



Мнение:
Колумнист
«Вечёрки» —
о новых спосо-
бах привлечения
в город ино-
странных тури-
стов > Стр. 3



Потребсоюз:
Как власти мега-
полиса контро-
лируют цены на
продукты > Стр. 6



Приёмный покой:
Алматинские
врачи провели
уникальную
операцию
на сердце > Стр. 10



Вечерний Алматы



12+

Пятница, 2 августа 2024 г. № 61 (14327)

Издается с 28.04.1936 г.

РЕПОРТАЖ

Бригады ССМП Алматы ежегодно совершают свыше миллиона выездов

Служба скорой медицинской помощи Алматы имеет почти 100-летнюю историю. Без перерывов в режиме 24/7 она находится на передовой охраны здоровья и жизни населения крупнейшего города страны. О деятельности скорой мегаполиса — в материале «Вечёрки».

С момента как поступил вызов на пульт «103» до выезда бригады проходит всего три минуты. Врачи скорой помощи точно знают — в их работе любое промедление может оказаться роковым. Каждая новая смена начинается в 7.45 утра. В это время врачи и фельдшеры должны быть полностью экипированы. Водители заступают на дежурство еще раньше, ведь им необходимо проверить техническое состояние своих машин. Ежедневно в Алматы на линии курсируют 186 бригад, которые в среднем обслуживают около 3000 обращений.



Самая скорая помощь

Вот в диспетчерскую поступает очередной вызов, и карета скорой помощи мчится по городу. На ССМП одновременно несут службу 10 диспетчеров, еще столько же — на распределении бригад, плюс несколько врачей для контроля. Как подчеркивают специалисты, именно от четкости информации, которую передает звонящий, зависит то, насколько быстро придет помощь. — В первую очередь нужно точно назвать

адрес, потом уже постараться максимально объяснить, что именно случилось. Нередко возникают случаи, когда из-за неправильно указанного адреса мы блуждаем в поисках дома. Тем самым задействованная впустую бригада может не успеть туда, где от ее приезда действительно зависит спасение жизни, — говорит старший врач оперативного отдела Вадим Васканов. В мегаполисе служба скорой медицинской помощи состоит из 12 подстанций, месяц

назад в районе аэропорта открылась 13-я. Станции расположены так, чтобы обеспечить своевременное прибытие бригад к месту вызова. Однако в часы пик по алматинским дорогам выполнить эту миссию не так просто. И тем не менее при республиканском показателе — 12,8 минуты время приезда скорой в Алматы составляет в среднем 10–12 минут!

(Окончание на стр. 8–9)

ЭКОНОМИКА

Перспективы рынков

Предприятия торговли города усиливают акцент на цифровизацию



Для всех стран торговый сектор является не только показателем насыщенности рынка продовольственными товарами, но и фактором, характеризующим степень достатка покупателей.

По уровню развития торгового сектора Алматы традиционно занимает первую строчку. «Вечёрка» уже писала, что на мегаполис приходится наибольший удельный вес в общем объеме оптовой торговли республики в первом полугодии 2024 года — 37,6%. Всего же, по данным БНС АСПиР РК, по Казахстану объем оптовой торговли в январе–июне составил 18 трлн 770,5 млрд тенге. Это на 3,3% больше, чем за первое полугодие 2023 года. В структуре товарооборота преобладают непродовольственные товары и продукция производственно-технического назначения (79,6%). В общем объеме отрасли удельный вес оптовой торговли составляет 68%.

(Окончание на стр. 4)

РЕНОВАЦИЯ

Всё лучшее детям

В мегаполисе для сирот построят новое современное здание

На месте старого здания «Жанұя» 1962 года постройки возведет современный комплекс и общежитие с читальным и спортивным залами. Напомним, что СК «Жанұя» функционирует с 2006 года и включает в себя детский дом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, коррекционную школу-интернат для детей с интеллектуальными нарушениями от 4 до 18 лет.

Существующее здание в настоящее время находится в аварийном состоянии. По итогам совещания руководство СК «Жанұя» и Управление образования Алматы детально представили план переезда детей на время строительства. 82 воспитанника будут размещены в специальной школе-интернате № 1. Для обеспечения безопасности детей при переезде они с 5 по 10 августа будут отдыхать в лагере «Өрнек» при Дворце школьников. — За ходом реализации проекта по строительству будет следить специальная комиссия, состоящая из депутатов маслихата, представителей общественного совета, Управления образования и других заинтересованных органов, — отметил председатель попечительского совета СК «Жанұя» Рафаэль Гасанов.

Новый, современный специализированный комплекс на 400 ученических мест «Жанұя» будет построен на том же участке. Также планируется ввод общежития на 200 койко-мест, оснащенного современными удобствами, такими как читальные и спортивные залы, коворкинг-центр.

Анастасия МАЛЫШЕВА



Диверсификации экономики – особое внимание

Президент Касым-Жомарт Токаев принял акима Алматы Ерболата Досаева

Президент заслушал доклад о предварительных итогах социально-экономического развития города за первое полугодие 2024 года, сообщает официальный сайт Главы государства.

Ерболат Досаев сообщил, что в отчетном периоде отмечалась высокая инвестиционная активность. Инвестиции в основной капитал выросли на 15,8%, составив 714,8 млрд тенге. Частные инвестиции увеличились на 21,1%, в том числе в IT-секторе, туризме, обрабатывающей промышленности, здравоохранении и транспорте. По итогам 2024 года ожидается привлечение 2 трлн тенге инвестиций. С начала года в мегаполисе создано 32,7 тыс. рабочих мест, 75% из которых – постоянные.

Глава государства был проинформирован о мерах по обновлению и экологизации общественного транспорта. Доля экологичного общественного транспорта в Алматы увеличится

с 53,7% (показатель 2023 года) до 70% в 2024 году. За счет средств местного бюджета до конца года запланирован закуп 600 газовых автобусов, 100 электробусов, 112 троллейбусов. Намечено полное обновление троллейбусного парка.

На встрече было доложено о выполнении поручения Президента по созданию резервной схемы водоснабжения верхней части города. В июле завершено строительство и введено в эксплуатацию шесть новых скважин и 1,5 км магистрального трубопровода. Мощность резервной схемы увеличена на 60%, что позволит обеспечить бесперебойным водоснабжением 50 тыс. жителей Медеуского района.

Как сообщил Ерболат Досаев, особое внимание уделяется развитию социальной инфраструктуры. В 2024 году завершится строительство четырех центров первичной медико-санитарной помощи, также предусмотрен

капитальный ремонт 12 поликлиник. Кроме того, до конца года будет спроектировано 11 новых центров ПМСП и поликлиник. Впервые в Казахстане в июне этого года на базе Центра перинатологии и детской кардиохирургии Алматы запущен пилотный проект «Фетальная хирургия».

Главе государства была представлена информация о проводимой работе по снижению дефицита ученических мест. До конца года будет осуществлен ввод восьми объектов на 3,7 тыс. мест, финансируемых из местного бюджета, и десяти частных школ на 6,4 тыс. мест.

Касым-Жомарт Токаев поручил уделить особое внимание развитию обрабатывающей промышленности и дальнейшему увеличению доходов за счет роста доли малого и среднего бизнеса в рамках диверсификации экономики Алматы.

Азат ЗАКИЕВ

РАЗВИТИЕ В ЦИФРАХ



714,8 млрд ТГ

составили инвестиции в основной капитал Алматы.



32,7 тыс.

рабочих мест создано в Алматы с начала года.



812

единиц общественного транспорта будет закуплено в этом году.



18

учреждений среднего образования будет запущено до конца года.



4

центра первичной медико-санитарной помощи будет построено до конца года.

Компенсации выплачиваются

Продолжается поддержка жителей, пострадавших от паводков

Как сообщили в правительстве, в областях страны, подвергшихся атаке стихии, 34 068 семьям были выплачены единовременные компенсации в размере 100 МРП. На эти цели направлено свыше 12,5 млрд тенге.

Кроме того, по мере завершения оценки осуществляются дополнительные выплаты для приобретения утраченных предметов первой необходимости в размере до 150 МРП. По состоянию на 31 июля 21 800 семей получили соответствующие компенсации на общую сумму 9,9 млрд тенге.

Акиматы пострадавших областей доложили о завершении обследований и оценки жилых домов и дачных строений. Пострадавшим от паводков казахстанцам выдано 4790 построенных и выкупленных домов и квартир.

Построено и сдано в эксплуатацию 323 новых дома. В Северо-Казахстанской области ключи от жилья получили 235 семей, Костанайской – 57, Актыбинской – 26 и в Павлодарской области – 5.

Всего в пострадавших от паводков регионах до осени планируется достроить и сдать жителям 2568 домов.

Приобретено на вторичном рынке 4467 домов и квартир, которые выданы семьям взамен разрушенного жилья. 315 единиц жилья предоставлено жителям Костанайской, 219 – Акмолинской, 1372 – Атырауской, 447 – Актыбинской, 1102 – Северо-Казахстанской, 1004 – Западно-Казахстанской, 6 – Карагандинской и 2 – Павлодарской областей.

По итогам решений комиссий компенсации на ремонт и восстановление жилья получили 8717 семей на 48,2 млрд тенге.

Также местными властями ведутся работы по возмещению ущерба пострадавшему бизнесу. Региональными комиссиями рассмотрено и одобрено 374 заявки субъектов МСБ на 5,8 млрд тенге. Объем государственной помощи за павший скот превысил 2,8 млрд тенге.

Данияр ГУЛАМ

Товар лицом

В городе прошла выставка HomeTech & Electra

На площадке КЦДС «Атакент» состоялась международная выставка электроники и бытовой техники. Участие в открытии HomeTech & Electra приняли депутаты Мажилиса Парламента, представители министерств: промышленности и строительства, торговли и интеграции, управления предпринимательства и инвестиций города Алматы.

На выставку приехали представители около 100 заводов и торговых сетей Казахстана, Кореи, Китая, Узбекистана, Турции. Вместе с выставленными образцами пылесосов, мультиварок, микроволновых печей и другой современной аппаратуры, сантехническими изделиями были представлены и современные технологии.

В рамках HomeTech & Electra прошел международный форум «Перспективы развития рынка электроники в Центральной Азии», где компании-участницы, заинтересованные в расширении бизнеса в Казахстане, получили возможность предложить свои проекты и высказать предложение по расширению бизнеса.

Представители казахстанских ведомств, в свою очередь, рассказали, что в республике создаются всевозможные законодательные и иные меры поддержки для бизнеса, а также для открытой торговли. Было отмечено, что электробытовая техника входит в ТОП-10 товаров, которые представлены в сфере торговли, и со стороны правительства всегда прилагаются усилия, чтобы эти товары были на полках магазинов.

Иностранным участникам рассказали, что на территории Алматинской области есть специальная экономическая зона, где созданы условия как для развития производства, так и для строительства новых торговых центров.

Руководитель Управления предпринимательства и инвестиций Алматы Алишер Сатыбалдиев отметил, что в Казахстане создаются административные, законодательные и налоговые условия для поддержки отечественного производства, а также привлечения технологий и инвестиций, в том числе от внешних партнеров.

В этом плане Алматы является крупнейшим рынком, центром инноваций и передовых технологий, где уже работают сотни компаний, в том числе на площадке СЭЗ, где осуществляется выпуск продукции машиностроения, приборостроения, электротехники и других отраслей экономики. Спикер обратил внимание потенциальных инвесторов на условия предоставления земельных участков и инфраструктурные параметры города, а также индустриальной зоны и СЭЗ.

– Мы готовы к открытому всестороннему сотрудничеству и оказанию всесторонней помощи, – заявил Алишер Сатыбалдиев.

В рамках специализированной выставки также прошли B2B- и B2G-сессии для продавцов и покупателей, ярмарка товаров, презентации ряда компаний, семинары по таможенному оформлению и консультации по взаимодействию с структурами и институтами развития по вопросам экспорта/импорта.

Расул БАХАМОВ

Запрет во благо

Спасатели призывают соблюдать правила безопасности на воде

На площадке РСК представители Департамента ЧС города и Республиканского оперативно-спасательного отряда МЧС рассказали об обеспечении безопасности жителей и гостей Алматы в период купального сезона. Старший офицер Управления гражданской обороны ДЧС Алматы капитан Есбол Султанов обозначил важность проблемы, отметив, что с наступлением купального сезона на водоемах страны утонуло свыше 100 человек, 35 из которых дети.

– В период купального сезона 2024 года на водоемах города чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. Всего в Алматы и предгорных районах имеется 44 водоема – пруды, озера, реки. На опасных участках установлено 83 знака «Купание запрещено» и семь информационных стенов, – сообщил Есбол Султанов.

ДЧС совместно с государственными органами и организациями осуществляет необходимые мероприятия. В частности, проведено свыше 680 совместных рейдов, в рамках которых за нарушение правил безопасности на водоемах привлечено к административной ответственности по статье 412 КоАП РК 23 человека с общей суммой штрафов 595 тыс. тенге. За нарушение правил общего водопользования по статье 364 сотрудниками природоохранной полиции привлечено шесть человек в виде предупреждения, за распитие алкогольных напитков по статье 440 оштрафовано шесть человек на 110 760 тенге.

Спикер отметил, что спасательными РОСО ежедневно проводятся рейды в долинах горных рек Бостандыкского, Медеуского и Наурызбайского районов. В ходе рейдов в выходные и праздничные дни привлекается машина оповещения, а также громкоговорящий БПЛА. Кроме того, еженедельно через операторов сотовой связи про-



Фото ДЧС

водится СМС-рассылка с предупредительными текстами на казахском и русском языках о запрете купания в неустановленных местах и важности контроля за детьми на водоемах.

Спасатели сообщили, что два года назад в Алматы была протестирована система дистанционного мониторинга, позволяющая определить границы запыла и раннего обнаружения тонущих. В настоящее время на девяти опасных участках водоемов города планируют установить такие же камеры.

Кроме того, спикер сообщил, что в данное время на БАК и в районе озера Сайран осуществляются работы по реконструкции. В то же время Есбол Султанов добавил, что в скором времени Сайран станет более комфортным и безопасным. По распоряжению акима города Ерболат Досаева здесь реализуется масштабный проект по преобразованию водоема. С момента допуска граждан к купанию будут дежу-

рить необходимые силы спасателей, полицейских и медиков.

Руководитель водолазно-спасательного отделения РОСО МЧС Андрей Быбченко отметил, что в целях обеспечения безопасности проводится комплекс практических и профилактических мероприятий.

– Все службы работают на улучшение условий водоемов, парковых зон. Также проводятся рейды, на которых до людей доводится информация не только по технике безопасности, в также культуре отдыха, – сказал он.

Для благополучия граждан ДЧС призывает всех соблюдать правила безопасности на воде: не купаться в запрещенных местах; не оставлять детей без присмотра у воды; не умеющим плавать не заходить в воду выше пояса; не прыгать в воду с лодок, мостов и причалов; не купаться в ночное время, в состоянии алкогольного опьянения, а также в горных речках.

Расул БАХАМОВ

МНЕНИЕ

И снова про туризм. Какие идеи?

Джанибек СУЛЕЕВ:



– В деле популяризации казахстанских туристических достопримечательностей логично обратить внимание на зарубежный опыт, в частности таких продвинутых стран, как Италия, Франция и Греция, успешно использующих свое историческое наследие для привлечения туристов. Они активно реставрируют памятники, развивают инфраструктуру и продвигают свои культурные ценности через различные международные мероприятия и имиджевые кампании.

Подобные вложения могут принести значительную экономическую выгоду, привлекая большую массу туристов ежегодно. Проецируя данный опыт на Казахстан, необходимо заметить, что наше государство имеет не только древние городища, памятники архитектуры, музеи и природные заповедники, но и такой современный мегаполис, как двухмиллионный и продолжающий расти во всех смыслах и направлениях Алматы. Это не только крупнейший город страны, вокруг которого находится особо отмеченный Президентом горный кластер, но и, по сути, единственный оригинальный урбанистический объект такого масштаба.

Чем в этом плане интересен Алматы? Своей уникальной архитектурой, богатой историей, насыщенной культурной, и что немаловажно, активной ночной жизнью.

Если снова коснуться международных практик, то есть целое направление, сейчас активно развиваемое в мире – урбанотуризм, одним из ответвлений которого является так называемый арт. Какие локации к нему подходят? Навскидку – здание «Казпотребсоюза» на Панфилова и Толе би в центре «Старого Алматы» – дом со шпилем. Обзорная точка во все стороны. Во дворе здания, построенного во второй половине прошлого века, совсем недавно открыто модное заведение. В целом этот район насыщен ресторанами, кофейнями. Сам комплекс расположен на извлекенной от транспорта пешеходной улице, которую на юге венчает Театр оперы и балета им. Абая. Продолжается локация в северном направлении – в обрамлении парковых зеленых зон, различных старинных (в алматинском понимании) и более современных комплексов... Здесь находится довоенное здание, где расположена мастерская одного уникального алматинского художника и прекрасный рыбный ресторан.

Вполне можно проложить через эти локации туристический маршрут, что позволит насытить экскурсионное мероприятие культурологическими, историческими реминисценциями.

Говорят, есть идея возрождения легендарного кафе «Акку». Той самой атмосферной Аккушки, как ее называли старожилы Алматы. Это будет попаданием в «яблочко».

В общем, требуются самые разнообразные идеи относительно туристической привлекательности урбаножемчужины Казахстана – Алматы. Но для начала должна произойти «утряска» ряда регистрирующихся разнообразие туристических услуг законов.

Вечное наследие

В Алматы установили мемориальную доску в честь известного музыканта

Домбрист, народный артист Казахстана Рустембек Омаров оставил глубокий след в истории казахской музыки. Карьеру начал в юном возрасте и уже в 14 лет стал солистом Казахского оркестра народных инструментов, демонстрируя исключительное мастерство и талант. Также он является автором множества произведений, среди которых особое место занимает популярный кюй «Жастық шақ». На днях мемориальная доска в его честь была установлена в микрорайоне Аксай-3, дом № 7, где музыкант провел последние годы жизни.

– Мы гордимся тем, что можем увековечить его память на стене дома, который был для него родным. Имя Рустембека Омарова навсегда останется в наших сердцах как символ выдающегося таланта и глубокого уважения к нашему культурному наследию. Он всю свою жизнь посвятил музыке и оставил неоценимый след в истории казахского искусства, – отметил руководитель отдела организации культурно-массовых мероприятий Управления культуры города Арман Халбеков.



