



А нам летать охота!

Что мешает развитию в стране гражданской авиации?

8 >



Казахстанская правда

Издается с 1 января 1920 года

Среда, 12 апреля 2023 года № 68 (29945)

www.kazpravda.kz

■ Президент

Меры борьбы и системная профилактика



Глава государства принял председателя Агентства по противодействию коррупции Асхата Жумагали.

Касым-Жомарт Токаев заслушал отчет о принимаемых мерах по противодействию коррупции в стране. В частности, за первый квартал этого года зарегистрировано свыше 500 коррупционных преступлений, в коррупции избличены более 400 лиц, в том числе 53 руководителя различного уровня.

По словам Асхата Жумагали,

с 23 января запущен проект «Бизнесе жол», направленный на устранение административных барьеров на пути развития малого и среднего предпринимательства. Помощь в рамках проекта уже получили порядка 7 тыс. предпринимателей. Главе государства также была представлена информация о профилактических и превентивных мерах по недо-

пушению коррупционных преступлений. Так, в текущем году Антикоррупционной службой вынесено 769 рекомендаций и предложений по устранению коррупционных рисков. Президент отметил исключительную важность устранения системных причин и условий, способствующих коррупционным проявлениям. Он также поручил особое внимание уделить выявлению и пресечению коррупции среди высокопоставленных лиц, сообщила пресс-служба Главы государства.

Необходима комплексная программа

Президент принял председателя президиума НПП «Атамекен» Раимбека Баталова.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о совершенствовании подходов к развитию малого и среднего бизнеса, деятельности палаты по решению проблем отечественного предпринимательства.

В ходе встречи особое внимание было уделено ключевым направлениям развития предпринимательства в стране. Раимбек Баталов отметил важность разработки единой комплексной программы поддержки малого и среднего биз-

неса. По его словам, в документе необходимо акцентировать внимание на развитие среднего бизнеса для стимулирования отечественных инвестиций. Президент, заслушав отчет руководителя палаты, отметил важность учета позиции бизнеса в процессе принятия стратегических решений, сообщила пресс-служба Главы государства.



■ Окружающая среда

Атырау, дыши!

Жители Атырау провели экологический митинг, требуя от руководства местного нефтеперерабатывающего завода перестать травить воздух и людей.

Серик Кабдулов

Проведение митинга было одобрено местными властями.

Многие горожане пришли с плакатами: «Легким не хватает воз-

духа!», «Дышать нечем!», «Атырау, дыши!», «Экология дорожке прибились!», «АНПЗ, не трави нас!». У людей накопилось от практически ежедневных выбросов вредных веществ в окружающую среду. По словам экологического активиста, депутата областного маслихата Армана Хайруллина, за последние пять лет было зафиксировано более 2 500 случаев, когда воздух в областном центре отравлялся. Свыше 300 раз регистрировался высокий уровень загрязнения атмосферы.

– Терпению жителей пришел конец. И мы заявляем о своем

праве – праве на чистый воздух, – отметил Арман Хайруллин. Эколог Галина Чернова, долгие годы выступающая против загрязнения воздуха нефтяными компаниями, отметила, что народ устал от обещаний. – В свое время, когда к нам пришли такие нефтяные гиганты, как NCOC и ТШО, мы поверили, что у них новые технологии, и они будут сохранять чистоту окружающей среды. Но со временем убеждаемся: на самом деле все не совсем так. Инвесторы не решили проблему вредных отходов и наличия серы в воздухе, – отметила Галина Чернова.

Выступая на митинге, горожанка Лаура Сулейменова заявила, что жители Атырау живут в условиях экологического геноцида. В теплое время года почти ежедневно ранним утром в открытые окна врываются удушающие миазмы сероводорода, дым от чадающих мусорных свалок и горящих на морском побережье камышей. Станции мониторинга атмосферного воздуха практически ежедневно документально фиксируют превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в различных районах города, в том числе смертельно опасного сероводорода.

Только в последние дни, по данным республиканских СМИ, содержание оксида углерода в атмосфере в Атырау более чем в 200 раз превысило пороговое значение.



фото автора

11 >

■ Требуется решения

Затопить нельзя сохранить



фото автора

Общественные слушания по проекту ликвидации Белоусовского рудника выявили чудовищные риски для поселка и окружающей среды.

Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

ОЧЕВИДНО И НЕВЕРОЯТНОЕ

Недавно «Казахстанская правда» рассказала о требовании жителей рабочего поселка Белоусовска сохранить месторождение с потенциалом в миллионы тонн товарной руды («Рудные богатства стране не нужны?», 29 марта 2023 года). Напомним: в онлайн-петиции на имя Президента Касым-Жомарта Токаева люди предложили передать горное предприятие в руки ответственного заинтересованного инвестора.

Петиция стала ответом на попытку протолкнуть по-тихому, за спинами сельчан проект ликвидации рудника. Действия горнорудной компании вызвали взрыв

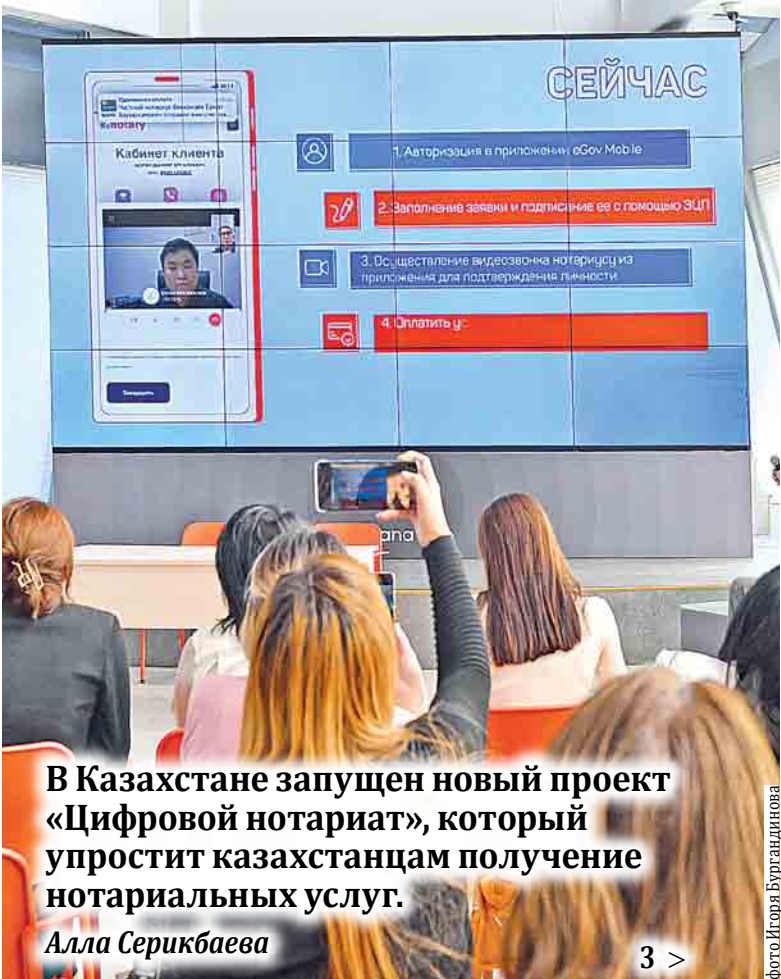
негодования. На днях местная исполнительная власть спешно попробовала успокоить сельчан – были организованы общественные слушания, чтобы в соответствии с законом учесть-таки мнение людей. Для встречи, словно специально, выделили самый скромный зал в сельском акимате. В назначенный час люди до отказа забили комнату, еще десятки желающих остались за порогом, не вместились. Атмосфера была предгрозовой, любое несдержанное слово – и тут же в народе начинало «искрить». По ходу слушаний выяснилось немало любопытного. Оказалось, к примеру, что точно такие же общественные слушания «дочка» «Казахмыса» – ТОО «BM Mining» – про-

водила ровно год назад по проекту эксплуатации рудника по крайней мере до 2029 года. Людей тогда обнадежили: мол, у предприятия есть завтрашний день. И вдруг ситуация развернулась на 180 градусов – в конце 2022-го компания заявила о прекращении контракта на недропользование. С чего вдруг? Директор ТОО Дамир Айткужинов дал такое объяснение: «Мы планировали продление контракта еще на 12 лет, но с учетом дополнительных расчетов учредитель решил его не продлевать». Что это за дополнительные расчеты, на каких данных они основаны? Об этом ни слова. Выяснилось также, что в соответствии с контрактом ТОО ежегодно отчисляло в виде социальных обязательств 21 тыс. долларов. Сумма не ахти какая с учетом масштабов рудника, но, как подсчитали белоусовцы, за 22 года пребывания «Казахмыса» вышло 266 млн долларов. «Где эти деньги?» – задались вопросом сельчане.

9 >

■ Цифровизация

Доверенность онлайн



В Казахстане запущен новый проект «Цифровой нотариат», который упростит казахстанцам получение нотариальных услуг.

Алла Серикбаева

фото Игоря Бургадинова

3 >

■ Парламент

Бойкая землеторговля

Сенат поддержал ратификацию Соглашения между Правительством РК и Центром по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий об условиях его пребывания на территории Казахстана. В то же время депутаты обеспокоены риском возникновения очередной зоны стихийного бедствия, если не остановить беспорядочную застройку в предгорьях Алматы.

Лаура Тусунбекова

Предваряя обсуждение повестки заседания, спикер Сената Маулен Ашимбаев акцентировал внимание депутатов на ключевых приоритетах работы обновленного Парламента в рамках исполнения поставленных Главой государства задач.

Председатель Сената напомнил о важности применения новых подходов в законотворчестве и тесного взаимодействия с заинтересованными органами, экспертным сообществом и активными гражданами в регионах. Такой формат работы, по мнению спикера палаты, способствует всестороннему анализу разрабатываемых документов и повышению качества их подготовки.

– Разработка и обсуждение законопроектов должны проходить максимально открыто, инклюзивно и публично. Такой шаг, несомненно, будет способствовать повышению прозрачности деятельности Парламента. В работе Сената должны быть учтены вопросы, поднимаемые жителями регио-

нов и отдаленных сел, а также те проблемы, которые они поднимают во время встреч с сенаторами. В этом заключается наша главная задача, – сказал Маулен Ашимбаев.

Этот послыл нашел подтверждение незамедлительно. Сенат одобрил ратифицированное Мажилисом Соглашение между Правительством РК и Центром по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий об условиях его пребывания на территории Казахстана.

Документ направлен на регулирование деятельности специального центра, созданного для сотрудничества в области ЧС. В частности, соглашение определяет условия деятельности этой международной организации на территории Казахстана. В ходе обсуждения закона было отмечено, что соглашение должно оказать положительное влияние на предотвращение чрезвычайных ситуаций и укрепление международного сотрудничества в этой сфере.

Пока государство старается создать необходимые условия



фото пресс-службы Сената Парламента РК

в противостоянии стихийным бедствиям в стране, где 40 процентов территории подвержено землетрясениям, в Алматы идет, как выразился сенатор Андрей Лукин, «бойкая» торговля земельными участками в предгорьях, где работы по застройке могут привести к оползням, сходам, где наиболее сейсмоопасная зона. Андрей Лукин требует провести детальную инвентаризацию земель горных и предгорных районов г. Алматы и прилегающих к городу районов Алматинской области, в том числе на территориях особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах города и прилегающих к границе города территорий.

– Общественники, экологи, сейсмологи, юристы и жители города требуют обратить внимание на серьезную проблему: город находится на грани утраты природного ландшафта, и это

несет существенные проблемы и большие риски для жизни горожан, – отметил сенатор.

При этом вырубаются сады, срезаются горные склоны лесовых пород. Таунхаусы и коттеджи возведены на Шымбулаке, в Бутаковском ущелье, в районе Каменского плато, ущелья Кимасар, в Горном Гиганте, п. Юбилейном и Большом Алматинском ущелье. Как отмечают общественники, частные строительные компании, прикрываясь мораторием на проверки бизнеса, меняют целевое назначение земель с крестьянского или садоводческого хозяйства на ИЖС, потом ведут застройку многоэтажных жилых комплексов на склонах, непосредственно прилегающих к предгорьям. В то же время эти склоны по своему составу не подходят для капитального строительства. МЧС неоднократно отмечало, что строительство на данных участках может при-

■ Правительство

Все риски должны быть просчитаны

На заседании Правительства под председательством Премьер-министра Алихана Смайлова рассмотрены актуальные аспекты минувшего отопительного сезона и вопросы качественной подготовки энергообъектов к предстоящему осенне-зимнему периоду.

Досжан Нурғалиев

АВАРИЙНЫЕ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ

Как доложил министр энергетики Алмасадан Саткалиев, с октября прошлого года участились случаи серьезных аварийных ситуаций на ТЭЦ города Риддера, связанные со значительным снижением температуры тепловой сети. Так, в январе нынешнего года вспыхнул пожар в галереях ленточных конвейеров и на щите управления котла № 6.

В марте произошли термическое повреждение кабелей котла № 5 и выхлоп угольной пыли в районе котла № 6 с частичным разрушением ограждающих конструкций.

– В целом с начала отопительного сезона здесь зарегистрировано 133 случая несоблюдения температурного режима работы тепловых сетей. Это наибольший показатель по стране, – отметил министр.

По словам главы ведомства, имеющаяся задолженность ТЭЦ перед АО «Каражыра» за поставленный уголь на сумму порядка 1,5 млрд тенге сказывается на ситуации с дальнейшими поставками. По данным фактам проведены расследования, внеплановые проверки с составлением протоколов о наказании.

27 ноября текущего года произошли многочисленные повреждения на тепловых сетях города Экибастуза. При этом установлено, что температурный график здесь не соблюдался 94 раза. Комитетом атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики было предпринято расследование по фактам данных технологических нарушений, проведена внеплановая проверка в отношении ТЭЦ ТОО «Экибастузтеплоэнерго» с вынесением административного взыскания.

– Но существующие размеры штрафных санкций незначительны по сравнению с ущербом, нанесенным населению, – сказал Алмасадан Саткалиев.

Министр также отметил, что с начала отопительного сезона

зафиксировано также 70 случаев несоблюдения температурного графика на ТЭЦ-2 АО «АрселорМиттал Темиртау». В январе на котле № 3 произошло обрушение газохода из-за ухулившейся работы золоулавливающей установки. В настоящее время продолжается его восстановление. При этом котел № 1 выведен в ремонт с недельным отставанием.

С отставанием ведется строительство котла № 7. Необходимо к следующему отопительному сезону ввести его в работу.

– На Жезказганской ТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» за отопительный период произошло 75 аварийных остановок. Учитывая, что Жезказган имеет статус областного центра, министерство прорабатывает с ТОО «Kazakhmys Energy» вопрос модернизации данного объекта, – сказал министр.

Проблемы подобного рода наблюдаются и на тепловых станциях других регионов страны. При этом, как сообщил глава ведомства, в декабре и январе сложилась критическая ситуация с водоснабжением на станциях ТОО «МАЗЭК». С 2012 года не проводится капремонт котлов Кентауской ТЭЦ. В текущем году эта работа будет проводиться по четырем котлам (№ 5, 6, 7, 8) и одной турбины (№ 6) на сумму около 5 млрд тенге.

По словам министра, в настоящее время на складах энергетических источников запасы угля составляют 2,7 млн тонн, мазута – 109 тыс. тонн. При этом на предприятиях в Восточно-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской, Павлодарской областях и города Алматы объемы запаса топлива ниже нормативных.

Одной из серьезных остается проблема значительного размера кредиторской задолженности энергопроизводящих организаций за топливо. Так, задолженность таких структур перед АО «КазТрансГаз-Аймак» составляет 12 млрд 702 млн тенге, а перед ТОО «Богатырь комир» – 6 млрд 437 млн тенге.

Министерством энергетики завершен технический аудит электростанций, в результате

сформирован рейтинг по следующим основным показателям: изношенности, наработки основного оборудования, удельным показателям расхода топлива, укомплектованности персоналом, коэффициенту полезного действия, технологическим нарушениям и выполнению ремонтных программ.

Как доложил глава Минэнерго, международные консультанты посетили все электростанции. В настоящее время готовят-ся материалы по дальнейшим действиям.

В соответствии с графиком, утвержденным системным оператором, на электрических станциях в текущем году запланирован ремонт 10 энергоблоков, 49 котлов и 54 турбин. При этом ремонтные работы уже ведутся на одном энергоблоке, двух котлах и трех турбинах. Сроки начала ремонтов основного оборудования электростанций не соблюдаются в Карагандинской и Мангистауской областях. По электросетям запланированы ремонты линий электропередачи общей протяженностью 25 тыс. км, а также 564 высоковольтных подстанций.

Как подчеркнул, завершая выступление, Алмасадан Саткалиев, для успешной подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду следует обеспечить финансирование ремонтных работ в необходимом объеме, не допускать их сокращения, сформировать нормативный запас топлива и запасных частей, а также провести противоаварийные тренировки с персоналом.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

О подготовке теплосетей к предстоящему отопительному сезону доложил министр индустрии и инфраструктурного развития Марат Карабаев. По его словам, плановая потребность в угле для населения и коммунально-бытового сектора в текущем отопительном периоде составила около 9 млн тонн.

В целях подготовки к предстоящему сезону МИИР РК разрабатан и направлен местным исполнительным органам План мероприятий по обеспечению углем с указанием сроков исполнения. Для исключения нехватки коммунально-бытового угля в предстоящий отопительный период принимаются превентивные меры.

– Данные меры обусловлены тем, что в самый пик отопи-

тельного сезона имелись факты оттока социального угля из точек его сбыта. Из-за отсутствия контроля со стороны акиматов региональные операторы отпускали социальный уголь не по назначению, то есть субъектам бизнеса, – отметил глава ведомства.

На сегодня общая протяженность сетей теплоснабжения составляет 14 тыс. км. При этом наиболее высокий уровень их изношенности сохраняется в Павлодарской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областях и области Абай.

По словам главы МИИР, к 2029 году предстоит снизить степень их амортизации до 43%. В этой связи местным исполнительным органам необходимо активизировать работу по предоставлению соответствующих заявок и документации. На сегодня при формировании республиканского бюджета на 2024 год имеются заявки только на 43 проекта теплоснабжения.

НЕТ СИСТЕМНОГО КОНТРОЛЯ

Своим мнением по вопросам текущего отопительного сезона и рискам в сфере теплоснабжения поделился и глава МЧС РК Юрий Ильин. По его словам, аварии на энергообъектах происходят в основном из-за отсутствия долгосрочного планирования в сфере ремонта и модернизации основного и вспомогательного оборудования, несвоевременно го технического обследования и практики частичной, а не полной замены поверхностей нагрева.

– Вызывают опасения ограниченные возможности котельного и вспомогательного оборудования по причине их изношенности, отсутствия резерва мощностей, обеспечивающих стабильную работу объектов теплоснабжения, несущих пиковые нагрузки. Кроме того, имеют место слабый производственный контроль со стороны руководства энергопредприятий, а также низкая квалификация персонала подрядных организаций, привлекаемых к ремонтным работам, – отметил глава МЧС.

Спикер также указал на ряд других проблем, в том числе на то, что котлы эксплуатируются на непроектном топливе, на недостаточность средств, выделяемых на техническое диагностирование, ремонт и замену элементов котлов в полном объеме.

вести к оползням техногенного характера.

По данным общественников и экологов города, в 2020–2021 годах из территорий природного парка «Медеу» выведены 22 га для ИЖС, и после изменений рекреационной зоны акимат Алматы выносит 60 постановлений о предоставлении права землепользования для ИЖС (мкр. «Бутаковка»). Близ обсерватории и Астрофизического института им. Фесенкова земельные участки площадью 3,2 га переданы под застройку коттеджного городка. Более того, на одном из крупнейших казахстанских сайтов для размещения объявлений в сфере недвижимости выставлены несколько объявлений о продаже земельных участков от 50 соток до гектара в микрорайоне «Каменское плато». Эти участки некогда выделялись под крестьянские хозяйства, а сейчас продаются как «лучшие локации» под коттеджные городки, таунхаусы, клубные дома. В одном объявлении собственник даже готов оказать помощь при переоформлении и изменении целевого назначения через связи в госорганах, сказал депутат.

