

## ПРОРЫВ В ЖЕНСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ

ЕБРР объявляет об успешном завершении масштабного проекта «Женщины в микробизнесе»

стр. 4 »



## АО «АЛЭС»: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ

стр. 5 »



## ДИМАШ И ДИАРС: «ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ СТРЕМИТЬСЯ К СВЕТУ...»

Непростые человеческие судьбы никогда не оставляли Димаша равнодушным

стр. 8 »



# Народ доверяет мирному атому



В Казахстане в минувшее воскресенье прошло голосование на референдуме по вопросу о строительстве атомной электростанции – первой в стране и во всей Центральной Азии. По данным Центризбиркома, в референдуме приняли участие 7,8 млн казахстанцев (при общем числе избирателей в 12 млн). То есть явка составила 63,87%. Голосование на референдуме по строительству АЭС в Казахстане также прошло на зарубежных участках в 13 странах мира.

Анна ЭЛАС, фото akorda.kz

Жители Казахстана отвечали на референдуме на один вопрос: «Согласны ли вы со строительством атомной электростанции в Казахстане?». Избирателям предложили только два варианта ответа: «Да, согласен (-на)» и «Нет, не согласен (-на)». Число граждан, проголосовавших за положительное решение вынесенного на референдум вопроса о строительстве атомной электростанции в Казахстане, составило 71,12 процента, или пять миллионов 561 тысячу 937 человек, сообщил на официальном брифинге председатель Центральной комиссии референдума Нурлан Абдиров.

По его словам, явка на референдуме составила 63,6 процента. Атомную электростанцию планируется построить в селе Улькен Алматинской области, на побережье озера Балхаш. Возвести ее намерены к 2035 году, потратив на это 11,2 миллиарда долларов.

В селе Улькен Алматинской области на референдуме по вопросу строительства атомной электростанции подавляющее большин-

ство местных жителей высказались «за». Как сообщила региональная служба коммуникаций Алматинской области, из 1096 жителей села в голосовании приняли участие 1066 человек (97%). Из них 956 выразили поддержку проекту строительства АЭС. Против проголосовали 79 человек. Еще 14 бюллетеней были признаны недействительными, так как избиратели отметили сразу оба варианта ответа. 17 бюллетеней оказались испорчены.

В течение дня наблюдатели из 30 стран делились своими впечатлениями от референдума. Так, председатель Центральной избирательной комиссии Азербайджана Мазаир Панахов рассказал, что из республики приехали 15 наблюдателей, которые работали на 45-ти избирательных участках.

«Никаких нарушений замечено не было, но приятно удивила атмосфера, царившая на участках для голосования. Я был приятно удивлен, когда видел, что на одном участке люди приходят и с маленькими детьми. Даже явно видно, что они не избиратели, но с большим удовольствием находились внутри, пока родители голосовали. В этом

отношении чувствовалось, что казахский народ свободен и хочет изъять свое желание», – отметил Мазаир Панахов.

Заместитель Генерального секретаря Организации тюркских государств Сади Джафаров также подчеркнул, что никаких нарушений при голосовании зафиксировано не было.

«Мы работали на 17 случайно выбранных участках, где нам предоставили полный доступ. Никаких нарушений ни в проведении, ни организации процесса голосования не было зафиксировано», – сказал он.

Заместитель генсека СВМДА Чжан Лин, в свою очередь, констатировала, что налицо высокая явка голосующих.

«Особенно радует, что в голосовании участвует как взрослое поколение, так и молодые люди. Нарушений мы не выявили, жалоб на нарушения к нам тоже не поступало», – сообщила она.

О том, что процедуры были организованы спокойно и гладко на всех уровнях, проинформировал эксперт экологического измерения Улур Туран. А юридический советник Султан Амирханов назвал

одним из положительных моментов голосования то, что наблюдатели смогли присутствовать на участках как в процессе голосования, так и при подсчете голосов.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, также принявший участие в референдуме, назвал план по строительству атомной электростанции крупнейшим проектом в истории независимого Казахстана. Он высказался за то, чтобы АЭС была построена консорциумом мировых компаний с самыми современными технологиями. При этом он отметил, что если казахстанцы через референдум выразят согласие на строительство АЭС на территории страны, то вопрос того, кто будет строить атомную станцию, будет анализировать правительство. Напомним, что ранее глава государства публично поддержал строительство атомной электростанции. Иначе, по мнению президента, Казахстан может остаться на обочине мирового прогресса.

«Возведение атомной электростанции – долгосрочный проект, он обеспечит устойчивый прогресс нашей страны на десятилетия вперед, создаст условия для подготовки целого класса инженеров и специалистов самого разного профиля. И эти плюсы в полной мере ощутят наша сегодняшняя молодежь и последующие поколения казахстанцев», – уверенно заявляет Касым-Жомарт Токаев.

стр. 2 »

## ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

### Углублять торгово-экономические связи

На заседании Совета глав государств СНГ подтверждена решимость продолжать работу по усилению взаимодействия в вопросах промышленной кооперации, упрощения таможенного регулирования, формирования новых логистических цепочек, внедрения цифровых технологий.

Сегодня Содружество приобрело широкое международное признание в качестве эффективной региональной организации, вносящей свой весомый вклад в процессы глобального сотрудничества и развития.

#### ПРЕЗИДЕНТ

Касым-Жомарт Токаев, прибывший с рабочим визитом в Москву, принял участие в заседании Совета глав государств СНГ.

По словам главы государства, сегодняшняя встреча призвана придать новый импульс работе СНГ в условиях геополитической нестабильности и стремительно меняющейся международной обстановки.

стр. 2 »

## ВИЭ

### Снизить, перераспределить или компенсировать риски

Тройной планетарный кризис, который включает изменение климата, утрату природы, загрязнение и отходы, оказывает значительное экономическое воздействие на все страны мира. Согласно отчету Всемирного банка, климатические потрясения могут сократить экономику Казахстана на 1,6% к 2050 году, увеличить уровень бедности на 3% и снизить реальные заработные платы на 2,1%.

стр. 5 »

## ДАТА

### Китай: 75 лет достижений, партнерства и модернизации

1 октября 2024 года Китайская Народная Республика отметила свою 75-ю годовщину. За эти десятилетия Китай прошел через глубокие экономические, социальные и культурные преобразования, которые изменили его облик, превратив страну в одну из ведущих мировых держав. 75 лет спустя КНР гордится своими успехами, как в рамках внутреннего развития, так и в международных отношениях.

стр. 7 »

## РЫНОЧНАЯ СРЕДА

# Движущая сила... семечки

Казахстан становится ключевым поставщиком масложировой продукции в страны Центральной Азии. Также одним из наиболее перспективных рынков сбыта казахстанской масложировой промышленности является Китай.

Татьяна ЗЛАЯ, фото из архива ДК

Казахстанские аграрии быстро наращивают посевные площади под традиционной масличной культурой – подсолнечником.

#### ПЕРВЫМ ДЕЛОМ – СЫРЬЕ

Если в 2021 году посевы подсолнечника в стране составляли всего 958 тыс. га, то в 2024 году они увеличились до рекордных 1,287 млн га. Рост составил 34%. Об этом сообщили в Ассоциации переработчиков масличных культур (НАПМК).

Кстати, подсолнечник – единственная масличная культура, посевные площади которой на протяжении последних 4-х лет стабильно растут. Это говорит о высокой заинтересованности фермеров в производстве маслосемян.

«Конечно, играет свою роль и засухоустойчивость культуры, и более высокая рентабельность (по сравнению с производством зерновых). Но в первую очередь – имеется стабильный спрос на маслосемена со стороны отечественных маслозаводов. Только вдумайтесь – этот спрос превышает предложение

более чем в 3 раза! А значит, сформирована настоящая рыночная среда, ведь в Казахстане активно работают более 50 маслозаводов, которые конкурируют между собой, предлагая отечественным сельхозпроизводителям справедливую цену за сырье», – сообщили в НАПМК.

Специфика перерабатывающих предприятий такова, что они должны работать без остановки, а значит, нужна постоянная загрузка маслосеменами. Чтобы поддержать фермеров, осуществляется взаимовыгодное сотрудничество, производственная кооперация, таким образом, формируется кластер, включающий производство, переработку и дальнейший экспорт.

стр. 4 »



## ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

« стр. 1

Касым-Жомарт Токаев сообщил, что для Казахстана традиционно привлекательны рынки СНГ, на которые приходится более четверти внешнего товарооборота нашей страны. Он предложил запустить межгосударственную программу «Ярмарка Содружества», в рамках которой будут ежегодно проводиться торговые мероприятия в различных городах стран СНГ с приглашением ремесленников и аграриев всего Евразийского региона. Первую выставку готовы принять в одном из древнейших городов Казахстана – Таразе, который в свое время был важным узлом Великого Шелкового пути и издревле назывался «городом купцов».

**Касым-Жомарт Токаев прилетел с официальным визитом в Туркменистан.**

В аэропорту Ашхабада Касым-Жомарта Токаева встретил национальный лидер туркменского народа Гурбангулы Бердымухамедов. После рапорта начальника почетного караула прозвучали гимны двух стран.

В ходе визита состоятся переговоры Касым-Жомарта Токаева и президента Сердара Бердымухамедова. Глава государства открыл памятник Абаю в Ашхабаде. Также он примет участие в Международном форуме «Взаимосвязь времен и цивилизаций – основа мира и развития».

**Касым-Жомарт Токаев предложил для активизации студенческих обменов и научных стажировок в рамках СНГ запустить новую программу «Академическая столица Содружества».**

**Касым-Жомарт Токаев придает особое значение совместной разработке Концепции евразийской безопасности.**

Он полагает, что наиболее подходящей платформой дискуссии на эту судьбоносную проблематику является именно СНГ.

По итогам саммита СНГ был принят ряд документов.

**Глава государства встретился с председателем Национальной Ассамблеи Республики Корея У Вон Шиком.**

## УГЛУБЛЯТЬ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ



**самбли Республики Корея У Вон Шиком.**

Касым-Жомарт Токаев отметил динамичное развитие многогранного сотрудничества с Южной Кореей, являющейся одним из ключевых партнеров Казахстана в Азии. Глава государства выразил поддержку усилиям сторон по активизации межпарламентского взаимодействия.

В свою очередь У Вон Шик подтвердил приверженность углублению казахстанско-корейских отношений по всему спектру направлений. Собеседники обсудили ход реализации текущих и перспективных совместных проектов, в том числе в сферах автомобилестроения, энергетики, промышленности, образования и культуры.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

**Рассмотрены вопросы, связанные с началом отопительного сезона.**

По данным Министерства энергетики, отопительный сезон в регионах Казахстана стартовал своевременно – в южных областях тепло будет подано в ближайшие дни. На се-

годня обеспечено 100% готовности автономных котельных, завершены ремонтные работы на 19,9 тыс. км линий электропередач, 376 подстанций, 4046 распределительных пунктов и трансформаторов. Модернизировано 535 км теплосетей, что составляет 98,5% от плана, 1133 км сетей водоснабжения и водоотведения. Полностью подготовлены к отопительному сезону образовательные и медицинские учреждения, а также более 99% жилого фонда страны.

Глава правительства акцентировал внимание на важности строгого соблюдения сроков и стандартов проведения всех ремонтных работ.

**Рассмотрен ход реализации поручений главы государства по увеличению государственного лесного фонда.**

В Казахстане с 2021 года было посажено порядка 970 млн сеянцев. За 5 лет покрыта лесом площадь республики увеличена на 267 тыс. га. Глава государства поставил задачу по посадке 2 млрд деревьев. Это позволит увеличить территорию лесного фонда

страны до 14,5 млн га. Всего в Казахстане до конца 2027 года необходимо посадить и вырастить еще свыше 1 млрд сеянцев.

Поручено улучшать методы проведения посадочных мероприятий, с применением комплексного научного подхода. Уделено внимание вопросу приживаемости посаженных деревьев.

**Министерству экологии совместно с акиматами и заинтересованными госорганами поручено до 1 декабря т.г. выработать план по обеспечению посадочными материалами на следующие годы.**

Министерству экологии поручено выработать порядок соблюдения агротехники по выращиванию посадочного материала и обеспечению контроля качества лесопосадочных работ. Особый акцент сделан на мерах по защите лесов от пожаров и незаконной вырубке. В текущем году впервые за всю историю лесного хозяйства страны выделено 52 млрд тенге на приобретение 1384 единиц противопожарной техники и 921 единицы прицепного и навесного оборудования.

**Премьер-министр поручил активизировать работу по привлечению потенциальных инвесторов в сферу лесной промышленности.**

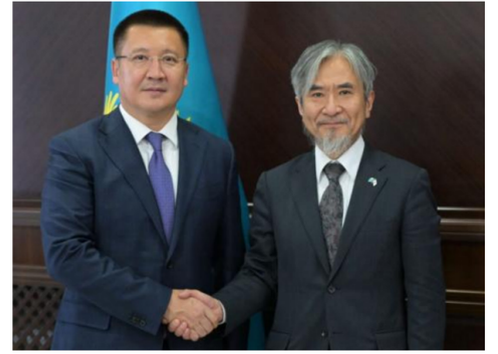
**В этом году, впервые за последние пять лет, план подачи воды в Аральское море в поливной период выполнен почти на 100%.**

Было направлено 977 млн кубометров воды. Если в последние годы в море поступало всего 350-400 млн кубометров воды, то с начала года объем превысил 2 млрд кубометров, и до конца года планируется направить порядка 500 млн.

Подготовил Мурат ОМИРАЛИЕВ, фото с сайта primeminister.kz

## ПОСОЛ ЯПОНИИ ПОСЕТИЛ ПАВЛОДАР

Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии Джун Ямада посетил Павлодар. Представитель Страны восходящего солнца и глава региона Асаин Байханов обсудили вопросы торгово-экономического сотрудничества и инвестиций.



Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото Валерия БУГАЕВА

Интерес Японии к Павлодарскому Прииртышью не случаен. Достаточно сказать, что для Японии регион является поставщиком ферросплавов. Аксуский завод, выпускающий эту продукцию, ежегодно экспортирует в Японию 265,4 тыс. тонн феррохрома, ферросиликомарганца, ферросиликохрома.

И это еще не все экспортные возможности области. Поэтому глава региона рассказал послу о ее ресурсах, высоком экономическом потенциале и инвестиционных возможностях, отметив, что в Павлодарской области производятся 42% всей электроэнергии страны, 100% алюминия, 60% угля, 56% ферросплавов, 32% топлива. Есть у региона и большой потенциал для развития аграрного сектора.

«За прошлый год экспорт павлодарских предприятий составил 435 млн долларов, импорт японской продукции превысил 20 млн долларов. Данная динамика сохраняется и в этом году», – сказал аким области.

Он также обозначил перспективу развития партнерства промышленной кооперации и инвестиций на территории СЭЗ «Павлодар», где создан благоприятный инвестиционный климат. Асаин Байханов подчеркнул, что акимат области готов оказать всемерную поддержку японским компаниям, заинтересованным в реализации проектов в Павлодарском Прииртышье.

В свою очередь, Джун Ямада заверил, что японская сторона заинтересована в сотрудничестве и выразил надежду, что партнерство будет и дальше развиваться активно.

## ЛЮКСЕМБУРГ

**В Торгово-промышленной палате Великогерцогства Люксембург представлены инвестиционные и торгово-экономические возможности Казахстана.**

В мероприятии приняло участие более 30 представителей государственных и коммерческих организаций Великогерцогства, представляющих транспортную, химическую, медицинскую и другие отрасли, в том числе – ТПП БениЛюкс, MOST Ventures.

## ФРАНЦИЯ

**В городе Клермон-Ферран состоялся 33-й Саммит животноводства, который является одним из крупнейших событий в Европе и специализируется на теме по устойчивому развитию животноводства.**

Посольство и Министерство сельского хозяйства РК организовали национальный стенд, на котором было презентовано более 70 наименований продукции 30-ти отечественных компаний. В мероприятии приняли участие представители более 100 предприятий Казахстана и Франции. Между Республиканской палатой по Аулиекольской породе и Национальной Ассоциацией породы Шароле Франции, «Elite Export» и «France Group Consulting Viteau» был подписан меморандум о намерениях в области племенного дела, а ТОО «Қайып Ата» и «PEGASE BV» заключили соглашение о сотрудничестве по организации поставок конины.

На саммите были представлены 2000 животных 70 пород и 1650 экспонатов. Мероприятие посетило около 300 иностранных компаний из 35 стран мира, в целом свыше 120 тысяч человек.

## САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

**Посол Мадияр Менилбеков встретился с председателем совета директоров компании «ACWA Power» Мухаммедом Абунайном.**

Стороны обсудили пути дальнейшего расширения казахстанско-саудовского сотрудничества, рассмотрели возможности реализации совместных проектов в сфере ВИЭ.

Следует отметить, что в марте т.г. между Казахстаном и Саудовской Аравией было подписано Межправительственное соглашение по проекту ACWA Power о совместной разработке проекта по строительству ветроэлектростанций совокупной мощностью 1 ГВт с системой накопления энергии.

## ВЕНГРИЯ

**Состоялась встреча между представителями Казахстана и венгерской компанией ТОО «Alfaseed», одним из ведущих европейских производителей семян.**

В ней участвовал Посол Казахстана в Венгрии Абзал Сапарбекулы.

Основные темы встречи включали обсуждение производства семян компании в Казахстане и реализации проекта по выращиванию сорго. Alfaseed уже успешно протестировала свои семена в Казахстане в 2023-2024 годах, и по результатам испытаний отметила их высокую адаптивность и устойчивость к местным условиям. Компания выразила готовность начать производство семян в Казахстане. Стороны договорились о дальнейшем развитии проекта по сорго и укреплению сотрудничества в области семеноводства.

## ИТАЛИЯ

**В Милане прошел бизнес-форум «Казахстанско-итальянские торгово-инвестиционные возможности на пути в Казахстан».**

Его организаторами выступили Итало-Казахстанская торговая ассоциация, Посольство и АО «Центр развития торговой политики «QazTrade». Посол Ерболат Сембаев, выступивший на бизнес-форуме, отметил новые возможности для итальянского бизнеса занять свое место в казахстанской экономике. Италия сегодня остается одним из стратегических торговых партнеров Казахстана. Общий объем взаимного товарооборота между странами за прошлый год достиг 16 млрд долларов.

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

## ОФИЦИАЛЬНО

## НАЦФОНД – ДЕТЯМ: ПЕРЕВЕДЕНО \$2,8 МЛН

По состоянию на 1 октября 2024 года с начала года в рамках программы «Нацфонд – детям» АО «ЕНПФ» исполнено (переведено уполномоченным операторам для зачисления на банковские счета заявителей) 27 547 заявлений на общую сумму порядка 2,8 млн долларов США.

Из них в целях улучшения жилищных условий исполнено 15 003 заявления на сумму более 1,5 млн долларов США, для оплаты образования – 12 544 заявления на сумму около 1,3 млн долларов США. Напомним, что получатели целевых накоплений могут использовать всю сумму или ее часть, остаток неиспользованной суммы остается на целевом накопительном счете (ЦНС).

Наиболее популярными субцелями использования средств на улучшение жилья стали: пополнение вклада в жилищные строительные сбережения для дальнейшего накопления (исполнено 14 512 заявлений на сумму порядка 1,5 млн долларов США), приобретение

жилища в собственность по гражданско-правовым сделкам (окончательный расчет) – 166 заявлений на сумму более 16,6 тыс. долларов США, внесение первоначального взноса для получения ипотечного жилищного займа на приобретение жилища – 136 заявлений на сумму около 13,7 тыс. долларов США.

Наиболее часто используемыми субцелями в рамках оплаты образования стали: оплата образовательных услуг организаций образования, расположенных на территории Республики Казахстан, долями (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме одновременно (за весь срок обучения) (исполнено 555 заявлений на сумму порядка 55,7 тыс. долларов США).

Статистика показывает, что использование целевых накоплений на образование выросло за последние два месяца по сравнению с началом лета примерно в 2-3 раза.

1 млн долларов США), пополнение образовательного накопительного вклада по договору об образовательном накопительном вкладе (исполнено 1725 заявлений на сумму более 173,2 тыс. долларов США), оплата образовательных услуг зарубежных организаций образования долями (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме одновременно (за весь срок обучения) (исполнено 555 заявлений на сумму порядка 55,7 тыс. долларов США).

Статистика показывает, что использование целевых накоплений на образование выросло за последние два месяца по сравнению с началом лета примерно в 2-3 раза.

Пресс-служба ЕНПФ

## АЭС

## НАРОД ДОВЕРЯЕТ МИРНОМУ АТОМУ

« стр. 1

Министерство энергетики Казахстана прогнозирует дефицит электроэнергии в стране к 2035 году. По подсчетам ведомства, потребление электричества ежегодно увеличивается и действующие энергоисточники не смогут обеспечить население в полном объеме. В ближайшие десять лет Казахстану необходимо ввести новые генерирующие мощности, прогнозируют в Минэнерго. При этом, министр энергетики Алмадама Саткалиев настаивает, что альтернативы атомной электростанции нет.

«Реализовать масштабный ввод газовой генерации мы не можем из-за ограниченности ресурсов газа в стране. В свою очередь, возобновляемые источники энергии могут служить надежным базовым источником генерации электроэнергии из-за зависимости от природно-климатических условий, которые делают их работу непредсказуемой. Как показывает мировая практика, строительство атомной электростанции представляется единственным верным решением для замены выбывающих мощностей и обеспечения энергонезависимости

Казахстана», – сообщает Алмадама Саткалиев.

Как аргумент в пользу строительства АЭС власти страны прогнозируют создание около восьми тысяч рабочих мест, а во время эксплуатации объекта будут привлечены две тысячи сотрудников. Ответственность за возведение АЭС возложена на компанию «Казахстанские атомные электрические станции», ее глава Тимур Жантикин отметил:

«Специалисты оценили необходимую мощность АЭС в 2,8 ГВт. Для строительства АЭС подходящими выбраны водо-водяные реакторы поколения III и III+. Шесть иностранных компаний уже представили 13 проектов атомных электростанций. В шорт-лист включены четыре потенциальных поставщика: китайская компания CNNC с реактором HPR1000, корейская KHNP с реакторами APR1000 и APR1400, российский «Росатом» с ВВЭР-1200 и французская EDF с технологией EPR1200. Отбор иностранного подрядчика будет проходить под контролем Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Точная стоимость строительства пока не подсчитана, однако, по предвари-

тельной оценке, строительство АЭС обойдется Казахстану от 10 до 12 млрд долларов».

Наша страна стремится к достижению углеродной нейтральности к 2050 году, и без АЭС этого не достичь. США пересмотрели свою программу. В мире больше всего реакторов в Америке – 99 штук. Европа, Корея, Япония также возобновили свои программы. Весь мир движется в этом направлении. Вдобавок, значительным преимуществом атомной электростанции является отсутствие вредных выбросов в атмосферу. То есть, такие объекты входят в так называемый «зеленый квадрат» энергетики, наряду с ГЭС, солнечными и ветряными станциями.

Кроме того, у них достаточно высокий уровень безопасности. Над всеми АЭС есть регулятор – Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). И оно очень серьезно подходит к контролю всех атомных электростанций. К примеру, после каждой аварии на АЭС агентство разрабатывает комплекс мер, которые сводят риск повторения таких инцидентов к очень низкой степени вероятности.

Это достигается тем, что на начальной основе детально изучаются

все производственные процессы – от начала проектирования, эксплуатации, вплоть до вывода АЭС и рекультивации территории. Поэтому, на самом деле, бояться атомной электроэнергетики не надо. МАГАТЭ выдвигает жесткие требования к ее строительству и эксплуатации. В целом атомная энергетика является одной из самых чистых и является позитивным трендом в решении энергетических проблем.

Немаловажно заметить, что ядерные технологии – это не только энергетика, но и ряд других отраслей. Туда входят и медицина, причем как в части диагностики, так и радиолечения; обработка продуктов питания излучением для уничтожения в нем вредителей, что позволит сохранять большую часть урожая и продлить сроки хранения продуктов; геология, где делящиеся изотопы применяются в поиске и разведке полезных ископаемых и так далее.

Практически все ведущие государства мира обеспечивают свою энергетическую безопасность и устойчивое развитие за счет атомной энергетики. Имея большие собственные запасы урана и экспортируя его в третьи страны, для нас этот проект является жизненно важным, если мы думаем о перспективах выхода на новый этап развития Казахстана.

Представители поколения Z, Gen Z, зумеры или «поколение одной кнопки» – это молодые люди, которые не помнят свою жизнь без мобильных телефонов – их считают зависимыми от интернета и неспособными фокусироваться. Согласно теории поколений, всех «цифровых аборигенов» (еще одно название этой возрастной группы) объединяют и другие общие черты характера. «Деловой Казахстан» рассказывает, как предпочтения и типичные характеристики поколения Z отражаются на одном из самых перспективных финансовых рынков страны.



Ирина ЛЕДОВСКИХ, фото freepik.com

Теория поколений последние несколько лет становится все популярнее в Казахстане. Маркетологи создают и преобразуют продукты, пытаясь опережать на поведение групп людей, которые выросли в определенных исторических, социальных и экономических условиях. Теория поколений охватывает многие эпохи – от начала XX века до настоящего времени, но с точки зрения маркетинга наиболее актуальны четыре экономически активные группы.

#### ПОКОЛЕНИЕ X. РОДИВШИЕСЯ С 1965 ПО 1980 ГОД

Поколение X часто называют «потерянным», так как оно находится между сильными и консервативными бэби-бумерами и либеральными миллениалами. Представители этого поколения росли в условиях экономической нестабильности и социальных изменений, поэтому их отличает скептицизм. Не будучи первыми, кто осваивал персональные компьютеры и интернет, они адаптировались к новым технологиям еще в процессе взросления.

#### ПОКОЛЕНИЕ Y. МИЛЛЕНИАЛЫ, РОДИВШИЕСЯ С 1981 ПО 1996 ГОД

Поколение Y, или миллениалы, выросло на фоне быстрого технологического прогресса, глобализации и экономического подъема. Миллениалы активно

## СТАВКА НА «ПОКОЛЕНИЕ ОДНОЙ КНОПКИ»

используют технологии как в повседневной жизни, так и на работе. В профессиональной сфере они ценят гибкость рабочего графика и стремятся находить баланс между личной жизнью и карьерой.

#### ПОКОЛЕНИЕ Z. РОДИВШИЕСЯ С 1997 ПО 2012 ГОД

Поколение Z – первое полностью цифровое поколение, которое с детства окружено мобильными устройствами и интернетом. Это поколение отличается высокой цифровой грамотностью и умением быстро адаптироваться к новым технологиям. Они уверенно используют цифровые инструменты и платформы, проявляют большую активность в социальных сетях и хорошо ориентируются в онлайн-мире.

«Важно отметить, что это поколение выросло в эпоху экономической нестабильности, что сделало их более прагматичными и финансово осознанными. Они ищут прозрачность и честность в финансовых продуктах. Им важно понимать, из чего формируется цена страховки», – уточняет председатель правления КСЖ Freedom Life Азамат Ердесов.

