



Общество:
Цифровые решения в архитектуре Алматы



> Стр. 6

Город, который никогда не спит:
Как работают круглосуточные библиотеки мегаполиса



> Стр. 7

Арена:
Олимпийская надежда РК – алматинец Михаил Шайдоров



> Стр. 8



Вечерний Алматы



12+

Пятница, 16 января 2026 г. № 5 (14498)

Издается с 28.04.1936 г.

▶ ПУЛЬС ГОРОДА

■ Аким Алматы ознакомился с развитием Жетысуского района

Аким города Алматы Дархан Сатыбалды в ходе рабочего объезда посетил ряд объектов Жетысуского района, уделив внимание состоянию общественных пространств и развитию промышленного потенциала территории. В рамках объезда аким Алматы посетил сквер имени Жангельдина, где были представлены планы по его текущему ремонту и благоустройству. Проектом предусмотрены озеленение территории, устройство цветников и малых архитектурных форм, установка системы автоматического полива и наружного освещения, а также обустройство пешеходных дорожек и зон отдыха. Общая площадь сквера составляет 3,6 га, реализация проекта запланирована на 2026 год. Для активного и семейного отдыха в сквере планируется обустройство двух детских игровых площадок, workout-площадки, футбольного и баскетбольного полей, трех шахматных столов и трех столов для настольного тенниса. Кроме того, проектом предусмотрена установка 95 скамеек и 95 урн, а также организация паркового пространства.



От общественных пространств до предприятий

Также аким города посетил ТОО «Камертон», осуществляющее деятельность с 2005 года. Предприятие обеспечивает полный производственный цикл – от переработки сырья до

упаковки готовой продукции. Производственные мощности позволяют выпускать до 4230 тонн продукции в месяц, что вносит вклад в развитие перерабатывающей промышленности

и обеспечение рынка качественной молочной продукцией. На предприятии работают более 300 человек.

(Окончание на стр. 3)

▶ МЕГАПОЛИС

Полная готовность

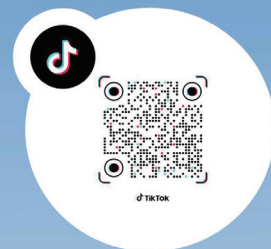
■ Коммунальные службы Алматы переведены на усиленный режим



По информации РГП «Казгидромет», 16 января температура воздуха ночью и днем составит от -5 до -7 градусов. 17 января ночью ожидается -11...-13 градусов, днем -7...-9 градусов. С 15 января коммунальные службы города переведены на работу в усиленном режиме. Организованы круглосуточные дежурства водителей, механизаторов и дорожных рабочих на производственных базах. В целях предупреждения гололедных явлений на местах дислокации до начала снегопада будет организовано дежурство 210 пескоразбрасывателей. Превентивно перед выпадением снега планируется обработка основных магистральных улиц жидкими реагентами. В круглосуточном режиме планируется задействовать 1030 единиц специализированной техники, а также 200 единиц техники от частных организаций и 2710 дорожных рабочих. Для очистки дворовых территорий будет привлечено 1790 дорожных рабочих и 256 единиц спецтехники. Кроме того, для своевременного предупреждения и устранения обледенения на опасных участках дорог, спусках, подъемах и съездах с транспортных развязок будет усилена работа по патрулированию состояния дорожного покрытия силами 75 оперативных бригад. Также будет организовано дежурство Службы спасения города Алматы с привлечением 16 единиц спецтехники и 50 человек личного состава.

Азат ЗАКИЕВ

ЧИТАЙТЕ НАС
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ:



▶ ПАРЛАМЕНТ

Повысить престиж обучения

Сенат рассмотрел Международную конвенцию в сфере образования

Под председательством спикера Сената Маулена Ашимбаева состоялось заседание, на котором были рассмотрены вопросы о ратификации конвенции в сфере образования, а также ряд других тем.

Сенаторы рассмотрели Закон «О ратификации Азиатско-Тихоокеанской региональной конвенции о признании квалификаций в области высшего образования». Как было отмечено, Закон будет способствовать дальнейшему укреплению позиции нашей страны на международной арене, повышению мобильности студентов и специалистов, а также углублению интеграции образовательных систем Казахстана и Центральной Азии. Наряду с расширением академической и профессиональной мобильности значительно будет упрощена процедура признания дипломов, степеней и иных квалификаций.

— Рассмотренный закон предусматривает развитие сотрудничества между сторонами в сфере высшего образования. В частности, положения Конвенции направлены на обеспечение открытой и своевременной оценки квалификации среди подписавших ее стран. Надеемся, что одобрение закона будет способствовать дальнейшему укреплению партнерства между странами-участниками, а также повышению престижа системы образования страны, — полагает спикер Сената.

Конвенция предусматривает открытие новых рынков для экспорта образовательных услуг казахстанских вузов, а также трансфер новых образовательных практик и технологий обучения.

В ходе заседания ряд депутатов были избраны в состав совместной комиссии палат Парламента по проекту Конституционного закона «О



внесении изменений и дополнений в Конституционный закон РК «О выборах в Республике Казахстан».

Кроме того, сенаторы озвучили свои депутатские запросы. В частности, предложено ускорить проведение функционального анализа деятельности акимов сельских округов, обеспечить мониторинг применения новых бюджетного и Налогового кодексов в части регулирования доходов бюджетов четвертого уровня. Выказано мнение о необходимости передачи части экологических платежей и сборов за использование природных ресурсов на местный уровень.

Помимо совершенствования института арбитража депутаты призвали приостановить изъятие и застройку земель научно-исследовательского ветеринарного института в Алматы. Также поставлен вопрос о правовой и финансово-экономической проверке законности отчуждения земель стратегического объекта, а также прямого подчинения института Министерству сельского хозяйства РК.

Поставлен вопрос о состоянии ветеринарной безопасности и предложено вывести услуги по особо опасным заболеваниям из конкурентных закупок, определить их как связанные с национальной безопасностью и обеспечить стабильное финансирование государственных ветеринарных станций через государственное задание.

Депутат Геннадий Шиповских раскритиковал блогеров и инфлюенсеров, которые продвигают сомнительную рекламу, включая запрещенные товары, медицинские услуги и инвестпроекты. Во избежание масштабирования угрозы социальной и финансовой безопасности граждан для защиты прав детей сенатор предложил ужесточить ответственность авторов сомнительного контента на законодательном уровне.

Также поднимались темы проведения медицинского освидетельствования частными лабораториями, поддержки личных подсобных хозяйств, системных проблем в сфере охраны растительного мира страны и т.п.

В пользу интеграции

Мажилис ратифицировал ряд документов по партнерству в ЕАЭС

Депутаты нижней палаты Парламента на пленарном заседании ратифицировали Соглашение, регулирующее определение происхождения товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза, и Протокол с поправками касательно соблюдения требований технических регламентов.

В ходе представления ратификационных документов, и.о. министра торговли и интеграции Айдар Абилдабеков сообщил, что Соглашение о гармонизированной системе определения происхождения товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза (совершенно в Москве в 2023 г.) устанавливает единые правила определения и подтверждения происхождения товаров, вывозимых за пределы ЕАЭС.

— Соглашение обеспечит возможность для контроля применения мер тарифного и нетарифного регулирования при вывозе с территории государств-членов ЕАЭС товаров, в отношении которых установлены запреты и ограничения на вывоз товаров, в т.ч. происходящих с территории Республики Казахстан. В рамках Соглашения государствами-членами ЕАЭС будет обеспечиваться контроль за соблюдением односторонних мер нетарифного регулирования, установленных государствами-членами ЕАЭС, — заявил Айдар Абилдабеков.

Представители рабочей группы по законопроекту отметили, что нормы соглашения направлены на обеспечение единства подходов к определению, удостоверению и подтверждению происхождения товаров при их вывозе с таможенной территории ЕАЭС.

В ходе обсуждения депутаты поинтересовались, не повлекут

ли новые правила дополнительные затраты на сертификацию для казахстанских товаропроизводителей, как будет контролироваться статус казахстанского товара при экспорте и импорте. Мажилисмены также задали представителям профильных министерств вопросы о планах по внедрению электронных документов на товар, устранению недочетов в казахстанской системе регистрации реестра отечественных товаропроизводителей и другие.

Протокол о внесении изменений в Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов (подписан в 2024 г.) направлен на устранение противоречий между правом ЕАЭС и национальным законодательством государств — членов Союза, а также на снижение возможных репутационных рисков для предпринимателей.

После обсуждения мажилисмены проголосовали за принятие ратификационных законов.

Кроме того, на пленарном заседании Мажилис сформировал в своей части состав совместной комиссии двух палат Парламента по проекту Конституционного закона «О внесении изменений и дополнений в Конституционный закон Республики Казахстан «О выборах»».

Профильные комитеты Мажилиса приняли в работу ряд новых законопроектов, включая проект Конституционного закона «О специальном статусе города Алатау», поправки по вопросам развития машиностроения, цифровизации дорожной безопасности и предпринимательской деятельности и др.

▶ ПРАВИТЕЛЬСТВО

В Кабмине состоялось совещание под председательством заместителя премьер-министра — министра национальной экономики Серика Жумангарина, где было отмечено, что в рамках системной борьбы по снижению уровня «тенизации» в прошлом году были внедрены новые подходы.

В планы развития государственных органов включены соответствующие KPI, разработаны и реализуются отраслевые дорожные карты по секторам с наибольшими рисками деятельности в тени — торговле, строительстве, транспорте, здравоохранении, образовании, сельском хозяйстве.

Как отметил вице-министр финансов Ержан Биржанов, реализация отраслевых дорожных карт позволила повысить адресность профилактических мер, достигнуты определенные результаты по легализации оборотов. Например, во внутренней торговле уровень теневого оборота снизился с 3,54% до 2,97%, в образовании — с 1,52% до 1,1%, в сельском хозяйстве — с 1,88% до 1,73%. По результатам 2024 года доля теневого оборота в ВВП сократилась до 16,71%. Итоговая оценка за 2025 год будет подведена в августе 2026 года.

С активным развитием цифровизации и появлением новых теневого оборота с использованием цифровых каналов принято решение о переходе от разрозненных отраслевых дорожных карт к формированию единого Комплексного плана противодействия теневого оборота. На основе

ИИ в помощь

В Казахстане создадут цифровую платформу для борьбы с теневой экономикой



Smart Data Finance будет создана цифровая платформа, которая интегрирует информационные системы госорганов и будет использовать инструменты ИИ для анализа и обработки данных.

Цифровая платформа позволит сопоставлять данные налоговых, таможенных, трудовых и отраслевых систем, выявлять

наиболее уязвимые звенья, подверженные применению серых схем, а также отслеживать их миграцию между секторами экономики. Кроме того, инструменты ИИ будут использоваться для мониторинга исполнения Комплексного плана и оценки достижимости целевых показателей.

Комплексный план и цифровая платформа станут следующим этапом последовательной работы правительства по сужению поля для теневых операций. Уже проведена большая работа по цифровизации наиболее подверженных тени отраслей — внедряются Национальный каталог товаров, реестр отечественных производителей, маркировка и прослеживаемость товаров, цифровой тенге и цифровой НДС, повсеместно применяется ЭСФ.

Дополнительные меры по снижению теневого оборота в торговле — одной из наиболее подверженных применению серых схем отрасли — будут обеспечены за счет модернизации и упорядочения деятельности рынков, внедрения стандартов оптового закупа, направленных на повышение прозрачности ценообразования.

По итогам совещания вице-премьер поручил госорганам совместно с Агентством финансового мониторинга в течение месяца разработать Комплексный план противодействия теневого оборота с конкретными цифровыми решениями и предложениями.

Полосу подготовил
Расул БАХАМОВ

На уровень выше

В Алматы подписан меморандум между Республиканской научно-педагогической библиотекой и ОФ «Читающая нация»

Документ подписали директор Республиканской научно-педагогической библиотеки Алия Сайдембаева и сопредседатель фонда Шыңғыс Жұмағали.

Меморандум закрепляет партнерство в реализации проекта «Читающая нация», реализуемого в рамках соответствующей инициативы Президента. Сотрудничество направлено на формирование устойчивой культуры чтения, продвижение литературы, которая прививает ключевые ценности: патриотизм, уважение к национальному культурному наследию, духовно-нравственные ориентиры, ответственность и стремление к знаниям.

Особое внимание в совместной

работе будет уделено экспертному отбору и рекомендациям книг, которые не только развивают читательские навыки, но и способствуют воспитанию важных общественных и личностных ценностей. Список литературы для участников проекта формируются с учетом возрастных особенностей, включая произведения казахстанской и мировой классики.

В рамках подписанного меморандума стороны договорились совместно формировать рекомендованные для чтения списки книг, разрабатывать вопросы, темы эссе и другие конкурсные материалы для отборочных и финальных этапов проекта, орга-

низовывать совместные мероприятия, акции и инициативы.

– Подписание этого меморандума – важный шаг в развитии партнерства между государственным и общественным секторами. Мы рады объединить усилия с фондом «Читающая нация», чтобы сделать чтение неотъемлемой частью жизни каждого казахстанца, – отметила директор Республиканской научно-педагогической библиотеки Алия Сайдембаева.

– Сотрудничество с ведущей педагогической библиотекой страны позволит нам вывести проект на новый уровень, – подчеркнул сопредседатель фонда «Кітап оқытын ұлт – Читающая



нация» Шыңғыс Жұмағали.

Напомним, что в сентябре 2025 года проект стартовал в пилотном режиме в Карагандинской, Костанайской областях и Шымкенте. В этом году планируется

масштабирование на все 20 регионов Казахстана с охватом свыше 1 млн участников.

Айгуль КОЛУМБЕТОВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

От общественных пространств до предприятий

(Окончание. Начало на стр. 1)

Также Дархан Сатыбалды посетил предприятие STYNERGY, где ознакомился с производственными мощностями, ассортиментом выпускаемой продукции и экспортным потенциалом. Компания специализируется на производстве строительных и металлоконструкционных материалов, осуществляет экспорт продукции в страны СНГ, включая Таджикистан и Кыргызскую Республику, и имеет филиалы в ряде городов Казахстана, обеспечивая широкую географию присутствия.

Ассортимент продукции предприятия включает металлочерепицу и доборные элементы кровли, профнастил различных типов, сэндвич-панели, фасадные системы, водосточные и вентиляционные системы, армирующие профили для монтажа гипсокартона, линейные панели, а также металлическую мебель. На производстве работают порядка 250 сотрудников.

В ходе посещения предприятий были обсуждены вопросы развития промышленного потенциала района, создания новых рабочих мест, условий для расширения производства и взаимодействия бизнеса с городскими структурами.

По итогам объезда Дархан Сатыбалды подчеркнул важность комплексного развития районов города, сочетающего благоустройство общественных пространств с поддержкой реального сектора экономики, и поручил профильным управлениям и акимату района обеспечить сопровождение проектов и контроль за исполнением поставленных задач.

