

АКТЮБИНСКАЯ ШВЕЙЦАРИЯ ЖДЕТ ГОСТЕЙ

С наступлением весны в регионе откроются маршруты внутреннего туризма

стр. 5 »



ИДЕИ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ИНИЦИАТИВЫ

В Карагандинском техническом университете имени Абылкаса Сагинова состоялось открытие Эко-Хаба

стр. 6 »



ҚЫЛҚОБЫЗ И ЦИФРОВАЯ МАГИЯ

К празднику Наурыз Павлодарской филармонии сделали сюрприз: подарили... 3D-кобыз

стр. 8 »



В минувшее воскресенье в Казахстане прошел общенациональный референдум по новой Конституции. Плебисцит проводился по инициативе президента Касым-Жомарта Токаева. Глава государства инициировал преобразование действующего двухпалатного парламента в однопалатный, предложил ввести в стране должность вице-президента, реформировать совещательные органы, изменить преамбулу и внести ряд прогрессивных поправок в Конституцию РК.

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ,
фото с сайта akorda.kz и DKNews

Ранним утром по всей стране открылся 10 401 участок, из них 622 – специальные. Еще 71 участок был организован в 54 странах мира. За ходом голосования следили 359 международных наблюдателей от 38 государств и 11 международных организаций, в том числе от СНГ, Бюро по демократическим институтам и правам человека ОБСЕ, ШОС, ОТГ, Организации исламского сотрудничества и других. В списке избирателей – почти 12,5 миллиона граждан. Примерно 15 тысяч из них, по данным МИД, проголосуют за рубежом.

Вопрос, вынесенный на референдум в бюллетене для голосования, звучал так: «Принимаете ли вы новую Конституцию Республики Казахстан, проект которой опубликован в средствах массовой информации 12 февраля 2026 года?». Участники плебисцита должны были поставить любую отметку в одном из двух квадратов: «за» или «против».

В Астане более 500 участков для голосования открылись в семь утра по местному времени. Почти во всех из них наблюдалась активная явка избирателей. Многие приходили семьями, с друзьями и коллегами. Процесс голосования проходил спокойно и без сбоев. Касым-Жомарт Токаев принял участие в голосовании на участке референдума № 51, расположенном во Дворце школьников.

Многие граждане Казахстана считают своим долгом участвовать в политических процессах, которые происходят в стране. В течение дня на всех участках страны фиксировался стабильный поток избирателей, среди которых были представители старшего поколения, студенты и молодежь. Старейшая жительница Казахстана, 116-летняя Туймегуль Темирбаева из Жанааркинского района Улы-

Проголосовали за обновление



тауской области, проголосовала на дому. 103-летний ветеран ВОВ Алим Кебиров из Алматинской области пришел на избирательный участок №921 и лично отдал свой голос. 102-летние ветераны Солтанбай Жарыкбасов из села Алга Енбекшиказахского района и Курмат Рахимов из Восточно-Казахстанской области приняли участие в голосовании: первый вместе с правнуком на участке, второй – на дому. 100-летний ветеран ВОВ Василий Долбня проголосовал на участке в Алматы.

На участках референдума в Астане международные наблюдатели отмечали активное участие молодежи, они первыми поделились своим впечатлением о начале голосования. «Мы видим очень хорошо организованный избирательный участок, очень хорошая активность населения. Уже с семи утра, с момента открытия избирательного участка, идет поток людей. И мы очень приветствуем активность молодежи. Потому что обычно молодежь не очень активно участвует во всех избирательных кампаниях, во всех референдумах. Здесь же мы видим, как активно молодежь участвует», – отметил руководитель секретариата Совета Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ Дмитрий Кобицкий.

Заместитель генерального секретаря Организации тюркских государств Омер Коджаман подчеркнул значимость референдума для народа Казахстана. «Мы наблюдали за тем, как процесс голосования проходит в Астане. И мы свидетели того, что референдум проходит на высоком уровне, в соответствии с международными стандартами. Мы, как наблюдатели, можем отметить активное участие граждан. Это важный для Казахстана документ, и он может привести к значимым изменениям», – отметил он.

Его поддержал председатель Комиссии по правовым вопросам и международным отношениям Парламентской Ассамблеи тюркских государств, депутат Великого национального собрания, глава миссии Осман Местен. «Мы наблюдаем за ходом референдума в трех регионах – Астане, Туркестане и Алматы. В целом могу на сейчас отметить высокую явку казахстанцев на избирательных участках, что говорит о высоком интересе народа к проводимым в стране реформам», – подчеркнул спикер.

Высокую активность голосующих на референдуме в Казахстане отметила секретарь ЦИК России Наталья Бударина. По ее словам, особенно приятно отметить, что люди приходят голосовать семьями, вместе с маленькими детьми. Это

показывает, насколько важным для жителей страны является событие.

Посол Исмагил Джахан, представляющая международную миссию наблюдателей от СВМДА, отметила организацию и доступность избирательных участков для людей с инвалидностью в ходе референдума по новой Конституции Казахстана. На брифинге она сообщила, что люди приходили, голосовали и уходили в очень спокойной обстановке. «На участках обеспечены условия для всех граждан, включая людей с инвалидностью. Особенно впечатлило то, что даже маленькие дети сопровождали пожилых членов своих семей. Это показывает энтузиазм людей и желание показать молодому поколению важность реализации своих политических прав», – сказала Исмагил Джахан.

Член избирательной комиссии Грузии Димитри Джавахадзе отметил, что «весь избирательный процесс был организован на высшем уровне. Были защищены все главные принципы выборов. И была такая обстановка, что избиратели могли спокойно, скрыто, свободно и мирно проголосовать и сделать свой выбор на референдуме. Можно сказать, исходя из этого, что этот референдум будет иметь положительное влияние на будущее Казахстана».

стр. 2 »

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Открыт путь к горизонтам прогресса

Народная Конституция – это стратегический мандат доверия и новый общественный договор, устремленный к долгосрочным целям. Страна вступает в качественно новый этап своего развития. Предстоит перезагрузка взаимоотношений государства и граждан. Это важный шаг на пути утверждения в обществе гуманистических идеалов и прогрессивных ценностей Основного закона.

стр. 2 »

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

Нефтяные качели

Министерство энергетики Казахстана ожидает, что средняя цена на нефть в обозримом будущем установится на уровне около 80 долларов за баррель. Этот прогноз, озвученный главой ведомства Ерланом Аккенженовым, прозвучал на фоне крайне нестабильной ситуации на глобальном рынке, разогретом эскалацией конфликта на Ближнем Востоке. Утром 16 марта 2026 года цена эталонной марки Brent закрепилась выше 103 долларов за баррель.

стр. 3 »

АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ

Энергетическая повестка

Казахстан взял курс на углеродную нейтральность. Стратегия низкоуглеродного развития до 2035 года предусматривает меры по глубокой декарбонизации. Она поможет решить не только вопросы нехватки электроэнергии в будущем, но и наряду с ВИЭ внесет свой вклад в развитие низкоуглеродной генерации в стране.

стр. 5 »

АПК

Ресурс для роста

Пересмотреть систему распределения ГСМ необходимо в Казахстане. Такую точку зрения выразили члены Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области. Аграрии говорят, что на данное время им выделяется около 33 литров топлива на гектар, и эта норма не меняется уже несколько лет, хотя реальные затраты при выращивании масличных и бобовых культур значительно превышают данный объем.

стр. 6 »

ДВЕ СЕССИИ

Китай формирует горизонт до 2030 года Взгляд из Пекина и новые возможности для Казахстана

Пекин в дни проведения «двух сессий» производит особое впечатление. Это не просто политическое событие – это момент, когда огромная страна с населением более 1,4 млрд человек синхронизирует свои цели, корректирует курс и задает вектор развития на годы вперед. В этом году атмосфера была особенно сосредоточенной: обсуждался не только текущий год, но и фактически – архитектура будущего до конца десятилетия.

Серик КОРЖУМБАЕВ, Пекин, фото автора

Находясь в Пекине в этот период, я ясно почувствовал: речь идет о гораздо большем, чем о внутренней повестке Китая. Принятие основных положений 15-й пятилетки (2026-2030 годы) – это сигнал всему миру, включая Казахстан.

ПЯТИЛЕТКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: ОТ РОСТА К КАЧЕСТВУ

Китай последовательно переходит от модели количественного роста к качественному развитию. Это не декларация – это стратегический выбор, закрепленный в ключевых документах.

Целевой рост ВВП на 2026 год установлен на уровне 4,5-5%. Однако за этой, на первый взгляд, умеренной циф-

рой скрывается совершенно иной масштаб: при общем объеме экономики более 140 трлн юаней каждый процент роста означает колоссальное увеличение – порядка 1,4 трлн юаней, а совокупный прирост за год может превысить 6 трлн юаней.

Для понимания: это сопоставимо с годовой экономикой целого государства среднего уровня.

Но главное – не объем, а структура роста.

В рамках 15-й пятилетки Китай делает акцент на:

- формировании новых производительных сил;
- ускорении технологических инноваций;
- развитии внутреннего спроса;
- модернизации промышленности;
- повышении устойчивости экономики.

стр. 7 »



ГЛАВНОЕ

РЕФЕРЕНДУМ

ПРОГОЛОСОВАЛИ ЗА ОБНОВЛЕНИЕ

«Стр. 1

Глава миссии наблюдателей СНГ Игорь Петришенко отметил необычную ситуацию, произошедшую на одном из участков. После голосования молодой человек сделал предложение своей девушке, и она согласилась.

«Это тоже свидетельство того, что молодежь Казахстана активно принимает участие в электоральной кампании. Молодежь действительно беспокоится, думает о будущем развитии страны», – сказал Игорь Петришенко.

Независимые наблюдатели и международные эксперты отметили, что процедура голосования была организована в соответствии с установленными правилами, а на участках соблюдались необходимые требования прозрачности.

К 20 часам по времени Астаны бюллетени получили 9 126 850 граждан Казахстана, или 73,24% от числа включенных в списки для голосования, сообщил в ходе брифинга заместитель председателя центральной комиссии референдума Мухтар Ерман. Референдум признан состоявшимся, так как в нем приняло участие более половины граждан, внесенных в списки избирателей. Решение по вынесенному на голосование вопросу принято – за него проголосовало более половины граждан республики, пришедших на участки. Центральная комиссия референдума Казахстана подведет окончательные итоги голосования и опубликует официальное сообщение в СМИ в течение семи дней (до 21 марта). Решение, принятое в ходе референдума, не нуждается в каком-либо подтверждении актами президента или органов государственной власти.

Первые данные exit poll республиканского референдума по новой Конституции Казахстана стали известны после обработки опросов, проведенных Институтом евразийской интеграции и Институтом комплексных социальных исследований «СОЦИС-А». Согласно предварительным данным, явка составила 75,3%, а 86,7% опрошенных высказались за принятие проекта новой Конституции.

ЦИК подвел окончательные итоги референдума и заявил официально: Конституция РК принята. За новую Конституцию Казахстана проголосовали 87,15%. Явка составила 73,12%. Из 12 482 613 казахстанцев приняли участие 9 127 192: «за» проголосовали 7 954 667 человек, «против» – 898 099. Недействительные бюллетени – 146 558, действительные, но не учитываются (в которых были отмечены все варианты ответа) – 127 868.

Президент Касым-Жомарт Токаев отметил, что прошедший референдум стал важной страницей в истории Казахстана и отражает волю народа. «Мы стали свидетелями поистине исторического для нашей страны события. Граждане Казахстана приняли участие в референдуме и поддержали конституционную реформу. Они отдали свой голос за будущее нашей Родины. Только что обнародованы результаты экзит-поллов, согласно которым можно с уверенностью сказать, что Казахстан сделал свой исторический выбор в пользу новой Конституции».

По словам главы государства, голосование определило дальнейшее развитие страны. «Таким образом, наш народ в ходе голосования predetermined дальнейший ход истории и судьбу Казахстана. Это наше общее достижение».



Напомним основные новеллы новой Конституции. Она начинается с новой преамбулы, которая содержит отсылку к истории Великой степи, закрепляет идею «Справедливого Казахстана» и принцип «Закон и Порядок». Она также подчеркивает унитарный характер государства, неприкосновенность его границ и территориальной целостности. Кроме того, новая преамбула подчеркивает принципы межэтнического и межконфессионального согласия, ценность науки, образования и необходимость сохранения природы. Как и в действующей Конституции, преамбула нового Основного закона подтверждает неукоснительное соблюдение прав и свобод человека и гражданина, а также стремление Казахстана к миру со всеми странами.

Впервые в Конституции РК тенге закреплен как денежная единица Казахстана. Провозглашен приоритет национального права перед международными договорами. Порядок действия последних будет определяться законами. В новой Конституции государственным языком в Казахстане признается казахский, а в государственных организациях и органах местного самоуправления наряду с казахским официально употребляется русский язык. Государство гарантирует создание условий для изучения и развития языков единого народа Казахстана. Новая Конституция закрепляет право граждан выбирать язык общения и сохраняет запрет на дискриминацию людей по ка-

кому-либо признаку, в том числе языковому.

В Курултай 45 депутатов будут избираться на пять лет только по партийным спискам. Вице-президент будет назначаться президентом с согласия Курултая. Вице-президент становится вторым лицом в иерархии власти, преемником на случай досрочного прекращения полномочий главы государства, взаимодействует с парламентом и «осуществляет иные полномочия, определяемые президентом».

Граждане Казахстана безоговорочно поддержали принятие нового Основного закона, он вступит в силу 1 июля 2026 года. После этого президент страны в течение месяца назначит выборы в Курултай, они должны состояться до конца августа. Вице-президента по новой Конституции должны назначить в течение двух месяцев после открытия первой сессии вновь избранного Парламента.