#### ПОКОЛЕНИЕ А. АЛЬФА, РОДИВШИЕСЯ С 2012 ГОДА ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Поколение Альфа с раннего детства погружено в цифровую среду, активно используя смартфоны и планшеты. Эти дети быстро привыкают к новейшим технологиям, но могут также быстро потерять к ним интерес.

#### ЖИЗНЬ И ПОКОЛЕНИЕ Z

По данным Министерства труда и социальной защиты, к 2030 году на поколение Z будет приходиться 37% рабочей силы в Казахстане. Это будущее страны. При этом важно понимать, что у большинства из этих людей только формируются финансовые привычки, но при этом их предпочтения уже трансформируют рынок. Причем не только страховой.

«Говоря о продуктах страхования жизни, мы имеем в виду определенную целевую аудиторию. Как правило, это люди старше 35–40 лет. У них есть деньги, дети, карьера (или бизнес) и определенное финансовое положение. Эти люди думают о завтра, потому что, как бы цинично это ни прозвучало, им есть что терять.

Говоря о поколении Z, мы должны понимать уникальные

характеристики этого типа потребителей. Это первое поколение настоящих цифровых аборигенов, для которых технологии – не просто инструмент, а неотъемлемая часть жизни. Они многозадачны, ценят визуальную информацию, более осторожны с деньгами, ценят индивидуальность и стремятся к безопасности», – объясняет Азамат Ердесов.

Согласно отчету Агентства РК по регулированию и развитию финансового рынка (АРФР), в нашей стране зафиксирован рост договоров по страхованию от несчастных случаев (на 3,3 млн договоров) и страхованию жизни (на 578 тыс. договоров).

«Добровольные виды страхования у нас сейчас занимают 0,8% рынка. Это можно назвать «голубым океаном возможностей» для развития всех компаний по страхованию жизни. У нас есть несколько путей реализации продуктов, и один из них через партнеров. Когда мы интегрируем наши продукты в услуги наших партнеров: будь то горнолыжные курорты, продажи экипировки для спортсменов.

Мы уделяем большое внимание спортивным мероприятиям разного уровня. Молодежь любит спорт, и мы хотим, чтобы у них

было привито чувство страхования. Тем более эти продукты дают им ряд преимуществ», – отмечает председатель правления Халык-Life Жанар Жубаниязова.

#### ЧТО НУЖНО ПОКОЛЕНИЮ Z

Азамат Ердесов считает, что продукты компаний по страхованию жизни должны быть максимально оцифрованы: «Поколение Z хочет оформлять страховку в несколько нажатий, управлять полисом через приложение или в личном кабинете и получать выплаты онлайн. Никаких офисов и бумажных документов.

Наша компания – как и экосистема Freedom в целом – развивается в этом направлении. Наша цель – создавать цифровые продукты, которые будут рыночным стандартом».

Сегодня практически все отечественные компании по страхованию жизни реализуют свои продукты через цифровые сервисы.

Еще одна примета зуммеров и миллениалов – краткосрочные финансовые цели. Вообще два этих поколения часто обвиняют в «клиповом мышлении», для них важнее – иметь защиту на случай непредвиденных событий (например, медицинское страхование) или возможность инвестировать в краткосрочные инструменты, нежели долгосрочные страховые полисы.

За рубежом, и даже в соседней России, есть накопительные и инвестиционные продукты сроком от двух месяцев до года. В нашей стране страховые продукты предлагают на более длительные сроки. Но недавно один из страховщиков предложил страхование жизни выходного дня.

«Условно травмы туристов мы разделили на несчастные случаи, полученные в активном туризме, и бытовые несчастные случаи на отдыхе. Наша компания готова взять на себя эти риски всего за 200 тенге. Мы продаем полисы не только через сайт, но и через мобильных операторов ALTEL и Tele2. Их приложение фиксируя пребывание людей за городом, предлагает наш продукт», – рассказывает Бахдаулет Едилбеков, исполнительный директор по развитию IT Nomad Life.

Для того чтобы привлечь поколение Z, страховые компании разрабатывают продукты с гибкими условиями. Это могут быть

страховые полисы с возможностью изменения условий, гибкие премии и дополнительные функции, такие как покрытие от критических заболеваний или возможность комбинирования страхования с инвестициями.

«Мы должны адаптировать нашу коммуникацию. Вместо длинных текстов – яркие видео и визуалы. Вместо длинных продуктовых видео – 15-секундные тик-токи для увеличения вовлеченности молодой аудитории. Уходит время, когда пользователи должны были подстраиваться под язык бизнеса и разбираться во всех этих финансовых тонкостях. Теперь бизнес, наоборот, должен подстраиваться под язык пользователя – быть проще, понятнее и нести больше пользы, – утверждает Азамат Ердесов. – Поколение Z ценит индивидуальность и персонализацию. А значит им не нужен миллион разных продуктов, в условиях которых еще нужно разобраться. Достаточно двух-трех, которые, наоборот, сами будут подстраиваться под пользователя».

В настоящее время страховщики пытаются адаптироваться к ожиданиям поколения Z, предлагая цифровые, гибкие и этически обоснованные решения, которые соответствуют их финансовой реальности и образу жизни.

«Поколение Z более ответственно относится к социальной ответственности и устойчивому развитию. Наши социальные инициативы – например, бесплатный детский лагерь и курсы по финансовой грамотности Freedom Camp – вызывают более вовлеченную реакцию аудитории. А это, в свою очередь, помогает нам вовлечь молодую аудиторию в диалог, повышать среди них лояльность и создавать новый канал коммуникации. В заключение хочу подчеркнуть: чтобы быть актуальными для поколения Z, мы должны не просто продавать страховые полисы. Мы должны предлагать цифровые, персонализированные, прозрачные и социально ответственные финансовые решения, которые соответствуют их ценностям и образу жизни. И если мы хотим оставаться на плаву в ближайшие 10 лет, эту трансформацию уже нужно начать», – заключил председатель правления КСЖ Freedom Life.

### FINTECH SUMMIT

## В СОБСТВЕННОМ СОКУ, ИЛИ ОЖИДАНИЯ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ ЖУРНАЛИСТА НА ПОЛЯХ ЦИФРОВОГО ФОРУМА

Мероприятие Central Asia Fintech Summit открылось солнечным утром в одном из отелей предгорья Алматы. Автор материала ожидала встретить финтех-компании региона, узнать о новых технологиях, познакомиться с инновационными методами регулирования нарождающегося рынка, но встретила небольшое количество скупающих банкиров, которые с огромным удовольствием поглощали кофе и эклеры.

Чем объясняется низкий интерес к мировым тенденциям и какой финтех был представлен на саммите, расскажем здесь.

Ирина ЛЕДОВСКИХ,  
фото t.me/centralasiafintech

Первую сессию открыл заместитель председателя НБ РК Акылжан Баймагамбетов в зале, заполненном лишь на 15–20%. Впрочем, отсутствие людей не смутило представителя регулятора, поэтому он сразу сообщил о достижениях: «Сегодня финансовый сектор Казахстана находится в авангарде цифровизации казахстанской экономики. (...) За последние пять лет безналичные транзакции среди населения выросло более чем в 10 раз. Межбанковские платежные системы Национального банка обрабатывают порядка 88% всего безналичного оборота в стране, превысив символическую отметку в один квадриллион тенге совокупного оборота транзакций за девять месяцев текущего года».

#### НАЦБАНК И БАНКИ

Банки Казахстана всегда лидировали в IT, поэтому доклад в самом начале не произвел впечатления, но дальше зампред НБ сообщил о цифровой трансформации регулятора.

«Совместно с АРФР и участниками рынка мы разрабатываем Стратегию цифровизации финансовых регуляторов на ближайшие пять лет, которая объединяет все наши «цифровые» инициативы в единую концепцию Цифрового Нацбанка, – поделился Акылжан Баймагамбетов. – К 2025 году будут завершены основные работы по формированию инфраструктуры. Частный сектор должен активно пользоваться всеми предоставляемыми на базе такой инфраструктуры возможностями – развивать конкурентные решения и сервисы, оказывать услуги гражданам и

бизнесу. Наша совместная цель – улучшение безопасности и доступности цифровых финансовых сервисов, обеспечение конкурентных условий на рынке».

Ключевыми компонентами национальной цифровой финансовой инфраструктуры (НЦФИ) выступают Национальная платежная система, платформа Цифрового тенге, платформа Open API, механизм цифровых согласий и Антифрод-центр. На самом деле, о создании особой цифровой финансовой инфраструктуры регулятор говорит последние три-четыре года, и с каждым годом цели становятся все амбициознее, а потому все дальше от 100% реализации. В НБ уверяют, что какие-то технологии успешно работают в пилотном режиме. Но как обычно человеку оценить «пилот»? Поэтому поверим на слово. Однако один проект из множества (а это – переводы средств в разные банки по низкой цене, оплата по единому QR-коду, платформа Open API) все же был реализован в конце июля этого года. Так, за несколько месяцев Национальный антифрод-центр помог предотвратить мошеннические операции на сумму свыше 500 млн тенге.

«Основной вектор – это построение Data-Driven Банка, который также требует перестройки основных бизнес-процессов Национального банка. На базе административных и транзакционных данных, которыми владеет Национальный банк и его дочерние структуры, формируется платформа данных. Она направлена на совершенствование дата-центричных технологий макро- и микро-пруденциального регулирования и надзора. Доступ к расширенному набору данных улучшит качество исследований и предиктивной аналитики, а также позволит увеличить объемы до-

ступных рынку открытых данных, повышая общественную ценность данных, собираемых для целей регуляторов», – заверил зампред Нацбанка.

В этот момент автор материала поняла, что цель Central Asia Fintech Summit – это не встреча равных, а отчетная конференция Национального банка и его «дочки». Вот почему на мероприятии не присутствовал ни один представитель правления банков второго уровня, страховых компаний или брокеров.

Одну из панельных дискуссий вела Елена Бахмутова, председатель Ассоциации финансистов Казахстана. За много лет работы на финансовом рынке она научилась замечать нюансы, которые ускользают от других: «Нерегулируемые компании все чаще заходят на поле банков. В этой связи нам необходимо перейти от регулирования субъектов на регулирование услуг. То есть требования должны зависеть от уровня рисков, с которым сталкиваются клиенты. Это большой вызов для классической системы надзора. Мы все чаще слышим, что поставщиками услуг становятся финтех-компаниями».

Полагаю, Казахстану конкуренция между банками и финтехами не грозит: поле зачищено. Одним отбили охоту (например, онлайн-МФО демонизированы настолько, что компании боятся лишиться раз комментариев давать, про новые идеи давно никто не говорит). Другие лишились проектов, как это было с внедрением ПКБ системы биометрической идентификации. Теперь система успешно работает при «дочке» Нацбанка, а у Первого кредитного бюро такой услуги нет.

И это не единственный пример. В частности, сейчас в Специализированном межрайонном экономическом суде



Алматы зарегистрирован иск ТОО «Aitu – Платежные решения» к дочернему предприятию Нацбанка АО «Национальная платежная корпорация». Материал об этом деле выйдет в одном из следующих номеров ДК, но истец считает, что из-за действий «дочки» регулятора компания лишается перспектив развития, а его детище – система мгновенных платежей, которая разработана в рамках государственно-частного партнерства с АО «Национальная-платежная корпорация» для граждан РК, «застряло».

#### БОЛЬШОЕ ДЕЛО

Впрочем, автор материала была бы не справедлива, если бы не рассказала о проекте частного сектора. Его представила председатель Агентства РК по регулированию и развитию финансового рынка Мадина Абылкасымова.

«Сегодня я рада объявить о запуске первой цифровой платформы для торговли стрессовыми активами DMAS. Данная платформа прошла процесс аккредитации, включая тестирование систем информационной безопасности и проверку всех внутренних процедур и документов. Платформа DMAS создана на рыночных принципах без участия государства, – объяснила глава АРФР. – Оператором данной площадки является Первое кредитное бюро, учредителями которого являются участники финансового рынка, что подтверждает их заинтересованность в данном процессе. Сегодня мы даем старт первым торгам стрессовыми активами на цифровой платформе, что является важным шагом в развитии финансового сектора страны, способствуя возвращению проблемных активов в экономику и стимулируя рост доверия среди инвесторов».

Кстати, презентация платформы прошла в полном зале, а в кулуарах саммита Мадина Абылкасымова уточнила: «Это очень большое дело, и очень важный для банков проект. За счет цифровой платформы мы достигаем сразу нескольких целей. Первое, все сделки будут прозрачными. Второе, мы будем иметь в каждом регионе и на республиканском уровне какой-то ценовой бенчмарк по недвижимости. И плюс у нас появится полная информация обо всех активах, которые есть у банков».

Напомним, согласно данным АРФР, объем стрессовых активов в банковском секторе составляет до 3,2 трлн тенге. «Цифровые платформы станут ключевым инфраструктурным решением для рынка стрессовых активов. Этот шаг не только оживит рынок, но и усилит доверие инвесторов, сделав процесс прозрачным и доступным. Цифровые платформы помогают уменьшить асимметрию информации, предоставляя все необходимые данные для справедливого ценообразования и упрощения торгов. Они не только снижают транзакционные издержки за счет стандартизации процессов и документации, но и повышают качество данных через встроенные проверки и аналитические инструменты», – заключила глава АРФР.

Автор материала не присутствовала на конференции после обеда и на следующий день – хватало открытия. Ведь замкнутые системы и варение в собственном соку всегда приводят к ограниченному обмену информацией. А когда отсутствует взаимодействие с внешним миром, новые идеи и точки зрения не проникают, что приводит к застою и замедлению развития. Инновации и прогресс рождаются благодаря разнообразию и синтезу разных идей, мнений и подходов.