Данияр ГУЛАМ

Наследие фантаста

Прошла встреча, посвященная 90-летию со дня рождения писателя Медеу Сарсекеева

Автор считается родоначальником фантастики в нашей стране. Он не только сам писал в этом жанре, но и перевел известное произведение Александра Беляева «Человек-амфибия» на казахский язык. Мастер слова дожил до преклонных лет и скончался в 2024 году. Встреча, посвященная творчеству писателя, прошла в Центральной городской библиотеке имени Чехова. Поговорить об авторе со школьниками пришли его родные, друзья и коллеги. Они вспоминали его как талантливого и душевного человека, рассказывали, как он заботился о семье.

– Я всегда говорю о своем брате с гордостью, – отмечает Рымгуль Сарсекеева. – Нас в семье было восемь детей, и Медеу – самый старший. Он всегда был для нас примером, школу окончил с золотой медалью, поступил в Казахский горно-металлургический институт. В эти годы и увлекся литературой. Делал зарисовки, писал рассказы и очерки. После окончания учебы сотрудничал с газетой «Лениншіл жас». Все произведения брата бережно хранятся в нашей домашней библиотеке.

Между тем Медеу Сарсекеев занимался не только писательским, но и исследовательским трудом. Ученой степени у него не было, но это мастеру слова не мешало. В частности, в фокусе его внимания были две темы – Семипалатинский полигон, ведь он родился и рос в тех местах, а также личность Каныша Сатпаева. В 2003 году под его редакцией в серии «ЖЗЛ» вышла книга об этом известном ученом-геологе.

– Я высоко ценю труды Медеу Сарсекеева не только как ученого, но и как человека, который родился недалеко от Семипалатинского полигона. Мне, как и автору, тема знакома не понаслышке, хоть мы и росли в разных районах, – делится доктор педагогических наук, профессор КазНУ имени аль-Фараби Акмарал Мағауова. – Да, у Медеу Сарсекеева никогда не было ученой степени, но это не мешало ему заниматься исследованиями, глубоко вникать в темы.

На встрече также показали небольшое видео, где сам автор рассказывает о себе и своем творчестве. Кроме того, состоялась выставка его произведений.

Елена СОКОЛОВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Семейные ценности

Писатель Серик Жузбай презентовал в городе дебютный роман «Өмір – ғайып»



чтобы она нашла отклик в душе каждого человека. В итоге решил посвятить ее семейным ценностям, чтобы люди, становясь родителями, задумались об ответственности и не боялись трудностей.

В книге переплетаются судьбы трех семей. Первая десять лет мечтает о детях, вторая оставляет новорожденного ребенка на вокзале, третья же решает отдать малыша в детский дом...

– К сожалению, тема сегодня остается актуальной. Я знаю об этом, ведь занимаюсь ею уже не первый год. За это время удалось предотвратить около ста случаев оставления детей. Конечно, хотелось бы большего результата. Надеюсь, книга этому поспособствует, – отметил писатель.

Роман «Өмір – ғайып» вышел на казахском языке тиражом 5000 экземпляров. Его презентация состоялась в Астане в конце прошлого года. История нашла большой отклик у читателей, а еще ею заинтересовались в кино и театре. Уже даже готов сценарий для экранизации.

– Я получил много откликов. Многие интересуются, как сложились судьбы героев дальше, но пока не уверен, что буду писать продолжение. Есть и другие идеи. Например, подумываю выпустить мотивационную книгу для молодежи, тем более я провожу тренинги, – поделился планами Серик Жузбай.

Елена СОКОЛОВА
Фото Самата ХУСАЙНОВА

Жизнь автора давно и тесно связана со словом. Он пишет сценарии и стихотворения, однако никогда раньше не пробовал себя в большой прозе, но всегда мечтал это сделать, и вот, наконец, решился. Тему для своего романа выбрал очень непростую – написал о судьбах детей, которые по тем или иным причинам остались без родительской заботы. О том, каково это, автор знает не понаслышке. Дело в том, что Серик Жузбай – не только писатель, но и активист. Он проводит мотивационные встречи с подростками, родителями, посвящает много времени инклюзивным проектам, в которых делится в том числе и своим опытом, ведь со многими трудностями когда-то столкнулся на собственном опыте.

– Я – инвалид первой группы по зрению, так что уделяю большое внимание проблемам этой категории людей, – говорит Серик Жузбай. – Мне хотелось написать такую книгу,

Закономерные процессы

Уровень годовой инфляции в Алматы составил 11,7%
на фоне повышения пенсий на 10%

С 1 января казахстанским пенсионерам, а также гражданам, получающим различные пособия, повышены их размеры на 10%. В частности, Законом о республиканском бюджете на 2026–2028 годы предусмотрено повышение с 1 января 2026 года всех видов государственных пособий, базовой и солидарной пенсий. Цифра 10% взята в соответствии с прогнозным уровнем инфляции, определяемым Нацбанком страны.

При этом отмечено, что по поручению Главы государства начиная с 2023 года в течение пяти лет осуществляется ежегодное поэтапное повышение минимальной базовой пенсии до 70% от величины прожиточного минимума, максимальной – до 120%.

Рост показателей

К примеру, с 1 января минимальный размер базовой пенсии составил 35 596 тенге (70% от прожиточного минимума), максимальный размер повышен от 110 до 118% от прожиточного минимума, что равно 60 005 тенге.

Министерство труда и социальной защиты РК приводит пример – у 70-летнего пенсионера, вышедшего на заслуженный отдых в 2019 году, в 2025 году размер пенсии, выплачиваемой из бюджета, составлял 171 588 тенге. Сюда входила базовая пенсионная выплата – 50 851 тенге и солидарная пенсия – 120 737 тенге.

С учетом повышения с 1 января 2026 года общая сумма пенсии для данного пенсионера увеличится до 192 816 тенге, в том числе базовая пенсия составит 60 005 тенге, а солидарная – 132 811 тенге. При этом указанные суммы не включают выплаты из ЕНПФ, если пенсионер имел там какие-то накопления.

Также Минтруда и соцзащиты представлены данные об увеличении размеров государственных пособий с 1 января 2026 года:

– пособие на рождение первого, второго, третьего ребенка увеличится со 149 416 до 164 350 тенге, на рождение четвертого ребенка и более – с 247 716 до 272 475 тенге;

– пособие многодетным семьям, размер которого зависит от количества детей, увеличится для семей с четырьмя детьми с 63 030 до 69 330 тенге, с десятью детьми – со 157 280 до 173 000 тенге;



– пособие для лиц с инвалидностью I группы увеличится со 101 702 до 111 872 тенге, II группы – с 81 362 до 89 498 тенге, III группы – с 55 474 до 61 021 тенге.

Также на 10% будут увеличены выплаты по потере кормильца и утрате трудоспособности из Государственного фонда социального страхования. Данные выплаты осуществляются участникам системы обязательного социального страхования дополнительно к государственным пособиям из бюджета.

Размеры выплат индивидуальные и зависят от: среднемесячного дохода, с которого производились социальные отчисления в ГФСС за последние два года, коэффициентов утраты трудоспособности, количества иждивенцев, стажа участия в системе обязательного социального страхования и замещения дохода.

Цены ползут вверх

В то же время, согласно официальной информации, инфляция в Казахстане в 2025 году составила 12,3% (в 2024 году – 8,6%), за декабрь 2025 года – 0,9% (в ноябре – 0,8%). Для сравнения – годовая инфляция в 2023 году составляла 9,8%.

Однако реальным показателем для обывателей являются прилавки магазинов и квитанции за коммунальные услуги. В 2025 году цены на продовольственные товары за год выросли на 13,5% (в 2024 году этот показатель был равен 5,5%), платные услуги – на 12% (в 2024 г. – 13,3%), непродовольственные товары – на 11,1% (в 2024 г. – 8,3%).

Динамика инфляции такова, что по сравнению с 2024 годом цены на говядину выросли на 32,1%, баранину – на 28,8%, колбасные изделия – на 19,3%, яблоки – на 18,4%, подсолнечное масло – на 17,5%, рыбу и морепродукты – на 16,5%, безалкогольные напитки – на 16,3%, сливочное масло – на 13,9%, молочные и кисломолочные продукты – на 11,2%, мясо птицы – на 10,7%.

Одновременно росли ценники и на товары для дома и другого личного потребления. Рост цен также отмечен на ювелирные изделия (+38,2%), пылесосы (+33,2%), ноутбуки (+27,6%), стиральные машины (+17,7%), одежду и обувь (+10,8%), товары личного пользования (+9,4%). Сжиженный газ в баллонах подорожал на 23,2%, бензин марки

АИ-92 – на 16,0%, бензин марки АИ-95/96 – на 14,1%.

Для казахстанцев стали существенно дороже и услуги. Стоимость отдыха в Дубае выросла на 47,5%, аренда жилья – на 14,8%, услуги здравоохранения – на 14,5%, общественного питания – на 14%, транспорта – на 10,9%, образования – на 8,6%. Также и услуги ЖКХ за 2025 год подорожали на 6,4%.

Непосредственно в Алматы уровень годовой инфляции составил 11,7% (немного ниже показателя по РК). В то же время в 2024 году уровень годовой инфляции равнялся 9,2%, а в 2024 году – 10,2%.

Не ждать у моря погоды

Экономический эксперт Жумабай Кусаинов полагает, что повышение уровня пенсий и социальных пособий не отвечает реальным инфляционным процессам.

– При том что показатель в 10% определен как прогнозный уровень инфляции на 2026 год, даже простой анализ роста цен на продукты питания, непродовольственные товары и оказываемые услуги за прошедший год показывает, что он не дотягивает до реального положения дел.

Однако и чрезмерное увеличение денежной массы на рынке не стоит в планах государства с учетом ежегодного роста цен.

Для облегчения положения потребителей со стороны государства сделаны такие шаги, как фиксация цены на самый распространенный вид бензина, а также «заморожены» до определенного времени цены и тарифы на коммунальные услуги. Тем не менее Казахстан будет вынужден подчиняться общемировым процессам, в том числе и глобальным тенденциям по росту цен на различные виды продовольствия, а также важнейшие виды сырья и топлива, – отмечает эксперт.

Член Общественного совета Алматы Богдан Джепка, который активно продвигает проекты по инклюзивному развитию, отмечает, что в целом подходы государства отвечают происходящим инфляционным процессам.

В то же время увеличение пенсий и пособий даже на 10% так или иначе сказывается на новом повышении цен на товары и услуги. В связи с этим общественникам и специально созданным комиссиям следует отслеживать цены на социально значимые виды товаров, чтобы граждане с низкими доходами, в первую очередь из категории СУСН, могли делать нужные им покупки. Так, местные исполнительные органы системно ведут контроль в целях сдерживания цен на СЗПТ и обеспечение для этого необходимых условий в крупных торговых сетях.

При этом общественник полагает, что даже люди с ограниченными физическими возможностями, которые не являются лежачими больными, должны искать возможности для дополнительных заработков, пусть даже в удаленном формате. Соответственно, со стороны государства и работодателей должны создаваться приемлемые условия, чтобы какую-то нишу в категории рабочей силы могли занимать люди с инвалидностью, в том числе с нарушениями слуха, зрения, или малоподвижные лица.

Жители мегаполиса в течение 2025 года столкнулись с ростом цен практически на все виды продовольственных и непродовольственных товаров, а также отмечают более дорогие ценники в секторе услуг.

При том что по Казахстану инфляция за прошедший год составила 12,3%, в Алматы этот показатель равен 11,7%. По городу цены на платные услуги за год выросли на 12,4%, продовольственные товары – на 13%, а непродовольственные товары – на 8,7%.

Особенно высокий рост за год отмечен в услугах сферы здравоохранения (+25,3%), а также транспортного сектора (+14,5%). Ощутимый рост также просматривается в сфере отдыха и культуры (+13,9%), услуг гостиниц и ресторанов (+13,6%), а также в ценообразовании на продукты питания и безалкогольные напитки (+13,2%).

В продуктовой корзине алматинских семей за прошедший год особенно выросли цены на следующие продовольственные товары: хлеб (+26,8%), изделия из мяса (+29%), рыбу и морепродукты (+20,8%), рыбу свежую и охлажденную (+26,9%), кофе (+24,3%), минеральную и питьевую

воду (+0,3%), а также шоколад (+44,3%). В списке овощей и фруктов антилидер – свекла (+35,2%), также имеется незначительное повышение на рис (+3,2%) и муку (+3,5%).

Вместе с тем отмечено за год и снижение цен на некоторые виды продовольствия: крупа овсяная (–14,2%), крупа гречневая (–4,8%), лапша (–0,5%).

Также выросли цены на другие товары и услуги: одежда и обувь (+5,2%), услуги связи (+4,1%), предметы домашнего обихода, бытовая техника и текущее обслуживание жилья (+5,4%). Оплата за содержание жилья для алматинцев стала дороже на четверть (+25,1%).

Проезд самолетом стал дороже на 54,4%, поездом – на 11,3%, автомобильным пассажирским транспортом – на 2,8%. Выросли цены на многие виды услуг, в том числе: первичный прием врача (+28,3%),

услуги медлабораторий и рентген-кабинетов (+22,9%), техобслуживание и ремонт транспорта (+24,9%).

Экономический эксперт одного из алматинских консалтинговых агентств Андрей Х. отмечает, что в формировании инфляции имеются не только внутренние причины, но и ощутимые внешние факторы.

– За последние несколько лет просматривается стабильный рост цен на продовольствие по всему миру. Кроме того, на фоне нескольких крупных региональных конфликтов в Восточной Европе и на Ближнем Востоке США продолжают стратегию введения более высоких торговых пошлин для множества стран. Один из главных торгово-экономических партнеров Казахстана – Россия остается под влиянием западных санкций, и эта тенденция сохранится.

Законы рынка

Инфляционные процессы в городе зависят от внутренних и мировых процессов

На внутреннем рынке цены на продовольствие формируются с учетом одновременного удорожания непродовольственных товаров, в том числе и становящейся более дорогой логистики.

Также фермеры присматриваются к запросам покупателей из соседних стран СНГ. Мясо, мясопродукты, зерновые и многие другие товары из села не могут стать дешевле, если на них будет держаться высокий спрос.

Так или иначе правительство вынуждено регулировать возможность перетока больших объемов сельхозтоваров в Россию или Узбекистан. Также следует вести мониторинг по наличию достаточных объемов ГСМ и формированию на них цен, – полагает эксперт.

Полосу подготовил
Расул БАХАМОВ

В шаговой доступности

Планируется масштабная реконструкция городской клинической больницы № 8

Работы запланированы в рамках программы обновления медицинской инфраструктуры и системного повышения качества медицинской помощи.

