

Деловой Казахстан

Республиканская экономическая газета

dknews.kz

ХРУПКАЯ ПОЭЗИЯ ЛЬДА

Ледяные шедевры держатся недолго. Но когда изваяния находятся в первозданной красе, они очень нравятся людям. И это окрыляет их творца

стр. 6 »

**УСПЕХ – НА ПОЛЕ КАЙРАТА**

Талантливые люди – талантливы во всем. Это наблюдение в полной мере относится к Кайрату Шапулову

стр. 6 »

**STRANGER, ПОКОРИВШИЙ МИР**

Для Димаша Кудайбергена уходящий 2025 год выдался особенно ярким и богатым на события

стр. 8 »



Фото: dimashnews

ПУЛЬС СТРАНЫ: энергия, реалии, планы и амбиции

Казахстан подводит итоги. Есть, чем гордиться и на что опираться, строя еще более амбициозные планы. Так, рост экономики страны за январь–ноябрь 2025 года составил 6,4%. По словам заместителя премьер-министра – министра национальной экономики Серика Жумангарина, экономика Казахстана демонстрирует устойчивую динамику, при этом рост в реальном секторе продолжает опережать таковой в сфере услуг: 8,3% против 5,3% соответственно.

Татьяна БИРЮКОВА,
в коллаже использованы иллюстрации
из архива редакции и freepik.com

По информации сайта prime minister.kz, в реальном секторе высокие показатели сохраняет обрабатывающая промышленность, где рост обеспечило увеличение производства в машиностроении. Показали рост сферы производства продуктов питания, напитков и стройматериалов. Во всем этом существенную роль сыграла финансовая поддержка холдинга «Байтерек», направившего в приоритетные отрасли более 8 трлн тенге.

Основными драйверами экономики в правительстве назвали транспортную отрасль – рост на 20,3%, строительство (+14,7%) и горнодобывающую промышленность (+9,7%). Настоящим драйвером уверенно становится МСБ – доля валового добавленной стоимости МСБ в экономике приближается к 40%. Положительная динамика наблюдается в торговле – рост на 8,8%, сельском хозяйстве – 6,1% и обрабатывающей промышленности – 5,9%.

Инвестиции в основной капитал – важнейший фактор развития – вырос на 13,3%, достигнув 18,5 трлн тенге. «Наибольший приток капитала наблюдается в сферах, формирующих базу качественного роста: финансовой деятельности, энергоснабжении, образовании и обрабатывающей промышленности», – отметил Серик Жумангарин. Рост соответственно составил: 82,8%, 57,9%, 31,6% и 20,7%. Половину

**жительная динамика по основным макропоказателям наблюдается в 12 регионах страны.**

водства обеспечат дополнительный рост объема отрасли на 2,3 трлн тенге в год.

В 2026 году запланирована реализация проектов по выпуску минеральных удобрений, грузовых автомобилей HOWO и XCMG, теплоизоляционных материалов, текстиля и лакокрасочной продукции.

СЕЛО НАРАЩИВАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ

Вице-министр сельского хозяйства РК Азат Султанов констатировал устойчивый рост по всем направлениям в секторе сельского хозяйства: по итогам 11 месяцев ИФО составил 105,9%, а по завершении года ожидается рост на уровне 6%. При этом вице-министр промышленности и строительства Олжас Сапарбеков отметил сохранение положительной динамики в секторе на протяжении последних лет. Одной из главных причин хороших показателей является запуск новых производств – в 2025 году из запланированных 190 проектов реализовано 173 и создано, как следствие, порядка 22 тыс. рабочих мест.

В числе крупных реализованных проектов – производство легковых автомобилей брендов KIA, Chery, Changan, GWM, грузовых вагонов, бытовой техники, а также алюминиевой и бумажной упаковки для пищевой промышленности. Выйдя на полную мощность, данные произ-

урожай бобовых культур в объеме более 1,1 млн тонн», – сообщил Азат Султанов. Экспортировано 3,4 млн тонн зерна нового урожая, что почти на 20% больше аналогичного периода прошлого года, при этом экспортный потенциал составляет порядка 13 млн тонн.

СОБЫТИЯ В НЕФТИНКЕ

Одним из интересных и важных событий года в нефтегазовой отрасли стало полное завершение проекта будущего расширения на месторождении Тенгиз – ввод в эксплуатацию завода третьего поколения, который обеспечил прирост добычи нефти на 12 млн тонн в год. Завершена модернизация завода CaspiBitum, в результате мощность предприятия увеличена до 1,5 млн тонн нефти в год, а производство битума – до 750 тыс. тонн в год. Продолжается активная работа по расширению Шымкентского, Атырауского и Павлодарского НПЗ и по привлечению потенциальных инвесторов для строительства нового.

стр. 2 »

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

Стержень более чем трехтысячного коллектива Алматинских электрических станций составляют рабочие – 2045 человек. Все они энергетики по отраслевому определению, но у каждого своя специализация – машинисты, электрики, слесари, сварщики, операторы котельных, турбинисты, электромонтеры, осмотрщики вагонов, составители поездов и еще десятки специальностей, без которых не обойтись на электростанциях.

АлЭС: ставка на мастерство, опыт и преемственность

Алевтина ДОНСКИХ, фото Айгуль КУРГАНБАЕВОЙ

Потребность в огромном перечне специалистов определяется уникальной структурой АО «АлЭС», состоящей из восьми производственных департаментов. Пять из них – электростанции, которые отличаются друг от друга по типу генерации энергии, и по виду топлива, и технологически, и по четко определенной роли в общей энергосистеме Алматинского региона. Особые задачи и у трех других департаментов, которые обеспечивают ремонты, ж/д логистику, теплораспределительную функцию.

КАДРЫ – В РОСТ

Поэтому акцент государственной политики на формирование современного рабочего класса, повышение престижа рабочих про-

фессий стал катализатором в той кадровой работе, которая держалась преимущественно на плечах самих производств. К примеру, в АО «АлЭС», где квалификация персонала, в силу специфики опасного производства, имеет огромное значение, была выстроена полноценная система подготовки и переподготовки кадров. Точнее сказать – взращивания специалистов с самой первой ступени – от разнорабочего до инженера высокой квалификации.

И если посмотреть сейчас на структуру рабочего коллектива АлЭС, то очевидна и преемственность поколений, и четко выраженные карьерные лифты: здесь есть молодежь – до 30 лет – 349 специалистов, значительная прослойка специалистов среднего возраста – 1009 сотрудников и рабочая элита – специалисты старшего поколения от 50 лет и выше – 687 рабочих.

Причем рабочая квалификация многих из них базируется на качественном образовании: из общего числа рабочих 496 человек имеют высшее образование, 580 – со средним специальным образованием и 969 получили среднее образование. Многие из них выросли профессионально на производстве: их истории служат примером для многих энергетиков, а их высокая численность подтверждает результативность кадровой работы в компаниях.

Истории о рабочем пути, рассказанные самими энергетиками, – красноречивое подтверждение актуальности и объявленного государством Года рабочих профессий, и необходимости формирования в стране современного рабочего класса, готового трудиться в эпоху роботизации и искусственного интеллекта. Поэтому что технологии меняются и усложняются, но без рабочих рук, без грамотных специалистов ни зерно не превратится в хлеб, ни ток не побежит по проводам, ни тепло не согреет дома.

стр. 4 »



ЕАБР: КЛЮЧЕВЫЕ ДРАЙВЕРЫ – ИНВЕСТАТИВНОСТЬ И ВНУТРЕННИЙ СПРОС

Аналитики ЕАБР ожидают сохранения устойчивого роста экономики Казахстана на уровне 5,5% в 2026 году. Реализация Национального инфраструктурного плана и запуск государственной программы «Заказ на инвестиции» смягчат негативное влияние пониженных цен на нефть. Экономику также поддержит наращивание несырьевого экспорта. Прогнозируется снижение инфляции после пика в начале будущего года на фоне повышения НДС.

Мурат ОМИРАЛИЕВ, фото из архива ДК

ГЛАВНОЕ

ЭКСКЛЮЗИВ

« стр. 1

Лара ДЕЛИ, фото предоставлено пресс-службой ЕЭК

Большая работа выполнена Блоком Евразийской экономической комиссии по экономике и финансовой политике.

О ее результатах, а также о задачах на 2026 год в эксклюзивном интервью DK рассказывает глава профильного блока ЕЭК Бахыт СУЛТАНОВ.

– Бахыт Турлыханович, вы курируете одно из самых важных направлений работы евразийской «пятерки». На ваш блок во многом ориентируется бизнес. Какие сейчас реальные возможности открываются для предпринимателей в сфере капитала и инвестиций в рамках ЕАЭС?

– Уходящий год задал положительную практическую динамику. Реальные возможности для бизнеса и инвесторов открываются в трех ключевых направлениях.

Первое – это доступ к размещению на организованных рынках ценных бумаг государств-членов. Второе – это доступ инвесторов к организованным биржевым торговам в государствах-членах. И третье – это доверие и понятные правила. Все эти соглашения опираются на большую работу по гармонизации законодательства государств-членов в сфере финансового рынка. Совет ЕЭК принял рекомендации по двум ключевым направлениям: гармонизации законодательства государств-членов в части основных понятий и определений, используемых в сфере регулирования рынка ценных бумаг, и установления требований к брокерам.

– Помимо финансовых особенностей ждет цифровизация административных процедур. Что-то меняется реально в этой сфере?

– Конечно, меняется, и быстрыми темпами. Успешно завершен пилотный проект по механизму прослеживаемости товаров. С сентября 2026 года механизм будет запущен на постоянной основе. Он подразумевает создание цифровой цепочки документации от ввоза на таможенную территорию ЕАЭС до

Бахыт СУЛТАНОВ:

«В ОСНОВЕ РЕШЕНИЙ ЕЭК – ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ»



конечной продажи в государственном импортере.

Перемены есть и в области электронной торговли. Один из ключевых вопросов здесь – налогообложение. Сейчас мы проводим внутригосударственное согласование Протокола о порядке взимания косвенных налогов при электронной торговле в адрес физических лиц.

– Что делает Комиссия для защиты интеллектуальной собственности в рамках ЕАЭС?

– Борьба с контрафактом носит системный характер. По итогам прошлого года в государствах-членах выявлено почти 1,5 тысячи нарушений и изъято около 6,6 млн единиц контрафактных товаров. Это на 15% больше, чем в 2023 году. В целом за прошедшие десять лет выявлено свыше 80 тысяч нарушений в сфере интеллектуальной собственности и изъято около 140 млн единиц контрафактных товаров.

Работа Комиссии идет по нескольким трекам. Во-первых, мы выходим на финальную стадию по

подготовке Соглашения о борьбе с нарушениями прав интеллектуальной собственности в интернете. Во-вторых, упрощаем доступ к информации. В-третьих, завершаем работу по запуску механизма единогласного реестра объектов интеллектуальной собственности, что обеспечит защиту по периметру всего ЕАЭС.

– Как продвигается работа по формированию единого рынка услуг?

– Комиссия активно развивает единый рынок услуг в рамках ЕАЭС, он уже включает более 140 секторов – от строительства и торговли до сельского хозяйства и туризма. Важность развития торговли услугами очевидна – в целом по интеграционному объединению доля услуг в совокупном ВВП превышает 65%, по Казахстану в 2024 году доля услуг в ВВП страны достигла 58%, это примерно 169 млрд долларов США.

Чтобы наши специалисты чувствовали, что работать в любой из стран ЕАЭС выгодно и безопасно, мы стремимся создать единый рынок квалифицированных трудовых ресурсов. Ведем работу по сближению квалификационных требований. Действует договор о признании дипломов и документов об образовании – это ускоряет трудоустройство и уменьшает бюрократию.

Создана система «Работа без границ», где можно искать вакансии, подавать документы, получать консультации онлайн. Мы подготовили и перевели на все языки стран ЕАЭС информационный материал «Трудовая деятельность и социальное обеспечение граждан ЕАЭС в РФ».