# ДВИЖУЩАЯ СИЛА... СЕМЕЧКИ



« стр. 1

Маслоделы финансово поддерживают сельхозпроизводителей, выделяя средства на проведение полевых работ, покупку семян и средств защиты растений. Так, в 2022 году переработчики масличных выделили более 37 млрд тенге на финансирование фермеров, в 2023 году объем финансирования не снизился. Отметим, что для дальнейшего развития производства масличных культур на 2024-2025 годы отрасль растениеводства остро нуждается в увеличении финансирования.

«В ноябре прошлого года Национальная ассоциация переработчиков масличных культур Казахстана обращалась в Министерство сельского хозяйства с предложением об увеличении суммы субсидирования весенне-полевых и уборочных работ, а также на приобретение семенного материала, средств защиты растений и удобнейшим минимум в 2 раза. Кстати, НАПМК, созданная в 2021 году, играет огромную роль в улучшении коммуникации между сельхозпроизводителями, переработчиками и гоструктурами, а также в продвижении поставок на внешние рынки.

Предприятия – участники Ассоциации перерабатывают более 90% маслосемян в республике и экспортируют около 90% от общего экспорта масложировой продукции РК. На оценках специалистов НАПМК базируется анализ и прогнозирование развития всей отрасли», – отметили в Ассоциации.

## ГОСПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБОТКИ

Немаловажную роль для развития переработки маслосемян внутри страны и наращивания экспорта готовой продукции сыграло введение экспортной пошлины на семена подсолнечника в начале 2023 года (в размере 20%, но не менее 100 EUR/т).

«К слову, это нормальная практика во многих странах, производящих масличное сырье. Так, экспортная пошлина на семена подсолнечника в соседней России в три раза больше, чем в Казахстане, и составляет 50%, но не менее 32 тыс. рублей за тонну (по текущему курсу около 310 EUR за тонну). В итоге, благодаря стимулирующим мерам правительства

и активной деятельности маслозаводов, Казахстан смог нарастить производство подсолнечного масла в сезоне 2023/24 (с 1 сентября 2023 года по 31 августа 2024 года) до рекордных 480 тыс. тонн. Это на 15% выше по сравнению с предыдущим сезоном, а в сравнении с 2020/21 маркетинговым годом произошел рост более чем в 2,5 раза (+151%)», – отметили в НАПМК.

Интересно, что подсолнечное масло – чуть ли не единственный товар из продуктовой корзины казахстанцев, цены на который не только не растут, но и снижаются. По данным Бюро национальной статистики, стоимость этого продукта в стране за год снизилась примерно на 20%.

По информации НАПМК, отпускные цены от маслозаводов на бутылированное масло для внутреннего рынка за 2023 год в среднем снизились на 30%, а в первом полугодии 2024 года цена в торговых сетях опустилась до 430 тенге за литр.

Увеличение производства подсолнечного масла в Казахстане позволило не только насытить внутренний рынок качественным продуктом по доступной для населения цене, но и снизить импорт фасованного масла. Его объемы в прошлом 2022/23 сезоне сократились на 11% – до 39,7 тыс. тонн, а за 11 месяцев 2023/24 сезона импорт остался на уровне 2022/23.

## УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ НА ВНЕШНИХ РЫНКАХ

Успехи в развитии масложировой отрасли Казахстана реализованы не только на внутреннем рынке. Казахские маслозаводы значительно увеличили объемы экспорта и расширили географию продаж – за счет рынка Китая, Европы, Ближнего Востока и Средней Азии.

Так, за 2023/24 сезон по сравнению с 2022/23 маркетинговым годом экспорт казахстанского подсолнечного масла вырос на 42%, или 150 тысяч тонн, шрота на 49%, или более 117 тысяч тонн. За весь 2023/24 сезон общий экспорт растительных масел и высокобелкового корма (шрот и жмых) превысил 1 млн тонн (в денежном выражении – \$561 миллион долларов).

Отдельно стоит отметить развитие поставок масложировой продукции в страны Центральной Азии (Узбекистан,

Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан). Согласно данным НАПМК, в 2023 году эти государства импортировали около 950 тысяч тонн растительных масел и шрота/жмыхов. При этом доля казахстанской масложировой продукции достигает половины в общем объеме импорта.

В частности, Казахстан потеснил Россию и увеличил свою долю по поставкам растительных масел в Таджикистан до 72%. А ведь еще недавно, в 2017 году, ситуация была диаметрально противоположной: доля РК составляла 15%, а РФ – 73%.

За этот же период существенно увеличились поставки казахстанских масел в Узбекистан: если в 2017 году доля РК составляла 13%, а РФ – 84%, то уже в 2022-2023 годах на долю продукции из Казахстана приходилось 51% импорта.

Если говорить о наиболее популярном масле – подсолнечном, его импорт странами Центральной Азии в 2023 году составил 468 тысяч тонн. В то же время общий экспорт данного продукта из Казахстана за этот период превысил 369 тысяч тонн. Можем сделать вывод, что в среднесрочной перспективе Казахстан полностью обеспечит Центральную Азию подсолнечным маслом – при условии, что будет правильно выстроена внешнеторговая деятельность.

Что касается экспорта шрота/жмыха в страны Центральной Азии, то на сегодняшний день Казахстан занимает лидирующую позицию в этом сегменте по всем наименованиям (за исключением соевого шрота) – на его долю приходится более 98% от всех поставок. Таким образом, Казахстан практически всецело покрывает потребность стран ЦА в высокобелковых кормах.

В текущем 2024/25 сезоне, по прогнозам НАПМК, экспорт растительных масел и шрота/жмыха из Казахстана в Центральную Азию составит 580-600 тысяч тонн (рост на уровне 6-10%). Развитие производства и экспорта шрота/жмыха – это тема, заслуживающая особого внимания. Ведь высокобелковые корма – это база для развития птицеводства, животноводства, высококормового производства и экспорта качественной мясной продукции, комбикормовой промышленности. Годовое потребление высокобелкового корма (шрот и жмых)

# DK-INDEX

## РЫНОЧНАЯ СРЕДА

на казахстанском рынке составляет в среднем 440 тысяч тонн, из них 90% приходится на подсолнечное и соевое.

### ШРОТ И ЖМЫХ БЬЮТ РЕКОРДЫ

Причем по подсолнечному шроту/жмыху Казахстан обеспечивает себя на 100% (импорт – нулевой). По оценкам НАПМК, в ближайшие годы потребность в высокобелковых кормах на внутреннем рынке будет только расти. Ведь президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил построить в стране еще 15 крупных птицефабрик, а также 115 молочно-товарных ферм.

Экспорт шрота/жмыха в сезоне-2022/23 казахстанские производители увеличили на 75%, до 372 тысяч тонн – отметим, что это рекордный показатель за всю историю страны. А за 2023/24 сезон экспорт данной продукции превысил 482 тысячи тонн, таким образом, Казахстан побил собственный рекорд.

Основными направлениями экспорта шрота/жмыха в сезоне 2023/24 стали Узбекистан (39%), страны ЕС (20%), Таджикистан (14%), Иран (13%) и Китай (10%). Причем, по данным Еврокомиссии, по итогам 10 месяцев (с июля 2023 по апрель 2024 г.) Казахстан вошел в топ-5 экспортеров подсолнечного шрота в страны ЕС.

### КУРС НА КИТАЙ

Один из наиболее перспективных рынков сбыта казахстанской масложировой промышленности – Китай. Это огромный и платежеспособный рынок, который способен потребить большие объемы нашей продукции. По статистике, Китай ежегодно импортирует более 18 млн тонн растительных масел и шрота/жмыха.

Примечательно, что в данном направлении казахстанские производители могут продавать шрот и жмых по более высоким ценам – китайский рынок предлагает цены на \$20-30 долларов за тонну выше, чем страны Центральной Азии. Это дает возможность маслозаводам увеличивать цены на закуп сырья, а также способствует росту валютной выручки и реализации экспортного потенциала отечественных масложировых продуктов.

Еще один важный момент – в текущем сезоне открылся рынок Китая для казахстанских экспортеров шрота/жмыха подсолнечного, соевого, сафлорового и льняного. В мае 2023 года между Министерством сельского хозяйства РК и Главным таможенным управлением КНР был подписан Протокол по санитарным и фитосанитарным требованиям.

На сегодняшний день, благодаря поддержке профильных министерств, 24 маслозавода Казахстана включены в реестр Главного таможенного управления КНР, что позволяет им экспортировать данную продукцию. Так, за 2023/24 сезон в направлении КНР уже было экспортировано 46 тысяч тонн шрота/жмыха.

По прогнозам Национальной ассоциации переработчиков масличных культур, экспорт казахстанской масложировой продукции в КНР в 2026 году достигнет \$500 миллионов долларов США.

«Отметим, что в налаживании и усилении экспортных поставок масложиро-

вой продукции большую роль играет совместно проводимая работа НАПМК с нацкомпанией «Казахстан темір жолы». Ведь отлаженная логистика – это ключ к бесперебойным и ритмичным поставкам, а значит, удовлетворенным клиентам и росту выручки. Все логистические процессы удалось отрегулировать, и на сегодняшний день перевозки растительных масел в направлении КНР осуществляются четко по графику, согласованным Национальной ассоциацией переработчиков масличных культур с КТЖ», – отметили в Ассоциации.

### ЧТО ДАЛЬШЕ?

Остатываться на достигнутом казахстанские маслозаводы не собираются.

Переработчики активно вкладывают деньги в модернизацию производственного оборудования, которое позволяет выпускать продукцию более высоких переделов. Это соответствует курсу на развитие глубокой переработки сельхозпродукции и наращивание экспорта переработанной продукции (ане сырьев), озвученному главой государства.

Еще в 2021 году мощности рафинации по стране составляли 286 тысяч тонн в год. Реализуются новые масштабные проекты – два крупных отечественных маслозавода (ТОО «Qazaq Astyq Group» и «Altyn Shyghys») запускают в 2025 году производство рафинированного фасованного масла мощностью 231 тысячу тонн в год. В строительство новых предприятий вложено уже более 18 млрд тенге. Кроме этого, еще 5 маслозаводов на 2024-2026 годы запускают производство рафинации общей мощностью 138,6 тысячи тонн в год.

По плану в 2026 году отечественные мощности по рафинации масел превысят 600 тысяч тонн в год. Это позволит еще более значительно снизить импорт бутылированного подсолнечного масла и таким образом стабилизировать цены на внутреннем рынке.

В масложировой промышленности Казахстана реализуются и уникальные проекты. Так, в 2025 г. планируется впервые внедрить глубокую переработку семян подсолнечника для производства сухого лецитина (объемом 4 тысячи тонн в год). Экспортная валютная выручка казахстанской масложировой продукции в 2028 году может достигнуть показателя \$1 миллиарда долларов США (при условии сохранения действующей экспортной пошлины на вывоз сельхозсырья).

Согласно подсчетам НАПМК, при переходе на производство масложировой продукции высоких переделов валютная выручка вырастет еще минимум на 25%.

В целом развитие глубокой переработки создаст условия, при которых уменьшится себестоимость производимой продукции, расширится ассортимент и география рынков сбыта. Это значительно повысит конкурентоспособность отечественных маслозаводов и будет способствовать повышению закупочных цен на масличное сырье у местных фермеров. Что, в свою очередь, положительно отразится на казахстанском потребителе и продовольственной безопасности страны в целом.

## МСБ



## ПРОРЫВ В ЖЕНСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) объявляет об успешном завершении масштабного проекта «Женщины в микробизнесе», реализованного при поддержке Правительства Республики Казахстан.

В течение пяти месяцев за время проекта 6241 женщина-предприниматель из Казахстана получили знания и навыки, необходимые для развития своего бизнеса.

Эта инициатива была создана специально для предпринимательниц из сегмента микробизнеса, которые имеют высокий потенциал роста и при этом сталкиваются с разными социальными или экономическими преградами.

Благодаря участию в проекте казахстанские предпринимательницы достигли значительных успехов. Так, рост доходов: 43% участниц увеличили выручку на 10-30%, а 42% повысили средний чек на 30%. Отмечено расширение бизнеса: 38% предпринимательниц сообщили об увеличении прибыли до 30%, а 35% расширили штат сотрудников. Идет развитие стратегий: 79% участниц разработали



долгосрочные стратегии развития своих бизнесов.

«Целью проекта было помочь участницам выйти на новый уровень развития. Основываясь на уже достигнутых результатах, мы верим, что многие из них смогут трансформировать свой бизнес в малые и даже средние предприятия и тем самым способствовать экономическому росту

страны», – подчеркнула Алма Касымова, руководитель программы развития МСБ ЕБРР в Казахстане.

В рамках проекта были проведены онлайн-курсы по маркетингу, продажам, финансам, управлению персоналом и другим актуальным темам. Участницы получили возможность общаться с опытными менторами и экспертами, а также делиться своим

опытом с коллегами. Обучение проходило на цифровой платформе с элементами геймификации.

Наибольший интерес к проекту проявили предпринимательницы из Алматинской и Акмолинской областей, где традиционно высокий уровень деловой активности. Вместе с тем заявки поступили со всех регионов Казахстана, что говорит о востребованности подобных инициатив по всей стране. Так, третьей по представленности в проекте стала Актобинская область, четвертое место занимает Туркестанская область.

Это уже третий раз, когда проект проводится в Казахстане. Предыдущие потоки позволили почти 1500 женщинам-предпринимателям укрепить свои навыки и улучшить свои бизнесы. Оператор проекта – компания тренинга и консалтинга «Диалог».

Напомним, ЕБРР и Правительство Казахстана с 2015 года поддерживают женское предпринимательство в стране в рамках программы «Женщины в бизнесе».