Как сообщили в акимате города, обновленный объект станет опорным центром экстренной и плановой медицинской помощи для жителей Турксибского района.

На первом этапе предусмотрена реконструкция неэксплуатируемых корпусов 1972 года постройки под многопрофильный стационар для взрослого населения мощностью 150 коек. Также на данном этапе запланировано строительство пристройки нового здания приемного отделения. Пациенты смогут проходить диагностику и лечение по системе «единого окна» (Check-up).

На втором этапе проекта предусмотрена

реконструкция существующего корпуса под детскую больницу на 150 коек с собственным приемным отделением. После ввода новых корпусов горожане смогут получить широкий спектр медицинской помощи на месте, включая высокотехнологичные направления (хирургия, урология, гинекология, неврология и др.), экстренную помощь взрослым и детям в круглосуточном режиме, расширенные возможности лучевой и функциональной диагностики, а также реабилитацию и восстановительное лечение на базе физиотерапевтического блока.

На сегодняшний день разрабатывается проектно-сметная документация. В июне текущего года ожидается выход заключения государственной экспертизы проекта и будут начаты строительные-монтажные работы.



Следует отметить, что ранее учреждение функционировало под названием «Алматинская железнодорожная больница» и находилось в доверительном управлении ТОО «Казахстанский медико-косме-

тологический институт «Парасат». В 2021 году больница была передана в коммунальную собственность Управлению общественного здоровья Алматы.

Фото УОЗ Алматы

Важный элемент

Йод как основа роста и интеллекта: что необходимо знать алматинцам

Йододифицит остается одной из самых распространенных, но при этом недооцененных проблем детского здоровья. Этот микроэлемент необходим для выработки гормонов щитовидной железы, которые регулируют рост, развитие мозга, обмен веществ и формирование нервной системы ребенка.

Как подчеркивает врач-эндокринолог городской поликлиники № 4 **Мадина Омарова**, особенно уязвимыми к дефициту йода являются дети раннего возраста и подростки в периоды активного роста и гормональной перестройки.

— Йод поступает в организм исключительно с пищей, и его суточная потребность меняется по мере взросления ребенка. В раннем возрасте она составляет около 90 микрограммов в сутки, в школьные годы возрастает до 120, а после 12 лет достигает уровня взрослого человека — 150

микрограммов. Во время беременности и грудного вскармливания потребность в йоде увеличивается еще больше, так как от его достатка напрямую зависит формирование щитовидной железы и нервной системы будущего малыша, — поясняет специалист.

По словам **Медины Омаровой**, основной причиной йододифицита сегодня является несбалансированное питание. Современные дети все реже употребляют продукты, богатые йодом, прежде всего морскую рыбу, морепродукты и водоросли. Их специфический вкус и запах нередко вызывают у ребенка неприятие, особенно в раннем возрасте, однако именно в этот период закладываются основы пищевых привычек, которые впоследствии определяют состояние здоровья на многие годы вперед. Немаловажную роль играет и питание матери во время беременности и грудного вскармливания. Зачатие на фоне выраженного дефицита йода может привести к развитию у ребенка врожденного гипотиреоза и тяжелых нарушений умственного и физического развития. Дополнительным фактором риска становится частое и бесконтрольное применение

лекарственных препаратов, в том числе антибиотиков и противовоспалительных средств, которые способны снижать усвоение йода в организме.

Коварство йододифицита заключается в том, что он не имеет строго специфических проявлений. Родителей должны насторожить такие признаки, как быстрая утомляемость, снижение внимания и памяти, перепады настроения, апатия, сухость кожи, ломкость ногтей, тусклость и выпадение волос, замедление темпов роста, нарушения сна и работы кишечника. Даже при появлении отдельных подобных симптомов необходимо обратиться к специалисту, так как только обследование позволяет объективно оценить состояние щитовидной железы.

Диагностика включает консультацию детского эндокринолога, лабораторное исследование гормонального фона, определение уровня йода и ультразвуковое обследование щитовидной железы. При подтверждении дефицита подбирается индивидуальная терапия. Врач подчеркивает, что прием препаратов калия йодида возможен исключительно под медицинским контролем, поскольку избыток йода также опасен для детского организма, как и его недостаток, и может привести к серьезным нарушениям функции щитовидной железы.

В Казахстане проводится массовая профилактика йододифицита за счет использования йодированной соли и муки, однако этого недостаточно без формирования культуры питания и регулярных профилактических осмотров. Сбалансированный рацион, внимание к состоянию ребенка и своевременное обращение к врачу позволяют выявить проблему на ранних стадиях и предотвратить развитие осложнений. Как подчеркивает **Мадина Омарова**, йод — это не просто микроэлемент, а один из фундаментальных факторов, определяющих рост, интеллектуальное развитие и общее здоровье ребенка.

Фото сгенерировано ИИ



Инновационное решение

В Алматы внедрен новый подход к обезболиванию при сложных травмах



В алматинской Центральной городской клинической больнице начали применять современный метод комбинированной регионарной анестезии, который позволяет проводить сложные операции без погружения пациента в общий наркоз и с сохранением сознания. Новый подход уже используется при тяжелых травмах и сочетанных повреждениях, когда требуется одновременное вмешательство сразу в нескольких анатомических зонах.

Ранее в подобных ситуациях, например, при переломах двух и более конечностей, стандартом являлась общая анестезия с подключением к аппарату искусственной вентиляции легких. Сегодня же врачи получили возможность обезболить несколько участков тела одновременно, сочетая разные виды регионарной анестезии в рамках одной операции.

Как поясняют специалисты, речь идет о комбинировании проводниковой, спинальной и эпидуральной анестезии, что расширяет возможности хирургов и анестезиологов при работе с пациентами в тяжелом состоянии и при политравмах.

— Раньше при переломах нескольких конечностей использовались методы общей анестезии. Сейчас мы можем обезболить, например, верхнюю и ниж-

нюю конечность одновременно без общей анестезии, — отметил врач-реаниматолог-анестезиолог **Ерболат Адилбеков**.

По словам медиков, такой подход позволяет существенно снизить нагрузку на организм. Сохранение сознания пациента и отсутствие глубокого наркоза уменьшают воздействие на сердечно-сосудистую и дыхательную системы, а также на центральную нервную систему. Это, в свою очередь, сокращает риск послеоперационных осложнений, ускоряет восстановление и снижает потребность в длительном пребывании в отделении реанимации и интенсивной терапии.

Особую значимость новый метод имеет для пациентов пожилого возраста, людей с ожирением и с так называемым отягощенным коморбидным фоном, когда наличие сопутствующих заболеваний делает общую анестезию более рискованной. Внедрение комбинированной регионарной анестезии позволяет повысить безопасность хирургического лечения и расширить возможности оказания высокотехнологичной медицинской помощи в условиях городской клиники.

Фото iStock
Полосу подготовила
Наталья ГЛУШАЕВА

МНЕНИЕ

Неизбежный путь реформ



Султанбек МАКЕЖАНОВ, депутат Сената Парламента РК:
— Касым-Жомарт Кемелевич Токаев в своем интервью

газете Turkistan затронул широкий спектр проблем, имеющихся в казахстанском обществе. Изложенные Главой государства тезисы и направления дальнейшего развития четко отражают стратегию дальнейшей модернизации республики.

Особое значение имеют вопросы, касающиеся экономического курса страны. Президентом был отмечен рекордный рост экономики, что создает предпосылки для успешного проведения системных реформ.

В то же время Глава государства обозначил, что не следует почитать на лаврах — пришло время для осуществления жесткого экономического контроля и укрепления материально-технической базы.

В этом ракурсе четко обозначено видение Президентом задач

и целей налоговой реформы. В интервью отмечено, что это не очередная «фискальная кампания», а формирование новой налоговой системы, которая должна способствовать устойчивому экономическому росту.

По словам Касым-Жомарта Токаева, последствия реформы получат оценку в 2026 году, а новый Налоговый кодекс должен стать общественным договором, основанном на партнерстве бизнеса и государственных органов, а не на контроле над работой деловых кругов и предпринимателей.

Тот факт, что представители бизнеса и обычные граждане добросовестно исполняют свои обязанности, в том числе и по оплате налогов, не является каким-либо бременем, а вкладом каждого гражданина и компа-

нии в общее развитие страны, что свидетельствует о зрелости общества.

Открытость власти для диалога видна в том, что Президент не скрывает наличия имеющихся проблем, с которыми ежедневно сталкивается каждый член общества, включая инфляцию, неравномерное распределение в налогообложении и сложное положение людей из социально уязвимых слоев. Государство видит эти трудности и предпринимает шаги для решения проблем, не пытаясь спрятаться за статистическими данными.

Ответы на вопросы, касающиеся бюджетной политики, показывают, что Глава государства выступает за необходимость строгой финансовой дисциплины, а также за целесообразность расходования государственных средств на

проекты, которые действительно актуальны в современную эпоху.

При этом была также обозначена важность инфраструктурной модернизации. Президент четко отметил, что нам требуется масштабная модернизация энергетических и коммунальных объектов, а также реконструкция сотен километров инженерных и электрических сетей.

Также хочется высказать согласие с позицией Главы государства о важности роли СМИ, в том числе и печатных изданий. В эпоху, когда стали преобладать короткие статьи и поверхностная информация, глубокое чтение, тщательный анализ и размышления являются важными механизмами сохранения ценностей и формирования в обществе культуры мышления.

В связи с этим, пользуясь случаем, я хотел бы поздравить коллектив газеты «Вечерний Алматы» с 90-летним юбилеем. Сегодня издание продолжает идти в ногу со временем и поднимает актуальные темы городской среды.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Новый облик

Цифровые решения в архитектуре Алматы

Алматы во многом уникален: он сочетает в себе наследие XIX–XX веков, массивный след советской архитектуры и динамичную современную застройку, при этом органично вплетен в природный ландшафт Заилийского Алатау. Эти особенности позволяют проводить интересные параллели с рядом городов Европы, каждый из которых отражает ту или иную грань архитектурной идентичности Алматы.

Если смотреть на советское модернистское наследие, то наиболее близким европейским аналогом выступает Берлин. Там, как и в Алматы, широкие проспекты, функциональные фасады административных зданий и жилые массивы 1960–1980-х годов создают ощущение порядка и масштабности. Это архитектура, где на первое место выходит функциональность, прямолинейность и социальная доступность, а декор отходит на второй план.

В историческом центре Алматы и отдельных ансамблях дореволюционной и раннесоветской постройки отчетливо ощущаются аллюзии с Веной. Колонны, арочные проемы, симметрия фасадов и внимание к пропорциям — все это напоминает о классической европейской архитектуре. Хотя венские кварталы и алматинские переулки отличаются историческим контекстом, их принцип восприятия пространства — через масштаб, пластичность и архитектурную строгость — очень близок.

Особое место в образе Алматы занимает природа. Панорамы гор, которые видны почти с любой возвышенности города, создают уникальный архитектурный контекст — именно здесь возникает параллель с Женевой. Швейцарский город, утопающий в зелени и обрамленный Альпами, показывает, как урбанизм может существовать не вопреки, а благодаря ландшафту. В Алматы величественные горы становятся третьим измерением в архитектурном восприятии, влияя на высотность, ориентацию зданий и организацию общественных пространств.



Современные деловые кварталы Алматы — со стеклом, металлом и сдержанными формами — можно сравнить с архитектурой таких немецких городов, как Мюнхен или Франкфурт. Их небоскребы и офисные центры демонстрируют эволюцию от монументальности к рациональной эстетике, где фасады становятся не только выразительными, но и функциональными: с высокими показателями энергоэффективности, естественного освещения и адаптивности к городскому контексту.

Еще одним интересным параллелизмом является мультикультурность архитектурного облика — как в Алматы, так и, например, в Праге или Будапеште. Исторические кварталы соседствуют с модернистскими блоками советской эпохи и новыми жилыми комплексами, создавая архитектурный коллаж. Такая эклектика отражает не только разные эпохи, но и разные социальные ценности, что характерно для многих европейских мегаполисов.

Сегодня архитектура развивается не только визуально, но и технологически. Ведущие города мира внедряют цифровые инструменты на всех этапах: от проектирования до эксплуатации зданий. В Европе BIM (Building Information Modeling) уже стал стандартом в проектировании крупных объектов. Эта технология позволяет моделировать здание как «интеллектуальный организм»: все инженерные системы, конструктивные элементы и эксплуатационные параметры объединены в цифровую среду. Это снижает ошибки, оптимизирует затраты и повышает эффективность строительства.

Городские цифровые двойники — еще одна мировая тенденция. Такие виртуальные модели города позволяют симулировать транспортные потоки, влияние новых объектов на микроклимат, оценивать риски наводнений или землетрясений и планировать инфраструктуру с учетом социальных и экологических показателей. В Европе подобные платформы уже используются в Амстердаме и

Копенгагене, где цифровые двойники помогают интегрировать «умные» сети энергии, воды и транспорта в общую городскую систему.

Архитектурные бюро в Германии, Швейцарии и Скандинавии широко применяют анализ энергоэффективности на этапе проектирования. Солнечные панели, фасады с адаптивными ламелями, «умные» системы отопления и вентиляции — все это не просто технологические фишки, а ответ на глобальные климатические вызовы. Дома становятся не только красивыми, но и устойчивыми, снижая углеродный след.

Уже сейчас появляются жилые комплексы с тепловыми насосами, цифровыми системами учета энергии и интеграцией зеленых зон на крыше и во дворах. Это отражает мировой тренд на энергоэффективную архитектуру, где цифровые технологии служат не только для комфорта, но и для устойчивости городов.

Китай является одним из наиболее активных игроков в архитектурном применении ИИ.

В Шанхае архитектурная студия Lin Architecture реализовала проект Chi(ai)noiserie — инсталляцию, созданную с помощью генеративного дизайна на основе ИИ. Использовались следующие инструменты: стабильная диффузия, контрольная сеть и автоматическое обучение модели.

Сочетая в себе интерактивность уличных инсталляций и пешеходов, которые могут сидеть, стоять, двигаться, лежать, играть и наблюдать с разных ракурсов, творение выполнено в сочетании с каллиграфической лепкой. Три элемента: пространство, искусство и традиционная культура — объединены в форме уличной инсталляции.

Использовались нейросети (stable diffusion, ControlNet), что позволило без множества ручных итераций генерировать форму, вдохновленную китайской каллиграфией.

Другое крупное направление — инфраструктурные объекты. В Чунцине архитекторы из XING DESIGN спроектировали AI PARK. Он является прологом AI CITY, представляет собой экспериментальную базу для городских впечатлений, исследований и разработок, а также взаимодействия человека и робота.

Искусственный интеллект все активнее проникает в архитектуру — меняя подходы к дизайну, градостроительству и эксплуатации зданий. Стоит отметить, что в Казахстане в конце прошлого года впервые была создана академия IT-архитекторов — новой образовательной инициативы, направленной на развитие архитектурных компетенций специалистов цифрового государства.

