



ПРЕЗИДЕНТ

КАЗАХСТАН – ГЕРМАНИЯ: МОДЕЛЬ НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРСТВА

В Акорде состоялась торжественная встреча Федерального канцлера Германии Олафа Шольца, прибывшего с официальным визитом в Казахстан.

ГЛОБАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Президент Казахстана и Федеральный канцлер Германии представили друг другу членов официальных делегаций. Начальник роты почетного караула отдал приветственный рапорт, прозвучали государственные гимны двух стран.

Затем Касым-Жомарт Токаев и Олаф Шольц провели переговоры в узком составе. Глава нашего государства поблагодарил Олафа Шольца за то, что он принял приглашение посетить с официальным визитом Казахстан.

– Это первый за последние 14 лет визит главы Правительства Германии в нашу страну, поэтому он является историческим. Уверен, что мы придадим очень серьезный импульс развитию нашего сотрудничества и увеличению двустороннего товарооборота. Это очень важно, поскольку Германия для нас является одним из основных европейских и даже глобальных партнеров. Мы придаем большое значение нашему весьма интенсивному и многогранному сотрудничеству. Мы будем делать все возможное для дальнейшего углубления и укрепления взаимных связей, – сказал Касым-Жомарт Токаев

В свою очередь Канцлер Германии Олаф Шольц поблагодарил Президента Казахстана за гостеприимство и отметил важность дальнейшего укрепления казахско-германского взаимодействия

– Я благодарю Вас за приглашение и возможность обсудить наши двусторонние отношения и способствовать их продвижению. Примечательно, что меня сопровождает солидная делегация деловых кругов, – подчеркнул Канцлер Германии.

Собеседники обсудили вопросы расширения политических, торгово-экономических, культурно-гуманитарных связей двух стран. Особое внимание было уделено сотрудничеству в области энергетики и «зеленого» перехода, промышленности, горнодобывающей промышленности, транспорта и логистики, изменения климата, экологии, сельского хозяйства и образования.

В ходе встречи Касым-Жомарт Токаев по просьбе гостя высказался



по поводу урегулирования ситуации вокруг Украины.

– Фактом является то, что в военном отношении Россия непобедима. Дальнейшая эскалация войны приведет к непоправимым последствиям для всего человечества и, прежде всего, для всех стран, прямо вовлеченных в российско-украинский конфликт. К сожалению, хороший шанс на достижение хотя бы перемирия был упущен с отказом заключить Стамбульское соглашение. Но возможность для достижения мира по-прежнему существует, – сказал Касым-Жомарт Токаев.

По его мнению, нужно внимательно рассмотреть все мирные инициативы различных государств и прийти к решению остановить военные действия, а затем перейти к обсуждению территориальных вопросов.

– На наш взгляд, мирный план Китая и Бразилии заслуживает поддержки. Руководители государств приходят и уходят, а народы, тем более соседние народы, должны жить в мире и взаимопонимании. С Россией Казахстан имеет самую протяженную в мире делимитированную сухопутную границу, между нашими странами развивается сотрудничество в рамках стратегического партнерства и союзничества. В Казахстане с неподдельной симпатией относятся к украинскому народу, его самобытной культуре. Между нашими государствами никогда не было разногласий. Посольство нашей страны продолжает функционировать в Киеве, – заявил Глава нашего государства.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ОТНОШЕНИЙ

Затем Касым-Жомарт Токаев и Олаф Шольц провели переговоры в расширенном составе с участием членов официальных делегаций.

Президент подчеркнул особую важность первого официального визита Канцлера в нашу страну и выразил уверенность, что встреча выведет многогранное сотрудничество Казахстана и Германии на новый уровень.

– Мы только что в узком составе обсудили перспективы дальнейшего укрепления двусторонних отношений. Особое внимание было уделено углублению интеграции в торгово-экономической и инвестиционной сферах. Кроме того, мы обсудили актуальные международные вопросы, в частности, обменялись мнениями о нынешней геополитической ситуации, глобальной безопасности и региональном развитии, а также изменении климата. Рассмотрены также перспективы взаимодействия в рамках международных организаций. Двусторонние отношения развиваются в духе стратегического партнерства. Убеден, что переговоры будут способствовать расширению наших контактов, – сказал Касым-Жомарт Токаев.

Как отметила Глава государства, Германия является одним из основных торговых партнеров Казахстана и входит в число ведущих инвесторов в нашу экономику.

– В прошлом году двусторонний

товарооборот вырос почти в 1,5 раза и составил около четырех миллиардов долларов. Положительная динамика наблюдается и в этом году. За последние семь месяцев объем взаимной торговли превысил 2,3 миллиарда долларов. С 2005 года прямые инвестиции из Германии составили около 6,7 миллиарда долларов. Отрадно, что 90% этих средств приходится на сырьевой сектор. Сегодня в Казахстане работают более тысячи компаний с долей немецкого капитала, – подчеркнул Президент.

В свою очередь Федеральный канцлер Германии поблагодарил Касым-Жомарта Токаева за оказанное ему на казахской земле гостеприимство и отметил динамичное развитие двусторонних отношений.

– Мы стремимся сделать все, чтобы улучшить условия для наших экономических отношений, чтобы осуществлять прямые инвестиции в вашей стране, расширить возможности взаимной торговли. И, конечно, мы хотим развивать экономическое сотрудничество во всех других сферах. Мы очень рады тому, что у нас поступательно продвигается сотрудничество в энергетическом плане. У нас налажено доверительное, последовательное сотрудничество, это хороший пример для всего мира. Отрадно, что мы также обсудили важные международные вызовы, которые стоят перед нами, – сказал Олаф Шольц.

Окончание на стр. 2

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАСТАЮЩИХ ПОКОЛЕНИЙ



В Акорде состоялась церемония вручения видному государственному и общественному деятелю, генерал-полковнику, ветерану органов национальной безопасности и обороны «Халық қаһарманы» Токпабаеву Сату Бесимбаевичу знака особого отличия – Золотой звезды и ордена «Отан».

Касым-Жомарт Токаев отметил, что Сат Токпабаев пользуется большим уважением в обществе, а его биография неразрывно связана с жизнью страны.