В церемонии открытия приняли участие не только местные власти и родственники, но и его ученики.

– Для меня большая честь стоять здесь и говорить о моем наставнике Рустембеке Омарове. Как сейчас помню первую нашу встречу в далекие 1960-е годы. Он был человеком с большой буквы и великим учителем, который передал всю любовь к искусству и стремление к совершенству, – сказал ученик Рустембека Омарова Нурпеис Амантай.

Аружан ТОКТАМЫСОВА
Фото Самата ХУСАЙНОВА

После обращения жителей

В мегаполисе снесен незаконно возведенный объект

Управление градостроительного контроля Алматы сообщило о сносе объекта в микрорайоне Шугыла по ул. Жунисова, участок 135/20. Снос осуществлен с участием судебных исполнителей Департамента юстиции.

Акимат города сообщил, что после обращения жителей была проведена внеплановая проверка собственника объекта. В ходе проверки установлено, что таунхаус возведен хозяйственным способом без полного пакета разрешительных документов.

По результатам проверки приняты административные меры с выдачей предписания, которое собственник, в свою очередь, не исполнил. Управлением был подан иск на снос объекта в Наурызбайский районный суд и в феврале 2024 года исковые требования удовлетворены.

В акимате напомнили, что в рамках поручения акима Алматы Ерболат Досаева по усилению контроля за незаконным строительством с начала 2023 года полностью или частично снесен 41 незаконный объект, в том числе жилые комплексы «Мечта», KHAN, «Алма Гарден» и другие.

Азат ЗАКИЕВ

Перспективы рынков

Предприятия торговли города усиливают акцент на цифровизацию

(Окончание. Начало на стр. 1)

Объем розничной торговли в Казахстане в первом полугодии составил 8 трлн 710,5 млрд тенге (рост на 5,6%). На Алматы приходится самая высокая доля в розничной торговле республики (31,6%). Для сравнения: у Астаны 12,8%, у идущей третьей Карагандинской области 7,5%.

В мегаполисе за первое полугодие текущего года объем оптовой торговли достиг 7 трлн 058,45 млрд тенге. В общей массе оптовой торговли 75,8% пришлось на непродовольственные товары и товары производственно-технического назначения, а 24,2% – на продтовары. Рост объема оптовой торговли в сравнении с январем–июнем 2023 года – на 0,1%.

Объем реализации в Алматы товаров и услуг в розничной торговле достиг 2 трлн 756,33 млрд тенге (+5,5%). При торговле в розницу на непродовольственные товары и товары производственно-технического назначения пришлось 76,3% (продтовары – 23,7%).

Доля малых предприятий в группе ведущих розничную торговлю предприятий и индивидуальных предпринимателей Алматы составляет 64,4%, средних – 10,3%, крупных – 25,3%.

Доля электронной коммерции в общем объеме розничной торговли (БНС представило данные за 2023 год) в стране составила 12,7%. Объем рынка розничной электронной коммерции (внутренний рынок) с учетом маркетплейсов составил 2 трлн 439,8 млрд тенге. Из них оборот розничной торговли через платформу электронной коммерции (маркетплейс) составил 1 трлн 767,6 млрд тенге (72,4%), предприятий розничной торговли, осуществляющих ре-

ализацию товаров через собственный интернет-ресурс, – 672,2 млрд тенге (27,6%).

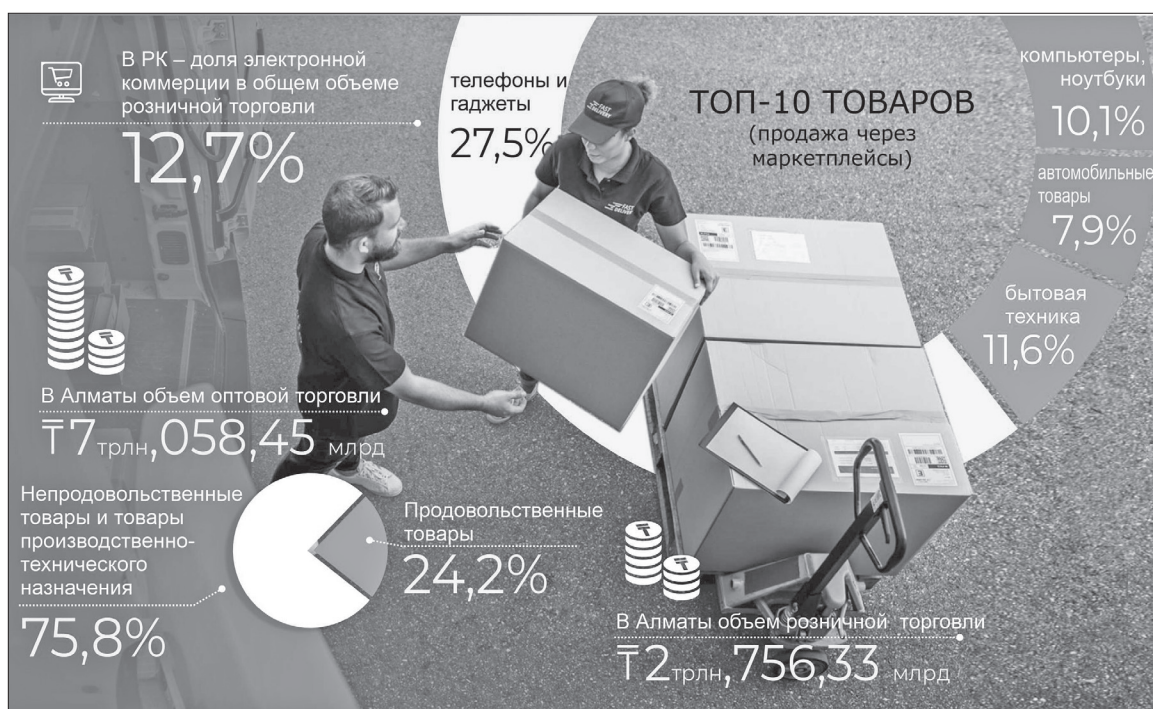
В 2023 году доля предприятий, использующих маркетплейсы, составила 79,7%, реализующих товары и услуги через собственный интернет-ресурс – 30,3%, из них 10% осуществляют розничную электронную коммерцию (через маркетплейс и собственный интернет-ресурс).

В топ-10 товарных групп, реализованных через маркетплейсы, вошли телефоны и гаджеты (27,5%), бытовая техника (11,6%), компьютеры, ноутбуки и компьютерные программы (10,1%), автомобильные товары и др.

По видам экономической деятельности самая большая доля держателей маркетплейсов приходится на разработчиков компьютерных программ (19,6%), другие виды деятельности в области ИКТ (14,6%). В сфере услуг через маркетплейсы больше операций приходится на бронирование мест на транспорт (38%) и оплату перевозок пассажиров (37,4%).

В ногу со временем В эпоху новых технологий предприятия торговли стараются не игнорировать ноу-хау. Электронный документооборот, камеры наружного и внутреннего видеонаблюдения с распознаванием лиц, автоматические шлагбаумы с QR-кодами на въездах дают возможность исключить излишние поборы со стороны администрации и ведут к прозрачности деятельности торгового учреждения.

Ведущие игроки стараются пойти дальше. Одним из крупных оптовых рынков города запущен информационный web-сайт с общей информацией о рынке, новостями, вакансиями и др. На сайте представлена информация о регламенте



работы рынка, в том числе порядке тарифообразования на услуги по предоставлению в аренду торговых мест. Потенциальные торговцы видят картину по возможному месту, условиям договора аренды (пользования), в том числе сведения о порядке и основаниях для его расторжения. Для клиентов помимо разъяснительной информации разработан раздел, где есть возможность подачи онлайн-жалобы на действия администрации рынка.

Аналитик IT-группы консалтинговой компании Рафкат Сабитов, характеризует тенденции в секторе торговли, отмечает, что цифровое направление может кардинально улучшить работу сетей.

– Сегодня все больше компаний применяют инструменты бизнес-аналитики, стремятся к использованию ИИ, но не все определили четкую стратегию цифровизации. Ключевыми вызовами остаются выбор подходящих

инструментов, подготовка штата к изменениям и обеспечение безопасности данных, – говорит эксперт.

К примеру, ритейловая торговля находится в первом эшелоне по новым технологиям. Торговые предприятия развивают собственные IT-команды, улучшая продажи и логистику с помощью ИИ и машинного обучения. Инвестиции в торговую «цифру» доходят до 5% выручки компании, а экономический эффект – 20%. Здесь подбор персонала, анализ и прогнозы по спросу, управление товарными запасами, контроль за ситуацией в торговых залах, обработка данных и расчет оптимальных маршрутов доставки. Одним из самых экономически оправданных шагов становится переход в облако («Вечёрка» ранее уже писала на эту тему).

Цифровизация активно внедряется и в сфере логистики, где уровень конкуренции подошел к точке так назы-

ваемой юберизации (Uber) поставок, где, как на рынке такси, за один заказ будут бороться сразу несколько логистических компаний.

Блокчейн-технологии обеспечивают прозрачность в цепочке поставок, помогают бороться с контрафактной продукцией. Интернет вещей поможет создать «умный» магазин, а чат-боты и голосовые помощники повышают уровень обслуживания клиентов.

– В торговом секторе крайне важна интеграция каналов коммуникации с покупателем. Запросы клиентов могут меняться регулярно, и на это следует оперативно реагировать. Важен взгляд в будущее – в клиентской среде растет доля молодежи – поколения гаджетов, имеющей собственные ценности и подходы. Форму диалога с ними следует продумать уже сегодня, – говорит о важности стратегии Рафкат Сабитов.

Расул БАХАМОВ

Горожан просят представлять налоговую отчетность заблаговременно. Об этом на брифинге РСК сообщила **руководитель управления государственных услуг ДГД Алматы Бактыгуль Сейтова.**



– Продлить срок представления налоговой отчетности можно при условии ее представления в электронной форме. Для этого необходимо направить уведомление в орган государственных доходов по месту регистрации на бумаге или в электронном виде. 15 августа наступает срок сдачи налоговой отчетности за II квартал и I полугодие текущего года, – сказала эксперт.

Налогоплательщикам необходимо представить: форму 200.00 (декларация по ИПН и соцналогу за II квартал); форму 300.00 (декларация по НДС за II квартал); форму 400.00 (декларация по акцизу + расчет за структурные подразделения по форме 421.00 за июнь 2024 г.); форму 870.00 (декларация по плате за эмиссии в окружающую среду за II квартал); форму 910.00

(упрощенная декларация за I полугодие 2024 г.).

Представление отчетности производится юридическими лицами – по месту нахождения юридического лица, а индивидуальными предпринимателями – по месту нахождения ИП с указанием места жительства.

Бактыгуль Сейтова напомнила, что по ст. 212 Налогового кодекса налогоплательщики вправе продлить срок представления налоговой отчетности при условии ее представления в электронной форме, за исключением заявления о ввозе товаров и уплате косвенных налогов.

Для продления срока представления отчетности необходимо направить в орган государственных доходов по месту регистрации учета либо в госкорпорацию «Правительство для граждан» уведомление по форме, установленной уполномоченным органом, на бумажном носителе или в электронной форме до истечения

срока, установленного НК для представления налоговой отчетности.

Уведомление можно направить в электронной форме через web-приложение Комитета госдоходов «Кабинет налогоплательщика», портал электронного правительства egov.kz.

Срок представления налоговой отчетности, за исключением расчета сумм авансовых платежей по корпоративному подоходному налогу, продлевается на период:

- не более 30 календарных дней со срока, установленного для представления декларации по корпоративному подоходному налогу;
- не более 15 календарных дней со срока, установленного для представления декларации и (или) расчета по иным видам налогов, платежей в бюджет, социальным платежам;
- не более 30 календарных дней со срока, установленного для представления

декларации по иным видам налогов, платежей в бюджет, социальным платежам для налогоплательщиков, имеющих низкий уровень рисков по системе управления рисками.

– Соответственно, по формам 101.01 и 328.00, которые необходимо представить в августе, сроки представления налоговой отчетности не продлеваются, – пояснила специалист.

Срок представления налоговой отчетности не продлевается в отношении налогоплательщика, имеющего высокий уровень риска по системе управления рисками, за исключением ИП, применяющего специальные налоговые режимы.

Юридическим лицам, а также ИП в установленном порядке, имеющим высокий уровень риска по системе управления рисками, сроки представления налоговой отчетности не продлеваются.

Аружан ТОКТАМЫСОВА
Фото пресс-службы РСК

Чёткий дедлайн

Алматинцам напомнили про сроки сдачи налоговой отчетности

Работа на чужбине

В чем плюсы и минусы труда за рубежом?

В последнее время становится все больше случаев, когда наши соотечественники, в том числе жители Алматы, трудовыми мигрантами отправляются за рубеж, в частности в Великобританию. Публикуемые ими посты зачастую вызывают широкое обсуждение в РК. Особенно когда подчеркивается, что не квалификация работа за рубежом гораздо лучше оплачивается, чем даже офисная деятельность в Казахстане. Корреспондент «Вечёрки» решила, что называется, вспахать это поле.

«Грация» – в Казахстане, упаковщица – в Великобритании

Наем, как правило, идет через различные агентства по трудоустройству. Компании заключают с соискателем контракт и организуют вылет в течение двух месяцев после подачи заявки. Работодатель предлагает заработок от 250 000 тенге в неделю. При этом в объявлении указывается, что знание английского языка обязательно (но желательно).

Клиентами одного рекрутингового агентства стала супружеская пара из Алматы, прекрасной половиной которой является Альфия Серикбаева. 36-летняя женщина на родине являлась тренером по художественной гимнастике.

– Про работу в Великобритании я узнала в Instagram, оставила заявку, позже мне ответил менеджер. Он рассказал об условиях и списке необходимых документов, на сбор которых ушла примерно неделя, – рассказывает Альфия Серикбаева.

Основной мотив, который двигал супругами, заключался в возможности хорошего заработка. Однако и перспектива ознакомиться на месте с богатой британской культурой также находилась не на последнем месте.

Сумма расходов на билеты и визы составила 308 тыс. тенге. Также казахстанка взяла с собой 100 тыс. тенге на еду. Трудится алматинка не на полях с клубникой (уже ставшими своего рода мемом в Казнете), а на складе.

– Моя работа – упаковка фруктов. Когда они попадают на линию, нужно внимательно следить за тем, чтобы не попадались испорченные, – говорит Альфия.

В среднем рабочий день длится девять часов, предоставляется три брейка (перерыва) – два по 15 и один на 30 минут. Если смена превышает девять часов, то дополнительно дают еще 15 минут отдыха.

– Первый день прошел спокойно, даже показалось, что легко. Но тут нужна физическая и моральная выдержка, так как график ненормированный. Бывало, работали по 12–14 часов в день. Все зависит от заказов. Первые две недели являлись адаптационными, еще плюс акклиматизация, мы привыкали к новому часовому поясу. Потом уже стало легче, – рассказала Альфия Серикбаева.

Что касается сложностей, то они в основном были связаны с недостаточным знанием английского языка, хотя женщина и владела базовым уровнем.

И все же в чем плюсы и минусы подобной работы?

– С одной стороны, хорошие зарплата, обстановка, чистота. С другой – холод в помещении и необходимость весь день стоять на ногах. Этой работой занимаются только иностранцы. Условия для проживания нормальные, правда, зимой в «караванах» (однотипное временное жилье) бывает холодно. Спасают обогреватели. Там есть все для приготовления пищи, – описывает местный быт казахстанка.

Что интересно, снимать фото и видео рабочего процесса категорически запрещено: за это сразу же увольняют.



А теперь мы подходим к главному вопросу.

– В месяц получаю 1–1,2 миллиона тенге. После оплаты аренды жилья и покупки продуктов на руках остается около 800 тысяч тенге. Столько в Казахстане не заработаю. Лучше приезжать вдвоем, например, с мужем, сестрой, в сезон, который начинается в сентябре-октябре, – говорит Альфия Серикбаева.

Общий настрой занятых на подобной работе казахстанцев – положительный. Несмотря на тяжелый физический труд, наши соотечественники рады возможности повысить свой доход.

Альфия также отмечает доброжелательность британцев. По ее словам, они приветливые и вежливые.

– Видя нас, здороваются, интересуются, откуда мы родом. Англичане – очень общительные, – подчеркивает женщина.

Проекты соглашений

По официальным данным, в Великобритании сейчас трудится пять тысяч казахстанцев, в то время как еще в 2021-м их было всего 400. Наибольший пик приезда рабочих из стран Центральной Азии пришелся на 2022–2023 годы. Этому способствовала реализация специальной государственной программы поддержки АПК, когда власти Туманного Альбиона зна-

чительно увеличили количество квот на привлечение иностранцев для трудоустройства на фермах.

Столь сильное изменение динамики не могло пройти мимо внимания и последовавшей кооперации двух стран. В начале т.г. председатель Комитета по миграции Минтруда и социальной защиты населения Аскарбек Ертаев встретился с первым секретарем по экономике и изменению климата посольства Соединенного Королевства в РК Селеной МакГиннес. Стороны обсудили вопросы трудовой деятельности граждан Казахстана в Великобритании на сезонных работах. По итогам встречи был подготовлен совместный проект соглашения, направленный на то, чтобы «обеспечить равные условия по труду и защите прав трудящихся казахстанцев, а также избежать нелегальной миграции».

Как пояснили нам в МТСЗН, помимо Великобритании разработана аналогичных двусторонних соглашений ведется с Турцией, ОАЭ, Саудовской Аравией, Республикой Корея, Ираком, Катаром, Германией. Все они входят в перечень стран, привлекающих для трудовой деятельности «значительное количество казахстанских граждан».

– Дополнительно разработано еще два проекта – с Латвией и Новой Зеландией. Данные соглашения предусматривают порядок въезда, пребывания, выезда, защиты прав в части оплаты труда, условий, компенсаций, порядок возмещения вреда в случае получения производственных травм. Все проекты соглашений находятся на рассмотрении правительства зарубежных стран, – рассказал руководитель управления Комитета по миграции ведомства Рустам Рамазанов.

