

## УЧЕНЫЕ – ШАХТЕРАМ

В КарТУ имени Абылкаса Сагинова продолжают работать над инновационным прибором для контроля параметров выбросов опасного газа в шахтах

стр. 7 »



## КАШГАРСКАЯ ГЛАВА ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ

В китайском Кашгаре прошла 14-я Китайская Синьцзян-Кашгарская товарная ярмарка «Центральная и Южная Азия»

стр. 7 »



## ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА НА ДНЕ КАСПИЯ

В Актау нет службы, которая бы занималась санитарной очисткой морского дна, поэтому ежегодно морские суботники проводят энтузиасты-дайверы

стр. 8 »



# Как взрастить экономику высококого передела

Правительство инициировало очередную фазу диверсификации экономики и создания промышленного каркаса республики. Хотя аналитики давно рекомендуют правительству сократить финансирование чересчур большого количества государственных программ поддержки экономики.

Анна ЧЕРНЕНКО, фото из архива ДК и с сайта freepik.com

Вливание средств в программы является активным бюджетным стимулированием экономики. Но, как считают аналитики, когда программ уж очень много, появляется негативный подтекст: государство давит на частный сектор, нарушается ценообразование в кредитовании, чиновники могут позволить себе не считать деньги – их в достатке выдают еще.

На этом фоне вполне здравым выглядит инициатива правительства по диверсификации экономики и стимулированию отечественного производства в рамках перспективных направлений с полноценным запуском системы оферт-контрактов. Напомним, они представляют собой договоры на поставку товара, поставляемого производителем на заранее оговоренных условиях. Иными словами, намеченные к производству внутри страны необходимые товары получают гарантированный рынок сбыта. Это упрощает производителям задачу, ведь отсутствие перспектив сбыта или очень дорогие его условия сильно ограничивают желание бизнеса заниматься товарным производством.

## РЕАЛИЗМ ПЕРСПЕКТИВ И РЕАЛИИ

Новые проекты запланированы в обрабатывающей промышленности. По вкладу в ВВП обраба-



тывающая промышленность на сегодня сохраняет третье место после горнодобывающей и торговли – 13,3%. Отрасль машиностроения создает хороший мультипликативный эффект и стимулирует привлечение передовых технологий. Но и ей нужны стимулы для ускорения.

По данным официальной статистики, в январе-июле 2024 года Индекс промышленного производства в машиностроении составил 104,7%, хотя за аналогичный период 2023 года Индекс составил 128,7%. Государственная ставка сделана на развитие нефтегазового машиностроения, автомобилестроения и железнодорожного машиностроения.

Казахстан разрабатывает большие запасы нефти, используя преимущественно зарубежное оборудование.

Во многих странах нефтедобыча стимулировала развитие собственной крепкой базы нефтегазового машиностроения. У нас нефтегазовое машиностроение пока развивается медленно. Налажено производство частей для насосов и компрессоров, кранов, клапанов, вентиляторов, арматуры для трубопроводов, баков и цистерн. Вскоре времени будет запущено производство запорной арматуры, насосного, компрессорного и гидродвигательного оборудования, винтовых насосных систем и расширение производства нефтегазового оборудования.

Новая программа поддержки направлена на расширение товарной номенклатуры. Будет производиться запорная арматура, насосное, компрессорное и гидродвигательное оборудование, винтовые насосные

системы, расширится производство и другого нефтегазового оборудования.

Автомобилестроение является одной из приоритетных и наиболее динамичных отраслей Казахстана. В стране производится мелкоузловая сборка популярных зарубежных брендов с планами перехода на более сложный уровень сборки транспортных средств. В рамках господдержки планируется к 2027 году поэтапное доведение доли мелкоузловой сборки до 50% от общего объема производства. В рамках развития автокомпонентной базы в малых промышленных зонах городов Костаная и Алматы реализуются проекты по производству сидений, пластиковых деталей и мультимедийных систем.

стр. 2 »

## АКТУАЛЬНО

# Страховка от врачебных ошибок, некачественного лечения и кибер-рисков

## НОВЫЕ ВИДЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ МОГУТ ВНЕДРИТЬ В КАЗАХСТАНЕ

Страховым компаниям добавляют новые направления работы. Это страховая защита пациентов от ошибок медицинского персонала и защита бизнеса и населения от рисков, связанных с киберпреступлениями.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

Казахстанских медиков обяжут иметь страховку от ошибок. Полис покроет ущерб за вред жизни и здоровью пациентов, причиненный в результате некачественного лечения, к примеру, вследствие неверно поставленного диагноза или неудачной операции. Как раз на хирургов, анестезиологов, реаниматологов, травматологов, акушеров-гинекологов, по данным республиканского Министерства здравоохранения, чаще всего заводят уголовные дела за ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей. Всего же по этой статье в стране возбуждают порядка 300 дел ежегодно.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПРАВИЛА

Минздрав разработал правила страхования ответственности медработников перед пациентами. Заключать договор страхования врачам и медперсоналу предстоит с пулом страховщиков. Jusan Garant войдет в него.

«Нам интересны новые проекты, направленные на развитие страхования в стране. Этот проект совместный, в нем будет участвовать ряд казахстанских страховщиков, и отличный опыт возможность увидеть на практике бизнес-интеграцию с другими страховыми компаниями, как технически будут урегулированы страховые случаи», – объясняет решение участвовать в этом пуле заместитель председателя правления СК Jusan Garant Чингис Амиржанов.

Страховым случаем признается факт причинения вреда жизни и здоровью пациента, который подтвердила независимая экспертная комиссия или суд. Страховую выплату участники пула обязаны выплатить пострадавшему в течение 10 рабочих дней. За вред, причиненный жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской деятельности, повлекший установление инвалидности: 3-й группы – 500 МРП; 2-й группы – 600 МРП; 1-й группы – 800 МРП; ребенка с инвалидностью – 500 МРП.

За вред, причиненный жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской

деятельности, повлекший его смерть, – 3000 МРП. За вред, причиненный жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской деятельности, без установления инвалидности – в размере фактических расходов, связанных с заболеванием, но не более 300 МРП.

«Независимая экспертная комиссия состоит из профильных специалистов, привлекаемых в качестве экспертов, представителей профессиональных медицинских ассоциаций и страховой организации – участницы единого страхового (перестраховочного) пула. К работе независимой экспертной комиссии могут привлекаться представители профессиональных союзов медицинских работников и медиатор. Реестр профильных специалистов, привлекаемых в качестве экспертов для рассмотрения обращений о наличии (отсутствии) факта причинения вреда жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской деятельности, формируется местными органами государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы», – объясняет Бауржан Нагманов, управляющий директор центра развития страхового сектора АФК.

стр. 3 »

## ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

### Помним заслуги каждого

Для реализации системных мер по повышению социальной защищенности работников, занятых во вредных условиях труда, в Казахстане внедрена специальная социальная выплата. На сегодняшний день 9145 гражданам, длительное время проработавшим во вредных условиях труда, назначена специальная социальная выплата на сумму 1,7 млрд тенге.

#### ПРЕЗИДЕНТ

Касым-Жомарт Токаев ознакомился с ходом подготовки к V Всемирным играм кочевников, которые пройдут с 8 по 13 сентября.

Глава государства посетил стадион «Астана арена», на котором состоится церемония открытия международных состязаний. В течение года был проведен капитальный ремонт и обновлено оборудование. Завершены работы по благоустройству объекта, вмещающего 30 тысяч зрителей.

стр. 2 »

## ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ

### Смелее в будущее

Атомная энергетика во всем мире представляется как наиболее перспективный вид покрытия энергетических нагрузок. Объемы производимой на АЭС электроэнергии помогут снизить зависимость от углеводородов и уменьшить количество выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу. Президент РК Касым-Жомарт Токаев в своем обращении к народу подчеркнул, что развитие атомной энергетике стало особо важным экономическим и политическим аспектом. В связи с этим он предложил решить вопрос строительства АЭС посредством проведения общенационального референдума.

стр. 2 »

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

### TechnoWomen учатся зарабатывать

Впервые в Восточном Казахстане комьюнити TechnoWomen проведен региональный тренинг «TechnoWomen Oskemen: как зарабатывать с помощью ИИ?».

стр. 7 »

## ПАРАЛИМПИАДА-2024



### Дух неограниченных возможностей

Накануне открытия XVII летних Паралимпийских игр в Париже Посольство Франции в РК и Национальный паралимпийский комитет РК организовали международную фотовыставку «Сильные духом». Она разместилась в пространстве алматинского ТЦ Esentai Mall.

стр. 8 »

Следующий номер ДК выйдет 6 сентября 2024 г.



ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

## ПОМНИМ ЗАСЛУГИ КАЖДОГО

« стр. 1

**Касым-Жомарт Токаев также осмотрел аккредитационный центр, расположенный в легкоатлетическом комплексе Qazaqstan.**

Президенту представили форму национальной сборной для участия в Играх кочевников. В ходе мероприятий будут привлечены 1500 волонтеров. Ожидается, что в V Всемирных играх кочевников примут участие 2800 спортсменов и членов официальных делегаций из 89 стран мира. Предстоит разыграть 97 комплектов медалей по 21 виду спорта.

Основные соревнования пройдут на стадионе «Астана арена», ипподроме «Казанат», в ледовом дворце «Алау», дворце единоборств им. Ж. Ушкempiрова, гостинично-спортивном комплексе «Думан». Кроме того, создана специальная площадка для соревнований по жамбы ату и теңге ілу.

**Касым-Жомарт Токаев посетил новые школы столицы, которые были построены в рамках национального проекта «Комфортная школа».**

Президент осмотрел учебные кабинеты, оснащенные современным оборудованием. Как было доложено Касым-Жомарту Токаеву, в новых школах создана комфортная среда для реализации учебно-воспитательного процесса. В частности, обеспечена безопасность на территории и внутри объектов, где установлены системы видеонаблюдения и контроля входа. Учебные кабинеты размещены по отдельным блокам для учащихся начального и старшего звена, подготовлены необходимые условия для детей с особыми образовательными потребностями.

**Глава государства поздравил президента Венгрии Тамаша Шуйока с национальным праздником – Днем Святого Иштвана.**

Отметив высокий уровень сотрудничества между странами, президент Казахстана выразил уверенность в дальнейшем поступательном и плодотворном развитии стратегического партнерства во всех сферах.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

**На заседании правительства под председательством премьер-министра Олжаса Бектенова рассмотрен ход подготовки к предстоящему отопительному сезону.**

В текущем году по республике запланированы капитальные ремонты 10 энергоблоков, 55 котлов и 45 турбин. На разных стадиях работы ведутся на 1 энергоблоке, 28 котлах и 22 турбинах, полностью завершены на 4 энергоблоках, 21 котлах и 17 турбинах. Также отре-



монтированы 13,4 тыс. км линий электропередачи, 277 подстанций, 2 292 распределительных пункта.