– Вы верно служили нашей Родине. Сразу после обретения Независимости Казахстаном Вы выполняли особо ответственные задачи, неустанно трудились во имя сохранения стабильности и целостности нашей страны. Это настоящий подвиг. Мы ценим, что и сейчас Вы трудитесь во благо народа. Вы достойный гражданин Казахстана, – подчеркнул Глава государства.

В свою очередь Сат Токпабаев поблагодарил Касым-Жомарта Токаева за признание его заслуг в сфере национальной безопасности и обеспечения стабильности нашей страны.

– Я целиком и полностью разделяю Ваши усилия по построению Справедливого Казахстана и Вашу политику, направленную на превращение нашей Отчизны в страну, отвечающую чаяниям народа. Я неизменно поддерживаю Ваш курс на укрепление нашей Независимости! Пусть в Казахстане никогда не будет ни внутренних, ни внешних конфликтов! Пусть в нашей стране всегда царят стабильность, единство и сплоченность, – сказал Сат Токпабаев.

В торжественном мероприятии также принял участие Государственный советник Ерлан Карин, Руководитель Администрации Президента Айбек Дадебай, председатель Комитета национальной безопасности Ермек Сагимбаев.

По материалам сайта www.akorda.kz

РЕГИОНЫ

ЗЕМЛЯ ТРЕБУЕТ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Возврат неиспользуемых сельскохозяйственных земель – это важный аспект управления землепользованием, необходимо обеспечить их эффективное использование и возвращение в сельскохозяйственный оборот. В Западно-Казахстанской области за текущий период 2024 года в собственность государства возвращены неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения площадью 62 570 гектаров.

→ 06



ПОСЛАНИЕ-2024



→ 04-05

БУДУЩЕЕ ЗА ИНЖЕНЕРИЕЙ

Послание порадовало тем, что в нем четко прозвучала тема технологического развития и модернизации экономики: «уделить особое внимание вопросу изменения структуры экономики, предусмотреть новые механизмы, направленные на обеспечение устойчивого прогресса страны». Ведь именно здесь создается основа реальной востребованности науки и инженерии.

СОБЫТИЯ

17 СЕНТЯБРЯ 2024 | ВТОРНИК

ПРЕЗИДЕНТ

КАЗАХСТАН – ГЕРМАНИЯ:
МОДЕЛЬ НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРСТВА**Окончание. Начало на 1 стр.**

Стороны подтвердили заинтересованность в наращивании взаимовыгодного торгово-экономического сотрудничества, особенно в сферах энергетики, «зеленой» трансформации, горнодобывающей промышленности, транспорта и логистики, защиты климата, экологии и сельского хозяйства.

Также были рассмотрены перспективы укрепления культурно-гуманитарных связей Казахстана и Германии.

В завершение Президент Касым-Жомарт Токаев и Федеральный канцлер Олаф Шольц приняли Совместную декларацию о сотрудничестве между Республикой Казахстан и Федеративной Республикой Германия.

Членами официальных делегаций был подписан ряд документов.

ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

Перед началом Казахско-германского бизнес-форума Касым-Жомарт Токаев встретился с представителями немецких деловых кругов. Он отметил, что присутствие ведущих германских компаний в Казахстане является ярким свидетельством общей приверженности развитию экономического сотрудничества двух стран.

Обращаясь к бизнесменам, Президент подчеркнул, что их компании находятся в авангарде инноваций и играют ключевую роль в глобальном устойчивом развитии и процветании.

Глава государства выразил уверенность, что подписанные соглашения и совместные инициативы, достигнутые в рамках визита Канцлера Германии, усилят долгосрочное стратегическое партнерство Астаны и Берлина.

«СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ С НЕМЕЦКИМ КАЧЕСТВОМ!»

Перед началом форума Президент Казахстана и Федеральный канцлер Германии осматривали выставку, посвященную казахско-германским совместным проек-

там в сферах энергетики, машиностроения, логистики, горно-металлургической отрасли и сельского хозяйства.

Касым-Жомарт Токаев выразил благодарность Олафу Шольцу и представителям крупного немецкого бизнеса за участие в форуме. Он подчеркнул, что официальный визит Канцлера Германии, знаменующий собой важную веху в казахско-германских отношениях, открывает новые возможности для углубления взаимодействия.

Тесные дипломатические отношения между нашими странами являются ключевым фактором, способствующим развитию широкого спектра экономических связей, которые лежат в основе наших всесторонних отношений. Являясь одной из крупнейших и наиболее развитых экономик мира, Германия устанавливает мировые стандарты в области производства, технологий, «зеленой» экономики и инноваций. Немецкая продукция известна своим исключительным качеством и надежностью, – сказал Глава нашего государства.

Как отметил Касым-Жомарт Токаев, в прошлом году двусторонний товарооборот увеличился на 41% и составил 3,9 млрд долларов. Прямые инвестиции Германии также продемонстрировали значительный рост на 64%, достигнув рекордного уровня в 770 млн долларов.

– Достигнуты договоренности по комплексному портфелю из 66 совместных инвестиционных проектов общей стоимостью 55 миллиардов долларов. Мы с нетерпением ожидаем, что немецкие предприятия расширят свое присутствие в нашей стране, локализовав производство под нашим общим брендом «Сделано в Казахстане с немецким качеством!», – добавил он.

Президент отметил, что Казахстан продвигает новую экономическую парадигму, призванную сформировать экономику, основанную на знаниях и инновациях. Для достижения данной цели Казахстан проводит глубокие экономические и социальные реформы, на-

правленные на либерализацию экономики на принципах честной конкуренции и свободы предпринимательства. Стремясь к дальнейшему росту, Казахстан запустил новый инвестиционный цикл, чтобы привлечь 150 млрд долларов прямых иностранных инвестиций к 2029 году.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В своей речи Касым-Жомарт Токаев выделил несколько перспективных направлений сотрудничества.