Хотя, как отмечалось выше, в большинстве своем казахстанцы положительно высказываются о возможности заработать на чужбине, но время от времени появляются и обратные примеры. Одних как раз таки совершенно не устраивают бытовые условия. Вторые для оплаты предварительных расходов берут займы и оказываются в долговой яме уже «на старте». Третьи сталкиваются с мошенничеством тех, кто выдает себя за солидные рекрутинговые агентства. Так, зимой в СМИ широко освещалась проблема нескольких десятков казахстанцев, которые, поверив посулам, платили по 500 тысяч тенге за возможность трудоустройства в UK, и в итоге остались ни с чем.

Асель ТАШИБАЕВА

Триумфальная победа

Школьники из Алматы завоевали награды на международном чемпионате по робототехнике

В китайском городе Гуанчжоу прошел международный чемпионат по робототехнике China FTC Guangzhou Offseason Event. В соревновании приняли участие более 200 учеников.

Алматинские школьники, выступавшие в двух командах, взяли престижные награды, открывшие им доступ к грантам в мировые топовые вузы.

Первая команда PID из Назарбаев Интеллектуальной школы химико-биологического направления завоевала награду Motivate Award, сообщила пресс-служба акимата Алматы. В состав участников вошли учащиеся 10-х и 12-х

классов: Асылбек Қаныбекулы, Қанат Парпиев, Нұрқасым Хафиз, Арсен Омаров, Арлан Қосан, Аянат Туматова, Айсулу Қыдыралиқызы, Әли Елтай, Мирас Бекетбай и Олжас Аманкелдин.

Вторая команда QUEUE из лицея Білім-Инновация завоевала награду Perseverance Award. В ее состав вошли ученики 10-х и 11-х классов: Аскер Ертай, Ерталап Әділхан, Ерсұлтан Мэлс, Манас Еркенұлы и Алдияр Ихсанов.

– Достижения двух казахстанских команд демонстрируют их способность конкурировать на международной арене. Наши дети были в числе лидеров на

протяжении всего чемпионата. Мы поздравляем их с наградами, – поделилась директор центра «Алматы дарыны» при Управлении образования Гульнур Каримгазы.

Команды из Алматы получили путевки на международный чемпионат в Гуанчжоу в ходе Центрально-Азиатского чемпионата Central Asia FIRST Championship, организованного при поддержке Министерства просвещения РК.

Напомним, что ранее другие команды алматинских школьников уже заняли призовые места на международном чемпионате в Австралии.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА



Фото из личного архива Айданы ҚАЛИ

Цены под прицелом

Как власти мегаполиса контролируют цены на продукты



В Алматы осуществляется постоянный мониторинг цен на продукты питания с целью обеспечения прозрачности и стабилизации рынка. Данный контроль позволяет своевременно выявлять нарушения и реагировать на изменения цен. Об этом корреспонденту «Вечернего Алматы» рассказал заместитель руководителя Управления предпринимательства и инвестиций Ерлан Омаров.

– Во время проверки важно следить за соблюдением предела надбавки в 15 процентов на социально значимые товары. В случае выявления нарушений комиссия принимает меры, включая выдачу уведомлений и наложение административных штрафов. С начала года региональная комиссия по расследованию цепочек ценообразования провела 25 заседаний, на которых рассмотрены многочисленные случаи нарушения ценовых норм. В ходе проверок выявлено 317 фактов нарушения ценовой дисциплины, составлено 299 административных протоколов и исключено порядка 30 неэффективных посредников. Эти меры способствуют улучшению прозрачности на рынке, а также избавлению от недобросовестных участников торговых цепочек. В настоящее время ведется комиссия по проверке деятельности рынка «Акбулак», – сообщил эксперт.

По его словам, в городе для поддержания ценовой стабильности на социально значимые продовольственные товары используются ресурсы стабилизационного фонда. В текущем году на эти цели выделено около 7 млрд тенге. Средства были направлены на закупку и поставку более 25 тыс. тонн продукции по всем 19 наименованиям СЗПТ. Также выдаются оборотные займы, заключаются форумные договоры с производителями, дистрибьюторами, верховными товаропроизводителями и крестьянскими хозяйствами на поставку плодоовощной, бакалейной продукции. Эти контракты обеспечивают прямые поставки продукции в торговые сети и объекты мегаполиса, что помогает поддерживать стабильные цены и избежать дефицита.

– Согласно статистическим данным, с начала 2024 года индекс потребительских цен на социально значимые продовольственные товары в Алматы составил 1,2%. За июль индекс цен составил 0,4%. Также в прошлом месяце наблюдался рост цен на некоторые виды овощей, такие как картофель, лук, капуста, и отмечен небольшой рост цен на соль. Это связано как с сезонными изменениями, так и с внутренними и внешними экономическими факторами, влияющими на рынок продовольствия. Однако зафиксировано и снижение цен на муку (7,3%), морковь (6,1), рожки (0,3), гречневую крупу (0,2) и молоко (0,2). Это может быть связано с улучшением условий поставок, увеличением производства и изменениями в спросе. Такие коле-



бания цен являются естественной частью рынка и свидетельствуют о его адаптивности к изменяющимся условиям, – сказал Ерлан Омаров.

В целях дальнейшего улучшения контроля за ценами и обеспечения стабильности на продовольственном рынке города планируется расширение мониторинга и усиление мер по контролю. Региональная комиссия продолжает активную работу по выявлению нарушений и предотвращению ценовых манипуляций. Также предусмотрено увеличение объемов поставок и расширение сотрудничества с производителями и дистрибьюторами.

– Внедрение новых технологий и методов мониторинга, таких как автоматизация систем контроля цен и использование аналитических инструментов, также рассматривается как важный шаг для повышения эффективности работы по контролю за ценами. Эти меры направлены на обеспечение долгосрочной стабильности и доступности социально значимых товаров для жителей города, – рассказал специалист.

Таким образом, мониторинг цен на продукты защищает интересы потребителей и поддерживает рыночную стабильность. Регулярные проверки позволяют выявлять несанкционированные колебания и потенциальные нарушения рыночной конкуренции, что способствует предотвращению ценовых манипуляций и спекуляций. Кроме того, такой мониторинг помогает выявить и устранить дефицитные или перепроизводственные ситуации, обеспечивая равновесие между спросом и предложением. Важным аспектом является то, что регулярный анализ ценовых тенденций помогает предсказывать и минимизировать негативное влияние экономических изменений на потребителей, в том числе в периоды инфляции или кризисов. Открытость властей и публикация актуальной информации помогают потребителям принимать обоснованные решения и планировать свои расходы.

Фото из личного архива Ерлана ОМАРОВА

В условиях жаркой погоды контроль хранения скоропортящихся продуктов особенно актуален. Корреспондент газеты «Вечерний Алматы» узнала, как именно проходит проверка мест реализации пищевой продукции в мегаполисе.

– Рынки и предприятия пищевой промышленности обязаны строго соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Это включает регулярную дезинфекцию производственных помещений и оборудования, контроль качества сырья и готовой продукции, обучение персонала правилам личной гигиены и санитарии, а также своевременное удаление отходов производства, – отметила заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Гаухар Каткенова.

По ее словам, контроль соблюдения санитарных норм – это не просто набор формальных процедур, а неотъемлемая необходимость для предотвращения угроз здоровью населения. Основной задачей является обеспечение безопасности продуктов питания, которые поступают на рынок. Отсутствие надлежащих условий хранения, нарушение температурного режима и игнорирование гигиенических требований могут привести к различным заболеваниям и инфекциям, что ставит под угрозу здоровье населения.

В ведомстве сообщили, что в 2024 году по обращениям заявителей было проведено 24 внеплановые проверки. Рейды инициировали в ответ на конкретные

Чтобы не протухло

СЭС Алматы выявляет нарушения норм хранения продуктов

жалобы граждан, что свидетельствует о наличии обратной связи в данном вопросе. В результате внеплановых проверок у 17 объектов были выявлены нарушения.

– Мы наложили штрафы на сумму 11 611 200 тенге. Кроме того, выдано 15 предписаний на устранение нарушений, а 12 материалов направлено в экономический и административный суды города. Такие меры позволяют не только привлечь к ответственности нарушителей,

но и предотвратить повторение подобных ситуаций в будущем. Мы стремимся к тому, чтобы каждый объект пищевой промышленности был в состоянии обеспечить безопасность и качество своей продукции, – поделилась специалист.

Во время проверок объекты пищевой промышленности должны предоставить ряд документов. В первую очередь это санитарно-эпидемиологическое заключение или уведомление о начале деятельности, которые подтверждают соответствие предприятия санитарным требованиям. Также необходимы документы о качестве и безопасности продукции, такие как сертификаты и декларации. Они должны подтверждать, что продукция соответствует установленным стандартам.

– Одним из самых важных этапов проверки является отбор проб и анализ. Взятые пробы направляются в лабораторию

для проверки на наличие загрязнений, а в рамках производственного контроля проводятся лабораторные исследования безопасности продукции на всех этапах производства. Это позволяет выявить потенциальные риски и предотвратить попадание опасных товаров на рынок. Также здесь важно отметить, что для обеспечения безопасного рынка и защиты общественного здоровья необходимо, чтобы все стороны – государственные органы, предприятия и потребители – работали в тесном сотрудничестве, – говорит эксперт.

Таким образом, соблюдение санитарных норм и правил – это не только обязанность контролирующих органов, но и ответственность каждого участника продовольственного рынка. Потребители, обращая внимание на внешний вид продукции и состояние торговых мест, могут способствовать улучшению общей ситуации. Продавцы, со своей стороны, должны строго следовать установленным требованиям, чтобы избежать штрафов и судебных разбирательств, а также сохранить свою репутацию. Органы контроля должны эффективно реагировать на нарушения и оперативно устранять их, используя современные методы и технологии для обеспечения безопасности продуктов питания.

Полосу подготовила

Аружан ТОКТАМЫСОВА

Фото из личного архива Гаухар

КАТКЕНОВОЙ



Широко шагая

Когда завершится ремонт дорог в Алматы?

По информации Управления городской мобильности Алматы, в текущем году в рамках среднего ремонта охвачено 274 улицы общей протяженностью 250 км. На магистральных улицах работы планируется завершить до конца августа, на районных и местного значения – до конца октября.

Касаясь темы расширения тротуаров на перекрестках, в УГМ отметили, что данная мера предусмотрена для повышения безопасности движения пешеходов и снижения количества травматизма при ДТП. В рамках принципа Vision Zero («Нулевой травматизм») планируется обустройство мысов безопасности, нерегулируемых пешеходных переходов, тротуаров и

переобустройство существующих парковочных карманов, несоответствующих нормативным требованиям.

Стоит отметить, что в прошлом году на дорогах Алматы в пилотном режиме был использован новый вид асфальта. Полимерасфальтобетон проложили на участках магистральных дорог – Аль-Фараби – 9,4 км, Абая – 6,6 км.

На данных улицах применялись различные полимеры из США, Франции, Кореи и России. Эти участки дорог будут находиться под постоянным мониторингом для дальнейшего усовершенствования с учетом климатических, грунтово-геологических и других условий мегаполиса.



Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

– В сентябре 2023 года по результатам проведенного мониторинга не были обнаружены следующие дефекты: выпотевание, шелушение, выкрашивание и трещины.

В 2024 году планируется продолжить ремонт автомобильных дорог на магистральных улицах с полимерасфальтобетоном, – отметили в ведомстве.



«Пластик в добрые руки»

Экохаб объединил комьюнити-центры для сбора отходов

В экохабе Алматы прошел день открытых дверей. Данный центр является мини-заводом по переработке вторсырья. Основатель проекта Eco Network, глава офиса «Зеленый Алматы» Евгений Мухамеджанов отметил, что экохаб объединил все комьюнити-центры Алматы для сбора твердых бытовых отходов.

– Теперь алматинцам не обязательно приезжать только к нам, они могут пойти в районный

комьюнити-центр, чтобы сдать на переработку мусор. Мы создаем удобства для людей, которые хотят быть экологичными. Совместно с акимом и Центром развития Алматы запущена программа «Пластик в добрые руки». Мы учим людей тому, что можно переработать любой пластик – упаковки от шампуней, бытовой химии, продуктов питания, – говорит Евгений Мухамеджанов.

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Короткое замыкание

На объектах торговли выявлено 609 пожарных нарушений

В мегаполисе с 22 по 28 июля проводилась республиканская акция «Қауіпсіз сауда» по соблюдению пожарной безопасности на объектах торговли. Итоги акции на брифинге Региональной службы коммуникаций подвели представители Департамента по чрезвычайным ситуациям города Алматы.

Как отметил начальник Управления государственного пожарного контроля ДЧС Алматы подполковник гражданской защиты Константин Канин, основной причиной пожаров на объектах торговли является короткое замыкание электрических проводов.

– За семь месяцев текущего года на территории города зарегистрировано 388 пожаров, 11 из которых произошли на объектах торговли. Причинами послужили: короткое замыкание электропроводов и приборов – 10 случаев, сварочная работа – один. В результате как собственникам, так и арендаторам был причинен крупный материальный ущерб, – отметил Константин Канин.

На учете Департамента по чрезвычайным ситуациям состоит более 14 тыс. объектов торговли, 242 из которых относятся к высокой и средней степени риска.

– В текущем году профилактический контроль прошел на 26 объектах торговли, в ходе которого выявлено 609 нарушений требований пожарной безопасности. Руководителям были выданы предписания об устранении выявленных нарушений, – уточнил спикер.



Также запланировано проведение профилактического контроля еще 30 объектов.

Им было отмечено, что в основном допускаются такие нарушения, как: отсутствие автоматической пожарной сигнализации; хранение горючих материалов, отходов, упаковок на путях эвакуации; неисправность имеющейся автоматической пожарной сигнализации; отсутствие первичных средств пожаротушения и т.д.

В свою очередь, главный специалист Управления государственного пожарного контроля ДЧС Алматы майор гражданской защиты Дарын Муканов сообщил, что в рамках акции на 123 объектах торговли (ТРЦ – 21, ТД – 68, рынки – 34) проведены

профилактические мероприятия в сфере пожарной безопасности. Также задействованы представители местных исполнительных органов, НПП «Атамекен» и волонтеры.

Были организованы и проведены порядка 150 встреч, инструктажи, беседы и разъяснения с владельцами и арендаторами с охватом более 35 000 человек. Откорректированы оперативные планы и карточки пожаротушения.

На рынке «Ялян» проведено пожарно-тактическое занятие, целью которого стала отработка действий личного состава в условиях реального пожара.

Фото предоставлено ДЧС Алматы

В один клик

В Казахстане будет запущена единая платформа ЖКХ

Об этом сообщила вице-министр промышленности и строительства РК Жаннат Дубирова.

– В этом году мы начали работу по созданию единой платформы, которая позволит объединить в себе данные из разных источников сферы жилищно-коммунального хозяйства, – отметила она.

К этим данным относятся: квитанции единого платежного документа коммунальных платежей, e-КСК/ОСИ и iКОМЕК109. Также платформа позволит централизованно оцифровать коммуналь-

ные услуги и процессы работы жилищной инспекции.

Электронная площадка создается в целях сбора данных в онлайн-формате для формирования более качественной и взвешенной политики в сфере ЖКХ.

Проект позволит оцифровать коммунальные услуги, чтобы централизованно предоставлять их во все регионы. Помимо этого, к запуску готовят еще одну электронную систему, но уже в строительной отрасли. С ее помощью можно будет контролировать генпланы зданий.

Полосу подготовила Акерке МЫРЗАГАЛИЕВА

МАРШРУТ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Кочевники во времени

В Алматы открылась уникальная выставка Nomads in Time, посвященная творчеству знаменитой казахстанской художницы и дизайнера Балнур Асановой. В центре внимания экспозиции гобелены ручной работы, выполненные в лучших традициях казахских ремесленников.

— Данное событие не только знакомит зрителей с уникальными произведениями искусства, но и подчеркивает важную общеказахстанскую тенденцию — осознание и переосмысление своей культурной идентичности, — отмечают кураторы выставки.



Также представлены керамика — как вид пластического искусства, спустя тысячелетия не утратившего своей актуальности, и коллекции одежды, известные сложными орнаментальными композициями, оригинальными узорами ручной вышивки и лоскутной аппликацией, — как отражение богатой и самобытной культуры кочевого народа в современной интерпретации.

Дата и время: до 17 августа, с 10.00 до 19.00.
Место: Almaty Gallery (пр. Достык, 44).

Размер имеет значение?

Выставка «Большое в маленьком» представляет итоги арт-резиденции, проходившей в течение двух месяцев.

Ассоль Сас, Шефа Надуралиева, Луиза Джалаева, Ярослава Тищенко, Татьяна Туранова и Дарья Мороз в течение этого времени работали над общим проектом. Целью было запечатление большого в маленьком — эпохи через предметы, отобразить окружающее нас в форме натюрмортов.



— За будущим — ностальгия, в настоящем — документалистика. Наша задача — интерпретировать видение эпохи, настоящего, ваша — смотреть глубже, — говорят авторы.

Дата и время: до 21 августа, с 14.00 до 21.00.
Место: галерея Oner Corner (ул. Шевченко, 51).

Притча в играх

Детские проблемы с помощью игрушек подняла в своей первой персональной выставке художница Интизор Отаниёзова.

Экспозиция Intersection Intizor проходит в необычном формате. Это выставка-притча о том, как сложные системы воспроизводят себя через пространство игры, про случайность и системность решений, влияющих на человеческие жизни, кризис формы и содержания, а также социологию детских и взрослых игр. Зрители могут не только наблюдать за экспозицией, но и на время погрузиться в игру, став частью ее сюжета.



Дата и время: до 4 августа, с 12.00 до 20.00.
Место: Egin Art Space (ул. Нурмакова, 79).



Самая скорая помощь

Бригады ССМП Алматы ежегодно совершают свыше миллиона выездов

(Окончание. Начало на стр. 1)

Быть готовым ко всему

Врач скорой помощи Сергей Сологуб на службе уже более 40 лет. Говорит, что планировал другой карьерный путь, но эта работа его затянула сразу же. Сейчас ему стараются поручать самые сложные вызовы.

— Я люблю свое дело. Оно мне по духу. Каждый вызов — это словно ребус, кроссворд, который нужно разгадать. Весь интерес в том, что никогда не знаешь наверняка, что может тебя ждать по указанному адресу, — делится специалист.