Глава правительства напомнил, что до начала отопительного сезона остались практические месяцы. Отмечена важность большой плановой работы по модернизации коммунальной инфраструктуры с заменой сетей и установлении современного оборудования. Такая задача поставлена перед министерствами национальной экономики, промышленности и энергетики.

**Премьер-министр акцентировал внимание профильных министерств и акиматов на вопросе обеспеченности топливом энергообъектов и населения.**

По данным Министерства энергетики, на топливных складах энергоисточников накоплено 3,7 млн тонн угля и 90 тыс. тонн мазута. Запасы топлива ниже нормы для отопительного сезона отмечены по 4 станциям.

Глава правительства подчеркнул, что из-за поздних конкурсных процедур сохраняются вопросы по обеспечению запасов топлива на

станциях. В частности, по мазуту распределение было произведено лишь 15 августа. Поручено держать на жестком контроле вопросы исполнения обязательств КТЖ и регионов по поставке угля и мазута, принять меры по своевременной поставке коммунально-бытового угля и мазута согласно утвержденному графику и объемам. При этом важно не допустить продажи социального угля субъектам бизнеса. Этот уголь должен направляться именно для населения.

**Олжас Бектенов в рамках рабочей поездки в область Жетісу ознакомился с социально-экономическим развитием региона и дал ряд поручений по развитию АПК, обрабатывающей промышленности, туризму и мерам поддержки МСБ для увеличения вклада в экономику.**

Аким области Жетісу Бейбит Исабаев доложил, что по итогам полугодия краткосрочный экономический индикатор области Жетісу составил 110,7%. Так, объем торговли увеличился на 23%, объем строительных работ – на 33,8%, или в 1,3 раза, связь – на 7,5%. В целом

потенциал региона представлен АПК, обрабатывающей промышленностью, логистикой. Доля АПК в структуре экономики области составляет 15,2%. Рост в сельском хозяйстве составил за январь-июнь т.г. 1,2%. Для развития отрасли с 2022 года выявлено и возвращено в государственную собственность 1,2 млн га неиспользуемых земель, из них свыше 800 тыс. га вовлечено в сельскохозяйственный оборот.

Глава правительства напомнил, что в этом году увеличено финансирование отрасли АПК региона. 23 млрд тенге направлено на увеличение субсидирования процентной ставки по кредитам МСБ. В этой связи Минсельхозу сельского с акиматом поручено уделить особое внимание развитию сельского хозяйства и перерабатывающего сектора.

**На заседании правительства вне повестки рассмотрена санитарно-эпидемиологическая ситуация в стране на фоне нового вируса оспы обезьян.**

Вице-министр здравоохранения Ержан Нурлыбаев доложил, что на сегодняшний день в Казахстане эпидемиологическая ситуация стабильная, случаев заражения редким инфекционным заболеванием не зарегистрировано.

Глава правительства подчеркнул, что пока повода для беспокойства нет, но успокаиваться нельзя. Он поручил Министерству здравоохранения и далее держать ситуацию под контролем, принять превентивные меры для предотвращения завоза инфекции в страну. Особенно это касается усиления контроля в аэропортах и на пограничных переходах.

Подготовил Мурат МИРАЛИЕВ, фото с сайта akorda.kz

## КАК ВЗРАСТИТЬ ЭКОНОМИКУ ВЫСОКОГО ПЕРЕДЕЛА

« стр. 1

## ПЕНСИОННОЕ ПЛЕЧО КРЕПЧЕ... МОНОПОЛИСТА

С производством собственных вагонов сложилась непростая ситуация. Экономика, поставившая в приоритет развитие транспортной логистики и перевозок, с использованием транспортно-логистического потенциала, оказалась в долгосрочной ловушке дефицита вагонов: грузовых и пассажирских.

Зимой правительство сообщило, что пенсионные накопления казахстанцев были вложены в облигации холдинга «Байтерек», который потратил часть денег на покупку ж/д вагонов. Наверное, неправильно тратить пенсионные деньги на задачи, которые должен самостоятельно решать национальный монополист-перевозчик КТЖ. У нацкомпании есть прибыль, но она перегружена долгами. По этой причине чиновники говорят о необходимости оптимизации затрат группы компаний КТЖ для финансового оздоровления.

Вместе с тем государство не намерено отказываться от помощи своей ж/д «дочки». Деньги будут вкладываться в развитие железнодорожного кластера с освоением на действующих производствах практически всей линейки продукции для ж/д транспорта и магистральных путей: от мелких изделий до грузовых полувагонов. Реализация данных проектов позволит повысить уровень локализации в железнодорожном машиностроении до 50% к 2030 году.

## КЛАСТЕРО-СТРОИТЕЛИ...

Большое внимание отводится развитию внутренней переработки первичного сырья. Предприятия обрабатывающей промышленности и крупные горнодобывающие компании подписали 25 соглашений, обеспечивающих внутреннюю переработку первичного алюминия и медного сырья. В 2023 году объем пере-

работки алюминия составил 51 тысячу тонн, что на 20% больше по сравнению с 2022 годом и на 70% – по сравнению с 2021 годом. В 2024 году планируется увеличить переработку до 72 тысяч тонн.

Для увеличения переработки в области Абай планируется построить медеплавильный завод мощностью 300 тысяч тонн меди в год. Завод станет частью кластера, объединяющего медный рудник и современное медеплавильное производство. В рамках ввода крупнейшего предприятия до 2029 года объемы производства меди планируется увеличить с 450 тысяч до 750 тысяч тонн.

К «перезапуску» готовится сталелитейная отрасль. Здесь флагманом выступает вернувшийся в казахстанскую собственность карагандинский гигант Qatmet. Он должен расширить деятельность за счет увеличения производства стали до 10 млн тонн. В планах правительства и новые проекты по производству стали специального назначения «Казахсталь». Она должна поставляться на внутренний рынок для нужд железнодорожного машиностроения и его компонентов – локомотивов, вагонов и комплектующих.

Проекты позволят увеличить выпуск стали в Казахстане на 25%, с 4,2 млн до 5,4 млн тонн. Кроме того, решается вопрос обеспечения сырьевой базы для литейной отрасли. Компания ERG совместно с BAOWU Steel в городе Рудном планируют запуск производства горячебрикетированного железа. Углубленная переработка железорудного сырья позволит обеспечить на 100% сырьевую базу для сталелитейных производств.

## ...И ПРОСТО СТРОИТЕЛИ – ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА

Строительство показывает стабильные и высокие темпы роста и вносит значительный вклад в рост ВВП. Индекс физического объема

строительных работ в январе-июле вырос на 108,7%. Строительство традиционно создает высокий мультипликатор в экономике при условии обеспечения строек материалами собственного производства.

В строительной индустрии отечественные производители на сегодня покрывают потребности внутреннего рынка в базовых строительных материалах: по бетону на 100%, цементу – на 93,7%, сухим строительным смесям – на 98,3%. До 2029 года планируется реализация 170 новых проектов, в том числе по производству санфаянса, напольных покрытий, фиброцементных панелей, обоев, керамических плиток, облицовочных кирпичей, теплоизоляционных, кровельных и фасадных материалов. Это позволит увеличить долю местного содержания в стройиндустрии до 85%.

Уделено внимание и производству электротехники. Ее производство занимает небольшое место в совокупном ВВП. И правительство не теряет надежды получить максимальную отдачу от иностранных производителей не только за счет поставок готовой продукции, но и локального производства отдельной номенклатуры товаров. Поэтому создаются производства бытовой техники за счет привлечения новых инвесторов, таких как китайская компания HKS Corporation и южнокорейская Samsung Electronics на базе действующего предприятия TOO «Silk Road Electronics» в городе Сарани.

Как видно, правительство реализует крупные проекты по созданию кластеров высокого передела в приоритетных направлениях обрабатывающей промышленности. В их число вошли 17 проектов в металлургической и химической отраслях, нефтегазохимии, автомобилестроении и других сферах. Эти инициативы направлены на углубленную переработку сырья и развитие смежных отраслей, что будет способствовать устойчивому росту экономики в целом.

Публичные обсуждения в Астане стали финальными в цикле общественных дискуссий по всему Казахстану по вопросу строительства атомной электростанции. Свое мнение высказали эксперты атомной отрасли, представители государственных органов, общественности и гражданского сектора. Модераторами слушаний выступили президент Гражданского альянса Казахстана Бану Нургазиева и председатель общественного совета города Астаны, доктор политических наук, доцент Зулфухар Гаипов.

В нашей стране 70% электроэнергии производится на угольных станциях, средний износ которых превышает 70%. По словам заместителя директора Департамента атомной энергетики и промышленности Министерства энергетики РК Гульмиры Мурсаловой, некоторые из этих станций придется выводить из эксплуатации в течение следующих десяти лет. При этом ежегодный рост потребления электроэнергии в стране составляет примерно 3%. В пиковые часы Казахстан планирует закупать электроэнергию у приграничных стран. Спикер отметил:

– По итогам 2023 года из потребленных 115 млрд кВт·ч более 2 млрд кВт·ч было планово закуплено в Российской Федерации. Чтобы избежать подобного в будущем, мы уже сейчас должны предпринимать соответствующие меры. В настоящее время многие страны строят АЭС. В Китае строятся 26 реакторов, свою первую АЭС построили Беларусь и ОАЭ, Турция возводит собственную АЭС, а наш сосед – Узбекистан – объявил о строительстве малой атомной станции.

Сегодня пока не ощущается дефицита электроэнергии на севере Казахстана. Однако на юге ситуация более сложная, при этом линия Север-Юг в настоящее время пропускает до 2100 мегаватт, чего недостаточно для обеспечения южных регионов. Генеральный директор ТОО «Казахстанские атомные электрические станции» Тимур Жантикин подчеркнул:

– Ранее было предложено 13 различных проектов АЭС, из которых были выбраны четыре. По словам главы ТОО «Казахстанские атомные электрические станции», строительство АЭС даст существенный мультипликативный эффект для развития экономики и смежных отраслей промышленности страны, а также будет способствовать созданию новых рабочих мест.

Для строительства АЭС в Казахстане предлагаются максимально безопасные реакторы поколения III и III+, которые имеют пассивные и активные системы безопасности, успешно дополняющие и взаимозаменяющие друг друга.

– Совокупность специализированных физических барьеров и комплекс мер противоаварийного реагирования составляют так называемую глубоко эшелонированную защиту современных АЭС, – рассказывает генеральный директор РГП «Национальный ядерный центр РК» Эрлан Батырбеков. – При этом пассивные системы охлаждения в современных реакторах способны самостоятельно отводить тепло от аварийного реактора в течение трех суток при полном бездействии со стороны оператора.

