

КАК ЗАЩИЩЕНЫ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В БАЗЕ ЕНПФ

Проверка фонда госорганами нарушений не выявила

стр. 3 >>



КОММУНАЛЬЩИКИ ГОТОВЯТСЯ... К ЗИМЕ

Как показали итоги завершающегося отопительного сезона, в Павлодарской области удалось снизить аварийность тепловых сетей и ТЭЦ

стр. 5 >>



ОЛЖАС КУРМАНБЕК: «МОИ ЦЕЛЬ И МЕЧТА – ЧТОБЫ КОБЫЗ СТАЛ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ»

стр. 8 >>



Вызовам природы – управленческие ответы

К сожалению, в весенний период возрастают риски сезонных природных бедствий и паводков, и никто этого отменить не может. Но соответствующим службам и подразделениям недопустимо ослаблять внимание к потенциальным угрозам для жизни и безопасности людей, необходимо заранее сделать все для того, чтобы минимизировать последствия.

В регионах должна быть обеспечена стопроцентная готовность к реагированию на любое ЧС, на любое развитие событий, а все необходимые для этого ресурсы должны быть полностью отобработаны.

Анна ЭЛАС, фото с сайта primeminister.kz и телеграм-канала МЧС

Сейчас в Казахстане сложилась чрезвычайная ситуация вследствие наводнений в ряде регионов страны. Президент Касым-Жомарт Токаев принес свои извинения, выразил сожаление по поводу больших потерь личного имущества жителей пострадавших регионов и заверил, что всем пострадавшим будет оказана материальная помощь.

АЛГОРИТМ ПОДДЕРЖКИ

Позже был опубликован алгоритм, согласно которому казахстанцам, потерявшим свое жилье из-за паводков, планируют возмещать ущерб. В регионах Казахстана, затопленных тальмами водами и вышедшими из берегов рек, начали подсчитывать ущерб от паводков. Больше всего пострадали жители западных и северных областей. Стало также известно, что общественный фонд «Казақстан халқына» направит пять миллиардов тенге на строительство новых домов для сельских жителей, которые пострадали от паводков. Также

президент поручил правительству не допустить роста цен на социально значимые услуги и продукты питания в пострадавших от паводков регионах.

В МЧС сообщали, что в зоне подтопления остаются пять областей, акиматы объявили двадцать ЧС местного масштаба. На момент подготовки номера сохраняется сложная обстановка в Актыбинской, Западно-Казахстанской и Костанайской областях. Всего в период паводков эвакуировано 15 786 человек, из них – 6 187 детей, жертв нет. В пунктах временного размещения находятся 4 113 человек, в том числе 1 911 детей. Пресс-служба сообщила, что глава государства Касым-Жомарт Токаев совершил рабочую поездку в один из регионов, пострадавших от паводков.

ЗАДАЧИ И ЖЕСТКИЙ СПРОС

Президент Касым-Жомарт Токаев на заседании республиканского штаба подверг резкой критике действия правительства и акимов за халатность и непрофессионализм, за перекалывание ответственности, из-за

стр. 4 >>



Заместитель премьер-министра Канат БОЗУМБАЕВ проверил противопаводковые работы в Акмолинской области

которых Казахстан столкнулся с масштабными паводками. Президент предупредил, что с чиновников будет жесткий спрос и поручил продолжить мероприятия против чрезвычайной ситуации природного характера. Паводки текущего года превысили масштабы паводков 2012 и 2017 годов, которые считались наиболее крупными за тридцать лет. Это говорит о том, что прогнозная работа полностью отсутствовала, что связано с дефицитом специалистов соответствующего профиля.

стр. 4 >>

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Спрос задает ускорение

Казахстанский логистический коридор набирает популярность. Условия внешней торговли складываются для республики благоприятнейшим образом. За последние пять лет товарооборот вырос более чем на 140%, экспорт – на 135%, импорт – на 154%.

Виктория ЗОЛОТАРЁВА

Однако не все вопросы в этой сфере решены. В частности, определенным барьером для дальнейшего ее роста стало отсутствие достаточной инфраструктуры. Ведь если нет нормальной дороги, то нет и логистики, нет экспорта, считает председатель совета правления Национальной ассоциации экспортеров KazGrain Канат Кобесов.

«Сколько бы вагонов мы ни покупали, сколько бы локомотивов ни брали, хоть тысячами, если нормальной дороги нет, то, как ни крутите, логистики не будет, экспорта не будет. Самое важное – это инфраструктура. А это железнодорожные пути в достаточном количестве, их пропускная способность. Второе – технологии. У нас они же давно отстали. И еще – цифровизация», – разводит тему К. Кобесов.

ПЛАН К ДЕЙСТВИЮ

Об этом он заявил и на транспортно-логистическом форуме, который состоялся в Астане. В рамках мероприятия был отражен взгляд международных логистических компаний Европы и Азии на Казахстанский коридор – на его текущие позиции,

перспективы развития и интеграцию в мировую торговлю и логистику.

«Если вы хотите возить много, то постройте достаточно дорог. И это надо не только нам, Казахстану, это надо Узбекистану, Таджикистану, Китаю, России, Азербайджану. Что касается технологий. У нас есть высокоскоростные поезда Тальго, но они развивают скорость порядка 100-120 км/ч. Почему? Потому что инфраструктура не позволяет разогнаться больше. Значит, при строительстве применяются несовременные технологии. Цифра не та. Нужна высокотехнологичность. Наша инфраструктура перелимичена. Ее большая нехватка. А мы сейчас на пике своей транспортной популярности», – отметил наш собеседник.

Центральная Азия быстро растет и обладает значительным потенциалом. ВВП региона за последние 20 лет в среднем ежегодно рос на 6,2% в реальном выражении и достиг \$347 млрд. Совокупный ВВП пяти стран Центральной Азии по своему значению догоняет экономику Китая. Все это влияет на взаимную торговлю между странами Центральной Азии. При этом население Центральной Азии составляет практически 80 млн человек и продолжает расти на 2% ежегодно.

стр. 2 >>

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Внимание отечественному производству

Прогрессивные реформы в нашей стране подразумевают и технологический прорыв, и вложения средств в человеческий капитал, и новое государственное управление. Все эти реализуемые меры, детально проработанные и финансово обоснованные, уже в ближайшие годы сработают.

стр. 2 >>

ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

ИИ: стадия – апробация

В настоящее время Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка, Национальная платежная корпорация и Международный финансовый центр «Астана» работают над Докладом о развитии искусственного интеллекта на финансовом рынке Казахстана. Как сообщила пресс-служба агентства, документ будет опубликован в ближайшее время. О проблемах и перспективах внедрения ИИ в банках и страховых компаниях расскажем здесь.

стр. 3 >>

БАФ

Общая ответственность изменит мир

За последнее время Београдский Азиатский Форум (БАФ) стал важнейшей диалоговой площадкой лидеров и политиков разных стран, собирающихся для решения проблем мировой экономики, укрепления сотрудничества. Здесь также прогнозируется экономическое развитие Казахстана и всей Центральной Азии.

стр. 6 >>

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

STAR ALLIANCE 25 YEARS



ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

ВНИМАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

« стр. 1

ПРЕЗИДЕНТ

Президент – Верховный главнокомандующий Вооруженными силами Касым-Жомарт Токаев заслушал доклад министра обороны Руслана Жаксылыкова о состоянии боевой готовности армии.

Отмечена важность эффективного взаимодействия Вооруженных сил с центральными и местными органами власти в кризисных ситуациях, в том числе в текущий противоположенный период. Была озвучена информация о запланированных на 2024 год мероприятиях в рамках председательства Казахстана в ШОС и ОДКБ, а также о проведении крупномасштабных учений, в том числе международного уровня.

Президент отметил важность деятельности казахстанского миротворческого контингента на Голанских высотах под эгидой ООН.

Глава государства принял председателя Высшей аудиторской палаты Алихана Смаилова.

Президент подчеркнул, что перед Высшей аудиторской палатой стоит задача обеспечить жесткий контроль за эффективным и рациональным использованием бюджетных средств и государственных активов как на республиканском, так и на местном уровнях.

Состоялась встреча главы государства с секретарями советов безопасности государств – членом Шанхайской организации сотрудничества.

Президент отметил, что встречи секретарей советов безопасности ШОС обретают особую актуальность с учетом растущей роли коллективной безопасности в обширной зоне ответственности организации. Президент полагает, что необходимо принять Программу сотрудничества по противодействию терроризму, сепаратизму и экстремизму на 2025-2027 годы.

В выступлении также отмечена важность принятия Антинаркотической стратегии ШОС на 2024-2029 годы и Программы действий по ее реализации.



Глава государства принял председателя коллегии Евразийской экономической комиссии Бакытжана Сагинтаева.

Касым-Жомарт Токаев заслушал доклад о приоритетных направлениях деятельности ЕЭК и перспективах дальнейшего развития, а также о состоянии взаимодействия Казахстана с ЕЭК.

Были обсуждены вопросы, связанные с разработкой Плана мероприятий по реализации Декларации «Евразийский экономический путь» до 2030 и 2045 годов и подготовкой к юбилейному заседанию Высшего Евразийского экономического совета в мае текущего года в Москве.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Перспективы развития моногородов Казахстана рассмотрели на заседании правительства.

Основной специализацией 20 моногородов, где проживают свыше 1,3 млн жителей, является добыча полезных ископаемых и их первичная переработка. На сегодняшний день в моногородах действуют 23 градообразующих предприятия нефтегазового, угольного, бокситового, железорудного направлений.

Для системного решения инфраструктурных вопросов и развития реального сектора экономики утверждены Комплексные планы развития городов Алтай, Балхаш, Житикара,

Лисаковск, Риддер, Степногорск на 2023-2027 годы. Всего предусмотрено 326 мероприятий на сумму 456,6 млрд тенге.

«Мы хотим развивать моногорода, сделать их привлекательными для молодежи, поэтому необходимо принимать меры по повышению доходов и увеличению занятости. Это надо делать через расширение производства, реализацию новых проектов, создание условий для бизнеса. Акимам нужно обеспечить создание привлекательных условий и социальных пакетов для молодых специалистов. Компании, чьи производства размещены в моногородах, также должны нести корпоративную социальную ответственность», – заявил премьер-министр Олжас Бектенов.

Будут рассмотрены условия конкурсов на распределение возвращенных земель.

Действующие конкурсные требования будут усилены в части ответственности потенциальных владельцев к сохранению качества почв, растительного покрова, предотвращению деградации пастбищ, соблюдению севооборота и другими встречными обязательствами для повышения эффективности рационального использования земель.

С начала 2024 года государству уже возвращено 391,2 тыс. га сельхозземель. Всего с 2022 года – 10,4 млн га.

Из них перераспределены местному населению 3,7 млн га.

Премьер-министр поручил до конца года как минимум удвоить количество заключаемых оффтейк-контрактов крупных предприятий с субъектами малого и среднего бизнеса.

Если раньше эта работа велась на добровольной основе, то сейчас в законодательстве закрепляется задача по созданию пояса МСБ вокруг крупных предприятий и заключения с ними долгосрочных контрактов. Олжас Бектенов поручил акиматам моногородов создать условия для роста предпринимательства. Эффективность такого подхода доказана на примере Сарани.

Рассмотрен проект актуализованного комплекса мер по контролю и снижению уровня инфляции.

Документ будет пролонгирован до 2025 года включительно и дополнен новыми мероприятиями. Они направлены на формирование запасов овощей осеннего урожая, реализацию инвестиционных проектов в химической отрасли, импортозамещающих проектов в легкой промышленности. Будут предусмотрены целевые индикаторы по каждому мероприятию. В целом документ ориентирован на борьбу с инфляцией через увеличение товарного предложения.

Подготовил Мурат МИРАЛИЕВ, фото с сайта akorda.kz

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

СПРОС ЗАДАЕТ УСКОРЕНИЕ

« стр. 1

БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ

« 2023 году условия внешней торговли сложились благоприятными для Казахстана. Общий товарооборот вырос на 3,3% и составил более \$139 млрд (при этом в 2022 году на 32%). За последние 5 лет темпы роста торговли Казахстана составили: товарооборот – 142,3%, экспорт – 135,4%, импорт – 154,1%. В связи с чем, ряд международных экспертов прогнозирует, что торговля и логистика будут основной точкой экономического роста в ближайшие 10 лет, и потребность в инфраструктуре всех видов транспорта соответственно возрастет», – уверены эксперты.

Геополитические тенденции дали возможности роста альтернативным транспортным коридорам и инфраструктурным проектам.

«Произшедшие глобальные изменения в мире, такие как военные действия в Украине, санкции против России, военная эскалация вокруг Тайваня, землетрясение в Турции и Сирии, пиратские атаки в Красном море, привели к релокации торговых путей и, соответственно, логистики. Сегодня транспортные коридоры Центральной Азии и Китая находятся на пике своей потребности.

Так, например, Китай, Кыргызстан, Узбекистан рассматривают строительство альтернативного маршрута с выходом на Каспий. Таджикистан запустил мультимодальный коридор Китай-Таджикистан-Узбекистан-Турменистан-Иран-Турция. Иран твердо намерен восстановить железнодорожный участок Герат – Хаф, который соединит Афганистан и Иран. Это позволит ежегодно перевозить 6 млн тонн грузов и 1 млн пассажиров.

Сам официальный Тегеран рассматривает данный проект как один из этапов возрождения современного варианта Шелкового пути. Россия планомерно продавлирует

маршрут «Север – Юг», – приводит доводы Канат Кобесов.

УЗКИЕ МЕСТА

Несмотря на перспективные планы в развитии логистической инфраструктуры, имеются узкие места в транспортных коридорах стран Центральной Азии и Китая.

