



ОНЛАЙН
ПОДПИСКА
ГАЗЕТЫ

ПРЕЗИДЕНТ

КАСЫМ-ЖОМАРТ ТОКАЕВ ПОСЕТИЛ ЗНАКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ СТОЛИЦЫ



Касым-Жомарт Токаев посетил новое здание Архива Президента Республики Казахстан. Передислокация Архива из Алматы в столицу осуществляется во исполнение поручения Главы государства. Это первый архив в Центральной Азии, который будет функционировать не только как хранилище документального наследия страны, но и как образовательный и научно-методический центр.

Специализированное здание включает архивохранилища, лабораторный комплекс, интерактивный экспозиционный зал, читальный зал, рабочие кабинеты и административные зоны. 24 архивохранилища предназначены для хранения документов, аудиовизуальной фонды на микроплёнке и электронных документов.

В Архиве Президента

широко представлены документы политической истории Казахстана, начиная с 1918 года, отражающие становление суверенного государства, внешнюю и внутреннюю политику, международные отношения, процессы экономических преобразований и социально-культурное развитие страны.

Затем Касым-Жомарт Токаев ознакомился с ходом реконструкции Казахского

национального университета искусств имени Куляш Байсейитовой.

Главе государства сообщили, что благодаря обновлению площадь главного корпуса образовательного учреждения увеличилась на 10 тыс. кв. м, составив около 38 тыс. кв. м.

Модернизация здания включала не только расширение пространства, но и создание новых специали-

зированных аудиторий. Одним из ключевых новшеств стало открытие большого концертного зала на 1100 мест, позволяющего проводить масштабные мероприятия. Кроме того, в корпусе появились камерный зал для академической музыки, репетиционные студии, галереи для выставок студентов и приглашенных художников.

По материалам сайта Akorda.kz

ПАВОДОК-2025

АКИМЫ НЕСУТ ПЕРСОНАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Минимизировать риски и завершить все подготовительные работы к паводку до 1 марта поручил Премьер-министр РК во время рабочей поездки в СКО.

Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Петропавловск

Глава Правительства посетил все стратегически важные объекты в регионе и провел республиканское совещание по подготовке к паводку.

На восстановление и модернизацию гидротехнических сооружений, разрушенных во время наводнения 2024 года, и в целом на противопаводковые мероприятия СКО было выделено около 280 миллионов тенге. Олжас Бектенов осмотрел восстановленный после разрушительного ледохода Сергеевский гидроузел, насосную станцию первого подъема в

Петропавловске, которые, по заверениям подрядчиков, подготовлены к испытанию стихией. Все противопаводковые работы, по данным местных исполнительных органов, проводятся по плану.

Олжас Бектенов провел в Петропавловске республиканское совещание с участием акимов, на котором обозначил сроки завершения подготовительных работ во всех областях РК – 1 марта, поскольку весна обещает быть ранней. По прогнозам синоптиков, повышенные риски паводков ожидаются на юге и востоке страны. На севере весенний разлив обещают меньше прошлогоднего.

– Согласно предварительному прогнозу, ожидается

сток в Сергеевское водохранилище до 2,9 миллиарда кубических, что выше нормы до 2 раз, но зато в 2 раза меньше прошлогодних значений, – рассказала директор филиала Казгидромет по СКО Кымбат Мергалимова.

В этом году для мониторинга паводковой ситуации в области будет использоваться больше беспилотных летательных аппаратов, что позволит не только правильно оценивать обстановку, но и координировать действия всех служб в борьбе с наводнением.

Во время наводнения 2024 года с помощью дронов мониторили наиболее опасные участки, разыскивали людей, которые спасались от напора воды на крышах

своих домов. Наводнением тогда были размыты дороги и разрушены дома в 44 населенных пунктах. Эвакуировано было порядка 14 тысяч человек!

Загопленные в прошлом году разлившимися водами реки Есиль окраины Петропавловска сейчас огорожены дамбами. Местные власти отмечают, что по области возведено и усилено 80 километров дамб и обвалований, установлено 108 водопропускных труб и туннелей на автодорогах, углублены арыки, каналы, расчищены русла рек, отремонтированы сотни километров ливневой канализации.

Окончание на стр. 4

ДЕНЬГИ

КЭШ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА



На 165 трлн тенге были произведены в Казахстане безналичные карточные транзакции в минувшем году. Несмотря на достаточно высокую базу проникновения безнала – 86,7% – рост показателя имеет двузначное число. Но и наличные операции все еще в ходу.

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

БУДУЩЕЕ В РУКАХ ПРОФЕССИОНАЛОВ!



В Астане прошел республиканский фестиваль «Город рабочих профессий» – одно из крупнейших мероприятий в сфере технического и профессионального образования в Казахстане. Масштабное событие объединило будущих специалистов, работодателей и образовательные организации, предоставив всем участникам возможность не только ознакомиться с наиболее востребованными профессиями, но и погрузиться в их специфику через практические мастер-классы, демонстрации и интерактивные площадки.

УСПЕХ

ПОБЕДНЫЙ ВЫХОД

Единственная участница из Казахстана вошла в команду победителя Евровидения на международном шоу. 19-летняя Санат Асуат из Атырау на стартовавшем проекте «Голос Азербайджана-2025» развернула сразу троих членов жюри из четырех. Само выступление и грандиозный успех молодая казахстанка считает знаком свыше.

→ 16

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

СЕНАТ

БОЧЧА: СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА



Учебно-тренировочные сборы казахстанских боччистов проходят в эти дни в Астане. Практическими навыками и секретами мастерства в ходе семинара-тренинга с казахстанскими параспортсменами и тренерами делятся знаменитые международные тренеры Кореи и Таиланда. На тренировке казахстанских параатлетов побывал и Председатель Сената Парламента РК – президент Казахстанской федерации бочча Маулен Ашимбаев.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Участие в практическом семинаре-тренинге по бочча приняли 16 спортсменов и тренеров из регионов страны, включая города Астана, Алматы, Шымкент, Талдыкорган, Атырау, Жанаозен, Павлодар, области Жетысу, Абай и другие, а также руководители 9 региональных федераций.

Цель семинара-тренинга – выработать единую стратегию развития данного вида спорта в регионах и содействовать максимальному раскрытию потенциала спортсменов.

Не менее важен и практический аспект. Приглашенные тренеры широко известны в мире и имеют за плечами многолетний опыт подготов-

ки боччистов и паралимпийских чемпионов: по методике южнокорейского эксперта Чоль Хён Квона тренируются боччисты по всему миру, а гость из Таиланда Котсила Самрит является главным тренером национальной сборной Таиланда по бочча.

Маулен Ашимбаев выразил признательность иностранному тренеру за их работу с казахстанскими боччистами и пожелал спортсменам побед. Он отметил, что с каждым годом количество желающих заниматься бочча, равно как и качество подготовки казахстанских спортсменов, растет. Поэтому мастер-классы от тренеров такого уровня – это уникальная возможность изучить техники, отработать оригинальную методику и узнать больше об особенностях бочча на мировом уровне.

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОВЫХ ОРИЕНТИРОВ

Депутаты Сената приняли участие в фестивале «Город рабочих профессий», проходящем на выставочной площадке EXPO в Астане. Мероприятие направлено на привлечение молодежи к востребованным специальностям, а также развитие системы профессионально-технического образования.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

Фестиваль организован Министерством просвещения и включает 40 интерактивных выставочных зон. Участникам была предоставлена профессиональная ориентация по более чем 200 специальностям, а также возможность укрепления сотрудничества между коллегами и производственными предприятиями.

В рамках фестиваля учреждения профессионально-технического образования и их социальные партнеры обменялись опытом, для специалистов отрасли были организованы семинары, мастер-классы и ярмарки вакансий. Кроме того, было подписано несколько меморандумов о сотрудничестве, направленных на совершенствование системы технического и профессионального образова-



ния и подготовку квалифицированных кадров для рынка труда.

Сенаторы подчеркнули важность развития технического и профессионального образования для устойчивого развития экономики страны и обеспече-

ния рынка труда необходимыми специалистами. Отметим, что парламентарии уделяют этому вопросу особое внимание и планируют провести в феврале текущего года парламентские слушания на соответствующую тему.

МАЖИЛИС

УКРЕПЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА



Председатель Мажилиса Парламента РК Ерлан Кошанов встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Китая в Казахстане Хань Чуньлинем.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

Открывая беседу, Спикер Мажилиса поздравил Хань Чуньлина с началом дипломатической миссии в Казахстане и отметил, что это событие выпало на период бурного развития двусторонних отношений.

– Китай – наш ближайший сосед. Наши двусторонние отношения вошли в этап нового «золотого 30-летия» и укрепляются в духе вечногo взаимного стратегического партнерства. Это в первую очередь результат упорного труда лидеров наших стран. Важной вехой в выводе казахско-китайских отношений на новый уровень стали регулярные личные встречи Президента Касым-Жомарта Токаева и Председателя Си Цзиньпина, – подчеркнул Ерлан Кошанов.

Спикер Мажилиса заявил о готовности развивать межпарламентские связи для реализации всех достигнутых главными государствами договоренностей.

Он также проинформировал дипломата о масштабных экономических и поли-

тических реформах, которые реализуются в Казахстане под руководством Главы государства. В частности, о решении народа развивать мирный атом как надежный и экологически чистый источник энергии с последующим за ним развитием науки, техники и производства. А также планы по наращиванию производственной сферы, банковского сектора и привлечению инвестиций.

В свою очередь Хань Чуньлин отметил, что политика лидеров Казахстана и Китая имеет общий вектор и несет схожие ценности по многим вопросам: от международной повестки до экономического развития. Посол подчеркнул, что Казахстан является для КНР важнейшим торговым и инвестиционным партнером в Центральной Азии. Он также обратил внимание на укрепление межпартийных связей.

В ходе беседы стороны обсудили перспективы углубления сотрудничества в таких направлениях, как энергетика, искусственный интеллект, цифровая экономика, образование и туризм.

ОНКОСКРИНИНГИ СТАНУТ ДОСТУПНЫ ВСЕМ

Бюро Мажилиса Парламента РК под председательством Спикера Палаты Ерлана Кошанова определило проект повестки предстоящего пленарного заседания.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

На обсуждение депутатов вносятся законопроекты о ратификации Соглашения с Республикой Кипр о передаче осужденных лиц, а также изменения в Соглашение о Евразийской группе по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма и Положение о порядке формирования и исполнения бюджета организации.

Во втором чтении мажилисмены рассмотрят законодательные поправки по вопросам исключения излишней (чрезмерной) законодательной регламентации норм в области здравоохранения. В ходе работы депутатами существенно доработаны отдельные нормы законопроекта.

В частности, предложено обеспечить лиц с нарушением слуха и не имеющим инвалидности слухопротезной помощью за счет местных бюджетов, а также включить скрининговые исследования на раннее

выявление онкологических заболеваний в перечень услуг, оказываемых в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Наряду с ними, вносятся поправки, направленные на запрет участия в азартных играх лиц, осужденных к наказанию, не связанному с лишением свободы или лишению свободы условно.

Предусмотрены также нормы относительно запрета рекламы букмекерских контор или тотализаторов, размещенной на зданиях и сооружениях, за исключением рекламы, расположенной внутри спортивных сооружений во время проведения спортивных мероприятий, на онлайн-платформах и других СМИ, за исключением рекламы на интернет-ресурсах самих букмекерских контор и СМИ с исключительной спортивной направленностью и на абонентские устройства сотовой связи.

В проект повестки включены также поступившие в Мажилис новые законопроекты и поправки Сената в Бюджетный кодекс.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

«АМАНАТ» СОСРЕДОТОЧИТСЯ НА РЕШЕНИИ НАСУЩНЫХ ПРОБЛЕМ КАЗАХСТАНЦЕВ

Главная задача партии «АМАНАТ» заключается в постоянной работе над решением актуальных проблем граждан и повышением качества их жизни. В этом залог доверия людей к партии. Об этом заявил Спикер Мажилиса, Председатель «АМАНАТ» Ерлан Кошанов в ходе организационного совещания. Партийцы подвели итоги работы за прошлый год, а также обозначили ряд приоритетных задач. Совещание состоялось в режиме видео-конференц-связи с подключением региональных филиалов партии.

В ходе совещания Председатель партии «АМАНАТ» обратил внимание на то, что Глава государства Касым-Жомарт Токаев неоднократно давал высокую оценку партийным проектам и на недавнем расширенном заседании Правительства еще раз отдельно упомянул положительный опыт партии по организации проекта «Школа акимов». Это показатель высокой эффективности работы партии «АМАНАТ» и накладывает на каждого партийца особую ответственность, отметил Ерлан Кошанов.

– Масштабные реформы Главы государства успешно продолжаются. Решаются старые вопросы в экономике, ЖКХ и во многих других сферах. Вскрывается немало острых проблем, волнующих граждан. Это рост тарифов, подорожание продуктов, рост цен на топливо, НДС. В таких условиях партия, как системообразующая политическая сила, своими проектами и принимаемыми законами должна вносить свой вклад



в решение вопросов, поднимаемых гражданами. Партии следует предложить такую повестку, которая найдет отклик в душе каждого. Это залог поддержки партии широкими кругами населения, – сказал он.

Ерлан Кошанов предметно остановился на приоритетных направлениях, стоящих перед «АМАНАТ» в этом году. В их числе – продолжение реализации партийных проектов «Ауыл аманаты», «Школа акимов»

и других, усиление работы с молодежью, особенно с сельской и безработной, оказание гражданам адресной помощи, юридической поддержки и так далее. Эти меры отвечают на конкретные запросы общества и требуют постоянного внимания со стороны партийцев, подчеркнул Председатель «АМАНАТ».

В частности, уже на протяжении 2,5 лет партийцы занимаются вопросами восстановления справедливости по земельной проблематике

через комиссию «Жер аманаты». Долгое время данная повестка будоражила общество и только после подключения партии к этой работе дискуссии в данной сфере перешли в конструктивное русло. В госсобственность возвращено 12 млн гектаров земли, 5 млн из которых уже распределены среди граждан. По инициативе партии принят новый законопроект «О пастбищах», который системно решает многие имеющиеся вопросы – вве-

дено понятие общественных пастбищ, регламентированы работы и выделение госфинансирования по их культивированию, распределению на конкурсной основе и другие нормы.

За два года работы проекта по повышению финансовой грамотности «Қарыссыз қоғам» обучение прошли 850 тысяч человек по всей стране. Были проведены парламентские слушания по снижению закрежденности населения, а членами фракции партии в Мажилисе были внесены поправки по этой же теме, которые защищают интересы простых людей, а не банков. В целом благодаря проекту «Қарыссыз қоғам» уровень проблемных кредитов снизился с 18% – в 2020 году до 7% – в 2024 году.

В свою очередь председатель Западно-Казахстанского филиала партии «АМАНАТ» Мурат Мукаев сообщил, что по проекту «Ауыл аманаты» более 1 200 человек получили льготные кредиты, что позволило создать 1 400 рабочих мест. Руководитель фракции партии в маслихате Северо-Казахстанской области Ирина Эктова отметила, что депутаты направили 805 запросов в госорганы, благодаря чему удалось профинансировать реконструкцию Булаевского водопровода, ремонт трассы Жезказган –

Петропавловск и строительство 46 медобъектов.

Председатель Кызылординского филиала «Жастар Рухы» Асетхан Баймурза рассказал о конкурсе по популяризации IT-сферы, по итогам которого 4 победителя получили образовательные гранты. В регионе успешно действует проект «Ерікті – көмекке», где волонтеры помогают жителям через горячую линию 109.

