



**Центральная
площадь:**
Представлены
возможности
обновленно-
го курорта
Shymbulak

> Стр. 5



**Дежурный
по городу:**
В Алматы
началась подго-
товка к строи-
тельству второй
линии метро

> Стр. 7



Личность:
130 лет
Сапаргали
Бегалину

> Стр. 11



Вечерний Алматы

Пятница, 19 декабря 2025 г. № 112 (14489)

Издается с 28.04.1936 г.



12+

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ

Аким Алматы представил ключевые показатели социально- экономического развития мегаполиса

В ходе брифинга на площадке Службы центральных коммуникаций Дархан Сатыбалды привел данные за январь–ноябрь 2025 года, отметив, что главным приоритетом города остается устойчивый рост экономики как основы долгосрочного развития. — В текущем году в Алматы сохранялись высокая деловая активность и положительная инвестиционная динамика. Краткосрочный экономический индикатор за 11 месяцев составил 11,4%, превысив показатели аналогичного периода прошлого года. Основными драйверами экономического роста стали строительство с приростом 38,3%, транспортная отрасль



Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Позитивная динамика

— 21,5% и обрабатывающая промышленность — 16,8%, — сказал аким Алматы. По словам главы мегаполиса, темпы экономического роста укрепляются высокой инвестиционной активностью. За 11 месяцев 2025 года в основной капитал города привлечено

1,9 трлн тенге, что на 19% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. — В этом году запущено 12 крупных инвестиционных проектов общей стоимостью 500 млрд тенге. В их числе мультибрендовый завод по производству легковых автомобилей марок Haval,

Chery и Changan в Казахстане, завод по переработке автомобильных шин в резиновую крошку, завод по производству стеклотары, а также проекты по производству солнечных модулей. По итогам года рост валового регионального продукта Алматы составит 6,4%. Развитие

экономики сопровождается устойчивым ростом налоговых поступлений. За 11 месяцев в местный бюджет поступило 1 трлн 970 млрд тенге, это на 19,4% больше по сравнению с прошлым годом, — сообщил аким.

(Окончание на стр. 2–3)

ПРАЗДНИК



Зимняя сказка

В городе зажгли главную новогоднюю елку

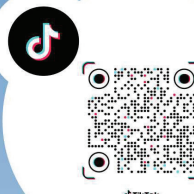
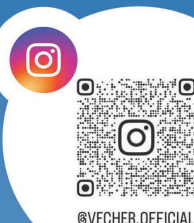
18 декабря во всех районах Алматы одновременно зажглись огни новогодних елок. Центральное праздничное мероприятие состоялось на площади Абая перед Дворцом Республики, где была установлена главная елка города высотой 22 метра. В предновогодней церемонии принял участие аким Алматы Дархан Сатыбалды. Для оформления елки использовано более семи километров новогодних гирлянд, а также яркие декоративные элементы, крупные и мелкие елочные шары, тематические новогодние игрушки и световые инсталляции. Для жителей и гостей города была представлена насыщенная праздничная программа, объединившая современные мультимедийные технологии, масштабное световое оформление и выступления популярных исполнителей казахстанской эстрады. Перед церемонией зажжения главной новогодней елки города на фасаде Дворца Республики было представлено лазерное шоу.

Масштабная световая инсталляция, отражающая алматинскую идентичность, транслировалась на здании. В визуальных образах были использованы узнаваемые символы города: горы, образ беркута, а также новогодние элементы. Композицию дополняли яркие снежинки, изысканные световые узоры и динамичные лучи света, создававшие атмосферу праздника и торжественности. Еще одним акцентом программы стал сценический фейерверк, который гармонично дополнил световое шоу и усилил праздничное настроение. Зрителям была представлена вокально-хореографическая композиция «Кел, Жаңа жыл!» в исполнении звезд казахстанской эстрады, артистов шоу-балета и фигуристов. На сцене также выступили народная артистка Казахстана Роза Рымбаева, Али Окапов, Мади Рымбаев, группы «КешYOU», «Жігіттер», Astra, а также Балжан Бидаш и Kodi.

Акерке МЫРЗАГАЛИЕВА

(Продолжение темы на стр. 8–9)

ЧИТАЙТЕ НАС
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ:



(Окончание. Начало на стр. 1)

На фоне устойчивого экономического роста и активного притока инвестиций ключевым показателем эффективности становятся изменения в социальной сфере. Развитие базовых отраслей экономики напрямую отражается на рынке труда, формировании новых рабочих мест и росте доходов населения, что позволяет оценивать достигнутые результаты не только в макроэкономических показателях, но и в качестве жизни горожан.

— Отдельное внимание уделено вопросам повышения благосостояния жителей города. В 2025 году в Алматы создано 92 тыс. рабочих мест, из которых 87% являются постоянными. Среднемесячная заработная плата в городе по итогам девяти месяцев составила 539 тыс. тенге, увеличившись в номинальном выражении на 14,5% и превысив среднереспубликанский уровень на 29%, — отметил Дархан Сатыбалды.

Рост занятости и уровня доходов населения во многом обеспечивается структурой городской экономики, в которой особую роль играет предпринимательский сектор. Именно малый и средний бизнес формирует значительную часть рабочих мест, обеспечивает устойчивость занятости и выступает связующим звеном между экономическим ростом и повседневным благополучием жителей мегаполиса. По словам акима города, МСБ формирует около 60% валового регионального продукта Алматы и обеспечивает основную часть поступлений в местный бюджет. В этой сфере занято порядка 90% работающего населения города, что составляет более миллиона человек.

Количество активно действующих субъектов малого и среднего бизнеса увеличилось на 9,4% и достигло 387 тыс. Объем произведенной продукции вырос на 21% и по итогам первого полугодия 2025 года составил 13,2 трлн тенге. Для поддержки предпринимательства в 2025 году из бюджета направлено 50,8 млрд тенге на реализацию и поддержку более одной тысячи проектов.

Продолжая тему системной поддержки предпринимательства, аким Алматы представил меры, предусмотренные к реализации в следующем году.

— По моей инициативе депутаты маслихата Алматы поддержали снижение ставки по специальному налоговому режиму с 4% до 3%, что стало дополнительной мерой поддержки предпринимателей и стимулирования деловой активности города. Для повышения производственного потенциала МСБ до конца 2027 года будет введено 39 малых промышленных парков. Площадь составит более 226 тыс. кв. метров с созданием 4,8 тыс. рабочих мест. Наша цель — увеличить вклад малого и среднего бизнеса в экономику города с нынешних 60% до 65% к 2030 году, — сообщил аким Алматы.

Также было отмечено, что в 2026 году на поддержку малого и среднего бизнеса из местного бюджета предусмотрено 66 млрд тенге, что на 30% больше по сравнению с текущим годом.

Расширение возможностей предпринимательского сектора напрямую связано с промышленной политикой города и реализацией нового инвестиционного цикла. В этой связи аким напомнил о поручении Главы государства по развитию обрабатывающей промышленности.

— Президент поручил запустить новый инвестиционный цикл с приоритетом на развитие обрабатывающей промышленности. Сегодня спрос инвесторов на размещение в



Позитивная динамика

Индустриальной зоне и СЭЗ «Парк инновационных технологий» превышает доступное предложение. В этой связи планируется расширение территории Индустриальной зоны на 634 гектара, расширение территории СЭЗ «ПИТ» и продление срока льгот до 2050 года. В период 2026–2028 годов намечена реализация 165 инвестиционных проектов на общую сумму 2,3 трлн тенге, что даст мощный импульс социально-экономическому развитию города. В результате экспорт продукции обрабатывающей промышленности вырастет на 40% — до 7 млрд долларов в 2030 году, — сказал аким.

Центр притяжения

Наряду с предпринимательским сектором важным направлением диверсификации экономики Алматы остается развитие туризма. Сфера услуг, в том числе туристическая отрасль, создает дополнительный спрос на продукцию малого и среднего бизнеса, стимулирует инвестиции и расширяет экономические возможности города как на внутреннем, так и на международном уровне.

По словам Дархана Сатыбалды, Алматы продолжает укреплять свои позиции в качестве одного из ведущих туристических направлений.

— Среднедневная посещаемость Алматинского горного кластера сегодня значительно превышает его пропускную способность. Это приводит к перегрузке трасс и канатных дорог, снижению качества обслуживания и повышению рисков для безопасности отдыхающих. Для решения этих проблем и создания современного всесезонного туристического центра международного уровня реализуется проект по развитию Алматинского горного кластера. Он предусматривает объединение курортов «Шымбулак» и «Ой-Карағай» сетью канатных дорог, — проинформировал глава города.

Как отметил аким, ожидается увеличение притока иностранных туристов до одного миллиона человек, а ежегодный вклад туризма в экономику города оценивается на уровне 300 млрд тенге. По версии CNN Travel, Алматы вошел в топ-25 лучших туристических направлений мира в 2025 году.

По итогам девяти месяцев текущего года город посетило 1,9 млн туристов, в том числе 563 тыс. иностранных гостей. Объем оказанных туристических услуг увеличился на 17,4% и достиг 82,4 млрд тенге.

Развитие туристического потенци-

ала сопровождается модернизацией транспортной инфраструктуры. В Алматы начата реконструкция международного аэропорта с привлечением инвестиций в объеме 362 млн долларов. В результате пропускная способность аэропорта увеличится до 19 млн пассажиров в год.

По словам акима города, реализация данного проекта будет способствовать дальнейшему развитию туризма. На фоне увеличения числа гостей продолжится реализация 25 проектов по строительству гостиниц и вводу новых туристических объектов.

Полицентричный подход

Дальнейшую модернизацию города в среднесрочной перспективе определяет План развития Алматы на 2026–2030 годы, о принятии которого сообщил Дархан Сатыбалды. Документ сформирован на основе стратегических задач, определенных Президентом страны.

Основными приоритетами Плана определены всестороннее развитие транспортной системы, формирование комфортной городской среды, укрепление социальной стабильности, поддержка экологических инициатив, ускорение цифровой трансформации и повышение уровня общественной безопасности.

— В течение следующих пяти лет планируется увеличить объем регионального продукта Алматы до 70 трлн тенге, то есть почти в два раза, — отметил аким города.

Реализация Плана развития напрямую связана с пространственной трансформацией мегаполиса и переходом к полицентричной модели роста. Как отметил аким, в Алматы начато формирование новых центров деловой и общественной активности, призванных устранить территориальные дисбалансы и создать дополнительные точки притяжения за пределами исторического центра.

— В основе проекта лежит идея создания новых центров городской активности. Над концепцией развития полицентров работали международные эксперты. Приоритетным направлением станет формирование полицентров «Восточные ворота» и «Запад», где планируется размещение ключевых объектов: тематического парка развлечений, Алматинского водного канала, Almaty AI Park, EXPO Center, нового стадиона и других сооружений. Реализация этих проектов позволит сбалансировать пространственное развитие, снизить нагрузку на исто-

рический центр и повысить качество городской среды во всех районах, — сказал аким Алматы.

Дархан Сатыбалды подчеркнул, что по поручению Главы государства ведется корректировка Генерального плана города с учетом ранее установленного моратория на застройку многоэтажным жильем в верхней части Алматы. В период с 24 по 27 декабря текущего года документ планируется вынести на общественные обсуждения.

Полицентричное развитие города также лежит в основе масштабных проектов по благоустройству и формированию комфортной городской среды. Аким Алматы отметил, что данный подход позволит развивать мегаполис как зеленый и устойчивый город.

К работе привлечены ведущие урбанисты из Лондона, Москвы, Шанхая и Алматы. Для системного внедрения единых стандартов благоустройства создан городской Урбанистический центр.

— В 2026–2027 годах планируется создать и реконструировать 38 общественных пространств, включая парк Первого Президента, набережные Аэропортовского озера, рек Есентай и Большая Алматинка. По принципу «от фасада до фасада» будет обновлено 68 улиц, включая ремонт зданий, установку современных светильников, укладку тротуаров и благоустройство территорий, — сказал Дархан Сатыбалды.

Чистый город

Экологическая повестка является приоритетной для Алматы и рассматривается как ключевое условие повышения качества жизни жителей и формирования устойчивого мегаполиса.

По информации главы города, до конца 2026 года планируется завершить перевод ТЭЦ-2 на природный газ, а следующим этапом станет реконструкция ТЭЦ-3 с внедрением парогазовой технологии, что в совокупности обеспечит снижение выбросов от теплоисточников на 92%. К 2027 году 100% частного сектора города будет обеспечено газоснабжением. К 2028 году планируется перевод городских маршрутов на экологически чистый общественный транспорт, что станет значительным шагом к улучшению качества атмосферного воздуха и устойчивому развитию городской среды.

— В сфере управления отходами Алматы переходит от захоронения к глубокой переработке и энергетической утилизации мусора. Планируется строительство завода по переработке пластика мощностью до 80 тыс. тонн в год и завода по переработке макулатуры мощностью 150 тыс. тонн в год. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, будут направляться на сжигание: для этого планируется строительство мусоросжигательного завода мощностью две тысячи тонн в сутки. Реализация этих мер позволит увеличить долю переработки и утилизации коммунальных отходов к 2030 году до 37%, — сообщил Дархан Сатыбалды.

Отдельное внимание уделяется вопросам санитарного состояния города и озеленения. По информации акима города, для поддержания чистоты значительно усилена работа муниципального предприятия «Алматы Тазаалык»: численность сотрудников увеличена с 600 до 2000 человек, заработная плата повышена с 170 тыс. до 370 тыс. тенге, приобретено 330 единиц новой специализированной техники.

Кроме того, создан единый оператор «Жасыл Алматы», под управление которого передается более 400 гектаров зеленых насаждений.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ

В рамках республиканской акции «Таза Қазақстан» с начала года в Алматы очищено более 9,4 тыс. гектаров территорий и вывезено свыше 58 тыс. кубометров мусора. Данная работа будет продолжена и в 2026 году.

Экологическая политика города также включает системное развитие озеленения. В Алматы продолжается реализация поручения Главы государства по высадке 2,5 млн деревьев. Программа рассчитана до 2030 года, и на сегодняшний день половина запланированного объема уже выполнена. В рамках следующего этапа в городе планируется дополнительно высадить порядка 1,3 млн деревьев и кустарников.

При этом, как подчеркнул аким города, в Алматы пересматриваются подходы к озеленению с акцентом не только на количество, но и на качество посадочного материала.

— Мы меняем технологию посадки и переходим на использование крупномерных деревьев. Совместно с экспертами подбираем виды, которые приживутся в условиях городской экологии и высокой транспортной нагрузки. Приоритет будет отдаваться не количеству, а качеству и устойчивости зеленых насаждений, — подчеркнул Дархан Сатыбалды.

Транспортный каркас

Развитие инженерной и транспортной инфраструктуры остается ключевым приоритетом Алматы. По информации акима города, до конца 2026 года планируется завершить строительство водозаборных сооружений «Ақсай», «Нұрлы Тау» и «Барлық», а также 460 км водопроводных сетей, что обеспечит стабильное водоснабжение для 232 тыс. жителей города. В следующем году будут построены коллектор большого диаметра протяженностью 19 км и три канализационных коллектора (33 км) для отвода сточных вод из южной, центральной и восточной частей мегаполиса. Новый Западный коллектор (более 30 км) охватит западную часть Алматы и прилегающие районы области.

— В энергетической сфере планируется реконструкция 147 км бесхозных сетей в Наурызбайском, Алатауском и Медеуском районах. Расширение Западного теплового комплекса и установка двух котлоагрегатов мощностью 100 МВт улучшат теплоснабжение для 250 тысяч жителей города. Строительные подстанции на 110 кВ «Восточные ворота» и «Кіріпін» обеспечат надежное электроснабжение перспективных районов восточной части города. Ежегодно планируется обновлять не менее 130 км инженерных сетей, в том числе водоснабжение — 35 км, канализация — 10 км, теплосети — 39 км, электросети — 45 км, — отметил Дархан Сатыбалды.

Модернизация инженерной инфраструктуры сопровождается развитием улично-дорожной сети и транспортных объектов. Как сообщил аким города, в текущем году введена в эксплуатацию транспортная развязка на пересечении проспекта Сейфуллина и улицы Жансугурова, открыто движение по пробивке проспекта Абая, построено 35 км новых автомобильных дорог, а также выполнен средний ремонт 281 км дорог. В результате доля дорог в хорошем и удовлетворительном состоянии доведена до 95%.

Кроме того, завершено строительство двух транспортно-остановочных комплексов в районе 7-й городской больницы и рынка «Салем». Продолжаются работы по обеспечению удобной пересадки и связности маршрутов общественного транспорта в районе остановочного узла «Саяхат».

Отдельное внимание уделяется формированию современной системы общественного транспорта. В целях обновления подвижного состава в текущем году приобретено 940 газомоторных автобусов, в том числе 340 единиц за счет частных перевозчиков, а также 153 электробуса, закупленных частными компаниями. По итогам года пассажиропоток вырос на 33% и достиг 1,6 млн транзакций в сутки.

Как подчеркнул аким Алматы, развитие общественного транспорта является ключевым инструментом снижения транспортной нагрузки и улучшения экологической ситуации в городе.

— Это сложный вопрос. Пробки напрямую влияют и на экологию — транспортные средства загрязняют воздух на 60%. Мы изучили зарубежный опыт таких городов, как Шанхай, Лондон и Москва. В Москве в 2016 году доля пользователей личного транспорта составляла 60%, сейчас она снизилась до 30%, тогда как оставшиеся 70% пользуются общественным транспортом. Поэтому решение проблемы заторов только одно, — отметил Дархан Сатыбалды.

В этой связи приоритет отдается развитию скоростных маршрутов общественного транспорта.

— Во-первых, можно быстро и относительно легко запустить линии БРТ. Кроме того, разрабатывается проект ЛРТ, и эти направления будут реализовываться параллельно, — сказал аким города.

Отдельно Дархан Сатыбалды остановился на развитии метрополитена. По его словам, в 2026 году планируется ввод в эксплуатацию станции метро «Калкаман».

— В июне, когда я посещал метро, мне сообщили, что для завершения станции «Калкаман» потребуются 24 месяца. Сейчас планируется завершить работы за восемь-девять месяцев. Такие проекты необходимо реализовывать оперативно, — отметил аким города.

Вместе с тем продолжится расширение метро. В следующем году планируется начало строительства участка протяженностью 5,3 км между станцией «Калкаман» и рынком «Барлық». Также разрабатывается проект второй линии метро протяженностью 14 км от станции «Жибек жолы» до аэропорта.

— Формирование современного транспортного каркаса города является одним из ключевых приоритетов Алматы. Мы приняли решение о строительстве пробивок радиальных дорог и транспортных развязок на территории Алматинской области за счет бюджета Алматы, что позволит ускорить транспортную интеграцию с БАКАД и повысить связанность агломерации. Продолжится развитие скоростного маршрута БРТ. Начато строительство трех новых автобусных парков. Для безопасности и отдыха водителей будет создано 20 отстойно-разворотных площадок. Планируется создание трех транспортно-пересадочных узлов, что обеспечит удобные точки пересадки и соединит город с пригородами, — подчеркнул Дархан Сатыбалды.

Человекоцентричная модель

Социальное развитие остается одним из приоритетных направлений политики города и рассматривается как ключевой фактор повышения качества жизни населения.

