



ОНЛАЙН ПОДПИСКА
ГАЗЕТЫ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ПРЕЗИДЕНТ

КАЗАХСТАН И САУДОВСКАЯ АРАВИЯ УКРЕПЛЯЮТ МНОГОГРАННЫЕ СВЯЗИ

Глава государства принял посла Королевства Саудовская Аравия в Республике Казахстан Файсала Аль-Кахтани.

Президент Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что Казахстан придает важное значение укреплению всестороннего сотрудничества с Саудовской Аравией.

Глава государства особо отметил личный вклад Наследного принца – Премьер-министра Саудовской Аравии Мухаммеда бен Салмана Аль Сауда в продвижение многогранного взаимодействия между нашими странами.

– Наследный принц Мухаммед бен Салман по праву считается сильным и авторитетным лидером глобального масштаба. Его дальновидная и прогрессивная стратегия развития Саудовской Аравии, а также огромная роль в укреплении международной стабильности и безопасности заслуживают самой высокой оценки и уважения, – сказал Президент Казахстана.

Глава государства подтвердил свое приглашение Мухаммеду бен Салману посетить Казахстан с государственным визитом.



В свою очередь посол Файсал Аль-Кахтани выразил твердую приверженность его страны углублению стратегического партнерства с Республикой Казахстан. По его словам, подписанные недавно соглашения о взаимной защите и поощрении инвестиций, а также о

создании межгосударственного Координационного совета открывают новые возможности для наращивания взаимовыгодных связей.

Отдельно дипломат передал слова искренней благодарности высшего руководства Саудовской Аравии за твердую и последовательную под-

держку, оказанную Президентом Казахстана в связи со сложной ситуацией на Ближнем Востоке. Он также подчеркнул актуальность инициативы Казахстана предоставить площадку для возможных мирных переговоров в священном Туркестане.

Касым-Жомарт Токаев вновь подтвердил солидарность с Саудовской Аравией и всеми странами Залива, заявив о готовности и далее оказывать содействие усилиям по обеспечению стабильности, безопасности и устойчивого развития в регионе.

В завершение беседы Президент передал теплые приветствия и наилучшие пожелания Хранителю двух святынь – Королю Салману бен Абдельазизу Аль Сауду и Наследному принцу – Премьер-министру Мухаммеду бен Салману Аль Сауду, а также пожелал благополучия и процветания братскому народу Саудовской Аравии.

По материалам сайта Akorda.kz

«ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»

СУББОТНИЙ ЭКОДЕНЬ



В международный день «Мир без отходов» активисты Петропавловска провели экологическую акцию «Чистый парк».

Молодежь провела уборку в старом городском парке, который давно перешагнул 100-летний рубеж. В акции приняли участие волонтеры Молодежного ресурсного центра Петропавловска, активисты «Ассамблея жастары» и городская молодежь, которая не пропускает ни одной экоакции.

СТРАНА СИЛЬНА РЕГИОНАМИ

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ ИЗ КАМЫША



Ученые Атырауского университета нефти и газа имени С. Утебаева совместно с исследователями из турецкого Karabuk University работают над созданием экологичной упаковки для пищевых продуктов. Основой для уникального материала служат полипропилен, вода и... сельскохозяйственные отходы.

На базе университета открыта новая международная научная лаборатория по исследованию и разработке экологически чистой упаковки на основе полипропилена с использованием водных и сельскохозяйственных отходов.

ИСТОРИЯ В НОВОМ ФОРМАТЕ

ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ

Познакомиться с историей родного края, от древних цивилизаций до цифровых технологий, можно не разглядывая экспозиции в витринах, а через живое погружение в ту или иную эпоху. Такую возможность карагандинцам теперь предоставляет областной историко-краеведческий музей, который открылся после реконструкции.

Самал АХМЕТОВА,
Карагандинская область

Модернизация музея заняла полтора года, и за это время музей не просто капитально отремонтировали, но и полностью обновили в нем экспозиционные залы. История региона представлена в современном формате – с использованием мультимедийных решений и искусственного интеллекта.

– Мы хотели сделать музей местом, где история воспринимается не только через экспозиции и документы, а в нее можно полностью погрузиться: потрогать руками, участвовать в тех или иных исторических событиях. Был изучен опыт работы как казахстанских, так и зарубежных музеев, который мы решили перенять. Обновленная экспозиция занимает 13 тематических залов, а в фонде музея больше 150 тысяч экспонатов, – рассказал директор Карагандинского областного историко-краеведческого музея Ержан Нурмаганбетов.

Открывает экскурсию композиция «Древо жизни» – символ исторической преемственности, объединяющей разные эпохи региона. А уже непосредственно обновленные экспозиции можно увидеть, начиная

с залов палеонтологии и археологии, где представлены уникальные находки. Среди них – украшения из погребения Золотого человека, обнаруженного в Каркаралинском районе; бронзовый котел; двухлезвийный акинак с изображениями рогов архара и хищных птиц; макет сакской пирамиды, которая находится в Тадинском археологическом парке.

Из новшеств – диорамы с изображением жизни наших предков из бронзового века, когда они только открыли для себя металлургию. В целом интерактивные зоны теперь превращают экскурсию в настоящее путешествие во времени.

Постепенно история переходит к более современному времени, где залы, посвященные развитию региона в XX веке, также заметно преобразились. Одной из экспозиций, вызывающих живой интерес, стала шахта 1940-х годов: темный проход, вагонетка, шахтерские инструменты и экипировка создают атмосферу подземной выработки тех лет.

В экспозиции, посвященной периоду Великой Отечественной войны, посетители увидят железнодорожный вагон, символизирующий фронтные перевозки, а также блиндаж, воссоздающий тематику военных лет.



Еще одна мультимедийная зона – путешествие по улицам старой Караганды. На большом экране перелистываются ретрофотографии улиц, зданий и площадей.

Модернизированная экспозиция музея не только откроет с новой стороны историю Карагандинского региона для посетителей, но и станет дополнительной образовательной платформой для студентов, уверен декан исторического факультета Карагандинского национального исследовательского университета имени Е. Букетова Жарас Кенжегали. – В экспозицию добавлено много

материалов по истории Карагандинской области. Мы и раньше активно сотрудничали с музеем: приводили сюда студентов, проводили практику. Теперь эта работа продолжится в новом формате – для студентов и магистрантов это хорошая база для обучения и стажировок, – подчеркнул он.

Карагандинский историко-краеведческий музей создан в 1932 году. Последняя реконструкция проводилась здесь в 2010-м, а два года назад было принято решение полностью его модернизировать, чтобы музей отвечал нынешним реалиям.

ГЛАВНОЙ ЛИТЕРОЙ



ПОД ШАНЫРАКОМ «LITER» – ДЕКАДА НАУКИ

Сегодня в «LITER» начинается декада науки, посвященная отечественным ученым, которые каждый день исследуют – создают – открывают. На их рабочих местах и в лабораториях будущее наступает раньше, чем в нашей реальности.

Мира АЛИПИНОВА

В марте казахстанская наука начала новый отсчет. Сегодня, когда весь мир уже переселился в Aem. AI, исследовательский драйв опре-

деляется конкретным процентом нашей вовлеченности в цифровые алгоритмы.

До 12 апреля в каждом номере собственные корреспонденты и столичная редакция «LITER» проанализируют экосистему

и перспективы отечественной науки – академической, вузовской, индустриальной, аграрной и другой отраслевой. Сегодня наука в равной степени создается в мегаполисах и регионах, признанными академиками и неизвестными стажерами,

исключительно на энтузиазме и на государственных грантах, благодаря и вопреки.

По традиции наука как она есть до 12 апреля – профессионального праздника казахстанских ученых – и далее прописывается в «LITER».

СОБЫТИЯ

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

СЕНАТ

ПОДДЕРЖКА
ИНКЛЮЗИИ – ШАГ
К СПРАВЕДЛИВОМУ
КАЗАХСТАНУ

В Астане на заседании Совета по инклюзии при Сенате депутаты совместно с экспертами профильных организаций обозначили перспективы инклюзивного спорта для реабилитации как детей, так и взрослых людей с инвалидностью. Участники сфокусировались на решении ключевых вопросов, включая нехватку инклюзивной спортивной инфраструктуры в регионах, дефицит кадров в сфере адаптивного спорта и отсутствие единых подходов и методик работы.

Максим ПЕТРОВ,
Астана

Открывая работу заседания на тему «Физическая культура и спорт как инструмент социальной реабилитации и инклюзии», Маулен Ашимбаев подчеркнул, что права и свободы человека закреплены в новой Конституции как высший приоритет государства. Особое внимание формированию инклюзивного общества и созданию условий для реализации потенциала каждого гражданина уделяется со стороны Президента страны Касым-Жомарта Токаева.

В этом ключе Спикер Сената также отметил уникальность построенного по поручению Главы государства Центра инклюзивного спорта, где люди получают всестороннюю поддержку и широкий спектр услуг: от тренировок и реабилитации до лечения и обучения.

– Вопросы развития инклюзивного общества находятся в числе приоритетов политики Президента страны Касым-Жомарта Кемелевича Токаева. Поддержка инклюзии в образовании, спорте, социальной сфере является неотъемлемой частью стратегии построения Справедливого Казахстана, где у каждого человека есть возможность реализовать себя. Активное продвижение идеологии инклюзивного спорта и физической культуры среди людей с инвалидностью является одной из ключевых задач, поставленных Главой государства. Поэтому нам всем важно продолжать активно работать в этом направлении, – сказал он в своем выступлении и высоко оценил достижения казахстанских паралимпийцев по итогам прошедших игр.

Кроме того, была отмечена и пози-

тивная динамика развития инклюзивного спорта в стране. Согласно озвученным экспертами данным, на сегодняшний день в Казахстане открыты 16 профильных клубов и 2 специализированные спортшколы. В них регулярно тренируются порядка 8 тысяч спортсменов с инвалидностью. Вместе с тем в ходе обсуждения повестки заседания Спикер Сената отметил и ряд системных барьеров.

По мнению участников заседания, преодолеть имеющиеся проблемы возможно лишь совместными усилиями всех заинтересованных сторон, в том числе представителей сферы медицины, образования и социальной защиты. Спикер Сената сообщил, что в настоящее время депутаты готовят ряд законодательных изменений, нацеленных на усиление поддержки детей с инвалидностью.