А председатель первичной партийной организации «Орталық» из Туркестанской области Данияр Кубеев сообщил, что в рамках Года рабочих профессий организованы бесплатные мастер-классы по швейному делу для студентов и женщин.

Подводя итоги совещания, Председатель «АМАНАТ» Ерлан Кошанов подчеркнул, что партийцы должны усилить работу по реализации всех инициатив Главы государства, предвыборных программ Президента «Справедливый Казахстан – для всех и для каждого. Сейчас и навсегда» и партии – «Вместе с народом!», а также партийных проектов.

Кроме того, Председатель партии дал ряд поручений по активизации деятельности женского крыла «АМАНАТ», молодежного крыла «Жастар Рухы» и по продвижению цифровой гигиены в обществе.

«ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА НА ПОДЪЕМЕ

По инициативе партии «АМАНАТ» во всех регионах страны продолжается экологическая акция «Таза бейсенбі», направленная на защиту окружающей среды и развитие экологической культуры. Эти мероприятия проходят в рамках общенациональной инициативы «Таза Қазақстан», объявленной Президентом Касым-Жомартом Токаевым.

В Актыобинской области партийные активисты очистили от снега дворы пенсионерки Сауле Исмагуловой в селе Ақжар и ветерана тыла Петра Резника в селе Кобда.

– В рамках этой акции мы уже очистили берега нескольких рек, провели субботники возле памятников и оказали помощь ветеранам. В этот раз мы решили помочь пожилым людям. Ведь природа принадлежит всем, а уважение к старшим – наша святая обязанность, – отметила исполнительный секретарь Хромтауского районного филиала партии Майра Балкыбаева.

В Махамбетском районе Атырауской области в ходе акции «Таза бейсенбі» центральная площадь была

очищена от снега – вывезено 2 тонны.

Помощь пожилым людям в зимний период продолжается и в Западно-Казахстанской области. Активисты молодежного крыла «Жастар Рухы» совместно с волонтерами ресурсного центра по работе с молодежью помогли одиноким пенсионерам.

А в Наурызбайском районе города Алматы в рамках партийного проекта «Ардагерлерді ардақтайық» активисты очистили дворы и дома пожилых жителей. В акции приняли участие сотрудники департамента пограничной службы КНБ РК и волонтеры.

– Это мероприятие вносит значительный вклад в благоустройство нашего района и улучшение качества жизни

горожан. Развитие экологической культуры и создание чистой, уютной среды – наша общая задача, – подчеркнул председатель Наурызбайского районного филиала партии «АМАНАТ» Баймурат Жамбылов.

В свою очередь в Шымкенте в организованной партией экологической акции приняли участие около 50 человек. Участники провели уборку на улице Берді Қожа.

В Кызылординской области, в районе Шиелі, в рамках «Таза бейсенбі» была очищена территория мемориального музея искусств им. Нартая Бекежанова. В мероприятии участвовали партийные активисты, волонтеры молодежного крыла и сотрудники филиала.



В селе Ақтоғай Павлодарской области в рамках проектов «Таза бейсенбі» и «Ардагерлерді ардақтайық» прошла благотворительная акция. Волонтеры и неравнодушные сельчане помогли одинокой пожилой женщине, расчистили снег возле ее дома.

– Забота о старших – наш долг. Протянутая рука помощи нуждающимся – это

тепло человеческих сердец, – отметила участница акции Сания Бекмырзаева.

В Туркестанской области акция «Таза бейсенбі» проводится в рамках празднования 80-летия Великой Победы и приурочена к чествованию ветеранов. В Келесском районе активисты молодежного крыла «Жастар Рухы» посетили одинокую труженицу тыла



Нури Тажамметову, оказали ей помощь по хозяйству.

В Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области партийные активисты и волонтеры очистили от снега территорию памятника воинам-афганцам.

– За чистоту нашего города отвечаем мы все. Поэтому я призываю жителей активнее участвовать в таких мероприятиях. Вместе с молодежью мы очистили от снега одно из знаковых мест города, – отметил депутат районного маслихата Айдос Киямазанов.

Подобные акции прошли и в других регионах Казахстана. Отметим, что за прошлый год в рамках «Таза бейсенбі» по всей стране было вывезено 50 тысяч тонн мусора, а в акции приняли участие 90 тысяч человек. Партия «АМАНАТ» продолжит работу по формированию экологической культуры в стране.

ГОСУДАРСТВО

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

ПАВОДОК-2025

АКИМЫ НЕСУТ ПЕРСОНАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Окончание.
Началом на стр. 1

В числе дополнительных мер для пропуска паводковых вод и уменьшения разлива главной водной артерии СКО – реки Есиль – возле Петропавловского гидроузла строят обводной канал. Это позволит заблаговременно сбрасывать паводковые воды. Но все равно микрорайоны города, расположенные в пойме реки, полностью защитить не удастся.

По словам акима Петропавловска Серика Мухамедиева, такое заключение они получили от проектного института по поводу микрорайона Заречный. В результате было принято решение переселить зареченцев подальше от реки. Из областного бюджета уже выделены средства на строительство двух многоэтажных домов для жителей проблемного микрорайона, который «тонет» чуть не каждую весну.

Переселение Заречного намечено провести уже до конца 2025 года, но пока неизвестна судьба примерно 40 семей, кото-



рые живут в домах, зарегистрированных как дачи. Дело в том, что некоторые горожане пренебрегли законом и построили жилые дома прямо у реки, то есть на территории, где можно только заниматься садоводством, но никак не жить. Отсутствие разрешительных документов на дома, которые зарегистрированы как дачи, теперь не позволяет горожанам претендовать на получение жилья из государственного жилого фонда.

Согласно п.1 статьи 109 Зе-

мельного кодекса РК все земли городов, поселков, сельских населенных пунктов используются в соответствии с их генеральными планами, проектами детальной планировки и застройки (при наличии этих проектов) и проектами земельно-хозяйственного устройства территории. В соответствии с п. 6 Правил организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденных Приказом Министерства национальной экономики

РК от 30 ноября 2015 года № 750, развитие и застройка территорий населенных пунктов осуществляется на основании утвержденных градостроительных проектов, – ответили представители городского акимата семьям, проживающим на территории садоводческих товариществ, на просьбу переселить их в безопасное место, как других зареченцев.

Причина в том, что, согласно генеральному плану Петропавловска, «на земельных участках по адресам садоводческое товарищество «Искра», 16-й проезд, д. 217; 2-й проезд, д. 13, и садоводческое товарищество «Ишим», 4-я Садовая, д. 48, предусмотрены территории садовых обществ и дачных кооперативов», а вовсе не жилые дома.

В этой связи расселение граждан, у которых строение, предназначенное для временного (сезонного) проживания с целевым назначением «для садоводства», не предусмотрено, – пояснили работники горакимата.

Ведь решения жилищного вопроса в областном центре ждут

больше 7 820 человек, в том числе инвалиды 1-2 групп, ветераны, дети-сироты, многодетные матери, неполные семьи и другие категории нуждающихся, которые принято называть «представителями социально уязвимых слоев населения». Вряд ли они согласятся уступить свою очередь жителям прибрежного микрорайона, спасающимся от наводнения.

«Дачникам» в акимате предложили рассмотреть другие варианты расселения, в том числе оформление ипотеки по линии «Отбасы банка». Только ипотека не по карману большинству жителей Петропавловска.

К слову, владельцы домов, построенных в садоводческих товариществах, получили компенсацию на ремонтно-восстановительные работы после разрушительного паводка-2024. Выдержит ли их жилье весну 2025 года, покажет время.

Олжас Бектенов поручил Министерству по чрезвычайным ситуациям обеспечить готовность спасательных служб к оперативному реагированию и возможной эвакуации населения. По словам главы Правительства, акимы несут персональную ответственность за защиту населенных пунктов.

Фото пресс-службы акима СКО

ПРАВИТЕЛЬСТВО

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В рамках рабочей поездки в Северо-Казахстанскую область Премьер-министр РК Олжас Бектенов ознакомился с ходом модернизации коммунально-энергетической инфраструктуры региона и мерами, принимаемыми для обеспечения бесперебойного теплоснабжения.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Особое внимание в ходе поездки было уделено Петропавловской ТЭЦ-2. Ранее здесь провели значительные работы по ремонту и восстановлению оборудования. Генеральный директор АО «СевКазЭнерго» доложил, что износ основных технических средств, таких как котлоагрегаты и турбогенераторы, составляет 57,3%. В 2024 году на ТЭЦ-2 был проведен капитальный ремонт котлов № 1 и № 9, турбин № 3 и № 6, также завершены ремонт четырех турбин.

Кроме того, завершено строительство дымовой трубы № 1 высотой 180 метров, ввод которой запланирован на конец этого года. Параллельно с этим продолжаются восстановительные работы трех котлов – № 3, № 6, № 11 и одной турбины – № 7.

Согласно информа-

ции руководства предприятия, ТЭЦ-2 полностью обеспечена углем и мазутом. На данный момент в запасе имеется 183 тыс. тонн угля, 1 833 тонны мазута. Поставки топлива осуществляются в соответствии с графиком.

Своевременные подготовительные и восстановительные работы на теплоэлектроцентрали позволили обеспечить стабильную работу оборудования и систем теплоснабжения города. Текущий отопительный сезон проходит в штатном режиме. Министерство энергетики РК планирует вывести объект из так называемой «красной зоны» риска в «желтую» уже в этом году.

Здесь же, на предприятии, Премьер-министру доложили о реализации национального проекта «Модернизация энергетического и коммуналь-

ного секторов». Сегодня в Северо-Казахстанской области функционирует 490 котельных, которые снабжают теплом 363 медицинских учреждения, 585 учебных заведений, 156 объектов культуры и спорта, а также 1 435 многоквартирных жилых домов.

– Обеспечение бесперебойного теплоснабжения находится на особом контроле Главы государства. За прошедший год модернизировано 55 тепловых источников в стране. Правительством в данном направлении реализуется нацпроект по модернизации энергетического и коммунального секторов. По итогам работы прогнозируется снижение уровня износа инженерных сетей до 40% и увеличение мощности генерации электроэнергии на 7,3 ГВт. Наряду с этим, проекты предусматривают создание 3,5 тысячи рабочих мест, – подчеркнул Олжас Бектенов.

АКТУАЛЬНЫЙ РАКУРС

ЧИСТАЯ ВОДА – В КАЖДЫЙ РЕГИОН

В 2024 году построено и реконструировано 3 100 км сетей водоснабжения. По итогам прошлого года 98,9% казахстанцев обеспечены качественной питьевой водой, сообщили в Министерстве водных ресурсов и ирригации РК.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

В ведомстве отметили, что доступ к услугам водоснабжения имеют 99,4% городских жителей и 97,8% – сельских.

В рамках реализации поручений Главы государства в 2024 году завершено 8 проектов по реконструкции и строительству групповых водопроводов в шести регионах страны. Это улучшило водоснабжение 49 населенных пунктов, где проживают 208 тысяч человек.

Началась реализация 23 проектов по строительству и реконструкции групповых водопроводов в 9 областях, в том числе в ЗКО, Атырауской и Туркестанской областях.

В результате реализации всех проектов будет построено более 2 100 км водопроводов для улучшения водоснабжения 420 населенных пунктов. К централизованному водоснабжению будут подключены 67 населенных пунктов, где проживают 162 тысячи человек.

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в 2024 году был обследован 241 водопровод. Из них 209 – в сельской местности,

24 – в городах, а 8 – групповые водопроводы. Выданы 44 предписания об устранении выявленных нарушений. В общей сложности было изучено более 66 тысяч проб из водопроводов страны.

По поручению Главы государства в прошлом году была создана национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология». Служба осуществляет поисково-разведочные работы для освоения и использования подземных водных ресурсов в вододефицитных регионах Казахстана. Особое внимание уделено обеспечению населенных пунктов на западе республики питьевой водой из подземных источников.

Что касается бережного использования водных ресурсов: в этом плане ведется комплексная работа по цифровизации водной отрасли, стимулированию внедрения современных водосберегающих технологий и перехода на более экономичные сельскохозяйственные культуры, а также повторному использованию очищенных сточных вод в крупных населенных пунктах.

В новой редакции Водного кодекса предусмотрено требование к предприятиям по наличию плана перехода в течение пяти лет к системам оборотного (или) повторно-водоснабжения. В каждой из областей разработаны и утверждены модельные планы по увеличению повторно-использования воды в промышленных предприятиях до 2030 года.

До конца 2030 года планируется увеличить объем повторно-использования воды в отраслях экономики с 17% до 28%.

Помимо этого, утверждены методические рекомендации по водосбережению в бытовых условиях. В перечень мер входят: своевременное устранение утечек в неисправных кранах, установление аэрационных кранов, применение двухкнопочных смывных бачков, установка автоматических сенсорных смесителей, включение стиральной машины только при полной загрузке.

В 2024 году в шести регионах страны были пересмотрены принципы тарификации питьевой воды для физических лиц. Были введены социальные нормы потребления.

НАЦВАЛЮТА

ПРОДУКТ ГЕОПОЛИТИКИ

Тенге крепнет до уровня декабря прошлого года и, судя по внешним факторам, имеет потенциал для дальнейшего укрепления, прогнозируют финансовые аналитики.

Раушан ДЖАПАРОВА,
Астана

Причины происходящего попытались объяснить автор телеграм-канала finance.kz, считающий, что основная причина укрепления тенге – это рубль, который торговался по 89 за доллар в Москве.

Естественно, есть большие вопросы к рыночности такого курса из-за санкций на Мосбиржу, но пока в России не возник черный рынок валюты со своим черным курсом, можно говорить о том, что этот курс плюс отвечает рыночному. Почему крепнет рубль? Судя по всему, война близится к окончанию, и условия мира, судя по переговорам, будут в достаточной степени в



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

15 ФЕВРАЛЯ 2024 | СУББОТА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ, А НЕ САМО РЕШЕНИЕ

Одной из приоритетных задач, которую поставил Глава государства перед Правительством, является широкое применение искусственного интеллекта и развитие цифровых технологий. В рамках этого поручения Президент Казахстана сказал о внедрении нейронных сетей в платформу «Электронного правительства» и скором запуске в столице Национального центра искусственного интеллекта, который будет открыт для школьников, студентов, исследователей, предпринимателей.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Для того, чтобы работа по внедрению проектов, в которых так или иначе задействован ИИ, была эффективной и принесла результат в ближнесрочной перспективе, необходимо активное вовлечение регионов страны. И в данном контексте необходимо подчеркнуть, что в области Абай уже активно ведется соответствующая работа технологическим кластером «Abai IT-Valley», который был создан в Семей на базе Alikhan Bokeikhan University в 2022 году. Каких результатов уже удалось достичь за три года этому молодому сообществу? Какие планы ставят перед собой креативные сотрудники технокластера? И наконец, какие вызовы и проблемы есть в процессе освоения этого актуального во всем мире направления? На эти и другие вопросы корреспонденту нашего издания ответил Асхат БЕЙСЕМБАЕВ, сооснователь технологического кластера «Abai IT-Valley».

– Еще несколько лет назад искусственный интеллект казался чем-то далеким, непонятным, футуристическим и даже пугающим. Асхат Аскарлович, для начала поясните, пожалуйста, что такое ИИ и нейросеть? В чем различие?

– Нейросеть – это искусственная нейронная сеть, компьютерная модель, которая имитирует работу нервной системы человека. Она состоит из элементов, называемых «нейронами», которые обрабатывают информацию и передают сигналы друг другу. А искусственный интеллект – это компьютерные программы, которые имитируют интеллектуальные способности человека и обучаются на большом количестве данных. Это одна из разновидностей нейросетей. Таким образом, нейросети являются технологией в рамках ИИ, а искусственный интеллект охватывает более широкий спектр методов и

приложений, включая нейросети, но не ограничиваясь ими.