Порой бригада СМП должна заменить сразу несколько врачей, то есть работникам скорой необходимо владеть навыками самых разносторонних

специалистов. Им в полевых условиях нужно и диагноз правильно поставить, и реанимацию провести в случае необходимости. При этом не всегда помощь можно оказать на месте — есть случаи, требующие незамедлительной госпитализации.

За дежурство на одну бригаду приходится в среднем 15 вызовов. Что интересно, основное количество звонков поступает с 18.00 до полуночи.

К сожалению, нередко встречаются неадекватные пациенты, которые грубят и даже нападают на того, кто приехал оказывать им медицинскую помощь.

— Буквально только что мы вернулись с такого выезда. Родственники вызвали скорую, так как бабушка страдает сахарным диабетом и у нее был

приступ. Но к приезду нашей бригады у нее случился другой приступ — ярости. Хотела выгнать нас веником. Попадают также агрессивные товарищи под действием каких-либо запрещенных препаратов или алкоголя. В таких случаях необходимо предпринять меры для своей безопасности. Нам нужно быть готовыми ко всему, — делится Сергей Николаевич.

Из-за подобных ситуаций врачи скорой, приезжающие на вызов, не надевают бахилы. По этому поводу, кстати, чаще всего и поступают жалобы на медиков, особенно в весенне-осенний период, когда на улицах грязь и слякоть.

— Существует приказ Министерства здравоохранения, согласно которому бригада, которая заходит в дом, не имеет права надевать бахилы. Решение

принято в целях безопасности врачей, так как бывают случаи нападения на них, это происходит и для того, чтобы отобрать некоторые лекарственные препараты. В момент надевания бахил сотрудники становятся уязвимы, кроме того, нужно учитывать риски падений на скользкой поверхности, — пояснила менеджер по связям с общественностью ССМП Асем Тулентаева.

Поступают и абсолютно нелепые звонки: порезал палец, температура 37 градусов, в стационаре не дали лекарство...

— Был вызов, что умирает член семьи, а как оказалось, им является не человек, а собака. И таких случаев в нашей практике предостаточно. Мотив вызова, который дает диспетчер, может совершенно не совпадать с тем, что ты увидел, когда оказываешься на месте, — разводит руками Сергей Сологуб.

Мопедысты — проблема № 1

Чаще всего алматинцы обращаются в скорую с жалобами на температуру, головные боли, отравление и боли в животе, а также различные травмы. В последнее время участилось количество случаев, связанных с участием в ДТП водителей мопедов — нередки летальные исходы.

— Причем это все молодые ребята. Кто-то не надел шлем, и это стало для него роковой ошибкой. Кто-то не справился с управлением, кто-то из-за незнания правил дорожного движения пострадал сам и совершил наезд на пешехода. Буквально каждый день мы с коллегами фиксируем такие ситуации, — говорит врач.

Доставляют лихачи на двухколесных «пони» проблем и водителям скорой помощи.

— Мопедысты стали для нас проблемой номер один. Выныривают из ряда в ряд, подрезают, мешают. Культура же



пользователей автотранспорта в нашем городе повысилась, они стараются пропускать нас, даже если едем без проблесковых маячков. Хотя, конечно, находятся исключения и среди них. Естественно, на скорость напрямую влияет загруженность дорог. Наиболее тяжело приходится в часы пик, когда с обеих сторон заторы, — рассказывает водитель скорой Мухит Тагаев.

Также работе скорой мешают большое количество припаркованных во дворах автомобилей и пресловутые шлагбаумы — все это значительно усложняет задачу оперативного приезда к месту.

— Справиться со шлагбаумом порой — невыполнимая миссия, особенно ночью. Сигнальщик мы не можем, чтобы не нарушать тишину спального района. Часто приходится останавливаться за пределами двора, а врачи идут пешком. Так теряется драгоценное время, — отмечает Мухит Тагаев.

В новых районах и частном секторе другая беда — отсутствие номеров на домах, указателей с названием улиц. Благо, сейчас с помощью современных технологий и электронных карт ориентироваться в пространстве стало значительно проще.

Курс обновления

В этом году благодаря поддержке городского акимата автопарк ССМП

пополнился 55 новыми транспортными средствами.

— Износ санитарного автотранспорта по итогам 2023 года составлял 69 процентов. Новые машины позволили улучшить качество оказания медицинской помощи и повысить оперативность. С целью дальнейшего обновления в текущем году запланировано приобретение еще 48 специализированных автомобилей. Также планируется реализовать пилотный проект по использованию электромобилей скорой медицинской помощи в Алматы, — сообщил заместитель директора по медицинской части Андрей Ложкин.

Он отметил, что в 2024 году планируется разработка ПСД на строительство четырех подстанций и капитального ремонта трех. В целом же, согласно Концепции развития службы скорой помощи, до 2028 года в мегаполисе планируется строительство 12 новых подстанций с учетом плотности населения и развития города.

— Скорая медицинская помощь была и остается важным звеном медицины, от эффективности работы которого в значительной мере зависит успешное решение сохранения здоровья и жизни населения города, — подчеркнул Андрей Ложкин.

Наталья ГЛУШАЕВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

МАРШРУТ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Шевелить мозгами



В Алматы пройдет лекция на тему «Ожидание и реальность: как мозг существует между ними», которую представит известный научный журналист и популяризатор науки Ася Казанцева.

— Наш мозг непрерывно конструирует модели окружающего мира, чтобы предсказать будущее, и это особенно заметно в эмоциональной сфере. Нас интересует не столько реальное устройство мира, сколько его соответствие или несоответствие нашим ожиданиям, — говорит автор.

В ходе лекции будут рассмотрены нейробиологические эксперименты, подтверждающие эти идеи, и обсуждены практические выводы, касающиеся работы мозга.

Дата и время: 3 августа, начало в 13.00.
Место: SmartPoint (ул. Байзакова, 280).

Окно в кино



В Алматы начнется кинофестиваль Alternativa Screenings. Как считают организаторы, иногда просто смотреть фильмы — недостаточно. В этом году зрители будут участвовать в обсуждении представленных киноработ и давать собственную оценку произведениям.

— Приглашаем выйти за рамки привычного и вместе с номинантами и победителями премии Alternativa Film Awards искать ответы на волнующие всех вопросы, — говорят организаторы.

Также в программе работы участников подростковой кинолаборатории Alternativa Teen Lab, обсуждение таких тем, как похищение невест — романтическая традиция или преступление; чему нас учат современные дети; как сократить разрыв между городом и селом, и многих других не менее злободневных вопросов.

Дата и время: 2-4 августа, время показов уточнять на сайте alternativa.kz.
Место: Театр ARTиШОК (ул. Гоголя, 40).

Летняя ярмарка



В Esentai Gallery открывается летняя арт-ярмарка Summer art escape.

— Лето — время, когда хочется убежать от повседневных забот и наслаждаться моментом. Искусство всегда было источником вдохновения и утешения, позволяя нам на мгновение забыть о суете мира и погрузиться в красоту и гармонию. В этот раз мы приглашаем вас окунуться в мир арт-эскапизма, где пролегла галерея и удивительные произведения помогут вам забыть о летней жарке и замедлиться, — говорят организаторы.

На выставке представлено более 10 казахстанских художников, работающих в разных техниках и медиумах. На протяжении выставочного периода в галерее будут проходить лекции, мастер-классы, киновечера, традиционные сессии набросков с натуры, BookCrossing.

Дата и время: с 1 августа до 1 сентября, начало в 19.00.
Место: Esentai Gallery (пр. Аль-Фараби, 77/8).

Подготовила София ОРЛОВА

СПЕКТАКЛИ И МАСТЕР-КЛАССЫ

2.08

Независимый экспериментальный театр «Арт-убежище BUNKER» (ул. Досмухамедова, 78а)

■ Три игры от playback-театра «Т.Р.И.»

Начало в 20.00



4.08

Театр La Bohème (ул. Валиханова, 43)

■ Мастер-класс по игре на этнических барабанах

Начало в 16.00



10.08

Театр 2act (ТЦ «Ритц-Палас», мкр. Самал-3, 1)

■ Спектакль «Лучший сотрудник вечности»

Начало в 20.00



2.08

Джаз-клуб EverJazz (ул. Зенкова, 24)

■ Концерт-посвящение Фрэнку Синатре — Ян Томингас и резиденты EverJazz

Начало в 20.00



КОНЦЕРТЫ

3.08

Оpen Cinema Almaty (ул. Жандосова, 58/1)

■ Киноконцерт под открытым небом

Начало в 19.30



8.08

Паb Queen Almaty (пр. Назарбаева, 275в)

■ Концерт Мачете

Начало в 20.00





Вся жизнь впереди

Врачи НИИ кардиологии и внутренних болезней Алматы в буквальном смысле зажгли искру жизни в сердце 20-летнего парня, перенесшего в столь молодом возрасте инфаркт миокарда. Случай характеризуется нарушением кровоснабжения ткани сердца с формированием обширно-рубца и развитием высокого риска сердечной смерти.

По словам докторов, 20-летний Алимжан из Жанаозеня Мангистауской области поступил с жалобами на очень высокую частоту сердечного ритма, сопровождающегося болями за грудной клеткой, давящего характера. Подобное сердцебиение возникло впервые полтора года назад, но к врачам он все это время не обращался. Состояние резко ухудшилось в прошлом месяце, когда при вызове скорой медицинской помощи был выставлен предварительный диагноз: ишемическая болезнь сердца, острый инфаркт миокарда, пароксизмальная форма фибрилляции предсердий. При

Алматинские врачи провели уникальную операцию на сердце

дообследовании выявлена врожденная патология сердца (синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта). Молодому человеку рекомендовали электрофизиологическое исследование сердца и радиочастотную катетерную абляцию.

Учитывая возраст пациента, наличие врожденной патологии сердца, а также высокий риск повторного инфаркта с возможным летальным исходом, было решено проводить операцию. Процесс проходил в союзе с российским профессором, д.м.н. Сергеем Артеменко.

— Мы сотрудничаем с Сергеем Николаевичем более 12 лет, он оперирует совместно с нашими докторами самых тяжелых пациентов с нарушением ритма сердца и выраженными сопутствующими заболеваниями. Оборудование,

которое имеется у нас, соответствует всем мировым стандартам и позволяет выполнять самые сложные операции. Их эффективность повышается благодаря точности диагностики нарушения ритма, уменьшается необходимость проведения повторных вмешательств в дальнейшем, в итоге снижается количество смертей и осложнений, — отметил председатель правления НИИ кардиологии и внутренних болезней Алматы Марат Пашимов.

Не каждая клиника имеет такое высокотехнологичное оборудование и готова проводить столь трудные операции, как в данном случае.

— Нам удалось устранить врожденный патологический путь проведения. Операция прошла успешно. Вмешательство прохо-

дило под местной анестезией, во время операции пациент находился в сознании. Операция длилась около двух часов, — делится профессор.

Как добавил заведующий отделением нарушения ритма и проводимости сердца Багдат Ахыт, уже в ходе операции был получен хороший результат, пациента перевели в общую палату. Вскоре он может вернуться к обычной жизни. Прогноз очень благоприятный, рисков возникновения повторных приступов у пациента больше нет.

Работа по совместному «ремонту» сердца продолжится. В течение трех недель будет выполнено порядка 80 операций. Показания к ним — врожденные и приобретенные патологии, связанные с нарушениями ритма сердца.

По данным ВОЗ, 32% всех случаев смертей в мире приходится на сердечно-сосудистые заболевания. Из них 85% были вызваны инфарктом миокарда и инсультом. Инфаркт встречается преимущественно у лиц среднего и пожилого возраста, однако в последние годы заболевание все чаще развивается у молодых людей до 45 лет. По мнению врачей, это связано с современными изменениями образа жизни. В группе повышенного риска раннего развития ИМ находятся, прежде всего, мужчины, курильщики, лица с наследственной предрасположенностью к раннему развитию сердечно-сосудистой патологии и, что интересно, люди, имеющие проблемы с трудоустройством.

Фото предоставлено НИИКВБ

Серьезные последствия

С наступлением жары риски для здоровья обострились

Национальный центр общественного здравоохранения напоминает, что в жаркое время года увеличиваются риски заражения острыми кишечными и энтеровирусными инфекциями. Одной из форм последних является серозный менингит. Это связано с несоблюдением личной гигиены, приобретением пищи в необорудованных местах, продуктов, не прошедших термической обработки, употреблением питьевой воды негарантированного качества, невымытых овощей и фруктов, а также купанием в открытых водоемах.

Всего в республике с начала года зарегистрировано 6099 случаев заболевания населения острыми кишечными инфекциями (среди детей до 14 лет — 4626), в том числе 894 случая ротавирусного энтерита (среди детей — 848), 409 случаев бактериальных пищевых отравлений (среди детей — 272).

Зарегистрирован 91 подтвержденный случай заболевания серозным менингитом, в том числе шесть из них в Алматы. Среди детей зарегистрировано 56 случаев, или 61,5%. В сравнении с аналогичным периодом 2023 года отмечается снижение заболеваемости в два раза.

С целью профилактики энтеровирусных инфекций, включая серозный менингит, Нацио-



нальным центром общественного здравоохранения организовано проведение мониторинга воды в зонах рекреации, сточной воды и в водопроводных сетях.

— Рекомендуется воздержаться от купания в не разрешенных для этих целей местах, употреблять кипяченую или бутилированную воду, обязательно мыть фрукты и овощи в проточной чистой питьевой воде, — говорят в ведомстве.

Также специалисты напоминают, что риски заболевания увеличиваются, если трогать грязными руками лицо, нос, глаза, принимать пищу в необорудованных

для этой цели местах с низким уровнем соблюдения санитарной культуры.

Симптомы инфекционных заболеваний могут включать в себя высокую температуру, слабость, потерю аппетита, боль в мышцах и суставах, головную боль, кашель и насморк. Возможны понос и рвота, боль в животе, общее беспокойство, ригидность затылочных мышц, в тяжелых случаях судороги, бред.

При проявлении симптомов заболевания необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью.

Цифровой контроль

Новые технологии помогут избежать «навешанных» медуслуг

В последнее время все больше пациентов обнаруживают в своих мобильных приложениях записи о медицинских услугах, которые, по их мнению, не были предоставлены. Так называемые приписки наносят не только экономический ущерб, но и могут подрывать доверие общества к системе здравоохранения. Несмотря на существующие системы контроля и мониторинга, очевидно, что их недостаточно для предотвращения подобных инцидентов.

Министерство здравоохранения приступило к разработке новых механизмов, направленных на предотвращение приписок медицинских услуг. В числе предложенных цифровых решений будет подтверждение посещения и получения медицинской помощи через мобильное приложение пациента. Предусматривается идентификация пациента с использованием технологии FaceID, а также сканирование QR-кода или уникального кода цифрового документа пациента.



Рабочая группа также рассматривает возможность внедрения дополнительных мер для усиления контроля. В ближайшее время будет проведена оценка предложенных механизмов, чтобы определить их эффективность и возможность практического применения в медицинских учреждениях страны.

Внедрение этих мер поможет значительно снизить количество приписок и восстановить доверие пациентов к системе здравоохранения. Министерство здравоохранения продолжит активно работать над улучшением качества медицинских услуг и обеспечением прозрачности их оказания.

Полосу подготовила Наталья ГЛУШАЕВА

Инструмент самопрезентации

PR-специалист с международным опытом – о том, как развивать личный бренд

В современном цифровом мире, когда впечатление о человеке зачастую составляется уже после просмотра его страниц в соцсетях, необходимость развития личного бренда еще больше актуализируется. Для того чтобы выгодно себя «продать», нужно уметь грамотно пользоваться соответствующим инструментарием. Основатель одного из PR-агентств, автор и лектор курсов по коммуникациям и искусственному интеллекту Александр Лихтман поделился с читателями «Вечёрки» рекомендациями по правильному построению личного бренда и его продвижению.

– Что нужно делать в первую очередь?
– Определиться с целью. Без этого ваши усилия будут расфокусированными и неэффективными. Далее необходимо выяснить целевую аудиторию. Когда вы поймете, «на кого работаете», то сможете подчеркнуть в своем продвижении то, что от вас ждут. Важно определиться со своими сильными и слабыми сторонами. Когда у вас все это есть, то легко сможете выстроить план действий.

– Эффективные инструменты и каналы продвижения личного бренда?

– Все зависит от целевой аудитории. Если вы хотите найти работу в иностранной компании, вам необходим LinkedIn. При наличии бизнеса, связанного с местным рынком и с услугами, – Instagram и TikTok. Если намерены войти в сообщество предпринимателей – YouTube и СМИ.

– В чем заключаются современные тренды?

– Уже давно развивается тренд на вертикальные видео, даже в LinkedIn такие ролики набирают просмотры. Аудитория TikTok стремительно стареет, так что если вы считаете себя слишком взрослым для этой сети, то зря. Также важно учитывать запрос на упрощение подачи и на мгновенный эффект. Окно внимания современного зрителя составляет всего три секунды, поэтому основной «крючок» в ваших видео должен идти сразу.

– Расскажите о том, что необходимо учитывать при самостоятельном продвижении контента.

– Есть несколько ключевых моментов. Регулярность – постоянно создавайте и публикуйте контент. Индивидуальность – пользователь ждет именно вашу аутентичность, так что не пытайтесь полностью копировать других. Обратная связь – личный бренд это не только про то, чтобы постить картинки и видео, это и про

Частота публикаций:

- in 1–2 раза в неделю
- Instagram 3–5 раз в неделю
- f 3–5 раз в неделю
- YouTube 1–2 раза в неделю
- BLOG 1–4 раза в месяц

Выбор площадки продвижения в зависимости от цели:

- найти работу в иностранной компании – LinkedIn
- увеличить продажи товаров и услуг – Instagram и TikTok
- войти в сообщество предпринимателей – YouTube и СМИ

Этапы создания личного бренда:

- 1 цель
- 2 Определение целевой аудитории
- 3 SWOT-анализ сильных и слабых сторон
- 4 Разработка стратегии
- 5 Составление контент-плана

непрерывное общение с вашей аудиторией. Да, часть функций вы можете делегировать, но нельзя сделать так, чтобы кто-то стал вами.

Далее. Свои личные данные держите при себе, а вот хобби и социальную жизнь надо раскрывать. Это добавит «объемности» и покажет вас живым человеком, а не только функцией.