Он также отметил, что инклюзия формируется не только через законы, но и через культуру, просвещение в семье и школе. И в этом направлении предстоит еще очень много работы, импульс которой уже придал фильм «Ерекше», созданный при содействии Казахстанской федерации бочка совместно с компанией Kinopark. Фильм вышел в прокат 19 марта.

В ходе обсуждения, наряду с депутатами, также выступили председатель Совета по инклюзии при Сенате Лязгат Калтаева, первый вице-министр просвещения Майра Меддебекова, вице-министр туризма и спорта Серик Жарасбаев, директор ТОО «Ski Park Pioneer» Жанат Каратай, а также представители ВОЗ, члены Клуба экспертов при Сенате и другие. Все подготовленные по итогам заседания Совета предложения и инициативы будут направлены в соответствующие органы для дальнейшей проработки.

МАЖИЛИС

ДЕПУТАТЫ ОДОБРИЛИ
ПОПРАВКИ ПО СПЕЦОРГАНАМ
В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ

Депутаты Мажилиса на пленарном заседании под председательством Спикера Палаты Ерлана Кошанова одобрили в первом чтении поправки по вопросам деятельности специальных государственных органов и ратифицировали Меморандум с Международным валютным фондом.

Роза АМАНОВА,
Астана

Проект изменений и дополнений по вопросам деятельности специальных государственных органов и сопутствующие ему поправки инициировали депутаты Парламента. С их нормами коллег ознакомил один из разработчиков, мажлисмен Болат Керимбек. По его словам, поправки ориентированы на повышение эффективности деятельности структур, ответственных за обеспечение безопасности государства, а также на устранение правовых пробелов в правоприменительной практике.

– Сегодня особое значение приобретает эффективная борьба с интернет-преступностью в целях защиты прав и интересов граждан. Обеспечение безопасности персональных данных, финансов и повседневной цифровой жизни каждого человека является крайне актуальным. Поэтому законопроектом предлагается механизм привлечения талантливой молодежи и способных специалистов в области IT на службу в специальные госорганы. Как показывает международная практика, применение гибких подходов к привлечению IT-специалистов позволяет государственным институтам быстрее внедрять инновации и повышать эффективность цифрового развития, – проинформировал депутат.

Кроме того, поправками уточняются полномочия органов национальной безопасности при реагировании на кризисные ситуации, а также в условиях введения чрезвычайного положения и чрезвычайных ситуаций социального характера.

Усиливается защита госсекретов в государственных органах и организациях. В этих целях, как сообщил Болат Керимбек, предлагается закрепить в законе принцип «снижение уровня защиты государственных секретов» как одну из угроз национальной безопасности. При этом сопутствующими поправками в Кодекс об административных правонарушениях усиливается ответственность за повторное (в течение года) нарушение требований в сфере защиты госсекретов после применения административного взыскания.

Отдельно вводится запрет на хранение экстремистских и террористических материалов, помимо их ввоза, издания, изготовления и распространения.

Депутат также проинформировал о том, что в Закон «О специальных государственных органах» вносятся поправки, направленные на определение порядка предоставления детям-сиротам, обладателям знака «Алтын белгі», победителям международных олимпиад



и другим категориям приоритета при равенстве баллов, полученных кандидатами на вступительных экзаменах в военные и специальные учебные заведения.

В ходе обсуждения мажлисмены задали вопросы о необходимости отнесения защиты государственных секретов к уровню национальной безопасности и возможном пересмотре мер ответственности в этой сфере. Также интересовались обоснованностью введения нормы о запрете на хранение террористических и экстремистских материалов и тем, повлечет ли это изменение санкции за ее нарушение. Отдельное внимание было уделено расширению полномочий Комитета национальной безопасности в части противодействия терроризму и экстремизму, включая механизмы практической реализации этих функций.

По итогам прений депутаты решили одобрить законопроекты в первом чтении. Работа над ними продолжится в рамках рабочей группы под руководством Олжаса Куспекова.

В ходе пленарного заседания мажлисмены ратифицировали Меморандум о взаимопонимании между Казахстаном и Международным валютным фондом касательно Регионального центра развития потенциала для Кавказа, Центральной Азии и Монголии. Документ был подписан 23 октября 2024 года в городе Вашингтоне. Его депутатам представил председатель Национального банка Тимур Сулейменов.

Фактически Региональный центр начал свою работу с 2021 года в городе Алматы. Он предоставляет государственным служащим Казахстана, Армении, Азербайджана, Грузии, Кыргызстана, Монголии, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана возможности для обмена знаниями и опытом в сферах макроэкономики,

денежно-кредитной и бюджетной политики, финансового регулирования и надзора, а также макроэкономической статистики.

Как в содокладе отметил руководитель рабочей группы, депутат Мажилиса Адил Жубанов, Меморандумом предусмотрен ряд иммунитетов и привилегий Центру и его сотрудникам, включая льготы по иммиграционному и валютному режимам, налогообложению, гарантии неприкосновенности помещений, что является международной практикой в отношении международных организаций и обеспечивает независимость и беспристрастность при выполнении функций.

Инициатива способствует укреплению международного авторитета Казахстана и превращению Алматы в региональный центр знаний и сотрудничества. Она также создает условия для повышения квалификации специалистов и усиления эффективности государственных институтов.

Кроме того, профильные комитеты приняли в работу новые законопроекты: о внесении изменений и дополнений в Кодекс «О таможенном регулировании в Республике Казахстан», а также о ратификации Протокола с поправками в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В заключение пленарного заседания мажлисмены направили 16 депутатских запросов государственным органам по актуальным социальным и экономическим темам. Кроме того, были озвучены два обращения: по предстоящей административной амнистии в связи принятием новой Конституции Казахстана, а также о негативных религиозных течениях, представляющих общественную опасность. Все они доступны на официальном сайте и Telegram-канале Мажилиса.

НОВОСЕЛЬЕ С НАДЕЖДой

В Уральске 43 семьи получили ключи от новых квартир в современном жилом доме микрорайона Акжайык. Новоселов лично поздравил аким Западно-Казахстанской области Нариман Турегалиев, отметив значимость государственной политики в сфере обеспечения граждан доступным жильем.

Аида ГАЛИЕВА,
Западно-Казахстанская область

Торжественная церемония вручения ключей прошла в теплой и праздничной атмосфере. Для многих семей этот день стал долгожданным и по-настоящему судьбоносным. Люди, годами стоявшие в очереди, наконец обрели собственный дом – место, где начнется новая глава их жизни.

– Обеспечение жильем – одно из приоритетных направлений государственной политики. За последние годы в регионе проделана большая работа: с 2023 года на строительство жилья направлено порядка 63 миллиардов тенге, введены в эксплуатацию тысячи квартир.

Новое жилье – это не просто квадратные метры, это основа стабильности и благополучия наших граждан. Мы стремимся к тому, чтобы каждая семья имела достойные условия для жизни. Это основа сильного и устойчивого общества, – отметил Нариман Турегалиев.

По его словам, только за последние три года в сельской местности региона жильем обеспечены свыше 1 700 семей. В Уральске же очередь на жилье остается значительной – более 27 тыс. человек. Власти планируют поэтапно решать этот вопрос: уже в ближайшее время будет распределено еще около 600 квартир, а также реализуются программы льготного и кредитного жилья.



Новый дом в микрорайоне Акжайык стал частью масштабного развития городской инфраструктуры. Здесь активно строятся социальные объекты – школы, медицинские учреждения, спортивные комплексы, а также транспортные развязки, включая мост через реку Чаган. В перспективе этот район станет полно-

ценным современным жилым массивом с населением до 70 тыс. человек.

Среди нынешних новоселов – многодетная семья Оралбека Кубайтова, которая ждала своей очереди более 13 лет. Теперь они переехали в просторную трехкомнатную квартиру.

– Для нас это огромное счастье. Мы

долго ждали этого дня, и теперь у наших детей есть свой дом, своя комната. Мы очень благодарны за такую поддержку, – поделился глава семьи.

Не скрывал радости и другой новосел Адильбек Рамазанов.

– Это событие изменило нашу жизнь. Своя квартира – это уверенность в завтрашнем дне. Теперь можно строить планы, растить детей в комфортных условиях, – поделился он.

Новый дом рассчитан на 60 квартир различной площади – от однокомнатных до трехкомнатных. Из них 43 квартиры предоставлены социально уязвимым категориям граждан. Глава региона подчеркнул, что работа в этом направлении будет продолжена, а обеспечение жильем останется одним из ключевых приоритетов.

Новоселье в Акжайыке стало не просто очередной сдачей объекта, а символом реальных изменений, которые происходят в регионе. Для десятков семей это событие ознаменовало начало новой, более комфортной и стабильной жизни.

СУББОТНИЙ ЭКОДЕНЬ



В международный день «Мир без отходов» активисты Петропавловска провели экологическую акцию «Чистый парк». Молодежь провела уборку в старом городском парке, который давно перешагнул 100-летний рубеж.

Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Петропавловск

В акции приняли участие волонтеры Молодежного ресурсного центра Петропавловска, активисты «Ассамблея жастары» и городская молодежь, которая не пропускает ни одной экоакции.

Старый парк – единственное место в Петропавловске, где можно прогуляться среди деревьев. Правда, уже лет 10 горожане не чувствуют себя там, как в лесу, поскольку местные коммунальные службы изрядно «побили» территорию, где когда-то, согласно инвентаризации, числилось более 7,5 тыс. деревьев.

После вырубки почти двух тысяч старых деревьев и подлеска парк изрядно «облысел», но тем не менее продолжает оставаться излюбленным местом отдыха горожан. Каждую весну сюда прибывает большой десант любителей и защитников природы, чтобы убрать территорию к лету.

– На этот раз мы разделились на команды и решили устроить челлендж, призвали другие районы Петропавловска, чтобы они присоединились к акции. Это не только помогает сделать город чище, но и мотивирует людей к регулярному участию в экологических инициативах. А участие, в свою очередь, формирует экологичные привычки, бережное отношение к окружающей среде, – считает руководитель фронт-офиса волонтеров СКО Анастасия Волкова.

С начала 2026 года в рамках программы «Таза Қазақстан», инициированной Главой государства и направленной на воспитание экологического сознания и вовлечения граждан в практическую охрану окружающей среды, в Северо-Казахстанской области было проведено порядка трех сотен мероприятий. Зимой молодежь и волонтеры старшего возраста провели множество субботников и акций по уборке снега, которого на севере страны в этом году было в избытке.

В ближайшие месяцы активисты будут заниматься уборкой и благоустройством территорий общего пользования – парков и скверов, а также высадкой саженцев, побелкой деревьев и покосом травы на газонах. Экологические акции, по словам участников, стали неотъемлемой частью жизни городов и сел Северного Казахстана.