– В каких сферах человеческой деятельности уже применяется ИИ?

– Практически во всех. Сегодня ИИ уже прочно вошел в нашу повседневную жизнь, перевернув с ног на голову понятия о работе, учебе, медицине, бизнесе и даже творчестве. Список можно продолжить, теоретически он бесконечен. И очень здорово, что Казахстан не отстает от мировых трендов. Глава государства Касым-Жомарт Кемелевич Токаев, встречаясь в ОАЭ с экспертами по вопросам развития ИИ, подчеркнул, что искусственный интеллект является одной из главных движущих сил прогресса в современном мире. Он отметил, что «в Казахстане предпринимаются значительные шаги для создания прочной основы для продвижения ИИ. Акцент делается на формирование институциональных рамок, инфраструктуры и развитие человеческого капитала». Человечество совершило гигантский скачок в развитии ИИ. Нейросети уже сегодня автоматизируют рутинные задачи, повышают продуктивность и открывают новые возможности. В банках алгоритмы анализируют кредитные заявки, снижая риски, а в логистике оптимизируют маршруты доставки. Даже творческие профессии уже ощутили влияние искусственного интеллекта: нейросети пишут тексты, рисуют картины и создают музыку.

– Расскажите о вашем кластере, ведь «Abai IT-Valley» является первым IT-хабом в регионе, который стал официальным резидентом международного технопарка «Astana Hub».

– При поддержке руководства области Абай и Alikhan Bokeikhan University, «Abai IT-Valley» в кратчайшие сроки стал полноценной коммуникационной площадкой для обучающихся, разработчиков, потенциальных инвесторов и конечного потребителя. Тех-



нокластер стал региональным провайдером экспертизы в сфере информационно-коммуникационных технологий и отраслевой «визитной карточкой» региона. Иными словами, в области Абай создана полноценная «точка притяжения» для IT региона и отраслевой региональный «think tank», который прямо сейчас реализует ряд проектов, которые напрямую или опосредованно связаны с искусственным интеллектом.

– Вот с этого места поподробнее...

– Это проект «Smart University» на примере Alikhan Bokeikhan University и создание LMS-платформы. Еще наши ребята внедрили систему с функциями искусственного интеллекта для автоматизации создания дизайнов сайтов. В активной фазе находится проект «умный завод», который реализуется совместно с предприятием «Семей курьельс материалдары». Удачен проект для локальной системы здравоохранения. Разработан «виртуальный помощник риэлтора» – ИИ-помощник, который совершает звонки и консультирует клиентов. Реализован проект «Живые личности», который, благодаря ИИ, воссоздает образы выдающихся личностей региона Абай и позволяет взаимодействовать с их цифровыми аватарами. Не забываем мы и о подготовке соответствующих специалистов: в «Abai IT-Valley» запускаются курсы, а в IT-школе «Abai IT-School» на регулярной основе проводится обучение по искусственному интеллекту для преподавателей школ и колледжей.

– Если учитывать, что вы вносите вклад в казахстанские

разработки в области прикладного ИИ, адаптированного под наши реалии, то прогресс, действительно, стремительный, и результаты хорошие. Расскажите о ваших планах?

– Планов – гора! В первых, это участие в создании сервисного центра, ориентированного на сборку и обслуживание автомобилей, произведенных в КНР. Во-вторых, разработка проекта «Умный лес», интегрирующего технологии дистанционного зондирования, искусственного интеллекта и «интернета вещей» для эффективного управления лесными ресурсами и поддержания экологического баланса региона. И наконец, самым главным и глобальным проектом станет создание собственной LLM-модели чат-бота, который будет учитывать особенности нашего региона.

– О несомненных преимуществах новых технологий никто не спорит. Но все же в последнее время все чаще можно услышать и об опасениях, связанных с активным внедрением ИИ?

– Хотя эксперты уверены в том, что ИИ не способен полностью заменить людей, а только лишь поможет им сосредоточиться на более сложных и креативных задачах, тем не менее, есть и свои «подводные камни». К примеру, повсеместное засилье ИИ вручает в руки мошенников все новые и новые инструменты. Дипфейки с известными личностями, генерация голосов – это уже пройденный этап. Нейросети предоставляют почти безграничное поле для фантазии злоумышленников. Об этом говорил Глава государства во время визита в инновационную экосистему Astana Hub. Президент

подчеркнул, что «следует обстоятельно подойти к законодательской работе. Нейросети не только открывают большие перспективы, но и несут серьезные риски и угрозы. К примеру, сейчас активно создаются высококачественные фейки для распространения недостоверной информации и манипуляции общественным мнением. Надо законодательно закрепить принципы ответственного использования искусственного интеллекта, этические аспекты, а также обеспечить прозрачность и открытость в его развитии и применении». Полностью согласен. Это вопрос времени, уверен, что механизм против злоупотребления ИИ будет разработан.

Кроме того, глобальная автоматизация и повсеместное использование ИИ грозят сокращением рабочих мест, а алгоритмы не всегда прозрачны – ошибки могут привести к серьезным последствиям. Встает вопрос безопасности данных: если ИИ анализирует нашу информацию, кто ее контролирует, кто и как может ее использовать? Этот вопрос запустил новую волну обсуждения после того, как выяснилось, что приложение нашумевшей нейросети «DeepSeek» отслеживает действия пользователей и испытывает проблемы с шифрованием данных.

– Что бы Вы посоветовали людям при использовании ИИ?

– В целом всем нам следует помнить о том, что нейросеть, какая бы она ни была: для творчества, работы или каких-либо неотложных, сиюминутных задач – это не панацея и не тот инструмент, который способен абсолютно все сделать без присутствия и участия человека. Безусловно, ИИ создан для того, чтобы облегчить некоторые задачи и открыть новые возможности для тех, кто был их по какой-то причине лишен. К примеру, человек не умеет рисовать, но ему хочется заняться именно этим видом творчества. Нейросеть придет на помощь, но нужно понимать, что любой созданный ИИ фотореалистичный рисунок – это плод работы технологий. Человек, поручивший нейросети создать такой рисунок, не становится художником. ИИ – это не только технологии, но и новый этап развития общества. Он упрощает жизнь, но требует осознанного подхода к его использованию. Важно не бояться перемен, а учиться работать с искусственным интеллектом, чтобы использовать его возможности во благо, при этом помня о том, что он – всего лишь инструмент, но никак не панацея.

– Спасибо за интервью.

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ЛЕСОВОДЫ ГОТОВЯТСЯ К ВЕСНЕ

Лесоводы области Абай загодя готовятся к ответственному периоду, который во многом определяет итог будущей кампании.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

В лесном резервате «Семей орманы» функционирует единственный в Центральной Азии лесосеменной комплекс по выращиванию посадочного материала, соответствующий передовым международным стандартам.

Сейчас здесь приводится в порядок парк техники, в теплицах продолжается уход за сеянцами сосны и их постепенная адаптация к условиям произрастания в открытом грунте, в том числе и закаливание, проводится предварительная договоренность по комплектации рабочих бригад и обучение тех, кто будет участвовать в посадке впервые. А для маленьких сосенок, растущих в открытых питомниках, требуется особый уход. Как сообщили в природном резервате, чтобы улучшить приток и циркуляцию воздуха, снизить риск развития заболеваний и загнивания растений, в снегу пробивают отдушины, специальными шестами разбивают

снежные корки, а чтобы снег быстрее растопился, посыпают его золой. Также в очистке от толстого слоя снега нуждаются каркасы, натянутые плотным укрывным материалом, под которыми живут маленькие сеянцы-первогодки.

– Для обеспечения посадочным материалом в резервате функционирует 6 лесных питомников. В целях эффективного восстановления лесов в 2016 году построен и введен в эксплуатацию Комплекс лесного питомника и лесосеменной станции Канонерского филиала, который специализируется на выращивании сеянцев сосны обыкновенной как с открытой, так и с закрытой корневой системой. Комплекс позволяет по инновационной технологии выращивать сеянцы сосны с закрытой корневой системой, а также двухлетние сеянцы сосны обыкновенной с традиционной системой выращивания для эффективного восстановления лесного фонда. В Казахстане и в Средней Азии в целом аналогов комплекса нет. Его уникальность заключается в том, что благодаря теплицам, оснащенным



высокотехнологичным оборудованием шведского производства, вегетационный период растений сокращается в 2 раза, то есть за 120 дней весенне-летнего периода выращивается стандартный посадочный материал, – рассказывает начальник отдела воспроизводства природных комплексов Зарина Насырова.

Ежегодно в лесном питомнике и на лесосеменной станции в Канонерском филиале, о котором говорил Президент страны, высаживают порядка 3 млн сеянцев, которые отсюда попадают на лесные

угодья всего резервата и не только.

В целом же резерват выращивает до 12 млн сеянцев сосны.

– Преимуществами сеянцев с закрытой корневой системой являются меньший расход семян и трудозатрат, легче контролировать рост, облегчение перевозки и отсутствие отпада при транспортировке, облегчении посадки, продление сроков посадки в благоприятных условиях. Работа в питомнике ведется круглый год, но самая горячая пора приходится на весну и осень, когда почву готовят к посевам, пересаживают сеянцы

и ухаживают за ними, – говорит начальник Комплекса лесного питомника и лесосеменной станции ГАПР «Семей Орманы» Руслан Надирбеков.

Он отметил, что продолжают работы по заготовке сосновых семян из собранных прошлой осенью шишек.

– Это сложный процесс, состоящий из нескольких этапов. Предварительно просушенные шишки сосны обыкновенной проходят через роликовый транспортер, где удаляется мусор и мелкая некондиционная шишка. Затем шишку раскладывают по специальным ящикам и помещают в сушильный шкаф, состоящий из нескольких секций. В процессе сушки чешуйки шишек раскрываются, и семена легко извлекаются при дальнейшей переработке, – сообщил руководитель лесосеменного комплекса.

По словам специалистов, выращенные в питомнике растения обладают высокой приживаемостью и адаптированы к местным условиям произрастания. Выращивание посадочного материала с закрытой корневой системой позволяет проводить посадку в течение всего безморозного периода года и иметь высокую приживаемость культур; корневая система сеянцев при их посадке в культуры не повреждается; наличие субстрата, обогащенного элементами минеральной пищи, повышает жизнестойкость высаженных растений.

МЕДИЦИНА

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ, ДЕТИ

Прошлый год для Карагандинской области выдался нелегким – осложнилась эпидситуация по заболеваемости корью. Врачам пришлось проводить дополнительную массовую и наверстывающую иммунизацию, которой предшествовала большая разъяснительная работа.

Самал АХМЕТОВА,
Караганда

– В регионе было привито порядка 73 тысяч детей, – сообщил руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области Юрий Залыгин.

Вместе с корью было зарегистрировано и заражение детей коклюшем. Его причиной также стало снижение коллективного иммунитета.

– Заболели в основном непривитые дети, это более 89% от общего количества. Пик заболеваемости пришелся на лето, но к концу года ситуация постепенно стабилизировалась. С сентября, благодаря проведенным противоэпидемическим и профилактическим мероприятиям, заболеваемость коклюшем снизилась до единичных случаев. Всего проведено эпидемиологических обследований в 521 очаге, обследовано 1 857 контактных, – рассказал Юрий Залыгин.

Главный санитарный врач региона напомнил, что самым действенным методом борьбы с особо опасными инфекциями чаще всего является вакцинация.

Впрочем, своевременная иммунизация помогает и при профилактике обычной простуды – в настоящее время отмечается ее сезонный подъем.

Кроме того, в области циркулируют и негриппозные вирусы, такие как

риновирус (28%), респираторно-синцитиальный вирус, парагрипп и есть три случая нового вида заболевания – метапневмовируса.

Помимо сезонных инфекций тревогу врачей-санэпидемиологов вызывают соматические заболевания среди детей. По результатам медицинских осмотров наибольшее количество таких заболеваний приходится на патологию органов зрения – 64%, на втором месте – сколиоз – 22,5%, на третьем месте – патология нервной системы – 14%.

Останавливаясь на проблеме деформации позвоночника у детей и подростков, Юрий Залыгин обратил внимание на рост этого заболевания. В сравнении с 2023 годом в прошлом году юных жителей региона с искривленной осанкой увеличилось на 4,5%. По его мнению, это связано во многом с несоответствием учебной мебели росту-возрастным особенностям обучающихся.

– Во время проверок школ установлено несоответствие нормативам в 22% проведенных замеров учебной мебели. Для устранения нарушений санитарно-эпидемиологических требований, предъявляемых к учебной мебели, руководителям объектов образования выданы соответствующие рекомендации, – резюмировал руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

ОТ БЮРОКРАТИИ – К УДОБСТВУ

Больше 17 миллионов государственных услуг оказано за год жителям Карагандинской области. Чаще всего это были запись на прием к врачу, вызов скорой помощи, заявление на очередь в детский сад и прием документов в школу или колледж.

Самал АХМЕТОВА,
Караганда

Памятуя о том, что больше всего обращений приходится на вызов врачей на дом и жалобы на здоровье, в управлении информатизации на базе службы «Сеним-109» централизовали работу контакт-центра управления здравоохранения. Таким образом, в регионе врача и скорую помощь можно вызывать не только по всем известному номеру 103.

Впрочем, госуслуги – это не только здравоохранение и образование. В регионе в настоящее время оказывается свыше 180 государственных услуг, и в основном жители региона получают их в электронном виде.

Однако, по словам руководителя управления информатизации, оказания государственных услуг и архивов Константина Ильницкого, все еще существует небольшой процент граждан, которые отдают предпочтение бумажным носителям.

Если сами жители готовы

к цифровизации, то чиновники все еще отличаются нерасторопностью. В антилидеры по нарушениям в оказании государственных услуг выбились акиматы Приозерска, Каркаралинского, Шетского, Актогайского районов и управление физической культуры и спорта.

При относительно небольшом количестве оказанных госуслуг самая высокая доля нарушений пришла на акимат Приозерска. Как объяснил аким города Мансур Ахметов, все они связаны с переходом руководителя отдела, курирующего в том числе оказание госуслуг, на должность заместителя акима Приозерска. Смена места работы чиновника отразилась на том, что государственные услуги стали оказываться хуже, чем ранее.

В акимате Каркаралинского района признались в нехватке специалистов и несвоевременной регистрации обращений и заявлений жителей. Как заверил аким Каркаралинского района Адильжан Аргынов, все виновные привлечены к дисциплинарной ответственности.

– Одним из направлений

для оказания качественной госуслуги является обучение государственных служащих, и его уже прошли 83 специалиста. Кроме этого, постоянно ведется совместная работа с госорганами по проблемам оказания государственных услуг. В прошлом году в центральные государственные органы направлены предложения по устранению проблем по 16 государственным услугам. Они были рассмотрены на заседаниях межведомственной комиссии по вопросам оказания государственных услуг при Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности. Помимо этого, выявлено 14 видов «скрытых» услуг, по которым также направлены предложения для включения в Реестр госуслуг, – рассказал Константин Ильницкий.

В то же время, несмотря на нарушения со стороны местных исполнительных органов, по результатам общественного мониторинга качества оказания государственных услуг, в Карагандинской области, по мнению жителей, госорганы стараются своевременно отвечать на все запросы и обращения.

