пользуюсь методом кнута и пряника. Я точно знаю, что этот метод всегда подходит практически каждому студенту. И еще хочу добавить одну очень немаловажную вещь. Я считаю, что каждого студента педагог должен любить, тогда он будет стараться не подводить своего учителя. Это уже доказано временем.

– Димаш не раз в интервью вспоминал ваши слова о том,

что нужно прежде всего оставаться человеком, и говорил, что искренне благодарен вам за особую методику воспитания.

– Я буду делать, как всегда, все, что от меня зависит, для воспитания моих детей, моих студентов, а дальше жизнь сама все расставит по своим местам.

– Марат Олжабаевич, вас не раз приглашали преподавать в столице, но вы предпочитаете оставаться в Актөбе. В итоге ваши ученики начали приезжать к вам.

– Да, вернулись и начали работать вместе со мной в филармонии также Гульфия Жумабаева, Нуртас Омаров, Айгерим Аманжолова, Гульдана Алдадосова, Гаухар Саламас. Это позволяет нам радовать публику вечерами черного пения, а также концертами камерной музыки, на которых с удовольствием пою романсы.

– Мы слышали о летнем фестивале под открытым небом «MUSIC FEST», организованном директором областной филармонии, выпускником Музыкального колледжа города Актөбе Елубаеом Кенжалыевым. А после выступления ваших учеников на юбилее возник вопрос: почему в Актөбе до сих пор нет оперного театра?

– Мы уже задумались над этим, но кроме солистов нужны еще музыканты для оркестра!

– О чем еще вы мечтаете?

– Мечтаю, чтобы мои ученики пели на оперной сцене...

РАМПА

Праздничная атмосфера нестареющей сказки

Ослабление ковидных ограничений в Алматы отмечено активизацией культурной жизни. 2 и 3 октября в Казахском национальном театре оперы и балета им. Абая в рамках фестиваля «Dance to Day» был показан балет Петра Чайковского «Спящая красавица». Организатором фестиваля, посвященного юбилею Эдуарда Мальбекова, мэтра балетного искусства Казахстана, выступила компания «Konokbaev group».



Вадим КРАВЦОВ, фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Спектакли фестиваля «Dance to Day» объединяют на одной сцене танцовщиков КазНТОБ им. Абая и звезд мирового балета. Главные партии в «Спящей красавице» исполнили российские артисты из Москвы – прима-балерина театральной труппы «Кремлевский балет» Дарья Бочкова и ведущий солист Большого театра Клим Ефимов.

«Спящая красавица» имеет завидную репутацию удивительно успешного русского балета, входящего наряду с «Лебединым озером» и «Щелкунчиком» в великую балетную триаду Чайковского. Впервые представленный публике на сцене петербургского Мариинского театра в постановке Мариуса Петипа в 1890 году, он и по сей день остается признанным шедевром балетного искусства, и не только в России. Уже во второй половине XX – начале XXI века свои версии «Спящей красавицы» показывали Рудольф Нуреев, Матс Эк, Мэтью Борн и другие корифеи мировой хореографии. Организаторы фестиваля «Dance to Day» и предпочли классической редакции 1952 года балетмейстера Константина Сергеева, исполняемому и поныне в КазНТОБ им. Абая.

Дарья Бочкова с Климом Ефимовым давние балетные партнеры. Вместе танцевали во время учебы в Московской государственной академии хореографии, на сцене Большого театра и международных конкурсах. В своих театральных труппах выступали и в «Спящей красавице», но предложенную организаторами фестиваля редакцию никогда ранее не исполняли.

– «Спящая красавица» – классический балет, и, наверное, каждая балерина хочет иметь его в своем репертуаре, – сказала Дарья Бочкова накануне репетиции. – Для меня большое удовольствие, что это питерская классическая постановка. Рада, что к ней прикоснусь. Надеюсь, что мне удастся погрузить вас в сказку не только для детей, но и для взрослых. И любой человек найдет в ней что-то свое.

Московские гости оправдали надежды алматинских балетоманов. Артистам удалось создать праздничную атмосферу нестареющей сказки. Несмотря на ковидные ограничения по наполняемости зала, зрители эмоционально приветствовали каждый эффектный номер. Их энергетика, по свидетельствам артистов, передавалась на сцену. Отлично показали себя и танцоры алматинской балетной труппы. В спектакле принимали участие ведущие артисты КазНТОБ им. Абая, среди которых Гульфия Курбанова, Нурлан Байбусинов, Нельсон Пеня, Малика Ельчибаева, Богдан Вербовой. Спектакль шел в сопровождении оркестра театра под управлением Мухтара Калдаякова.

«Я ощущала очень теплый прием публики. Очень удобный театр, удобная сцена. Нечасто такое бывает», – отметила Дарья Бочкова по завершении финального выступления. К ней присоединился Клим Ефимов: «Приятно было взаимодействовать с алматинской труппой, работающей с хорошей отдачей. Сцена большая, приятная, положили хороший балетный пол. Иногда габариты сцены не позволяют осуществить задуманное, здесь таких проблем не было».