Пресс-служба ЕБРР

## ОФИЦИАЛЬНО

### СОТРУДНИКИ ЕНПФ НЕ ОБЗВАНИВАЮТ ГРАЖДАН!

В последнее время отмечены случаи мошеннических действий по отношению к клиентам ЕНПФ.

Для этого придумываются различные новые сценарии. Один из них – телефонные звонки вкладчикам и получателям под видом сотрудников Фонда, которые сообщают о якобы неправильных пенсионных отчислениях в ЕНПФ, необходимо посетить его отделение и возможности электронного бронирования очереди с уведомлением через SMS.

В дальнейшем мошенники просят назвать номер талона либо код, пришедший вам на телефон, и подтвердить его. Таким образом они могут получить доступ к вашим банковским счетам и личным данным.

**Во избежание обмана – важно знать:** Сотрудники ЕНПФ не обзванивают граждан! Поэтому необходимо быть бдительными и не сообщать никакие коды посторонним, а также не переходить по незнакомым ссылкам.

### КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ?

- Никогда и никому не сообщайте свои коды и пароли.
- Проверяйте информацию через официальные каналы.
- Если кто-то беспокоит вас якобы от имени ЕНПФ, просто повесьте трубку и свяжитесь с Фондом напрямую!
- Не пользуйтесь услугами посредников, обещающих помощь в получении финансовых и пенсионных услуг, поскольку этим вы доверяете незнакомым людям свои персональные данные, которыми они могут воспользоваться в корыстных целях.

Поделись этой информацией, чтобы ваши близкие тоже были в курсе и защищены!

Получить ответы на все вопросы и проверить информацию вы можете как в отделениях ЕНПФ, так и дистанционно: посредством сайта [enpf.kz](http://enpf.kz), мобильного приложения БЖЗК/ЕНПФ и других каналов связи.

Пресс-служба ЕНПФ

# COMPANIES & MARKETS

dknews.kz

## БИЗНЕС И СОЦИУМ

В 2024 году в АО «АЛЭС» на стационарных источниках выбросов ТЭЦ-1 им. Б. Оразбаева и Западного теплового комплекса установлены АСМ – автоматизированные системы мониторинга и контроля за эмиссиями в атмосферный воздух. Реализация этих проектов – очередной и необходимый этап программы повышения экологической безопасности, который позволяет предприятию соответствовать требованиям экологического законодательства Республики Казахстан.

Арман ЖАН, фото Айгуль КУРГАНБАЕВОЙ

«Вопросы экологической безопасности вошли в число ключевых приоритетов развития страны, которые заявлены на самом высоком уровне. Детальные акценты на проблеме экологической безопасности делает глава государства в своих выступлениях, – говорит Зоя Арзюкова, начальник Управления охраны окружающей среды. – Важные заявления прозвучали в прошлом году на майском заседании Совета безопасности РК, когда Касым-Жомарт Токаев обратил особое внимание на энергетический комплекс, отметив, что «многие промышленные предприятия, старые угольные электростанции и котельные, которые являются наследием еще советского периода, привели к ухудшению экологической ситуации».

По итогам обсуждения этого вопроса президент поручил правительству вести работу по гармонизации национальных экологических стандартов с мировыми, сокращению выбросов промышленных предприятий, переработке твердых бытовых отходов, ликвидации стихийных свалок и рекультивации земель, подвергшихся эрозии. А в недавнем ежегодном Послании он особо отметил, что правительство и промышленность должны сконцентрировать свои усилия на внедрении энергосберегающих и экологически чистых технологий. Эти поручения в определенной степени касаются и АО «АЛЭС».

Наша компания на протяжении последних лет ведет системную работу по повышению эффективности природоохранных мероприятий и добивается существенных результатов. Одним из важных шагов в этом направлении стала установка автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду, которая позволяет мониторить, контролировать и снижать негативное

## АО «АЛЭС»: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ

воздействие своих предприятий на городскую и природную среду».

Система предназначена для отслеживания в газовых (дымовых) выбросах основных стационарных источников эмиссий концентраций, а также позволяет делать расчет валового объема выбросов таких веществ, как оксиды азота (NO, NO<sub>2</sub>, NOx), диоксид серы (SO<sub>2</sub>), оксид и диоксид углерода (CO, CO<sub>2</sub>), кислород (O<sub>2</sub>). АСМ обеспечивает передачу данных в информационную систему Министерства экологии и природных ресурсов РК в режиме реального времени при проведении производственного экологического контроля.

В настоящее время системы АСМ ТЭЦ-1 и ЗТК проходят тестовый режим. Ведется настройка канала передачи данных и интеграция с базой данных министерства. С началом отопительного сезона и ввода котельных агрегатов в работу система начнет передачу данных.

«С января 2022 года были начаты работы по проектированию данной системы, а в ноябре того же года началась установка АСМ на трубах № 5-8 ТЭЦ-1 им. Б. Оразбаева, – рассказывает заместитель начальника Цеха наладки и природоохранной деятельности станции Александр Купцов. – Работы завершились в начале 2024 года. Вито-

ге газоаналитическое оборудование было установлено на четырех дымовых трубах».

Детали проекта и работы новой системы раскрывает начальник Производственно-технического отдела ТЭЦ-1 им. Б. Оразбаева Айбек Шахметов: «Измерительный участок находится на отметке +42,5 м, а высота дымовых труб составляет 80 м. На сегодняшний день АСМ работает в тестовом режиме, данные от ТЭЦ-1 передаются в головной офис АО «АЛЭС».

Основное оборудование АСМ произведено немецкой компанией SICK. Оборудование АСМ контролирует следующие показатели: качественных показателей газов; скорости и расхода газов; качественных показателей пыли; давления и температуры уходящих газов и окружающей среды. Также система оснащена блок-контейнером и автоматизированными рабочими местами. Это сложное и точное оборудование обеспечивает непрерывный мониторинг. В частности, стационарный газоанализатор измеряет концентрацию газов CO, NO<sub>2</sub>, NO, SO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> в уходящих дымовых газах.

Мы также получаем точную информацию о концентрации взвешенных частиц дымовых газов, скорости потока



и объемного расхода дымовых газов, абсолютного давления, температуре и влажности дымовых газов. Ведется отображение измеренных и расчетных данных на мониторе АРМ в табличном и графическом виде. Система позволяет вести расчет валовых выбросов уходящих дымовых газов, сбор и архивирование измеренных данных, формирование отчетов о валовых выбросах за определенный период».

На Западном тепловом комплексе автоматическая система мониторинга установлена на трех дымовых трубах. После изучения состава и характеристики дымовых газов источников ЗТК, проектной организацией было предложено использовать оборудование производства немецкой фирмы SICK AG на базе ультразвуковых расходомеров FLOW SICK 100, системе измерения пыли DUST HUNTER и системе газового анализа MCS.

«В течение 2023-2024 годов производился монтаж оборудования, а в конце отопительного сезона в текущем году был произведен тестовый пуск системы, – рассказывает Владимир Сосницкий, начальник Производственно-технического отдела ЗТК. – Информация от датчиков начала поступать на автоматические рабочие места, организован-

ные на ЗТК. В начале наступающего отопительного сезона, после пуска в работу теплогенерирующего оборудования планируются производственные пусконаладочные испытания системы и окончательно принять ее в эксплуатацию. Также планируется проведение обучения персонала ЗТК для проведения обслуживания и осуществления безаварийной эксплуатации АСМ».

В целом в компании с запуском системы мониторинга связывают ожидания дальнейшего развития системного комплексного подхода к реализации задач повышения экологической эффективности.

«Работа промышленного предприятия об экологии снимает социальную напряженность, улучшает его имидж, делает его более привлекательным для работников, – заключает Зоя Арзюкова, начальник Управления охраны окружающей среды. – Для города эта система стала подтверждением того, что АО «АЛЭС» стремится к чистому и безопасному будущему. Мы не только поддерживаем тепло в домах алматинцев и даем им свет, но и обеспечиваем чистоту небес над городом, напоминая, что забота об экологии – это ответственность каждого: и человека, и предприятия, и всего общества».

## ВИЭ

« стр. 1

Тимур РАЕВ, в сотрудничестве с ПРООН в Казахстане, фото Романа КОПАНЕВА и Махмуда МИРЗАЕВА

Казахстану, как стране, экономически зависящей от традиционных источников энергии, для перехода к устойчивой экономике и развития ВИЭ требуется улучшение законодательства, разработка эффективной политики и создание привлекательной инвестиционной среды. Об этом мы поговорим с Постоянным представителем Программы развития ООН (ПРООН) в Казахстане Катаржиной ВАВЬЕРНИИ.



– По вашим оценкам, как в Казахстане развивается отрасль ВИЭ, и что способствовало ее развитию?

– С принятием в 2009 году Закона «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» и ряда нормативных правовых актов в Казахстане открылись возможности для реализации проектов в сфере ВИЭ. В 2013 году республика закрепила свое видение и подходы по переходу к зеленой экономике в соответствующей концепции.

В 2024 году в этот документ были внесены дополнения и изменения и особое внимание уделено развитию зеленого финансирования. Ожидается, что внедрение «зеленых» кредитов, облигаций и других финансовых инструментов будет способствовать вовлечению финансовых институтов в реализацию проектов по улучшению и восстановлению окружающей среды.

В 2023 году в «Стратегии по достижению углеродной нейтральности к 2060 году» Казахстан ставит одним из приоритетов поэтапную трансформацию электроэнергетического комплекса страны. Речь о достижении не менее 15% доли ВИЭ в энергетическом балансе страны к 2030 году. Необходимые инвестиции в низкоуглеродные технологии оцениваются в 610 миллиардов долларов, причем основная часть инвестиций должна поступать из частного сектора.



## СНИЗИТЬ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛИТЬ ИЛИ КОМПЕНСИРОВАТЬ РИСКИ

Изменения и дополнения, внесенные в 2024 году в существующий Закон «О поддержке использования ВИЭ», помогут стимулировать рост частных инвестиций в этот сектор. На сегодня в Казахстане уже действует 148 крупномасштабных объектов ВИЭ (свыше 100 кВт) общей мощностью 2,9 тысячи МВт, и доля вырабатываемой ими электроэнергии достигла 6,5%.

Одним из важных дополнений в закон стало понятие «маломасштабные объекты ВИЭ» – устройства мощностью не более 200 кВт. Теперь владельцы таких объектов также могут использовать произведенную энергию для собственных нужд, а излишки продавать энергоснабжающей организации. Для гарантированного закупа электроэнергии от таких ВИЭ и чтобы исключить барьеры доступа к электросетям, в законе прописали обязательство для энергоснабжающих и энергопередающих организаций. Теперь первые обязаны заключать договоры купли-продажи электроэнергии, а вторые – обеспечивать беспрепятственный доступ маломасштабных ВИЭ к своим сетям.

Важно отметить и дополнение, которое теперь дает возможность и физлицам, как нетто-потребителям, заключать договоры купли-продажи электроэнергии без необходимости регистрации в качестве юрлица.

– Какова роль международных организаций в развитии зеленой энергетики в Казахстане, и есть ли поддержка государства?

– Отдельную роль в ее развитии, в частности, в инвестировании, занимают проекты, реализуемые при поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) в партнерстве с правительствами стран. Основная задача подобных пилотных проектов – показать и устойчивость, и экономическую выгоду.

ПРООН разработала методологию для снижения рисков инвестирования в ВИЭ, выявляет барьеры и риски, препятствующие частным инвестициям, и помогает правительствам внедрять меры, снижающие, перераспределяющие или компенсирующие риски.

Ее цель – создать привлекательный профиль «рисков-доходности» для привлечения частных инвестиций, обеспечивая надежные, экологически чистые и доступные решения. В 2018 году методология была адаптирована для Казахстана в партнерстве с Минэнерго РК. В рамках совместной работы проведен первый проектный аукцион ВИЭ, успешно выпущены дебютные зеленые облигации для привлечения частных финансов в альтернативную энергетику и запущены программы финансовой поддержки МСБ.

Разработанные инструменты повысили доступность зеленого финансирования для более 60 проектов МСБ по внедрению технологий ВИЭ и энергоэффективности. Они были реализованы в ВКО, СКО, Актюбинской, Алматинской, Карагандинской, Мангистауской, Туркестанской областях, городах Алматы и Шымкент. Технологии, которые получили наибольшее распространение, включают солнечные электростанции и котлы на биомассе для теплоснабжения.

К примеру, в 2019 году в Казахстане был предложен инновационный механизм – аукцион с готовой документацией. Потенциальным инвесторам предоставляются данные по основным параметрам проекта до начала аукциона. Это позволяет исключить скрытые риски и дает возможность инвесторам предлагать более низкие тарифы в ходе торгов. Успех этого вида аукциона привел к притоку прямых иностранных

инвестиций и внедрению механизма на другие виды аукционов.

Зеленые облигации также стали важным инструментом привлечения инвестиций. В 2020 году в Казахстане были выпущены первые зеленые облигации, средства от которых были направлены на финансирование малых и средних предприятий. Был хороший эффект от использования средств, что привело к дальнейшему выпуску облигаций. Так, в 2020 году через выпуск и размещение первых зеленых облигаций Фонд развития предпринимательства Даму привлек средства на финансирование субъектов МСБ. За счет этих средств в с. Шаульдер Туркестанской области была построена 2-мегаттнная солнечная электростанция.

Кроме того, разработаны программы финансовой поддержки МСБ. В контексте энергетического перехода эти программы помогают предпринимателям уменьшить затраты, повысить эффективность и создать рабочие места, снижая выбросы парниковых газов. На сегодняшний день совместные программы ПРООН и ГЭФ повысили доступность зеленого финансирования на сумму 3,9 млрд тенге для внедрения зеленых технологий. По информации Фонда «Даму», в совокупном объеме поддержки «зеленых» инициатив он поддержал в общей сложности 128 зеленых проектов на общую сумму более 191 млрд тенге.