Полный вариант интервью читайте на сайте dknews.kz

ИТОГИ

ПУЛЬС СТРАНЫ: ЭНЕРГИЯ, РЕАЛИИ, ПЛАНЫ И АМБИЦИИ

« стр. 1

ТРАНСПОРТ: НА СКОРОСТИ ПЛЮС 20,3%

Транспортная отрасль продемонстрировала один из самых высоких темпов роста в экономике – индекс физического объема составил 120,5%. Ключевым фактором положительного итога, по словам вице-министра транспорта Максата Калиакпарова, стало увеличение общего объема грузоперевозок на 8,1%, который составил более 1 млрд тонн.

«Позитивная динамика наблюдается по всем видам транспорта: трубопроводные перевозки выросли на 15,4%, железнодорожные – на 7,7%, автомобильные – на 2,2%», – детализировал Максат Калиакпаров. Он рассказал о существенном росте в сфере пассажирских перевозок: услугами транспорта воспользовались свыше 1,7 млрд человек, что на 11,9% больше показателя годом ранее.

Такой ощутимый прирост стал возможен благодаря развитию

базовых секторов экономики: горнometаллургического комплекса, нефтегазовой отрасли, сельского хозяйства, строительства и торговли. Что еще из важного в данной отрасли можно отметить?

С опережением сроков запущено движение на вторых путях участка Дастык – Мойынты протяженностью 836 км – это самое масштабное строительство железной дороги за историю независимости Казахстана. До конца года планируется завершить строительство обводной железнодорожной линии станции Алматы, что позволит снизить нагрузку на узел на 40%. В секторе гражданской авиации заметными событиями оказались: модернизация взлетно-посадочной полосы аэропорта Актау и подходящая к своему завершению реконструкция аэровокзала в Балхаше.

МСБ РВЕТСЯ В ЛИДЕРЫ

В Казахстане наблюдается устойчивый рост вклада МСБ в развитие экономики страны. Пристальное внимание правительства к разви-

тию этого сектора дает свои результаты: каждый пятый казахстанец сегодня работает в сфере бизнеса, а доля валовой добавленной стоимости МСБ в экономике составила уже 39,8%. По итогам 2 квартала 2025 года доля валовой добавленной стоимости среднего предпринимательства в ВВП составила 7,9% – это выше показателей прошлого года.

Правительство продолжает расширять меры поддержки бизнеса – создан Реестр, включающий 117 инструментов, позволяющий предпринимателям развивать производство и совершенствовать технологии. Поддержка МСБ охватывает все стадии: от появления идеи до масштабирования.

ГОСБЮДЖЕТ: ДОХОДЫ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

Как доложил на заседании правительства министр финансов Мади Такиев, несмотря на снижение мировых цен на нефть и внешние экономические факторы, бюджетная система Казахстана демонстрирует устойчивость, а также социальные

обязательства будут исполнены в полном объеме.

По итогам 11 месяцев доходы госбюджета составили 21,9 трлн тенге, или 100,1% к плану. По сравнению с показателем годом ранее поступления увеличились на 2,9 трлн тенге. Доходы республиканского бюджета достигли 13,6 трлн тенге: местные бюджеты обеспечили поступление 8,2 трлн тенге с перевыполнением плана более чем на 384 млрд тенге.

«Важную роль сыграло улучшение налогового и таможенного администрирования, что обеспечило дополнительное поступление 660 млрд тенге. При этом экспортёрам возвращено более 1 трлн тенге, что поддержало платежеспособность бизнеса», – сказал Мади Такиев.

Министр сделал особый акцент на работе Специального государственного фонда, за счет которого реализуются 465 проектов общей стоимостью 482,5 млрд тенге. В приоритете – обеспечение сел водой (258 проектов), здравоохранение (183 объекта) и спорт.



ЕАБР также развивает направление технического содействия и цифровых инициатив. Полинии Фонда технического содействия и Фонда цифровых инициатив в Казахстане было предоставлено 16 млн долларов. Эти средства направлены на запуск платформы ИИ совместно с Astana Hub, создание информационной системы управления водными ресурсами, развитие компонентов электронного правительства в партнерстве с ООН, подготовку проектной документации по объектам энергетики.

В ЕАБР отмечают, что по итогам 2025 года банк сформировал устойчивый и диверсифицированный портфель проектов, ориентированный на долгосрочное развитие стран-участниц. Казахстан при этом остается ключевой площадкой для реализации стратегии банка, объединяющей инфраструктурное финансирование, поддержку промышленности, энергетический и цифровой трансформацию экономики региона.

ЕАБР представил макроэкономический прогноз на 2026–2028 годы. Аналитики ожидают, что инвестиционная активность и внутренний спрос останутся ключевыми драйверами роста для большинства стран региона, несмотря на умеренный рост мировой экономики и сохранение повышенных процентных ставок. Сырьевые рынки будут двигаться разнонаправленно: нефть немного подешевеет, а металлы и золото сохранят высокие цены.

Доллар постепенно теряет долю в резервах центральных банков, но его роль в расчетах остается стабильной. По мнению аналитиков ЕАБР, мировая экономика будет расти на несколько меньших темпах, чем в 2024–2025 гг., и постепенно приспособится к новым торговым ограничениям. В США в 2026 г. ожидается рост около 1,6%, экономика еврозоны прибавит 1,1%, а Китай останется драйвером: экономика страны может вырасти на 4,6% в 2026 г.

В 2026 году экономика нашего региона продолжит развиваться устойчивыми темпами – на 2,3%. В большинстве стран рост останется высоким благодаря активным инвестициям. Инфляция будет постепенно снижаться в направлении целевого уровня. Рост цен в регионе замедлится до 6,4% в 2026 г. – с 7,5% в 2025 г. при отсутствии дополнительных шоков благодаря взвешенной денежно-кредитной политике регуляторов стран – участниц ЕАБР.

КОСМОС

НАНОСПУТНИК КАЗНУ И КИТАЯ – НА ОРБИТЕ

Совместно разработанный Казахским национальным университетом имени аль-Фараби и Северо-Западным политехническим университетом Китая наноспутник «Казахстан – Китай» 13 декабря в 09:08 по пекинскому времени успешно выведен на орбиту высотой 550 км.

Айгүль БЕЙСЕНОВА, фото пресс-службы Министерства образования РК

Космический аппарат был доставлен на орбиту спутника «Дизер-5» (миссия Яо-8) компании Ziwei Aerospace с использованием ракеты-носителя «Куайжуо-11». Наноспутник предназначен для проведения научных исследований и отработки передовых технологий дистанционного зондирования Земли.

Проект реализуется в рамках соглашения о совместных исследованиях в области микроспутниковых технологий, подписанного в 2024 году КазНУ и СЗПУ. Документ был заключен в ходе официального визита Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева и Председателя КНР Си Цзиньпина.

Наноспутник выполняет ряд ключевых задач, включая высокостабильное маневренное сопровождение целей, динамическую компенсацию ориентации платформы на основе гибких сенсоров, а также автономное распознавание изображений дистанционного зондирования на базе операционной системы OpenHarmonia с открытым исходным кодом.

Разработка отличается высокой экономической эффективностью за счет применения коммерческих компонентов и инновационных инженерных решений, точностью наведения, повышенной вычислительной мощностью и оперативной передачей данных на Землю.

Проект реализован при поддержке филиала СЗПУ на базе КазНУ, Национальной лаборатории



совместных исследований в рамках инициативы «Один пояс, один путь». Аэрокосмического института и Национальной ключевой лаборатории гибкой электроники. В работе участвовало более 20 специалистов и молодых исследователей из Казахстана и Китая. Совместная инициатива открывает новые возможности для развития космических исследований, подготовки кадров и реализации международных научно-технологических проектов, а также расширяет потенциал дистанционного исследования Земли.

FINANCE

dknews.kz

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

РЕГУЛЯТОР ОБЕЩАЕТ, ЧТО ТИГРОВ УКРОТЯТ... ЧЕРЕЗ 2-3 ГОДА

Ирина ЛЕДОВСКИХ, фото Максима ЗОЛОТУХИНА

Главный план регулятора, как всегда, балансирует между огнем инфляции и льдом экономической заморозки, продолжая священный ритуал интервенций и заявлений о «гибкости».

ИНФЛЯЦИЯ

«Так, в 2026 году ожидается повышение инфляции до 9,5–12,5% на фоне ускорения ценовой динамики в текущем году, повышенных инфляционных ожиданий и постепенного повышения регулируемых тарифов в рамках обновленного графика правительства «инфляция+5%». В 2027 году инфляция, согласно прогнозам, замедлится до 5,5–7,5%, – сообщили представители регулятора в ответе на запрос ДК.

Диапазон прогнозов на 2026 год расширен по сравнению с августовской оценкой ввиду повышенной неопределенности. На нее влияют предстоящее повышение ставки НДС с 12% до 16% и возможная реакция потребителей и бизнеса, а также расширение инвестиций со стороны квазигосударственного сектора, которое будет усиливать внутренний спрос. Дополнительный вклад в рост цен окажет завершение во втором квартале 2026 года моратория на повышение цен на АИ-92, дизельное топливо и регулируемые тарифы ЖКУ. Коррекция цен на эти категории может распространиться на другие компоненты потребительской корзины и усилить инфляционные ожидания населения.

«В дальнейшем инфляция начнет постепенно замедляться. Этому будут способствовать умеренно жесткие денежно-кредитные условия, меры фискальной консолидации, которая подразумевает реализуемые государством антиинфляционные меры, а также

стабилизация цен у основных торговых партнеров Казахстана, в частности в Российской Федерации. При этом реформы на рынке ЖКУ и либерализация рынка ГСМ продолжат оказывать влияние на общий уровень цен», – добавили в НБРК.

В целом,

по прогнозам

Нацбанка,

инфляция

будет снижаться,

постепенно

приближаясь

к

целевому

уровню

5%

в

среднесрочной

перспективе.

«В

отношении

экономики

Казахстана

мы

видим

перспективы

усилению

вклада

в

совокупный

рост

проектов

развития

транспортной

инфраструктуры

и

цифро-

изации.

При

этом

ключевые

факторы

будут

оказывать

влияние

на

всего

первое

снижение

случится

в

апреле,

учитыва-

в

жесткую

роторику

Нацбанка

после

последних

решений.

К

концу

года,

если

наш

прогноз

по

инфляции

будет

исполнен

, то

базовая

ставка

может

снизиться

до

16%.

Хотя

мы

допускаем

и

более

жесткую

политику

с

куда

меньшим

уменьшением

ставки

если

снижение

инфляции

будет

обусловлено

ли

административными

мерами

(заморозка цен и тарифов)

»,

–

считает

Данияр

Оразбаев

, аналитик

Freedom

Finance

Global.

«

«

оценкам

банка

первого

уровня

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

ЭНЕРГЕТИКА

dknews.kz

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

АлЭс: ставка на мастерство, опыт и преемственность

«стр. 1

**ТЭЦ-1 им. Б. ОРАЗБАЕВА.
УНИВЕРСИТЕТЫ МЕДЕУ**

Медеу Серкүлы ЖАКСЫЛЫҚ, ведущий инженер службы ремонта:

«У меня никогда не было детской мечты стать энергетиком. В старших классах просто хотел выбрать профессию, где от моей работы будет реальная польза людям. Когда поступал в КазНУ на теплоэнергетику, честно думал, что после выпуска окажусь в теплом офисе.



«Особую гордость у меня до сих пор вызывает решение, которое я принял в 2022 году – перейти инженером из турбинного цеха в службу ремонтов. Многие отговаривали: дескать, в службе ремонтов и аваралы будут, и отчетности больше, и нагрузка выше. И тогда я пришел к Ринату (Ринату Куанышбековичу Максутову). Он выслушал меня и сказал одну фразу, которая все решила: «Если хочешь расти – иди. Там тяжело, но именно там ты станешь настоящим инженером».

В службе ремонтов меня очень тепло приняли. В профессию ввели и поддержали на-

чальник службы Асет Амирбеков, ведущий инженер Зарина Беркимбаева, и особенно много дал мне зам. главного инженера Владислав Викторович Сизов. В турбинном цехе меня с первых шагов поддерживали: зам. начальника по эксплуатации Серик Рахимович Талдыбаев, зам. начальника по ремонту Ринат Куанышбекович Максутов, старший машинист Сергей Петрович Гопак, начальник смены Айболат Аскарович Нуржигитов. Их советы, терпение и строгие, но справедливые требования стали для меня настоящей школой.