В Алматы продолжается системная работа по расширению сети образовательных учреждений. В ближайшее время планируется ввод в эксплуатацию 16 новых детских садов, а также размещение государственного заказа на созда-

ние 10 тыс. дополнительных мест в частных дошкольных организациях. Эти меры позволят к 2030 году довести охват детей дошкольным образованием в возрасте от двух до шести лет до 99%.

Для поэтапного сокращения дефицита ученических мест в соответствии с «Алматинским школьным стандартом» в течение пяти лет планируется строительство 16 школ и семи пристроек. Кроме того, в 2025 году в городе уже построено 22 образовательных учреждения, рассчитанных на 37,1 тыс. учащихся. Реализация этих проектов позволит к началу следующего учебного года сократить дефицит ученических мест с 29,7 тыс. до трех-четырёх тысяч.

Значительные ресурсы направляются на развитие системы здравоохранения. В 2025 году финансирование отрасли увеличено на 25% и достигло 48,8 млрд тенге. В течение года построены два центра первичной медико-санитарной помощи и одна поликлиника, а также прорабатываются проекты по строительству и модернизации еще 32 объектов здравоохранения.

— В сфере здравоохранения будет построено 11 учреждений первичной медико-санитарной помощи, которые охватят медицинскими услугами 475 тыс. жителей города в соответствии с единым стандартом. Начнется строительство трех роддомов, двух современных стационаров, а также хосписа с центром СПИД на 250 мест. В целях модернизации медицинской инфраструктуры будет проведена масштабная реконструкция четырех основных стационаров и двух клинических больниц. Будет построено 16 дополнительных станций скорой помощи с охватом 1,5 млн жителей, — отметил Дархан Сатыбалды.

Параллельно проводится обновление службы экстренной медицинской помощи: в 2025 году автопарк скорой помощи обновлен на 37%, приобретено 50 новых машин.

Аким города также отметил положительную динамику показателей общественного здоровья.

— За 11 месяцев текущего года материнская смертность снизилась на 48,2%, младенческая — на 5,4%, смертность от онкологических заболеваний — на 16%, — сообщил Дархан Сатыбалды.

Отдельное внимание в социальной политике города уделяется молодежи. Алматы остается крупнейшим молодежным центром страны, в связи с чем приоритетом является создание условий для обучения, самореализации и вовлечения представителей нового поколения в экономическую и общественную жизнь.

В 2025 году в городе открыто 11 комьюнити-центров и четыре центра «Наркостоп», модернизировано 33 центра внеурочного и досугового развития. В студенческих обществах создано более восьми тысяч койко-мест. В рамках программы «Алматы жастары» займы на жилье получили 2200 человек, включая работников сфер образования, здравоохранения, науки, культуры, спорта и СМИ.

В городе также открыто три спортивно-оздоровительных комплекса и построено 50 объектов для уличных видов спорта. В результате реализации комплексных мер доля молодежи категории NEET снижена с 8,3% до 6,4%.

Социальная политика мегаполиса охватывает и развитие культурной инфраструктуры, которая рассматривается как важный элемент формирования комфортной городской среды и повышения инвестиционной привлекательности Алматы.

— До 2028 года будут модернизированы Казахский государственный цирк, Алматинский зоопарк, Государственный академический театр для детей и юношества имени Сац, здание Союза писателей Казахстана. Эти здания обретут новый облик, соответствующий современным требованиям. Ежегодно планируется проведение около 40 крупных содержательных культурно-массовых мероприятий с вовлечением населения в культурную жизнь. До 2027 года запланирована модернизация высокогорного спортивного комплекса «Медеу», — сказал Дархан Сатыбалды.

Одним из ключевых проектов в спортивной отрасли является строительство нового стадиона на 45 тыс. зрителей, соответствующего требованиям UEFA. Завершение строительства планируется в 2027 году.

В числе приоритетных направлений также обозначен переход системы безопасности города на современную проактивную модель. Социальные объекты будут обеспечены стопроцентной комплексной системой безопасности. К 2030 году 100 тыс. камер видеонаблюдения и 4,5 тыс. камер контроля дорожного движения планируется подключить к единой системе мониторинга. В течение пяти лет будут проведены работы по сейсмоусилению не менее 150 объектов жизнеобеспечения, 400 социальных объектов и 200 многоэтажных жилых домов.

Принципиальное решение

Отвечая на вопросы журналистов о ходе реализации инфраструктурных проектов, аким Алматы Дархан Сатыбалды сообщил о принципиальном решении отказаться от авансирования подрядных организаций. Как пояснил глава города, в дальнейшем оплата по договорам будет производиться исключительно по факту выполненных работ. В ходе рабочих выездов и проверки проблемных объектов установлено, что отдельные компании, выигрывая конкурсы, получают аванс и полностью передают объемы работ субподрядным организациям, фактически не участвуя в реализации проектов.

— С первых дней работы я увидел, что многие компании участвуют в конкурсе, получают аванс и затем на 100% передают работу субподрядчикам. Сами при этом находятся в других регионах и практически не появляются на объектах, — подчеркнул Дархан Сатыбалды.

Аким напомнил, что в настоящее время победитель конкурсов определяется через рейтингово-балльную систему на портале Министерства финансов, где победитель определяется автоматически без человеческого фактора.

— Компании видят, что конкурсы предусматривают 30-процентный аванс, и фактически заходят только за этими средствами. В итоге реализация проектов затягивается, а заказчик вынужден разыскивать учредителей в других городах, — отметил глава мегаполиса.

В этой связи акиматом Алматы принято решение об отмене авансирования.

— Чтобы подобные ситуации больше не повторялись, мы решили: сначала выполнение работ, затем — оплата. Без аванса, — заявил аким Алматы.

Ожидается, что новая практика позволит повысить ответственность подрядных организаций, обеспечить их реальное участие в проектах, а также своевременную реализацию строительных и инфраструктурных работ в городе.

Наталья ГЛУШАЕВА
Расул БАХАМОВ

Рассвет независимости

В городе состоялись памятные мероприятия и поминальные обеды, приуроченные к годовщине декабрьских событий

Одним из ключевых мероприятий 17 декабря стала церемония возложения цветов к памятнику «Тәуелсіздік таңы». Вместе с участниками Желтоқсан в нем присутствовали руководство города, творческая интеллигенция, а также жители Алматы. Собравшиеся почтили память погибших минутой молчания, отдав дань уважения мужеству и гражданской позиции казахской молодежи, выступившей в декабре 1986 года.

Председатель общественного объединения «1986 жыл. Желтоқсан» Бакыт Байнияз отметил, что воспоминания о тех трагических днях до сих пор отзываются болью в сердце. При этом он подчеркнул историческое значение Желтоқсан для судьбы страны.

— Главная цель была достигнута — наша страна обрече-

ла независимость. События 17–19 декабря 1986 года стали судьбоносным этапом в истории Казахстана. Сегодня мы — суверенное государство, у нас есть свои флаг, герб и гимн. Желтоқсан стал исторической инициативой, открывшей путь к независимости не только Казахстану, но и другим республикам бывшего СССР, — подчеркнул Бакыт Байнияз.

Памятные мероприятия, прошедшие в эти дни в Алматы, были направлены на сохранение исторической памяти, воспитание патриотизма и уважения к подвигу тех, кто стал символом борьбы за свободу и независимость страны.

Асем УМАРОВА

Фото Самата ХУСАЙНОВА

Народная память

Аким Алматы возложил цветы к монументу «Тәуелсіздік»

16 декабря в мегаполисе в честь Дня Независимости Республики Казахстан прошла церемония возложения цветов к монументу «Тәуелсіздік».

В памятных мероприятиях приняли участие Дархан Сатыбалды, депутаты маслихата, представители Общественного совета и Ассамблеи народа Казахстана, участники декабрьских событий 1986 года, представители этнокультурных объединений и молодежь.

Собравшиеся почтили память героев, пожертвовавших своими жизнями ради свободы и независимости страны, минутой молчания.

Церемония завершилась исполнением Государственного гимна Республики Казахстан в сопровождении военно-духового оркестра Алматинского регионального гарнизона.

Данияр ГУЛАМ

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



ПРАВИТЕЛЬСТВО

Внедрение передовых технологий

В Кабмине обсудили вопросы цифровизации сферы здравоохранения

Премьер-министр Олжас Бектенов провел совещание по вопросам цифровизации сферы здравоохранения в рамках поставленных Главой государства задач по повышению качества медицинских услуг.

На нем рассмотрены подходы Министерства здравоохранения касательно совершенствования деятельности Фонда социального медицинского страхования, а также цифровой трансформации. Внимание уделено проводимой работе по повышению доступности и качества медпомощи, оказываемой населению в рамках ОСМС.

В настоящее время системой обязательного социального медицинского страхования в Казахстане охвачено порядка 17 млн человек, из которых около 12 млн входят в льготные категории.

Министр здравоохранения Акмарал Алыназарова доложила, что совокупный объем средств ОСМС за шесть лет превысил 6,8 трлн тенге, из которых два триллиона тенге составили взносы государства за льготные категории граждан. Только в текущем году на эти цели перечислено 1,4 трлн тенге.

На сегодня 92% видов медицинской помощи в Казахстане уже распределяется автоматически. До конца 2026 года данный показатель планируется довести до 100%, что позволит полностью исключить человеческий фактор.

Оцифрованы основные бизнес-процессы, такие как закуп, оплата медуслуг и др. Интеграция ИС фонда с системами министерств здравоохранения, труда и социальной защиты, eGov обеспечила автоматическое обновление данных по льготным категориям и повысила точность учета взносов системы медицинского страхования.

Важным шагом стало утверждение в текущем году правил, методики и подходов к планированию с учетом расчетов реальной потребности населения в объемах медуслуг. В следующем году будет завершена цифровизация всего процесса планирования, что позволит осуществлять расчеты не только на основе исторических данных, но и с учетом реальных объемов оказанной медпомощи и прогнозов.

Мониторинг качества и оплата медуслуг с 1 июля 2025 года объединены в едином цифровом контуре. Новый модуль обеспечил сокращение количества платежных документов с девяти до трех и бесшовную интеграцию с 1С-бухгалтерией. Вместе с тем были выявлены и «слабые места» системы. Потенциальные риски находятся на контроле Минздрава и устраняются посредством внедрения цифровых инструментов.

В медицинских организациях внедряется система Face ID, что

уже позволило на 7% снизить количество приписок со стороны медучреждений и сэкономить порядка 10,5 млрд тенге бюджетных средств.

В следующем году планируется полностью оцифровать индикаторы расчета рейтинговой оценки для распределения медицинских услуг. В результате этого доступ к финансированию будут получать поставщики, обеспечивающие высокое качество и доступность медицинской помощи. Завершение в следующем году работы по формированию единого хранилища медицинских данных даст эффект в виде улучшения планирования и качества оказываемой медпомощи.

Отдельное внимание уделено вопросам эффективности планирования и выписки лекарственных средств населению. Ведется поэтапная работа по цифровизации клинических протоколов и внедрению механизмов сооплаты, что позволит оптимизировать процессы обеспечения пациентов необходимыми препаратами.

По итогам совещания премьер-министр поручил министерствам здравоохранения, искусственного интеллекта и цифрового развития активизировать оцифровку процессов. Министерство финансов примет меры по усилению финансовой дисциплины в системе здравоохранения

Азат ЗАКИЕВ

ЗАКОН И ПОРЯДОК

Безопасная среда

Итоги профилактической работы и защиты прав несовершеннолетних в Алматы

В городе зафиксирована устойчивая положительная динамика по подростковой преступности. Количество особо тяжких преступлений с участием несовершеннолетних снизилось на 40%, преступлений против детей — на 10,2%. Об этом на пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций сообщила начальник отдела ювенальной полиции управления общественной безопасности Департамента полиции Алматы Жанна Шонжанова, отметив, что ситуация остается стабильной и находится под полным контролем.

По ее словам, системная работа полиции выстроена в соответствии с принципом «Закон и порядок», обозначенным Главой государства, и реализуется в рамках Года профилактики, объявленного в системе МВД. Отдельно отмечено снижение преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних — на 4,6%.

Значимых результатов удалось добиться за счет усиления профилактической работы, раннего выявления рисков и активного межведомственного взаимодействия. Совместно с государственными органами, общественными организациями и средствами массовой информации в Алматы проведено 11 общегородских оперативно-профилактических мероприятий, в ходе которых выявлено более 22 тысяч административных правонарушений.

В рамках адресной профилактики на учет в органы внутренних дел поставлено 567 подростков и 503 неблагополучные семьи. В центры поддержки детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, направлено 843 несовершеннолетних, которым оказывается необходимая социальная и психологическая помощь.

Особое внимание уделяется ответственности родителей. Более 10 тысяч родителей привлечены к административной ответственности за нахождение детей в ночное время без сопровождения законных представителей. Как подчеркнула Жанна Шонжанова, это не карательная мера, а важный элемент профилактики и напоминание о персональной ответственности взрослых за безопасность детей.

Продолжается работа межведомственных комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав. За отчетный период рассмотрено 472 материала. В результате 37 родителей лишены родительских прав, еще 2871 — привлечены к административной ответственности за ненадлежащее воспитание детей. По решению суда 23 подростка направлены в специальные организации образования для детей с девиантным поведением.

Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних — это общая задача полиции, семьи, школы и общества. Ювенальная полиция Алматы продолжит системную работу, направленную на защиту прав детей, предупреждение правонарушений и формирование безопасной среды для подрастающего поколения, — подчеркнула Жанна Шонжанова.

Наталья ГЛУШАЕВА



Популярная дестинация

В рамках пресс-тура журналистам представили возможности обновленного курорта Shymbulak

Были представлены ключевые инфраструктурные и сервисные обновления, а также рассказано о том, как на данной популярной локации выстраивают устойчивую и безопасную работу.

По официальным данным, с января по ноябрь 2025 года Shymbulak стал самой популярной дестинацией среди иностранных туристов в городе, что подтверждает его ключевую роль в развитии Алматинского горного кластера. По итогам прошлого сезона Shymbulak принял более 1,5 млн гостей. Рост туристического потока требует постоянной модернизации инженерных систем, повышения стандартов сервиса и особого внимания к вопросам безопасности.

— Поток гостей растет каждый сезон, поэтому наша ключевая задача — сократить время организационных процедур. Основная зона проката теперь работает на станции «Медеу», а на станции «Шымбулак» размещены локерные и прокат для профессиональных райдеров. Это позволяет быстрее обслуживать гостей в часы пик. В этом сезоне также полностью обновлено горнолыжное снаряжение, — пояснил супервайзер службы проката Муслим Жумаев.

В сезоне 2025/2026 внедрена система цифрового мониторинга сервиса: гости могут оставлять обращения через QR-коды в инфоцентрах, школе горных лыж и сноуборда, а также на сайте курорта. По словам руководителя департамента клиент-



ского сервиса и контроля качества Ольги Беляевой, автоматизированный сбор обратной связи позволяет объективно оценивать качество сервиса и оперативно улучшать работу на всей территории курорта.

Обновлена и санитарная инфраструктура — модернизированы санитарные зоны на ключевых локациях, включая отметку 3200 метров, с учетом международных стан-



дартов и принципов безбарьерной среды. Также при поддержке партнеров на ключевых станциях и канатных дорогах курорта теперь доступны бесплатные точки Wi-Fi.

Рост посещаемости увеличивает нагрузку и на технические системы. В рамках пресс-тура были продемонстрированы обновленный парк ратраков, системы искусственного оснежения и работа канатных дорог.

В этом сезоне Shymbulak начал сотрудничество с международной компанией PGI Management, управляющей курортами в Европе, Азии и Латинской Америке. Как отметил представитель компании Роман Серра, использование международных практик позволяет сопоставлять работу ключевых систем курорта с лучшими мировыми стандартами и планировать дальнейшее развитие.

Отдельное внимание уделяется обучению начинающих райдеров. В школе горных лыж и сноуборда работают 100 инструкторов, занятия проходят на казахском, русском и английском языках.

Одним из новых объектов стал высокогорный ледовый каток площадью 800 м², расположенный на высоте 2260 метров над уровнем моря. Современная система ледогенерации обеспечивает стабильное качество льда даже при резких перепадах температуры.

В этом году старт зимнего сезона был сдвинут из-за теплой погоды, и не все трассы пока открыты. По мере установления устойчивых морозов зона катания будет расширяться поэтапно.

Асем УМАРОВА
Фото Самата ХУСАЙНОВА

Особое внимание уделяется использованию пиротехнических изделий. Как сообщил на пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций главный специалист Управления государственного пожарного контроля Департамента по чрезвычайным ситуациям Алматы Руслан Касенов, в среднем в праздничные дни в городе ежегодно фиксируется около 13 пожаров, при этом порядка 15 процентов из них связаны с салютами и петардами.

Практика показывает, что все случаи возгораний и травм при использовании пиротехники происходят из-за неосторожного обращения и несоблюдения элементарных требований безопасности. За последние пять лет в Алматы в новогодний период зарегистрировано 68 пожаров, из которых 10 произошли по причине использования пиротехнических изделий.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций ДЧС Алматы ежегодно реализует комплекс профилактических мероприятий. В настоящее время получена информация обо всех местах проведения массовых новогодних мероприятий, совместно с районными управлениями по чрезвычайным ситуациям организуются комиссионные пожарно-технические осмотры объектов. Кроме того, совместно с Департаментом полиции утвержден план оперативно-профилактического мероприятия «Пиротехника».

— Проводятся рейды по местам хранения и реализа-

План «Пиротехника»

В городе усилили меры пожарной безопасности перед Новым годом



ции пиротехнической продукции с целью выявления несанкционированной торговли и опасных изделий. Уже проведены проверки в Жетысуском и Медеуском районах, — отметил Руслан Касенов.

Параллельно проводится профилактическая работа с продавцами пиротехнических изделий. На сегодняшний день проведено 120 разъяснительных бесед, посвященных требованиям пожарной безопасности при хранении и использовании продукции. Для информирования населения организована ротация видеороликов на городских медиабордах и LED-экранах торговых домов, поликлиник, ЦОНов и других общественных мест. Во всех школах и детских садах Алматы проходят занятия и классные часы по правилам безопасного обращения с пиротехникой.

Жителям и гостям города напоминают, что при-

обретать пиротехнические изделия следует исключительно в специализированных магазинах, обращая внимание на целостность упаковки и срок годности. Запуск фейерверков запрещен детям младше 16 лет, а также при сильном ветре, вблизи жилых домов, деревьев и линий электропередачи. Минимальное расстояние от зданий до места запуска должно составлять не менее 50 метров.

Отдельный акцент сделан на пожарной безопасности при установке новогодних елок и проведении праздничных мероприятий в общественных местах. Как подчеркнул старший инженер Управления государственного пожарного контроля ДЧС Алматы Жандар Дулат, такие мероприятия допускается проводить только в помещениях с не менее чем двумя эвакуационными выходами, которые должны быть постоянно открыты.

— Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, а ответственные лица — пройти противопожарный инструктаж. Запрещается проводить мероприятия в залах с решетками на окнах, сокращать проходы между рядами, полностью отключать освещение и использовать самодельные гирлянды и электрические установки, — отметил он.

По информации ДЧС, совместно с сотрудниками полиции уже проведены рейды, составлено 10 административных протоколов по статье 196 Кодекса об административных правонарушениях Республики Казахстан, изъята незаконно реализуемая пиротехника. Спасатели подчеркивают, что соблюдение простых правил безопасности позволит встретить Новый год без чрезвычайных происшествий.