РЕГИОНЫ

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

СОТРУДНИЧЕСТВО

ШЫМКЕНТ – ФРАНЦИЯ: ИНВЕСТИЦИИ И ПАРТНЕРСТВО

В Шымкенте состоялся первый бизнес-форум между предпринимателями мегаполиса и представителями французского бизнеса. Пятому республику представляли около десятка бизнесменов из различных сфер деятельности: от здравоохранения до энергетики, от селекции в животноводстве до инфраструктурных проектов в водообеспечении. Шымкент также отметился разнообразием интересов. Около полусотни представителей компаний, занимающихся от креативной индустрии до агропредприятий.

Сергей ПАВЛЕНКО,
Шымкент

О том, сколь большое значение придают южане контактам с иностранными бизнесменами, можно судить хотя бы по тому, что и на этот раз, предваряя деловую встречу, состоялся разговор главы Шымкента с представительной французской делегацией. Ведущие французские компании – EDF, Veolia, AZ Syndicat, S3Medical, Dualest, СП ALMGT, Richel Group, а также представители Торгово-промышленной палаты Франция – Казахстан (ССИФК) – выразили заинтересованность в реализации совместных проектов с казахстанскими предпринимателями.

– Я хочу поблагодарить французскую делегацию за проявленный интерес к Шымкенту и надеюсь, что

контакты между бизнесменами двух стран откроют новые перспективы и придадут дополнительный импульс сотрудничеству. Мы подписали Дорожную карту, которая направлена на укрепление партнерства и реализацию совместных проектов в 2025–2028 годах, – сказал Габит Сыздыкбеков.

Документ предусматривает развитие культурного и образовательного обмена, внедрение передовых французских технологий в сферах градостроительства, сельского хозяйства и городской инфраструктуры, а также усиление сотрудничества в области здравоохранения, науки и образования. А вот реализовать интересы предпринимателей предстояло на бизнес-встрече.

– Мы являемся перекрестком путей, включая международный

транспортный коридор ЗЕ-ЗК, транспортным и логистическим хабом, чему способствует и географическое положение и развитая транспортная сеть. Наши индустриальные парки представлены 7 индустриальными зонами общей площадью более 1 200 гектаров. Планируется, что в 2025 году площадь индустриальных зон вырастет на 1 600 гектаров. Сейчас готовится проектно-сметная документация и работы по подготовке инфраструктуры, – рассказал о перспективах индустриального роста региональный директор АО «Казахинвест» по Шымкенту Динмухаммед Зиятбеков.

После презентации состоялся подписание меморандумов о совместной деятельности между Торгово-промышленной палатой Франция – Казахстан и Палатой

предпринимателей Шымкента, между представителями французского и казахстанского бизнеса.

– Я благодарен Шымкенту за организацию этого прекрасного форума. Мы подписали с акимом Дорожную карту, которую будем реализовывать в течение нескольких лет. И это не только планы развития промышленности, но и работа в культурном секторе. Не все французские компании смогли приехать, но они выразили свою заинтересованность. Я ожидаю, что в течение текущего месяца в Шымкент приедут и другие французские бизнесмены. Я думаю, что такая динамика отношений будет продолжена и расширена. Сегодня это начало, и надеюсь, что успешный старт будет продолжен в дальнейшем, – заявил Чрезвычайный и

Полномочный Посол Франции в Казахстане Сильван Гиоге.

Глава французской миссии констатировал, что на данный момент в Шымкенте французские компании представлены не очень широко. Но в Туркестанской области уже давно и плодотворно работает совместная франко-казахстанская компания ТОО «СП «КАТКО» по добыче урана.

– Сегодня я приехал с компаниями, чьи интересы лежат в том числе и области энергетики – это компания EDF, Veolia занимается переработкой и очисткой сточных вод и теплоснабжением. Компания AZ Syndicat работает в аграрном секторе. Как видим, диапазон интересов широк, и это, возможно, в будущем привлечет инвестиции в регион. Есть компании, которые могут заинтересоваться работой на НПЗ Шымкента. Компания EDF действует в области возобновляемых источников энергии – это и солнечные, и ветровые станции. У нас есть желание посмотреть наиболее перспективные и обоюдовыгодные проекты, вести диалог, – пояснил возможные сферы сотрудничества интересов Сильван Гиоге.

ИННОВАЦИИ

НОВОЕ СЛОВО В ДИАГНОСТИКЕ

Впервые в Казахстане, в области Абай, в Государственном Центре ядерной медицины и онкологии начаты производство и применение нового фармацевтического препарата на основе изотопа фтора, который с большой точностью помогает диагностировать злокачественные новообразования.



Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Казахстанские специалисты после специального обучения не только освоили изготовление сложного радиофармпрепарата, но и внедрили весь процесс диагностирования до проведения позитронно-эмиссионной томографии – радиоизотопного метода исследования внутренних органов человека.

Как сообщили в медицинском центре, все обследования осуществляются на базе учреждения.

В ходе мастер-класса видные специалисты-онкологи акцентировали

внимание на применении радиофармпрепарата в процессе диагностики.

– 18F-PSMA-1007 имеет радиоактивную метку на основе фтора-18 – радионуклидного изотопа фтора. За счет этого, после внедрения в организм пациента, препарат имеет свойство накапливаться в простате, благодаря этому по степени накопления и расположению данных накоплений можно точно определить, есть ли у пациента рак простаты, метастазы или иные онкологические патологии. Отслеживается степень

накопления благодаря ПЭТ-КТ исследованиям, причем данный метод визуализации значительно превосходит другие традиционные методы визуализации, такие как лучевая диагностика, – рассказал о преимуществах метода диагностики с помощью нового препарата профессор Знаменский.

В ходе мастер-класса консультанты показали, как вводится препарат в организм пациента, в какой дозировке, сколько времени потребует для накопления, в каком положении должен находиться пациент в процессе накопления, какая подготовка нужна перед исследованием.

Как сообщили в центре, запускаемый радиофармпрепарат 18F-PSMA-1007 на основе фтора – это уже третий радиофармпрепарат, полный цикл которого освоен в центре. Это позволяет значительно расширить возможности в диагностике и лечении онкологических заболеваний, в данном случае рака предстательной железы, и планировать его дальнейшую терапию.

Фото пресс-службы ЦЯМиО

ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ

НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЧАСТНИКОВ

Владельцы частных детсадов Петропавловска просят Министерство просвещения РК и финансовые органы пересмотреть методику подушевого финансирования и норм приготовления пищи, применяемую в детских садах.

Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Петропавловск

Из-за действующих норм частные детсады Петропавловска под угрозой закрытия, и такая же ситуация по всему Казахстану.

Владельцы частных детских садов обратились в Палату предпринимателей за помощью и попросили донести их жалобу до Министерства просвещения. Причиной стало снижение родительской платы за питание при существенном росте цен на продукты. Ситуацию рассмотрели на заседании Совета регионального представительства «Атамекен» в Петропавловске.

Как рассказала пресс-секретарь Палаты предпринимателей СКО Сагынгуль Ргибаева, причина в том, что денежные суммы, рассчитанные по принятой в стране методике подушевого финансирования, существенно отличаются у частных и государственных дошкольных учреждений в пользу последних.

«Методику уже много лет не пересматривают, хотя произошли большие изменения. Появились доплаты к заработной плате персонала, новые доплаты воспитателям за категорию. Но в методику это ничего не введено, и, соответственно, получается, что расчеты ведутся по старым условиям. В управлении образования мы неоднократно обращались, и я не могу сказать, что нам не помогают – нам выделяют дополнительные средства, но всегда по остаточному принципу. И по итогу суммы могут еще уменьшиться. Неполная комплектация групп и пропуски детей без уважительной причины приводят к уменьшению финансирования частных садов. В этой ситуации нас беспокоит, что к государственным садам таких претензий нет», – рассказала председатель Совета услуг Палаты предпринимателей СКО Ольга Жаркова.

Ольга Жаркова сама возглавляет частный детский сад «АБВГДейка» и практически ежедневно сталкивается с такой проблемой при размещении госзаказа в начале года. Суммы финансирования у государственных и частных детских

садов, рассчитанные по одной и той же методике, в итоге оказываются разными.

Выделяемых бюджетных средств частникам хватает лишь на зарплату сотрудников, а на оплату коммунальных услуг и налоги денег не остается. По сравнению с 2024 годом, по словам Ольги Жарковой, финансирование частных садов увеличилось всего на 3,3% при инфляции 9,4%. А в 2025 году ситуация еще и усугубилась из-за резкого снижения родительской платы на питание в частных садах. Если в 2024 году она составляла 18 249 тенге для детей до 3 лет и 22 628 тенге для детей от 3 до 6 лет, то на 2025 год плата за питание снизилась больше чем на 6% и составила 17 236 тенге для первой и 22 158 для второй возрастной категории. Постановление об этом опубликовано на портале «Открытые НПА».

– Представители управления образования объяснили такое снижение родительской платы результатами проверок прокуратуры и департамента экономических расследований в государственных садах. За завышение цен при закупке продуктов руководители 11 государственных детских садов получили дисциплинарные взыскания, – пояснила Сагынгуль Ргибаева.

Таким образом, после проверки, с учетом действующих фиксированных цен на социально значимые продукты, была уменьшена родительская плата за питание в частных детсадах. При этом не учтено, что государственные детсады имеют возможность закупать продукты на веб-портале государственных закупок по фиксированной цене, а частные покупают все на рынках и в магазинах по оптово-розничным ценам.

Частники говорят, что из-за снижения родительской платы на питание теперь они не смогут обеспечить детям полноценный и сбалансированный рацион. Им придется исключить из меню говядину и покупать более дешевое и менее полезное куриное мясо, а свежие фрукты заменить соками.

В Палате предпринимателей услышали бизнесменов. Проект постановления, опубликованный на сайте «Открытые НПА», было решено вернуть на доработку в управление образования.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

КУДА НАМ СТОИТ ДОМ ПОСТРОИТЬ?

Микрорайон «Достык», активно сейчас застраиваемый, дойдет вплоть до аэропортового кольца. Расстраивать город дальше на юг власти бы и рады, тем более что спрос на льготное жилье в областном центре большой, да стеснены тепловыми мощностями. Куда дальше будет расти Павлодар, если на север и восток идти нельзя – кругом промышленные предприятия, а на западе – Иртыш? Как в таких условиях реализовывать государственную программу «Доступное жилье для каждого казахстанца», являющейся в приоритете для каждого региона страны? Об этом – в нашей беседе с руководителем управления строительства Павлодарской области Аскар АЖМУРАТ.

Ирина ВОЛКОВА,
Павлодар

ИДЕМ НА ЮГ

– Из года в год последние несколько лет Павлодарская область наращивает темпы жилищного строительства, – Аскар Ажмурат начал разговор со статистики. – Вот и в этом году в регионе будет построено на 4 тысячи квадратных метров больше, чем в прошлом. Если точнее, то 570 тысяч квадратов против 566 тысяч в 2023-м. За последние три года ежегодный прирост в сфере жилищного строительства у нас составляет порядка 16%. Прошлый год отработали плюс 114% к показателю 2023 года. Это хороший темп развития сферы строительства в области.

– Вы сейчас говорите именно про строительство за счет бюджетных средств? Если да, то это немного странно, как при таких весьма неплохих показателях так медленно продвигается очередь на получение из государственного фонда?

– Нет, это общая статистика. Здесь и дома, построенные в рамках реализации государственных жилищных программ, и индивидуальное жилищное строительство, и частное строительство. Кстати, именно частные застройщики делают погоду в павлодарской сфере строительства.

– Тогда вопрос именно по темпам развития жилищного строительства из бюджетных средств.

– В этом году за счет бюджета в регионе будет построено порядка 125 тысяч квадратных метров жилья. Это чуть больше 20% от того, что собираются возвести. И на это есть объективная причина. Как вы знаете, Павлодар зажат с трех сторон. С запада – Иртышом, с севера и востока – промышленными предприятиями. По факту дальше расширять город мы можем только в южном направлении. Сейчас все наше внимание сконцентрировано на микрорайоне «Достык», который дойдет до аэропортового кольца.

Активно идет процедура выкупа оставшихся дач. Насколько мне известно, выкуплено уже порядка 50 дачных массивов в той стороне. Просто пока дачи еще остаются неснесенными, но это лишь



дело времени. А вот после «Достыка» дальше двигаться на юг мы уже не можем. Нет достаточных тепловых мощностей. В той стороне только один теплоисточник – ТЭЦ-1, которая обеспечивает теплом 70% Павлодара. Чтобы нам строить дальше, уже после аэропортового кольца, с заходом на дачи «Яблонька» вдоль Семипалатинской трассы, на теплостанции нужно дополнительно устанавливать как минимум два котла. Этот вариант в ближайшей перспективе не рассматривается. Поэтому на «Достыке» мы поставим точку.

Проблему может решить газ. Если газификация северных регионов страны, о которой давно подумывают в Правительстве, приобретет реальные очертания, мы сможем разгрузить ТЭЦ-1 и решим проблему с дефицитом тепломощностей для новых объектов. Тепло, точнее, его дефицит – это основной наш тормоз в более активном развитии жилищного строительства.

ТЕПЛОВОЙ УДАР

– Но для частного строительства тоже ведь нужно тепло, разве нет? Почему же частное строительство у нас хорошо развивается, а бюджетное «фифти-фифти»?

– То, что мы возводим из средств бюджета, сосредоточено в основном в новых микрорайонах. Что «Сарыарка», что «Достык» по площади достаточно большие. И мощности тепловые нужны соответствующие. В случае с частным строи-

тельством немного другая история. Последние несколько лет мы занимаемся масштабной реконструкцией тепловых сетей. В 2022 году реконструировали ТМ-31 (тепломагистраль на улице Кривенко). В 2023 году обновили ТМ-37. В прошлом году уложили новую тепломагистраль с увеличением диаметра по улице Камзина. На очереди большой проект по ТМ-20А. Это основная магистраль, которая идет от ТЭЦ-1 в город. Сейчас уже получили на него государственную экспертизу. В этом году начнем. И вот это все и дает нам дополнительные мощности тепла, которые мы можем предоставить застройщикам в черте города.

– Аскар Кадырович, в свое время про павлодарское строительство ходили легенды. Достаточно вспомнить многоэтажку в микрорайоне «Сарыарка», где проектировщики забыли про... плиты перекрытия. Причем выяснилось это, когда здание уже начали возводить. Потом рухнула во время строительства четырехэтажная элитная новостройка... Каково сегодняшнее качество возводимых в регионе домов?

– В рамках бюджета мы строим дома по 3 и 4 класса комфортности. Это белые стены, линолеум, двери, санфаянс. Минимальные условия для проживания мы создаем. Я сам в таком доме живу и всем доволен. Дома очень теплые, планировки хорошие.

– Я не имела в виду класс комфортности, меня интересует именно качество строящегося жилья. Например, в том же «Достыке» жители нескольких домов, не успев въехать, стали жаловаться на затопливаемые подвалы.

– Чаше всего подвалы в новостройках затопливаются из-за того, что там неправильно что-то сделали, а из-за неправильной эксплуатации. Когда силами подрядных организаций начинаешь чистить такие подвалы, что только из канализации не достают! Тряпки, средства гигиены, полиэтиленовые мешки... Однажды даже шкуру барана вытащили! На полном серьезе. Здесь вопрос не в качестве, а в культуре жильцов. Если ты правильно эксплуатируешь, то все правильно будет работать. В целом качество не супер, но неплохое. Еще раз повторюсь, все необходимые требования, предъявляемые к объектам строительства, соблюдены.

– Что, на Ваш взгляд, повлияло на повышение качества строящегося жилья?