Предприниматели Казахстана уже оценили выгоду от внедрения ВИЭ, поскольку программы финподдержки предусматривали погашение до 40% основного долга после запуска и принятия проекта. Например, в Петропавловске на одном из предприятий образуются большие объемы отходов масличных культур, порядка 300-400 тонн в

сезон. Часть предприятия использует для производства комбикормов, а часть – для производства топливных гранул – пеллет. Согласно расчетам, когда они только планировали работать на древесном сырье близлежащего предприятия, срок окупаемости составлял около 6,5-7 лет. А на собственных пеллетах срок окупаемости сократился на полтора года. Другой предприниматель из Шымкента установил сразу две крышные солнечные станции и сократил расходы на электроэнергию почти на 60%.

– Каковы дальнейшие рекомендации стране на пути низкоуглеродного развития?

– Несмотря на достигнутые успехи, предстоит решить множество задач. Одна из них – внедрение зеленых технологий для отопления, которые не получили широкого распространения. С принятием изменений и поправок в закон о поддержке ВИЭ, важно обратить внимание на маломасштабные проекты, особенно в сельских районах. Необходимо учитывать возможность использования зеленых источников энергии и тепла и при разработке объектов строительства.

Стоит отметить, что согласно исследованиям внедрение проектов крышных солнечных установок всего на 5-10% домохозяйств страны будет эквивалентно сооружению крупной ТЭЦ мощностью 500-1000 МВт.

Важным элементом деятельности ПРООН является использование портфельного подхода к разработке небольших, но стратегически значимых мероприятий. Этот подход предполагает многогранное рассмотрение проблемы, разработку комплексных мер и гибкое управление ими. Малые пилотные проекты, изучение их результатов, оценка и мониторинг являются этапами, необходимыми для последующего масштабирования.

Это лишь часть работы, осуществленной при поддержке международных организаций. Правительство Казахстана предпринимает дальнейшие шаги по расширению предложенных и апробированных механизмов и программ для развития отрасли. Примером может служить льготное финансирование проектов в области энергоэффективности и ВИЭ, программы гарантирования кредитов и выпуска зеленых облигаций, которые позволили привлечь до 10 долларов на каждый доллар вложений в эту сферу.

Кроме того, в рамках госпрограммы «Дорожная карта бизнеса-2025» введены инструменты субсидирования процентной ставки по кредитам и купону зеленых облигаций. За последние три года более 800 миллионов долларов было инвестировано в проекты по ВИЭ с помощью инструментов, которые были опробованы при поддержке ПРООН.

Положительные изменения уже заметны, и в будущем ожидается решение оставшихся проблем, что сделает воздух в стране чище, жизнь граждан комфортнее и позволит внести вклад в борьбу с изменением климата.



## УРОКИ ОГНЯ

Крупный степной пожар затронул две области Казахстана. Не обошлось без жертв. Надо отдать должное, МЧС Казахстан и его региональные службы оперативно откликнулись на ЧП, которые в этом году прошли испытание и водой, и огнем.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото из архива МЧС РК

Шестого октября вблизи села Коянды Каркаралинского района Карагандинской области произошло возгорание травы. Небольшой очаг пожара из-за густого травостоя и сильного ветра начал быстро распространяться. И спустя несколько часов степной пожар перешел границу Павлодарской области, выйдя на открытую беслесную территорию Баянаульского национального парка. По информации МЧС РК на 18:30 7 октября, общая площадь степного пожара, бушующего в Карагандинской и Павлодарской областях, увеличилась до 45 тысяч гектаров.

МЧС Казахстана и его региональные службы оперативно откликнулись на ЧП. В регион прибыл вице-министр по ЧС Ерлан Нурпеисов. По данным ДЧС Караганды, в ликвидации пожара были задействованы силы и средства ДЧС и МИО области в количестве 386 человек,

64 единицы техники, воздушные суда МЧС и МО РК.

Натухление пожара дополнительно перебросили силы Нацгвардии, Кувского лесничества, МИО и ДЧС Акмолинской областей, воинской части 52859 МЧС РК. В Каркаралинском районе подготовили два подвижных пункта питания.

В Павлодарской области аким региона Асаин Байханов в ночь на седьмое октября принял участие в заседании баянаульского регионального оперативного штаба. В итоге на месте пожара уже тогда работали 310 человек, 51 единица специализированной техники, одно воздушное судно, три БПЛА.

При поддержке МЧС были привлечены группировки спасателей ДЧС Астаны, области Абай и воинской части 68303 МЧС РК, лесохозяйственных служб и добровольные пожарные формирования от местных исполнительных органов.

В итоге, в Баянаульском районе Павлодарской области в 14.30 часов 7 октября степной пожар на общей площади 10 000 га локализован.

Огнеборцы и их помощники слаженно победили огненную стихию и спасли население, к чьим поселкам приближалось пламя. Но не обошлось без пресловутого «но». В прошлом году масштабные пожары в Абайской области привели к гибели 14 сотрудников Новошувльбинского филиала резервата «Семей орманы». При ликвидации лесного пожара с ними была утеряна связь. Незамедлительно были начаты поисковые работы. В ходе их были обнаружены тела огнеборцев. По факту гибели людей было возбуждено уголовное дело

Если в Павлодарской области обошлось без жертв, то в Карагандинской, по данным МЧС РК, в начале пришло сообщение о четырех пострадавших: двух сотрудниках пожарной службы, одном добровольце и одном местном жителе. Позднее стало известно о том, что при тушении пламени погиб 33-летний пожарный. В прессе нет подробностей о том, как это произошло, но он был кадровый боец. Если доброволец и местный житель

# РЕГИОН

dknews.kz

ЧС

ЮБИЛЕЙ

## МОЛОДОСТЬ 80-ЛЕТНЕГО ТАЛДЫКОРГАНА

Недавно талдыкорганцы торжественно отметили 80-летний юбилей любимого города, приняв у себя 60 тысяч гостей.

А о том, как же развивается город Семиречья, рассказал при встрече аким Талдыкоргана Ернат Базил.



Айгуль БЕЙСЕНОВА, Алматы – Талдыкорган – Алматы, фото автора

Со сцены концертной площадки, установленной в Центральном парке города, звучала музыка. Радостная, праздничная атмосфера царил здесь с самого утра. Нарядные лавки ремесленнических изделий, воздушный шар, спортивные состязания придавали событию особый колорит. Своим творчеством порадовали гостей учащиеся и артисты областной филармонии, звезды казахстанской эстрады.

Но первое, что почувствовали все алматинцы, выйдя из автобуса, так это воздух – легкий, прозрачный, степной. Аким города Ернат Базил открыто и радушно встретился с гостями, сказав, что талдыкорганцам хотелось бы, чтобы их город ничем не отличался от Астаны и Алматы и стал таким же ярким и процветающим.

Самое главное – пробудить в жителях гордость за свой город. А слоган «Я – талдыкорганец!» был выбран для празднования и как девиз – для всех жителей и уроженцев города.

Аким города рассказал о некоторых достижениях, которыми можно гордиться уже сегодня. В городе с плотностью населения 200 тысяч человек хорошо продумана естественная система орошения, поскольку весь город пронизан арыками.

К следующему году хотим завершить систему орошения, чтобы по всему городу протекала освежающая арычная вода. Город – зеленый, чистый. Хотим его еще больше озеленить и благоустроить, чтобы это был зеленый город, в фонтанах и клумбах, – говорит аким. – Здесь очень хорошая и благодатная почва. Ежегодно планируем высаживать около 6-7 тысяч саженцев. В городе насчитывается 17 фонтанов, на сегодняшний день 11 из них рабочие, остальные планируем починить и запустить к следующему году. С подрядчиками заключается договор уже не на год, а на 5 лет, с целью повышения ответственности за выполняемую ими работу. Мы всячески стараемся, чтобы талдыкорганцы никогда не уезжали, а жили и работали у нас, здесь. Вся наша область и город ориентированы на сельскохозяйственную продукцию. Мы лидируем по производству сахара в республике. У нас находятся два из 4 казахстанских сахарных заводов. Из-за приграничной территории с северным соседом можно рассматривать город как большой узловой и транспортный хаб для всей республики и стран СНГ. Мы выступаем за сохранение исторических мест, в частности древних петроглифов. Не исключено, что наскальные рисунки в дальнейшем войдут в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Тем более что такие инициативы поддерживает президент страны. Среди молодежи активно развивается спорт. По всей стране лидирует наша женская сборная команда по волейболу.

Аграрный город славится также куриными окорочками, молочным, масляным и сырным производствами. Молодой аким возглавляет город лишь полтора года, но пользуется большим уважением у местных жителей. Он завоевал авторитет и своей позицией в отношении крупного инвестора ТОО «Темирбет», планировавшего добычу диорита, используемого для обустройства каминов, для печных сооружений в банях и саунах.

Горная порода была обнаружена на горе Черепаха, в месте скопления древних петроглифов. Предприниматели принимались уничтожать наскальные изображения, но благодаря общественникам, журналистам и акиму добычу удалось перенести в другое место. А объект планируют сделать охраняемой природной зоной.

Фотовыставка со старыми кадрами рассказывает о том, что Талдыкорган – город с большими перспективами, где еще пару лет назад было лишь несколько многоэтажных домов, а сегодня уже строятся масштабные микрорайоны, благоустраиваются парки, появляются новые скверы и фонтаны. Сами талдыкорганцы прозвали свой город Талды-Парижем, так как географически находятся на одной широте со столицей Франции.

Имеется даже ресторан с таким названием. Около 60 тысяч гостей из разных регионов РК посетили праздничное событие. Был организован поход в литературный дом-музей Ильяса Джансугурова и поездка к древним наскальным петроглифам, чудом уцелевшим благодаря энтузиазму неравнодушных жителей страны. В честь юбилея почетными наградами аким города удостоил отличившихся тружеников, деятелей культуры и искусства, долгие годы трудившихся на благо города. Юбилейное мероприятие завершилось красочным фейерверком, ярким звездопадом праздничного салюта.

АПК

## НА ЕДИНУЮ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ

Новая информационная система прослеживаемости растениеводства вскоре заработает в Казахстане.

Татьяна ЗЛАЯ

Работы по оцифровке зернохранилищ начаты. Фиксируются все держатели зерновых расписок, экспортеры и импортеры зерна, разработана форма ввода сведений трейдеров. Информация о запасах зерна и объеме урожая станет прозрачной. В дальнейшем планируется ввести функционал по подтверждению объемов его экспорта и импорта.

Однако цифровые новшества ожидают Казахстан не только в растениеводстве. Весь АПК развернется лицом к цифровизации.

«Благодаря цифровизации в сельском хозяйстве создаются условия для наращивания объемов производства, повышения экспортного потенциала страны», – сообщил вице-министр сельского хозяйства Баглан Бекбауов.

На сегодняшний день на балансе Минсельхоза имеются четыре информационных системы: субсидирования; кредитования населения «Ауыл Аманаты»; Идентификация сельхозживотных; управления отраслями АПК «e-Agriculture». В разработке находится Информационная система прослеживаемости растениеводства. В планах – «Е-АПК» – единая цифровая платформа экосистемы АПК.

### АВТОМАТИЗАЦИЯ СУБСИДИРОВАНИЯ

Минсельхозом с начала 2023 года была запущена Единая государственная информационная система субсидирования (ГИСС). Все услуги фермерам по 14 направлениям оказываются в этой системе. Здесь зарегистрированы 90 тысяч получа-

телей услуг и свыше 350 финансовых институтов. Увеличение пользователей обусловлено внедрением механизма «Лист ожидания».

После запуска системы отмечен ряд плюсов: бесплатность и доступность для фермеров, экономия финансовыми институтами более 1 млрд тенге, сокращение коррупционных рисков. Здесь внедрен процесс подачи заявки на получение удешевленного дизтоплива на уборочные работы. А данные по заявкам находятся на контроле государства. С начала 2024 года через ГИСС подано свыше 123 тысяч заявок, одобрено более 67 тысяч, на сумму более 254,5 млрд тенге.

«Внедренный в новой системе субсидирования Реестр заявок позволяет оценивать и планировать бюджет до конца текущего года. Анализ в разрезе наиболее востребованных субсидий показывает – в сфере животноводства основным направлением субсидирования является удешевление стоимости производства молока и мяса», – уточнил Б. Бекбауов.

Также вырос темп приобретения новой сельхозтехники всех видов, подано более 28 тысяч заявок на субсидирование уже приобретенной техники. В растениеводстве также наблюдается рост объемов приобретаемых средств защиты растений, удобрений и высококачественных семян. В области переработки субсидии выплачиваются на реализованную продукцию, предприятия перестроились к новому подходу. Растет показатель охвата мерами господдержки мелких и средних фермерских хозяйств. Лишь 25% одобренных заявок приходится на долю крупных юрлиц.

### АУЫЛАМАНАТЫ

Начата реализация Программы повышения доходов сельского населения «Ауыл Аманаты». Программой предусматривается выдача микрокредитов со ставкой 2,5% на развитие животноводства, растениеводства, сельхозкооперации, а также несельскохозяйственного бизнеса. «Для стимулирования создания кооперативов предусмотрено кредитование сельхозкооперативов с максимальной суммой до 8 тысяч МРП. В 2024 году – 29,5 млн тенге», – сообщил вице-министр сельского хозяйства.

Автоматизация процессов микрокредитования населения сельских округов повышает доступность, эффективность процесса, снижает число ошибок и коррупцию, упрощает мониторинг и отчетность и т.п.

При этом автоматизированные системы позволяют госорганам отслеживать использование средств и проводить анализ эффективности программ субсидирования.