В свою очередь генеральный директор РГП «Институт ядерной физики» Саябек Сахиев сообщил:

– ИЯФ обладает уникальной инфраструктурой, включающей исследовательский реактор ВВР-К, критический стенд (реактор нулевой мощности) и комплекс из шести ускорителей заряженных частиц. В 23-х лабораториях Института проводятся фундаментальные и прикладные исследования в области ядерной и нейтронной физики, радиационной физики твердого тела, радиэкологии и радиохимии. Институт также располагает тремя научно-техническими центрами, оснащенными современным аналитическим и испытательным оборудованием. Все центры созданы при поддержке Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

После выступления спикеров участники обсуждений смогли задать вопросы и высказать свое мнение по поводу строительства АЭС. Так, Айнагуль Хаметова, докторант третьего курса ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, работает в отрасли ядерной энергетики почти девять лет. По словам молодого ученого, строительство АЭС позволит не только создавать новые рабочие места и развивать регионы, но и благотворно скажется на развитии науки.

– Я изучаю это с научной точки зрения и вижу, что создается много защитных материалов для строительства АЭС. По сравнению с тем, что было в 50-е годы, это более радиационно стойкие и термостойкие материалы, – подчеркнула ученый. – Мы можем эксплуатировать АЭС, не переживая за безопасность.

В соответствии с официальными данными, к 2031 году ожидается порядка 6% дефицита электрической энергии и мощностей в системе. Кроме того, актуальны, прежде всего, для Усть-Каменогорска и Темиртау, где люди страдают из-за угольной генерации, остается вопрос экологии. В этом контексте, заместитель председателя Казахстанской электроэнергетической ассоциации Алишер Курбаналиев сказал:

– Да, понятно, есть ВИЭ, но вы когда-нибудь видели, как в Германии, по-моему, полтора года назад было отключение из-за того, что был просто сильный ветер, и было много отключений? Вот вам, пожалуйста, теперь сравните. Получается, уголь мы строить не можем, потому что это экология. Много ВИЭ вносить в систему – это значит: ждите отключений. Остается только гидро. Гидро – у нас максимум порядка 3000 ГВт можно в стране. И это при условии, если мы начнем строить их прямо сейчас. А мы сейчас не начинаем быстро строить. Остается только один вариант – атомная электростанция. Это факты. Просто от этого никуда не уйдешь. Так что просто нужно решать всем, что мы хотим: будем или не будем жить с электроэнергией.

Генеральный директор Национального ядерного центра Эрлан Батырбеков, отвечая на вопрос об актуальности атомной энергетики, отметил, что сегодня в мире строится 59 АЭС. При этом они возводятся в странах с развитой экономикой. Он также коснулся факторов, определяющих основную цену тарифа на электроэнергию.

– На самом деле, главный вклад в тариф на атомных станциях – это стоимость урана, который будет работать несколько лет, в отличие от угля, который определяет основную цену тарифа, – пояснил специалист.

В конце июня президент страны объявил, что референдум по строительству АЭС пройдет осенью текущего года. Точную дату определит правительство Казахстана.





Александр ЛИХТМАН,  
CEO PR-агентства ITCOMMS

# FINANCE

dknews.kz

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

## ПЕРЕХОД В ВЕНЧУР

С начала года в Казахстане растет деловая активность. В феврале показатель составил 50 пунктов (+0,4 к январю), к апрелю он поднялся до 50,6 пункта, в мае – до 50,7 пункта. Рост показывают секторы производства, услуг и строительства.

дан венчурный фонд EA Ventures, который инвестирует в стартапы в области ИИ, технологий и финтеха.

### ТРАДИЦИОННЫЕ И ВЕНЧУРНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Любые вложения предполагают возврат, но от выбранного подхода зависят размеры и уровень риска. Можно инвестировать в традиционную компанию со стабильными показателями и получать умеренный надежный доход. Другой вариант – вложить в стартап, и в случае, если он «выстрелит», получить прибыль, которая будет значительно, иногда в тысячи раз больше вложенной суммы. Но в этом случае одновременно высока и вероятность потерять все вложенные средства. Как раз второй, высокорисковый вариант – это венчурный рынок.

Смысл венчурного инвестирования заключается в том, чтобы вкладывать средства в компанию на ранних этапах, помогая ее развитию и масштабированию бизнеса вплоть до поглощения стартапа более крупной компанией или выхода на IPO. Но выживаемость стартапов не так высока: по статистике, всего около 10% добиваются успеха, при этом потенциальная доходность успешных инвестиций может многократно превышать вложенные средства. Поэтому венчурные инвесторы обычно формируют портфель из нескольких стартапов, чтобы сбалансировать риски и повысить шансы на успех.

«В традиционном бизнесе мы стремимся к стабильному росту и предсказуемой доходности. Венчурные инвестиции, напротив, предлагают возможность участвовать в создании прорыв-

ных технологий и потенциально получить значительно более высокую прибыль. Этот сектор требует высокого аппетита к рискам и долгосрочному горизонту планирования, но также дает шанс быть в авангарде инноваций и создавать компании, меняющие целые индустрии», – отмечает Ерик Аубакиров, инвестор и основатель EA Group Holding Ltd.

### ПРИЧИНЫ ПЕРЕХОДА ТРАДИЦИОННЫХ БИЗНЕСМЕНОВ В ВЕНЧУРНЫЙ КАПИТАЛИЗМ

Переход бизнесменов из традиционных сфер в венчурные инвестиции обусловлен рядом факторов. Во-первых, насыщение традиционных рынков и усиление конкуренции заставляют предпринимателей искать новые возможности для роста. Венчурный рынок, с его потенциалом высокой доходности, представляется привлекательной альтернативой.

Во-вторых, технологический прогресс создает новые ниши и возможности, которые лучше всего реализуются через инновационные стартапы. Бизнесмены, обладающие опытом и капиталом, видят в этом шанс быть на передовой технологических изменений. В-третьих, диверсификация рисков: инвестируя в портфель стартапов, предприниматели могут сбалансировать риски своего основного бизнеса.

Наконец, многие бизнесмены рассматривают венчурные инвестиции как способ внести вклад в развитие экономики страны, поддерживая инновации и создавая рабочие места в высокотехнологичных отраслях. Этот переход также отражает общемировой

тренд на цифровизацию и инновации в бизнесе.

### ЧТО ПОЛУЧАЕТ БИЗНЕС

Самое очевидное преимущество, которое становится доступным бизнесмену на венчурном рынке, – это новые возможности для получения прибыли, которую при сопоставимых затратах невозможно представить на поле традиционного инвестирования. Хотя гарантировать успех того или иного проекта на ранних стадиях невозможно, человек с опытом управления может оценить его перспективы, понять, действительно ли стартап решает актуальную проблему, и попробовать вырастить из него «единорога».

«Основная мотивация для многих инвесторов – ожидание высокой прибыли. Не все осознают риски, пока не обожгутся. Через какое-то время часть отсеется. Дальше мотивация может быть разной. Я знаю инвесторов, которые хотят менять мир, поддерживая перспективные проекты. Думаю, что для многих инвесторов расширение кругозора – одна из важных причин. В традиционном бизнесе может наскучить, а здесь это невозможно», – говорит директор подразделения New Ventures by inDrive Нуркен Рзаалиев.

Но дело не только в доходе. При участии венчурных инвесторов создаются технологии завтрашнего дня, которые могут повлиять даже не только на судьбу конкретной компании, но и на уровень развития технологий в стране и во всем мире. Таким образом, в отличие от традиционных инвестиций, венчурный рынок стимулирует инновации и потенциально делает каждого

инвестора частью большой и важной истории.

Кроме того, венчурный рынок обычно сосредоточен на высокотехнологичных стартапах, которые предлагают новые решения. Поэтому работа с этими проектами открывает доступ к инновациям, разработанным специалистами в конкретной специализированной нише.

### ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ

По данным исследования RISE Research, Казахстан лидирует по объему венчурных сделок в Центральной Азии и на Кавказе. Объем венчурных инвестиций в регионе составил \$110 млн, из которых более \$80 млн приходится на Казахстан. Эксперты при этом отмечают, что экосистема остается небольшой и для ее роста требуется большая прозрачность рынка.

MOST Holding, который также проводил анализ развития индустрии с 2018 по 2022 год, более оптимистично смотрит на текущую ситуацию на рынке.

«Мы оценивали количество стартапов, бизнес-ангелов, венчурных фондов и непосредственно объем инвестиций, который за этот короткий период вырос с 20 млн до 110 млн долларов. Мы считаем, что реальная цифра даже немного больше, потому что не по всем сделкам у нас есть информация. Но главное, что мне нравится, – наши стартапы выходят на крупные международные рынки и привлекают зарубежные инвестиции, иногда даже совершают «экзиты». Это все здоровые признаки нашей венчурной экосистемы. Если это есть, нужно просто дать больше ресурсов, чтобы экосистема росла

*«Смотря на высокие риски и значительные энергозатраты по сравнению с традиционными инвестициями, венчурные вложения предлагают инвесторам огромный потенциал прибыли и предоставляют стартапам необходимые ресурсы для роста. Интерес к венчурному рынку продолжает расти, и в Казахстане появляются новые игроки. Это особенно важно, поскольку, по данным исследования RISE Research, региону все еще не хватает бизнес-ангелов и венчурных фондов на ранних и поздних стадиях развития проектов.»*

и развивалась дальше», – говорит управляющий директор MOST Holding Алим Хамитов.

### ВЛИЯНИЕ ВЕНЧУРНОГО КАПИТАЛА

Поскольку венчурный капитал способствует формированию экосистемы для высокотехнологичных стартапов, от этих инвестиций выигрывают и компании, и инвесторы, и экономика страны. Проекты получают ресурсы для роста, бизнесмены – право на получение значительной прибыли, экономика страны – новых крупных налогоплательщиков.

Многие казахстанские стартапы стремятся к выходу на международный рынок, что также повышает привлекательность страны и для инвесторов, и для специалистов, которых может заинтересовать работа в проектах. На локальном уровне поддержка компаний помогает повысить уровень комфорта для местных жителей: появляются новые платежные системы и сервисы, которые решают проблемы, актуальные для города, района или страны.

Венчурный рынок Казахстана стабильно развивается. Его участники отмечают и улучшение доступа к инвестициям, и повышение уровня образования.

«Если посмотреть лет пять назад, многим была непонятна эта тема. Очень долго приходилось объяснять, что такое венчурное инвестирование, какие риски связаны с этим. Сейчас инвесторы уже больше понимают, на что идут, и долго обучать их не имеет смысла. Все меняется в лучшую сторону», – говорит глава инвестиционного департамента компании Investbanq Берик Ерназаров.