Депутаты выразили обеспокоенность тем, что плотная застройка усугубляет и без того сложное положение с нехваткой воды в этом районе, который еще в 2020 году был объявлен зоной с дефицитом водоснабжения. По информации Комитета по управлению земельными ресурсами МСХ РК, в результате проверок акимата г. Алматы в 2022 году выявлено 751 нарушение земель-

ного законодательства. При этом по 156 решениям акимата города материалы переданы в суд для их отмены.

– В частности, выявлены факты о незаконном предоставлении гражданину И. земельного участка площадью 4,8 гектара для ведения личного подсобного хозяйства из состава земель государственного регионального природного парка «Медеу». Таким образом, на одной чаше весов находится «бойкая торговля» земельными участками, жажда наживы и незаконное обогащение группы лиц, а на другой – уникальный природный ландшафт красивейшего города страны, его экологическое равновесие, комфорт и безопасность для горожан, – сказал Лукин.

В этой связи сенатор потребовал проверить законность вывода части территорий природного парка «Медеу» для ИЖС, изменения целевого назначения земель под застройку коттеджного городка в районе обсерватории и Астрофизического института им. Фесенкова, а также изменения целевого назначения под частное строительство других земельных участков, ранее предоставленных для ведения сельского хозяйства, крестьянских и фермерских хозяйств, личного подсобного хозяйства и садоводства (дачного строительства), расположенных в горных и предгорных районах города Алматы и прилегающих к городу районам Алматинской области, и на основании этих проверок сделать соответствующие правовые выводы в отношении ответственных лиц.

венную работу, чтобы не допустить повторения подобных случаев, – подчеркнул глава Правительства.

По словам Алихана Смайлова, в прошедшем отопительном периоде значительно выросло число аварий на ТЭЦ ряда регионов. Даже в крупных городах из-за нехватки теплоэнергии снижалась средняя температура подачи тепла. Выявлялись и другие инфраструктурные издержки, связанные со старением основного оборудования.

Все это приводило к обоснованной критике со стороны населения. Причем в некоторых регионах возникали проблемы со своевременной поставкой угля. А ведь это системная ежегодная работа, и здесь не должно быть сбоев и упущений.

Премьер-министр отметил, что в текущем году Правительство будет законодательно усиливать деятельность энергетического надзора, который получит право проведения внеплановых проверок.

– Государство также получит законодательное право изымать энергообъекты из собственности в случае их ненадлежащего содержания, если это несет угрозу системам жизнеобеспечения, – заявил Алихан Смайлов.

По мнению спикера, следует проработать вопросы реконструкции частных тепловых сетей путем бюджетного кредитования. При этом возврат затраченных средств будет осуществляться в рамках механизмов Программы «Тариф в обмен на инвестиции».

Глава Правительства поручил акимам регионов совместно с Мининдустрии и Минэнерго утвердить планы мероприятий по подготовке всех объектов ЖКХ, жилья и социальной сферы к предстоящему отопительному сезону 2023–2024 годов и незамедлительно приступить к их исполнению.

Премьер-министр также поручил до 1 июня завершить техническое обследование действующих тепловых сетей, определить целесообразность передачи в коммунальную собственность частных сетей, находящихся в аварийном состоянии.

– Возникающие вопросы нужно решать оперативно, не затягивая до начала отопительного сезона. Все должно быть учтено до мелочей, важно просчитать все риски, – подчеркнул Алихан Смайлов.

■ Внешняя политика

Перспективы сотрудничества

Заместитель Премьер-министра – министр иностранных дел РК Мурат Нуртлеу посетил с официальным визитом Российскую Федерацию.

Ануар Калмыков

В ходе визита, совершенного по приглашению главы МИД РФ, состоялись двусторонние встречи с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым и помощником Президента Российской Федерации по внешнеполитическим вопросам Юрием Ушаковым. Стороны обсудили акту-

альные вопросы, связанные с текущим состоянием и перспективами развития казахстанско-российского сотрудничества, а также двустороннего взаимодействия в рамках интеграционных объединений, включая СНГ, ЕАЭС, ОДКБ. Особое внимание было уделено вопросам укрепления межрегионального и приграничного взаимодействия, развитию торгово-

экономического и инвестиционного сотрудничества и реализации совместных проектов в различных сферах. Стороны также обменялись мнениями по актуальным вопросам международной и региональной повестки дня, рассмотрели ход подготовки к предстоящим мероприятиям на высшем и высоком уровнях. По итогам встречи, как отмечается в сообщении МИД РК, был подписан План мероприятий по сотрудничеству между внешнеполитическими ведомствами Казахстана и России на 2023–2024 годы.



Фото сайта МИД РК

■ Цифровизация

Доверенность онлайн

< 1

Глава государства Касым-Жомарт Токаев в своей предвыборной программе говорил о необходимости создания соответствующей цифровой инфраструктуры на базе мобильного приложения Е-gov для взаимодействия государства с населением и бизнесом. Проект «Цифровой нотариат», который был презентован вчера, одно из направлений этой деятельности. Он реализуется Министерством юстиции совместно с Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности.

Нотариальные услуги выбраны не случайно. Они являются самыми популярными в Казахстане. В 2022 году более двух миллионов обращений от населения касалось заверения доверенности.

Но если раньше для этого требовалось физическое присутствие человека для подписания и удостоверения документа нотариусом, то теперь эта услуга доступна через eGov Mobile, а в дальнейшем появится и в ряде банковских приложений. Так называемая «цифровая доверенность» оформляется в режиме онлайн посредством видеосвязи клиента с нотариусом. Оказать ее может любой нотариус, свободный в момент обращения.

Далеко не каждая страна может похвастаться такими достижениями. Казахстан стал од-

ним из первых государств в мире, которое перевело на цифровой формат данный вид услуг. На сегодня нотариальное удостоверение доверенности в онлайн-режиме доступно только во Франции и Литве.

– Бывают разные жизненные ситуации. Находясь дома, за границей либо в больнице можно получить такую услугу онлайн, не посещая нотариуса. Для обеспечения безопасности в программе предусмотрена двухфакторная идентификация посредством биометрической проверки, – сообщил на презентации министр юстиции Азамат Ескараев.

Для оформления цифровой доверенности необходимо авторизоваться в приложении eGov Mobile, заполнить заявку и подписать ее с помощью ЭЦП, осуществить видеозвонок нотариусу из приложения для подтверждения личности, оплатить услугу по установленному тарифу и получить цифровую доверенность в разделе «Цифровые документы». Ее можно будет предъявлять во всех государственных инстанциях или по месту требования наравне с бумажным вариантом.

Несомненно, у данной услуги много преимуществ: ее можно получить не выходя из дома, круглосуточно и из любой точки мира. Главное, чтобы был Интернет.

– У меня была ситуация, когда я находился за границей, а ребенок захотел выехать с де-

душкой в другую страну, и мы не могли выписать ему доверенность. Если бы тогда был сервис онлайн-доверенности, то я бы мог подключиться через eGov Mobile, дать согласие на сопровождение ребенка, и они могли бы спокойно продолжить свое путешествие. Такие случаи будут нивелированы с помощью нашей инфраструктуры электронного правительства, интегрированной с электронным

нотариатом, – сказал министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Багдат Мусин.

Но, как подчеркнул глава Минюста, это пока пилотный проект, и для оформления онлайн будут доступны только некоторые виды доверенностей. К примеру, доверенность на представление интереса в судах.

В целом сегодня инфраструктура электронного правитель-

ства предоставляет свыше 600 государственных услуг и сервисов. 12 млн пользователей зарегистрированы в мобильном приложении. Как констатировал Багдат Мусин, Казахстан во всемирном рейтинге Организации Объединенных Наций по развитию электронного правительства занимает 28-е место, а в категории «Онлайн-услуги» восьмое место среди 194 стран.



Фото Игоря Бургандинова

■ Финансовый рынок

Год тенге

Вложение в тенговые депозиты оказалось наиболее эффективным инвестиционным решением в 2022 году.

Михаил Максимов

Куда инвестировать накопления, чтобы уберечь их от инфляции, а в идеале – приумножить капитал? Ответ на этот вопрос волнует многих, но дать точный прогноз о будущей доходности финансовых инструментов не рискнут и опытные эксперты.

Слишком много факторов могут повлиять на итоговый результат. А, следовательно, ответственность за инвестиционные решения и связанные с ними риски каждый должен нести самостоятельно. И поскольку будущая доходность тех или иных инструментов нам неизвестна, то важным источником инфор-

мации может стать анализ этой доходности в прошлом.

К примеру, Национальный банк проанализировал номинальную доходность за 2022 год наиболее популярных финансовых инструментов для инвестирования в Казахстане. При этом сопоставил финансовые инструменты в виде банковских депозитов в разных видах валют (в тенге, долларах и евро, в российских рублях), золота, а также наличных валют. Также альтернативно был рассмотрен рынок акций казахстанских компаний.

В рамках анализа допущено предположение о вложении вкладчиков средств в сумме 10 тыс. тенге в различные инструменты на рынке Казахстана в начале 2022 года по текущему курсу или котировке на начало года с последующей конвертацией в тенге в конце года.

Для сопоставимости были рассмотрены сберегательные депозиты со сроками привлечения 12 месяцев с ежемесячной капитализацией. Максимальная

доходность по тенговым депозитам доходила до 13,9% в декабре 2022 года (по сберегательным депозитам со сроком от года), по депозитам в иностранной валюте – составляла 1%.

В качестве показателя доходности рынка акций Казахстана использовались индексы бирж KASE и AIX. Также для сравнения был рассмотрен доход международного индекса S&P 500.

«Ввиду высоких ставок вознаграждения тенговый сберегательный депозит принес наивысший доход в размере 13,9%. При этом с учетом государственной премии в 10% при условии сохранения депозита, зафиксированного на 23 февраля 2022 года, доходность сберегательного вклада могла составить 24,1%, – отмечает регулятор в своем отчете.

В свою очередь размещение денег в долларовые вклады с учетом максимального дохода и изменения обменного курса тенге по отношению к доллару принесло доходность в 7,9%, что почти в два раза меньше доход-

ности тенгового сберегательного депозита. Это данные с учетом курсовых изменений – тенге к доллару США за 2022 год ослаб с 431,67 до 460,98.

Рублевые вклады принесли доходность в 12,6%, что в 1,1 раза меньше доходности тенгового сберегательного депозита. Тенге к российскому рублю за 2022 год ослаб с 5,77 до 6,43 из-за значительного укрепления курса рубля по отношению к доллару. Это произошло на фоне введенных в РФ мер контроля движения капитала, высоких цен на основные экспортные товары, включая энергоресурсы, вкпе с существенным сокращением импорта.

По уровню номинальной доходности следом идут сбережения в наличных российских рублях и долларах США, доходность которых составила 11,4% и 7,1%, соответственно, за счет курсовых изменений.

Потенциальная доходность вложения в золото составила 7,2%. Стоимость драгоценного

металла увеличилась в 2022 году с 24 970,91 до 26 757,56 тенге за грамм на фоне высокой рыночной потребности в стабильных активах в связи с геополитическими и экономическими событиями, оказавшими влияние на волатильность рынка.

Хранение вложений на депозите в евро с учетом максимальной ставки в БВУ РК и курсового изменения принесло доходность на уровне 2,1%, в наличных евро – 1% из-за ослабления тенге к евро с 487,79 до 492,86.

Вложение в акции казахстанских компаний показало потенциальную отрицательную доходность за 2022 год на уровне минус 11,5% на бирже KASE и минус 15% на бирже AIX на фоне замедления роста товарно-сырьевых рынков (нефти и урана).

В целом, в течение 2022 года наблюдалось снижение риска апблетита инвесторов на фоне коррекции на мировых рынках акций. Вложение в индекс S&P 500 принесло убыток в размере 11%.

■ Брифинги

Gosagro.kz исключит махинации

В Министерстве сельского хозяйства состоялся брифинг по вопросам цифровизации механизма субсидий.

Рысбек Жантыкеев

По информации руководителя департамента развития государственных услуг и цифровизации агропромышленного комплекса Минсельхоза Берната Алпысбекова, с 1 января 2023 года запущена информационная платформа Gosagro.kz. Зарегистрировавшись на ней и проделав все требуемые действия, фермер может рассчитывать на справедливую и своевременную выплату положенных ему субсидий. С начала года подано уже 12 тыс. заявок на многие миллионы тенге.

Чтобы «не пролететь» с причитающимися по закону от государства деньгами, нужно своевременно и без ошибок подать заявку в цифровой системе. Но, как известно, специфика работы фермера такова, что он, особенно если далеко не молод, с компьютером вовсе не на «ты». Поэтому существует проблема обучения аграриев компьютерной грамотности.

Частично выполняют эту задачу информационные группы Минсельхоза, отправившиеся в регионы. Там они проведут обучающие занятия в областных и районных центрах. Планируется введение в районах должности консультантов, которые будут помогать фермерам подавать цифровые заявки.

Журналистам также рассказали об ошибках и нарушениях, допущенных при использовании действовавшей до начала этого года информационной системы «Колдау». Как выяснилось, она позволяла совершать приписки и получать субсидии за несуществующие инвестиции, необрабатываемые гектары и так далее.

Как рассказал Бернат Алпысбеков, был случай, когда фермер указывал, что обрабатывает ежегодно 200 гектаров из имеющихся у него 1 000 и получал за это на протяжении многих лет государственные субсидии. Однако на деле выяснилось: фактически он ничего ровным счетом на своих гектарах не делал.

Только с начала этого года зарегистрировано порядка 30 случаев махинаций с субсидиями. Выявлять их помогает система спутникового мониторинга «Ғарыш Сапары». Она способна «разглядеть», сеял или не сеял хозяин на своем поле, какая культура возделывалась, на какой площади...

Переход на новую цифровую систему позволил выявить массу нарушений правил субсидирования, всевозможных махинаций в этой сфере. Все эти факты будут переданы в правоохранительные органы, которые и дадут им правовую оценку.

Вместе с тем, важно отметить, что вышеприведенные расчеты касаются номинальной доходности, то есть не учитывают уровень, сложившийся в отчетном периоде инфляции, которая, по официальным данным статистического ведомства, в 2022 году составила 20,3%. Таким образом, в прошлом году добиться положительной доходности в реальном выражении удалось лишь тем инвесторам, кто помимо вознаграждения по депозиту получил 10-процентную государственную премию.

Как пишут инвестиционные компании в своих рекламных буклетах и на сайтах, «результаты инвестирования в прошлом не определяют доходы в будущем», а следовательно, доходность финансовых инструментов в текущем году может оказаться совершенно иной. И здесь будет уместно вновь напомнить о личной ответственности инвестора за принимаемые им финансовые решения.

■ Научная орбита

Полезные исследования

В преддверии Дня работников науки Казахстана ученые Евразийского национального университета им. Л. Гумилева презентовали 20 научных разработок.

Наталья Хомс

В рамках пресс-тура проректор по науке, коммерциализации и интернационализации вуза Жанна Курмангалиева рассказала журналистам о развитии университетской науки и отметила, что в прошлом году ЕНУ был присвоен статус исследовательского университета. Сегодня их ученые осуществляют более 200 научных проектов по различным направлениям. Научная деятельность ведется на 13 факультетах и в 31 научно-исследовательском центре.

– Государственная политика по комплексному развитию отечественной науки, проводимая под личным контролем Президента страны, уже приносит первые плоды. Университетская наука – яркое тому подтвержде-



насекомых. Все уникальные разработки ученых внедрены в производство и доступны на казахстанском рынке.

В научно-производственном центре ENU-Lab были представлены современные технологии в области строительства. Одна из них направлена на решение

очистке нефтесодержащих сточных вод и отработанных масел, различных нефтепродуктов для повторного использования, что позволит сэкономить ресурсы.

Директор НИИ «Евразийский институт исследований физико-энергетических и наукоемких технологий» ЕНУ им. Л. Гуми-

Он подробно рассказал о разработке технологий создания новых типов конструкционных материалов для ядерной энергетики и защиты от ионизирующего излучения.

– Облучение и химиопрепараты влияют на весь организм и приводят его в истощение, а



ние. Мы разворачиваем сотрудничество с крупными компаниями реального сектора по таким актуальным проектам, как развитие водородной энергетики, производство инновационных строительных материалов, 3D-принтеров, новых технологий с использованием искусственного интеллекта, – рассказала Жанна Курмангалиева.

К примеру, Парк ядерных технологий ЕНУ выпускает более 12 видов экологически безопасной продукции для энергетики, строительства, сельского хозяйства и медицины. Ученые, в частности, рассказали об уникальном продукте «Кровлен».

Он используется в строительстве, химической и металлургической промышленности в качестве кровельного и гидроизоляционного материала, обладает прочностью, эластичностью, стойкостью к внешним атмосферным воздействиям, включая солнечную радиацию. Этих свойств ученые достигли путем обработки специальных сортов каучука с помощью новейших радиационных технологий.

Здесь также изготавливают высококачественный гидро-, тепло-, шумоизолятор «Эко-изол». Экологичный продукт европейского качества уменьшает на 30% потерю тепла, улучшает звукоизоляцию, поглощая до 25 дБ ударного шума, обеспечивает гидро-, парозащиту высокого уровня. Пенополиэтилен может прослужить до 50 лет.

Также парк занимается радиационной обработкой медицинских изделий, продуктов питания, стерилизацией

актуальной проблемы – повышение звукоизоляции в многоэтажных домах.

– Особенность нашего проекта по созданию легких шумоизолирующих бетонов состоит в том, чтобы благодаря использованию отходов промышленности улучшить звукоизоляционные свойства материалов. Они проходят испытания и показывают высокую эффективность. Сегодня работаем над уменьшением их веса, – рассказала директор департамента развития инноваций Асель Джаксембаева.

Материал с улучшенной звукоизоляцией применяется при строительстве межкомнатных перегородок в многоэтажных зданиях. В разработке заинтересованы крупные строительные холдинги, так как она позволит устранить проблему «тонких» стен в многоквартирных жилых домах. Ученые также разрабатывают уникальный высокопрочный цемент, который можно использовать для строительства плотин, дамб, мостов и гидроэлектростанций.

В Лаборатории инженерного профиля ЕНУ журналистов ознакомили с работой ускорителя тяжелых ионов ДЦ-60. Среди представленных здесь научных изобретений – компактные фильтры для очистки воды на основе трековых мембран, сборка которых производится из тонких полимерных пленок в цехе лаборатории.

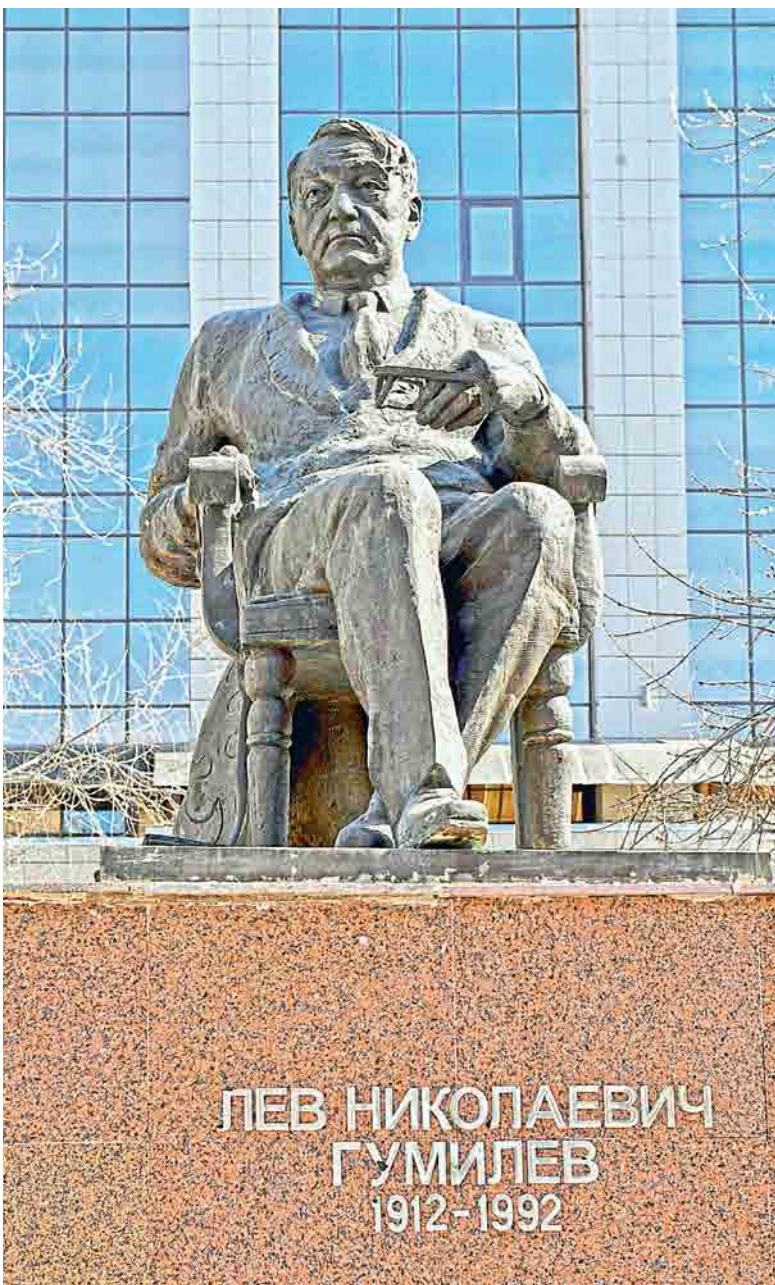
Научный проект по созданию высокоэффективных методов разделения водомасляных эмульсий посредством трековых мембран призван решить экологическую проблему страны по

лева Кайрат Кутербеков рассказал о работе над производством нанокompозитного материала для термоэлектрических модулей и натрий-ионных батарей.