В условиях ускоренной цифровизации и активного внедрения искусственного интеллекта одним из ключевых вызовов остается фрагментарность и дублирование IT-систем. Сегодня важно, чтобы государственные цифровые решения были удобными, интегрированными и масштабируемыми, а архитектура строилась на принципах переиспользования готовых модулей и технологической совместимости.

Асель ТАШИБАЕВА
Иллюстрация
Нурбосына ӘРІСҰЛЫ

Всесезонный курорт

Алматинский курорт «Шымбулак» стал узнаваемым брендом Казахстана за рубежом

Развитие туризма как одного из драйверов экономического роста неоднократно обозначалось Президентом Республики Казахстан в числе национальных приоритетов. В этом контексте особая роль отводится якорным туристическим объектам – тем, которые способны формировать устойчивый поток гостей, создавать рабочие места и усиливать международную привлекательность страны. О необходимости развития горнолыжного курорта «Шымбулак», расположенного в непосредственной близости от Алматы, Глава государства заявил в недавнем интервью газете Turkistan.

За последние годы «Шымбулак» вышел за рамки традиционного представления о спортивно-туристическом комплексе и превратился в полноценную экосистему, оказывающую заметное влияние на развитие внутреннего и въездного туризма. Курорт стал узнаваемым брендом Казахстана за рубежом, регулярно принимая международные соревнования и туристов из десятков стран. Это формирует устойчивый имидж Алматы как города, в котором органично сочетаются инфраструктура мегаполиса и уникальная высокогорная природа. Экономический эффект выражается в росте малого и среднего бизнеса, увеличении занятости в сфере услуг и расширении туристического оборота региона.

Принципиально важным стало и то, что развитие «Шымбулака» давно перестало быть исключительно сезонным. Курорт активно выстраивает модель всесезонного отдыха: летом здесь развиваются трекинговые и экскурсионные маршруты, семейные и событийные форматы.

Одним из приоритетов остается ори-

ентация на казахстанских туристов. «Шымбулак» последовательно внедряет решения, направленные на повышение доступности горного отдыха: гибкую тарифную политику, семейные форматы, специальные программы для детей и начинающих, а также удобную транспортную логистику. Такой подход способствует вовлечению широких слоев населения во внутренний туризм и формированию культуры активного отдыха внутри страны. Важной частью стратегии развития остается и экологический баланс.

На этом фоне особую роль играет выстроенная тарифная политика. На горнолыжном курорте «Шымбулак» завершился High Season – период пиковой нагрузки в праздничное и каникулярное время, когда задействуется максимальное количество операционных и сервисных ресурсов, а тарифы формируются с учетом повышенного спроса. Такой подход соответствует международной практике: динамическое ценообразование применяется на большинстве ведущих горных курортов мира.

С переходом на Regular Season поток гостей выравнивается, нагрузка на инфраструктуру снижается, что позволяет рекреировать стоимость услуг без потери качества сервиса.

– Для нас важно, чтобы изменение тарифов было понятным и прогнозируемым для гостей, – отмечает руководитель департамента клиентского сервиса и контроля качества Shymbulak Ольга Беляева. – Сезонное и динамическое ценообразование позволяет не только гибко распределять нагрузку на курорт, но и давать людям выбор: приехать в период высокой



активности или выбрать более спокойное и доступное время для катания.

В период Regular Season цены на ски-пассы снижаются в среднем на 13%, а также возобновляется действие льготных программ, которые не применяются в High Season. В будние дни посещение курорта снова бесплатно для пенсионеров по возрасту (для резидентов Республики Казахстан) и людей с инвалидностью при предъявлении подтверждающих документов. Многодетные семьи, ветераны, пенсионеры по выслуге лет и другие представители социально уязвимых групп могут приобрести билеты или ски-пассы в будние дни со скидкой. Для детей до пяти лет посещение курорта остается бесплатным в любой сезон – достаточно оформить карту ски-пасс с нулевым абонементом.

Как отметил руководитель службы заботы о клиентах Темирлан Жусуп, возобновление льготных программ в Regular Season является частью системной тарифной политики:

– Ежегодно «Шымбулак» принимает около 190 тысяч гостей из социально уяз-

вимых категорий – это порядка 20% от общего числа посетителей.

После Regular Season на курорте начинается Low Season – период с еще более доступными тарифами. При этом гостям доступны не только ски-пассы полного дня, но и утренние, послеполуденные и ночные тарифы, позволяющие гибко планировать катание. Для тех, кто только начинает осваивать лыжи или сноуборд, действует специальный тариф «Новичок» с ограниченным доступом к трассам и более низкой стоимостью.

Таким образом, тарифная система выстроена так, чтобы учитывать сезонную нагрузку, безопасность на склонах и комфорт гостей. Осознанный выбор времени визита и формата катания позволяет существенно сократить расходы без потери качества отдыха. Даже с учетом корректировок в сезоне 2025–2026 годов тарифы курорта остаются ниже, чем в ряде ведущих мировых и региональных курортов при сопоставимом уровне инфраструктуры.

Юлия КОН
Фото автора

ГОРОД, КОТОРЫЙ НИКОГДА НЕ СПИТ

Территория знаний

Круглосуточные библиотеки мегаполиса: как это работает

Сегодня в Алматы три библиотеки работают в формате 24/7: Alatau Creative Hub, городская Юношеская библиотека им. Жамбыла и Библиотека им. Мухтара Ауэзова. По словам директора Централизованной библиотечной системы Мейрама Бектембаева, после перехода на круглосуточный режим посещаемость этих филиалов увеличилась на 70%.

– В дальнейшем планируется расширение филиалов, работающих в формате 24/7. Эта инициатива напрямую связана с поручением Главы государства Касым-Жомарта Токаева по превращению Алматы в «город, который не спит». Библиотеки Алматы сегодня объединяют 31 современных филиала, 97% из которых полностью модернизированы. Мы открыли новые филиалы по ул. Розыбакиева и Богенбай батыра, и в рамках принципа «Библиотека в шаговой доступности» установили станции самообслуживания в метро и торговых центрах, – отмечает Мейрам Бектембаев.

Корреспондент «Вечёрки» лично посетила круглосуточные библиотеки мегаполиса, чтобы воочию увидеть ночных визитеров, которые, не ориентируясь на привычный рабочий день, стремятся к знаниям и саморазвитию.



Моя первая остановка – Библиотека им. Мухтара Ауэзова. Здесь тихо, но не пусто: студенты, распахнув ноутбуки, погружены в учебу. Чувствуется особая энергия ночи – она отличается от дневной спешки, здесь каждый сосредоточен на своих задачах. По словам библиотекаря, ночью приходят в основном молодые люди, студенты. Они могут сидеть до двух, трех утра, кто-то готовит диссертации, кто-то просто читает книги и работает на компьютере.

Я замечаю Даниера Нарметова, студента четвертого курса универ-

ситета им. С. Асфендиярова, который неспешно что-то печатает.

– Ночью удобно работать, – говорит он, не отрываясь от экрана, – здесь тихо, Wi-Fi быстрый, есть розетки. Я могу спокойно сосредоточиться на учебе, никто не отвлекает.

В зале также присутствуют иностранцы, студенты из Индии. Adjit Gupta, будущий врач, усердно учил лекции и делал презентации. Молодой человек считает, что Алматы – это город больших возможностей.

– Я приехал в мегаполис, чтобы получить качественное образо-

вание, и для меня очень важно иметь место, где можно сосредоточиться. Ночные библиотеки безопасны и удобны, также здесь вежливый и чуткий персонал, – сказал он.

Двигаюсь дальше – Alatau Creative Hub. Здание современное, с большими панорамными окнами, откуда в ночь вырывается свет, словно маяк знаний. Внутри – просторные залы, отдельные рабочие столы, мультимедийная арт-студия и IT-лаборатория. Студенты тихо обсуждают проекты, кто-то решает задачи, другие усердно зубрят лекции. С сентября 2023 года данная библиотека работает в режиме 24/7, благодаря этому завоевала особую популярность у активных алматинцев. По словам сотрудников, библиотеки в пиковые ночные часы, особенно во время сессий, в ней бывает до 90 человек.

– Я прихожу сюда ночью, потому что днем слишком много людей. Здесь тихо, просторные залы, есть скоростной Wi-Fi, а также большой выбор литературы разных жанров. Хотелось бы, чтобы таких мест, как Alatau Creative Hub, в нашем городе было больше, как и ночных автобусов. Это не просто библиотека, а пространство для концентрации и работы, – поделилась впечатлениями студентка КазНУ им. аль-Фараби Алина Саметова.

Ее мнение разделяет и будущий финансист Райымбек Жамбылов. – Если человек хочет развиваться, он найдет, где учиться даже ночью. Круглосуточные библиотеки дают возможность совмещать работу, учебу и саморазвитие.

Я сам, честно говоря, кайфу здесь: вход бесплатный, рядом с домом, хороший Интернет, приятный интерьер, в общем, все условия, – отметил молодой человек.

Следующий пункт – Юношеская библиотека им. Жамбыла, одно из любимых мест молодежи. Атмосфера особенная: мягкий свет, отражающийся от полок с книгами, тишина, нарушаемая лишь легкими шагами и шуршанием страниц. Кажется, что сама ночь становится частью учебного процесса.

Я прохожу по залам и вижу – студенты тихо обсуждают проекты, кто-то повторяет лекции, кто-то рисует.

– Иногда прихожу в одиннадцать вечера и остаюсь до двух часов ночи. Можно спокойно учиться, обсуждать проекты с друзьями, пользоваться компьютерами и бесплатным скоростным Интернетом. Если устаю от компьютера, немного отвлекаюсь, читаю художественную литературу, – рассказал постоянный посетитель библиотеки Жанибек Имбраимхан.

Здесь нет спешки, нет суеты – только знания и творчество. Ночные библиотеки Алматы превращаются в острова концентрации, где можно работать, учиться, развиваться, пока весь город отдыхает. И, кажется, это и есть та самая «ночная жизнь» Алматы, о которой говорил Президент: город, который никогда не спит, но делает это с пользой.

Асель ТАШИБАЕВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Олимпийская надежда Казахстана

Удастся ли алматинцу Михаилу Шайдорову взойти на пьедестал в Милане?

7 февраля в Милане стартует турнир Олимпиады-2026 по фигурному катанию среди мужчин-одиночников. Соревнования пройдут на ледовой арене Unipol Forum в Ассаго, которая является одним из лучших спортивных сооружений Европы. Участником турнира фигуристов станет и лидер казахстанского фигурного катания Михаил Шайдоров, завершающий подготовку к главным соревнованиям четырехлетнего цикла.

Отталкиваясь от результатов Михаила Шайдорова в прошлом году, специалисты и болельщики надеются, что наш фигурист-одиночник составит серьезную конкуренцию на льду Милана. Серебряная медаль чемпионата мира-2025, бронза зимних Азиатских игр, победа в турнире Четырех континентов, выступление в декабрьском финале Гран-при позволяют рассчитывать, что Михаилу по силам побороться за место на пьедестале почета в олимпийском

состязании и дать бой лидерам мирового фигурного катания в этой дисциплине.

Как и в других соревнованиях фигуристов мужчины выступают в короткой и произвольной программах, где необходимо выполнить ряд обязательных технических элементов.

Специалисты отмечают, что благодаря обилию технически сложных пируэтов Шайдорову удалось потеснить в прошлом сезоне признанных лидеров, и теперь профессионалы рассматривают нашего алматинского фигуриста как одного из претендентов на олимпийскую медаль. (Напомним, что в этом виде единственную награду для Казахстана в Сочи-2014 выиграл Денис Тен, ставший там бронзовым призером.) В пользу Михаила говорит и то, что у него одна из самых сложных программ.

В интервью сайту НОК РК он подчеркнул, что для осуществления мечты об олимпийском успехе ему придется учитывать множество факторов:



«Нужно делать все идеально, чтобы оценки были соответствующие, поэтому я максимально работаю для чистого проката. Если катаешь чисто, получаешь большие надбавки за элементы и компоненты. В произвольной программе планирую выступить под одну из композиций Димаша, и это для меня новый вызов. Она сложная, но в то же время я ее очень хорошо чувствую, она мне нравится, и не зря я выбрал ее еще пять-шесть лет назад, считаю, что она мне по силам. Финал Гран-при для меня

был тяжелым, но я получил хороший опыт. (Михаил стал шестым в финале, прошедшем в декабре в Японии. — Прим. авт.). Для меня это не хороший, но и не плохой результат. Находиться в финале уже вызывает многое. Главное сейчас — работать над ошибками и улучшаться. Работаю над всеми составляющими, максимально стараюсь отдаваться. На тренировках даже делаю больше, чем обычно, учу новые элементы».

Жомарт БАЙБОСЫНОВ

Фото НОК РК

В преддверии сезона

Чемпион страны завершил первый сбор в этом году

14 января алматинский «Кайрат» завершил учебно-тренировочный сбор в ОАЭ, где в течение двух недель подопечные Рафаэля Уразбахтина вели подготовку к очередному сезону. В ходе УТС кайратовцы провели два товарищеских спарринга, результаты которых не особо важны в межсезонье, но дают пищу для размышлений представителям тренерского штаба.

В Абу-Даби к команде присоединился новичок Яакко Оксанен. Финскому полузащитнику по регламенту УЕФА не придется сыграть в оставшихся матчах Лиги чемпионов, но на него рассчитывают в преддверии сезона.

Сборы по состоянию здоровья пропустили Дастан Сатпаев, Азамат Туякбаев, Олжас Байбек.

9 января состоялся тренировочный матч с бакинским «Нефтчи», идущим на седьмом месте в чемпионате Азербайджана, и завершившийся поражением алматинцев 0:3.

Перед завершением сборов соперником нашего чемпиона стал хорватский «Вараждин» из одноименного города и в данный момент занимающий шестую строчку в чемпионате своей страны. Нулевая ничья в этой игре также заставляет задуматься об атакующем потенциале кайратовцев в предстоящем сезоне.

Вернувшись домой, «Кайрат» сосредоточится на двух заключительных матчах основного этапа Лиги чемпионов УЕФА, в которых результат никак не повлияет на положение команды, находящейся в подвале турнирной таблицы. Однако любой исход, кроме поражения, может пополнить копилку команды, способной заработать и



получить призовые деньги от УЕФА, начисляемые за победу и ничью.

Напомним, что «Кайрат» проведет матч 7-го тура основного этапа 20 января в Астане с бельгийским «Брюгге». Один из старейших клубов Бельгии в текущем чемпионате своей страны идет на втором месте после команды «Сент-Жиллуаз» и в столицу Казахстана приезжает в ранге фаворита. У команды сохраняется шанс на попадание в плей-офф, и болельщики уверены, что ей по силам пополнить запас очков в Астане.