И они таковы: разный уровень развития, отсутствие синхронизации и должного взаимодействия. Это создает риск разбалансированного развития транспорта и логистики.

«Кто-то будет отставать, кто-то будет опережать. Поэтому важно совместное и согласованное развитие со странами Центральной Азии и Китая. Ряд стран, осознавая значимость развития инфраструктуры, уже вкладывает инвестиции в нее», – отметил К.Кобесов.

В 2023 году в мире стартовало 250 проектов по строительству железных дорог общей стоимостью порядка \$250 млрд. В предыдущие годы в списке проектов по строительству железных дорог доминировала Азия. Лидером здесь является Китай. Аналитические отчеты банков развития показывают, что в ближайшие годы основной фокус развития будет направлен на инфраструктуру.

ТОЧКИ РОСТА

Предварительные расчеты лимита инфраструктуры Казахстана показывают, что по завершении строительства анонсированных 4-х проектов в целом Казахстан сможет нарастить перевозки до 370 млн тонн/год. В то же время согласно намерениям картма правительства до 2029 года будет введено 1104 промышленных объекта, которые дадут «плюсом» 150 млн тонн грузов в год, что означает рост наших перевозок в 1,5 раза.

Эти намерения подтверждаются проведенным правительством в феврале совещанием по вопросам внутристрановой ценности, вазельно полноценной загрузки

отечественных товаропроизводителей. Конечно, прогнозы отличные и стоит порадоваться, но возникают закономерные вопросы: достаточно ли проводимых мер по инфраструктуре? Насколько наша инфраструктура высокотехнологична и прогрессивна?

«Есть консолидированное мнение рынка: нужна общая локальная карта со всеми узкими местами. Ее нужно вынести на широкий круг обсуждения, пригласить бизнес, распределить между ними ответственность и расходы, так как основной вопрос – инвестиции. Сейчас бизнес готов вкладывать в ТЛЦ, терминалы, порты, вагоны, локомотивы и прочее, только дайте направление – куда вкладывать. Важно совместное и согласованное развитие со странами Центральной Азии и Китая, а также синхронизация», – считают экспортеры.

СТАВКА НА ИТ-ПРОГРЕСС...

При этом развитие инфраструктуры должно быть сопряжено с высокотехнологическим прогрессом.

«Мир не стоит на месте, проводятся форумы и выставки, где презентуются инновационные разработки. Наука, которая за последние 20 лет отошла на задний план, становится востребованной. Научную деятельность надо развивать и создавать в ней конкуренцию. Рынок к прогрессу нам необходим. Строительство высокотехнологичной инфраструктуры подтянет все отрасли страны на новый уровень», – считает Канат Кобесов.

Конечно, все это должно сопровождаться цифровизацией и должным финансированием. Кроме того, рост электронной коммерции оказал значительное влияние на логистическую отрасль. Развитие технологий, таких как искусственный интеллект и автоматизация, также оказало значительное влияние на логистическую отрасль. Бизнес сам реализовал и уже использует в своих компаниях собственные программные продукты.

ДИПКУРЬЕР

ФРАНЦИЯ

Посол Гульсара Арыстанкулова провела встречу с Председателем Комитета по иностранным делам Национальной Ассамблеи Франции Жан-Луи Бурланжем и членом Комиссии по иностранным делам, членом группы дружбы «Франция – Казахстан» Национальной Ассамблеи, депутатом Лоранс Вишневски.

Обсужден ход подготовки к предстоящему саммиту «One Water Summit» в рамках совместной инициативы глав двух государств, а также достигнутые результаты по итогам прошедшего визита французского лидера Э. Макрона в Казахстан в ноябре 2023 г.

ХОРВАТИЯ

Посол Акылбек Камалдинов посетил Высшую школу экономики и менеджмента (ZSEM).

Обсуждены перспективы сотрудничества по подготовке бакалавров и магистрантов, а также расширения студенческих и преподавательских обменов с вузами Казахстана.

НОРВЕГИЯ

Посол Адиль Турсунов встретился с Государственным секретарем Министерства транспорта Норвегии Бентом-Йоакимом Бентценом.

Дипломат проинформировал Бента-Йоакима Бентцена о растущей роли Казахстана в качестве «золотого моста» между Азией и Европой, Востоком и Западом. По территории нашей страны проходит 14 международных коридоров – 6 железнодорожных и 8 автомобильных. Отдельное внимание было уделено участию Казахстана в инициативе Европейского союза «Global Gateway» и планам Астаны по развитию Транскаспийского международного транспортного маршрута (ТМТМ) или «Среднего коридора».

ЭФИОПИЯ

Казахстан и Эфиопия планируют наращивать двустороннее межпарламентское сотрудничество.

Об этом говорили на встрече Посол Барлыбай Садыков и депутаты Палаты народных представителей Парламента Эфиопии. Парламентарии заявили о заинтересованности эфиопской стороны во встрече с крупными бизнесменами Казахстана для обсуждения перспектив открытия совместных предприятий в области производства и поставок в Эфиопию продукции металлургической промышленности, стройматериалов, нефтехимии, удобрений и продовольствия.

ИЗРАИЛЬ

Патриарх Иерусалимский Феофил III по случаю завершения дипломатической миссии Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Казахстан в Государстве Израиль и на Кипре Сатыбалды Буршакова наградил его орденом Великого Командора «Golden Cross with Crown, Wrath and Star» за особые заслуги в укреплении и развитии межконфессионального диалога.

Патриарх отметил, что присвоение столь престижной награды казахскому дипломату является высокой оценкой и признанием роли Казахстана в продвижении глобальных инициатив, в том числе Съезда лидеров мировых и традиционных религий.

ГОНКОНГ (КНР)

В рамках Года туризма Казахстана в Китае, в Городском университете Гонконга (CityU) состоялся семинар, посвященный туристическому потенциалу Казахстана.

Генеральный консул РК в САР Гонконг, Макао, КНР Алмас Сейтакунов ознакомил иностранных граждан о состоянии и перспективах сотрудничества с Гонконгом в области культуры и туризма. По итогам семинара участники выразили готовность посетить исторические места и знаковые туристические объекты Казахстана.

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

АКТУАЛЬНО

ПРИОРИТЕТ – БЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЛЕТОВ, И ДАННЫХ

В ответ на сообщения в СМИ о возможной утечке персональных данных казахстанцев, размещенных на GitHub в феврале 2024 года, Air Astana провела тщательное расследование и подтвердила, что данные ее пассажиров не были скомпрометированы.



Предписание Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК, выданное сроком на один год для устранения нарушений, не связано с вопросами персональных данных.

Air Astana постоянно работает над обеспечением конфиденциальности и защиты информации своих клиентов, применяя передовые технологические решения и следуя высоким международным стандартам в области информационной безопасности. Компания уделяет особое внимание соответствию нормативным требованиям и подчеркивает свою открытость к диалогу и сотрудничеству с регулирующими органами, чтобы предотвратить любые потенциальные риски в будущем.

DKNews.kz, фото: Air Astana

ПРОФИЛЬНЫЙ КОНГРЕСС БЕЗОПАСНОСТИ

В Астане проходит форум-выставка технологий и стратегий информационной безопасности Cyber and Digital Security.

Как отмечают организаторы, именно в этом году Cyber and Digital Security – профильный конгресс безопасности – выходит на новый уровень бизнес-коммуникаций. В нем принимают участие казахстанские и международные компании, которые кезахстан своим опытом, системой экспертизы, кейсами. В их числе наш постоянный автор – Евгений Питолин, независимый эксперт в области кибербезопасности, программный директор форума, Ерболат Калим, руководитель управления развития кибербезопасности МЦРИАП.

Как отметил Ерболат Калим: «В прошлом году, при поддержке депутатского корпуса, мы приняли дополнительные законодательные инициативы. Первое: присвоили статус на законодательном уровне – это платформа выявления уязвимостей. Платформа Bug Bounty. Сегодня – это механизм общественного контроля по вопросам ИБ на инфраструктуру. Частная платформа уже привлекла больше 2000 тысяч специалистов по кибербезопасности».

DKNews

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

КАК ЗАЩИЩЕНЫ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В БАЗЕ ЕНПФ

ПРОВЕРКА ФОНДА ГОСОРГАНАМИ НАРУШЕНИЙ НЕ ВЫЯВИЛА

Насколько надежно защищены персональные данные вкладчиков в ЕНПФ? Мы адресовали этот вопрос, волнующий сегодня многих казахстанцев, председателю правления АО «Единый накопительный пенсионный фонд» Жанату КУРМАНОВУ.

Алевтина ДОНСКИХ

Жанат Бостанович, проводилась ли проверка фонда компетентными в этой сфере госструктурами?

– Внеплановая проверка ЕНПФ в сфере информатизации и в части обеспечения информационной безопасности была проведена Комитетом по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности в связи с появившейся информацией о якобы утечке данных из ЕНПФ.

Фонд оперативно опроверг эту информацию. Проведенная государственными органами проверка также никаких нарушений не выявила.

– Не раскрывая деталей, не подлежащих огласке, можете рассказать о принципах работы системы защиты данных вкладчиков фонда?

– На сегодняшний день ЕНПФ – одна из крупнейших финансовых организаций, осуществляющая обслуживание основной части социально активного населения страны. Защита персональных данных граждан обеспечена эффективной системой информационной безопасности, в том числе эшелонированной системой для противостояния киберугрозам.

Эта система включает в себя методы как активной, так и проактивной защиты внешнего и внутреннего периметра ИТ-инфраструктуры фонда. Отмечаем, что ЕНПФ своевременно реагирует на инциденты,



угрозы и риски информационной безопасности, применяя лучшие мировые практики в этой области.

Помимо стандартных мер – антивирусная защита, межсетевые экраны, технологии устранения рисков уязвимости ИТ-систем и прочее – используется комплекс мер дополнительных систем защиты. У нас внедрена криптографическая защита баз данных в соответствии с государственными стандартами. Все персональные данные вкладчиков хранятся в зашифрованном виде, обеспечивая их конфиденциальность.

– Как проводится аудит систем безопасности ЕНПФ?

– В фонде уделяется большое внимание вопросам информационной безопасности, защите персональных данных вкладчиков и сохранения тайны пенсионных накоплений. ЕНПФ регулярно проводит международный аудит систем управления информационной безопасностью в соответствии с международными стандартами и требованиями. Это обеспечивает объективностью и надежностью результатов, гарантирует вкладчикам полную защиту их конфиденциальных данных и строго соблюдает нормативные требования в области информационной безопасности.

Аудит проводится по всей организации, сетям, используемым внутри

и оборудованию. Также в рамках проводимого аудита проходит проверку сервера, задействованные в процессах, сайты, мобильные приложения, через которые данные о клиентах поступают в учетные базы фонда.

Ежегодно подтверждает соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 27001 «Информационные технологии – методы защиты – системы менеджмента информационной безопасности – требования» и проводятся испытания на соответствие нормативным требованиям, согласно Закону РК «Об информатизации», включая стандарты информационной безопасности. Исходя из потребностей фонда в области обеспечения безопасности своих электронных сервисов при их разработке и эксплуатации, ЕНПФ регулярно проводит всесторонний мониторинг и анализ рынка программных продуктов, доступных к приобретению и внедрению на территории Казахстана.

– Какие советы ваши специалисты по безопасности могут дать вкладчикам ЕНПФ и получателям пенсий по графику, чтобы не подвергать риску свои данные?

– Периодически в социальных сетях и мессенджерах появляются предпринимчивые дельцы, предлагающие за отдельную плату посреднические услуги в решении тех



ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

ИИ: СТАДИЯ – АПРОБАЦИЯ

« стр. 1

Ирина ЛЕДОВСКИХ, фото с сайта freepik.com

Кстати, само агентство уже применяет технологии искусственного интеллекта в процессах автоматизации надзорной деятельности и обеспечения кибербезопасности финансового рынка.

«Агентство использует технологии машинного обучения в процессах регулярной оценки качества активов, надзорного стресс-тестирования банков и мониторинга информационной безопасности финансовых организаций. Также автоматизированная система обработки информации (АСОИ) QAINAR использует технологии нейросетей для нормализации данных о событиях информационной безопасности, поступающих от банков второго уровня», – сообщили в агентстве.

Источник, знакомый с ситуацией, на условиях анонимности сообщил, что «в АРПФ апробируется система раннего обнаружения возможных проблем в банках, она должна дать возможность выявлять недостатки в банковской деятельности на более ранних стадиях».

Константин Пак много лет возглавляет центр по развитию финансовых технологий и инноваций Ассоциации финансистов Казахстана. Собеседник говорит о масштабном использовании банками страны цифровых интеллектуальных технологий. В частности, он выделяет скоринг-модели, которые предназначены для автоматизированной оценки кредитоспособности заемщиков.

«Следует дать определение ИИ. Если мы говорим о нейросетях как о сложных построениях, которые дают решения, – таких в банках много. Если мы говорим о нейросетях как о чат-ботах, такое тоже применяется, но гораздо меньше. Почему?»

Во-первых, бизнес-любого банка строится на анализе и управлении рисками. Поэтому новые технологии применяются в этой сфере. Они улучшают эффективность бизнеса. Такие вещи как скоринг существуют в РК 15-20 лет. В некоторых банках внедрены очень крутые технологии, которые позволяют выдавать кредитные решения.

Второе, антифрод-системы в банках Казахстана используют модель машинного обучения – одну из наиболее перспективных сегодня технологий искусственного интеллекта. При проведении операций модель в режиме онлайн проводит оценку вероятности мошеннического события. При этом модель постоянно переобучается, учитывая историю предыдущих операций (в том числе мошеннических), что позволяет в доли секунды провести анализ и принять соответствующее решение по операции», – объясняет Константин Пак, директор центра по развитию финансовых технологий и инноваций АФК.