17 марта 2026 года в Акорде состоялось торжественное мероприятие, посвященное принятию Конституции, в нем приняли участие президент Касым-Жомарт Токаев, глава правительства Олжас Бектенов, председатель Сената Парламента Маулен Ашимбаев, председатель Мажлиса Парламента Ерлан Кошанов, государственный советник Ерлан Карин, руководители центральных государственных органов, акимы областей и городов Астаны, Алматы, Шымкента, а также члены Конституционной комиссии и Общенациональной коалиции.

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

«Стр. 1

ПРЕЗИДЕНТ

На имя Касым-Жомарта Токаева поступают поздравительные письма и телеграммы от глав иностранных государств и руководителей международных организаций по случаю проведения республиканского референдума по проекту новой Конституции Республики Казахстан.

Под председательством главы государства состоялось рабочее совещание по вопросу реализации положений Конституции РК, принятой на республиканском референдуме 15 марта текущего года.

Президент отметил, что подписан Указ «О мерах по реализации Конституции Республики Казахстан, принятой 15 марта 2026 года». Он обратил внимание, что в первоочередном порядке следует скорректировать законы, необходимые для обеспечения функционирования всех институтов власти в соответствии с новой Конституцией. В общей сложности предстоит принять шесть конституционных законов, а также три закона о внесении изменений и дополнений в иные законодательные акты.

Глава государства принял министра торговли и интеграции Армана Шакалиева.

Должено, что по итогам 2025 года торговля остается одним из ключевых секторов экономики Казахстана, формируя около 19% ВВП. Объем инвестиций в отрасль составил 1,2 трлн тенге, общий товарооборот увеличился на 8,9% и достиг 80,3 трлн тенге.

Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о развитии электронной торговли. По итогам 2025 года ее объем составил 3,9 трлн тенге, или 15% розничного товарооборота. Несмотря на глобальные экономические вызовы, объем несервированного экспорта товаров и услуг достиг 41 млрд долларов.

Глава государства принял председателя правления АО «НАК «Казатомпром» Меиржана Юсупова.

По итогам прошлого года объем производства холдинга составил 25,8 тыс. тонн урана, из которых на долю компании пришлось 13,5 тыс. тонн. Объем продаж вырос на 11%, составив 18,5 тыс. тонн.

Казатомпром продолжает системную работу по геологоразведке и увеличению минерально-сырьевой базы страны. Сформирован портфель из шести новых перспективных урановых участков, общий объем

ОТКРЫТ ПУТЬ К ГОРИЗОНТАМ ПРОГРЕССА



инвестиций в геологоразведку до 2030 года планируется на уровне 75-85 млрд тенге.

В 2025 году компанией выделено более 11 млрд тенге на социально-экономическое развитие регионов, в том числе 6 млрд тенге в рамках контрактных обязательств. Казатомпром расширяет присутствие на новых рынках сбыта. В 2025 году подписаны контракты на поставку урана с европейскими энергокомпаниями AxroPower AG (Швейцария) и CEZ Group (Чехия), а также с японской Kansai Electric Power Co., Inc.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Под председательством Олжаса Бектенова рассмотрены меры по реализации норм новой Конституции.

Правительство совместно с Парламентом в оперативном режиме приведет в соответствие с новой Конституцией ряд законов и подзаконных актов. Предстоит обеспечить принятие 5 новых и корректировку 8 действующих конституционных законов, а также внесение изменений более чем в 60 законов, включая кодексы. Будет разработан и утвержден план мероприятий по продвижению Конституции, что предполагает ее массовое издание, размещение на общедоступных электронных платформах, разработку методических рекомендаций и учебных пособий для сферы образования.

Премьер-министр провел заседание совета директоров АО «Национальный инвестиционный холдинг «Байтерек». Рассмотрены итоги исполнения Инвестиционной политики за 2025 год и вопросы дальнейшего

финансирования приоритетных направлений экономики.

В 2025 году объем финансирования несервированных отраслей экономики через дочерние организации составил 8 трлн тенге, что на 96% выше уровня предыдущего года. Поддержка на сумму 7,1 трлн тенге была направлена порядка 75 тыс. компаний и организаций. Объем экспорта предприятий, получивших содействие холдинга, достиг 1,9 трлн тенге, что вдвое превышает показатель 2024 года.

Внимание уделено поддержке АПК. В 2025 году финансирование отрасли составило 1,4 трлн тенге, увеличившись на 31% по сравнению с предыдущим годом. При содействии холдинга приобретено свыше 11,5 тыс. ед. сельскохозяйственной техники, создано более 10 тыс. новых рабочих мест.

В 2026 году «Байтерек» планирует направить на поддержку отраслей экономики до 8 трлн тенге.

Проведены противопоаводковые мероприятия в Астраханском, Шортандинском, Аршалыном, Целиноградском и Атбасарском районах.

Построена новая защитная дамба в селе Жибек Жолы Аршалынского района, протяженность 6,3 км. Сооружение позволит решить многолетнюю проблему паводков, обеспечив защиту близлежащих сел с общей численностью населения в 15 тыс. человек. В Шортандинском районе отремонтирована плотина «Дамсинская». Всего в Акмолинской области противопоаводковыми мероприятиями охвачено 163 населенных пункта и 32 участка дорог.

На совещании по стабилизации инфляции рассмотрены результаты государственного контроля за реализацией социальных продуктов питания.

С начала года по итогам анализа более 2 тыс. электронных счетов-фактур выявлено 631 нарушение законодательства в части применения торговой надбавки на социально значимые продовольственные товары. Только за февраль выявлено свыше 760 рисков по ЭСФ.

В целом с начала марта средний индекс роста цен на социальные продукты питания составил 0,2%. Для стабилизации цен на молочную продукцию прорабатывается комплекс мер поддержки отрасли.

К празднику Наурыз по стране запланировано проведение более 200 тематических ярмарок.

А с 13 по 23 марта в торговых домах и торговых центрах проходит акция Nauryz Sale.

ПАРЛАМЕНТ

В ближайшее время в Парламент планируется внести пять новых конституционных законов: о Президенте, о Курултае, о Халық Кеңесі, о статусе столицы, об административно-территориальном устройстве страны.

До конца текущей сессии будет принят закон о проведении дополнительной амнистии по ряду уголовных и административных правонарушений, не представлявших угрозы безопасности граждан и государства. Административная амнистия станет первой в истории нашей страны.

Подготовил Мурат МИРАЛИЕВ, фото primeminister.kz

ДИПКУРЬЕР

ООН

В рамках 69-й сессии Комиссии ООН по наркотическим средствам делегация Казахстана организовала сайд-ивент на тему «Цифровой щит: роль инновационных технологий в выявлении незаконного оборота наркотиков и отмывании преступных доходов».

Постоянный представитель Казахстана при международных организациях в Вене Мухтар Тлеуберди на открытии сайд-ивента подчеркнул важность международного взаимодействия в противодействии наркоугрозе в условиях, когда новые технологии могут стать «цифровым щитом», позволяющим государствам и международным организациям более эффективно выявлять незаконные потоки и пресекать деятельность преступных сетей.

ВТО

Постоянное представительство РК при Всемирной торговой организации в Женеве совместно с Международным союзом электросвязи провело информационный брифинг серии Demystifying Session на тему «Телекоммуникации как основа кибербезопасности».

Казахстан активно развивает цифровую экосистему: более 1300 госуслуг доступны онлайн, а система электронного правительства занимает 24-е место в Индексе развития электронного правительства ООН. Особое внимание уделено развитию телекоммуникационной инфраструктуры: за последние три года в сектор инвестировано более 2,5 млрд долларов, а национальный проект «Доступный интернет» предусматривает достижение 100-процентного интернет-покрытия страны к 2027 году.

ЮНЕСКО

Опыт Казахстана по укреплению межэтнического и межрелигиозного согласия, поддержке развития культуры и образования был освещен на круглом столе в ЮНЕСКО на тему «Борьба с исламофобией: продвижение прав человека посредством образования, культуры и диалога».

Постоянный представитель Казахстана при ЮНЕСКО, посол Аскар Абдрахманов проинформировал участников круглого стола о мерах по повышению качества, доступности и цифровизации образования в Казахстане и социальной поддержке граждан, в т.ч. реинтеграции женщин и детей, возвращенных из зон вооруженных конфликтов в Сирии и Ираке.

МЕКСИКА

Посол Алмурат Турганбеков посетил штаб-квартиру Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (ОПАНАЛ), где встретился с вновь избранным Генеральным секретарем организации Хуаном Карлосом Охеда.

Генеральный секретарь Х. Охеда высоко оценил вклад и усилия Астаны в последовательное продвижение безъядерной повестки как в Центральной Азии, так и на глобальном уровне. В ходе беседы А. Турганбеков обратил внимание на обострение ситуации на Ближнем Востоке и в этой связи акцентировал внимание на необходимости дальнейшей консолидации международных усилий по снижению рисков в сфере ядерной безопасности.

ПОЛЬША

При содействии посольства и Польского агентства инвестиций и торговли (PAiN) состоялся вебинар для представителей польского бизнеса, посвященный возможностям торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества между Казахстаном и Польшей.

В его работе приняли участие порядка 200 польских компаний.

КНР

Посол Шахрат Нурышев провел встречу с заместителем министра коммерции КНР Лин Цзи. Стороны отметили устойчивую положительную динамику взаимной торговли: по итогам 2025 года товарооборот между странами достиг рекордных 48,7 млрд долл.

Особое внимание уделено качественной подготовке 14-го заседания Подкомитета по торгово-экономическому сотрудничеству Комитета по сотрудничеству РК-КНР, запланированного на этот год, а также сотрудничеству в рамках МЦПС «Хоргос» и инфраструктурных проектов.

МАЛАЙЗИЯ

Посол Булат Сугурбаев провел встречу с министром инвестиций, торговли и промышленности Малайзии Джохари бин Абдул Гани.

Во встрече приняли участие председатель правления холдинга «Байтерек» Рустам Карагойшин, руководство ФРП «Даму», Фонда развития промышленности и компании «Allur Group». Посол Б. Сугурбаев отметил значительный прирост торговли между двумя странами, который по итогам 2025 года увеличился на 53% до 221 млн долл. США.

БРАЗИЛИЯ

Посол Казахстана в Бразилии Болат Нусупов провел встречу с исполнительным директором Бразильского Агентства по содействию торговле и инвестициям (Apex-Brasil) Анной Паулой Репезой.

Стороны обсудили текущий статус торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества между Казахстаном и Бразилией и выразили заинтересованность в его расширении, в частности, в сфере индустрии, горнодобывающей отрасли и АПК. Одновременно был сделан акцент на активизацию взаимодействия Apex-Brasil с казахстанскими контрапартнерами («KazakhInvest», «Kaztrade» и т.д.) в рамках предстоящих визитов и мероприятий.

МИД РК

В Астане состоялась традиционный «Наурыз бал» для дипломатического корпуса, организованный в рамках декады «Наурызнама».



В нем приняли участие более 70 руководителей и представителей дипломатического корпуса, а также международных организаций, включая ООН, ЮНИСЕФ, ВОЗ, Международную организацию по миграции (МОМ), ОБСЕ и Всемирный банк.

Открывая торжественный вечер, заместитель премьер-министра – министр культуры и информации РК Аида Балаева отметила глубокоую значимость празднования Наурыза. Заместитель главы МИД Алибек Бакаев акцентировал внимание на внешнеполитических приоритетах страны. Он подчеркнул роль Наурыза как ключевого элемента культурной дипломатии, способствующего укреплению взаимопонимания и доверия между народами.

Анна ЭЛАС, по материалам МИД РК и представительств Казахстана за рубежом

FINANCE

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

НЕФТЯНЫЕ КАЧЕЛИ

« стр. 1

Ирина ЛЕДОВСКИХ

Заявление министра отражает общемировую тенденцию: аналитики фиксируют замедление роста цен после рекордных скачков, однако сохраняют осторожность в оценках из-за высокой волатильности. Чтобы понять, насколько реалистичен прогноз в 80 долларов и что он означает для экономики Казахстана, мы собрали мнения ключевых экспертов.

Выступая в Мажилисе, Ерлан Аккенженов подчеркнул, что рынок остается нестабильным, а цены меняются ежедневно. На момент его выступления нефть марки Brent опустилась до отметки около 87 долларов, что создает предпосылки для дальнейшей коррекции.

«Все зависит от того, как будет развиваться конфликт. Я здесь не беру на себя роль предсказателя, это невозможно предсказать. За стоимости бензина в странах Персидского залива и в Америке это уже отражается. В Казахстане – нет», – заявил Ерлан Аккенженов.

МНЕНИЕ РЫНКА

Мировые цены на нефть действительно демонстрируют нервозность. С одной стороны, эскалация на Ближнем Востоке, начавшаяся в конце февраля, создает реальные риски перебоев поставок (в частности, через Ормузский пролив), что толкает котировки вверх. С другой стороны, заявления международных агентств о высвобождении стратегических резервов и опасения замедления мировой экономики давят на цены вниз.

«Рынок сейчас закладывает в цену две противоположные тенденции: риск-премию за военные действия и скидку на возможное падение спроса из-за рецессии. В такие периоды прогнозы – дело благодарное, но коридор в 80-90 долларов выглядит наиболее вероятной зоной равновесия, если конфликт не перерастет в полномасштабную войну с участием Ирана», – комментирует аналитик Руслан Сундетов.

Для Казахстана, как страны-экспортера, цена нефти имеет критическое значение для наполнения бюджета и стабильности национальной валюты. «Прогноз Минэнерго в 80 долларов

за баррель выглядит реалистичным и даже комфортным для Казахстана. Это выше среднего значения, заложенного в республиканский бюджет на прошлые годы. Если цена закрепится на этом уровне, это обеспечит стабильные поступления в Национальный фонд и поддержит тенге. Главные риски для нас – это резкие колебания, которые дестабилизируют макроэкономическое планирование», – уверен эксперт.