– Сегодня мы строим дома по свежим проектам и ры-

ночным ценам. В «Достыке», например, стоимость квадратного метра составляет порядка 300–310 тысяч тенге. Но по льготному кредитованию мы продаем это жилье очередникам из списка местных исполнительных органов по 260 тысяч тенге за квадратный метр. Разницу возмещает областной бюджет. Никким образом это не ложится на плечи населения. Таким образом мы и подрядную организацию не обижаем, и даем возможность нашим гражданам получить льготный кредит. У частных же застройщиков стоимость квадратного метра до полумиллиона тенге доходит. Причем за одни стены. Это даже черновой отделкой не назовешь. Покупая такую квартиру, человек еще в ремонт вкладывает по 10–15 миллионов тенге.

НАДЕЖДА НА ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

– Аскар Кадырович, какие три основные проблемы в сфере строительства Вы бы выделили?

– С первой из них мы, собственно говоря, и начали разговор. Это изношенность инженерных сетей. Она действительно у нас высокая. Модернизация сетей идет, но надо еще очень много в этом направлении работать.

Вторая проблема – это кадры. В пиковые периоды строительства у нас не хватает каменщиков. Застройщики постоянно переманивают их друг у друга. Ищем отделочников, штукатуров-маляров газосварщиков, кафельщиков. Большие надежды возлагаем на 2025 год, объявленный Президентом Годом рабочих профессий. Нужно на государственном уровне проводить грамотную профориентацию.

Третье – недобросовестные подрядчики. Есть фирмы, которые каким-то образом выигрывают конкурсы, потом начинают искать субподрядчиков, потом субподрядчики ищут еще субподрядчиков. Все это приводит к тому, что мы в сроки не завершаем строительство. Бывает, что фирма первый год отработала хорошо, баллы набрала, на следующий год снова выигрывает конкурс и берет на реализацию уже не 5 объектов, как в прошлом году, а 15. А потом сил на все не хватает. Многие просто не рассчитывают именно свои силы. Но в целом это проблема государственных закупок. Я не знаю, как ее решить, но это делать нужно. В прошлом году одна из фирм закончить объект закончила, но не смогла сдать нам техническую документацию, потому что в их штате нет соответствующего специалиста, то есть это опять проблема с квалифицированными кадрами.

Фото автора

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ПРИБАЛТИЙСКОЕ ПРИЗНАНИЕ

Кандидат физико-математических наук, профессор-исследователь кафедры технической физики Евразийского национального университета имени Льва Гумилева Алма Даулетбекова (индекс Хирша-19) избрана иностранным членом Латвийской академии наук. Такое высокое признание казахстанского ученого, несомненно, свидетельствует о высоком уровне развития отечественной физической школы. Редакция «LITER» решила побеседовать с исследователем и узнать больше о работе профессора.

Жазира БУКИНА,
Астана

– Алма Кабидиновна, расскажите, пожалуйста, подробнее о своей научной деятельности.

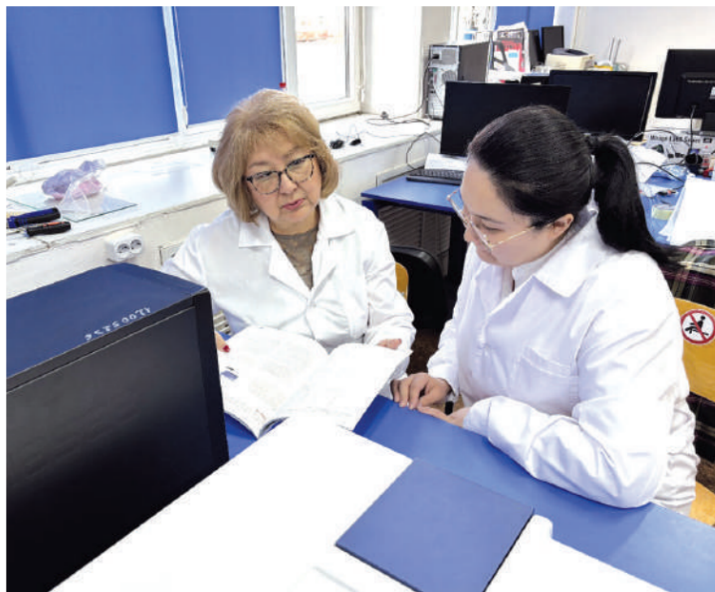
– Мои научные интересы связаны с радиационным материаловедением и трековыми технологиями. В 1976 году в Алматы я окончила КазГУ по специальности «Физика твердого тела», поступила в аспирантуру КазПИ имени Абая и в эстонский Институт физики в городе Тарту. Так получилось, что в конце семидесятих годов неожиданно скончался мой руководитель в аспирантуре профессор Тукеш Абдусадыхов, и нас, аспирантов, взял под свое крыло выдающийся советский ученый Чеслав Брониславович Лушчик. Позже я начала работать в Тарту в Институте физики в лаборатории профессора Лушчика. Моим научным руководителем стала профессор Ариадна Эланго. Упорный совместный труд под руководством таких ученых привел к успешной защите моей кандидатской диссертации.

Так продолжилась дальнейшая коллаборация с учеными из Прибалтики. Мы и сегодня активно сотрудничаем с Институтом физики твердого тела Университета Латвии и Институтом физики Университета Тарту в Эстонии. Эту добрую традицию сотрудничества продолжают уже подготовленные мною PhD-доктора.

Например, с прибалтийскими коллегами проводим совместные исследования в области радиационной физики твердого тела в Астане. Как известно, в нашей столице еще в 2006 году был построен ДЦ-60 – ускоритель тяжелых ионов (изохронный циклотрон), являющийся базовой установкой Междисциплинарного научно-исследовательского комплекса, имеющего, помимо этого, физические лаборатории с современным научным оборудованием.

Подчеркну, что это единственное устройство такого рода на территории стран Центральной Азии. Проводимые нами исследования действительно уникальны, поскольку мы можем моделировать воздействие осколков деления ядерного топлива облучением быстрыми тяжелыми ионами.

Работаем с трековыми технологиями, которые тоже связаны с ускорителем ДЦ-60. Одним из первых коммерчески успешных применений циклотрона является создание полимерных ядерных мембран, которые используются сегодня в биотехнологии и медицине. Полимерные мембраны создаются при облучении быстрыми тяжелыми ионами, когда создаются треки, и их последующем травлении. Таким образом, формируется нанопористая пленка – основа полимерной ядерной мембраны.



Мы же облучаем ионами структуру SiO₂/Si, создавая после травления нанопористый слой диоксида кремния на кремниевой подложке. Последующее заполнение полупроводниковыми материалами приводит к созданию наногетероструктур. Такие структуры легко встраиваются в кремниевые технологии и могут быть использованы в нано- и микроэлектронике, фотонике и оптоэлектронике.

Многие результаты наших совместных исследований опубликованы в высокорейтинговых журналах. Во многом благодаря этим исследованиям Институт физики твердого тела рекомендовал меня в качестве иностранного члена Академии наук Латвии. У нас много наработок для дальнейших исследований в данных направлениях, с прибалтийскими учеными ведем и совместную подготовку докторов PhD.

– Алма Кабидиновна, Вы являетесь научным руководи-

телем нескольких серьезных проектов, финансируемых Министерством науки и высшего образования РК. Имеете признание за рубежом. Наверное, поэтому Вас называют ученым-пропагандистом, вдохновляющим студентов заниматься такой сложной наукой, как физика?

– Физика – моя страсть. Как член Международного организационного комитета конференции REI (Radiation Effects in Insulators), имеющей сорокалетнюю мировую историю, с 2012 по 2014 год мы с единомышленниками в стенах ЕНУ организовали и проводили международную школу-семинар «Новые материалы и современные измерительные технологии (НМ&СИТ)», а также международный семинар REINM-2014, ставший основой для юбилейной международной конференции REI-20 (rei20.kz).

В августе прошлого года в Астане мы провели 21-ю Международную конференцию

«Дефекты в диэлектрических материалах» (ICDIM-2024). На самом деле такие мероприятия важны и как пропаганда науки среди молодежи, и как пропаганда казахстанской школы физики на международном уровне.

– В начале февраля Казахстан отмечал Национальный день печати. В этот день в далеком 1913 году вышел в свет первый номер газеты «Қазақ», на страницах которой печатались представители казахской интеллигенции Ахмет Байтұрсынов, Алихан Букейханов, Мыржакып Дулатов и другие, в том числе Ваш дед по материнской линии, известный исследователь, ученый, общественный деятель, член движения Алаш Габбас Даулетбеков...

– Так сложилось, что я не видела своего родного деда по матери Габбаса Даулетбекова. Известно, что отец моей мамы Елены Даулетбековой был из числа ярких представителей движения Алаш. Один из соавторов первого русско-казахского словаря, который был издан в 1925 году в Москве под руководством Кошке Кеменгерова.

Габбас Даулетбеков родом из Северного Казахстана, окончил гимназию в Омске, в 1925 году поступил в Среднеазиатский государственный университет в Ташкенте на юридический факультет. Там он учился вместе с известными алашордынцами Кошке Кеменгеровым, Есимом Байгаскиным и другими. После окончания САГУ дед и его единомышленники вернулись на родину, трудился на благо страны. Все они были арестованы сотрудниками НКВД и расстреляны в 1937 году как враги народа...

Моя бабушка, супруга Габбаса, Хаббэжамал (Хабэб) сумела спастись, тайно уехать вместе с маленькой дочерью Леной в

Шымкент. Многих ее подруж арестовали и сослали, кого-то в АЛЖИР, кого-то в Карлаг... Бабушка Хабэб была образованной, сильной духом женщиной, прекрасно говорила и писала на казахском, русском, арабском языках. Она вырастила единственную дочь Елену, дала ей высшее образование.

Я стала физиком под влиянием своей мамы. Мои детство и юность связаны с Институтом ядерной физики под Алматы. Моя мама Елена Габбасовна Даулетбекова работала в тех краях директором средней школы. Она же создала физико-математический класс в школе, где учились талантливые дети практически со всей округи. Я сама окончила такой класс, потом поступила на физфак КазГУ.

Мой отец, Кабден Калиевич Абдулгарафов, был физиком. Папа был чрезвычайно одаренным человеком, прекрасно знал физику, любил рисовать, петь, был знатоком казахского фольклора. Его дед, а мой прадед – Абдигалппар Жанбосынов вошел в историю Казахстана как хан Абдугалппар, руководитель восстания казахов в Тургае 1916 года. Он – внук знаменитого Нияз-би, жившего во времена правления хана Абылая. Кстати, могила (акмола) Нияз-би находится недалеко от Астаны.

Абдигалппар Жанбосынов был верующим человеком. Незадолго до Первой мировой войны был избран волостным управителем в Тургае и честно нес свои обязанности, пока царская администрация не объявила о призыве «инородцев», то есть казахов, на тыловые работы. Тогда Абдигалппар собрал войско и вел открытую войну против карательных царских отрядов. После революции Абдигалппар примкнул к Советской власти, но вскоре разочаровался и отошел от большевиков. В 1919 году Абдигалппар Жанбосынов был убит красноармейцами выстрелом в спину.

Отрадно, что современные историки-исследователи по крупицам собирают информацию о неизвестных страницах в истории Казахстана, о деятелях, которые внесли вклад в становление нашей Родины как независимого и суверенного государства. Много сил, жизней было отдано для этого.

– Помимо учеников, кто еще является Вашим единомышленником?

– Первый и самый главный друг и единомышленник – это мой супруг, доктор физико-математических наук Абдираш Акилбеков. Мы поженились во время нашей учебы в Эстонии, с тех пор вместе в науке и образовании. Супруг является профессором кафедры технической физики в Евразийском национальном университете и директором НИИ функционального материаловедения, нанотехнологий и компьютерного моделирования. Долгое время работал деканом физико-технического факультета ЕНУ. Одна из дочерей – Дана продолжает наш интерес к науке и сегодня работает в сфере биоинженерии в Назарбаев Университете.

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

ЗАКОН И ПОРЯДОК

ЛЕСА И ДОРОГИ – БЕЗ КОРРУПЦИИ

Антикоррупционная служба Восточно-Казахстанской области проводит системную работу по обеспечению законности и порядка в деятельности государственных и частных структур. Мы понимаем, что для эффективной борьбы с коррупцией недостаточно только расследовать отдельные преступления, важнейшей задачей является превенция коррупции, создание условий, при которых коррупционные схемы и действия становятся невозможными или крайне сложными.

В 2024 году департаментом проведено 7 внешних анализов коррупционных рисков и 10 антикоррупционных мониторингов. В результате внесено 59 рекомендаций, из которых на данный момент исполнено 50.

Анализ одной из актуальных тем региона – сферы автомобильных дорог – показал наличие системных коррупционных рисков на всех этапах строительства и ремонта дорог, начиная с планирования, заканчивая контролем и содержанием. Например, выявлены коррупционные риски, связанные с установлением минимальных сроков для гарантийных обязательств. Так, установлены три факта намеренного занижения местными исполнительными органами гарантийных сроков до одного года по договорам среднего ремонта автодорог. Согласно законодательству данный срок должен быть от 2 до 6 лет. Более того, по 8 договорам о государственных закупках на сумму 1,8 млрд тенге сторонами не отражены гарантийные сроки по обеспечению эксплуатации автодорог. По данному вопросу нами даны рекомендации об увеличении гарантийных сроков строительства, реконструкции и капитального ремонта не менее 5 лет, среднего ремонта – не менее 3 лет.

Также в результате анализа установлены факты проведения среднего ремонта без наличия ведомственной экспертизы документации.

Согласно Закону РК «Об автомобильных дорогах» ведомственная экспертиза по технической документации, предназначенная для среднего ремонта автомобильных дорог, обязательна и определяется уполномоченным государственным органом по автомобильным дорогам.

Несмотря на требования закона, отдельными районами области реализованы объекты строительства по среднему ремонту автодорог без ведомственной экспертизы.

Национальный центр качества дорожных активов в 2023 году дважды отказал отделу ЖКХ Глубоковского района в проведении экспертизы проектно-сметной

документации на ремонт дороги «Въезд в с. Уварово» в связи с несоответствием техническим и сметным требованиям. Несмотря на это, в сентябре 2023 года договор на ремонт дороги стоимостью 46 млн тенге был заключен. Определенный объем работы выполнен и оплачен в октябре этого же года.

Такая ситуация может говорить о коррупционных рисках при заключении договора и создает условия для выполнения подрядчиком объемов работ, не соответствующих установленным требованиям.

К сожалению, на сегодняшний день за строительство дорожных объектов без ведомственной экспертизы ответственности не предусмотрено, поэтому нами направлена рекомендация о внесении изменений в законодательство в части рассмотрения ответственности заказчиков.

Вместе с тем выявлены риски при изготовлении щебеночного материала одним из дробильных сортировочных комплексов без наличия обязательного экологического разрешения.

Так, у одного из крупных подрядчиков Восточно-Казахстанского филиала «Каз-АвтоЖол» в 2022 году истек срок разрешения на эмиссии в окружающую среду. Несмотря на окончание срока действия, компания продолжила эксплуатировать дробильно-сортировочный комплекс без экологического разрешения.

По данному факту материалы направлены в департамент экологии области для рассмотрения и инициирования возмещения причиненного окружающей среде ущерба. В результате департаментом экологии наложен штраф на сумму свыше 2 млрд тенге.

На сегодняшний день данное решение уполномоченного органа подрядчиком оспаривается в судебном порядке.