ЭСТАФЕТА ЧИСТОТЫ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В области Жетысу продолжается системная работа в рамках экологической программы «Таза Қазақстан». С началом весны здесь запустили акцию «7 OZEN»: каждую субботу участники приводят в порядок берега разных рек. На этот раз мероприятия по санитарной очистке и озеленению охватили Коксуский, Ескедьдинский и Кербулакский районы вдоль реки Коксу.

Оксана ЛЫСЕНКО,
область Жетысу

Всего в этот день в регионе к работам привлекали около 7 300 человек. Совместными усилиями очистили 450 гектаров территории и высадили 2,2 тысячи саженцев деревьев.

В акции приняла участие заместитель акима области Марлен Кольбаев. Он напомнил, что субботники на берегах рек проходят в регионе каждую неделю.

– Мы начали с очистки берега реки Каратау, которая протекает по территории двух районов и двух городов, поэтому все эти регионы принимали участие, – рассказал он. – Затем провели очистку берегов реки Коксу: работы прошли в Коксуском, а затем в Ескедьдинском и Кербулакском районах. Кроме того, высадили свыше 700 деревьев. Выражаю благодарность всем участникам. В первую очередь надо соблюдать чистоту вокруг себя, тогда вместе мы сохраним красоту и уникальность природы края семи рек – Жетысу.

К уборке и озеленению присоединились и местные жители. Житель Коксуского района Ерлан Шалкыбеков считает, что такие мероприятия особенно важны для воспитания молодежи.

– Содержать природу в чистоте – общая задача всех нас, – отмечает он. – Поэтому я с удовольствием принял участие в очистке

берега реки Коксу и посадке деревьев. Если подобные мероприятия будут проводиться чаще, то это станет примером для подрастающего поколения и поможет сформировать бережное отношение к окружающей среде.

Активное участие в субботнике принимают и волонтеры. К примеру, для жителя Ескедьдинского района Асета Озенбаева это направление деятельности давно стало приоритетным.

– Одно из важных направлений волонтерской деятельности, безусловно, озеленение и очистка, – говорит он. – Поэтому в

таких мероприятиях я всегда принимаю активное участие. Все это в комплексе положительно влияет на экологическую обстановку. Еще один аспект работы – экопросвещение населения. Своим примером мы помогаем развивать экологическую культуру и популяризировать экологический образ жизни.

Всего в недавней акции на берегах реки Коксу было задействовано 26 единиц техники, вывезено 85 тонн мусора и высажено 780 саженцев деревьев. В следующую субботу эстафету продолжат уже на другом водоеме области Жетысу.



ФЭШН ИЗ... ОТХОДОВ

Ирина ВОЛКОВА,
Павлодар

Галстук из бумаги, тубетейка из фольги, платье из полиэтиленового пакета – павлодарская молодежь показала, как можно выглядеть ярко и стильно, используя переработанные и отходные материалы. Модный показ RE: FASHION, состоявшийся в павлодарском Центре развития молодежных инициатив, привлек экологов, которым небезразлично сохранение природы. Мероприятие прошло в рамках республиканской акции «Таза Қазақстан» и акции «Мир без отходов».

Девушки и юноши примерили на себя роли и дизайнеров, и моделей. Для создания образов в ход шло все подряд: картон и жестяные банки, пластиковые бутылки и пакеты, старые шторы и фольга. Цель акции – сформировать у молодежи осознанное и бережное отношение к окружающей среде. За основу был взят популярный нынче тренд,

когда одежда создается из переработанных материалов, чтобы снизить углеродный след и сохранить ресурсы планеты.

Участников не ограничивали в выборе нарядов, как, собственно говоря, и материалов для их изготовления. А ребята и рады стараться! Например, девятиклассник павлодарской гимназии для одаренных детей имени Абая Алихан Санатханов удивил зрителей такией из фольги и галстуком из бумаги. Это, кстати, уже не первый его вклад в дело сохранения природных ресурсов. Мало того что парень на постоянной основе занимается эковолонтерством, так он еще после специального тренинга, где обучали, как из пластика сделать что-то полезное для дома, теперь с успехом применяет полученные эконания на практике.

– Если хотя бы один человек после нашего модного показа задумается о том, что лично он может сделать для сохранения природы, и как можно дать вторую жизнь

уже использованным материалам, значит, мы творили не зря, – высказалась Алихан.

Настоящий фурор произвела и девятиклассница павлодарской школы № 33 Толганай Кадырова, смастерившая яркий наряд из обычного полиэтиленового пакета, который украсила яркими кленовыми листьями из старой ткани.

Теперь школьница хочет взять за правило повторно использовать вещи. Уже и идея появилась. Толганай загорелась обновить свой гардероб с помощью ненужных сумок, и футуристический образ по мотивам фильмов «Дюна».

Но самое главное, как считает инспектор центра волонтерства ЦРМИ Томирис Бейсенова, это то, что акция вдохновила участников на осознанную заботу о природе.

ПРЕВРАТИТЕ МУСОР В РЕСУРС

В Атырау в рамках проекта «Таза Қазақстан» прошла экологическая встреча для школьников, где подросткам объяснили: сортировка отходов сегодня – не просто полезная привычка, а жизненная необходимость.

Динара КАНБЕТОВА,
Атырау

На встрече были приглашены ученики 6–8-х классов, и это не случайный выбор. По словам организаторов, именно в этом возрасте дети легче формируют новые привычки и могут повлиять на поведение взрослых в семье.

– Если научатся дети, постепенно начнут меняться и семьи. Наша цель – сформировать поколение, для которого сортировка отходов станет нормой, – отметила тренер проекта Аида Кисымова.

По ее словам, подобные занятия уже проводились в других городах, а теперь акцент смещен на школы и учителей, именно они смогут продолжить экопросвещение в повседневной работе.

– Мало донести мусор до урны. Важно понимать, что происходит с ним дальше. Бумагу и макулатуру люди еще представляют, куда сдать. А вот пластик, упаковку и другие отходы – уже нет. Поэтому важно научить детей сортировать и правильно сдавать вторсырье. Это делает весь мир. Если не начнем сегодня, завтра будет поздно, – подчеркнула специалист.

В ходе лекции школьникам рассказали, почему количество мусора растет: одна из главных причин – обилие однообразных товаров и упаковки. Также объяснили, как разделять отходы на сухие и влажные, чем отличаются перерабатываемые материалы от неперерабатываемых, а также зачем отдельно собирать бумагу, картон, пластик, стекло и металл. Отдельно говорили и о важности второй жизни вещей.

Особое внимание уделили принципу 3R – reduce, reuse, recycle: сокращая потребление, используя повторно и перерабатывая. Смысл прост: экология начинается с бытовых решений – отказаться от лишнего пакета, не выбрасывать пригодные вещи и осознанно подходить к покупкам.

В разговоре затронули и более широкий экологический контекст. Для промышленного региона вопросы чистого воздуха и здоровья людей особенно актуальны.

– Нет ничего дороже здоровья. В вопросах экологии нужно думать прежде всего о людях и детях. Такие проекты важны не ради галочки, а ради будущего, – подчеркнула тренер.

Практическая часть встречи была посвящена мобильному приложению EcoQolday, через которое можно сдать вторсырье. Участникам показали, как работает сервис: нужно зарегистрироваться, оставить заявку на вывоз отходов, выбрать откликнувшегося сборщика, передать сырье и получить оплату – все по принципу, схожему с вызовом такси.

Через приложение принимают стекло, бумагу, картон, пластиковую тару и пленку. Школьникам также показали ориентировочные цены: картон – около 25–40 тенге за килограмм, бумага формата А4 – 40–80 тенге, прозрачный ПВД и ПЭТ – 80–120 тенге, алюминиевые банки – до 300 тенге за килограмм.

Так, участникам наглядно показали: мусор – это не только проблема, но и ресурс, который при грамотном подходе может принести пользу.



КУРС НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

К масштабной уборке приступили коммунальные службы и жители Карагандинской области с первыми теплыми днями. Вместе с тем регион продолжает озеленяться – в прошлом году было высажено свыше 60 тыс. деревьев, а в этом году планируется посадить около 31 тыс. саженцев.

Самал АХМЕТОВА,
Карагандинская область

Весна в регионе началась с проведения субботников: первыми к ним приступили предприятия и организации, собственники кондоминиумов же ждут, когда с придомовых территорий окончательно сойдет снег. А вот коммунальщики уже приводят в порядок тротуары, скверы и общественные пространства. Всего в экологических акциях по региону приняли участие свыше 100 тыс. человек, которые с 1 500 гектаров убрали 30 тыс. тонн мусора.

Однако руководство региона считает, что темпы санитарной очистки городов и сельских округов надо усилить, а для фиксации нарушений благоустройства по области установлено 395 наружных камер видеонаблюдения, о чем сообщил руководитель управления энергетики и ЖКХ Тлектес Досаев. Одним из масштабных проектов, которые реализуются для улучшения экологии, станет строительство цеха по переработке полимерных отходов с последующим производством упаковочных материалов, а также бумажного завода в Караганде. Ответственное обращение с коммунальными отходами является одним из ключевых направлений концепции «Таза Қазақстан».

Глава государства дал поручение и по масштабному озеленению. В Карагандинской области в прошлом году было высажено около 61 тыс. деревьев. Проводится инвентаризация и уже существующих зеленых насаждений.

– Все деревья и кустарники оцифрованы – работы завершены в полном объеме. В прошлом году в регионе были подсчитаны 1,8 миллиона зеленых насаждений, в этом году инвентаризация продолжится, – сообщил Тлектес Досаев.

Всего в ближайшие несколько лет на территории лесного фонда Карагандинской области планируется посадить более 4 млн саженцев, о чем проинформировал руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования Бахтияр Санбаев.

Для успешного озеленения подготовлена почва, и имеется специальная лесной питомник, где растет 5,5 млн саженцев. Вместе с тем, чтобы саженцы прижились, нужны будут сеянцы, которые уже приспособлены к резко континентальному климату. Для этого в регионе решили построить тепличный комплекс, где будут выращивать сеянцы с закрытой корневой системой. В настоящее время из местного бюджета выделены средства и определен разработчик проектно-сметной документации.