Главные преимущества высокоэффективных термоэлектрических материалов – отсутствие токсичных компонентов, низкая цена, высокая термоэффективность, большой КПД преобразования тепловой энергии в электрическую, длительный срок эксплуатации. Продукция предназначена для использования в предприятиях, выпускающих термоэлектрические генераторы и полупроводниковые холодильники.

Группа ученых исследует и эффективные методы лечения онкологических заболеваний. Уникальность этого проекта – создание препарата и внесение его напрямую в раковые клетки путем наночастиц. По словам старшего научного сотрудника ЕНУ Ильи Королькова, отличие этой разработки – в оригинальности наночастиц и методов их модификации.

особенность нейтрон-захватной терапии заключается в том, что в организм вводится абсолютно безвредный низкотоксичный препарат, содержащий большое количество атомов бора. Затем происходит облучение потоком нейтронов, которые тоже слабо влияют на организм. Но когда они встре-



чаются, внутри происходит мини-ядерная реакция. И если мы добьемся аккумуляции препаратов в раковых клетках, то будут уничтожены именно эти раковые клетки, – объяснил Илья Корольков.

Старший преподаватель кафедры технологии искусственного интеллекта факультета информационных технологий ЕНУ Нурзада Амангельды работает над созданием доступной системы автоматического сурдоперевода казахского жестового языка без использования дорогостоящих датчиков, уникальных камер и суперкомпьютеров. Инновация основана на искусственном интеллекте и направлена на улучшение качества жизни людей с нарушениями слуха и их беспрепятственную интеграцию в образовательные и другие процессы. Воспользоваться системой можно будет с помощью простого компьютера.

Постдокторант ЕНУ Гани Балбаев поделился ходом разработки нового носимого роботизированного экзоскелета для реабилитации голеностопного сустава. Проект создается на основе

Группа ученых-физиков представила также разработку технологий создания новых типов конструкционных материалов для ядерной энергетики и защиты от ионизирующего излучения. Они будут применяться в конструировании и создании ядерных и термоядерных реакторов.

Преподаватель-исследователь ЕНУ Джумат Каргин рассказал о технологии получения порошка гематита, производимого из отходов металлургической промышленности. Его можно использовать в качестве красителя и удобрения, а также при изготовлении супсензий в лечебных целях, получении магнитов.

Интерес СМИ также вызвал научный проект постдокторанта Алии Темирбековой, основанный на «зеленых» технологиях. Она впервые разработала экспериментальную лабораторную установку длительного хранения овощей и фруктов на основе мультиспектральных, бактерицидно-фунгицидных светодиодных LED-ламп, покрытых наночастицами направленного воздействия. На сегодня учеными проводятся первые успешные лабораторные испытания.

Ученый ЕНУ Дина Сатыбалдина показала универсальную мультисенсорную газоаналитическую систему «электронный нос», предназначенную для мониторинга вредных выбросов в окружающую среду. Она совместно с коллегами готовит программное обеспечение и сеть IT-устройств для облачной системы экологического мониторинга «умного» города. Разработка позволит сократить время и расходы на создание многозадачных портативных устройств экспресс-оценки качества воздуха типа «электронного носа».

К слову, возможностей для исследований ученых вуза становится все больше. К примеру, в рамках проекта «Жас ғалым» круг ученых ЕНУ расширился на 86 постдокторантов. В рамках проекта «Стажировка 500 ученых» второй год подряд более полусотни представителей научной интеллигенции ЕНУ проходят стажировку в ведущих научных центрах мира.



фото Игора Бургалинова



искусственного интеллекта с применением механических звеньев. Устройство легкое, компактное, удобное в ношении и при активных движениях.

■ Научная орбита

Тандем с бизнесом – основа развития университетской науки

Сегодня ученые страны отмечают свой профессиональный праздник. Глава государства Касым-Жомарт Токаев, выступая на открытии первой сессии Парламента VIII созыва, отметил, что «экономика Казахстана должна основываться на научных достижениях. Недостаточно провести исследование и получить патент. Необходимо использовать научные открытия в производстве. Для всестороннего развития науки должен быть принят новый закон».

Жансеит Туймебаев,
председатель правления, ректор КазНУ им. аль-Фараби

Президент страны всегда делал акцент на развитии научно-технической и инновационной деятельности. В целях совершенствования государственной политики в области науки и управления национальной научной системой создан Национальный совет по науке и технологиям при Президенте РК. Кроме того, недавно Правительством страны была утверждена Концепция развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023–2029 годы в целях повышения конкурентоспособности отечественной науки и решения актуальных проблем на национальном уровне.

В своей деятельности высшие учебные заведения руководствуются целевыми программами и нормативными документами. В настоящее время от университетов требуется разработка новых технологий с последующим их внедрением в производство, необходимо активизировать инновационные процессы, развивать университетскую науку и готовить специалистов для научной сферы.

В этом направлении КазНУ им. аль-Фараби, которому пос-

лидерства. В-третьих, повышение вклада университетской науки в социально-экономическое развитие страны. В-четвертых, создание эффективной модели корпоративного управления для обеспечения устойчивого развития университета. Выполнение этих стратегических задач открывает путь к большим возможностям. В частности, ученые, которые не смогли довести проекты до производства в силу различных обстоятельств, могут усовершенствовать свои исследования и в дальнейшем коммерциализировать.

Большое значение имеет задача интеграции научной деятельности и образовательного процесса на всех уровнях высшего и послевузовского образования. При этом общим звеном, в котором переплетаются интеграционные процессы в сфере науки, образования и производства, является университет. И при реализации исследовательских программ мы нацелены прежде всего на развитие прикладных исследований и разработок по заказу производственной сферы. Кроме того, будет проведена работа по совершенствованию инновационной инфраструкту-



Университет расширяет сотрудничество с ведущими казахстанскими и международными вузами и научно-исследовательскими организациями в целях выполнения научных проектов по наиболее актуальным направлениям. Реализация данных мер будет способствовать интернационализации научной деятельности и дальнейшей интеграции КазНУ в международное исследовательское пространство.

Исследовательский потенциал университета будет повышаться за счет развития научных школ, таких как физика плазмы, химия высокомолекулярных соединений, математическое и компьютерное моделирование, биотехнология, молекулярная биология и генетика, общественное здравоохранение, история и археология, психология и других. Фундаментальные и прикладные исследования будут нацелены на приоритеты социально-экономического развития.

Мы создадим междисциплинарные исследовательские группы, которые сконцентрируются на определении приоритетных направлений университетской науки. Сконцентрировав на этих направлениях научный потенциал и ресурсы, мы сможем обеспечить инвестиционную привлекательность результатов научных исследований, трансферт технологий и коммерциализацию.

В целях повышения исследовательских компетенций преподавателей и обучающихся будут организованы тренинги по использованию комплексных методов научных исследований и обучению навыкам подготовки научных публикаций и заявок на гранты с привлечением ведущих экспертов из казахстанских и международных организаций.

Будет внедрена система грантовой поддержки за счет внебюджетных средств университета для выполнения наукоемких и инновационных проектов, имеющих коммерческий потенциал. Будет осуществлено кардинальное обновление научных лабораторий и центров по приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных исследований. Оснащение передовым оборудованием и цифровыми технологиями позволит создать научно-интеллектуальную среду университета.

Для системной работы в этом направлении у КазНУ имеется достаточный потенциал научных кадров. У нас работают 22 академика НАН РК, МАН РК, 11 членов-корреспондентов НАН РК, 14 лауреатов Государственной премии РК в области науки и техники, 585 докторов наук, 489 PhD, 801 кандидат наук.

Будет усилена интеграция с ведущими научными институтами и организациями страны.

Изучая мировые тенденции, мы внедрили в учебный процесс образовательные программы по таким научным направлениям, как альтернативная энергетика, геномная инженерия, BigData, DataScience, трансляционная медицина, сверхточные нейронные системы, квантовые вычисления, успешное и интенсивное развитие ядерных технологий, нейробиология. Мы уверены, что эти специальности принесут большую пользу буду-

щему и экономической стабильности Казахстана.

Сегодня наш университет становится крупной интеллектуальной корпорацией с уникальной научной и инновационной инфраструктурой, не имеющей аналогов. Функционируют 16 факультетов, восемь научно-исследовательских институтов, центр физико-химических исследований и аналитических методов, научно-технологический парк, национальная лаборатория нанотехнологий открытой модели, шесть институтов и 12 научно-исследовательских центров социально-гуманитарного профиля, три научно-исследовательских центра, лаборатории и институт естественных наук, 97 производственных филиалов. Ежегодно ученые готовят 300 научно-технических проектов и различных программ, общая стоимость которых превышает восемь миллиардов тенге.

Ученым КазНУ есть что продемонстрировать обществу в области научных инноваций. Например, доцент кафедры биотехнологии, кандидат биологических наук Людмила Игнатова с помощью бактерий создала экологически чистый, водорастворимый и биоразлагаемый биопластик. Для производства биопластика достаточно биореактора, питательной среды и штамма. Сам материал может производиться в промышленных масштабах. Биопластики могут заменить пластмассы на нефтяной основе. Таким образом, эпоха пластика может уйти в прошлое уже в ближайшее время. В эпоху глобализации человечеству необходимо создавать полезные вещи, поддерживающие окружающую среду и здоровье людей. С этой точки зрения инициатива ученых КазНУ может стать весомым достижением современности.

КазНУ освоил более двух миллиардов тенге грантовых средств на коммерциализацию технологий. Запатентовано около 1 400 изобретений. В университете работает более 10 инновационных производств. В частности, функционируют небольшие цеха, выпускающие такие инновационные продукты, как шунгитовый концентрат, полиэфирная смола, газорастворимые лампы, лекарственные средства и углеродные наноструктуры и

другое. В целом по университету существует более 100 научно-исследовательских проектов, разработанных нашими учеными. В рамках студенческого бизнес-инкубатора реализуется более 70 студенческих инновационных проектов.

Научно-технологический парк КазНУ контролирует ход работ над совместным с Центрально-азиатским научно-исследовательским и проектным институтом «ТрансНефть» инновационным проектом «Создание совместного производства поликристаллической хрупкой порошковой горной породы из карбоната кальция».

Еще один инновационный успешный проект – «Технология очистки нефтяных скважин от асфальто-смоло-парафинных и гидратных отложений». Разработанная учеными автоматическая установка по очистке от нефтеотложений производит очистку во время добычи, циклически и ежедневно, что позволяет добывать нефть непрерывно. Устройство имеет высокие параметры износостойкости и нуждается в минимальном контроле. Применение устройства позволяет оптимизировать операционные расходы на проведение очистки до 80% от существующих, снизить риски потери и разлива нефти при проведении очистки, уменьшает негативное влияние «человеческого фактора» в процессе эксплуатации.

В начале учебного года на базе Научно-исследовательского центра лекарственных растений состоялось торжественное открытие малотоннажного производства инновационной продукции на основе растительного сырья. На этот проект был выделен специальный грант Китайской Народной Республики. В настоящее время центр постоянно работает над созданием мультиестественных добавок для борьбы с распространением осложненных респираторно-вирусных инфекций. Автор проекта – профессор КазНУ Жанар Женис.

12 апреля в Международном финансовом центре «Астана» пройдет масштабное мероприятие «Реактор коммерциализации технологий», на которое были отобраны три научных проекта КазНУ. Участие в нем примут

представители крупного бизнеса. Свои проекты презентуют руководители инновационных проектов: по производству и выходу на рынок РК нового препарата «NANOQUQIRT» – профессор КазНУ Мухамбеткали Буркитбаев; «Новая технология получения лакокрасочных материалов на основе полиэфирных смол с улучшенными характеристиками» – ассоциированный профессор Галия Ирмухаметова; «Использование процесса замораживания, сушки для глубокой переработки плодово-ягодных культур» – старший научный сотрудник Центра физико-химических материалов анализа, PhD Ербол Ихсанов. Это позволит ученым в дальнейшем развивать и широко внедрять в производство проекты, готовые к коммерциализации, посредством бизнес-партнерства.

Научные инновационные проекты Казахского национального университета им. аль-Фараби, которые являются интеллектуальной собственностью университета, – очень ценный актив как для ученых, так и для представителей бизнеса.

Статус исследовательского университета требует от нас углубления научных направлений. В этой связи в университете принимается ряд конкретных мер по повышению профессиональной направленности студентов и молодых ученых и предоставлению возможностей для осуществления научно-исследовательской работы по их будущим специальностям. Сегодня, анализируя научные проекты каждой кафедры и факультета, мы выявляем их экономическую эффективность. Важно распределить проекты по актуальным темам, непосредственно связанным с решением тех или иных проблемных вопросов в городах и стране в целом. Потенциальные научные проекты для коммерциализации должны работать в реальном секторе экономики. Приоритет был отдан выбору тематик проектов путем установления связей с производственным сектором с акцентом на государственные программы.

Для дифференциации всех научных проектов в университете, отбора необходимых для производства, совершенствования механизмов коммерциализации при КазНУ формируется Совет развития науки. Кроме того, в дальнейшем мы намерены создать «научно-инновационный пояс» для поддержки наших ученых, продвижения и развития университетской науки.

Университет создает все необходимые условия для развития творческого, научного потенциала молодых ученых, талантливых студентов. Для встреч с молодыми учеными в свободном формате, обсуждения актуальных вопросов науки и анализа новых предложений-идей получили свое развитие Клуб молодых ученых и Фонд молодых ученых, которые позволяют внедрить научные разработки в производство.

Таким образом, становление Нового Казахстана напрямую связано с развитием науки и наукоемких технологий в стране. А прогресс науки определяется трудами ученых и ценностью их открытий. Поэтому сегодня развитие университетской науки – общая задача для нас всех.



тавлением Правительства присвоен статус исследовательского университета, ставит перед собой новые задачи по реализации научно-инновационных проектов, способствующих росту экономики страны и приносящих прибыль. Занимающий 150-е место в международном рейтинге QS WUR КазНУ разработал Программу развития на 2022–2026 годы. При подготовке документа учитывались возможности высшего учебного заведения, государственная политика и современные тенденции в системе высшего и послевузовского образования Республики Казахстан.

Основная цель – трансформация в исследовательский университет мирового уровня. Во время трансформации университет решает четыре стратегические задачи. Во-первых, это интеграция научной деятельности и образовательного процесса на всех уровнях высшего и послевузовского образования. Во-вторых, формирование перспективной модели обучения в университете и обеспечение академического

ры, связывающей образование, науку и производство, созданию научно-инновационных центров, технопарков. Тесная интеграция «Гылым ордасы» и научно-исследовательских институтов позволит расширить сферу сотрудничества учебного заведения.

Сегодня в университете разработан механизм сбора технологических задач реального сектора для повышения инвестиционной привлекательности научных проектов. С этой целью мы расширяем базу научно-исследовательских лабораторий и центров коллективного пользования. Профессорско-преподавательский состав и обучающиеся всесторонне вовлекаются в научно-исследовательскую деятельность и реализацию научных проектов. Повышение интеграции в мировое научное пространство будет осуществляться через участие ученых КазНУ в международных коллективах на базе ведущих мировых научных и лабораторных комплексов. Также увеличится количество научных стажировок ученых с целью развития международной коллаборации.



■ Точки роста

Как сложить пазл из науки и производства?

От университетов ждут наукоемких решений, способных увеличить добавленную стоимость казахстанской продукции.

Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

КНУТ И ПРЯНИК

Проблема напрямую касается Восточного Казахстана, где исторически ведущая роль принадлежит горным и металлургическим предприятиям. На днях научное сообщество вместе с производственниками обсудило своего рода «дорожную карту» взаимовыгодного партнерства. «Включить» ее призван разрабатываемый Министерством науки и высшего образования закон «О науке и технологической политике», проект которого уже передан в Парламент.

Все пояснения по документу восточноказахстанцы смогли получить из первых рук – от председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Дархана Ахмед-Заки во время его поездки в Усть-Каменогорск.

Как подчеркнул глава комитета, государство ежегодно увеличивает финансирование науки: если на 2023 год предусмотрено 158 млрд тенге, то в следующем году сумма увеличится до 244 млрд. Но наука ради науки не востребована обществом, нет никакого смысла тиражировать просто знания и патенты. Государство ждет исследования, которые ориентированы на запросы производства.

– Мы заинтересованы в том, чтобы деньги, которые выделяются на научные и опытно-конструкторские разработки, проходили через госсистему учета, регистрации и экспертизы на научную составляющую, – отметил руководитель комитета. – Если есть научные разработки, касающиеся, например, восточноказахстанскими металлургическими компаний, то они должны быть общедоступными. С другой стороны, важно, чтобы университеты региона имели возможность принимать активное участие в конкурсах по

научным разработкам для производственного сектора. Мы собрали немалое количество предложений по изменению и дополнению в действующее законодательство, и большинство из них касается механизмов вовлечения научных организаций, вузов в разработку проектов для предприятий.

Новый закон «О науке и технологической политике» – это, по сути, основа для формирования наукоемкой экономики. В документе отражены принципы равномерного и обоснованного распределения бюджетных средств на науку, подготовки научных кадров, обновления научно-исследовательской инфраструктуры, стимулы для бизнеса вкладываться в науку.

Казахстан не первый год пробует методом «кнута и пряника» подтолкнуть бизнес к переходу на наукоемкую продукцию. С одной стороны, в законодательстве появились жесткие требования по внедрению наилучших доступных технологий. Компаниям, хочешь – не хочешь, приходится приступать к модернизации. С другой – предусмотрены налоговые льготы для инвестиций в передовые разработки.

За основу, в частности, взят опыт Сингапура и Южной Кореи, где налоговые вычеты достигают 300%. Эти деньги позволяют компаниям и дальше вкладываться в передовые технологии.

Как заметил Дархан Ахмед-Заки, двери в клуб успешных стран открыты тем, кто интегрирован в генерацию глобальной цепочки добавленной стоимости продукции за счет науки и инноваций. Лидерство определяет качество. Например, сейчас на мировом рынке очень высокая конкуренция по изготовлению чипов.

Если совсем недавно достижением считался технологический процесс по выпуску чипов в диапазоне

10–20 нанометров, то сегодня Apple освоил техпроцесс с продукцией на базе 4 нанометров. Именно для генерации инноваций крупные производители масштабно вкладываются в науку и работают с ведущими вузами и научными центрами по всему миру. Другой тренд – экологические стандарты с требованиями к действующей индустрии для достижения углеродной нейтральности. Металл, который выпускают в Казахстане, должен быть, условно говоря, «зеленым», или углеродно нейтральным, для экспорта в Европу и США.

– Для этого металлургические компании должны обратиться к науке, – объяснил глава комитета. – А государство выделит гранты на проекты, включающие, помимо исследований, еще и коммерциализацию, то есть внедрение. В этом – логика.

Доводить проекты до производственной стадии будут, по словам главы комитета, технопарки и инжиниринговые центры при вузах. В первую очередь располагающие материально-технической и научно-исследовательской базой, а также опытом коммерциализации. С привлечением софинансирования со стороны бизнеса и поддержки местных исполнительных органов.