– Добыча и переработка природных ресурсов на основе прагматичной формулы «инвестиции и технологии в обмен на важнейшее сырье». Наша минерально-сырьевая база насчитывает более пяти тысяч неразведанных месторождений, залежи которых оцениваются в триллионы долларов. Сегодня мы производим 19 из 34 редкоземельных металлов, имеющих решающее значение для экономики ЕС. В рамках этих усилий Немецкое агентство по минеральным ресурсам (DERA) и казахские партнеры создают консорциум по торговле важнейшим сырьем. Мы с нетерпением ожидаем скорейшей практической реализации этой инициативы. Кроме того, мы приветствуем планы HMS Bergbau по осуществлению геологоразведочных работ с целью строительства завода по переработке лития в Восточном Казахстане. Инвестиции в данный проект составят 500 миллионов долларов. Богатая стратегическая ресурсная база страны предоставляет множество возможностей для расширения промышленного сотрудничества, – сказал Президент.

Следующим перспективным направлением Глава государства назвал сферу энергетики. Он отметил, что Казахстан обладает вторыми по величине разведанными запасами нефти в Евразии и является крупным поставщиком энерго-ресурсов на мировые рынки. Учитывая, что 70% казахстанского экспорта нефти приходится на Европейский союз, наша страна готова наращивать экспортные возможности и способствовать снижению

глобального дефицита энергоресурсов.

– Локализация немецкого производства нефтегазового оборудования и комплектующих в нашей стране является ключевым приоритетом. В двух словах, мы приветствовали бы присутствие немецкого производства в Казахстане, чтобы привнести дополнительные передовые технологии в наш промышленный ландшафт. Казахстан обладает значительным неиспользованным потенциалом в секторе возобновляемой энергетики, который привлекает многих крупных мировых игроков. Например, немецкая Svevind group инвестирует в Казахстан 50 миллиардов долларов. Цель проекта – производство «зеленого» водорода и поставка его на европейский рынок, – добавил он.

По словам Президента, стратегическое расположение Казахстана делает его ключевым внутрирегиональным центром торговли и логистики в Евразии. Он отметил, что Средний коридор в настоящее время является самым коротким и надежным маршрутом в Европу с потенциальной пропускной способностью до 10 млн тонн грузов.

Касым-Жомарт Токаев предложил связать Средний коридор с Трансевропейской транспортной сетью и инициативой ЕС Global Gateway для поддержания растущих объемов торговли между Востоком и Западом.

Глава государства видит большие возможности для расширения сотрудничества с Германией в фармацевтической сфере. Наша страна активно развивает производство лекарств и медицинского оборудования с целью увеличить долю отечественной продукции на внутреннем рынке до 50% к 2025 году.

Как было сказано далее, Казахстан уделяет особое внимание развитию сельского хозяйства. Как один из крупнейших экспортеров зерна в мире, страна стремится модернизировать агропромышленный комплекс, внедряя высокие технологии и агротехнологические инновации.

– Казахстан намерен стать ведущим центром информационных технологий в Евразии. Организация Объединенных Наций уже включила нашу страну в топ-30 государств по внедрению цифровых технологий. Мы стремимся к широкому сотрудничеству в рамках научно-исследовательских проектов, стартапов, технического образования и тренингов, а также новых комплексных ИТ-проектов, особенно в области искусственного интеллекта, – сказал Касым-Жомарт Токаев.

Глава государства заявил, что Международный финансовый центр «Астана» готов помочь немецким компаниям найти новые возможности для партнерства.

– Сегодня МФЦА стал уникальным региональным центром инвестиций, инноваций и финансовых услуг. Он включает в себя все преимущества ведущих международных финансовых центров, таких как Франкфурт, Лондон, Дубай, Нью-Йорк и Сингапур. Центр предлагает беспрецедентные условия для привлечения инвестиций, включая благоприятную налоговую, визовую и трудовую политику, индивидуальную поддержку для каждого инвестора и беспристрастную судебную систему, основанную на британском законодательстве. Сегодня здесь работают около трех тысяч компаний из 80 стран, в том числе 20 немецких компаний. Мы надеемся, что в скором времени это число возрастет, – отметил он.

В завершение своего выступления Президент выразил уверенность в том, что встреча принесет ощутимые результаты и станет важным шагом к дальнейшему углублению экономических связей между Казахстаном и Германией.

По итогам форума в присутствии Главы государства Касым-Жомарта Токаева и Канцлера ФРГ Олафа Шольца состоялся обмен документами, подписанными в рамках бизнес-форума.

По материалам сайта www.akorda.kz

СЕНАТ

РЕФЕРЕНДУМ ПО АЭС: КАЖДЫЙ ВОПРОС НАЙДЕТ СВОЙ ОТВЕТ



Спикер Сената Парламента РК Маулен Ашимбаев на заседании Бюро обсудил с депутатами важность качественной организации информационно-разъяснительной работы, касающейся референдума по вопросу строительства АЭС. Кроме того, была определена повестка заседания Палаты, запланированного на 19 сентября, и План мероприятий Сената на III сессию VIII созыва Парламента.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Как подчеркнул Маулен Ашимбаев, по инициативе Главы государства 6 октября в стране пройдет республиканский референдум по вопросу строительства АЭС. В рамках деятельности Народного штаба сенаторы также будут активно задействованы в данной работе, выезжать в регионы и разъяснять задачи

референдума, рассказывать о важности строительства АЭС.

– На этой неделе сенаторы направляются в регионы для проведения информационно-разъяснительной работы по вопросу проведения республиканского референдума о строительстве АЭС. В настоящее время создан и работает Народный штаб за строительство АЭС, в состав которого вошли и депутаты Сената. В этой связи мы будем выезжать

в регионы, встречаться с гражданами, информировать население по вопросам, связанным со строительством АЭС, – отметил, обращаясь к депутатам, Председатель Палаты.

На предстоящем заседании сенаторы рассмотрят в первом чтении Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам организации движения отдельных видов транспортных средств и цифровизации дорожной безопасности», а также соответствующий закон о внесении изменений и дополнений в КоАП РК.

Задачи законов – дальнейшее совершенствование законодательства по вопросам организации дорожного движения в части осуществления контроля над движением отдельных видов транспортных средств, установления новых составов административных правонарушений за превышение установленной скорости движения, а также внесения ряда уточняющих поправок.