Цифра в 80 долларов за баррель Brent фигурирует в прогнозах многих международных организаций как среднегодовая на 2026 год. Это уровень, который, с одной стороны, достаточно высок, чтобы стимулировать инвестиции в сланцевую добычу, а с другой, не настолько критичен, чтобы обрушить спрос в Китае или Индии.

«Уровень в 80 – это своего рода золотая середина для производителей и потребителей. Для Казахстана, который не несет сверхвысоких издержек добычи, это маржинально выгодная цена. Она позволит продолжать разработку Тенгиза и Кашагана без спешки и с хорошей рентабельностью. Однако нынешняя геополитика может легко сделать этот прогноз слишком оптимистичным, если конфликт перекинется на инфраструктуру, или слишком пессимистичным, если наступит быстрое перемирие», – делится Руслан Сундетов.

Он считает, что заявление Ерлана Аккенженова – это попытка внести осторожный оптимизм в условиях хаоса. Прогноз в 80 долларов базируется на текущих рыночных сигналах, но сам министр честно признает невозможность точных предсказаний в нынешней ситуации.

Для Казахстана этот прогноз означает надежду на стабильность: сохранение доходов бюджета и защиту внутреннего рынка от внешнего шторма. Однако, как справедливо отмечают эксперты, «рука на пульсе» должна оставаться постоянно – ближневосточный конфликт способен в любой момент переписать любые аналитические сценарии.

ОЦЕНКА ИНОСТРАННЫХ ЭКСПЕРТОВ

Прогнозирование нефтяных цен сегодня напоминает попытку угадать погоду в океане во время шторма. Рынок оказался зажат между двумя



мощнейшими силами: фундаментальным избытком предложения, который должен толкать цены вниз, и острейшим геополитическим кризисом на Ближнем Востоке, который, напротив, гонит котировки вверх. Чтобы дать объективную оценку, необходимо разобрать каждый из этих факторов и понять, как они взаимодействуют.

Начнем с фундаментальных показателей. Согласно январским прогнозам Международного энергетического агентства, 2026 год должен был стать годом структурного профицита. Мировое предложение нефти ожидалось на уровне 108,7 миллиона баррелей в сутки при спросе около 105 миллионов, что создает избыток примерно в 3,7 миллиона баррелей в сутки. Основной прирост добычи должны были обеспечить США, Канада и Бразилия, тогда как страны ОПЕК+ сохраняли бы ограничения. В такой ситуации, при отсутствии форс-мажоров, цена Brent должна была комфортно чувствовать себя в коридоре 60-70 долларов за баррель, балансируя между себестоимостью сланцевой добычи и потребностями импортеров.

Однако в конце февраля геополитический фактор не просто вмешался, а грубо перечеркнул эти расчеты. Эскалация конфликта на Ближнем Востоке привела к фактическому перекрытию Ормузского пролива – узкого, но кри-

тически важного маршрута, через который проходит около 20 процентов всей мировой торговли нефтью. Это событие мгновенно добавило в цену барреля так называемую военную премию. В результате котировки Brent взлетели выше 100 долларов, и аналитикам по всему миру пришлось в спешном порядке переписывать свои модели, признавая, что старые прогнозы больше не работают.

Что же говорят эти обновленные прогнозы сейчас? Консенсус ведущих инвестиционных банков, обнародованный в марте 2026 года, показывает редкий разброс мнений, что само по себе свидетельствует о крайней неопределенности. Bank of America повысил свой прогноз до 77,5 доллара за баррель, ожидая пика во втором квартале на уровне 80 долларов, но предупреждая, что затягивание конфликта может отправить цены к 100-130 долларам.

Goldman Sachs теперь ждет среднюю цену в 77 долларов, тогда как ранее прогнозировал 71 доллар. HSBC остановился на ровной цифре 80 долларов за баррель. В то же время более консервативные игроки, такие как UBS и Fitch Ratings, называют цифры 72 и 70 долларов соответственно, исходя из предположения, что блокада пролива будет кратковременной. Таким образом, объективная реальность такова, что любой среднесрочный прогноз сегодня – это не столько

предсказание, сколько сценарий, привязанный к развитию геополитической ситуации. Можно выделить три наиболее вероятных сценария. Первый, или базовый, сценарий предполагает, что конфликт вокруг Ормузского пролива не перерастает в полномасштабную войну с участием Ирана, а судоходство частично восстанавливается в течение нескольких недель или месяцев. В этом случае военная премия начнет постепенно таять и цены вернуться в фундаментально обоснованный коридор, но с поправкой на возросшие риски. Среднегодовая цена, вероятно, установится в диапазоне 75-85 долларов за баррель, что и отражает большинство скорректированных прогнозов.

Второй сценарий, или эскалационный, предполагает дальнейшее расширение конфликта с прямыми ударами по нефтяной инфраструктуре Ирана или стран Персидского залива. В этом случае реальный дефицит физических объемов нефти станет неизбежным, а цены уйдут в диапазон 100-150 долларов и выше, вплоть до уровней, которые спровоцируют глобальную рецессию. Третий сценарий, или деэскалационный, маловероятен, но возможен в случае быстрого дипломатического урегулирования. Тогда цены могут достаточно быстро упасть ниже 70 долларов, обнажив проблему избыточного предложения.

Для такого импортера нефти, как Казахстан, который одновременно и экспортирует сырье, и субсидирует внутренний рынок, эти сценарии означают следующее. Цена в 80 долларов, озвученная министром энергетики, выглядит реалистичной как компромисс между доходами бюджета и макроэкономической стабильностью.

Это уровень, при котором Казахстан может комфортно существовать, не опасаясь обвала тенге и имея достаточные поступления в Национальный фонд. Однако удержится ли цена на этом уровне, зависит исключительно от того, сумеет ли мир предотвратить превращение ближневосточного конфликта в глобальный энергетический кризис. Пока же рынок будет оставаться крайне волатильным, а прогнозы будут меняться каждую неделю вслед за новостями с полей сражений и из залов дипломатических переговоров.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

ЧЕТВЕРТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПК В КАЗАХСТАНЕ АТАКОВАНА

Более 26% компьютеров автоматизированных систем управления в Казахстане подверглись кибератакам в прошлом году – это ставит под удар нефтегазовую отрасль, энергетику и металлургию. О том, почему старые методы защиты больше не работают и как программы-вымогатели учатся уничтожать не просто данные, а физическое оборудование, рассказал Манас ОСПАНОВ, руководитель направления по работе с крупными корпоративными клиентами в Казахстане, Центральной Азии и Монголии, «Лаборатория Касперского».

Ирина ЛЕДОВСКИХ,
фото предоставлено
Манасом ОСПАНОВЫМ

– Манас, как изменились подходы к безопасности крупных промышленных объектов?

– По моей оценке, за последние пять лет подходы к безопасности крупных промышленных объектов претерпели значительные изменения. Это обусловлено стремительным развитием технологий и увеличением числа киберугроз. Раньше компании делали акцент на физической защите периметра и принципе «воздушного зазора» (air gap) между операционными технологиями (OT) и корпоративными IT-системами.

Однако с наращиванием цифровизации и интеграции IoT-устройств такая изоляция стала неэффективной. Сегодня наблюдается переход к более комплексной модели безопасности, которая включает в себя сегментацию IT- и OT-сетей в соответствии с международным стандартом IEC 62443. Он определяет требования к атакам вредоносного ПО, а с начала 2026 года этот показатель составил уже 12,48%.

Основным источником угроз остается интернет, который стал входной точкой для множества атак (12,35% в 2025 году). Человеческий фактор играет ключевую роль в уязвимости систем: фишинг, ошибки конфигурации и использование съемных носителей служат входной точкой в 70-80% инцидентов.

– Готов ли крупный бизнес в Казахстане к современным вызовам или пока работает по старым лекалам?

го мониторинга промышленных протоколов и интеграции threat intelligence. Это позволяет оперативно реагировать на инциденты и выявлять угрозы в реальном времени.

Цифровизация сделала изоляцию невозможной – теперь необходима проактивная защита с полной видимостью каждого устройства и трафика для того, чтобы обеспечить высокую степень безопасности и устойчивости промышленных систем к киберугрозам.

– Какие угрозы сегодня вы ходят на первый план?

– Несмотря на то, что физические угрозы остаются актуальными, именно программы-вымогатели и APT-атаки на системы управления технологическими процессами (OT/ICS) могут привести к серьезным последствиям, включая физический ущерб и остановку производственных процессов. Согласно данным Kaspersky ICS CERT, в 2025 году 26,65% компьютеров автоматизированных систем управления (АСУ) в Казахстане подверглись атакам вредоносного ПО, а с начала 2026 года этот показатель составил уже 12,48%.

Основным источником угроз остается интернет, который стал входной точкой для множества атак (12,35% в 2025 году). Человеческий фактор играет ключевую роль в уязвимости систем: фишинг, ошибки конфигурации и использование съемных носителей служат входной точкой в 70-80% инцидентов.

– Готов ли крупный бизнес в Казахстане к современным вызовам или пока работает по старым лекалам?

– Крупные организации в Казахстане, особенно в нефтегазовой и металлургических отраслях, горнодобывающей промышленности, энергетике, внедряют новые подходы к кибербезопасности и следуют стандарту IEC 62443. Но все же есть компании, которые используют устаревшие методы. Например, полагаются только на решения для конечных устройств вместо того, чтобы устанавливать специализированные системы для защиты OT. Крайне важно развивать культуру безопасности и постоянно улучшать процессы управления рисками.

– С ростом цифровизации заводов и фабрик насколько выросла уязвимость перед кибератаками?

– Подключение систем SCADA, программируемых логических контроллеров (PLC) и датчиков к корпоративным сетям и облачным сервисам расширяет поверхность атаки и создает новые возможности для злоумышленников. Объединение информационных технологий (IT) и операционных технологий (OT) также создает дополнительные риски. В то время как IT-системы часто имеют более строгие меры безопасности, OT-системы могут быть менее защищены и использовать устаревшее программное обеспечение.

Это различие в подходах к безопасности делает OT-системы более уязвимыми. Использование удаленного доступа к промышленным системам – еще один аспект, требующий внимания. Он открывает новые возможности для атак, если не реализованы должные меры безопасности. Кроме того, многие предприятия



продолжают использовать устаревшее оборудование, которое сложно обновить. Часто они не поддерживают современные протоколы безопасности, что делает их легкой мишенью.

– Сколько крупный бизнес готов тратить на безопасность?

– Обычно он выделяет на кибербезопасность 5-10% от общего IT-бюджета, для критической инфраструктуры эта цифра может достигать 15-20%. Но не следует ориентироваться исключительно на процентное соотношение, гораздо более значимым является риск-ориентированное распределение средств. Это означает, что компании должны анализировать свои уязвимости и потенциальные угрозы, чтобы направлять инвестиции в те области, которые обеспечат максимальную защиту и минимизацию рисков для бизнеса.

– Окупаются ли эти вложения или безопасность?

– Инвестиции в кибербезопасность безусловно окупаются, особенно когда речь идет о защите критически важной инфраструктуры и производственных процессов. Один час простоя может обойтись в сотни тысяч долларов,

и предотвращение даже одного серьезного инцидента может сэкономить компании миллионы в долгосрочной перспективе. Кибербезопасность – это не просто статья расходов, а стратегическая инвестиция в операционную непрерывность и защиту активов.

– Может ли плохая система безопасности стать причиной потери бизнеса или остановки производства?

– Да. В результате кибератак возможны многодневные простои, утечки конфиденциальной информации, потеря интеллектуальной собственности, получение штрафов. Особенно в критических отраслях, таких как энергетика или здравоохранение. Такие инциденты могут затронуть не только отдельные компании, но и всю экономику страны, создавая цепную реакцию негативных последствий для бизнеса и общества в целом.

– Какие киберугрозы сегодня считаются критичными для промышленных предприятий?

– Серьезную опасность представляют программы-вымогатели (ransomware), нацеленные на OT. Также – атаки с использованием уязвимостей устаревшего оборудования, компрометация цепочек поставок, инсайдерские угрозы, возникающие из-за недовольства сотрудников или их неосторожности, целевые атаки повышенной сложности (APT), направленные на шпионаж и кражу интеллектуальной собственности, которые могут существенно подорвать конкурентоспособность компании.

– Как интегрируется кибер-риск в систему корпоративного риск-менеджмента?

– Во многих организациях киберриски уже интегрируются в корпоративный риск-менеджмент, например, в компании создают кросс-функциональные команды. Регулярные оценки по стандартам, таким как IEC 62443, помогают выявлять слабые места. Ответственность для совета директоров повышает прозрачность и внимание к кибербезопасности.

– Как изменилась тактика вымогателей в отношении крупных производителей?

– Злоумышленники перешли от простого шифрования данных к более сложным схемам двойного и тройного вымогательства. Атакующие не только шифруют данные, но и крадут конфиденциальную информацию, угрожая ее публикацией, или проводят DDoS-атаки для создания дополнительного давления на жертву.

– Есть ли примеры таких и чему они научили рынок?

– Таких примеров множество. Например, крупнейший производитель мяса в мире, компания JBS, стала жертвой атаки программы-вымогателя, которая затронула ее операции в Северной Америке и Австралии. Или атака на поставщика IT-услуг Kaseya с использованием программ-вымогателей. Она затронула множество малых и средних предприятий по всему миру.

На мой взгляд, сейчас рынок понял важность сегментации IT/OT, многофакторной аутентификации, независимого мониторинга и наличия проверенного плана реагирования. После инцидентов большинство предприятий внедряют специализированные OT-решения.

– Как выстраивается реагирование на инциденты в режиме 24/7?

– На крупных предприятиях непрерывная работа с инцидентами осуществляется через круглосуточные центры мониторинга и реагирования (SOC). Эти центры обеспечивают постоянный мониторинг сетевой активности, и это позволяет оперативно выявлять и анализировать угрозы.