Отбор заявок на проекты будет идти на конкурсной основе. К качеству конечной продукции государство намерено предъявлять высокие требования. Планируется объявить конкурс по направлениям агротехнологии, энергоэффективности, технологиям строительства и машиностроения, IT и робототехническим системам.

Также прорабатывается механизм программно-целевого финансирования по приоритетным направлениям, по которым планируется выделять мегагранты. В их числе научные направления по водной безопасности, экологии, сейсмобезопасности, энергетике, науке о жизни, развитию регионов и другие.

Мегапроекты будут направлены на консолидацию ресурсов и усилий казахстанского научного сообщества для исследований

и выработки решений по комплексным междисциплинарным проблемам. В их числе, например, экологические проблемы Каспийского региона, развитие экономики и инфраструктуры «умных» городов и их агломераций, изучение вопросов «цифрового» социального общества. К последней теме заранее проявляет высокий интерес Министерство национальной экономики.

УНИВЕРСИТЕТЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

– Мы проанализировали всю цепочку от идеи до научной разработки, и на каждом этапе есть свои проблемы, – отметил Дархан Ахмед-Заки. – Одна из главных – кадры.

Сегодня недостаточно, чтобы вуз готовил специалистов в классическом понимании. Студентов необходимо вооружать как можно более широким спектром методов научных исследований. Они должны уметь следить за инновациями и понимать их природу. Для чего? У производственников, как правило, нет кадрового ресурса, чтобы отслеживать технологические новинки, к которым их подталкивает государство. С этой проблемой они, конечно, придут в университеты – в их технопарки, инжиниринговые центры, к их ученым-прикладникам. Наука должна вести мониторинг лучших разработок в различных сферах, анализировать их, разбирать «по косточкам». И обеспечивать этой информацией компании, предлагать для внедрения в адаптированном виде.

Дархан Ахмед-Заки даже поделился с восточноказахстанцами «инсайдом»: в числе наиболее востребованных актуальных направлений – разработки в сфере сельского хозяйства, химико-биологические разработки, создание биологически активных добавок (БАД), сфера IT. Они получают гранты коммерциализации от Фонда науки.

– Мы видим следующую модель: вуз должен понять, какие научные тренды в мире набирают силу, абсорбировать их и довести

до предприятий, – отметил глава комитета. – А компании выделяют средства и заказывают эти научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки. Организуются у себя внутренние научно-производственные подразделения для научного сопровождения всего цикла. Фонд науки поможет «прокатать» разработки и вывести их на масштабирование совместно с индустриальным партнером. По этой же причине по поручению Главы государства сейчас возобновляется работа Центра научно-технической информации, который будет работать напрямую с вузами и предприятиями.

Чтобы научные центры получили таких аналитиков, технарей-креативщиков, в стране изменят подход. Если раньше университеты приглашали из-за рубежа светил науки, то сейчас казахстанские ученые сами могут поработать или пройти стажировку в зарубежных лабораториях за счет специальной программы «500 ученых». По возвращении домой они смогут организовать зеркальные лаборатории на местах и воспроизвести полученные знания.

– Фундаментальная наука, безусловно, нужна, так как сегодня такое время, когда компании опираются на глубокие исследования, – заключил глава комитета. – В конечном счете роль науки заключается в том, чтобы помочь повысить конкурентоспособность страны на мировом рынке. Для этого при Президенте сейчас создается Национальный совет по науке и технологиям.

В регионе, к слову, немало примеров стопроцентно практического партнерства науки и бизнеса. «Казахстанская правда» рассказывала, к примеру, о разработке агрегата для подкормки сельскохозяйственных растений («Для высокого урожая», 23 января 2023 года). Напомним: проект объединил в консорциум центр компетенций Smart engineering Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева, аграриев и машиностроителей. Недавно в этом же центре решили проблему,

возникшую в местном медучреждении из-за поломки компьютерного томографа. По словам руководителя Smart engineering Багдата Азаматова, компания-производитель указала медикам нереально долгий срок ремонта и космическую цену.

– Мы разобрались, нашли причину поломки, – пояснил ученый. – И у себя, на своей технической базе, изготовили нужную деталь. Потребовалась пара дней, цена вопроса – несколько тысяч тенге.

– Импортные технологии, которые приходят в сельское хозяйство, очень дорогие, – пояснил глава известного аграрного ТОО Фарид Абитаев. – Я сам инженер и понимаю, что не составляет большого труда сделать такую технику, которую нам предлагают за рубежом за бешеные деньги. Причем сделать лучше, с учетом нашей специфики. И еще получить поддержку государства в виде грантов.

ТОО увидело шанс использовать техническую базу и научный потенциал университета плюс наладить полезное сотрудничество с Костанайским заводом. В итоге родился проект, благодаря которому казахстанские крестьяне получают важный агрегат по доступной цене. Для Восточного Казахстана, где площади под подсолнечник увеличены уже до предела, будущая установка станет, образно говоря, спасательным кругом. В регионе действуют мощные маслозаводы, а сырья не хватает.

– Агрегат будет вносить жидкие удобрения на глубину корневой системы, урожайность увеличится на 30%, – рассказал аграрий. – Мы решим сразу несколько задач: сохраним плодородие почвы, повысим эффективность крестьянских хозяйств, загрузим заводы. В итоге потребитель сможет получить подсолнечное масло по более низкой цене.

Как заметил Фарид Абитаев, можно писать красивые отчеты о научных исследованиях, защищать диссертации, так раньше и было. А можно внедрять разработки в серийное производство. И предлагать их отечественным компаниям.

■ Актуальное интервью

Все в наших руках

Задача проектного офиса «Зеленый Алматы» состоит в подготовке экспертных заключений и решении экологических проблем. По словам руководителя структуры Евгения Мухамеджанова, с которым мы побеседовали, необходимо не просто навести порядок в сфере экологии мегаполиса, но и провести квалифицированный отбор проектов, предлагаемых в рамках программы развития города.

– Евгений, надо признать, что экологические проблемы Алматы комплексные и системные, и все больше горожан разделяют мнение, что мы опаздываем с их решением. Каким Вам видится подход к предстоящей работе?

– За прошедший месяц я попытался оперативно проанализировать все то, что происходило до сих пор в сфере экологии. В прошлом году были утверждены девять «дорожных карт» по Программе развития города Алматы до 2025 года и среднесрочным перспективам до 2030 года. Понятно, горожан больше всего тревожит состояние воздушного бассейна. Причины плохой ситуации давно известны – это ТЭЦ-2, незагазифицированный частный сектор, автомобильный транспорт.

Нам надо срочно наводить порядок во всех этих «серых» зонах. При этом нужно учитывать, что в борьбе за экологию во всем мире применяются четкие и довольно жесткие законодательные меры, проводится широкая информационная работа с населением.

Возьмем, к примеру, ситуацию с транспортом. Техосмотры входят в компетенцию малого бизнеса, а его, согласно мораторию, сейчас запрещено проверять. Даже если вы решите навести порядок в данной сфере, придется пройти через целый ряд процедур. Но в любом случае каждый владелец машины с неисправным двигателем должен знать, что его неминуемо ждет наказание и он не сможет свободно передвигаться по городу.

Есть надежда, что депутаты,

прошедшие по одномандатным округам в Мажилис от Алматы и масхатх города, смогут поднимать злободневные вопросы и попробуют внести изменения в законодательство. Планирую наладить с ними прямое сотрудничество и заручиться поддержкой. Часть мер может быть непопулярной, но необходимо экономическими рычагами людей подводить к тому, чтобы их поведение стало более экологичным.

– Мусорные свалки и переработка ТБО – еще одна проблема, которую необходимо безотлагательно решать...

– Это комплексный вопрос. В Экологическом кодексе, который должны исполнять все, четко прописано: есть иерархия улавливания отходов.

Первое, чем надо непременно заниматься, – сокращение образования отходов. Взять те же полиэтиленовые пакеты. Если объявить, что отныне они будут стоить 100 тенге, то покупатели постепенно начнут приходить в магазины со своими сумками, как, к слову, происходит в Германии. В Южной Корее запретили использование одноразовой посуды во всех объектах общественного питания. Планирую изучить их опыт.

Можно последовать примеру Европы, где при приближении истечения срока хранения товара продукты помещаются на социальные полки с огромной скидкой, что позволяет не выбрасывать их и не превращать в горы пищевых отходов. К решению всех этих вопросов необходимо подходить прагматично, а не

начинать с сооружения суперсовременных свалок или мусорожигательных заводов.

Прежде всего необходимо ввести правила, которые будут соответствовать Экологическому кодексу и препятствовать возникновению мусора. Следующий этап – вторичное использование стеклянной тары. Большая часть мира перешла на эту модель. Также нужно по максимуму изымать из оборота пластик, вводить материалы многоразового использования, чтобы 50% мусора перестало появляться изначально.

Я не сторонник кардинальных мер, но если мы сможем за год-два запустить решение проблем на институциональном уровне – это будет хорошим результатом.

– Поэтому для нас важно массовое внедрение экологического сознания, но ведь у нас практически отсутствует информация в этом направлении...

– Полтора года назад я был в Москве и могу сказать, что по-

ловина всей рекламы в их метро посвящена вопросам экологии, у нас же вообще нет ничего на эту тему. Мы должны ежедневно заниматься экологическим воспитанием, запускать различные информационные ролики.

Но одними роликами тоже не обойдешься. К примеру, в 11 школах города реализуется наш проект «Зеленая школа». Естественно, ученики начинают влиять на членов своей семьи. В принципе у города имеются все инструменты, необходимы только системная работа и креативный подход.

Кстати, мы не используем возможности общественного транспорта, а ведь система аудиосообщений может выдавать экологически направленную информацию, но она должна быть продуманной, чтобы звучали четкие призывы к действию. К примеру, можно вовлекать людей в проект «Зеленый двор».

В советское время было такое понятие, как «Дом высокой культуры быта», и для многих было важно получить такую табличку на свой дом. Нужно использовать полезный исторический опыт, привнося в него новые технические возможности.

– Несколько лет назад в нашей газете вышел материал,

посвященный рациональному использованию воды на автомобильках мегаполиса. По существующим правилам, лицензии на их открытие выдаются только при наличии оборудования для оборотного водоснабжения, но, как оказалось, в основном на объектах устанавливаются устаревшие энергозатратные модели. Причем устанавливаются лишь для отвода глаз. На самом же деле владельцы моек используют питьевую воду. Получается, по сути никто не знает истинной ситуации в этой сфере...

– Мы задумывались над этой проблемой. Надо исходить из наиболее долгосрочных и устойчивых моделей. Можно сколько угодно проверять, а можно сделать тариф на воду для автомоек в 20 раз дороже, чем сегодня. Владелец будет вынужден пользоваться оборотным водоснабжением.

Решения должны быть понятными и четкими исходя из того, что для города в приоритете находятся вопросы экологии. У нас в целом большая проблема – тарифы в сфере ЖКХ, представляющие собой «священную корову». Я считаю, что больше всего экологических проблем несет в себе именно сдерживание тарифов на коммунальные услуги, поэтому



коллаж Натальи Дьяковой

у нас не ценят ни воду, ни газ, ни электроэнергию. Сколько можно расточительно тратить ресурсы? У нас есть и должники, которым все равно поставляются услуги. Это приводит к другим проблемам, когда компаниям-поставщикам элементарно не хватает средств, чтобы содержать инфраструктуру в надлежащем состоянии.

– Во всем мире для эффективного решения проблем принимаются «дорожные карты» с четкими индикаторами и целями...

– Надо сказать, что «Дорожная карта по улучшению экологии в Алматы на 2020–2022 годы» не «уложились» в сроки и вновь отодвинута. К реализации «дорожных карт» должны привлекаться конкретные лица, которые лично ответственные за тот или иной участок работы. Когда в документе постоянно корректируются сроки исполнения, а затем его ставят на утрату, такие бумаги никому не нужны.

Нам пора воспитывать ответственность граждан за свою работу, за свою землю, за свой город. Часто хожу пешком по Алматы и порой не могу без слез смотреть на некоторые дворы – машины паркуются прямо на газонах, всем без разницы, что творится за дверью его квартиры.

Хотя есть и прекрасные примеры жилых дворов или территорий, когда за ними ухаживают, стараются сделать лучше и комфортнее. В Алматы создано общественное движение «Чистые горы». В мире существуют готовые практики. К примеру, запрещено привозить в национальные парки любой вид одноразового пластика, воду можно доставлять только в термосах, то есть никто не приносит с собой потенциальный мусор.

Эти меры надо перенять и экспериментально внедрить при въезде на Медеу, Бутаковку и вверх по улице Навои. Опять же встанет вопрос об исполнении: как это будет контролироваться, кто будет выписывать штрафы? Нам нужны службы экорейнджеров, которые будут вести мониторинг санитарного состояния данных территорий, налагать штрафы. Все в наших руках.

Беседовала Айгуль Турыбекова



■ Эксперт-совет

Перестанут ли маслихаты считаться «карманными»?



Екатерина Смышляева



Слямжар Ахметжаров



Владислав Сергеев

Ключевое звено местного самоуправления – маслихаты, поэтому изменение принципов их формирования имеет большое значение. Недавние выборы в маслихаты областей, городов республиканского значения и столицы проходили по смешанной мажоритарно-пропорциональной системе, а в маслихаты районов и городов – полностью по мажоритарной. Это позволило ввести в представительные органы узнаваемые лица и закрепить их персональную ответственность за предвыборные обещания. Но удалось ли добиться качественного обновления состава маслихатов? Оживят ли их работу независимые кандидаты? Какие еще нужны изменения, чтобы данные органы перестали считаться «карманными»? Об этом размышляют эксперты.

ПОВЫСИТЬ СТАТУС И ВЛИЯНИЕ

Екатерина Смышляева, депутат Мәжілісі Парламента РК

На самом деле для маслихатов нынешняя избирательная система совсем не новая. До выборов 2021 года они избирались по мажоритарной системе, причем на 100%. И только в прошлый электоральный период, один из самых коротких в истории, действовала система пропорциональная.

Обезличенные местные представительные органы за столь короткий срок не успели сформировать собственные индексы доверия. Кроме того, частично потребность в персонализированном голосовании была закрыта праймериз правящей партии.

Поэтому здесь все традиционно, за исключением обновленного партийного поля. А вот децентрализация власти в совокупности с новой бюджетной политикой должна повысить статус и влияние маслихатов в регионах.

Постепенно в результате анализа государственных функций происходит их перераспределение: от центра – в регионы, от государственных органов – в конкурентную среду. Однако мало передать функции, полномочия и компетенции. Важно, чтобы местные органы управления имели достаточно средств для реализации решений.

Сейчас внедрены бюджеты четырех уровней – от центра до села. Постепенно в местных бюджетах увеличивается число налогов и обязательных платежей. Растут трансферты общего характера. Это не только расширяет возможности, но и налагает дополнительную ответственность.

Качественный состав маслихатов, безусловно, обновился, в среднем на 70% по стране. Больше – нерационально, потому что у представительных органов тоже должна быть институциональная память, чтобы запустить работу с первых дней.

Независимые от партий кандидаты, несомненно, оживят работу местных представительных органов, усилят обратную связь с избирателями в округах, будут на передовой коммуникаций с населением. Возможно, смогут решать локальные проблемы, повысят культуру политических дебатов, вовлекут маслихаты в публичную политику. Но повлиять на принятие масштабных решений им в одиночку будет сложно. Ведь есть сила большинства, и, только убедив это самое большинство в своей правоте, можно изменить ход голосования.

Что касается неформальных лидеров и гражданских активистов, то ждать их массового прихода в политику было преждевременно. Хотя мы видим, что общественников среди депутатов в этот раз оказалось довольно много.

Электоральная кампания – дело непростое и недешевое. Люди выдвигались по одномандатным округам и обозначали свою партийную принадлежность для того, чтобы опираться на ресурсы и аппарат партии. Самовыдвиженцам же приходилось искать средства для организации кампании самостоятельно. А это содержание штабов, выезды, медиа-сопровождение, агитационные материалы... Не у всех активистов, которые не имеют поддержки в лице собственного бизнеса или спонсоров, имелась такая возможность.

При этом общественный бэкграунд и поддержка зачастую ограничивались социальной сетью, которая, как правило, не голосует. Или профессиональной средой кандидата, где у него высокий

авторитет, но которая значительно уже избирательного округа.

Было много разочарований. Поэтому запрос на политический реванш в следующей электоральной кампании окажется высоким.

Если говорить о современной роли маслихатов, то их усиление произошло еще в начале прошлого созыва. Появились освобожденные председатели двух постоянных комиссий.

Это очень важно, ведь депутаты маслихатов – люди не освобожденные. По своему опыту руководства постоянной комиссией областного маслихата двух созывов скажу, что это большая дополнительная нагрузка для работающего человека.

Два года, как депутатов начали обучать по программам Академии государственного управления. Тоже очень важный шаг. Компетенции работы в представительном органе не самые простые, их нужно формировать. И не только методом проб и ошибок.

Что предстоит сделать? Сейчас в Мажилис зашел проект закона о местном самоуправлении. Над ним надо будет работать.

Что касается расширения функций маслихатов, то их и сегодня достаточно. Самое главное – они могут влиять на бюджеты. А полностью и качественно их реализации отчасти может и должен обеспечивать сильный аудиторский орган – ревизионная комиссия. При обеспечении ее полной независимости от местных исполнительных структур и привязке к маслихатам уровень влияния и профессионализм последних значительно повысится.

Важный вопрос – гражданская активность. Сегодня мы преодолеваем некоторый политический инфантилизм, по инерции отрицая свое влияние на выборы, не участвуя в процессах принятия решений. Хотя такие механизмы уже есть.

Во-первых, нужно начать с голосования. Человек, который голосовал, даже если победил не его кандидат, имеет право спросить с депутата.

Во-вторых, вся работа маслихатов сейчас проходит в режиме онлайн. Традиционными становятся общественные слушания и публичные обсуждения. Есть законом установленные обязательства депутата встречаться с избирателями. Но трансляцию заседаний нужно смотреть, в слушаниях – участвовать, а на встречи – приходить. Вовлеченность и заинтересованность должны быть взаимными.

ДОВЕРИЕ ГРАЖДАН – ВАЖНЫЙ РЕСУРС

Слямжар Ахметжаров, руководитель отдела изучения электоральных процессов КИСИ при Президенте РК

Введение смешанной избирательной системы в совокупности с процессом децентрализации власти окажет позитивное воздействие на институт маслихатов. С одной стороны, избрание в местные представительные органы кандидатов-самовыдвиженцев по одномандатным округам повышает ответственность депутатов перед своими избирателями. Теперь при невыполнении предвыборных обещаний избиратели могут отозвать мандат депутата.

С другой стороны, в рамках децентрализации власти маслихаты получают более высокий уровень независимости, в том числе в вопросах формирования местных бюджетов. Благодаря реализации четвертого уровня бюджета доходы местной власти формируются из налоговых поступлений, различных

плат, штрафов, доходов от коммунального имущества.

Безусловно, появление независимых кандидатов в маслихатах окажет позитивное воздействие на деятельность местного представительного органа. Среди нового депутатского корпуса немало лидеров общественного мнения, которые всегда открыты для обратной связи и сотрудничества с гражданскими активистами и местными организациями. Неформальные лидеры могут выступать в качестве посредников между депутатами и населением, помогать привлекать общественное мнение к проблемам и вопросам, которые рассматриваются на заседаниях маслихата.

Чтобы повысить доверие граждан к маслихатам, нужно принять ряд мер. Важно обеспечить прозрачность, проводить открытые слушания и обсуждения важных вопросов, а также предоставлять информацию о работе маслихатов и их решениях.

Одной из возможных мер повышения прозрачности является онлайн-видеотрансляция заседаний и слушаний маслихатов на электронных ресурсах. Кроме того, необходимо проводить образовательные программы и кампании, направленные на повышение осведомленности граждан о роли маслихатов в государственном управлении и о важности их участия в процессе принятия решений.

В число основных функций маслихата входят вопросы утверждения проектов местного бюджета, регулирования земельных отношений, утверждения состава акиматов, участие в выборах сенаторов. До недавнего времени, по мнению ряда экспертов, порядок формирования маслихатов по партийным спискам не позволял данному институту в полной мере представлять интересы местного населения. Политические партии, заручившись поддержкой избирателей, сами определяли, кого из кандидатов по партийному списку номинировать в маслихаты.