## СТРАХОВКА ОТ ВРАЧЕБНЫХ ОШИБОК, НЕКАЧЕСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ И КИБЕР-РИСКОВ

«Стр. 1

Профильный специалист, привлекаемый в качестве эксперта, должен соответствовать требованиям, установленным уполномоченным органом.

«Пациент либо его супруг (супруга), близкий родственник или законный представитель вправе принимать участие при рассмотрении независимой экспертной комиссией обращения о причинении вреда жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской деятельности. Представители субъекта здравоохранения, в котором произошло событие, в состав независимой экспертной комиссии не включаются», – уточняет управляющий директор центра развития страхового сектора АФК.

### ПРОФИЛЬНЫЕ МЕДРАБОТНИКОВ

«Внедрение профессионального страхования медработников обеспечит защиту как пациентам, так и врачам, – уверен Чингис Амиржанов. – Для пациентов этот вид страхования предоставляет защиту в случае медицинских ошибок или халатности, покрывая расходы на лечение, реабилитацию и компенсацию ущерба. Для врачей и медперсонала страховка помогает защититься от рисков, связанных с потенциальными исками, что может существенно снизить стресс и улучшить их рабочую среду. Осознание того, что они застрахованы от возможных юридических дампинга. Кроме того, единый пул исключает антиселекцию при принятии на страхование. То есть, страховщик не сможет выбирать и страховать клиники только с низким риском, а высокорисковые клиники оставить без страхового покрытия. Единый пул будет принимать на страхование абсолютно все медорганизации. Вход в пул открыт для всех страховщиков, имеющих лицензию по соответствующему классу страхования и выполняющих пруденци-

альные нормативы регулятора. Мы непременно войдем в состав этого страхового пула», – говорит заместитель председателя правления СК Freedom Insurance Александр Тулешов.

Что касается сроков реализации проекта, то для старта нужно заключить договор о совместной деятельности по созданию Единого страхового (перестраховочного) пула, который и будет содержать в себе основные аспекты, регламентирующие и регулирующие совместную деятельность, считают участники рынка. Окончательный список страховых компаний, вошедших в страховой пул, пока не сформирован и не утвержден.

Это отличный опыт и возможность увидеть на практике бизнес-интеграцию с другими страховыми компаниями, как технически производятся выплаты в пуле. Проект способен обеспечить финансовую защиту как пациентам, так и медицинским работникам, уверены участники рынка. Внедрение данного вида страхования может стимулировать повышение стандартов медицинской практики. Медицинские учреждения и специалисты будут стремиться к улучшению качества обслуживания, снижению числа ошибок и повышению общей безопасности пациентов, что положительно скажется на всей системе здравоохранения.

### СТРАХОВОЙ ПУЛ

Размер выплат существенный, однако эксперты Jusan Garant предполагают, что ресурсов казахстанских компаний вполне достаточно для обеспечения наилучшей финансовой защиты всех участников страхового процесса. Кроме этого, местные компании знают национальные особенности и специфику медицинской сферы Казахстана, что позволяет эффективно управлять рисками на локальном уровне.

Предполагается, что страховая премия будет распределяться между участниками Единого страхового (перестраховочного) пула пропорционально долям их участия, размеры которых будут определены договором о совместной деятельности.

«В настоящий момент обсуждаются условия договора о создании страхового пула, в котором предусматривается порядок распределения долей участия страховых компаний в страховом пуле и, соответственно, долей страховой премии. Предполагается, что доли участия страховых компаний в пуле будут равными», – уточняет Александр Тулешов.

Страховые выплаты будут осуществляться администратором пула в течение 10 рабочих дней после принятия решения об осуществлении страховой выплаты также

пропорционально долям участия страховых компаний в едином страховом (перестраховочном) пуле.

«Разумеется, представители страховых компаний будут принимать участие в независимой экспертной комиссии, законодательством это предусмотрено. Независимая экспертная комиссия будет состоять из профильных специалистов, привлекаемых в качестве экспертов, представителей профессиональных медицинских ассоциаций и страховой компании – участницы единого страхового (перестраховочного) пула. К работе комиссии также могут привлекаться представители профсоюзов медработников. Реестр профильных специалистов, привлекаемых в качестве экспертов, формируется местными органами здравоохранения областей, городов республиканского значения и столицы», – говорит Чингис Амиржанов.

В случае невозможности привлечения профильных специалистов в состав независимой экспертной комиссии местный орган государственного здравоохранения областей, городов республиканского значения и столицы по обращению субъекта здравоохранения обеспечивает соответствующим профильным специалистом.

«Порядок деятельности независимой экспертной комиссии и минимальные требования по установлению наличия (отсутствия) факта причинения вреда жизни и здоровью пациента в результате осуществления медицинской деятельности определяются уполномоченным органом», – отмечает Бауржан Нагманов.

### КИБЕРСТРАХОВАНИЕ

Киберпреступлений становится все больше, и все больше компаний подвергаются риску компрометации данных, атак программ-вымогателей и других видов киберинцидентов. Хотя различные инструменты и решения в рамках платформы кибербезопасности могут защитить бизнес и прекратить утечку данных, компания, тем не менее, несет ответственность, если не смогла защитить чувствительные данные от хищения в результате кибератаки.

Кибератаки преследуют только одну цель – похищение денежных средств или ценных сведений, которые можно продать. Вычислить и поймать преступников в глобальной сети практически невозможно. Технологи хакеров всегда на шаг опережают средства правоохранительных органов. Поэтому ни одна современная система безопасности не может гарантировать 100%-ю безопасность информационных ресурсов.

Благодаря киберстрахованию убытки компании из-за кибератаки обычно сводятся

к минимуму, и даже если произойдет что-то катастрофическое, финансовые последствия смягчатся. Киберстрахование – один из вариантов снижения степени кибер-рисков, связанных с ведением онлайн-бизнеса.

«У многих автолюбителей есть страховка, которая является обязательной, называется ОГПО. Эта страховка позволяет застраховать права тех субъектов, которые, возможно, пострадают в ДТП. Мы хотим применить такую же модель в нашей киберсфере. Если какая-то организация допустит утрату персональных данных, соответственно, выплаты за ущерб, который граждане понесли, а их могут быть миллионы человек, будет осуществлять страховая компания», – озвучил инициативу председатель комитета по информационной безопасности Минцифры РК Руслан Абдикаликов.

### ЧТО ПОКРЫВАЕТ КИБЕРСТРАХОВАНИЕ?

Любая потеря, компрометация или кража электронных данных оказывают негативное влияние на ваш бизнес. Это может привести к утрате доверия к вашей компании, что влечет за собой отток клиентов, или к финансовым затратам на восстановление после кибератаки. Киберстрахование снизит финансовый риск, страховая премия позволит компании не оплачивать все из своего кармана.

Киберстрахование может помочь компенсировать:

- судебные издержки;
- затраты на восстановление утраченных личных данных клиентов;
- затраты на восстановление скомпрометированных данных (например, зашифрованных программ-вымогателем); общие затраты на восстановление скомпрометированных информационно-вычислительных систем;
- расходы на уведомление клиентов о возможной утечке данных.

По мере того, как все больше людей совершают транзакции онлайн, злоумышленники получают доступ ко все большему количеству данных. Инвестиции в киберстрахование могут эффективно снизить общий риск в случае взлома системы безопасности вашей компании. Идея киберстрахования стала следствием утечек персональных данных казахстанцев, которые происходят все чаще. Последний подобный крупный инцидент случился в марте. Тогда в сеть утекло более двух миллионов персональных данных клиентов одной из казахстанских микрофинансовых организаций. Страхование от киберрисков, по мнению чиновников из Минцифры, заставит компании более ответственно подходить к защите персональных данных своих клиентов.

АКТУАЛЬНО

«Введение киберстрахования может способствовать усилению защиты персональных данных, – согласен заместитель председателя правления СК Jusan Garant. – Хотя сам по себе такой вид страхования не является непосредственным инструментом защиты данных. Он действует как финансовая защита в случае киберинцидентов, но косвенно может стимулировать улучшение мер кибербезопасности. Страховые компании обычно предъявляют строгие требования к компаниям, желающим получить киберстрахование. Эти требования могут включать обязательное выполнение определенных мер кибербезопасности, проведение аудитов и оценку рисков. Это помогает компаниям выявить уязвимости и недостатки в их системе защиты данных, что стимулирует организации повышать имеющиеся стандарты и привести к их усилению.»

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

При внедрении киберстрахования в Казахстане можно рассмотреть опыт стран с развитыми рынками киберстрахования, чтобы учесть лучшие практики, а также адаптировать их к местным условиям. Вот несколько стран, опыт которых может быть полезен.

**США** имеют один из самых развитых рынков киберстрахования. Большинство крупных компаний уже давно используют киберстрахование. В стране существует множество законодательных актов, направленных на защиту данных, таких как GDPR – General Data Protection Regulation, что способствует развитию киберстрахования.

**Великобритания** действует строгий регламент по защите данных (Data Protection Act 2018), соответствующий требованиям GDPR. Британские страховые компании активно развивают модели оценки киберрисков и внедряют инновационные методы для их управления.

**В Германии** действуют строгие законы по защите данных, что стимулирует компании внедрять киберстрахование. Немецкий рынок киберстрахования активно работает с МСБ, предлагая адаптированные продукты.

**Израиль** известен как центр кибербезопасности с множеством инновационных компаний в этой области. Правительство активно поддерживает развитие технологий кибербезопасности и внедрение киберстрахования.

**Сингапур** является важным финансовым и технологическим центром Азии. Правительство страны внедрило комплексные меры по защите данных и активно стимулирует развитие киберстрахования. Здесь разработаны программы обучения и сертификации специалистов в области кибербезопасности и киберстрахования.





**Финансовая отчетность по состоянию на 31 декабря 2023 г. (тыс.тенге),  
подтвержденная аудиторской организацией ТОО «НАК «Центраудит-Казахстан»  
(Государственная лицензия на занятие аудиторской деятельностью  
МФЮ № 0000017, выдана 27 декабря 1999 г.)**

ТОО «Страховой брокер Уиллис Тауэрс Уатсон (Казахстан)» (далее – Компания) было зарегистрировано в качестве юридического лица 01 августа 2018 года, БИН 180840000417.

Компания находится по адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 77/7.

Предметом деятельности Компании является посредническая деятельность страхового брокера, связанная с заключением договоров страхования и перестрахования, а также консультационная деятельность по вопросам страхования и перестрахования.

Компания в отчетном периоде осуществляла свою деятельность на основании лицензии, выданной Национальным Банком Республики Казахстан от 16 января 2019 года №2.3.31 и замененной на аналогичную лицензию от 9 апреля 2019 года №2.3.31.