София ОРЛОВА

Удобно и доступно

Ярмарки выходного дня переходят на трехдневный формат работы

В Ауэзовском и Бостандыкском районах традиционные ярмарки выходного дня будут работать в расширенном формате — по пятницам, субботам и воскресеньям. Такой режим продлится до наступления Нового года.

Переход на трехдневный режим позволит жителям и гостям города в удобное время приобрести свыше 1000 наименований продукции, включая овощи, фрукты, мясную и молочную продукцию, а также социально значимые продовольственные товары по доступным ценам, что актуально в преддверии праздничных дней.

В остальных районах города ярмарки продолжат работу в привычном двухдневном формате.

Адреса проведения ярмарок:

- Ауэзовский район — ул. Утеген батыра (ниже проспекта Абая);
- Бостандыкский район — мкр. Казахфильм (выше проспекта Аль-Фараби);
- Алмалинский район — ул. Масанчи (между ул. Айтеке би и ул. Гоголя);
- Алмалинский район — пересечение улиц Жамбыла и Ауэзова;
- Медеуский район — бульвар Мендикулова — ул. Бектурова;
- Жетысуский район — мкр. Кулагер, ул. Серикова, 2.

Еженедельно ярмарки выходного дня посещают почти 50 тысяч человек, где свою продукцию представляют 328 фермеров и сельхозтоваропроизводителей.

Всего с начала года через ярмарки было реализовано более 8,8 тыс. тонн продовольственных товаров.

Наталья ГЛУШАЕВА



Согласно официальной информации, в Алматы объем промышленного производства за январь–ноябрь 2025 года составил 2 трлн 234,78 млрд тенге в действующих ценах. Это на 15% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Лидеры – строители и ремонтники

На брифинге в СЦК аким Алматы Дархан Сатыбалды, подводя итоги развития экономики мегаполиса, сообщил, что в январе–ноябре текущего года краткосрочный экономический показатель составил 11,4% (в январе–октябре 2025 года – 10,9%). Основными драйверами экономического роста являются строительство (+38,3%), транспорт (+21,5%) и обрабатывающая промышленность (+16,8%).

Темпы экономического роста мегаполиса поддерживаются высокой инвестиционной активностью. В частности, в Алматы за одиннадцать месяцев 2025 года в основные средства было инвестировано 1,9 триллиона тенге (за 10 месяцев текущего года – 1,6 трлн тенге). Это на 19% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Общее количество зарегистрированных в Алматы юридических лиц по состоянию на 1 декабря 2025 года составило 157 839 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 3,5%, в том числе 156 087 единиц с численностью работников менее 100 человек.

В то же время число действующих в городе юридических лиц составило 116 494 единицы, среди которых 114 824 единицы – малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в городе составило 148 079 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 3,7%.

Наибольшее число действующих игроков приходится на оптовую и розничную торговлю, ремонт и обслуживание автомобилей и мотоциклов – 34 845 единиц, из них на малые предприятия приходится 34 534 ед., на средние – 212, а на крупные – 99.

Несколько отстает сфера строительства, где действующими считаются 10 848 ед., из которых 10 768 являются малыми, 55 – средними, а 25 – крупными.

Близка в данном секторе по численности действующих объектов сфера профессиональной, научной и технической деятельности. В Алматы данным видом работ заняты 9977 действующих объектов, из которых малыми являются 9884, средними – 63, а крупными – 30 единиц.

Действующими юридическими лицами в сфере транспорта и складирования является 5891 объект. В эту группу входит 5816 малых, 50 средних и 25 крупных юридических лиц.

На сектор информации и связи в Алматы на 1 декабря текущего года пришлось 6603 единицы, из них – 6538 – малые, 41 – средние, 24 – крупные объекты.

В завершающий этап текущего года стали известны данные о развитии сектора торговли за 11 месяцев. В частности, по Казахстану объем оптовой торговли в январе–ноябре 2025 года составил 46 трлн 644,2 млрд тенге, или 109,4% к уровню соответствующего периода 2024 года.

В общей структуре оптового товарооборота преобладают непродовольственные товары и продукция производственно-технического назначения (82,1%).

Традиционно наибольший удельный вес в общем объеме оптовой торговли республики за указанный промежуток 2025 года приходится на Алматы, которая обеспечивает 36% странового показателя. Индекс физического объема в Казахстане по отрасли «торговля» в январе–ноябре нынешнего года к соответствующему периоду прошлого года составил 108,8% (в январе–ноябре 2024 года – 108,2%). ИФО оптовой торговли составил 109,4%, а в части розничной торговли – 107,3%.

Как показывает статистика, страновой показатель розничной торговли в январе–ноябре текущего года составил 22 трлн 861,7 млрд тенге (+7,3%). Розничная реализация товаров торгующими предприятиями увеличилась на 5,8%, индивидуальными предпринимателями, в том числе торгующими на рынках, выросла на 10,1% по сравнению с январем–ноябрем прошлого года.

С начала года оборот от розничной реализации товаров предприятиями частной формы собственности получен в сумме 20 трлн 588,4 млрд тенге (90,1% от обще-

го объема), иностранной формы собственности 2 трлн 273,1 млрд тенге (9,9%). Доля продовольственных товаров в общей массе продукции розничной торговли составляет 32,9%, непродовольственных товаров – 67,1%. Объем реализации продовольственных товаров по сравнению с 11 месяцами 2024 года увеличился на 7,9%, непродовольственных товаров – на 7%.

Наибольший удельный вес в общем объеме розничной торговли РК вновь приходится на Алматы (33,6%). Рассмотрение динамики развития сектора в мегаполисе показывает, что в Алматы объем реализации товаров за 11 месяцев 2025 года в оптовой торговле составил 16 трлн 779,24 млрд тенге. При этом на непродовольственные

товары и изделия производственно-технического назначения приходится 81,8% общего объема, а остальные 18,2% – на продовольственные товары. В розничной торговле объем реализации товаров и услуг составил 7 трлн 683,18 млрд тенге (27% – продовольственные товары, 73% – непродовольственные товары). За январь–ноябрь текущего года индекс физического объема в Алматы в оптовой торговле к соответствующему периоду прошлого года составил 106,1%, а в розничной торговле – 109,3%.

Наиболее высокий показатель ИФО в оптовой торговле сложился у Наурызбайского (513,8%) и Алмалинского (131%) районов. В розничной торговле самый высокий уровень ИФО также у Наурызбайского района (170,8%).

Экономический эксперт Жумабай Кусаинов отмечает, что сектор торговли является одной из ключевых отраслей и играет важную роль в формировании ВВП.

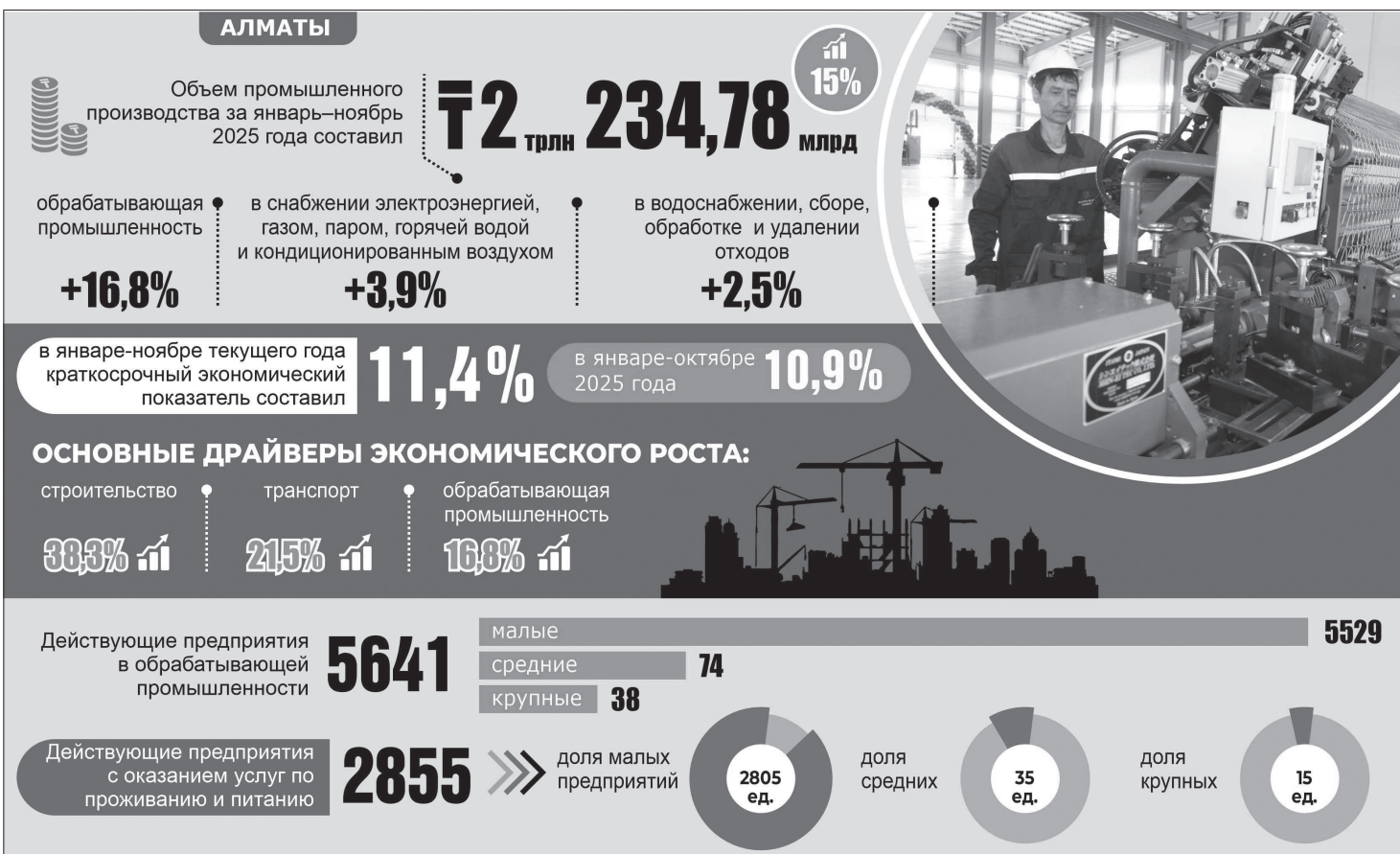
– Данная сфера обеспечивает значительную долю занятости населения, стимулирует инвестиции и способствует устойчивому развитию. Кроме того, создание современной инфраструктуры – возведение крупных торгово-развлекательных центров и крупных оптовых и местных рынков дает возможность создавать новые рабочие места в смежных отраслях – это строительство, транспортный сектор, коммунальные и дорожные службы.

Приоритет в реализации товаров, конечно, должен отдаваться отечественной продукции. В то же время ввоз импортных изделий дает пополнение за счет таможенных акцизов и пошлин, а также создает конкуренцию казахстанским производителям, – говорит спикер.

Полосу подготовил
Расул БАХАМОВ

Город возможностей

Подавляющее большинство действующих в Алматы юридических лиц являются субъектами МСБ



В обрабатывающей промышленности, где в 2025 году отмечался рост показателей, действующими являются 5641 юридическое лицо, среди которых 5529 – малые по размеру предприятия, 74 – средние и 38 – крупные.

Среди занимающихся оказанием услуг по проживанию и питанию 2855 действующих предприятий наибольшая доля приходится на малые юридические лица (2805 ед.). Кроме того, в эту группу входит 35 средних и 15 крупных алматинских объектов бизнеса.

Главное – людские ресурсы

Представитель одной из консалтинговых алматинских компаний Жанат И. отмечает, что у мегаполиса имеется высокий потенциал для успешного развития экономики. К тому же росту инвестиционной активности, по мнению спикера, в определенной мере способствовало поэтапное развитие ИЗА и ПИТ.

– Крупные города традиционно играют важную роль в развитии экономики всей республики. Непосредственно для Алматы успешный экономический рост связан с

эффектом концентрации и централизации капиталов, а также достаточных объемов людских ресурсов.

Следует учитывать, что город всегда имел высокий уровень образования, трудового опыта и навыков трудовых ресурсов. Даже из сельской местности в город на работу стремятся наиболее амбициозные и предприимчивые граждане.

Сюда следует добавить также научный и технологический потенциал, который всегда был у Алматы. В настоящее время даже на базе ведущих вузов города: Университета Сатпаева, КазНУ им. аль-Фараби, других высших учебных заведений, также сконцентрированы научно-исследовательские центры, ряд из которых уже готов идти на выпуск собственной продукции.

Помимо этого, к таким образовательным и научным центрам имеют притяжение малые предприятия и индивидуальные предприниматели, которые хотели бы реализовать собственные научные идеи и применять свои разработки на практике.

Также ежегодно колледжи и вузы выпускают значительное число специалистов,

которые массово выходят на рынок труда, и многие из них остаются в Алматы, – отмечает Жанат И.

Спикер обращает внимание на то, что по итогам развития мегаполиса в 2025 году просматривается не только увеличение объемов вложений в основной капитал, но и создание ряда условий для развития малого и среднего предпринимательства.

Так, делается ссылка на выступление акима Алматы Дархана Сатыбалды, который отметил, что в целях поддержки МСБ в 2026 году из местного бюджета предусмотрено выделение 66 млрд тенге, что на 30% больше, чем в текущем году. Для сведения, в 2025 году данный показатель составил 50,8 млрд тенге.

Кроме того, по инициативе акима города депутаты маслихата Алматы поддержали снижение ставки по специальному налоговому режиму с 4% до 3%, что стало дополнительной мерой поддержки предпринимателей и стимулирования деловой активности города.

Широкие прилавки

Мегаполис обеспечивает более трети республиканского объема оптовой торговли

Львиная доля в общем объеме отрасли приходится на оптовую торговлю, удельный вес которой составляет 66,8%, удельный вес розничной торговли составляет 32,7%.

Как показывает статистика, страновой показатель розничной торговли в январе–ноябре текущего года составил 22 трлн 861,7 млрд тенге (+7,3%). Розничная реализация товаров торгующими предприятиями увеличилась на 5,8%, индивидуальными предпринимателями, в том числе торгующими на рынках, выросла на 10,1% по сравнению с январем–ноябрем прошлого года.

С начала года оборот от розничной реализации товаров предприятиями частной формы собственности получен в сумме 20 трлн 588,4 млрд тенге (90,1% от обще-

го объема), иностранной формы собственности 2 трлн 273,1 млрд тенге (9,9%).

Доля продовольственных товаров в общей массе продукции розничной торговли составляет 32,9%, непродовольственных товаров – 67,1%. Объем реализации продовольственных товаров по сравнению с 11 месяцами 2024 года увеличился на 7,9%, непродовольственных товаров – на 7%.

Наибольший удельный вес в общем объеме розничной торговли РК вновь приходится на Алматы (33,6%). Рассмотрение динамики развития сектора в мегаполисе показывает, что в Алматы объем реализации товаров за 11 месяцев 2025 года в оптовой торговле составил 16 трлн 779,24 млрд тенге. При этом на непродовольственные

товары и изделия производственно-технического назначения приходится 81,8% общего объема, а остальные 18,2% – на продовольственные товары.

В розничной торговле объем реализации товаров и услуг составил 7 трлн 683,18 млрд тенге (27% – продовольственные товары, 73% – непродовольственные товары).

За январь–ноябрь текущего года индекс физического объема в Алматы в оптовой торговле к соответствующему периоду прошлого года составил 106,1%, а в розничной торговле – 109,3%.

Наиболее высокий показатель ИФО в оптовой торговле сложился у Наурызбайского (513,8%) и Алмалинского (131%) районов. В розничной торговле самый высокий уровень ИФО также у Наурызбайского района (170,8%).

Комфорт для всех

Как проходит благоустройство микрорайона Рахат-Мадениет

В Алатауском районе Алматы в данное время реализуется масштабный проект по развитию инженерных сетей. Одним из новых микрорайонов, присоединенных к мегаполису, является Рахат-Мадениет, в котором с начала т.г. проводятся работы по строительству водопроводных и канализационных линий общей протяженностью 131,72 км.

В настоящее время завершено возведение 65,5 км сетей водоснабжения и 55,4 км сетей водоотведения. Реализация проекта позволит на 100% обеспечить микрорайон центральными системами водоснабжения и канализации. На участках начато и асфальтирование дорог. Основной объем дорожных работ

запланирован на следующий год. Житель микрорайона Советхан Тлеубаев отмечает, что за последнее время микрорайон значительно преобразился.

– Здесь раньше вообще не было дорог, а в этом году уложили асфальт по центральной улице и установили фонари. Теперь мы и наши дети не ходим по грязи и слякоти по темным улицам, – заявил он.

По его словам, аким Алматы Дархан Сатыбалды с начала своего назначения уже несколько раз посещал Рахат-Мадениет.

– Мы интересовались касательно поликлиники, запуска еще одного автобусного маршрута. Аким ответил, что все эти вопросы будут решены. Также им было дано обещание построить сквер для прогулок, а на Новый год установить елку для детей. Дархан Сатыбалды сказал, что каждый житель города в любом

районе должен чувствовать себя комфортно и иметь доступ ко всем благам, – заявил мужчина. Еще один житель микрорайона пенсионер Сейтказы



Егенбеков также выражает благодарность за работу по благоустройству.

– Видим, что городские власти неравнодушны к чаяниям народа, – говорит Сейтказы-ага.

Масштабное развитие коснулось также микрорайона Алгабас – в данное время здесь завершается прокладка инженерных сетей и дорожного полотна.

Жительница микрорайона Мерует Агибаева указывает на позитивные перемены.

– Нынешнюю ситуацию не сравнить с тем, что мы увидели, когда только сюда переехали. Уже два слоя асфальта уложили, провели освещение на улицах, вода теперь поступает без перебоев. Сменилась мусоровывозящая компания, которая в отличие от прежней работает без нареканий. Благоустройству стали уделять гораздо больше внимания, – говорит она.

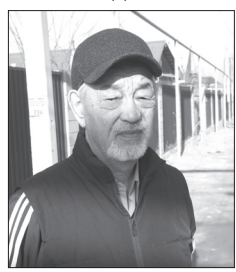
Женщина подчеркивает, что благодаря новому асфальту, освещению и работе коммунальных служб район стал безопаснее и удобнее для жизни.

Инспектор Комитета местного самоуправления микрорайона Алгабас Алмас Кенесбаев подтвердил, что на улицах микрорайона

асфальт полностью уложен, а инженерные сети установлены.

– Ранее инженерные сети и центральное водоснабжение в районе отсутствовали, вода использовалась из скважины и была частной. Сейчас все полностью подключено к городскому водопроводу. На следующий год запланирована полная замена трансформаторов, – отметил инспектор.

Фото Самата ХУСАЙНОВА



Адаптационный период закончен

О соблюдении правил на линиях BRT

Недавно в Алматы начала работу новая линия BRT по улице Желтоксан. В Департаменте полиции города предупредили об административной ответственности водителей, выезжающих на эту полосу.

На данном участке улично-дорожной сети усилено патрулирование нарядами полиции. На первоначальном этапе запуска линии основное внимание уделялось профилактической и право-разъяснительной работе.

Сотрудники полиции указывали водителям на изменения в организации дорожного движения, ориентировали их на новую разметку и знаки, а также готовили к актуализированным условиям передвижения.