При обнаружении инцидента происходит быстрая изоляция затронутого сегмента OT, проведение forensic-анализа промышленных протоколов для понимания характера атаки и восстановление работы систем с минимальными потерями. Таким образом, удается сохранить технологические процессы и избежать серьезных сбоев в производстве.

Приложение 1
к приказу Первого заместителя
Премьер-Министра Республики Казахстан –
Министра финансов Республики Казахстан
от 1 июля 2019 года № 665

Приложение 2
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 404
Форма 1

Филиал «Есиль су» РГП на ПХВ «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации РК
Бухгалтерский баланс отчетный период 2025 год

(тысяч тенге)

1	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1	2	3	4
Активы			
I. Краткосрочные активы:			
Денежные средства и их эквиваленты	010	66 994	106 401
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	016	321 753	509 596
Взаимозачеты структурных подразделений		486 035	484 098
Запасы	020	817 806	725 665
Прочие краткосрочные активы	022	30 536	11 051
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 022)	100	1 723 124	1 836 811
II. Долгосрочные активы			
Основные средства	121	24 381 332	19 187 281
Нематериальные активы	125	281	338
Прочие долгосрочные активы	127	96 237	113 993
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 127)	200	24 477 850	19 301 612
Баланс (строка 100 + строка 101 + строка 200)		26 200 974	21 138 423
Обязательства и капитал			
III. Краткосрочные обязательства			
Прочие краткосрочные финансовые обязательства	213		
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	214	418 987	472 242
Взаиморасчеты структурных подразделений		1 284 745	763 975
Краткосрочные оценочные обязательства	215	23 219	51 052
Краткосрочные обязательства по договорам покупателями	219	2 416	4 067
Прочие краткосрочные обязательства	222	3 731	2 937
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)	300	1 733 098	1 294 273
IV. Долгосрочные обязательства			
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 321)	400	0	0
V. Капитал			
Уставный (акционерный) капитал	410	25 077 578	20 550 180
Компоненты прочего совокупного дохода	413	909 487	923 178
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	415	-1 519 189	-1 629 208
Прочий капитал	416		
Итого капитал, относимый на собственников (сумма строк с 410 по 416)	420	24 467 876	19 844 150
Доля неконтролирующих собственников	421		
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	24 467 876	19 844 150
Баланс (строка 300 + строка 301 + строка 400 + строка 500)		26 200 974	21 138 423

Директор - К.Аскарлов
Начальник ПЭО - И.Евграфова

форма 2

Отчет об исполнении тарифной сметы на регулируемую услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам
Филиала «Есиль су» РГП на ПХВ «Казводхоз» за 2025 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы	отклонения в процентах	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство и предоставление услуг-всего	тыс. тенге	4 915 164,0	5 132 744,0	4,4	
1.	Материальные затраты- всего	тыс. тенге	1 101 365,3	1 081 857,5	-1,8	
1.1.	Сырье и материалы, всего	тыс. тенге	674 999,8	659 578,9	-2,3	
	в том числе					
1.1.1.	химические реагенты	тыс. тенге	121 743,0	121 834,5	0,1	
1.1.2.	прочие материалы	тыс. тенге	136 147,8	135 374,5	-0,6	
1.1.3.	запасные части	тыс.тенге	69 283,0	67 403,8	-2,7	
1.1.4.	топливо, всего	тыс.тенге	347 826,1	334 966,0	-3,7	
1.1.4.1.	уголь	тыс. тенге	61 247,0	61 247,0	0,0	
1.1.4.2.	ГСМ	тыс. тенге	286 579,1	273 719,0	-4,5	
1.1.5.	электроэнергия	тыс.тенге	426 365,5	422 278,6	-1,0	
2.	Затраты на оплату труда всего	тыс. тенге	2 697 584,5	2 905 980,5	7,7	
	в том числе					
2.1.	заработная плата	тыс. тенге	2 349 817,2	2 537 172,5	8,0	
2.2.	социальный налог, социальные отчисления	тыс. тенге	238 334,5	247 159,4	3,7	
2.3	Обязательные профессиональные пенсионные взносы	тыс. тенге	10 632,4	10 422,6	-2,0	
2.4	обязательное социальное медицинское страхование	тыс. тенге	67 224,1	70 648,1	5,1	
2.5	обязательные пенсионные взносы работодателя	тыс. тенге	31 576,3	40 577,9	28,5	
3.	Амортизация	тыс. тенге	846 225,4	871 086,0	2,9	
4.	Ремонт - всего	тыс. тенге	135 761,0	133 222,6	-1,9	
	в том числе					
4.1.	текущий ремонт спецтехники и автотранспорта	тыс.тенге	120 461,7	117 560,8	-2,4	
4.2.	текущий ремонт зданий и сооружений	тыс.тенге	10 027,0	10 389,4	3,6	
4.3.	капитальный ремонт, не приводящий к увеличению стоимости основных средств	тыс.тенге	5 272,3	5 272,3	0,0	
5.	Прочие расходы всего	тыс.тенге	134 227,7	140 597,5	4,7	
	в том числе					
5.1.	выплаты в случаях, когда постоянная работа протекает в пути или имеет разъездной характер	тыс.тенге	6 291,9	7 006,2	11,4	рост числа аварий и проведение ремонтных работ
5.2.	затраты на проверку приборов учета	тыс. тенге	3 091,9	3 028,3	-2,1	
5.3.	Аттестация производственных лабораторий	тыс. тенге	0,0	0,0		
5.4.	затраты на обследование электрооборудования, испытания параметров, аттестация электротехнического персонала	тыс. тенге	1 161,3	1 161,3	0,0	
5.5.	дезинсекционные работы	тыс.тенге	275,0	275,0	0,0	
5.6.	выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности	тыс.тенге	30 021,7	30 392,3	1,2	

ИТОГИ

СТАВКА НА ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ

ЕАБР представил очередной выпуск Макроэкономического обзора. В документе отмечено, что Центральная Азия и Армения сохраняют высокие темпы роста ВВП, по итогам 2025 г. продемонстрировали рост около 7%, что значительно превышает средние показатели развивающихся экономик (4,4%). Основными драйверами роста в регионе остаются внутренние факторы – инвестиционная активность и устойчивый потребительский спрос.

Экономическая динамика в большинстве стран региона поддерживалась внутренними источниками – прежде всего инвестиционной активностью и устойчивым потребительским спросом.

ВВП Казахстана увеличился на 6,5% по итогам 2025 г. – максимальный показатель за последние 13 лет. Значительный вклад внесло расширение промышленного про-

изводства: выпуск в горнодобывающей отрасли вырос на 9,4%, в обрабатывающей – на 6,4%. В начале 2026 г. ключевую роль в росте продолжает играть несырьевой сектор.

Экономика Кыргызской Республики третий год подряд демонстрирует самые высокие темпы роста в регионе. По итогам 2025 г. ВВП увеличился на 11,1% благодаря сильноному потребительскому и инве-

стиционному спросу. ВВП Таджикистана увеличился на 8,4% по итогам 2025 г., как и годом ранее. Узбекистан демонстрирует ускорение экономического роста: ВВП увеличился на 7,7% в 2025 г. после 6,7% годом ранее. Экономика Беларуси выросла на 1,3% в 2025 г. ВВП России увеличился на 1% в 2025 г. после рекордных темпов роста в 2023-2024 гг.

1	2	3	4	5	6	7
5.7.	услуги связи	тыс.тенге	6 429,9	7 892,8	22,8	внедрение StarLink
5.8.	другие затраты всего	тыс.тенге	86 955,9	90 841,6	4,5	
	в том числе					
5.8.1.	затраты на оплату обязательного страхования	тыс.тенге	28 346,2	28 250,6	-0,3	
5.8.2.	командировочные расходы	тыс.тенге	21 041,0	24 819,0	18,0	проведение ремонтных работ
5.8.3.	отопление	тыс.тенге	5 040,8	5 044,5	0,1	
5.8.4.	услуги по регулированию стока р. Ишим	тыс. тенге	9 285,4	9 186,8	-1,1	
5.8.5.	услуги СЭС по проведению анализов	тыс. тенге	1 178,1	1 347,5	14,4	дополнительные анализы
5.8.6.	затраты на оплату услуг по обслуживанию лифтов	тыс. тенге	1 164,0	1 164,0	0,0	
5.8.7.	платежи для получения специального разрешения на проезд крупногабаритного и тяжеловесного автотранспорта	тыс.тенге	3 089,6	3 218,4	4,2	
5.8.8.	затраты на техосмотр а/транспорта	тыс.тенге	248,1	248,1	0,0	
5.8.9.	поверка и ремонт тахографа	тыс.тенге	151,3	151,3	0,0	
5.8.10.	калибровка автоистерны	тыс.тенге	90,0	90,0	0,0	
5.8.11.	услуги по транспортировке, обезвреживанию и размещению промышленных опасных отходов	тыс.тенге	726,9	726,9	0,0	
5.8.12.	Обслуживание СЧР электродвигателями насосных агрегатов НС	тыс. тенге	3 825,0	3 825,0	0,0	
5.8.14.	Услуга по разработке нормативной экологической документации	тыс. тенге	7 878,6	7 878,6	0,0	
5.8.15.	Техническое обслуживание газовой установки (оборудования)	тыс. тенге	668,0	668,0	0,0	
5.8.16.	Обслуживание дизельных генераторов	тыс. тенге	4 223,0	4 223,0	0,0	
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	372 132,5	438 352,5	17,8	
6.	Общие и административные, всего	тыс.тенге	372 132,5	438 352,5	17,8	
	в том числе:					
6.1.	сырье и материалы, всего	тыс. тенге	7 901,8	7 759,2	-1,8	
	в том числе:					
6.1.1.	запасные части	тыс. тенге	478,3	478,3	0,0	
6.1.2.	топливо	тыс. тенге	1 593,8	1 550,0	-2,7	
6.1.3.	электроэнергия	тыс. тенге	4 279,5	4 239,3	-0,9	
6.1.4.	моющие средства	тыс.тенге	1 550,2	1 491,6	-3,8	
6.2.	зарплата административного персонала	тыс. тенге	236 710,6	301 874,0	27,5	
6.3.	социальный налог, социальные отчисления	тыс.тенге	30 888,7	30 147,3	-2,4	
6.4.	обязательное социальное медицинское страхование	тыс. тенге	6 657,0	6 317,2	-5,1	
6.4.1.	обязательные пенсионные взносы работодателя	тыс. тенге	2 828,2	3 826,6	35,3	
6.5.	услуги банков	тыс. тенге	589,0	588,7	-0,1	
6.6.	амортизация	тыс.тенге	7 056,6	7 191,2	1,9	
6.7.	расходы содержание и обслуживание технических средств управления, узлов связи, вычислительной техники и т.д.	тыс. тенге	10 504,2	11 448,7	9,0	внедрение StarLink, увеличение цен при ГЗ
6.8.	коммунальные услуги	тыс.тенге	1 417,6	1 348,2	-4,9	
6.9.	командировочные расходы	тыс.тенге	5 738,2	6 135,0	6,9	проведение ремонтных работ
6.10.	представительские расходы, связь, периодическая печать, интернет, IP-телефония	тыс.тенге	2 955,7	2 934,6	-0,7	
6.11.	охрана труда и техника безопасности	тыс.тенге	5 847,8	5 936,3	1,5	
6.12.	Налоги и платежи в бюджет	тыс. тенге	39 995,6	38 377,4	-4,0	
6.13	другие расходы - всего	тыс. тенге	13 041,5	14 468,1	10,9	
	в том числе:					
6.13.1	оплата за отопление	тыс. тенге	1 599,7	1 610,7	0,7	
6.13.2	почтово- канцелярские расходы	тыс.тенге	3 678,3	3 820,8	3,9	
6.13.3	затраты на техосмотр а/транспорта	тыс.тенге	1,9	1,9	0,0	
6.13.4	дезинсекционные работы	тыс.тенге	55,0	55,0	0,0	
6.13.5	информационные услуги	тыс.тенге	167,2	167,2	0,0	
6.13.6	0,35МРП	тыс.тенге	0,0	0,0		
6.13.7	выполнение инструментальных замеров проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ	тыс.тенге	1 230,0	2 534,5	106,1	проведение дополнительных замеров
6.13.8	затраты на оплату обязательного страхования	тыс.тенге	2 709,1	2 709,1	0,0	
6.13.9	услуги Казпочты	тыс.тенге	208,5	198,9	-4,6	
6.13.10	повышение квалификации	тыс.тенге	164,0	164,0	0,0	
6.13.11	промывка и опрессовка системы отопления	тыс.тенге	78,0	78,0	0,0	
6.13.12	услуги нотариуса	тыс.тенге	912,2	890,6	-2,4	
6.13.13	услуги средств массовой информации	тыс.тенге	2 200,0	2 200,0	0,0	
6.13.14	Абонентская плата за сервисное обслуживание контрольно-кассовой машины	тыс. тенге	37,5	37,4	-0,2	
III	Всего затрат на предоставление услуг	тыс. тенге	5 287 296,5	5 571 096,5	5,4	
IV	Прибыль	тыс. тенге				
V	Всего доходов	тыс. тенге	5 287 296,5	5 571 096,5	5,4	
	Необоснованно полученный доход	тыс.тенге	76 941,3		-100,0	
VI	Доход - всего	тыс. тенге	5 210 355,2	5 571 096,5	6,9	
VII	Объемы предоставляемых услуг	тыс.м³	5 534,1	5 659,4	2,3	
		%	44,1	44,1	0,0	
VIII	Нормативные потери	тыс.м³	3 839,9	3 839,9	0,0	
IX	Тариф без НДС	тенге/м³	941,5	941,5	0,0	
	Справочно:					
8	Среднесписочная численность работников	человек	805,0	805,0		
	в том числе					
8.1.	производственный персонал	человек	754,0	754,0		
8.2.	административный персонал	человек	51,0	51,0		
9	Среднемесячная заработная плата работников	тенге	267 756,5	293 897,2		
	в том числе					
9.1.	производственный персонал	тенге	259 705,7	280 412,5		
9.2.	административный персонал	тенге	386 782,1	493 258,2		

Инфляция в регионе сохраняется на несколько повышенном уровне: 6,5% в 2025 г. после

COMPANIES & MARKETS

АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА XX ВЕКА

« стр. 1

Анна ЭЛАС, фото с сайта inp.kz

Предлагаем нашим читателям ознакомиться с развитием научной инфраструктуры страны и реализацией приоритетных направлений государственной политики в сфере ядерных технологий и радиационной безопасности. Казахстан продолжает укреплять партнерство в сфере мирного использования атомной энергии со многими ведущими странами планеты.