По состоянию на 31 декабря 2023 года участниками Компании являются:

- «Willis International Limited» (материнская компания) с долей участия 99%, юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, г. Лондон, ул. Лайм Стрит, 51.

- «Willis Egnore BV» с долей участия 1%, юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, г. Лондон, ул. Лайм Стрит, 51.

По состоянию на 31 декабря 2023 года контролирующим участником материнской компании является публичная компания «Willis Towers Watson PLC», зарегистрированная в Республике Ирландии, акции которой находятся в торговых списках фондовой биржи NASDAQ.

**ОТЧЕТ О ФИНАНСОВОМ ПОЛОЖЕНИИ  
по состоянию на 31 декабря 2023 года**

	Примечания <sup>1)</sup>	На 31.12.2023 г.	На 31.12.2022 г.
<b>Активы</b>			
<b>Текущие активы</b>			
Денежные средства	5	770,225	909,275
Дебиторская задолженность	6	99,278	384,918
Предоплата по подоходному налогу		42,857	-
Предоплата по налогам и другим обязательным платежам		5	5
Прочие текущие активы	7	7,414	8,431
<b>Итого текущие активы</b>		<b>919,779</b>	<b>1,302,629</b>
<b>Долгосрочные активы</b>			
Основные средства и нематериальные активы	8	9,956	8,280
Активы в форме права пользования	9	22,178	51,750
Отложенные налоговые активы	19	20,825	21,850
Прочие долгосрочные активы	9	4,329	4,015
<b>Итого долгосрочные активы</b>		<b>57,288</b>	<b>85,895</b>
<b>Всего активы</b>		<b>977,067</b>	<b>1,388,524</b>
<b>Обязательства и капитал</b>			
<b>Текущие обязательства</b>			
Кредиторская задолженность	10	82,739	14,408
Обязательства по аренде	9	26,932	32,310
Вознаграждения работникам	11	64,924	61,914
Обязательство по корпоративному подоходному налогу		-	28,624
<b>Итого текущие обязательства</b>		<b>174,595</b>	<b>137,256</b>
<b>Долгосрочные обязательства</b>			
Обязательства по аренде	9	-	26,933
Долгосрочные вознаграждения работникам	11	28,981	35,928
<b>Итого долгосрочные обязательства</b>		<b>28,981</b>	<b>62,861</b>
<b>Итого обязательства</b>		<b>203,576</b>	<b>200,117</b>
<b>Капитал</b>			
Уставный капитал	12	300,000	300,000
Нераспределенная прибыль		473,491	888,407
<b>Итого капитал</b>		<b>773,491</b>	<b>1,188,407</b>
<b>Итого обязательства и капитал</b>		<b>977,067</b>	<b>1,388,524</b>

**ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ И ПРОЧЕМ СОВОКУПНОМ ДОХОДЕ  
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года**

	Примечания <sup>1)</sup>	За 2023 г.	За 2022 г.
Доходы от оказания услуг	13	975,496	1,452,323
Расходы на выплату комиссионного вознаграждения страховому брокеру	14	(62,326)	(68,276)
<b>Валовый доход</b>		<b>913,170</b>	<b>1,384,047</b>
Общие и административные расходы	15	(303,113)	(318,486)
Финансовые доходы (расходы), нетто	16	(6,926)	(8,175)
Доход/ (убыток) по курсовой разнице, нетто	17	(10,359)	54,982
Резерв под ожидаемые кредитные убытки	6,9	(2,405)	429
Прочие доходы/ (расходы), нетто	18	3,357	(827)
<b>Прибыль до налогообложения</b>		<b>593,724</b>	<b>1,111,970</b>
Расход по корпоративному подоходному налогу	19	(120,233)	(223,563)
<b>Итоговая прибыль за год</b>		<b>473,491</b>	<b>888,407</b>
Прочий совокупный доход (убыток)		-	-
<b>Совокупный доход за год</b>		<b>473,491</b>	<b>888,407</b>

**ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ  
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года**

	Примечания <sup>1)</sup>	За 2023 г.	За 2022 г.
<b>Движение денежных средств от операционной деятельности</b>			
Прибыль до налогообложения		593,724	1,111,970
Корректировки:			
Амортизация основных средств и нематериальных активов	8	4,928	4,231
Амортизация актива в форме права использования	9	29,572	29,572
Финансовые расходы, нетто	16	6,926	8,175
Убыток (доход) по курсовой разнице, нетто	17	10,359	(54,982)
Расходы по резерву отпусков, премий		3,795	28,992
Резерв под ожидаемые кредитные убытки	6,9	2,405	(429)
Прочие доходы	8	(6,220)	-
<b>Денежные средства от операционной деятельности до изменений в оборотном капитале</b>		<b>645,489</b>	<b>1,127,529</b>
Уменьшение (увеличение) дебиторской задолженности		282,741	(286,819)
Уменьшение (увеличение) предоплаты по налогам и другим обязательным платежам		-	(1)
Уменьшение (увеличение) прочих текущих активов		1,017	(2,076)
Увеличение (уменьшение) кредиторской задолженности		(21,913)	(15,329)
Увеличение (уменьшение) вознаграждений работникам		(9,543)	(10,846)
<b>Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности до уплаты подоходного налога</b>		<b>897,791</b>	<b>812,458</b>
Корпоративный подоходный налог уплаченный		(190,917)	(348,500)
<b>Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности</b>		<b>706,874</b>	<b>463,958</b>
<b>Движение денежных средств от инвестиционной деятельности</b>			
<b>Выбытие денежных средств, всего</b>		<b>(384)</b>	<b>(479)</b>
в том числе:			
Приобретение основных средств и нематериальных активов	8	(384)	(479)
<b>Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности</b>		<b>(384)</b>	<b>(479)</b>
<b>Движение денежных средств от финансовой деятельности</b>			
<b>Выбытие денежных средств, всего</b>		<b>(856,589)</b>	<b>(584,116)</b>
Выплаты основной суммы по аренде	9	(32,311)	(24,827)
Выплаты вознаграждений по аренде	9	(5,448)	(8,886)
Выплата дивидендов	12,20	(798,830)	(550,403)
<b>Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности</b>		<b>(836,589)</b>	<b>(584,116)</b>
<b>Итого: Увеличение +/- уменьшение денежных средств</b>		<b>(130,099)</b>	<b>(120,637)</b>
Влияние изменений обменного курса на saldo денежных средств в иностранной валюте		(8,951)	47,414
<b>Денежные средства на начало года</b>	<b>5</b>	<b>909,275</b>	<b>982,498</b>
<b>Денежные средства на конец года</b>	<b>5</b>	<b>770,225</b>	<b>909,275</b>

**ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ  
за год, закончившийся 31 декабря 2023 года**

	Уставный капитал	Нераспределенная прибыль	Итого
<b>На 1 января 2023 г.</b>	<b>300,000</b>	<b>888,407</b>	<b>1,188,407</b>
Прибыль и совокупный доход	-	473,491	473,491
Дивиденды (Примечание 12) <sup>1)</sup>	-	(888,407)	(888,407)
<b>На 31 декабря 2023 г.</b>	<b>300,000</b>	<b>473,491</b>	<b>773,491</b>
<b>На 1 января 2022 г.</b>	<b>300,000</b>	<b>550,403</b>	<b>850,403</b>
Прибыль и совокупный доход	-	888,407	888,407
Дивиденды (Примечание 12) <sup>1)</sup>	-	(550,403)	(550,403)
<b>На 31 декабря 2022 г.</b>	<b>300,000</b>	<b>888,407</b>	<b>1,188,407</b>

<sup>1)</sup> Примечания на стр. 5-25 являются неотъемлемой частью настоящей финансовой отчетности.

**5. Денежные средства**

	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Деньги на расчетных счетах в иностранной валюте	768,658	874,938
Деньги на расчетных счетах в тенге	1,567	34,337
<b>Итого</b>	<b>770,225</b>	<b>909,275</b>

**6. Дебиторская задолженность**

	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Вознаграждение брокера к получению от сторонних организаций	52,208	45,284
Вознаграждение брокера к получению от связанных сторон (Примечание 20)	42,548	336,347
Актив по договору сторонних организаций	5,804	3,710
Актив по договору связанных сторон (Примечание 20)	3,239	2,912
Резерв под ожидаемые кредитные убытки <sup>1)</sup>	(4,521)	(3,335)
<b>Итого</b>	<b>99,278</b>	<b>384,918</b>

<sup>1)</sup> Изменение в резерве под ожидаемые кредитные убытки:

	На начало года	Начисление	Курсовая разница	Списание за счет актива	На конец года
2023 г.	3,335	2,386	(57)	(1,143)	4,521
2022 г.	3,692	(462)	105	-	3,335

**7. Прочие текущие активы**

	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Предоплата поставщикам за товары и услуги	5,488	6,222
Расходы будущих периодов	1,372	1,232
Запасы	554	977
<b>Итого</b>	<b>7,414</b>	<b>8,431</b>

**8. Основные средства и нематериальные активы**

	Компьютерное оборудование	Прочие	Итого
<b>Первоначальная стоимость</b>			
<b>На 1 января 2022 г.</b>	<b>18,415</b>	<b>3,955</b>	<b>22,370</b>
Приобретение	479	-	479
<b>На 31 декабря 2022 г.</b>	<b>18,894</b>	<b>3,955</b>	<b>22,849</b>
Приобретение	384	-	384
Прочее поступление	6,220	-	6,220
Выбытие	(210)	-	(210)
<b>На 31 декабря 2023 г.</b>	<b>25,288</b>	<b>3,955</b>	<b>29,243</b>
<b>Накопленная амортизация</b>			
<b>На 1 января 2022 г.</b>	<b>(8,749)</b>	<b>(1,589)</b>	<b>(10,338)</b>
Начисление за год	(3,638)	(593)	(4,231)
<b>На 31 декабря 2022 г.</b>	<b>(12,387)</b>	<b>(2,182)</b>	<b>(14,569)</b>
Начисление за год	(4,347)	(581)	(4,928)
Выбытие	210	-	210
<b>На 31 декабря 2023 г.</b>	<b>(16,524)</b>	<b>(2,763)</b>	<b>(19,287)</b>
<b>Балансовая стоимость</b>			
<b>На 31 декабря 2022 г.</b>	<b>6,507</b>	<b>1,773</b>	<b>8,280</b>
<b>На 31 декабря 2023 г.</b>	<b>8,764</b>	<b>1,192</b>	<b>9,956</b>

**9. Аренда**

Активы в форме права пользования:

	Офисное помещение
<b>На 1 января 2022 г.</b>	<b>81,322</b>
Расходы по амортизации (Примечание 15)	(29,572)
<b>На 31 декабря 2022 г.</b>	<b>51,750</b>
Расходы по амортизации (Примечание 15)	(29,572)
<b>На 31 декабря 2023 г.</b>	<b>22,178</b>

Активы представляют собой право пользования в отношении аренды офисного помещения, срок аренды которого составляет 3 года. Активы в форме права пользования, были признаны на основе суммы, равной стоимости оставшихся арендных платежей, дисконтированной с использованием ставки привлекения дополнительных заемных средств на дату первоначального применения, которая составила 12.9%.