В настоящее время, после завершения адаптационного периода, полиция Алматы переходит к принятию мер административного воздействия в отношении водителей, допускающих нарушения правил дорожного движения на участках BRT.

– Особое внимание будет уделяться фактам парковки и остановки транспортных средств на выделенных полосах для общественного транспорта, а также выезду личного автотранспорта на BRT-полосы. Нарушения будут фиксироваться как нарядами полиции, так и средствами фото- и видеонаблюдения, – сообщил начальник Управления административной полиции ДП Алматы Серик Шумаев.

Правоохранительные органы призвали водителей проявлять дисциплину и уважение к другим участникам дорожного движения, строго соблюдать требования ПДД, не создавать препятствий для движения общественного транспорта и учитывать изменения в организации движения.

– Соблюдение правил – залог безопасности на дорогах, бесперебойной работы общественного транспорта и комфорта всех горожан, – заключили в ведомстве.

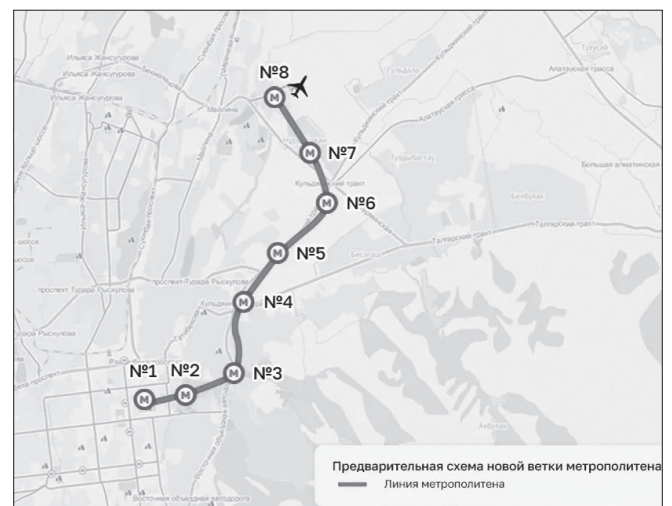
Вторая ветка

В Алматы началась подготовка к строительству очередной линии метро от «Жибек жолы» до аэропорта

Чтобы проложить тоннель и станции, власти города начали процесс выкупа 93 участков под вторую линию метро. Стоит отметить, что часть зданий будет снесена – это коснется Алмалинского, Медеуского и Турксибского районов.

Решение о процедуре принято 10 ноября, процесс выкупа земли уже начался и продлится до 2028 года. Дома и участки будут оцениваться по рыночной цене.

Протяженность линии составит 14 километров, количество станций восемь – она пройдет вдоль ул. Гоголя к Центральному парку, далее по Восточно-объездной дороге к Кульджинскому тракту, затем поворот в сторону аэропорта.



По всем вопросам можно обратиться в офис «Кала жер орталыгы», расположенный по адресу: ул. Толеби, 155, офис 602.

Полосу подготовила Акерке МЫРЗАГАЛИЕВА

МАРШРУТ ВЫХОДНОГО ДНЯ

CHRISTMAS STARS: Магия Нового года в Алматинском цирке

С 20 декабря по 11 января Алматинский цирк открывает двери в волшебный мир новогодней сказки CHRISTMAS STARS. Это событие, которое хочется увидеть каждому. Это праздник, который заставляет лететь снова поверить в чудо. Это представление, которое оживляет мечты и делает зиму по-настоящему сказочной. Зрителей встречает удивительная история о добре, дружбе, волшебстве и настоящих новогодних чудесах. С первых минут шоу переносит в атмосферу праздника, искрящихся огней, музыки и смеха. Манеж превращается в сияющий мир, где возможно все, и где каждый момент наполнен яркими эмоциями.

Вчера состоялось первое благотворительное представление, которое дало старт этому волшебному проекту. Гостями представления стали дети из детских домов, малообеспеченных семей и ребята с особыми потребностями. Для них этот вечер стал настоящим новогодним чудом, наполненным радостью, улыбками и искренними эмоциями.

На арене выступают дрессированные попугаи, шимпанзе, грациозные лошади, дружелюбные собаки и любимцы детей – медвежонки Яна. Их номера трогают сердце и заставляют улыбаться даже самых серьезных зрителей.

Гостей ждут невероятные акробаты, воздушные и партнерские гимнасты, ловкие акробаты, стремительные жонглеры, артистичные воздушные исполнители, а также смешной и добрый клоун Бо – лучший клоун Москвы, обладатель специального приза за вклад в клоунаду на самом престижном мировом фестивале в Монте-Карло, специальный звездный гость нашего представления. Все выступления объединены в одну новогоднюю историю, которая подарит удовольствие и детям, и взрослым.

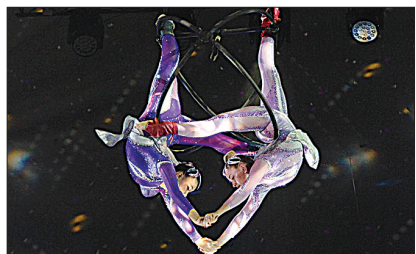
Сказочный мир усиливается роскошными декорациями, яркими спецэффектами, сияющими лазерными лучами, красочным световым шоу, завораживающими мультимедийными проекциями и уникальными костюмами, созданными специально для этого представления. Каждая сцена будто оживает и превращается в настоящую кинематографию – только живую и прямо перед зрителем.

CHRISTMAS STARS – это новогодняя сказка, которую нельзя пропустить.

Это праздник, который навсегда останется в памяти вашей семьи.

Это эмоции, которые хочется пережить снова и снова. Приходите в Алматинский цирк с 20 декабря по 11 января и погрузитесь в мир зимнего волшебства.

Билеты уже доступны на сайте Тикетон и в кассе цирка. Стоимость билетов – от 2000 до 10 000 тенге. Спешите занять лучшие места!



Праздничный мегаполис

Новогодние елки зажглись во всех районах Алматы

Торжественная церемония зажжения новогодних елок прошла не только на площади Абая, но и во всех восьми районах мегаполиса. В мероприятиях приняли участие официальные лица, представители общественности, волонтеры, ну и, конечно, сказочные персонажи.

В Бостандыкском районе действо состоялось на площадке возле КЦДС «Атакент». На ветвях елки размещены различные украшения, а также светящаяся гирлянда. Общую картину праздника сопровождали красочные картинки на лед-экранах и выступления артистов.

Снежная погода способствовала праздничному настроению собравшихся возле новогодней елки алматинцев и гостей города. – Я обучаюсь на первом курсе КазНУ имени аль-Фараби. Проживаю в общежитии и впервые в Алматы вижу зажжение новогодней елки. Желаю всем казахстанцам счастья и мирного неба, больших успехов в 2026 году, – говорит студент Канат Ахметов.

Для гостей организовали концертную программу: прошли танцевальные номера в исполнении детских коллективов, а ведущий вовлекал зрителей в интерактивы и конкурсы. Одним из самых ярких моментов стал танцевальный батл среди гостей парка, активные участники которого получили памятные призы.

В Ауэзовском районе зажжение елки прошло в Family Park. Локацию в этот вечер посещали целыми семьями, чтобы вместе встретить начало новогодних торжеств.

Самыми заинтересованными наблюдателями были, конечно же, юные алматинцы, радость которых сменилась восторгом после того, как они многоголосым хором попросили елку зажечь свои огни.

Несмотря на зимний вечер, празднование продолжалось до позднего вечера. Интерактивные игры с вручением призов и новогодних сувениров стали бонусом за активность и подарили хорошее настроение собравшимся здесь детям и взрослым.

В Турксибском районе новогодняя елка, окутанная яркими огнями и разноцветной гирляндой, сразу же привлекла внимание публики.

– Ее высота – 10 метров. Для украшения елки использовали около километра новогодних гирлянд, яркие декоративные элементы, крупные и мелкие шары, игрушки и подарки. Помимо елки на территории установлены различные новогодние малые архитектурные скульптуры, все они украшены элементами ночного освещения, – сказал заместитель акима Турксибского района Ермек Амиров.

В ходе торжественного вечера было организовано концертное представление со звездами эстрады Бахыт Шадаевой и Жанной Орынбасаровой, а также ансамбля RAYAN.

В Ауэзовском районе зажжение елки прошло в Family Park. Локацию в этот вечер посещали целыми семьями, чтобы вместе встретить начало новогодних торжеств.

Самыми заинтересованными наблюдателями были, конечно же, юные алматинцы, радость которых сменилась восторгом после того, как они многоголосым хором попросили елку зажечь свои огни.

Несмотря на зимний вечер, празднование продолжалось до позднего вечера. Интерактивные игры с вручением призов и новогодних сувениров стали бонусом за активность и подарили хорошее настроение собравшимся здесь детям и взрослым.

В Турксибском районе новогодняя елка, окутанная яркими огнями и разноцветной гирляндой, сразу же привлекла внимание публики.

– Ее высота – 10 метров. Для украшения елки использовали около километра новогодних гирлянд, яркие декоративные элементы, крупные и мелкие шары, игрушки и подарки. Помимо елки на территории установлены различные новогодние малые архитектурные скульптуры, все они украшены элементами ночного освещения, – сказал заместитель акима Турксибского района Ермек Амиров.

В ходе торжественного вечера было организовано концертное представление со звездами эстрады Бахыт Шадаевой и Жанной Орынбасаровой, а также ансамбля RAYAN.

В Ауэзовском районе зажжение елки прошло в Family Park. Локацию в этот вечер посещали целыми семьями, чтобы вместе встретить начало новогодних торжеств.

Самыми заинтересованными наблюдателями были, конечно же, юные алматинцы, радость которых сменилась восторгом после того, как они многоголосым хором попросили елку зажечь свои огни.

Несмотря на зимний вечер, празднование продолжалось до позднего вечера. Интерактивные игры с вручением призов и новогодних сувениров стали бонусом за активность и подарили хорошее настроение собравшимся здесь детям и взрослым.

В Турксибском районе новогодняя елка, окутанная яркими огнями и разноцветной гирляндой, сразу же привлекла внимание публики.

В Алмалинском районе торжественная церемония состоялась около Театра оперы и балета имени Абая. На площадке собрались алматинцы разных возрастов. Для многих из них это уже стало традицией. Люди веселились, радовались снегу и наступающему Новому году. В этом им помогали десятки любимых сказочных персонажей, да и Дед Мороз был на площади перед театром не один. Целая толпа новогодних волшебников развлекала горожан, так что от души веселились не только дети, но и взрослые.

Праздничную атмосферу поддержали и разноцветной гирляндой, сразу же привлекла внимание публики.

– Ее высота – 10 метров. Для украшения елки использовали около километра новогодних гирлянд, яркие декоративные элементы, крупные и мелкие шары, игрушки и подарки. Помимо елки на территории установлены различные новогодние малые архитектурные скульптуры, все они украшены элементами ночного освещения, – сказал заместитель акима Турксибского района Ермек Амиров.

В ходе торжественного вечера было организовано концертное представление со звездами эстрады Бахыт Шадаевой и Жанной Орынбасаровой, а также ансамбля RAYAN.

В Ауэзовском районе зажжение елки прошло в Family Park. Локацию в этот вечер посещали целыми семьями, чтобы вместе встретить начало новогодних торжеств.

Самыми заинтересованными наблюдателями были, конечно же, юные алматинцы, радость которых сменилась восторгом после того, как они многоголосым хором попросили елку зажечь свои огни.

Несмотря на зимний вечер, празднование продолжалось до позднего вечера. Интерактивные игры с вручением призов и новогодних сувениров стали бонусом за активность и подарили хорошее настроение собравшимся здесь детям и взрослым.

В Турксибском районе новогодняя елка, окутанная яркими огнями и разноцветной гирляндой, сразу же привлекла внимание публики.

В Ауэзовском районе зажжение елки прошло в Family Park. Локацию в этот вечер посещали целыми семьями, чтобы вместе встретить начало новогодних торжеств.

Внимание каждого прохожего. На празднике помимо прочих выступили и юные артисты из местного Дома творчества.

Ведущие вечера познакомили гостей с успехами района, достигнутыми за год, отметили реализованные проекты и инициативы, которыми может гордиться каждый житель.

Кульминацией праздника стало появление Деда Мороза и Снегурочки. После добрых пожеланий они взмахнули волшебной палочкой и зажгли огромную елку, наполнив площадь теплом и праздничной атмосферой.

Новогодний вечер украсили своими выступлениями певица Мадина Садуакасова, Олег Татамиров и другие.

В Медеуском районе лесную красавицу установили в парке 28 гвардейцев-панфиловцев. Ослепительная новогодняя елка подарила особое настроение всем. В рамках концертной программы своим творчеством порадовали хор «Шабит», группы «Казақ ұлы», «Батыры» и «Умай». Также праздничную атмосферу дополнили такие молодые таланты, как К. Альмира, Т. Руфина, Н. Камила, М. Жания.

В Жетысуском районе красиво украшенная елка возвышалась так высоко, что была видна издали и привлекала

Расул БАХАМОВ, Елена СОКОЛОВА, Асем УМАРОВА, Талгат САДЫКОВ, Асель ТАШИБАЕВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА и Самата ХУСАИНОВА

МАРШРУТ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Железные традиции



В Национальном центральном музее проходит выставка «Степная орнаментация в металле», посвященная искусству тюркетики – ручной рельефной обработки художественных изделий из металла. Экспозиция раскрывает, как через орнаменты и символы в металле на протяжении веков отражались мировоззрение, идеология и культурные изменения кочевых и городских обществ Центральной Азии.

Впервые будут представлены артефакты из художественного металла, собранные в археологический фонд музея за последние три года. Экспонаты охватывают эпоху бронзы, ранний железный век и средневековье – от украшений с солярной символикой и предметов «звериного стиля» сакского времени до поясных бляшек, конского снаряжения, посуды и зеркал тюркского средневековья. Дополняет экспозицию частная коллекция, отражающая многогранность культурных традиций древнего и средневекового населения Жетысу.

Организаторы отмечают, что выставка направлена на сохранение культурного наследия и популяризацию знаний о традициях художественной обработки металла, позволяющая проследить эволюцию форм, символов и смыслов от древности до средних веков.

Режим работы: с 11.00 до 19.00.
Место: Национальный центральный музей Республики Казахстан (мкр. Самал-1, д. 44).

Чёрные крылья



На сцене Казахского национального театра оперы и балета имени Абая будет представлена оперетта Иоганна Штрауса «Летучая мышь» – одно из самых ярких и остроумных произведений мирового музыкального театра. Легкая интрига, ироничные перевоплощения и блистательная музыка создают атмосферу праздничного венского карнавала, где за масками скрываются чувства, тайны и неожиданные повороты судьбы.

В спектакле заняты солисты, хор, балет и симфонический оркестр театра. Партию дирижера исполняет заслуженный деятель Республики Казахстан Нуржан Байбусинов. Постановку осуществила международная творческая команда во главе с дирижером-постановщиком Ренатом Салаватовым и режиссером Иркином Габитовым, сценария и костюмы созданы Вячеславом Окуневым. Художественное решение дополняют современное световое и видеосопровождение.

Оперетта «Летучая мышь» остается классикой, которая неизменно привлекает зрителей сочетанием юмора, динамичного сюжета и изысканной музыки, превращая вечер в театре в настоящее праздничное событие.

Дата и время: 20 и 21 декабря, начало в 18.00.
Место: КазНТОБ имени Абая (ул. Кабанбай батыра, 110).

Подготовила Наталья ГЛУШАЕВА

ТЕАТРАЛЬНАЯ АФИША

19.12

Театр «Жас сахна» (пр. Абая, 117)

■ Спектакль «Спокойной ночи, мама»

Начало в 19.00



19.12

Театр «Сцена» (ул. Рыскулбекова, 28/2, ЖК «Бай-Тал»)

■ Спектакль «Женские судьбы, или В поисках счастья»

Начало в 19.00



19.12

Театр Interius (ул. Абдуллин, 38)

■ Поэтический спектакль-концерт «Любовь решает все»

Начало в 19.00



19.12

Театр La Bohème (ул. Валиханова, 43, ул. Жибек жолы)

■ Творческий вечер Елены Хайленко «Мой день, моя песня»

Начало в 19.30



19.12

«Музыкафе» (пр. Абая, 117)

■ Концерт кубинской группы Don Cuba

Начало в 20.00

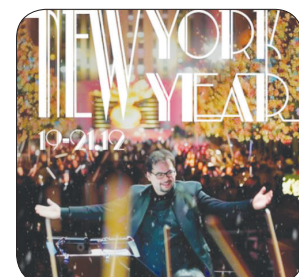


19.12, 21.12

Almaty theatre (пр. Аль-Фараби, 30)

■ Новогодний концерт маэстро Алана Бурibaева

Начало в 20.00



КОНЦЕРТНАЯ АФИША

Жизнь после диагноза

С какими барьерами сталкиваются пациенты с шизофренией

Шизофрения остается одним из самых стигматизированных заболеваний, несмотря на то, что с этим диагнозом живут тысячи казахстанцев. После выписки из стационара пациенты и их семьи нередко оказываются один на один не только с болезнью, но и с социальными, медицинскими и психологическими барьерами, которые мешают вернуться к полноценной жизни.

По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире более миллиарда человек живут с психическими расстройствами, а около 23 миллионов страдают от шизофрении. В Казахстане такой диагноз поставлен примерно 40 тысячам человек. Чаще всего заболевание проявляется в молодом возрасте – от 20 до 29 лет, когда человек учится, строит карьеру, создает семью. Именно поэтому последствия болезни нередко оказываются разрушительными для социальной жизни.

Как отмечают специалисты, многие пациенты годами не обращаются за помощью. В среднем между появлением первых симптомов и началом лечения может пройти от 10 до 15 лет. Основные причины – страх перед диагнозом, стигматизация, опасения, связанные с постановкой на учет, а также нехватка достоверной информации.



Психиатр Елена Полиенко подчеркивает, что одной из ключевых проблем остается социальная изоляция. По ее словам, человек с таким диагнозом часто теряет работу, привычный круг общения и уверенность в себе, а замкнутость лишь усиливает течение болезни. Современный подход к терапии, отмечает специа-

лист, направлен не только на купирование симптомов, но и на возвращение пациента к активной жизни, восстановление мотивации, интереса и способности строить планы.