В докладе АРПФ применение ИИ тоже делится на два вида – чат-боты и бизнес-решения. «В соответствии с опросом финансовых организаций Казахстана, результаты которого отражены в докладе, наиболее популярной технологией ИИ является машинное обучение и компьютерное зрение. Также применяются технологии обработки естественного языка и роботизация бизнес-процессов», – сообщили в пресс-службе АРПФ.

В настоящее время используется подход к ИИ, который будет способствовать внедрению технологий в финансовую сферу, с особым вниманием к новым рискам и их контролю с помощью SupTech и RegTech. Если развитие инноваций улучшает и модернизирует финансовые услуги, то регуляторные и надзорные технологии повышают эффективность регулятора.

«В вопросе регулирования применения искусственного интеллекта АРПФ не предполагает каких-то радикальных решений», – подчеркнул источник, знакомый с ситуацией.

Особое внимание уделяется взаимодействию с технологическими компаниями и использованию регуляторных песочниц для тестирования инноваций, а также реализации принципов Open Banking и развитию соответствующей инфраструктуры.

«В применении и разработке ИИ выделяются ключевые риски для финансовой отрасли: вопросы конфиденциальности данных, кибербезопасности, а также сложности в интерпретации и верификации моделей машинного обучения. Эти проблемы могут привести к ошибочным решениям и увеличению рисков, в том числе системных, что подчеркивает важность безопасной и эффективной интеграции ИИ технологий в финансовый сектор.

ИИ – это инструмент. Следовательно, всегда есть риски неправильного использования инструмента. Особенно, когда он новый. В связи с небольшим опытом применения ИИ, говорить о возможности проведения полноценного анализа рисков на финансовом рынке преждевременно», – отмечают в агентстве.

Для финансовых организаций ИИ способствует оптимизации процессов по улучшению обслуживания клиентов, в том числе предоставлению персонализированных услуг, а также повышению безопасности данных. Клиенты, в свою очередь, получают более быстрый и удобный доступ к финансовым продуктам и услугам.

«Регуляторы, используя ИИ, могут проводить более глубокий и оперативный анализ данных, что улучшает мониторинг текущих рисков, облегчает выявление потенциальных рисков и нарушений. ИИ нельзя поручать решение критичных задач. ИИ может быть полезным в выполнении рутинных некритичных типовых задач, например, в подготовке типовых отчетов или ответов на запросы», – заключили в АРПФ.



ФИНАНСОВЫЙ ЛИКБЕЗ

НЕ КРИПТОВАЛЮТА И НЕ КОФЕЙНЯ ПЯТЬ СПОСОБОВ ПОЛУЧАТЬ РЕАЛЬНЫЙ ПАССИВНЫЙ ДОХОД

Судя по публикациям в СМИ, тема пассивного дохода стала довольно популярной. Но почти во всех статьях авторы называют пассивным доходом не то, что им реально является.



инвестор на протяжении 20 лет будет получать доход 4,5% в год в долларах. Здесь два огромных плюса:

- полная определенность с размером получаемого дохода в течение определенного срока;
- высокая процентная ставка по таким облигациям.

На казахстанском рынке государственных облигаций сейчас можно зафиксировать доходность около 12-13% годовых на сроки 10-15 лет. Здесь есть большой риск девальвации тенге на этом периоде времени.

Можно ли сравнить получение купонного дохода от облигации с получением пенсии? Можно – лишь в том случае, если облигации надежные.

Надежными считаются облигации с рейтингом А и выше (за рубежом). Купить такие облигации можно через казахстанских или зарубежных брокеров.

В РК надежными можно считать облигации Минфина и облигации крупных корпораций. Корпоративные облигации с высокой доходностью, но низким рейтингом точно не подходят для цели пассивного дохода (их необходимо постоянно контролировать).

Акции – дивидендные выплаты. Инвесторы очень любят такие акции. Но покупка отдельных дивидендных акций – это точно не пассивный доход (сравните с пенсией). Потому что, во-первых, там нет гарантий, и во-вторых, за отдельными акциями нужен постоянный контроль.

Для примера, такие крупные компании как General Electric и Boeing десятилетиями платили высокие дивиденды инвесторам, но пару лет назад они полностью прекратили выплаты – проблемы с бизнесом и прибылями. Поэтому источником пассивного дохода могут быть не отдельные акции, а фонды дивидендных акций, выплачивающие дивиденды. Доход из таких фондов можно считать пассивным, т.к. риски минимальны и контролировать фонды нет необходимости.

Но таких фондов в РК, опять же, нет. Но за рубежом такие фонды есть и инвесторы в Казахстане могут без проблем купить их через брокеров. Например, фонды SPDR Portfolio S&P 500 High Dividend ETF, WisdomTree Global High Dividend Fund платят дивиденды с доходностью 4,5% в долларах США.

Недвижимость – рента. Многие люди считают получение ренты от сдачи недвижимости в аренду пассивным доходом. Но те, кто занимается сдачей в аренду, согласятся со мной в том, что это не пассивный доход (как пенсия), а весьма активный – поиск съемщиков, контроль коммунальных платежей, ремонт, снова поиск и т.д. Может ли владелец недвижимости уехать на пару лет и спокойно отдыхать? Это возможно только в том случае, если он передал свою квартиру надежной управляющей компании и та занимается всеми заботами, связанными со сдачей в аренду.

За рубежом инвесторы могут инвестировать в фонды акций недвижимости (REITs). Такие фонды получают дивиденды от отдельных компаний, которые сдают недвижимость в аренду. И далее фонды выплачивают дивиденды инвесторам. Это – хороший пассивный доход.

Депозиты в банке. Это действительно хороший пассивный доход (если депозит в надежном банке). Но есть большой риск снижения ставки НБ и понижения ставок по депозитам (что сейчас и происходит). Поэтому и здесь необходим контроль.

Страховые компании. Эти структуры платят реальный пассивный доход, сравнимый с пенсионными выплатами из ЕНПФ. На самом деле, эти выплаты из страховой компании и есть пенсионные выплаты. Они, конечно, будут значительно ниже, чем купоны по облигациям или дивиденды по акциям. Но зато вы получаете спокойствие и у вас нет необходимости постоянно контролировать свои активы.

В заключение считаю важным добавить, что идеальный портфель для получения реального пассивного дохода должен быть диверсифицированным и включать в себя все указанные выше инструменты. И тогда ваш счет в банке будет постоянно пассивно пополняться из разных источников.



Владимир САБЕНОК, генеральный директор ТОО «LK Finance»

Вот какие варианты они предлагают:

- Купить бизнес – кофейню, автомоту
- Акции ИТ-компаний
- Криптовалюты
- Недвижимость и т.д.

Но нужно четко понимать, чем отличаются инструменты для создания и роста капитала от инструментов для получения пассивного дохода. В своей статье я покажу, что такое реальный пассивный доход и как его можно получать в Казахстане.

Яркий пример настоящего пассивного дохода – пенсия.

Человек живет, ни о чем не думает и при этом каждый месяц получает на свой счет определенную сумму. При этом он может уехать на пару лет на Бали и ни о чем не заботиться – деньги по-прежнему будут падать на его карту.

Далее я покажу основные инвестиционные инструменты, которые используются для получения пассивного дохода. И сравню их с «пассивностью» пенсионных выплат.

Облигации – основной инструмент для получения пассивного дохода. Все пенсионные фонды в мире основную долю капитала держат в облигациях, т.к. там есть гарантии купонных выплат. И бывают моменты, когда инвестор может зафиксировать высокий уровень дохода на длительный срок.

Например, купив сегодня гособлигации США с погашением через 20 лет,

ВЫЗОВАМ ПРИРОДЫ – УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ОТВЕТЫ

« стр. 1

Глава государства отметил: «Ситуация с паводками и пожарами повторяется из года в год. Прогнозно-аналитическая работа ответственных органов и профильных служб (Казводхоза, Казгидромета) организована слабо. Меры реагирования в основном принимаются постфактум либо с небольшим заделом прогнозирования. Поэтому нам крайне необходим надлежащий механизм прогнозирования кризисных ситуаций. Поручаю разработать информационную систему, которая позволит моделировать все возможные чрезвычайные ситуации, составлять прогнозы, рекомендации и шаги действий».

Последствия и масштабы бедствия, даже с учетом погодных условий, могли быть меньше, если бы госорганы ежегодно исполняли все запланированные противопаводковые мероприятия».

Глава государства полагает, что пик нынешних паводков еще не пройден, ситуация может в любой момент резко ухудшиться. Сейчас первоочередная задача – не допустить человеческих жертв. Нужно учесть допущенные ошибки и провалы. Президент призвал максимально задействовать все силы и средства, в том числе кадровые и технические ресурсы МВД, Национальной гвардии, Вооруженных сил и КНБ. Отдельно стоит вопрос по привлечению волонтеров, граждан, которые хотят помочь, но главное – это государственные органы, подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЧС

Президент упомянул пожары, с которыми страна может столкнуться летом. Он сказал: «Сейчас правительству и местным исполнительным органам, прежде всего, акимам областей, нужно готовиться к летнему периоду. Вполне возможны пожары и другие стихийные бедствия. Нужно заранее, не так, как сейчас: проснулись и вдруг обнаружили, что наступили паводки. Здесь можно использовать опыт совместной работы МЧС и национальной компании «Казакстан Ғарыш Сапары» по моделированию паводков в восточных регионах страны».

Президент поручил принять меры, чтобы сохранить паводковую воду для сельскохозяйственных нужд. По его словам, акиматам надо провести работы по отводу талых вод с населенных пунктов в русла рек или водохранилища.

Далее глава государства раскритиковал Концепцию развития системы управления



водными ресурсами до 2030 года, которую правительство утвердило в январе этого года. По его мнению, план действий носит декларативный характер, не позволяя комплексно решить проблему предотвращения и сокращения ущерба от паводков. Он поручил пересмотреть положение Концепции.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Президент уточнил: «Компетентные учреждения – акиматы, МЧС, Министерство водных ресурсов – не работают сообща, уклоняются от ответственности. Перекалывают работу друг на друга. Если ситуация не изменится, надо отстранять от должности ответственных лиц. Главным критерий – эффективность государственных служащих. Между госорганами и акиматами отсутствует четкий и стабильный алгоритм коммуникации. Соответствующее министерство должно контролировать готовность страны к стихийным бедствиям. Это его основная задача. Акцент должен быть сделан на этом вопросе. Министерство должно проверять состояние гидротехнических и других важных объектов и предоставлять достоверные данные».

Глава государства также призвал обратить внимание на международный опыт и изучить, как другие страны справляются с паводками. Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что в Казахстане не хватает технических специалистов по водным ресурсам и ирригации. Он поручил правительству принять решение по этому вопросу.

Президент еще раз повторил: «Все должностные лица должны нести прямую ответственность за предотвращение наводнений. Мною уже была дана оценка ва-

шей работы. Она отрицательная, связанная с халатностью и непрофессионализмом. В результате нашим гражданам причинен большой материальный ущерб, они столкнулись с бытовыми неудобствами, наносщими урон их здоровью и благополучию».

Конечно, государство примет меры по обеспечению компенсации потерь. Я, обращаясь к гражданам, хочу сказать: не беспокойтесь, все потери будут компенсированы государством, а также предпринимателями. Но финансовые и политические потери более чем значительные. Это тоже надо учитывать. Поэтому работы перед правительством очень много. Спрос будет жесткий».

ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ

Сегодня в стране продолжают проводиться мероприятия по ликвидации последствий масштабных весенних паводков. Больше всего от талой воды страдают сельчане в регионах, где спасателям приходится проводить массовую эвакуацию. Но дороги и здания размывало даже в крупных городах Казахстана. Режим ЧС уже объявили в Кокшетау, Уральске, Аягоском районе области Абай, городе Аркалыке и двух районах Костанайской области, Актобе и пяти районах Актыбинской области.

По поступившим данным, силами МЧС и акиматов откачано более 2,3 млн кубометров талой воды, проведена укладка более 162 тысяч мешкотар и 31 587 тонн инертного материала. В аварийно-спасательных работах задействованы 6349 человек, 2192 единицы техники, 689 единиц водооткачивающих средств и 55 единиц плавательных средств, 12 воздушных судов.

Также по информации МЧС, подтопленными оставались 435

частных жилых домов и 329 дворовых территорий в 7 регионах страны, а также 75 дачных домов и 9 зданий в Актыбинской области, 12 дворов многоэтажных жилых домов, детский сад и ж/д больница – в Акмолинской области.

На контроле находится 18 разрывов автодорог, из них 4 моста и 14 дорожных полотен. Без транспортного сообщения временно находились 26 населенных пунктов.

РИСКИ, КОНТРОЛЬ, ОТЧЕТЫ

Премьер-министр Казахстана Олжас Бектенов заслушал отчет министра по чрезвычайным ситуациям Чингиса Аринова в центре управления в кризисных ситуациях МЧС. Он отметил, что это самые масштабные паводки за последние годы. Сейчас главное – спасение жизни людей и минимизация последствий стихии.

После будет проведена предметная проверка с целью выявить возможные факты халатного отношения отдельных должностных лиц к выполнению своих служебных обязанностей. Этот вопрос премьер уже обсудил с генеральным прокурором. «Сегодня все силы брошены на противопаводковые работы. Режим ЧС объявлен в ряде регионов. Мой первый заместитель Роман Васильевич Скляр работает на месте в наиболее пострадавших регионах», – подчеркнул Олжас Бектенов.