### ЖИВОТНОВОДСТВО

На сегодняшний день в прослеживаемости животноводства используются две информационных системы: Идентификация сельскохозяйственных животных (ИСЖ) и Единая автоматизированная система управления отраслями агропромышленного комплекса (ЕАСУ).

Начиная с 2022 года, ИСЖ дополняют 7 специализированных сервисов. Система автоматизирует весь цикл прослеживаемости в области животноводства/ветеринарии. Завершает прослеживаемость «Единая автоматизированная система управления отраслями АПК», имеющая подсистемы:

«Ветеринарная безопасность», «Карантин растений – ФИТО», «Карантин растений», «Государственная регистрация сельскохозяйственной техники».

Сейчас проводится работа по запуску пилотного проекта по внедрению системы учета сельхозтехники в единую цифровую платформу на базе интегрированной информационной системы ЦОН. Пилотный проект уже реализуется в Алматы и Костанайской области. По его итогам на базе ЦОНов будет актуализирован полный цикл оказания госуслуг по регистрации сельхозтехники в Информационной системе.

### РАСТЕНИЕВОДСТВО

Еще одно направление цифровизации АПК – внедрение новой информационной системы прослеживаемости растениеводства. Система позволит проследить цикл производства и происхождения агропромышленной продукции по принципу «от поля до стола». Проект позволит оценить и эффект от субсидий с производимой продукцией в растениеводстве.

Уже проведена работа по сбору и внесению всей имеющейся информации в базу. Сформированы реестры сортов и разработана форма ввода сведений, личные кабинеты для участников хлебоприемных предприятий, элеваторов, трейдеров.

Следующим этапом будет проведена работа по реализации функционала по подтверждению объемов вывоза экспорта и импорта. Завершающим этапом цифровизации АПК станет внедрение платформы «Е-АПК». Планируется объединить все имеющиеся информационные системы в сельском хозяйстве.

В Минсельхозе считают, что создание единой цифровой платформы позволит обеспечить полный цикл прослеживаемости в сельском хозяйстве.

ЛОГИСТИКА

## КОНТЕЙНЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ ВСТРОИТСЯ В ТМТМ

Немецкая компания построит трехмодальный контейнерный терминал, который позволит соединить Казахстан с Европой.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Иностранные инвесторы проявляют интерес к проекту развития порта Актау. К примеру, немецкая компания изъявила желание построить в Актауском морском торговом порту трехмодальный контейнерный терминал, который позволит «соединить» Казахстан с Европой. Об этом сообщил генеральный директор компании «Rhenus SE & Co. KG» Тобиас Барц.

«Эти инвестиции помогут соединить Казахстан через Каспийское море с Южным Кавказом, Турцией и сетью терминалов в Европе, спо-

собствуя безопасности цепочек поставок и поддерживая стратегию диверсификации перевозок ЕС», – пояснил он, однако информацию о точной сумме и параметрах проекта раскрывать не счел возможным.

Для реализации проекта компания совместно с портом Актау и КТЖ был подписан меморандум о сотрудничестве, предусматривающий планирование строительства такого терминала к 2030 году или, возможно, раньше, в зависимости от прогресса. Компания уже подписала письмо о намерениях с администрацией порта Актау о строительстве терминала на берегу Каспийского моря.

«Евразийский коридор – это не только важный международный торговый маршрут, который вносит вклад в стратегию диверсификации ЕС, но и решающий рычаг для мировой экономики», – объясняет Тобиас Барц. По его словам, новый терминал позволит развить бесперебойную цепочку поставок вдоль ТМТМ, так называемого Среднего коридора между Европой и Китаем через Центральную Азию.

Ранее интерес к перспективам сотрудничества с портом Актау проявляла еще одна немецкая компания – «Martrade Group». Ее представители обсудили вопросы возможного инвестирования в

его развитие. В последнее время международные совместные усилия по развитию железнодорожных грузовых перевозок по Среднему коридору усиливаются. Например, год назад австрийский оператор Rail Cargo Group добавил в свою сеть пункты назначения в Казахстане, Туркменистане и Узбекистане.

Кроме того, в июне этого года финская компания Nurminen Logistics начала переговоры с правительством Казахстана с целью поиска решений по улучшению инфраструктуры Среднего коридора. Перспективы развития Транскаспийского маршрута станут одной из ключевых тем на Европейском саммите Шелкового пути 2024 года, который пройдет в Вене 27-28 ноября.

# ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ

dknews.kz

ДАТА

ТРАДИЦИИ

## КИТАЙ: 75 ЛЕТ ДОСТИЖЕНИЙ, ПАРТНЕРСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ

« стр. 1

Серик КОРЖУМБАЕВ, главный редактор газеты «Деловой Казахстан», фото Xinhua

Одним из ключевых направлений международной политики Китая является укрепление сотрудничества с соседними странами, в частности с Казахстаном, что стало важным аспектом инициативы «Один пояс, один путь». Помимо этого, личные наблюдения за переменами в Китае на протяжении более двух десятилетий позволяют глубже оценить масштабы изменений.

### ВЫЗОВЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

За 75 лет существования Китайской Народной Республики прошла через сложные этапы развития – от внутренних реформ до глобального влияния. С момента основания в 1949 году под руководством Коммунистической партии Китая страна постоянно модернизировала свою экономику и общественные структуры. Одной из важнейших вех в истории КНР стало начало реформ и политики открытости в конце 1970-х годов, которые значительно ускорили экономический рост и позволили Китаю выйти на международную арену в роли важного геополитического игрока.

На сегодняшний день китайская экономика – это вторая по величине экономика мира, что является результатом интенсивного индустриального и технологического развития, а также глубокой интеграции страны в глобальные экономические процессы. За последние десятилетия Китай стал лидером в таких областях, как высокие технологии, искусственный интеллект, инфраструктура, альтернативная энергетика.

Важным достижением последних лет является успех в борьбе с бедностью – Китай вывел из нищеты около 800 миллионов человек. Кроме того, масштабные проекты, такие как строительные высокоскоростных железнодорожных магистралей, превращение крупных городов в мегаполисы мирового уровня, развитие инновационных технологий и переход к экологически устойчивой экономике, являются свидетельством мощного прогресса страны.

Особого внимания заслуживают достижения Китая на международной арене. Страна активно укрепляет связи с различными регионами мира, в том числе с соседями в Центральной Азии. Именно на фоне такого успеха Китай встречает свою 75-ю годовщину – в статусе одной из ведущих мировых держав, уверенно смотрящей в будущее.

### КИТАЙ И КАЗАХСТАН: НОВАЯ ЭПОХА СОТРУДНИЧЕСТВА

Среди международных партнеров Китая особое место занимает Казахстан. Географическая близость и общие интересы способствовали развитию взаимовыгодного сотрудничества, особенно в рамках глобальной инициативы «Один пояс, один путь» (Belt and Road Initiative, BRI). Запущенная в 2013



году, инициатива «Один пояс, один путь» стала символом масштабного экономического и инфраструктурного взаимодействия Китая с миром, охватывая более 140 стран. Казахстан, как важнейший партнер в Центральной Азии, играет ключевую роль в этой стратегии.

Основная цель инициативы заключается в создании новой инфраструктуры, которая объединяет торговые и транспортные пути на огромных территориях, от Китая до Европы. Казахстан, являясь связующим звеном между Востоком и Западом, активно участвует в проекте. Важные транспортные коридоры, такие как «Новый Евразийский сухопутный мост», проходят через территорию Казахстана, обеспечивая логистическую связь между Китаем и Европой. Это сотрудничество уже принесло огромные экономические выгоды обеим странам, открыв новые рынки, обеспечив приток инвестиций и способствуя развитию инфраструктуры.

Кроме того, сотрудничество Китая и Казахстана простирается за пределы экономических проектов. Обе страны демонстрируют примеры прочной дружбы, взаимного уважения и добрососедства. Благодаря этому Казахстан и Китай укрепляют культурные и образовательные связи, что способствует взаимопониманию и созданию общих перспектив для молодежи.

Взаимные обмены в сферах науки и технологий, энергетики и сельского хозяйства становятся основой для долгосрочного партнерства. Примечательно, что это сотрудничество основывается на взаимовыгодных принципах и уважении к суверенитету и национальным интересам каждой из сторон.

### ЛИЧНЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ – ЗА ПОСЛЕДНИЕ 25 ЛЕТ

Впервые посетив Китай более 25 лет назад, я был впечатлен динамикой и темпом развития этой страны. Сегодня, спустя два десятилетия, изменения, которые произошли в Китае, поражают своим масштабом. Это не просто экономический рост – это глобальная трансформация, охватывающая все сферы жизни страны.

Одним из наиболее заметных изменений стало превращение китайских городов в ультрасовременные мегаполисы. Пекин, Шанхай, Шэньчжэнь и многие другие города стали символами не только урбанизации, но и технологического прогресса. Инновационные технологии внедряются в повседневную жизнь граждан – это видно повсюду, от высокоскоростных поездов до систем «умных городов», где используются передовые решения в области искусственного интеллекта и автоматизации.

Но не только инфраструктура и технологии поражают в современ-

ном Китае. Одним из ключевых изменений стал заметный рост уровня жизни людей. Стремительная урбанизация и развитие технологий изменили повседневную жизнь китайцев: качество образования, здравоохранения, доступ к информации и возможностям для самореализации стали основополагающими аспектами жизни граждан. Китайцы, живущие в крупных городах, стали более мобильными и образованными, что способствует развитию страны как одного из лидеров мирового научно-технического прогресса.

Стоит отметить и изменение социального климата. Китайцы стали более открытыми к внешнему миру, активно изучают другие культуры и участвуют в международных процессах. Тем не менее они сохраняют приверженность традициям, что делает китайское общество уникальным в своем роде – это пример того, как страна может развиваться, не теряя своей самобытности.

75-летие основания Китайской Народной Республики – это не просто праздник для страны. Это важная веха, которая подчеркивает величие китайских достижений за последние десятилетия. Китай преодолел колоссальный путь, преодолел множество трудностей и вызовов, и стал не только ведущей мировой экономикой, но и важным партнером для многих стран, в том числе Казахстана. За это время сотрудничество между Китаем и Казахстаном в рамках инициативы «Один пояс, один путь» открыло новые горизонты для экономического роста и культурного обмена.

Сличной точки зрения, наблюдая за тем, как меняется Китай, можно уверенно сказать, что страна продолжает двигаться вперед, активно внедряя инновации и открываясь миру, при этом сохраняя свои традиции и культурные ценности. Китай становится не только мировым лидером в области технологий и экономики, но и примером того, как возможно успешное сочетание модернизации и сохранения национальной идентичности.



## ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ

Самое популярное место для изготовления музыкальных инструментов в СУАР находится в уезде Цзяи. В этом небольшом населенном пункте всегда можно увидеть огромное количество туристов, приезжающих не только из Китая, но даже из других стран.

Николай КРАВЕЦ, СУАР, фото автора

В уезде Цзяи проживают всего 1309 человек, и 45% местных жителей умеют делать музыкальные инструменты. Все тайны производства музыкальных инструментов знает настоящий мастер по проекту культурного наследия государственного уровня. Только нам не удалось поговорить с ним. Мастер был в отъезде.

По словам местных жителей, уезд Цзяи превратился в туристический памятник в 2011 году, и с тех пор он является образцом развития и сохранения уйгурской культуры. В этом центре расположен музей уйгурских музыкальных инструментов. Музей построен в 2013 году для привлечения туристов и ознакомлением посетителей с народными уйгурскими инструментами. Некоторым из них уже насчитывается более 200 лет.

В уезде Цзяи открыт и Центр по изготовлению национальных музыкальных инструментов. Что примечательно: цех состоит из мужской и женской частей. Основная продукция цеха – уйгурский национальный инструмент – дутар. Но не только. Мастера освоили технику создания инструментов других национальностей. Например, казахских музыкальных инструментов. В чем также преуспели.

Как рассказывают мастера из Цзяи, им нравится музыка, а потому нравится и их занятие. И занимаются они этим ремеслом здесь – созданием различных музыкальных инструментов – уже не один десяток лет. Поэтому накопили свои секреты мастерства, бережно хранимые в их семьях.

– Технологию мы передаем из поколения в поколение, – делится он своей историей с журналистами. – Для многих жителей Цзяи это стало семейным делом, традицией.

Сейчас в цехе работает 164 мастера. Их труд высокооплачиваемый. Так, зарплата некоторых мастеров достигла 7500 юаней (1 юань = 69,02 на 8.10.2024 по курсу НБ РК). Очень внимательно и бережно народные умельцы относятся не только к изготовлению инструментов, но и к их упаковке. Судя по тому, что их музыкальные инструменты отправляют не только в разные точки Синьцзяна (70%), но и по всей стране (30%), их работа высоко ценится и пользуется большим спросом. За последние годы спрос стал устойчивым, и сейчас ежегодно цехом продается более 50 тысяч изделий цзяйских мастеров.

А в 2020 году при Центре по изготовлению музыкальных инструментов разбили большой парк для многочисленных гостей. Общая площадь зеленого массива – больше 3 тысяч квадратных метров. Гостям есть, где погулять и послушать знакомые мелодии, которые звучат на разные лады благодаря народным умельцам Цзяи и только-только созданным ими музыкальным инструментам...



ПРОЕКТЫ

## ЛОКОМОТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Китайская корпорация CRRC Corporation Limited планирует создать в Казахстане центры обслуживания локомотивов китайского производства: магистральных – в депо Семей и Актогая, маневровых – в Атырау, Жанаарке и Мангистау.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

Несмотря на экономические шоки, объем мировых железнодорожных перевозок остается относительно стабильным и, согласно прогнозам, увеличится почти вдвое в ближайшие 10 лет. Учитывая это, Казахстан намерен максимально использовать свое выгодное географическое расположение и стать одним из крупнейших транспортных хабов, связывающих транзитные грузопотоки.