На этой неделе «Брюгге» неожиданно уступил в матче четвертьфинала Кубка Бельгии «Шарлеруа» (0:2), что вселяет оптимизм болельщикам алматинского клуба и показывает, что и у именитого соперника есть проблемы с обороной.

Свою последнюю встречу в рамках Лиги чемпионов «Кайрат» проведет в Лондоне, где 29 января экзаменатором выступит местный «Арсенал», занимающий первое место в основном этапе Лиги чемпионов сезона 2025/2026 (18 очков после шести матчей) и уверенно лидирующий в Английской премьер-лиге (49 очков).

Талгат САДЫКОВ
Фото ФК «Кайрат»

«Классики» начинают год с побед

Алматинский палуан Еркебулан Ардаков вернулся домой с наградой

Казахстанские борцы греко-римского стиля завоевали две золотые и две бронзовые награды на международном турнире в Турции. Среди них есть алматинец.

Ежегодные соревнования по видам борьбы на призы Яшар Дугу открывают цикл международных состязаний. В нем участвуют сильнейшие борцы планеты. Казахстан делегировал спортсменов в трех видах борьбы, но до медалей добрались лишь «классики». Вне конкуренции на ковче были Багдат Сабаз (до 67 кг) и Юсуф Ашрапов (до 72 кг), завоевавшие золотые медали. Их почин поддержали представитель Алматы Еркебулан Ардаков (до 63 кг) и Рахат Бержанов (до 97 кг), выигравшие схватки в утешительных поединках за бронзу. Четыре награды позволили занять место в десятке сильнейших в общекомандном зачете в этом виде борьбы по итогам соревнований.

Что касается Ардакова, то он постепенно становится своим в когорте сильнейших спортсменов страны, демонстрирующих хорошие результаты во внутренних и меж-



дународных турнирах. Девять лет назад он стал чемпионом Азии в весе до 46 кг, затем «поднялся» в весе и сейчас закрепился среди борцов, выступающих в категории до 63 кг.

Мадияр ЖАМПЕИСОВ
Фото с сайта Объединенного мира борьбы

В погоне за лидером

Футзальный «Кайрат» продолжает набирать очки

Алматинцы одержали две выездные победы над актауским «Каспием» в регулярном сезоне чемпионата Казахстана.

Это были первые игры алматинцев в новом году. К отчетным встречам самый титулованный клуб страны подошел в оптимальной форме. Отличной новостью стало переподписание контракта с капитаном команды Биржаном Оразовым. К слову, Оразов отлично проявил себя во встречах с актаусцами.

Несмотря на то что каспийцы классом ниже алматинцев, хозяйева площадки попытались дать бой именитому сопернику. В первой игре развернулись футзальные качели. Гости открыли счет усилиями Эдсона Гомеса, однако хозяйева сравняли цифры на табло, а затем и вовсе вышли вперед. «Кайрат» к концу тайма восстановил равновесие благодаря точному удару Атирсона Оливейры. Во второй половине матча алматинская команда продемон-

стрировала высокий темп и перехватила инициативу, что вылилось в два забитых мяча в ворота соперника. Их авторами стали Биржан Оразов и Атирсон. Актаусцы смогли до конца игры сократить разрыв в счете. Итоговый счет встречи — 4:3 в пользу «Кайрата».

В повторной игре алматинская дружина с комфортным преимуществом в счете вела по ходу матча и логичной викторией 5:3 завершила встречу в свою пользу. У победителей по дублю оформили Кайо Лаврати и Рафаэл Сантос, еще один мяч забил Оразов.

Теперь в активе у «Кайрата» 47 очков, и он по-прежнему идет вторым, отставая от лидера «Семей» на восемь баллов. Замыкает тройку сильнейших «Атырау» с 44 очками. В списке бомбардиров игрок «Кайрата» Кайо Руиз с 14 забитыми мячами занимает второе место.

Талгат ДАНИЯРОВ

Состав «Кайрата», принимавший участие в УТС в ОАЭ:

вратари: Темирлан Анарбеков, Шерхан Калмурза, Данила Буч;

защитники: Луиш Мата, Александр Мартынович, Егор Сорокин, Еркин Тапалов, Александр Мрынский, Александр Ширококов, Лев Кургин, Султан Аскараров, Амирбек Базарбаев;

полузащитники: Дан Глейзер, Валерий Громыко, Дамир Касабулат, Адилет Садыбеков, Яакко Оксанен, Юг Станоев, Мухамедали Абиш, Исмаил Бекболат;

нападающие: Жоржиньо, Эдмилсон, Рикардиньо, Рамазан Багдат, Мансур Буркурманов.

ИНФОРМАЦИЯ

о государственной регистрации решения маслихата города Алматы

Решение маслихата города Алматы от 30 декабря 2025 года № 272 зарегистрировано в государственном реестре эталонного контрольного банка нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 8 января 2026 года за № 220523.

РЕШЕНИЕ № 272

30 декабря 2025 года

Об утверждении Правил охраны атмосферного воздуха

В соответствии с пунктом 3 статьи 206 Экологического кодекса Республики Казахстан маслихат города Алматы **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Правила охраны атмосферного воздуха согласно приложению к настоящему решению.
2. Настоящее решение вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением пунктов 22, 23, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 71 и 75 Правил охраны атмосферного воздуха, которые вводятся в действие по истечении одного календарного года после дня первого официального опубликования настоящего решения.

**Председатель маслихата
города Алматы**

М. Отыншиев

Приложение к решению маслихата города Алматы от 30 декабря 2025 года № 272

Правила охраны атмосферного воздуха

Глава 1. Общие положения

1. Правила охраны атмосферного воздуха (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 206 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Экологический кодекс) и устанавливают специальные экологические требования по охране атмосферного воздуха на территории города Алматы в части регулирования отдельных вопросов эксплуатации автомобильного транспорта и экологических требований к объектам III категории, а также вопросов организации зон с низким уровнем выбросов, выявления нарушений специальных экологических требований.

2. Настоящие Правила: разработаны с учетом географических особенностей расположения города Алматы в предгорной котловине, климатических и иных природных условий, которые способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в концентрациях, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, препятствуя естественному рассеиванию загрязняющих веществ;

3. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) автомобильное транспортное средство (далее – автотранспортное средство) – единица подвижного состава автомобильного транспорта, включающего автобусы, микроавтобусы, легковые и грузовые автомобили, троллейбусы, автомобильные прицепы, полуприцепы к седельным тягачам, а также специализированные автомобили (предназначенные для перевозки определенных видов грузов) и специальные автомобили (предназначенные для выполнения различных преимущественно нетранспортных работ);

2) положительное прохождение технического обследования автотранспортного средства – подтверждение по итогам технического обследования соответствия уровня фактического содержания вредных веществ в выхлопных газах автомобильного транспортного средства нормативам, утвержденным СТ РК 1433-2023 «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы»;

3) автопарк – это совокупность автотранспортных средств, принадлежащих организации, предприятию или частному лицу, используемых в предпринимательской деятельности, предназначенных для выполнения определенных задач, таких как перевозка грузов, пассажиров, передвижная специальная техника для обслуживания и ремонта и прочее;

4) выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выброс) – поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников;

5) атмосферный воздух – жизненно важный компонент природной среды, представляющий собой смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений;

6) пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, пункт наблюдения за состоянием загрязнения атмосферы (далее – ПНЗ) – пункт наблюдения, с установленными в нем приборами и оборудованием, предназначенным для проведения измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с фиксированными географическими координатами;

7) загрязнение атмосферного воздуха – наличие в атмосферном воздухе загрязняющих веществ в концентрациях или физических воздействиях на уровнях, превышающих установленные государством экологические нормативы качества атмосферного воздуха;

8) оценка воздействия – мероприятия, проводимые в соответствии с настоящими Правилами на предмет оценки эффекта от реализации настоящих Правил;

9) газоанализатор – прибор для непрерывного анализа химического состава отработавших газов двигателя;

10) индивидуальный жилой дом – дом, предназначенный для личного (семейного) проживания, расположенный на участке и находящийся в собственности гражданина вместе с хозяйственными и другими строениями и зелеными насаждениями;

11) передвижной источник выброса – автотранспортное средство или иное передвижное средство, техника или установка, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на различных видах топлива, и способные осуществлять выброс как в стационарном положении, так и в процессе передвижения;

12) оператор зоны с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ (далее – Оператор Зоны) – юридическое лицо, обеспечивающее комплекс процессов, в том числе, направленных на сбор информации о пользовании зоной с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ, администрирование доступа в зону с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ, реализацию пилотного проекта зоны с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ;

16) загрязняющее вещество – вещество, присутствие которого в атмосфере вызывает неблагоприятное воздействие на окружающую среду и здоровье людей;

17) зона с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ (далее – Зона) – территория города Алматы в границах, определяемых постановлением акимата города Алматы в соответствии с настоящими Правилами;

18) газифицированный район города – участок города Алматы, где проведены магистрали газа и имеется доступ к его подключению;

19) отходы – любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению;

20) твердое топливо – каменный и бурый уголь, горючие сланцы, торф, древесина;

21) неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) – метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в концентрациях, представляющих опасность для жизни и (или) здоровья людей;

22) отработавшие газы – смесь газов, удаляемая из цилиндров или камер сгорания двигателя через выхлопную трубу автотранспортного средства;

23) стационарный источник выброса – источник выброса, который не перемещается без его демонтажа и постоянного местоположение которого определяется с применением единой государственной системы координат или который перемещается посредством автотранспортного или иного передвижного средства, но требует неподвижного (стационарного) относительно земной поверхности положения в процессе его эксплуатации;

24) жидкое топливо – топливо в жидкой форме, представляющее собой нефтепродукты или синтетические горючие жидкости, предназначенные для получения тепловой энергии путем сжигания, включая бензин, дизельное топливо, мазут и другие аналогичные вещества;

25) сертификат о поверке – документ о прохождении метрологической поверки прибора, выданный поверочной аккредитованной лабораторией в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений;

26) техническое обследование – процедура, проводимая линиями технического осмотра в целях определения уровня содержания вредных веществ в выхлопных газах автотранспортного средства и уровня доступ в Зону;

27) специалист линии технического осмотра – сотрудник оператора технического осмотра, осуществляющий измерение уровня токсичности и дымности отработавших газов автотранспортных средств с применением сертифицированных приборов и оборудования, имеющих сертификат о прохождении обучения в уполномоченной организации;

28) дымность – видимая дисперсия жидких и (или) твердых частиц в отработавших газах, образовавшаяся в результате неполного сгорания топлива и испарившегося масла в цилиндрах двигателя, нормируемый показатель, характеризующий степень поглощения светового потока, просвечивающего столб отработавших газов определенной длины;

29) измеритель дымности – прибор для измерения степени поглощения светового потока, просвечивающего столб отработавших газов двигателя внутреннего сгорания определенной длины;

30) уполномоченные органы – органы контроля и надзора, их ведомства и территориальные подразделения, а также местные исполнительные органы, осуществляющие наблюдение и проверку на предмет соответствия деятельности проверяемых субъектов требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 132 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан;

31) уполномоченная организация – товарищество с ограниченной ответственностью со стопроцентным участием государства в уставном капитале, обеспечивающее улучшение экологической обстановки, качества атмосферного воздуха и управления отходами в городе Алматы, определенное в соответствии с пунктом 9-38 статьи 4 Закона Республики Казахстан «Об особом статусе города Алматы»;

32) неорганизованный источник выброса – источник выбросов, от которого загрязняющие вещества, не проходя устройств, дополнительно задающих скорость и место выброса, поступают непосредственно в атмосферу, если источник находится вне помещения, или через оконные, дверные и иные проемы помещений, не оборудованные системой вентиляции;

33) источник выброса – любые объекты, в том числе сооружение, техническое устройство, оборудование, установка, площадка, транспортное или иное передвижное средство, в процессе эксплуатации которых происходит поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

34) оператор источника выброса (далее – Оператор объекта) – физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится источник выброса или объект, оказывающий негативное воздействие на атмосферный воздух. Операторами объекта не признаются физические или юридические лица, привлеченные Оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг при строительстве, реконструкции, эксплуатации и (или) ликвидации (постуликации) объекта, оказывающего негативное воздействие на атмосферный воздух.

Параграф 1. Применение цифровых средств при реализации специальных экологических требований

4. Для обеспечения реализации специальных экологических требований, взаимодействия населения, бизнеса и государственных органов, мониторинга состояния экологии

города Алматы и содействия ее улучшению, в разрезе таких факторов как воздух, зеленые насаждения, обращение с отходами создается государственный коммунальный цифровой объект (далее – Цифровой объект).

5. Формирование и ведение Цифрового объекта осуществляется уполномоченной организацией в соответствии с регламентом его ведения и использования, определяемым уполномоченной организацией.

6. Цифровой объект, являясь электронной платформой для осуществления экологического мониторинга, имеет следующие основной функционал:

– обеспечение осуществления эффективного контроля за соблюдением специальных экологических требований; – предоставление возможности получения услуг в электронном виде;

– осуществление онлайн администрирование Зоны; – автоматизация алгоритмов, связанных с НМУ; – информирование и обучение населения и бизнеса.

7. Цифровой объект предоставляет платные сервисы и услуги, средства от которых подлежат зачислению в местный бюджет.

8. Уполномоченная организация осуществляет наблюдение за качеством воздуха по следующим параметрам:

- 1) мелкодисперсные частицы PM 2.5;
- 2) мелкодисперсные частицы PM 10;
- 3) озон (O3);
- 4) диоксид азота (NO2);
- 5) диоксид серы (SO2);
- 6) монооксид углерода (CO);
- 7) формальдегид;
- 8) фенол.

9. Уполномоченная организация по согласованию с акиматом города Алматы и Национальной гидрометеорологической службой принимает решение о необходимости размещения новых ПНЗ и определении дополнительных мест их размещения.

10. ПНЗ устанавливаются в первую очередь в тех жилых районах, где возможны наибольшие средние уровни загрязнения (участки города с наиболее интенсивным дорожным движением, близость к объектам промышленного назначения), а также расположены объекты, для которых чистота атмосферного воздуха имеет первостепенное значение (социальные объекты).

11. С учетом изменения застройки местности, открытия или закрытия промышленных предприятий, организации источников загрязнения, строительства и введения в действие новых дорог и дорожных развязок, возможен пересмотр мест размещения ПНЗ.