Он отметил, что риски подтопления имеются в северных регионах. Ранее было проверено состояние гидроузлов в Северо-Казахстанской области. Руководство МЧС даны поручения усилить контроль за проведением работ во всех регионах страны.

В паводковый период казахстанская полиция несет службу в усиленном режиме. Ежедневно по стране на охрану общественного порядка и безопасности граждан заступают на службу полиция и военнослужащие Национальной гвардии. Из них 4,5 тысячи сотрудников органов внутренних дел в настоящее время участвуют в аварийно-спасательных работах. Кроме того, в противопаводковых работах задействовано 648 единиц техники полицейского ведомства.

В целом ситуация в настоящий момент выглядит действительно стабильной и контролируемой. На этом фоне в Министерстве

Для исправления ситуации наряду с неотложными оперативными действиями будут предприняты системные шаги. Государственным структурам поручено оценить объемы нанесенного природной стихией ущерба и выработать комплексные меры для предотвращения подобных бедствий в будущем. Сейчас важно продолжать постоянный мониторинг и предпринимать все необходимые действия для предотвращения рисков. Полученный опыт нужно обязательно учесть в практической ежедневной работе и сохранять самый высокий уровень готовности. Только ответственная, профессиональная и слаженная работа будет приводить к нужным для страны и для людей результатам.

культуры и информации призвали не распространять ложную информацию о паводках. Распространение ложной информации недопустимо, виновные будут выявлены и привлечены к ответственности. Фейковая информация приводит к ложному реагированию служб ЧС, у которых и без того тяжелые условия работы и график. Это наносит огромный урон эффективной работе в условиях дефицита технических средств. Министерство культуры и информации призывает при тиражировании информации убедиться в ее достоверности.

ЭВАКУАЦИИ

Из зон ЧС оперативно эвакуируется население, в пунктах временного размещения находятся 5456 человек. На контроле – восстановительные работы 40 разрывов автодорог, моста и 39 дорожных полотен. С населенными пунктами, оставшимися без транспортного сообщения, поддерживается связь, акиматами созданы необходимые запасы продуктов питания и медикаментов. Помощь населению в зонах ЧС оказывается круглосуточно, в том числе с привлечением воздушных судов. В работе задействовано более 7 тысяч человек, свыше 2 тысяч единиц техники, в том числе водооткачивающие средства, плавательные и воздушные судна.

Ведется мониторинг наполняемости водохранилищ и рек. На данный момент Актыбинское, Саздинское, Ащисуйское, Жартаское водохранилища работают в транзитном режиме, осуществляется активный сброс воды. В режиме накопления находится Каргалинское водохранилище. Акиматами ведутся превентивные мероприятия в регионах, где имеется риск обострения паводковой ситуации. При необходимости будет дополнительно осуществлена переброска сил и средств. На восстановительные работы и строительство жилищ, разрушенных вследствие ЧС, будут выделены средства из резервов Правительства РК и местных исполнительных органов. Список пострадавших граждан, чье жилье признано аварийным, будет формироваться акиматами на местах.

Оперативный штаб во главе с премьер-министром с каждым часом усиливает противопаводковую работу во всех регионах

и, прежде всего, обеспечивает безопасность граждан.

ОЦЕНКА УЩЕРБА И ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВА

Олжас Бектенов подчеркнул: «Глава государства дал неудовлетворительную оценку работе по исполнению противопаводковых мероприятий. Необходимо уже сейчас начать оценку ущерба нанесенного стихией и незамедлительно приступить к оказанию материальной помощи пострадавшим людям, а также выработать комплексные меры для предотвращения подобных масштабных паводков в будущем. Каждый регион должен иметь четкий план действий».

Глава кабинета, обращаясь к казахстанцам, сказал, что работа по эвакуации осложняется убежденностью жителей в отсутствии такой необходимости, поскольку не верят в тяжелые последствия наводнения:

«Как мы видим, наводнения в этом году происходят даже в той местности, где ранее никогда не фиксировались паводки. В этой связи прошу казахстанцев очень серьезно относиться к оповещению акиматов и спецслужб, слушать и выполнять их указания. Это позволит сохранить жизни. Эвакуация в первую очередь направлена на обеспечение вашей безопасности, прошу оказывать содействие спасателям, не осложнять их работу, они работают для вас».

Премьер-министр также обратился к спасателям, медикам и всем тем, кто сейчас работает над устранением паводков в регионах.

«Работать спасателями не просто. К сожалению, произошел случай в Западно-Казахстанской области, когда сержанту Батырбеку Капсикову во время исполнения служебных обязанностей нанесли ножевые ранения, преступник задержан. Сотрудникам силовых структур и спасателям приходится проявлять отвагу и смелость. В Актыбинской области в условиях паводков пришлось принимать роды, спасли маму, и новорожденных двойняшек. Пользуясь случаем, я хотел бы выразить благодарность нашим спасателям, вертолетчикам, сотрудникам МВД, Нацгвардии, медикам и просто волонтерам, которые в условиях ЧС спасают и поддерживают наших жителей», – сказал глава кабинета.

ПОМОЩЬ

РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВОГО РЫНКА НЕВОЗМОЖНО БЕЗ ЭМПАТИИ

Масштабы паводков в 12 регионах Казахстана превысили антирекорды 2012 и 2017 годов, считавшихся наиболее крупными за последние 30 лет. На этом фоне сплотились не только обычные граждане нашей страны, но и финансовые организации.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

Так, несколько банков заявили о помощи людям, которые оказались в зоне стихийного бедствия. Например, Kaspi.kz вместе с благотворительным фондом Biz Bigemiz Qazaqstan организовал сбор средств для помощи пострадавшим через мобильное приложение. Всего за несколько дней 55 тысяч казахстанцев уже собрали около 80 млн тенге.

«Мы сочувствуем пострадавшим и надеемся, что последствия паводков скоро будут устранены и люди смогут вернуться в свои дома. Спасибо каждому нашему любимому клиенту, который внес свой вклад в сбор средств. Kaspi.kz – социально ответственная компания, и мы всегда стремимся поддержать наших любимых клиентов в сложных ситуациях. Со своей стороны дополнительно выделяем для помощи пострадавшим 120 млн тенге, увеличив собранную сумму до 200 млн», – прокомментировал сооснователь и глава Kaspi.kz Михаил Ломтадзе. Сбор на момент написания статьи (2 апреля) еще продолжался.

Freedom Holding Corp. направит один млрд тенге в помощь пострадавшим.

Средства будут перечислены со специального благотворительного фонда Freedom Шапагат (дочерняя компания Freedom Holding Corp.) на счет корпоративного фонда «Демеу Қазақстан қоры». «Сейчас наши сограждане, часть нашей большой семьи, проходят большое испытание, и мы не можем позволить себе остаться равнодушными. Мы должны быть всегда рядом в сложное время и оказывать посильную помощь тем, кто в ней нуждается. Уверен, что все вместе мы сможем справиться с этой бедой, чтобы наши соотечественники смогли быстрее вернуться к нормальной жизни», – прокомментировал Тимур Турлов, главный исполнительный директор Freedom Holding.

О помощи людям заявили и другие финансовые организации. Эксперты говорят, что эмпатия – критически важный компонент для развития финансового сектора. Ведь, при разработке продуктов или концепций продвижения банков, эмпатия помогает понимать потребности людей и завоевывать их доверие.

«Надо сказать, что финансовые организации в трудные времена часто ока-

зываются на стороне обычных людей. Легко вспоминается ситуация в Арыси или в январе 2022 года. Отчасти именно этим объясняется успех развития нашего финансового сектора. Это не основное объяснение, а часть системы», – говорит аналитик Руслан Сундетов.

На срок с 1 апреля по 30 июня 2024 года банки предоставят отсрочку в погашении кредитов заемщикам – физическим лицам, отнесенным к категории пострадавших от паводков согласно спискам местных исполнительных органов власти. Об этом сообщили в пресс-службе Ассоциации финансистов Казахстана. Так, не будут начисляться штрафы и пени за просрочку платежей.

«Предоставить отсрочку по исполнению обязательств по кредитам индивидуальных предпринимателей и субъектов малого и среднего бизнеса, из-за вызванного паводками нарушения их хозяйственной деятельности. Конкретные механизмы предоставления отсрочки, включая необходимость подачи соответствующих заявлений в банк, предоставление документов, подтверждающих факты наступления обстоятельств непреодолимой силы,

будут определяться каждым банком второго уровня самостоятельно для всех вышеуказанных категорий заемщиков.

Описания этих механизмов и всех необходимых для заемщиков действий в ближайшее время будут опубликованы на официальных сайтах банков и на их аккаунтах в социальных сетях», – говорится в релизе АФК.

Микрофинансовые организации, включая онлайн-кредиторов, тоже реализуют мероприятия по поддержке пострадавших граждан, субъектов малого и среднего бизнеса. Об этом уже проинформировала пресс-служба Агентства по регулированию и развитию финансового рынка.

«Банками и МФО будет проведен индивидуальный анализ каждого пострадавшего заемщика для оценки влияния ущерба от стихии, нанесенного имуществу и личному хозяйству, доходам и финансовому положению заемщика, на основе которого будут определены дополнительные меры персональной поддержки по кредитам. В целях информирования пострадавших граждан и предпринимателей о мерах помощи заемщикам на официальных сайтах и аккаунтах кредитных организаций в социальных сетях публикуются конкретные алгоритмы подачи соответствующих заявлений и порядок проведения реструктуризации кредитов. Для облегчения процесса взаимодействия с заемщиками банками и МФО реализуется сервис дистанционной подачи заявлений пострадавшими заемщиками», – уточнили в АРРФР.

СОВЕТЫ ЛЮДЯМ

Телеграм-канал «Право знать» объяснил, что согласно законодательству не все имущество пострадавших подлежит возмещению. Например, временные строения, хозяйственно-бытовые постройки, ценная одежда и предметы роскоши не подлежат возмещению государством.

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

1. Пострадавшие, понесшие материальный ущерб, в течение 30 календарных дней со дня возникновения ЧС представляют в акимат заявление о возмещении материального ущерба.

2. Акимат в течение 10 рабочих дней со дня регистрации заявления организует оценку размера причиненного ущерба. Заявление пишется в произвольной форме с указанием адреса, по которому находится имущество, даты, когда произошли паводки, данных пострадавшей стороны, а также опишите, как и какое имущество пострадало.

Акимат определяет список пострадавших граждан, а также предварительный размер ущерба. Также в определении размера бюджета участвуют Министерство промышленности и строительства и Министерство по чрезвычайным ситуациям. В случае дополнительной потребности финансирование будет осуществлено из резерва правительства.

РЕГИОН

dknews.kz

ЖКХ

Как показали итоги завершающегося отопительного сезона, в Павлодарской области удалось снизить аварийность тепловых сетей и ТЭЦ. Недавно проведенная проверка в Павлодаре, Аксу и Экибастузе показала хорошие результаты. И это при том, что в целом тепловые сети городов имеют большой коэффициент износа, а тепловые станции уже фактически отработали свой нормативный срок.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА

Качественный перелом, к примеру, в Павлодаре наступил потому, считают в акимате области, что в прошлом году впервые при подготовке к зиме отремонтировали 15 единиц основного оборудования на трех тепловых станциях города. Также были проведены ремонтные работы и реконструкция 30 километров тепловых сетей. Все эти мероприятия позволили снизить аварийность на 20%. Такого показателя еще не было.

В этом году после завершения отопительного сезона на павлодарских ТЭЦ планируется отремонтировать еще 15 единиц основного оборудования и порядка 25 километров сетей. Кроме этого, запланировано строительство тепломагистралей ТМ-13 и насосной станции ОНС-5 на проблемных участках теплового снабжения города.

И еще один факт – работа на опережение. На выездном совещании, которое глава региона Асаин Байханов провел на ТЭЦ-3 по прохождению отопительного сезона в Павлодаре и о планах подготовки к следующему, были названы конкретные сроки проведения гидравлических испытаний на сетях теплоснабжения: с 15 по 22 апреля по Южному сетевому району и с 26 по 30 апреля – по Северному. Подчеркну: это будет сделано весной, когда сойдет снег и оттаят земля, а не как обычно в августе-октябре.

Коммунальщикам также была дана установка провести все ремонтно-восстановительные работы по итогам гидравлических испытаний и полностью восстановить горячее водоснабжение в Павлодаре до 25 мая по Южному сетевому району и до 31 мая – по Северному. Сети, прошедшие испытания, обещают запустить в течение 5-7 дней. При выявлении повреждений их устранят и потом запустят горячее водоснабжение.

– Завершая один отопительный сезон, мы сразу же начинаем подготовку к следующему. Это один из важнейших вопросов работы акимов всех уровней, а также про-



КОММУНАЛЬЩИКИ ГОТОВЯТСЯ... К ЗИМЕ



фильных государственных органов, поэтому необходимо провести серьезную работу, – подчеркнул аким области.

Он также поручил обеспечить качественную подготовку к предстоящему отопительному сезону, а также оперативно информировать население о предстоящих мероприятиях.

Такое же совещание по прохождению отопительного сезона и мерах подготовки к предстоящему прошло и в Экибастузе. В этом городе, как известно, в позапрошлом году произошла большая авария на ТЭЦ и тепловых сетях. Весь прошлый год, энергетики и работники коммунальной службы устраняли последствия ЧП. Хотя к завершающемуся нынешнему отопительному сезону в городе была проведена масштабная ремонтная кампания как на теплоисточнике, так и на сетях теплоснабжения. Но все же опасения у исполнительной власти и энергетиков по поводу –

хорошо ли пройдет отопительный сезон – были. Так как общий износ основного оборудования теплоснабжения – высок.