Существенные изменения за последние годы произошли и в медикаментозном лечении. Если ранее терапия была ориентирована преимуще-

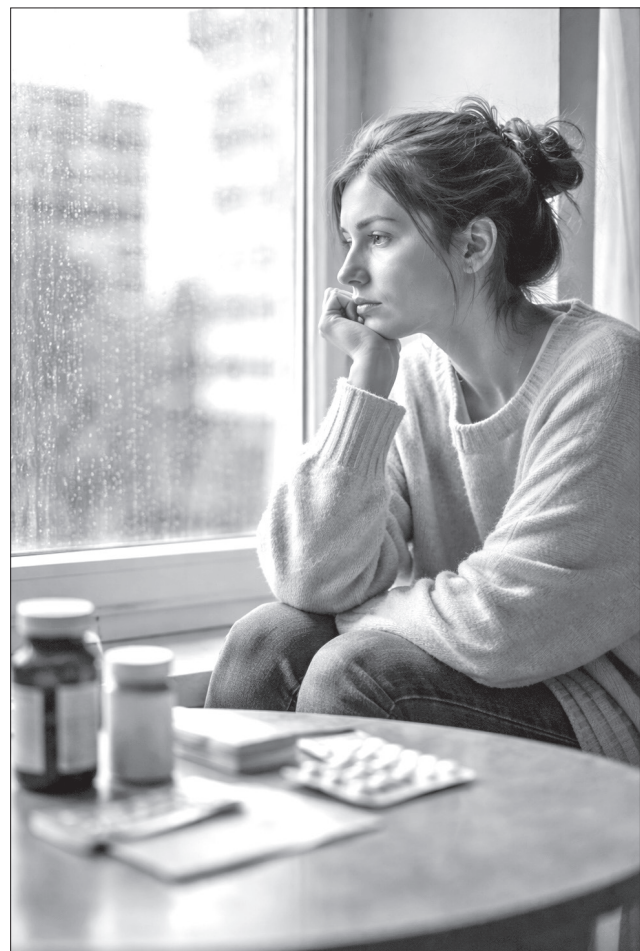
ственно на устранение острых проявлений заболевания, то сегодня применяются препараты, которые воздействуют и на когнитивные функции – мышление, эмоциональную вовлеченность, способность к общению. По словам Елены Полиенко, такие препараты обладают более мягким действием, лучше переносятся и подходят для длительного применения, что особенно важно при хроническом течении болезни.

Однако, как отмечают родственники пациентов, именно на этапе амбулаторного лечения часто возникает серьезная проблема. После выписки из стационара пациенты нередко вынуждены переходить на препараты предыдущих поколений из-за высокой стоимости современных средств.

Асель Сейфуллина, мама девочки с диагнозом «шизофрения», рассказывает, что базовая терапия помогает стабилизировать состояние, но не всегда позволяет вернуть человека к полноценной жизни. Современные препараты, которые не вызывают выраженных побочных эффектов и помогают восстановить эмоциональную и социальную активность, зачастую недоступны бесплатно. По ее словам, лечение не должно зависеть от финансовых возможностей семьи, ведь болезнь – не вина пациента.

Эксперты подчеркивают, что инвестиции в современную терапию – это не только вопрос качества жизни, но и экономической эффективности. Психические расстройства являются одной из ведущих причин утраты трудоспособности. Эффективное лечение снижает частоту рецидивов и госпитализаций, помогает людям сохранять активность и уменьшает нагрузку на систему здравоохранения.

Отдельного внимания, по мнению специалистов, требует развитие реабилитационных программ: дневных стационаров, трудовой адаптации, клубов общения и психологической поддержки для семей. Повышение информированности общества и снижение стигматизации остаются важнейшими условиями, без которых даже



самые современные медицинские подходы не смогут в полной мере изменить жизнь пациентов.

Сегодня квалифицированную помощь люди с психическими расстройствами могут получить в Республиканском научно-практическом центре психического здоровья, а также в региональных центрах по всей стране. Специалисты уверены: чем раньше человек и его семья получают поддержку и доступ к эффективному лечению, тем выше шанс сохранить качество жизни и не остаться один на один с диагнозом.

Фото предоставлено спикером и сгенерировано ИИ

Без разрезов и длительного восстановления

Алматинские врачи спасли пациента, которому нельзя было делать открытую операцию

В Научно-исследовательском институте кардиологии и внутренних болезней успешно выполнено транскатетерное восстановление функции митрального клапана 71-летнему пациенту с высоким хирургическим риском. Операция прошла в рамках мастер-класса «Современные подходы к транскатетерному лечению митральной недостаточности. Система DragonFly™» с участием интервенционных кардиологов НИИКВБ и международных специалистов.

У пациента была диагностирована выраженная митральная недостаточность на фоне серьезных сопутствующих заболеваний, включая стенокардию напряжения, артериальную гипертензию, инсулинозависимый сахарный диабет и диабетическую полинейропатию. В анамнезе – перенесенный инфаркт миокарда. Состояние сопровождалось учащенным сердцебиением, перебоями в работе сердца, одышкой при физической нагрузке, отеками нижних конечностей, выраженной слабостью и быстрой утомляемостью. Проведение «открытой» кардиохирургической операции в данном случае было сопряжено с высоким риском осложнений.

Как отметил председатель правления НИИ кардиологии и внутренних болезней Рустем Тулеутаев, внедрение таких технологий является частью системной работы института по развитию современной кардиологической помощи.



– Мы стараемся внедрять в клиническую практику современные научно обоснованные методы лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Данная технология хорошо зарекомендовала себя в ведущих европейских клиниках среди пациентов, которым не подходит «открытая» операция из-за наличия сопутствующих заболеваний и высокого риска развития

послеоперационных осложнений. Миниинвазивные операции позволяют минимизировать область вмешательства в организм и степень травмирования тканей, способствуют быстрому восстановлению пациентов и благоприятному течению послеоперационного периода, – подчеркнул он.

Мастер-класс был сфокусирован на применении инновационной

системы DragonFly™ – устройства для транскатетерной реконструкции митрального клапана по принципу «край в край» (TEER). Это один из наиболее клинически изученных интервенционных методов лечения митральной недостаточности, который широко используется в мировой практике.

По словам заведующего рентгенэндоваскулярным операционным блоком Алексея Колесникова, TEER-терапия сегодня признана международным стандартом восстановления функции митрального клапана у пациентов высокого хирургического риска. Он отметил, что использование системы DragonFly™ открывает новые возможности для развития интервенционной кардиологии в Казахстане и делает минимально инвазивные методы лечения более доступными для пациентов.

Операция прошла успешно, в настоящее время пациент чувствует себя хорошо. В рамках мастер-класса специалисты также обсудили современные подходы к диагностике митральной недостаточности, особенности применения технологий TEER в реальной клинической практике и представили данные, подтверждающие ее эффективность. Важной частью мероприятия стал обмен опытом между казахстанскими и зарубежными врачами.

Фото НИИКВБ
Полосу подготовила
Наталья ГЛУШАЕВА

Совесть отечественной литературы

130 лет Сапаргали Бегалину

Он родился в ауле Дегелен Абайского района (Абралы) Семипалатинской области в семье скотовода Исаака. Начальной грамоте обучался у муллы, как и большинство его сверстников. Позже вернулся из Ташкента брат его отца Исагул/Смагул, выпускник мусульманского медресе, образованный, начитанный. Именно он приобщил племянника к чтению книг – у него была библиотека с восточными книгами на арабском языке. Легко осваивающий грамоту Сапаргали овладел арабским и фарси, стал великолепным рассказчиком восточных дастанов для своих сверстников, хорошо играл на домбре.

С юных лет пас скот, но после случившегося джута пришлось ехать на заработки в Семипалатинск, где работал и грузчиком на речной пристани, и кучером, нанявшись к образованному человеку Нургули Кульжанову, у которого обучился русскому языку. Его супруга Нагима Кульжанова, известная в Семипалатинске общественница, педагог, любившая творчество Абая и организовавшая ряд литературных вечеров, посвященных 10-летию смерти великого поэта и просветителя, первая казахская женщина-журналист. Образованная, интеллигентная семья, оказавшая конкретную помощь в получении образования и способствовавшая формированию у творчески одаренного подростка прогрессивных взглядов на литературу и жизнь. При их поддержке Сапаргали поступил в русско-казахское училище (там учился и Мухтар Ауэзов). После окончания его в 1916 году был мобилизован на окопные работы в прифронтовой полосе.

Сапаргали Бегалин был председателем Дегеленского волостного исполнительного комитета, народным судьей в Каркаралинском уезде, работником аппарата Семипалатинского губернского суда, комиссариата земледелия, управления Турксиба, в органах печати – главным редактором газеты «Теміржолшы»/«Турксиб». Он много ездил по стране, писал очерки и рассказы, а в годы войны работал в Институте языка и литературы Академии наук Казахской ССР.

Рано стал писать стихи, в шестнадцать лет (1914) они уже печатались в известном журнале «Айкап», который издавали М. Сералин и С. Торайгыров. Свою литературную деятельность начал как поэт. Первую книгу издал в 1943 (1944) году, это была поэма для детей «Месть орла»/«Месть сокола» по мотивам легенд. Следом написал рассказ «Жылқышы бала» (о маленьком табунщике). В детских рассказах присутствуют темы животного мира, природы, любви к труду – это «Спасенный олененок», «Встреча с медведем», «Еж Есена», «Молодой охотник», «Девушка-табунщик» и другие.

Подвигам Героев Советского Союза посвятил поэмы «Крылатый казах» (1947) о Нуркене Абдирове и «Легенда Алтая» о Тулегене Тохтарове, героизму воинов – «Баллада о 16», «Русская девушка» и др. В 1947–1948 годах издал повести «Сатжан» и «Приключения Коксегена» (переведена на русский язык и издана в Москве).

В 1955 году написал рассказ для детей «Яблоки Ермака» – поучительный для детского воспитания в общении к труду. Маленький герой Ермак помогает взрослым ухаживать за яблоневым садом, а когда созрели яблоки, румяные и душистые, с радостью и серьезной ответственностью

Сапаргали Исакович БЕГАЛИН (1895–1983, псевдоним Марал) – поэт, писатель, драматург, основоположник казахской детской литературы, этнограф, литературовед



стью принимает участие в их сборе. Отборные яблоки повезут в Москву на сельскохозяйственную выставку и в награду за добросовестный труд их назовут «яблоками Ермака». Его книгу «Подростки» (1960) о жизни и труде школьников читали дети и в других республиках. Были изданы сборники рассказов «Молодая ветка» (1953), «Счастье» (1956); в марте 1959 года в Москве вышел сборник рассказов для детей среднего возраста

«Для детей надо писать так же, как для взрослых, только лучше»

С. Бегалин

та «Молодой охотник» на русском языке, о чем сообщила «Литературная газета» от 30 марта, также «Сила матери» (1960), «Школьные питомцы» (1962). Сборники стихов и поэм «Таинственный источник», «Цимлянское море», «Поднятая целина» изданы в 1960-х годах.

В ноябре 1955 года в республике торжественно отметили 60-летие первого детского писателя, материалы об этом были опубликованы в газете «Казах эдебиеті» от 18 ноября. Свои книги, посвященные детям, писатель представил в Москве, где с 12 по 21 декабря 1958 года проходила Вторая декада казахского искусства и литературы, и по ее итогам был награжден орденом «Знак Почета».

Увлекался поэт и писатель собиранием образцов устного народного творчества. В 1946 году написал роман-монографию о жизни и творчестве народного акына Жамбыла Жабаева. Несколько лет собирал биографические сведения об акыне, встречался с ним и беседовал. Книгу специально готовил к изданию в честь 100-летия акына (1946), однако она вышла в свет только в 1996 году к 150-летию Жамбыла и 100-летию самого автора.

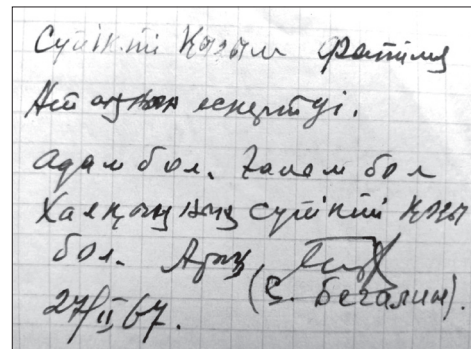
Заинтересовался он и образом Чокана Валиханова с целью написать книги для детей и подростков, готовил материалы из разных источников. Создал повести «Чокан – подросток», «Юность Чокана», «Перевалы Чокана» (1971).

Например, «Бала Шоқан» повествует о детском воспитании и обучении будущего ученого-путешественника, за которым строго следил его отец Чингис. Понимая, что наука и образование основываются на русских школах, он хотел, чтобы сын знал литературу и историю Востока, и с этой целью привез из Оренбурга образован-

ного, с прогрессивными взглядами муллу Абубакира, знавшего арабский и персидский языки. Это он пробудил интерес у юного Чокана к кладези восточной мудрости – Фирдоуси, Низами, Омару Хайяму, Навои и другим. Впоследствии Чокан стал изучать устное творчество казахов, кыргызов и других народов Центральной Азии, став в ряд с известными ориенталистами. Приводятся эпизоды его дружбы с детьми родного аула и в период учебы в кадетском корпусе Омска.

Всего С. Бегалин написал 25 поэм, 12 повестей, роман «Ступени эпохи»/«Перевалы времени» (1975) – образы современников, о жизни казахского народа после революции. Также из-под его пера вышли многочисленные рассказы для детей и подростков, либретто оперы «Жаяу-Муса» композитора Капана Мусина. Активно занимался переводами произведений А. Пушкина, М. Лермонтова, Т. Шевченко, Д. Мамина-Сибиряка, Н. Лескова, А. Твардовского и других на казахский язык.

На стихи С. Бегалина создано около 50 песен такими известными композиторами, как М. Тулебаев, Е. Рах-



матиев, Л. Хамиди, Б. Байкадамов, С. Каримбаев, Б. Ерзакович и другими. Популярными в народе были песни «Ак көгершін», «Весна», «Колыбельная», «Каракөз», «Пионерская песня», «Біздің ұран», «Бакыт маршы», «Достық».

В его творческой биографии есть особая страница, связанная с ученым и писателем Мухтаром Ауэзовым. С ним у него были доверительные, дружеские отношения, сохраненные до конца жизни. Они были земляками, учились вместе в начале XX века в училище Семей.

Известный ученый-абаевед, ученик и сподвижник М. Ауэзова Каюм Мухамедханов из Семей в рассказе-воспоминании «Ұлы ұстаз, камкор аға» писал, как в 1943 году после III Пленума писателей Казахстана

Мухтар Омарханович выразил желание посетить малую родину село Караул Абайского района после семнадцати лет отсутствия, там и предложил ему поехать с ним. 14–15 июля они встретились в Аягузе (писатель решил сократить путь, не заезжая в Семей) и поехали в Караул. В группе сопровождения были ученые Е. Исмаилов, детский писатель С. Бегалин и сценарист Полоцкий.

В годы войны Бегалин работал научным сотрудником Института литературы и языка АН КазССР. В 1945 году поехал на празднование 100-летия Абая Кунанбаева в Караул Абайской области, где недалеко находился его родной аул. Мой дядя, ученый Бекен Кульжанов, поддерживавший дружеские отношения с писателем и его сыном Мажитом, известным режиссером, в книге воспоминаний «Сто лет любви» написал несколько строк, как впервые познакомился с ним: «В солнечный день по пыльной дороге Семипалатинск – Караул катила грузовая полторка. В кузове сидел худощавый усатый мужчина: это детский писатель Сапаргали Бегалин. Его попутчик – московский студент Бекен. Оба едут на юбилей Абая» (1945). Позже туда приехали М. Ауэзов, Габит Мусрепов, Е. Исмаилов и другие. Все они были приглашены в гости к моему деду Кутжану, которого хорошо знал М. Ауэзов, друживший с его братом Ташпыком Кутжановым в Алма-Ате.

Касым, сын Сапаргали Бегалина, однажды в интервью рассказал, как у них в гостях были писатели, и на риторический вопрос Сабита Муканова как Сапаргали избежал три волны репрессий, Мухтар Ауэзов ответил: «Сапекен чист, как ключевая вода. Сапекен – совесть нашей культуры».

27 марта 1957 года С. Бегалин принял участие в прениях на творческой конференции на тему «Абай – первая казахская эпопея» с участием автора Мухтара Ауэзова. Материалы конференции были изданы отдельной книгой «Первая казахская эпопея».

Писатель воспитал замечательного талантливого сына Мажита Бегалина – первого казахского профессионального режиссера, ученика знаменитого Сергея Герасимова во ВГИКе. Воевал на фронте, вернулся с полем сражений без правой руки. После окончания вуза работал на «Мосфильме», с 1949 года – художественным руководителем «Казахфильма». Среди его картин: «Это было в Шугле», «Его время придет» (Чокан Валиханов), «Следы уходят за горизонт», «За нами Москва», «Песнь о Маншук» и другие.

В студенческие годы я посетила в КазГУ творческий вечер Сапаргали Бегалина, а потом подошла к нему за автографом. О чем спрашивал, не помню. В моей памяти остался известный детский писатель с умными, внимательными глазами, очень спокойный, доброжелательный. У меня немало автографов знаменитых деятелей литературы и искусства, но его пожелание – особенно проникновенные для сердца, как будто он разглядел во мне, девушке из аула, творческое начало.

Талантливый художник Нагим-Бек Нурмухаммедов написал портрет писателя (1959), который хранится в Государственном музее искусств Казахстана. К 100-летию писателя о нем написал книгу Музафар Алимбаев.

Фатима ОРАЗБЕКОВА, педагог-ветеран, член Союза журналистов РК

Публичный договор на оказание услуг по реализации тепловой энергии

1.07.2025 г.

г. Алматы

Товарищество с ограниченной ответственностью «Алматинские тепловые сети» (энергоснабжающая организация), БИН: 060640007336, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Рахимбетова А.Е., действующего на основании Устава, с одной стороны и бытового потребителя, получающий тепловую энергию, горячую воду и использующий их для бытового потребления на основании настоящего договора, именуемый в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

Глава 1. Основные понятия, используемые в Договоре

1. В Договоре используются следующие основные понятия: расчетный период – период времени (календарный месяц), определяемый договором на теплоснабжение, за который потребленная тепловая энергия учитывается и предъявляется к оплате Потребителю;

расчет за тепловую энергию – оплата Потребителя за потребленную тепловую энергию по истечении расчетного периода на основании предъявленного Поставщиком платежного документа;

система теплоснабжения – комплекс установок, предназначенных для производства, транспортировки и использования теплоносителя;

теплопотребляющие установки – комплекс устройств, предназначенных для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

тепловая сеть – система трубопроводов и устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенная для транспортировки и регулирования потока теплоносителя с целью передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

теплоноситель – жидкое или газообразное вещество (пар, воздух, вода и другие вещества), используемое для транспортировки тепловой энергии;

тепловая энергия – энергетический ресурс, являющийся товаром, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей;

поверка средства измерений – совокупность операций, выполняемых государственной метрологической службой или другими аккредитованными юридическими лицами в целях определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим и метрологическим требованиям;

поставщик – организация, осуществляющая продажу Потребителям купленной тепловой энергии;

граница раздела эксплуатационной ответственности сторон – точка (линия) раздела теплопотребляющих установок и/или сети сторон, определяемая по балансовой принадлежности теплопотребляющих установок и/или сети или соглашением сторон, граница эксплуатационной ответственности между потребителем и энергопередающей или энергоснабжающей организацией в многоквартирных жилых домах, определяется по первому разделительному фланцу входных задвижек узла управления (Элеватор);

граница балансовой принадлежности – точка раздела тепловой сети между энергопроизводящей, энергопередающей организациями и Потребителем, а также между Потребителем и субпотребителем, определяемая по балансовой принадлежности тепловой сети;

платежный документ – документ (счет, извещение, квитанция, счет-предупреждение), выписанный Поставщиком на основании фактических показателей приборов учета, а при их отсутствии или временном нарушении – расчетным путем, на основании которого Потребителем производится оплата за потребленную тепловую энергию;

потребитель тепловой энергии (далее – потребитель) – физическое или юридическое лицо, приобретающее тепловую энергию для собственного потребления и (или) дальнейшей продажи субпотребителю в соответствии с Законом Республики Казахстан «О теплоэнергетике»;

субпотребитель – потребитель, тепловые сети и (или) теплопотребляющие установки которого присоединены к тепловым сетям потребителя;

ведомство уполномоченного органа – ведомство государственного органа, осуществляющего руководство в соответствующих сферах естественных монополий.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется подавать Потребителю Товар, в необходимых ему нормативных величинах, надлежащего качества, соответствующего действующим требованиям правовых актов, стандартам и нормативно-технической документации Республики Казахстан для отопления помещений и для использования горячей воды в бытовых целях, а Потребитель обязуется своевременно оплачивать принятый им Товар в порядке, определенном настоящим договором.