Далее, учитывая паводковую ситуацию, сложившуюся в отдельных регионах страны в 2024 году, проведен внешний анализ коррупционных рисков в деятельности Ертисской бассейновой инспекции. В ходе анализа затронуты вопросы



«Анализ одной из актуальных тем региона – сферы автомобильных дорог – показал наличие системных коррупционных рисков на всех этапах строительства и ремонта дорог, начиная с планирования, заканчивая контролем и содержанием».

обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и другие актуальные проблемы водного хозяйства.

Установлен факт необоснованного предоставления акиматом Зайсанского района участка Уйденинского водохранилища крестьянскому хозяйству для добычи рыбных ресурсов. Право предоставления добычи рыбных ресурсов отнесено к исключительной компетенции Зайсан-Ертисской межобластной бассейновой инспекции рыбного хозяйства. По результатам анализа постановление акимата Зайсанского района отменено.

Также установлен факт нахождения 5 гидротехнических сооружений в аварийном состоянии, соответственно, требуется выделение бюджетных средств на ежегодное обследование. По данному вопросу совместно с акиматом области отрабатывается вопрос о прекращении деятельности неэксплуатируемых ГТС, не представляющих угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций. Указанное обстоятельство позволит сэкономить бюджетные средства на проведе-

ние ежегодных многофакторных обследований сооружений.

Вместе с тем установлено, что с 2020 года по июль 2024 года на побережье Бухтарминского водохранилища района Алтай введено в эксплуатацию 415 сооружений, из них лишь 118 объектов направлено на согласование в Ертисскую бассейновую инспекцию, что нарушает требования водного законодательства. Причиной является отсутствие такого требования в Правилах организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденных приказом министра национальной экономики РК.

Вышеуказанный правовой акт позволяет беспрепятственно вводить в эксплуатацию объекты недвижимости, построенные в водоохраных зонах и полосах, минуя обязательную процедуру согласования проектов строительства с бассейновой инспекцией, предусмотренную Водным кодексом.

Для исключения коллизии в правовых актах акимату области и Ертисской бассейновой инспек-

ции рекомендовано разработать алгоритм, регламентирующий порядок согласования проектов строительства в пределах водоохраных зон и полос.

Также проведен антикоррупционный мониторинг в сфере управления лесным фондом, в ходе которого выявлены значительные коррупционные риски, связанные с несоответствием данных о границах земель лесного фонда.

Расхождение между актами на право постоянного землепользования и материалами лесоустройства создает условия для незаконной передачи земель государственного лесного фонда под частные и коммерческие нужды, что ведет к утрате лесного фонда и нанесению экологического ущерба. К примеру, постановлением акима Риддера от 6 июня 2023 года земельный участок в поселке Ульба был предоставлен жителю города в частную собственность для садоводства. Мониторинг геопортала vkomap.kz и навигационной карты «ORMAN-KZ», показал, что указанный участок фактически находится в пределах Государственного лесного фонда, а именно на территории Кедрового лесничества Пихтовского лесного хозяйства. По рекомендациям департамента постановление акима города Риддера отменено, и земельный участок возвращен в Государственный лесной фонд.

Всего в рамках мониторинга установлено 6 фактов, когда земельные участки, расположенные на территории Гослесфонда, были незаконно переданы в частное пользование. В настоящее время рассматривается вопрос о производстве инспекторской проверки в сфере землепользования.

Важное значение в превенции коррупции имеет антикоррупционное просвещение. В текущем году нами проведено более 180 мероприятий различного формата по формированию антикоррупционной культуры в обществе. Также успешно реализован проект «Мобильная антикоррупционная группа», в рамках которого госслужащие, адвокаты, юристы оказали бесплатную юридическую помощь более 600 гражданам нашей области.

Антикоррупционная служба области продолжает активную работу по предотвращению коррупционных рисков и преступлений. Мы придерживаемся подхода, основанного на системности мер, направленных на решение проблем населения в различных сферах деятельности.

*Денис ШАКЕНОВ,
руководитель Департамента
Агентства РК
по противодействию
коррупции
по Восточно-Казахстанской
области*

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗЕЛЕННОГО РАЗВИТИЯ

Республика Казахстан официально ратифицировала Парижское соглашение 4 ноября 2016 года, приняв на себя международные обязательства по добровольному снижению уровня выбросов парниковых газов в атмосферу к 2030 году на 15% (от уровня базового 1990 года), а при соответствующей международной финансовой поддержке – на все 25%.

Глава государства Касым-Жомарт Кемелевич Токаев в декабре 2020 года на Саммите ООН по изменению климата в своем выступлении объявил о новой стратегической цели – достижении страной углеродной нейтральности до 2060 года, закрепив Казахстан в ряду с ведущими странами мира, стремящимися к обеспечению устойчивого зеленого роста в настоящем и будущем.

В 2025 году появился глобальный вызов в прогрессе перехода на низкоуглеродную экономику в связи с анонсированным выходом США из Парижского соглашения. Некоторые страны также задумываются о целесообразности дальнейшего участия. Какой путь выбрать Казахстану, как обеспечить устойчивое развитие растущей нации?

Стоит отметить, что в нашей стране на данный момент принята необходимая законодательная база по обеспечению обозначенных целей, включающая концепцию по переходу к зеленой экономике от 2013 года, закон по поддержке возобновляемых источников энергии от 2009 года, стратегию достижения углеродной нейтральности до

2060 года, а также другие актуальные документы.

В достижении конкретных целей в переходе к зеленой экономике планируется несколько знаковых вех.

Возобновляемая энергетика стала одной из реальных точек роста национальной экономики, с долей в общей выработке всей электроэнергии, достигающей 7%, и привлеченными прямыми иностранными инвестициями в десятки миллиардов долларов. Успешная практика фиксированных индивидуальных тарифов, открытых аукционов и гигаваттных проектов для стратегических инвесторов себя полностью оправдала.

В сфере биоразнообразия страна зафиксировала уникальные для всей планеты примеры увеличения популяции снежных барсов – национального символа республики – со 120 до 180 особей, а также проекта по возрождению популяции туркестанских тигров на Балхаше. Эффективно проводится работа по защите краснокнижных животных и сохранению особо охраняемых природных территорий.

Принят и эффективно реализуется Экологический



кодекс республики, стимулирующий внедрение промышленными компаниями лучших международных технологий, доказавших свою рентабельность.

При содействии Всемирного банка стартовал проект по модернизации национальной системы торговли выбросами углекислого газа, представляющий большой интерес для иностранных участников, а также открывающий абсолютно новый рынок для инвестиций.

Поступательно разви-

вается электротранспорт и необходимая инфраструктура зарядных станций. Рост эксплуатируемого парка по итогам 2024 года к 2023-му составил в 1,6 раза больше, достигнув почти 13 тысяч.

Все национальные компании поставили принципы ESG (environment, social and governance) в качестве стратегических для устойчивого развития.

Принят детальный и продуманный национальный проект по модернизации основных фондов и сетевого хо-

зяйства в энергетике и ЖКХ до 2029 года.

Стартуют проекты по альтернативной энергетике, которые позволят укрепить электрогенерирующую базу, обеспечить ее прочность и надежность.

Однако основные вызовы, которые нам предстоит преодолеть, и возможности, которыми нам стоит воспользоваться – все еще впереди. Усиление глобальной и региональной конкуренции за инвестиции, неминуемое увеличение тарифов для конечных потребителей, постепенный вывод тепловых электростанций на угле, составляющих в настоящее время до 75% всей генерации, требуют скоординированной работы Правительства, акиматов, государственных компаний и институтов развития. Целью является обеспечение необходимого энергетического баланса страны, способного удовлетворять в опережающем темпе растущие потребности экономики. В 2024 году потребление электроэнергии составило порядка 120,5 млрд кВт/ч, планируемое в 2025 году – 125 млрд кВт/ч, очевидный тренд по увеличению будет только продолжаться в обозримом будущем.

Широкое и повсеместное применение чистой электроэнергии, развитие и внедрение накопительных и аккумулирующих мощностей, энергоэффективность и энергосбережение, в том числе

в строительстве, запуск новых объектов мирных и безопасных АЭС, водородных станций, использование вторичных промышленных газов, реализация проекта добычи метана из угольных пластов карагандинского угольного бассейна, геотермальной энергии и другие программы критически важны.

Всем иностранным и казахстанским инвесторам необходима национальная программа развития возобновляемой и альтернативной энергии до 2050–2060 годов. Особый фокус следует сделать на поддержке казахстанских производителей товаров, работ и услуг, на тесном взаимодействии реального сектора и науки. Исследования должны быть нацелены на практическое применение в приоритетных отраслях промышленности. Стоит отметить, что подобные программы приняты и реализуются нашими соседями – Китаем, Азербайджаном, Россией, Узбекистаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Туркменистаном.

Наши предки оставили нам в наследство невероятно большую по территории и богатую по неисчерпаемым и возобновляемым природным ресурсам страну. Задача нашего поколения заключается в обеспечении устойчивого зеленого развития без ущерба для интересов будущих поколений казахстанцев.

Арман КАШКИНБЕКОВ,
почетный энергетик и эколог Казахстана

ВОДНАЯ ОТРАСЛЬ

БУДУТ СТРОИТЬ ВОДОХРАНИЛИЩА

В области Абай построят шесть новых водохранилищ. Они внесены в Комплексный план развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024–2028 годы.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

По поручению Президента Республики Казахстан создана специализированная организация по эксплуатации и управлению гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности – КГУ «Абай суқоймалары» управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». На сегодняшний день проводится работа по передаче гидротехнических сооружений с баланса городов и районов области на баланс этого учреждения.

Отметим, что в области имеется 95 гидротехнических сооружений. Все они, за исключением 10 объектов, находятся в государственной собственности.

Как сообщила руководитель управления природных

ресурсов и регулирования природопользования области Абай Айнура Акмырза, в 2023 году проведено многофакторное обследование Щербаковского водохранилища и получено экспертное заключение. В прошлом году по остальным 18 ГТС проведено многофакторное обследование и получены экспертные заключения. По результатам данного обследования из 19 ГТС только 3 находятся в удовлетворительном состоянии, 16 ГТС требуют ремонта.

В связи с этим на 2025 год была подана заявка на разработку ПСД, включая госэкспертизу, на все эти объекты.

Также, по сообщению Айнура Акмырзы, акиматом области в целях сохранения водных ресурсов и снижения антропогенного воздействия на них проводится работа по установлению водоохраных зон и полос водных объектов.

На сегодняшний день установлена водоохранная зона и полоса на 164 водных объектах в створах предоставляемых земельных участков.

Кроме того, в соответствии с Планом природоохранных мероприятий установлена водоохранная зона и полоса реки Иртыш от Шульбинской ГЭС до границы с Павлодарской областью. Данное мероприятие позволит сохранить водный объект международного значения, а также снизит административные барьеры при оформлении земельных участков в пределах 500 метров от водного объекта.

В текущем году данная работа продолжена по водным объектам Балхаш-Алакольского бассейна, Жарминского и Бородулихинского районов.

Таким образом, на 60% территории области уста-



новлены водоохранная зона и полоса водных объектов.

Айнура Акмырза проинформировала, что в целях снижения риска подтопления населенных пунктов, в рамках Плана развития Кокпектинского района на 2024–2028 годы в прошлом году проведены берегоукрепительные и руслоочистительные работы рек Талменка на участке Укиликы, Тентек на участке

Мелитополь, Кокпектинка на участке Кленжыра Кокпектинского района.

В Бородулихинском районе в целях предотвращения подтопления тальми водами проведены работы по углублению русла реки Жура в селе Новопокровка и на двух участках в селе Бородулиха.

Для восстановления нарушенных земель после весеннего паводка по району Аксуат проведены работы

по дноуглублению, засыпке русла защитной дамбы, расположенной у подножия села Кызыл Кесик, длиной 2 070 метров и канав, проходящих через село, длиной 480 метров.

Проведены работы по дноуглублению и засыпке защитной дамбы общей протяженностью 360 метров, расположенной в селе Уан Ирғизбайского сельского округа.

ИНФРАСТРУКТУРА

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

СТРОИТЕЛЬСТВО

СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ
ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

Новые объекты здравоохранения, образования, культуры и спорта появятся в Западно-Казахстанской области в текущем году.

Аида ГАЛИЕВА,
ЗКО

Управление строительства в Западно-Казахстанской области выполняет важную и планомерную работу по обеспечению строительства ключевых социальных объектов: жилья, медицинских зданий, школ, объектов культуры, спорта, обеспечивая сбалансированное и устойчивое развитие региона, создавая условия для комфортной жизни и улучшения социальной инфраструктуры. В 2024 году было выделено значительное финансирование в размере 87,1 млрд тенге, средства были направлены на несколько важных направлений для улучшения инфраструктуры и условий жизни населения.

В строительной отрасли Западно-Казахстанской области особое внимание уделяется сфере образования и здравоохранения. Эти направления получают приоритет по следующим причинам: строительство новых школ и модернизация существующих учебных заведений направлены на решение проблемы нехватки мест в школах и улучшение качества образования, создание современных условий для учебы, оснащение образовательных учреждений современными технологиями, что способствует подготовке квалифицированных специалистов для экономики региона. Строительство и реконструкция медицинских учреждений (больниц, поликлиник, медицинских центров) крайне важны для обеспечения доступности и качества медицинских услуг, а модернизация инфраструктуры здравоохранения улучшает условия работы медперсонала и предоставляет пациентам более комфортные условия для лечения и профилактики заболеваний. Инвестирование в эти сферы имеет долгосрочные позитивные эффекты



для региона, поскольку от качества образования и здравоохранения зависит благосостояние и развитие будущих поколений. Обеспечение доступности качественных медицинских услуг и образования – это ключевые факторы устойчивого социального прогресса.

В прошлом году в Западно-Казахстанской области в сфере образования было реализовано несколько значимых проектов. В рамках Национального проекта «Комфортная школа» за счет средств Национального фонда РК строятся 9 школ в регионе, три из них были сданы в эксплуатацию в 2024 году – две школы в областном центре и одна школа в селе Подстепное Теректинского района. Кроме этого, за счет средств Фонда поддержки инфраструктуры образования построена школа № 31 в Уральске, а за счет средств компании КПО б.в. были построены две малокомплектные школы в селах Жарсуат Бурлинского района и Саралжын Казталовского района.

– В 2025 году в области планируется строительство 17 школ, из которых шесть – продолжение проекта «Комфортная школа», начатого в 2024 году. Строится школа № 8 в Уральске за счет средств Фонда поддержки инфраструктуры образования. Еще 10 малокомплектных школ будут построены за счет средств компании КПО б.в. Также в этом году заново отстроится общежитие на 30 мест для Сырымского колледжа, которое было повреждено в результате паводка в 2024 году, – сообщила заместитель руководителя управления строительства ЗКО Алия Кабенова.

Все эти проекты направлены на улучшение образовательной инфраструктуры в области, решение проблемы доступности и качества образования, а также создание комфортных условий для обучения и проживания студентов.

Для обеспечения доступности и качества медицинских услуг для сельского населения и создания комфортных условий для лечения и профилактики заболеваний в 2024 году в рамках Национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения» было завершено несколько важных объектов в сфере здравоохранения.

– Были построены 24 медицинских объекта в различных районах области, таких как Акжайыкский, Бурлинский, Жангалынский, Жанибекский, Каратобинский, Таскалинский, Теректинский, Чингирауский и районе Байтерек. Эти объекты значительно улучшат доступность медицинских услуг в сельской местности. В конце прошлого года в Уральске был торжественно открыт новый современный реабилитационный центр на 150 мест, который стал важным шагом в улучшении системы реабилитации для пациентов, нуждающихся в восстановлении после травм и заболеваний. В рамках проекта «Ауыл – ел бесігі» была завершена стройка районной поликлиники в селе Федоровка Теректинского района, что значительно повысило доступность медицинской помощи для жителей данного района. Также было завершено строительство фельдшерско-акушерского пункта в селе Коржын Каратобинского района,

который был разрушен во время паводка весной прошлого года, – отметила Алия Кабенова.