Но проверка показала, что после проведения капитальных ремонтов на станции, аварийность снизилась на 5,4%. Замена трубопроводов сетевой воды, в том числе реконструкция четырех тепловых магистралей, позволила снизить износ сетей на 9%.

В настоящее время на Экибастузской ТЭЦ в работе находятся четыре котлоагрегата и 10 сетевых насосов, в резерве шесть котлоагрегатов. Более того, работы по обновлению системы теплоснабжения города горняков будут продолжены и в этом году. Запланирована реконструкция еще четырех тепловых магистралей, а также текущий ремонт 10,4 км теплосетей.

По завершении отопительного сезона в Экибастузе, так же с опережением, пройдут гидравлические и температурные испытания сетей.

Ориентировочная дата начала испытаний – с 15 апреля этого года.

Не «подкачал» и город Аксу. Его теплоснабжение обеспечивается котельной Аксуского завода ферросплавов. Отопительный сезон проходит в штатном режиме. Аварийных остановок на энергоисточнике не зарегистрировано.

Общая протяженность тепловых сетей Аксу составляет 99 км, износ – 64%. Это наиболее низкая степень износа теплосетей в регионе.

В 2023 году для подготовки к текущему отопительному сезону были отремонтированы 5,2 км сетей, в 2024 году планируется обновить 4,1 км. Также в этом году запланирован ремонт четырех котлоагрегатов АЗФ. По завершении отопительного сезона ориентировочно с 15 по 22 апреля в Аксу пройдут гидравлические испытания сетей.

Но у города есть давняя проблема надежного теплоснабжения. Дело в том, что в Аксу есть многолетний долгострой – новая районная котельная. Она должна была войти в эксплуатацию еще в 2019 году и взять на себя основную нагрузку обогрева микрорайонов города, но на ней все еще что-то делают или переделывают. По последним данным, в апреле запланированы пуско-наладочные работы на новой отопительной котельной. В случае их успешного прохождения и запуска, централизованному теплоснабжению будут подключены еще 365 новых абонентов города.

Как и в других городах области, где прошли совещания, аким Аксу дал поручение: в срок до 10 апреля утвердить «Дорожную карту» по вводу в эксплуатацию новой котельной, своевременно провести гидравлические испытания и обеспечить соответствующую подготовку к предстоящему отопительному сезону.

Зима ушла, к зиме готовятся...

АПК

ПРОЕКТЫ НА ПЕРСПЕКТИВУ

В рамках реализации программы тиражирования опыта Северо-Казахстанской области на территории аграрного Шемонаихинского района Восточного Казахстана в сфере агропромышленного комплекса в текущем году начата реализация двух масштабных проектов по строительству молочно-товарных ферм.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото из архива автора

Строительство начато в ТОО «Сугатовское» – на сумму чуть более 3 млрд тенге и КТ «Хамзин С. и Ко» – с объемом финансирования свыше 3,66 млрд тенге. В настоящее время имеются закрепленные земельные участки, разрабатывается документация на строительство, имеются коммерческие предложения по закупке оборудования и скота.

Об этом сообщил в ходе пресс-конференции заместитель акима Шемонаихинского района Данияр Уахитов. Кроме того, в ТОО «Рулиха» в текущем году будет завершён проект стоимостью 1,25 млрд тенге по расширению молочно-товарных ферм с 600 до 1080 голов крупного рогатого маточного стада голштинско-фризской породы с круглогодичным стойловым содержанием. На сегодня из 480 голов племенного



скота, уже завезено 266 голов, доставка остальных планируется в июне.

Наряду с этими проектами в Шемонаихинском районе начата реализация еще одного перспективного плана АПК – по увеличению орошаемых площадей до 950 га.

Реализует проект, стоимостью 2,56 млрд тенге, ТОО «Nur Agro Rain».

Для сравнения: в прошлом году на орошении было 180 га земель. В планах хозяйства – приобретение девяти единиц поливального оборудования и нового современного картофельного комплекса, под-

ведение линий электропередач, приобретение, расширение картофелехранилища мощностью до 8000 тонн и строительство нового склада на 2500 тонн.

Сегодня крестьянские хозяйства района готовятся к посевной кампании.

– Площадь под яровые сельхозкультуры в текущем году составит 138 тысяч гектаров, из них 74 тысячи – зерновые и зернобобовые, более 55 тысяч – масличные культуры, 11 тысяч – кормовые и овощные культуры. Под парами будет занято 4 тысячи гектаров, – сообщил Данияр Уахитов. – В течение двух лет площадь пашни увеличена на 1,3 тысячи гектаров за счет перевода из нерационально используемых пастбищных угодий. Сельхозтоваропроизводителям района удалось качественно подойти к посевной кампании: обеспечен необходимый запас топлива и семенного материала, готовность техники составляет 99%, закуплены удобрения.

Несмотря на прогнозируемое раннее потепление, весенне-полевые работы сельчане планируют начать, исходя из физической готовности почвы, как обычно, в конце апреля.

поросту, развитию молодняка, ускоренному откорму. Оно же провело подбор материала для осеменения коров в хозяйстве «Енбек».

В 2025 году запланирована выставка «Jańa Dala / Green Day», где уже подросшие телята будут продемонстрированы участникам и гостям «Дня поля», и это станет промежуточным итогом эксперимента. Там участники и гости выставки смогут получить консультации у специалистов по выращиванию, содержанию, кормлению, сохранению здоровья помесных телят, полученных из семени производителей французских пород КРС, заверил Айдар Нугметов.

ТЕЛЯТА С ФРАНЦУЗСКИМИ КОРНЯМИ

Французский скот мясных пород широко используют в гибридизации. Его скрещивают с молочными или другими местными породами, чтобы получить потомство с более высокой мышечной массой.

Олеся ЖАГПАРОВА, Акмолинская область

На базе молочно-товарной фермы ТОО «Енбек» – одного из лучших хозяйств в Акмолинской области – был проведен эксперимент по повышению продуктивности КРС. Суть проекта заключается в искусственном осеменении отобранного на ферме низко-продуктивного маточного молочного поголовья семенем элитных быков-производителей французских мясных пород

Шароле, Обрак, Лимузин, Салерс, Брауншвицкая, Монбельяр, а также Бельгийская голубая и японской Вагу.

Подобная практика в мире применяется часто, пояснил Айдар Нугметов, руководитель Аккольского филиала РПШ «Атамекен». Как отмечают специалисты «Transfaire Technologies», межпородное промышленное скрещивание коров молочного и молочно-мясного направлений продуктивности с бы-

ками французских специализированных скороспелых мясных пород, а также интенсивное выращивание получаемых помесей становится источником быстрого увеличения производства говядины высокого качества.

Именно представительство в Казахстане французской компании «Transfaire Technologies» явилось инициатором программы разведения французских пород КРС с высокими генетическими показателями

Фил. Амер. Евр. Об. Джойнт Расп. Ком. Инк
Бухгалтерский баланс
по состоянию на 31 декабря 2023 года

(тыс. тенге)

Активы	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
Активы		-	-
Денежные средства и эквиваленты денежных средств	01	26074	24905
Краткосрочные финансовые инвестиции	02	-	-
Прочая краткосрочная дебиторская задолженность	03	-	526
Запасы	04	40	-
Текущие налоговые активы	05	29	29
Долгосрочная дебиторская задолженность	06	-	-
Основные средства (за вычетом амортизации)	12	2653	2562
Нематериальные активы (за вычетом амортизации)	08	-	-
Прочие краткосрочные активы	9	2053	-
Итого активы	18	30849	28022
Обязательства и капитал		-	-
Обязательства			
Краткосрочная кредиторская задолженность	22	2	3
Налоговые обязательства	12	-	-
Долгосрочные финансовые обязательства	13	-	-
Долгосрочная кредиторская задолженность	14	-	-
Прочие обязательства	29	30847	28019,00
Итого обязательства	30	30849,00	28022
Собственный капитал		-	-
Уставный капитал	17	-	-
Резервный капитал	18	-	-
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	19	-	-
Прочие резервы	20	-	-
Итого капитал	21		
Итого капитал и обязательства	23		

Руководитель - Леви Е.
Главный бухгалтер - Поликарпова Н. С.

Общественный Фонд «Аула Шырақ»
Отчет о финансовом положении (бухгалтерский баланс)
по состоянию на 31 декабря 2023 года

(тыс. тенге)

Показатели	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
I. Краткосрочные активы	01	2 732	811
Денежные средства и эквиваленты денежных средств	02	150	678
Краткосрочная дебиторская задолженность	04	2 381	-
Прочие краткосрочные активы	08	200	133
II. Долгосрочные активы	09	184	153
Основные средства	15	184	153
БАЛАНС (строка 01 + строка 09)	21	2 916	964
Обязательства	22	2 699	1 182
III. Краткосрочные обязательства	23	2 699	1 182
Обязательства по налогам	25	189	93
Обязательства по другим обязательным и добровольным платежам	26	95	(9)
Краткосрочная кредиторская задолженность	27	2 414	1 098
V. Капитал	36	217	(218)
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	42	217	(218)
БАЛАНС (строка 22 + строка 36)	44	2 916	964

Руководитель - Кузьменко М. Н.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого двухэтапного тендера на право заключения договора **поставку шаровых кранов большого диаметра.**

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (Раздел «Тендеры»: Закупка 6230-OD). Справки по телефону: +7 (495) 966-50-00.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого двухэтапного тендера на право заключения договора **поставки наружных моноблочных кондиционеров для КТК-К, включая ШМР и ПНР.**

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (Раздел «Тендеры»: Закупка 6237-OD). Справки по телефону: +7 (495) 966-50-00.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого двухэтапного тендера на право заключения договора **поставки кондиционеров для КТК-К.**

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (Раздел «Тендеры»: Закупка 6238-OD). Справки по телефону: +7 (495) 966-50-00.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого двухэтапного тендера на право заключения договора **поставки запасных частей для магистральных насосов.**

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (Раздел «Тендеры»: Закупка 6242-OD). Справки по телефону: +7 (495) 966-50-00.

ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ

dknews.kz

БАФ

ОБЩАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗМЕНИТ МИР

«Стр. 1

Серик КОРЖУМБАЕВ, главный редактор газеты «Деловой Казахстан», фото с сайта akorda.kz

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял участие в церемонии открытия пленарной сессии БАФ и выступил в качестве почетного гостя.

Он отметил важную роль платформы в качестве центра диалога и международного сотрудничества на фоне беспрецедентной глобальной неопределенности, подпитываемой геополитической турбулентностью и экономическими потрясениями.

АЗИАТСКИЙ РЕНЕССАНС

По убеждению лидера Казахстана, одним из серьезных вызовов, стоящих перед мировой экономикой, продолжает оставаться напряженность в торговых отношениях между ведущими странами. Политика протекционизма и обострение торговых споров нарушают глобальные цепочки поставок, сдерживают экономический рост и подрывают доверие инвесторов. Глобальной экономике нужны новые парадигмы развития.

Глава государства подчеркнул, что в этом отношении Азия лидирует на пути к новой эре устойчивого развития. Ожидается, что в этом году Азия обеспечит 60% роста мирового ВВП. На долю континента приходится 53% мировой торговли. Здесь расположены несколько крупнейших и наиболее динамично развивающихся экономик мира, а также – ведущие технологические центры мира, обеспечивающие 70% патентных разработок.

«Прямые иностранные инвестиции в Азию значительно выросли за последние годы. Континент располагает значительными человеческими ресурсами, 21 из 30 крупнейших городов мира находится в Азии. Из ожидаемых 30 триллионов долларов роста потребления среднего класса к 2030 году только 1 триллион долларов, как предполагается, придется на западные экономики. В совокупности все эти факторы указывают на так называемый «Азиатский ренессанс», – сказал лидер Казахстана.

Касым-Жомарт Токаев уверен, что Азиатский регион имеет хороший потенциал для продолжения стимулирования глобального роста и развития в предстоящие годы. В этом отношении БАФ стал воплощением азиатского инновационного подхода к достижению всеобщего экономического прогресса. Он также зарекомендовал себя как исключительный символ приверженности Китая глобальному развитию.

МОДЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОГО ПАРТНЕРСТВА

Сегодня казахстанско-китайские отношения представляют собой модель эффективного партнерства, в рамках которого наша страна стала основным торгово-экономическим партнером Китая в регионе. На долю республики приходится половина китайской торговли и инвестиций в регионе. В 2023 году товарооборот между странами достиг исторического рекорда – \$41 млрд, а объем грузоперевозок увеличился на 22%, составив почти 30 млн тонн. Грандиозный мегапроект «Один пояс, один путь» был впервые представлен во время визита Председателя КНР Си Цзиньпина в Казахстан более десяти лет назад.

«Этот проект служит ключевым мостом между Востоком и Западом, а через Казахстан осуществляется 80% всех сухопутных перевозок между Китаем и Европой. Это важнейшее преимущество, которое мы должны использовать в полной мере. Наши собственные инвестиции стратегически связаны с инициативой «Один пояс, один путь» и направлены на создание современной мультимодальной, экологически безопасной и устойчивой инфраструктуры», – заявил Касым-Жомарт Токаев.

Особое внимание в речи было уделено новому экономическому курсу нашей страны. В прошлом году экономический рост РК составил 5,1%, что почти вдвое превышает прогнозируемые темпы роста мировой экономики. В среднесрочной перспективе планируется поддерживать рост на уровне не менее 6% и удвоить объем экономики РК к 2029 году.

«Чтобы достичь этой цели, я провозгласил новый экономический курс. Эта инициатива направлена на осуществление структурных реформ с целью построения более сильной и динамичной страны. Политика открытых дверей, огромные ресурсы и либеральные рыночные реформы в Казахстане привлекли многие зарубежные компании, в том числе китайские. В связи с этим

мы приглашаем азиатских партнеров инвестировать в нашу экономику и тем самым открывать новые пути для взаимовыгодного сотрудничества», – предложил глава государства.