Предполагаемые нормы направлены на оптимизацию процесса административного производства в части использования цифровых технологий и технических средств; приведение в соответствие с нормами Закона «О дорожном движении» в части введения требований для водителей мопедов и привлечения их к административной ответственности наравне с водителями механических технических средств.

Кроме того, депутаты в ходе заседания Бюро рассмотрели законы, ранее принятые Мажилисом Парламента.

МАЖИЛИС

НОВЫЕ ПРАВИЛА БИРЖЕВОЙ ТОРГОВЛИ



Бюро Мажилиса Парламента РК под председательством Спикера Палаты Ерлана Кошанова определило проект повестки предстоящего пленарного заседания.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

На рассмотрение Мажилиса вносятся в первом чтении законодательные поправки по вопросам биржевой торговли. Соответствующий законопроект разработан депутатами Мажилиса в реализацию Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2023 года «Экономический курс Справедливого Казахстана».

Законопроектом предлагается ужесточить регуляторные требования к биржам, усилить государственный контроль, а также обеспечить доступ отечественных

производителей к прозрачным торговым инструментам.

В повестку заседания также включен законопроект о ратификации Соглашения между правительствами Казахстана и Узбекистана о сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей среды.

Кроме того, депутатам предстоит принять в работу поправки в Закон «О почте».

На заседании Бюро рассмотрен также вопрос о включении новых членов в состав Общественной палаты при Мажилисе Парламента VIII созыва и заслушана информация о выезде депутатов в регионы для встреч с избирателями.

ЖЕНСКОЕ КРЫЛО ПАРТИИ

МИРНЫЙ АТОМ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

Свыше 200 активных женщин со всего Казахстана собрались для участия в обучающих курсах по женскому политическому лидерству проекта «Tomiris» женского крыла партии «AMANAT». С ними встретился Спикер Мажилиса Парламента РК, Председатель партии «AMANAT» Ерлан Кошанов. В рамках мероприятия прошло обсуждение предстоящего 6 октября референдума по строительству атомной электростанции в Казахстане и хода реализации Послания.

Мадимит ЧУЛИМБАЕВ,
Астана

Открывая мероприятие, Ерлан Кошанов напомнил, что Глава государства Касым-Жомарт Токаев неоднократно говорил об огромной роли женщин в жизни общества и в деле всестороннего развития страны. Обеспечение гендерного равенства, защита прав женщин и укрепление семейных ценностей – всегда в центре внимания Президента и партии «AMANAT».

Он отметил, что за полтора года существования женское крыло стало одной из движущих сил партии «AMANAT». В частности, на первом форуме женского крыла обсуждалась проблема семейно-бытового насилия, Парламент принял соответствующий закон и недавно он вступил в силу. Кроме того, начали работать новые законы по снижению закредитованности населения, борьбе с лудоманией, о которых также много говорили члены женского крыла.

Участники встречи также обсудили одно из самых значимых событий последних дней – Послание Главы государства. Председатель партии «AMANAT» заявил, что каждое Послание – это комплекс конкретных действий, основанных на реальных потребностях и запросах наших граждан. Один из них – нехватка энергии, которая остро ощущается населением и бизнесом в последние годы. В этой связи строительство АЭС должно решить все



вопросы энергетической безопасности страны и обеспечить ее дальнейшее экономическое развитие.

Ерлан Кошанов отметил, что сегодня важно, чтобы идею АЭС поддержало большинство казахстанцев. Поэтому партии и ведущие общественные организации объединились в Народный штаб за строительство АЭС. В настоящее время члены Народного штаба ездят по регионам и встречаются с народом. Уже сейчас повсеместно чувствуется большая поддержка со стороны граждан идеи мирного атома. Люди понимают, что альтернативы АЭС нет, и их голос будет решающим в этом судьбоносном вопросе, уверен Спикер Мажилиса.

– Сегодня мы видим, что все важные решения, влияющие на дальнейшее развитие страны, принимаются вместе с народом. В этом суть новой поли-

тической культуры. Мы все вместе проголосовали за обновленную Конституцию. И сейчас понимаем, что принятое народом решение было правильным. В этот раз нам также надо объединиться и сделать еще один смелый шаг навстречу прогрессивному развитию нашей страны. 6 октября мы должны принять смелое решение и проголосовать за строительство АЭС, – сказал он.

В свою очередь ученый секретарь Института ядерной физики Карлыгаш Мунаспаева и начальник учебного центра ядерной и физической безопасности Института ядерной физики Наталья Измайлова рассказали о перспективах строительства АЭС с использованием новейших достижений и разработок, отвечающих требованиям безопасности и экологической среды. А предпринимательница из

села Саркан области Жетысу Кенжетай Тазабекова отметила, что проведение референдума по строительству АЭС – это воплощение концепции «слышащего государства».

Председатель партии «AMANAT» отметил, что сейчас очень важно, чтобы именно голос профессионалов перебил голоса скептиков и критиков, победил имеющиеся у людей страхи и фобии относительно атомной энергии.

В завершение встречи члены женского крыла партии высказались в поддержку строительства АЭС и призвали всех казахстанцев принять активное участие в референдуме.

Изготовлено: ТОО «Nur Media». Заказчик: Оспанов М.Ж.
Оплачено из средств ОО «Партия «AMANAT»

НОВОСЕЛЬЕ

КЛЮЧИ СЧАСТЬЯ ВРУЧИЛИ ПЕТРОПАВЛОВЦАМ

Последние 173 дома для пострадавших от наводнения сдали в Петропавловске в новом микрорайоне Бірлік.

Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Астана

В торжественной церемонии вручения ключей новоселам приняла участие вице-премьер РК Канат Бозумбаев.

Все лето в Петропавловске жители нового микрорайона отмечали новоселья и благодарили местные власти и Главу государства за то, что не бросили их в беде. Вместо обещанных в начале 700 домов в итоге строители сдали 720.