Вид контента зависит от канала коммуникации и цели. Если вам нужен вес в академической среде, то длинные тексты в традиционных СМИ как раз-таки приветствуются. Если занимаетесь «бровями и ногтями», то красивые видео и фотографии – ваше все.

Отсутствие регулярности и аутентичности – частые ошибки, которые совершаются при продвижении личного бренда. Создавать контент только тогда, когда у вас дошли до него руки – плохая стратегия, и пытаться не быть собой – не самая лучшая идея. Такие действия связаны с отсутствием цели, стратегии и понимания себя.

– Насколько часто необходимо публиковать посты?

– Общие рекомендации таковы: в LinkedIn 1–2 раза в неделю, в Instagram 3–5 раз в неделю, в X – 1–5 раз в день, в Facebook 3–5 раз в неделю, в YouTube 1–2 раза в неделю, в блоге – 1–4 раза в месяц.

Главное – качество. Лучше реже публиковать хороший контент, чем часто – посредственный. Экспериментируйте и следите за реакцией аудитории, чтобы найти оптимальную частоту для вашего бренда.

– Можно ли сказать, что в Алматы у предпринимателей и экспертов развит личный бренд?

– В Казахстане, особенно в Алматы, наблюдается растущий интерес к развитию личного бренда и среди предпринимателей, и в экспертной среде. Текущий уровень можно оценить как «средний с тенденцией к росту». Многие уже понимают важность личного бренда, но не все еще владеют эффективными инструментами его продвижения.

Есть яркие примеры в сфере бизнеса, технологий и образования. Однако по сравнению с западными странами еще есть куда расти. Многим не хватает системности в подходе и глубокого понимания стратегии построения личного бренда. Позитивным фактором является то, что казахстанцы активно перенимают мировой опыт и адаптируют его под местную специфику.

– Назовите страны, которые задают тон.

– США – родина концепции личного брендинга, где это неотъемлемая часть

бизнес-культуры. Великобритания – сильные традиции в PR и маркетинге личности. Израиль – известен своим предпринимательским духом и инновационным подходом к самопрезентации. Сингапур – активно развивает культуру личного брендинга в рамках стратегии «умной нации». Швеция – уделяет большое внимание личному бренду в контексте равенства возможностей.

В названных странах личный бренд часто рассматривается как важный актив для карьерного роста и бизнес-успеха, что отражается в образовательных программах, корпоративной культуре и общественном восприятии.

– Сколько времени с момента создания страницы потребуется для появления результатов?

– Это очень сильно зависит от целей и, соответственно, от аудитории. Например, если вы намерены «засветить» уникальной технологией перед потенциальным инвестором, то при удачном стечении обстоятельств может быть достаточно и одной статьи в журнале, который читает интересующая персона. Средний же срок составляет 3–4 месяца.

Беседовала Асель ТАШИБАЕВА

Фото из личного архива Александра ЛИХТМАНА

Заговорили по-казахски

Слушатели благодарят учителей за их труд

В городском Центре социальных услуг «Шаңырақ» состоялся первый выпуск слушателей курсов казахского языка. Учащимся были вручены символические сертификаты.

Как признаются в центре, разместив объявление о наборе, они не ожидали, что будет столько желающих. Ведь в учреждении занимаются в основном маломобильные граждане и люди преклонного возраста, а тут пришлось даже разделить их на две

группы. В штате не было предусмотрено соответствующей ставки, но обучать разговорному казахскому с радостью вызвались инструктор по трудоустройству Раушан Болатова и заведующая библиотекой Бакыт Сыдыкова.

В центре выделили помещение, обеспечили методическими пособиями и канцелярскими принадлежностями.

По словам старшей пользовательницы услуг центра 87-летней Нины

Семеновой, она давно хотела выучить казахский хотя бы на уровне разговорного.

– Считаю, что жить в стране и не знать государственного языка – это просто непозволительно. Так получилось, что дожила до преклонных лет, а выучить казахский все времени не было. Да к тому же школу закончила на русском, в моем вузе казахский язык не преподавали.

Занятия начали с элементарного: приветствия, знакомства, наиболее распро-

страненных бытовых выражений. Мы с удивлением узнавали полный смысл услышанных не раз слов и выражений, – говорит Нина Сергеевна.

Женщина от имени всех слушателей выразила благодарность, произнеся слово «мұғалім».

– Не перестаю удивляться, какую же надо иметь выдержку и самообладание, работая с такими, прямо скажем, специфическими учениками, самому младшему из которых только что

исполнилось 68. Тот плохо видит, другой недослышит и постоянно переспрашивает, а у третьего после перенесенного инсульта совсем не слушается рука, писать не может... Наши учителя терпеливо, без всякого раздражения снова повторяют сказанное. С каждым занятием пополняется словарный запас, мы открываем для себя что-то новое. За все большое спасибо! – подытожила наша собеседница.

Инецца ЗОТОВА

ИНФОРМАЦИЯ

о государственной регистрации решения маслихата города Алматы

Решение маслихата города Алматы от 19 июля 2024 года № 138 зарегистрировано в государственном реестре эталонного контрольного Банка нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 30 июля 2024 года за № 199149.

РЕШЕНИЕ

№ 138

19 июля 2024 года

Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы

В соответствии с подпунктом 4-2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», подпунктом 8-1) статьи 3 Закона Республики Казахстан «Об особом статусе города Алматы» и на основании Типовых правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10886), маслихат города Алматы **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Правила благоустройства территории города Алматы согласно приложению 1 к настоящему решению.
2. Признать утратившими силу некоторые решения маслихата города Алматы согласно приложению 2 к настоящему решению.
3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель маслихата города Алматы М. Отыншиев

Приложение 1 к решению маслихата города Алматы от 19 июля 2024 года № 138

Правила благоустройства территории города Алматы

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила благоустройства территории города Алматы (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 4-2 статьи 6 и подпунктом 33) пункта 1 статьи 27 закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», Типовыми правилами благоустройства территорий городов и населенных пунктов, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235 и определяют порядок благоустройства территории города Алматы для всех юридических лиц независимо от их правового статуса и форм хозяйственной деятельности, физических лиц, а также должностных лиц, ответственных за благоустройство дворовых и общественных территорий.

2. Настоящие Правила имеют целью создание безопасной, комфортной, удобной, экологически благоприятной и привлекательной городской среды, способствующей комплексному и устойчивому развитию территории города Алматы.

3. Основные понятия, используемые в Правилах:

1) благоустройство – комплекс мероприятий, направленных на повышение комфорта проживания граждан путем надлежащего содержания санитарным, экологическим и эстетическим состоянием прилегающей территории и мест общего пользования городов и населенных пунктов, предусматривающие совокупность работ по инженерной подготовке и обеспечению безопасности территории, устройству дорог, развитию коммуникационных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, энергоснабжения, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, снижению уровня шума, улучшению микроклимата, охране от загрязнения воздушного бассейна, открытых водоемов и почвы, расчистке, уборке, санитарной очистке и озеленению территории;

2) бункер – накопитель – стандартная емкость для сбора крупногабаритных отходов и других отходов производства и потребления объемом в соответствии с нормативами;

3) временные сооружения – жилые, культурно-бытовые и другие здания и сооружения для обслуживания строителей; подъездные пути, дороги, склады, насосные, подстанции, бетононасосные узлы, инженерные сети и сооружения производственного назначения, необходимые для выполнения строительно-монтажных работ, обычно ликвидируемые по окончании строительства;

4) газон – элемент благоустройства (участок земли), включающий в себя травянистый покров и другие растения, огражденный от тротуара, парковочных карманов, стоянок и иных элементов дороги бордюрным камнем и (или) декоративным ограждением;

5) дорога – вся полоса отвода земли либо поверхность искусственного сооружения, обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов в порядке, установленном настоящим Законом. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии;

6) земельные работы – комплекс строительных работ, включающий выемку (разработку) грунта, его перемещение, укладку с разравниванием и уплотнением грунта, а также подготовительные работы, связанные с расчисткой территории, сопутствующие работы (в том числе планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей, отделка полотна, устройство уступов по откосам (в основании) насыпей, бурение ям бурительно-крановыми машинами, засыпка пазух котлованов);

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

8) контейнер – универсальное транспортное оборудование многократного применения, предназначенное для перевозки грузов;

9) контейнерные площадки – специальные площадки для накопления отходов, на которых размещаются контейнеры для сбора твердых бытовых отходов, с наличием подъездных путей для специализированного транспорта, осуществляющего транспортную утилизацию твердых бытовых отходов;

10) маломобильные группы населения – лица пожилого возраста, лица с инвалидностью, лица, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуг, информации или ориентировании в пространстве, в том числе использующие детские коляски и (или) кресла-коляски;

11) малые архитектурные формы – объекты декоративного характера и практического использования (скульптуры, фонтаны, барельефы, вазы для цветов, павильоны, беседки, скамьи, урны, оборудование и конструкции для игр детей и отдыха взрослого населения);

12) места общего пользования – это территории, объекты, которые доступны или открыты для населения;

13) объекты благоустройства территории – территории населенного пункта, на которых осуществляется деятельность по благоустройству:

площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, территории районов города, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории населенного пункта;

14) озеленительные насаждения – парки, скверы, бульвары, линейные посадки, придомовые посадки, газоны, цветники, расположенные в границах населенных пунктов на землях общего пользования;

15) участники благоустройства территорий – физическое или юридическое лицо, на основании договора осуществля-

ющее деятельность в области благоустройства на территории населенного пункта;

16) прилегающая территория – территория (в границах 5 метров по периметру), непосредственно примыкающая к границам здания, сооружения, ограждения, строительной площадки, к объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся в собственности, владении, аренде, на балансе у юридических или физических лиц;

17) проезд – элемент дороги, обеспечивающий подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям, объектам застройки внутри микрорайонов, кварталов, населенных пунктов;

18) придомовой земельный участок многоквартирного жилого дома (далее – придомовой земельный участок) – земельный участок, прилегающий к многоквартирному жилому дому и предназначенный для благоустройства, озеленения, размещения спортивных, игровых площадок, подъездных дорог, парковок, тротуаров, малых архитектурных форм;

19) содержание объекта благоустройства – поддержание в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов;

20) тротуар – элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов, примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном или арычной системой;

21) улица – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы;

22) фасад – внешняя (лицевая) сторона зданий (сооружений);

23) цветник – участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями;

24) элементы благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории;

Глава 2. Элементы комплексной и организационной работы по благоустройству территории города Алматы

4. К элементам благоустройства территории относятся:

- 1) малые архитектурные формы;
 - 2) элементы озеленения;
 - 3) виды покрытий;
 - 4) ограждения;
 - 5) коммунальное оборудование – устройства для уличного освещения, урны и контейнеры для мусора, стоянки велосипедов;
 - 6) произведения монументально-декоративного искусства – скульптуры, декоративные композиции, обелиски, стелы, произведения монументальной живописи;
 - 7) информационные указатели – аншлаги (указатели наименований улиц, площадей, набережных, мостов), номерные знаки домов, информационные стенды, щиты со схемами адресации застройки кварталов, микрорайонов;
 - 8) памятные и информационные доски (знаки);
 - 9) знаки охраны памятников истории и культуры, зон особо охраняемых территорий;
 - 10) элементы праздничного оформления.
5. Наличие элементов благоустройства территории, являющихся неотъемлемыми компонентами объектов благоустройства территории, разрабатывается и предусматривается в проектной документации на создание, изменение (реконструкцию) объектов благоустройства территории городской среды. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, организует и координирует работы по подготовке проектной документации, обеспечивает качество проектной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов и нормативов градостроительного проектирования.

6. Основными требованиями к малым архитектурным формам являются:

- 1) соответствие характеру архитектурного и ландшафтно-окружения элементов благоустройства территории;
 - 2) высокие декоративные и эксплуатационные качества материалов, сохранение их на протяжении длительного периода с учетом воздействия внешней среды;
 - 3) прочность, надежность, безопасная конструкция.
7. Основные требования к скамейкам:
- 1) наличие спинок для скамеек рекреационных зон;
 - 2) наличие спинок и поручней для скамеек дворовых зон;
 - 3) отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон.

Установку скамей необходимо предусматривать на твердые виды покрытия или фундамента. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках может допускаться установка скамеек на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части выполняются не выступающими над поверхностью земли. Поверхности скамьи для отдыха выполняются из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки.

8. Основные требования к цветочницам (вазам), в том числе к навесным:

- 1) кашпо выставляют только на существующих объектах;
 - 2) цветочницы (вазоны) имеют достаточную высоту – для предотвращения случайного наезда автомобилей и попадания мусора;
 - 3) цветочницы и кашпо зимой хранят в помещении или заменяют в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.
9. Основные требования к ограждениям:
- 1) достаточная прочность для защиты пешеходов от наезда автомобилей;
 - 2) модульность, возможность создания конструкции любой формы;

3) светоотражающие элементы там, где возможен случайный наезд автомобиля.

10. Организация благоустройства включает в себя разработку проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству и содержание объектов благоустройства.

11. Участниками деятельности по благоустройству являются, в том числе:

- 1) аппараты акимов районов, формирующие техническое задание, выбирающие подрядчика (генерального подрядчика) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках и обеспечивающие финансирование;

- 2) физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории города Алматы, которые участвуют в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;

- 3) подрядчики (генеральные подрядчики), в том числе, строительно-монтажные организации (предприятия/компании), производители малых архитектурных форм и другие субъекты архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

12. Инфраструктура и благоустройство территории города разрабатывается с учетом приоритета пешеходов, общественного и велосипедного транспорта, арычных систем.

13. Проектирование, строительство и эксплуатация объектов благоустройства различного функционального назначения обеспечивают соблюдение требований по охране и поддержанию здоровья человека, охраны исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения, обеспечения пожарной безопасности, работы арычной системы.

14. Благоустройство, содержание и уборка территории города Алматы осуществляется собственниками земельных участков, либо участниками благоустройства территорий на основании договоров, если иное не предусмотрено гражданским законодательством или договором.

15. Участники благоустройства территорий производят работы по благоустройству, содержанию и уборке территории города Алматы, а также организуют уборку прилегающих территорий, за исключением земельных участков, принадлежащих физическим и юридическим лицам на праве собственности.

16. Благоустройство города Алматы обеспечивается:

- 1) структурными подразделениями акимата города Алматы, осуществляющим организацию благоустройства, содержание и эксплуатацию прилегающих территорий;
- 2) участниками благоустройства территорий;
- 3) физическими и юридическими лицами, осуществляющими благоустройство содержание и эксплуатацию территории, принадлежащих им на праве собственности или ином праве, дворовых, придомовых территорий и участвующими в благоустройстве прилегающих территорий, если иное не предусмотрено гражданским законодательством или договором.

Физическими и юридическими лицами благоустройство обеспечивается согласно паспорту благоустройства, уборки и содержания территории, выдаваемым аппаратом акима района города Алматы в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам, для организации работ по благоустройству и санитарному содержанию по согласованию с субъектами закрепления территорий.

17. Координацию деятельности физических и юридических лиц по вопросам благоустройства и организаций уборки территории города Алматы осуществляет акимат города Алматы.

18. Для выгула домашних животных на территории города Алматы определяются специальные территории, обозначенные табличками.

19. Владельцы домашних животных осуществляют уборку экскрементов домашних животных.

20. Физические и юридические лица, осуществляющие на территории города Алматы хозяйственную деятельность, связанную с организацией рынков (складов), организацией похоронного дела (на кладбищах), строительством (на строительных площадках на период строительства); связанную с проведением публично-массовых мероприятий, с посещением населением стационарных торговых объектов, стационарных объектов общественного питания и сезонных кафе, объектов социального и коммунально-бытового назначения, автотранспортных станций, автостоянок, автомоек, станций технического обслуживания автомобилей, временных аттракционов, передвижных зоопарков, парков культуры и отдыха, зон отдыха и пляжей, маршрутных перевозок на конечных пунктах маршрутов регулярных перевозок в городском сообщении, а также гаражные кооперативы, объекты религиозного значения обеспечивают наличие и функционирование по предназначению общественных стационарных туалетов, при отсутствии канализации, переносных биотуалетов как для сотрудников, так и для посетителей. Устройство и использование выгребных ям на данных объектах не допускается.

21. Общественные стационарные туалеты содержатся в надлежащем состоянии в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Санитарное и техническое состояние туалетов обеспечивают собственники, владельцы, арендаторы или специализированные организации, на обслуживании которых они находятся.

Под санитарным содержанием, с учетом прилегающей территории, понимается ежедневная комплексная (поддерживающая и генеральная уборка) уборка с интервалом 2 часа в соответствии с технической картой по ежедневной уборке общественных стационарных туалетов.

Под обеспечением технического исправного состояния понимается проведение ремонтных работ или замены неисправных деталей общественных стационарных туалетов.

Устанавливаются следующие условия работы общественных стационарных туалетов:

- 1) режим работы в весенне-летний период с 08.00 до 23.00 часов, в осенне-зимний период с 09.00 до 22.00 часов;
- 2) режим работы в период общегородских мероприятий, связанных с государственным и городскими праздниками, согласно соответствующему плану.

Для проведения мониторинга качества оказываемых услуг и улучшения качества услуги по общественным стационарным туалетам, внутри общественных стационарных туалетов размещается штриховой код (QR-код), посредством которого посетители могут поставить соответствующую оценку.

Штриховой код (QR-код) подлжит интеграции к электронной платформе для проведения оценки по 5 бальной системе с указанием месторасположения общественных стационарных туалетов.

22. На всех площадях и улицах, в скверах и парках, стадионах, вокзалах, на рынках, остановочных пунктах, у предприятий, торговых объектов, кинотеатров, киосков и других объектах устанавливаются урны в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благоустройства населения.

23. Очистка урн производится по мере их заполнения, а в местах массового движения и большого скопления граждан – не реже одного раза в сутки. Ремонт урн выполняется по мере необходимости, покраска не реже одного раза в год. Урны содержатся в исправном состоянии и в окрашенном виде. Не допускается переполнение урн.

24. Организаторы массовых мероприятий обеспечивают уборку места проведения мероприятия, прилегающих к нему территорий и восстановление нарушенного ими благоустройства.

25. Физические, юридические лица, являющиеся собственниками зданий (помещений в них), строений, сооружений, включая временные сооружения, а также владеющие земельным участком на праве собственности, ином праве, праве аренды, осуществляют содержание (благоустройство) прилегающей территории самостоятельно или посредством привлечения организаций за счет собственных средств.

Глава 3. Содержание по благоустройству территории города Алматы

Параграф 1. Организация мероприятий по содержанию территорий

26. Содержание территорий включает в себя:

- 1) ежедневную уборку от мусора, листвы, снега и льда (наледя);
- 2) обработку противогололедными материалами покрытий проезжей части дорог, мостов, улиц, тротуаров, проездов, пешеходных территорий;
- 3) сгребание и подметание снега;
- 4) вывоз снега и льда (снежно-ледяных образований);
- 5) содержание и уборку дорог и других объектов улично-дорожной сети;
- 6) установку и содержание в чистоте и технически исправном состоянии контейнерных площадок, бункер-накопителей, контейнеров для всех видов отходов, урн для мусора, скамеек, малых архитектурных форм и прочего;
- 7) уборку, мойку и дезинфекцию мусороприемных камер, контейнеров, бункер-накопителей и контейнерных площадок;
- 8) установку и содержание в чистоте и технически исправном состоянии общественных стационарных туалетов и их функционирование по назначению;
- 9) отвод дождевых и талых вод;
- 10) сбор и вывоз мусора, отходов и ТБО;
- 11) удаление трупов животных с объектов транспортной инфраструктуры;
- 12) полив территории для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, включая подъездные пути, дороги, тротуары;
- 13) обеспечение сохранности зеленых насаждений и уход за ними;
- 14) восстановление территорий после проведения строительных, ремонтных, земляных и иных работ;
- 15) восстановление нарушенных элементов благоустройства после строительства, реконструкции и ремонта объектов коммунального назначения, коммуникаций (сооружений), дорог, железнодорожных путей, мостов, пешеходных переходов, проведения реставрационных и археологических работ и других земляных работ;
- 16) очистку водоотводных канав (арычная система) на прилегающих территориях частных домовладений, мест общего пользования;
- 17) содержание в надлежащем состоянии объектов незавершенного строительства, заборов, ограждающих строительных площадки. Объекты незавершенного строительства, на которых не ведутся работы, закрываются строительными сетками либо декоративными баннерами или баннерами реклами.

Параграф 2. Организация мероприятий по содержанию улиц и дорог

27. Содержание улиц и дорог, внутриквартальных проездов, подъездных путей к дворовым территориям, тротуаров (пешеходных территорий), мостов и путепроводов включает в себя комплекс работ (мероприятий) сезонного характера, обеспечивающих чистоту проезжей части улиц и дорог, тротуаров и других дорожных сооружений, а также безопасные условия движения транспорта и пешеходов.

Содержание дорог включает в себя комплекс работ, в результате которых поддерживается транспортно-эксплуатационное состояние дороги, дорожных сооружений, полосы отвода, элементов обустройства дороги, организация и безопасность дорожного движения, отвечающих требованиям Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам, утвержденным приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 534 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 33003).

28. Содержание территорий дорог включает в себя текущие:

- 1) ремонт дорог, тротуаров, искусственных сооружений;
- 2) ежедневную уборку грязи, мусора, снега и льда (наледя) с тротуаров (пешеходных территорий) и проезжей части дорог, улиц и мостов;
- 3) мойку и полив дорожных покрытий;
- 4) уход за газонами и зелеными насаждениями;
- 5) текущий ремонт опор уличного освещения и контактной сети;
- 6) ремонт и окраску малых архитектурных форм;
- 7) ремонт и очистку смостровых колодезь, арыков, дождеприемных колодезь, ливневых канализаций, нагорных канав и открытых лотков, входящих в состав искусственных сооружений.

29. Смотровые и дождеприемные колодезь, колодезь подземных коммуникаций, люки (решетки), арычная система содержатся в закрытом и исправном состоянии, обеспечивающем безопасное движение транспорта и пешеходов.

Содержание, очистку и поддержание в исправном техническом состоянии приемных, тупиковых, смотровых и других колодезь и камер обеспечивают их собственники.

30. Разрушенные крышки и решетки колодезь, открытые колодезь в течении одного часа ограждаются собственниками инженерных сетей, а также организациями (предприятиями) осуществляющими строительно-монтажные работы, если иное не установлено гражданским законодательством, соответствующими предупреждающими знаками и заменяются в срок не более пяти часов. Наличие открытых люков, а также выбоин, просядок и провалов дорожного покрытия по внешнему краю колодезь в радиусе одного метра от внешнего края крышки (решетки) колодезь не допускается.

Параграф 3. Организация мероприятий по содержанию индивидуальных жилых домов

31. Собственники индивидуальных жилых домов:

- 1) обеспечивают надлежащее состояние фасадов зданий, заборов и ограждений, а также прочих сооружений в пределах землепользования. Своевременно производят поддерживающий их ремонт и окраску;
- 2) имеют на жилом доме номерной знак и поддерживают его в исправном состоянии;
- 3) содержат в порядке земельный участок в пределах установленных границ и обеспечивают надлежащее санитарное состояние прилегающей территории, производят уборку ее от мусора, скоп сорной и карантинной растительности;
- 4) содержат расположенные на них зеленые насаждения в здоровом состоянии и обеспечивают их сохранность, защиту и работы по уходу за счет собственных средств в пределах землепользования, не допускают посадок деревьев в охранной зоне газопроводов, кабельных и воздушных линий электропередачи и других инженерных сетей;
- 5) не допускают захламления прилегающей территории отходами производства и потребления.
32. Собственникам индивидуальных жилых домов не допускается складировать на прилегающей территории строительные материалы, топливо, удобрения, хранения навоза и навозной жижи и иные движимые вещи.

Параграф 4. Организация мероприятий по содержанию фасадов зданий, сооружений и ограждений

33. Собственники зданий, сооружений обеспечивают надлежащее их содержание, эксплуатацию, в том числе по своевременному производству работ по ремонту и покраске зданий, сооружений, их фасадов, а также поддерживают в чистоте и исправном состоянии расположенные на фасадах памятные доски, указатели улиц (в том числе переулков, площадей), номерные знаки, вывески и информационные таблички.

34. К зданиям и сооружениям, фасады которых определяют архитектурный облик сложившейся застройки города, относятся все расположенные на территории города Алматы (эксплуатируемые, строящиеся, реконструируемые или капитально ремонтируемые):

- 1) здания административного и общественно-культурного назначения;
- 2) многоквартирные жилые дома и жилые здания;
- 3) здания и сооружения производственного назначения;
- 4) постройки облегченного типа (торговые павильоны, киоски, гаражи и прочие аналогичные объекты);
- 5) ограды и другие стационарные архитектурные формы, размещенные на прилегающих к зданиям земельных участках.

35. В состав элементов фасадов зданий, подлежащих содержанию, входят:

- 1) прямые, входы в подвальные помещения и мусорокамеры;
- 2) входные узлы, группы (в том числе ступени, площадки, перила, козырьки над входом, ограждения, стены, двери);
- 3) цоколь и отмостка;
- 4) плоскости стен;
- 5) выступающие элементы фасадов (в том числе балконы, лоджии, эркеры, карнизы);
- 6) кровли, включая вентиляционные и дымовые трубы, в том числе ограждающие решетки, выходы на кровлю;
- 7) архитектурные детали и облицовка;
- 8) водосточные трубы, воронки;
- 9) ограждения балконов, лоджий;
- 10) парапетные и оконные ограждения, решетки;
- 11) металлическая отделка окон, балконов, поясков, выступов цоколя, свесов;
- 12) навесные металлические конструкции (в том числе флагодержатели, анкера, пожарные лестницы, вентиляционные оборудование);
- 13) горизонтальные и вертикальные швы между панелями и блоками (фасады крупнопанельных и крупноблочных зданий);
- 14) стекла, рамы, балконные двери;
- 15) стационарные ограждения, прилегающие к зданиям.

36. Выявленные при эксплуатации фасадов зданий и сооружений нарушения устраняются в соответствии с установленными нормами Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 32783) и государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства.

37. Собственники жилых, административных, производственных и общественных зданий вывешивают указатели и номера домов установленных образцов, которые содержатся в чистоте и исправном состоянии.

38. Собственники информационных указателей, вывесок, рекламных конструкций, декоративных панно, входных групп, не входящих в состав общего имущества объекта condominium, принимают необходимые меры по сохранности вышеперечисленных конструкций при очистке кровли дома в зимний период.

39. Собственники памятников и объектов монументально-искусства, зданий, являющиеся памятниками архитектуры, истории и культуры, содержат их в надлежащем состоянии.

40. На территории города Алматы не допускается:

- 1) ломать и повреждать элементы обустройства зданий и сооружений, памятники, мемориальные доски, деревья, кустарники, малые архитектурные формы и другие элементы внешнего благоустройства на территориях общего пользования, а также производить их самовольную переделку, перестройку и перестановку;

- 2) наносить надписи, рисунки, расклеивать и размещать какие-либо объявления и другие информационные сообщения на останочных пунктах, стенах, столбах, заборах (ограждениях) и иных, не предусмотренных для этих целей объектах. Организация работ по удалению надписей, рисунков, объявлений и других информационных сообщений обеспечивают собственники указанных объектов;

- 3) складировать и хранить движимое имущество за пределами границ и ограждений своих земельных участков, находящихся в собственности;

- 4) размещать и складировать тару, промышленные товары и иные предметы торговли или объекты, на тротуарах, газонах, дорогах, на контейнерных площадках и прилегающих к ним территориях, помещать на контейнерные площадки и прилегающую к ним территорию мусор, не относящийся к категории коммунальных отходов (строительный мусор и мусор природного происхождения);

5) строительство, в том числе временных, хозяйственных, бытовых строений и сооружений, изменение фасадов зданий, реконструкция, а также возведение пристроек в нарушение требований Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» и государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства.

41. Собственники зданий и сооружений за двадцать четыре часа до наступления работ по уборке снега, наледи с крыши оповещают собственников нежилых, жилых помещений путем информирования посредством средств массовой информации, социальных сетей или мобильной связи.

42. Текущее содержание тротуарных газонов на прилегающих территориях осуществляется юридическими или физическими лицами, за которыми закреплены данные территории.

43. Расклейка газет, плакатов, афиш, различного рода объявлений, реклам, предвыборных агитационных материалов разрешается только на специально установленных щитах и рекламных тумбах.

Агитационные печатные материалы вывешиваются в специально отведенных местах, а также на зданиях, сооружениях и других объектах с согласия собственников или владельцев указанных объектов.

Расклейка афиш, объявлений, агитационных печатных материалов на стенах, цоколях и дверях зданий, столбах, деревьях, опорах наружного освещения и контактной сети, других объектах, не предназначенных для этой цели, координирует заказчик указанной продукции.

44. Для безопасности жителей города Алматы при проектировании и строительстве зданий и сооружений предусматриваются ограждения строительных площадок в соответствии с государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Параграф 5. Организация мероприятий по содержанию объектов (средств) наружного освещения

45. Содержание и ремонт уличного и придомового освещения, подключенного к единой системе уличного освещения, осуществляет собственник (балансодержатель) устройств освещения. Содержание придомового освещения, подключенного к вводным распределительным устройствам жилых

домов, осуществляют организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества объекта condominiumа или управляющие организации.

46. Наружное освещение подразделяется на уличное, придомовое.

47. К элементам наружного освещения относятся: светильники, кронштейны, опоры, провода, кабель, источники питания (в том числе сборки, питательные пункты, ящики управления).

48. Улицы, дороги, площади, пешеходные аллеи (парки, скверы), жилые кварталы, дворы, территории предприятий, учреждений, организаций, а также номерные знаки общественных и жилых зданий, дорожные знаки и указатели, элементы городской информации и витрины освещаются в темное время суток.

49. Размещение уличных фонарей, торшеров, других источников наружного освещения в сочетании с застройкой и озеленением города способствует созданию безопасной среды, не создает помех участникам дорожного движения, проживанию граждан.

50. Организации, в ведении которых находятся устройства наружного освещения, обеспечивают их технически исправное состояние, при котором количественные и качественные показатели соответствуют заданным параметрам по освещенности таких мест, своевременное включение и отключение и бесперебойную работу устройств наружного освещения в ночное время.

51. Собственники объектов наружного освещения или объектов, оборудованных средствами наружного освещения, а также организации, обслуживающие объекты (средства) наружного освещения:

- 1) следят за надлежащим освещением улиц, дорог, качеством опор и светильников, осветительных установок; при нарушении или повреждении производят своевременный ремонт и покраску;
- 2) следят за включением и отключением освещения в соответствии с установленным порядком для города Алматы;
- 3) своевременно производят замену фонарей наружного освещения;
- 4) обеспечивают устройства автоматического включения и/или отключения исходя из потребности в освещении мест общего пользования.

52. Количество неработающих светильников на улицах в местах общего пользования не должно превышать десять процентов от их общего количества, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, одного за другим.

53. Включение и отключение устройств наружного освещения подъездов жилых домов, систем архитектурно-художественной подсветки, рекламы производится в режиме работы наружного освещения улиц.

54. Нарушения в работе устройств наружного освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, следует устранять немедленно после обнаружения в течение двадцати четырех часов. В случае повреждения опор в результате предпринятого и/или аварийного нарушения, восстановление производится за счет виновной стороны допустившей нарушение в работе уличного освещения.

55. В случае повреждения, нарушения работы уличного освещения в результате чрезвычайной ситуации (штормовой ветер, снегопад, другие чрезвычайные ситуации природного характера) восстановление осуществляется за счет организации (предприятия), осуществляющей содержание и/или эксплуатацию уличного освещения.

56. Вывоз сбитых опор освещения осуществляется лицом, эксплуатирующим линейные сооружения, за счет организации (предприятия), осуществляющей содержание и/или эксплуатацию уличного освещения с момента обнаружения (демонтажа).

Параграф 6. Содержание сетей ливневой канализации, смотровых и ливневых колодцев, водоотводящих сооружений

57. В пределах охранной зоны коллекторов ливневой канализации без письменного согласования с эксплуатирующей организацией и иными органами не допускается:

- 1) производить земляные работы;
- 2) повреждать сети ливневой канализации, взламывать или разрушать водоприемные люки;
- 3) осуществлять строительство, устанавливать торговые, хозяйственные и бытовые сооружения;
- 4) сбрасывать промышленные, коммунальные, жидкие отходы, мусор и иные материалы.

58. Эксплуатация магистральных и внутриквартальных сетей ливневой канализации в городе осуществляется на основании договоров, заключенных со специализированными организациями.

59. Эксплуатация ведомственных сетей ливневой канализации производится за счет средств соответствующих организаций.

60. Не допускается подтопление улиц, зданий, сооружений, образование наледей от утечки воды из-за неисправности водопроводных, канализационных, ливневых устройств, систем, сетей и сооружений, а также сброс, откачка или слив воды на газоны, тротуары, улицы и дворовые территории.

61. Решетки дождеприемных колодцев постоянно находятся в очищенном состоянии. Не допускаются засорение, заливание решеток и колодцев, ограничивающие их пропускную способность. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации и их очистка производится не реже одного раза в год.

62. Коммуникационные колодцы, на которых разрушены крышки или решетки, ограждаются в течение часа собственниками сетей, обозначаются соответствующими предупреждающими знаками и заменяются в сроки указанные в государственных нормативах в области архитектуры, градостроительства и строительства.

63. При плановых работах на инженерных сетях сброс канализационных стоков производится в ближайший колодец фекальной канализации, водопроводной воды и воды из тепловых сетей – в ливневую канализацию (при ее наличии). Сброс воды на дорогу не допускается.

64. Ликвидация последствий утечек выполняется силами и за счет владельцев поврежденных инженерных сетей.

65. Исправное техническое состояние сетей ливневой канализации (в том числе своевременное закрытие люков, решеток) обеспечивает эксплуатирующая организация.

Параграф 7. Содержание садово-парковой мебели, садово-паркового оборудования, скульптур и малых архитектурных форм

66. Объекты садово-парковой мебели, садово-паркового оборудования, скульптуры и малых архитектурных форм, в том числе фонтаны, парковые павильоны, беседки, мостики, ограды, ворота, навесы, вазоны находятся в чистом и исправном состоянии и должны функционировать в соответствии со своим назначением.

67. В весенний период производится плановый осмотр малых архитектурных форм, их очистка от старой коры, жваччины, промывка, окраска, а также замена сломанных элементов.

68. Для содержания цветочных ваз и урн в надлежащем состоянии обеспечивается:

- 1) ремонт поврежденных элементов;
- 2) удаление подтеков и грязи;
- 3) удаление мусора, отцветших соцветий и цветов, засохших листьев.

69. Ограждения (металлические решетки) содержат в надлежащем техническом состоянии, очищают от старого покрытия и производят окраску не реже одного раза в год.

70. В зимний период элементы садово-парковой мебели, садово-паркового оборудования, скульптуры и малые архитектурные формы, а также подходы к ним очищают от снега и наледи.

71. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно.

72. Не допускается купание в фонтанах.

73. В осенне-зимний период работа фонтанов приостанавливается и производится консервация путем покрытия его поверхности, ревизией запорной арматуры, при необходимости демонтажа насосного оборудования и прочие работы, в целях сокращения времени при запуске фонтана для его стабильной работы в весенне-летний период.

Параграф 8. Содержание временных строений

74. Установка и эксплуатация временных строений осуществляется в соответствии с государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства.

75. После уборки временного строения его владелец восстанавливает и благоустраивает занимаемый ранее временным строением земельный участок. В случае необходимости рассчитывает от мусора и производит рекультивацию ранее занимаемого участка.

76. Юридические и физические лица, которые являются собственниками временных строений:

- 1) производят их ремонт и окраску. Ремонт производится с учетом сохранения внешнего вида и цветового решения, определенных проектной документацией;
- 2) следят за сохранностью зеленых насаждений, газонов, бордюрного камня на прилегающей территории;
- 3) устанавливают урны возле временных строений, очищают урны от отходов в течение дня по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

77. Юридическим и физическим лицам, которые являются собственниками временных строений, не допускается:

- 1) возводить к временным строениям, козырьки, навесы и прочие конструкции, не предусмотренные проектами;
- 2) складировать тару, товары, детали, иные предметы бытового и производственного характера у некапитальных объектов и на их крышах, а также использовать некапитальные объекты, где осуществляется торговля, оказываются бытовые услуги и услуги общественного питания, под складские цели;
- 3) загрязнять противопожарные разрывы между временными строениями оборудованием, отходами;
- 4) при производстве строительно-монтажных работ обеспечить места прохода предупредительными знаками.

Параграф 9. Содержание мест производства строительных работ

78. Содержание строительных площадок в части соблюдения норм и требований в сфере благоустройства территории города Алматы, восстановление благоустройства после окончания строительных работ обеспечивает заказчик, если иное не предусмотрено договором строительного подряда.

79. При содержании строительных площадок в части соблюдения норм и требований в сфере благоустройства территории необходимо:

- 1) содержать ограждение строительной площадки в чистом и исправном состоянии, обеспечить отсутствие информационно-печатной продукции, рисунков, надписей, поматостей, вмятин, сколов;
- 2) оборудовать подъездные пути с твердым покрытием от строительной площадки до дороги с асфальтобетонным покрытием;
- 3) в случае использования территории общего пользования, прилегающей к строительной площадке, обеспечить сохранность дорожного покрытия, тротуаров, действующих сетей наружного освещения, зеленых насаждений и малых архитектурных форм, расположенных на данной территории.

80. По окончании строительных работ дорожные покрытия, тротуары, элементы благоустройства, нарушенные в результате проведения строительных работ и расположенные на территории общего пользования, подлежат восстановлению заказчиком, если иное не предусмотрено договором строительного подряда.

81. Не допускается перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листьев, сена, спила деревьев без покрытия брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение дорог, а также транспортировка строительных смесей и растворов (в том числе цементно-песчаного раствора, известковых, бетонных смесей) без принятия мер, исключающих возможность пролива на дорогу, тротуар, обочину или прилегающую к дороге полосу газона.

Параграф 10. Содержание детских и спортивных площадок

82. Детские и спортивные площадки:

- 1) имеют планировку поверхности с засыпкой песком неровности в летнее время;
- 2) регулярно подметаются;
- 3) очищаются от снега в зимнее время;
- 4) содержатся в надлежащем техническом состоянии и окрашиваются.

83. Окраску ограждений и строений на детской и спортивной площадке следует производить не реже одного раза в год.

84. Содержание детских и спортивных площадок и безопасности на них обеспечивают собственники площадок.

85. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусороборщиков, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не допускаются организовывать с проездов и улиц.

86. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма необходимо предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило у турников в качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки изолируются от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

Параграф 11. Содержание контейнерных площадок

87. Контейнерные площадки – специальные площадки для накопления отходов, на которых размещаются контейнеры для сбора твердых бытовых отходов, с наличием подъездных путей для специализированного транспорта, осуществляющего транспортировку твердых бытовых отходов. Планируются и устанавливаются таким образом, чтобы не допускать разлета мусора по территории.

88. Контейнерные площадки – эстетически выполнены и имеют сведения о сроках удаления отходов, наименование организации, выполняющей данную работу, и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление твердых бытовых отходов.

89. Юридические лица и должностные лица (индивидуальные предприниматели), обслуживающие жилищный фонд, на территории домовладений располагают контейнерные площадки в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля

2022 года № КР ДСМ-67 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 27 июля 2022 года № 28925) и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21934).

90. Размещение, содержание и санитарное состояние площадок для мусорных контейнеров и контейнеров для сбора твердых бытовых отходов обеспечивается владельцем, с учетом прилегающей территории.

Параграф 12. Содержание площадок для выгула домашних животных

91. Площадки для выгула домашних животных размещаются на территориях мест общего пользования микрорайона и жилого района, свободных от зеленых насаждений.

92. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула домашних животных при необходимости включают: различные виды покрытия, ограждение, скамья, урна, осветительное и информационное оборудование.

93. На территории площадки предусматривается информационный стенд с правилами пользования площадкой.

Параграф 13. Содержание территории автостоянок

94. На территории города Алматы предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличных (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличных (в виде «карманов» и отступов от проезжей части).

95. При планировке мест общего пользования и дворовых территорий необходимо предусматривать физические барьеры, делающие невозможной парковку транспортных средств на газонах.

96. Самовольная установка железобетонных блоков, столбов, ограждений и других сооружений во внутриквартальных и внутридворовых проездах не допускается.

97. На придомовых территориях не допускается:

- 1) установка и стоянка транспортных средств в не предусмотренных для этих целей местах, а также на тротуарах, детских игровых площадках, местах благоустройства и участках с зелеными насаждениями, на контейнерных площадках и территориях, прилегающих к ним;
- 2) стоянка разукомплектованных транспортных средств.

Параграф 14. Проведение работ по благоустройству инженерных коммуникаций

98. Все повреждения конструктивных элементов и покрытий автомобильных дорог, элементов и объектов обустройства автомобильных дорог, технических средств организации дорожного движения, озеленения и элементов благоустройства, осуществленные по вине подрядчика (генерального подрядчика), ликвидируются в полном объеме им же.

99. Подрядчик (генеральный подрядчик) ограждает место производства работ, устанавливает информационные щиты, на которых указываются сведения об объекте строительства (реконструкции, ремонта, капитального ремонта), наименование заказчика и подрядчика, фамилия должностного лица, ответственного за проведение работ, номер его служебного телефона, сроки проведения работ.

100. После окончания работ по реконструкции и ремонту инженерных коммуникаций или работ, связанных со вскрытием грунтов и твердых покрытий, а также аварийных работ все элементы благоустройства, нарушенные при их проведении, подлежат восстановлению подрядчиком (генеральным подрядчиком).

101. Дорожное покрытие автомобильных дорог восстанавливается в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в области автомобильных дорог, утверждаемые уполномоченным государственным органом по автомобильным дорогам.

102. В случае повреждения конструктивных элементов благоустройства восстановление осуществляется за счет стороны, повредившей конструкцию, включая малые архитектурные формы, арhythmicкую систему, инженерные коммуникации. Период устранения не более семидесяти двух часов, за исключением инженерных коммуникаций срок восстановления, которых составляет двенадцать часов.

Глава 4. Порядок работ по благоустройству территории города Алматы

Параграф 1. Организация мероприятий по уборке территории города Алматы

103. На протяжении всего календарного года направление работ по содержанию и уборке территории города Алматы носит сезонный характер в зависимости от климатических условий региона.

104. Физические и юридические лица, являющиеся собственниками зданий (помещений в них), сооружений, включая временные сооружения, а также владеющие земельными участками на праве собственности, осуществляют уборку придомовой и прилегающей территории самостоятельно или посредством привлечения участника благоустройства территории за счет собственных средств.

105. На территории города Алматы не допускается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

106. Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, за свой счет производят уборку и очистку данной территории, а при необходимости – рекультивацию земельного участка.

107. В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территории свалок производится за счет лиц, обеспечивающих уборку данной территории.

108. Сбор и вывоз отходов потребления осуществляется в соответствии с Правилами управления коммунальными отходами, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 28 декабря 2021 года № 508 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26341).

109. На территории мест общего пользования города Алматы не допускается сжигание отходов производства и потребления.

110. Вывоз коммунальных отходов из многоквартирных жилых домов, индивидуального жилого дома, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществляется собственниками, указанными организациями или по договору с организацией, осуществляющей вывоз отходов согласно экологическому законодательству Республики Казахстан.

111. Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, осуществляется в специально отведенные для этого места лицами, производившим этот ремонт, самостоятельно.

112. Не допускается складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов и на контейнерных площадках.

113. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

(Окончание. Начало на стр. 12-13)

тельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов осуществляет собственник вышеперечисленных объектов недвижимости.

114. Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления устанавливаются специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны, баки).

115. Установку емкостей для временного хранения отходов производства и потребления, их содержание и очистку осуществляют лица, осуществляющие уборку соответствующих территорий.

116. Урны (баки) содержат в исправном состоянии, очищают по мере накопления мусора, но не реже одного раза в месяц промывают и дезинфицируют.

117. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, выславшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производится работникам организации, осуществляющей сбор и вывоз отходов.

118. Уборка и очистка троллейбусных и автобусных остановок производится организациями, в обязанность которых входит уборка территорий улиц и дорог, на которых расположены эти остановки.

119. Уборка и очистка конечных троллейбусных и автобусных остановок, территорий диспетчерских пунктов обеспечивается организациями, эксплуатирующими данные объекты.

120. Уборка и очистка остановок, на которых расположены торговые объекты, осуществляется владельцами торговых объектов в границах прилегающих территорий, если иное не установлено договором.

121. Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистка от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним осуществляет организация, в чей собственности находятся колонки. В случае отсутствия собственника такой водоразборной колонки, работы по устранению наледи осуществляют организации.

122. Организация работы по очистке и уборке территории рынков и прилегающих к ним территорий ведется в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам оптовой и розничной торговли пищевой продукцией», утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № КР ДСМ – 73 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23856).

123. Уборка мостов, путепроводов, пешеходных переходов, виадуков, прилегающих к ним территорий, а также содержание коллекторов, труб ливневой канализации и дождеприемных колодцев производится организациями, обслуживающими данные объекты.

124. Не допускается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

125. Жидкие бытовые отходы необходимо вывозить по договору организациям, имеющим специальный транспорт.

126. Очистка и уборка водосточных каналов, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов, производится участниками благоустройства территорий, ответственные за уборку соответствующих территорий.

127. Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги не допускается, а при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

128. Железнодорожные пути, проходящие в черте города Алматы в пределах полосы отчуждения (откосы выемок и насыпей, перевезды, переходы через пути), убираются и содержатся силами и средствами железнодорожных организаций, эксплуатирующих данные сооружения.

129. Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, осуществляется силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач.

130. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты складываются в специальную тару с немедленной вывозкой силами организаций, занимающихся очистными работами.

131. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, осуществляется участниками благоустройства территорий, ответственные за уборку соответствующих территорий.

Параграф 2. Организация мероприятий по проведению уборке уличных территорий

132. Уборка территории города производится ежедневно с поддержанием чистоты и порядка в течение дня исходя из технических и санитарных требований.

133. Уборка придомовых территорий производится преимущественно в ранние утренние и поздние вечерние часы, когда количество пешеходов незначительно.

134. При проведении уборки не допускается перемещать на дорогу мусор, счищаемый с придомовых территорий, тротуаров и внутриквартальных проездов.

135. Пришедшие в негодность вследствие пожара либо истечения срока их эксплуатации жилые постройки, сараи и другие сооружения огораживаются забором, разбираются и очищаются от мусора их собственниками в соответствии с Правилами выдачи решения на проведение комплекса работ по утилизации объектов (снос зданий и сооружений) утвержденным приказом Министра Индустрии и Инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 апреля 2021 года № 202 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22672).

136. Уборка таких сооружений производится собственниками в течение шести месяцев с момента определения их непригодными специальной комиссией.

Параграф 3. Организация мероприятий по проведению уборки территории города Алматы в зимний период

137. Уборка в зимний период дорог и проездов осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Правил.

138. Убираемый снег вывозится в специально отведенные для этих целей места, определяемые местным исполнительным органом.

139. Технология и режимы производства уборочных работ на улицах и придомовых территориях обеспечивают беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

140. К первоочередным мероприятиям зимней уборки территории города Алматы относятся:

- 1) уборка и подметание снега;
- 2) обработка проезжей части дорог, территорий общего пользования противогололедными материалами;
- 3) формирование снежного вала для последующего вывоза;
- 4) выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок общественного пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов с внутриквартальных территорий.

141. К мероприятиям второй очереди относятся:

- 1) удаление (вывоз) снега;
- 2) зачистка прилотовой части дороги после удаления снега с проезжей части;
- 3) скалывание льда и уборка снежно-ледяных образований.

142. Снегоуборочные работы на проезжей части дорог необходимо начинать немедленно с началом снегопада. При длительных снегопадах и метелях циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами повторяются, обеспечивая безопасность движения пешеходов и транспортных средств.

143. Улицы, дороги, тротуары полностью убираются от снега и снежного наката в течение сорока восьми часов после окончания снегопада.

144. Вывоз снега с дорог, улиц и проездов осуществляется в первую очередь от остановочных пунктов, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (в том числе крупных магазинов, рынков, гостиниц, вокзалов, театров), въездов на территории медицинских учреждений и других объектов социального назначения в течение суток после окончания снегопада.

145. На дорогах, улицах и проездах с односторонним движением транспорта прилотовая часть дороги в течение всего зимнего периода постоянно очищается от снега и наледи до бортового камня.

146. Места временного складирования снега после снеготапия очищаются от мусора.

147. В период снегопадов и гололеда места общего пользования тротуары и другие пешеходные зоны на территории города Алматы убираются от снега, обрабатываются противогололедными материалами. Время на обработку всей площади тротуаров не превышает шести часов с начала снегопада.

148. Малые архитектурные формы, а также пространство вокруг них и подходы к ним очищаются от снега и наледи. Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и остановочных пунктах начинаются сразу по окончании снегопада. При длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными средствами повторяются, обеспечивая безопасность для пешеходов.

149. Тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений очищаются на всю ширину до покрытия от свежесвалившегося или уплотненного снега (снежно-ледяных образований).

150. В период снегопада тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений обрабатываются противогололедными материалами и расчищаются проходы для движения пешеходов.

151. Крышки люков, водопроводных и канализационных колодцев полностью очищаются от снега, льда и содержатся в состоянии, обеспечивающем возможность быстрого использования пожарных гидрантов.

152. Мосты, путепроводы, спуски, подъемы, перекрестки, пешеходные переходы, заездные карманы остановочных пунктов общественного транспорта, выездные автодороги посыпаются пескосоляной смесью.

153. При применении химических реагентов необходимо придерживаться установленных норм их распределения.

154. Очистка кровель и козырьков жилых домов, зданий, сооружений, строений от снега и наледи производится по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц путем сбрасывания на землю. Удаление снежных и ледяных наростов на карнизах, крышах, козырьках, балконах, водосточных трубах и иных выступающих конструкциях жилых домов, зданий, сооружений, строений производится своевременно, по мере возникновения угрозы пешеходам, жилым домам, зданиям, сооружениям, строениям с вывозом сброшенных снега и ледяных наростов с пешеходных дорожек, проездов, тротуаров в течение суток в специально отведенные для этих целей места.

155. При наступлении оттепели сбрасывание снега следует производить в кратчайшие сроки.

156. Организация очистки крыш от снега и наледи, удаление снежных и ледяных наростов многоквартирных жилых домов осуществляется председателем объединения собственников имущества или доверенным лицом простого товарищества, либо на основании доверенности управляющим многоквартирным жилым домом или управляющей компанией самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

157. Организация очистки крыш от снега и наледи, удаление снежных и ледяных наростов осуществляются собственниками индивидуальных жилых домов, зданий, строений, сооружений самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

158. Перед проведением работ по очистке крыш от снега и наледи необходимо провести охранные мероприятия (ограждение, дежурные), обеспечивающие безопасность граждан, лиц, осуществляющих данные работы, и транспортных средств, а также сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, средств размещения информации, световорных объектов, дорожных знаков, линий связи и других объектов, в том случае, если эти объекты установлены в соответствии с действующим законодательством.

159. Не допускается:

- 1) выдвигать или перемещать на проезжую часть дорог, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных, придомовых территорий, территорий организаций, предприятий, учреждений, строительных площадок;
- 2) осуществлять переборку и перемещение загрязненного снега, а также сколов льда на газоны, цветники, кустарники и другие участки с зелеными насаждениями;
- 3) складировать снег к стенам зданий и на трассах тепловых сетей.

160. При уборке внутриквартальных проездов и придомовых территорий в первую очередь расчищаются пешеходные дорожки, проезды во дворы и подъезды к местам размещения контейнеров для сбора отходов производства и потребления.

161. Собираемый из дворов и внутриквартальных проездов снег складывается на придомовой и внутриквартальной территориях таким образом, чтобы оставались свободные места для проезда транспортных средств и прохода граждан, не допуская при этом повреждение зеленых насаждений. Площадки для складирования снега подготавливаются заблаговременно. С этих участков обеспечивается отвод талых вод в сеть ливневой канализации. При отсутствии возможности организации таких площадок снег вывозится.

162. После таяния снега производится очистка тротуаров, внутриквартальных, придомовых и прилегающих территорий, территорий мест общего пользования от загрязнений, образовавшихся в зимний период.

Параграф 4. Организация мероприятий по проведению уборки территории города Алматы в летний период

163. Периодичность выполнения основных мероприятий по уборке регулируется с учетом погодных условий и значимости (категорий) улиц.

164. В летний период уборки производятся следующие виды работ:

- 1) подметание, мойка и поливка проезжей части дорог, тротуаров, придомовых территорий;
- 2) очистка от грязи, мойка, покраска ограждений и бордюрного камня;

- 3) зачистка прилотовой части дороги;
- 4) очистка газонов, цветников и клумб от мусора, веток, листьев, сухой травы, отцветших соцветий и песка;
- 5) вывоз мусора в места санкционированного складирования, обвешивания и утилизации;
- 6) уборка мусора с придомовых территорий, включая территории, прилегающие к домам частной застройки;
- 7) скашивание травы.

165. В период листопада производится сгребание и вывоз опавших листьев с проезжей части дорог, мест общего пользования, прилегающих, придомовых территорий. Сгребание листьев к комлевой части деревьев и кустарников не допускается.

166. Подметание городских территорий производится:

- 1) тротуаров – ежедневно в течение дня по мере накопления загрязнений;
- 2) придомовых территорий – ежедневно в течение дня по мере необходимости;
- 3) иных территорий, в том числе территорий мест общего пользования, прилегающих территорий, – по мере накопления загрязнений с учетом необходимости обеспечения чистоты.

167. Полив проезжей части, тротуаров, подъездных путей, придомовой территории производится:

- 1) для улучшения микроклимата в жаркую погоду при температуре воздуха выше 25-ти градусов (по Цельсию);
- 2) для снижения запыленности, по мере необходимости.

168. Остановочные пункты полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора и промываются.

Уборка проводится в часы наименьшего движения пешеходов и минимального скопления пассажиров.

169. Разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, очищаются от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности. Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, очищаются от мусора.

170. Металлические ограждения, дорожные знаки и указатели промываются.

171. Для исключения застоев дождевой воды крышки люков и патрубки дождеприемных колодцев постоянно очищаются от смета и других загрязнений.

172. Скоп травы производится с последующим вывозом.

173. В период листопада опавшие листья своевременно убирают и вывозят на специально отведенные участки или на поля компостирования.

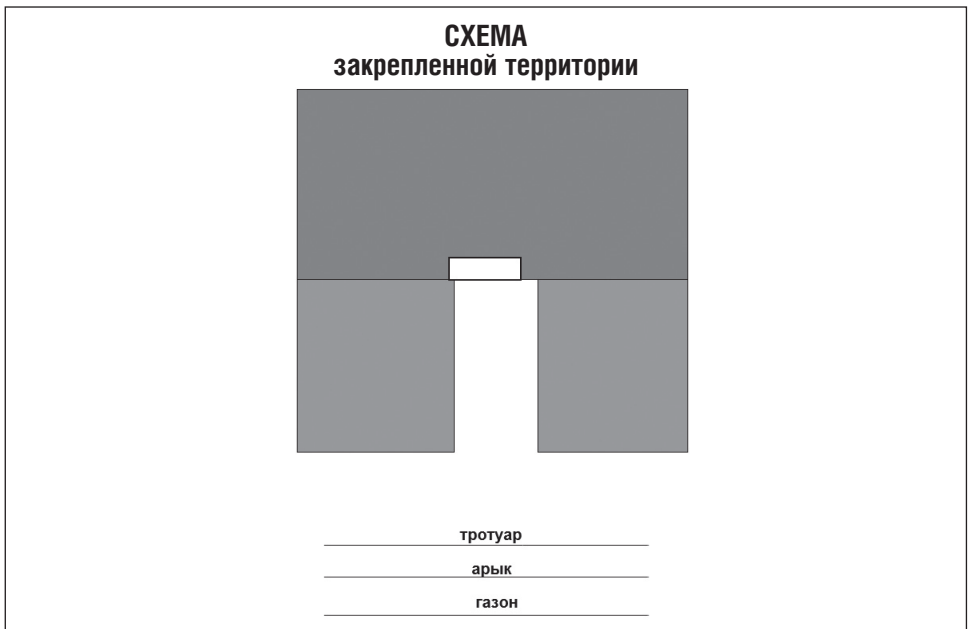
174. При производстве летней уборки не допускается:

- 1) сбрасывать мусор на зеленые насаждения, в смотровые колодцы инженерных сетей, реки и водоемы, на проезжую часть дорог и тротуары;
- 2) выбивать струей воды смет и мусор на тротуары и газоны при мойке проезжей части;
- 3) разводить костры и сжигать мусор, листву, тару, отходы производства и потребления, за исключением срезания и организованного сжигания частей растений, зараженных карантинными вредителями и болезнями;
- 4) откачивать воду на проезжую часть при ликвидации аварий на водопроводных, канализационных и тепловых сетях.

Приложение 1 к Правилам благоустройства территории города Алматы

город АЛМАТЫ _____	район _____
Паспорт благоустройства, уборки и содержания территории	
(наименование субъекта)	
(адрес, контактный телефон)	
1. Ф.И.О. руководителя (либо собственника) субъекта _____	(телефон, ИИН) _____
2. Договор на вывоз ТБО №, дата _____	
3. Площадь твердого покрытия, м2 _____	
4. Площадь газонов, м2 _____	
5. Количество деревьев, кустарников, шт. _____	
6. Наличие малых архитектурных форм, шт. _____	
В случае изменения данных, указанных в настоящем паспорте, руководитель юридического лица должен известить аппарат акима _____ района и получить обновленный паспорт благоустройства, уборки и содержания территории.	
М.П. _____	Ф.И.О. _____
Выдано « _____ » _____ 20__ года	_____ Ф.И.О.
Аким _____	М.П. _____ (подпись)

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ



ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ПАСПОРТА БЛУГОУСТРОЙСТВА, УБОРКИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Приложение 2 к решению маслихата города Алматы от 19 июля 2024 года № 138

Перечень утративших силу некоторых решений маслихата города Алматы

1. Решение VI сессии Маслихата города Алматы IV созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 847);
2. Решение XI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 2 июля 2008 года № 125 «О внесении изменения в решение VI-й сессии Маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 777);
3. Решение XXIII сессии Маслихата города Алматы IV созыва от 30 ноября 2009 года № 264 «О внесении изменений и дополнений в решение VI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 833);
4. Решение XXVII сессии Маслихата города Алматы IV созыва от 12 апреля 2010 года № 317 «О внесении изменений и дополнений в решение VI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1351).

Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 847);

5. Решение XIX сессии маслихата города Алматы V созыва от 28 августа 2013 года № 155 «О внесении изменений и дополнения в решение VI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 997);

6. Решение маслихата города Алматы от 30 ноября 2015 года № 381 «О внесении изменений и дополнений в решение VI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1231);

7. Решение сессии маслихата города Алматы VI-го созыва от 17 февраля 2017 года № 75 «О внесении изменений в решение VI-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 12 декабря 2007 года № 45 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Алматы» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 1351).

Молодые номады

В Алматы прошли соревнования по национальным видам спорта

В крупнейшем городе страны прошли молодежные состязания в рамках проекта Youth Nomads. Главная цель программы – популяризация традиционных видов спорта и формирование здорового образа жизни. Что интересно, участниками соревнований стали работники 40 городских рынков.

Участники продемонстрировали свои силы и навыки в таких видах спорта, как казак күресі, аркан тартыс, кол күрес, асық ату, кой кетеру. Организаторы мероприятия отметили, что проект Youth Nomads стал важным шагом в сохранении и популяризации национальных традиций и спорта.

– Данное соревнование для нас особенное, потому что в его организации помогли победители прошлогодних состязаний. Это была их собственная инициатива, за что выражаем огромную благодарность. Роль выступавших ранее участников не только способствовала улучшению организации, но и вдохновила других. Также благодаря недавней победе на Олимпийских играх казахстанского дзюдоиста Елдоса Сметова мы видим, насколько молодежь становится мотивированной в спорте. Тем самым достижения наших атлетов на международной арене напрямую влияют на его популяризацию, – отметил и.о. руководи-



дителя Управления молодежной политики Алматы Азиз Кажденбек.

Каждое соревнование сопровождалось бурными аплодисментами и поддержкой зрителей. Участник состязаний Имран Нурдинов поделился с нами своими впечатлениями.

– Я уже выступал в про-

шлом году в казахской борьбе и занял второе место. В этом году решил снова попытаться удачу. Данные состязания не только помогают сохранять наши традиции, но и дают возможность молодежи проявить себя, – сказал Имран Нурдинов.

Аружан ТОКТАМЫСОВА
Фото Самата ХУСАЙНОВА



Генеральный директор
ҚАЛЫМБАЙҰЛЫ 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
ТУЛИНОВА И. И.
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Ответственный секретарь
САПАРКУЛОВ А. Х.
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

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

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

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

Претензии по доставке газеты по телефону: Алматы почтамт АО «Казпочта», +7 (707) 862 30 08.

Отдел почтовой логистики и производства Татьяна ТИТОВА
Тел. +7 (777) 078 53 48.
Звонки принимаются с 9.00 до 18.00

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

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

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 1291

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

Дежурный по номеру
Асель ТАШИБАЕВА

E-mail: alatauаqparat@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»

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые читатели!

«Вечерний Алматы» – ваш путеводитель жизни в большом городе!

Подписка на газету «Вечерний Алматы» на 2024 год продолжается!

Главная газета самого крупного мегаполиса Казахстана – это всегда уникальная, достоверная и актуальная информация о нашем городе и Алматинской агломерации.

Подписавшись на нас, вы узнаете все об Алматы и окрестностях, получите пошаговые инструкции по решению бытовых проблем и деловых вопросов, будете в курсе актуальных трендов моды, искусства, кино и шоу-бизнеса южной столицы Казахстана.

Стоимость подписки на 2024 год по индексам:

65 500	(для индивидуальных подписчиков): на 1 месяц – 536,12 тенге на 3 месяца – 1 608,36 тенге на 4 месяцев – 2 144,48 тенге	65 509	(для предприятий и организаций): на 1 месяц – 736,12 тенге на 3 месяца – 2 208,36 тенге на 4 месяцев – 2 944,48 тенге	55 500	(льготная – для участников ВОВ, пенсионеров, инвалидов и многодетных семей): на 1 месяц – 336,12 тенге на 3 месяца – 1 008,36 тенге на 4 месяцев – 1 344,48 тенге
---------------	---	---------------	--	---------------	--

Оформить подписку можно в любом отделении Алматинского почтамта АО «Казпочта», ТОО «Агентство «Евразия Пресс», ТОО «Эврика Пресс».

Телефоны для справок: 8 (727) 293-08-12, 293-08-25, 293-08-03

Уважаемые читатели!

Рады сообщить, что оформить подписку на печатную версию «Вечерний Алматы» теперь можно **онлайн**, воспользовавшись сайтом или мобильным приложением **Post.kz**. В строке быстрого поиска можно найти газету «Вечерний Алматы» и оформить на нее подписку. Для оформления Вам необходимо указать количество комплектов, срок подписки и произвести оплату банковской картой любого банка.

Подписные индексы и стоимость подписки идентичны с подпиской на печатную версию «Вечерний Алматы».

Доставка газеты будет осуществляться по вашему адресу, указанному при оформлении на **Post.kz**. Сервис доступен 24/7.



Мы знаем всё о жизни в большом городе. Присоединяйтесь!

Обучение, курсы профессий, специальностей, выдача сертификатов.
Тел. 8 707 791 17 62, ул. Жибек жолы, 50.

30 июля 2024 года после непродолжительной болезни на 97-м году ушла из жизни Алибекова Камаш.

Алибекова Камаш родилась 27 сентября 1927 года в с. Рузаевка Рузаевского района Кокчетавской области.

Алибекова Камаш более 30 лет проработала в аппарате Президиума Верховного Совета Казахской ССР, откуда ушла на пенсию в должности заведующей протокольно-контрольным сектором.

На протяжении всей своей деятельности принимала активное участие в общественной жизни, восемнадцать лет была председателем детской комиссии местного Комитета аппарата Президиума.

Награждена Почетной грамотой Президиума Республиканского комитета профсоюза работников госучреждений, Почетной грамотой Верховного Совета Казахской ССР, медалью «За доблестный труд» – в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, юбилейными медалями «10 лет Парламенту Республики Казахстан», «65 и 70 лет Победы в Великой Отечественной войне», памятными медалями к юбилейным датам Республики Казахстан.

С ноября 1982 года Алибекова Камаш находилась на заслуженном отдыхе – она персональный пенсионер «За особые заслуги перед Республикой Казахстан».

Алибекова Камаш вырастила трех дочерей: Гульнар, Сауле, Зауре, остались три внуки – Гаухар, Анеля и Наргиза и внук Тлек, пять правнуков.

Мы, близкие родственники, глубоко скорбим по нашей маме, бабушке, прабабушке в связи с ее кончиной.



Отчет о деятельности ТОО «Тау су қызмет» по предоставлению услуг потребителям за 1-е полугодие 2024 г.

1. Доход за услуги по подаче воды – 27561,99 тыс. тенге, расход 29200,31 тыс. тенге, убыток 1638,32 тыс. тенге. 2. Объем оказанных услуг – 32544,45 тыс. м³. 3. Ведется работа по соблюдению водопотребителями правил режима водоохранных зон. 4. Производственные расходы 13730,20 тыс. тенге, адмрасходы 15470,11 тыс. тенге.

ВНИМАНИЕ!!! РОЗЫСК ЧЕЛОВЕКА!!!

Абдуалиев Жанатбек

22.04.1953 г.р

г. Алматы, Жетысуский район

23.07.2024 вышел из дома по адресу: мкр. Кожкиек в неизвестном направлении и до настоящего времени не вернулся

Одежда: Темно-синяя футболка, черные шорты ниже колен, серые шлепки

Приметы: Худощавого телосложения, глаза карие, волосы седые, носит усы, на левой руке татуировка в виде буквы "Ж"

Имеется диагноз

Все, кто владеет информацией о пропавшем человеке: просьба писать или звонить:

ПОМОГИТЕ

НАЙТИ



+7 702 712 79 22

KOGAM_ALMATY

KOGAM_ALMATY



Память моего сердца

В Алматы открылась выставка, приуроченная к юбилею заслуженного деятеля РК Ахмета Ахата

В честь 70-летия художника в Государственном музее искусств имени Кастеева посетителям представили около сотни его работ. Экспозиция включает ранние графические серии, такие как «Земля и Вселенная», «Ученые», «Табаководы», «Агрессия». Большой интерес вызывают полотна, выполненные по мотивам восточных эпических сказаний, поэм.

Ахмет Ахат родился в Китае, однако вскоре вместе с родителями переехал в Казахстан. В Алматы живет с 1980 года. Участвовал во многих выставках, в том числе международных. Например, еще в 1985 году представлял республику в Нью-Йорке. Изначально Ахмет Ахат работал как график, но позже стал живописцем. На выставке его работы представлены во всем многообразии.



– Графика Ахмета Ахата демонстрирует высокий технический уровень художника в области литографии, офорта, монопринта и линогравюры, – рассказывает куратор

выставки Амир Джадайбаев. – Значительную часть экспозиции занимают живописные произведения мастера. Яркие декоративные композиции наполнены глубоким философским содержанием, Ахмет Ахат стремится передать особую атмосферу древних восточных городов, запечатлеть богатую историю, традиции и быт тюркских народов. Наскальные росписи Тамгалы, притягивающие своей загадочностью, буддийские пещеры Турфана изображаются художником в форме красочных сказаний и аллегорий, посредством символических и метафорических образов.

По словам искусствоведа, применяемый Ахметом Ахатом художественный язык сугубо индивидуален, в нем совмещаются пластическая и цветовая обобщенность, заостренное внимание к выразительным деталям, тонким градициям тонов, отдельным предметам и образам. Тем самым автору удается создать целостную по структуре, гармоничную по форме, и конкретную по своей



содержательности картину мира художника.

На выставке представлены и относительно новые работы мастера, такие как «Тайна Хотана», «Мифологическая суть», «Мир и реальность», «На страже прошлого». Одни только их названия уже говорят о сложности авторского замысла и тяге к философствованию. По словам искусствоведа, для Ахмета Ахата тема древнего восточного города обладает особой притягательностью.

– В картинах художника такой город предстает в множественности аллегорических ипостасей, глубоких рефлексий и метафорических иносказаний, является нам в форме причудливых сновидений и ускользающих от

рационального восприятия миражей, – говорит Амир Джадайбаев. – Стиль Ахмета Ахата отличается яркой красочной палитрой, пластическим разнообразием и изысканностью цветовых сочетаний, сложностью фактуры и многозначностью представленных образов.

Помимо картин в экспозицию также вошли созданные им скульптуры. Ахмет Ахат и сегодня полон сил, он продолжает активно участвовать в творческой жизни Казахстана.

Персональная выставка художника продлится до конца августа.

Елена СОКОЛОВА
Фото предоставлены Государственным музеем искусств имени Кастеева



ГОРОСКОП С 5 ПО 11 АВГУСТА



ОВЕН
21.03-19.04

Неделя начнется в знаке Льва. Сосредоточьтесь на завершении дел и наведении порядка, чтобы переключиться на что-то более интересное. Солнце с Венерой усиливают желание перемен, признания, любви и проявления личной силы на публике.



ВЕСЫ
23.09-23.10

Воспользуйтесь последней неделей нахождения Венеры в знаке Льва. Дружеские отношения будут искренними, и ускорение в них может привести к тем результатам, которых вы хотели. С новолуния начнутся изменения в коллективе, появятся интересные темы.

Венера в вашем домашнем секторе обещает позитивное развитие событий, добрые семейные новости и дела, связанные с комфортом и уютом жилого пространства. Новолуние 4 августа означает новую главу в домашней и семейной жизни.

ТЕЛЕЦ
20.04-20.05



Венера с Солнцем в вашем секторе карьеры улучшает отношения с руководством и усилят ваши амбиции. Не владейте в крайности и не требуйте от других того, на что они не настроены. За кулисами происходит намного больше, и конфликт нежелателен.

СКОРПИОН
24.10-22.11



БЛИЗНЕЦЫ
21.05-21.06

Неделя обещает много перемещений и поездок, проявления позиции и достижений на публике. В более спокойном варианте – легкость в ситуациях, где вы что-то покупаете, договариваетесь или выясняете. Общение становится более приятным, ярким и убедительным.



СТРЕЛЕЦ
23.11-21.12

Эта неделя обещает удачу тому, кто настроен на перемены. Постарайтесь не оказаться в сложной ситуации вдали от помощи. В тупиковых ситуациях будет полезно устроить обсуждение в коллективе, даже если оно пройдет на повышенных тонах.

Дни темной Луны перед новолунием желательно посвятить финальному этапу в делах. Полезно сосредоточиться на практической деятельности, результат которой будет сразу очевиден. Возможно, вам доверят чужие тайны.

РАК
22.06-22.07



Ремонт, который вы откладывали, может стать неизбежным. Прежде чем заняться чем-то более приятным, придется сделать шаг назад и выполнить эту работу. Это общее правило – заниматься ремонтом лучше на убывающей Луне, будь то жилое пространство или техника.

КОЗЕРОГ
22.12-20.01



ЛЕВ
23.07-22.08

Затянувшееся дело может сдвинуться под влиянием вашего напора. Беритесь и обещайте только то, что можете выполнить. В коллективе ваша активность нужна в качестве мозгового центра и консультанта, а в семье – мудрого распорядителя ресурсами.



ВОДОЛЕЙ
21.01-18.02

Солнце с Венерой во Льве усиливают конкуренцию и питают амбиции. Проявление смелости и обаяния делают вас очень привлекательными. Расходуйте энергию разумно и целенаправленно. Если вы слишком усердствуете или не справляетесь, срочно возьмите паузу.

Посвятите себя сосредоточенности на том, что будет дальше. При этом вам придется заниматься и насущными делами. Меркурий в Деве усилит рациональные качества вашего ума. Конкретизируйте для других то, что считаете правильным.

ДЕВА
23.08-22.09



Вы действуете успокаивающе на других, если настроены на общение, а не на уединение. Сохраняйте баланс сил и средств в том, что касается заботы о себе и близких. Лучше, если вы расслабитесь, а не устанете в погоне за успехом.

РЫБЫ
19.02-20.03