Касым-Жомарт Токаев полагает, что меры по улучшению фискальной и денежно-кредитной системы, расширению финансовых потоков и повышению качества институтов будут способствовать формированию рыночной и конкурентоспособной экономики, делая ее более прозрачной, надежной и динамичной. Однако, как отметил он, достижение этой цели и одновременное противостояние современным глобальным вызовам требуют объединения усилий.

В этой связи лидер Казахстана обозначил несколько актуальных задач, для реализации которых должно сплотиться все мировое сообщество. Касым-Жомарт Токаев склонен считать, что мир нуждается в новой многосторонней торговой системе, основанной на принципах справедливости и открытости. Нарастающие торговые барьеры, протекционизм и нарушение договоров создают серьезные вызовы для глобальной экономики. Решение этих проблем требует устранения несправедливых торговых барьеров, повышения прозрачности цепочек поставок посредством цифровизации.

Касым-Жомарт Токаев убежден, что новые подходы следует применить и в глобальной финансовой системе. Во главе угла здесь должны быть равные возможности для всех стран, а не получение выгоды лишь избранными. Лидер Казахстана призвал международное сообщество принимать более действенные меры в области устойчивого финансирования. Огромный азиатский рынок облигаций с его колоссальной рыночной капитализацией обладает высоким потенциалом для поддержки многих проектов развития. Евразийский банк развития планирует осуществить первый выпуск панда-бондов в качестве нового финансового инвестиционного инструмента. Он может стать критически важным для финансирования глобальной инфраструктурных проектов.

Касым-Жомарт Токаев остановился также на ситуации с продовольственной безопасностью. Почти треть населения планеты по-прежнему испытывает дефицит продовольствия. Казахстан намерен использовать свой сельскохозяйственный потенциал для обеспечения глобальной продовольственной стабильности. Касым-Жомарт Токаев предложил укреплять международное сотрудничество, создавая целевые программы, совместные агроинновационные центры и трансферт инновационных технологий.

Президент указал на стратегическое значение расширения транзитно-транспортного сотрудничества между странами Азии. Крайне важно наращивать усилия по развитию как существующих, так и новых транспортных маршрутов. В их число входит ТМТМ, или так называемый «Срединный коридор». В прошлом году объем грузоперевозок по этому маршруту увеличился вдвое и составил 3 млн тонн. В ближайшие годы ожидается, что показатель достигнет 10 млн тонн. В то же время Казахстан готов к сотрудничеству со своими соседями в развитии коридора «Север-Юг».

ИИ ПОДДЕРЖАТ ГЛОБАЛЬНО

Лидер Казахстана считает важным укрепление технологического сотрудничества, особенно в области искусственного интеллекта (ИИ) с целью обеспечения устойчивого роста мировой экономики. В этом контексте он поддержал «Глобальную инициативу по управлению искусственным интеллектом», выдвинутую Китаем. Касым-Жомарт Токаев заявил о заинтересованности Казахстана в сотрудничестве с ведущими азиатскими технологическими гигантами в целях реализации совместных ИТ-проектов.

Еще одним перспективным направлением сотрудничества Касым-Жомарт Токаев назвал добычу критически важных видов сырья. Редкоземельные металлы стали важнейшим компонентом для широкого спектра технологий. Они необходимы для достижения нулевого баланса выбросов, а также в таких стратегических секторах, как промышленность, цифровые технологии, космос и оборона. Казахстан продолжает работать с международными партнерами над наиболее эффективными способами освоения наших крупных месторождений урана, лития, титана и других редкоземельных элементов.

На БАФ президент вновь выразил уверенность, что Азия, реализуя свои



экономические, технологические и культурные преимущества, может сыграть решающую роль в определении будущей картины мира.

ВСТРЕЧИ НА ПОЛЯХ БАФ

Глава государства провел несколько важных встреч. Так, в ходе беседы с председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Чжао Лэцзи было сказано:

«Считаю, что этот форум очень важный и заслуживает самой серьезной поддержки. Пользуясь возможностью, я хотел бы передать слова приветствия и уважения председателю Си Цзиньпину. Мы с нетерпением ждем его государственного визита в начале июля в Казахстан. Мы убеждены, что под мудрым руководством председателя Си Цзиньпина все важные задачи будут полностью реализованы.

Мы высоко ценим личный вклад г-на Си Цзиньпина в укрепление добрососедства, многовековой дружбы и вечного всестороннего стратегического партнерства между нашими странами. Совместными усилиями мы выстроили эффективное межгосударственное взаимодействие по всем направлениям. Я с большой теплотой вспоминаю нашу встречу с г-ном Си Цзиньпином в Пекине. Думаю, что наши усилия, направленные на углубление и диверсификацию сотрудничества между Казахстаном и Китаем, будут успешными».

Глава государства подчеркнул, что все усилия сторон направлены на выведение казахско-китайских отношений на качественно новый уровень. «В целом отношения дружбы и сотрудничества с Китаем являются для нас безусловным приоритетом. Мы настраиваем все ведомства правительства работать в тесном сотрудничестве с соответствующими ведомствами КНР, чтобы развивать отношения всестороннего стратегического партнерства», – отметил президент.

В свою очередь Чжао Лэцзи тепло поприветствовал Касым-Жомарта Токаева и отметил динамичное развитие двусторонних связей. Он сказал:

«Прежде всего, хотел бы передать вам искренние приветствия и наилучшие пожелания председателю Си Цзиньпину. Также хотел бы поприветствовать вас в Китае на ежегодном Боаоском азиатском форуме. Ваше участие демонстрирует, что вы уделяете особое внимание развитию китайско-казахстанских отношений и оказываете большую поддержку деятельности форума.

В прошлом году председатель Си Цзиньпин и вы, г-н президент, провели встречи в Сиане и Пекине. Были намечены новые грандиозные планы по развитию двусторонних отношений. Китайская сторона готова совместно с казахстанскими коллегами работать на исполнение важных договоренностей, достигнутых главами государств, укреплять политическое доверие и углублять практическое сотрудничество во имя достижения стратегических целей».

В ходе переговоров собеседники обсудили перспективы дальнейшего укрепления торгово-экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества, а также рассмотрели ход реализации совместных проектов в сферах транспорта, промышленности, туризма.

В ходе встречи с Сян Вэньбо – главой одной из крупнейших мировых машиностроительных компаний Sany Group Co. Ltd были обсуждены вопросы реализации совместных проектов в сфере «зеленой» энергетики. Корпорация участвует в реализации проекта по строительству ветряной электростанции мощностью 1 ГВт и рассматривает возможности строительства завода по сборке башен, лопастей и гондол для ВЭС.

Президент отметил, что Казахстан заинтересован в дальнейшем углублении взаимодействия с Sany Group. В частности, перспективным представляется

налаживание совместного производства в нашей стране спецтехники и соответствующих комплектующих. Китайской компании было предложено изучить возможность открытия в Казахстане регионального R&D-центра, который будет обслуживать ее деятельность на рынке ЕАЭС.

Президент Казахстана также провел встречу с председателем совета директоров компании State Power Investment Corporation Лю Миншэном. Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о том, что дочерняя компания China Power International Holding активно работает в Казахстане. За последние 5 лет был создан ветроэнергетический проект в Жанатасе, а также построена солнечная электростанция в Караганде.

Лю Миншэн рассказал о реализации новых инвестиционных проектов по строительству ветряных электростанций совокупной мощностью 1 ГВт в Жамбылской и Павлодарской областях с ориентировочным объемом инвестиций более 1 млрд долларов. Он также сообщил о намерении изучить перспективы осуществления крупномасштабных гидроэнергетических проектов и строительства парогазовых турбин в Казахстане.

На полях БАФ состоялась встреча Касым-Жомарта Токаева с Генеральным секретарем ШОС Чжан Мином. Президент отметил, что Казахстан придает исключительное значение предстоящему Астанинскому саммиту ШОС, который будет посвящен теме «Укрепление многостороннего диалога – стремление к устойчивому миру и развитию».

Лидер Казахстана уверен, что астанинский саммит чрезвычайно важен, учитывая текущую геополитическую ситуацию. Весь мир будет следить за ходом саммита, за его решениями и переговорами. Чжан Мин отметил значительный вклад Казахстана в развитие потенциала Организации. «Я высоко ценю огромные усилия Казахстана в качестве председательствующей страны, а также то особое внимание, которое вы, Ваше Превосходительство, уделяете совершенствованию деятельности ШОС. Ожидаем, что саммит в Астане будет весьма успешным», – сказал генеральный секретарь.

Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что наша страна рассматривает ШОС в качестве действенного механизма стимулирования процессов регионального сотрудничества, торгово-экономического взаимодействия и культурно-гуманитарных обменов.

ПО ПУТИ ПАРТНЕРСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ

Боаоский азиатский форум подтвердил, что путь нарастающей модернизации Поднебесной не только является источником гордости для китайского народа, но и предоставляет совершенно новые альтернативы странам и нациям, стремящимся ускорить свое развитие и желающим сохранить собственную независимость. Формат равноправного и многостороннего диалога БАФ позволил экспертам, бизнесменам, политикам обсудить международное сотрудничество, экономическую, финансовую и инвестиционную проблематику, инновации, цифровизацию, вопросы религии и безопасности и другие вопросы.

В ходе БАФ обсуждалось также сокращение торговой фрагментации, социальное управление и региональная безопасность, глобальные геополитические перспективы, перспективы мировой экономики. Участники пришли к

БАФ стал признанной, авторитетной международной площадкой для обсуждения судеб мировой экономики, для повышения общей ответственности в смягчении международной обстановки. Форум стал также символом открытости Китая, его готовности к сотрудничеству и обмену опытом развития с другими странами. Азия может стать ключевым фактором мирового экономического роста и устойчивого мирного развития. И БАФ придаст новый мощный импульс взаимодействию на основе единства и сотрудничества во благо перемен к лучшему.

мнению, что необходимо найти новые инструменты для продолжения экономической глобализации и построения более справедливой, более независимой международной валютно-финансовой системы.

И в этом направлении важнейшую роль играет позиция Китая. Поднебесная уже давно является экономикой «номер один» по паритету покупательской способности. В последнем отчетном периоде Китай продемонстрировал исторический рекорд по профициту торгового баланса. Несомненно лидерство Китая и в новых технологиях, и в способности перейти на новые технологические уклады, как это было продемонстрировано в секторе возобновляемых источников энергии, в секторе электромобилей, искусственного интеллекта.

Общая граница, богатые ресурсы, наличие специальных экономических и промышленных зон делают Казахстан одной из самых привлекательных стран для инвесторов из КНР. Путем внедрения цифровых решений и модернизации Транскаспийского международного транспортного коридора наша страна планирует в пять раз увеличить его пропускную способность. Между Казахстаном и Китаем уже подписано соответствующее соглашение. На границе с Китаем на базе МЦПС «Хоргос» будет создан крупнейший в Центральной Азии производственный хаб.

Казахстан планирует довести товарооборот с КНР до 40 млрд долларов США. Немалую роль в этом сыграет автокоридор «Западная Европа-Западный Китай», который проходит по территории Алматинской области. На его границе находятся несколько пунктов пропуска. На одном из них – Калжат – в скором времени появится новый сухой порт. Большой интерес инвесторов проявляют к организации логистических парков, распределительных центров вдоль транспортных магистралей и в промышленных зонах.

Только в Алматинской области реализуются 56 крупных совместных проектов. Так, подписан меморандум с одной из крупнейших строительных компаний Китая. Она планирует возвести в Алматинской области новый цементный завод. Первый был реализован в Кызылординском регионе. В будущем производство планируется вложить до 220 млн долларов.

Гендиректор China Gezhouba Group Cement Co Ltd Ян Дань говорит: «Мы хотим ввести в эксплуатацию завод в начале 2026 года. Мы создадим 300 рабочих мест, и еще 500 человек будет косвенно занято на нашем производстве».

Этот проект для Алматинского региона сейчас актуален. Он нуждается в китайских технологиях, особенно в области строительства. Ведь здесь ожидается большая стройка. Появится новый город, возводится СЭЗ. Сегодня ведется строительство нового города Алатау в рамках проекта, который будет расположен в 68 км от Алматы. Проект реализуется с применением «зеленых» технологий и с помощью китайских инвестиций.

В области создана самая большая СЭЗ площадью 30 тысяч гектаров. Также планируется ее расширение до 90 тысяч гектаров. Уже подписано восемь меморандумов на общую сумму порядка \$475 млн. Большая часть проектов – за инвесторами из КНР. Кроме цементного завода с участием китайского капитала в ближайшие годы построят предприятия по производству электромобилей, оросительных систем, сельхозтехники и логистический хаб.

ОБЩЕСТВО

dknews.kz

НАУЧНАЯ СРЕДА

Отдать швартовы, или Чем может обогатить энергетику опыт Севморпути

Новое и неизведанное всегда манит молодых. И не стоит удивляться тому, что студентка из солнечного Узбекистана Хайрулла кизи Ёкубова, например, мечтает увидеть заснеженную и морозную Арктику своими глазами. Чтобы исполнить мечту, она в числе более чем двух тысяч претендентов из разных стран мира стала участницей отбора в научно-просветительскую экспедицию на Северный полюс.

Алевтина ДОНСКИХ, фото с сайта rosatom.ru

Научный конкурс проводила Госкорпорация «Росатом», а победители были объявлены на Всемирном фестивале молодежи. Чтобы стать участником экспедиции, нужно было прислать на суд жюри собственную научную идею – инновационные решения для программы экспедиции, принять участие в интеллектуальных играх, а затем презентовать себя и свои идеи для продвижения проекта в своих городах и странах.