В этом году, по информации областного управления строительства, продолжится строительство 14 медобъектов по проекту «Модернизация сельского здравоохранения» в Акжайыкском, Бурлинском, Жангалыном, Сырымском районах и районе Байтерек. Эти объекты будут завершены до конца текущего года и улучшат инфраструктуру здравоохранения в сельской местности.

Для развития культурной жизни в сельских районах, улучшения досуговых условий для жителей и создания новых возможностей для социальных взаимодействий и активного отдыха также строится ряд объектов. В прошлом году в рамках Национального проекта «Ауыл – ел бесігі» было завершено строительство двух домов культуры в Жангалыном и Казталовском районах. В Таскалинском районе построен культурно-оздоровительный центр, который теперь служит местом не только для культурных мероприятий, но и для активного отдыха и оздоровления сельчан. В Сырымском районе теперь есть культурно-досуговый центр, который стал центром для организации различных культурных и развлекательных событий для местного населения.

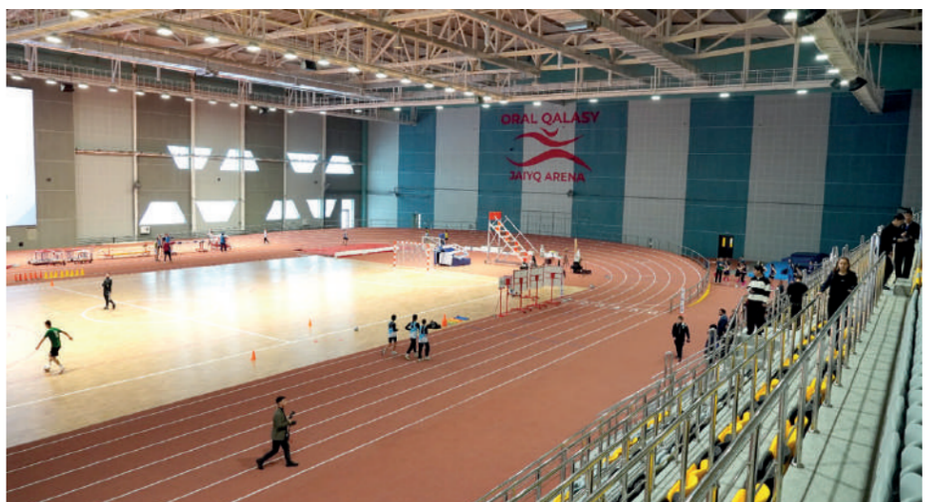
– В этом году в рамках проекта продолжится строительство 7 объектов культуры в Акжайыкском, Сырымском, Жанибекском районах и районе Байтерек, что позволит еще больше укрепить культурную инфраструктуру региона и предо-

ставить жителям новые возможности для отдыха и самовыражения. Также за счет средств компании КПО б.в. в районе Байтерек планируется строительство сельского клуба, который необходим жителям для организации культурных и социальных мероприятий, – сказала Алия Кабенова.

В 2024 году в Западно-Казахстанской области был сделан значительный вклад и в развитие спортивной инфраструктуры. Для доступности спортивных услуг для местных жителей были построены два физкультурно-оздоровительных комплекса в Казталовском и Таскалинском районах за счет средств компании КПО б.в. Еще один ФОК «Жайық-Арена» был построен в Уральске за счет других источников финансирования, который предоставил жителям города современную спортивную арену для тренировок и спортивных событий.

В текущем году строительство спортивной инфраструктуры продолжится возведением 4 культурно-спортивных комплексов в Жанибекском, Бокейординском, Каратобинском и Бурлинском районах. Еще два ФОКа будут построены в Теректинском районе и районе Байтерек. Эти комплексы будут способствовать развитию спорта и культуры в сельской местности. Также планируется строительство двух спортивных залов в Бурлинском районе, что создаст дополнительные возможности для занятий спортом. Все эти шаги помогают развивать спортивную инфраструктуру региона, создавая условия для массового спорта, повышения активности населения и улучшения качества жизни.

Строительство и модернизация ключевых объектов в таких сферах, как здравоохранение, образование, культура и спорт, создают благоприятные условия для жителей региона. Это не только способствует улучшению качества жизни, но и влияет на долгосрочное развитие региона. Развитие этих сфер помогает не только улучшить жизненные условия, но и способствует созданию здорового и активного общества, что в свою очередь оказывает положительный эффект на социальную и экономическую ситуацию в регионе.



ТАЙМ-АУТ

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

БУДУЩЕЕ В РУКАХ ПРОФЕССИОНАЛОВ!

КАК «ГОРОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ» ПОМОГАЕТ МОЛОДЕЖИ НАЙТИ СВОЕ ПРИЗВАНИЕ

В Астане прошел республиканский фестиваль «Город рабочих профессий» – одно из крупнейших мероприятий в сфере технического и профессионального образования в Казахстане. Масштабное событие объединило будущих специалистов, работодателей и образовательные организации, предоставив всем участникам возможность не только ознакомиться с наиболее востребованными профессиями, но и погрузиться в их специфику через практические мастер-классы, демонстрации и интерактивные площадки.

Айбек ҚАСЫМБЕК,
Астана

САКЦЕНТОМ
НА ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ

Фестиваль, организованный Министерством просвещения РК, вошел в число ключевых событий Года рабочих профессий, объявленного Главой государства. Президент Касым-Жомарт Токаев посетил мероприятие и подчеркнул его значимость для страны. В ходе беседы с участниками фестиваля он отметил, что любой труд заслуживает уважения, и призвал молодых людей работать добросовестно.

Важной особенностью фестиваля стала его интерактивность. Вместо привычных стендов с ин-

формационном блоке – попробовать себя в оказании первой помощи.

Фестиваль дал возможность каждому гостю не просто наблюдать за профессией со стороны, а буквально погрузиться в нее, понять, насколько она ему подходит, и какие навыки необходимо развивать для дальнейшего профессионального роста в выбранной сфере.

Более 200 специальностей демонстрировалось не только в теоретическом формате, но и через мастер-классы и тренинги. Участникам была предоставлена возможность управлять симулятором локомотива, попробовать себя в сварке, провести виртуальный ремонт авиадвигателя или собрать дрон.

– Город рабочих профессий – это не просто выставка, а платформа, где пересекаются инте-

лой методики подтверждается тем, что более 90% выпускников подобных школ находят работу сразу после завершения курса.

Кроме того, участники стенда Astana Hub могли проверить свои когнитивные способности, поучаствовать в квесте с розыгрышем образовательных сертификатов и смарт-часов, а также попробовать взломать хеш-код в мини-игре для будущих программистов.

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

Фестиваль не только познакомил участников с востребованными специальностями, но и раскрыл публике реальные истории людей, нашедших свое призвание.

Азамат Кайратулы, машинист локомотива, вырос в династии железнодорожников и продолжил



для Казахстана. В рамках Года рабочих профессий запланированы важные реформы.

Одна из них – интернационализация 10 колледжей. В частности, внедрение опыта Венгрии в подготовке атомных энергетиков и Китая – в сфере IT и дронов. Также будет создан Национальный центр компетенций в Астане, который станет ключевой площадкой для подготовки высококвалифицированных специалистов; проведен первый чемпионат профессионального мастерства TurkSkills среди

рабочих профессиям, что особенно важно в условиях стремительного технологического развития. Многие участники отметили, что благодаря интерактивному формату они смогли не только узнать больше о различных специальностях, но и почувствовать себя частью профессионального сообщества.

11-классник Владимир Польщиков из Темиртау признался, что после фестиваля окончательно определился с выбором профессии.

– Я давно интересуюсь программированием, но теперь точно знаю, что хочу работать в IT. В Astana Hub нам показали, какие возможности открываются перед специалистами, и я хочу быть частью этой сферы! – поделился он.

Школьники и студенты получили возможность понять, насколько важны рабочие специальности для экономики страны. Они смогли пообщаться с действующими профессионалами своего дела, задать им вопросы и узнать о карьерных перспективах. Особенно значимой оказалась возможность попробовать свои силы в практических заданиях, что позволило лучше осознать сложность и ответственность многих специальностей.

В рамках мероприятия состоялись экспертные дискуссии, где обсуждались перспективы развития рабочих профессий в Казахстане. Представители бизнеса, государственных структур и образовательных учреждений говорили о необходимости тесного взаимодействия между всеми участниками процесса подготовки кадров.

Всего за пять дней «Город рабочих профессий» посетили более 30 тысяч человек. Школьники и студенты не только узнали о востребованных профессиях, но и сделали важные шаги к выбору своего карьерного пути. В свою очередь многие компании нашли потенциальных сотрудников, а образовательные учреждения – новых студентов.

Фестиваль показал, что технические и рабочие специальности – это не просто стабильное будущее, а движущая сила экономики Казахстана. Важно, чтобы эта инициатива продолжалась: такие мероприятия должны стать ежегодными, а сотрудничество государства, бизнеса и образова-

ния – еще более тесным.

Фото Ерсина БАПАНОВА



формацией и раздаточных материалов организаторы сделали акцент на практический опыт. Каждый посетитель смог вживую увидеть процесс работы специалистов, попробовать себя в различных профессиях, задать вопросы опытным мастерам и даже получить первые навыки в той или иной отрасли.

Для этого на территории фестиваля было организовано восемь тематических улиц, каждая из которых представляла ключевые направления экономики страны. Здесь участники могли познакомиться с особенностями работы в металлургии, машиностроении, энергетике, нефтегазовой сфере, строительстве, агрономии, медицине, транспорте и спасательных службах.

Каждая из зон включала не только демонстрационные площадки, но и интерактивные зоны с оборудованием, где участники могли попробовать выполнить определенные задания под руководством специалистов. Например, в зоне машиностроения можно было научиться собирать механизмы, в строительном секторе – поработать с современными материалами, а в

рессы работодателей и будущих специалистов, – отметила экс-заместитель Премьер-министра Тамара Дуйсенова.

«ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ
– КЛЮЧ К БУДУЩЕМУ»

На улице «Профессий будущего» особое внимание привлекли образовательные инициативы Astana Hub. Здесь были представлены передовые IT-программы, включая школу искусственного интеллекта Tomorrow School и Tech Orda – программу подготовки IT-специалистов с государственной поддержкой.

– Цифровые навыки – ключ к будущему. Мы предоставляем молодежи доступ к лучшим образовательным программам, которые помогут им освоить востребованные специальности и получить конкурентные преимущества на рынке труда, – рассказала управляющий директор Astana Hub Дания Ахметова.

Tomorrow School – первая в Казахстане школа искусственного интеллекта, работающая по методу peer-to-peer, без традиционных преподавателей. Эффективность



семейное дело. Он отметил, что такие мероприятия важны для популяризации рабочих профессий.

– Люди редко задумываются, что за движением поездов стоят сотни специалистов. Подобные фестивали дают возможность молодежи увидеть нашу работу изнутри и понять, что машинисты – не просто сотрудники железной дороги, а люди, от которых зависит движение страны, – говорит Азамат Кайратулы.

Студенты Алматинского строительного-технического колледжа представили свой проект «умного дома» на основе Arduino. Их система включает датчики газа, дыма, температуры и влажности, которые автоматически регулируют работу отопления и вентиляции в помещении.

– Этот проект показывает, как технологии могут повысить комфорт и безопасность в домах. Мы программировали систему сами и можем управлять ею с помощью смартфона, – рассказал студент Габбас Байзитов.

ВАЖНЫЕ
ИНИЦИАТИВЫ

Развитие рабочих профессий является стратегическим приорите-

тюркоязычных стран, который состоится в Актау.

Инициативы также включают увеличение финансирования колледжей в два раза, что повысит качество подготовки студентов, а также расширение системы дуального обучения, где 70% времени студенты будут проводить на производственных площадках.

Помимо всего вышеперечисленного, казахстанские колледжи получат больше академической свободы, что позволит им быстрее адаптировать учебные программы под требования рынка. К 2029 году дуальным обучением планируется охватить 160 тысяч студентов.

– Сегодня колледжи становятся драйверами подготовки кадров для ключевых отраслей. Важно, чтобы сотрудничество с бизнесом продолжало расширяться, – отметил руководитель НАО «Talar» Санжар Татибеков.

ПОЧУВСТВОВАТЬ
СЕБЯ ЧАСТЬЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СООБЩЕСТВА

Фестиваль также способствовал повышению интереса молодежи к

ОПЕРА

В АТМОСФЕРЕ УЛИЧНОГО ТЕАТРА

Слушатели Международной оперной академии Astana Opera представят публике сочинение итальянского композитора Гаэтано Доницетти – комическую оперу «Колокольчик, или Брачная ночь аптекаря». Эта постановка объединяет в себе неподражаемый юмор, вокальное мастерство и атмосферу уличного театра.

Ассистент режиссера театра Гульсара Мейрамбекова с особым усердием подошла к восстановлению постановки, премьерой которой состоялась весной прошлого года.

– «Колокольчик» – это опера, которая, несмотря на свой вековой возраст, звучит свежо и актуально. Я бы сказала, что это настоящая проверка профессионализма артиста. Она предъявляет высокие требования как к вокальному мастерству, так и к актерской игре. Несмотря на кажущуюся легкость комедийного жанра, «Колокольчик» требует тонкой проработки деталей, точного понимания образа и гармонии между пением и актерским воплощением, – рассказывает Гульсара Мейрамбекова.

Она подчеркнула, что работа над спектаклем шла поэтапно, а подбор партий в опере – это сложный

и кропотливый процесс, который начинается с работы дирижера и музыкальных руководителей. Их главная задача – оценить звучание каждого голоса, найти гармонию между исполнителями и распределить партии так, чтобы ансамбль звучал как единое целое.

Только после этого артисты делятся на два состава, и начинается следующий этап – работа режиссера. Именно он помогает исполнителям понять настроение оперы, раскрыть характеры персонажей, расставить акценты в мизансценах и тонкости исполнения арий.

Так, в разные дни на сцену выйдут талантливые вокалисты, среди которых Асылзат Нугыманова, Сара Садыгулова (Серафина), Валерий Селиванов, Шынгыс Расылхан (Дон Аннибале), Мунхтувшин



Хоролгарав, Адиль Султан (Энрико), Василиса Савкина, Рузила Тюменцева (Мадам Роза), Аблай Бекен, Белал Куаныш (Спиридоне).

– Когда мне предстояло восстановить спектакль, видеоархив стал незаменимым подспорьем. Возможность увидеть постановку позволила выстроить ее образ в голове, представить, как картины должны выглядеть на сцене, и тем самым облегчить дальнейшую работу с артистами. Однако театр – это живой организм, в котором каждая постановка уникальна и приобре-

тает дополнительные нюансы в зависимости от состава участников и их взаимодействия. Режиссеру всегда предстоит сложная, но захватывающая задача – раскрыть индивидуальность каждого солиста и создать гармоничный, яркий ансамбль, который оставит у зрителя незабываемое впечатление, – поделилась Гульсара Мейрамбекова.

По ее словам, важно не только разглядеть сильные стороны артистов, но и выявить области, требующие доработки. Для одних это может быть работа над выра-

зительностью и яркостью пения, для других – над эмоциональной глубиной и правдивостью актерской игры.