Но я пока не считаю себя каким-то выдающимся специалистом – просто стараюсь делать свою работу добросовестно и не подводить коллектив. Для меня главное – работать так, чтобы коллегам было спокойно, а городу – тепло.

В декабре отмечается наш профессиональный праздник – День энергетика. Для меня это не просто профессиональный праздник, а день, когда особенно остро ощущаешь: что от нашей работы зависит тепло и свет в сотнях тысяч домов».

**ТЭЦ-2 им. ЖАКУТОВА.
ЖАКСЫЛЫҚ. РАВНЯЯСЬ НА ОТЦА**

Жаксылық Адыбакиев, начальник смены электрощита:

«Я устроился на работу в ТЭЦ-2 им. Жакутова АО «АлЭс» в 2013 году. Еще в детстве я решил, что буду энергетиком. Интерес к профессии мне привил мой отец Сайлаухан Мейрханович, который сам был энергетиком и помог мне с выбором. Поэтому отец – и мой первый учитель, и наставник.

В начале карьеры серьезных трудностей не было. С одной стороны, мне было интересно, и я был готов к такой работе, а с другой – у меня были опытные наставники – начальники смены Багдат Сайлауович Молдабаев, Жаннатбек Аюпович Жангабайлов.

В нашей компании наставничество – это давняя традиция. Так, сейчас у нас на вахте тоже есть ученики – стажеры. Это в основном молодые люди после учебных заведений. У меня в учениках сейчас тольковые ребята – Бакдаулет Ердыхан и Ерасыл Казынабай. Если молодые специалисты быстро наберутся практики и опыта, то и работать с таким персоналом нам будет легче.



Свои нынешние показатели и достижения в работе я оцениваю позитивно, понимая при этом, что в нашей профессии нельзя останавливаться – надо все время учиться. Робототехника, ИИ, цифровые деньги, дата-центры – все эти новшества требуют большого количества электроэнергии, и наше государство, наша компания должны вводить новые мощности, чтобы в Казахстане развивались все эти технологии.

22 декабря мы традиционно отметили День энергетика. Этот праздник мне знаком с детства, так как мой отец энергетик. Поэтому для всей нашей семьи и для нашего коллектива – это лучший праздник».

**ПРП. ВЛАДИМИР ЧЕЛОВЕК,
КОТОРЫЙ СЛЫШИТ МАШИНЫ**

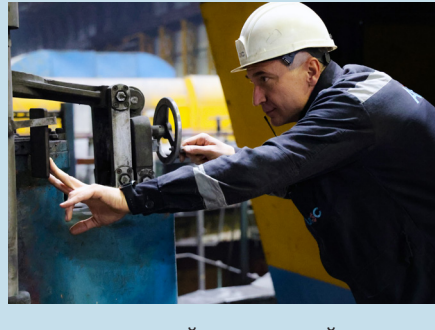
Владимир Регер, начальник участка по ремонту турбинного оборудования на ТЭЦ-2:

«Интерес к профессии энергетика у меня проявился рано. Еще школьником я мог часами разбирать механизмы, пытаясь понять, как устроены узлы, и почему они работают именно так. Начал я свой путь рядовым специалистом в конце 1990-х годов. Это был период, когда отрасль переживала непростые времена. Тогда пришлось столкнуться с тяжелой физической работой, минимальной механизацией и высокой изношенностью оборудования и при этом – с высокой степенью ответственности. Но именно эти годы и трудности укрепили профессиональную гордость и стали катализатором моего собственного развития.

За короткое время я прошел путь от слесаря до мастера, а затем – до руководителя участка. Сегодня именно на нашем участке сосредоточены ключевые ремонтные операции турбинного оборудования для станций АлЭс.

Я многому научился у своих наставников. А сегодня я сам стал наставником. Стараюсь объяснять сложные вещи простыми словами, показывая логику процессов, учить без излишней строгости. Потому что специалисты вырастут там, где ему дадут мыслить. Я рад, что у нас сформировался стабильный, надежный участок, где ремонтные процессы выстроены почти математически точно.

В энергетике немало сложных профессий, но работать с турбинным оборудованием стоит особняком. Это сфера высокой кон-



центрации знаний, инженерной точности и человеческой ответственности. Мы стараемся слушать и слышать машины. Такой навык приходит с многолетней практикой к тем, кто по-настоящему любит свое дело. И тогда можно уловить то, что другим кажется случайным звуком, почувствовать характер механизма и понять, что «говорят» турбина своим гулом, своим поведением.

Сейчас энергетика переживает различные изменения: идет автоматизация, появляются и внедряются цифровые системы мониторинга, новые методики диагностики. Но это не угроза нашей профессии, а ее перспектива. Даже если техника будет развиваться стремительно, то именно человек останется главным. Потому что никакая система не заменит инженерной интуиции и опыта. Поэтому сейчас мы стараемся внедрять современные подходы, изучая новые технологии и поддерживаем режим непрерывного повышения квалификации. Это позволяет нам быстро адаптироваться к новым вызовам и оставаться эффективными, и поэтому технологические решения на нашем участке принимаются быстро и грамотно».



ним профессиям, чтобы привлекать в них молодых людей. Это особенно важно, учитывая, что автоматизация, роботизация, ИИ становятся неотъемлемой частью отрасли.

Уверен, что в сфере энергетики можно совместить человеческий интеллект с возможностями машины для упрощения работы и улучшения условий труда.

В нашей семье я первый энергетик, но я бы хотел, чтобы мои дети продолжили династию в этой сфере. Отработав непрерывно 20 лет, я понял, что выбрал достойную и актуальную профессию, за которой будущее.

**КАСКАД ГЭС.
«НЕ КУРОРТ» КАЙРАТА**

Кайрат Анварович Талдыбаев, ведущий инженер по организации эксплуатации оборудования:



«Свою карьеру в энергетике я начал в 2013 году в компании АО «АлЭс» на ТЭЦ-2, где проработал около шести лет инженером по комплектации оборудования, а также на разных должностях в отделе капстроительства, в ремонтно-строительном цехе. Поначалу было нелегко: новое место работы, новые люди, новое направление деятельности – энергетика, поскольку ранее трудился в строительстве. Поэтому многое приходилось познавать почти с нуля. Но это был опыт работы с грамотными, разносторонними специалистами.

В 2019 году я перешел в производственный департамент Каскад ГЭС. Начинал слесарем по ремонту гидромеханического оборудования 3-го разряда. Со временем был назначен ведущим инженером по организации эксплуатации оборудования группы по эксплуатации оборудования электромашинного цеха. В электромашинном цехе три группы. Основная – группа эксплуатации. Вторая – по ремонту электросилового оборудования. Третья – по ремонту гидромеханического оборудования.

Когда я работал на ТЭЦ-2, то, как и многие, думал, что Каскад – как курорт: природа, воздух чистый. Конечно, природа здесь красива: к примеру, на ГЭС-2, выше реки Казачки – удивительная красота. Но с точки зрения работы – не курорт точно. Не один километр по горам с оснащением и в любую погоду приходится проходить. Точно и то, что на Каскаде производство, специфика работы другие. Работа здесь – это большая ответственность: и производственная, и экологическая. Мы вырабатываем электроэнергию за счет воды, которая собирается на БАО, а далее транспортируем воду до ГЭС-11. Но это и питьевая вода, которая идет в город.

Став энергетиком, я на практике убедился, насколько это важная и нужная профессия. И очень хорошо, что в Год рабочих профессий не только заговорили об их престиже, но и многое сделали для этого. Год дал хорошую мотивацию для молодежи при выборе рабочей профессии. Это очень важно, поскольку появляется интерес и понимание того, насколько крепче стоят на земле люди, которые делали карьеру, начиная с рабочего. Рабочая специальность дает старт, воспитывает характер в трудностях.

Когда в нашу компанию приходит молодой специалист, у него на руках только диплом и почти нет опыта. А в АлЭс есть учебные программы, гранты для желающих получить высшее образование, есть возможность обрести дополнительные специальности. В нашем учебном центре или в сторонних организациях, с которыми заключены договоры. Это вузы и колледжи.

Что касается АлЭс, то, на мой взгляд, для компании это был очень плодотворный год. Для работников были введены такие новшества как помощь с жильем молодым специалистам, обеспечение бесплатного питания работников».

Мы добились этого: каждая единица подвижного состава была зарегистрирована в

**КАПШАГАЙСКАЯ
ГЭС им. Ш. ЧОКИНА.
ТОЧКА РОСТА АЙДАРА**

Айдар БЕЙСЕНОВ, главный специалист-технолог ЭМЦ:



«В АлЭс я работаю с 2017 года. Самым сложным в начале пути было освоиться в реальных условиях производства и научиться работать с оборудованием, от которого зависит вся станция. Работа электрослесаря – это ответственность и постоянное обучение. Сейчас, работая главным специалистом-технологом, я горжусь тем, что прошел этот путь.

Самым важным этапом в моей карьере я считаю начало работы электрослесарем – это была настоящая школа практических навыков, где формируется характер и

ответственность. Второй ключевой этап – переход на инженерно-технологическое направление, который потребовал от меня серьезного профессионального роста и дополнительного обучения. И третий этап – назначение на должность главного специалиста-технолога.

Справиться со сложностями профессии мне помогали, в первую очередь, наставники и коллектив. Тема преемственности поколений, действительно, актуальна для АлЭс. В компании выстроена системная работа по передаче знаний: активно развиваются наставничество, внутреннее обучение и стажировки.

С этой точки зрения Год рабочих профессий, я уверен, был своевременной и стратегически правильной инициативой. Казахстану нужны сильные производственные кадры, и акцент на рабочих профессиях позволяет обеспечить долгосрочное развитие энергетики, промышленности и инфраструктуры. Цели года были достигнуты: повысилось общественное внимание к рабочему труду, появилась новая волна интереса среди молодых специалистов, а государство усилило поддержку обучения и подготовки кадров. Ну мой личный опыт показывает, что рабочая профессия может стать точкой роста».



У меня тоже есть ученики – Кайнар Даутлетов и Алибек Садиков. Работают с ними по принципу «делай, как я, и спрашивай, если что-то непонятно». Показываю все в практике, объясняю логику решений, учю думать наперед и оценивать риски.

Самое главное в наставничестве – терпение, открытость и личный пример. Молодежь считывает не только знания, но и отношение к делу. В такой отрасли, как энергетика, передача опыта молодым – ключевой фактор надежности. Каждый уходящий специалист должен оставить после себя подготовленного преемника.

Энергетика сегодня меняется стремительно. Чтобы не отставать, приходится постоянно учиться: проходить курсы, изучать новые документы, осваивать современное ПО, следить за внедряемыми решениями в отрасли. Тем более что прогнозы про индустрию 5.0 и «сотрудничество человека с машиной» считаю реалистичными. Автоматизация снимает рутину, но сложные решения все равно остаются за человеком. Индустрия 5.0 предполагает, что человек и машина будут дополнять друг друга: система собирает данные, анализирует, а человек принимает решение.

Если говорить о завершающемся Годе рабочих профессий в Казахстане, то считаю это решение абсолютно своеобразным. Страна остро нуждается в квалифицированных рабочих кадрах, и важно показывать молодежи, что рабочие профессии – это престижно, технологично и перспективно. За этот год, действительно, повысилось внимание общества и государства к этой теме. Самое главное – многие молодые люди начали рассматривать технические специальности как реальный путь.

**ЦПВТ. ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
И ЖЕЛЕЗНАЯ ВОЛЯ КАНАТА**

Канат Шайзанов, главный инженер:



«В энергетику я пришел в 2000 году из железнодорожной отрасли. Случайно или может судьба так решила, но вся дальнейшая моя жизнь с той поры связана с этой сферой. В профессию меня пригласил заместитель генерального директора АПК Бахытжан Мухамбеткалиев Жаксалыев. В то время компании в новый департамент ЦПВТ требовался специалист с опытом работы на железной дороге.