ЗА КОСМИЧЕСКИМ ЛУЧОМ – В АРКТИКУ

«Моя мечта сбылась! Во время экспедиции я хочу исследовать космические лучи по мере приближения к Северному полюсу. А после – провести серию семинаров и вместе с членами клуба молодых ученых продолжить исследования в этом направлении», – поделилась планами на экспедицию студентка 4-го курса Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ Шахзода Хайрулла кизи Ёкубова.

На финале в Сочи молодые участники презентовали жюри свои уникальные компетенции, которые смогут применить в рамках научной молодежной экспедиции в Арктику. Нынешняя экспедиция случается 15 молодых ученых-экспертов из разных стран мира уже сформирована. Ее участниками стали представители восьми стран, включая Узбекистан, Камерун, Бангладеш, Тунис, Беларусь и Россию.

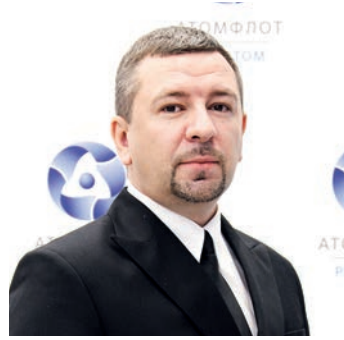
«Отбор лучших проходил максимально объективно. Я уверен, что кроме новых знаний и обогащения идеями финалистов ждет прекрасная экспедиция в один из самых экзотических уголков нашей планеты», – прокомментировал итоги генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. А сертификаты финалистам вручили капитаны атомных ледоколов «Урал» и «Арктика» Иван Курбатов и Александр Скрябин. Примечательно, что набор по конкурсу новых участников в следующие экспедиции продолжается. И один из моих киргизских коллег уже подал онлайн-заявку на участие. Так что можно пожелать ему успеха.

ОБЫЧНАЯ РАБОТА ДВУХ КАПИТАНОВ

Но то, что для победителей конкурса – удивительное приключение, туристический круиз с возможностью для нового исследования и потенциальных научных разработок, для двух капитанов – Ивана Курбатова и Александра Скрябина – обычная работа. Пусть и не на самых обычных ледоколах, ходящих не по самому простому маршруту.



Александр СКРЯБИН



Иван КУРБАТОВ

Отплотов и первых выдолбленных лодок, парусников, пароходов до атомных ледоколов на «коньке» науки пройден колоссальный эволюционный путь. И то, что потенциал атомной энергетики в судоходстве не исчерпан, понятно многим.

Системно в этом направлении работает Госкорпорация «Росатом», которая с 2018 года наделена полномочиями инфраструктурного оператора Северного морского пути. Ее комплексный план развития этого направления простирается до 2035 года. Одна из стратегических задач компании – сделать Севморпуть эффективной транспортной артерией, связывающей Европу, Россию и Азиатско-Тихоокеанский регион. Длина этой артерии – 5600 км от пролива Карские Ворота до мыса Дежнева. Порт приписки атомного флота – Мурманск.

Атомный флот России состоит из восьми судов. Развиваясь, он набирает объективный опыт эксплуатации мирного атома с использованием реакторов разной мощности. Так, в состав атомного ледокольного флота входят: три ледокола проекта 22220 с двухреакторной ядерной энергетической установкой мощностью 81,5 тыс. л.с. («Арктика», СУАЛ «Сибирь» и СУАЛ «Урал»), два ледокола с двухреакторной ядерной энергетической установкой мощностью 75 тыс. л.с. («50 лет Победы» и «Ямал»), два ледокола с уменьшенной осадкой и однореакторной энергетической установкой мощностью около 50 тыс. л.с. («Таймыр» и «Вайгач»), единственное в мире уникальное транспортное судно – атомный контейнеровоз «Севморпуть» – 40 тыс. л.с., плюс ряд судов технологического обслуживания, портовый флот.

Понятно, что технологии, апробированные и ставшие более чем полвека обыденными решениями, работающие в режиме крайнего Севера на океанических маршрутах, могут быть адаптированы для суши. Подумалось, что опыт работы в Арктике двух капитанов атомных ледоколов точно может быть интересен и нам. Особенно в вопросах обслуживания, экологии, безотказности малых (относительно мощных АЭС) реакторов. Вот капитан Иван Курбатов 34 раза был на Северном полюсе.

– Я работал на ледоколе «50 лет Победы» 12 лет, и каждое лето несколько круизов делал к Северному полюсу, – делится с «ДК» своим опытом Иван Александрович, ныне – капитан универсального атомного ледокола «Урал». – Мы возили туристов на полюслетом. А зимой, весной и осенью работали на трассе Северного морского пути – это морская дорога, закованная льдами по всему побережью.

Толщина льда, в основном, 1-2 метра, в зависимости от времени года. Когда к нам поступает заявка от судовладельца, который хочет пройти Севморпуть или заключить контракт и работает там, все просчитывается под потребности, выделяется ледокол. Мы «забираем» судно и прокладываем ему дорогу.

БЕЗ ПИРАТСТВА И ГРАНИЦ

– Иван Александрович, в чем преимущество Севморпути перед другими маршрутами?

– Он всегда был перспективным. Хотя, наверное, ранее не было мощности, чтобы на круглогодичный поток поставить. Это короткий и безопасный маршрут плавания, без пиратства, по водным пространствам одной страны. И по дистанции... Допустим, из Голландии в Японию идти, если вокруг Африки, 37 суток, а здесь – 18 суток. Экономится топливо, намного быстрее доставляется груз.

– А в чем преимущество атомного флота?

– Условно говоря, я заправился, и следующая заправка через семь лет. То есть, это полностью автономный режим.

– Есть ли специальные службы, которые работают только на атомных ледоколах?

– Да. Это – радиационная группа. У нас есть главный физик, который следит за реакторами. У него в подчинении есть инженеры-операторы, которые задают мощность, работают с реактором.

ТАБЛЕТКА ЙОДА, ШОКОЛАД, СОКИ

– А есть ли в аптечке препараты, которые предусмотрены на случай нештатной ситуации?

– С 1959 года на атомном ледокольном флоте никаких аварий не было. На атомных ледоколах есть медицинский блок, имеющий в составе амбулаторию, лазарет, изолятор, процедурный кабинет, перевязочную, операционную, стоматологический кабинет (на ГУАЛ «Арктика»), рентген (на всех ледоколах).

Судовой медицинский блок комплектован лекарственными препаратами и современным оборудованием для оказания экстренной и неотложной помощи. Медицинская помощь оказывается круглосуточно высококвалифицированным персоналом: судовым врачом, судовым фельдшером, а в экспедиции «Ледокол знаний» бригада врачей усиливается анестезиологом-реаниматологом и врачом-педиатром.

Тут, конечно, я поступала по дереву. Вспомнила народную молву про таблетку йода, шоколад и соки с красящими пигментами – на всякий случай...



При этом дилетантский интерес к теме не утратила и задала, наверное, дурацкий вопрос:

– Иван Александрович, а большое ли место на ледоколе занимает реактор?

– В реакторном отсеке (длина 6 м) стоят два реактора. У нас стоят РИТМ-200 (то есть, тепловая мощность 175 МВт), но на валах электрическая мощность – 60 МВт. Нам этого достаточно. Ледокол со всеми льдами справится. В Арктике – с одними легче, с другими труднее. Поэтому в зависимости от толщины льда задается мощность реактору. Но все 100% мощности, как правило, не используем. Или – очень редко, точно, если какое-то место нужно пробить.

КОМУ АЙСБЕРГ, ЧТО СЕМЕЧКО

Но рейтинг наивности в интервью я все-таки пробила, задав самый дурацкий вопрос настоящему «морскому волку», Почетному полярнику (на Северном полюсе был 11 раз) капитану головного универсального атомного ледокола «Арктика» Александру Витальевичу Скрябину:

– А вот айсберг, который потопил «Титаник», ваш ледокол расколел в два счета или нет?

– Каждая старая льдина сверху подтаивается волнами, она рыхлая, а снизу – таран (подводный, очень плотный ледяной выступ айсберга или льдины – ред.). Думаю, если бы «Титаник» шел кайсбергу носом, то до сих пор бы, наверное, ходил. Он бы «нос» смял и на плаву остался. Но он повернул бортом и тараном себе все отсеки продырявил.

– А для «Арктики» льдина, потопившая «Титаник», это – «семецко»?

– Вообще-то ледоколы рассчитаны не айсберги ломать... Хотя... В 90-е годы мы находили небольшой обломок айсберга. Везем туристов на полюс... Люди и белье медведи... Вот и придумали, чем разнообразить поход. Обломок льдины – размером с половину моста, а по высоте – почти до мостика. Мы аккуратно подошли к нему и толкнули, он отскочил, перевернулся... Его подводная часть (то самый таран) – такая лазурная... Такая «вылизанная» подводная часть, кристально чистая вода...

ДАЛЬНОСТЬ ХОДА, МОЩНОСТЬ КОЛА

– Сегодня много говорят про атомную энергетику. Ее эффективность. И, в связи с этим, как бы поточнее сформулировать вопрос... Ну так попробую: на какую дальность хода хватает энергии атомного реактора?

– Основную энергию, мощность, забирает не ход, а лед. Когда мы на воде ходим, то используемая мощность реактора не превышает 25%. А вот во льдах мы используем мощность и ядерное топливо на уровне от 60% и до максимальной.

– Зайду с другой стороны... Александр Витальевич, атомный ледокол легче обслуживается и надежнее ли он?

– Когда появился первый ледокол «Ленин», его собирала вся страна. Там были реакторы первого поколения. На обслуживании такого реактора был задействован весь оперативный персонал,

который занимался его эксплуатацией, ремонтом, обслуживанием...

Там были учтены все требования по ядерной и радиационной безопасности. Оборудование, сигнализация, предупредительные, дополнительное резервирование – все меры были задействованы. Но наука на месте не стояла, поэтому реакторы 2-го поколения были безопаснее первых во всех отношениях. Заслуга экипажа ледокола «Ленин» в том, что они были первыми. Дальше шел анализ их работы, учитывался их опыт... Все это получило дальнейшее развитие.

На ледоколе «Ямал», где я ранее работал, не было автоматизации. Вахта на мостике, в машинном отделении, у самой станции несется постоянно. Люди занимаются вручную регулированием и обслуживанием. А как известно, большинство аварий происходит именно из-за человеческого фактора.

На «Арктике» – все дистанционно запускается и контролируется. Реактор у нас 4-го поколения, РИТМ-200. Он более безопасный. Сейчас на одной панели – табло, и ты не бегаешь по мосту. Я вначале служил в военно-морском флоте, меня обучали командованию военным надводным кораблем, подводной лодкой. В принципе, на ледоколе, как и на военных кораблях, маневренность, мощность, скорость – такие же.

Все операции, ледокольные проводки, караваны, перевозимые грузы – все это связано, и результат достигается напряженным трудом. Чтобы минимизировать все трудности, нужна оценка риска со всех сторон: состав каравана, возможности, маршрут. Если риск признан допустимым – вперед. Ели риск средний, надо еще какие-то дополнительные меры принять.

ТОРИТЬ ЛЬДЫ, ДВИГАТЬ НАУКУ

– Александр Витальевич, чем будут заниматься на «Арктике» победители отбора в научно-просветительскую экспедицию на Северный полюс?

– Будет общая организация и направляющая. Но будут и группы по интересам. Чтобы попасть на ледокол, они прошли массу экзаменов, тестов на эрудицию. Были и вопросы, связанные с атомной энергетикой, физикой, биологией, химией. Большинство экспертов готовят лекции, но и для обычного общения времени будет достаточно.

Ну и вопрос под занавес: есть ли перспективы развития не только атомного флота, но и других новых направлений атомной отрасли?

– Есть, – уверенно завершил разговор Иван Курбатов. – Сейчас в Певеке работает плавучая атомная тепловая установка «Академик Ломоносов». Росатом занимается развитием нового направления – созданием АЭС малой и средней мощности, как в наземном, так и в плавучем исполнении.

Как заметили капитаны, всех отходов у атомного ледокола – стаканчик сажи за год... А если так, то для малых городов, погранзастав или мини-ледоколов для крупных рек технология применима?

Есть о чем подумать...

УНИКАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Звучит раритетный «винил» Шафера

Уникальный музей грампластинок и дисков «Дом Шафера» в Павлодаре соединил творчество прошлых и нынешних времен.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА и Салауата ТЕМИРБОЛАТА-УЛЫ



Акимат города официально стал владельцем коллекции грампластинок большинства стран мира. По одним данным, их 25 тысяч, по другим – 27 000. Здесь также 1500 бобин магнитофонных записей, 1500 аудиокассет. Картотека коллекции – более 500 тысяч карточек на музыкальные произведения. Плюс к этому – 17 000 книг по музыке, изобразительному искусству, литературе, в том числе – книги классиков, писателей минувших десятилетий и нынешних. Все это собирал с детства известный советский и казахский музыковед, композитор и литературовед, профессор филологии Наум Григорьевич Шафер вместе со своей супругой, педагогом Натальей Михайловной Капустинской.

Эти в большинстве своем раритеты, в том числе начала прошлого века, у Наума Шафера пытались

перекупить коллекционеры. Но профессор всем отказывал. Даже родной дочери, ныне живущей в Израиле, не дали одну пластинку, хотя она просила. Отказался и от предложения бывшего губернатора Омской области Л. К. Полежаева, который предлагал супругам Шаферам двухэтажный дом под музей и квартиру в нем, плюс материальную поддержку. На все это Наум Григорьевич отвечал так:

– Для меня Казахстан стал второй родиной. Я здесь учился, работал и фактически прожил всю жизнь. Здесь у меня много друзей и знакомых. Поэтому я документально завещаю мою коллекцию Павлодару, где прожил многие годы.