Преобладающее большинство жителей городских окраин – Подгорья, Заречного и Кожевенного завода – только «благодаря» случившемуся несчастью смогли существенно улучшить свои жилищные условия, перебравшись из древних избушек-развалюх в новые дома вдвое-втрое большей площади, чем у них была. В их числе одинокие мамы, воспитывающие маленьких детей, престарелые люди, которые и не рассчитывали когда-либо обзавестись новыми домами со всеми коммунальными удобствами площадью 80 квадратных метров. Ведь типовые благоустроенные дома получили все потерявшие крышу над головой в результате наводнения, независимо от площади утерянного дома.

Искренние «спасибо» со слезами счастья на глазах звучали от всех петропавловцев, выступавших на торжественной церемонии вручения ключей в минувшее воскресенье.

– Было тяжело, но мы выдержали. Сейчас я очень счастлива! Спасибо Президенту, нашему государству, акимату, строителям, которые работали днем и ночью, чтобы поскорее построить



нам дома, – поблагодарила в прошлом жительница Подгорья, а ныне новосел микрорайона Бірлік Алина Жаманкозова.

Ей вторили супруги Булат и Раушан Мусины и житель ежегодно затапливаемого в паводок поселка Заречный Даурен Хамзин. Все новоселы отмечают, что новые дома светлые, просторные, на приусадебном участке можно не только огород развести, но и живность мелкую держать.

В ответ на слова благодарности заместитель Премьер-министра Канат Бозумбаев и аким СКО Гауез Нурмухамбетов пожелали новоселам счастливой жизни в новых домах, которые были построены за счет благотворителей.

– Хочу поблагодарить жителей и за проявленную стойкость и отметить всех причастных к восстановлению области представителей бизнеса. Это фонд «Қазақстан халқына» в лице председателя правления Болат Бидахметовича Жамишева, корпорация «Kazakhstan» в лице председателя совета директоров Эдуарда Викторовича Огая, компания «Kaspi» в лице председателя совета директоров Вячеслава Константиновича Кима, компания «Kaz Minerals Management» в лице председателя совета директоров Олега Николаевича

Новачука. Без вас нам не удалось бы завершить такую масштабную стройку за три с половиной месяца, – отметил Канат Бозумбаев.

Компания «Kaspi» также выделила средства на строительство школы на 600 мест. Строительство детского сада в новом микрорайоне уже начато. В настоящее время местные власти активно занимаются благоустройством поселка, улицы которого будут полностью асфальтированы. Некоторые автобусные маршруты изменят свое движение с учетом потребностей жителей нового микрорайона. Новые маршруты уже рассматривали на заседании общественного совета Петропавловска.

За порядком в микрорайоне Бірлік уже начали смотреть собственные участковые. Новый участковый пункт полиции оснащен необходимым оборудованием, в поле зрения мониторов находятся все улицы и дома поселка.

Помимо 720 заново построенных домов для людей, потерявших свое жилье в результате страшного наводнения 2024 года, было приобретено 1 394 дома, отремонтировано за счет государства 1 899 домов.

Фото пресс-службы акима СКО



НАРОДНЫЙ ШТАБ
ЗА СТРОИТЕЛЬСТВО
АЭС

www.aes2024.kz



ВРЕМЯ
ПРАВИЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ!

6 октября

Изготовлено: ИП «ES Media». Заказчик: Оспанов М.Ж.
Оплачено из средств ОО «Партия «AMANAT».

ГОСУДАРСТВО

17 СЕНТЯБРЯ 2024 | ВТОРНИК

ПОСЛАНИЕ-2024

БУДУЩЕЕ ЗА ИНЖЕНЕРИЕЙ

Каждое Послание Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Кемелевича Токаева народу Казахстана заставляет нас задуматься не только о перспективах развития страны, но и о нашем вкладе в достижение поставленных целей, об эффективности и результативности нашего труда.

Новое Послание от 2 сентября 2024 года «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» порадовало тем, что в нем четко прозвучала тема технологического развития и модернизации экономики: «уделить особое внимание вопросу изменения структуры экономики, предусмотреть новые механизмы, направленные на обеспечение устойчивого прогресса страны». Ведь именно здесь создается основа реальной востребованности науки и инженерии.

В этой связи вспоминается выступление в День науки 12 апреля 2024 года Главы государства на заседании Национального совета по науке и технологиям при Президенте страны. Ведь этот профессиональный праздник у нас приурочен к дате рождения выдающегося ученого К.И. Сатпаева, внесшего замечательный вклад в науку и экономическое развитие Отечества. Касым-Жомарт Токаев особо отметил, что академик Каныш Сатпаев является ярким представителем нашего народа.

Сегодня наследие Каныша Сатпаева активно поддерживается и изучается, проходит множество мероприятий, исследований и публикаций. Его работы продолжают оказывать влияние на развитие науки в Казахстане. Велик вклад основателя Академии наук в реальный сектор экономики, им была создана научная школа металлургии, способствовавшая открытию и разработке многих месторождений полезных ископаемых в Казахстане.

Личность Каныша Сатпаева многогранна. Подчеркну один из ее аспектов. Это патриотизм высочайшего звучания и тесно связанное с ним стремление повысить роль науки и ученых в развитии страны, сделать научное сообщество реальным двигателем прогресса и благополучия Отечества.

Этот «сатпаевский дух» в Казахстане возрождается в XXI веке. Существенный шаг сделан в 2011 году: был принят «Закон о науке», включивший в себя принципиально новый механизм управления наукой. Уже 13 лет наши ученые действуют по правовым нормам, берущим начало из этого закона. Они получили возможность самим решать многие вопросы развития науки, в том числе определения актуальности, новизны проектов и программ. Научное сообщество стало участвовать в совершенствовании пономочий Национальных научных советов (ННС), процесса государственной научно-технической экспертизы, процедуры апелляции, то есть в ключевых механизмах выработки и принятия решений в научной сфере.

Сейчас продвижение по «сатпаевскому пути» продолжается. Казахская наука получила новый импульс для наращивания научного потенциала страны, создаются новые условия для развития науки. В 2023 году при поддержке Президента Касым-Жомарта Токаева было принято решение о выделении 625 млрд тенге на развитие науки в течение трех лет. Государство предпринимает усилия для улучшения финансирования и поддержки научной сферы. Оплата труда ученых выросла вдвое. Выделяются значительные средства для развития научно-исследовательских лабораторий. Растет число обучающихся в докторантуре PhD. Ежегодно 500 ученых проходят научную стажировку в зарубежных университетах и научных центрах.