Однако с введением смешанной модели голосования у граждан появилась возможность выбирать конкретных депутатов. Тем самым усиливается связь между депутатами и гражданами.

Вместе с тем, как мы знаем, в условиях смешанной избирательной системы, 50% депутатов региональных маслихатов и 100% депутатов районных маслихатов были избраны по мажоритарному методу. Данный подход в формировании маслихатов затрудняет соблюдение гендерного и возрастного баланса, а также наличия представителей разных профессий и социальных страт общества среди депутатского корпуса.

Поэтому в преддверии следующего электорального цикла целесообразно рассмотреть механизмы внедрения гендерной, возрастной и других видов квот для депутатов маслихатов. Реализация данной инициативы позволит сделать местные представительные органы более инклюзивными.

Большое значение имеет активность самих граждан. Если они участвуют в общественной жизни, высказывают мнения и предлагают идеи, это может помочь маслихатам лучше понимать нужды и проблемы избирателей и принимать решения, ориентированные на благо людей.

Кроме того, гражданская активность может способствовать усилению ответственности маслихатов перед избирателями. Если граждане активно следят за их работой, обсуждают решения и высказывают оценки, это поможет осознать важность работы и ориентироваться на интересы избирателей.

АКТИВНЫЙ ЖИТЕЛЬ – ОТВЕТСТВЕННЫЙ ДЕПУТАТ – РАБОТАЮЩИЙ АКИМАТ

Владислав Сергеев, депутат Маслихата города Астаны

То, что ныне маслихаты областных центров и столицы сформировались по формуле «50 на 50», однозначно даст хороший импульс активизации и усилению их работы. Формирование же только по партийным спискам сопровождалось фактором размытости ответственности, когда в принципе депутат мог сослаться на то, что не закреплен за тем или иным участком или округом.

Теперь Астана разделена на 17 округов, и жители при необходимости могут обратиться к тому или иному депутату в зависимости от места проживания. И депутат, избранный от округа, не может сослаться на некую партийную программу, где он закреплен за определенными тезисами. Этот участок – его ответственность, что однозначно хорошо и для горожан, и для повышения активности депутатского корпуса.

Очень важно, как выстраивается работа каждого маслихата в отдельности. Да, существуют основные параметры для всех, но то, как реализуется процесс рассмотрения бюджета, утверждения тех или иных программ, в большей степени зависит от конкретного депутатского корпуса.

По опыту двух лет моей предыдущей работы депутатом маслихата и председателем бюджетной комиссии хотелось бы сказать о том, что нам удалось системно выстроить процедуру рассмотрения бюджета. Если раньше проект мог прийти в очень сжатые сроки, в укрупненных статьях, и до конца не было понятно, на что расходуются средства, то за два года нам удалось наладить такой алгоритм, когда все депутаты имели представление, на что идут деньги, по каким статьям, на какие конкретно объекты, и понимали эффективность либо неэффективность расходования средств, необходимость их перераспределения.

Процедура рассмотрения в прошлом году длилась уже один-два месяца, а не несколько дней. На комиссиях в разрезе каждого блока мы заслушивали руководителей управлений, и в итоге получался хороший бюджет, ориентированный на проблемы, которые озвучивали жители.

Важным залогом эффективности работы любого маслихата является открытость. Об этом говорил и Президент на первом заседании Мажилиса VIII созыва. Нужно идти и открытости процесса обсуждения, принятия решений, вводить трансляции на телевидении, в соцсетях. Это позволит интересующимся людям, активным жителям понять, куда и как распределяются средства, кто из депутатов какую позицию при этом озвучивает.

Чем прозрачнее, тем меньше у людей будет возникать вопросов. Открытость и транспарентность принятия решений позволит нивелировать понятие «карманных» маслихатов. Люди будут видеть, какую позицию занимают депутаты, и это будет накладывать определенную ответственность на каждого из них, ведь мнение общественности важно для любого политика.

К сожалению, у нас не до конца сформировано понимание роли и миссии маслихатов. Многие считают: если строится детская площадка или ремонтируется улица – это заслуга акимата. Но вопрос выделения денежных средств и определения приоритетности – сколько дворов, какие именно – это как раз задача депутатского корпуса. Нужно понимать, что проблемы решаются только в результате совместной работы депутатов маслихата, жителей и акимата, а не только усилиями исполнительной ветви власти.

В то же время, каким бы трудоспособным ни был депутат, не всегда у него находится время разобраться в той или иной проблеме.

На мой взгляд, эффективного решения проблем на местах позволяет достичь формула «активный житель – ответственный депутат – работающий акимат». Думаю, со временем люди начнут понимать, что важно не просто «нагулять» маслихат и акимат, а быть самовлеченными в процесс. Пока, к сожалению, жители активны только в соцсетях и дачных чатах.

Первичный уровень участия виден на примере ОСИ. Это твой дом, твой двор и твоё соучастие как показатель твоей активности как гражданина. Но практически все председатели ОСИ, с которыми мне удалось встретиться в период агитационной кампании, а их более ста, говорят о том, что на собрания в лучшем случае приходит 10–20 человек из 100–200, а то и более квартир. Поэтому нужно повышать активность жителей в работе таких общественных институтов, как ОСИ и общественные советы.

Подготовила Асель Муканова

■ Реклама

Доверенность в онлайн-режиме

Новый проект «Цифровой нотариат», который позволит существенно упростить гражданам получение нотариальных услуг, запущен в Казахстане.

Фарид Юмашев

Проект осуществлен в рамках исполнения поручения Главы государства Касым-Жомарта Токаева, а также 66 «цифровых» инициатив Правительства силами министерств юстиции, индустрии и инфраструктурного развития, а также цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности совместно с Республиканской нотариальной палатой.

В частности, у граждан появилась возможность в электронном виде оформить все виды доверенностей между физическими лицами. На первом этапе услуга доступна через eGovMobile, в дальнейшем же она появится и в ряде банковских приложений.

Для оформления цифровой доверенности необходимо: во-первых, авторизоваться в приложении eGovMobile; во-вторых, заполнить заявку и подписать ее с помощью ЭЦП; в-третьих, осуществить видеозвонок нотариусу из приложения для подтверждения личности. Затем оплатить услугу нотариуса по установленному тарифу и получить цифровую доверенность в разделе «Цифровые документы».

Оказав данную услугу сможет любой нотариус, свободный на момент обращения. Цифровую доверенность можно будет предъявлять во всех государственных учреждениях или по месту требования наравне с бумажным аналогом.

Правительство в дальнейшем продолжит осуществление «цифровых» инициатив, призванных ускорить и упростить казахстанцам получение госуслуг, необходимых в различных жизненных ситуациях.

■ Продолжая тему

Труба зовет

В Петропавловске началось строительство фундамента для новой трубы ТЭЦ-2.

Андрей Кратенко

Напомним, что почти год назад, 20 марта, в городе рухнула одна из трех дымовых труб. Обрушение произошло на высоте около 90–95 м. Под обломками погибла 38-летняя машинист-обходчик.

Спустя год после аварии строители подрядной организации перенесли инженерные коммуникации из зоны строительства, смонтировали дренажную систему и вырыли котлован для фундамента. Объем извлеченного грунта составил 4 500 кубометров, сообщила пресс-служба АО «Севказэнерго».

Следующий этап – подготовка основания и монтаж арматурного каркаса фундамента. К заливке основания под железобетонный ствол дымовой трубы специалисты приступят в мае.

По проекту новая дымовая труба будет высотой 180 м, диаметр на «нулевой» отметке составит 20,52 м. Для работ привлечена подрядная организация ТОО «Стройцентр Арсенал» из Петропавловска.

Предстоит залить фундамент до 31 мая, а уже с 1 июня ТОО «КазТеплоСпецСтрой» начнет монтаж скользящей опалубки и сооружение новой трубы. В 2023 году планируется полностью возвести железобетонный ствол. Включение объекта в работу запланировано на лето 2024-го.

■ Парламентская неделя

А нам летать охота!

О том, что мешает развитию в стране гражданской авиации, шла речь на очередном заседании в Сенате. Впрочем, проблемы эти, увы, не новы, и констатируют их уже много лет.

Лаура Тусупбекова

РЕГУЛЯРНАЯ НЕРЕГУЛЯРНОСТЬ

А мешает ряд факторов – проблемы с топливом, устаревающий парк самолетов, нехватка бортов и экипажей, непредсказуемая политика авиаперевозчиков как в вопросах времени рейсов, так и в ценах на авиабилеты. А еще, дополнил секретарь Комитета по финансам и бюджету Сергей Карплюк, в регионах Казахстана наблюдается недоступность услуг авиатранспорта. Это особенно актуально в связи с поставленной задачей развития внутреннего туризма, создания новых областей и открытия новых маршрутов.

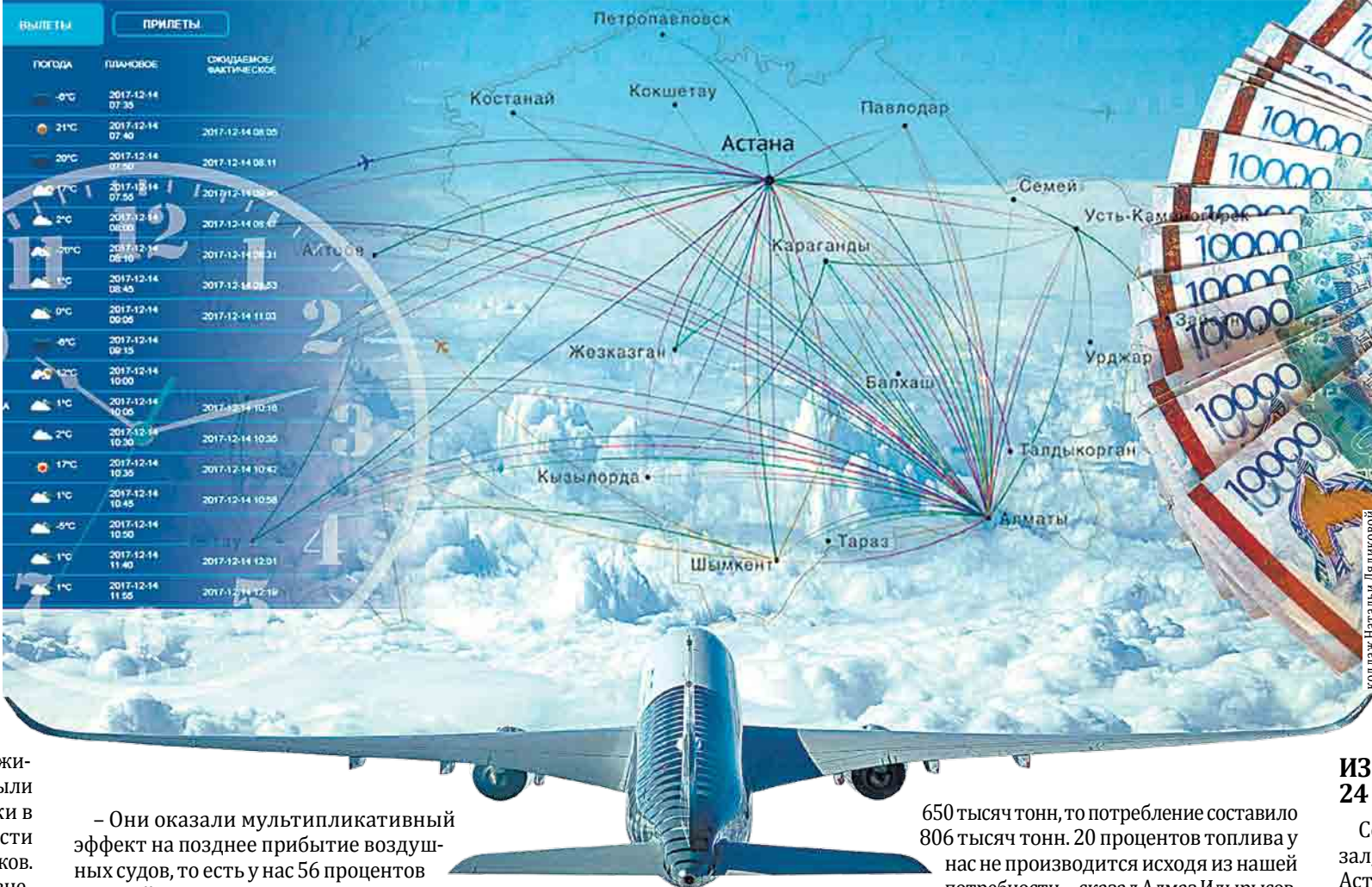
– В рамках уточнения республиканского бюджета на 2023 год из республиканского бюджета было выделено порядка 800 миллионов тенге на субсидирование расходов перевозчиков по социально значимым сообщениям. К сожалению, много вопросов вызывает качество оказываемых авиауслуг, которое оставляет желать лучшего, их завышенная стоимость и ответственность авиакомпаний перед пассажирами, – сказал сенатор.

Как уже было сказано, проблем в сфере авиации накопилось много. Регулярно в соцсетях казахстанцы выражают недовольство ими, и прежде всего по поводу задержки или вовсе отмены рейсов. Как сказал вице-министр индустрии и инфраструктурного развития (МИИР) Алмаз Идырысов, министерством принимаются меры нормативного характера в части усиления ответственности авиакомпаний перед пассажирами при задержке и отмене рейсов. Были внесены соответствующие поправки в действующее законодательство в части усиления ответственности перевозчиков. В прошлом году был принят закон о внесении изменений в области транспорта, где предусмотрены дополнительные меры ответственности. Поправки предусматривают предоставление услуг при любых изменениях статуса рейса для пассажиров – питание, обязательное уведомление пассажира по сотовой связи и адресу электронной почты о задержке рейса, а также его правах, ответственности авиакомпаний в виде оказания услуг и выплаты штрафа в размере трех процентов при любом изменении статуса рейса по вине авиакомпании, а также административная ответственность в виде штрафа в случае невыплаты штрафа, право на полный возврат средств или перебронирование при изменении статуса рейса свыше 5 часов. Внедрен реестр лиц, так называемый черный список, воздушная перевозка которых будет ограничена всеми авиакомпаниями.

– Там, где признана вина авиаперевозчика, мы принимаем меры и привлекаем к административной ответственности. К примеру, за 2022 год и за три месяца 2023 года было наложено 9 административных штрафов на общую сумму свыше 25 миллионов тенге, – сказал вице-министр.

На самом деле, подчеркнул Алмаз Идырысов, авиакомпании не заинтересованы в задержках и отменах рейсов, так как это влечет за собой дополнительные расходы – услуги пассажирам, регламент экипажа, услуги аэропортов, штрафы и так далее. В Казахстане в 2022 году регулярность полетов составила 74 процента, при этом за аналогичный период 2021 года данный показатель составлял 82 процента.

Основными причинами задержек по итогам 2022 года стали ненадлежащее техническое состояние бортов, накладки с обслуживанием пассажиров, долгая выгрузка багажа и грузов, сложные погодные условия, человеческий фактор, связанный с нехваткой экипажа, а также ограничения службы органов воздушного движения, пограничный и таможенный контроль.



– Они оказали мультипликативный эффект на позднее прибытие воздушных судов, то есть у нас 56 процентов дальнейших задержек связано непосредственно с предыдущими причинами. За 2022 год из 78 тысяч выполненных рейсов было отменено порядка 5 тысяч рейсов, из них свыше 2 тысяч рейсов – по операционным причинам, порядка 3 тысяч рейсов – по коммерческим причинам, – привел данные Алмаз Идырысов. Уполномоченными органами для повышения регулярности полетов совместно с авиакомпаниями принят план по пополнению парка самолетов. В прошлом году было закуплено 14 единиц, в этом году планируется закупить еще 11 бортов. В целом до 2025 года парк планируется пополнить на 42 единицы, что составит 132 самолета.

– Полагаем, что данное увеличение количества бортов повысит регулярность и, как следствие, будет способствовать снижению стоимости авиабилетов, – считает вице-министр.

ПОДЛИТЬ КЕРОСИНА ИЛИ ЗАКРЫТОЕ НЕБО?

Как отмечали на заседании сенаторы, способствовать снижению стоимости авиабилетов уполномоченные органы пытаются уже немало лет, а воз и ныне там. Подтверждение тому – слова сенатора Серика Утешова.

– Я до сих пор не могу понять, каким образом авиаперевозчики формируют цены на билеты. Сегодня билет может стоить 100 долларов, завтра – 1 000 долларов. Это никто не может объяснить. У меня только один вопрос из всего этого: почему у нас нет конкуренции? Вы говорите о недостатке бортов, нехватке ка-

дров. Насколько мне память не изменяет, несколько лет назад была объявлена и принята программа «Открытое небо». Почему она не работает? – спросил депутат.

В ответ Алмаз Идырысов сообщил, что любая компания, если есть спрос и видит потенциал, может встать на маршрут и летать. Но проблема в том, что авиакомпания анализирует спрос на направления и акцент делает на эти маршруты. Однако, если вы захотите полететь из Караганды в Жезказган, то для авиаперевозчиков такой маршрут нецелесообразен, потому что невыгоден. То есть пассажиропоток является одним из факторов не только в политике авиа-направлений, но и ценообразования.

Еще один мешающий удешевлению стоимости авиаперевозок фактор – конкурентность, точнее – ее отсутствие.

признался вице-министр МИИР Идырысов, «не до конца решенный вопрос» по авиатопливу, который нужно решать совместно с другими заинтересованными госорганами, потому что в большей степени это компетенция Министерства энергетики.

– Стоимость билетов согласно международной практике в Казахстане на сегодняшний день не регулируется, применяется рыночный механизм ценообразования, основанный на спросе и предложении, а дефицит авиатоплива на внутреннем рынке и его высокая стоимость являются одними из основных сдерживающих факторов развития гражданской авиации в стране, которые влияют на ценообразование. В 2022 году наблюдался большой дисбаланс между выработкой нашими производителями и самим потреблением. К примеру, если выработка была порядка

тонн. Разница порядка 300–350 тысяч тонн топлива преимущественно завозится из Российской Федерации, – сказал председатель Комитета гражданской авиации Талгат Ластаев.

Сегодня, если цены на другие виды топлива регулируются, то именно авиакеросин, к сожалению, избежал этих процедур.

– Сами заводы топливо не производят, они только перерабатывают нефть от «давальцев». Есть крупные «давальцы», самые крупные – это Petrosun, «КазМунайГазАэро», есть мелкие «давальцы». Это частная нефть, которую они перерабатывают. А потом начинаются посредники, – сказал Талгат Ластаев.

При этом МИИР вносил предложение о выведении 100 процентов этого рынка на биржу, чтобы вся биржевая торговля велась без посредников.

– Но тут и Биржевой комитет, и Агентство по защите и развитию конкуренции, и Министерство энергетики сделали поэтапную программу, и сейчас на биржу выводится только 10 процентов от всего объема топлива. Что касается импортируемого топлива, то мы предложили консолидировать весь импорт через национальную компанию «КазМунайГазАэро», чтобы это топливо покупалось единой квотой и уже потом по аэропортам распределялось, – сказал Талгат Ластаев.

Он добавил, что МИИР готов «дожать» этот краеугольный вопрос, касающийся всех казахстанцев, но...

– Основное ограничение для развития авиационной индустрии – это топливо. Открывать новые авиарейсы, приглашать сюда иностранные компании – топлива не хватает. Развивать внутренние рейсы – топлива не хватает. То есть это объективно основная и системная проблема, – сказал Талгат Ластаев.

ИЗ АСТАНЫ В ШЫМКЕНТ ЗА... 24 ЧАСА

Сенатор Галиаскар Сарыбаев рассказал, как однажды целые сутки летел из Астаны в Шымкент.

– Вы говорите о необходимости развивать внутренние рейсы. Сейчас, например, вы открыли прямой рейс Астана – Шымкент. Но, чтобы не было других задержек, вы сделали хитро: сделали так, что только через какой-то город попадаем в Шымкент, 24 часа летим. А какой тогда резон о таких вопросах говорить?

Как выяснилось, причина таких случаев кроется в нехватке бортов. Людей, предпочитающих воздушный транспорт, становится больше, а недостаточное количество самолетов чаще всего не закрывает быстро растущий спрос. При этом необходимо соблюдать безопасность полетов.

Но не хватает не только бортов, но и экипажей. Как констатировал сенатор Сарыбаев, в прошлом году регулярность полетов уменьшилась на 8 процентов из-за нехватки экипажей. Между тем Талгат Ластаев апеллирует, что это глобальный тренд, на который очень сильно повлияла пандемия.