Когда в центре открылись новые штатные единицы – осмотрщиков вагонов, составителей поездов, дежурных стрелочных постов – мы приняли решения обучить без отрыва от производства этим специальностям своих рабочих. Заключили договор с Казахским Университетом путей сообщения, преподаватель приезжал к нам и обучал наших рабочих. Нам также было необходимо привести в соответствие с требованиями Министерства транспорта и коммуникаций техническую документацию маневровых тепловозов и железнодорожного крана.

Когда я начал свою трудовую деятельность, квалифицированных рабочих было мало. Поэтому, чтобы привлечь квалифицированных рабочих, мы организовали конкурс на лучшего рабочего. Идея состояла в том, что лучший рабочий получит премию. А премия – это не только денежный эквивалент, но и возможность дальнейшего обучения в вузах. Идея оказалась успешной. С тех пор мы проводим ежегодно конкурс на лучшего рабочего. А премия – это не только денежный эквивалент, но и возможность дальнейшего обучения в вузах.

Комитет транспортного контроля. Своими достижениями в ЦПВТ считаю: безаварийную работу железнодорожного оборудования, исключение случаев травматизма на работе и отсутствие штрафных санкций со стороны уполномоченных органов.

Когда я начинал свою трудовую деятельность, квалифицированный рабочий получал зарплату в 2-3 раза выше, чем мастер или инженер. Была материальная заинтересованность. Считаю, и нам нужно подумать, как поднимать зарплату рабочих, ведь основные материальные ценности создаются они.

Поэтому уверен, что инициатива главы государства объявить 2025 год Годом рабочих профессий была своевременной. Дефицит квалифицированных рабочих специальностей чувствовался уже давно, особенно после ухода на пенсию ветеранов труда. После раз渲ала СССР бывшие профтехучилища были закрыты, не выдержав рыночной экономики. Престиж рабочей профессии упал, а также зарплата была низкая, а работа тяжелая.

Но привлекать молодежь в профессию необходимо, отрасль не может остаться без притока свежих сил. Поэтому в АлЭс проводятся мероприятия по привлечению перспективных ребят в пул талантов, они ежегодно проходят обучение и стажировки по специальностям. Я же охотно передаю свой опыт молодым специалистам, но иногда и сам учусь у молодежи. Меня, например, в любой момент может заменить мой заместитель Адилет Мелисович Бейсенбаев. Так что через год с чистой душой могу выходить на заслуженный отдых. Надеюсь, подготовил на должность главного инженера грамотного, ответственного специалиста».

COMPANIES & MARKETS

dknews.kz

ИТОГИ

« стр. 1

Рената ЗОБОВА, директор казахстанского представительства международной Биржи грузоперевозок «ATI.SU», фото с сайта ati.su - © Юрий БИЗГАЙМЕР / фотобанк Лори

В2025 году логистическая отрасль Казахстана стала одним из драйверов национальной экономики. Сектор «Транспорт и складирование» – январь–октябрь вырос 20,7% к аналогичному периоду прошлого года. За это время перевезено 955 млн тонн грузов (рост 8,1%), а грузооборот вырос на 11,7% до 472 млрд тонно-километров.

Это следствие государственной стратегии по превращению страны в ведущий транзитный хаб Евразии. В ее основе – инвестиции в инфраструктуру и ускоренная цифровизация, которые меняют экономику Казахстана и всю региональную логистику.

ТМТМ КАК ДРАЙВЕР ИНФРАСТРУКТУРЫ

Развитие транспортно-логистической инфраструктуры – один из приоритетов, обозначенных в Послании президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева.

В последние годы особое внимание уделяется Трансказахстанскому международному транспортному маршруту (ТМТМ, Средний коридор). Так, в этом году расширили железнодорожный участок Достык–Мойынты протяженностью 836 км, который связывает Казахстан с Китаем. После ввода вторых путей его пропускная способность выросла в пять раз: с 12 до 60 пар грузовых поездов в сутки, а потенциальный объем перевозок через стык с Китаем – до 35 млн тонн в год. Это дает запас мощности под рост транзита и снижает риски «бутылочного горлышка» на ключевом входе в страну.

Транзит растет: за первые десять месяцев 2025 года из Китая через Казахстан по ТМТМ отправлено 292 контейнерных поезда, что на 12% больше, чем за аналогичный период 2024 года.

Внутренней опорной магистралью ТМТМ станет проект Трансказахстанского железнодорожного коридора, который запущен в 2025 году. Он предполагает строительство новой линии Мойынты–Кызылжар и модернизацию ключевых участков железнодорожных путей.

Развитие ТМТМ стимулирует и

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЛОГИСТИКИ КАК НОРМА

морские перевозки: за январь–октябрь 2025 года их объем вырос на 33,5%. Создано совместное предприятие Middle Corridor Multimodal Ltd с Азербайджаном и Грузией, запущен мультимодальный казахстанский терминал в грузинском порту Поти, проведено дноуглубление акватории порта Курык, развивается порт Актау.

ЦИФРОВОЙ КАРКАС НОВОЙ ЛОГИСТИКИ

В 2025 году шла активная подготовка к запуску Единой транспортно-логистической системы – национальной цифровой платформы «одного окна», через которую перевозчики смогут получать разрешительные документы, проходить таможенный и транспортный контроль в онлайн-формате. Ожидается, что она начнет работать в 2026 году.

Цифровизация логистики уже вышла за рамки отдельных пилотов и охватила ключевые транзитные коридоры. На ТМТМ Казахстан вместе с партнерами выстраивает единый цифровой контур: интегрируются ИТ-системы сухого порта Сиань, казахстанских железнодорожных дорог, каспийских портов и операторов в Азербайджане и Европе. Благодаря автоматизации и электронному обмену данными время оформления деклараций на ТМТМ сократилось с восьми часов до 30 минут, а часть операций переведена в полностью безбумажный формат.

Автоматизируются процессы и в автомобильной логистике. С 2025 года часть разрешений («дозволов») с Китаем и Узбекистаном выдается в цифровом виде, что ускоряет оформление рейсов и уменьшает простой на границе. В ближайшие годы Казахстан и Китай договорились уйти от лимитов по бумажным «дозволам» и перейти к модели, когда разрешение выдается автоматически при въезде через электронную очередь.

УДАР ПО «СЕРЫМ» СХЕМАМ

Осенью грузовладельцы и перевозчики столкнулись с проблемой многокилометровых заторов на

границе с РФ – российская сторона ужесточила проверки грузов на предмет «серого» импорта. Ранее грузы оформлялись в Казахстане или Киргизии, а в Россию завозились как товары ЕАЭС – с заниженной налоговой базой и неполной уплатой импортного НДС.

Чтобы разблокировать границу, до 25 декабря 2025 года разрешили ввозить товары без полного пакета документов ЕАЭС – грузы стали проверять уже внутри страны. Следующий шаг – запуск с 1 апреля 2026 года системы СПОТ (Системы подтверждения ожидания товара), по которой российский получатель должен будет заранее вносить обеспечительный платеж под будущие таможенные платежи еще до прибытия груза.

Основной импорт в Казахстан традиционно идет из России (около 29,4%) и Китая (29,1%), при этом почти 90% взаимной торговли внутри ЕАЭС приходится на РФ. Логистические компании, работающие на направлении Казахстан–Россия, вынуждены перестраивать процессы под новые требования.

Кроме того, с 5 декабря 2025 года в Казахстане вступили в силу новые правила, кардинально меняющие логистику импортных товаров в страны СНГ. В рамках годового пилотного проекта для реэкспорта 164 групп промышленных товаров, телекоммуникационного и авиационного оборудования, ввезенных из-за пределов Содружества, теперь требуется получать специальное разрешение от профильных министерств. Ключевое ограничение – полный запрет на реэкспорт в СНГ товаров, произведенных в США, Великобритании или странах ЕС.

АВТОМАТИЗАЦИЯ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ

Все эти изменения – от расширения маршрутов до ужесточения экспортного контроля – меняют условия ведения бизнеса: работать «по-старому» уже не получится. Государство вкладывается в инфраструктуру, повышение прозрачности процессов и цифровизацию процедур. Но эффективность на

последней миле и в ежедневной операционной деятельности определяется тем, насколько сами компании умеют считывать, планировать и управлять логистикой.

Для перевозчика и грузовладельца это означает необходимость уходить от «ручного режима»: автоматизировать подбор рейсов и перевозчиков, тарификацию, документооборот, контроль загрузки и возвратов. Без этого сложно выдержать и новые требования регуляторов, и растущие ожидания клиентов по срокам и предсказуемости доставки.

Не менее важен и фактор стоимости. Маржа перевозчиков и логистических операторов все больше зависит от того, насколько точно они планируют плеchi, избегают холостых пробегов и простоя на границах. Это невозможно без использования данных: аналитики по ставкам и направлениям, мониторинга движения машин, интеграции с таможенными и государственными системами.

Именно поэтому в 2025 году автоматизация логистики перестала быть «фишкой продвинутых» и стала нормой для тех, кто планирует работать в долгую. Компании, которые сегодня вкладывают в цифровые процессы – от CRM и TMS до интеграции с логистическими платформами, завтра будут воспринимать новые правила игры как конкурентное окно, а не как угрозу. Остальные рискуют просто не успеть адаптироваться к скорости, с которой меняется карта евразийской логистики.

мои дорогие преподаватели и одногруппники. Работа получилась очень объемной и интересной. А из последних новостей – это то, как меня выбрали спикером ИЦАЭ (Информационные центры по атомной энергетике) и координатором внутри международного трека на Форуме «ФОРСАЖ». Очень рада такой возможности.

Сейчас я работаю в конструкторском бюро в ООО «Микросистема» (г. Обнинск) и продолжаю познавать все тонкости инженерного ремесла. Научилась работать с лазерным оборудованием, ЧПУ-станками, монтажом электроприборов и различных схем.

– Охотнее ли и больше ли казахстанцев, на твой взгляд, стало поступать на эту служебную специальность в вузах, есть ли такие ребята в твоем окружении?

– Я не могу судить в целом, но на мой взгляд – да, их стало определенно больше. Недавно я смогла познакомиться со студентами из филиала МИФИ в Алматы. На мой взгляд, нужно активнее вовлекать школьников в «ядерку», ведь стране нужны новые умы и будущие специалисты. Думаю, что наше поколение – это будущее атомной отрасли Казахстана.

– Росатом как-то проводил опрос о том, в какие сферы придут атомные технологии. Как бы ты ответила на этот вопрос?

– Атом повсюду, начиная с композитных материалов, ядерной медицины, заканчивая космическими технологиями. Думаю, на этом применение атома не остановится, и совсем скоро мы будем его использовать в повседневной жизни.

– Где, на твой взгляд, в Казахстане были бы уместны эти технологии, помимо энергетики?

– Конечно же, в медицинских учреждениях. Очень хотелось бы, чтобы атомные технологии приносили людям счастье и годы здоровья. Как раз-таки в Обнинске уже существует такая практика в Медицинском радиологическом научном центре имени А.Ф. Цыбса – это филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. В Казахстане есть и опыт, и наработки, и большой потенциал для развития этой важной для людей сферы.



ПРОЕКТЫ ГОДА

ЗАВОДЫ, ФЕРМЫ, ДОРОГИ

Знаковым событием года в Восточном Казахстане стало открытие сразу трех крупных объектов: маслозаводческого завода полного цикла «Altai Mai», современной молочно-товарной фермы на 1075 голов и первого в Казахстане Центра социального диалога.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото автора

Запуск «Altai Mai» – это важный шаг в развитии перерабатывающей отрасли не только региона, но и всей страны. Завод будет ежегодно перерабатывать до 74 тысяч тонн растительного масла и 64 тыс. тонн шрота. Качество продукции будет уделяно особое внимание – его обеспечит многоступенчатый контроль по международным стандартам. Кстати, в реализацию проекта инвесторы вложили порядка 23,5 млрд тенге.