В случае необходимости обязательные условия, предшествующие Договору, оформляются отдельным приложением к Договору.

3. Поставщик обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть энергопередающих организаций тепловую энергию.

При этом параметры (качество) поставляемой потребителям тепловой энергии определяются по показаниям приборов коммерческого учета, установленных на границе балансовой принадлежности сторон, и должны соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами или иной нормативно-технической документацией в области энергетике, а также температурному графику, составленному Поставщиком и согласованному с местными исполнительными органами.

Поставщик обязан обеспечить Потребителя тепловой энергией в соответствии с Договором.

4. В настоящем договоре на оказание услуг по реализации тепловой энергии содержатся условия, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

Глава 3. Права, обязанность и ответственность сторон

5. Потребитель имеет право:

1) покупать услуги по реализации тепловой энергии по тарифам, утвержденным в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;

2) на получение услуг установленного качества в объеме и сроки, установленные настоящим Договором;

3) на получение тепловой энергии в необходимом количестве для бытового потребления по соглашению сторон;

4) получать от Поставщика информацию об изменении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;

5) получать тепловую энергию непрерывно при осуществлении деятельности, связанной с производством в непрерывном цикле, в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;

6) требовать от Поставщика перерасчета по оплате услуги по реализации тепловой энергии и возмещения реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной тепловой энергии в соответствии с условиями заключенного договора;

7) требовать от Поставщика перерасчета по оплате услуги по реализации тепловой энергии с учетом фактической температуры наружного воздуха;

8) обращаться в уполномоченный и (или) судебные органы для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением Договора;

9) участвовать в публичных слушаниях;

10) в одностороннем порядке расторгнуть Договор при условии уведомления Поставщика и полной оплаты по предоставленному Поставщиком объему услуг;

11) иметь иные права, предусмотренные гражданским законодательством Республики Казахстан;

12) расторгнуть Договор в одностороннем порядке с письменным уведомлением Поставщика не позже, чем за тридцать календарных дней при условии оплаты за фактически предоставленные Поставщиком услуги. При этом не допускается односторонний отказ от Договора на реализацию тепловой энергии собственником отдельного помещения, система отопления которого является частью общей отопительной системы многоквартирного дома.

6. Потребитель обязан:

1) своевременно и в полном объеме оплачивать предоставленные Поставщиком услуги по реализации тепловой энергии согласно условиям Договора;

2) немедленно в письменном виде уведомлять Поставщика о выходе из строя приборов учета или нарушении режима и условий работы, в противном случае приборы учета считаются вышедшими из строя со дня их последней проверки, подтвержденной соответствующими документами;

3) обеспечить надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный режим потребления энергии, а также немедленно сообщать Поставщику об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией;

4) до пуска в эксплуатацию и перед каждым отопительным сезоном теплопотребляющих установок провести комплекс мероприятий для оформления акта технической готовности, выданного Поставщиком, кроме случаев плановых ремонтов, аварийно-восстановительных работ;

5) обеспечить беспрепятственный доступ представителю Поставщика и Госэнергоконтроля к приборам учета тепловой энергии и теплопотребляющим установкам для осуществления контроля технического состояния и безопасности сетей, приборов и оборудования;

6) при расторжении Договора сделать сверку расчетов и погасить долг за фактически предоставленные Поставщиком услуги по реализации тепловой энергии.

7. Поставщик имеет право:

1) устанавливать в соответствии с Правилами пользования тепловой энергией технические требования, обязательные для соблюдения Потребителями;

2) проводить техническое обслуживание и организовывать поверку приборов учета в порядке, установленном Правилами пользования тепловой энергией;

3) взимать плату за оказываемые услуги по реализации тепловой энергии по тарифам, утвержденным в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;

4) снижать тарифы на регулируемые услуги по реализации тепловой энергии в период действия тарифов в порядке, утвержденном уполномоченным органом;

5) Энергопередающая организация прекращает полностью или частично подачу тепловой энергии потребителю в случаях: 5.1) отсутствия оплаты, а также неполной оплаты за потребленную тепловую энергию в установленные договором сроки; 5.2) самовольного подключения к тепловой сети новых тепловых мощностей и субпотребителей;

5.3) присоединения систем теплоснабжения и теплопотребляющих установок до установки приборов коммерческого учета;

5.4) неисполнения в установленные сроки предписаний государственного органа по государственному энергетическому надзору и контролю и местного исполнительного органа в

централизованной и местной системе теплоснабжения соответственно;

5.5) недопущения представителей органов контроля, субъекта теплоснабжения к системам теплоснабжения и (или) к приборам коммерческого учета тепловой энергии;

5.6) аварийной ситуации;

5.7) подключения к тепловой сети субъекта теплоснабжения без акта технической готовности теплопотребляющих установок и теплосетей потребителя к работе в осенне-зимний период.

6) Энергопередающая организация прекращает подачу тепловой энергии полностью или частично в случаях, предусмотренных:

подпунктами 5.1), 5.4), 5.5), 5.7) подпункта 5) пункта 7 настоящего Договора, – после письменного извещения потребителя (путем выставления уведомления) или путем направления потребителям, уведомления на электронную почту, факс потребителя не менее чем за 3 (три) суток до прекращения или ограничения подачи тепловой энергии, если иное не предусмотрено договором;

подпунктами 5.2), 5.3), 5.6) подпункта 5) пункта 7 настоящего Договора, – незамедлительно, с информированием потребителя и местных исполнительных органов.

7) совершать иные действия, установленные действующим гражданским законодательством Республики Казахстан.

8. Поставщик обязан:

1) предоставлять равные условия для всех потребителей услуг по реализации тепловой энергией;

2) заключать с Потребителем договор на предоставление услуги по реализации тепловой энергии;

3) обеспечивать прием платежей от Потребителей за предоставленные услуги по реализации тепловой энергии в том числе с использованием современных информационно-технических средств;

4) не допускать нарушения прав Потребителей при заключении договора на предоставление услуги по реализации тепловой энергии;

5) предоставлять Потребителю услуги по реализации тепловой энергии в соответствии с требованиями к качеству, установленными государственными органами в пределах их компетенции, а также в порядке и сроки, определенные условиями Договора;

6) производить перерасчет стоимости услуг по теплоснабжению и возмещение реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной тепловой энергии в соответствии с условиями заключенного договора, осуществлять возврат средств потребителям по результатам перерасчета стоимости услуг по теплоснабжению с учетом фактической температуры наружного воздуха в соответствии с методикой перерасчета стоимости услуг по теплоснабжению с учетом фактической температуры наружного воздуха, утвержденной уполномоченным органом;

7) вести учет и контроль качества тепловой энергии, поставляемой Потребителю, принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений качества тепловой энергии;

8) в течение трех календарных дней со дня подачи письменного заявления либо устного обращения Потребителя о снижении качества тепловой энергии принять все меры по восстановлению качества и выполнить перерасчет;

9) не допускать перерывы в реализации тепловой энергии, кроме случаев, предусмотренных настоящим Договором;

10) в случае выхода прибора учета из строя не по вине Потребителя вести расчет за тепловую энергию по среднесуточному расходу Потребителя за аналогичный период прошлого года, но не более одного месяца, за который учет должен быть восстановлен;

11) довести до сведения потребителя информацию об изменении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях;

12) снижать в порядке, установленном уполномоченного органа, тарифы на реализацию тепловой энергии для Потребителя в случае соответствующего изменения налогового законодательства Республики Казахстан;

13) предоставлять Потребителю тепловую энергию непрерывно при осуществлении деятельности, связанной с производством в непрерывном цикле, в соответствии с законодательством Республики Казахстан об электроэнергетике;

14) снимать показания приборов учета тепловой энергии в присутствии представителей потребителя либо обеспечить снятие показаний представителями энергопередающей организации в присутствии представителей потребителя, либо дистанционное снятие показаний приборов учета.

9. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

10. За неоплату счета к моменту наступления срока оплаты по нему, Поставщик вправе начислять неустойку по неоплаченным суммам Потребителя, в размере не более 1,5 кратной ставки рефинансирования, установленной Национальным Банком Республики Казахстан на день фактического исполнения Потребителем денежного обязательства, за каждый день просрочки платежа, но не более суммы основного долга.

11. Установление размера неустойки производится при заключении Договора. Началом срока начисления неустойки является первый день месяца, следующий за расчетным периодом, если иное не оговорено соглашением сторон.

12. Если невозможность для Поставщика предоставить Потребителю услугу по реализации тепловой энергии наступила по вине других лиц, состоящих с Поставщиком в договор

ных отношениях, ответственность перед Потребителем несет Поставщик.

Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения обязательств по Договору.

13. Если потребитель отключен в установленном порядке за неоплату использованной тепловой энергии, то подключение его производится в течение 1 (одного) рабочего дня после погашения долга и возмещения затрат по его подключению энергоснабжающей организации.

Глава 4. Качество и объем поставляемой тепловой энергии

14. Время прекращения подачи тепловой энергии, а также несоответствие ее качества требованиям нормативно-технической документации с отметкой о времени (дате, часе) должно быть отмечено в журнале диспетчерской службы Поставщика с последующей отметкой о времени (дате, часе) возобновления подачи тепловой энергии с должным (надлежащим) качеством.

15. При перерыве в подаче или подаче тепловой энергии ненадлежащего качества Потребитель извещает об этом Поставщика лично (заявкой) или телефонограммой с обязательным указанием времени, даты ее передачи и фамилии лица, передавшего и принявшего ее. В телефонограмме указывается: время начала ухудшения качества (отсутствия) товара, характер ухудшения и необходимость присутствия представителя Поставщика (если ухудшение качества тепловой энергии или перерыв ее подачи Поставщиком в журнале не зафиксировано).

При личном обращении Потребителя заявка должна иметь копию, на которой в момент регистрации ее поступления проставляются регистрационный номер, дата и время подачи заявки, подпись принявшего ее представителя Поставщика. При прекращении теплоснабжения, заявка подается немедленно, при ухудшении параметров – не позднее суток с момента начала отклонения.

Поставщик сверяет отметки в журнале об отклонении качества товара, указанной в заявке (телефонограмме), перерывов в подаче его Потребителям и при отсутствии разногласий выполняет перерасчет стоимости товара в соответствии с его фактическим потреблением, исходя из среднесуточного отклонения параметров от расчетного.

16. При отказе Поставщика удостоверить факт неподдачи тепловой энергии или предоставления товара (тепловой энергии) низкого качества Потребитель вправе составить письменное заявление, где указывается:

- время начала отказа в подаче товара (отключения) или некачественной его поставки;
- характер ухудшения качества товара;
- время подачи заявки и ее регистрационный номер (по журналу Поставщика);
- время восстановления подачи тепловой энергии (нормализации его качества);
- период отсутствия (ухудшения качества) товара.

Заявление подписывается Потребителем, лицом ответственным за тепловое хозяйство Потребителя, двумя независимыми свидетелями и направляется Поставщику. В случае неурегулирования спора Потребитель вправе обратиться в органы, осуществляющие руководство в сферах использования атомной энергии и электроэнергетики или подать иск в суд.

Глава 5. Режим подачи и потребления тепловой энергии

17. Отпуск тепловой энергии Поставщиком производится непрерывно, если иное не оговорено соглашением сторон.

18. Потребитель обязуется оплачивать Поставщику услуги по реализации тепловой энергии на условиях, определенных Договором, а также соблюдать режим потребления тепловой энергии и другие условия, предусмотренные настоящим Договором.

Глава 6. Размер тарифа

19. Оплата услуг Поставщика по реализации тепловой энергии производится Потребителем по тарифам, утвержденным в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

20. Оплата за фактически предоставленные Поставщиком услуги по реализации тепловой энергии производится Потребителем в соответствии с показаниями приборов учета не позднее 25 числа месяца, следующего за расчетным. В случае отсутствия приборов учета оплата Потребителем производится в соответствии с пунктом 44 настоящего Договора.

21. При наличии задолженности за предыдущие периоды в первую очередь оплата направляется на погашение этой задолженности. В случае оплаты Потребителем суммы, превышающей фактическую за расчетный период, разница этого превышения автоматически засчитывается в авансовый платеж следующего расчетного периода (либо по согласованию сторон, в счет погашения задолженности Потребителя по иным обязательствам перед Поставщиком, если таковая имеется). Если Потребитель отказывается от услуг Поставщика на следующий расчетный период, излишне уплаченные суммы возвращаются.

22. В случае если исправления в счетах необходимы в результате неисправности приборов коммерческого учета и в других случаях, Стороны вносят корректировку в счета в последующие расчетные периоды.

23. Исполнением обязательств Потребителя по оплате услуг Поставщика по реализации тепловой энергии признается зачисление денег на текущий счет Поставщика по реквизитам, указанным в платежном документе.

Глава 7. График поставки тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха

24. Температура подаваемого теплоносителя задается энергоснабжающей или энергопроизводящей организацией в соот-

ветствии с температурным графиком на узле учета потребителя.

25. При использовании тепловой энергией в горячей воде и соблюдении температурного графика на узле учета потребителя, потребитель возвращает обратную сетевую воду с температурой, не превышающей ее значения по графику. Расчет количества тепла, отпущенного сверх договорного объема, у потребителей, не имеющих прибора учета, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере естественных монополий.

Глава 8. Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

26. Учет отпуска тепловой энергии производится на границе раздела балансовой принадлежности сторон, если иное не предусмотрено договором. При установке приборов учета не на границе раздела балансовой принадлежности сторон, потери на участке сети от границы раздела до места установки приборов учета относятся к владельцу, на балансе которого находится указанный участок сети.

Расчет тепловых потерь или испытание на тепловые потери производит энергоснабжающая организация совместно с Потребителем.

27. Ответственность за техническое состояние оборудования и обеспечение безопасности тепловых сетей, находящихся в собственности потребителей, в том числе в общей собственности потребителей, возлагаются на потребителей и определяется по границе балансовой принадлежности.

Ответственность за сохранность приборов учета тепловой энергии возлагается на его владельца и определяется по границе балансовой принадлежности.

Орган управления кондоминиума может производить обслуживание теплопотребляющих установок самостоятельно или по договору со специализированной организацией.

28. В случае выхода прибора учета из строя энергоснабжающая организация производит расчет за указанные периоды по норме потребления по теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, но не более чем в течение одного месяца, за который учет должен быть восстановлен.

В случае, если прибор учета невозможно восстановить в указанный срок, то порядок расчета и сроки восстановления учета должны быть установлены отдельным соглашением сторон.

В случае хищения или поломки приборов учета третьими лицами лицо, ответственное за сохранность, обязан восстановить приборы учета в месячный срок, если иное не предусмотрено Договором. До момента восстановления приборов учета Потребитель вправе требовать подключить его к тепловой сети.

Глава 9. Данные о субпотребителях (при их наличии)

29. Данные о субпотребителях (при их наличии);
- 1) индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер;
 - 2) Ф.И.О./наименование юридического лица (должность);
 - 3) действующего на основании;
 - 4) адрес объекта;
 - 5) общая отапливаемая площадь.

Глава 10. Условия расторжения договора

30. Расторжение договора возможно по соглашению сторон, если иное не предусмотрено Гражданским кодексом Республики Казахстан, другими законодательными актами и настоящим договором.

31. По требованию одной из сторон договор может быть расторгнут по решению суда только:

- 1) при существенном нарушении договора другой стороной;
- 2) в иных случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Республики Казахстан, другими законодательными актами или настоящим договором.

Существенным признается нарушение договора одной из сторон, которое влечет для другой стороны такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении договора.

32. Соглашение о расторжении договора совершается в той же форме, что и договор, если из законодательства, договора или обычаев делового оборота не вытекает иное.

33. Требование о расторжении договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение расторгнуть договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении или установленный законодательством либо договором, а при его отсутствии – в тридцатидневный срок.

34. При расторжении договора обязательства сторон прекращаются.

35. В случае расторжения договора обязательства считаются прекращенными с момента достижения соглашения сторон о расторжении договора, если иное не вытекает из соглашения сторон, а при расторжении договора в судебном порядке – с момента вступления в законную силу решения суда о расторжении договора.

36. Стороны не вправе требовать возвращения того, что было исполнено ими по обязательству до момента расторжения договора, если иное не установлено законодательными актами или соглашением сторон.

37. Если основанием для расторжения договора послужило существенное нарушение договора одной из сторон, другая сторона вправе требовать возмещения убытков, причиненных расторжением договора.

38. Односторонний отказ от исполнения договора (отказ от договора) допускается в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Республики Казахстан, иными законодательными актами или соглашением сторон.

Глава 11. Метод отчетности и выставления счетов потребителю, включая соответствующие требования к приборам коммерческого учета

39. Теплопотребляющие установки Потребителей обеспечиваются необходимыми приборами учета для расчетов за тепловую энергию.

Потребитель вправе самостоятельно приобретать и устанавливать приборы учета. В случае приобретения и установки приборов учета Поставщиком, Потребитель заключает с ним соответствующий договор на приобретение и установку прибора учета тепловой энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

Организация учета тепловой энергии, техническое состояние узлов учета тепловой энергии теплоносителя должны отвечать требованиям нормативно-технической документации.

40. Для учета тепловой энергии должны использоваться приборы учета, типы которых внесены в Государственный реестр обеспечения единства измерений. При этом им необходимо иметь клеймо о первичной или периодической поверке организации, имеющей на это право.

Снятие показаний приборов учета производят представители энергоснабжающей (энергоснабжающей) организации в присутствии Потребителя либо его представителя, а в случаях установки приборов учета с дистанционным съемом показаний без участия Потребителя.

При этом Потребитель вправе получить распечатку на бумажном носителе или электронную версию показаний приборов учета.

При невозможности снятия показания приборов учета по вине Потребителя и если при этом Потребитель сам не предоставит в энергоснабжающую организацию сведения о количестве израсходованной им тепловой энергии, энергоснабжающая организация вправе производить расчет за указанные периоды по среднесуточному расходу тепловой энергии Потребителя за аналогичный период прошлого года с последующим проведением перерасчета по фактическому потреблению. Невозможность снятия показания приборов учета по вине Потребителя подтверждается соответствующей записью в журнале Поставщика.

41. В срок не реже 1 раза в 12 месяцев, для сверки расчетов потребитель предоставляет энергоснабжающей организации показания приборов коммерческого учета.

42. Периодическую поверку, ремонт и техническое обслуживание приборов учета осуществляет энергоснабжающая организация либо иная специализированная организация, имеющая разрешение на такой вид деятельности, по отдельному договору с Потребителем.

Потребитель вправе самостоятельно выбрать специализированную организацию для проведения работ по поверке, ремонту и техническому обслуживанию приборов учета.

43. Стороны производят за свой счет метрологические поверки находящихся на их балансе приборов учета в сроки, предусмотренные соответствующими метрологическими стандартами.

Стороны могут потребовать проведение дополнительных поверок, которые производятся за счет требующей стороны.