Гарантийный взнос:

	Офисное помещение
<b>На 1 января 2022 г.</b>	<b>3,742</b>
Амортизация дисконта (Примечание 16)	306
Изменение в резерве под ожидаемые кредитные убытки	(33)
<b>На 31 декабря 2022 г., в том числе:</b>	<b>4,015</b>
Валовая стоимость за вычетом резерва под ожидаемые кредитные убытки	4,615
Дисконт	(600)
Амортизация дисконта (Примечание 16)	333
Изменение в резерве под ожидаемые кредитные убытки	(19)
<b>На 31 декабря 2023 г., в том числе:</b>	<b>4,329</b>
Валовая стоимость за вычетом резерва под ожидаемые кредитные убытки	4,596
Дисконт	(267)

Гарантийный взнос в отчете о финансовом положении учтен по справедливой стоимости с амортизацией дисконта с использованием ставки размещения на банковских депозитах 7.8%. В случае выполнения условий договора аренды арендодатель обязан вернуть полную стоимость гарантийного взноса Компании.

Обязательства по аренде:

	Офисное помещение
<b>На 1 января 2022 г:</b>	<b>84,070</b>
Начисленное вознаграждение (Примечание 16)	8,886
Платежи	(33,713)
<b>На 31 декабря 2022 г., в том числе:</b>	<b>59,243</b>
Текущая часть	32,310
Долгосрочная часть	26,933
Начисленное вознаграждение (Примечание 16)	5,448
Платежи	(37,759)
<b>На 31 декабря 2023 г., в том числе:</b>	<b>26,932</b>
Текущая часть	26,932
Долгосрочная часть	-

Ниже представлены суммы, признанные в составе прибыли или убытка в связи с арендой:

	За 2023 г.	За 2022 г.
Расходы по амортизации активов в форме права пользования (Примечание 15)	(29,572)	(29,572)
Процентный расход по обязательствам по аренде (Примечание 16)	(5,448)	(8,886)
Расходы по краткосрочной аренде менее 12 месяцев (включенные в «Общие и административные расходы») (Примечание 15)	(3,475)	(2,799)
<b>Итого (расходы)</b>	<b>(38,495)</b>	<b>(41,257)</b>

**10. Кредиторская задолженность**

	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Вознаграждение брокера к оплате связанным сторонам (Примечание 20)	4,208	5,180
Обязательства по налогам и другим обязательным платежам	72,995	4,067
Начисленные обязательства за услуги	3,895	3,961
Обязательства по договору перед третьими сторонами	210	614
Обязательства по договору перед связанными сторонами (Примечание 20)	1,207	586
Счета поставщиков к оплате	224	-
<b>Итого</b>	<b>82,739</b>	<b>14,408</b>

**11. Вознаграждения работникам**

	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Резерв по начисленным премиям	34,682	31,546
Резерв на неиспользованные отпуска	28,369	22,880
Отложенные премии сроком до 12 месяцев	1,873	7,488
<b>Итого текущая часть</b>	<b>64,924</b>	<b>61,914</b>
Отложенные премии сроком до 24 месяцев	28,981	35,928
<b>Итого долгосрочная часть</b>	<b>28,981</b>	<b>35,928</b>
<b>Итого</b>	<b>93,905</b>	<b>97,842</b>

**12. Капитал**

**Уставный капитал**

По состоянию на 31 декабря 2023 и 2022 годов уставный капитал Компании составлял 300,000 тыс. тенге.

**Дивиденды**

В 2023 году Компания распределила чистую прибыль по результатам деятельности за 2022 год в сумме 888,407 тысяч тенге на выплату дивидендов, из которых был уплачен подоходный налог на сумму 88,841 тыс. тенге, курсовая разница составила 736 тыс. тенге.

В 2022 году Компания распределила ч

# COMPANIES & MARKETS

dknews.kz



«Стр. 1

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото автора

Некоммерческая корпорация TechnoWomen, объединяющая девушек и женщин в технологических отраслях, способствует их обучению STEM-дисциплинам, программированию, робототехнике, вовлечению в технологические инновации и научную деятельность, внедрению политики устойчивого развития ESG.

Организаторами мероприятия, совместно с TechnoWomen, выступили Национальная комиссия по делам женщин и семейно-демографической политике при Президенте РК, министерства науки и высшего образования, промышленности и строительства, Казахский-Американский свободный университет, проект USAID по развитию предпринимательства и бизнес-среды.

По словам организаторов, целью мероприятия является вовлечение женщин с помощью мастер-клас-

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

# TECHNOWOMEN УЧАТСЯ ЗАРАБАТЫВАТЬ

сов и образовательных тренингов в технологической индустрии, а также информирование предпринимательниц по вопросам цифровой трансформации, электронной коммерции и startup-движению.

Жаждущим новых знаний по цифровизации усть-каменогорским TechnoWomen рассказали о новом тренде – краудинвестинге, стартап-проектах с применением дронов, о том, как найти выгодное вложение инвестиций, а также о том, как из декрета через довольно короткое время можно попасть в сферу IT и робототехники.

Кроме того, Senior Director Центра поддержки цифрового правительства Улжан Оспанова ознакомила участников семинара с «Концепцией развития ИИ в РК на 2024-2029 годы». Первое появление концепций искусственного интеллекта было еще в 50-е годы, 60-е годы – это период разработки первых систем и языков программирования, 80-е годы – возникновение первых алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей, 2000-е годы – этап облачных вычислений.

По словам Улжан Оспановой, сегодня это область компьютерной науки, которая занимается созданием систем, способных выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта, а также способность машины или программы имитировать интеллектуальные функции человека, включая логическое мышление, обучение, планирование и творческую деятельность. Вместе с тем это наука и технологии создания интеллектуальных агентов, систем, воспринимающих окружающую среду и предпринимающих действия, направленные на достижение определенных целей. Кроме того, это дисциплина, исследующая способы моделирования человеческого интеллекта для того, чтобы машины могли выполнять сложные задачи, такие как, например, анализ данных, прогнозирование и управление процессами.

Что касается сфер влияния – это экономика, инвестиции, социальные проблемы, безопасность, а отрасли применения – здравоохранение, финансы, производство, образование. Однако, что крайне

важно и принципиально, принятие решений остается за человеком! Естественно, поэтому среди ключевых направлений – человеческий капитал. Среди других принципов концепции – ответственность и управление рисками, безопасность и конфиденциальность, надежность технологий и объяснимость алгоритмов, прозрачность и справедливость, адаптивное регулирование на основе баланса между инновационностью и этикой, равенство доступа, прагматизм. В Казахстане проекты ИИ применяются в городском управлении, распознавании языков, медицине, промышленности, транспорте, финансах, маркетинге.

«В прошлом году мы открыли свой проект, который называется Oskemen IT-Hub. У нас есть несколько направлений: популяризация стартапов, развитие IT-сообщества, мы выступаем как площадка, где айтишники могут встретиться с IT-компаниями. Кроме того, мы проводим много различных мероприятий. Все наши стартапы мы развиваем от идеи до реализации», – рассказал о региональном хабе руководитель Oskemen IT-Hub Дидар Муратұлы.

По его словам, Oskemen Hub создан для поддержки и развития IT-компаний, стартапов и технологий области, который включает в себя ряд ресурсов и услуг, которые помогают молодым IT-специалистам и профессионалам развивать свои идеи и проекты.

## ИННОВАЦИИ

В КарТУ имени Абылкаса Сагинова продолжают работать над инновационным прибором для контроля параметров выбросов опасного газа в шахтах. Его разработали в метанэнергетической лаборатории вуза за счет грантового финансирования.

# УЧЕНЫЕ – ШАХТЕРАМ



Николай КРАВЕЦ, Караганда, фото автора

В случае его установки в шахтах, говорят его создатели, можно предотвратить взрывы и спасти жизни людей.

– Этот прибор является актуальным, и есть потребность в его использовании на практике, – считает руководитель метанэнергетической лаборатории Денис Ахматнуров. – Он полностью производит замеры параметров выбросов опасности в автоматическом режиме. При контроле человеческого фактора исключается.

Предварительно прибор сертифицировали по взрывобезопасности, чтобы применять в шахтах. Но еще требуется доработка по другим видам документов, в том числе и как средство измерения в Казахстане.

– В будущем мы планируем совместно с коллективом авторов данный прибор модернизировать, внедрить новые инструменты контроля и в дальнейшем планируем применить его на шахтах на промышленных предприятиях, – говорит Денис Ахматнуров.

Недавно, во время своего визита в Караганду, министр науки и высшего образования РК Саясат Нурбек увидел новый прибор и посоветовал педагогам участвовать в следующих конкурсах грантов, чтобы усовершенствовать изобретение.

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

# КОНТРОЛЬ ВЕДУТ КОМПЬЮТЕРЫ

Павлодар готовится войти в число умных городов страны.



Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото Валерия БУГАЕВА

Об этом на недавней встрече с акимом области Асаином Байхановым заявил председатель правления АО «Казхателеком» Багдат Мусин. Они обсудили вопросы дальнейшей реализации проекта SmartCity Pavlodar, цель которого построение компонентов умного города, а также обеспечение общественной и дорожной безопасности.

На сегодня в 156 социальных объектах региона установлены 5 567 камер видеонаблюдения, в 54 школах – системы контроля управления доступом (СКУД) с функцией родительского контроля. Запустить все установленное оборудование в работу с выводом в ЦОУ Департамента полиции, а также ситуационно-аналитический центр акимата области планируется к 1 сентября 2024 года. Следующим этапом планируется установка 131 камеры видеонаблюдения в 37 парках и скверах, также в дачных массивах и 106 дорожных камер.

Глава региона поручил проработать все необходимые вопросы для успешного запуска первого этапа проекта, изучив вопрос его реализации в рамках долгосрочного соглашения. Эта работа является продолжением ранее намеченной. В декабре 2022 года Багдат Мусин уже приезжал в Павлодар по развитию в нем цифровизации. Он посетил АО «Казахстанский электролизный завод», и его проинформировали о деятельности предприятия, которое является единственным в стране производителем первичного алюминия высокой марки.

Здесь уже тогда была налажена автоматизированная система учета топлива, мониторинг транспорта и системы управления горнотранспортным комплексом.