Всего в Восточном Казахстане действует свыше 10 предприятий по переработке масличных культур, общей мощностью около 1 млн тонн продукции в год. Между тем в селе Полянское района Алтай прошло торжественное открытие молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов. Инициатором инвестиционного проекта по строительству МТФ выступил ТОО «Мойылды-Байконур».

Проект реализуется в рамках программы тиражирования опыта Северо-Казахстанской области с привлечением льготного финансирования под 2,5% годовых через СПК «Ертіс». Генеральный подрядчик – ТОО «ВостокАгроХолдинг». Общая стоимость проекта составляет 10,1 млрд тенге. Средства направлены на выполнение строительно-монтажных работ, приобретение кормозаготовительной техники и оборудования, а также закуп племенного крупного рогатого скота голштинской породы.

Так, проведено оснащение фермы современной высокопроизводительной техникой, включая тракторы, комбайны, посевные комплексы, опрыскиватели и специализированное оборудование для кормопроизводства и животноводства. Производственная мощность новой МТФ составит до 6 тысяч тонн молока в год, что повысит продовольственную безопасность и обеспечит устойчивое развитие АПК региона.

В Усть-Каменогорске открылся первый в Казахстане Центр социального диалога, который станет площадкой для диалога и согласия между работниками и работодателями, местными исполнительными органами и профсоюзными организациями. Центр призван укреплять партнерские отношения, обеспечивать безопасность труда и создавать комфортные условия для работников. В настоящее время в ВКО насчитывается 15 тысяч предприятий, на которых работают больше 191 тысячи человек.

Что касается ремонта дорог республиканского и местного значения, то если в минувшем году было проложено 710 км, то в этом – 856 км. В то же время реализованы крупные автодорожные проекты. В их числе: завершение модернизации трассы Калбатай–Майкапчагай, являющейся частью международной автодороги Омск – Майкапчагай, соединяющей Казахстан, Россию и Китай; дороги Талдыкорган – Калбатай – Усть-Каменогорск, обеспечивающей связь с югом страны; ремонт дорожного полотна до Семея. В настоящее время продолжается реконструкция дороги Усть-Каменогорск – Алтай – Рахмановские ключи и ремонт трассы к Риддеру и Шемонаихе. Также модернизируются пункты пропуска «Майкапчагай» и «Уба», реконструируются пять железнодорожных вокзалов в Усть-Каменогорске, Риддере, Шемонаихе, Алтае и Серебрянске.

До конца года в ВКО планируется завершить строительство еще 21 социально значимого объекта в сферах образования, здравоохранения, спорта, культуры и инженерной инфраструктуры. Так, например, в 2025 году завершается возведение новых современных аэропортов в Катон-Карагайском и Зайсанском районах, что должно увеличить поток туристов в регион.



ЛИЦА ГОДА

Алина БЕГИМОВА: «ВЫБИРАЮ ЭНЕРГИЮ РАЗВИТИЯ»

« стр. 1

Алевтина ДОНСКИХ, фото из личного архива Алины БЕГИМОВОЙ

Вминувшем августе Алина Бегимова вместе с председателем Агентства по атомной энергии РК Алмасадамом Саткалиевым и главой госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым принимала участие в церемонии старта изыскательских геологоразведочных работ в поселке Ульген, где будет построена АЭС.

Казахстанцы не были пассивны в этом вопросе: по сообщению пресс-службы Агентства по атомной энергии, в конкурсе приняли участие 27 157 человек. Было предложено 10 460 уникальных вариантов. Конкурсная комиссия в итоге выбрала из ста наиболее популярных названий. 882 голосовавших предложили назвать АЭС «Балхаш» Атом ЭлектроСтанция». Соответственно на русском языке название звучит «Атомная электростанция «Балхаш», а на английском – Balkhash Nuclear Power Plant.

Событие стало поводом для того, чтобы вновь связаться с Алиной и задать ей вопросы, которые интересуют и многих казахстанцев.

– Алина, я рада, что в числе лиц, давших старт строительству АЭС в Казахстане, были – дипломированные специалисты-атомщики. Что для тебя, казахстанки, значит этот шаг Республики к атомной энергетике?

– Для меня строительство АЭС в Казахстане – это возвращение страны в отрасль. Это возможность государства перейти на зеленую энергетику, обеспечить новыми рабочими местами население, дать новый импульс региону и поднять инфраструктуру, а также развить новые технологии в области ядерной и смежных отраслей. Зная все перечисленные преимущества строительства АЭС в моей родной стране, хочу сказать, что горда одобрением и



поддержкой проекта АЭС со стороны народа.

– Решение об АЭС принималось на всенародном референдуме. Все, кто хотели, голосовали, как считали нужным. Но остаются скептики и опасающиеся. Фобии не уходят быстро, а ты в этой теме, работаешь в этой сфере... Может ли ты доступно рассказать нашим читателям, чем будет характерна наша АЭС, особенно в вопросах безопасности?

– По моим данным, будущая АЭС в Казахстане будет исполнена по образцу Нововоронежского проекта (где я проходила производственную практику). Это будут технологии ВВЭР-1200, в безопасности которых можно быть уверенными на все 100 процентов. На занятиях в университете мы сдавали предмет «Пассивные системы безопасности АЭС». В ходе обучения мы досягли полноценного изучения, в том числе, и всеуровневой безопасности этого проекта.

Всех подробностей раскрыть я не смогу, так как это все-таки «хлеб» представителей АЭС. Но скажу точно, что на проектах ВВЭР сейчас предусмотрено огромное количество систем защиты, которые будут срабатывать в любых ситуациях, независимо друг от друга, даже при полном обесточивании или аварии. (Безопасность при проектных и запроектных авариях обеспечивается ся бездействием оператора после начала аварии в течение 30 мин; запас воды на площадке должен обеспечить подачу воды в парогенераторы в течение более 72 часов; период автономности АЭС без внешних источников электропитания – не менее 72 часов. Таковы параметры действующих станций, в частности БелАЭС – ред.)

– Полтора года назад мы впервые рассказали о тебе в нашей газете. Какие события произошли за это время в процессе обучения, карьеры, жизни?

– Я продолжала активную работу в области популяризации знаний о мирном применении атомных техно-

РЕГИОН

dknews.kz

С НАСТУПАЮЩИМ

В Восточно-Казахстанской области традиционно открылась резиденция Аяз Ата/Деда Мороза. Здесь он проведет все новогодние праздники, другими словами, будет работать! Событие состоялось в рамках международного фестиваля «Аяз Ата, Ақшакар-2025». Это своеобразный слет новогодних персонажей, в котором приняли участие более 120 пар сказочных героев и гости из таких областей Казахстана, как Үльтыау, Жетісу и Абай, а также из стран ближнего зарубежья – Кыргызстана и Узбекистана.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск,
фото автора и пресс-службы акимата ВКО

Предновогоднее волшебство состоялось в Усть-Каменогорске в Левобережном комплексе Восточно-Казахстанского областного архитектурно-этнографического и природно-ландшафтного музея-заповедника. На повозке с собаками прибыли в этнопарк сказочные дедушки со своими внучками. И начался праздник: концерт, праздничная торговля, угощение горячим чаем из огромного самовара. Самых артистичных главных новогодних героев наградили акимом области Нурымбет Сактаганов. Он же дал официальный старт открытию зимней резиденции Аяз Ата/Деда Мороза. Теперь в резиденции детишки могут написать письмо Аяз Ате, а также купить в лавке понравившуюся игрушку, открытку, книжку, сладости.

Тысячи огней и атмосфера праздника

В Алматы торжественно зажглась главная новогодняя елка высотой 22 метра, став ярким символом приближающихся зимних праздников и центром притяжения для жителей и гостей мегаполиса.



Айгүль БЕЙСЕНОВА, фото автора

Для оформления новогодней красавицы использовали около 7 километров гирлянд, а также декоративные игрушки и элементы яркой иллюминации. Тысячи огней создали эффектное световое пространство, наполнив городскую площадь ощущением волшебства и уюта.

В рамках праздничного вечера для горожан была подготовлена насыщенная программа с мультидименсионным шоу, световыми инсталляциями и концертными выступлениями. Современные визуальные решения и музыкальное сопровождение дополнили атмосферу торжества, превратив зажжение елки в настоящее городское событие. Жители и гости города с улыбками и восторгом встречали яркое шоу, делились эмоциями, делали фотографии и вместе ощущали приближение самого прекрасного и радостного праздника – Нового года!

Казахстан с начала нового сезона поставил на экспорт втрое больше семян льна, чем за такой же период прошлого маркетингового года. Такие данные в своем обзоре за сентябрь-октябрь 2025/26 маркетингового года (МГ) привел руководитель Комитета аналитики Зернового союза Казахстана Евгений Карабанов. Эксперт также сообщил, что в текущем сезоне ожидается существенное увеличение мирового производства и предложения льна. Цены будут снижаться.

Татьяна ЗЛАЯ

В октябре экспорт семян льна из Казахстана составил абсолютно рекордные 119,8 тыс. тонн (без в ЕАЭС), что в 1,9 раза больше, чем в сентябре. За 2 месяца МГ экспорт семян льна составил 182,7 тыс. тонн и составляет 35% от общего экспортного объема прошлого МГ, сообщил Евгений Карабанов.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого МГ, в этом сезоне значительно (в разы) увеличился экспорт в такие страны ЕС, как Бельгия, Польша, Германия, Чехия. Кроме того, вырос экспорт в Литву, Эстонию, Италию, Нидерланды.

Аналитики связывают такой рост, в первую очередь, с увеличением таможенной пошлины ЕС на российский лен в 2025 году до 20%. Кроме того, по сравнению с аналогичным периодом прошлого МГ, выросли поставки семян льна в другие страны: Афганистан, Китай, Пакистан, Узбекистан и Таджикистан.

Е. Карабанов сообщил, что за счет увеличения площадей в основных странах-производителях в текущем сезоне ожидается существенное увеличение мирового производства и предложения семян льна. Он привел прогноз производства в основных странах – производителях: Россия – 1,73 млн т (+28% г/г); Казахстан – 810 тыс. т



Аяз Ата: резиденция открыта!

Завершился праздничный день шествия Аяз Ата и Ақшакар из этнопарка на площадь Республики, где установлена главная елка города. После праздничного фэшн-шоу зажгли главную елку Усть-Каменогорска. В числе локаций фестиваля также были город Риддер и горнолыжный комплекс «Алтайские Альпы».

В Риддере прошло массовое катание на лыжах Дедов Морозов, Снегурочек и жителей города, а также конкурс среди них и праздничная концертная программа



Многие годы подряд в канун Нового года в Павлодаре появляются удивительные фигуры изо льда. Создавал их скульптор, член Ассоциации художников Казахстана Марат Абылқасимов вместе с коллегами.

Хрупкая поэзия льда

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар,
фото из архива Марата Абылқасимова

Марат Шайкенович известен павлодарцам как мастер монументального искусства из бетона, камня, бронзы, дерева и других материалов. По образованию он учитель рисования. До 1999 года работал на местной мебельной фабрике «Арай». Затем совмещал работу резчика по дереву на местном предприятии с заказами на изготовление скульптур, которые теперь установлены в различных частях Павлодара. А потом его пригласили создавать вместе с другими скульпторами ледовые сказочные городки к Новому году. Этот вид работы захватил мастера, и он занимался им ежегодно, пока не вмешалась природа: начались теплые декабри, и лед стал «не тот».

«Лед – хрупкий материал, его нужно обрабатывать только очень острым плотницким топором. И если при работе со льдом скульптор отсек лишнее, то клей – это вода. Главное, чтобы температура на улице была не выше -8-10°. Если на улице теплее, лед «не клеится», – делился он с журналистами спецификой работы. – Оптимальная температура для создания

«Волшебство зимы Казахстана». А в «Алтайских Альпах» прошел массовый спуск с горного склона, развлекательная программа и праздничный концерт.

По словам организаторов, международный фестиваль «Аяз Ата, Ақшакар-2025» стал площадкой для объединения жителей региона, подарил взрослым и детям яркие эмоции и незабываемые впечатления, а также еще раз подчеркнул туристический потенциал области, как одного из центров зимнего отдыха страны.