Важные изменения и в научной инфраструктуре. Национальной академии наук присвоен государственный статус. Создан Национальный совет по науке и технологиям при Президенте страны.

Глава государства поручил Правительству реализовать меры по переходу на открытую прикладную модель науки с концентрацией ресурсов исследовательских институтов и университетов. Подчеркну важность законодательного закрепления новых методов развития науки, взаимосвязи научно-технологической и экономической политики государства. Для этого разработан и принят новый Закон «О науке и технологической политике», что подчеркнул Глава государства в новом Послании. В этом законе сохранены базовые нормы, и есть хорошие новости для ученых. Новые надбавки за ученые звания, предоставление ученым

творческих отпусков, прямое финансирование научных институтов, важные нормы по социальной поддержке ученых. Введен новый механизм оценки уровня готовности технологии, который позволяет поддержать все этапы научно-производственного цикла и коммерциализацию результатов.

Поднята роль Фонда науки как Национального агентства коммерциализации технологий и моста между наукой и производством. Введен новый механизм сбора и анализа научно-технической информации для мониторинга научных достижений, инноваций и технологий. Усилено регулирование деятельности в науке субъектов недропользования, теперь их проекты будут проходить научную экспертизу, регистрацию и мониторинг.

Местные исполнительные органы получают возможность финансировать научные проекты в соответствии с задачами развития региона. Это повысит эффективность использования научного потенциала на местах.



Сегодня наследие Каныша Сатпаева активно поддерживается и изучается, проходит множество мероприятий, исследований и публикаций. Его работы продолжают оказывать влияние на развитие науки в Казахстане. Велик вклад основателя Академии наук в реальный сектор экономики, им была создана научная школа металлургии, способствовавшая открытию и разработке многих месторождений полезных ископаемых в Казахстане.

Есть и проблемные моменты. Глава государства отмечал в том числе и в новом Послании такие вопросы, как:

- последовательное повышение кадрового потенциала страны, обеспечение экономики квалифицированными кадрами, преодоление острой нехватки квалифицированных инженеров, ученых и отраслевых специалистов, усиление подготовки специалистов для приоритетных отраслей экономики;
- содействие науке развитию экономики, учет ею стратегических целей страны и потребностей экономики;
- создание эффективных механизмов взаимодействия научного сообщества и бизнеса;
- вовлечение в процесс внедрения результатов исследований крупных предприятий во всех регионах;
- повышение уровня передела продукции;
- внедрение передовых технологий в сферу добычи природных ресурсов;
- укрепление технологического и научно-инновационного суверенитета страны;
- ускоренное развитие искусственного интеллекта, цифровизации и ее инфраструктуры, IT-сферы, необходимость создания Национального центра искусственного интеллекта, который будет открыт для школьников, студентов, исследователей, предпринимателей;
- наращивание связей учебных заведений с производственными предприятиями;
- разработка национальной модели подготовки инженерно-технических кадров, создание передовых инженерных школ на базе региональных вузов;
- усиление пропаганды знаний и науки и т. д.

По выступлениям Президента страны очевидно, что Казахстан взял активный курс на индустриализацию и технологизацию, с плотным вовлечением науки в экономику.



При этом наличие подобных проблем неудивительно, ведь Республика Казахстан – молодое государство. А становление науки и ее роли в экономике – это небыстрый и достаточно сложный процесс не только в Казахстане, но и в других странах мира. История многих ведущих научных академий показывает, что на развитие сильной научной инфраструктуры и, что особо важно, такой ее ответственной части, как дееспособная система взаимодействия науки с экономикой и обществом, уходят десятилетия, если не столетия.

Например, Национальная академия наук США была основана в 1863 году, и прошли многие десятилетия до того, как она стала признанным центром науки. Аналогично, Французская академия наук была основана в 1666 году и прошла через множество реформ и изменений, прежде чем достигла своего нынешнего статуса.

В общем процесс формирования академической сферы, как и науки в це-

лы имеет большое число ученых. Да и самих академий, как правило, изрядное количество.

Например, в Германии не менее 14 академий наук, во главе с Национальной и с наличием Инженерной. Национальная академия наук Леопольдина (Nationale Akademie der Wissenschaften – Leopoldina) включает в себя более 1 500 членов из 30 стран мира, является крупнейшей академией Германии. Функции Национальной академии наук Германии она выполняет с 2008 года, занимаясь научным анализом и рассмотрением ключевых вопросов, имеющих значение для общества.

В США насчитывается 7 академий наук, Национальная академия наук США на 2024 год насчитывает 2 617 действительных членов и 537 иностранных, в том числе около 190 лауреатов Нобелевской премии.

В Великобритании 10 академий и Королевских обществ, Китае – 9, Вьетнаме

– 6, Таиланде – 4, Республике Корея – 3 и так далее.

Таким образом, наличие нескольких академий – распространенное явление, особенно в развитых странах. И эти академии могут быть разных видов собственности, юридических форм, задач и источников финансирования. Думаю, что число академий должно регулироваться все-таки не произвольными «мнениями», а целесообразностью для тех, в чьих интересах они действуют: государства, научного, инженерного или иного сообщества, науки и технологий, их отраслей, экономики и т. д.

Уверен, что известное выражение «Все, что приносит пользу государству и народу, – имеет право на жизнь» и в этой сфере должно быть избыточно аксиомой. И получение такой пользы, думаю, должно быть совместной целью академий и государства.

Здесь хочу обратить внимание на то, что, собственно, определяет в Казахстане востребованность науки и не только ее – экономику.

Основу формирования политики в этой сфере (как и других) задают Послания Президента страны – в этом их главная стратегическая роль, важность для государства и общества, для каждого казахстанца. И эта основа находится в целенаправленном развитии, с каждым Посланием в нее добавляются новые составляющие, увеличиваются число и масштабы задач.