12. Уполномоченная организация: заключает соглашения (меморандумы) о сотрудничестве с производителями информации о состоянии качества атмосферного воздуха;

– формирует базу данных ПНЗ с применением геоинформационных систем (ГИС) и обеспечивает открытый доступ населению к указанной базе данных;

– обеспечивает исполнение требований настоящих Правил юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды;

– обеспечивает трансляцию информации о состоянии качества атмосферного воздуха в режиме реального времени и доступ общественности к данной информации через онлайн-платформы и мобильные приложения;

– обеспечивает интеграцию информации о состоянии качества атмосферного воздуха с Цифровым объектом; – обеспечивает исполнение мероприятий по защите атмосферного воздуха на периоды НМУ при выявлении уровней загрязнения воздуха, оказывающих угрозу здоровью населения;

– публикует ежемесячные отчеты о состоянии атмосферного воздуха на официальном сайте акимата города Алматы и в Цифровом объекте;

– привлекается уполномоченными органами для проведения внеплановых проверок соблюдения специальных экологических требований в отношении объектов всех категорий на основании жалоб физических и юридических лиц;

– проводит оценку воздействия на предмет достижения показателей в соответствии с пунктами 13, 14 и 15 настоящих Правил.

13. Показатели сокращения загрязнения воздуха:

1) уровень концентрации загрязняющих веществ: изменение концентрации PM 2.5, PM 10, NOx, Sox и других вредных веществ в воздухе;

2) снижение выбросов автотранспортных средств: расчетное количество выбросов от автотранспортных средств до и после внедрения Зоны;

3) частота превышения предельно допустимых концентраций: количество дней в году, когда концентрация загрязняющих веществ превышает допустимые нормы.

14. Показатели развития транспортной системы и устойчивых видов транспорта:

1) увеличение доли автотранспортных средств с низким уровнем выбросов электромобилей, гибридных автомобилей и других видов (в разрезе личного и коммерческого автотранспорта);

2) увеличение доли поездок на общественном транспорте; развитие сети маршрутов и увеличение количества пассажиров;

3) снижение доли поездок на личных автомобилях;

4) увеличение протяженности сети велодорожек и инфраструктуры для пешеходов и иных видов альтернативного транспорта;

5) снижение количества автотранспорта с превышением показателей по выбросам, выявленного на дорожной сети, при технических осмотрах и обследованиях, а также на экологических постах;

6) снижение потребления дизельного топлива.

15. Показатели здоровья населения:

1) снижение заболеваемости: уменьшение случаев заболеваний, связанных с загрязнением воздуха, таких как астма, бронхит и сердечно-сосудистые заболевания;

2) продолжительность жизни: изменение средней продолжительности жизни населения в Зоне;

3) качество жизни: оценка общего состояния здоровья и благополучия населения, включая физическое и психическое здоровье.

16. При оценке воздействия учитываются применимые ограничения, географические масштабы, временные рамки, степень и, размеры ответственности за нарушение требований.

17. Для проведения оценки воздействия уполномоченная организация осуществляет сбор данных в базовом году.

Под базовым годом понимается точка отсчета, первый временной период в анализе, с которого начинается сравнение данных по следующим категориям:

– данные о составе автопарка города и транспортной системе, в том числе возраст автотранспортных средств города и агломерации, количество автотранспортных средств по экологическим классам, доля автотранспортных средств, соответствующих критериям Зоны, распределение автотранспортных средств по видам топлива и объемам его потребления, доступность общественного транспорта, данные о развитии инфраструктуры для общественного транспорта и немоторизированных передвижений и другие доступные для сбора и анализа изменения в транспортной системе города;

– данные о качестве воздуха, в том числе мониторинговые данные по показателям качества воздуха: мелкодисперсные частицы PM2,5 и PM10, диоксид азота NO2, диоксид серы

SO2, озон O3, угарный газ CO, формальдегид, Фенол, индекс качества воздуха, метеорологические данные, сезонные и суточные изменения уровня выбросов, количество превышений допустимых концентраций;

– демографические данные, в том числе данные переписи населения, численность и динамика социальных групп; – данные о состоянии здоровья, в том числе медицинские данные о числе пациентов, состоящих на диспансерном учете с диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, экстренным обращениям и частоте госпитализации по диагнозу хроническая обструктивная болезнь легких;

– данные о деятельности субъектов предпринимательства (количество зарегистрированных субъектов, количество по категориям и типам объектов, количество трудоустроенного населения).

18. Уполномоченная организация осуществляет сбор информации путем направления соответствующих запросов в адрес уполномоченных органов, производителей информации, а также путем использования информации из открытых источников.

19. Оценка воздействия проводится для выявления потенциальных положительных и отрицательных экологических, социально-экономических, транспортных воздействий внедрения требований настоящих Правил, обеспечения максимальной эффективности Зоны с минимальными негативными последствиями, получения общественной поддержки, подготовки материалов для взаимодействия с заинтересованными сторонами, обеспечения справедливой реализации и анализа альтернативных решений, а также в целях поддержки процесса принятия решений при различных условиях реализации настоящих Правил.

Параграф 2. Неблагоприятные метеорологические условия

20. При фиксации повышенного уровня загрязнения атмосферного воздуха, а также установления прогноза, что метеорологические условия будут способствовать накоплению загрязняющих веществ в атмосфере города Алматы, уполномоченная организация размещает в Цифровом объекте информацию о наступлении НМУ соответствующей степени в соответствии приложением 1 к настоящим Правилам.

21. Уполномоченная организация в течение часа с момента фиксации посредством официальных государственных порталов электронного документооборота, веб-портала «электронного правительства» и Цифрового объекта доводит информацию о возникновении НМУ до сведения акимата города Алматы, который обеспечивает незамедлительное распространение необходимой информации среди населения, а также вводит меры реагирования на период наступления НМУ с учетом положений, предусмотренных приложением 1 к настоящим Правилам.

22. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха, вызванного НМУ, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов на территории города Алматы, соблюдают временно введенные местным исполнительным органом города требования по снижению выбросов стационарных источников, предусмотренные приложением 1 к настоящим Правилам.

23. Операторы объектов разрабатывают и принимают согласованные с Департаментом экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Департамент экологии по городу Алматы) меры реагирования на период наступления НМУ с учетом положений, предусмотренных приложением 1 к настоящим Правилам.

24. Акимат города Алматы наряду с информированием населения о НМУ через свой официальный интернет-ресурс и иные средства массовой информации доводит до сведения населения рекомендации на период НМУ в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам.

25. В рамках реализации функционала автоматизации алгоритмов, связанных с НМУ, в Цифровом объекте осуществляется:

– прогнозирование НМУ с использованием интеграции метеорологических данных, данных о выбросах и математических моделей;

– оповещение о наступлении НМУ и необходимости последующих действий физических и (или) юридических лиц всех форм собственности, государственных органов при НМУ, включая меры реагирования на период наступления НМУ с учетом положений, предусмотренных приложением 1 к настоящим Правилам.

26. По разработанному плану действий акимата города Алматы регулируется транспортный поток на улицах города Алматы в периоды НМУ.

27. Организациям дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего, высшего, дополнительного образования рекомендуется:

– проводить мониторинг качества воздуха внутри помещений с использованием мобильных датчиков;

– утвердить график проверки вентиляционных систем и проводить регулярную очистку и замену фильтров;

– размещать в зданиях памятки с рекомендациями на случай НМУ;

– проводить встречи с родителями и (или) учащимися для разъяснения действий во время НМУ;

– обеспечивать подготовку медицинского персонала к оказанию помощи при ухудшении состояния здоровья из-за НМУ;

– обеспечивать проведение лекций по оказанию первой помощи при отравлении загрязненным воздухом;

– проводить регулярные осмотры детей медработниками.

28. Организациям дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего, высшего, дополнительного образования в период НМУ рекомендуется:

– не проводить занятия, уроки, тренировки, спортивные мероприятия на открытом воздухе, максимально сократить время пребывания учащихся на улице;

– обеспечить раздачу одноразовых или многоразовых масок детям и учащимся;

29. Организациям дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего, высшего, дополнительного образования в период НМУ третьей степени дополнительно рекомендуется:

– организовать горячую линию технической поддержки учащихся и их родителей по правилам поведения в период НМУ третьей степени;

– объяснять учащимся и родителям правила поведения и организации процесса в онлайн-режиме;

– поддерживать постоянную связь с родителями для отслеживания состояния здоровья детей.

30. Акиматом города Алматы организуются и проводятся регулярные учения по мерам реагирования на период наступления НМУ.

Глава 2. Регулирование отдельных вопросов эксплуатации автотранспортных средств

31. Развитие общественного транспорта, увеличение и постоянное обновление парка и инфраструктуры городского общественного транспорта являются одним из приоритетных направлений деятельности по охране атмосферного воздуха города Алматы.

32. Акиматом города Алматы реализуются меры экономического стимулирования обновления автомобильного парка города Алматы (далее – Меры).

(Окончание. На стр. 10–11)

(Окончание. Начало на стр. 9)

33. Автотранспортные средства, зарегистрированные на территории города Алматы до 1 сентября 2025 года, выкупаются для последующей утилизации в рамках Мер, предусматривающих помимо прочего выкуп автотранспортных средств низких экологических классов за счет средств местного бюджета.

34. Для целей реализации Мер акиматом города Алматы устанавливается цена за выкуп автотранспортных средств на соответствующий год по перечню, утвержденному соответствующим постановлением акимата города Алматы.

35. Выкупу подлежат автотранспортные средства, находящиеся в эксплуатации, которые прибыли на пункты выкупа своим ходом.

36. Применяются дополнительные Меры, включая скидки на приобретение новых автотранспортных средств, предоставление бесплатных проездных на пользование общественным транспортом и другие меры.

37. Акиматом города Алматы реализуются меры, направленные на развитие электротранспорта.

38. Коммунальные и частные автопарки города Алматы оборудуют эксплуатируемые единицы подвижного состава на двигателях внутреннего сгорания (далее – ДВС) автономными отопительными системами или электрическими автомобильными подогревателями.

39. Коммунальные и частные автопарки города Алматы в соответствии с требованиями СТ РК 1433-2023 «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с обработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы» осуществляют внутренний ежемесячный (ежеквартальный) экологический контроль автотранспортных средств на ДВС, включающий:

1) измерения содержания угарного газа (СО), углеводородов (СН) и оксидов азота (NOx) для автобусов с двигателями с принудительной системой зажигания (на бензине и газе), с предоставлением отчетности в уполномоченную организацию;

2) измерения показателя дымности для автобусов с двигателями с воспламенением от сжатия (на дизельном топливе) с предоставлением отчетности в уполномоченную организацию;

3) ведение учета состояния, обслуживания и срока эксплуатации систем и устройств, обеспечивающих снижение объемов загрязняющих выбросов, в том числе электронных блоков управления двигателем, кислородных датчиков, каталитических и селективных нейтрализаторов, систем вентиляции картера, двигателя, систем рециркуляции отработавших газов, систем улавливания паров, топлива, сажевых фильтров с предоставлением ежемесячной отчетности в уполномоченную организацию;

4) ведение учета состояния, обслуживания и срока эксплуатации автономных отопительных систем и электрических автомобильных подогревателей с предоставлением ежемесячной отчетности в уполномоченную организацию.

40. Коммунальные и частные автопарки города Алматы, имеющие на балансе автотранспортные средства на дизельном топливе экологического класса 4 и выше с предусмотренной заводом-изготовителем системой селективной каталитической нейтрализации, осуществляют закуп жидкого реагента для очистки выхлопных газов от оксидов азота в расчете не менее 15 литров на 1000 километров пробега каждого автобуса, с предоставлением ежеквартальной отчетности в уполномоченную организацию, в том числе в электронном виде.

41. Неоднократное (более 3 раз в течение календарного года) выявление, в том числе по результатам технического обследования, фактов эксплуатации автотранспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах, прошедших в течение текущего календарного года технический осмотр или техническое обследование без замечаний на одной и той же станции технического осмотра, является основанием для обращения в уполномоченный орган в области транспорта с указанием выявленных результатов для дальнейшего принятия им мер в соответствии со статьей 21 Закона Республики Казахстан «О дорожном движении» и оператору единой информационной системы обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним для аннулирования диагностической карты с направлением на устранение нарушений и прохождение технического обследования автотранспортного средства.

Глава 3. Экологические требования к объектам III категории

42. Объектами III категории являются здания, сооружения, их комплексы, площадки или территории, в пределах которых осуществляются виды деятельности, указанные в Разделе 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу.

43. Эксплуатация стационарных источников выбросов, относящихся к объектам III категории, осуществляется только при условии их оснащения сооружениями или оборудованием для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

44. Операторы объектов III категории не реже одного раза в три календарных года организуют проведение лабораторных измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Лабораторные измерения проводятся Оператором объекта III категории за счет собственных средств в лабораториях, аккредитованных в соответствии с законодательством Республики Казахстан, по стандартам согласно заявленной области аккредитации.

45. Результаты лабораторных измерений подлежат обязательно внесению в Цифровой объект.

46. Операторы объектов III категории, находящихся на территории города Алматы, при подаче декларации о воздействии на окружающую среду помимо сведений, указанных в пункте 3 статьи 110 Экологического кодекса, представляют также сведения о размерах санитарно-защитных зон, установленных в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 26447).

47. Объекты III категории, имеющие стационарные источники выбросов:

1) при предоставлении декларации о воздействии на окружающую среду предоставляют в акимат города Алматы план мероприятий по охране окружающей среды;

2) ведут учет выбросов загрязняющих веществ с указанием объемов, состава и точек выбросов и предоставляют информацию не менее одного раза в год в срок до 10 марта года следующего за отчетным годом в Цифровой объект;

3) предоставляют ежегодный отчет о выполнении мероприятий по охране окружающей среды и фактических выбросах в акимат города Алматы в срок до 10 марта месяца следующего за отчетным периодом;

4) незамедлительно передают информацию об аварийных выбросах, вызвавших загрязнение атмосферного воздуха, в результате которых возникает риск угрозы или угроза жизни и здоровью людей и (или) окружающей среде, в организации, попадающей под риск поражения в результате аварийного выброса, и государственные органы;

5) предоставляют доступ к стационарным источникам выбросов для осуществления мониторинга соблюдения

специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы;

6) разрабатывают и внедряют технологии, снижающие выбросы;

7) применяют средства пылеподавления в местах возможного пылеобразования;

8) обеспечивают заявленную при подаче декларации о воздействии на окружающую среду эффективность сооружений или оборудования для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

9) внедряют и совершенствуют технические и технологические решения, применяют альтернативные виды топлива, сырья, материалов в целях снижения загрязнения атмосферного воздуха;

10) осуществляют и предоставляют отчет о мероприятиях по улавливанию, утилизации, обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников, а также выполняют мероприятия в периоды неблагоприятных метеосуровий;

11) осуществляют мероприятия по предупреждению и устранению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также по ликвидации последствий его загрязнения;

12) вводят в эксплуатацию и соблюдают требования по эксплуатации установок очистки газа и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

13) обеспечивают соблюдение режима санитарно-защитных зон объектов хозяйственной и иной деятельности;

14) обеспечивают своевременный вывод отходов, загрязняющих атмосферный воздух, с соответствующей территории объекта хозяйственной и иной деятельности в специализированные места складирования или захоронения таких отходов.