ледяных скульптур – от -10° до -18°. Если холоднее, лед при обработке инструментами может покрыться мелкими трещинами».

Многие мастера «ледовых скульптур» для обработки застывшей воды и формирования фигур используют не только стамески, но и электрические дрели, пилы, бормашины, шлифовальные и другие механизмы. А Марат Шайкенович предпочитает работать плотницким топором или лишь в последние годы стал применять электротропилу, чтобы распиливать ледяные блоки на более мелкие, так как стало тяжело поднимать глыбы.

На создание большой ледяной скульптуры у него обычно уходит два-три дня. Это признак его высокого профмастерства и особого чутья на состояние льда. Не случайно его ледяные работы помимо Павлодара украшали улицы Астаны, Алматы, Караганды и Буребая. Марата Абылқасимова приглашали и на конкурсы в столицу и другие города Казахстана, откуда он без призов мест практически не возвращался.

В 2024 году скульптор участвовал в международном конкурсе ледовых скульптур в рамках фестиваля «Живи на Байкале». Там лед достигает толщины 60 см, участникам выдавали блоки высотой два метра и шириной полтора. На конкурсе павлодарский мастер представил композицию под названием «Дары седого Байкала». В его эскизе бородатый великан раскрывает шар, из которого вырываются природные сокровища.

Как рассказал скульптор, работать приходилось при температуре почти минус сорок градусов и ветре. При этом приходилось учиться, что байкальский лед оказался хрупким по структуре. «Когда я почти закончил скульптуру и начал изображать птиц, верхняя ее часть рухнула и сломала нижние фигуры. Пришлось восстанавливать. Но вид уже был не тот. В итоге мне вручили лишь приз «За волю к победе», – вспоминает Марат Абылқасимов.

Талант передался и внуку Марата Абылқасимова – Абылайхану. Сегодня он студент Алматинской академии художеств имени Жургенева, идет по стопам деда. Совместно они изготавливают скульптуру юного художника, которая установлена перед зданием художественной школы в Усольском районе Павлодара.

К сожалению, ледяные шедевры держатся недолго. Но когда изваяния находятся в первозданной красе, они очень нравятся людям. И это окрыляет их творца.



АПК

Айгүль БЕЙСЕНОВА, фото автора

ставки превысят предыдущие ожидания в 2025/26 сезоне.

Исключительно высокая урожайность в Канаде в этом году также будет играть ключевую роль в ценообразовании в ближайшие недели, позволяя производителям «выкупить» долю рынка по конкурентоспособным ценам. Это, в первую очередь, касается ЕС, учитывая дальнейшее повышение в ЕС импортных пошлин на лен из России и Беларусь. Однако спрос на импорт в Европе в настоящее время все еще довольно сдержан.

Учитывая складывающиеся факторы на мировом рынке, аналитики агентства уверены, что они «побудили» фермеров в Казахстане расширить площади под льном на 0,3 млн га, или на 30%, в этом сезоне». Они повысили оценку производства до рекордных 1,15 млн тонн по сравнению с 0,87 млн тонн урожая 2024 года и последней официальной оценкой в 1 млн тонн. Однако другие эксперты рынка указывают на производство более 1,2 млн тонн в этом сезоне.

«В связи с ограниченным потенциалом роста внутренней переработки в Казахстане, большая часть излишков производства этого года будет поставлена на экспорт. Поставки более чем удвоились до 201 тыс. тонн за первые три месяца этого сезона, из которых 98 тыс. тонн были отправлены в ЕС, а 65 тыс. тонн – в Китай. Мы прогнозируем, что общий экспорт льняного семени достигнет нового максимума в 0,7 тыс. тонн в августе/июле 2025/26 года по сравнению с 0,53 млн тонн годом ранее.

Перспективы жесткой конкуренции между Казахстаном и Канадой за долю

ЛИЦА ГОДА

Успех – на поле Кайрата

Талантливые люди – талантливы во всем. Это наблюдение в полной мере относится к знаменитому в Казахстане павлодарскому бахчеводу, автору новых сортов арбузов Кайрату Шапулову. Сегодня он так же успешно, как с селекцией бахчевых, занимается разведением казахской белоголовой породы КРС.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Айбека ЖУМАТОВА

Кайрат Каирбекович вошел в бахчеводство Лебяженского района области сразу по-крупному. На этих землях и прежде выращивали арбузы, но Шапулов начал с 500 гектаров и 22 сортов арбузов, семена которых закупал в разных странах.



В итоге росли не только площади плантаций бахчевых – до 1000 гектаров, но и сортность арбузов – до 36 наименований. Плюс он стал выращивать разнообразные дыни и тыквы. Их уже знают не только в окрестных областях Казахстана, но и в Российской Федерации, как «Арбузный рай».

Но гордостью агрария является то, что КХ «Кайрат» – единственное в Казахстане хозяйство, имеющее статус семеноводческого по бахчевым культурам, что дает право на экспорт семян. Знаменит и его выведенный за двадцать лет особый арбуз – желтый снаружи и внутри, который имеет особенный вкус. Его автор надеется получить патент.

Не оставляя бахчеводства, неожиданно для всех Кайрат Каирбекович решил заняться животноводством – разведением мясной породы КРС казахская белоголовая. Свое решение в октябре прошлого года он объяснил так: «Мне в какой-то момент просто стыдно стало по полгода ничего не делать. Урожай убрали – и все, до весны дел нет. А я дни три-четыре посижу без дела и уже места себе не нахожу. Да и перед детьми просто стыдно стало – бездельничать по полгода. Вот и решил заняться животноводством».

Сейчас, признается Кайрат Каирбекович, его любовь между арбузами и коровами поделилась поровну – 50 на 50. Взявшись за новое дело, он и в нем не стал «середняком». Сегодня, как сказал в одном интервью глава хозяйства, КХ «Кайрат» добился хороших результатов в этом бизнесе. Маточное поголовье составляет тысячу голов, а племенные бычки стали уже знамениты по всей стране. За что Кайрату Каирбекову присвоено звание «Заслуженный деятель сельского хозяйства РК».

...Я не удивлюсь, если через какое-то время узнаю, что К. Шапулов занялся еще, скажем, пчеловодством или разведением стравусов. Потому что он всегда ищет себе дело и ставит задачу исполнять ее добросовестно. И чтобы ему было интересно.

рынка в ЕС и соответствующее снижение цен, как ожидается, оживят импорт и переработку в ЕС в ближайшие месяцы, при этом динамика спроса на льняное масло и шрот станет основным фактором, за которыми следует следить.

Мы также ожидаем, что Китай воспользуется падением цен на льняное семя в среднесрочной перспективе. Это в первую очередь касается обильных экспортных поставок из России, предполагая, что импортные пошлины ЕС будут повышенены до 50% с января 2026 года. Однако переработчики ЕС в настоящее время пытаются убедить Европейскую комиссию, что дальнейшее повышение негативно скажется на всей цепочке создания стоимости льняного семени в ЕС, утверждая, что китайские переработчики, а также производители промышленной продукции на основе льняного масла косвенно выигрывают от этого, – говорится в информации Oil World Weekly.

Евгений Карабанов не соглашается с оценками урожая в Казахстане в прошлом и этом году, считая цифры излишне завышенными. «У нас нет таких объемов потребления и экспорта льняного масла. Аналогичная картина и по России», – отметил Е. Карабанов. Оценки по Казахстану в 2025/26 МГ, по данным Зернового союза Казахстана, составляют: производство в весе после доработки (в чистом весе) – 0,81 млн тонн; экспорт – 0,68 млн тонн. Прогнозы – довольно тонкая материя. Как говорится, урожай все покажет. Пока же можно поприветствовать, что и в этой сфере казахстанские аграрии начинают проявлять конкурентные качества и напор.

ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ

dknews.kz

ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ

Серик КОРЖУМБАЕВ, главный редактор газеты «Деловой Казахстан», фото автора

Хэфэй сегодня называют одним из наиболее динамичных городов Центрального Китая. Но, признаюсь, еще до поездки меня интересовало другое: как в одном месте могут существовать очень «высокая» наука, спокойная древность, общественные пространства новоготипа и, самое главное, – чувство внутреннего порядка и уверенности, которое ощущается в развитых городах. Уже первые часы в Хэфэе дали ответ: здесь действительно есть цельная логика развития, и она не сводится к росту показателей. Город строит свое будущее так, чтобы он было удобным для жизни, понятным для людей и уважительным к памяти.

Хэфэй встречает спокойно. Это не тот тип мегаполиса, который старается ошеломить шумом. Он будто уверен в себе и поэтому не спешит повышать голос. И чем дальше мы двигались по маршруту, тем яснее становилось: именно в этой уверенности – ключ. Здесь умеют соединять новое и традиционное без конфликта, без «перетягивания каната». Технологии и культура не соревнуются, а дополняют друг друга, будто две стороны одной и той же идеи: развитие должно оставаться человеческим.

Первое ощущение будущего пришло там, где оно и должно приходить – в пространстве, где идеи превращаются в инструменты. Инновационный кластер iFLYTEK Town – один из символов технологического Хэфэя – оказался не «парком красивых зданий», как иногда бывает с проектами такого типа, а живой территорией смысла. Уже на входе чувствуешь: здесь все продумано так, чтобы не отвлекать от главного – работы с идеями. Демонстрационные зоны, логика движения, современные формы без показного пафоса – в таких местах понимаешь, что искусственный интеллект не обязан быть «холодным». Он может быть частью повседневной инфраструктуры, если его развивать с понятной целью.

Я всегда стараюсь смотреть на технологии не как на модный тренд, а как на инструмент, который должен улучшать качествожизни. Именно этим iFLYTEK Town убедил. Здесь «искусственный интеллект» звучит не в форме громких обещаний, а в форме конкретных решений. Образование, городские сервисы, корпоративные задачи – все сводится к простому вопросу: как сделать так, чтобы человеку было легче, быстрее и точнее, на при этом – чтобы он не стал заложником системы.

Сама iFLYTEK – компания, выросшая именно здесь, в Хэфэе. Начав путь как сильный игрок в речевых технологиях, она постепенно расширяла фокус – от распознавания и синтеза речи к комплексным платформам. Но меня больше всего зацепило другое: как здесь говорят о развитии. Не «заменил человека машиной», а «усилил человека инструментом». Когда инженеры и руководители объясняют сложные вещи простыми словами – это всегда хороший знак. Это означает, что компания уверена в том, что делает, и не боится быть понятной.

При этом Хэфэй в этой истории – не просто «адрес». В современных условиях конкурентоспособность территории определяется не только налоговыми преференциями и инфраструктурой, а тем, насколько город умеет удерживать таланты, создавать среду для исследований и быстро переводить идеи в практику. Судя по тому, что мы увидели, Хэфэй именно так и действует: он преображает технологические компании в часть городского организма – а город, в свою очередь, становится удобной площадкой для экономики знаний. И это, пожалуй, один из самых любопытных выводов поездки: развитие здесь воспринимается как партнерство – города, науки, бизнеса и общества.

Конечно, разговор о передовых технологиях не бывает стерильным. Мир спорит о рисках цифровизации, доверии, регулировании, этике, безопасности иидианых. Я сознательно не «обхожу острые углы» в своих впечатлениях: лидерство в технологиях XXI века всегда будетсти рядом с ответственностью. Но в этой поездке важным было ощущение, что здесь понимают масштаб задачи. И именно поэтому столь ценные живые встречи и обмен мнениями: когда задаешь вопросы напрямую и слышишь не шаблон, а попытку объяснить логику процессов.