– В настоящее время авиакомпании испытывают острую нехватку экипажей. Пилоты – это интернациональные люди, они уезжают туда, где условия лучше, например, в Юго-Восточную Азию. Сейчас открываются Китай – огромный рынок, карантинные ограничения сняты. Уходят туда, потому что там заработная плата больше, чем у нас, – сказал председатель Комитета гражданской авиации.

Таковы реалии сегодняшнего дня. И как в одну телегу впрячь безопасность полетов, слабый пассажиропоток, большие территории и естественное желание авиаперевозчиков заработать как можно больше – вопрос открытый...

■ К Дню космонавтики

Вселенную осваивают люди

Двенадцатого апреля в мире отмечают День космонавтики.

Наталья Денисова

Напомним, 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин первым среди землян совершил полет в космос. Стартовав на корабле-спутнике «Восток» с космодрома «Байконур» (в то время назывался Пятым научно-исследовательским испытательным полигоном Минобороны СССР), он один раз облетел вокруг Земли и успешно приземлился в Саратовской области. На старте Юрий Гагарин произнес фразу «Поехали!», ставшую

впоследствии знаменитой. За полет в космос он был удостоен звания Героя Советского Союза.

Космодром «Байконур» в казахстанской степи по-прежнему функционирует, сейчас – в условиях аренды Российской Федерацией. И космические корабли регулярно с него уходят в небо, часто собирая при этом толпы туристов на смотровых площадках. Они, приехав на запуск ракеты, с удивлением узнают, что станут свидетелями не только технического процесса, но и доброго десятка интереснейших ритуалов. Ведь космонавты и работники ракетно-космической отрасли во всем мире входят в тройку самых суверенных профессионалов, вместе с патологоанатомами и спасателями.

Самым суверенным человеком в истории космонавтики называют обычно одну из ключевых «космических» фигур – Сергея Павловича Королева. Легендарный конструктор и ученый не любил понедельники, считая их почему-то несчастливыми днями. Он любыми способами добивался того, чтобы в СССР запуск ракет, назначенные на понедельник, откладывались. Их переносили на другие дни.

И вот что любопытно: когда руководство страны все же не прислушивалось к Королеву и старты и испытания проходили в первый день недели, непременно случался какой-либо форс-мажор. Когда это необъяснимое явление признали уже все, запусков по понедельникам производить не стали.

Не назначают их и на 24 октября, как и никаких других серьезных работ на космодроме. Этот день здесь считают «черным», «траурным». Ибо 24 октября 1960 года на стартовом столе произошел взрыв ракеты-носителя МБР Р-16, погибли десятки человек, в том числе и легендарный советский маршал Митрофан Неделин. А 24 октября 1963 года на стартовом столе вспыхнула ракета Р-9А. Сгорели восемь человек.

Запуски, особенно пилотируемые, сопровождаются десятком ритуалов, накопленных с годами. Так, за 14 дней до старта космонавты из очередного экипажа прибывают на космодром «Байконур», вернее, в город Байконыр (он за 70 км от космодро-

ма) через аэропорт «Крайний», причем главный состав экипажа и его дублеры летят на разных самолетах.

Далее по традиции они в сезон высаживают деревья в Байконыре на Аллее космических героев. Аллея состоит в основном из тополей, их здесь сейчас уже более ста. За деревьями космонавтов в городе люди потом тщательно ухаживают, ибо умершее на Аллее героев дерево – тоже плохая примета. К примеру, жив до сих пор карагач, посаженный Юрием Гагариным.

За два дня до старта космический корабль вывозят по железной дороге на стартовую площадку, а на рельсы сотрудники космодрома подкладывают монетки на счастье.

Когда космонавты входят в лифт на стартовой площадке, они оборачиваются и машут провожающим рукой – повторяют знаменитый жест Юрия Гагарина. А сопровождающему персоналу категорически запрещается прощаться с ними в ответ. Чтобы не было последних полетов. Кстати, в Байконыре местные жители сподчас работников космодрома никогда не употребляют слово «последний», а говорят только «крайний».

Через все эти ритуалы прошли и казахстанские космонавты, улетавшие с космодрома «Байконур»: Токтар Аубакиров, Талгат Мусабаев и Айдын Аимбетов. Взрослые мудрые мужчины, они, тем не менее, справедливо решили не нарушать установленных порядков.

■ **Требует решения**

Затопить нельзя сохранить

< 1

– Скорее всего, компания пересчитала в областной фонд, деньги шли в бюджет Восточно-Казахстанской области, – выдвинул свою версию аким Глубоковского района Эльдар Тумашинов. И тут же признал: за долгие работы «Казахмыс» ничего не сделал для рабочего поселка, не внес никаких инвестиций. Так все-таки куда ушли «белоусовские» миллионы долларов?!

Но и это еще не все! Активисты рабочего поселка не поленились проштудировать законодательство и выяснили: в соответствии с требованиями в сфере промышленной безопасности и экологии компания обязана была за три года (!) до прекращения контракта сделать заявление, известить должным образом население и госструктуры, предусмотреть необходимые средства для ликвидации последствий деятельности. И только после этого приступить собственно к разработке проекта ликвидации.

– Решение о разработке такого проекта могли принять только после учета мнения населения, – отметила общественница Елена Китаева. – Вместо этого компания пытается поставить нас перед фактом, что сама уходит и рудник уничтожает. Есть немало вопросов и к исполнительной власти. Кто, если не акимат, должен был отследить, что контракт заканчивается, и подумать о «подушке безопасности»?

ОБРУШЕНИЯ НЕ ПЛАНИРУЮТСЯ?

Все представители, причастные к разработке проекта ликвидации Белоусовского рудника, откровенно ратовали за затопление месторождения. Разработчик материалов оценки по воздействию на окружающую среду Дмитрий Шмыгалев ни слова не сказал об этом самом воздействии, зато в деталях расписал, как похоронят производство.

Сначала демонтируют поверхностные здания и сооружения, выдернут электрокабели и про-



фото автора

Государство постановило: «Затопите шахту». ТОО – всего лишь исполнитель решения, принятого государством. Планировалось вести разработку до 2036 года, но государство на сегодня не продлило контракт. И сказал: «Давайте, затопливайте». Теперь осталось согласовать вопрос на общественных слушаниях, обсудить, будут ли при затоплении обрушения, выход воды или какая-то другая опасная ситуация.

Понятно, что никаких подобных постановлений госорганы не издавали. Сам руководитель горнорудного ТОО Дамир Айткужинов на слушаниях четко пояснил: именно учредитель принял решение о возврате контракта государству. У Министерства индустрии и инфраструктурного развития, по его словам, есть полномочия выставить месторождение на торги, то есть найти нового инвестора.

Как предположили в зале, подрядчик мог попытаться манипу-

застройки весь рабочий поселок расположен над горными выработками. Под жилыми домами – пустоты, уходящие на глубину более километра! Как поведут себя породы в воде? Местные жители и сейчас уже то и дело сталкиваются со случаями провалов грунта.

По словам руководителя подрядной проектной организации Вячеслава Чернопятава, шахта уже топит, из нее постоянно откачивается 300 кубометров воды.

– В этом году будем вести исследования, изыскания, обход чуть ли не каждого участка с проекцией горных выработок, – рассказал подрядчик. – Мы должны определить, каким образом затопление шахты повлияет на населенный пункт. По предварительным подсчетам, обрушения не планируются.

Словно в качестве иллюстрации к фразе «обрушения не планируются» буквально в это же время в сети появилось видео свежего провала возле поселковой газозаправочной станции. Глубина – несколько метров. Рядом с ямщицей застрял грузовик – провалился на всю высоту колеса. Откровенно говоря, мороз идет по коже от одной мысли, что может ждать населенный пункт, если подрядное ТОО ошибется в своих расчетах и планах...

Вот какое мнение о затоплении Белоусовки высказал опытный гидрогеолог, сотрудник специализированного проектного института Владимир Булейко. Решение с дренажными скважинами он назвал нереальным, а уверения, что вода по ним пойдет самотеком, – иллюзией.

– Я обследовал 40 километров выработок на этом руднике, – рассказал эксперт. – Они представляют собой разветвленную сеть и на языке гидрогеологов называются водоприемной системой. Когда работа в выработке заканчивается, она затопляется, вода поднимается. И где выработки подходят ближе к поверхности, там начинается излив. Такая особенность расположена как раз на въезде в поселок: там находятся четвертая и пятая залежи, а также выработки разведочно-эксплуатационной шахты. Они

самые нижние к реке. Я, как специалист, понимаю, что на этом промежутке правый борт будет изливаться, начнется подтопление жилого сектора.

По прогнозу экс-начальника Глубочанского «Шахтостроя» Станислава Кушнарева, в результате затопления месторождения вода, загрязненная солями тяжелых металлов из выработок, со временем достигнет водоносного горизонта. Этот «рассол» отравит всю систему поселкового водоснабжения, а потом хлынет в Глубочанку и дальше – в Иртыш.

– Из четвертой и пятой залежей, пройденных под руслом, и так уже поступает загрязненная вода, – отметил эксперт. – Если проект осуществить в предложенном виде, придется ставить насосы, откачивать воду, чтобы уровень был ниже водоносного горизонта. Это неосуществимо. Дешевле будет оставить действующую на сегодня систему водоотлива.

По данным единого эколо-

гического портала, выработки Белоусовского месторождения составляют в целом почти 300 км. Специалисты сходу перечислили риски, которые возникнут в случае затопления. Это провалы, загрязнение токсичными растворами грунтовых вод и рек, угроза подтопления поселка горняков, а также соседних сел Предгорного, Глубокого и других. Каждый из пунктов чреват чудовищными последствиями. Возможно, по этому свое несогласие с проектом затопления высказали и в областном департаменте экологии. Как заявили на слушаниях его специалисты, воздействие проекта на окружающую среду до конца не изучено, замечания, которые уже вынесли экологи, разработчиками не устранили.

В районном акимате пояснили, что в этом году в Белоусовке запланированы исследования по гидрогеологической и гидрометеорологической обстановке. Специалисты должны пройти по дворам, отобрать пробы воды, проверить на качество, выставить в зоне горного отвода маячки для мониторинга просадки грунта. Хорошей новостью также стало

свинец, золото, серебро – имеют рекордное содержание.

– Рудник считается рентабельным, если содержание металла не ниже 0,4%, – пояснил опытный горняк. – На нашем месторождении содержание достигает 2,5–2,8%. Я помню отчеты, где указывалось содержание 2,97%! Раньше нам золото даже не ставили в план, потому что по другим металлам шли огромные объемы. Мы ежегодно выдавали тысячу килограммов золота в песок в качестве побочного продукта. Его отправляли на плавку в Усть-Каменогорск.

Месторождение, по словам экс-руководителя, не исчерпано, там остаются колоссальные запасы – 12 млн тонн. Если провести доразведку, цифра может еще вырасти. Как вообще могла родиться идея списать такие богатства? Несмотря на то что за рудой необходимо идти вглубь, разработка, безусловно, остается экономически целесообразной.

– Все зависит от того, как организован процесс, – заключил горняк. – Надо бороться за рудник. Мы сейчас делаем проекты на месторождениях, где запасы меньше, чем на Белоусовке.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕ ИСЧЕРПАНО, ТАМ ОСТАЮТСЯ КОЛОССАЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ – 12 МЛН ТОНН.

обещание компании откачивать воду из рудника до конца года. То есть поддерживать его в рабочем состоянии.

ОТДАЙТЕ В ХОРОШИЕ РУКИ!

Бывший руководитель Белоусовского рудника Виктор Буряков оценил месторождение как уникальное. В отличие от других минеральных кладовых, где руда идет с более высоким содержанием какого-то одного металла, например, меди, цинка или свинца, в белоусовских залежах все пять основных металлов Рудного Алтая – медь, цинк,



ПОДРЯДЧИК МОГ ПОПЫТАТЬСЯ МАНИПУЛИРОВАТЬ ЭМОЦИЯМИ НА СЛУШАНИЯХ, СОЗДАТЬ ИЛЛЮЗИЮ, ЧТО ВСЕ ДАВНО РЕШЕНО И БОРОТЬСЯ ЗА СОХРАНЕНИЕ БЕЛОУСОВКИ БЕСПОЛЕЗНО.

вода, уберут трубопроводы и инженерные коммуникации, дальше демонтируют стационарное шахтное, подземное оборудование,ломают перемычки, засыплют стволы породой, залиют устья бетоном, делают сверху грунтовую насыпь, засеют травкой...

Представляете реакцию горняков на такую метаморфозу рудника, которому они отдали всю жизнь?

– ТОО «ВМ Mining» обязано затопить шахту, – уверял директор подрядного ТОО «Геопроект» Вячеслав Чернопятав. – Экологи постановили: «Топите шахту».

лировать эмоциями на слушаниях, создать иллюзию, что все давно решено и бороться за сохранение Белоусовки бесполезно.

В проектных решениях затопления рудника, выложенных сейчас на едином экологическом портале РК, специалисты «Геопроекта» предусмотрели сооружение восьми дренажных скважин. Вроде как вода по ним будет подниматься, изливаться самотеком в некие колодцы, оттуда направляться на очистные сооружения и дальше – в речку Глубочанку.

«Казправда» уже рассказы-

■ **Под острым углом**

Свиней-то он и не приметил

Жители Усть-Каменогорска на сходе потребовали выполнить постановление суда, запретившее деятельность свинокомплекса.

«Казахстанская правда» не раз рассказывала о недовольстве устькаменогорцев деятельностью местного свиноводческого хозяйства («Подложил свинью», 19 июня 2018 года, «Свинское отношение», 16 июня 2022 года, «Такая ферма не нужна», 13 февраля 2023 года). Напомним: специализированный межрайонный экономический суд Восточно-Казахстанской области приостановил деятельность животноводческого хозяйства, десятилетиями действовавшего без разрешительных экологических документов.

Ферма сливала свиную жижу на рельеф, стоки загрязняли лесополосу, реку, почву. Жизнь в трех пригородных поселках – Степном, Лесхозе и Шмелевом Логу – превратилась в ад.

Несмотря на то что судебный вердикт давно вступил в силу, на деле ничего не изменилось. Свинокомплекс продолжил работу, его отходы по-прежнему травят поселки и природу. В марте работники центрального городского рынка пожаловались в корпункт «Казахстанской правды» на ежедневные крупные по-

ставки в мясные отделы свинины с закрытой (!) фермы. В это же время в соцсетях появились видео с ручьями зловонной жижи, сбегаящими от фермы к лесу.

На днях специалисты областного департамента экологии вместе с полицейскими посетили животноводческий комплекс. Представители власти своими глазами увидели красочную картину: хозяйство процветает, свинарники заполнены животными, убойный цех действует. Десятки местных жителей 7 апреля собрали сход и потребовали от властей исполнения судебного постановления.

– Куда смотрит прокуратура?! – высказала возмущение общественница Жанар Оспа-

нова. – Токсичные стоки текут по Степному и попадают в реку Ульбу. Владелец фермы не реагирует на решение суда, передает «приветы» и говорит, что свиноферма существует и будет существовать. А люди болеют, дышать нечем. Вода и почва вокруг отравлены.

– Мы обратились к судебному исполнителю, – рассказала представитель инициативной группы Ольга Савинова. – Спросили, почему хозяйство продолжает действовать. Знаете, каков был ответ? Судебный исполнитель... не увидел свиней в свинарниках.

Как прокомментировали ситуацию в областном департаменте экологии, действительно госу-

дарственный судебный исполнитель своим постановлением от 4 апреля прекратил исполнительное производство, так как якобы предприниматель исполнил решение суда. «Судебный исполнитель выезжал на свиноферму в поселки Степное и Лесхоз, – рассказали в департаменте. – Согласно фотоматериалам в помещениях свинофермы отсутствовали животные».

Вместе с тем экологи констатируют: хозяйство продолжает выращивать свиней, с участка вытекает загрязненная свиной жижей талая вода, в округе стоит невыносимый запах. Экологи пообещали вновь инициировать

исполнительное производство, чтобы приостановить деятельность свинокомплекса.

– Доведем дело до завершения, – заверила исполняющая обязанности руководителя отдела государственного экологического контроля Акнур Кунафина. – Этот вопрос находится на особом контроле.

На момент вынесения судебного постановления поголовье на свинокомплексе превышало 8 тыс. животных. Люди надеются: все, что причастен к преступному отношению к окружающей среде, понесет наказание. А судебный акт все-таки будет исполнен.

Полосу подготовила
Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

Нормативное постановление Конституционного Суда Республики Казахстан от 11 апреля 2023 года № 9 «О рассмотрении на соответствие Конституции Республики Казахстан отдельных положений части второй статьи 146 Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 4 июля 2014 года»

ИМЕНЕМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Конституционный Суд Республики Казахстан в составе Председателя Азимовой Э. А., судей Ескендинова А. К., Жакипбаева К. Т., Жатканбаевой А. Е., Кыдырбаевой А. К., Мусина К. С., Нурмуханова Б. М., Онгарбаева Е. А., Сарсембаева Е. Ж. и Ударцева С. Ф. с участием представителей субъекта обращения – адвокатов Утебекова Д. Н. и Өтесін А. А., Сената Парламента Республики Казахстан – депутата Тастекеева К.К., Верховного Суда Республики Казахстан – заместителя руководителя Судебной администрации Мусралинова А. С., Генеральной прокуратуры Республики Казахстан – советника Генерального Прокурора Адамова Т. Б., Министрства юстиции Республики Казахстан – Вице-министра Жакселековой Б. Ш., эксперта – доктора юридических наук, профессора Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева Ахпанова А. Н. рассмотрел в открытом заседании на соответствие Конституции Республики Казахстан отдельные положения части второй статьи 146 Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 4 июля 2014 года (далее – УПК) по обращению гражданина Молдагалиева К. Д. Заслушав докладчиков – судей Конституционного Суда Республики Казахстан Сарсембаева Е. Ж. и Жакипбаева К. Т., изучив материалы конституционного производства, проанализировав законодательство Республики Казахстан и международный опыт, Конституционный Суд Республики Казахстан

установил:

В Конституционный Суд Республики Казахстан поступило обращение гражданина Молдагалиева К. Д. с просьбой признать не соответствующими статьям 13, 14, пункту 1 статьи 15, пунктам 1 и 3 статьи 16, статье 17, пункту 1 статьи 24, пунктам 1, 2 и 4 статьи 26, пунктам 1 и 2 статьи 27, а также пункту 1 статьи 29 Конституции Республики Казахстан положения части второй статьи 146 УПК в части полного запрета подозреваемого, находящегося под домашним арестом, на выход из жилища, принятие у себя кого бы то ни было, ведение телефонных переговоров, получение корреспонденции и использование средств связи. Ограничения, как считает автор обращения, не позволяю подавать ему жалобы на действия следователя в прокуратуру и следственный суд, участвовать в заседаниях следственного суда, в гражданском судопроизводстве и защищать свои прочие права, принимать у себя адвоката для получения юридической помощи, а также родителей и близких родственников, обращаться в экстренные службы и эвакуироваться из жилища в случае угрозы его жизни, вызывать к себе врачей или посещать их, ходить в аптеку или заказывать доставку лекарств, выходить на прогулку на свежем воздухе одному или вместе с дочерью, заниматься предпринимательской деятельностью. При рассмотрении на соответствие Конституции положений пунктов 1), 2) и 3) части второй статьи 146 УПК применительно к предмету обращения Конституционный Суд исходит из следующего. 1. Республика Казахстан утверждает себя демократическим, светским, правовым и социальным государством, высшими ценностями которого являются человек, его жизнь, права и свободы (пункт 1 статьи 1 Конституции), что свидетельствует о приоритете для государства общечеловеческих ценностей. Признание человека, его прав и свобод высшими ценностями является фундаментальным принципом конституционного строя, образующим основу правового государства. Их осуществление не должно нарушать прав и свобод других лиц, посягать на конституционный строй и общественную нравственность, и они могут быть ограничены в случаях, предусмотренных Конституцией (статьи 12, 39). Гарантуя право каждого на признание правосубъектности, Конституция наделяет его возможностью защищать свои права и свободы всеми не противоречащими закону способами, включая права на судебную защиту и получение квалифицированной юридической помощи (статья 13). Она устанавливает равенство всех перед законом и судом (статья 14), закрепляет права каждого на жизнь (пункт 1 статьи 15), личную свободу, ограничение которой в виде ареста и содержания под стражей допускается только в предусмотренных законом случаях и лишь с санкции суда с предоставлением арестованному права обжалования. Каждому задержанному, арестованному, обвиняемому в совершении преступления предоставляется право пользоваться помощью адвоката (защитника) с момента, соответственно, задержания, ареста или предъявления обвинения (статья 16). Граждане Республики Казахстан имеют