Так, в конце февраля в Институте ядерной физики состоялась встреча заместителя председателя Агентства РК по атомной энергии Василия Лавренова и генерального директора Института Саябека Сахиева с Чрезвычайным и Полномочным Послом Французской Республики в Казахстане господином Сильваном Гиоге.

В ходе переговоров обсуждено текущее состояние и перспективы развития казахстанско-французского сотрудничества в области атомной энергетики, а также вопросы подготовки кадров для будущего ядерного энергетического сектора Казахстана с учетом международного опыта. Казахская сторона подчеркнула, что взаимодействие с французскими партнерами носит практический и результативный характер.

Сегодня институт осуществляет поставки радиоизотопа кобальт-57 французской компании Orano, реализует совместные научные проекты с Институтом Лауэ-Ланжевена – одной из ведущих европейских платформ в области нейтронных исследований, а также ведет работу по созданию источников холодных и ультрахолодных нейтронов мирового уровня на базе исследовательского реактора ВВР-К.

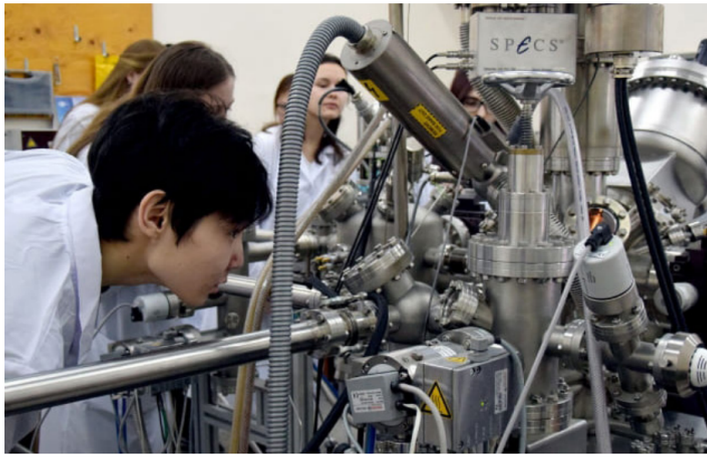
Отдельным направлением для казахстанской стороны является необходимость сотрудничества в сфере подготовки квалифицированных специалистов

совместно с International Institute of Nuclear Energy, направленного на развитие образовательных программ, обмен опытом и укрепление человеческого капитала в атомной отрасли.

Делегация Посольства Франции ознакомилась с инфраструктурой института. Гости посетили исследовательский реактор ВВР-К, «горячие камеры», где ведется работа с облученными материалами и радиоизотопами, критический стенд, используемый для подготовки специалистов атомной отрасли, а также участок производства гидрогелевых повязок и косметической продукции «Aqua dress».

Делегации был продемонстрирован процесс стерилизации медицинских изделий. Выражена заинтересованность французской стороны в дальнейшем углублении сотрудничества с Казахстаном, включая расширение совместных научных проектов и образовательных инициатив в сфере атомной энергетики. Опыт Франции в развитии АЭС можно назвать одним из самых широких в мире, поскольку сегодня Франция занимает второе место в мире (после США) по количеству ядерных реакторов. При этом 69% электроэнергии в стране вырабатывается именно на АЭС. Также Франция является крупнейшим в мире нетто-экспортером электроэнергии и получает от этого более 3 млрд евро в год.

В феврале Институт ядерной физики и Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» заключили меморандум о сотрудничестве в сфере образования и науки. Соглашение закрепляет развитие практико-ориентированной подготовки кадров для атомной отрасли и расширение совместных научных инициатив. Студенты и магистранты НИЯУ «МИФИ» получают возможность проходить практику на базе Института ядерной физики – на исследовательском реакторе ВВР-К, критическом стенде и в учебных центрах, созданных при поддержке МАГАТЭ.



Будущие специалисты получают возможность участвовать в научных проектах под руководством ведущих ученых института, накапливая практический опыт еще во время обучения. МИФИ готов принимать студентов и ученых Казахстана для продолжения магистратуры, аспирантуры и PhD обучения посредством образовательной программы «Болашак». Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» является одним из ведущих технических вузов и опорным университетом Государственной корпорации «Росатом». Университет играет ключевую роль в подготовке высококвалифицированных кадров для атомной отрасли.

Сотрудничество ИЯФ и МИФИ подразумевает совместное руководство выпускными квалификационными работами, магистерскими диссертациями и научно-исследовательскими проектами обучающихся, содействие развитию лабораторной базы Алматинского филиала НИЯУ МИФИ на базе Института ядерной физики, реализацию совместных исследовательских проектов в области физики высоких и сверхвысоких энергий, а также физики космических лучей.

В начале марта Учебным центром по радиационной безопасности Института ядерной физики был проведен специализированный курс «Радиационная безопасность и радиационный контроль». Программа обучения была направлена на повышение квалификации специалистов, работающих с

источниками ионизирующего излучения, и обеспечение высокого уровня культуры радиационной безопасности. В рамках программы участники получили комплексные знания о современных требованиях радиационной безопасности, методах радиационного контроля и практических аспектах обеспечения безопасной работы с источниками излучения.

Проведение таких образовательных программ является важной частью деятельности Института ядерной физики по подготовке и повышению квалификации специалистов, а также по развитию профессиональной культуры радиационной безопасности в организациях, работающих с источниками ионизирующего излучения.

Пройдемся по ключевым объектам научно-технической базы Института ядерной физики. Здесь есть единственный в Казахстане стационарный исследовательский реактор ВВР-К, производственный корпус по выпуску жизненно важных радиофармпрепаратов, участок по производству гидрогелевых повязок «Aqua dress». Имеются также ускорители электронов ИЛУ-10 и ЭЛВ-4, площадка по изготовлению straw-детекторов в рамках участия в международных экспериментах DUNE, SHiP и мега-сайенс проекте SPD NICA. При этом разрабатываемые детекторные технологии ориентированы на потенциальные поставки и кооперацию с ведущими научными центрами, включая CERN (Швейцария), Объединен-

ный институт ядерных исследований (Дубна) и Fermi National Accelerator Laboratory (США).

В настоящее время ИЯФ проводит испытания материалов для реакторов нового поколения и термоядерных установок, внедряет ядерные технологии в промышленности, науке и медицине, включая производство радиофармпрепаратов для диагностики и лечения онкологических заболеваний. Особое внимание уделяется подготовке квалифицированных кадров для атомной отрасли и обеспечению ядерной и радиационной безопасности страны.

Деятельность Института ядерной физики сфокусирована и на развитии медицинского направления. На базе реактора ВВР-К и циклотрона Cyclone-30 организовано единственное в стране производство реакторных радиофармпрепаратов, аккредитованное по международному стандарту GMP. Институт выпускает препараты на основе йода-131 и молибдена-99/технеция-99m, применяемые для диагностики и лечения онкологических и других социально значимых заболеваний. В целом ИЯФ обеспечивает около 85% потребности страны в радиофармпрепаратах, что существенно снижает зависимость от зарубежных поставок и укрепляет национальную систему здравоохранения.

Международное сотрудничество охватывает более тридцати организаций, включая CERN, МАГАТЭ, MIT и OIЯИ, что подтверждает интеграцию казахстанской науки в глобальное исследовательское пространство. Институт формирует устойчивую образовательную среду, способствует привлечению и закреплению квалифицированных кадров, а также развитию научного потенциала в рамках формирования ядерного кластера и наукограда в Алматинской области.

Институт ядерной физики имеет стратегическую значимость для укрепления научной инфраструктуры страны, развития радиационных технологий и расширения применения ядерных решений в медицине и промышленности. ИЯФ последовательно укрепляет статус ключевой национальной научно-технологической платформы, объединяющей фундаментальные исследования, прикладные разработки и подготовку кадров, обеспечивая устойчивое развитие ядерной отрасли Казахстана.

ЭКОТУРИЗМ

АКТЮБИНСКАЯ ШВЕЙЦАРИЯ ЖДЕТ ГОСТЕЙ

С наступлением весны в регионе откроются маршруты внутреннего туризма. По информации департамента статистики Актюбинской области, по итогам III квартала 2025 года количество посетителей в местах размещения в регионе составило 233 тысячи человек, что на 22,6% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Объем привлеченных инвестиций в сферу туризма за прошлый год составил 60,8 млрд тенге.

Семен ДАНИЛОВ, фото автора

В прошлом году область стала площадкой для ряда международных и республиканских туристических мероприятий, направленных на развитие отрасли и продвижение туристического потенциала региона.

ПУТЕШЕСТВИЕ К СЕРДЦУ ЕВРАЗИИ

Одним из значимых событий стала международная экспедиция «Путешествие к сердцу Евразии-2025», маршрут которой проходил из Москвы до Душанбе. В рамках экспедиции Актюбе вошел в число ключевых остановок, где участники, а это около 150 человек – предприниматели и более 100 блогеров и журналистов, познакомились с культурным и туристическим потенциалом региона.

– В нашем городе экспедиция остановилась на три дня. Мы провели информационный тур, посетили номад-аул, где стоят юрты, и отвезли группу в Мартукский район в пантолечебницу. Там гостям продемонстрировали срезку пантов у маралов, – рассказывает заместитель директора туристского информационного центра «Visit Aktobe» Жадырсын Тургалиев.

В Актюбе побывала группа из 20 туристов, следовавших по маршруту из Индии в Лондон. Также регион посетила группа туристов, следовавших по маршруту США – Актюбе, а также несколько тургрупп из России, которые приехали семьями. Важным международным событием стал II Международный туристический курултай, собравший около 100 участников – представителей туристической отрасли, экспертов и партнерских организаций из Турции и Российской Федерации, в том числе из Башкортостана, а также различных регионов Казахстана.

SAFARI TOUR ПО ПЕСКАМ АККУМ

Регион активно развивается и в направлении событийного туризма. Так, на конец лета – начало осени запланирован проект Safari Tour в Байганинском районе (Пески Аккум). Мероприятие включит концертную программу, фудкорт, участие местных предпринимателей и даже верблужьи туры. Основная цель – привлечь внимание туристов из других регионов и стран. Для этого планируется приглашение блогеров и представителей СМИ.

Кроме того, в мае пройдет международный фестиваль «Тары Fest» в Уилском районе. Формат мероприятия предполагает ярмарку, концертную программу и гастрономические зоны. Параллельно ведется работа по привлечению инвесторов через инфотуры с участием казахстанских и зарубежных блогеров.

Особое внимание уделяется развитию кадрового потенциала. В регионе планируется обучение гидов – как сотрудников туристского информационного центра, так и студентов профильных специальностей вузов и колледжей. Это позволит сформировать профессиональное сообщество экскурсоводов и повысить качество туристических услуг.

На сегодняшний день в области зарегистрировано семь туристических компаний с лицензией, однако в сфере внутреннего туризма активно работает пока одна. Вместе с тем наблюдается растущий интерес предпринимателей именно к внутреннему туризму: появляются новые инициативы по организации туров по региону – с посещением природных, культурных и сакральных объектов.

ЖЕМЧУЖИНА КАРГАЛИНСКОГО РАЙОНА

2 мая в Каргалинском районе состоится официальное открытие туристического сезона на Волчьем водопаде – одном из самых популярных природных объектов региона. Для гостей подготовлена насыщенная программа: концерт, фудкорт-зона, национальные спортивные соревнования (асык ату, аркан тарту, садак ату), а также различные конкурсы. На площадке установят информационную юрту, где посетители смогут получить сведения о туристических возможностях области. Традиционно местные предприниматели развернут юрты и глэмпинг-зоны для комфортного отдыха.

Водопад расположен в живописном ущелье среди горных скал, холмов, лесов и озер, он находится в самом сердце Каргалинского района. От города Актюбе до него около 120 километров.

Водопад был создан в 1970-е годы. Тогда в ущелье реки Эбита решили построить специальный отвод воды от Большого Ащелсайского моря, чтобы управлять потоками талых вод с ледников Бадамшинско-Алимбетовского плато. Теперь река Эбита несет эти холодные воды дальше – впадает в Урал, а водопад радует глаз и сердца туристов.

Название «Волчий» связано с легендой, которая придает месту загадочность. Говорят, каждую ночь сюда приходит волчица, потерявшая своих детенышей, смытых бурным потоком. Некоторые путники признавались, что порой слышали ее печальный вой, и он кажется одновременно тревожным и трогательным. Второе имя водопада – Ащелсайский – напоминает о селении Ащелсай, к которому нужно добраться, чтобы открыть эту природную жемчужину.

Самое лучшее время для посещения водопада – с конца апреля до конца июня, затем водопад пересыхает. Не так много времени для большой воды, зато подстегивает туристов не откладывать поездку за приятным приключением.



САКРАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ

Отдельным направлением остается сакральный туризм. Среди наиболее посещаемых мест – мавзолеем Есет батыра (Алгинский район), объекты Кобдинского района: мавзолей Абат-Байтак, а также мемориальный комплекс Али Молдагуловой. Туристам предлагаются как короткие маршруты вблизи города, так и более продолжительные поездки по области. Ведется работа по обновлению туристического сайта, где появится расширенный список сакральных и исторических объектов с подробной информацией и визуальными материалами.

15 апреля, в День Козы Корпеша и Баян Сулу (Национальный день влюбленных), планируется научно-познавательная экскурсия к сакральному объекту Кызылтан. В ней примут участие историки, гиды, преподаватели и представители СМИ. Проект реализуется совместно с акимом Каргалинского района и направлен на популяризацию культурного наследия региона.

Также в 2026 году в Мартукском районе пройдет фестиваль «Maral Fest», посвященный срезке пантов маралов. Это событие станет частью развития медицинского туризма, так как местная пантолечебница уже привлекает большое количество посетителей. Дополнительно туристам предлагаются экскурсии по Актюбе и его окрестностям, включая березовую рощу в районе села Аккайын.

В целом регион делает ставку на комплексное развитие туризма: от улучшения инфраструктуры (в том числе строительства дорог) до поддержки предпринимательства. Ожидается, что с ростом туристического потока будут активно развиваться кемпинги, гостиницы и сервисные объекты, формируя устойчивую туристическую экосистему области.

IN BRIEF

ТРЕНД – НА УСТОЙЧИВОСТЬ ТУРИЗМА

Согласно информации Министерства туризма и спорта (МТС) РК, общий объем услуг, оказанных местами размещения за январь-декабрь 2025 года, прогнозируется на уровне 350 млрд тенге.

Из них более 82 млрд тенге было получено гостиницами, отелями, хостелами и аналогичными предприятиями за четвертый квартал. В сравнении с аналогичным периодом 2024 года наблюдается рост более чем на 8%, а за весь год – на 16,7%. Это лишь предварительные расчеты, точные показатели появятся после выхода уточненных данных.

Предварительные отчеты казахстанских предпринимателей, оказывающих сервисные услуги различного рода, также говорят о том, что туризм в стране продолжает активно развиваться. Например, в секторе HoReCa (аббревиатура от Hotel, Restaurant, Cafe/Catering – отель, ресторан, кафе/кейтеринг) предприниматели за прошлый год нарастили объем услуг на 40,5%, до 230,5 млрд тенге, в сфере искусства, развлечений и отдыха – на 31,5%, до 422 млрд тенге.

Основная часть потребителей таких услуг – казахстанцы. То, что граждане стали чаще ездить внутри страны и больше пользоваться различными видами туристических услуг, еще раз подтверждает тренд на устойчивость туризма. Так, за прошлый год в гостиницах, отелях и других местах размещения останавливались 10,1 млн человек, из них 8,6 млн пришлось на казахстанцев, 1,5 млн – на иностранцев. В сравнении с 2024-м был отмечен рост первой группы на 9,9%, второй – на 15,8%. Анализ данных за несколько лет также демонстрирует тенденцию поступательного роста численности посетителей таких объектов.

Эксперты Комитета индустрии туризма МТС РК оценивают 2025-й как весьма успешный для казахстанского туризма. Помимо увеличения объемов услуг, наблюдается и рост инвестиционной привлекательности. За январь-декабрь прошлого года капиталовложения в сферу туризма достигли 1,3 трлн тенге – почти на треть больше, чем в 2024-м.

ranking.kz

Общественный Фонд «Аула Шырақ» Отчет о финансовом положении (бухгалтерский баланс) по состоянию на 31 декабря 2025 года

Показатели	Код строки	(тыс. тенге)	
		На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
I. Краткосрочные активы	01	532	3 024
Денежные средства и эквиваленты денежных средств	02	189	3 024
Текущие налоговые активы	06	141	-
Прочие краткосрочные активы	08	202	-
II. Долгосрочные активы	09	119	152
Основные средства	15	119	152
БАЛАНС (строка 01 + строка 09)	21	651	3 175
Обязательства	22	45	1 057
III. Краткосрочные обязательства	23	45	1 057
Обязательства по другим обязательным и добровольным платежам	26	(6)	(143)
Краткосрочная кредиторская задолженность	27	51	1 200
V. Капитал	36	606	2 118
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	42	606	2 118
БАЛАНС (строка 22 + строка 36)	44	651	3 175

Руководитель - СУМЕНКО М. Н.

АПК

« стр. 1

Татьяна ЗЛАЯ, Костанай, фото с сайта
Министерства сельского хозяйства РК

В преддверии посевной кампании члены Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области детально обсудили потребность в обновлении нормативов топлива для весенне-полевых и уборочных работ и для заготовки кормов, а также ежедневного обслуживания животноводческих ферм.

Участники Ассоциации обозначили этот вопрос еще в октябре 2025 года в ходе встречи министра сельского хозяйства Айдарбека Сапарова с аграриями Костанайской области. Тогда чиновник отметил важность сохранения субсидирования на единицу продукции (килограмм молока и мяса).

Сельхозтоваропроизводители в ходе обсуждения обозначили разрыв между установленными нормативами и фактическими затратами. Действующие нормы субсидий были утверждены почти десятилетие назад: за этот период стоимость ГСМ, ветеринарных препаратов и запасных частей выросла вдвое. В условиях инфляции меры поддержки требуют не просто сохранения, а глубокой ревизии и индексации.

Ситуацию прокомментировал Кайрат Оспанов, депутат областного маслихата, аграрий, занимающийся животноводством более 30 лет, участник ассоциации. Он отметил, что расход топлива в животноводстве составляет в среднем 75-100 литров на одну условную голову в год. Топливо необходимо не только для заготовки кормов, но и ежедневного обслуживания животноводческих ферм: кормления животных, подвоза воды, очистки помещений и других видов работ.

– На текущий момент рыночная стоимость дизтоплива на 25% выше льготной. Переход на льготное ГСМ позволил бы снизить себестоимость мяса, молока в среднем на 3-5%, что важно для конкурентоспособности как на внутреннем, так и на экспортном рынках, – отмечает Кайрат Оспанов.

Согласно действующим НПА (Правила определения региональных операторов и Правила форми-



рования объемов нефтепродуктов), животноводы могут рассчитывать на льготное топливо только по «остаточному принципу».

Директор областной ассоциации Светлана Михайленко подробно прокомментировала эту необходимость и в растениеводстве.

– Сегодня аграриям выделяется ориентировочно 32-33 литра дизельного топлива на гектар, и эта норма не меняется уже несколько лет, хотя реальные затраты при выращивании масличных и бобовых культур значительно превышают данный объем. Фактический расход зависит от культуры, используемой техники и сельхозорудий, а также от удаленности полей, – отмечает Светлана Михайленко.

По ее словам, в Казахстане действует правило встречных обязательств для фермеров, которое предполагает соблюдение системы севооборотов и научно обоснованных агротехнологий. В этой системе паровые поля играют важную роль: они снижают засоренность и формируют оптимальные условия для внесения минеральных удобрений, прежде всего, фосфорных. Это по-

вышает эффективность питания последующих культур. При обработке паров расход дизельного топлива составляет 28-30 литров на гектар.

Дополнительных ресурсов требует и система защиты растений. Болезни растений постоянно мутируют, а вредители приспосабливаются к условиям, поэтому фермеры проводят фунгицидные и инсектицидные обработки, борются сорной растительностью, внесение макро- и микроудобрений, а также десикацию. В среднем на пшенице проводится 3-4 обработки, на рапсе, чечевице и льне – 4-5. Все эти мероприятия направлены на сохранение урожайности и качества продукции.

Кроме того, в холодный период уборки расход топлива увеличивается примерно на 40% из-за разогрева техники, сокращенного времени работы на полях и перегона техники. Эти факторы увеличивают общий объем потребления топлива, который в реальности достигает около 60 литров на гектар и становится дополнительным аргументом в пользу поэтапного повышения нормы льготного топлива.

В Ассоциации предлагают внести изменения в приказах Министерства сельского хозяйства РК и Министерства энергетики РК по следующим направлениям:

– в текущем году аграрии предлагают поэтапно установить среднюю норму 45 литров на гектар, с последующим поэтапным увеличением не менее 60 литров на 1 гектар;

– исключить остаточный принцип и установить отдельные фиксированные квоты на ГСМ для животноводческих хозяйств, в пределах 75-100 литров на одну условную голову в год, вне зависимости от наличия излишков после посевной;

– предусмотреть выделение объемов зимнего дизельного топлива для растениеводов и животноводов не менее 30% от нормы, предусмотренной на уборочные работы.

По словам председателя Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области Александра Бородин, для реального сектора АПК важно системное решение вопроса обеспечения ГСМ, которое учитывает реальные потребности хозяйств.

РЕСУРС ДЛЯ РОСТА

КРЕАТИВНАЯ ИНДУСТРИЯ

В Карагандинском техническом университете имени Абылкаса Сагинова состоялось открытие Эко-Хаба – нового образовательного и практического пространства, объединяющего экологические инициативы, студенческие проекты и современные технологии устойчивого развития.

Николай КРАВЕЦ, Караганда, фото КарГУ
имени А. Сагинова

Значительный вклад в создание Эко-Хаба внес основатель проекта ECO Network, экоактивист Евгений Мухамеджанов. Он рассказал о задачах Эко-Хаба, направлениях работы и возможностях для экологических исследований и молодежных инициатив.

– Состоялось техническое открытие первого Эко-Хаба в городе Караганде. Это первый городской хаб, который мы открываем на базе Карагандинского технического университета, – отметил основатель проекта Евгений Мухамеджанов. – Первый хаб мы открыли в партнерстве с акиматом в Алматы, и 31 мая 2024 года нам дал бата глава государства. Второй Эко-Хаб мы открыли в Астане 12 сентября 2025 года. И вот третий город – Караганда. Я благодарен за активное содействие заместителю акима Карагандинской области Алибеку Алденей и ректору университета Сауле Сагинтаевой.

Эко-Хаб стал первым подобным центром в Караганде. Он создан как площадка для студентов, школьников, общественных организаций и всех жителей города, кому не-

ЭКО-ХАБ: ИДЕИ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ИНИЦИАТИВЫ



безразличны вопросы экологии и рационального использования ресурсов. После торжественного открытия прошла презентация пространства и ознакомительная экскурсия. Основатель проекта ECO Network Евгений Мухамеджанов

рассказал о целях инициативы, направлениях деятельности и возможностях, которые открывает новая площадка для развития экологических проектов, исследований и студенческих инициатив. В Эко-Хабе установлены велощ-

редеры для измельчения пластика и контейнеры для раздельного сбора отходов. В будущем студенты смогут перерабатывать отходы и создавать из них полезные вещи. Здесь также будут проводиться мастер-классы по практическим навыкам устойчивого развития.

– Особое место в решении экологических проблем занимает образование, – отметила ректор КарГУ имени Абылкаса Сагинова С. Сагинтаева. – Университеты и школы закладывают основы осознанного поведения и понимания взаимосвязи между действиями человека и состоянием планеты. Наш Эко-Хаб создается как образовательное, демонстрационное и практическое пространство, где студенты смогут изучать принципы устойчивого развития и применять их на практике.

В свою очередь заместитель акима Карагандинской области Алибек Алденей отметил, что создание такой площадки позволит развивать экологические инициативы, формировать ответственное отношение к природным ресурсам и объединять усилия общества в вопросах защиты окружающей среды.

Мероприятие завершилось сессией вопросов и ответов, в ходе которой участники обсудили перспективы развития экологических инициатив и вовлечение молодежи в решение актуальных экологических задач.

ИНФРАСТРУКТУРА

ЗАТОРЫ УЙДУТ В ПРОШЛОЕ

В Восточном Казахстане стартует крупный инфраструктурный проект региона – строительство нового моста через реку Уба в Шемонаихинском районе. Новый двухполосный мост через Убу будет иметь в длину 242 метра и семь метров – в ширину.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Проект прошел государственную экспертизу, получив положительное заключение, строительные работы начнутся в этом году, а весь срок их реализации и завершения – 26 месяцев. Вместе с тем одновременно предусмотрена реконструкция автодороги «Шемонаиха – Усть-Таловка» до полицейского поста.

Как отметили в акимате области, необходимость возведения нового моста была обусловлена состоянием действующего моста, построенного еще в 1959-1962 годах, с последним

капитальным ремонтом, проведенным в 2008-2009 годах.

Сегодня мостовое сооружение уже не соответствует времени, современным требованиям по нагрузке и пропускной способности. Более того, для того чтобы не допустить аварийных ситуаций, введено реверсивное движение, когда транспорт пропускают поочередно по одной полосе. Однако это ведет к заторам, перегрузке в часы «пик», потере времени водителями в пути.

Кроме того, здесь действует ограничение по грузоподъемности – общая масса транспорта не должна превышать 23 тонны, что, естественно,

кратно усложняет движение грузовых автомобилей.

«Мост имеет стратегическое значение, поскольку расположен на автодороге «Шемонаиха – граница Российской Федерации», которая служит одним из главных транспортных коридоров региона, каждый день здесь проходит большой поток легкового и грузового транспорта, обеспечивая связь Восточного Казахстана с Россией», – подчеркнули в областном акимате. По оценке экспертов, строительство нового моста через Убу позволит снять существующие ограничения, повысить безопасность движения, увеличить пропускную способность трассы и создать более современные условия для транзитного и межрегионального сообщения.

А между тем строительство еще одного моста планируется в областном центре – в Усть-Каменогорске новый мост будет возведен в створе улицы Виноградова с выходом на село Меновное. И это строительство начнется в текущем году.