– Но каждый из них привнесет в спектакль свою изюминку, харизму, создавая что-то особенное. Именно в этом заключается адаптивность – в способности раскрыть и подчеркнуть индивидуальность каждого исполнителя, – заключила ассистент режиссера.

Напомним, постановку подготовила талантливая команда, в которую вошли дирижер-постановщик Руслан Баймурзин, режиссер-постановщик Николай Куаиков, сценограф Гульмира Исемгазиева и художник по костюмам Дарига Тайшикова. Особое внимание было уделено деталям, которые переносят зрителей в атмосферу комической истории, пропитанной итальянским духом.

Сюжет оперы разворачивается в маленьком городке, где молодая Серафина выходит замуж за старого аптекаря Дона Аннибале. Их брачная ночь едва начинается, как на сцене появляется молодой возлюбленный девушки, Энрико, который с помощью звонка в аптечный колокольчик устраивает целую серию забавных и нелепых сцен.

Показы комической оперы «Колокольчик, или Брачная ночь аптекаря» состоятся в театре «Астана Опера» 27 и 28 февраля.

КОМЕДИЯ

И СМЕХ И ГРЕХ!



В Государственном театре «Astana Musical» пройдет показ неповторимой комедии Рэя Куни «№13». Легендарная постановка, признанная одной из лучших комедий в истории британского театра, обещает зрителям вечер, полный остроумных диалогов, забавных ситуаций и неожиданных сюжетных поворотов.

Действие разворачивается в гостиничном номере с роковым номером 13, где высокопоставленный политик пытается устроить тайное свидание с секретаршей своего противника. Но вместо романтики он сталкивается с чем-то совершенно неожиданным: за окном обнаруживается чье-то тело... Именно оно положит начало цепочке невероятных и уморительных событий.

В пьесе объединяются элементы комедии положений, мелодрамы, детектива и криминальных интриг. Зрители полюбят каждого героя, ведь тут нет плохих или хороших персонажей – только невероятно смешные.

Комедия «№13» – это не про

сложную философию и долгие размышления, заверяют в театре, «это просто чистый юмор, который заставит зрителей смеяться до слез».

Отметим, что пьеса уже более 30 лет вызывает овации на лучших мировых сценах. Постановка вошла в золотой фонд британского театра как одна из величайших комедий XX века.

В версии режиссера Есляма Нургазина, которая и показывается на сцене «Astana Musical», музыкальные партии раскрывают характеры персонажей, придавая спектаклю еще больше эмоциональности.

Посмотреть комедию «№13» можно в ЦКЗ «QAZAQSTAN» 21 февраля.

Фото: Arman ESHMANOV

ВЫСТАВКА

В ПРЕДЧУВСТВИИ ВЕСНЫ

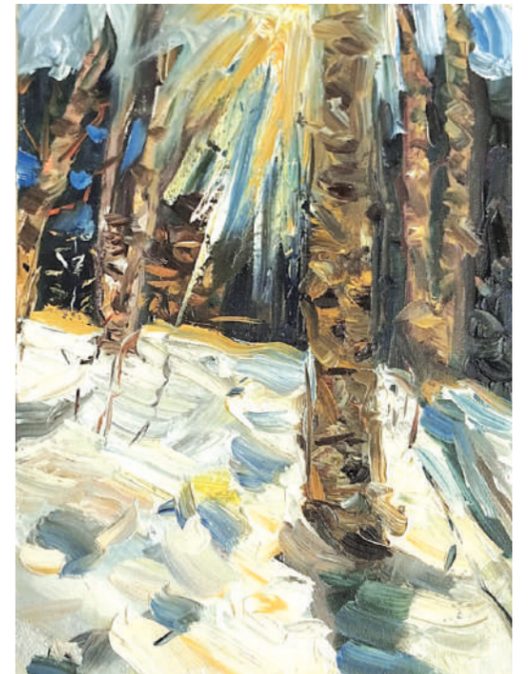
В Государственном музее искусств РК имени Абылхана Кастеева в Алматы открылась персональная выставка художницы Екатерины Тереховой под названием «В предчувствии весны». Экспозиция представлена в Центральном выставочном зале.

В выставку включены выразительные пейзажи и насыщенные натюрморты, а также «живые» портреты, выполненные в стиле a'la Prima. Живопись Екатерины Тереховой объединяет элементы импрессионизма и реализма, создавая уникальные визуальные эффекты. Каждая работа молодого автора предлагает зрителю погрузиться в атмосферу тепла и искренности окружающего мира.

– Творчество художницы – это насыщенная живописная манера с выраженной текстурой мазков, смелая цветовая палитра, игра цветовых оттенков, которая позволяет передать многогранность характера ее персонажей и глубину природных образов. Автор находит вдохновение в окружающем мире, стремясь передать мимолетные состояния природы и эмоциональные переживания людей. В ее работах можно увидеть как нежные, почти прозрачные лирические сцены, так и мощные, динамичные экспрессивные композиции, полные движения и страсти, – пояснили в музее.

Российский искусствовед и владелица авторитетной галереи Анна Багратуни писала про творчество Екатерины следующее: «Глядя на по-детски чистые, с непосредственным и цельным восприятием окружающего мира работы художника, хочется воскликнуть: «Люди, оглянитесь вокруг себя, прекрасное совсем рядом!».

Екатерина Терехова родилась в 1997 году в Москве, но живет и работает в Алматы. В своих работах она стремится передать не только внешний облик, но и внутренний мир своих героев, их эмоции, мысли. В «Кастеевке» подчеркнули, что



творчество автора охватывает как традиционные жанры, так и более экспериментальные направления, что делает каждую ее выставку особенной.

Художница изучала станковую живопись в Алматинском колледже декоративно-прикладного искусства им. О. Тансыкбаева, а также в Московском академическом художественном училище.

Сейчас Екатерина учится на пятом курсе по специальности «Станковая живопись» в Российской государственной специализированной академии искусств. Ее работы уже нашли признание среди ценителей искусства, включая зарубежных коллекционеров и дипломатов.

Выставка «В предчувствии весны» продлится до 6 марта.

Фото с сайта Государственного музея искусств РК имени Абылхана Кастеева

Полосу подготовила Диана ТЫСЫМБАЕВА, Астана

15 ФЕВРАЛЯ 2025 | СУББОТА

УСПЕХ

ПОБЕДНЫЙ ВЫХОД



Единственная участница из Казахстана вошла в команду победителя Евровидения на международном шоу. 19-летняя Санат Асуат из Атырау на стартовавшем проекте «Голос Азербайджана-2025» развернула сразу троих членов жюри из четырех.

Оксана ЛЫСЕНКО,
Алматы

Само выступление и грандиозный успех молодая казахстанка считает знаком свыше.

– Заявку на участие в музыкальном проекте я отправила перед тем, как в нашей семье случилось большое горе, а ответ пришел как раз в тот момент, когда мы потеряли дедушку, – рассказала исполнительница. – Участие в таком проекте – это мечта моего детства, и я совсем не ожидала, что пройду с первого раза. Я поняла, что это знак от моего дедушки, что он меня поддерживает и что все будет хорошо, поэтому, когда я узнала, что успешно прошла отбор, без сомнения дала подтверждение на участие.

«Голос Азербайджана-2025» для певицы из Казахстана стал первым проектом в качестве уже взрослой исполнительницы.

– Конечно, было очень волнительно за дочь и радостно одновременно, – отмечает мама Санат – Жаннат Сангалиева. – Участие во взрослой категории – это, безусловно, другие ощущения, нежели в детских конкурсах, здесь предстоит показать себя наравне с профессионалами, со зрелими

артистами. Для начинающей певицы это огромный опыт.

Казахстанская конкурсантка своим наставником в проекте выбрала победителя конкурса песни «Евровидение-2011» Эльдара Гасымова.

– Я наблюдала за творчеством многих азербайджанских певцов и, когда увидела Эльдара, подумала, что очень хотела бы попасть в его команду, – поделилась девушка. – Мне нравится его творчество, песни. У меня есть чему у него поучиться, и я не раздумывая пошла в его команду. На слепых прослушиваниях все наставники хорошо отозвались о моем выступлении. Конечно, они заметили, что я волновалась, это было слышно в моем голосе, но Эльдар отметил, что сразу увидел во мне потенциал, что мой голос можно раскрыть. А еще подметили мою технику, и это очень радует – невероятно приятно услышать такие слова от профессионалов.

В составе жюри четвертого сезона шоу «Голос Азербайджана-2025» – народная артистка Азербайджана Ройя Айхан, народная артистка Зульфия Ханбабаева, а также популярные исполнители Эльдар Гасымов и Мурад Ариф.

За плечами 19-летней Санат

Асуат участие и победы во множестве конкурсов. В 2017 году была удостоена Гран-при международного музыкального конкурса «Zvezdichki» в Македонии. Она финалистка первого национального отбора «Junior Eurovision Kazakhstan 2018». Песня «Je t'aime» в исполнении Санат попала в ротацию на радио Франции и Бельгии в 2018 году. Является лауреатом и обладателем второй премии Димаша Кудайбергенова в международном вокальном проекте «Бакытты Бала». В 2019 году по приглашению Посольства РК в Великобритании выступала и пела в знаменитом театре «Tivoli». Обладательница популярной музыкальной премии в Европе «WAF Awards», 2022 год, Македония. Санат записала и выпустила 4 авторские песни разных современных композиторов. Одна из песен победила на конкурсе в Македонии, вторая песня была представлена в финале «Junior Eurovision Kazakhstan». В июне 2022 года провела первый сольный концерт «Шын журектен».

Сейчас девушка является студенткой третьего курса факультета «Музыкальное искусство эстрады» по специальности «эстрадный вокал» Национальной академии искусств имени Т. Жургенова.

КОЛОНКА КОЛУМНИСТА

41 ДЕНЬ ЛЕТА – ПОРА ПРОЩАТЬСЯ



Ян САВИЦКИЙ,
Астана

Последний концерт прощального тура отыграла канадская рок-группа Sum 41. Двадцатитысячная Скоушабэнк-арена в Онтарио собрала два аншлага с разницей в один день! Группа оставила яркий след не только в истории современной музыки этого жанра, но и в формировании моего музыкального вкуса. В свое время они стали одними из основных представителей поп-панка и альтернативного рока. Наравне с не менее знаменитыми Blink-182, The Offspring и Green Day их музыка перекидывалась с телефона на телефон по блютузу и звучала из динамиков подростков – моих в том числе. Аудитория всегда была широкая: приходили новые слушатели – то есть те, кто родился в 2000-х и позже, при этом оставались и те, кто знал их чуть ли не с самого основания. Sum 41 были настоящими рок-звездами.

– Сегодня мы прощаемся. Что за жизнь, что за путь, что за безумное время. До сих пор не дошло, что это было последнее шоу. Какой эмоциональный вечер. Спасибо Торонто за то, что вы закончили 30-летнюю историю Sum 41, – поделилась группа в своем Instagram-аккаунте.

О своем распаде группа объявила еще в мае 2023 года. Работая над восьмым студийным полноформатным альбомом «Heaven :x: Hell», коллектив заявил, что как альбом, так и тур в поддержку пластинки станут последними в их карьере.

– Я искренне убежден, что музыка сама направляет меня. В процессе написания альбома я понял, что он должен быть двойным. Как только пластинка была закончена, пришло осознание, что это все. После всех лет моей карьеры в Sum 41, с моей 1000-процентной концентрацией, сил больше нет – музыка меня не ведет, – еще тогда прокомментировал солист группы Дерик Уилби.

Одноименное пластинке турне продлилось более года и охватило обширную географию. Слушатели из США, Великобритании, Ирландии, Германии, Австрии, Бельгии, Чехии, Франции, Нидерландов, Италии, Испании, Португалии, Японии, Индонезии, Сингапура, Малайзии и Мексики наблюдали за последними триумфами своих кумиров.

– В ноябре на шоу в Праге у меня была возможность сказать: «прощайте». Я не перестану благодарить вас, ребята, за все. И с этого момента каждого из вас ждет особенный путь, индивидуальный – наслаждайтесь им, – признается один из фанатов.

За 27 лет своего существования Sum 41 оставила огромное музыкальное наследие. Большое количество их альбомов стали платиновыми по всему миру, а сама группа стала лауреатом множества премий.

30 марта 2025 года группу включат в Зал славы канадской музыки на 54-й церемонии премии Juno Awards – выступление на ней станет финальным для коллектива.

Отдельного внимания в их дискографии заслуживают композиции «Still Waiting», «Pieces», «War», «Fat Lip»: они обязательны к прослушиванию. Эти четыре трека в общих чертах помогут понять, на что способна группа. Это как лиричные напевы, так и драйвовые рифы.

Смысловая наполненность в красивой текстовой обертке не оставят вас равнодушными. Здесь и тема одиночества человека, его внутренняя борьба с пороками, и юношеский задор, без которого никак не прожить. Например, ту же песню «Fat Lip» можно описать так: «как будто Sum 41 в одной песне превратились из Blink-182 в Beastie Boys, а затем в Black Sabbath». Все эти композиции внесли свой вклад в развитие панк-сцены, а также вдохновили множество новых групп.

С Sum 41 часто сравнивается и другая канадская группа – Simple Plan. Помимо общей родины, у них и общий музыкальный стиль. Они также откликаются у подростковой аудитории, воспевая проблемы, ценности и ориентиры тинейджеров.

NUR MEDIA
МЕДИАХОЛДИНГ

LITER

Республиканская общественно-политическая газета

Директор
Талғат ЕШЕНҰЛЫ

Зарегистрирована в Агентстве Республики Казахстан по связи и информации 25.12.2018 г.

Свидетельство о постановке на учет СМИ № 17415-Г. (Номер и дата первичной постановки на учет № 15784-Г от 27.01.2016 г.)

Выходит с 3 марта 2004 г. Собственник издания ТОО «Айқын-Литер» Адрес редакции: 010000, г. Астана, улица Кунаева, 12/1. Тел. 8 (717) 276-84-66, e-mail: gazeta@liter.kz; www.liter.kz

Главный редактор
Жанна ОЙШЫБАЕВА

Заместитель главного редактора
Мира АЛИПИНОВА

Выпускающий редактор
Миргуль ДЖИЛКИШИНОВА

Заведующий секретариатом
Олег ЦХАЙ

Шеф отдела политики и экономики
Канат ШАЙМЕРДЕНОВ

Шеф отдела информации
Диана ТЫСЫМБАЕВА

Отдел распространения и подписки:

Астана 8 771 804 61 32;
e-mail: podpiska.alt@gmail.com

Отдел рекламы:

Астана 8 701 675 42 14,
e-mail: reklama.liter@gmail.com

Телефоны собственных корреспондентов:

Алматы – 8 777 247 84 03

Караганда – 8 701 387 51 53

Павлодар – 8 705 141 53 17

Петропавловск – 8 771 289 42 26

Тараз – 8 777 977 77 43

Уральск – 8 775 294 48 48

Шымкент – 8 701 800 82 18

Газета печатается в городах:
Астана, ТОО «Медиа-холдинг «ERNUR», ул. Силети, 30, тел. 8 (7172) 99-77-77;
Алматы, АО «Алматы-Болашақ», ул. Муканова, 223 В;
Шымкент, ТОО «ERNUR-print», ул. Алимкулова, 22, тел.: 8 (7252) 53-06-66, 54-07-47 (вн. 114).

Подписные индексы: **65101, 55101, 15101**
Тираж 30 000 экз.

Тираж еженедельный 90 000 экз.
Заказ № 2388
За достоверность рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка или любое воспроизведение разрешаются только со ссылкой на газету «LITER». Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.