48. Уполномоченная организация проводит по представленной декларации оценку реального объема выбросов загрязняющих веществ с выездом на источник загрязнения в целях проверки его соответствия задекларированным объемам.

Для проведения оценки уполномоченной организацией принимаются методические рекомендации.

В случае выявления представления недостоверной декларации о воздействии на окружающую среду, недостоверности которой выражена превышением антропогенного воздействия на окружающую среду в сравнении с задекларированными показателями выбросов, сбросов загрязняющих веществ уполномоченная организация информирует Департамент экологии по городу Алматы для принятия мер в соответствии с подпунктом 3) пункта 5 статьи 144 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и в случае подтверждения факта правонарушения наложения административного взыскания в соответствии с частями 4 и 5 статьи 328 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» (далее – КоАП).

Глава 4. Организация зоны с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ

49. В соответствии с настоящими Правилами в Зоне устанавливаются специальные экологические требования в отношении территории города Алматы и автотранспортных средств.

Параграф 1. Специальные экологические требования в отношении территории Зоны

50. Специальные экологические требования направлены на недопустимость на территории Зоны любого не разрешенного сжигания в местах общего пользования, на территориях предприятий и индивидуальных жилых домов, дворовых и внутридворовых территориях жилого сектора, школьных и дошкольных учреждений, на всех улицах и иных местах, в любых установках для сжигания, контейнерах, урнах, открытым или закрытым способом твердых бытовых отходов, производственных отходов, автотранспортных и полистирольных отходов, в том числе опасных отходов.

51. На территории Зоны не допускается запуск гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением.

52. На территории Зоны:

1) не используется в газифицированных районах города Алматы твердое и жидкое топливо для производственных нужд хозяйствующих субъектов, отопительных котлов индивидуальных жилых домов, бань, отдельных котельных, отопляющих многоквартирные жилые дома, за исключением случаев использования резервных источников тепло и энергообеспечения в чрезвычайных случаях;

2) эксплуатируются источники выброса загрязняющих веществ, оборудованные установками очистки выбрасываемых газов, исправно функционирующими и обеспечивающими проектную очистку и (или) обезвреживание;

3) применяются без системы очистки выхлопных газов бензиновые и дизельные генераторы мощностью не более 10 киловатт;

4) эксплуатируется специальная техника (экскаваторы, трамбовщики, бульдозеры, тракторы и прочее) оборудованные системами очистки выхлопных газов;

5) в целях недопущения негативного воздействия на атмосферный воздух уборка территории города и борьба со снегом и гололедом зимой осуществляется способами и средствами, предусмотренными Правилами благоустройства территории города Алматы, утвержденными решением внеочередной XXI сессии масхизата города Алматы VIII созыва от 19 июля 2024 года № 138 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1776-02).

Параграф 2. Специальные экологические требования в Зоне в отношении автотранспортных средств

53. Доступ в Зону предоставляется автотранспортным средствам при условии их соответствия нормам содержания загрязняющих веществ в выхлопных газах, подтверждаемого положительным прохождением технического обследования автотранспортного средства в соответствии с настоящими Правилами.

54. Уровень доступа в Зону зависит от экологического класса автотранспортного средства, определяемого в соответствии с приложением 4 к Правилам мониторинга выбросов от автомобильных транспортных средств, утвержденными постановлением акимата города Алматы от 21 февраля 2025 года № 1/19 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1800-02) (далее – Правила мониторинга).

55. Акиматом города Алматы устанавливаются информационные знаки, используемые на территории Зоны.

56. Все иные вопросы регулирования эксплуатации автотранспортных средств в Зоне, не урегулированные настоящими Правилами, регулируются публичным договором, размещаемым в Цифровом объекте.

57. Информация о Зоне, карты и схемы проезда, руководств по осуществлению поездок внутри Зоны и иная необходимая информация размещается в Цифровом объекте.

58. В рамках реализации функционала онлайн-администрирования Зоны помимо прочего будут обеспечены: интеграция с существующими и создаваемыми системами видео- и иного дистанционного контроля; функционирование биллингового оператора и/или Оператора Зоны; создание личных кабинетов владельцев автотранспортных средств; интерактивная карта Зоны; регулирование потоков отдельных видов транспорта.

Уведомления направляются в личный кабинет пользователя в Цифровом объекте с отправлением короткого текстового сообщения на абонентский номер сотовой связи, зарегистрированный в Цифровом объекте, текстовым сообщением по абонентскому номеру сотовой связи или по электронному адресу либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксацию извещения или вызова.

По инициативе Оператора Зоны в целях администрирования Зоны создается отдельный цифровой объект, интегрированный с Цифровым объектом.

59. Акимат города Алматы определяет Оператора Зоны в лице юридического лица со стопроцентным участием государства в уставном капитале для администрирования Зоны, в том числе при реализации Пилотного проекта.

60. Оператор Зоны обеспечивает также реализацию следующих мероприятий:

- 1) аудит границ Зоны;
- 2) контроль за разработкой архитектуры системы и управления вводимыми ограничениями;
- 3) замер транспортных потоков;
- 4) контроль разработки системы учета и аналитики данных въезжающего в Зону транспорта;
- 5) оценку эффектов реализации ограничений;
- 6) контроль за разработкой отдельного цифрового объекта для администрирования Зоны;
- 7) организацию процесса интеграции системы администрирования Зоны с существующими и создаваемыми системами;
- 8) создание системы сбора и анализа результатов технических обследований автотранспортных средств, определения соответствия автотранспортных средств нормам содержания загрязняющих веществ.

61. Технические обследования проводятся операторами технического осмотра, имеющими линии технического осмотра на территории Алматинской агломерации, имеющими разрешение на деятельность оператора технического осмотра в соответствии с пунктом 84-2 приложения 2 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», заключившими с уполномоченной организацией договор на проведение технических обследований автотранспортных средств в соответствии с настоящими Правилами.

62. Договор на проведение технических обследований автотранспортных средств заключается при наличии зарегистрированных и поверенных газоанализатора и дымомера на каждой линии технического осмотра, включая:

газоанализатор СО и СН;

измерение коэффициента Lambda;

измерение уровня дымности дизельных двигателей.

Указанное в части первой настоящего пункта оборудование подключается к специализированному программному обеспечению, не используемому в системе технического осмотра, обеспечивающему автоматическую передачу измеренных данных Оператору Зоны в режиме реального времени.

Требования к специализированному программному обеспечению предусматриваются в договоре на проведение технических обследований автотранспортных средств.

63. Требуемое количество специалистов, прошедших обучение и имеющих действительный сертификат о прохождении обучения в уполномоченной организации, не менее двух специалистов на каждую линию технического осмотра, осуществляющую технические обследования.

64. Договор на проведение технических обследований автотранспортных средств заключается по форме, размещенной на Цифровом объекте.

65. Срок действия договора на проведение технических обследований автотранспортных средств составляет 3 (три) года с автоматической пролонгацией его действия неограниченное количество раз.

66. До заключения договора на проведение технических обследований автотранспортных средств уполномоченная организация проверяет фактическое соответствие линий технического осмотра требованиям, установленным пунктами 62 и 63 настоящих Правил.

67. Проверка фактического соответствия линий технического осмотра требованиям, установленным настоящей главой, осуществляется уполномоченной организацией с выездом на место.

68. Договор на проведение технических обследований автотранспортных средств расторгается уполномоченной организацией в случаях, предусмотренных в нем, а также при:

допущении оператором технического осмотра передачи результатов обследования без совершения фактического обследования;

не подтверждении факта обследования видеофиксацией; непредоставлении оператором сведений о прохождении ежегодной обязательной поверки оборудования;

нарушении специалистом порядка проведения технического обследования.

69. В случае выявления двух и более нарушений, допущенных специалистом линии технического осмотра в течение одного календарного года, уполномоченная организация аннулирует сертификат о прохождении обучения данного специалиста в уполномоченной организации.

70. Уполномоченная организация в соответствии с заключенным договором на проведение технических обследований автотранспортных средств на каждого специалиста линии технического осмотра выдается электронный идентификационный ключ, используемый для доступа к специализированному программному обеспечению с целью использования и передачи результатов обследования Оператору Зоны.

71. Операторы технического осмотра, по заключенным договорам на проведение технических обследований автотранспортных средств, информируют уполномоченную организацию об изменениях в составе оборудования и специалистов, указанных в заключенном договоре, не позднее двух рабочих дней с момента таких изменений, путем направления уведомления уполномоченной организации в электронной форме.

Несоблюдение оператором технического осмотра требований, установленных частью первой настоящей пункта, также влечет ответственность, установленную в договоре на проведение технических обследований автотранспортных средств.

72. Операторы технического осмотра осуществляют техническое обследование в порядке, предусмотренном договором на проведение технических обследований автотранспортных средств и СТ РК 1433-2023 «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с обработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы».

73. Для целей настоящих Правил применяются устанавливаемые Правилами мониторинга:

классификация автотранспортных средств по категориям; нормы содержания монооксида углерода (СО), углеводородов (СН) в отработавших газах двигателя с принудительным зажиганием для автотранспортных средств, работающих на бензине и (или) на газомом топливе;

нормы дымности отработавших газов для автотранспортных средств, оснащенных двигателями с принудительной системой зажигания.

74. Порядок осуществления технических обследований автотранспортных средств распространяется на следующие автотранспортные средства, эксплуатируемые в городе Алматы: легковые автомобили категорий М1, автобусы кате-

гории М2 и М3, грузовые автомобили категорий N1, N2 и N3, мотоциклы категории L.

75. Специалистом линии технического осмотра выполняется техническое обследование, по итогам чего формируется электронный протокол обследования, который хранится в электронном виде, а также заполняется журнал учета транспортных средств в электронном формате.

Указанная информация хранится в специализированном программном обеспечении в течение не менее трех лет с момента его возникновения.

76. Срок действия результатов технического обследования 12 календарных месяцев с момента его проведения.

77. На основании электронного протокола обследования Оператор Зоны определяет соответствие автотранспортного средства нормам содержания загрязняющих веществ, установленных Правилами мониторинга.

78. Результаты технического обследования отображаются в Цифровом объекте.

Глава 5. Выявление нарушений специальных экологических требований

79. Уполномоченными органами, с привлечением аккредитованных лабораторий, проводятся мероприятия для контроля исполнения пунктов 38, 39 и 40 настоящих Правил коммунальными и частными автопарками города Алматы, не менее 1 раз в год. При выявлении нарушений требований указанных пунктов материалы направляются уполномоченной организацией в Департамент экологии по городу Алматы с целью инициирования проверки соответствующего автопарка на предмет соблюдения экологических норм и требований.

80. В целях оперативного взаимодействия акиматом города Алматы совместно с заинтересованными государственными органами, научными институтами и общественными организациями утверждаются протоколы совместных действий и механизмы регулярного обмена данными.

81. В случае выявления превышения установленных нормативов загрязнения атмосферного воздуха в зоне воздействия источника выбросов ответственность налагается на соответствующего Оператора объекта.

82. Выявление нарушений специальных экологических требований осуществляется на источниках выбросов и направлено на обеспечение систематического контроля объектов, оказывающих влияние на ухудшение состояния атмосферного воздуха в городе Алматы.

83. Уполномоченная организация оказывает содействие уполномоченным государственным органам в выявлении нарушений специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы.

84. Средства измерений, используемые в целях выявления нарушений специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы, подлежат метрологической поверке в соответствии со статьей 19 Закона Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений».

85. Контроль соблюдения специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы проводится в отношении:

передвижных источников выбросов (личное и общественное автотранспортное средство, транспорт коммерческих служб; коммунальный транспорт и техника);

стационарных источников выбросов;

стационарных неорганизованных источников выбросов (сжигание отходов на свалках, стихийные возгорания, использование пиротехнических средств).

86. Инструментами выявления нарушений специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы, в том числе, являются:

деятельность стационарных и передвижных экологических постов;

применение спектрометров для выявления превышения концентраций загрязняющих веществ в выхлопах автотранспортных средств;

применение беспилотных летательных аппаратов для выявления нарушений требований настоящих Правил в отношении стационарных источников выбросов;

прием обращений граждан по нарушениям требований настоящих Правил посредством мессенджеров, интегрированных в e-otinish и Цифровым объектом.

87. Стационарные и передвижные экологические посты города Алматы являются пунктами мониторинга и контроля автотранспортных средств на соответствие нормам токсичности и дымности для выявления эксплуатации автотранспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах, и осуществляют свою деятельность в соответствии с Правилами мониторинга.

88. В работе экологических постов принимают участие:

Департамент полиции города Алматы Министерства внутренних дел Республики Казахстан, осуществляющий обеспечение стационарных и передвижных экологических постов сотрудниками полиции, остановку автотранспортных средств, безопасную работу операторов-экологов;

аккредитованная экологическая лаборатория, осуществляющая обеспечение стационарных и передвижных экологических постов обученными операторами-экологами, приборами и оборудованием, проведение замеров отработанных газов автотранспортных средств, оформление и первичную обработку полученных данных.

89. Информация, полученная в ходе выявления нарушений соблюдения специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха, передается и интегрируется в Цифровой объект.

90. Уполномоченная организация публикует результаты выявления нарушений соблюдения специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха города Алматы и информирует соответствующие уполномоченные государственные органы для принятия мер, предусмотренных главой 13 Кодекса и КоАП.

91. Уполномоченные государственные органы представляют в уполномоченную организацию информацию о принятых мерах в порядке и сроки, предусмотренные Административным процедурно-процессуальным Кодексом Республики Казахстан.

92. По выявляемым нарушениям требований, установленных пунктами 22, 23, 38, подпунктами 1) и 2) пункта 39, пунктами 41, 44, подпунктами 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 13) и 14) пункта 47, пунктами 50, 51, подпунктами 1) и 5) пункта 52, пунктом 53 информируется Департамент экологии по городу Алматы для принятия мер в соответствии с подпунктом 3) пункта 5 статьи 144 Кодекса, и в случае подтверждения факта правонарушения наложения административного взыскания в соответствии со статьей 324 КоАП.

93. По выявляемым нарушениям требований, установленных подпунктами 3), 4) пункта 39, пунктами 40, 46, подпунктами 1), 2), 3) и 4) пункта 47, информируется Департамент экологии по городу Алматы для принятия мер в соответствии с подпунктом 3) пункта 5 статьи 144 Кодекса, и в случае подтверждения факта правонарушения наложения административного взыскания в соответствии со статьей 327-1 КоАП.