НА СТОЛАХ – СВОЯ МОЛОЧКА

В Восточно-Казахстанской области, в рамках развития молочной отрасли и продовольственной безопасности, а также поддержки местных сельхозпроизводителей, в Усть-Каменогорске будет построен молокоперерабатывающий завод с современными технологиями, позволяющими в разы увеличивать объемы производства.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Стоимость этого проекта – 5 млрд тенге, мощность предприятия – до 200 тонн молока в сутки, около 73 тысяч тонн в год, планируется создать порядка 700 рабочих мест. Среди выпускаемой продукции будут кисломолочные продукты, творог, мягкие и плавильные сыры, йогурты и сметана.

Кстати, в регионе уже работают другие новые предприятия. Так, в городе Шемонаихе начал функционировать молокоперерабатывающий завод компании ТОО «Сивер Плюс», оснащенный современным оборудованием, и выпускает кефир, творог, молоко и сметану под брендом «Nastole». И сегодня предприятие перерабатывает до 6 тонн молока в сутки с перспективой выхода на проектную мощность. Для получения сырья предприятие сотрудничает с местными крестьянскими хозяйствами.

По мнению специалистов, развитие собственных молочных производств особенно важно для Восточного Казахстана, так как новые предприятия позволяют увеличить переработку местного сырья, расширить ассортимент продукции и обеспечить регион качественными продуктами собственного производства.

СРЕДА ОБИТАНИЯ

МОШКАРУ... ПРЕДУПРЕДИЛИ



Каждую весну в Павлодарской области проводят масштабные мероприятия по борьбе с мошкарар и комарами.

Если этого не делать, то полчища гнуса, появляющиеся в малых водоемах и после разлива Иртыша, создают невыносимые условия людям и животным. Поэтому и предпринимается обработка территорий.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА

По словам руководителя управления недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Сагына Толеутаева, главное отличие работ 2026 года – значительное расширение масштабов работ и усиление биологического метода. В частности, площадь авиа-обработки поймы Иртыша и других территорий достигнет 172 тыс. га. Протяженность речных обработок выросла на 52%. Объем биологических препаратов увеличен на 51%. Дополнительно внедряются дроны для обработки труднодоступных участков.

Действуя по принципу: «сани надо готовить летом», управлением завершены госзакупки, определена подрядная организация и заключен трехлетний договор на оказание услуг, что позволит обеспечить системность работы. Сумма финансирования составит 4,5 млрд тенге в год. Это позволяет охватить дезинсекционными мероприятиями 67 населенных пунктов, город Павлодар и шесть районов области.

Кроме того, планируется обработать более 3 200 км участков реки Иртыш и ее протоков, что на 52% больше, чем в прошлом году. Для выполнения задач подрядчик задействует более 200 единиц специализированной техники и оборудования, а также порядка 200 специалистов. Также к работам привлекут 10 самолетов АН-2, распределенных по районам области. Всего запланировано 448 вылетов, планируется использовать 93 тонны биологического препарата.

Для труднодоступных территорий предусмотрены пешие обработки с использованием ранцевых опрыскивателей, а также два беспилотных летательных аппарата для обработки мелководий.

С наступлением положительных температур будут определены точки мониторинга с закреплением научных сотрудников. Температурный режим окружающей среды и водных объектов будет отслеживаться на постоянной основе для определения оптимальных сроков начала обработок.

Гидрологический прогноз по реке Иртыш представляет РГП «Казгидромет». Режим работы водохранилищ и сроки природоохранных попусков определит межведомственная комиссия, заседание которой запланировано на первую половину апреля 2026 года.

Нынешняя, на первый взгляд, ранняя, подготовка к борьбе с кровососущими насекомыми не случайна. Хроника прошлых лет свидетельствует, что погода в регионе становится непредсказуемой. В частности, устойчивое тепло приходит ранее ожидаемого времени и в водоемах активизируются личинки комаров и мошки. И если на этой стадии насекомых не нейтрализовать, то, когда она «станет на крыло», и разлетятся они по территории области. И бороться с ними будет проблематично. Поэтому все службы интенсифицированы уже в режиме готовности и оперативного действия. А пока обрабатывают влажные подвалы многоэтажных домов, где тоже размножаются комары.

ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ

dknews.kz

ДВЕ СЕССИИ

« стр. 1

По сути, страна переходит к новой модели, где рост обеспечивается не только инвестициями и экспортом, но и инновациями, потреблением и эффективностью.

КИТАЙ КАК ЯКОРЬ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Сегодня Китай остается одним из ключевых драйверов глобального роста. На протяжении последних лет его вклад в мировую экономику превышает 30%.

Согласно оценкам, каждый процентный пункт роста китайской экономики увеличивает производство в других странах примерно на 0,3 процентных пункта. Это означает, что динамика Китая напрямую влияет на глобальные рынки – от сырья до высоких технологий.

При этом Китай поддерживает торговые связи с более чем 160 странами и регионами мира, формируя одну из самых разветвленных экономических сетей.

В рамках новой пятилетки планируются:

- дальнейшее расширение открытости;
- развитие сбалансированной торговли;
- оптимизация глобальных цепочек поставок;
- укрепление роли Китая как центра мировой производственной системы.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И «ЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО»

Особое внимание в рамках 15-й пятилетки уделяется инновациям.

- Китай активно развивает:
- искусственный интеллект;
 - цифровую экономику;
 - высокотехнологичное производство;
 - новые энергетические решения;
 - платформенные экосистемы.

Формирование так называемых «новых производительных сил» означает переход к экономике, где ключевую роль играют знания, технологии и данные.

КИТАЙ ФОРМИРУЕТ ГОРИЗОНТ ДО 2030 ГОДА



Китай уже становится глобальной «инновационной ареной», привлекая капитал и инвестиции со всего мира. Для иностранных партнеров это не только рынок, но и площадка для разработки и внедрения новых решений.

ЗЕЛЕНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

Один из наиболее впечатляющих аспектов новой пятилетки – масштаб экологической трансформации.

- Китай ставит конкретные цели:
- снижение выбросов CO₂ на единицу ВВП на 17%;
 - увеличение доли неископаемых источников энергии до 25%;
 - достижение пика выбросов к 2030 году;
 - углеродная нейтральность к 2060 году.

Сегодня Китай уже обеспечивает около 25% мирового прироста зеленых

насаждений; является крупнейшим производителем солнечных панелей и ветряных турбин; лидирует по объему рынка электромобилей, где более половины продаж – это автомобили на новых источниках энергии.

Технологии чистой энергетики уже обеспечивают более трети экономического роста страны. Это показывает, что «зеленый переход» – не абстрактная цель, а реальный экономический драйвер.

КУЛЬТУРА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ

Впервые столь значительное внимание уделяется культурной составляющей.

Китай подчеркивает необходимость:

- укрепления культурной уверенности;
- развития культурной индустрии;
- расширения цифровой культуры.

Цифры впечатляют: более 3200 пу-

бличных библиотек; около 44 тыс. культурных учреждений; более 1,5 млрд посещений музеев в год.

Китайские культурные продукты – от анимации до видеоигр – уже выходят на глобальные рынки, формируя новую «мягкую силу».

КАЗАХСТАН И КИТАЙ: НОВЫЙ ЭТАП СОТРУДНИЧЕСТВА

На фоне этих процессов Казахстан приобретает особое значение.

Транзит и логистика

Китай усиливает развитие евразийских транспортных коридоров:

- рост транзитных потоков;
- усиление роли Хоргоса;
- развитие Транскаспийского маршрута;
- укрепление позиций в рамках инициативы «Пояс и путь».

Казахстан становится ключевым звеном в новой архитектуре евразийской логистики.

Индустриальное сотрудничество

Китай активно развивает международное промышленное сотрудничество.

Это открывает возможности для:

- размещения производств;
- создания совместных предприятий;
- трансфера технологий.

Казахстан, обладая ресурсной базой и выгодным географическим положением, может стать важной площадкой для таких проектов.

Зеленая экономика и энергетика

Сложилось совпадение стратегий Казахстана и Китая в сфере «зеленого» развития.

Это создает основу для:

- совместных проектов в области ВИЭ;
- развития водородной энергетики;
- внедрения экологических стандартов.

Торговля и рынок

Китай остается крупнейшим торговым партнером Казахстана. Рост китайской экономики автоматически означает расширение возможностей для казахстанского экспорта сырьевых ресурсов, сельхозпродукции и переработанной продукции.

При этом развитие внутреннего спроса в Китае создает новые ниши для сотрудничества.

МИРНОЕ РАЗВИТИЕ КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОСНОВА

В условиях глобальной нестабильности Китай подтверждает приверженность мирному развитию. Это проявляется в отказе от гегемонистской модели; развитии экономической взаимозависимости; активном участии в миротворческих миссиях; оборонительной военной политике. Китай рассматривает стабильность как ключевое условие собственного развития – и это создает благоприятную среду для партнерства.

ЛИЧНОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ: СТРАТЕГИЯ ВМЕСТО РЕАКЦИИ

Главное ощущение от «двух сессий» – это стратегическая глубина. Китай не действует ситуативно. Он последовательно реализует долгосрочную модель. В этом – его сила.

15-я пятилетка Китая – это не просто план.

Это новая стадия развития страны и одновременно новая рамка для международного сотрудничества.

Для Казахстана это означает:

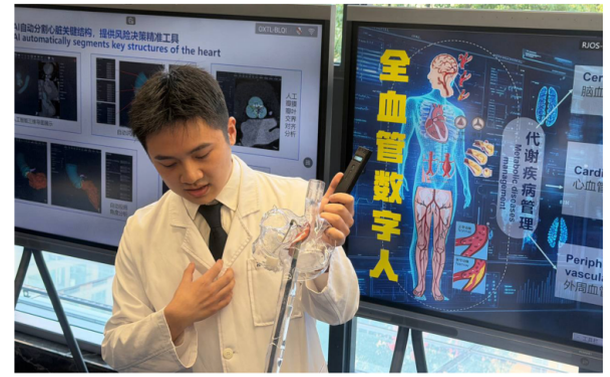
- расширение экономических возможностей;
- углубление партнерства;
- необходимость активной интеграции в региональные процессы.

Сегодня Китай уже движется к горизонту 2030-2035 годов. И ключевой вопрос заключается в том, насколько эффективно Казахстан сможет встроиться в эту динамику и использовать открывающиеся возможности. Потому что в новой евразийской реальности выигрывают не наблюдатели, а участники.

ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ

ЧТО МЫ УВИДЕЛИ ВНУТРИ «НОВОЙ ЭКОНОМИКИ» ПОДНЕБЕСНОЙ ЧЖЭЦЗЯН КАК МОДЕЛЬ БУДУЩЕГО КИТАЯ

Я оказался в провинции Чжэцзян не просто как наблюдатель, а как участник международной журналистской делегации, работавшей в Китае во время проведения «двух сессий» – ключевого политического события страны. Именно в этот период, когда в Пекине формируются стратегические ориентиры развития Китая, особенно важно увидеть, как эти решения реализуются «на земле». И Чжэцзян оказался, пожалуй, самым наглядным ответом на этот вопрос.



Серик КОРЖУМБАЕВ, Чжэцзян, фото автора

Наш маршрут был выстроен таким образом, чтобы показать не витрину, а систему – от медицины и высоких технологий до цифровой торговли и даже трансформации сельских территорий. И именно это делает поездку особенно ценной: перед нами раскрывался не набор отдельных достижений, а целостная модель развития, в которой каждый элемент дополняет другой.

МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО: ОТ 16 КОЕК К МИРОВОМУ УРОВНЮ

Первой точкой посещения стал Второй аффилированный госпиталь Медицинского факультета Чжэцзянского университета – учреждение с историей, уходящей в 1869 год.

Но куда важнее не история, а масштаб трансформации. Сегодня это один из ведущих медицинских центров Китая: только в 2025 году здесь было обслужено 9,72 миллиона амбулаторных и экстренных пациентов, а также 344 тысячи стационарных больных, при наличии 4400 коек на пяти кампусах.

Однако цифры – это лишь часть картины. Нам продемонстрировали разработки, которые еще недавно казались элементами научной фантастики: внедрение интерфейса «мозг-компьютер» позволило пациенту с параличом управлять роботизированной рукой, а уже в марте 2025 года была проведена уникальная операция – установка замкнутой нейронной системы спинного мозга, после которой пациент с полной параллелией смог встать и ходить без посторонней помощи всего через 15 дней. В этот момент становится очевидно: Китай уже не догоняет в медицине – он формирует новые стандарты.

РОБОТЫ, КОТОРЫЕ УЖЕ СРЕДИ НАС

Следующий визит – компания Unitree Robotics. И здесь я впервые поймал себя на ощущении, что будущее уже не «наступает», оно уже здесь. Компания стала первой в мире, начавшей массовую коммерческую продажу высокопроизводительных четвероногих роботов, и на протяжении нескольких лет сохраняет глобальное лидерство в этой нише.

Но ключевое – это не сами роботы, а философия разработки: полный цикл локализации. Двигатели, редукторы, лидары, алгоритмы движения и восприятия – все разрабатывается внутри компании. Более 200 патентных заявок, из которых свыше 180 уже одобрены, говорят сами за себя. Когда мы наблюдали демонстрацию, где робот с точностью выполняет сложные движения, стало понятно: это не шоу – это



индустрия, которая уже сегодня формирует новый рынок.

БУДУЩИЙ ГОРОД КАК УПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА

В выставочном центре Future Sci-Tech City в Ханчжоу мы увидели, как Китай проектирует города будущего. Это не просто урбанистика – это цифровая экосистема. Через интерактивные панели, цифровые макеты и мультимедийные решения демонстрируются ключевые научные платформы – Zhejiang Lab, Liangzhu Lab, Westlake Lab, а также интеграция науки, бизнеса и городской инфраструктуры.

Особое внимание уделяется так называемым «шести маленьким драконам» – инновационным компаниям, которые уже сегодня формируют новые технологические ниши. Здесь становится очевидно: Китай не просто строит города – он создает управляемые инновационные экосистемы.

СЕЛО, КОТОРОЕ СТАЛО ГЛОБАЛЬНЫМ БИЗНЕСОМ

Одним из самых неожиданных и ярких пунктов стал визит в деревню Синьчанлэ – как ее называют, «первую жемчужную деревню Китая». Более 80% жителей здесь



заняты в жемчужной индустрии, а сама экономика выстроена как полный цикл – от выращивания до международных продаж.

Но главный прорыв – это интеграция электронной коммерции. Уже в 2023 году онлайн-продажи деревни превысили 4 миллиарда юаней. Фактически речь идет о новой модели сельской экономики, где цифровые технологии превращают локальное производство в глобальный бизнес.

ЖЕМЧУГ КАК ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК

Продолжением темы стала Восточно-Китайская международная ювелирная столица – крупнейший в мире центр торговли пресноводным жемчугом. Общая площадь – 1,2 миллиона квадратных метров, инвестиции – более 3 миллиардов юаней, 1 390 компаний-резидентов и экспорт в более чем 60 стран мира. При этом на рынок приходится 80% китайского и более 70% мирового оборота пресноводного жемчуга. Это не просто рынок – это глобальный хаб отрасли.

ИУ: СЕРДЦЕ МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ

Город Иу – это отдельная история. Международный торговый центр, запущенный еще в 2002 году, сегодня

объединяет более 8000 торговых мест и свыше 9000 бизнес-операторов. Но главное – это не масштаб, а доверие: рынок получил национальный статус «качество и кредит», став единственным в Китае с таким признанием. И по праву называют «золотой шахтой» для глобальных закупщиков – и это определение полностью оправдано.

ЦИФРОВАЯ ТОРГОВЛЯ: НОВАЯ АРХИТЕКТУРА ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Кульминацией поездки стал Глобальный центр цифровой торговли в Иу – проект с инвестициями 8,3 млрд юаней и общей площадью 1,25 млн квадратных метров. В день открытия его посетили 133 тысячи человек, включая 9245 иностранных бизнесменов, а оборот составил 503 млн юаней.

Всего за несколько дней показатели выросли до 761 200 посетителей и 2,874 млрд юаней оборота. Здесь создается принципиально новая модель торговли – полностью цифровая, интегрирующая товары, данные, финансы и логистику в единую систему.

СОБЩЕСТВО КАК МОДЕЛЬ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Последним пунктом стала община Цзиминшань – пример социальной модели будущего. На площади всего 2 км² проживает более 30 тысяч человек, включая представителей 29 национальностей и 1388 иностранцев из 74 стран.

Здесь реализована уникальная система управления, где сами жители – включая иностранцев – участвуют в решении локальных вопросов. Это уже не просто сообщество – это модель мультикультурного города будущего.

ГЛАВНЫЙ ВЫВОД: КИТАЙ СТРОИТ СИСТЕМУ, А НЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Поездка в Чжэцзян показала главное: Китай сегодня работает не точечно, а системно. Медицина, технологии, торговля, сельское развитие, социальное управление – все это части одной архитектуры, которая формируется в рамках стратегических решений, принимаемых на уровне «двух сессий».

Именно поэтому такие регионы, как Чжэцзян, становятся не просто драйверами китайской экономики, а прототипами будущего глобального развития. Для Казахстана и стран Центральной Азии этот опыт представляет особую ценность: он показывает, как можно соединить государственную стратегию, технологии и бизнес в единую, работающую модель.

И, пожалуй, главный вопрос после этой поездки звучит так: готовы ли мы не просто наблюдать за этим процессом, а стать его частью?

ОБЩЕСТВО

dknews.kz

ДЕНСАУЛЫҚ

Доступная и качественная помощь

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область, фото пресс-службы областного Управления здравоохранения

В частности, врачебная амбулатория возведена в микрорайоне «Косбулак» села Шетпе, медицинский пункт – в селе Тажен Бейнеуского района (расчитан на одновременный прием до 10 пациентов), а фельдшерско-акушерский пункт – в селе Курык Каракиянского района. Об этом сообщил руководитель областного управления здравоохранения Бекболат Избасаров.

В селах Мангистауской области проживают более 400 тысяч человек. Если раньше житель отдаленного аула терпел боль и жил в неведении, что происходит внутри организма, то сейчас во всех районах региона имеются поликлиники, где каждый может получить консультацию.

В целях снижения заболеваемости и своевременной диагностики в Бейнеуской, Каракиянской, Тупкараганской, Мунайлинской, Мангистауской центральных районных больницах функционируют передовые медицинские комплексы. Они оборудованы хирургическим, стоматологическим, отоларингологическим, окулистским, рентгенографическим, УЗИ- и ЭКГ-кабинетами, оснащены дополнительным необходимым медицинским оборудованием.

Национальный проект «Модернизация сельского здравоохранения» направлен на комплексное обновление сельского здравоохранения, развитие современной медицинской инфраструктуры и повышение качества жизни населения в регионах.

По словам руководителя областного Управления здравоохранения Бекболата Избасарова, разработан план по развитию инфраструктуры здравоохранения. В соответствии с этим планом завершено строительство центральной районной больницы на 150 коек в Мунайлинском районе.

«Местные жители уже оценили преимущества обновленного медицинского пункта. Теперь качество медицинской помощи на совершенно другом уровне – светло, чисто, все под рукой. Атмосфера по-домашнему уютная. Строительство новых ФАПов



продолжается, что позволит обеспечить качественной медицинской помощью все больше сельских жителей», – отметил руководитель областного управления здравоохранения.

В рамках программы «Ауыл – ел бесігі» в селе Кендирилы была сдана в эксплуатацию врачебная амбулатория. Общая площадь амбулатории, способной принять 50 посетителей в смену, составляет 5100 квадратных метров. В медицинском учреждении будут оказываться услуги по диспансеризации, профилактическим осмотрам и ранней диагностике.

В селе Аппак Каракиянского района сдан в эксплуатацию фельдшерско-акушерский пункт. Новый медицинский объект возведен в целях охраны здоровья местных жителей и повышения доступности медицинских услуг. В этом селе качественным медицинским обслуживанием охвачены 700 жителей. Здесь оказывают не только неотложную помощь, но и ведут наблюдение за беременными женщинами.

Работники пункта консультируют жителей, проводят осмотры детей и пациентов с хроническими заболеваниями, организуют мероприятия по вакцинации и профилактике заболеваний. При этом работает служба взятия анализов на медицинские исследования. Объект здравоохранения оснащен рядом кабинетов: физиотерапии, стерилизации, вакцинации, а также процедурной и акушерским пунктом.

Новое медицинское учреждение в населенном пункте Аппак будет играть важную роль в улучшении здоровья жителей, оказа-

В Мангистауской области в рамках национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения» завершено строительство трех медицинских объектов.

нии своевременной помощи и проведении профилактических мероприятий. Капитальный ремонт проведен в четырех медицинских учреждениях области. К примеру, в центральной районной больнице села Бейнеу. «Проведены капитальные ремонты в Жанаозенской многопрофильной городской больнице, городской поликлинике №3 Жанаозена, в ауле Жармыш при центральной районной больнице Мангистау, а также в селах Сарга, Толеп и Турыш при Бейнеуской многопрофильной больнице», – сообщил Бекболат Избасаров.

Все они оснащены современным медицинским оборудованием и предназначены для оказания первичной медико-санитарной помощи, включая профилактические осмотры, вакцинацию, диспансерное наблюдение и первичную диагностику.

Модернизация районных больниц предусматривала не только капитальные ремонты и реконструкцию, но и установку тяжелой медицинской техники, в том числе КТ, МРТ и ангиографов, а также открытие инсульта и кардиологических центров, отделений медицинской реабилитации, хирургии, травматологии и интенсивной терапии.

Ожидается, что это позволит значительно повысить качество и скорость оказания помощи в сельской местности, в том числе в так называемый «золотой час» при инфарктах и инсультах.

С целью повышения качества первичной медико-санитарной помощи планируется открытие центров передового опыта в



более масштабных изменений, которые в перинатальном центре реализовывали на протяжении всего прошлого года. В нем 10 хирургов из районов прошли специализацию для того, чтобы у себя на местах в экстренных ситуациях, если нет гинеколога, хирург мог сделать кесарево сечение, наложить сосуды.

В рамках реновации в центре также усилили работу детской реанимации. Здесь открыли койку нейрохирургии и детскую операционную для экстренных случаев. За год специалисты провели 32 операции. Чаще всего это недоношенные дети, у которых развились проблемы с кишечником. Т.е. практикуется абдоминальная хирургия.

– Также на территории перинатального центра делают операции на глазки новорожденных, тоже опять-таки это недоношенные дети, – рассказала

ПОЧУВСТВУЙТЕ НАСТОЯЩУЮ ЗАБОТУ — ПОВСЮДУ.

holidays.turkishairlines.com



ВДОХНОВЛЕНО ТУРЕЦКИМ ГОСТЕПРИИМСТВОМ.

ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ

Қылқобыз и цифровая магия

К празднику Наурыз Павлодарской филармонии сделали сюрприз: подарили... 3D-кобыз.



Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото областной филармонии им. Исы Байзакова

Кто-то мудрый сказал, что в Кумельх руках и камень заплетет. Это подтвердил молодой павлодарский 3D-инженер Иван Могер, который при помощи новых компьютерных технологий сделал из 32 деталей қылқобыз, весом около килограмма.

Комментируя этот древний (новый) музыкальный инструмент, Талгат Каримов, художественный руководитель и главный дирижер оркестра казахских народных инструментов имени Рустембека Омарова, сказал по этому поводу: «Он получился замечательным, несмотря на то, что изготовлен не из дерева, а из пластика. Главное, что еще и звучит. Конечно, он не издаст ту самую настоящую музыку, как профессиональные мастеровые инструменты, тем не менее Иван большой молодец.

Видно, что грамотный, талантливый человек и творчески подошел к делу. Мы впервые увидели кобыз, распечатанный на принтере. Потрясающая идея, и получился прекрасный результат. Возможно, лет через 15-20 лет оркестры будут играть на инструментах, изготовленных на основе современных нанотехнологий. Почему бы и нет. Прогресс не стоит на месте, и это только начало».

Рассказывая о том, как воплотилась его идея сделать такой смычковый инструмент, Иван, которому 24 года, отметил такой момент:

– Мне особенно понравилась легенда о Коркыт-ата. Мудрец играл на кобызе, и когда за ним пришла смерть, магическая музыка его защищала. То есть, это символ того, что ни время, ни даже смерть не властны над музыкой, над искусством. настолько священным является этот древний инструмент, а его звуки действительно завораживают сознание. Я ни с каким другим инструментом в мире не могу сравнить его. Поэтому, прежде чем приступить к работе, несколько месяцев скрупулезно изучал особенности строения, звучания, а также историю зарождения этого древнего казахского инструмента.

Такова история подарка Ивана Могера. Ранее он также изготовил из пластика 3D-домбру. Ее он подарил в прошлом году Павлодарскому музыкальному колледжу. А еще, как сообщили в местной прессе, узнав о предстоящем осенью 85-летию филармонии имени Исы Байзакова, талантливый инженер с музыкальными интересами к национальным смычковым инструментам уже загорелся новой идеей. Но решил пока оставить задумку в секрете. Вот теперь и гадай, что это может быть?

Центр ожидания счастья материнства

За год созидательных перемен в областном перинатальном центре выстроили обновленную систему сопровождения беременных и новорожденных. Очередным шагом в этой работе стало открытие пансионата и расширенной женской консультации.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото из архива Валерия БУГАЕВА

По словам медиков, пансионат предназначен для будущих мам, которым важно находиться под постоянным медицинским наблюдением еще до родов. Он позволяет женщинам из отдаленных районов области оставаться рядом со специалистами и в случае необходимости оперативно получать помощь.

Как рассказала в одном из интервью руководитель областного перинатального центра Гульнар Буратаева, это направление подсказало центру отраслевое министерство. – Мы его поддержали и открыли пансионат для женщин с какой-либо проблемой беременности. Чтобы они были рядом с нами и мы в любой момент могли оказать им помощь. Поэтому мы открыли этот пансионат. Планируется лечить в среднем где-то 50 женщин в год, но будет больше – значит, мы расширяться.

Еще одним важным изменением стало расширение консультативно-диагностического направления – теперь оно работает в формате полноценной женской консультации.

– Она у нас уже была открыта, – продолжает рассказ руководитель областного перинатального центра, а теперь мы ее расширили. Добавились определенные функции, и теперь она называется женская консультация. Мы проводим скрининги, УЗИ, биохимические скрининги, врачбно-консультативные комиссии и так далее. Здесь будут принимать репродуктолог, уролог, эндокринолог, и мы планируем с этого года часть женщин из группы высокого риска взять полностью на себя, вести их совместно с поликлиникой. Такой подход позволяет собирать специалистов разных профилей в одном месте, чтобы выстраивать последовательное и непрерывное наблюдение каждой пациентки.

Открытие пансионата и женской консультации стало частью

Деловой Казахстан

Республиканская экономическая газета

Выходит по пятницам

Собственник: ТОО «Группа компаний «Бизнес Медиа»

Генеральный директор, главный редактор: Серик КОРЖУМБАЕВ

Первый заместитель главного редактора, заместитель генерального директора: Марина ТЮЛЕНЕВА

Заместитель главного редактора: Алевтина ДОНСКИХ

Коммерческий директор: Алена РОМАЙКИНА

Адрес редакции: 050000, г. Алматы, 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

Издано 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, почта, а/я 388

Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикациях газеты, несут авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Материалы в рамках публикуются на правах рекламы. При цитировании ссылки на газету «Деловой Казахстан» обязательна.

Полный индекс: 64042
Общий тираж: 10 000 Номер заказа: 411
Номер отпечатан: ТОО «Гамма-Принт», г. Алматы, пр. Райымбека, 369, тел.: 247-98-30, 247-98-31.