– Саженцы будут посажены не только в городах и сельских районах, но и вдоль автомагистралей. В этом году планируется озеленить дорогу от Караганды до Темиртау, а также посадить 300 тысяч саженцев клена и вяза вдоль автодороги, следующей в аэропорт «Сары-Арка». Кроме того, автомагистрали украсят и пирамидальные тополя, – сообщил руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования.

СТРАНА СИЛЬНА РЕГИОНАМИ

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

НАУКА СОЗДАЕТ
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ KZОТ КОЛЕСА ДО AGI:
МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ
ЭФФЕКТ ДРАЙВА

Мира АЛИПИНОВА,
Астана

Я занималась наукой давно и недолго, но до сих пор помню первобытный восторг, когда открывала для себя философскую архитектуру Огюста Конта. Тогда я убедилась, что глобальное озарение ученого работает только в партнерстве с системностью и бесконечным трудом.

Через много лет в Кембридже я поняла, что такое вдохновение от науки, когда сам воздух электризуется от гениальности. Нигде в мире нет большего количества

Нобелевских лауреатов на квадратный метр!

Каждое открытие у меня ассоциируется с цепной реакцией, которая запускает мультипликативный эффект и многократно масштабирует успехи – достижения – драйв. Тогда ученые вдохновляют друг друга, и создается территория науки с уникальной экосистемой.

В марте казахстанская наука пережила перезагрузку. Сегодня новый драйв наших ученых поддерживается AI и немислимыми вчера цифровыми решениями. Страна надеется, что наука создаст стратегический потенциал KZ.

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ ИЗ КАМЫША

Ученые Атырауского университета нефти и газа имени С. Утебаева совместно с исследователями из турецкого Karabuk University работают над созданием экологичной упаковки для пищевых продуктов. Основой для уникального материала служат полипропилен, вода и... сельскохозяйственные отходы.

Динара КАНБЕТОВА,
Атырау

На базе университета открыта новая международная научная лаборатория по исследованию и разработке экологически чистой упаковки на основе полипропилена с использованием водных и сельскохозяйственных отходов.

Природные материалы проходят специальную обработку

на лабораторном оборудовании, после чего превращаются в инновационные полимерные композиции. В результате ученые получают экологически чистые упаковочные материалы, которые могут применяться в пищевой промышленности.

– Проект реализуется в рамках грантового финансирования Министерства науки и высшего образования Республики

Казахстан на 2025–2027 годы. На его реализацию выделено 119 миллионов тенге. Основная цель – создание биоразлагаемых полимерных композитов для снижения негативного воздействия пластиковых отходов на окружающую среду. Мы стараемся рационально использовать местный камыш и отходы сельскохозяйственных культур. Переработанное на

специальном оборудовании сырье вводится в структуру полипропилена. В результате сокращается срок разложения упаковки и снижаются производственные издержки. Проект реализуется совместно с профессором Karabuk University Ясином Канбуром, – объяснила руководитель проекта, профессор Айгуль Буканова.

Экологическая инициатива

укрепляет взаимодействие науки и производства и демонстрирует высокий научный потенциал коллектива. Сейчас лаборатория оснащена современным оборудованием, а свойства материалов исследуются с применением методов сканирующей электронной микроскопии, термического анализа и тестирования на устойчивость к ультрафиолетовому излучению. В перспективе экологичные упаковочные материалы планируется использовать в пищевой промышленности, логистике, строительстве и медицине.

Особое внимание в проекте уделяется вовлечению студентов

в научно-исследовательскую деятельность. Молодые специалисты получают возможность работать в международной научной среде, участвовать в экспериментах и осваивать современные методы исследования полимерных материалов.

– Внедрение подобных технологий позволит не только снизить нагрузку на окружающую среду, но и создать новые направления переработки сельскохозяйственных отходов. Это станет новым шагом к созданию устойчивой и экологически ориентированной экономики, – уверена профессор Айгуль Буканова.



ПАТЕНТЫ НА ПОБЕДУ НАД БОЛЬЮ

В Высшем медико-стоматологическом колледже профессора Рузуддинова создаются технологии, заставляющие мировое профессиональное сообщество развернуться в сторону Казахстана.

Оксана ЛЫСЕНКО,
Алматы

Долгие годы в стоматологии существовала парадоксальная зона молчания: пациент, особенно пожилой, годами мучается с неудобными протезами, терпит боль, привыкает к натиранию, считая это неизбежной платой за возможность пережевывать пищу. Но так ли неизбежен этот дискомфорт? Доктор медицинских наук, директор колледжа Нурмухамет Саурбекович Рузуддинов убежден, что время терпения должно уйти в прошлое.

– По данным наших исследований, потребность в качественной коррекции протезов без боли среди пациентов старше 70 лет достигает 80% в городах и, к сожалению, 100% – в сельской местности.

Иногда они просто боятся сказать врачу, что им больно, полагая, что это – неизбежность, – говорит он.

Именно отказ от неприятностей в пользу цифры лег в основу масштабной научно-исследовательской работы, проведенной под руководством профессора Рузуддинова коллективом колледжа. Отправной точкой стал критический пересмотр существующих методов оценки функционального состояния слизистой оболочки полости рта. Ученые выявили, что традиционные механические аппараты, используемые в мировой практике, грешат «усталостью» пружины и значительными погрешностями. Более того, их высокая материалоемкость и зависимость от громоздких компьютеров делали точную диагностику возможной только для крупных клиник.

Перед коллективом встала амбициозная задача: создать не просто новый прибор, а принципиально новую философию диагностики, доступную, мобильную и бескомпромиссно точную.

Сегодня колледж обладает двумя уникальными патентами, аналогов которым в мире нет.

Первый патент – на аппарат для определения болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта. Если раньше сигнал с датчика нужно было обрабатывать через стационарный компьютер, привязывая врача к кабинету, то теперь отечественные инженеры и медики совершили технологический прорыв. Встроенный микроконтроллер и LCD-дисплей заменили громоздкий системный блок.

– Портативность – это свобода, – констатирует Нурмухамет



Саурбекович. – Врач теперь может использовать прибор у любого стоматологического кресла, где бы оно ни находилось – в стационарной клинике или в выездной бригаде. Мы снизили стоимость устройства, ускорили процесс диагностики и, что самое важное, избавили его от капризов техники.

Подобного решения, где диагностика столь элегантно упакована в единый портативный корпус, в мире пока просто не существует. Это разработка, созданная только в Казахстане.

Второй аппарат – для определения податливости слизистой – демонстрирует еще более

высокий уровень инженерной мысли. В то время как в зарубежных аналогах используется изнашивающийся пружинный вал, алматинский коллектив применил ультразвуковой датчик расстояния с влагозащитой. Это решение, разработанное в сотрудничестве с Satbayev University под руководством Doctor of Science, honoris Causa Каиржана Ожикенова, обеспечивает стабильную точность до 20–250 микрон. Прибор не боится износа и постоянного использования, что подтверждено патентом.

Истинная ценность медицинских изобретений раскрывается не только в цифрах технических характеристик, но и в клинических протоколах, которые стали возможными благодаря их появлению. Наличие объективных данных позволило профессору Рузуддинову и его команде пересмотреть подход к лечению и подарить комфорт тысячам пациентов.

СТРАНА СИЛЬНА РЕГИОНАМИ

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

НАУКА СОЗДАЕТ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ KZ

КУМЫС В ТАБЛЕТКАХ

Выпускница Назарбаев Интеллектуальной школы Тараза Алия Жаркынова предложила экологический способ переработки пенопласта.



Шухрат ХАШИМОВ,
Тараз

Алия разработала проект по переработке пенопласта в строительный клей. В своей работе она опиралась на международный опыт: от пиролиза в Японии до производства вторичного сырья в Германии и строительных материалов в Китае.

Исследование проводилось при поддержке преподавателей и ученых Таразского регионального университета им. Дулати, практическая часть – в лабораториях вуза. В ходе работы были изучены методы очистки, измельчения и растворения пенопласта, а также проведены химические анализы.

для развития перерабатывающей отрасли. В дальнейшем планируется улучшение состава клея и продвижение экологических технологий в образовательной среде, – уверена доктор PhD, заведующая кафедрой химии и химических технологий университета Маржан Калмаханова.

Ранее ученые ТарПУ разработали ряд перспективных проектов. Из «мойнукумского корня» цистанхе, произрастающего в пустыне, создана линейка актуальной продукции: лекарственные препараты, чай и косметические средства. В лаборатории нанотехнологий разработаны продукты на основе наноструктурированной муки из зерновых – хлеб, конфеты, напитки и БАДы с повышенной пищевой ценностью. Особое направление – таблетированные формы продуктов, удобные для хранения и использования в экстремальных условиях. Несколько лет назад появился кумыс в таблетках, который сегодня получил большую популярность – различные производители уже продают его не только в таразских магазинах, но и на казахстанских и международных торговых площадках.

Ученые также создали новые строительные материалы на основе местного сырья и промышленных отходов, а также экологичные технологии обработки кожи и шерсти. Перспективными считаются разработки в области наноструктурных соединений металлов, обладающих противовирусной и противоопухолевой активностью.

– Я собрала различные образцы пенопласта: строительные отходы, упаковочные материалы и бытовой мусор. Этапы исследования включали подготовку сырья, то есть очистку пенопласта от загрязнений и его измельчение, растворение в органических соединениях, химический анализ с использованием методов спектроскопии, термogravиметрический анализ, – объяснила Алия.

Себестоимость продукта составляет около 300 тенге за литр, тогда как рыночная цена достигает 800 тенге. Это делает проект перспективным для масштабирования и коммерческого использования.

– Разработка Алии не только снижает объем пластиковых отходов, но и открывает возможности

ВОЗВРАЩЕНИЕ ВОДЫ

В Петропавловске ученые апробировали безреагентный способ очистки сточных вод непосредственно на производстве. В порядке софинансирования науки бизнесмены планируют вложить 80 миллионов тенге в экологически безопасный и экономически выгодный проект.



Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Петропавловск

– В Казахстане в целлюлозно-бумажном производстве для очистки образующихся сточных вод используют химические реагенты, в результате химия вместе с отходами производства выливается в окружающую среду, – констатировал директор ТОО «Научно-технологический центр воды» Александр Рейбандт.

Электрокоагуляция – технология безреагентной очистки воды, предложенная

учеными, – основана на использовании электрического тока. Когда образуется коагулянт в необходимом количестве, он связывает загрязняющие вещества и волокна.

– Мы отказываемся от химических реагентов, которые потом сбрасываются в окружающую среду. Кроме того, экономим воду. Возвращается в оборот 90% воды, которая вышла из машины целлюлозного предприятия, ее снова используют. Это замкнутый цикл производства, – отметил Александр Иванович.