44. Количество поставленной Поставщиком и принятой Потребителем тепловой энергии определяется по показаниям приборов учета. При отсутствии приборов учета у бытовых потребителей размер платы определяется по нормам, утвержденным акиматом области, города республиканского значения, столицы в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для потребителей не имеющих приборов учета регулируемых коммунальных услуг и утверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

Глава 12. Порядок досудебного и судебного урегулирования споров

45. В случае какого-либо спора или разногласия, возникшего по какому-либо положению Договора или в целом, или в связи с каким-либо вопросом или действием в отношении положений Договора, любая из Сторон вправе направить другой стороне претензию с полным изложением сущности спора.

Стороны предпринимают все усилия для урегулирования всех споров путем переговоров.

46. В случае недостижения согласия все споры и разногласия по Договору разрешаются в судах по месту нахождения ответчика.

Стороны имеют право расторгнуть Договор в иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

47. Отношения Сторон, вытекающие из Договора и неурегулированные им, регулируются действующим законодательством Республики Казахстан.

48. Договор составляется в двух экземплярах на казахском и русском языках.

49. По соглашению Сторон Договор может быть дополнен другими условиями, не противоречащими типовому Договору и законодательству Республики Казахстан.

Глава 13. Срок действия Договора

50. Действие договора распространяет свое действие на взаимоотношения, возникшие с 1.07.2025.

Глава 14. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

Поставщик:

ТОО «Алматинские тепловые сети»
БИН 060640007336
АО «Народный Банк Казахстана», г. Алматы
IBAN KZ036018861000191661
БИК HSBKZKX
г. Алматы, ул. Байзакова, д. 221,
тел. 341-07-00

Антикоррупционное образование и развитие этических стандартов государственной службы

На сегодняшний день наиболее актуальным является вопрос, который напрямую связан с качеством жизни каждого гражданина – это антикоррупционное образование и развитие этических стандартов государственной службы.

Коррупция подрывает доверие общества, тормозит развитие экономики и мешает справедливому распределению государственных ресурсов. Поэтому наша задача – не только реагировать на нарушения, но и формировать культуру, при которой коррупции просто нет места.

Первое направление – антикоррупционное образование.

Мы усиливаем системную работу в школах, колледжах, вузах и в сфере госслужбы. Антикоррупционное обучение помогает формировать у молодежи правильные ценности: честность, ответственность, уважение к закону.

Сегодня ученики и студенты изучают основы добропорядочности, проходят интерактивные тренинги, участвуют в проектах «Адал ұрпақ», «Адал білім», «Саналы ұрпақ». В школах и вузах внедряются программы, которые учат детей и молодежь различать коррупционные риски, говорить «нет» давлению и развивать личную ответственность.

Наша цель проста: чтобы честность, открытость и законность стали естественными жизненными ориентирами, а не навязанными требованиями.

Второе направление – этические стандарты госслужбы.

Мы повышаем требования к поведению государственных служащего. Кодекс этики – это реальный инструмент. Он определяет, как госслужащий должен вести себя с гражданами, с коллегами, при принятии решений.

Большое внимание уделяется вопросам недопущения конфликта интересов, открытости и прозрачности государственных процессов.

Восстановление нарушенных прав: роль Департамента по делам государственной службы

В деятельности государственных органов большое значение имеет работа по рассмотрению обращений граждан, поскольку построение клиентоориентированного государственного аппарата возможно в случаях, когда государственные служащие тщательно подходят к рассмотрению проблемных вопросов граждан, разъясняют требования законодательства, помогают устранить нарушения.

На практике еще встречаются случаи, когда права и интересы граждан нарушаются – государственные органы необоснованно нарушают сроки рассмотрения обращений, несвоевременно оказывают государственные услуги, выносят немотивированные отказы, что приводит к поступлению жалоб от населения.

Следует отметить, что деятельность департамента всецело направлена на качественную организацию работы, направленную на восстановление прав граждан. Для этих целей имеется площадка в сети Telegram, которая позволяет гражданам направлять свои запросы, жалобы, обращения для разрешения актуальных вопросов.

За 2025 год в систему Telegram-бот поступило 409 обращений, из них по результатам рассмотрений по 72 обращениям вопросы решены положительно, по 337 – даны ответы разъяснительного характера.

К примеру, департаментом оказано содействие гр. Р. в восстановлении его прав при получении государственной услуги «Прикрепление к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». В частности, заявителем подано заявление на прикрепление к поликлинике по месту жительства. Несмотря на то, что срок оказания государственной услуги составляет один рабочий день, заявителю пришлось ожидать целую неделю.

После вмешательства департамента поликлиникой были устранены нарушения и гражданину была оперативно оказана государственная услуга.

Айбар Айдоcулы, главный специалист Управления государственных услуг Департамента Агентства по делам государственной службы по городу Алматы

Реформа камерального контроля в Налоговом кодексе Республики Казахстан 2026 года: институциональные подходы и ожидаемые эффеkты

В рамках реализации политики модернизации налогового администрирования с 1 января 2026 года вводится новый Налоговый кодекс Республики Казахстан. Одним из ключевых направлений реформы является перестройка института камерального контроля. Настоящая статья предназначена для государственных органов и раскрывает основные законодательные нововведения, их цели, механизмы реализации, а также ожидаемые эффеkты для государственного управления и налогового администрирования.

1. Совершенствование правового регулирования камерального контроля.

В новом Налоговом кодексе уточнены содержание, предмет и задачи камерального контроля. Основной акцент переносится на:

- повышение точности мониторинга;
- снижение административной нагрузки;
- применение рискоориентированного подхода;
- повышение ответственности налогоплательщиков за исполнение налоговых обязательств.

Отмена прежних уровней риска (высокий, средний, низкий) и исключение извещений «для сведения» направлены на устранение дублирующих процедур и повышение эффективности взаимодействия налоговых органов с налогоплательщиками.

2. Введение нового механизма: контроль выписки электронных счетов-фактур.

Высокорисковые операции, ранее находившиеся в рамках камерального контроля, выводятся в отдельный инструмент контроля – контроль выписки ЗСФ.

Его правовое закрепление в новом НК позволяет:

- усиливать борьбу с фиктивными оборотами;
- исключать формирование необоснованного НДС-кредита;
- оперативно реагировать на рисковые схемы.

Контроль ЗСФ обеспечивает адресность проверочных мероприятий без увеличения общей нагрузки на добросовестных налогоплательщиков.

3. Оперативность реагирования и государственные меры обеспечения.

Значительное изменение в новом НК связано со сроками исполнения уведомлений о выявленных несоответствиях.

При неисполнении требований уведомления меры обеспечения могут применяться со следующего рабочего дня, что прямо направлено на повышение дисциплины исполнения налоговых обязательств.

К мерам обеспечения относятся:

- приостановление расходных операций по банковским счетам;
- приостановление выписки ЗСФ.

Данные механизмы призваны обеспечить исполнение налогового законодательства и предотвращение дальнейшего нарушения.

4. Камеральный контроль как инструмент профилактики правонарушений.

Реформа корректирует философию камерального контроля, смещая акцент с карательного на профилактический характер.

Основные задачи камерального контроля с 2026 года:

- раннее выявление ошибок;

Третье направление – профилактика и культура нулевой терпимости.

Мы объясняем, что коррупция начинается не с больших взяток, а с мелких нарушений: подарков, личных услуг, использования служебного положения. Каждый сотрудник должен понимать ответственность за такие действия и нести персональную ответственность.

Наша общая цель – построение честной, открытой и сервисной системы государственного управления, в которой интересы граждан стоят на первом месте.

Антикоррупционное образование и этические стандарты – это основа доверия, развития и стабильности государства.

В настоящее время усиливается работа по:

- развитию культуры добропорядочности среди госслужащих; регулярному обучению этическим нормам и антикоррупционной грамотности;
- повышению ответственности руководителей за моральный климат в коллективах;
- внедрению понятных и прозрачных регламентов в работе госорганов.

Считаем, что каждый из нас может внести свой вклад в борьбу с коррупцией: быть честным в маленьких вещах, требовать прозрачности, поддерживать справедливые инициативы. Чем больше таких людей – тем сильнее становится страна. Добропорядочность – это основа доверия, развития и уверенности в будущем.

Главный специалист Управления профилактики коррупции Департамента Агентства РК по делам государственной службы по городу Алматы Нурмагамбетова Айдаана Ақзатқызы

Об обеспечении соблюдения режима рабочего времени в государственных органах города Алматы

Соблюдение установленного режима рабочего времени является важным элементом организации служебной деятельности государственных органов и напрямую влияет на эффективность выполнения возложенных функций. Четкое следование графику работы, корректное ведение учета рабочего времени и фактическое присутствие служащих на рабочих местах способствуют повышению качества государственных услуг и обеспечению стабильной работы государственных структур.

В государственных органах города Алматы вопросы соблюдения режима рабочего времени находятся на постоянном контроле. Внутренний мониторинг осуществляется кадровыми службами и руководителями подразделений путем ведения табеля учета, анализа данных электронных систем фиксации прихода и ухода, а также проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений трудовой дисциплины. Указанные меры позволяют своевременно выявлять отклонения и принимать необходимые управленческие решения.

Дополнительно Департамент Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы по городу Алматы проводит системный мониторинг исполнения требований трудового законодательства в части режима рабочего времени. В рамках этой работы оценивается корректность учета фактически отработанного времени, обоснованность переработок, соблюдение установленного графика, а также принимаются меры по восстановлению нарушенных трудовых прав сотрудников. Мониторинг направлен на укрепление дисциплины, обеспечение

прозрачности процессов и повышение уровня ответственности государственных служащих.

По результатам мониторинга за IV квартал 2025 года в государственных органах города Алматы были восстановлены права более чем 35 государственных служащих. В целях компенсации допущенных переработок им предоставлены соответствующие часы отдыха, общий объем которых составил около 260 часов. Данный итог свидетельствует о повышенном внимании государственных органов к вопросам соблюдения трудовых стандартов и созданию справедливых условий труда.

Реализация комплекса мероприятий по соблюдению режима рабочего времени, включающего внутренний контроль, внешнюю оценку и профилактическую работу, способствует укреплению исполнительской дисциплины, формированию рациональной трудовой среды и повышению результативности деятельности государственных органов города Алматы.

Системный подход в данном направлении является важной составляющей качественного государственного управления и служит основой для добросовестного исполнения служащими своих обязанностей.

Работа в этом направлении продолжается.

Н.С. Әуезов, главный специалист Управления контроля в сфере государственной службы Департамента Агентства РК по делам государственной службы по г. Алматы

Меритократия в действии

Страны, в которых государственной службе характерны назначения на основе принципов меритократии и прогнозируемого продвижения по карьерной лестнице, ассоциируются с более высокими темпами экономического роста.

Когда назначение и продвижение по службе основываются на принципах меритократии в государственной службе, тогда можно говорить о справедливом и равном отношении ко всем.

Президент акцентировал внимание на автоматизации кадровых процессов на госслужбе. Это новшество поможет избавиться от излишней бюрократии и субъективных факторов, делая отбор и продвижение специалистов более прозрачным и справедливым. Автоматизация позволяет использовать данные и технологии для принятия решений на основе реальных достижений и показателей сотрудников.

Следует отметить, новые правила активно цифровизируют процессы отбора. Так, через портал e-Qyzmet.gov.kz кандидаты могут участвовать в конкурсах онлайн без привязки к месту. Процедура стала более объективной: система обезличивает участников, присваивая им номера, а независимый прокторинг обеспечивает прозрачность каждого этапа. Это яркий пример меритократии, направленный на то, чтобы кандидаты продвигались исключительно по своим заслугам и профессиональным качествам.

Меритократические принципы в государственной службе также существенным образом сказываются на мотивации государственных служащих, а мотивированная и заслуживающая доверия государственная служба будет иметь огромное значение для успешного достижения целей и устойчивого развития профессиональной государственной службы.

Согласно концепции развития государственной службы Республики Казахстан на 2024–2029 годы, принцип меритократии является ключевым в профессионализации государственной службы. Ее применение имеет значительное различие в карьерной и позиционной моделях государственной службы. В позиционной модели США, Канады, Финляндии, Новой Зеландии, Норвегии и Швейцарии акцент делается на компетенциях и опыте работы как в государственном, так и в частном секторах. В карьерной модели Франции, Германии, Италии, Мексики, Португалии и Испании важными являются заслуги и достижения на государственной службе. В Великобритании, Нидерландах и Бельгии применяется гибридная модель с комбинацией лучших инструментов вышеуказанных моделей.

Меритократия, без сомнения, выглядит самоочевидным благом: она предлагает справедливую систему, позволяющую добиться лучших результатов.

Так, в Алматы за 9 месяцев текущего года в местных исполнительных органах из общего числа назначенных 81% госслужащих поднялись по карьерной лестнице по меритократии.

Меритократия может предоставить талантливым и трудолюбивым людям всех слоев общества средство для продвижения и возможности внести свой вклад в благосостояние всего общества. Она может стать мощным инструментом социальной мобильности и побуждать людей сделать все возможное и реализовать свой потенциал в полной мере. Более того, страна, которой управляют самые лучшие и способные, несомненно, будет управляться лучше, чем другие, и такому заключению есть обоснованные доказательства.

Венера Мурзагальдинова, руководитель управления государственной службы Департамента Агентства РК по делам государственной службы по г. Алматы

Восстановление нарушенных прав услугополучателей: почему важно защищать свои интересы

В современном обществе качество оказания государственных услуг играет ключевую роль в жизни каждого гражданина. Однако несмотря на установленный порядок и нормы законодательства, государственные услуги не всегда оказываются своевременно, в полном объеме и качественно. Нарушение прав услугополучателей – явление распространенное, но нередко остается без должного внимания. Между тем каждый гражданин имеет право на защиту и возможность добиться справедливости.

Какие права чаще всего нарушаются?

1. Несвоевременное оказание государственных услуг – задержки в выдаче документов, предоставлении справок, проведении процедур.

2. Отказ в предоставлении государственных услуг без законных оснований.

3. Низкое качество обслуживания – неполная информация, грубость, игнорирование обращений.

4. Несоблюдение сроков рассмотрения жалоб.

Почему важно отстаивать свои права?

Защита своих прав – это не только вопрос справедливости, но и способ улучшить качество государственных услуг для всего общества. Каждый обоснованный запрос и каждое обращение помогают выявлять системные проблемы и повышать ответственность организации при предоставлении ими государственных услуг.

Кроме того, законодательство Республики Казахстан предоставляет гражданам широкий спектр механизмов защиты своих интересов – от обращения в службу поддержки до подачи жалобы в уполномоченный орган.

Департамент Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы по городу Алматы последовательно усиливает контроль за качеством государственных услуг и соблюдением законодательства. Анализ поступающих обращений показывает: своевременное вмешательство уполномоченного органа позволяет эффективно восстанавливать нарушенные права граждан и повышать ответственность государственных органов за результаты своей деятельности.

Каждое обращение, поступающее в департамент, проходит тщательное и объективное рассмотрение. Жалобы направля-

ются в компетентные органы для проверки, а выявленные факты нарушений становятся основанием для применения дисциплинарных мер, внесения предписаний и корректировки управленческих процессов.

Практика показывает, что механизм досудебного обжалования остается важным инструментом защиты прав граждан, позволяя своевременно устранять нарушения без обращения в судебные инстанции.

1. Корректировка информации в сфере дошкольного образования.

Одним из примеров является обращение услугополучателя Б.Н. Жомарта, который сообщил о некорректном размещении сведений о дошкольной организации на официальных интернет-ресурсах.

Проведенная проверка выявила неполноту данных в электронной системе. По итогам рассмотрения:

- ответственным лицам дошкольной организации внесено предписание;
- информация на сайте была полностью обновлена;
- виновные работники привлечены к дисциплинарной ответственности.

Данный случай показал, что даже, казалось бы, незначительные технические недочеты напрямую влияют на права граждан и требуют оперативного реагирования.

2. Восстановление прав при изменении целевого назначения земельных участков.

Значительная часть обращений в 2024–2025 годах касалась государственной услуги «Выдача решения об изменении целевого назначения земельного участка», предоставляемой Управлением архитектуры и градостроительства города Алматы.

Результаты проверок свидетельствуют о наличии системных нарушений – от необоснованных отказов до отклонений от регламентированных процедур.

Обращение С.М. Жанбекова

В ходе анализа выявлены:

- факты необоснованного отказа;
- нарушение порядка оказания услуги;
- несоблюдение требований законодательства.

По итогам проверки:

- права услугополучателя полностью восстановлены;
- Управлению внесено обязательное предписание об устранении нарушений;
- услуга оказана в строгом соответствии с нормами законодательства.

Жалоба Н.А. Кошкевой

По аналогичному вопросу установлен:

- неправомерный отказ;
- несоблюдение установленных процедур при рассмотрении документов.

В результате вмешательства Департамента:

- решение государственного органа было отменено;
- права гражданки восстановлены;
- процедура изменения целевого назначения проведена в законном порядке.

Ситуация с обращением Д.А. Ревшанова

Проверка по жалобе также подтвердила:

- незаконность отказа;
- процессуальные нарушения при рассмотрении заявления.

Права услугополучателя восстановлены, а в адрес Управления направлены рекомендации и меры реагирования в целях недопущения аналогичных случаев.

Материалы проверок демонстрируют:

- нарушения наиболее часто связаны с несоблюдением регламентов, необоснованными отказами и неправильным применением норм законодательства;
- своевременное реагирование департамента позволяет оперативно исправлять ошибки, усиливая дисциплинарную практику и повышая прозрачность процессов оказания государственных услуг;

● эффективность досудебного обжалования подтверждается конкретными примерами – права всех упомянутых услугополучателей были восстановлены в полном объеме.

Восстановление нарушенных прав услугополучателей – это не просто обязательство государства, но и основа доверия между гражданами и системой. Только совместными усилиями можно создать пространство, в котором уважение, честность и ответственность станут нормой.

Каждый имеет право на качественные государственные услуги и каждый имеет возможность добиться их.

Руководитель Управления государственных услуг Департамента Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы по городу Алматы М.М. Жанбыршиев

Деятельность уполномоченных по этике: роль, функции и значение в современной организационной культуре

В условиях растущей сложности управленческих процессов и повышения требований к прозрачности и ответственности институт уполномоченных по этике становится важным элементом системы корпоративного и государственного управления. Уполномоченный по этике – это специалист, который помогает организации формировать и поддерживать высокие стандарты поведения, предотвращать конфликтные ситуации и укреплять доверие между сотрудниками, руководством и внешними партнерами.

Главная задача уполномоченного по этике – создание среды, в которой соблюдение этических норм становится не формальностью, а реальной частью корпоративной культуры.

Уполномоченный по этике также помогает предотвращать нарушения, связанные с коррупцией, дискриминацией, конфликтом интересов, неправильным использованием ресурсов и другими злоупотреблениями.

Также уполномоченный по этике организует обучающие мероприятия, тренинги по антикоррупционным стандартам и этическому поведению.

Присутствие профессионального этического контрольного механизма повышает доверие со стороны сотрудников и общества. Деятельность уполномоченных по этике – не просто элемент формального контроля, а важная составляющая устойчивого и

эффективного управления, позволяющая организации развиваться, избегая рисков и поддерживая высокие стандарты поведения.