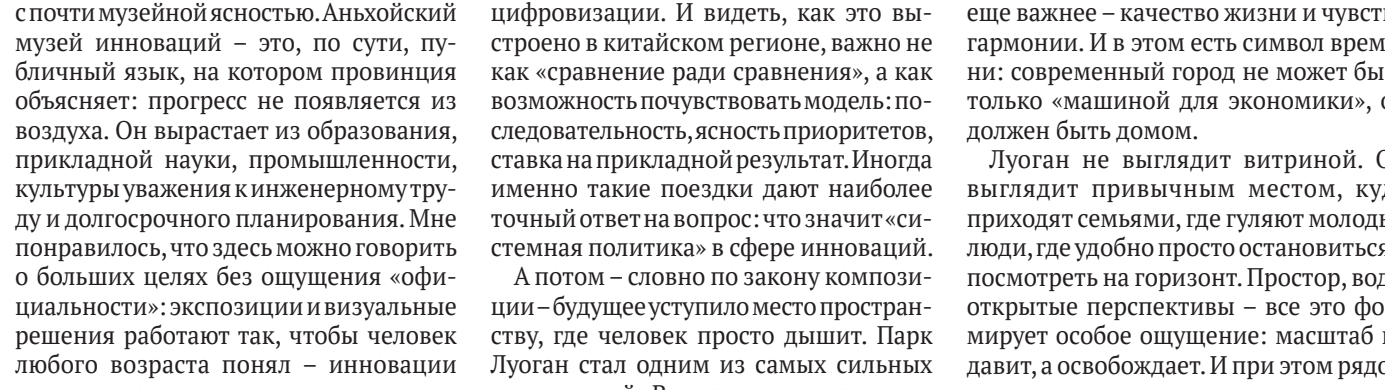
После технологического блока мы посмотрели Хэфэй вечером – и это было правильно. Город раскрывается не на презентации, а в обычной жизни: в том, как устроены улицы, как работает транспорт, как люди гуляют, где они задерживаются, как освещены пространства и насколько комфортно чувствовать себя в вечернее время. Для журналиста это лучшая проверка любых стратегий: если город удобен вечером, без «парада», значит, он развивается правильно.

Переход от технологий к более широкому пониманию инноваций оказался естественным: мы попали в пространство, где регион говорит о своем будущем

В предновогодние дни особенно остро чувствуешь, как быстро меняется мир – и как важно успевать не просто фиксировать перемены, а понимать их смысл. Для журналиста это принципиально: цифры и факты нужны, но без человеческого измерения они становятся сухим отчетом.

Именно поэтому поездка в Хэфэй (провинция Аньхой), организованная China Daily совместно с администрацией города и профильными подразделениями Отдела пропаганды провинции, стала для меня не набором визитов, а цельным путешествием – через технологии, культуру и городскую среду, где человек не теряется за масштабом.

ХЭФЭЙ. ГОРОД, ГДЕ ИННОВАЦИИ ЗВУЧАТ ПО-ЧЕЛОВЕЧЕСКИ



не выглядит архаикой. Наоборот – это способ поддерживать нравственный ориентир, напоминающий, что государственное управление и общественная жизнь должны опираться на честность и ответственность. Когда видишь, как сюда приходят школьники и как экскурсоводы говорят о Бао Чжэне не как о легенде, а как о примере поведения, становится ясно: культура здесь работает как долгосрочная инвестиция в устойчивость.

А дальше тональность снова меняется – и это один из признаков хорошего маршрута: он не утомляет однообразием. Древний город Санъхэ – водный городок неподалеку от Хэфэя – встретил нас поэтично. Название «Три реки» звучит не случайно: вода здесь задаёт ритм всему. Санъхэ не выглядит декорацией. Это живое место. Улицы, мостики, каналы, старые фасады, свет фонарей – все складывается в ощущение той самой восточной сдержанности, которая не требует громких слов.

Но у таких мест всегда есть и глубокая история – драматическая, настоящая. Санъхэ переживал разные эпохи, и его память – не только от торговли и ремеслах, но и о сложных страницах китайской истории. И, возможно, именно это делает его особенно человеческим: он не притворяется «идеальным прошлым», он показывает прошлое как жизнь – со всем ее светом и тенью.

Особое впечатление оставила местная культурная программа. Когда начинается фольклорное выступление, понимаешь: традиция здесь – не сувенир. Это способ сохранять общность, передавать чувство принадлежности к месту. Для иностранного гостя это выглядит очень убедительно: китайцы умеют бережно держать свою культуру и делиться ею без давления – мягко и естественно.

Для читателей «Делового Казахстана» Санъхэ – одна из самых практических рекомендаций. Если вы летите в Китай не впервые и хотите увидеть не только мегаполисы «первой линии», включайте в маршрут такие города. Это впечатление, которое отлично держится в памяти – как запах чаи, как звук воды под мостом, как спокойный вечер в старом квартале.

Финальная точка поездки оказалась особенно символичной. Городская библиотека Хэфэя – это не просто собрание книг. Это общественный центр, место, где город разговаривает со своими жителями на языке знаний. Меня поразила концепция пространства: библиотека выглядит как инфраструктура будущего, где чтение, обучение и культурные события не разделены. Здесь можно учиться, работать, обсуждать, проводить встречи, находить информацию, просто быть в спокойном интеллектуальном пространстве. В эпоху, когда внимание людей рассеяно, такие места становятся особенно важными: они возвращают человеку возможность сосредоточиться.

Именно там, в атмосфере спокойного диалога, состоялась финальная встреча – обмен мнениями, который и сделал поездку завершенной. В таких разговорах снимается дистанция между странами. Мы обсуждали роль медиа, способы рассказывать о городах честно и интересно, как технологии меняют коммуникацию и почему культурная среда становится фактором конкурентоспособности. И еще – почему людям в разных странах важно видеть друг друга не через стереотипы, а через реальные истории и личные впечатления.

Отдельно подчеркну: Хэфэй и провинция Аньхой в целом – перспективное направление для казахстанцев, которые хотят открыть Китай глубже. Здесь есть редкое сочетание трех элементов: технологический интерес (инновационные кластеры и музеи, где видно, как устроена экономика будущего), культурно-исторические маршруты (символы справедливости, старинные городки, традиционные кварталы) и комфортная городская среда (парки нового поколения, библиотеки как общественные центры, ощущение порядка и безопасности).

Да, турист чаще всего начинает с Пекина, Шанхая или Сиана. Но на определенном этапе путешествий появляется запрос на «следующий Китай» – менее очевидный, более спокойный, более содержательный. Хэфэй отвечает именно на этот запрос. Он не старается поразить любой ценой – он убеждает качеством, логикой и уважением к человеку.

В предновогоднем выпуске особенно хочется писать не сухо, а тепло – потому что главная ценность таких поездок не в количестве посещенных объектов, а в том, что они дают читателю ощущение движения и надежды. Хэфэй показал Китай, который строит будущее, не разрушая память; развивает технологии, не отказываясь от культурных ориентиров; создает инфраструктуру, в которой человек чувствует себя не «винтиком», а участником.

С искренней благодарностью газете China Daily, Народному правительству города Хэфэй, Отделу пропаганды КПК провинции Аньхой и всем организаторам пресс-тура – за высокий профессионализм, тонкую организацию программы и теплый, по-настоящему внимательный прием, за безупречную организацию пресс-тура, внимание к деталям и гостеприимство.

Уверен, такие проекты – это не только журналистика, но и вклад в укрепление гуманитарных связей между Казахстаном и Китаем, в расширение взаимопонимания и доверия – а значит, в общее будущее, которое мы строим уже сегодня.

WEEKEND

dknews.kz

ЛИЦА ГОДА

Stranger, покоривший мир

Для Димаша Кудайбергена уходящий 2025 год выдался особенно ярким и богатым на события. Приближаясь к завершению первой четверти XXI века, редакция DK Media Europe приглашает вспомнить основные достижения в карьере казахстанского вокалиста с мировым именем.

Olga TERIKOV,
фото Ainur AYDLBEKOVA,
DK Media Europe

Последний квартал года выдался особенно урожайным на события, ставшие беспрецедентными в истории культуры Казахстана и стран СНГ. Не в последнюю очередь они были связаны с туром певца «Stranger», который стартовал три года тому назад масштабным шоу в Алматы.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ТУР ПО ТРЕМ КОНТИНЕНТАМ

Список открыл триумфальный концерт Димаша на одной из самых значимых площадок мира – «Медисон Сквер Гарден» (MSG) в Нью-Йорке. Ни одному артисту из Казахстана и стран СНГ до него пока не удавалось добиться такого успеха, собрав 5 октября почти 20 тысяч зрителей в центре Нью-Йорка на свое шоу.

В число значимых событий вошли и два исторических концерта в Мехико Сити на распроданных за считанные минуты многотысячных площадках. Сенсационным событием для Казахстана стало включение нового трека Димаша «Fire» в проект «Global Spin» американской музыкальной премии «Grammy».

Димаш покорил и европейские страны. Барселона, Лондон, Берлин и Рига не только рукоплескали вокалисту, они пели вместе с ним на казахском языке. Это феномен Димаша: его поклонники (диарс) со всего мира подпевают любимому артисту на его родном языке. Пожалуй, это единственный артист РК, который смог достичь такого результата.

Вехой стал и первый в истории РК и СНГ сольный концерт, который казахстанец провел в рамках фестиваля «Эхо пирамид» в столице Египта Каире – посреди плато Гизы на фоне седьмого чуда света – древнеегипетских пирамид.

Восемь сольных шоу, показанных на трех континентах и объединивших зрителей пяти континентов Земли, стали завершающими в рамках тура «Stranger». При этом все концерты Димаша отличались друг от друга, несмотря на схожесть программы, каждый имел свою неповторимые особенности, свои «фишки». Сам артист подтверждает: «Даже если программа одинакова, даже если исполняемые песни одинаковы – публика другая. Мы меняем



ем страны, города, и энтузиазм публики может быть разным».

КУЛЬТУРНЫЕ МОСТЫ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

Димаш в первую очередь – певец. Но не только. Помимо вокального мастерства он славится неуклонным стремлением познакомить мир со своей родиной и казахской культурой. Артист неустанно ищет возможности наладить международные связи, выстроить мосты взаимопонимания и творческого сотрудничества.

Одним из них стал концерт, состоявшийся в оперном театре «Хо Гом» в столице Вьетнама Ханое. На сцену были приглашены три ярких представителя академической школы вокала из разных стран мира – маэстро Пласидо Доминго из Испании, оперная звезда из Латвии Кристина Ополайс и казахстанец Димаш Кудайберген.

Узнаваемости родины Димаша способствовали и его блестательные выступления на нескольких значимых мероприятиях в Поднебесной. Он уже в третий раз был удостоен чести спеть на гала-концерте по случаю Китайского Нового года, организованного ежегодно China Media Group с

аудиторией в 1,5 миллиарда зрителей по всему миру.