право на охрану здоровья (пункт 1 статьи 29). Определенное Основным Законом естественное право человека на личную свободу государство обязано гарантировать через реализацию принципа неприкосновенности личности. Каждое лицо, к которому применена та или иная мера пресечения, является личностью, обладающей достоинством, неотчуждаемыми и принадлежащими от рождения правами. Республика Казахстан уважает принципы и нормы международного права (статья 8 Конституции). Всеобщая декларация прав человека от 10 декабря 1948 года провозглашает, что «никто не должен подвергаться пыткам или жестоким, бесчеловечным или унижающим его достоинство обращению и наказанию» (статья 5), «никто не может быть подвергнут произвольному аресту, задержанию или изгнанию» (статья 9). Она устанавливает границы ограничения прав и свобод человека законом закрепляя, что «при осуществлении своих прав и свобод каждый человек должен подвергаться только таким ограничениям, какие установлены законом исключительно с целью обеспечения должного признания и уважения прав и свобод других и удовлетворения справедливых требований морали, общественного порядка и общего благосостояния в демократическом обществе» (пункт 2 статьи 29). В Замечании общего порядка № 35, Статья 9 (Свобода и личная неприкосновенность) от 16 декабря 2014 года, /CCPR/C/GC/35/, к Международному пакту о гражданских и политических правах (ратифицирован Законом Республики Казахстан от 28 ноября 2005 года) Комитет по правам человека ООН указал, что «каждый человек имеет право на свободу и личную неприкосновенность», при этом «под личной свободой понимается свобода человека от того, чтобы быть подвергнутым физической изоляции, а не общая свобода действий». 2. Основания и порядок применения мер пресечения регламентированы главой 18 УПК. Так, в части первой статьи 136 УПК установлено, что «при наличии достаточных оснований полагать, что подозреваемый, обвиняемый скроются от органов уголовного преследования или суда либо воспрепятствуют объективному расследованию дела или его разбирательству в суде, либо будут продолжать заниматься преступной деятельностью, а также для обеспечения исполнения приговора орган, ведущий уголовный процесс, в пределах своих полномочий вправе применить к этим лицам одну из мер пресечения». Виды мер пресечения изложены в части первой статьи 137 УПК в зависимости от степени их строгости. Расположение домашнего ареста непосредственно перед наиболее строгой мерой пресечения – содержанием лица под стражей предопределяет возможность применения более широкого круга ограничений в сравнении с менее строгими мерами пресечения. Степень изоляции и ограничений, применяемых к арестованному, определяется в зависимости от тяжести совершенного преступления, его личности, репутации, наличия постоянного места работы, постоянного места жительства и других обстоятельств (статья 138 УПК). Законодатель в части второй статьи 146 УПК определил, что при домашнем аресте в отношении подозреваемого, обвиняемого, подсудимого судом могут быть применены одно или несколько ограничений, обеспечивающих их надлежащее поведение и изоляцию от общества. Такие меры содержатся в оспариваемых субъектом обращения нормах, допускающих запреты на: выход из жилища полностью; ведение телефонных переговоров, отправление корреспонденции и использование средств связи, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5); принятие кого бы то ни было у себя (пункты 1), 2) и 3) части второй статьи 146 УПК). Нормативным постановлением Верховного Суда от 24 января 2020 года № 1 «О некоторых вопросах санкционирования мер пресечения», являющимся частью действующего права в Республике Казахстан, дано разъяснение: «при санкционировании домашнего ареста судам следует учитывать, что ограничение свободы передвижения подозреваемого, обвиняемого и запреты, предусмотренные частью второй статьи 146 УПК, должны применяться в разумных пределах. Ограничения не должны препятствовать лицу контактам с членами семьи, общению со своим защитником, осуществлению жизненно необходимых действий, например, получение медицинской помощи и т. п.». Правила исполнения меры пресечения в виде домашнего ареста, определенные согласно части пятой статьи 146 УПК и утвержденные совместным приказом руководителей государственных органов, осуществляющих досудебное расследование (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 сентября 2014 года за № 9741), конкретизируют, что сотрудник органа, осуществляющего надзор за соблюдением установленных ограничений,

«письменно предупреждает подозреваемого, обвиняемого, подсудимого о необходимости сообщать в дежурную часть ... о намерениях оставить жилье в запрещенное время, в частности, при получении вызова от следователя, дознавателя, прокурора, судебного вызова; отлучении с разрешения следователя, дознавателя, прокурора или суда; болезни, возникновении стихийных бедствий» (подпункт 2) пункта 18). Тем самым арестованному предоставляется возможность оставить жилье в запрещенное время для участия в следственных действиях и судебном заседании, а также в экстренных случаях. 3. При рассмотрении вопроса о соответствии Основному Закону указанных субъектом обращения отдельных положений части второй статьи 146 УПК Конституционный Суд исходит из того, что домашний арест относится к одной из строгих мер пресечения и «заключается в изоляции подозреваемого, обвиняемого от общества без содержания их под стражей, но с применением ограничений» (часть первая статьи 146 УПК). С учетом ограничительных мер, обеспечивающих изоляцию от общества, законодатель в части четвертой статьи 62 Уголовного кодекса Республики Казахстан от 3 июля 2014 года предусмотрел, что время содержания под домашним арестом до вступления приговора в законную силу засчитывается в срок наказания в виде лишения свободы, ограничения свободы, ареста из расчета два дня за один день. При домашнем аресте ограничительные меры призваны обеспечить необходимую степень изоляции подозреваемого, обвиняемого от общества. Эти меры априори могут быть более строгими, чем при применении более мягких мер пресечения – подписки о невыезде и надлежащем поведении, личном поручительстве, передаче военнослужащего под наблюдение командования воинской части и других. Глава 2 УПК раскрывает задачи и принципы уголовного процесса, отмечая необходимость правильного применения уголовного закона, защиты лиц, общества и государства от уголовных правонарушений (статья 8), обязанность суда, прокурора, следователя, органа дознания и дознавателя при производстве по уголовным делам точно соблюдать требования Конституции Республики Казахстан, УПК и иных нормативных правовых актов (статья 10). В этой же главе УПК содержатся положения о необходимости соблюдения конституционно признанных норм о судебной защите прав и свобод человека и гражданина (статья 12), уважении чести и достоинства личности (статья 13), неприкосновенности личности (статья 14) и другие. В условиях домашнего ареста право, закрепленное в пункте 3 статьи 13 Конституции, предполагает возможность соответствующего лица пользоваться профессиональной помощью квалифицированных юристов. Это тесно связано с реализацией права на судебную защиту и принципов правосудия, закрепленных в Основном Законе. Конституция возлагает на адвокатов особую обязанность по оказанию квалифицированной юридической помощи как физическим, так и юридическим лицам, а на государство – по обеспечению конституционного права каждого на такую помощь (нормативные постановления Конституционного Совета Республики Казахстан от 2 июля 1999 года № 12/2, от 20 августа 2009 года № 5 и от 4 июня 2021 года № 1). 4. Конституционный Суд считает, что в уголовном судопроизводстве должен соблюдаться разумный баланс между достижением целей домашнего ареста – публично-правовых интересов уголовного правосудия и защитой конституционных прав, а также законных интересов лиц, подвергнутых данной мере пресечения, направленный на обеспечение неотъемлемых, первоочередных потребностей личности для нормальной его жизнедеятельности. Применение любой меры пресечения не должно создавать условия для нарушения закрепленных в УПК прав подозреваемого (обвиняемого, подсудимого) и защитника (статьи 64, 65, 70). Оспариваемые субъектом обращения положения УПК не должны в правоприменительной практике в совокупности между собой либо с иными ограничениями, применяемыми в отношении лиц, находящихся под домашним арестом, приводить к лишению их конституционных прав. Такие ограничения, обеспечивая изоляцию лица от общества, должны исключать риски угрозы его жизни и здоровью. Регламентация данных вопросов в иных нормативных правовых актах, кроме УПК, в целом обеспечивает соблюдение конституционных прав лиц, к которым применен домашний арест. Однако эта мера пресечения затрагивает сущность ряда конституционных прав и свобод человека, в связи с чем подобные положения нуждаются в закреплении на законодательном уровне. Законодатель при принятии законов обязан

исходить из конституционных пределов допустимого ограничения прав и свобод человека и гражданина, не искажая их сущности и не вводя ограничений, которые не согласуются с конституционным определенными нормами. В этой связи ограничения, предусмотренные частью второй статьи 146 УПК, следует рассматривать в системном единстве с указанными нормами Конституции, принципами уголовного процесса и иными положениями УПК, регламентирующими права участников уголовного судопроизводства. Конституционный Суд считает, что при таком истолковании оспариваемых положений УПК они не допускают полного ограничения или лишения конституционных прав человека, включая право на судебную защиту прав и свобод, не связанного с целями и задачами осуществления досудебного расследования. Таким образом, положения пунктов 1), 2) и 3) части второй статьи 146 УПК соответствуют Конституции Республики Казахстан. По итогам рассмотрения обращения о проверке конституционности законов и иных правовых актов Конституционный Суд вправе признать закон или иной правовой акт либо отдельные их положения соответствующими Конституции Республики Казахстан в данном Конституционном Судом истолковании (подпункт 2) пункта 2 статьи 57 Конституционного закона Республики Казахстан от 5 ноября 2022 года «О Конституционном Суде Республики Казахстан» (далее – Конституционный закон). В случае, если из решения Конституционного Суда вытекает необходимость принятия законодательных и иных мер по устранению пробелов и противоречий в правовом регулировании, уполномоченные государственные органы не позднее шести месяцев после опубликования решения Конституционного Суда, если иной срок не установлен Конституционным Судом, обеспечивают внесение в Мажилис Парламента Республики Казахстан проекта соответствующего закона, принятие иных правовых актов (пункт 4 статьи 64 Конституционного закона). Конституционный Суд отмечает, что нормы УПК в части содержания лиц под домашним арестом должны быть сформулированы с достаточной степенью четкости и основаны на понятных и обоснованных критериях, исключающих возможность произвольной интерпретации положений закона. На основании изложенного, руководствуясь пунктом 3 статьи 72, пунктом 3 статьи 74 Конституции Республики Казахстан, подпунктом 3) пункта 4 статьи 23, статьями 55 – 58, 62 – 65 Конституционного закона, применительно к предмету обращения Конституционный Суд Республики Казахстан

постановляет:

1. Признать соответствующими Конституции Республики Казахстан положения пунктов 1), 2) и 3) части второй статьи 146 Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан в данном Конституционном Судом Республики Казахстан истолковании: ограничения, предусмотренные при домашнем аресте, которые применяются судами в отдельности либо в совокупности, должны обеспечивать соблюдение прав арестованного и его защитника, гарантированных Конституцией Республики Казахстан, включая права на жизнь и охрану здоровья, признание правосубъектности, защиту своих прав и свобод всеми не противоречащими закону способами, судебную защиту и получение квалифицированной юридической помощи, а также вытекающих из них процессуальных прав, закрепленных в Уголовно-процессуальном кодексе Республики Казахстан. 2. Правительству Республики Казахстан не позднее шести месяцев после опубликования настоящего нормативного постановления внести в Мажилис Парламента Республики Казахстан проект закона, направленный на приведение Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан в соответствие с правовыми позициями Конституционного Суда Республики Казахстан, изложенными в данном нормативном постановлении. О принятых мерах в указанный срок проинформировать Конституционный Суд Республики Казахстан. 3. Настоящее нормативное постановление вступает в силу со дня его принятия, является общеобязательным на всей территории Республики Казахстан, окончательным и обжалованию не подлежит. 4. Опубликовать настоящее нормативное постановление на казахском и русском языках в периодических печатных изданиях, получивших право на официальное опубликование законодательных актов, единой системе правовой информации и на интернет-ресурсе Конституционного Суда Республики Казахстан.

Конституционный Суд Республики Казахстан

■ Окружающая среда

Атырау, дыши!



фото автора

< 1

– Медиками доказано, что повторяющиеся отравления этим токсичным газом ведут к повреждению центральной нервной системы, другим болезням. Особенно тяжело жить в таких условиях людям с бронхолегочными заболеваниями. Я сама с семи лет проживаю в Атырау и с подросткового возраста страдаю обструктивным бронхитом, а в 2013 году мне был поставлен диагноз «астма». Теперь в моей сумочке всегда под рукой дорогостоящее лекарство «Серетид». Единственным спасением в дни промышленных выбросов или горения мусорных свалок и камыша становится многосуточное нахождение дома, за закрытыми окнами, что неприемлемо для работающего и социально активного человека, – сказала Лаура Сулейменова.

Жители Атырау отмечают, что нет открытой и прозрачной информации по динамике заболеваемости населения Атырау под воздействием экологических факторов. Регион очень нуждается в таком масштабном исследовании.

Практически за день до митинга сотрудникам ЧС удалось локализовать крупный пожар в расположенных на побережье Каспия камышовых зарослях. В результате возгорания густой дым целую неделю покрывал город.

Итогом санкционированного митинга по защите экологии региона стало подписание петиции с требованиями. В частности, население требует от Правительства и недропользователей вернуть выплаты за экологические штрафы в местный бюджет, как это было 15 лет назад, увеличить финансирование экологических проектов.

Население также требует, чтобы предприятия-недропользователи были открыты для проверки и общественного контроля. По сути, невыполнимых условий нет.

■ Подробности

По следам степной антилопы

Видео с десятками туш павших животных, обнаруженных на территории Жанааркинского района, вызвало тревогу в обществе.

Юлия Пулина, область Улытау

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПАДЕЖ

Находить туши стали после начала таяния снега. При этом население выдвигало различные версии их появления: одни винили во всем браконьеров, другие говорили о возможных инфекционных заболеваниях. Но, как отметил руководитель РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Улытау» Закария Туралиев, скорее всего, животные погибли зимой по естественным причинам.

– В декабре-январе у сайгаков начинается гон, в это время они собираются в большие стада, которые достигают нескольких сотен, а то и тысяч особей, – рассказал он. – На каждого самца приходится от 20 до 100 самок. Как правило, после спаривания самцы ослабевают и часто погибают по естественным причинам.

С января по март 2023 года в Жанааркинском районе инспекторы республиканского государственного казенного предприятия «ПО «Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов обнаружили и отправили на утилизацию 61 тушу сайги – 41 самца и 20 самок. Все мероприятия проводились с участием сотрудников акиматов сельских округов, ветеринарных врачей и полицейских.

Благодаря видеороликам жителей Жанааркинского района удалось найти еще 63 туши – восьмерых самцов и молодняка. Очевидно, все животные погибли в зимний период, скорее всего, из-за сложностей с пропитанием. Погода стояла суровая – тепелы сменились морозами.

– Механических повреждений, то есть признаков браконьерства, не выявлено, – сообщил Закария Туралиев. – По предварительным данным, признаков инфекционных заболеваний, которые могли бы вызвать падеж 124 голов сайги, также нет.

Однако ветеринарными службами все же были отобраны патологические пробы от павших животных для их дальнейшего исследования.

– Из года в год происходит увеличение численности популяции сайги, – отметил руководитель областной инспекции. – Естественно, чем больше стадо, тем больше павших животных выявляется весной на пути их миграции в зимнее время. По своему опыту могу сказать: ни разу не видел самца старше пяти-шести лет, а вот самки живут дольше – семь-восемь лет.

Следует отметить, что в Комитете лесного хозяйства и животного мира тоже отреагировали на сообщения о найденных тушах сайги. По информации его сотрудников, естественный отход (падеж) самцов во время гона может составлять от 15 до 30% от численности стада. В числе причин гибели животных названы и природно-климатические условия.

Большое скопление сайги также происходит в охотный период, который начнется в начале мая, причем в определенной местности. В это время самцы окружают стадо и охраняют его.

Согласно трехстороннему приказу МВД, КНБ и Министерства экологии и природных ресурсов, уполномоченные сотрудники совместно

с инспекторами «Охотзоопрома» в это время организуют усиленные охранные мероприятия в местах охота, чтобы разрешение самок от приплода прошло без проблем.

ПОГОЛОВЬЕ НА УЧЕТЕ

– В области Улытау мигрирует только бетпакдалинская популяция сайги, – сообщил Закария Туралиев. – Она же обитает на территориях Актюбинской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской, Павлодарской и Кызылординской областей.

Всего в Казахстане три популяции степной антилопы, общее ее количество – 1 млн 318 тыс. особей. Бетпакдалинская насчитывает 489 тыс. голов, уральская – 801 тыс., устьюртская – 28 тыс.

Самая многочисленная, уральская, обитает в основном в Западно-Казахстанской области. После массового падежа в 2010–2011 годах всего за десятилетие численность животных не только восстановилась, но и выросла настолько, что сегодня все чаще говорят о необходимости регулирования их количества. В основном из-за жалоб фермеров, которые утверждают: огромные стада сайгаков наносят ущерб сельскому хозяйству региона.

Численность бетпакдалинской популяции существенно сократилась во время падежа 2015 года – тогда погибло несколько сотен тысяч особей степной антилопы. На данный момент и эта популяция возрождается. Поголовье продолжает расти, в том числе благодаря охране краснокнижного животного.

11 апреля 2023 года специалисты инспекции лесного хо-

зяйства и животного мира по области Улытау и сотрудники АСБК (Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана) приступили к учету сайги на территории области. Как правило, соответствующие мероприятия проводятся с помощью облета территории на вертолетах в течение пяти дней.

Учет численности бетпакдалинской популяции проводится во всех регионах Казахстана, где она мигрирует. При этом стоит отметить, что данный учет не связан с общереспубликанской акцией «Сайга», которая стартует 15 апреля и проводится ежегодно до начала охотного периода. Приплод текущего года учтут только в 2024 году.

АНТИЛОПА ПОД ОХРАНОЙ

На численность популяции сайги влияют и вылазки браконьеров.

– За несколько месяцев прошлого года нами зафиксировано пять случаев незаконной охоты на сайгу в разных районах области Улытау, – сообщил Закария Туралиев. – Эти данные еще будем уточнять и сверять с департаментами полиции и Комитетом национальной безопасности. Ущерб от уничтожения каждого ценного животного оценивается в миллионы тенге.

В 2023 году убийство одной самки или особи молодняка обойдется государству в 5 млн 433 тыс. 750 тенге. Ущерб от убийства самца составит 7 млн 762 тыс. 500 тенге.

В целях борьбы с браконьерством регулярно проводятся оперативно-профилактические мероприятия по пресечению незаконной охоты. В мероприя-



фото из открытых источников

Реклама

АО «Страховая компания «АСКО» просит считать недействительными следующие бланки страхового полиса в связи с утерей: серия БСО № 1458621.

Товарищество с ограниченной ответственностью «KE-Logistic» (далее – Товарищество) (БИН 150840018972, местонахождение: Республика Казахстан, город Алматы, улица Коммунальная, дом 12) уведомляет о начале процедуры ликвидации на основании решения единственного участника Товарищества от 11 апреля 2023 года. Претензии принимаются в течение 2 (двух) месяцев со дня публикации объявления по месту нахождения Товарищества.

«KE-Logistic» жауапкершілігі шектеулі серіктестірі (бұдан әрі – Серіктестік) (БСН 150840018972, мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Коммунальная көшесі, 12 үйі) 2023 жылғы 11 сәуірдегі Серіктестіктің жалғыз қатысушысының шешімі негізінде тарату рәсімінң басталуы туралы хабарлайды. Шағымдар, хабарландыру жарияланған күннен бастап 2 (екі) ай ішінде Серіктестіктің мекен-жайы бойынша қабылданады.

Объявление о проведении 5 мая 2023 года открытого тендера по закупке автоматизированной информационной системы учета страховой (перестраховочной) деятельности АО «Страховая компания «Халык»

АО «Народный Банк Казахстана» объявляет о проведении 5 мая 2023 года открытого тендера по закупке автоматизированной информационной системы учета страховой (перестраховочной) деятельности АО «Страховая компания «Халык».