Заместителем руководителя Департамента Агентства по делам государственной службы по городу Алматы Нуржаном Узбековым в рамках исполнения типового плана уполномоченных по этике 10 декабря т.г. с впервые поступившими на государственную службу гражданами проведена разъяснительная работы по следующим направлениям:

- антикоррупционные запреты и ограничения;
- соблюдение стандартов служебной этики государственных служащих;
- передача имущества в доверительное управление;
- воздержание от посещения игорного заведения;
- ненавязывание своих религиозных убеждений;
- недопущение появления в общественных местах в нетрезвом состоянии;
- недопущение дискриминации и так далее.

В современных условиях роль этик специалистов только возрастает, делая их ключевыми участниками процесса формирования культуры доверия, честности и ответственности.

Н. Узбеков, заместитель руководителя Департамента Агентства по делам государственной службы по городу Алматы

Защита прав государственных служащих – одно из приоритетных направлений

На Департамент Агентства РК по делам государственной службы по г. Алматы, как территориальное подразделение уполномоченного органа, возложены функции по контролю за соблюдением госслужащими требований законодательства о государственной службе и норм служебной этики.

Вместе с тем одним из функций департамента является защита прав госслужащих.

В ходе анализа департаментом установлено, что Постановлением акимата г. Алматы создано новое управление путем объединения двух управлений со штатной численностью 59 ед.

При реорганизации госорганов было допущено нарушение сроков выплаты заработной плат 47 сотрудникам нового управления, то есть заработной плата за сентябрь была выплачена 22 октября 2025 г., что на 12 дней больше установленного законодательством срока.

Согласно пп. 9) ст. 9 Закона РК «О государственной службе Республики Казахстан» государственных служащих имеет право на стимулирование и оплату труда в зависимости от государственной должности, которую он занимает, качества работы, опыта и иных оснований, установленных настоящим законом.

Также, согласно п.1 ст.113 Трудового кодекса РК, заработная плата устанавливается и выплачивается в денежной форме в национальной валюте РК не реже одного раза в месяц не позже первой декады следующего месяца, то есть не позже 10 числа следующего месяца.

Вместе с тем в соответствии с п. 4 ст. 113 Трудового кодекса РК в случае нарушения сроков выплаты заработной платы, работодатель выплачивает работнику задолженность и пеню за период задержки платежа в размере 1,25-кратной базовой ставки Национального Банка РК.

По итогам анализа, в адрес управления была направлена рекомендация о необходимости восстановления прав госслужащих путем выплаты пени за период задержки платежа и недопущении подобных нарушений впредь.

Во исполнение рекомендаций департамента 47 сотрудникам нового управления были выплачены задолженности по заработной плате, в связи с чем права госслужащих восстановлены.

На основании изложенного сообщаем, что граждане могут обратиться в Агентство по делам государственной службы и его территориальные департаменты.

Главный специалист Управления контроля в сфере государственной службы Департамента Агентства по делам государственной службы по г. Алматы Турдуев Шавкет Метхатович



ПОДПИШИСЬ И ВЫИГРАЙ!

Уважаемые читатели!

Предстоящий 2026 год – год 90-летия вашей любимой газеты «Вечерний Алматы»!

Рады сообщить, что стартовала подписная кампания на периодические издания на 2026 год. Редакция газеты «Вечерний Алматы» приглашает наших постоянных подписчиков, а также тех, кто станет нашими новыми подписчиками, принять участие в ежегодном редакционном конкурсе «Подпишись и выиграй!». В честь 90-летнего юбилея газеты «Вечерний Алматы» будет разыграно множество ценных призов!

Как принять участие в конкурсе?

Необходимо оформить годовую подписку на газету «Вечерний Алматы» на 2026 год.

До 25 декабря 2025 года прислать в редакцию копию подписного абонемента с пометкой на конверте «Подпишись и выиграй!» либо прислать сканированный подписной абонемент (тема – «Подпишись и выиграй!») на WhatsApp – номер 8-707 766 8000 или на электронный адрес alatauqparat@gmail.com

Адрес редакции: 050022, г. Алматы, ул. Шевченко, 106а (угол ул. Масанчи), каб. № 21, тел.: 293 08 12, 293 08 25, 293 08 03.

Внимание! Необходимо указать свои Ф.И.О., обратный адрес и сотовый или городской телефон.

Где подписаться?

Во всех почтовых отделениях АО «Казпочта», ТОО «Агентство «Евразия пресс». Подписаться на газету «Вечерний Алматы» можно онлайн – через приложение qazpost.kz. Сервис работает круглосуточно, 24/7.

Стоимость годовой подписки на 2026 год по индексам:

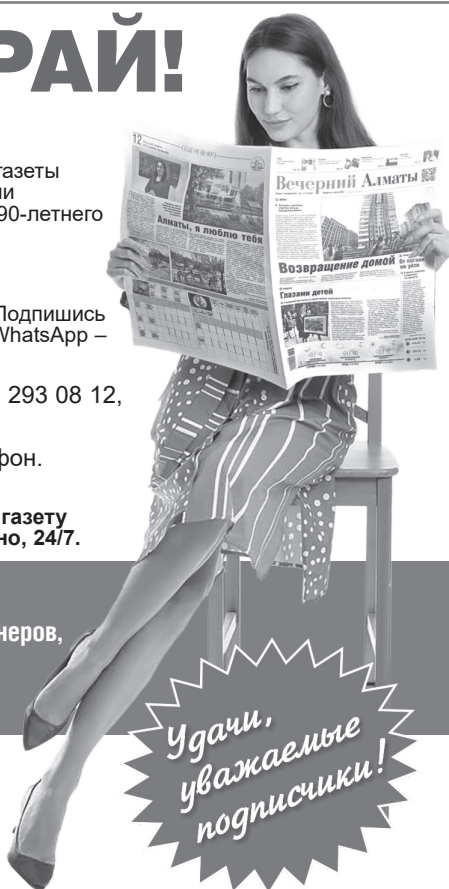
65500 для индивидуальных подписчиков
10031,52 тенге

55500 Льготная для участников ВОВ, пенсионеров, инвалидов и многодетных матерей
7391,52 тенге

Участвуют подписчики, оформившие только годовую подписку!

О розыгрыше призов сообщим дополнительно. Розыгрыш состоится в редакции газеты «Вечерний Алматы» с участием членов конкурсной комиссии и независимого наблюдателя. Имена победителей будут опубликованы в ближайшем номере газеты по результатам розыгрыша. Удачи, уважаемые подписчики!

Справки по телефонам: 8 (727) 293 08 12, 293 08 25, 293 08 03.



Генеральный директор
КАЛЫМБАЙҰЛЫ Е.
Приемная: тел. 293-08-03

Заместитель генерального директора
ДЖАЛИЛОВ А. Е.
Тел. 293-08-03 (вн. 102)

Заместитель генерального директора по творческим вопросам
САЙДАХМЕДОВА Г. А.
Тел. 293-04-28 (вн. 107)

Главный редактор
ИСЕНОВ Т. С.
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Заместитель главного редактора
САГИМБЕКОВ А. У.
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Ответственный секретарь
ТУЛИНОВА И. И.
Тел. 292-41-39

Редактор отдела новостей и информации
БАХАМОВ Р. Г.
Тел. 293-52-41

Редактор отдела городской жизни
ГЛУШАЕВА Н. В.
Тел. 293-52-41
e-mail: glushaeva@mail.ru

Редактор отдела ЖКХ и городского хозяйства
МЫРЗАГАЛИЕВА А. Б.
Тел. 293-52-42
e-mail: akerke090793@gmail.com

Коммерческий директор
ДЮСКАЛИЕВ К. Д.
Тел. 293-08-12
e-mail: rekალатаuаqparat@gmail.com

Отдел рекламы и распространения
Тел. 293-08-25
e-mail: rekალатаuаqparat@gmail.com

Совет по творческому развитию: председатель Совета
СУЛЕЙМЕНОВ Олжас Омарович
члены Совета:
КОЗЫБАЕВ Сагымбай Кабашевич
МАТАЕВ Сейтказы Бейсенгазиевич

Претензии по доставке газеты по телефону:
Алматинский почтамт АО «Казпочта». Тел.: +7 (777) 078 53 48, +7 (747) 204 19 70
Звонки принимаются с 9.00 до 18.00

Периодичность – 2 раза в неделю, издается по вторникам и пятницам.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре газеты «Вечерний Алматы». Тираж номера 14 166. Отпечатано: АО «Алматы-Болашак», 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223в, тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 2778

За качество фотоснимков в газете ответственность несет редакция.

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.

Редакция не вступает в переписку с читателями и рукописи не возвращает.

ТОО «Alatau Aqparat»
Регистрационное свидетельство № KZ35VPY00085632 от 18.01.2024
Выдано Комитетом информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан.
Адрес: 050022, г. Алматы, ул. Шевченко, 106а

E-mail: alatauqparat@gmail.com
Подписаться можно в любом отделении Алматинского почтамта АО «Казпочта». По вопросам подписки и приобретения звоните в редакцию по телефонам: (727) 293-08-12, 293-08-25.

Электронная версия газеты «Вечерний Алматы» доступна пассажирам бортов авиакомпании Air Astana

Печатная версия газеты «Вечерний Алматы» доступна пассажирам поездов АО «Пассажирские перевозки»

Постановление акимата города Алматы от 18 декабря 2025 года № 4/675-1583

О внесении изменений в некоторые постановления акимата города Алматы

Акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменений в следующие постановления акимата города Алматы:

1) от 22 января 2025 года № 1/1-61 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»: в приложении: строку, порядковый номер 231, изложить в следующей редакции:

231.	Бишальский Никита Владимирович, Бишальский Дмитрий Борисович	20-321-061-029	проспект Райымбека, 443	общая – 0,1026, доля – 0,0625
------	--	----------------	-------------------------	-------------------------------

2) от 17 марта 2025 года № 1/1-416 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»: в приложении к указанному постановлению: строку, порядковый номер 89, изложить в следующей редакции:

89.	Костенко Игорь Петрович, Костенко Михаил Александрович	20-317-011-057	улица Закарпатская, 1/5, гараж 243	
-----	--	----------------	------------------------------------	--

в приложении к указанному постановлению: строку, порядковый номер 218, изложить в следующей редакции:

218.	Тупелева Хания Жаксыбековна	20-317-011-057	улица Закарпатская, 1/5, гараж 547	
------	-----------------------------	----------------	------------------------------------	--

3) от 27 июня 2025 года № 2/262-884 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»: в приложении к указанному постановлению: строку, порядковый номер 12, исключить.

4) от 15 августа 2025 года № 3/470-1139 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»: в приложении: строку, порядковый номер 11, изложить в следующей редакции:

11.	Машнин Виктор Васильевич, Машнин Виталий Викторович, Машнин Александр Викторович	20-322-002-932	микрорайон «Шугыла», улица Жуалы, сооружение 36	0,0475
-----	--	----------------	---	--------

2. Аппарату акима города Алматы обеспечить опубликование настоящего постановления в местных средствах массовой информации, включая интернет-ресурс акимата города Алматы в течение трех рабочих дней со дня его принятия.
3. Управлению земельных отношений города Алматы принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы Д. Сатыбалды

Центр социальной поддержки лиц с инвалидностью Ten Qogam Алматинского района продолжает свою деятельность, направленную на оказание лицам с инвалидностью и членам их семей информационной, консультационной и ресурсной поддержки по юридическим, психологическим, образовательным и другим социально-значимым вопросам, а также проведение языковых курсов и курса компьютерной грамотности.
Адрес: ул. Жамбыла, 168а. Телефон +7(727) 378-88-04.
Instagram: tenqogam.almaly.2025

Уважаемые читатели!

В газету «Вечерний Алматы» вы можете подать объявления об открытии дел о наследстве, закрытии ИП/ТОО, утере документов, розыске, а также опубликовать поздравления, некрологи, соболезнования и прочее.

На все вопросы вам ответят в редакции по телефону: 8 (727) 293-08-12, 8 (727) 293-08-25.
Звонить можно в будние дни с 9:00 до 18:00

Уважаемые рекламодатели!

Наши читатели – Ваша целевая аудитория!



В газете «Вечерний Алматы» вы можете разместить:

- PR-статьи
- Модульную рекламу
- Отчеты о деятельности организации
- Официальные письма
- Информацию о вакансиях
- Прочие материалы

О преимуществах рекламы в газете вам известно!

О размещении данной информации подробнее вам ответят в рекламном отделе редакции по телефонам: 8 (727) 293-08-12, 293-08-25.



Экспозиция максимально разнообразна. Можно увидеть картины, созданные в разных жанрах и стилях, а также скульптуры, и таким образом понять, что же вдохновляло художников весь уходящий год. Это природа, люди, семейные ценности, романтические отношения, история... Словом, трудно сделать акцент на чем-то одном, ведь выставка групповая, манера работы у каждого художника своя. Благодаря этому на таких выставках хорошо видно, насколько разнообразно представлено в Алматы современное изобразительное искусство. Здесь есть место и классическим сюжетам, и абстракции.

Нынешняя выставка не простая, она посвящена череде юбилейных дат, связанных с именами выдающихся художников, внесших свой вклад в развитие культуры. В текущем году таких дат несколько, а именно: 175-летие Николая Хлудова,

В Национальном центральном музее проходит традиционная отчетная выставка Союза художников

Эхо времён

100-летие Молдахмета Кенбаева и Хакимжана Наурызбаева, 95-летие Евгения Сидоркина, а также 85-летие Еркина Мергеннова и Тoleгена Досмагамбетова.

— Эти люди внесли свой весомый вклад в развитие изобразительного искусства в нашей стране. Сегодня мы продолжаем их дело, создаем новые произведения искусства, — говорит председатель Союза художников РК Умирбек Жубаниязов. — Отчетная экспозиция, которую мы подготовили в нынешнем году, посвящена преемственности традиций. Неслучайно выставку решили

назвать «Эхо времен» — мы хотим показать, как меняется искусство и что остается постоянным, проходя сквозь годы. Это на самом деле эхо времени, отраженное в живописи, графике и пластике казахстанского искусства. Произведения мастеров дают возможность увидеть, как формировалась и продолжает развиваться национальная художественная школа, понять или хотя бы предположить, к чему мы идем сейчас.

В работах отражены все краски современной действительности, причем даже в графических полотнах, где в черно-белых

тонах выражены порой очень яркие эмоции. Например, художник Марлан Нысанбаев представил на выставке работу «Сельская жизнь», на которой изображен юный пастух с отарой овец.

Всего в музее можно увидеть более 140 произведений казахстанских художников, помимо этого, еще более 40 работ будут продемонстрированы в онлайн-формате. В республиканской выставке участвуют около 135 художников из Алматы, Алматинской области, а также Астаны, Кокшетау, Павлодара, Петропавловска и других городов Казахстана.

Представленные произведения раскрывают инновационные приемы в пластическо-образной

манере художников, раскрытие национального духа через современные художественные образы. Таким образом, гости выставки видят глубоко осмысленные произведения, воплощенные в различных жанрах. В них внутренние личные переживания гармонично объединяются с внешними наблюдениями мастеров.

Эта выставка наглядно демонстрирует преемственность национальной школы изобразительного искусства, развитие творческих традиций и новые грани современных художественных тенденций.

Елена СОКОЛОВА

Фото предоставлены

Центральным

национальным музеем РК

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

«Счастливые» туфли Андрея Модестова

История успеха и секреты алматинского мастера

Рабочие специальности — это не только заводы и стройки, но и ремесла, в которых ценятся точность, опыт и уважение к человеку. Профессия сапожника — одна из таких, алматинец Андрей Модестов в ней более тридцати лет. В его руках грубая кожа превращается в изящные «лодочки», а безнадежно испорченные ботинки обретают вторую жизнь.

Путь Андрея Модестова в профессию не был случайным выбором по объявлению. Это была семейная преемственность, начавшаяся в переломном 1991 году. Тогда еще юный Андрей, только что окончивший девять классов, пришел в кооператив за своим старшим братом.

— Разница в возрасте у нас большая — 15 лет, — говорит собеседник «Вечёрки». — Он уже был состоявшимся мастером. Сначала тебе доверяют самые простые операции, потом — сложнее. Так рука привыкает к инструменту, а глаз — к линиям.

С тех пор прошло три десятилетия, но суть работы Андрея осталась прежней: честный ручной труд, где каждый шов — на виду, а любая ошибка может стоить дорогого материала.

Сегодня в мастерскую приходят не только за заменой набоек. Андрей Анатольевич — один из немногих мастеров, кто берется за создание обуви с нуля, причем в люксовом сегменте. Работа с



новой парой для него — это всегда вызов.

— С чем я люблю работать? Конечно, с классикой. Телячья кожа — это основа основ. Она податлива и предсказуема, — рассказывает мастер. — Вместе с тем рынок диктует свои правила, и экзотика — не редкость. Приходилось работать и с кожей питона, и страуса. Помню случай, когда трудился над женскими ботинками из игуаны. Стоимость одной только пары — около 600 тысяч тенге! Эта кожа тонкая, чешуйчатая, требует филигранной точности при раскрое и затяжке на колодку. Это высший пилотаж нашего дела.

Однажды Андрею Анатольевичу довелось шить сапоги и туфли для Димаша Кудайбергенова.

— Делали все по его личным меркам. Работать для людей такого уровня — это и большая гордость, и огромный опыт, — говорит он.

Как опытный мастер Андрей Модестов с тревогой наблюдает за тем, как меняется индустрия.

— Обувное производство сильно изменилось, и, к сожалению, не в сторону долговечности, — делится спикер. — Раньше стандартом были кожаные задник, подносик и



натуральная основная стелька. Это те детали, которые «держат» остоу обуви. Сейчас же миром правит масс-маркет. Почти все перешло на клеевую затяжку. Вместо кожи — термопласт, который со временем деформируется, вместо надежной стельки — картон.

По словам мастера, разница в сроке носки колоссальная. Обувь на картонной основе при активной эксплуатации может «сдаться» уже через три месяца. А пара, созданная по классической технологии с кожаной основой, при должном уходе служит пять-шесть лет и более.

— Заводы дают гарантию 60–90 дней. По сути, это один сезон. Я же стараюсь делать так, чтобы клиенты возвращались ко мне не потому, что у них все развалилось,



а за новой парой другого цвета или модели, — отмечает мастер.

За годы работы Андрей Анатольевич понял: сапожник — это немного психолог и хранитель памяти.

— Был у меня случай: богатый человек, который может позволить себе многое, приносит старые дешевые туфли из дерматина. Они буквально рассыпались. Я ему честно говорю: «Зачем? Проще и дешевле купить новые». А он настоял. Оказалось, эта пара для него — талисман. Он в них когда-то заключил свою первую важную сделку, и с тех пор верит, что они приносят удачу. Пришлось буквально реанимировать их. В такие моменты понимаешь, что ты не просто чинишь вещь, а восстанавливаешь кусочек чужой

жизни, возвращаешь радость, — говорит Андрей.

Считается, что обувь может рассказать о характере человека, мастер же по внешнему виду ботинок может определить не только это.

— Безусловно, обувь выдает все: отношение к себе, вкус, социальный статус. Есть люди, которые покупают первое, что попало на глаза на базаре, а есть те, кто ищет «свою» колодку, ценит ручной труд и эксклюзив. Сегодня интерес к индивидуальному пошиву возвращается. Люди устали от одноразовых вещей. Они хотят качества, которое можно почувствовать каждым шагом, — подытожил человек труда.

Юлия КОН

Фото автора