В частности, перспективным является развитие Транскаспийского международного транспортного маршрута на фоне динамичного увеличения товарооборота между европейскими и азиатскими странами. Для этого необходимо снимать инфраструктурные ограничения, а также увеличивать парк локомотивов и морских судов.

И в этой связи Казахстан заинтересован в глубокой локализации производства локомотивов с применением передовых

технологий и созданием сервисных центров обслуживания железнодорожной техники.

По данным «Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства РК, недостаточная обеспеченность локомотивной тягой и значительный износ локомотивного парка до 70% создают дефицит провозной способности железнодорожной транспортной системы, способствуя удлинению сроков доставки грузов. Особо остро ощущается дефицит маневровой тяги. По мнению экспертов, без дополнительных инвестиций к 2032 году нехватка маневровых локомотивов достигнет 307 единиц.

Стоит отметить, что на протяжении 20 лет китайская корпорация CRRC Corporation Limited планомерно сотрудничает с Казахстаном. За эти годы Казахстан приобрел у компании около 300 пассажирских вагонов и локомотивов, а также 6 тысяч грузовых вагонов.

Эта китайская продукция надежно зарекомендовала себя в Казахстане.

CRRC является крупнейшим в мире разработчиком и производителем подвижного состава для железнодорожного и городского рельсового транспорта.

В рамках тесного сотрудничества китайская корпорация планирует создать в Казахстане центры обслуживания локомотивов китайского производства, как магистральных, так и маневровых. На сегодняшний день Казахстан является ключевым транспортно-логистическим хабом, через который CRRC может получить доступ на рынки Евразийского пространства и Европы.

Напомним, что национальный железнодорожный перевозчик «Казакстан темір жолы» и CRRC в октябре 2023 года заключили рамочное соглашение о поставках из Китая в Казахстан 200 тепловозов на 1,3 млрд долларов. Этот документ предусматривает приобретение 100 магистральных и 100 маневровых локомотивов у CRRC, а также строитель-

ство в Казахстане сервисных центров обслуживания и подвижного состава. Первые четыре локомотива планировалось получить до конца этого года. Однако в июле текущего года на станции Алтынкөл в Казахстане состоялась официальная церемония приема первых маневровых тепловозов, досрочно полученных в рамках соглашения о сотрудничестве с китайской корпорацией.

Маневровые тепловозы обладают улучшенными конструктивными и тяговыми параметрами. Они построены с учетом климатических условий Казахстана и способны работать при температуре от -40 °C до +50 °C. Масса составляет 135 тонн. Дизель-генераторная установка соответствует экологическим стандартам, принятым в РК. Маневровые локомотивы планируется использовать на участках Жезказган – Караганда и Мангистау – Акжайык.

Кроме того, CRRC заинтересована в инвестициях по созданию инженерного центра для проведения комплексных исследований, в том числе перевода транспорта на альтернативные источники энергии (водород, газ, аккумуляторные батареи). Более того, есть перспективные планы открыть завод по производству железнодорожного подвижного состава, с глубокой локали-

зацией на территории Казахстана. Как стало известно, китайская корпорация CRRC уже ведет переговоры с национальным железнодорожным перевозчиком о строительстве на территории Казахстана вагоностроительного завода.

Сейчас на территории Казахстана локомотивы производят американская Wabtec (тепловозы) и французская Alstom (электропоезда). Также тяговый подвижной состав импортируется из России: так, например, упоминается Silkway Transit закупает тепловозы и электропоезда у российской «Синара – Транспортные Машины».

CRRC за прошедшие годы импортировала в Казахстан 189 единиц магистральных и маневровых локомотивов различных моделей. Согласно концепции транспортно-логистического потенциала в Казахстане на обновление магистральных и маневровых локомотивов до 2032 года необходимо вложить 1,6 млрд долларов.

Казахстан, как потенциальная транзитная страна, предоставляющая свою территорию для следования поездов стран ЕАЭС, ЕС и Китая, ставит перед собой цель расширения технических возможностей, в том числе и за счет взаимовыгодного сотрудничества с китайским партнером.

# ОБЩЕСТВО

dknews.kz

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## Димаш и Диарс: «Давайте вместе стремиться к свету...»



В сентябре, когда в столице Казахстана состоялись пятые Всемирные игры кочевников, прошли сольные концерты Народного артиста РК Димаша Кудайбергенова. В зале можно было увидеть много счастливых детей с особенностями развития в сопровождении их не менее счастливых родителей. Артист, предпочитающий молчать о своей благотворительности, и его фанаты из разных стран мира пригласили их на «Астана Арена», чтобы насладиться шоу певца.

Olga TERIKOV, DK Media Europe,  
foto DimashNews

Непростые человеческие судьбы никогда не оставляли Димаша равнодушным. Еще в 2019 году он исполнил на сольном концерте «Арнау» песню «Любовь уставших лебедей» в сопровождении девушки в коляске. Номер тогда тронул зрителей до глубины души. В этот раз на шоу в зале были сотни особенных детей...

«Я стараюсь всегда приглашать на мои концерты людей, которые оказались в непростой жизненной ситуации», – слова самого Димаша, в правдивости которых мы смогли убедиться воочию.

Как Посол Доброй Воли Международной организации по миграции (ИОМ) – Агентства ООН по миграции, Димаш пригласил на свое шоу представителей ИОМ из Кыргызстана и Казахстана, среди которых была и девушка-инвалид. После первого астанинского концерта в сети также распространилось видео трогательной встречи Димаша и двух детей. Присев у ног слабо-видящего мальчика, он внимательно слушал приготовленную специально для него песню. Эти волшебные моменты стали возможны благодаря акции благотворительного фонда «Menin Atmanut», в которой Димаш принял участие.

«Этот момент стал для них воплощением мечты. Сердца переполнились радостью, а глаза светились счастьем – ведь Димаш не только подарил им свою музыку, но и тепло своего внимания», – опубликовал фонд пост в соцсетях. – Этот день запомнится им навсегда, как символ того, что даже самые смелые мечты сбываются, когда в них искренне веришь».

Именно на исполнение самых заветных желаний детей, проходящих длительное медицинское лечение, и направлена работа фонда, к которой уже не в первый раз присоединяется артист. На втором концерте Димаша в Астане сотни счастливых детей, несмотря на свои ограничения, восторженно встречали певца.

«Я как врач наблюдал их эмоции на концерте. Это было настоящей музыкотерапией, и после концерта, думаю, их эмоциональный фон был на позитиве, – говорит врач-инфекционист, советник ректора КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова Жанибек Солтанай. – На концерты Димаша

в Астане были приглашены дети с ограниченными возможностями через организации «Menin Atmanut» и «Бақытты шаңырақ». Димаш любит помогать нуждающимся людям, но не афиширует это. Он всегда старается оказать поддержку именно таким детям и по возможности встречается с ними лично».

Какой подарок сделал певец детям-инвалидам в этот раз, мы узнали от основателя фонда «Бақытты Шаңырақ» Ботагоз Султановой: «У меня тоже ребенок с инвалидностью. Я решила объединить семьи с такими детками и в мае 2020 г. основала фонд, чтобы помогать им полноценно работать и жить. Светлану Айтбаеву, маму Димаша, мы несколько раз приглашали в наш центр. В 2022 году она пела с нашим незрячим мальчиком Ернуром на концерте 1 июня, который мы организовали. В этот раз Димаш и его родители предоставили бесплатно 1000 билетов! И дополнительно дали 35 детям на инвалидных коля-

сках и 35 сопровождавшим их родителям бесплатно места в вип-зоне. У всех нас гордость за нашего любимого Димаша, за нашу страну».

Б. Султанова также сообщила, что фонд сотрудничает с Казахским драмтеатром им. Куанышбаева, который регулярно выделяет по 50-100 билетов на спектакли. Также часто приглашает детей и Русский драматический театр. А получить приглашение от артиста с мировым именем до Димаша им ни разу не посчастливилось.

«Слышать волшебный голос Димаша вживую, почувствовать его энергетику – это просто фантастика. Этот день запомнится нам всем на всю жизнь. Низкий поклон родителям Димаша за бесценный дар нашим семьям», – добавила руководитель фонда «Бақытты шаңырақ».

Одним из подопечных фонда, получивших билет на шоу Димаша, стал 9-летний Холид. Побывав на концерте, мальчик – чемпион РК и мира по пара-

## ЛУЧШАЯ ЧАСТЬ ПУТЕШЕСТВИЯ ОСТАНОВКА В СТАМБУЛЕ



**БЕСПЛАТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ В ГОСТИНИЦЕ**  
в эконо 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](http://turkishairlines.com)

STAR ALLIANCE
25 YEARS



Абильмансур – один из особенных фанатов Димаша. Фото Алии АЛИМОВОЙ

ПАМЯТЬ

## Две светлых повести...

Творческий вечер, посвященный 90-летию Юрия Визбора и Аде Якушевой, прошел недавно в Алматы, при участии их дочери Татьяны Визбор. Организаторы мероприятия – клуб авторской песни «Тоника».

Айгуль БЕЙСЕНОВА, фото автора

Музыканты, художники, Мартисты, поэты, любители бардовской песни собрались на концерте, посвященном памяти Ады Якушевой и Юрия Визбора, чтобы послушать родные сердцу песни, которые с любовью исполнялись их дочерью Татьяной Визбор под аккомпанемент руководителя клуба «Тоника» Леонида Тернова. Татьяна Юрьевна призвала зал к совместному творчеству. Самые яркие хиты исполнялись уже хором, так как полюбившиеся песни поются не столько голосом, сколько сердцем.

Обратившись к зрителям, гостья отмечает: «То, что вы сегодня услышите, – вполне себе классическая авторская песня. Та, которая поется в лесу, в горах, у костра или на кухне...»

В моей жизни было все это и даже больше, у моей колыбели добрыми феями пели все известные барды 60-х... Говорят, что ребенок сам выбирает своих родителей, мне повезло, в выборе я не ошиблась».

Творчество Юрия Визбора хорошо знакомо многим, но в основном – старшему поколению. Он популярен и как автор-исполнитель известных песен, и как поэт, музыкант, киноактер, писатель, журналист, киносценарист, кинодокументалист, драматург и даже художник. За 33 года творческой жизни им написано более 300 песен и более пятидесяти песен на его стихи положено на музыку другими композиторами.

Еще в 1960-е слушателям полюбилась песенно-творческий взаимобмен Визбора и Якушевой. В студенчестве они вместе учились в Педагогическом институте, были женаты с 1957 по 1966 год. Долгое время были даже музами друг для друга, тогда-то и стали появляться замечательные песни, такие как «Милая моя», «Ты – мое дыхание», «Ты у меня одна», «Я не хочу, чтобы ты уходил», «Вечер бродит по лесным дорожкам»... и масса других.

На концерте зрители услышали многие из них, погружившись в уютную и душевную



творческую атмосферу ушедшей эпохи. Современники называли Аду Якушеву «солнышком бардовской песни». Она автор трех книг, учитель, радиоведущая, корреспондентка многотиражки МАИ, автор замечательных стихов и песен.

Жизнь Юрия Визбора была насыщена разнообразным творчеством, путешествиями и приключениями, некоторые из которых Татьяна Юрьевна зачитывала зрителям, а правильно ответивших на вопросы викторины ждали скромные призы. Пословам Татьяны Визбор, отца – любителя алматинской природы – называли повивальным дедом местного клуба авторской песни «Тоника».

Сохранилась даже надпись, датированная 13.02-1979 г.: «Так уж вышло, что в прекрасной Алма-Ате я открыл клуб самодельной песни. Ну что ж, ребята, желаю вам продолжить славно и чисто только что начатое дело».

Помимо встреч со зрителями, дочери Визбора посчастливилось преодолеть один из горных маршрутов, по которому прошел когда-то ее отец, написавший немало хороших песен, смысл некоторых из них зарождался на алматинских горных склонах.

## Деловой Казахстан

Республиканская экономическая газета

Выходит по пятницам

Собственник: ТОО «Группа компаний «Бизнес Медиа»

Генеральный директор, главный редактор:  
Серик КОРЖУМБАЕВ

Первый заместитель главного редактора,  
заместитель генерального директора:  
Марина ТЮЛЕНЕВА

Заместитель главного редактора:  
Алеитина ДОНСКИХ

Коммерческий директор:  
Алена РОМАЙКИНА

Адрес редакции:  
050000, г. Алматы,  
ул. Гоголя, 86, БЦ «Каз Жол»,  
офис 535,  
тел.: +7 (727) 279 5041,  
e-mail: info@dknews.kz

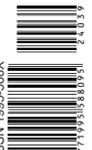
Отдел рекламы:  
тел.: +7 (727) 279 5041,  
e-mail: commercial@dknews.kz

Издание зарегистрировано  
в Министерстве культуры, информации и спорта  
Республики Казахстан.  
Свидетельство о постановке на учет  
№ 6798-Г выдано 13.01.2006

Адрес для корреспонденции:  
050000, г. Алматы, почта, а/я 388  
Опубликованные материалы  
не всегда отражают точку зрения редакции.

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикациях  
газеты, несут авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.  
Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.  
Материалы в рамках публикации на правах рекламы.  
© Дублирование материалов без письменного согласия редакции запрещено.  
При цитировании ссылка на газету «Деловой Казахстан» обязательна.

Подписной индекс: 64042  
Общий тираж: 10000  
Номер отпечатан: ТОО «РПМК «Дауир» (г. Алматы, ул. Калдаякova, 17)



ISSN 1995-598X