На лабораторно-про-

мышленных испытаниях был опробован электрокоагулятор производительностью 100 литров в час. Сейчас планируется построить модуль производительностью 4 тысячи литров в час.

Проект оценивается в 220 млн, из которых 80 млн готов инвестировать бизнес.

– Технологию нужно откатать, отловить все негативные моменты. Нужно сделать дружелюбный интерфейс, чтобы любой человек мог пользоваться модулем, как микроволновкой, – поделился планами Александр Рейбандт.

В ПОЛЕ ВЫХОДИТ ЦИФРОВОЙ АГРОНОМ

Ученые Кокшетауского университета имени Шокана Уалиханова разработали платформу на основе нейросетей и дронов для точного определения зрелости кормовых культур.

Сауле КУСАИНОВА,
Кокшетау

Современное сельское хозяйство невозможно представить без цифровых технологий. Искусственный интеллект, беспилотные летательные аппараты постепенно меняют облик полей, делая работу фермеров более предсказуемой и урожайной. Молодые ученые Кокшетауского университета имени Шокана Уалиханова совместно с командой Института умных систем и искусственного интеллекта (ISSAI) в течение двух лет проводили масштабные исследования в Акмолинской области.

– Северный Казахстан – регион с резко континентальным климатом, где короткое лето и неустойчивый режим осадков диктуют жесткие сроки полевых работ. Для животноводческих хозяйств, особенно тех, кто работает с высокопродуктивной голштинской породой коров, качество кормов имеет решающее значение. От того, насколько правильно выбран момент укоса таких культур, как овес, горох, вика или суданская трава, зависит питательная ценность корма и, в конечном счете, надой молока. Традиционный метод оценки

зрелости заключается в визуальном осмотре и ручном отборе проб. При больших площадях и разнообразии культур такой подход отнимает много времени и не всегда объективен. Именно здесь на помощь приходят технологии точного земледелия. Ученые Кокшетауского университета предложили решение, которое объединяет возможности беспилотников, мультиспектральной съемки и передовых алгоритмов искусственного интеллекта, – рассказывает ассоциированный профессор, руководитель департамента науки и подготовки научных кадров Марден Байдалин.

Исследования проводились в течение вегетационных периодов 2024 и 2025 годов на базе ТОО «Жаксылык АГРО» в Зерендинском районе. Для сбора данных использовался мультиспектральный дрон DJI Phantom 4 Multispectral, который в отличие от обычной камеры фиксирует не просто изображение в привычном RGB-формате, а пять спектральных диапазонов. На основе этих данных ученые сформировали карты вегетационных индексов, каждый из которых по-своему чувствителен к состоянию растений: один

лучше показывает плотность растительного покрова, другой – содержание хлорофилла, третий – ранние признаки старения. Вместе они дают полную картину физиологического состояния посевов.

Команда исследователей разработала и обучила нейронную сеть на основе архитектуры ResNet-18. Эта модель глубокого обучения анализирует не усредненные показатели, а пространственные карты индексов, сохраняя всю детализацию каждого участка. Точность прогнозирования для индекса зрелости культур составила коэффициент детерминации $R^2 = 0,985$, а погрешность оценки не превысила 1,09%. Это означает, что искусственный интеллект способен определять момент оптимальной готовности кормов к уборке практически с лабораторной точностью.

– Результаты работы должны быть доступны аграриям, поэтому мы разработали веб-платформу поддержки. Пользователю достаточно загрузить пять мультиспектральных снимков в формате TIFF, полученных с дрона. Система автоматически вычисляет индексы растительности, запускает обученную



нейросеть и выдает результат. На интерактивном графике отображается прогнозируемая траектория созревания культуры. Цветовая индикация показывает, на какой стадии находится поле: красный цвет – до начала уборочной кампании, зеленый

– в оптимальное время укоса, фиолетовый – послеуборочная стадия, – делится Марден Байдалин.

Платформа также позволяет вести мониторинг в динамике. Загружая данные с дрона последовательно, в течение всего

сезона, агроном может накапливать фенологическую историю поля и видеть, как меняется состояние культур день ото дня. Это дает возможность своевременно корректировать планы и выходить в поле именно тогда, когда кормовая масса содержит максимум питательных веществ.

Разработка кокшетауских ученых вписывается в мировой тренд внедрения искусственного интеллекта в аграрный сектор. Сегодня ИИ становится ключевым инструментом для решения задач, которые раньше требовали огромных временных и трудовых затрат: оценка зрелости культур, прогнозирование урожайности, обнаружение болезней растений. Достоинства такого подхода – в его масштабируемости. Фермер получает объективные данные по всему полю, а не по нескольким точечным пробам. Система не зависит от человеческого фактора и может работать с любыми типами смесей кормовых культур.

В планах команды – дальнейшее расширение базы данных. Сбор мультиспектральных снимков в течение нескольких сезонов позволит сделать модель еще более устойчивой к различным погодным условиям. Также рассматривается возможность включения в систему других типов сельскохозяйственных культур и прогнозирования дополнительных параметров, таких как биомасса и урожайность.

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

ПРАВИТЕЛЬСТВО

И СНОВА О ГЛАВНОМ

Развитие инноваций как стратегического направления деятельности государства обсуждали во вторник на правительственном заседании, причем с ракурса принятой новой Конституции. Премьер-министр Олжас Бектенов подчеркнул, что потенциал дальнейшего роста и улучшения социально-экономических условий напрямую зависит – как, впрочем, уже давно – от практического применения инноваций в жизнедеятельности страны.

Канат САРИН,
Астана

– Одним из основных принципов, провозглашенных новой Конституцией, является приверженность ценностям образования, науки и инноваций. На расширенном заседании Правительства Президент подчеркнул, что инновации возводятся в ранг безусловных приоритетов. От масштабов и темпов инновационного развития напрямую зависит прорыв во многих отраслях экономики. Инновации служат основой для роста производительности труда и создания высокотехнологичных рабочих мест, – отметил глава кабинета.

О том, какие меры по данной теме осуществляются государством, включая обеспечение институциональной базы, привлечение инвестиций в науку и внедрение отечественных разработок в производство, говорили руководители ведомств и ряда национальных компаний. Например, за последние шесть лет по поручению Президента финансирование науки из республиканского бюджета увеличилось в 6 раз.

В целом государство обеспечивает оптимальные условия для развития науки и инноваций в РК. Есть и совершенно новые инструменты регулирования: например, с 1 января в целях стимулирования частных

инвестиций в научные разработки предусмотрены значительные налоговые льготы – до 300% от расходов.

Также в новом Бюджетном кодексе закреплена обязанность недропользователей централизованно направлять в бюджет на науку и инновационные технологии 1% от расходов на добычу. Расширены инструменты венчурного финансирования инноваций, усилена поддержка технологического брокерства и бизнес-акселерации.

Внедряются различные финансовые инструменты коммерциализации результатов научных исследований. В рамках грантового финансирования проектов коммерциализации определена минимальная доля софинансирования бизнеса не менее 25% от общей суммы гранта.

В Правительстве полагают, что в стране достаточно сформированы правовая и бюджетная базы для развития региональной науки, показатель научных достижений включен в планы развития регионов. Премьер-министр добавил к этому в виде поручения – включить данный показатель в рейтинг областей и даже в личный рейтинг акимов.

Дополнительный импульс развитию технологий и инноваций должна дать недавно принятая Концепция по созданию наукоёмких территорий – это наукоград в

Курчатове, два технологических парка на базе Института ядерной физики в Алматы и Nazarbayev University в Астане. Акиматам же с учетом отраслевой специфики каждой области поручено обеспечить формирование своих региональных инновационных систем.

– Глава государства на недавней встрече с научной общественностью подчеркнул, что ожидает практической отдачи от финансирования науки и внедрения новых технологий. Министерству науки совместно с Академией наук, учеными, бизнес-сообществом следует в месячный срок подготовить конкретный план мероприятий по повышению эффективности научно-инновационной деятельности. Он должен включать ключевые показатели результативности, меры по цифровизации и ответственность всех участников, – отметил на заседании Премьер-министр.

Что касается самого финансирования, акиматам регионов поручено обеспечить поэтапный рост расходов на науку и инновации с доведением к 2029 году до уровня не менее 1% валового регионального продукта. В качестве же отдачи к 2035 году доля инновационной продукции в целом по стране должна быть доведена до 3% ВВП. Но для этого нужно решить ряд системных проблем в инновационной сфере.

В частности, в последние годы данная



сфера развивалась в условиях институциональной раздробленности, и регионы самостоятельно не ведали работу в этом направлении. Отмечается и чрезмерно большое количество приоритетов у участников инновационной системы: промышленные предприятия, научные организации, отраслевые министерства сами определяют свои направления развития. Другими словами, отсутствует единая фокусировка на общегосударственном уровне, что сказывается на эффективности. При этом рост государственного финансирования прикладной науки не повышает ее результативности.

– Требуется системная интеграция прикладных исследований и экономических процессов, стимулирование локализации и модернизации производств, разработки экспортно ориентированных технологий. Нам нужен реальный вклад инноваций в развитие промышленного потенциала страны, а не отдельно взятые и презентованные идеи и подходы, – подчеркнул Олжас Бектенов.

С учетом вышесказанного было поручено Министерству науки в трехдневный срок

создать при Правительстве инновационный штаб для межведомственной координации и выработки технологических приоритетов. Возглавит штаб и соответственно примет координационные полномочия вице-премьер, министр культуры и информации Аида Балаева. В качестве первоочередной цели нового образования должно стать проведение до 1 июня комплексной инвентаризации инновационной деятельности и технологического развития всех предприятий.

К этому же сроку Миннауки должно разработать Концепцию развития инноваций с фокусировкой на конкретные приоритетные отрасли и технологии, а к 1 июля совместно с Министерством искусственного интеллекта и цифрового развития – внедрить цифровую платформу, обеспечивающую работу «единого окна» для регистрации, сопровождения и мониторинга инновационных проектов. Наряду с этим, планируется создать общедоступный национальный реестр инновационных проектов, включающий сведения о разработчиках, технологиях и потенциальных инвесторах.

ИССЛЕДОВАНИЕ

ГДЕ ЛУЧШЕ РАСТУТ ЮРЛИЦА?