94. По выявляемым нарушениям требований, установленных пунктами 43, подпунктами 2), 3) и 4) пункта 52, пунктами 71 и 75 информируется Департамент экологии по городу Алматы для принятия мер в соответствии с подпунктом 3) пункта 5 статьи 144 Кодекса, и в случае подтверждения факта правонарушения наложения административного взыскания в соответствии со статьей 331 КоАП.

(Окончание. На стр. 11)

О том, какие изменения произошли в Алматинском технологическом колледже за этот период, рассказал его директор Ерулан Карагулов.

– Ерулан Серикович, расскажите о том, как вы пришли к руководству колледжем.

– Мой путь в стенах колледжа начался с должности мастера производственного обучения, постепенно перерастая в преподавание специальных дисциплин, затем в руководство отделением, должность заместителя директора по учебно-производственной работе. И лишь спустя 15 лет я удостоился чести руководить таким прекрасным колледжем, как Алматинский технологический колледж, в качестве директора. Путь к руководству колледжем был для меня одновременно вызовом и возможностью внести свой вклад в развитие профессионального образования. Я горжусь тем, что возглавляю лучший коллектив, готовый к новым вызовам.

– Какие изменения произошли в колледже в прошлом году, объявленном Президентом Казахстана Годом рабочих профессий?

– В прошлом году начала реализовываться Дорожная карта по трансформации технического и профессионального образования (ТиПО) до 2027 года. Укрепились взаимодействия колледжа с бизнесом, активно начали развиваться механизмы дуального обучения и подготовка кадров по заявкам



Большое развитие

Год рабочих профессий стал поворотным моментом для системы ТиПО Алматы

самых работодателей, созданы центры компетенций и многое другое.

– Что нужно сделать для достижения высоких результатов у колледжа?

– Работодатели должны быть не формальными партнерами, а полноценными участниками подготовки кадров. Участвовать в разработке образовательных программ, предоставлять места для практики, поддерживать колледж в оснащении учебных мастерских, принимать участие в оценке выпускников, а также вовлекаться в инвестиционные проекты. Содержание обучения должно соответствовать современным требованиям. Нужно обновлять образовательные программы, оборудование и технологии обучения, ориентируясь на реальные запросы рынка труда, а не на устаревшие стандарты.

– Каким специальностям обучают студентов в Алматинском технологическом колледже? Как при этом сохраняется соотношение теории и практики?

– Алматинский технологический колледж на протяжении более 50 лет ведет подготовку рабочих кадров по специальностям для индустрии туризма, сферы питания, гостиничного бизнеса, торговли и пищевых технологий. Шесть лет назад мы внедрили дуальное обу-

чение, активно ведем подготовку кадров по заявкам работодателей. Данные технологии обучения позволяют колледжу ориентироваться на потребности заказчиков, совместно разрабатывать образовательные программы. Более 60% студентов колледжа обучаются по дуальному обучению, где 60% и более учебного процесса составляет профессиональная практика.

– Не снижается ли роль рабочих профессий в эпоху цифровизации и автоматизации? Какие навыки должен приобретать нынешний рабочий специалист?

– Роль рабочих профессий в эпоху цифровизации и автоматизации не уменьшается, а трансформируется. Современные технологии не отменяют труд рабочего специалиста, а меняют его содержание, делая его более интеллектуальным, технологичным и ответственным. Мы должны понимать, что автоматизация не заменяет человека полностью. Даже самые современные автоматизированные линии, роботы и цифровые системы требуют настройки, контроля, обслуживания и ремонта.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА
Фото из личного архива Ерулана КАРАГУЛОВА



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: rekatalatauaqparat@gmail.com

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

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

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 10 306.
Отпечатано:
АО «Алматы-Болашак»,
050026, г. Алматы,
ул. Муканова, 223в,
тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л.
Заказ № 121

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: alatauaqparat@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»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

(Окончание. Начало на стр. 9–10)

Уровни загрязнения атмосферного воздуха города Алматы

Приложение 1 к Правилам охраны атмосферного воздуха

№	Кратность превышения среднесуточной фактической концентрации загрязняющего вещества в городе Алматы	Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Алматы	Степень неблагоприятных метеорологических условий	Режим работы предприятий	Рекомендации для населения
1	По всем загрязняющим веществам составляет менее 1 превышения	Пониженный	–	–	–
2	Хотя бы по одному загрязняющему веществу составляет более 1 превышения	Повышенный	1 степень	Проводятся мероприятия организационно-технического характера, обеспечивающие снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму на 15–20%	ограничить пребывание на улице; использовать медицинские или тканевые маски в период пребывания на улице; проводить проветривание помещений только кондиционерами; проводить занятия физкультурой и спортом в закрытых спортивных комплексах; осуществлять выезд в загородную зону на отдых, санаторно-курортное оздоровление в месяцы года с наиболее неблагоприятными метеорологическими условиями и уровнями загрязнения атмосферного воздуха
3	Хотя бы по одному загрязняющему веществу составляет более 2 превышений	Высокий	2 степень	Проводятся мероприятия, разработанные для 1 степени, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивающие снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20–40%	использование защитной одежды и респираторов типа «лепесток»; душ или влажные обтирания, для удаления загрязняющих веществ с поверхности тела; обильное питье (молоко, чай, кофе с молоком); диетическое питание с ограничением соли, жирной и трудно усвояемой пищи; полоскание полости рта 2% раствором соды; прием витаминов группы А, В, С в повышенных дозах; сердечно-сосудистых; десенсибилизирующих, отхаркивающих средств и био- и иммуностимуляторов по назначению врача; при признаках отравления немедленное обращение за медицинской помощью.
4	Хотя бы по одному загрязняющему веществу составляет более 3 превышений	Очень высокий	3 степень	Проводятся мероприятия, разработанные для 1 и 2 степени, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы вредных (загрязняющих) веществ за счет временного сокращения производительности предприятия, обеспечивающие снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40–60%.	

Приложение 2 к Правилам охраны атмосферного воздуха

Уровни доступа в зону с низким уровнем выбросов загрязняющих веществ для автомобильного транспорта

Категория доступа	Первичные регистрационные данные	Легковые (разрешено без технического обследования (без ТО) /разрешено при условии проведения технического обследования (с ТО)	Грузовые (без ТО/с ТО)
Неограниченный	Автотранспортное средство без ДВС (электрические или с водородными топливными ячейками)	Без ТО	Без ТО
	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса выше 5, а также с воспламенением от сжатия на дизельном топливе экологического класса выше 5.	с ТО	с ТО
	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса 5, а также с воспламенением от сжатия на дизельном топливе экологического класса 5.	с ТО	с ТО
	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса 4, а также с воспламенением от сжатия на дизельном топливе экологического класса 4.	с ТО	с ТО
	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса 3, а также с воспламенением от сжатия на дизельном топливе экологического класса 3.	с ТО	с ТО
	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса 2 и ниже, а также с воспламенением от сжатия на дизельном топливе экологического класса 2 и ниже.	с ТО	с ТО
Ограниченный	Автотранспортные средства с ДВС с принудительной системой зажигания на бензине или газе, экологического класса 0 и ниже, без систем нейтрализации (карбюраторные).	с ТО	с ТО
Все автотранспортные средства за исключением без ДВС (чисто электрические или с водородными топливными ячейками), не прошедшие техническое обследование в соответствии с настоящими Правилами, а также по которым выявлены превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах в соответствии с Законом «О дорожном движении» и настоящими Правилами	–	–	

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ДВС – двигатель внутреннего сгорания; СО – угарный газ; СН – несгоревшие углеводороды; NOX – оксиды азота; млн-1 – миллионная доля; ТО – техническое обследование

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

ОФ «Информационно-ресурсный центр» приглашает вас принять участие в общественных слушаниях, посвященных началу государственного социального заказа «Наркостоп» в 2026 году. Слушания состоятся 30 января 2026 года, для получения ссылки просим зарегистрироваться по тел. 8 705 183 26 25.



Неслучайно актеры, режиссеры и администрация театра принимали поздравления 13 января – именно в этот день сто лет назад труппа представила спектакль по произведению молодого тогда автора Мухтара Ауэзова «Енлик-Кебек».

Празднование началось с масштабной конференции, которая прошла в стенах Национальной библиотеки. За одним столом собрались руководители различных учреждений культуры, которые поздравляли коллег с юбилеем, обсуждали настоящее, прошлое и будущее театра в Казахстане. Модератором встречи выступил директор театра Еркын Жуасбек. Конференция началась с минуты молчания в память о покинувшем этот мир в прошлом году народном артисте СССР Асанали Ашимове, который служил в этом храме искусства много лет.

Затем Еркын Жуасбек зачитал обращение от имени заместителя премьер-министра, министра культуры и информации РК Аиды Балаевой. «Поздравляю Казахский национальный драматический театр имени Мухтара Ауэзова со 100-летием! Это целый век служения сцене, зрителю и национальной культуре. История первого профессионального казахского театра началась в 1926 году со спектакля «Енлик-Кебек», и с тех пор театр стал настоящей колыбелью казахской духовности. Здесь рождались и укреплялись театральные традиции, звучали произведения, ставшие классикой национальной драматургии: «Абай», «Қобыланды», «Қарагөз», «Айман-Шолпан» и другие», – говорится в нем. Было также отмечено, что сегодня данный вид искусства в Казахстане достиг высокого уровня развития, а фундамент заложил именно первый казахский театр.

– Этот юбилей значим не только для нас, как для первого профессионального казахского театра. Наш праздник – важная дата для всей страны. Именно поэтому решили отметить его максимально широко. Сегодня мы с гордостью и радостью продолжаем нести традиции, показываем спектакли, несмотря на то что в нашем здании идет ремонт. Работаем пока на других площадках и, конечно, с нетерпением ждем возвращения в родные стены. К этому событию готовим большую премьеру – спектакль об истории театра.

По страницам истории

Большой доклад о театре прочитал актер Тунгышбай Жаманкулов, отметив основные вехи столетней истории.

В нем говорится, что театр распахнул двери в Кызылорде

13 января 1926 года, а в 1928 году перебрался в Алма-Ату, когда город стал столицей республики. На его сцену выходили легендарные актеры, среди которых Куляш Байсеитова, Шара Жиенкулова и многие другие. Каждый артист был индивидуален, со своим сценическим амплуа, что позволило сформировать богатый репертуар театра.

В 1934 году в составе театра были созданы новые творческие коллективы – Государственный театр оперы и балета, филармония и «Казахконцерт», которые позже стали отдельными учреждениями культуры.

Еще одно знаковое событие произошло в 1937 году, когда театру присвоили статус академического. Особое место в летописи театра занимает 1961 год, когда храм искусства получил имя Мухтара Ауэзова – в память о легендарном мастере слова.

В новейшей истории одна из самых значимых дат – 20 декабря 2020 года. В этот день Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев подписал указ о присвоении театру статуса национального.

– От души желаю родному театру процветания, – резюмировал Тунгышбай Жаманкулов.

Вся жизнь – театр

К слову, сегодня в труппе тоже немало знаменитых актеров, которые, конечно, не остались в стороне от дня рождения театра. В их числе любимец не только театралов, но и поклонников отечественного кино Бахтияр Кожа.

– Сегодня значимый день для всей страны, – говорит артист. – В этом театре я служу уже 40 лет, и, конечно, за эти годы примерил на себя много разных обра-



Век в искусстве

Казахский национальный театр драмы имени Ауэзова масштабно отмечает столетие



зов. При этом для меня нет больших и маленьких ролей. Каждая дорога по-своему. Сложнее всего в свое время было воплотить Гамлета. Знаковой для меня стала и роль в спектакле «Продайте мужа» по произведению Михаила Задорнова. Тогда я впервые примерил комедийный образ. Сомневался, что получится, считал, что это не мое амплуа, но режиссер настоял и оказался прав. Этот спектакль много лет не сходил со сцены, а я играл и другие комедийные роли.

Тем временем поздравления в

адрес театра во время конференции продолжались.

– За сто лет Театр драмы имени Ауэзова стал неотъемлемой частью культуры Казахстана. Желаю успехов, жду встречи в обновленном здании, – сказала директор Республиканского государственного академического корейского театра музыкальной комедии Наталья Ли.

В завершение встречи Еркын Жуасбек отметил, что по итогам этой встречи планируют выпустить сборник со всеми докладами. Также он пригласил всех в Театр драмы имени Лермонтова, где в этот вечер ауэзовцы показали спектакль «Енлик-Кебек», открывший летопись их истории.

Вечная тема

Легендарная постановка «Енлик-Кебек» собрала полный зал зрителей. Коллеги из Лермонтовки с радостью предоставили место, отметив, что ауэзовцы оказали аналогичную поддержку, когда на капитальный ремонт встал Национальный русский театр драмы имени Лермонтова.

– Мы от всей души желаем коллегам, чтобы реконструкция их родного здания как можно

быстрее завершилась. Пусть все сотрудники – от актера до вахтера – чувствуют себя здоровыми и полными энергии, – сказал директор Национального русского театра драмы Юрий Якушев.

Тем временем на сцене разворачивалась классическая для казахской литературы история влюбленных. Впервые отрывок из нее показали сто лет назад – на открытии театра. За новую современную версию отвечает режиссер Алимбек Оразбеков, заслуженный деятель РК. В его интерпретации произведение выглядит немного иначе. Например, сюжет строится исключительно на истории влюбленной пары и суде биев. Родители героев на сцене не появляются. При этом Енлик выглядит не капризной девчонкой, а храброй девушкой, которая знает, чего хочет, и готова за это бороться. Ее образ воплотила на сцене Макпал Касенова. Возлюбленного храброй красавицы сыграл Галым Амангельдыулы. Согласно знакомому многим сюжету, молодые люди влюбляются друг в друга, но Енлик засватана за другого. Зная, что родители не одобряют их брак, молодые решаются на побег. Они скитаются в горах, прячутся от людей, в скором времени у них рождается сын. Увы, это счастье сеет вражду между родами и превращается в трагедию. При этом постановка не оправдывает ни своевольное решение влюбленных, ни жестокий приговор биев, давая таким образом зрителям возможность самим принять решение. История казахских Ромео и Джульетты, безусловно, трагичная, даже жестокая, но в то же время она воспевает любовь и призывает прекратить бессмысленные межродовые распри, которые не приносят ничего, кроме боли.

Премьера постановки состоялась весной 2023 года. Ее показ в честь празднования столетнего юбилея Казахского национального театра драмы имени Ауэзова стал настоящим подарком для зрителей.

Сегодня Театр Ауэзова известен не только в Казахстане, но и далеко за пределами страны. Это огромная школа искусства, в которой гармонично сочетаются традиции и новаторство. Артисты активно гастролируют как внутри страны, так и за ее пределами. Труппа побывала во Франции, Турции, Японии, Египте, Южной Корее, России, Англии, удостоилась множества наград и призов.

Елена СОКОЛОВА

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА