

ФИЛИГРАННОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЛЯ АГРАРИЕВ

Ученые Восточного Казахстана завершили реализацию проекта внедрения технологий точного земледелия

стр. 6 >>



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ МАСТЕРА ЛУ

Касым-Жомарт Токаев в ходе рабочей поездки посетил Восточно-Казахстанский технический университет в Усть-Каменогорске

стр. 7 >>



ДИМАШ: «Я ПОСТАРАЮСЬ ДАТЬ СВОЙ ЛУЧШИЙ КОНЦЕРТ...»

На берегу Босфора состоялась пресс-конференция Димаша Кудайбергенова

стр. 8 >>



Моногородам быть

Татьяна БИРЮКОВА,

в коллаже использованы изображения с сайта freepik.com

Программа развития моногородов была утверждена в 2012 году, и ее целью определялось устойчивое социально-экономическое развитие в средней и долгосрочной перспективе. В том же году запущен пилотный проект программы и было выделено 6 млрд тенге. В 2013-м трансферт из республиканского бюджета на достижение данных целей увеличился в 5 раз, а сумма соответственно – до 34 млрд.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОТИВ ДИСБАЛАНСОВ

Период второго этапа реализации Программы простирался на 2013-2020 годы. Вообще первоначальный бюджет программы составлял 141 млрд тенге. К 2015 году планировалось на 20% повысить объем промышленного производства.

Программа развития моногородов реализовывалась по нескольким основным направлениям. Актуальны они и сейчас.

Это: диверсификация экономики, развитие МСБ, увеличение занятости населения, развитие инженерной инфраструктуры. Еще в то время моногорода разделили на 3 категории: со средним потенциалом развития, с низким и высоким потенциалами развития. Города с низким потенциалом развития находятся в 2-х областях: в Костанайской области – это Аркалык и в Жамбылской области – Жанатас Таласского района. Моногорода с высоким потенциалом – Жанаозен, Жезказган, Аксай. А также Хромтау Актюбинской области и Балхаш, Темиртау Карагандинской области.

В 2015 году Программа развития моногородов интегрировалась в Государственную программу развития регионов до 2020 года. Теперь в работе правительства Госпрограмма развития регионов на 2020-2025 годы, где интересы моногородов остаются в приоритете.

Проблемы, с которыми сталкивались и сталкиваются до сих пор моногорода, – это негативные социально-демографические тенденции (с 1999 года население в моногородах снизилось в два раза: с 3 до 1,5 млн человек), истощение запасов месторождений, являющиеся просто вызовом для экономики ряда моногородов и влекущее за собой сокращение объемов про-



мышленного производства, ухудшающее состояние инженерной и социальной инфраструктуры, наконец, высокая степень зависимости городского населения, бюджета моногородов от деятельности градообразующих предприятий. Серьезные опасения вызывают низкая степень диверсификации экономики моногородов и пока еще не до конца реализованный дифференцированный подход к развитию моно-специализированных городов.

В 2021 году правительство вновь активно заговорило о проблеме моногородов, и в частности о пересмотре подходов к развитию моногородов. Тогда президент страны на республиканском совещании по развитию моногородов сказал: «Моногорода производят около 40% промышленной продукции. Там сосредоточены крупные предприятия нефтегазовой, металлургической, химической и энергетической отраслей. Однако в этих городах остается много нерешенных проблем социально-экономического и экологического характера. Исключительную важность имеет диверсификация экономики моногородов. Развитие других отраслей и создание новых рабочих мест – весьма актуальная задача».

Касым-Жомарт Токаев сделал акцент на том, что моногорода имеют различные перспективы развития: от устойчивого экономического роста до глубокой стагнации. Некоторые из них, как считает глава государства, сумели адаптироваться к рынку, диверсифицировали свою экономику – это Кентау, Экибастуз, моногорода Восточно-Казахстанской и Карагандинской областей. Таковых совсем немного. Но в целом президент констатировал дисбалансы в развитии моногородов: «Считаю правильным деление моногородов на три группы на основе их потенциала». Так родился принцип разделения моногородов на группы.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ

Раз на долю моногородов приходится около 40% промышленного производства и они вносят значительный вклад в промышленное производство страны, то, как и прежде, основными задачами в развитии их промышленности являются сохранение и увеличение объемов производства, при сохранении или снижении текущей численности населения. При этом надо отметить, что моногорода, расположенные вблизи крупных городов и вдоль крупных транспортных потоков, имеют больший потенциал раз-

вития. Например, реконструкция дороги Астана – Алматы значительно повысит потенциал города Балхаш. В 2024 году должно быть завершено строительство автодороги Жезказган – Кызылорда, и это также позитивно повлияет на отдельные моногорода.

Президентом была озвучена еще одна приоритетная задача – геологическое изучение недр вблизи моногородов: «В первую очередь следует обратить внимание на 7 перспективных участков в пределах моногородов Риддера, Хромтау, Жезказгана, Темиртау и Балхаша. Крупные неосвоенные месторождения меди имеются вблизи Жезказгана и Сатпаева. Это даст новую жизнь многим моногородам».

В тот момент глава государства перевел вопрос развития моногородов на новый, более высокий уровень и поручил пересмотреть государственную политику в их отношении. В ответ на это Министерство национальной экономики разработало соответствующую Дорожную карту, в которой предусмотрены вопросы разработки единого перечня мер господдержки моногородов и комплексных планов социально-экономического развития, создания индустриальных зон и территорий опережающего развития.

стр. 2 >>

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Стратегия прорыва: ресурсы плюс возможности

Вопросы формирования справедливого экономического развития, инвестиций в технологии будущего находятся под неусыпным вниманием власти. Разумные государственные программы задают тренд, в которых виден потенциал в долгосрочной перспективе.

ПРЕЗИДЕНТ

Под председательством Касым-Жомарта Токаева состоялось очередное заседание Совета Безопасности РК.

Рассмотрены вопросы актуализации основных подходов к реализации Стратегии национальной безопасности. По итогам заседания приняты решения, направленные на повышение эффективности системы защиты национальных интересов и управления рисками национальной безопасности.

стр. 2 >>

ПЕНСИОННАЯ СИСТЕМА

По тропе реформ – осторожно

Председатель Национального банка Тимур Сулейменов на брифинге в Астане заявил о необходимости пересмотреть пенсионную систему страны в будущем. За несколько недель до этого президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев заявил, что правительство, в случае необходимости, может субсидировать ставки по проектам, реализуемым за счет средств Единого накопительного пенсионного фонда. Одновременно с этим он подчеркнул, что пенсионные активы должны вовлекаться в экономический оборот на рыночных условиях.

стр. 3 >>

ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

Е-com страны: статус «звезда» в матрице BCG

В Алматы прошло пресс-мероприятие «Рынок электронной коммерции в Казахстане: аналитика и прогнозы». Его организатором выступил Freedom Holding Corp. На встрече были презентованы основные тенденции развития сферы e-commerce, особенности локальных маркетплейсов, представлены прогнозы развития электронной коммерции в Казахстане. Также участниками первыми узнали результаты исследования трендов потребительского поведения казахстанцев в сфере электронной коммерции.

стр. 4 >>

АПК

Как семечки не пощелкаешь

Неблагоприятные условия для торговли подсолнечником сложились в Казахстане. Об этом заявили в Зерновом союзе РК. Запасы подсолнечника демонстрируют устойчивый рост, переходящие запасы расцениваются как упущенная выгода. С 2021 года правительство регулирует торговлю семечкой. Между тем импорт маслосемян из России продолжает расти, провоцируя снижение внутренних цен, а Зерновой союз просит отменить экспортную пошлину.

Виктория ЗОЛОТАРЕВА, фото из архива ДК

Согласно данным Бюро национальной статистики, запасы подсолнечника на 1 октября 2023 года составили 322,2 тыс. тонн, из которых на складах маслозаводов сосредоточено 68,3 тыс. тонн. Это почти 2-месячный запас для производства и поставки масла подсолнечного на внутренний рынок.

ЗАПАС КАРМАН ТЯНЕТ?

«Запасы подсолнечника демонстрируют устойчивый рост, что характеризует наличие в каждом прошедшем торговом сезоне неблагоприятных

условий для торговли. Нерациональные переходящие запасы расцениваются как упущенный доход», – заявили в Зерновом союзе.

С 2021 года по настоящее время торговля подсолнечником регулируется правительством. В 2021 году были введены количественные ограничения (квоты), а с 2023 года – экспортная таможенная пошлина на вывоз подсолнечника в размере 20% от контрактной стоимости, но не менее 100 евро на тонну.

Между тем производство подсолнечника с 2019 по 2023 год показывало стабильный рост, увеличившись с 839 тыс. тонн до 1,3 млн тонн (+ 55%). Помимо регионов, традиционно выращивающих

подсолнечник (ВКО и Павлодарская область), интерес к нему в рамках диверсификации производства проявили зернопроизводители СКО, Костанайской и Карагандинской областей, нарастившие посевные площади под этой сельхозкультурой.

Импорт подсолнечника, по данным статистики, вырос со 110 тысяч тонн в сезоне 2019/20 годов до 233 тысяч тонн в 2021/22 годах. В сезоне 2022/23 годов на фоне рекордного урожая в РК его импорт незначительно сократился. Минимальный импорт в сезоне 2020/21 годов объясняется введением со стороны РФ запрета на вывоз подсолнечника.

стр. 5 >>



ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

СТРАТЕГИЯ ПРОРЫВА: РЕСУРСЫ ПЛЮС ВОЗМОЖНОСТИ

« стр. 1

Глава государства принял председателя Агентства по финансовому мониторингу Дмитрия Малахова.

В сфере борьбы с отмыванием преступных доходов прекращены деловые отношения с более чем 5,7 тыс. клиентов. Заблокировано свыше 1,5 тыс. незаконных онлайн-сервисов по обмену криптовалютой. Выявлено 49 нелегальных майнеров, проводится проверка. Заблокировано 1,2 тыс. попыток перечисления средств на счета террористических и экстремистских организаций.

Предотвращены необоснованные бюджетные траты на 74 млрд тенге, пресечена деятельность 59 теневых площадок по криминальному обличиванию, ликвидировано 7 ОПГ, в рамках досудебных расследований возмещен ущерб на 141 млрд тенге, в сфере противодействия незаконному выводу капитала возвращены активы на 276 млрд тенге.

АФМ будет сосредоточена на возврате незаконно выведенных активов и пресечении преступлений в сфере теневой экономики без вмешательства в работу добросовестных предпринимателей.

Президент принял председателя Агентства по делам государственной службы Дархана Жазыкбая.

Представлена информация о мерах, нацеленных на формирование открытого государственного аппарата, в том числе по привлечению специалистов из частного сектора, внеконкурсному назначению выпускников вузов на низовые должности. Глава государства был ознакомлен с результатами пилотного проекта отбора на госслужбе по системе e-Qizmet, позволившей в 2,7 раза увеличить количество участников в конкурсах на занятие вакантных должностей.

В ходе рабочей поездки в Восточно-Казахстанскую область президент посетил Опытное хозяйство масличных культур.

В элитно-семеноводческом хозяйстве продемонстрировали новые гибриды подсолнуха, сорта сои и яровой пшеницы, выведенные в результате многолетней практической и научно-исследовательской деятельности.

Касым-Жомарт Токаев посетил корпорацию «Восток-Молоко».

Глава государства был проинформирован о деятельности предприятия, специализирующегося на производстве и переработке молока с использованием новейших технологий.

Глава государства ознакомился с работой легкоатлетического центра «Ольга Рыпакова» и функциониру-



ющей на его базе областной специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва.

Олимпийская чемпионка Ольга Рыпакова рассказала, что в центре созданы все условия для проведения регулярных круглогодичных учебно-тренировочных занятий. Здесь проводились все зимние чемпионаты Казахстана по легкой атлетике. В центре тренируются 713 воспитанников, которые регулярно занимают призовые места на республиканских и международных соревнованиях. В 2023 году спортсмены принесли в копилку школы 281 медаль.

Глава государства посетил Инновационный центр НК «КТЖ». Здесь Касым-Жомарт Токаев в формате телемоста принял участие в церемонии открытия Транспортно-логистического центра в Сиане (КНР).

Глава государства дал старт работе объекта. Событию предшествовала договоренность лидеров Казахстана и Китая о строительстве в сухом порту Сианя логистического центра, который соединит китайский город Шэньси с Казахстаном, Центральной Азией и далее с Европой.

Затем президент открыл новый Инновационный центр, созданный компанией совместно с китайской компанией Huawei.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Комплексный план развития Астанинской агломерации на 2024-2028 годы рассмотрен на заседании правительства.

Он предусматривает реализацию 329 мероприятий на сумму 1,13 трлн тенге. Предусматривается создание экогородков общей площадью более 940 га, на территории которых будут построены жилые дома с помещениями для ведения малого бизнеса.

Для развития продовольственного пояса и привлечения инвестиций будут построены 25 объектов по производству продуктов питания, 12 предприятий по выпуску промышленных товаров и создана индустриальная зона общей площадью 300 гектаров в Аршалынском районе.

Премьер-министр Олжас Бектенов совершил рабочий выезд ряда инфраструктурных, социальных и спортивных объектов Астаны.

Он ознакомился с работой новой насосно-фильтровальной станции №3 в жилом массиве «Интернациональный» мощностью 105 тыс. м3/сутки. Ее запуск позволил полностью покрыть потребности столицы в питьевой воде.

Суммарная располагаемая мощность энергоисточников Астаны находится на уровне свыше 3,7 тыс. Гкал/час. Максимальное потребление

города в текущем отопительном сезоне составило порядка 3 тыс. Гкал/час.

Олжас Бектенов ознакомился с ходом строительства школы на 2 тыс. мест. Ее открытие намечено на август т.г. Премьер-министр проинспектировал и ход ремонтных работ на территории Дворца Независимости и ипподрома «Казанат», которые будут задействованы во время проведения мероприятий по линии ШОС и Всемирных игр кочевников.

Рассмотрен ход реализации Национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения».

Он предусматривает строительство 655 новых объектов ПМСП, модернизацию 32 многопрофильных районных больниц, подготовку 1100 медработников для сельских медобъектов. Уже завершено строительство 92 объектов ПМСП, до конца года планируется ввести в эксплуатацию еще 556 объектов.

ПАРЛАМЕНТ

Сенат Парламента рассмотрел законопроект о поправках в некоторые законодательные акты по вопросам ведения бизнеса.

Главная задача поправок – снизить административную нагрузку на бизнес и устранить необоснованные барьеры.

Подготовил Мурат ОМИРАЛИЕВ, фото с сайта primeminister.kz

ШВЕЙЦАРИЯ

Заместитель премьер-министра – министр иностранных дел РК Мурат Нуртлеу в рамках визита в Женеву провел ряд двусторонних встреч с главами международных организаций.

С генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем были обсуждены глобальные вызовы, углубление региональной кооперации между странами Центральной Азии, инициатива учреждения в Алматы Регионального центра ООН по устойчивому развитию для Центральной Азии и Афганистана. Министр также вручил Генсеку ООН приглашение президента Казахстана на Саммит ШОС, запланированный в июле т.г. в Казахстане.

С Верховным комиссаром ООН по правам человека Фолькером Тюрком обсуждена работа нашей страны в Совете по правам человека. В ходе встречи с Генеральным директором ВОЗ Тедросом Аданом Гебреисусом обсуждались вопросы, связанные с продвижением инициативы главы нашего государства по созданию коалиции по первичной медико-санитарной помощи.

ФРАНЦИЯ

Впервые во Франции по инициативе Посольства Казахстана открыт национальный павильон «Казахстан» на 60-й Международной выставке сельского хозяйства «Salon International de l'Agriculture».

Посол Казахстана Гульсара Арыстанкулова рассказала о потенциале казахстанского экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции. Под брендом «Made in Kazakhstan» здесь презентовано порядка 100 наименований отечественной продукции.

На площадке казахстанского стенда учений-этнограф, автор книги «Казахская кухня. Вкусы. Традиции» Айгерим Мусагажинова провела мастер-класс по приготовлению национальных блюд и напитков.

Выставка SIA продлится до 3 марта т.г. в ЭКСПО-центре Paris Expo – Porte de Versailles. Ожидается, что на протяжении этих дней выставку посетят более 600 тысяч человек.

ГРЕЦИЯ

Посол Ерлан Баударбек-Кожатаев провел встречу с председателем вновь сформированной Группы дружбы с Казахстаном Евангелосом Сиригосом.

Обсуждены перспективы развития межпарламентского взаимодействия. По словам Е. Сиригоса, Афины рассматривают Казахстан в качестве политически стабильного государства в Евразии, которое демонстрирует устойчивый экономический рост.

Казахстанский дипломат проинформировал членов Парламента Греции о ходе развития сотрудничества между двумя странами, а также проводимых в Казахстане социально-экономических и политических реформ.

ЛАТВИЯ

В Министерстве иностранных дел Латвийской Республики состоялась консульские консультации между внешнеполитическими ведомствами двух стран.

Стороны обсудили вопросы упрощения визового режима Европейским союзом для граждан Казахстана. Отдельное внимание было уделено совершенствованию механизмов защиты прав граждан двух стран, в том числе осуществляющих трудовую деятельность.

ПОЛЬША

Состоялась встреча Посла Алима Кирабаева с заместителем министра иностранных дел Польши Марекком Правдой.

Подтвержден обоюдный настрой на дальнейшее углубление взаимодействия в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах. В целях увеличения товарооборота между странами акцент сделан на привлекательности использования транзитного потенциала Транскаспийского международного транспортного маршрута.

КЕНИЯ

В штаб-квартире Отделения ООН в Найроби Посол, Постоянный представитель при Офисе ООН в Найроби Барлыбай Садыков принял участие в заседании шестого Комитета постоянных представителей шестой Ассамблеи ООН по окружающей среде.

По итогам заседания рассмотрены 18 проектов резолюций, 3 проекта решения, а также проект итогового заявления Ассамблеи.

Дипломат также провел встречи с Директором и региональным представителем Программы ООН по окружающей среде (UNEP) Арнольдом Крейлухером, руководителем субрегионального отделения UNEP для Центральной Азии в Алматы Айдай Курмановой. Обсуждены вопросы сотрудничества между Казахстаном и UNEP, проведения совместных мероприятий, а также запланированный в сентябре 2024 года на полях ГА ООН в Нью-Йорке саммит «Одна вода».

ОАЭ

При содействии Генерального консульства РК состоялась встреча председателя Маслихата Астаны и по совместительству президента Федерации национальных и олимпийских видов конного спорта Эрлана Каналимова с заместителем генерального директора Дубайского конного клуба Али Аль Али.

Обсуждены вопросы сотрудничества в области развития конного спорта, в том числе обмен опытом в сфере строительства и функционирования ипподромов. Е. Каналимов пригласил эмиратскую сторону принять участие в V Международных играх кочевников, которые пройдут осенью этого года в Казахстане.

ЯПОНИЯ

Посол Сабр Есимбеков провел встречу с председателем Японской организации по развитию внешней торговли (JETRO) Норихико Ишигуро.

Стороны высоко оценили положительную динамику товарооборота между Казахстаном и Японией, который по итогам 2023 года вырос на 10,5%, достигнув 2,1 млрд долларов.

Н. Ишигуро проинформировал о текущей деятельности JETRO, в том числе в Казахстане, и выразил намерение прилагать усилия для расширения перспективных направлений совместного сотрудничества.

ВЬЕТНАМ

Состоялась встреча Посла Каната Тумыша с членом Политбюро ЦК Компартии Вьетнама, президентом Национальной политической академии имени Хо Ши Мина Нгуен Суан Тхангом.

Академия намерена повысить взаимодействие с казахстанскими институтами в области научных исследований, обмена информацией, а также подготовки кадров.

Вьетнамская сторона планирует направить весной официальную делегацию во главе с Нгуен Суан Тхангом с рабочим визитом в Казахстан.

Вьетнамская сторона намерена обсудить с казахстанскими коллегами вопрос активизации сотрудничества стран Организации тюркских государств (ОТГ) Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Стороны пришли к общему мнению, что и для АСЕАН, и для ОТГ было бы очень важно использовать международный Транскаспийский транспортный маршрут, а также договорились, что в этом направлении нужно своевременно переходить к конкретным действиям.

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

« стр. 1

В конце 2022 года в правительстве утвердили новые подходы по решению проблем моногородов. Тогда было озвучено, что с 2015 по 2021 год объем промышленного производства в данных населенных пунктах вырос с 6,3 до 11,2 трлн тенге, что составляет 29% от общего показателя по стране. Сформирован пул из 86 «якорных» проектов на 2,1 трлн тенге с созданием более 18 тыс. рабочих мест в моногородах, в том числе в горно-металлургической и химической промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, машиностроении и т.д.

В то время предлагалось для дальнейшего развития моногородов увеличить ежегодный лимит средств, выделяемых из бюджета на проведение капитального ремонта объектов жилищного фонда и инженерной инфраструктуры, разработать мастер-планы по решению социально значимых проблем населенных пунктов, а также активизировать работу по реализации новых инвестиционных проектов. Эти предложения в правительстве были поддержаны.

ЯКОРНЫЕ ПРОЕКТЫ

На 2021 год реализовывалось 79 таких проектов на сумму 2 трлн тенге с созданием 20 тысяч рабочих мест. Почти 75% стабильно работающих «якорных» проектов было запущено до 2017 года. На конец 2022 года сформирован пул из 86 «якорных» проектов, как упоминалось выше. С целью диверсификации экономики в 5 моногородах реализуются 14 «якорных» проектов на сумму 214,3 млрд тенге, с созданием 2806 рабочих мест.

МОНОГОРОДАМ БЫТЬ



Фото из архива ДК

В интервью «Казинформу» Алишер Абдыкадыров, в 2021 году занимавший пост вице-министра нацэкономики, рассказал о том, что на основе ранжирования моногородов по уровню социально-экономического потенциала определяются группы и подгруппы моногородов, схожих по уровню развития и специализации.

«Группа «точки роста» – это моногорода с потенциалом развития, для которых характерны стабильные и динамичные темпы развития промышленности, положительные тенденции демографической ситуации и выгодное геопространственное расположение. Группа «области стабилизации» – моногорода, политика мер в отношении которых будет направлена на развитие перспективных направлений, отличных от моноспециализации. Например, это геологоразведка альтернативных месторождений, развитие туриз-

ма, сельского хозяйства и другие направления», – сказал он.

Идея в том, что для каждой группы предусмотрен свой комплекс мер по нескольким направлениям: реструктуризация экономики, транспортная связанность территории, развитие социальной и инженерно-технической инфраструктуры, развитие человеческого капитала и обеспечение экологической устойчивости.

НА ОЧЕРЕДНОЙ ВИТОК

В сентябре прошлого года постановлениями Правительства РК были утверждены комплексные планы социально-экономического развития городов Жанатас, Каратау и Риддер на 2023-2027 годы. Как следует из публикации официального сайта премьер-министра, четкие цели по улучшению социально-экономического положения имеют уже 10 моногородов.

Ранее Кабинетом министров

были приняты комплексные планы по городам Алтай, Аркалык, Балхаш, Житикара, Лисаковск, Серебрянск и Степногорск, в рамках которых предусмотрена реализация 608 пунктов. Среди этих пунктов – строительство и ремонт объектов здравоохранения, образования, спорта, инженерной инфраструктуры, МСБ, АПК, закуп современного оборудования. На достижение всех этих целей запланирован бюджет в 1,7 трлн тенге.

В городе Жанатасе на реализацию 75 мероприятий за счет средств республиканского и местного бюджетов, а также других источников запланировано больше 3 млрд тенге. В Каратау порядка 50 млрд тенге – это внебюджетные деньги. В Аркалыке после геологического изучения месторождений кластера Маятас планируют строительство горно-обогатительного комбината стоимостью 315 млрд тенге.

В Балхаше в результате реализации комплексного плана ожидается увеличения индекса физического объема промышленного производства на 8,5%, доли обрабатывающей промышленности – не менее чем на 90% и 57 млрд тенге инвестиций в основной капитал.

На порядок возрастут количество субъектов МСБ, объемы их продукции и количество рабочих мест. А после реконструкции аэропорта прогнозируют увеличение туристического потока и роста деловой активности в 4 раза. В Степногорске Акмолинской области нацелены на рост выпуска продукции с 71 млрд до 90 млрд тенге, а объема ВВП в сельском хозяйстве – на 10%.

В ПЕНСИОННОЙ КОПИЛКЕ СВЫШЕ 18 ТРИЛЛИОНОВ ТЕНГЕ

По состоянию на 1 февраля т.г. пенсионные накопления казахстанцев превысили 18,1 трлн тенге. За первый месяц года их прирост составил порядка 240,5 млрд тенге (1,3%). По сравнению с аналогичной датой прошлого года объем пенсионных накоплений вырос на 3,3 трлн тенге (на 21,9%).

Как сообщает пресс-служба ЕНПФ, основная сумма пенсионных накоплений образована за счет обязательных пенсионных взносов – более 17,5 трлн тенге (+ 21,7%). Сумма пенсионных накоплений по обязательным профессиональным пенсионным взносам составила порядка 578,2 млрд тенге (+ 26,9%), сумма пенсионных накоплений по добровольным пенсионным взносам превысила 5,5 млрд тенге (+ 50,1%).

Чистый инвестиционный доход, начисленный на индивидуальные пенсионные счета вкладчиков ЕНПФ, с начала года составил более 109,6 млрд тенге, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года на 45,7 млрд тенге, или на 72%, отмечается в релизе фонда. Количество индивидуальных пенсионных счетов (ИПС) в ЕНПФ на 1 февраля 2024 года сложилось на уровне 12,3 млн единиц. За первый месяц 2024 года ЕНПФ выплатил уже более 63,4 млрд тенге.

Сумма средней ежемесячной выплаты по графику из ЕНПФ в связи с достижением пенсионного возраста составила 34 162 тенге, а максимальная сумма ежемесячной выплаты – 945 752 тенге, приводит данные фонд.

DKNews

ПЕРИОД ОБМЕНА – БЕССРОЧНЫЙ

Национальный банк Казахстана напоминает, что банкноты новой серии банкнот «Сакский стиль» будут выходить в обращение постепенно в течение нескольких лет.

При этом устанавливается период параллельного обращения старых и новых банкнот. Стандартно это 1 год, но Национальный банк имеет полномочия продлить данный срок.

После завершения периода параллельного обращения все банки и Казпочта будут обменивать банкноты старого образца на банкноты нового образца в течение еще 3 лет, а филиалы Национального банка будут принимать банкноты старого образца бессрочно!

Напомним, что 25 декабря 2023 года в обращение выпущены обновленные банкноты новой серии «Сакский стиль» номиналом 5 000 тенге, а летом 2024 года планируется выпуск банкноты номиналом 10 000 тенге.

В массовое обращение банкноты номиналом 5 000 тенге ориентировочно поступят в марте 2024 года. В целом в рамках данной серии до конца 2025 года планируется поэтапный выпуск в обращение всех номиналов банкнот новой серии.

А с 1 июня 2021 года в Казахстане действует бессрочный период обмена всех банкнот, выпущенных с 2006 года и после.

Nationalbank.kz

80 СТРАН ИНФОРМИРУЮТ НАЛОГОВИКОВ О ДОХОДАХ ЗА РУБЕЖОМ

Министерство финансов с 2021 года получает сведения о доходах казахстанских граждан, поступивших на счета в иностранных банках.

Эти сведения поступают согласно Многостороннему соглашению компетентных органов об автоматическом обмене информацией о финансовых счетах в рамках Конвенции о взаимной административной помощи по налоговым делам (Страсбург, 25 января 1988 года).

Ежегодно поступают сведения от 80 стран. Основные страны: ОАЭ, Великобритания, Турция, Франция и другие. Поступающие сведения используются исключительно для налогового администрирования с целью определения налоговых обязательств по индивидуальному подоходному налогу.

Максат АКМУРАТОВ, Департамент госдоходов по Мангистауской области

ГДЕ В МИРЕ ХЛЕБ ДЕШЕВЛЕ

За 2023 год в Казахстане произвели 506,6 тыс. тонн свежего хлеба – на 2,3% меньше, чем годом ранее.

Наибольшие объемы выпуска ожидаемо зарегистрировали в южных густонаселенных регионах, где лидером стала Туркестанская область: 121,9 тыс. тонн. На второй и третьей строчках расположились Алматы (54,7 тыс. тонн) и Актюбинская область (47 тыс. тонн). Меньше всего хлеба произвели в Улытауской (4,6 тыс. тонн) и Мангистауской (7,9 тыс. тонн) областях, а также в Шымкенте (8,2 тыс. тонн).

По итогам января т.г. годовой рост цен на хлеб составил 5,6%. В региональном разрезе наибольший рост цен на хлеб был отмечен в Абайской области: на 16% за год. В тройке антилидеров также оказались Алматы и Жетысуская область. Наименьшее годовое удорожание было зафиксировано в Северо-Казахстанской (плюс 0,7%), Туркестанской (плюс 0,9%) и Жамбылской (плюс 1,1%) областях.

По данным аналитиков Numbeo, на 20 февраля 2024 года буханка хлеба весом 500 граммов в Казахстане стоила \$0,5. Среди стран СНГ: в Азербайджане хлеб стоил \$0,42, в Узбекистане – \$0,47, в России – \$0,51, в Армении – \$0,69. Дешевле всего хлеб был в Тунисе и Алжире – \$0,16, дороже всего – в США – \$3,56. Среди крупных городов мира дешевле всего хлеб можно было купить в Тунисе – \$0,15, дороже всего – в Гамильтоне, Бермуды – \$8,26.

Energypprom.kz

У ЛИДЕРА – 44% ДОЛИ ПРЕМИЙ

Объем поступлений страховых премий по добровольному личному страхованию жизни за январь-декабрь 2023 года достиг 225 млрд тенге – на 19,8% больше, чем за аналогичный период 2022-го.

Доля премий по страхованию жизни от всех собранных страховых премий при этом за год сократилась с 20,9% до 18,9%. Объем страховых выплат по добровольному личному страхованию жизни за год вырос сразу в 2,5 раза, достигнув 29,8 млрд тенге.

В 2023 году на рынке добровольного личного страхования жизни работали девять компаний по страхованию жизни (КСЖ), при этом 44% всех собранных премий пришлось лишь на одну из них, «Халык-Life» – 99 млрд тенге.

Среди девяти КСЖ 84,9% страховых выплат по добровольному личному страхованию жизни за январь-декабрь 2023 года пришлось лишь на две компании. На прочие КСЖ суммарно пришлось лишь 225,3 млн тенге.

Finprom.kz



БАНКИ ИМЕЮТ ЗАПАС ПО КАПИТАЛУ

залоговое обеспечение с учетом исторических сроков реализации банком залогового имущества и исторических дисконтов к оценочной стоимости залогового имущества. По более мелким займам учитывались вероятности дефолта и уровень возвратов по каждому сегменту портфеля, рассчитанный на основании исторических погашений по дефолтным займам.

«В результате, оценка провизий по результатам AQR превысила фактические провизии банков на 451,2 млрд тенге. В 2022 году данная разница составила 305,9 млрд тенге, однако при сравнении данных величин необходимо учитывать, что общий размер судной задолженности в периметре AQR увеличился на 5,7 трлн тенге.

Кроме того, в AQR 2023 года был уточнен расчет вероятности дефолта по портфелям автокредитов и беззалоговых потребительских займов, что привело к увеличению размера провизий. Также необходимо учитывать, что существенная доля разницы в провизиях между оценками банков и AQR приходится на небольшое количество крупных заемщиков и не характеризует качество ссудного портфеля банков-участников в целом», – пояснил спикер.

С учетом полученной оценки размера провизий, уровень покрытия ссудного портфеля провизиями должен составлять 10,1%, что сопоставимо с результатом 2022 года.

«Несмотря на полученную разницу в оценках провизий, банки имеют запас по капиталу. По оценке AQR 2023 года уровень достаточности капитала по 11 банкам составляет 15,1%, что существенно выше регуляторного минимума (7,5%)», – уточнил замглавы АРРФР.

Помимо того, что крупные займы оценивались индивидуально, ссудный портфель каждого банка был разделен на сегменты для объединения займов в портфели со схожей степенью кредитного риска. Т.е., к примеру, менее рискованные ипотеч-

ные займы оценивались отдельно от беззалоговых потребительских займов.

«По результатам AQR наибольший объем задолженности приходится на беззалоговые потребительские займы – 6,9 трлн тенге, займы крупному бизнесу – 3,1 трлн тенге и инвестиционные займы – 2,6 трлн тенге. Наибольшая доля кредитно-обесцененных («проблемных») займов наблюдается в портфелях займов малому бизнесу – 27%, среднему бизнесу – 22% и по портфелю корпоративных займов, выданных на строительство или приобретение недвижимости, – 17%», – пояснил спикер.

Наибольшие расхождения в оценках провизий между банками и AQR отмечены по портфелю займов крупному бизнесу – 131,8 млрд тенге, инвестиционным займам – 83,3 млрд тенге и займам малому бизнесу – 74,6 млрд тенге. Также существенный прирост расхождений в оценках провизий в сравнении с AQR 2022 года произошел по портфелю автокредитов и прочих залоговых кредитов физических лиц, а также по портфелю беззалоговых потребительских займов. Это было вызвано необходимостью учета краткосрочной природы и высокой оборачиваемости данных портфелей при расчете вероятности дефолта займов.

Вообще с 2015-2016 гг. структура кредитного портфеля казахстанских банков начала перестраиваться на фоне изменяющихся макроэкономических условий и бизнес-среды. С одной стороны, проведенная в эти годы масштабная программа оздоровления банковского рынка и последующее ужесточение регуляторных требований кредитования бизнеса, с другой стороны, сокращение платежеспособных корпоративных клиентов. Компании продолжали брать кредиты, однако уже не на расширение бизнеса, а больше использовали их для покрытия текущих кассовых разрывов.

ПЕНСИОННАЯ СИСТЕМА

ПО ТРОПЕ РЕФОРМ – ОСТОРОЖНО

« стр. 1

Ирина ЛЕДОВСКИХ

На первое февраля пенсионные накопления казахстанцев составили более 18,1 трлн тенге. За первый месяц этого года их прирост составил порядка 240,5 млрд тенге (1,3%). Основная сумма пенсионных накоплений образована за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ) и составила более 17,5 трлн тенге (рост за год – 21,7%).

ПОКАЗАТЕЛИ

Сумма пенсионных накоплений по обязательным профессиональным пенсионным взносам (ОППВ) составила порядка 578,2 млрд тенге (рост за год – 26,9%), сумма пенсионных накоплений по добровольным пенсионным взносам (ДПВ) составила более 5,5 млрд тенге (рост за год – 50,1%).

Сумма пенсионных взносов за первый месяц 2024 года достигла 187,7 млрд тенге, это на 20%, или на 31,7 млрд тенге, выше показателя прошлого года. В общем объеме пенсионных взносов 93,7% составляют поступления в ЕНПФ за счет ОПВ (более 175,9 млрд тенге, рост за год – 20%). За счет ОППВ поступило более 10,3 млрд тенге (рост за год – 15%). Объем ДПВ составил 291 млн тенге (рост за год – 75%), ОПВ – более 1,1 млрд тенге.

«Я считаю, что наша пенсионная система нуждается в реформировании, поскольку нынешняя пока не отвечает реалиям текущего

дня. Однако расчеты Минтруда и Нацбанка показывают, что впоследствии она будет нуждаться в изменениях, потому что текущий ее дизайн и структура не позволят получать большие выплаты будущим пенсионерам», – заявил глава Нацбанка.

При этом глава финструктуры пояснил, что данные изменения следует внести в будущем, а не в настоящее время.

Чистый инвестиционный доход, начисленный на индивидуальные пенсионные счета вкладчиков ЕНПФ с начала года, составил более 109,6 млрд тенге, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года на 45,7 млрд тенге, или на 72%. Однако основного управляющего пенсионными активами (Нацбанк) часто критикуют за низкую доходность. Поэтому на ситуацию обратил внимание президент.

«Вовлекать пенсионные активы в экономический оборот надо исключительно на рыночных условиях. В этом вопросе ответственность перед вкладчиками как никогда высока. Если потребуются, правительству следует субсидировать ставки по проектам, реализуемым за счет средств ЕНПФ», – заявил Токаев на расширенном заседании правительства в Астане.

Он также отметил, что правительству не стоит создавать «искусственные прокладки» в виде квазигосударственных структур, а нужно активно вовлекать банки второго уровня в финансирование

реального сектора экономики. Правительству и Национальному банку, по словам президента, предстоит скоординировать эту работу друг с другом.

АКТИВЫ, ПРИОРИТЕТЫ, КОНТРОЛЬ

«Использование пенсионных активов в экономике Казахстана не является новой идеей, и в предыдущие годы мы уже не раз видели случаи их привлечения для поддержки различных госпроектов и программ. Однако на текущий момент остаются открытыми вопросы о том, каким образом будут использоваться эти средства и какие проекты будут приоритетными для инвестирования», – говорит Валентина Дрофа, генеральный директор и сооснователь Drofa Comms. – Существует опасение, что эти деньги могут быть направлены на заполнение бюджетных дыр или инвестированы в проекты с неопределенной доходностью. Это может вызывать вполне резонные сомнения в эффективности и целесообразности такого подхода, особенно учитывая, что в бюджете уже существуют проблемы, которые необходимо решать. По итогам 2023 года дефицит бюджета Казахстана вырос на 30%».

Тем не менее, если госфинансам критически не хватает средств за счет фискальных инструментов, то привлечение пенсионных активов может быть определенным смыслом. «Однако правительству нужно будет проявить большую осто-

рожность и осуществлять строгий контроль за инвестициями, учитывая обязательства финансовых институтов перед уже существующими и будущими пенсионерами. Пенсионные активы должны быть ориентированы, прежде всего, на обеспечение стабильных выплат пенсионерам, а не на покрытие финансовых недостатков государственного бюджета. И в случае использования этих средств правительством для инвестиций, важно, чтобы они были вложены в экономически эффективные и способствовали ее стабильному росту, включая повышение дохода ЕНПФ», – обращает внимание Валентина Дрофа.

О недовольстве казахстанцев инвестиционной политикой косвенно говорит перевод средств из ЕНПФ на жилье и лечение. Так, казахстанцы использовали пенсионные накопления в размере около 3,8 трлн тенге в соответствии с 1,9 млн заявлений на приобретение жилья и (или) лечение. Напомним, что пенсионные накопления могут быть использованы гражданами многократно в пределах суммы пенсионных накоплений в ЕНПФ, доступной для изъятия на жилье, лечение или перевод управляющим компаниям.

«Пенсионная система нуждается в реформах, но не в немедленных, здесь и сейчас, а в дальнейшем. Наши долгосрочные модели показывают, что понадобятся некоторые изменения сделать», – заключил председатель Национального банка Казахстана.

DK-INDEX

ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

Е-COM СТРАНЫ: СТАТУС «ЗВЕЗДА» В МАТРИЦЕ VCG

«Стр. 1

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ,
фото предоставлено организаторами

В прошлом году объем рынка электронной коммерции в Казахстане, по некоторым данным, достиг порядка пяти миллиардов американских долларов, заняв долю 12,5% от общей розничной торговли. Ключевыми факторами роста стали мобильная коммерция, трансграничная электронная коммерция, интеграция онлайн и офлайн розничной торговли (омниканальность), а также интеграция функций покупок в социальных платформах.

Высокий уровень развития цифровых платежей, растущий средний класс, высокий уровень проникновения интернета и распространение смартфонов создали благоприятную среду для совершения онлайн-покупок и способствовали формированию динамичной экосистемы рынка.

По оценкам спикеров, будущее электронной коммерции в Казахстане многообещающее. Потенциальная интеграция искусственного интеллекта, технологий VR/AR, усовершенствованной логистики и многоканальной розничной торговли формирует более динамичный, ориентированный на потребителя и доступный ландшафт. Более того, ожидается, что казахстанские игроки выйдут на рынки стран Центральной Азии и станут региональными первопроходцами в области трансграничной электронной коммерции и торговли, способствуя экономической интеграции всего Евразийского региона.

По результатам исследования Freedom Finance Global, наиболее часто приобретаемой категорией товаров на онлайн-площадках в прошлом году стали предметы одежды и обуви для взрослых. Свыше 2000 потребителей электронной коммерции из всех регионов Казахстана приняли участие в опросе компании. Более половины всех участников хотя бы раз приобрели вышеназванные товары за последние 12 месяцев (58,6%). Эту категорию разительно отличает тот факт, что она находится гораздо выше следующей ступени – косметики и парфюмерии (39,4%). В топ категорий также вошли средства гигиены (29,3%), хозяйственные товары (29,2%), смартфоны и планшеты (39,3%), электроника (24,3%), мелкая бытовая техника для кухни (22,4%), компьютеры и ноутбуки (20,7%). Также популярными товарами оказались билеты на транспорт (32,9%) и мероприятия (22,6%). Наименее популярными товарами для приобретения на онлайн-площадках стали товары для дачи, сада, огорода (10,7%), цветы, букеты (9,8%), детские спортивные товары (6,4%) и алкоголь (5,3%).

Самой активной группой потребителей, совершающей покупки 2-3 раза в месяц или чаще на онлайн-

площадках (heavy users), являются молодежь 16 лет – 24 года и высокодоходные группы. Низкодоходные и взрослые потребители (45-55 лет) составляют «ядро» аудитории, совершающей покупки раз в полгода и реже.

По мнению респондентов, самыми существенными преимуществами покупок товаров и услуг среди рассмотренных торговых площадок стали удобство сайта/приложения, возможность совершать покупку в любое время в любом месте, возможность поиска наиболее выгодной цены и широкий ассортимент товаров/услуг.

Наиболее частым способом оплаты заказов на онлайн-площадках выступает предоплата картой, но потребители в большей степени хотели бы оплачивать заказ при получении. Ключевыми потребностями пользователей онлайн-площадок в способах оплаты являются оснащение пунктов выдачи и курьеров онлайн-платформ терминалами, а также возможность оплачивать картой или наличными при получении товара.

– Главной целью опроса казахстанцев стало изучение трендов потребительского поведения в сфере e-commerce. Как показали данные, среди критериев выбора интернет-площадки наибольшее значение для потребителей имеют ассортимент товаров, цены на товары и вариативность способов оплаты, – рассказал аналитик Freedom Finance Global Ансар Абуев. – Перед тем как совершать покупку на онлайн-площадках, пользователи чаще всего читают отзывы о товаре (83,6%), сравнивают его стоимость в разных магазинах (69%) и просматривают фотографии товара (59,7%). Немаловажным для потребителей является и поиск ориентировочной стоимости товара, подробное описание характеристик, отслеживание скидки на желаемый товар, непосредственно выбор самого интернет-магазина, в котором будет делаться покупка, сравнение похожих товаров, поиск информации о способах и стоимости доставки, возможность самовывоза и отзывы о магазинах.

По словам аналитика Freedom Finance Global, Wildberries (59,1%) и интернет-магазин Kaspi (54,8%) стали абсолютными лидерами среди интернет-площадок, через которые респонденты покупали товары за последние 12 месяцев.

– Для покупки декоративной косметики, средств гигиены, бытовой химии, текстиля, аксессуаров, одежды и игрушек – семи групп товаров из 16 самых популярных категорий потребители выбирают торговую площадку Wildberries, – продолжил Ансар Абуев. – При этом, опрошенные выбирают Kaspi.kz преимущественно для покупки техники и гаджетов – площадка является лидером по пяти направлениям. Респонденты выбирают китайские торговые площадки



(AliExpress и PinDuoDuo) в основном для покупки одежды, обуви, аксессуаров и игрушек.

Участникам опроса также было предложено ранжировать основные критерии, по которым они оценивают онлайн-площадки. На первое место потребители ставят ассортимент товаров. Эта характеристика значительно важнее для покупателей, чем цена, которая занимает второе место. При этом третьей по значимости является вариативность способов оплаты. То есть сочетание этих трех параметров привлекает к площадке максимальное количество клиентов. Все дополнительные стимулирующие факторы, такие как бонусные акции/кешбэки и курьерская доставка, не настолько важны для потребителей и уходят на второй план. Также по результатам исследования доставка курьером – фактор, который значительно более важен для покупателей, чем сеть пунктов выдачи заказов или наличие постаматов.

Аналитик Freedom Finance Global также рассказал, чем онлайн-площадки привлекают потребителей. К дополнительным стимулирующим факторам главным образом относятся бонусы или кешбэки (62,3%) и бесплатная доставка (58,9%). Покупатели также могут привлечь скидки по промокоду или купону (29%), акции «2+1» (24,2%) и подарки за покупку при определенной сумме заказа (22,3%).

Женщины в сравнении с мужчинами чаще обращают внимание на акции «2+1» (26,7 против 21,2%), подарки за покупку при определенной сумме заказа (24,3% и 19,9%, соответственно) и зачисление баллов на карту постоянного покупателя (13,2% против 9,9%).

Аналитик Freedom Finance Global Ансар Абуев поясняет: «Немаловажным для потребителей является и поиск ориентировочной стоимости товара, подробное описание характеристик, отслеживание скидки на желаемый товар, непосредственно выбор самого интернет-магазина, в котором будет делаться покупка, сравнение похожих товаров, поиск информации о способах и стоимости доставки, возможности самовывоза и отзывы о магазинах. Подавляющее большинство респондентов (87,3%) оставляют отзывы на приобретенные товары и услуги, при этом почти всегда делают это более трети опрошенных (35,7%), а нечасто – чуть более половины (51,6%). Отказ от покупки той или иной категории товара связан с риском покупки некачественного, реже – бракованного товара, отсутствием

возможности проверить или проверить товар перед покупкой.

Сложности с доставкой/возвратом/заменой товара значительно реже беспокоят потребителей. Потребители чаще отказываются от покупки на онлайн-площадках продовольственных и медицинских товаров в связи с опасением приобрести поддельный товар. Крупных и дорогостоящих покупок они избегают из-за отсутствия возможности проверить функциональность и состояние товара до оплаты заказа».

Рост объема онлайн-торговли стало трендом: потребители убедились, что онлайн-шопинг – равноценная и не отнимающая времени замена походам в магазин и рынкам. Сегодня на сайтах и маркетплейсах калейдоскоп предложений и можно найти подходящее соотношение цены и качества. При этом, конкуренция на рынке e-commerce способствует внедрению инноваций, притоку инвестиций, улучшаются стандарты сервиса, повышается качество услуг.

Основным драйвером роста остаются маркетплейсы: широкий выбор продуктов и наличие возможности приобретения в распродажу делает этот сегмент все актуальнее из года в год. Прогнозируется значительный рост в сегменте e-grocery (доставка продуктов питания), поскольку покупка товаров первой необходимости через интернет повышает уровень комфорта жителей мегаполисов. В ближайшем будущем будут наблюдаться изменения в потребительском поведении в сторону качества сервиса, которые приведут к смене фокуса игроков рынка. Растущая тенденция омниканальности (интегрированное восприятие потребителем продукта или услуги посредством использования всех каналов – ред.) меняет взаимодействие компаний с покупателями, удовлетворяя потребности потребителей в едином опыте работы с физическими и цифровыми каналами, одновременно повышая удобство и обеспечивая персонализированный опыт покупок.

Особенности электронной коммерции в Казахстане можно резюмировать следующим образом: e-com рынок страны является сейчас одним из самых перспективных в мире в статусе «звезды», согласно матрице VCG. Но для того, чтобы построить успешный бизнес на этом рынке, необходимо четко понимать его слабые стороны и выстроить свои процессы и партнерские отношения так, чтобы найти решения, создающие дополнительную ценность для потребителей.

Будет приводить бесчисленное количество статистических данных или ссылаться на громкие имена, лишь бы заполучить ваши деньги. После они начнут на вас давить, торопить или ограничивать. Честный брокер себя так вести не будет. Вы для него потенциальный инвестор. Весь диалог будет строиться на уважении к партнеру.

ВЫСОКИЙ ДОХОД – ГАРАНТИРУЕМ!

Злоумышленники не верят в силу слова. Они не будут внушать вам какую-то неточность в виде «как повезет» или «а может и не быть». Они гарантируют вам доход, чтобы вы точно поверили. А гарантия и деньги – к сожалению, несомнимые вещи. И любой, а главная настоящая аналитик вам это подтвердит. Если посчитать даже на цифрах: вы вкладываете 100\$, они растут на «гарантированные» 100%. А годовые получаются не менее 1000%. Этого просто не может быть! Операции на фондовом рынке – равно высокие риски. Гарантировать рост акций никто не может. И уж тем более в таком размере.

Я ЭКСПЕРТ, Я ТАК ВИЖУ!

Чтобы вы им поверили, мошенники будут доказывать свой опыт и право-

САЙТ СОШИБКАМИ

Мошенники не любят возиться с деталями. Поэтому и сайты могут создать «на коленах». Поэтому такие сайты-фальшивки можно разоблачить. По замене символов в доменном имени или многочисленным ошибкам.

Что еще можно заподозрить:

- У сайта нет безопасного соединения;
- У брокера нет нужных документов и лицензии;
- Вас просят перечислить деньги не на официальный счет.

На самом деле, мы сейчас живем в таком мире, когда нас легко обмануть. Одновременно с тем, как этот обман можно вовремя разоблачить. Правильные действия – за вами. Проверьте информацию, советуйтесь с несколькими специалистами и будьте всегда бдительны.

dknews.kz

IN BRIEF

СНОВА ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ ПО СКОРОСТИ МОБИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА

За год скорость мобильного интернета в РК увеличилась сразу на 59%, до 35,21 Мбит/с. По этому показателю страна обошла всех партнеров по ЕАЭС и соседей по Центральной Азии.

В глобальном рейтинге по скорости мобильного интернета Speedtest Казахстан поднялся на три строчки и расположился на 69-м месте по итогам января 2024 года. Тем временем Армения заняла 79-е место, Узбекистан – 91-е, Кыргызстан – 94-е, Россия – 99-е, Беларусь – 130-е, Таджикистан – 140-е место.

В недавнем отчете Международного исследовательского агентства Ookla было отмечено, что медианная скорость загрузки на мобильных устройствах для всех технологий в Казахстане постепенно улучшалась в течение 12 месяцев, с декабря 2022-го по декабрь 2023 года. В результате этого улучшения Казахстан поднялся на 23 позиции в рейтинге Speedtest Global Index в 2023 году.

Если рассматривать отдельные города, то в Алматы зафиксировали самую большую медианную скорость загрузки по 4G среди крупных городов Центральной Азии. В четвертом квартале 2023 года она составила 32,32 Мбит/с. Астана заняла второе место среди соседних городов со средней скоростью загрузки 27,24 Мбит/с, опередив Бишкек, Ташкент и Душанбе. В Шымкенте, третьем по численности населения городе Казахстана, в том же периоде медианная скорость загрузки 4G составила 22,47 Мбит/с.

Данные Ookla показывают, что в четвертом квартале 2023 года у пользователей устройств с поддержкой 5G была зарегистрирована медианная скорость загрузки 70,05 Мбит/с, по сравнению с 28,26 Мбит/с для пользователей устройств с поддержкой 4G. Разница в скорости – в 2,48 раза.

В четвертом квартале 2023 года более 53% всех тестов, проведенных в Казахстане на ресурсе Speedtest, было проведено на уникальных устройствах с поддержкой 5G, а остальные 46,3% – в сетях без 5G.

Finprom.kz

ДОИГРАЛИСЬ, НО НЕ НАИГРАЛИСЬ

Объем услуг по организации азартных игр и заключению пари за год сократился сразу на треть (ИФО – 57,8%), составив за январь-декабрь 2023 года 368,7 млрд тенге, что, впрочем, все еще достаточно внушительно. Так, по сравнению с январем-декабром 2021-го объем услуг в секторе вырос сразу в 5 раз.

В региональном разрезе 87% всего объема услуг по организации азартных игр и заключению пари пришлось лишь на Алматинскую область: 320,9 млрд тенге. На второй строчке оказалась Актюбинская область: 47,8 млрд тенге. На остальные регионы совокупно пришлось лишь 0,02% от всего объема услуг в секторе. Среди них выделяются Павлодарская и Улытауская области: 43,6 млн и 17,3 млн тенге соответственно.

В разрезе форм собственности более двух третей объема услуг по организации азартных игр и заключению пари пришлось на малые предприятия: 254,7 млрд тенге – на 13,7% больше, чем за январь-декабрь 2022 года. Следом идут средние предприятия: 88 млрд тенге – сразу в 3,5 раза меньше, чем годом ранее. На крупные предприятия пришлось 26 млрд тенге, рост за год – на 19,7%.

Увлеченность азартными играми находится в Казахстане на втором месте среди самых частых причин разводов, уступая лишь алкоголизму и наркозависимости. Кроме этого, игромания наряду с пьянством и падением нравственных ценностей, по словам заместителя председателя Комитета административной полиции МВД РК Рената Зулхаирова, являются основными причинами семейных конфликтов.

Министр туризма и спорта РК Еркем Маржипаев отчитался о принимаемых мерах по снижению уровня лудомании среди населения. Так, по его словам, количество субъектов игорного бизнеса с 2021 года сократилось более чем вдвое, 17 букмекеров добровольно вернули лицензии. В 2023 году в результате проверки были приостановлены лицензии девяти букмекерских контор, пяти тотализаторов и одного зала игровых автоматов.

Ranking.kz

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

БРОКЕРЫ-МОШЕННИКИ ВСЕ УСПЕШНЕЕ, А МЫ С ВАМИ НЕТ. ПОЧЕМУ?

Для начала предлагаю разобрать историю. Представим, что человек открыл брокерский счет, а в этом ему помог финансовый аналитик. Последний просит пополнить счет через определенное приложение, чтобы участвовать в покупке акций. Через 2 недели счет потребовали застраховать. К тому же, разными способами.



Евгений ПИТОЛИН, эксперт в области кибербезопасности, ИТ и коммуникаций

Однако сделать это по-разному причинам не получится, а финансовый аналитик настаивает на том, чтобы человек взял кредит и снова застраховал счет через одно приложение. Как понять, это мошенничество или нет?

СПОЙЛЕР: ДА, С БОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЭТО МОШЕННИКИ

Уровень цифровизации различных сервисов ежегодно растет, а вместе с ними активизируется работа лжеброкеров и инвестиционных по-

средников. Преступники пользуются нашим незнанием, доверчивостью и неопытностью. Злоумышленники представляются работниками успешных компаний, при этом даже не имея лицензии.

КАК ЕЩЕ МОГУТ ДЕЙСТВОВАТЬ МОШЕННИКИ?

Агрессивная реклама и холодные звонки – самый популярный метод мошенников. По телефону вам могут много всего навязать, например:

- Хотите получить пассивный доход?
- Вам ничего не нужно делать, просто доверьтесь нам;
- Если нет денег, мы поможем вам взять кредит или просто отдайте нам ваши данные карты.

Человек в растерянности, может поверить им, перевести деньги и тут же их потеряет.

COMPANIES & MARKETS

dknews.kz

АПК

« стр. 1

В текущем сезоне импорт за октябрь-ноябрь 2023 года превысил 44 тысячи тонн, что выше уровня импорта в аналогичном периоде сезона 2022/23 годов в 1,8 раза. Показатели предыдущих сезонов были еще выше. В союзе считают, что импорт подсолнечника ослабил внутренний платежеспособный спрос. С нынешнего по 2020 г. показатели составляли, соответственно, два последних сезона по \$131 млн; затем – \$32 млн и в 2019/20 годах – \$29 млн.

«Несмотря на меры по ограничению экспорта казахстанского подсолнечника, импорт маслосемян из РФ продолжает расти, увеличившись в период регулирования экспорта более чем в два раза. И это несмотря на рекордный урожай подсолнечника в РК в сезоне 2022/23 годов – 1,3 млн тонн в весе после доработки», – заявили в союзе.

ПОД ВЛИЯНИЕМ КОНЬЮНКТУРЫ

Импортные цены, пересчитанные в тенге и включающие транспортные расходы, а также НДС на импорт, находятся под влиянием изменений конъюнктуры рынка, курса валют и ж/д тарифов. Существенный рост импортных цен на подсолнечник со 108 тысяч тенге за тонну в сезоне 2019/20 годов до 265 тысяч тенге за тонну в 2020/21 годах связан с ограничениями в период действия антиковидных мероприятий и связанными с этим проблемами логистики.

Согласно данным статистики, в сезоне 2022/23 годов импортная цена на подсолнечник выросла по сравнению с предыдущим сезоном на 2,7% (с 254 тыс. тенге до 261 тыс. тенге за тонну), при этом внутренняя цена на подсолнечник снизилась на 15% (с 200 тыс. тенге до 170 тыс. тенге за тонну). С учетом переходящих запасов на 1 октября, ежегодное общее предложение подсолнечника с учетом импорта составило не менее 1 млн тонн, что более чем в 2 раза превышает потребности в сырье для производства и поставки на внутренний рынок масла подсолнечного.

Потребность внутреннего рынка в масле растительном, включая подсолнечное, составляет 237,2 тыс. тонн. С учетом уровня обеспеченности продовольственной независимости (80% от общей потребности) внутреннее производство масла растительного, включая подсолнечное, должно составлять около 190 тыс. тонн в год. Если предположить, что весь этот объем относится к подсолнечному маслу, то потребность в сырье для производства 190 тыс. тонн масла подсолнечного рафинированного ежегодно требуется 194 тыс. тонн масла подсолнечного сырого (461 тыс. тонн подсолнечника в год).

Что касается переработки, она, по информации союза, демонстрирует устойчивый рост на фоне ограничительных мер по экспорту подсолнечника. Так, если в сезоне 2019/20 годов было переработано 460 тыс. тонн подсолнечника,



КАК СЕМЕЧКИ НЕ ПОЩЕЛКАЕШЬ

то по итогам сезона 2022/23 годов – 999 тыс. тонн. Объем переработки подсолнечника за октябрь-декабрь 2023 года составил 283 тыс. тонн, или в среднем 94,3 тыс. тонн в месяц при потребности внутреннего рынка 38,4 тыс. тонн в месяц. Доля местного подсолнечника в переработке составляет порядка 70%.

В союзе также отметили, что в период действия пошлины существенно вырос экспорт лушеного подсолнечника, который производится и экспортируется маслосеменами.

Согласно ежеквартальным данным статистики, запасы подсолнечника на 1 января 2024 года составили 1,074 млн тонн. Импорт подсолнечника в период с января по октябрь 2024 года (9 месяцев) прогнозируется в объеме 195 тыс. тонн. Расчет произведен из прогноза годового объема импорта 260 тыс. тонн (в среднем 21,6 тыс. тонн в месяц). Фактический объем импорта за октябрь-ноябрь 2023 года, по данным БНС, составил в среднем 22,1 тыс. тонн в месяц.

С учетом объема переработки подсолнечника местными маслосеменами в октябре-декабре 2023 года (в среднем 94,3 тыс. тонн в месяц), потребность в подсолнечнике для местных маслосеменов с января по октябрь 2024 года оценивается в объеме 849 тыс. тонн. Из них для производства и поставки на внутренний рынок масла подсолнечного в период с января по октябрь 2024 года потребуется 346 тыс. тонн подсолнечника. Остальной объем подсолнечника будет переработан и экспортирован в виде масла подсолнечного в объеме не менее 211 тыс. тонн.

РАСЧЕТНЫЙ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

«В итоге экспорт масла подсолнечного в сезоне 2023/24 годов прогнозируется в объеме 300 тыс. тонн, что на 9% выше

среднего показателя за прошедшие сезоны 2019-2023 годов (276 тыс. тонн). В случае формирования маслосеменами 2-месячного запаса подсолнечника к началу нового сезона в объеме 189 тыс. тонн и учитывая резерв на переработку (849 тыс. тонн), расчетный экспортный потенциал подсолнечника на период с марта по октябрь составляет 226 тыс. тонн, или в среднем 32 тыс. тонн в месяц», – считают в ЗСК.

В Зерновом союзе считают крайне важным отменить действие экспортной пошлины на вывоз подсолнечника. «В текущем сезоне зернопроизводители столкнулись с негативными последствиями от влияния одновременно нескольких факторов – низкий урожай, низкая качество продукции, низкие экспортные и внутренние цены, регулярные проблемы с транспортировкой зерна, ограничение экспорта подсолнечника.

Слабый спрос на низкокачественное зерно со стороны внутренних покупателей и импортеров приводит к острому дефициту оборотных средств у зернопроизводителей и создает угрозу срыва графика исполнения финансовых обязательств перед кредиторами (финансовыми организациями и поставщиками средств производства) и подготовки к предстоящей посевной кампании», – сообщили в союзе.

Имеющиеся денежные средства зернопроизводители используют, в первую очередь, для своевременной выплаты финансовым организациям по займам и лизингу с тем, чтобы не ухудшить свою кредитную историю и иметь возможность привлечь финансирование на весенне-полевые работы. Далее, при наличии возможности, производятся выплаты по налогам и заработной плате и в последнюю очередь – расчеты с поставщиками средств производства.

ИСКОВАЯ АКТИВИЗАЦИЯ

Таким образом, заявили в союзе, у большинства зернопроизводителей имеется огромная текущая и просроченная задолженность перед поставщиками средств защиты растений, семян, запасных частей, ГСМ за прошедший сезон.

«Это приведет к существенному снижению объема товарного кредита (продажи в рассрочку) от поставщиков средств производства в предстоящую посевную кампанию. В настоящее время наблюдается активная претензионно-исковая работа со стороны поставщиков средств производства с наложением арестов на счета и продукцию зернопроизводителей», – констатируют в ЗСК.

Учитывая сложные условия текущего сезона и необходимость своевременного финансирования мероприятий по подготовке к предстоящей посевной кампании, Зерновой союз Казахстана считает «крайне важным отменить действие экспортной пошлины на вывоз подсолнечника» еще с 15 февраля 2024 года.

«Это позволит зернопроизводителям по справедливой цене реализовать на экспорт продукцию, пользующуюся спросом в Узбекистане и КНР», – сообщили в союзе.

Разница между внутренней и экспортной ценой составляет около 60 тыс. тенге на тонне. С учетом расчетного экспортного потенциала подсолнечника в объеме 226 тыс. тонн и в случае отмены вывозной пошлины, зернопроизводители могут получить дополнительный доход в сумме 13,6 млрд тенге, что при текущих производственных затратах 100 тыс. тенге на гектар (производство пшеницы) позволит только за счет дополнительного дохода провести посевную кампанию на площади не менее 136 тыс. гектар.

«Актуальность отмены пошлины связана и с тем, что многие зернопроизводители не провели необходимую сушку подсолнечника, а высокая влажность маслосемян в процессе хранения приводит к потере их качества и сокращению спроса со стороны покупателей. Эта проблема усугубится с наступлением весны и повышением температуры воздуха», – отметили зерновики.

По оценке экспертов, на складах маслосеменов скопилось большое количество подсолнечника и масла сырого, так как с декабря 2023 года темпы экспорта масла существенно снизились. Это связано, в первую очередь, с введением КТЖ-ПП запрета на отправку зерна и продуктов его переработки в направлении КНР. Запрет был введен в декабре 2023 года и неоднократно продлевался до 31 января 2024 года. Учитывая, что с начала и до середины февраля в КНР новогодние праздничные дни, то экспорт в данном направлении можно прогнозировать не ранее марта 2024 года.

«Данное обстоятельство заметно снизило спрос местных маслосеменов на подсолнечник, и до начала продаж и отгрузки скопившихся запасов масла спрос с их стороны на внутреннем рынке маловероятен. Это, в свою очередь, окажет давление на внутренние цены.

Отсутствие спроса и низкие цены на подсолнечник в период подготовки к посевной кампании крайне негативно отразятся на казахстанских зернопроизводителях», – считают в союзе.

Между тем переработчики масличных культур убеждены, что отменять пошлину на экспорт семян нельзя, иначе трейдеры вывезут все сырье и население останется без подсолнечного масла. Точку в данном споре поставила власть. Правительство приняло решение не отменять экспортную пошлину на подсолнечник.

«Реальные общие остатки продовольственного подсолнечника в Казахстане на период 1 февраля составляли 590-600 тыс. тонн. Этого объема хватит на 5 месяцев. Мы протянем до июля. А дальше что? Новый урожай будет только в октябре. Заводы останутся, либо снизится их загрузка. А данный показатель влияет на конкурентоспособность предприятий», – сообщила глава Национальной ассоциации переработчиков масличных культур Ядыкар Ибрагимов.

По его словам, несмотря на введение пошлины, посевные площади подсолнечника в стране растут. В 2023 году площади достигли 1,179 млн га, годом ранее – 1,095 млн га. В 2024 году площади масличных будут увеличены вновь.

«Также не стоит закрывать глаза на тот факт, что маслосеменов финансируют аграрии. В 2022 году эта сумма превысила 37 млрд тенге. В текущем году переработчики планируют продолжить финансирование производителей подсолнечника. Заводы предлагают производителям рыночную цену, которая формируется исходя из экспортных цен на масло и шрот.

Цена на семечку в Казахстане сопоставима с ценой в России. Если посмотреть рынок лидеров-импортеров наших семян – страны Узбекистан и Таджикистан, – после введения пошлины они перестали импортировать подсолнечник, так как у них закупочная цена формируется, исходя из стоимости импортируемого масла», – отметил Я. Ибрагимов.

ЧТО ДАЛО ВВЕДЕНИЕ ПОШЛИНЫ НА ЭКСПОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА СТРАНЕ?

«Снизилась цена на подсолнечное масло до 42% (до 430-500 тенге).

Удалось нарастить экспорт переработанной продукции, в частности подсолнечного масла, – на 66% за 4 месяца текущего сезона, при этом снизился импорт – на 9%. Экспорт подсолнечного шрота вырос на 107%. Удалось увеличить производство подсолнечного масла – на 50%. Казахстан постепенно вытесняет российских поставщиков подсолнечного масла с соседних рынков. Доля продаж на рынках Средней Азии, Китая и Европы значительно выросла. К примеру, в Таджикистане в 2022 и 2023 гг. доля Казахстана по поставкам растительных масел выросла до 70%», – пояснили в НАП МК. ***

Как сообщили в ассоциации, в правительстве приняли решение не отменять пошлину на экспорт подсолнечника.

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ВЫСОКОТОЧНО, ПОД КЛЮЧ

В Восточном Казахстане начато производство высокотехнологичных средств измерения, которые раньше не производились в республике. А их стоимость ниже зарубежных аналогов.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото автора

В этом году планируется список выпуска новых контрольно-измерительных приборов увеличить.

– Мы начали производство высокотехнологичных средств измерения, которые раньше не производились в Казахстане. Это электромагнитные расходомеры серии SMF, которые используются в промышленности, энергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, системе водо- и теплоснабжения, – сообщил генеральный директор ТОО «Силумин-Восток» Олег Фроимчук.

Преимущества новых расходомеров в том, что у них высокие метрологические характеристики, погрешность прибора составляет не более 0,5%, они отличаются надежностью и широким применением в различных средах. А стоимость при этом, за счет собственного производства, на порядок ниже зарубежных аналогов.

В этом году, по словам Олега Фроимчука, планируется по мировым стандартам выпускать приборы манометрии и термометрии, которые позволяют измерять давление и температуру. Кроме того, закуплено оборудование для производства трансформаторов.

– Продукция у нас изготавливается по потребностям заказчика. Это электротехническая продукция, системы автоматизации, запорно-регулирующая аппаратура, насосное, холодильное оборудование и новый вид продукции – контрольно-измерительные приборы, – отметил он.

Следует отметить, что компания-производитель является первым в Восточном Казахстане заводом по производству и поставке запорной и регулирующей арматуры для промышленности, систем тепло- и водоснабжения.



Среди других востребованных временем направлений предприятия, к примеру, изготовление, внедрение и сервисное обслуживание многоуровневых автоматизированных систем управления технологическими процессами на производствах.

Автоматизация позволяет управлять всеми этапами технологической цепочки на производстве из единого центра, собирать, обрабатывать и передавать информацию с единой номенклатурой, отсчетом времени, единицами измерения и т.д. Осуществляя составление техзаданий, разработку проектного решения комплексной системы АСУТП и диспетчеризации на объекте, оказывая ряд других услуг, компания также является сертифицированным дистрибутором мировых производителей оборудования.

По словам директора по развитию Натальи Макридиной, предприятие работает в Усть-Каменогорске с 1996 года. Причем комплекс работ предоставляется от обследования до сдачи «под ключ». Все работы выполняются собственным подразделением квалифицированных специалистов с использованием специализированных сервисных и

диагностических инструментов, а доставку осуществляет собственный отдел логистики и транспорта.

При этом выпускающая широкий спектр высокотехнологичного оборудования собственного производства инженеринговая компания сотрудничает с крупнейшими мировыми производителями в области энергетики, информационных технологий и автоматизации.

В настоящее время в Казахстане реализовано 14 масштабных проектов для горнодобывающих предприятий по обеспечению электроснабжения и промышленной автоматизации золотодобывающих фабрик. Однако для решения дальнейших глобальных и перспективных планов, а также для расширения производства требуется помощь государства. Как отмечает гендиректор, проблема – в нехватке для четырех производственных площадок земли, энергоносителей, тепла и воды, а при уплате в бюджет порядка 2 млрд тенге в год хотелось бы, чтобы часть их возвращалась для решения проблем отечественного производителя, продукция которого востребована практически во всех отраслях экономики и ЖКХ страны.

ЗЕЛЕНый КАЗАХСТАН

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ ВЕТРА

Инвестиционный проект по строительству ветроэлектростанции планируется реализовать в селе Мунайшы Каракиянского района Мангистауской области.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

Проект строительства возобновляемого источника энергии разработан компанией «Sarkylmas Kuat» (Гонконг), которая стала победителем по итогам аукционных торгов.

Установленная мощность ветростанции составит 800 МВт, аукционная цена – 14,51 тенге за кВт/ч. Общая стоимость проекта оценивается в 18 млрд тенге. Ветроэлектростанция планируется запустить в текущем году.

В настоящее время у села Мунайшы выделен земельный участок площадью 45,5 га, разрабатывается проектно-сметная документация для строительства объекта. Согласно проекту, ожидается производство 50 МВт электроэнергии и намечено построить 8 ветрогенераторов. В период строительства планируется трудоустроить 80 человек, а в период эксплуатации – 12. «По итогам проведенных 21 ноября 2022 года аукционных торгов по возобновляемым источникам энергии ТОО «Sarkylmas Kuat» определено победителем по проекту строительства ветровой электростанции мощностью 800 МВт в Мангистауской области. В соответствии с Законом РК «Об оказании поддержки в использовании возобновляемых источников энергии» акиматом на основании заявки Министерства энергетики РК проведена работа по оформлению земельного участка, расположенного на территории села Жетыбай Каракиянского района. Между Министерством энергетики РК и ТОО «Sarkylmas Kuat» заключен договор и планируется завершить проект в срок до 2027 года», – заявили в акимате региона.

Стоит отметить, что эта ветроэлектростанция необходима в связи с реализа-

цией в Каракиянском районе нескольких больших проектов. Среди них строительство: многофункционального морского терминала компанией «Семург Инвест», завода трубной продукции компанией «Казпетродрилинг», завода по опреснению морской воды «Аксу КМГ» в Токимаке, металлургического завода «YDA Group» и придорожного сервисного центра «Carip Union Group», – сообщили в пресс-службе администрации Каракиянского района.

В акимате района отметили, что строительство ветроэлектростанции – это переход к «зеленой» экономике, внедрению экологически чистых инновационных технологий. Также этот проект поможет удовлетворить потребности региона в электроэнергии.

В целом в регионе на протяжении нескольких лет активными темпами идет работа по развитию «зеленой» энергии. В области уже функционирует ряд объектов возобновляемых источников энергии. К примеру, солнечная электростанция мощностью 2 МВт в селе Батыр Мунайлинского района (стоимость 1,2 млрд тенге, инвестор ТОО «Group Independent»); ветровая электростанция мощностью 5 МВт в селе Акшукур Тупкараганского района (стоимость 800 млн тенге, инвестор ТОО «Бест Групп НС»); ветровая электростанция в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района мощностью 43,6 МВт (стоимость 8 млрд тенге, инвестор КТ «Редкомметаллическая компания»). Также две ветровые электростанции мощностью 10 и 5 МВт в селе Жетыбай. Инвесторами являются ТОО «ВЭС Сервис» (сумма 2,1 млрд тенге) и ТОО «ВЭС Жангиз» (сумма 1,3 млрд тенге).

В акимате области отметили, что общая мощность введенных в эксплуатацию объектов ВИЭ составляет 65,6 МВт.

АПК

Ученые Восточного Казахстана завершили трехлетнюю реализацию проекта внедрения в агропромышленном комплексе технологий точного земледелия.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото Виктора ВОЛОГОДСКОГО

Благодаря внедрению системы точного земледелия, цифровых карт и индексов растительности ученые помогают аграриям рассчитывать количество семян, удобрений и других ресурсов для каждого участка поля с филигранной точностью. Полученные с помощью мультиспектрального дрона снимки, после обработки в программе, позволяют делать точнейшие расчеты, после чего агрономы дают рекомендации хозяйственникам, где высаживать, удобрять, поливать, а где «лечить» болезни растений.

Цифровые технологии помогают получать точные характеристики полей, информацию о химическом составе почвы, уровне ее влажности, глубине подземных вод, количестве солнечной радиации, рельефе, наличии поблизости природных и других объектов и другие данные. И чем их больше будет, тем корректнее будут прогнозы по ведению агропромышленного процесса на сельскохозяйственных полях, что в конечном итоге приведет к высокому урожаю и качеству выращенных сельскохозяйственных культур.

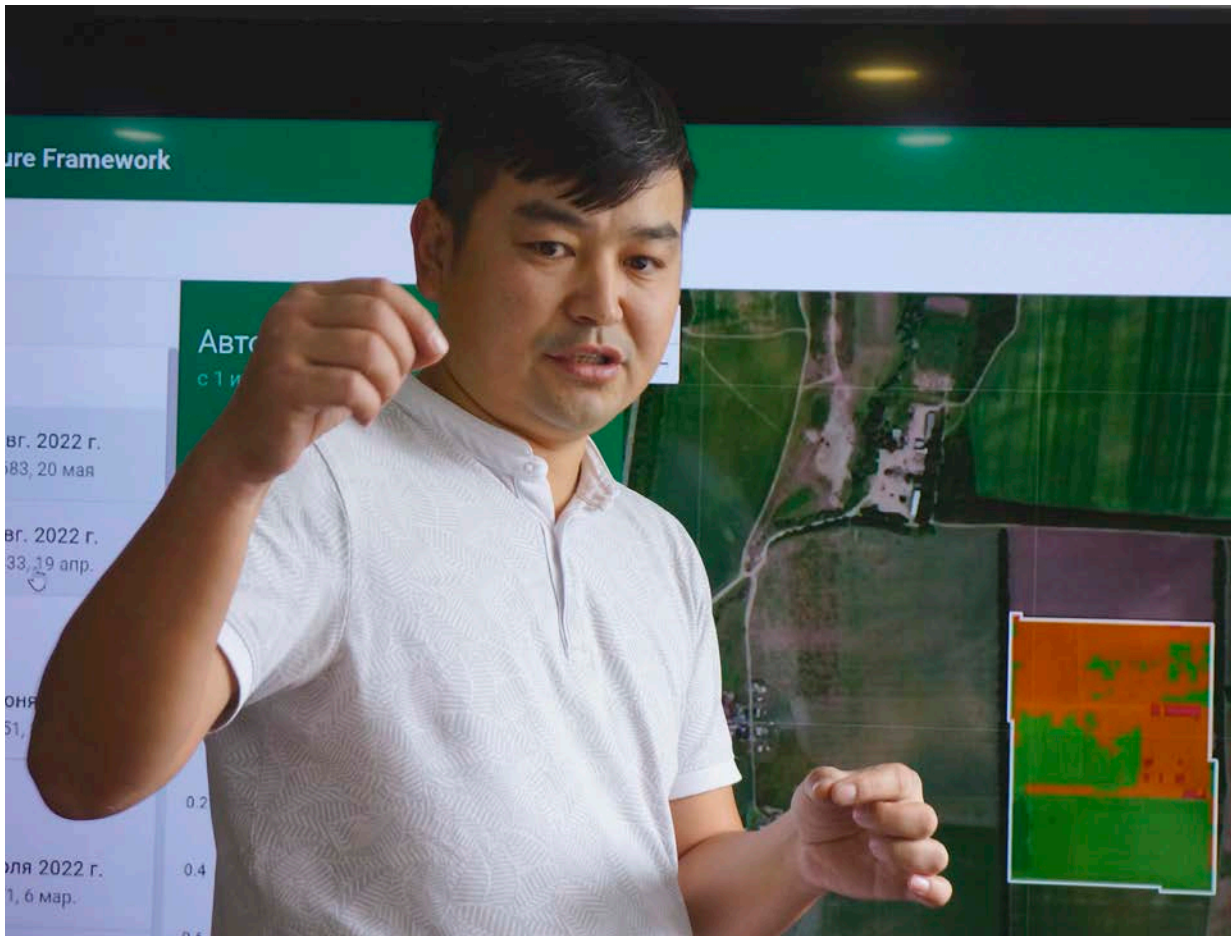
Алмасбек МАУЛИТ – ответственный исполнитель проекта, старший научный сотрудник, магистр технических наук Восточно-Казахстанского университета им. С. Аманжолова. Он рассказал в интервью «ДК» об итогах проекта «Исследование и разработка методов поддержки принятия агротехнологических решений на основе технологий точного земледелия», реализованного в 2021-2023 годах. К слову, общая сумма его финансирования превысила 69 млн тенге.

– Алмасбек, каковы основные этапы реализации проекта и его практические результаты?

– В 2021-2023 годах в опыты были заложены на опытных участках Восточно-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции площадью 27 гектаров три культуры: пшеница, ячмень, соя. Так, сорта пшеницы «Алтай», «Ульбинка 25», «Наргиз», «ГВК 2120/3» были высажены по 1 га. Всего 12 делянок с разными нормами посева. Ячмень четырех сортов – тоже по 1 га и 12 делянок с разными нормами посева и соя – 3 га с различными нормами высева.

Затем на территории опытной станции в 2022 году было закуплено и установлено оборудование Vaisala WXT536 на сумму более трех миллионов.

За три года нами были собраны следующие данные: вегетацион-



ФИЛИГРАННОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЛЯ АГРАРИЕВ

ные карты с помощью мультиспектрального дрона Phantom 4 Multispectral; данные по содержанию влаги в почве; фенологические данные; данные по урожайности; данные по агрохимическому анализу почвы и метеорологические данные.

Кроме того, при использовании вегетационных индексов NDVI, GNDVI и VARI разработаны цифровые карты засоренности инспектируемых полей. Наряду с этим, с помощью этих же индексов проведена оценка засоренности, чтобы определить очаги распространения сорных растений на поле. С этой целью также были использованы снимки, выполненные беспилотным летательным аппаратом, в течение определенного интервала времени в период цветения культуры. На снимках были выделены зоны низких значений индексов, но в отличие от методологии выделения зон продуктивности, каждый снимок рассматривался в отдельности.

В итоге была разработана и апробирована интеллектуальная технология определения плодородия почвы на основе цветовой кластеризации данных агрохимического анализа почвы. Помимо этого, разработаны карты зон продуктивности инспектируемых полей и интеллектуальной технологии выделения зон продуктивности (управления) сельскохозяйственного поля.

– Какие задачи решают карты зон продуктивности?

– Разработан программный код, который обрабатывает исторические спутниковые данные, информацию БПЛА и агрохимического исследования и выделяет три вида зоны: высокой, средней и низкой продуктивности.

Карты зон продуктивности разработаны с указанием лимитирующих факторов урожайности инспектируемых полей за три года. Определен перечень 12 потенциальных лимитирующих факторов урожайности, в том числе почвенная засуха, высокая температура воздуха, малое процентное содержание фосфора в образцах почвы, малое процентное содержание обменного калия, фактор рельефа, кислотность почвы и т.д. Для каждого из этих факторов сформированы прогностические параметры – предикторы, позволяющие определять их уровень воздействия.

– Какая техническая и цифровая база использовалась при исследованиях?

– Программная реализация базы знаний выполнена в программном обеспечении SQL SERVER, развернутом на физическом сервере лаборатории цифровых технологий и моделирования ВКУ им. С. Аманжолова, проведена настройка базы знаний. Нашими учеными разработана структура цифровой базы

знаний по факторам урожайности пшеницы и ячменя.

На основе исследований и полученных за три года данных разработана портативная программная платформа, которая является интегрированной системой, обеспечивающей эффективное управление сельскохозяйственным производством с учетом точного анализа данных и автоматизированного принятия оптимальных решений.

– Будут ли применяться технологии точного земледелия вашего научного проекта в агропромышленном комплексе региона?

– Для дальнейшего внедрения в производство потребуются доработка разработанных нами технологий для масштабирования. Для этого, соответственно, потребуются финансирование.

– Планируется ли продолжение исследования?

– В будущем планируется продолжение работы в этом направлении. Нами подана заявка для конкурса грантового финансирования по направлению изучения почвенной влаги с параллельно идущим поиском агротехнических приемов, сохраняющих эту влагу. Планируемый срок реализации – 2024-2026 годы. Итогом станет создание почвенной метеорологической сети по Восточно-Казахстанской области.

НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

В Карагандинской области к предстоящим весенним паводкам стали готовиться заранее. Основные мероприятия начались в рамках республиканской Дорожной карты еще в летне-осенний период 2023 года и областного плана инженерных работ.

Николай КРАВЕЦ, Караганда

Как сообщили в ДЧС региона, всего в рамках Дорожной карты в полном объеме завершено 21 мероприятие. В 2023 году областным планом инженерных работ на территории 20 населенных пунктов запланировано 78 и выполнено 69 мероприятий. Не завершены остались строительство моста в отделении Тасзамка и 8 мероприятий по разработке ПСД на санацию рек и ремонт ГТС.

Всего возведено и укреплено 7,4 км защитных дамб и валов, проведена санация более 44 км паводкоопасных участков русел рек, построено и отремонтировано 10,8 км водоотводных каналов, очищено 16,8 км дренажных и водоотводных систем. Увеличена водопропускная способность на 66 участках, проведен ремонт 54 водохозяйственных объектов.

«На сегодняшний день Гидрометеорологическая обстановка по области стабильная, реки находятся в зимнем режиме, наблюдаются низкие уровни вод и малая водность. На малых реках отмечается отсутствие стока и промерзание до дна. Подтоплены жилые дома и переливы на автодорогах не зарегистрированы», – сообщили в пресс-службе ДЧС региона.

По данным Казгидромета (по состоянию на 01.02.2024 г.), запасы воды в снеге были в пределах средних многолетних значений в бассейнах рек Нура, Шерубай-Нура и Тоқырау, но ниже прошлогодних показателей от 25 до 60%. В настоящее время в области сформирован резерв материально-технических и финансовых средств.

На случай эвакуации населения из районов возможного затопления в регионах планируется задействовать 235 пунктов приема эвакуируемого населения, обновлены маршруты эвакуации, закреплена техника для перевозки людей в места эвакуации. Заключено 117 договоров-намерений с индивидуальными предпринимателями на поставку продуктов питания, подготовлены палатки и кровати. Вывезено более 1,3 млн м³ снега. В области взяты на особый контроль 150 населенных пунктов, подверженных паводкам, 139 паводкоопасных участков автомобильных и железных дорог.

На контроле находятся 250 водохозяйственных сооружений. В данный момент ведутся санитарные сбросы с Самаркандского и Интумакского водохранилищ.

«В случае недопущения ЧС в паводковый период, с 1 марта 2024 года планируется привести в повышенную готовность все силы и средства территориальной подсистемы гражданской защиты. Сотрудниками Департамента ЧС будут начаты объезды паводкоопасных населенных пунктов с целью оценки готовности регионов. Разработан алгоритм действий органов управления при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций паводкового периода. В плане мероприятий по предупреждению ЧС паводкового периода 2024 года предусмотрен весь комплекс организационных и практических мер», – сообщили в ДЧС Карагандинской области.

Подчеркнуто, что в целом работы по подготовке к паводковому периоду ведутся и находятся на особом контроле.

ДЕНСАУЛЫҚ

СУСТАВЫ НЕ БУДУТ БОЛЬШЕ «СКРИПЕТЬ»

В Павлодарской областной больнице имени Султанова начал работать ревматологический центр.



Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото из архива @Pavlodarnews.kz

Медицинская статистика свидетельствует: специализированные ревматологические отделения имеются лишь в Алматы, Шымкенте, Караганде, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях. В остальных, в том числе и в Павлодаре, эти службы и так называемые ревмо-койки размещены в структуре общетерапевтических отделений стационаров. При этом, по словам павлодарских медиков, ревматологической службы в полном ее объеме не существовало в регионе более 20 лет. Хотя поток людей с этим недугом в области не мал.

«Сегодня страдающие ревматологическими заболеваниями павлодарцы получают квалифицированную медицинскую помощь. Для этого есть все возможности, в том числе хорошо оснащенная лаборатория», – рассказал в одном из интервью директор ревматологического центра Арман Мусабеков. – Кроме стационарной помощи при поликлинике расширят амбулаторную службу, откроют дневной стационар, где пациенты смогут пройти обследование, получить консультацию и лечение».

Он же и объяснил, почему эту медслужбу открыли в областной больнице им. Султанова. По его словам, ревматология плотно взаимодействует с другими медицинскими специальностями, поэтому было решено открыть ее центр в областной многопрофильной больнице.

Медики даже провели своеобразное исследование заболевания, применительно к населению. Выявлено, что одними из самых распространенных болезней среди жителей региона называются деформирующий остеоартроз и ревматоидный артрит. Первый чаще встречается у пожилых людей, у которых повреждены тазобедренные или коленные суставы. Артриту более подвержены молодые. И их число внушительно.

Поэтому главный ревматолог Министерства здравоохранения РК, доктор медицинских наук, профессор Гальмжан Тогизбаев, комментируя открытие нового центра, в Павлодаре, сказал, что это знаковое событие в здравоохранении не только области, но и страны.

Теперь в регионе есть возможность качественно оказывать медслужбу населению, своевременно проводить диагностику и лечить больных с ревматическими заболеваниями, не доводя пациента до инвалидности. В ближайшее время планируем открывать такие центры в других регионах и городах.

ЖИВОТНОВОДСТВО

С ПТИЦЕФАБРИКИ – НА ПРИЛАВОК



Птицеводческий комплекс состоит из нескольких блоков: инкубатора, 16 птичников на 30 тысяч голов, убойного цеха, комбикормового завода, научно-исследовательской лаборатории и ветеринарного поста. В прошлом году в хозяйстве произведено 3220 тонн продукции.

Свою продукцию птицефабрика реализует в 22-х магазинах Мангистауской области. Из них в Актау – 13 магазинов, в Жанаозене – 3, Мунайлинском районе – 1, Тупкараганском – 2, Бейнеуском – 2 и Каракияном районе – 1 магазин. Кроме того, куриная продукция ре-

ализуется в местных супермаркетах и минимаркетах. Более того, поставки куриного мяса осуществляются в торговые точки Атырауской и Западно-Казахстанской областей.

Стоит отметить, что Актау Агро в свое время получило субсидию в размере 603,6 млн тенге по программе возмещения части расходов, понесенных субъектом АПК при инвестиционных вложениях в рамках государственной программы. Кроме того, выделены средства в размере 220,7 млн тенге на удешевление стоимости производства птицефабрики.

Прямая реализация куриной продукции налажена с птицефабрики ТОО «Актау Агро» в 22 магазинах Мангистауской области.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Область с населением порядка 725 тысяч человек на протяжении многих лет была зависима от импорта куриного мяса. Учитывая, что в среднем жители западного региона потребляют порядка 11,5 тысячи тонн куриного мяса в год, была очевидна необходимость создания предприятия по производству куриного мяса.

На протяжении более двух лет в области работает единственная крупная птицефабрика по производству бройлерной курицы. Инвестиционный проект ТОО – самое масштабное и уникальное производственное направление в области, расположенное в Тупкараганском районе. Его мощно составляет порядка пяти тысяч тонн курятины в год. Это позволило вдвое сократить импортозависимость.

Стоимость инвестиционного проекта – 5,1 млрд тенге. Средства отечественных инвесторов от этой суммы составляют 30%, остальная часть была профинансирована Аграрной кредитной корпорацией НУХ «Байтерек». Общая сумма финансирования со стороны АКК составила 3 573 млн тенге.

ОБЩЕСТВО

dknews.kz

ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ

Интеллектуальные инвестиции Мастера Лу

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в ходе рабочей поездки посетил Восточно-Казахстанский технический университет в Усть-Каменогорске, где ознакомился с деятельностью вуза и созданным на его базе учебным центром Мастерская Лу Бани. Об этом сообщила пресс-служба казахстанского лидера.

Тимур ПАЕВ, фото с сайта akorda.kz

В центре – две лаборатории: «Инновационные конструкции автомобилей» и «SMART-технологии автомобилей». Их уникальность заключается в возможности получения студентами практических навыков и проведения симуляционных испытаний автомобильных систем. Особое внимание уделяется изучению новых технологий по техобслуживанию и диагностике электромобилей и гибридных автомобилей.

Президент осмотрел SMART-стол, представляющий собой интеллектуальную организацию дорожного движения. К.-Ж. Токаев также ознакомился с учебными стендами, предназначенными для изучения гибридных автомобилей, электромобилей и принци-

пов их зарядки. Открытие Мастерской Лу Бани в Усть-Каменогорске было инициировано лидерами Казахстана и Китая в мае 2023 года в Сиане на саммите «Китай – Центральная Азия». Мастерская открылась в декабре прошлого года. В ней готовят высококвалифицированные технические и инженерные кадры для казахстанского автопрома. Проект предусматривает дальнейшее укрепление сотрудничества между Казахстаном и Китаем в области прикладных технологий и высшего технического образования, а также поддержку инициативы «Один пояс, один путь».

Президент побеседовал со студентами и пожелал им успехов. Он подчеркнул, что для развития экономики важно увеличивать в стране число таких центров, как Мастерская Лу Бани.

Напомним также, что ранее, в ноябре 2022 года, в нашей газете была опубликована статья Чрезвычайного и Полномочного Посла Китайской Народной Республики в Республике Казахстан Чжан Сяо о китайско-казахстанском сотрудничестве в области профессионального образования. В ней также речь шла о Мастерской Лу Бани – известном бренде в сфере культурного обмена и профессионального образования Китая, который тогда только начал набирать популярность в мире.

«В последние годы ЮНЕСКО, Европейская комиссия и Всемирный экономический форум призвали обратить острое внимание на профессиональное образование. Страны во всем мире увеличили свою поддержку и инвестиции в профессиональное образование, продвигают циф-



ровые технологии, укрепляют международное сотрудничество и устойчивое развитие. Профессиональное образование достигло беспрецедентных успехов в развитии», – подчеркнул в той статье господин Чжан Сяо. Сегодня эта тенденция усилилась.

В настоящее время Китай активно продвигает зарубежные обмены и сотрудничество в области профобразования, установлены тесные контакты более чем с 70 странами и международными организациями, проводятся различные международные конференции, форумы, выставки и конкурсы, посвященные развитию профессионального и технического образования. Китай укрепляет связи и сотрудничество со странами по всему миру, включая Казахстан. Повсеместно создаются новые пути и платфор-

мы для развития сотрудничества в области профобразования.

Мастерская Лу Бани – известный бренд в сфере культурного обмена и профессионального образования Китая. Лу Бань – китайский ремесленник, инженер, философ, изобретатель, военный мыслитель и государственный деятель, обожествленный покровитель китайских ремесленников и строителей.

Считается, что он изобрел такие инструменты, как буровой крюк, лопату, совок, циркуль, линейку, плиту, лестницу и девять военных орудий, а также – самую раннюю трехмерную топографическую карту «Цзюю Чжоу Ту».

В настоящее время в мире открыто более 20 мастерских Лу Бани в различных странах и регионах, в том числе – в Центральной Азии. Это – последовательная

работа. В частности, в целях реализации проекта, содействия обмену и сотрудничеству в области профессионального образования, а также развития остро необходимых профессиональных и технических талантов для экономического и социального развития в нашей стране вначале был запущен проект семинара «Казахстанская мастерская Лу Бани». Что способствовало скорому открытию первой мастерской в ВКО, а далее пойдет в другие регионы.

Совместными усилиями, при поддержке государственных ведомств и учебных заведений республики Мастерская Лу Бани ускорит процесс подготовки технических специалистов в Казахстане, что будет способствовать экономическому и социальному развитию страны.

НАУКА

В магазине «Меломан» состоялась презентация первой научно-популярной книги казахстанского автора Ильдара Халитова «Казахстанские метеориты». В книге впервые представлены фотоснимки всех метеоритов, встречавшихся на территории Казахстана, и не только. Причем два метеорита из коллекции автора были представлены в ходе презентации. Отвечая на многочисленные вопросы собравшихся, автор рассказал об уникальности коллекции, о своих давних увлечениях.

Айгуль БЕЙСЕНОВА, Алматы, фото автора

Метеориты – это космические странники, которые после миллионов лет скитаний по своим орбитам в Солнечной системе оказались на Земле. Подобных случаев было всего 23 за последние 183 года, причем в книге размещены фото с описанием каждого из них.

Бывало, что метеориты падали в считанных метрах от жителей Казахстана, заставая их врасплох во время рыбалки, работы и других видов деятельности, поскольку железные или каменные тела, падающие на Землю из межпланетного пространства, не выбирают время и место падения. Поэтому их находили в самых разных частях страны.

В книге рассказывается об истории находок самими разными людьми, об их объеме, весе и стоимости. Но метеоритами не ограничивается разнообразие космического вещества, рассмотрены также астероиды и кометы, названия, история изучения которых в той или иной степени связаны с Казахстаном. Изучив всю имеющуюся информацию, автор узнал, что в ни в одном музее нашей страны не хранятся метеориты, упавшие на территории Казахстана, там находятся зарубежные образцы.

По словам Ильдара Халитова, выпускника американского вуза, у большинства людей планеты есть свои хобби, увлечения, и если у его отца это была добыча меда, пасака и пчелы, то у него – любителя звездного неба и загадочных галактик – со временем все же возникло желание коллекционировать метеориты. Вбив в Google запрос, убедился, что такое хобби входит в число топовых. А в OLU, случайно или не случайно, попалось объявление парня из Темиртау, продавшего метеорит за 15 млн тенге.

Созвонившись с потенциальным продавцом, предоставившим обширную информацию о метеоритах, их весе и стоимости, автор еще больше увлекся небесными камнями, по стоимости не уступающими драгоценным, включая алмазы. Стоимость метеоритов на рынке может колебаться от 1 до 1000 долларов за грамм. Спустя 10 дней первый метеорит весом 620 граммов все-таки был приобретен за \$620. Сейчас у него в коллекции девять казахстанских и девять зарубежных метеоритов, разных форм.

За время пополнения коллекции Ильдар прочитал массу интересных книг на английском и русском языках, просмотрел лекции на YouTube, обратился к специалистам. Он собрал всю возможную информацию об отечественных метеоритах и пришел к решению о создании эксклюзивной книги. Нака-

Метеориты. Загадочность небесных камней...



пливал информацию, в результате образовалась внушительная база данных. Спустя пять месяцев кропотливого труда, с привлечением литературного и научного редактора, книга «Казахстанские метеориты» была написана. Она была издана за личный счет автора (2,5 млн тенге) и представлена во всех книжных торговых точках. Ее общий тираж 400 экземпляров. Стоимость – около 6 тысяч тенге, включая доставку.

Стоит отметить, что предпоследняя книга о казахстанских метеоритах была издана в 1956 году. На полках научно-популярной литературы представлены книги из России, западных и американских авторов. И вот, спустя 68 лет, появляется новая, полноцветная книга в жанре научно-популярной литературы.

Рассказывая о себе, автор отмечает, что родом он из Южного Казахстана. Последнюю четверть века проживает в Алматы, является предпринимателем.

Изначально идея написания книги была ориентирована на увлеченную загадками природы молодежь. В книгу включено около 200 уникальных снимков – 15 стран и городов предоставили качественные фотографии наших метеоритов, пояснил автор. В книге масса интересной информации, затрагивающей ту область науки, которая мало известна большинству читателей.

Со стороны госадминистрации поступило предложение об отпечатке дополнительного тиража, для распространения книг по библиотекам страны. Примечательно, что круглосуточную библиотеку им. Жамбыла посещает около 800 человек в день. Книга может стать неким трамплином для молодежи, – считает автор. – Я в свою очередь открыт для общения, готов к встречам с молодым поколением, могу показать метеориты. Но желательно, чтобы это были студенты, связанные с этим профильной научной деятельностью. Те, кому это будет интересно по работе, по будущей профессии.

– А насколько опасно, что в любое время суток метеорит может свалиться с неба?

– В Челябинске был случай, если помните, 10 лет назад, когда пострадало 1600 человек, в основном из-за разбитых стекол. Вероятность гибели от метеоритов не больше, чем от землетрясения и других катаклизмов. И не потому, что их мало падает, а зачастую они оседают в виде космической пыли либо долетают до земли обычно небольшими размерами.

– Есть ли желание сотрудничества с обсерваторией?

– Прежде Институт астрофизики был флагманом отечественной науки. К сожалению, как это видно из соцсетей, сейчас этому уделяется мало внимания. Я запрашивал архивы, но сказали, что ничего нет. Посотрудничать не получилось, поскольку наука у нас сейчас пребывает в забытом состоянии.

– Чем примечателен метеорит, размещенный на обложке книги?

– На обложке изображен первый метеорит Казахстана. Он был найден в 1840 году рядом с рекой Каракол, поэтому он так и был назван. Вес метеорита 2,5 кг, он имеет конусообразную форму, нередко упоминался в научно-исследовательских публикациях советского периода. В оформлении обложки использована фотография Андрея Бронника.

– Казахстан входит в число космических держав, на его территории расположен космодром Байконур. Есть ли у вас желание продолжить изучение загадочных объектов природы, будут ли у книги научные продолжения?

– Я очень хочу побывать на космодроме Байконур. Если книга вызовет дальнейший интерес, то можно будет подумать на эту тему. Тем более, время не стоит на месте, каждый год происходят какие-то новые события.

– Почему вы решили обратиться к бумажному носителю, а не к онлайн-формату?

– Потому что книга, как я посчитал, – это очень круто! Именно в печатном формате. В соцсетях я писал про метеориты, но книжный формат позволяет раскрыть тему глубже, чем я сделал часовое видео на YouTube. Там сложно будет рассказать



о всех нюансах и деталях. Прелесть книг в том, что можно погрузиться в эту тему и почерпнуть значительно больше информации. И опять-таки нет зависимости от электричества или интернета.

– Какова вероятность найти метеорит обычному человеку? И по каким признакам можно определить, что это – метеорит?

– Были случаи, когда выезжали люди, искали и ничего не находили. Вероятность найти метеорит крайне низкая, но надо знать, где искать. Лучше всего – отправиться в каменную, сухую пустыню, как, например, чилийская пустыня Атакама. У меня были планы туда съездить. Вот там есть вероятность найти метеорит.

Причем я знаю уже довольно большое их количество. Если очень захотелось найти твердые небесные тела, то – в пустыне, в Намибии, в жарких пустынях Африки и Австралии. Вероятность найти метеорит в пустыне во много раз выше, чем в средней полосе. В Восточном Казахстане было найдено 4 метеорита. Был случай нахождения на берегу озера Зайсан, во время рыбалки, недалеко от рыбаков упал метеорит. В течение долгих лет холодная пустыня Антарктиды также была одним из богатейших источников нетронутых метеоритов.

– Как много людей у нас в Казахстане занято поиском метеоритов?

– Я знаю двоих: один живет в Темиртау. Его метеорит «Шакай» довольно таки известен. Другой живет в очень отдаленном населенном пункте, но он очень увлечен. Благодаря соцсетям стало больше информации. Ко мне часто обращаются люди, которые хотят понять, метеорит ли они нашли или нет. И еще вот что... Во время регистрации метеорита необходимо предоставить информацию о месте его нахождения и объяснить, при каких обстоятельствах он был обнаружен.

– Какой метеорит вы хотели бы иметь в своей коллекции?

– Я хочу исторический метеорит. У нас есть несколько метеоритов, которые были найдены в конце XIX века. «Каракол» – один из них, но купить его практически невозможно. «Быштубе» тоже исторический, его можно купить, если вплотную заняться этим. Я купил метеорит «Аязгоз». Основная его масса находится в Литве, стоимостью \$4 за грамм. А здесь, наверное, граммов 70. Конечно, выгоднее его пилить и продавать по граммам, как вы поняли.

– Существуют ли метеориты, в составе которых мог бы находиться радиоактивный элемент, и не опасен ли он для здоровья? При изучении состава метеорита не были обнаружены какой-то уникальный химический элемент, которого нет на Земле?

– Есть три группы метеоритов: железный, каменный, железокремнистый. Я покупаю только официально зарегистрированные метеориты, которые проходят исследования и проверку на состав, что называется классификация. На самом деле, в метеоритах не больше радиации, чем в любом каменном бульбонике.

Метеориты находились в космическом пространстве и миллионы лет летели до нас, поэтому улетучились радиоактивные вещества. И в целом они не опасные. Когда они падают, они еще тепленькие и пахнут серой. Никаких новых химических элементов в метеоритах не было обнаружено, их по-прежнему, как и на Земле, 6-7. Но есть минералы, об этом написано в книге, которых нет на Земле.

– Будет ли книга издаваться на казахском языке?

– Да, я изначально планировал издать книгу на обоих языках. Думаю, казахская версия вскоре появится. Очень бы хотелось, чтобы книга вышла на казахском языке.

– От чего зависит цена метеорита?

– От редкости, от ценности для ученых и от общего количества. Самый дорогой казахстанский метеорит «Ефремовка» находится в московской академии наук. В таких метеоритах найдено межзвездное вещество, которому 7 млрд лет. Благодаря чему мы можем узнать, что происходило до рождения нашей планеты. И если бы он был оценен на рынке, то цена его могла бы достичь \$2-3 млн.

– Есть ли в планах издать следующую книгу?

– Я увлечен не только метеоритами, но и птицами. В планах написать книгу, которая будет посвящена казахстанским птицам. Их в Казахстане более 500 видов, снимков у меня 253. Из чего может получиться очень увлекательный, интересный материал.

– Расскажите, пожалуйста, о своей коллекции.

– Моя коллекция не ограничивается казахстанскими метеоритами. Есть еще 9 метеоритов из других стран. Самый известный из Челябинска, который наделал много шума. Из Чили метеорит, из Узбекистана, из Ирана. Если буду расширяться, то есть желание приобретать центральноазиатские.

Началась коллекция с метеорита из села Бerezovka Павлодарской области. Это был срез, весом 620 граммов. Сам метеорит весом 35 кг хранится в частном музее, в Подмоскowie. В коллекции 18 метеоритов. Самый большой «Маяк», весом 680 граммов из Костанайской области.

Самый ценный – «Абай», весом 13 граммов, и найден он был в древнем городище, большая часть его находится в музее РФ. Два метеорита из моей коллекции «Бerezovka» и «Аязгоз» вы можете видеть здесь.

Книга адресуется широкому кругу читателей. А в конце презентации была организована викторина, с розыгрышем призов, победителей ждали призы, книга с автографом автора и фото с метеоритами.

ИМЯ СОБСТВЕННОЕ. АЛЕКСЕЙ УТКИН

Солнечная душа мастера

Юбилейная выставка, приуроченная к 75-летию юбилею известного казахстанского художника Алексея Уткина, «Алматы – город, забравший сердце навсегда» проходит в Государственном музее искусств им. А. Кастеева.

Айгуль БЕЙСЕНОВА, фото автора

Как только мы видим работы замечательного художника Алексея Уткина, складывается умозрительный диалог со старым другом, который как будто бы всю жизнь знает вас и все ваши предпочтения, любимые места в городе, изобразив их с особой теплотой и любовью. Тут же охватывают воспоминания о далеком детстве, о жизни на родных улицах, обо всем, что когда-то беспокоило сердце и душу. Одолевают размышления о том, как много прекрасного и интересного мы упускаем в веренице серых будней.

А, собственно, почему они серые?! Что мешает счастью и вдохновению?! Именно такие вопросы всплывают, глядя на солнечные работы художника. Может для обретения счастья не нужно куда-то бежать, а просто сменить внутренние настройки, жить с добротой в сердце, как это получается у Алексея Уткина.

Любимый парк нашего детства показан в его картинах во все времена года. Перереконструированную улицу Панфилова художник назвал «Оживленный бульвар». Особенно ярко показан осенний пейзаж, из серии «Осенняя палитра и фантазия». В экспозицию вошло около 120 картин мастера, отражающих всю палитру его душевной гармонии и красоты. Простарые дворники центральных улиц нам рассказывают такие картины, как «Летнее кафе», утопающее в зелени «Зеленое очарование», «Солнечная улица».

И тут в памяти всплывают строки Санджара Джандосова: «Есть домик на улице Мира, невзрачен и мал он на вид, но в окнах его столько света, как будто там солнце горит...». Если старые постройки исчезают с соседних улиц, то в картинах мастера они имеют место быть, как немые свидетели былого величия.

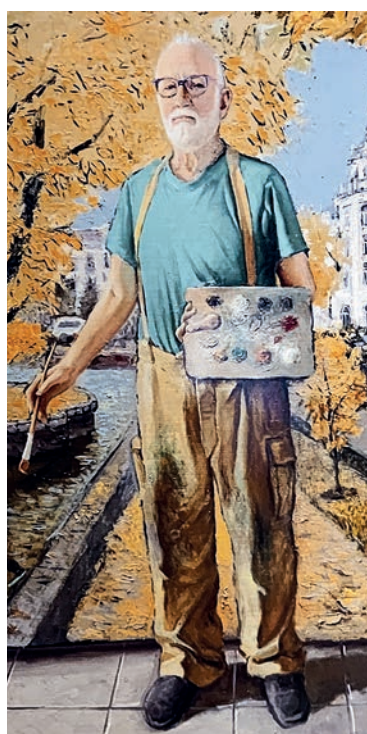
Художника так и называют летописцем города. В каждой работе живет солнечная душа мастера,



Искусствовед Ольга БАТУРИНА и художник Алексей УТКИН

он неутомимый труженик, чье творчество давно стало узнаваемым арт-брендом города Алматы. Своего рода художественная летопись, отражающая облик города в разные временные отрезки. А капельки солнца сверкают во всем его творчестве, и в тающих льдинках, и в солнечных лучах, и в отражении над водой, и на еловых шалах пушистых веток, укутанных снегом, искрящихся всеми цветами радуги.

По словам известного кандидата искусствоведения, профес-



сора кафедры истории и теории изобразительного искусства КазНАИ им. Т. Журбенова Ольги Батуриной, «занять такое обширное пространство еще не любой художник сумеет, причем происходит персональная выставка Алексея Уткина ежегодно, на протяжении многих лет, а это говорит о большом трудолюбии мастера». «Выставка посвящена 75-летию художника Алексея Федоровича Уткина, где главной его темой является город Алматы. Наш город – он разный, и на полотнах художника он тоже разный. С одной стороны, Алексей Федорович выступает в качестве наблюдателя с этюдником, как Клод Моне или Ван Гог, например. Но город динамичен, имеет тенденцию к изменению, и на картинах мастера город бывает грустным или веселым, ночным или солнечным, дождливым или морозным, и каким хотите».

Казалось бы, пейзаж, такой простой жанр. Но у Уткина он очень живой и разнообразный. Горд растет, меняется, и он, по сути, пишет портрет города. В детстве Алексей

ЛУЧШАЯ ЧАСТЬ ПУТЕШЕСТВИЯ ОСТАНОВКА В СТАМБУЛЕ

БЕСПЛАТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ В ГОСТИНИЦЕ
в эконом классе 1 ночь
в бизнес классе 2 ночи

вы можете продлить свое пребывание по специальным тарифам от 49 долларов США за ночь

TURKISH AIRLINES

Для получения информации о применяемых правилах и условиях, посетите turkishairlines.com

STAR ALLIANCE 25 YEARS

ЭКСКЛЮЗИВ

Димаш: «Я постараюсь дать свой лучший концерт...»

На берегу Босфора в исторической локации «Ферие», расположенной в европейской части Стамбула, состоялась пресс-конференция Димаша Кудайбергенова.

Ольга ТЕРИКОВ, Стамбул, фото DK Media World

Прилетевшие из Европы и Казахстана журналисты, а также представители местной прессы и телевидения смогли узнать много интересного о сольном концерте артиста, запланированном на 24 мая, в день его 30-летия. Он пройдет на стадионе «Тюпрас», более известном как «Бешикташ». Здесь же состоялась премьера нового клипа певца «When I've Got You».

На пресс-конференции также присутствовали его отец – глава продюсерской компании DimashAli Creative Center LLP Канат Айтбаев, Генеральный консул РК в Стамбуле Нуриддин Аманкул, Генеральный секретарь ТЮРКСОЙ Султан Раев, другие официальные лица и спонсоры.

Заместитель гендиректора по корпоративным коммуникациям и маркетингу RAMS Global в Турции Фонда Оге подчеркнула, что генеральный спонсор концерта придает большое значение наведению мостов между Турцией и Казахстаном в социальной, культурной и экономической областях: «Наша цель – укрепить культурные связи между двумя странами и объединить людей, используя универсальный язык искусства».

Композитор, музыкант и певец Димаш Кудайберген, считающийся одним из величайших голосов в мире, впервые

встретится со своими поклонниками в Стамбуле. Мы знаем, что они будут не только из Турции, – продолжила она. – На концерте соберутся зрители из многих стран мира. Димаш обладает уникальным талантом: он играет на нескольких инструментах, у него необыкновенный вокальный диапазон. В его репертуаре песни на разных языках. Помимо своих успехов в мире, он еще и гордость Казахстана. Мы очень рады принять такой талант в нашей стране».

Представитель RAMS в Казахстане Еркин Байбатыров подчеркнул, что «Димаш – это рост нашей страны. Его признание внесет большой вклад в сохранение и развитие культурных связей между Казахстаном и Турцией». Эйюп Йылдыз, председатель совета директоров организации Yildizlar, добавил, что его голос не укладывается в октавы, и все с большим волнением ждут концерт Димаша, на котором его «великолепный голос в сочетании духовными и культурными ценностями, которые он представляет, прозвучит на весь мир из Стамбула, объединяющего Европу и Азию».

На пресс-конференции присутствовали и члены фан-клубов Димаша. Не только его турецкие Deags нашли время приехать на мероприятие из разных уголков страны, но и те, кто проживает далеко за ее пределами – из Англии, Германии,

Швейцарии, Австрии, Италии, Болгарии и Австралии.

Турецкий фан-клуб артиста проявил незаурядную креативность: черные наклейки и кружевные маски в их одеянии соответствовали тематике клипа «When I've Got You». Преданные артисту «вампирь» создали своего рода «атмосферную кулису» в зале, тем самым подготовив присутствующих к тому, что им предстояло позже увидеть своими глазами.

Димаш, бывая за рубежом, всегда стремится показать красоту своего родного языка и казахской культуры, но в то же время не забывает оказывать уважение и другим культурам и языкам. Поэтому не удивительно, что он решил порадовать турецких журналистов и Deags местного фан-клуба, обратившись к ним на их родном языке: «Турция, я люблю тебя!»

Димаш выразил благодарность всем, кто его поддерживает: «Пусть дружба между нашими странами процветает и духовные связи становятся только крепче. Я желаю, чтобы на моем будущем концерте люди, стремящиеся к добру, ко всему хорошему, смогли встретиться». Отвечая на вопросы СМИ, певец раскрыл некоторые подробности того, чем он планирует удивить своих зрителей.

«Концерт в Турции будет особенным для меня, так как я надеюсь, что вы по-



знакомитесь с другим Димашем, которого никогда не видели. До сегодняшнего дня вам была известна только часть, процентов 30, моего творчества. Самое интересное еще впереди.

Вас ждет множество сюрпризов на концерте. Я готов поделиться с вами своим опытом развития и прогресса, приложить все усилия, чтобы сделать концерт 24 мая незабываемым. Я постараюсь дать свой лучший концерт!» – уверил артист присутствующих в зале.

Он также сообщил, что планирует пригласить турецких исполнителей к участию в концерте: «Каждый музыкант на своем творческом пути ищет того, с кем у него совпадают интересы и взгляды на музыкальное искусство. Я постараюсь пригласить именно такого музыканта выступить вместе со мной на сцене. Пока пусть останется секретом, кто это будет. Но в концерте обязательно будет участвовать известный артист или музыкальный коллектив из Турции».

Димаш также ответил на вопросы журналистов DK Media World. Но об этом вы прочтете в следующем номере «Делового Казахстана», который выйдет 8 марта.

Отвечая на вопрос о популяризации казахских песен, Димаш поставил в пример своих поклонников. Он подчеркнул, что его часто благодарят, благословляют за то, что он показывает миру культуру Казахстана и знакомит с казахским языком. «Но я могу уверенно сказать, что наш язык пропагандируют и все мои слушатели, – заявил певец. – До сих пор, на каком бы языке я ни пел, они пытались выучить эти песни и понять их смысл. Независимо от того, на каком языке я пою, они проявляют уважение к этому языку».

Артист также поблагодарил своих слушателей из разных стран: «Как казах из Казахстана, я выражаю огромную благодарность за ваше уважение и любовь к нашей стране, нашему языку, обычаям, традициям и воспитанию. Я очень признателен всем слушателям за то, что на моих концертах они поют вместе со мной песни на казахском языке. Я бы никогда не оказался здесь без своих фанатов».