Где больше всего в Казахстане создаются новые компании, а значит, и новые налогоплательщики? Как правило, это мегаполисы, отличающиеся сравнительной емкостью рынка и наибольшей потребительской способностью. Не обошлось и без казахстанской специфики, согласно которой главными видами предпринимательской деятельности являются торговля и строительство. И третье направление в тройке лидеров определяется экономической спецификой регионов, как, например, АПК – в зерносеющих областях и промышленность – в добывающих регионах.



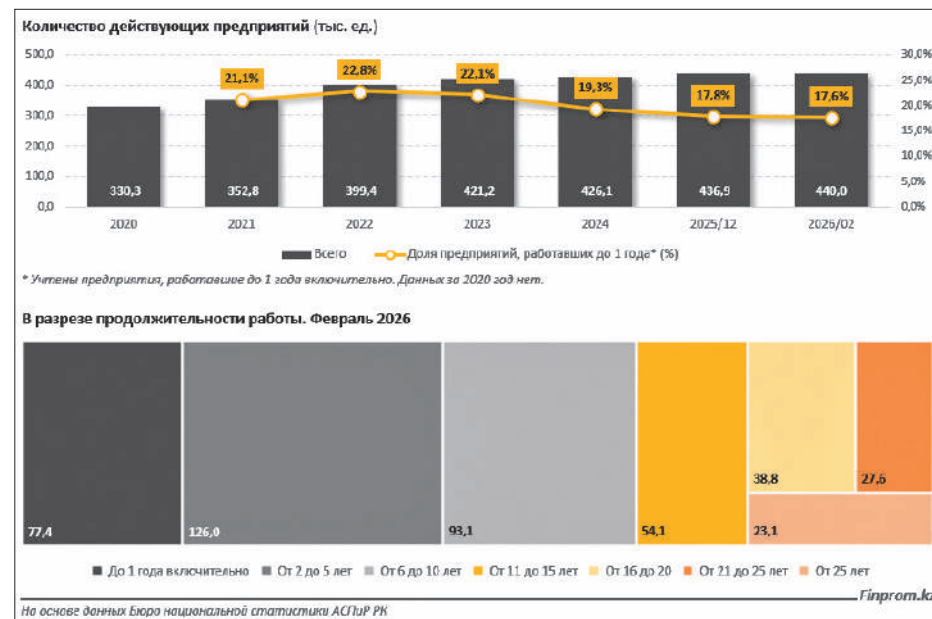
Канат САРИН,
Астана

Своеобразный рейтинг регионов по развитию предпринимательства подготовило издание Finprom.kz, основываясь на данных Бюро национальной статистики, где индикатором послужил показатель годового изменения количества действующих юридических лиц (без учета ИП) по итогам февраля текущего года.

Так и вышло, что в число регионов с наибольшим абсолютным приростом количества действующих компаний вошли мегаполисы. Они же оказались лидерами по общему числу работающих предприятий. Но, если, как всем известно, абсолютным

лидером по количеству действующих компаний всегда был Алматы, то по динамике роста за отчетный период лидером стала Астана. Столица – это город, где за год появилось больше всего новичков в бизнесе (+4,3 тыс.). Общее количество компаний в главном мегаполисе страны к 1 марта 2026 года превысило 80,4 тыс. И все же предпринимательской столицей по праву является Алматы, где к началу весны насчитывалось около 118,5 тыс. действующих предприятий (прирост свыше 4 тыс. за год).

Шымкент, занявший третью строчку рейтинга, на самом деле сильно отстал от обеих столиц, в этом самом южном мегаполисе работали на начало марта всего около 24,9 тыс. компаний, а прирост за год составил



1,6 тысячи. В пятерку лидеров по приросту количества действующих юрлиц также вошли Мангистауская (плюс 1,4 тыс.) и Туркестанская (плюс 1,2 тыс.) области.

В целом положительную динамику показали 12 из 20 регионов, включая три крупных города. Справедливости ради, счет там идет уже не на тысячи, а на сотни, а в некоторых случаях – например, в Костанайской и Улытауской областях – лишь на десятки новых предприятий. Регионами с отрицательным

«предпринимательским салдо» стали Павлодарская (минус 74), Северо-Казахстанская (минус 136) и Жамбылская (минус 162) области, отмечается в обзоре Finprom.kz. И, наверное, ожидаемо, что меньше всего зарегистрированных и действующих юрлиц насчитывалось на 1 марта в новых регионах: Улытауской (всего 2,6 тыс.), Жетысу (7,2 тыс.) и Абайская (7,4 тыс.) области.

Что касается производственной направ-

то большая часть юрлиц работали в сфере торговли, 106,9 тысячи – каждое четвертое частное предприятие действовало именно в этой отрасли. Второе место в структуре занял строительный сектор, в котором работали почти 57 тыс. компаний. Значительно меньше предприятий было зарегистрировано и действовало в образовательной сфере – 29,5 тысячи.

Если брать тройку лидеров отраслей в регионах, во всех областях и мегаполисах главной является торговля, и почти во всех также в топе – строительство. Обращает внимание предпринимательская активность в аграрном секторе в таких областях, как Акмолинская, Северо-Казахстанская и Туркестанская – в последние годы они выделяются на фоне других по различным показателям в АПК. Промышленная направленность характерна для бизнеса в Карагандинской и Павлодарской областях, где активно развиваются черная металлургия, химпром и смежные сферы.

В целом в феврале 2026-го общее количество действующих предприятий в Казахстане достигло своего максимального за последние годы значения – 440 тысяч. Это на свыше 30 процентов больше, чем в 2020 году. Однако сейчас возможны признаки достижения высокой базы. Так, доля «новичков» в общем количестве действующих предприятий в предыдущие годы была значительно больше, чем этой зимой. Например, в 2021–2023 годах каждая пятая работающая компания функционировала в среднем до 1 года, удельный вес таких предприятий достигал 21%–22%. Потом наблюдалось планомерное уменьшение их доли – в феврале 2026-го удельный вес юрлиц, работающих до 1 года, составил всего 17,6%, резюмируют авторы обзора.

Сейчас наибольшая доля действующих предприятий приходится на компании, работающие от 2 до 5 лет – 28,6%. Суммарно почти половина компаний действовала на рынке от 6 до 25 лет. Удельный вес самых опытных предприятий, ведущих свое дело уже более 25 лет, составил 5,2%, или 23,1 тыс. компаний.

Коллаж Олеса ЦХАЙ

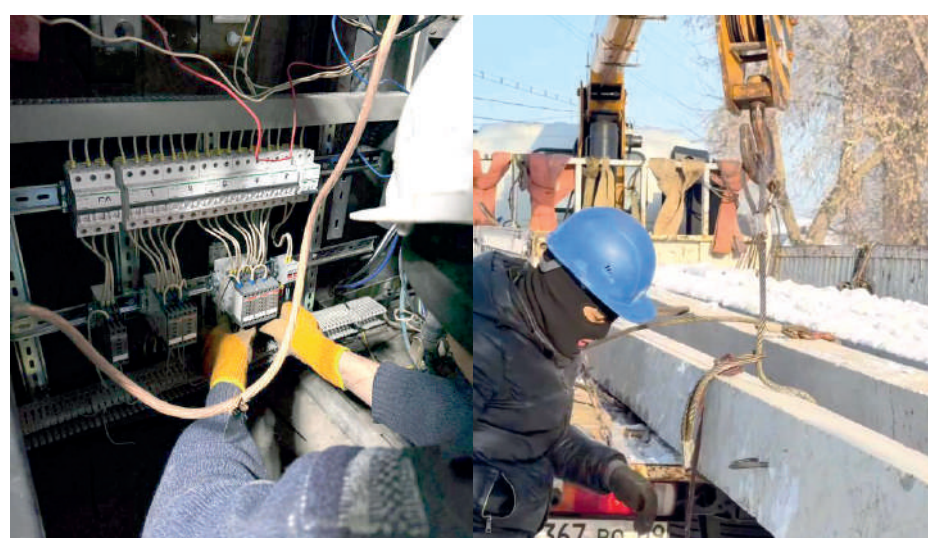
НА ПРЕДЕЛЕ: ЭНЕРГЕТИКА ТРЕБУЕТ РЕШЕНИЙ

Состояние энергетики региона стало основной темой совещания в акимате Карагандинской области.

Самал АХМЕТОВА,
Карагандинская область

Ветхие электросети, тепломагистрали, изношенное оборудование на энергопредприятиях, требующее немалых инвестиций, частые аварии приводят к перебоям тепловой и электрической энергии в Карагандинской области.

Январь для жителей Темиртау выдался особенно холодным и нервным. Только за месяц в городе произошли три аварии, из-за которых жилище дома, школы, больницы, детские сады оставались на несколько часов, а то и на весь день без тепла и горячей воды. В акимате Темиртау ссылались на критическое состояние тепломагистралей, которые модернизировались более полувека назад. Вместе с тем последние два года чиновники и монопо-



листы пытаются ситуацию выправить. Только прошлым летом было реконструировано и отремонтировано свыше 30 км теплосетей на 7 млрд тенге. Однако критические участки все еще остаются, и изношенные трубы рвутся в самые морозные дни. Коммунальным службам надо отдать должное – к ремонту

они приступали сразу и старались в кратчайшие сроки устранить проблему, но она следом возникала на другом участке.

На постоянной связи с жителями находились диспетчерские службы, своевременно информировали о проблемных участках КСК и ОСИ. Скоординированная работа

всех служб позволила избежать энергетического коллапса.

Первым вопросом, беспокоившим участников встречи, стала Темиртауская КарГРЭС-1, от которой получает тепло старая часть города. Предприятие находится в частных руках, и, как отметил директор станции Сергей Кривов, учредитель компании даже разработал комплекс мер по выводу КарГРЭС – 1 из «красной зоны».

– Запланирован капитальный ремонт котлоагрегата № 10. В этом году предстоит большой объем работ – замена каркаса пароперегревателя, водяного экономайзера, ремонт барабана котла № 11, насосного оборудования и арматуры. Это позволит существенно сократить аварийные остановки, – рассказал Сергей Кривов.

Однако он признался, что до стабильной работы энергостанции еще далеко. Подтвердил этот факт и руководитель территориального департамента Комитета атомного и энергетического надзора и контроля по Карагандинской области Айрат Карамурзин.

– На восстановление потребуются не менее 2–3 лет и значительные инвестиции, особенно в электрическую часть. За полтора года нужно отремонтировать здания и завер-

шить работы по котлу № 10. Только после этого можно переходить к модернизации электрической части, – подчеркнул Айрат Карамурзин.