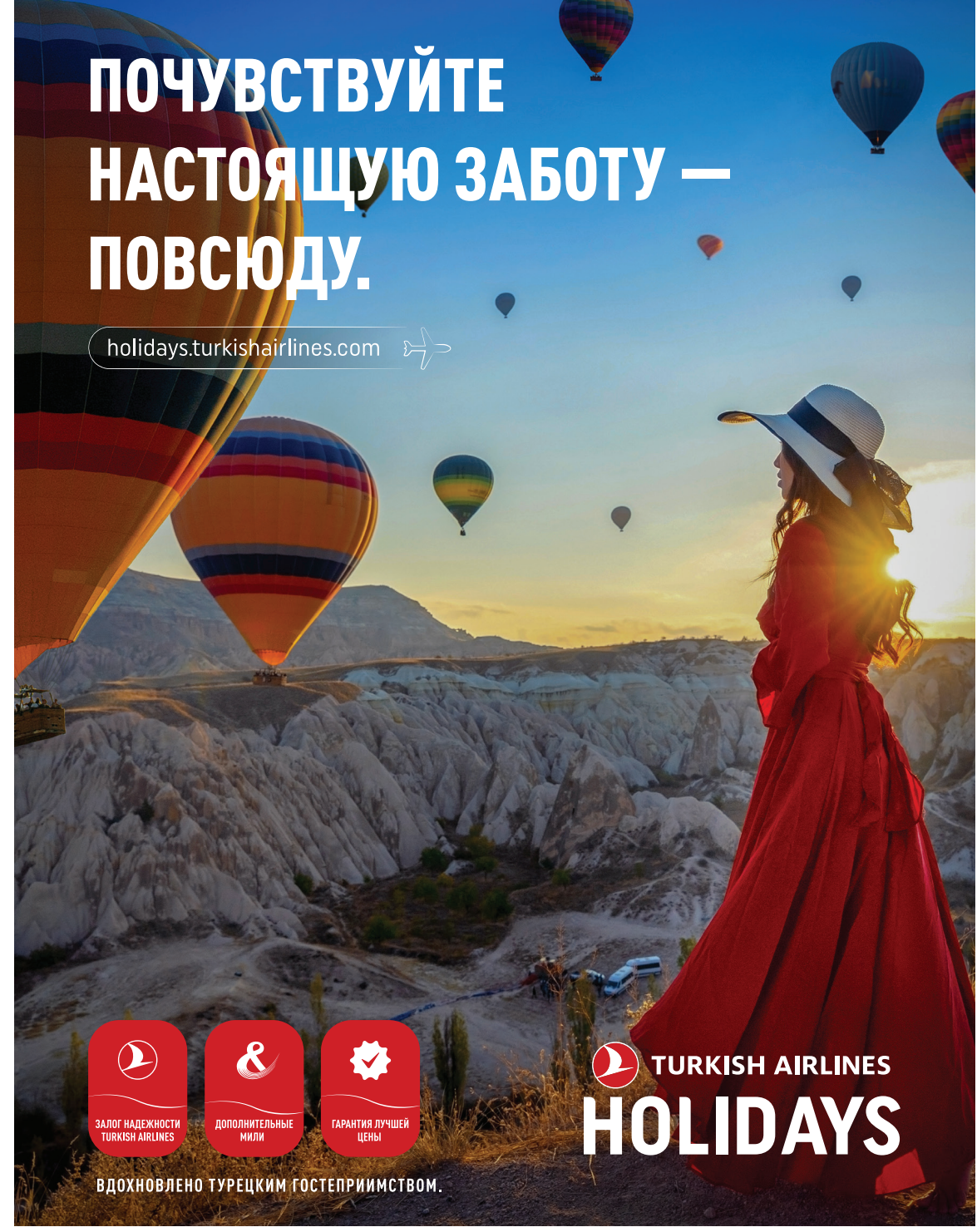
Затем Димаш был приглашен на телевизионную запись Праздника Фонарей и на передачу «Центральная Ось Пекина». Димаш аранжировал и исполнил с китайской певицей Гун Линна компиляцию китайской песни «Феникс» и казахской песни «Караторгай», использовав при этом национальные инструменты двух стран.

Певец также появился на закрытии Шанхайского международного кинофестиваля, где зрители смогли по достоинству оценить его интерпретацию одной из самых известных песен Эдита Пиаф «Нутме à l'amour». Не менее грандиозным стало и сотрудничество Димаша с китайской компанией «Хунан ТВ». Здесь он выступил в новой роли – главного исполнительного продюсера музыкального шоу «Voice Beyond Horizon» – «Голос за горизонтом».

Съемки шоу прошли в четырех красивейших регионах Казахстана: Атырау, Мангистау, Алматы и Астане. Все, как и планировал Димаш: «Конкурс будет сниматься в Казахстане и станет знаком дружбы между нашими государствами». Димаш пропил

ПОЧУВСТВУЙТЕ НАСТОЯЩУЮ ЗАБОТУ – ПОВСЮДУ.

holidays.turkishairlines.com



свет на некоторые детали шоу: «Я также буду в жюри. Чтобы поддержать новое поколение певцов, в состав судейской коллегии войдут всемирно признанные артисты – профессионалы в своих музыкальных жанрах». Один из них – дважды обладатель премии «Grammy», музыкальный продюсер из США Уолтер Афанасьев.

В ЗНАК УВАЖЕНИЯ И ПРИЗНАНИЯ

Сцена IV Международного музыкального фестиваля «Мейкин Азия», прошедшего в Чолпон-Ате на берегу Иссык-Куля, стала свидетелем важного культурного и дипломатического события. Народный артист Казахстана Димаш Кудайберген, которого пригласили на фестиваль в качестве почетного гостя, был удостоен звания Народного артиста Кыргызстана. Звание присвоено указом Президента Кыргызстана Садыра Жапарова в знак глубокого уважения к таланту казахстанского артиста и признания его вклада в развитие культурных связей между братскими странами.

В начале 2025 года в Казахстане ему уже в четвертый раз была вручена национальная премия «Народный любимец» в номинации «Деятель культуры года». А ректор Казахского национального медицинского университета присвоил Димашу звание Почетного профессора КазНМУ в знак признания его вклада в развитие культуры, духовное

воспитание молодежи и продвижение имиджа Казахстана на международной арене.

Очень знаковое событие, свидетельствующее о признании в мире таланта Димаша, состоялось в рамках прошального турне испанского тенора, легенды мирового оперного искусства Хосе Каррераса. Перед исполнением песни Фрэнка Синатры «My way» он вышел на сцену Димаша со словами: «Я хочу посвятить следующую песню моему замечательному коллеге и очень хорошему другу». Легендарная «My way», визитная карточка знаменитых «Трех теноров», стала своеобразной эстафетой, которую оставшиеся двое участников – Пласидо Доминго и Хосе Каррерас – символично передали Димашу под виртуозное сопровождение звездного виолончелиста Степана Хаузера.

МИССИЯ ТАЛАНТА

Димаш хорошо осознает свои возможности, не ограничиваясь только наведением культурных мостов. «Я вижу свою роль в качестве дипломата, – сказал вокалист год назад, принимая почетную номинацию в качестве регионального Посла Доброй Воли Международного агентства по миграции (МОМ) при ООН в Азиатском регионе. – Учитывая, что благодаря своей профессии я могу оказывать влияние на большую массу людей, я хотел бы больше говорить о любви, о доброте, отом, чтобы люди научились дружить между собой».

Эми Поп, генеральный директор МОМ, имеет все основания для утверждения: «Димаш использует свой голос не только для того, чтобы трогать сердца зрителей, но и для того, чтобы люди, пострадавшие от кризиса, были услышаны и видены, а их культурное многообразие отмечено».

Отдавая должное успехам его гуманитарной деятельности, 8 декабря МОМ назначила Димаша Кудайбергена Глобальным Послом Доброй Воли. Он стал первым казахстанцем, удостившимся этого почетного общественного статуса.

Димаш убежден, что музыка способна спасти этот зыбкий мир. Он так определил видение своей гуманитарной миссии в этом новом статусе: «Я воспринимаю его как доверие наших любимых слушателей и всех людей, которые нуждаются в нашей поддержке. Моя миссия – призывать человечество к единству, говорить о мире и взаимопонимании».

ЧТО ДАЛЬШЕ?

Следующий год в карьере Димаша Кудайбергена обещает быть не менее ярким и творческим. Артист уже анонсировал новую программу, которая придет на смену Stranger. Мы также увидим трансляции шоу «Voice Beyond Horizon», а в апреле запланирован неординарный концерт с мировыми звездами в Будапеште...

Полный текст материала читайте на сайте dknews.kz

ПРОЕКТЫ

«Доспехи Бога» на земле Мангистау

Голливудская звезда Джеки Чан официально подтвердила съемки новой части культовой франшизы «Доспехи Бога» на территории Казахстана. А Мангистауский регион знаменитый актер рассматривает как локацию для продолжения приключенческого фильма. Команда проекта «Доспехи Бога» прибыла в Актау и начала изучать природные локации. Об этом сообщили в областном управлении туризма.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область, фото со страницы Facebook Джеки Чана

Легендарный гонконгский, китайский и американский актер, каскадер, режиссер и мастер боевых искусств Джеки Чан работает над новой частью своей любимой франшизы под рабочим названием «Доспехи Бога: Ультиматум». Съемки фильма частично могут пройти на территории Мангистауской области, где уже ведутся предварительные обсуждения этого проекта.

«Мангистау может стать сценой для нового эпического приключения с Джеки Чаном», – соответствующее заявление распространяла казахстанская продюсерская студия Salem Entertainment, с которой будет сотрудничать Джеки Чан, в своемличном блоге в социальной сети.

Недавно в Мангистау прибыла кинокоманда голливудской звезды и встретилась с саким регионом, в ходе чего были обсуждены организационные вопросы и возможные меры поддержки, необходимые для обеспечения съемочного процесса. Команда Salem Entertainment организовала масштабный поиск наатуральных локаций в Мангистауской области.

Целью экспедиции стало обнаружение живописных мест с впечатляющими природными ландшафтами и архитектурой, подходящими для фантастического сюжета. Эта работа соответствует ключевой миссии компании – показывать зрителям уникальные регионы Казахстана.

По информации управления туризма региона, кинокоманда осмотрела городские и природные локации, чтобы определить, какие места подойдут для съемочного процесса. Окончательное

решение по локациям будет принято после завершения «разведки», однако уже сейчас проект называют одним из самых амбициозных международных фильмов, связанных с Казахстаном.

Подробности сюжета сиквела пока держатся в секрете, но известно, что к своей роли вернется легендарный Джеки Чан, который исполнял главную роль во всех частях боевика. По предварительным данным, в новом фильме Джеки Чан может вновь выполнить один из своих фирменных трюков без каскадеров – и, возможно, прямо на знаковой локации Бозырка в Мангистау.

Актер лично выбрал постановщика боевых сцен и режиссера будущей картины – им стал Роберт Кун, известный каскадер и специалист по экшн-постановкам.

Как отметили в медиакомпании, Роберт Кун известен казахстанской

аудитории по ролям в проектах Рустема Омарова MEOW, OFFSIDE и фильме «Патруль: Последний приказ».

Он также работал над проектами студий Disney, Paramount, 20th Century Fox, Universal, MGM.

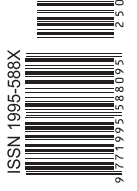
«Для меня большая честь быть режиссером, возглавившим международный проект такого уровня. Вся наша команда стремится, чтобы этот проект стал tolchком для развития всего отечественного кинематографа, для этого будут привлекать казахстанских специалистов», – отметил Роберт Кун.

Кроме того, стало известно, что казахстанский актер Рустем Омаров снимется в новом фильме Джеки Чана. Съемки «Доспехов Бога: Ультиматум» начнут весной 2026 года.

Предыдущая часть главной франшизы в карьере Джеки – «Доспехи Бога 3: Миссия Зодиак» – вышла в прокат в 2012 году, став самой кассовой серией.

Четвертая часть – «Доспехи Бога: Ультиматум» – продолжит традиции саги, где боевое искусство, юмор и масштабные приключения переплетаются в одном жанре.

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикациях газеты, несет авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Материалы в рамках публикуются на правах рекламы. © Дублирование материалов без письменного согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Деловой Казахстан» обязательна. Подпись индекс: 64042. Общий тираж: 10 000. Номер заказа: 1885. Номер отпечатан: ТОО «Гамма-Принт», г. Алматы, пр. Райымбека, 369, тел.: 247-98-30, 247-98-31.



Деловой Казахстан

Республиканская экономическая газета

Выходит по пятницам

Собственник: ТОО «Группа компаний «Бизнес Медиа»

Генеральный директор, главный редактор: Серик КОРЖУМБАЕВ
Первый заместитель главного редактора, заместитель генерального директора: Марина ПОЛЕНЕВА
Заместитель главного редактора: Алевтина ДОНСКИХ
Коммерческий директор: Аленна РОМАЙКИНА

Адрес редакции:
ул. Гоголя, 86, БЦ «Каз Жол»,
офис 535,
тел.: +7 (727) 279 5041,
e-mail: info@dknews.kz
Отдел рекламы:
тел.: +7 (727) 279 5041,
e-mail: commercial@dknews.kz

Издание зарегистрировано в Министерстве культуры, информации и спорта Республики Казахстан.
Свидетельство о постановке на учет № 6798-Г выдано 13.01.2006
Адрес для корреспонденции:
050000, г. Алматы, постамат, а/я 388
Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикациях газеты, несет авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Материалы в рамках публикуются на правах рекламы. © Дублирование материалов без письменного согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Деловой Казахстан» обязательна. Подпись индекс: 64042. Общий тираж: 10 000. Номер заказа: 1885. Номер отпечатан: ТОО «Гамма-Принт», г. Алматы, пр. Райымбека, 369, тел.: 247-98-30, 247-98-31.