В новом Послании Президент страны подчеркнул такие задачи, как:

- полноценное раскрытие промышленного потенциала страны;
- освоение высоких переделов;
- преференции инвесторам, нацеленным на развитие производства;
- активное развитие новых точек роста в регионах;
- решение первоочередных инфраструктурных проблем;

- усиление связи лучших университетов с реальным сектором экономики;
- синхронизация инновационной политики с научно-технологическими приоритетами страны, раскрытие потенциала прикладной науки в вузах.

Особо хочется отметить зафиксированное в Послании включение в систему государственных наград почетных званий для инженеров, геологов, разработчиков месторождений, работников транспортной, аграрной и водной отраслей, а также ученых и изобретателей. Добавлю, в Национальной инженерной академии РК подобная работа уже ряд лет проводится на основе общественного статуса – конкурсы «Инженер года», премии и т. д. Но вывод награждений на государственный уровень – очень большое дело для принципиального повышения престижа труда инженеров, ученых, изобретателей.

Как видим, задачи поставлены очень серьезные. Теперь вернемся к приведенным выше проблемным моментам. Значительная их часть может быть отнесена не только, а иногда и не столько к сфере, собственно, науки, сколько к научно-практической и инженерно-технологической деятельности, взаимодействию с реальным сектором экономики.

Поэтому особое внимание нельзя не обратить на сферу инженерной деятельности, значимость которой хорошо понимают в современном мире. Одним из главных лозунгов инженерного дела можно считать слова, по сути, открывающие сайт Национальной инженерной академии США (NAE): «Инженерное лидерство на службе нации».

В целом мировой опыт показывает, что в настоящее время развитые страны придают огромное значение инновациям в инженерии, технологическому росту и развитию, которые являются «главным полем битвы в международной конкуренции».

Так, в КНР призывают соотечественников сосредоточиться на технологическом росте. Интенсивно обсуждаются инновации в искусственном интеллекте, квантовых технологиях, биотехнологии и новой энергетике. Серьезной проблемой отмечают недостаток талантливых специалистов.

В России реализуется федеральный проект «Передовые инженерные школы». Каждой передовой инженерной школе поставлена задача – вести работу со школьниками. На базе инженерных школ при вузах проходит повышение квалификации инженеров, а на предприятиях – преподаватели вузов. Эти решения направлены на обеспечение реального сектора экономики квалифицированными кадрами и крайне важны для достижения технологического суверенитета.

В этой сфере большое поле деятельности есть и для академий инженерного профиля. Отметим, что инженерные академии и объединения являются одним из признанных и исторически оправдавших себя инструментов в развитых и интенсивно развивающихся странах (в данном случае мы рассматриваем только самостоятельные академии/объединения, а не классические академии наук, включающие инженерные науки, поскольку, как будет видно далее, функции у них заметно различаются).

К таким академиям, в частности, относятся:

Китайская инженерная академия (Китайская академия инженерных наук), являющаяся государственной организацией и самым авторитетным консультационным научным учреждением в Китае в сфере инжиниринга.

Национальная инженерная академия США (образована актом президента А. Линкольна) сегодня является некоммерческой неправительственной организацией, поддерживаемой государством (в том числе финансово) и выполняющей ряд функций в интересах государства.

Российская инженерная академия (негосударственная общественная академия) координирует прикладные исследования, направленные на реализацию достижений фундаментальной науки, разработку новых технологий и образов техники.

Королевская инженерная академия Великобритании. Основные задачи: консультирование правительства страны в сфере своей деятельности, содействие в развитии национального регулирования, касающегося инженерии, поддержка обучения инженеров, поддержка инженерных исследований, просветительская деятельность.

Шведская королевская академия инженерных наук является независимой академией, на протяжении более 100 лет она наводит мосты между бизнес-сооб-

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
ГОСУПРАВЛЕНИЯ
И ПОЛИТИЧЕСКОЙ
ИНКЛЮЗИИ

Послание Главы государства «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» дало страт новому политическому сезону в стране. Одним из приоритетных направлений работы Касым-Жомарт Токаев обозначил повышение эффективности государственного управления, призвав продолжить реформы в госслужбе. Более подробно об инициативах, направленных на реализацию задач, поставленных Президентом, в интервью газете «Литер» рассказала главный эксперт отдела стратегического анализа Казахстанского института стратегических исследований при Президенте РК Айдана АКЕСИНА.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

«СИСТЕМА ДОЛЖНА
БЫТЬ ОТКРЫТОЙ»

– **Каковы ключевые изменения в государственной службе, обозначенные в новом Послании Президента? Как, по вашему мнению, они должны повлиять на общую эффективность государственного управления?**

– В последние годы Казахстан предпринимает значительные усилия для совершенствования системы государственной службы, и одним из главных направлений этой реформы является повышение компетенций госслужащих.

В Послании 2024 года было особо отмечено, что на данный момент осуществляется переход всех государственных органов на единую кадровую информационную систему. Новая кадровая база данных – это в первую очередь шаг к централизации и упрощению кадрового учета. Единая система позволит централизованно управлять информацией о кадрах, что упростит процесс учета, мониторинга и анализа кадровых данных. Это делается главным образом для снижения коррупционных рисков, исключения «командных» передвижений в системе государственной службы.

Такие решения соответствуют принципам меритократии. В долгосрочной перспективе единая кадровая информационная система должна служить в качестве социального «лифта» для талантливых государственных служащих внутри системы, что будет повышать результативность и эффективность всей государственной службы.

– **В Послании подчеркивается важность повышения эффективности государственного управления. Как вы считаете, какие направления требуют наибольшего внимания и реформирования для достижения этой цели?**

– Взаимодействие с гражданами – направление, которое без преувеличения можно назвать одним из ключевых индикаторов в эффективности государственного управления. Система должна быть открытой для взаимодействия с гражданами и достаточно чувствительной к внешним изменениям для самосовершенствования. Вместе с тем и достаточно устойчивой. Важно улучшить доступ граждан к информации о деятельности государственных органов, что поможет укрепить доверие к государственным институтам.

К примеру, маслихаты как орган местного самоуправления (МСУ) до сих пор не являются в полной мере эффективным институтом репрезентации интересов граждан на отдельно взятых территориях. У маслихатов есть большой потенциал. Необходимо создать эффективные механизмы для сбора и учета мнений граждан, их вовлечения в процессы принятия решений на самом нижнем уровне, что повысит степень удовлетворенности органами МСУ и гражданскую активность.