Другим объектом, который также требует особого внимания, а самое главное, модернизации, стала Карагандинская региональная энергетическая компания. Ее сети протяженностью 6,5 тысячи километров обеспечивают электроэнергией Абайский, Каркаралинский, Осакаровский, Нурынский районы, и они максимально изношены. Не меньшую обеспокоенность вызывают и подстанции, принадлежащие энергетической компании.

По оценке специалистов, чтобы хоть на треть снизить аварийность, необходимо около 5 млрд тенге на ремонт линий и еще 500 млн – на обновление подстанций.

На встрече с представителями предприятия аким Карагандинской области Ермаганбет Булекпаев потребовал точный план выхода из критической ситуации: ведь сети могут обрушиться в любой час, и десятки тысяч сельчан останутся без электричества. Он также напомнил, что никакие доводы монополистов не снимают с них ответственности в случае возникновения крупной аварии.

СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

ВЕК МУЖЕСТВА: ВETERАНУ НА 100-ЛЕТИЕ ПОДАРИЛИ АВТО



В Восточно-Казахстанской области отметили вековой юбилей человека, чья судьба неразрывно связана с историей страны.

Зарина АСАНОВА

100 лет исполнилось ветерану войны Павлу Стрехо. Его жизненный путь – это не просто биография, а настоящая летопись мужества, стойкости и преданности Родине.

Павел Еремеевич был призван в армию в 1943 году, когда ему было всего 17 лет. Уже через год он оказался на передовой, на 3-м Белорусском фронте.

В 1945 году принял участие в штурме и освобождении Кёнигсберга – одном из ключевых эпизодов завершающего этапа войны. За проявленные героизм и личную отвагу он был удостоен высоких государственных наград: ордена Славы III степени, ордена Отечественной войны I степени, медалей «За отвагу», «За победу над Германией», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Японией», а также медали Жукова.

Спустя десятилетия после Победы его имя по-прежнему звучит с особым уважением. Юбилей ветерана стал значимым событием не только для родных и близких, но и всего региона. Поздравить Павла Еремеевича пришли представители областного акимата, военнослужащие, сотрудники департамента по делам обороны, общественность. Особое внимание юбиляру уделено аким

области Нурымбет Сактаганов, который от имени всех жителей региона выразил слова глубокой благодарности и признательности.

– Павел Еремеевич – человек-эпоха. Его жизнь – это пример несгибаемой силы духа, мужества и настоящей любви к Родине. Мы преклоняемся перед поколением Победы, – отметил глава региона, вручая ветерану ключи от нового автомобиля.

Этот подарок стал не просто знаком внимания, а исполнением личного желания юбиляра. Несмотря на почтенный возраст, Павел Еремеевич остается бодрым, активным и полным жизненной энергии. Он с улыбкой говорит, что хотел бы чаще ездить вместе с сыном в Маркаколь. Там живут его друзья и знакомые, с которыми хочется чаще видеться и общаться.

После войны судьба привела его в Восточный Казахстан. С 1998 года он живет в селе Веселовка, здесь его хорошо знают и уважают односельчане. Вместе с супругой он воспитал пятерых детей. Сегодня у ветерана остались трое сыновей, он проживает вместе с сыном и его семьей, которые заботятся и поддерживают его во всем.

При этом сам Павел Еремеевич остается источником вдохновения для окружающих. Он охотно делится воспоминаниями, общается с молодежью, передает жизненный опыт. На вопрос о том, что помогает ему сохранять оптимизм, отвечает просто и с искренним огоньком в глазах: «Мне просто интересно жить и узнать, что будет дальше».

Юбилейный день прошел в теплой, почти семейной атмосфере. За праздничным столом звучали поздравления

от родных, друзей и гостей. Были зачитаны слова поздравления от министра обороны Казахстана, а заслуженный артист страны Вячеслав Ткач и творческие коллективы подарили юбиляру музыкальные номера. Все это создало атмосферу глубокого уважения.

Сегодня такие люди, как Павел Стрехо, – живая связь времен. Их судьбы напоминают нам о цене мира и о том, что история – не просто даты и события, а прежде всего – люди. Люди, благодаря которым у будущих поколений есть возможность жить, строить и мечтать.

Столетний юбилей ветерана стал символом преемственности поколений, уважения к подвигу и исторической памяти. И пока рядом с нами есть такие личности, как Павел Еремеевич, эта связь остается прочной и неразрывной.

КАСПИЙСКОЕ МОРЕ ОСТАНЕТСЯ В СЕРДЦЕ

ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ ВС РК БЫЛИ СОЗДАНЫ 2 АПРЕЛЯ 1993 ГОДА



Служба во флоте по плечу только храбрым и стойким, тем, кто знает цену боевой выучке, матросской дружбе и строгой дисциплине.

Дулат МОЛДАБАЕВ,
Астана

Называть нашу страну сухопутным государством в корне неверно. Достаточно взглянуть на морскую карту, чтобы убедиться – среди пяти прикаспийских государств у Казахстана самая протяженная морская граница. Военно-морские силы, созданные указом Президента 2 апреля 1993 года, стоят на защите суверенитета и государственных интересов в Каспийском море, в территориальных водах и в казахстанской части континентального шельфа.

Сегодня этот вид Вооруженных сил РК представлен мобильными, технически оснащенными современными вооружением и техникой морскими судами. Ряд из них был выпущен уральским заводом «Зенит». Так, введенные в состав Военно-морских сил Вооруженных сил в период с 2012 по 2017 год ракетно-артиллерийские корабли «Қазақстан», «Орал», «Сарыарқа», «Маңғыстау» были спущены с отечественных судостроительных верфей.

Военно-морские экипажи выполняют широкий спектр задач по защите неприкосновенности и территориальной целостности, суверенитета и экономических интересов государства в казахстанском секторе Каспийского моря. Однако немаловажно и навигационно-гидрографическое обеспечение безопасности мореплавания. Ведь в на-

чале девяностых годов прошлого века в казахстанской акватории одновременно могло присутствовать максимум четыре десятка судов различного класса. Сегодня у наших берегов постоянно курсирует несколько сотен плавсредств. Поэтому для дальнейшего развития гидрографической службы была проведена модернизация пяти маяков, на которых установили самое современное оборудование.

Кораблями командуют морские офицеры, прошедшие обучение в военных учебных заведениях Германии, Китая, России, США, Турции и Южной Кореи. Командир ракетно-артиллерийского корабля «Маңғыстау», который автор этих строк, посетил вместе с группой журналистов незадолго до профессионального праздника военных моряков, окончил Военно-морскую академию в городе Даляне в Китайской Народной Республике. Капитан 3-го ранга Ермекбай Оспанов – выпускник Шымкентской республиканской военной школы, и свой карьерный рост он начал с сержантского состава. В 2009 году он получил квалификацию «техник судовождения» в Военно-морском институте МО РК в Актау, последовательно занимал должности помощника корабля, командира группы, командира боевой части. В 2023 году был назначен командиром ракетно-артиллерийского корабля «Маңғыстау».

В конце прошлого года капитан 3-го

ранга Ермекбай Оспанов по результатам профессионального состязания «Әскер тарланы-2025» был объявлен лучшим моряком. Ежегодный конкурс Вооруженных сил «Әскер тарланы» позволяет выявлять тех, кто ежедневной службой доказывает свой профессионализм. Как отмечал министр обороны генерал-лейтенант авиации Даурен Косанов во время церемонии награждения победителей, «Әскер тарланы» всегда символизирует степень доверия командиров и уверенность сослуживцев в номинантах конкурса. Ведь знания, выдержка, дисциплина и надежность военного – главный капитал казахстанской армии. Победа в этом конкурсе говорит о профессиональном росте офицера, при этом каждый военнослужащий должен быть уверен, что его самоотверженное, добросовестное служение будет замечено и оценено.

Известно, что во флоте служат ребята с отменным здоровьем, и склонные к морской болезни здесь не годятся. Такое состояние укачивания сопровождается головокружением и тошнотой. Но не зря говорили древние греки: «Хочешь быть умным – тренируйся!». Бывалые моряки считают, что такой болезни нет, и неприятные симптомы обычно исчезают после адаптации на корабле. Помогает и диета, главное, избегать жирной пищи и перекармливания, а еще – дышать свежим морским воздухом!

Пишущей и снимающей братии в Актау показали учебно-водолазный центр. По информации начальника УВЦ капитан-лейтенанта Руслана Кунакова, здесь готовят водолазов различных направле-



ний – от боевых пловцов и технических специалистов до штатных и внештатных корабельных водолазов. Нам продемонстрировали различные виды водолазного снаряжения – аппараты открытого и замкнутого цикла, шланговое водолазное оборудование, разного типа гидрокombинезоны и шлемы, дыхательные аппараты, средства связи.

Погружение в полный водолазный снаряжении – строго регламентированный рабочий цикл, включающий спуск, выполнение работ на глубине, подъем и обязательную декомпрессию. Вся операция требует проверки герметичности оборудования, помощи страхующего водолаза, контроля скорости подъема во избежание декомпрессионной болезни и соблюдения режима труда.

Довелось нам в тот день стать и свидетелями торжественного ритуала прощания с Боевым знаменем военнослужащих, завершивших установленный срок службы. В торжественной церемонии принял участие командование военно-морской базы, ветераны-моряки и родители военнослужащих.

По традиции каждому увольняющемуся были вручены благодарственные письма и памятные подарки. Командиры благодарили матросов за добросовест-

ное исполнение воинского долга и желали им успехов в дальнейшем. Моряк всю оставшуюся жизнь хранит верность морскому братству, помнит суровую романтику службы, ощущает ностальгию по штормам и бережет крепкую дружбу, прошедшую проверку водной стихией.



Утерянный договор купли-продажи № 5028 от 21.06.2024 г. на имя Белова Ф. В., находящегося по адресу: г. Астана, р-н Сарайшык, ул. А. Байтұрсынұлы, д. 14/3, кв. 174, кад. номер 21:318:073:354:2:174, считать недействительным. Тел. 8-707-81-88-407.

02 АПРЕЛЯ 2026 | ЧЕТВЕРГ

КАК ПРОБУДИТЬ ИНТЕРЕС К ЧТЕНИЮ?

В гости к юным карагандинским читателям вместе со сказочными персонажами приехали представители алматинского издательства «Аруна», специализирующегося на детской литературе, энциклопедиях и образовательных книгах.