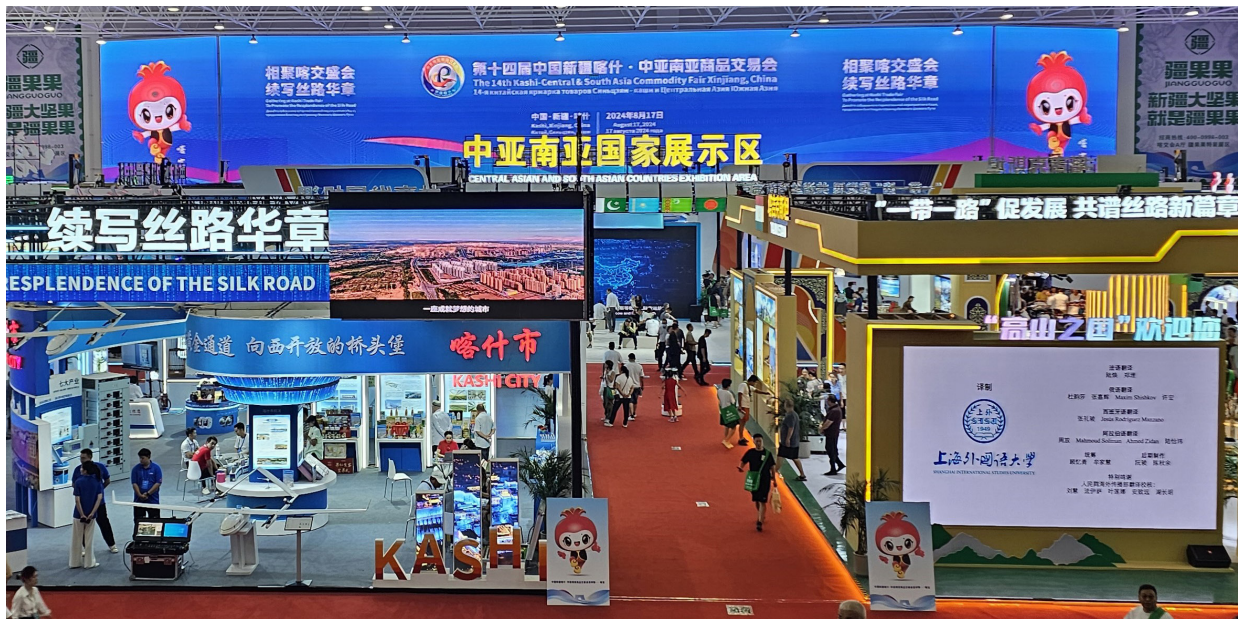
Также столичный руководитель осмотрел Центр обработки данных АО «Казхателеком», Единый контакт-центр 109, Торайгыров университет, фронт-офис «Open Akimaty». После посещения этих объектов, гость дал свою положительную оценку внедрения в них цифровизации.

– Цифровизация в регионах – очень ответственный и важный процесс. Личная вовлеченность акима области в реализацию программы цифровизации, понимание и поддержка дает уверенность в том, что Павлодарская область будет одной из передовых умных областей, а Павлодар может стать в будущем примером для других городов в процессах внедрения умных решений, – отметил Багдат Мусин по итогам совещания.

К этому регион и идет.

## СОТРУДНИЧЕСТВО

В китайском Кашгаре, городе с более чем с 2000-летней историей, говорят: «Кто не был в Кашгаре, значит, не был в Синьцзяне». Такой возможностью в нынешнем августе воспользовались представители бизнеса всех центральноазиатских государств и еще нескольких десятков соседних с Китаем стран и международных организаций. Все они стали участниками 14-й Китайской Синьцзян-Кашгарской товарной ярмарки «Центральная и Южная Азия».



# КАШГАРСКАЯ ГЛАВА ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ

Алевтина ДОНСКИХ, Алматы – Кашгар – Алматы

Ее участников приветствовали директор управления коммерции СУАР Син Тао, заместитель Генерального секретаря ШОС Сохал Хан, руководители делегаций высокого ранга. В выставочном комплексе построено 863 внутренних и внешних стенда общей площадью около 40 000 кв. м. Из них – 138 стендов для иностранных участников. В ярмарке участвуют также делегации Секретариата ШОС, Центральноазиатского института регионального экономического сотрудничества и других международных организаций. Почетный гость – Таджикистан. Впервые на Кашгийскую выставку привезли свою продукцию компании из Казахстана. Как рассказал журналистам главный менеджер Департамента сервисной поддержки экспортеров АО «Центр развития торговой политики «QazTrade» при Министерстве торговли и интеграции РК Абдырашид Усенов, казахстанцы приехали по приглашению китайской стороны. Хотя ранее уже принимали участие в других выставках, ярмарках, были на них почетными гостями.

На Кашгийской ярмарке представлена продукция порядка 10 казахстанских компаний несырьевого экспорта, в основном предприятий пищевой промышленности. Они представляют Акмолинскую, Северо-Казахстанскую, Западно-Казахстанскую, Алматинскую области, Актобе.

– Эти предприятия очень заинтересованы в китайском рынке, который открывает перед ними колоссальные возможности, – отметил Абдырашид Усенов. – Кашгар – это новое направление для нас. Думаю, такие мероприятия, как эта ярмарка, будут играть по-

ложительную роль в дальнейшем. Сейчас мы планируем участие в пекинской выставке, в Китайской международной импортной выставке помогают открывать для товаропроизводителей новые регионы, показывать свой товар лицом, а в дальнейшем наладить прочные торговые взаимоотношения.

На казахстанском стенде есть и китайские стороны, которые являются официальными дилерами наших компаний. Это говорит о том, что отечественные предприятия уже имеют своих партнеров на территории Китая.

С торговой маркой «Тандем» в выставке участвует компания из Актобе «Молочные истории – А». Ее моно-бренд газированного молочного напитка хорошо известен в Казахстане. Продукт поставляется на рынок уже 18 лет и каждый год идет с наращиванием спроса в среднем на 10%. В Китае тоже знают этот продукт, поскольку он уже был ранее представлена на выставке в Шанхае и экспортируется в КНР.

– В Кашгийской выставке мы участвуем по приглашению китайской стороны. У них есть большая заинтересованность в нашей продукции, – рассказывает директор компании Асылгуль Ильясова. – Мы уже являемся официальными импортерами, включены в список Главного таможенного управления Китая. Нам присвоен номер, согласно которому мы можем экспортировать нашу продукцию в КНР. Только в 2023 году нами было поставлено порядка 80 тонн напитка в СУАР. Мы считаем это важной задачей, поскольку глава нашего государства призывает экспортировать как можно больше продукции с максимальной добавленной стоимостью. Ну а Китай является стратегическим партнером Казахстана, поэтому мы обратили



внимание на огромный рынок КНР. Здесь у нас отличные перспективы.

Как отметила Асылгуль Ильясова, мощность завода позволяет производить дополнительно еще до 24 тысяч тонн продукции в год к уже реализуемому в Казахстане 25 тысячам тонн. И ровно такой же объем предприятие может поставлять в Китай. Здесь подостановили оценили древний рецепт казахской национальной кухни, который был воплощен в современную технологию и запущен в массовое производство. Поэтому ярмаркой компания связывает надежды на новые контракты, новых стабильных партнеров.

Другая казахстанская компания Culubota, реализующая сухое вер-

блюжье молоко «Golden Camel», здесь нашла не только рынок, но и компанию-дилера, которая готова продвигать эту продукцию в КНР. Как рассказал господин Ли Цзя Вэй, руководитель компании-дилера из провинции Хэйлунцзян, что расположена в северо-восточной части Китая, они уже несколько лет успешно работают с казахстанским производителем сухого молока. Спрос на эту продукцию очень хороший. Так, только за 3 месяца они поставили в КНР 20 тысяч банок этой продукции. В целом его компания занимается экспортом товаров из России, а теперь в перечень партнеров включаются и казахстанские компании. Господин Ли добавил, что, учитывая спрос, в скором времени они сменяют дизайн упаковки в соответствии со вкусами китайцев. И этот шаг позволит еще больше нарастить объем поставок.

А менеджер Виктория Бутекис представляет на выставке широкую линейку меда компании «TekTau» из Жетысу. Пасеки завода, который производит до 6 тонн меда в сутки, расположены в горах Джунгарского Алатау. Под ульи выделено 307 га площадей. Компания уже прошла полную сертификацию и включена в Китайский реестр производителей пищевой продукции. Ранее она принимала участие в выставке в Урумчи.

– В течение двух лет мы поставили в Китай более 50 тонн натурального меда, – рассказывает Виктория. – Им нравятся все наши сорта, но предпочтения разделились: кто-то выбирает сорта меда, собранного на горном Алтае, кто-то полевого, кто-то высокогорный. На Кашгийской выставке мы впервые, но надеемся и здесь найти постоянных партнеров.

Для поиска партнеров на ярмарке созданы все условия: здесь работают более 200 волонтеров из кашгарских вузов и колледжей, три деловых зоны: инвестиционного сотрудничества, выставок и торговли. Что существенно облегчает поиск партнеров, как торговых, так и инвестиционных и производственных. И это то, чем важны подобные торговые площадки.

Остается лишь добавить, что ярмарка проходит под девизом «Встречаюсь в Кашгаре, продолжаем писать главы Великого Шелкового пути». А ее талисман – гранат «Кабар», олицетворяющий главный фрукт Кашгара.

### АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

извещает о проведении открытого тендера 6482-PD на право заключения договора «Комплекс мероприятий по обеспечению НПС «Тенгиз» жилищно-коммунальными услугами». Наличие опыта выполнения работ по предмету тендера. Работы проводятся в Атырауской области Республики Казахстан. Подробная информация о порядке и сроках проведения предквалификационного отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

### АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

извещает о проведении открытого тендера 6491-PD на право заключения договора «Работы по строительству автодороги к северным воротам НПС «Атырау». Наличие опыта выполнения работ по предмету тендера. Работы проводятся в Атырауской области Республики Казахстан. Подробная информация о порядке и сроках проведения предквалификационного отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

# ОБЩЕСТВО

dknews.kz

ПАРАЛИМПИАДА-2024

## Дух неограниченных возможностей



« стр. 1

Вадим КРАВЦОВ, фото автора

Выставка включает 25 фотографий, выполненных двумя фотографами, – астанинцем Оспаном Али и Дидье Эшларом из Франции. Экспозиция составлена из портретов казахстанских паратлетов, спортсменов с ограниченными возможностями. Большинство из них получили право представлять Казахстан на XVII летних Паралимпийских играх, которые пройдут с 28 августа по 8 сентября 2024 в Париже.