Потенциальные поставщики могут ознакомиться с пакетом тендерной документации на электронной площадке «Halykgroup» на web-сайте: www.e-tender.kz.

Обязательные требования для потенциальных поставщиков указаны в тендерной документации.

Окончательный срок представления тендерных заявок – до 9.00 часов 28 апреля 2023 года.

Дата и время проведения торгов – 5 мая 2023 года с 17.00 до 18.00 часов. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону (727) 259-07-93 или e-mail: tender@halykbank.kz.

Извещение о проведении очного внеочередного общего собрания участников ТОО «АНПЗ»

Товарищество с ограниченной ответственностью «Атырауский нефтеперерабатывающий завод (далее – ТОО «АНПЗ») в соответствии с решением Правления ТОО «АНПЗ» извещает о созыве очного внеочередного Общего собрания участников ТОО «АНПЗ».

Общее собрание участников ТОО «АНПЗ» состоится 12 мая 2023 года в 12 часов 00 минут по адресу: г. Атырау, проспект Зейноллы Кабдолова, строение 1, центральное административное здание ТОО «АНПЗ», зал заседаний. Регистрация участников Общего собрания будет производиться с 10 часов 45 минут до 11 часов 45 минут 12 мая 2023 года.

В случае отсутствия кворума проведение повторного собрания с той же повесткой дня назначить на 17 мая 2023 года в 12 часов 00 минут по вышеуказанному адресу.

Повестка дня Общего собрания участников:

- Об увеличении финансовых обязательств Товарищества (займы, финансовая помощь, финансовые гарантии и любые другие обязательства, увеличивающие финансовый долг Товарищества) на сумму, превышающую 20 000 000 000 (двадцать миллиардов) тенге.
- Об избрании и досрочном прекращении полномочий членов Правления ТОО «АНПЗ».

Порядок проведения Общего собрания участников:

Перед открытием Собрания будет проведена регистрация прибывших участников Товарищества (их представителей), которые должны

предъявить документы, подтверждающие их полномочия на участие и голосование на Собрании.

Не зарегистрировавшийся участник (представитель участника) не учитывается при определении кворума и не вправе принимать участие в голосовании. При наличии кворума Собрание будет открыто в объявленное время руководителем Товарищества.

На Собрании будут проведены выборы председателя и секретаря Собрания. До обсуждения вопросов, включенных в повестку дня, Собрание будет констатировать кворум. Предполагается открытая форма голосования по вопросам повестки дня. Каждый участник Товарищества при голосовании на Собрании имеет число голосов, соответствующее его доле в уставном капитале Товарищества.

Иные вопросы по порядку проведения Общего собрания участников определены Законом Республики Казахстан «О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью», Уставом ТОО «АНПЗ».

Собрание проводится в соответствии со статьями 42–49 Закона Республики Казахстан «О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью».

Ответы на вопросы по материалам, а также по проведению Общего собрания участников можно получить в рабочее время по телефонам: +7 (7122) 259-699, 259-265.

Правление ТОО «АНПЗ»

Открылось наследство после смерти Койшымановой Маржангул Жаксылыковны, умершей 5 октября 2022 года. Наследникам обращаться к нотариусу Жумагулову Уланбеку Сабиевичу по адресу: г. Тараз, мкр. «Салтанат», дом 1, тел.: 8-701-746-11-69, 8 (7262) 31-89-38.

Открылось наследство после смерти Исмаилова Шахмердина, 10.01.1954 г. р., умершего 20.11.2022 г. Обращаться к нотариусу Марковой Г. Ю. по адресу: г. Алматы, ул. Жарокова, 137, 287, тел. 983-53-44.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «КАЗАХСТАНСКАЯ ПРАВДА» НА 2023 ГОД

Астана: (7172) 37 57 61
Алматы: (727) 273 74 39

ИНДЕКСЫ:
для предприятий и организаций города Астаны 85356
для индивидуальных подписчиков города Астаны 95356
для предприятий и организаций 15356
для индивидуальных подписчиков 65356

Открылось наследство после смерти Төремуратова Еркебұлана Асанханұлы, умершего 13 октября 2021 года. Наследникам обращаться к нотариусу Жумагулову Уланбеку Сабиевичу по адресу: г. Тараз, мкр. «Салтанат», дом 1, тел.: 8-701-746-11-69, 8 (7262) 31-89-38.

ТОО «KZ Құрылыс Сапа» (БИН 180640013216) сообщает о своей реорганизации путем присоединения к себе ТОО «Стройтранссервис-ЛТД» (БИН 050240006679). Претензии принимаются по адресу: Республика Казахстан, Кызылординская область, г. Кызылорда, Пушкина, дом 60, тел. 8-777-050-07-57.

ТОО «Стройтранссервис-ЛТД» (БИН 050240006679) сообщает о своей реорганизации путем присоединения к ТОО «KZ Құрылыс Сапа» (БИН 180640013216). Претензии принимаются по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, район «Алматы», жилой массив «Юго-Восток», правая сторона, Казахский аул Қараөткел, Алтыбақан, дом 1, кв. 174, тел. 8-777-050-07-57.

Коллектив АО «Казэнергокабель» выражает глубокие соболезнования и слова поддержки родным и близким **Владислава Михайловича Юга**, председателя правления АО «Азия-Электрик», в связи с его безвременной кончиной.

Уход из жизни талантливого руководителя, патриота страны – большая потеря для всех нас. Горько сознавать, что остались не реализованными планы и цели, которыми был полон Владислав Михайлович, энергичный и талантливый человек. Разделяем с вами печаль и боль невосполнимой утраты.

Открылось наследство после смерти Садырмековой Ажар Джумабаевны, умершей 17 августа 2022 года. Наследникам обращаться к нотариусу Жумагулову Уланбеку Сабиевичу по адресу: г. Тараз, мкр. «Салтанат», дом 1, тел.: 8-701-746-11-69, 8 (7262) 31-89-38.



Абзал Камбар

ИБРАГИМУ НЕ БЫЛО РАВНЫХ



Казахстанский борец греко-римского стиля Ибрагим Магомадов выиграл для нашей страны первую золотую медаль на проходящем в эти дни в Астане чемпионате Азии по видам борьбы. В финале в весовой категории до 72 кг он бился с иранцем Саджедом Али Именталабфумани и выиграл со счетом 5:2.

В очередной игровой день копилка сборной Казахстана пополнилась также одной серебряной и двумя бронзовыми медалями. Так, вторым на турнире стал наш палуан Диас Кален, который в финале в весовой категории до 82 кг встречался с представителем Кыргызстана Акылбеком Талантбековым и уступил ему со счетом 2:3. Бронзовые награды на счету Алмата Кебиспаева (в весе до 67 кг) и Олжаса Сырлыбая (до 97 кг).

Напомним, что в стартовый день континентального первенства из числа греко-римлян серебряным призером соревнований стал казахстанец Нурсултан Турсунов (до 87 кг), а бронзовые медали завоевали Амангали Бекболатов (до 55 кг), Мухамедали Мамурбек (до 63 кг) и Алимхан Сыздыков (до 130 кг).

СПАРТАКИАДА СРЕДИ «МУШКЕТЕРОВ»



В Алматы в республиканской специализированной школе-интернат-колледже олимпийского резерва им. Каркена Ахметова стартовала VI летняя Спартакиада Казахстана по фехтованию. В соревнованиях принимают участие «мушкетеры» из 11 регионов. В первый день определились победители и призеры в дисциплине «рапира» в личном зачете. Среди мужчин за награды боролись 30 спортсменов, среди женщин – 29 претенденток.

У мужчин победителем состязания стал Тамирлан Калиев, второе место занял Ниязбек Сафинов (оба из области Абай), а тройку лидеров замкнули Никита Пономарев (ВКО) и Галим Нурумов (Алматы). У женщин не было равных Софии Актаевой (Алматы), «серебро» у Кулжан Тусулбековой (Абайская область), а «бронза» у Алины Искандеровой (ВКО) и Аяулы Утеуленовой (область Абай).

Отметим, что в состязаниях принимают участие и лидеры национальной сборной Руслан Курбанов, Эльмир Алимжанов, Артем Саркисян и другие. По итогам спартакиады будет сформирован состав сборной Казахстана для участия в международных стартах, таких как лицензионные олимпийские турниры и летние Азиатские игры.

ГОТОВЫ К СТАРТАМ В ИТАЛИИ



Казахстанская велокоманда Astana Qazaqstan Team определилась с составом спортсменов, которые примут участие в многодневной гонке «Джиро ди Сицилия» в Италии, сообщает пресс-служба команды.

В гонке выступают семь спортсменов астанинского клуба: казахстанцы – Алексей Луценко и Глеб Брусенский, итальянцы – Давиде Мартинелли, Мануэле Боаро, Джанмарко Гарофали, эквадорец Харольд Мартин Лопес, британец Марк Кавендиш.

Отметим, что сицилийская «многодневка» стартует сегодня и завершится 14-го числа. Самая длинная дистанция будет в последний день гонок, когда спортсмены отправятся из города Барчеллона-Поццо-ди-Готто в Джарре, и составит 216 км.

А в минувшие выходные прошел заключительный этап многодневной велогонки «Тур Страны Басков» (Испания). Победителем финального этапа стал датчанин Йонас Вингегор из команды Jumbo-Visma. Второе место занял британец Джеймс Нокс из Soudal-Quick Step. Третий результат – у испанца Иона Исагири. У «Астаны» лучшим оказался испанец Луис Леон Санчес, который финишировал 31-м, еще один испанец, Давид Де ла Крус, завершил этап 45-м, а казахстанец Андрей Зейц – 77-м.

Палитра

Точка красоты

Последователь пуантилизма, петропавловский художник Виталий Жуков пишет цветными точками.

Андрей Кратенко

Автор работает весьма продуктивно: за год провел две персональные выставки. И это «двоеточие» как минимум дает право на раскрытие содержания. И как максимум дарит надежду на многоточие – новые встречи с интересным автором.

Для сведения: пуантилизм – стилистическое направление в живописи, возникшее во Франции в 1885 году. В основе лежит письмо раздельными мазками правильной, точечной или прямоугольной формы. Характеризуется отказом от смешения красок ради оптического эффекта.

– У меня получились пуантилизм-коллаж, – формулирует Виталий Жуков.

В новой экспозиции 27 работ, которые художник объединил названием «Метаморфозы разума».

Вслед за импрессионистами Виталий



фото автора

Жуков считает, что копировать внешний мир уже не имеет смысла – лучше и быстрее это сделает цифровая фотокамера. Куда важнее передать эмоции. Он делает это разноцветными точками. Или узкими бумажными полосками, на

которые режет старые глянцевые журналы. Точно так же работает цифровая камера, которая строит изображение из пикселей. Термин pixel происходит от английского выражения picture element – элемент картинки. Пиксели состоят из

Шахматы

Играл черными и победил



В Астане продолжается суперматч за звание чемпиона мира по шахматам-2023.

Кошкарбек Тусипов



фото fide.com

Вторая партия шахматного матча между россиянином Яном Непомнящим (выступающим сейчас под флагом ФИДЕ) и китайцем Дин Лижэнем за звание чемпиона мира 2023 года завершилась в пользу первого спортсмена.

Отметим, что во второй партии Непомнящий играл черными фигурами. В середине партии он перехватил инициативу на доске и вынудил Дин Лижэня допустить ошибку, начать обороняться. В конце концов китайский спортсмен сдался после 29-го хода. После двух партий счет в матче за мировую шахматную корону стал 1,5:0,5 в пользу россиянина.

Согласно статистике, победа Яна Непомнящего стала самой быстрой в аналогичных соревнованиях за последние десять лет по количеству ходов. Так, в 2013-м норвежец Магнус Карлсен в девятой партии титульного матча обыграл представителя Индии Вишванатана Ананда за 28 ходов. При этом самая быстрая партия в чемпионских матчах XXI века была зафиксирована в 2012 году, когда все тот же Ананд разгромил россиянина Бориса Гельфанда в Москве за 17 ходов.

– После того как я сделал ход на f5, стало ясно, что положение моих черных фигур вполне приятное. Новая выигрышная позиция, которая появилась у меня, говорила сама за себя. Я просто развивал атаку фигурами к центру, и этого было достаточно для победы. Ранее я провел 13 партий в матчах за звание чемпиона мира и наконец-то победил. Кто уже поздравил? Родители, некоторые друзья, но вообще сейчас староесь быть не очень активным в соцсетях, чтобы сосредоточиться на матче, – отметил на пресс-конференции победитель дня.

– Проиграть так, как я это сделал, – ужасно. Я не понимал, что происходит. После f5 позиция стала очень тяжелой для меня, потом следовал еще один хороший ход от соперника, и я понял, что упустил эту игру. Ход h3, который я сделал в дебюте, – довольно редкий. Это была идея моих секундантов. Я знаю много способов, как его использовать, что делать дальше. Но сегодняшняя игра – это просто катастрофа, – в свою очередь говорил расстроенный Дин Лижэнь.

Теннис

К схватке готовы

В Астане прошла пресс-конференция сборных Казахстана и Польши, которые на этой неделе расчехлят ракетки в розыгрыше Кубка Билли Джин Кинг.

Аскар Бейсенбаев

Напомним, что противостояние двух женских национальных команд пройдет 14–15 апреля в столичном Национальном теннисном центре, а лучшая из двух сборных пробьется в финальную часть чемпионата мира-2023.

Первыми перед журналистами выступили представители польской команды – капитан Давид Цельт, а также теннисистки – 37-летняя Алисия Росольска (№ 40 в парном рейтинге WTA) и 17-летняя Вероника Эвальд (№ 52 в юниорском рейтинге).

Главный наставник наших соперников сразу же признался, что в данном противостоянии считает фаворитом именно казахстанскую команду, но при этом намерен навязать полноценную борьбу.

– Нам предстоит большой вызов, но это командное противостояние, и мы обещаем показать хороший теннис. Отсутствие в нашем составе первой ракетки мира Иги Швентек из-за травмы – конечно же, определенная трудность, но это не станет глобальной проблемой, – заявил он.

Кроме того, Цельт решил в этом году дать проявить себя молодым теннисисткам, в том числе юной Веронике Эвальд. Теплые слова сказал он и в адрес наших девушек.

Происшествия

Огонь большой, но угрозы нет

Валентина Мелехова

Вчера в Костанайской области горел заброшенный элеватор. ЧП произошло в райцентре Федоровского района. Выяснилось, что на территории старого действующего элеватора АО «Джаркульский элеватор» горела трава. Подгоняемый ветром огонь резво перекинулся на старое деревянное здание сушилки. В итоге пламя и столбы черного дыма были видны на несколько километров. Несмотря на то



фото МЧС области

что площадь пожара довольно огромна (она составила 1 080 кв. м), угрозы населенному пункту нет.

Примечательно, что зданию элеватора почти 100 лет; оно было построено в 1929 году на окраине п. Федоровка. Так что даже в горящем виде оно не представляет угрозы местным жителям.

В тушении пожара были задействованы силы и средства ДЧС – 32 человека и 6 единиц техники. На борьбу с огнем подоспел пожарный поезд АО «НК «КТЖ». Пожар был локализован в тот же день.

Казахстанская правда

Республиканская газета

Собственник: ТОО «Қазақ газеттері»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Дикан КАМАЗБАЕКОВ
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Владимир КУРЯТОВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Абзал КАМБАР
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА – РУКОВОДИТЕЛЬ
ИЗДАНИЙ В АЛМАТЫ
Думан АНАШ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Олжас ПИРИЕВ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Сабит МАЛДЫБАЕВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
Сергей НЕСТЕРЕНКО
НАЧАЛЬНИК КУРЬЯКОВА
ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Гуляш ТУПШЕВА
ШЕФ-РЕДАКТОР
Марина ПАРХОМЕНКО
РЕДАКТОРЫ ОТДЕЛОВ:
Юлия МАТЕР (политика)
Юлия ФСМЕНКО (экономика)
Ирина БЕЖАНОВА (общество и право)
Умар МАНБЕТБЕК (культура)

СОВКОРЫ ГАЗЕТЫ:
Акмолинская область – Раушан УТЕУЛИНА, тел. 87015351236,
Актюбинская область – Жанат СИСЕКЕНОВА, тел. 87015858025,
Алматинская область – Асет КАЛЫЛОВ, тел. 87016546336,
Атырауская область – Сергей КАБДУЛОВ, тел. 87012842892,
Западно-Казахстанская область – Наталия ПОРТНЯГИНА, тел. 87088289626,
Жамбылская область – Михаил ТЁ, тел. 87017416721,
Карагандинская область – Елена УЛЬЯНИНА, тел. 87018170961,
Костанайская область – Валентина МАРУЩЕНКО, тел. 87476012296,
Кызылординская область – Наталья ДЕНИСОВА, тел. 87775627568,
Мангистауская область – Ирина ГОНЧАРОВА, тел. 87473093931,
Павлодарская область – Екатерина БЕСКОРСАЯ, тел. 87776980843,
Северо-Казахстанская область – Андрей КРАТЕНКО, тел. 87778559101,
г. Шымкент, Туркестанская область – Любовь ДОБРОВА, тел./факс 8 (725-2) 41-71-11,
Область Абай – Елена ПЕВНИН, тел. 87789198898,
Область Жетісу – Дина БОРАНБАЕВА, тел. 87475001121,
Область Улытау – Юлия ПУЛИНА, тел. 87776523917.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
010000, г. АСТАНА,
ул. газеты Егемен Қазақстан, 5/13,
приемная 37-65-27,
интернет-редакция:
тел. 37-62-01 (вн. 112),
е-mail: astana@kazpravda.kz
050010, г. АЛМАТЫ,
пр. Абылай-хана, 58-а,
ул. Макатаева, тел. 273-74-39,
отдел рекламы 8-701-768-5609,
е-mail: almaty@kazpravda.kz
WWW.KAZPRAVDA.KZ
Тираж номера 50 946
Индексы 15356 65356 | Заказ 6200

ПРИЕМ РЕКЛАМЫ:
Отдел рекламы редакции:
в г. Астане – 37-64-95 (вн. 124), reklama@kazpravda.kz;
в г. Алматы – 8-701-768-5609, reklama_alm@kazpravda.kz.
Отдел подписки:
в г. Астане – 37-57-61.

«Казахстанскую правду» печатают:
ТОО «Медиа Холдинг «ERNUR», 010000, г. Астана, ул. Сиптеги, 30
ТОО «Гамма-Принт», 050061, г. Алматы, пр. Райымбека, 369
ТОО «Жаңар дерісін», г. Ақтөбе, ул. Смагулова, 9/2
ТОО «Атырау апараты», г. Атырау, ул. Ж. Молдағалиева, 29-а
ТОО «Типография Арқо», г. Караганда, ул. Сатпаева, 15
ТОО «Костанайполиграфия», 110000, г. Костанай, ул. Мауленова, 16
ТОО «Астана баспа үйі», 120014, г. Қызылорда, пр. Назарбаева, д. 90-а
ТОО «Дом печати», 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143
ТОО «Типография Арқо», г. Караганда, ул. Сатпаева, 15
ТОО «Костанайполиграфия», 110000, г. Костанай, ул. Мауленова, 16
ТОО «Астана баспа үйі», 120014, г. Қызылорда, пр. Назарбаева, д. 90-а
ТОО «Дом печати», 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143
ТОО «Газетный двор», 150000, г. Петропавловск, ул. Мусрепова, 34-а
ТОО «WESTAS», 090000, г. Уральск, проспект Н. Назарбаева, 215-а
ТОО «Шығыс апараты», 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Косимичева, 6/3
ТОО «ERNUR-print», 160000, г. Шымкент, ул. Т. Алимжанова, 22

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Редакция не отвечает на письма читателей, не пересылает их, не рассматривает рукописи объемом более 5 машинописных страниц, а также не возвращает и не возмещает не заказанные ею материалы. Публикованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. При перепечатке ссылка на «Казахстанскую правду» обязательна. Публикации, обозначенные знаком ©, печатаются на коммерческой основе. За их содержание редакция ответственности не несет.
Товарный знак «Казахстанская правда» зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков. Свидетельство № 30402 Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК.
«Республиканская газета «Казахстанская правда» сертифицирована в соответствии с требованиями СТ РК ИСО 9001-2001 «Система менеджмента качества».
Номер подписки:
дежурный редактор
Самат Бейсембаев,
заместитель ответственного
Айжан Чунаева