Говоря о наследии Наума Григорьевича, директор Дома-музея Шафера Магзия Абенова сказала: – Он с первых дней открытия этого учреждения культуры сказал, что все это оставит жителям Павлодара. Его мечта была, чтобы дальше музей не просто существовал, а жил своей полноценной жизнью. Чтобы его фонотека работала на людей.

11 октября 2022 года на 91-м году жизни Н. Г. Шафер скончался. Узнав об этом, Президент РК Касым-Жомарт Токаев выразил соболезнования в связи с кончиной заслуженного деятеля Казахстана, выдающегося музыковеда, филолога, профессора Наума Григорьевича

Шафера, сказав, что «делом всей жизни этого человека стала уникальная многотысячная коллекция музыкальных произведений и книг, в том числе записи казахских народных мелодий».

О нем говорили: «Ушла эпоха», «Ушла легенда». Не удивительно, что ЮНЕСКО давно признало Дом-музей Шафера единственным подобным в мире.

Кроме того, в Великобритании выпустили яркий, красочный буклет, где говорится, что в Азии находится государство Казахстан, а в нем – город Павлодар и там имеется обширнейшая коллекция собирателя грампластинок и дисков. И на них нанесены записи английских

музыкальных произведений, которых, из-за давности лет, уже нет в Великобритании и о которых там напрочь забыли.

За прошедшее время завещание вступило в законную силу, все собранное Наумом Григорьевичем было подсчитано и пронумеровано его вдовой и работниками музея. Аким Павлодара, как глава города, вступил в наследство и передал его, согласно завещанию, на баланс государственного коммунального предприятия – Дома-музея Шафера. Так началась другая жизнь коллекции...

Наум Шафер родился в 1931 году в Кишиневе в религиозной еврейской семье. Перед началом Отечественной войны Бессарабию освободили советские войска. Вскоре семью Шаферов депортировали в далекий Казахстан. Когда в дом пришли милиционеры, десятилетний Наум намертво вцепился в грампластины, которые были в их семье, и не отдал их представителям власти, запрещавшим домочадцам брать с собой что-либо, по их словам, лишнее.

Так ребенок и увез свое музыкальное сокровище. Те грампластинки в последствии положили начало богатейшей и уникальной коллекции. Ее создание поддержал живший в то время Алма-Ате композитор Евгений Гри-

горьевич Брусиловский, у которого студент-филолог Наум Шафер, автор нескольких музыкальных произведений, брал уроки мастерства. По совету мэтра родоначальник коллекции ездил по аулам и покупал пластинки минувших лет, ныне ставшие раритетами.

В наши дни желание Наума Григорьевича, чтобы музей не просто существовал, а жил своей полноценной жизнью, а его фонотека работала на людей, воплощается. В музее проходят различные музыкально-литературные вечера и мероприятия. Недавно в культурно-досуговом центре им. Кайрата Абу-сеитова, впервые прошел большой концерт, сформированный музеем в новом формате.

Вся концертная программа была составлена по музыкальным произведениям, сохранившимся на пластинках коллекции Наума Шафера. Вначале звучало музыкальное произведение на пластинке, затем подключались ведущие солисты и творческие коллективы областной филармонии им. Исы Байзакова. Всего прозвучало 16 музыкальных произведений. А в фойе центра были выставлены личные вещи коллекционера, документы и фотографии, музыкальные инструменты и старые пластинки. Их даже «крутил» знаменитый шаферовский старинный патефон.

ЭКСКЛЮЗИВ

То, что Народный артист Казахстана Димаш Кудайберген, поставивший перед собой цель показать миру красоту казахской культуры, собрал в свою команду молодых и лучших музыкантов-народников, хорошо знают те, кто следит за его концертной деятельностью.

Сегодня мы знакомим вас с Олжасом Курманбеком, руководителем инструменталистов-народников певца и «лучшим кобызистом», как обычно представляет его своей интернациональной аудитории Димаш.

Олжас КУРМАНБЕК: «Мои цель и мечта – чтобы кобыз стал всемирно известным инструментом»

Ольга ТЕРИКОВ, Гонконг, DK Media Europe, фото Dimash News и из архива Олжаса КУРМАНБЕКА

Олжас – друг и соратник Димаша, талантливый и многогранный музыкант, чьи мелодии стали украшением не одного казахского фильма и благодаря которому кобыз прозвучал со сцены во многих странах Европы, Азии и Америки. Он не останавливается на достигнутом и ставит перед собой цели по дальнейшей популяризации в мире древнейшего смычкового инструмента.

Это интервью состоялось несколько месяцев тому назад во время визита в Гонконг, куда наша команда приехала на сольный концерт Димаша Кудайбергера.

Предновогодний, празднично украшенный Гонконг встречает своих гостей нетипичной для него прохладной погодой. В поиске тихого уголка в шумном фойе отеля мы с удивлением наблюдаем, как Олжас свободно общается с персоналом. Присев за столик у рояля, интересуемся, откуда он знает китайский язык.

Улыбаясь, музыкант объясняет: «Я родился в Китае в 1992 году, в городе Кульджа, который расположен в СУАР, в 100 км от границы с Алматинской областью. Мои родители – оба классические вокалисты, закончили Пекинскую консерваторию. В 1992 году отец по гранту был направлен из Китая в Алматы, где прошёл обучение в Казахской национальной академии искусств имени Жургенова по специальности музыкальная драма. Затем родители переехали в Синьцзян – большой китайский район, где живут казахи. Там они основали первый Казахский оперный театр».

Олжас рассказал о судьбоносном моменте, который предопределил его будущую профессию, о том, как он впервые увидел традиционный казахский инструмент.

«Отец был директором Казахской оперы, и поэтому я с детства слушал оркестр в театре. Однажды я услышал на втором этаже игру кобызы и стал искать источник этого звука. Никогда раньше я ничего подобного не слышал. Дома отец часто играл на баяне и домбре, но звука кобызы я не знал. Мне было тогда лет 6-7. Потихоньку приоткрыв дверь, я долго смотрел на диковинный инструмент, который нашим музыкантам преподавала одна молодая женщина. Оказалось, что к нам из Казахстана приехали на мастер-класс инструменталисты: домбрист Секен Куршпекев и его дочка Жапас Каламбаева. Именно от нее я впервые услышал звук кобызы. Она заметила меня и пригласила войти. Когда я зашел, женщина заинтересовалась, нравится ли мне этот инструмент. «Да, а как он называется?» – спросила ее. «Это кобыз. Хочешь поиграть на нем?»

Я взял инструмент в руки. Конечно же, ничего не умел. Просто играл, и мне понравилось. Вдруг женщина говорит: «Открой рот!» – и, плюнув мне в рот, добавила: «Ты будешь кобызистом!» У казахов есть такая традиция – аузына түкіру, но я о ней не

знал и очень возмущился. Разозленный, я позвал отца: «Она мне плюнула в рот!» А он, наоборот, обрадовался: «Это же хорошо, – говорит, – значит, ты будешь великим музыкантом».

Вспоминая свое детство, Олжас Курманбек рассказывает о том времени, когда его родители решились на нелегкий шаг – переезд из Поднебесной в Казахстан, на свою историческую родину.

«Тогда я учился в обычной китайской школе. Первый и второй классы я окончил там. В то время я не знал ни казахского, ни русского языков, а только китайский. Родителей, видимо, это очень беспокоило. Отец хотел, чтобы мы с сестрой росли в РК. Хорошо помню, как вдруг ночью меня забрали, и мы с мамой и сестренкой оказались в Казахстане. Это случилось в 2001 году. Папу не пропустили. Он был главным директором, важным специалистом. Поэтому его остановили на границе и отправили назад на работу. А мама, я и сестренка прошли».

Те, кто сами в своей жизни пережили тягости освоения нового местожительства, наверняка поймут, как сложно дался тогда семье музыканта переезд в другую страну.

«У нас были какие-то деньги с собой, но средств ни на что не хватало, потому что в тот момент в Китае был очень низкий обменный курс. В Казахстане мы поселились в старом двухэтажном общежитии в Алматы и втроем жили где-то 6 месяцев одни, без отца. Мама сразу же нашла работу по хозяйству и бралась за все, чтобы нас прокормить. Спустя полгода приехал отец после того, как ему вернули паспорт, и он смог продать дом в Китае. Папа перешел границу, и мы воссоединились».

С большим интересом мы слушаем рассказ Олжаса о его первых шагах в освоении кобызы – инструмента, ставшего его визитной карточкой.

«Я сразу сказал, что хочу быть музыкантом, и поступил в школу им. Ахмета Жубанова в Алматы. Это очень сильная школа. Там преподавали самые лучшие учителя, в том числе из России и Германии. Требовательная школа, но мы и сами от себя многого требовали и хотели больше».

Мой учителем по игре на кобызе был Абдиманап Жумабеков. Его ученики – самые лучшие кобызисты. У него совершенно уникальная методика индивидуального преподавания. Как, например, в моем случае. Я при исполнении казахских кюев часто забывал ноты, но не терялся, а начинал сочинять дальше. Он заметил это качество и отправил меня к Куату Шильдебаеву, нашему известному композитору. Вы его, наверняка, знаете как автора песни «Аманат», которую поет Димаш, и песен Батырхана Шукенова».

Кобызист делится своими яркими воспоминаниями о первых шагах в мире композиции, который открыл ему на своих уроках Куат Шильдебаев, автор саундтрека отечественного фильма «Шал».

«Куат Шильдебаев – один из великих казахских компози-



торов современности. Он вел у нас уроки композиции. Мой учитель Абдиманап Жумабеков взял Куата за руки и попросил его заняться мной. Именно Куат научил меня грамотно сочинять музыку. Уже через 2 года я написал свою первую работу, которая вошла в саундтрек отечественного фильма «Шал».

«Шал» – картина казахстанского режиссера Ермека Турсунова, снятая по мотивам повести Эрнеста Хемингуэя «Старик и море», премьера которой состоялась 11 октября 2012 года, хорошо известна в Казахстане. Она завоевала многочисленные премии, и тем интереснее узнать, как педагог развивал интерес своих учеников к композиции, привлекая их к работе над саундтреком этого фильма.

«Мне было тогда 15 или 16 лет, – вспоминает Олжас. – На уроках композиции Куат давал нам посмотреть всего одну минуту кадров из фильма. Нашей задачей было сочинить музыку под увиденное и передать настроение. Каждый день в течение 9-го класса школы мы получали такое домашнее задание. Так по минуте мы прорабатывали весь фильм, сочиняя свои композиции. Когда фильм закончился, мой наставник сказал мне: «Молодец! Твоя первая работа. Дальше давай сам».

«Так получилось, что мою работу – струнный камерный оркестр с кобызой – одобрили и включили в саундтрек фильма», – с понятной гордостью добавляет музыкант.

На сегодняшний день в арсенале талантливого кобызиста



Слова английские. Давай попробуем?» Я согласился. Это была инициатива Димаша, – уточняет музыкант. – Он всегда все делает сам. Потому что он сам хорошо знает, что будет лучше звучать. Я же, со своей стороны, как инструменталист, знаю, что надо сделать, чтобы полностью раскрыть потенциал инструмента. Моя цель – создать атмосферу, раскрыть кобыз в его лучшем виде, показать его этническое звучание. В «Stranger» у нас получился хороший тандем».

Наблюдая за реакцией людей, смотрящих выступления Димаша в интернете, мы часто видим их неподдельное восхищение при звуках кобызы. Вывод напрашивается сам собой: звучание казахского национального инструмента нравится людям.

«А знаете, почему нравится? – интересуется у нас кобызист и поясняет – потому что кобыз считается самым древним струнным инструментом в мире. Мы связываем его с Коркыт ата. Он создал этот инструмент в IX веке. Раньше его использовали шаманы и виолончель взяли свое начало от этого древнего инструмента. Он стал прародителем всех современных четырехструнных инструментов».

О том, что инструмент, на котором играет на сцене Олжас, традиционный, можно догадаться с первого взгляда. Но почему он выбрал именно его, а не примкобыз?

«Примкобыз был создан для оркестра, а я всегда говорил, что буду солировать. Это был мой принцип. Кобыз – сольный инструмент, и я буду солистом. Такиликнак», – поясняет музыкант свои юношеские амбиции, которые привели его к выбору инструмента.

Кобыз музыканта привлекает внимание не только удивительным звучанием, но и своим необычным видом. Но один и тот же инструмент он держит в своих руках на сцене и использует в своих музыкальных видео или клипах Димаша?

«Инструмент я меняю часто. Первый мой кобыз, который прозвучал в клипе «Qairan Elim», – старый инструмент. Ему лет 40, наверно. Он сделан так, как делались древние кобызы. Классный звук, но у него такие колки, что сложно настраивать прямо на сцене. А мне нужно было максимально мобильным: когда песня заканчивается, я должен быстро перенастроиться на следующую, – поясняет он. –

Дело в том, что кобыз состоит из натуральных материалов, где звук резонирует от верблюжьей кожи – она чувствительна к температуре и свету. Поэтому я заказал себе инструмент с гитарными колками. Струны сделаны традиционно из конского волоса, но смычок я использую академический. Так проще управлять звукоизвлечением в технически сложных моментах».

Мы желаем Олжасу Курманбеку творческих успехов и исполнения его заветной мечты – сделать кобыз инструментом, узнаваемым во всем мире. Уверены, что Олжас, благодаря таланту и недюжинному трудолюбию, достигнет своих целей уже в ближайшем будущем.