Самал АХМЕТОВА,
Карагандинская область

В эпоху цифровых технологий, когда дети все чаще проводят время в телефонах и планшетах, интерес к «живым» книгам сохранить непросто. И тем ценнее, что Карагандинской областной детской библиотеке им. Абая удается каждый год собирать большой круг читателей.

А чтобы любовь к чтению постоянно подпитывалась, а интерес не угас, библиотекари организуют встречи с героями любимых сказок и рассказов.

— С Карагандинской областной детской библиотекой мы сотрудничаем больше 20 лет. За это время библиотечный фонд пополнился практически всеми нашими изданиями. Мы и раньше выезжали в библиотеки, но встречи с участием книжных героев и самих детей — проводим впервые, — рассказала главный редактор издательства «Аруна» Карлыгаш Байгабулова.

Гости рассказали о новинках, представили популярные серии и ответили на вопросы детей и взрослых. Программа получилась по-настоящему интерактивной:



мастер-классы, ростовые куклы и выставка-ярмарка, где каждый мог выбрать книгу для чтения.

Особый интерес у детей вызвала серия «Мезам» — фан-

тастический цикл о мире невидимых помощников.

— Детям было очень интересно узнать, кто такие мезамцы, зачем они нужны, какие истории



за ними стоят. Уверена, что после таких встреч дети будут иначе воспринимать эти книги, — считает Карлыгаш Байгабулова.

Фантастика, сказки, фоль-

клор остаются самыми популярными у юных читателей библиотеки, а самое главное, что этот волшебный мир книги не заменит ни один экран.

ПРОДОЛЖАЯ ТВОРЧЕСТВО РОЗЫ БАГЛАНОВОЙ

Международный конкурс вокалистов имени Розы Баглановой, призванный популяризировать творчество народной артистки Казахстана и СССР, Халық Қаһарманы, легендарной певицы Розы Баглановой, состоится в Астане при поддержке Министерства культуры и информации РК.

Мира АЗИЗОВА,
Астана

По словам организаторов, главная задача — возрождение, развитие лучших традиций и достижений национальной и мировой культуры и искусства, а также выявление и поддержка молодых вокалистов.

Первый отборочный тур состоится с 8 по 17 апреля 2026 года в онлайн-формате. На II тур конкурсанты будут приглашены в Астану 13 мая. Финал и Гала-концерт пройдут 14 мая 2026 года.

— Прием заявок на участие в конкурсе проводится до 8 апреля 2026 года. Мы



имеем право прекратить прием заявок до установленного срока, если будет превышен лимит участников, либо пропустить прием заявок. В конкурсе могут принять участие вокалисты эстрадного жанра в возрасте от 18 до 35 лет, — подчеркнули в «Қазақконцерте».

МАРИЯ МУДРЯК: «МОЕЙ ВИОЛЕТТЕ 10 ЛЕТ»

Известная сопрано Мария Мудряк исполнит главную роль в легендарной постановке оперы Джузеппе Верди «Травиата» на сцене «Астана Опера».

Миргуль ДЖИЛКИШИНОВА,
Астана

Для Марии Мудряк этот вечер станет особенным, так как исполнению ею партии Виолетты Валери в «Астана Опера» будет ровно десять лет. Певица признается, что ее героиня за это время прошла огромный путь вместе с ней.

— Конечно же, моя Виолетта все время меняется вместе со мной. За эти 10 лет спела 73 спектакля, не считая открытых генеральных репетиций, во многих театрах мира на разных континентах, в разных режиссерских прочтениях, — делится Мария Мудряк.

Последние два года эта партия не звучала в ее исполнении из-за вынужденной паузы, связанной со здоровьем. Однако певица видит в



этом и глубокий творческий смысл:

— Может быть, именно эта пауза дала мне возможность по-новому посмотреть на роль и прожить ее сегодня уже с другим жизненным опытом и более глубоким пониманием.

Особую атмосферу предстоящему вечеру придаст встреча на сцене с Жозелем Прието. Для казахстанской публики имя этого тенора — синоним высочайшего исполнительского уровня. Его блистательная карьера включает выступления на сценах лондонского Ко-вент-Гарден, миланского Ла Скала, Парижской национальной оперы и Зальцбургского фестиваля. Он работал с такими маэстро, как Зубин Мета, Янник

Незе-Сеген и Даниэле Гатти, и давно завоевал репутацию одного из самых востребованных лирических теноров своего поколения. Это будет первая поездка в Казахстан испанского тенора. Артисты уже работали вместе в постановке «Веселой вдовы» в Пекине.

И, конечно, особый смысл предстоящее выступление обретает в контексте даты. Для Марии Мудряк давней традицией стало встречать день рождения на сцене в Казахстане.

— Для меня очень важно именно в этот момент быть на родной земле, с родными и дорогой мне публикой. Это особые для меня ощущения. Я хочу разделить с ними свою радость и благодарность за жизнь!

КАЗАХСКИЙ ТЕРМЕ ОЧАРОВАЛ ПАРИЖ

Юные исполнители из Исатайского района Атырауской области завоевали Гран-при на 36-м международном конкурсе-фестивале «Étoiles de Paris» («Парижские звезды») искусств, который прошел в Париже.

Динара КАНБЕТОВА,
Атырау

Обладателями Гран-при стали ученики класса традиционной песни детской музыкальной школы имени Ш. Шарипова в селе Акқыстау Исатайского района, объединенные в ансамбль «Асем-ай». Руководителем ансамбля является Асем Бахитова. Высокую оценку жюри и зрителей получила их проникновенная интерпретация произведения Махамбета «Ей, Махамбет, жолдасым!». Выступление казахстанских участников вызвало большой интерес у зарубежной публики и стало ярким примером силы и красоты национального искусства. В соревновании приняли участие 200 исполнителей из Франции (Лион), Украины (Киев), Бол-

гарии, Греции, Молдовы, Румынии, Армении и Грузии. Ансамбль «Асем-ай» стал обладателем Гран-при конкурса.

— Класс традиционной песни детской музыкальной школы имени Ш. Шарипова был открыт в 2005 году, а в прошлом году на 25-летие школы мы создали ансамбль «Асем-ай». В тот же год первый Гран-при дети завоевали в Актобе на республиканском конкурсе, а второй в Туркестане — на международном. После суперфинала в Алматы получили путевку в Париж. Мы очень рады, что 15 наших учеников 10–14 лет впервые выступили за границей на такой большой сцене. Когда объявляли результаты, сначала я не понимала, ведь все объявлялось на французском и английском языках. После, посмотрев их

дипломы, увидели, что они заняли 1-2 места в сольном исполнении и ансамбль «Асем-ай» — Гран-при. Одна из членов жюри оказалась русскоязычной, она рассказала, что родом из Ташкента, во Франции она проживает 30 лет и работает педагогом, дирижером. Она выразила свое восхищение, для меня это большая честь, — рассказала руководитель ансамбля.

По ее словам, эта победа стала не только личным успехом юных музыкантов, но и свидетельством высокого интереса молодежи района к традиционному искусству. Представив казахский терме на международной сцене, ребята в очередной раз доказали, что национальные музыкальные традиции живы и находят отклик далеко за пределами страны.

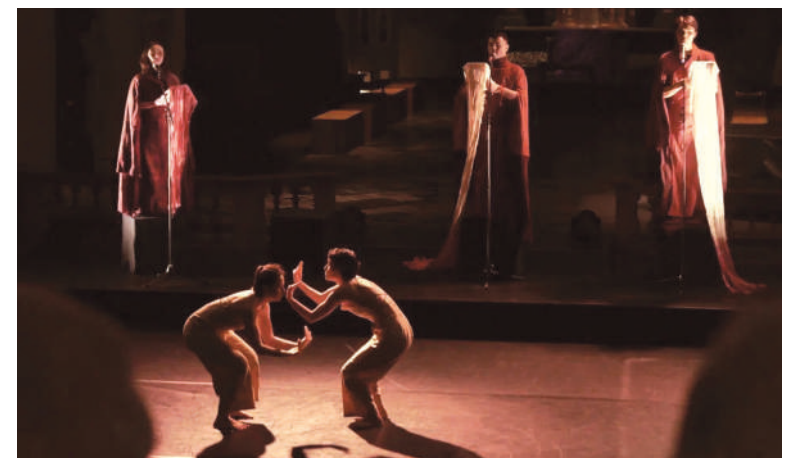
СТЕПНОЙ МОДЕРН

Оксана ЛЫСЕНКО,
Алматы

Алматинский театр JOLDA DANCE THEATRE с триумфом выступил на 31-м международном фестивале современного танца в Германии. Показы спектакля TAMYR прошли в городе Аахен и собрали полные залы.

Постановка была показана в пространстве церкви St. Nikolaus, где для реализации замысла режиссера возвели временную сценическую конструкцию, органично вписавшуюся в архитектурную среду.

Европейская пресса уже назвала спектакль из Казахстана одним из самых заметных событий фестивальной афиши. TAMYR представляет собой сложное сценическое полотно, где переплетаются элементы хореографии, вокала и музыки, обращаясь к глубинным культурным истокам Казахстана. Критики и зрители особо отмечают смелое режиссерское решение Жаннэ Туленды, которой удалось создать универсальный художественный язык, понятный без перевода. Участие в официальной программе фестиваля стало закономерным



этапом развития коллектива. Ранее JOLDA уже заявляла о себе на Avignon Off Festival, где выступала при поддержке городского оператора Almaty Creative.

Этот успех вписывается в общую тенденцию растущего интереса к казахстанскому современному искусству за рубежом. Только за последний год коллективы из Казахстана завоевывали награды на крупнейших танцевальных форумах Азии. Так, театр «Самрук» получил Гран-при на фестивале в Андоне, а «Астана Балет» стал серебряным призером в Чхонане. Выступле-

ние JOLDA в Германии не только расширяет географию присутствия казахстанской культуры, но и демонстрирует зрелость отечественной школы современного танца, которая сегодня органично синтезирует национальную идентичность с актуальными мировыми трендами. Для Алматы, позиционирующей себя как культурная столица страны, такое международное признание служит подтверждением высокого уровня творческих коллективов и открывает новые возможности для укрепления культурных связей на международной арене.

AMANAT
MEDIA GROUP

LITER

Республиканская
общественно-политическая
газета

Директор
Талғат ЕШЕНУЛЫ

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: liter@alt-media.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
Рысты АЛИБЕКОВА

Отдел распространения
и подписки:

Астана +7 778 837 0721;
e-mail:
podpiska.alt@gmail.com

Отдел рекламы:
Астана+7 701 675 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-Болашак»,
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 № 2540
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.