Фотографии отсняты в мае текущего года в Астане, Таразе и Караганде по инициативе Посольства Франции в РК. Алматинская выставка стала сокращенным вариантом экспозиции Оспана Али и Дидье Эшлара, прошедшей в Астане на мосту «Атырау» в июле текущего года, где было представлено 50 фотографий. Обе выставки посвящены казахстанским спортсменам, преодолевающим серьезные жизненные трудности. При этом они демонстрируют невероятную силу духа на пути к высшим спортивным достижениям.

«Для меня огромной честью было познакомиться и запечатлеть на фотографиях казахстанских спортсменов, чьи портреты вы видите на выставке. Их мужество и сила духа произвели глубокое впечатление. Я с нетерпением жду возможности вновь встретиться с казахстанскими спортсменами на Паралимпийских играх в Париже», – отметил Дидье Эшлар.

Участниками алматинского вернисажа были герои фотопортретов и их тренеры. Среди них Давид Дегтярев, чемпион летних Паралимпийских игр 2021 года в Токио по пауэрлифтингу, парастрелок Севда Алиева, знамени-

сец казахстанских спортсменов на Паралимпийских играх 2024 года в Париже, команда колясочников, членов сборной Казахстана по волейболу сидя, и многие другие спортсмены.

От имени параспортсменов с приветствием к публике обратились Зульфия Габибуллина и Раушан Койшибаева, обладатели золотой и серебряной медалей на летних Паралимпийских играх в Рио-де-Жанейро 2016 года по плаванию и пауэрлифтингу. Посол Франции в РК Дидье Канесс пожелал казахстанским паралимпийцам новых побед, пообещав болеть за них на предстоящих парижских стартах. По информации Национального паралимпийского комитета РК, на XVII летних Паралимпийских играх в Париже Казахстан будут представлять 44 спортсмена. Из них 12 составят сборную команду по волейболу сидя.

Спортсмены и их тренеры были общительны, отвечали на многочисленные вопросы публики, не отказывали в селфи. В церемонии открытия выставки участвовал Оспан Али, автор половины выставленных работ: «Меня вдохновляют паралимпийцы. Несмотря на свои ограничения, они не сломлены жизнью, а наоборот, стремятся к вершинам. Моей целью было передать их

образы как людей, которыми нужно гордиться, амбициозных и одновременно простых».

Среди спортсменов, пользующихся особой популярностью публики, был астанчанин Сиязбек Далиев, мастер спорта международного класса по паравлаанию. Несмотря на отсутствие обеих рук, он самореализовался в спорте, добился выдающихся успехов в своей коронной дисциплине – на дистанции 50 метров в плавании баттерфляем. В 2018 году на паралимпийской Азиаде в Джакарте Сиязбек Далиев завоевал золотую медаль. Он участвовал в XVI летних Паралимпийских играх в Токио, где занял 5-е место.

В Париже он надеется зайти на пьедестал почета и «сделать все возможное, чтобы флаг Казахстана поднялся как можно выше». Кроме того, Сиязбек Далиев является действующим чемпионом мира по адаптивному тхэквондо. Портрет Сиязбека Далиева, выполненный Дидье Эшларом в бассейне столичного СК «Барыс арена», стал одним из самых эффективных на выставке. «Здесь я готовлюсь к прыжку, стою в ожидании сигнала «на старт!» – говорит Сиязбек Далиев. – Фотосессия с французским фотографом стала нелегким процессом, занявшим около полутора часов. Сделано много



Наталья БУТЫРИНА, фото предоставлено пресс-службой акимата Актау

Опустить под воду, чтобы улучшить состояние морского дна, в Актау стремятся почти каждый уважающий себя водолаз. В этом году к подводным аквалангистам присоединились и решили проявить инициативу по проведению морского субботника в рамках эко-акции «Таза Қазақстан» сотрудники водолазной службы военно-морских сил Казахстана.

Это погружение – не развлечение и не отдых. Военные водолазы устроили генеральную чистку дна Каспия. Стоит отметить, что подводным течением легкий мусор забивается под камни, что создает иллюзию чистоты. Но реальная картина видна только во время погружения.

Что скрывать волны, не спрячешь от объектива подводной камеры. И такие кадры даже шокируют. Картину загрязнения усиливают и недобросовестные отдыхающие: бросают в воду пластиковую тару, бутылки, полиэтиленовые пакеты; рыбаки, у которых пошли ко

дну свинцовые грузила, отравляющие воду, в результате чего в теледонных рыб накапливаются ядовитые вещества, а в проволоке, леске и порванных сетях запутываются морские обитатели и даже птицы. На дне лежат старые автопокрышки, которым тоже не место в воде. С берега убрать все это невозможно. Проникнуть на несколько метров в глубь моря и извлечь этот хлам на поверхность могут только дайверы. И очень хорошо, что такие энтузиасты-специалисты имеются в Актау.

В ходе подводного субботника на площади 250 квадратных метров водолазы очистили мусор, лежащий на глубине 10-15 метров под водой, собирая его в мешки. В прошлом году при очистке морского дна было собрано 10 мешков мусора, на этот раз «улов» составил – 12 мешков различных отходов, засоряющих морской водоем и приносящих непоправимый вред флоре и фауне этого уникального водоема.

«В рамках экологической акции «Таза Қазақстан» сотрудники водолазной службы военно-морских сил Казахстана внесли свой вклад в чистоту моря», – отметил начальник

ТАЗА ҚАЗАҚСТАН

## Генеральная уборка на дне Каспия

Накануне празднования Дня Каспия, который ежегодно отмечается прикаспийскими государствами 12 августа, водолазы-активисты провели подводный субботник. В Актау нет службы, которая бы занималась санитарной очисткой морского дна, поэтому ежегодно морские субботники проводят энтузиасты-дайверы.

водолазной службы ВМС в/ч 2901 Сайран Абдикаримов.

Присоединиться к экологической инициативе в рамках «Таза Қазақстан» на чистку побережья, парков, скверов вышли более 3 тысяч человек. Было задействовано около 100 единиц спецтехники. По итогам масштабного субботника на воде и суше было собрано и вывезено 300 тонн мусора.

Прошедшая масштабная экологическая акция с участием и водолазов, и всех неравнодушных жителей морской столицы Казахстана в который раз доказывает: проблема катастрофического загрязнения Каспийского моря может и должна решаться не только природоохранными организациями, но и простыми людьми вне зависимости от возраста, социального статуса и профессии. Главное – начать с себя, и мир вокруг, так звучит девиз мероприятия, действительно станет чище.

Не стоит забывать, что каспийское побережье – это часть уникальной экосистемы, которая нуждается в бережном отношении каждого жителя прикаспийских государств.

# 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

дублей с различных положений. Я прыгал в воду, плыл, позировал на старте, выходил из воды. В итоге выбран кадр, лучше всего передающий дух соревнований. Я согласился на фотосъемку, чтобы промотивировать других паралимпийцев, чтобы это передало будущим поколениям спортсменов, которые выберут занятия плаванием. Чтобы люди видели дух этого вида спорта, приносящего пользу не только здоровью, но и стране. Фотовыставка впечатляет, очень мотивирует, дает много энергии не только нам, спортсменам, но и всем казахстанцам. Люди, увидевшие эти фотографии, будут вдохновляться на большее, будут ставить какие-то цели, поймут, что многое в жизни достижимо!»

ВЕЛИКИЕ ИМЕНА НАЦИИ

## С любовью и признательностью

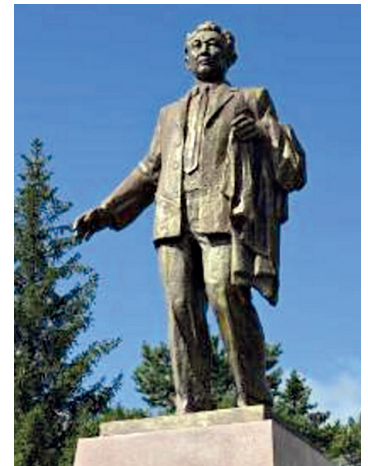
В Павлодарской области торжественно отметили 125-летие Каныша Сатпаева. Старт мероприятию был дан в областном центре, где прошло возложение цветов к памятнику ученого-геолога с мировым именем.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА

Памяти выдающегося ученого посвящена республиканская научно-практическая конференция «Феномен Каныша Сатпаева: вчера и сегодня». Участники форума обсудили наследие великого ученого, а также достижения и перспективы развития современной казахстанской науки. Здесь же были награждены молодые ученые, победители конкурса научных работ «Каныш ізбасарлары», получившие гранты на свои исследования.

Эстафету памяти продолжил Баянаул – родина знаменитого академика. В урочище Мойылды создали этноаул из старейших музеев региона, Маргулан центр, акиматы районов, общественные организации. После чего в течение двух дней состоялась презентация книг, республиканский айтыс акынов, соревнования по национальным видам спорта – кокпару, байге и казакша курес, другие мероприятия. В частности, выставка умельцев прикладного искусства, на которую приехали тридцать мастеров со всей страны, а также концерты лучших артистов Казахстана.

Важным событием торжества стало поздравление павлодарцев главой государства Касым-Жомартом Токаевым. Его зачитал председатель Мажилиса Парламента РК Ерлан Кошанов. «Каныш Сатпаев – прародитель современной казахской науки. Он основал Национальную академию наук, воспитал целое поколение квалифицированных ученых, сформировал новую исследовательскую систему. Поэтому День работников науки в нашей стране приурочен к его дню рождения. Один из самых выдающихся людей нашего народа открыл множество месторождений, которые сыграли



ключевую роль в развитии отечественного производства.

Наша страна до сих пор пользуется плодами его трудов. Наследие Сатпаева является уникальной сокровищницей нашей нации. Популяризация его трудов – наш общий долг. Я уверен, что проложенный Канышем Сатпаевым путь найдет продолжение в современной казахстанской науке», – написал Президент РК в поздравительном адресе.

С поздравлением обратился к землякам аким области Асаин Байханов: «Рад приветствовать всех вас на священной баянаулской земле. Здесь каждый живописный уголок имеет особое место в летописи региона, свою историю. Эти бескрайние степи стали колыбелью науки и культуры страны. Наследие предков – наша главная ценность, а потому мы с гордостью отмечаем 125-летие отца казахстанской науки Каныша Сатпаева, 135-летие алашординца Жусупбека Аймауытова, 120-летие великого Алькея Маргулана и 110-летие талантливого Шакена Айманова».

Праздничный марафон продолжил различные выставки и конкурсы, концерты и спортивные состязания, айтыс акынов. Все они проводились с любовью и признательностью к знатному земляку – гордости жителей региона.



## 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:  
Алептина 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, почтамт, 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 публикуются 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 «РПИК «Дауир» (г. Алматы, ул. Калдаякova, 17)