ПРЕМЬЕРА

Яркую премьеру оперы «Тайный брак» Доменико Чимарозы представили в «Астана Опера». Первые дни премьерных показов с огромным успехом прошли 30 сентября и 1, 3 октября.

Спектакль «Тайный брак» можно считать большой удачей для пополнения репертуара нового проекта Камерного зала – Театр Piccolo, ведь эта опера по праву претендует быть эксклюзивной, так как в Казахстане еще ни разу не была представлена.

Сочинение композитора Доменико Чимарозы вокально совсем непросто, но артисты театра с легкостью преодолели все сложности, уготованные итальянским мастером. Режиссер-постановщик, к слову, тоже из Италии, Алла Симонович-вилли не отступала от классического сюжета, в котором было множество интриг и тайн. Режиссер, в первую очередь, сделала акценты на комических, игровых моментах, которых в произведении было представлено достаточное количество. Это, безусловно, подкупало зрительскую аудиторию, не скрывавшую улыбок и заразительного смеха.

Выбор места действия спектакля пал на сад. Итальянский сценограф и художник по костюмам Манана Гуниа создала декорации по принципу калейдоскопа, который постоянно собирался и разбирался на составные части, создавая

Все тайное становится явным



то причудливые, то классические формы сада. Симметрия и простота форм доминировали в сценографии, хотя смело можно сказать, что именно освещение являлось абсолютным протагонистом всего визуального решения этого спектакля. Декорации были созданы из полупрозрачного оргстекла, освещались они как изнутри, так и наружным направленным светом, постоянно меняя интенсивность и цветовую гамму. Но талант Мананы Гуниа публика также оценила еще и как художника по костюмам, каждый из них был настоящим произведением искусства со своим подтекстом. Он помогал не только

артистам вжиться в свои роли, а также зрителям точнее понять характер персонажа. Основных героев было шесть. Колоритно предстали на сцене Алтынбек Абильда и Талгат Галеев в партии купца Джеронимо. Невероятно артистично и изобретательно создали образ Каролины Салтанат Ахметова и Елена Ганжа. Непревзойденный комический талант показали Жаннат Бактай и Альфия Каримова, солистки импровизировали, играли, вложили душу в роль Элизетты. Их выступление, без сомнения, достойно криков Bravo. Фидальма Татьяны Вичинской и Салтанат Муратбековой получилась

отчасти строгой, но в то же время смешной. Евгений Чайников и Ержан Саипов сделали графа Робинсона очень интеллектуально, они смогли разглядеть в своем герое настоящего дельца, ищущего выгоду, но в то же время показали его так, что публике он импонирует вместе со всеми его пороками. Бухгалтера Паолино талантливо представили Науру Тойкиенов и Артур Габдиев.

Опера прозвучала на очень высоком уровне во многом благодаря профессионализму и прекрасному вкусу дирижера-постановщика Абзала Мухитдина. Насыщенная и яркая партитура спектакля включала виртуозные колоратурные пассажи, буффонные скороговорки и речитативы, которые были исполнены под клавишину, в лучших традициях оперы-буффа. Оркестр звучал великолепно, живо, увлекательно и в ансамблях, квартетах, квинтетах, а также в двух завернутых финалах.

Вокалисты отлично справились и с танцевальными па, изящно решенными хореографом Галией Бурибаевой.

Феерично был поставлен режиссером финал, в котором веселье и счастье достигли своего апогея. Опера «Тайный брак» запомнилась восхищенной публике блестящими образами, которых объединил юмор с сатирическими нотками Мольера, а также жизнелюбием и непреодолимым оптимизмом. Всем Bravo!

Деловой Казахстан

Республиканская экономическая газета

Выходит по пятницам

Собственник: ТОО «Группа компаний «Бизнес Медиа»

Генеральный директор, главный редактор: Серик КОРЖУМБАЕВ

Первый заместитель главного редактора, заместитель генерального директора: Марина ТЮЛЕНЕВА

Заместитель главного редактора: Алештина ДОНСКИХ

Коммерческий директор: Алена РОМАЙКИНА

Адрес редакции: 050013, г. Алматы, Площадь Республики, 13, офис 619, тел./факс: +7 (727) 295 2301, 250 7556, 250 7268, 250 7163, e-mail: info@dknews.kz

Отдел рекламы: тел.: +7 (727) 250 1803, commercial@dknews.kz

Издание зарегистрировано в Министерстве культуры и информации Республики Казахстан. Свидетельство о постановке на учет № 6798-Г выдано 13.01.2006

Адрес для корреспонденции: 050000, г. Алматы, почта, а/я 388

Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикациях газет, несут авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Материалы в рамках публикации на правах рекламы. © Дублирование материалов без письменного согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Деловой Казахстан» обязательна.

Подписной индекс: 64042 Тираж: 10000

Номер отчета: ОО «РТИК «Дауир» (г. Алматы, ул. Калдаякова, 17) ТОО «Астана Интер-Трейддинг» (г. Нур-Султан, ул. Жубанова, 24/1)