«ПОВЫШЕНИЕ
ПОЛИТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
ГРАЖДАН»

– **Как вы оцениваете введение выборности акимов районов и городов областного значения с 2025 года? Какие преимущества для политической системы Казахстана связаны с этим шагом?**

– Поэтапное введение прямой вы-



борности акимов всех уровней – это шаг, который укрепит демократические процессы в стране, содействуя большей открытости и вовлеченности граждан в политические процессы.

Уже сейчас мы отмечаем увеличение числа самовыдвиженцев, граждан, не имеющих предыдущего опыта работы в госслужбе, что свидетельствует о растущем интересе граждан к политической жизни и их готовности участвовать в управлении на местах. Это создает более конкурентную среду. В перспективе это приведет к улучшению качества местного управления и более эффективному решению проблем на местах.

Граждане также вправе проголосовать против всех представленных кандидатов, выбрав соответствующую графу в бюллетене. Это дополнительно может служить индикатором удовлетворенности представленными кандидатурами.

– **Как вы считаете, какие вызовы могут быть сопряжены с таким решением?**

– Одним из главных вызовов является рост популизма контексте выборности акимов. Популистские кандидаты могут предлагать нереалистичные политические программы, которые легко воспринимаются и находят поддержку, но трудно реализуются. Они могут обещать быстрые улучшения в инфраструктуре или услугах, не учитывая реальных возможностей бюджета. В результате, такие обещания могут остаться невыполненными, что приведет к разочарованию граждан.

Ответом на этот рост популизма является повышение политической культуры граждан, осведомленности, чтобы в дальнейшем избиратели смогли принимать информированное решение.

«ТАКИЕ КАНДИДАТЫ
БЛИЗКИ И ПОНЯТНЫ
ИЗБИРАТЕЛЯМ»

– **Какие конкретные результаты пилотного проекта по выборности акимов уже имеются? Как вы считаете, как они повлияли на общественное восприятие и политическую стабильность в регионах?**

– По данным Центральной избирательной комиссии, с 2021 года было избрано уже более 1 700 акимов сельского уровня. В 2023 году в пилотном режиме прошли выборы 42 акимов районов и трех городов областного значения. Выдвижение кандидатов в сельские акимы происходило двумя путями: политическими партиями – из числа своих членов, и гражданами – в порядке самовыдвижения. Согласно данным ЦИК, четверть кандидатов – самовыдвиженцы. Это говорит о высокой заинтересованности в участии

в управлении и возросшем интересе к политической жизни своего населенного пункта.

Прямые выборы в первую очередь благоприятно влияют на местное самоуправление и способствуют постепенной децентрализации всей вертикали власти. Прямые выборы предоставляют больше возможностей для вовлечения граждан в процесс управления. Согласно нашим исследованиям, избранные акимы, по сравнению с назначенными, чувствуют большую ответственность перед избирателями. Общественное восприятие таких выборов в целом положительное. Местные жители отмечают, что избранные сельские акимы открыты для коммуникации и предложений. Часто выдвигаются в акимы выходцы из этих же конкретных сел. Такие кандидаты близки и понятны избирателям, что тоже немаловажно.

– **Как изменения в государственной службе и выборности акимов могут повлиять на взаимодействие между центральной властью и местными органами управления? Какие долгосрочные эффекты вы можете спрогнозировать для развития страны в результате этих реформ?**

– По итогам исследования, которое проводил КИСИ в 2024 году, было выявлено, что значительных изменений во взаимодействии между центральной властью и местными органами выявлено не было. Со временем, однако, на этот процесс может повлиять передача дополнительных налогов и платежей на сельский уровень. Таким образом, у местных органов будет больший бюджет и большая свобода планирования расходной части бюджета.

Согласно плану, в бюджет четвертого уровня планируется передать 50% от налогов на имущество индивидуальных и юридических лиц, а также некоторые другие сборы. Это в конечном итоге будет способствовать децентрализации и большей финансовой автономии сел.

В долгосрочной перспективе прямые выборы акимов и реформы в государственной службе помогут уменьшить зависимость местных органов от централизованного управления и увеличить их способность эффективно решать локальные проблемы.

Выборность акимов и реформы в государственной службе способствуют укреплению демократических институтов на местах. Это создает основу для более демократичного и инклюзивного управления. В дальнейшем можно прогнозировать увеличение женщин-кандидатов в акимы, а также больший интерес к выдвижению со стороны молодых кандидатов.

– Спасибо за беседу!

ществом, научно-инженерными кругами и системой политического управления страны.

В дополнение к этим важным, но все-таки отдельным примерам полезно проанализировать более системную информацию: распространенность (а значит востребованность) таких академий в мире, и особенно в развитых странах (ОЭСР).

Задача непростая. Ведь такие организации могут иметь весьма разные наименования: академии (инженерные, инженерных наук, инженерии, технологий и др.), ассоциации, общества, объединения, институты, советы, союзы и прочие. Поэтому для решения поставленной задачи мы пошли не путем эмпирического поиска, а более быстрым методом «функционального анализа».

Ведь инженерные академии и их аналоги – объединения по своей сути – должны выполнять схожие функции. Наш анализ выявил три главные из этих функций, которые одновременно должна выполнять инженерная академия, как бы она ни называлась. Эти функции таковы:

1. Поддержка интересов инженерного (в том числе и научно-инженерного) сообщества.

2. Поддержка научно-инженерных исследований.

3. Участие в международной деятельности в рамках существующих в мире объединений инженерных академий.

Данные функции как раз и показывают отличия между инженерными академиями/объединениями и классическими академиями наук.

По этой методологии мы проанализировали крупные международные объединения инженерных академий с суммарным числом стран-участниц более 140, в том числе: Международный совет академий инженерных и технологических наук (CAETS); Европейская федерация национальных инженерных ассоциаций (FEANI); Европейский совет академий прикладных наук, технологий и инженерии (Euro-CASE); Федерация инженерных институтов Азии и Тихого океана (FEIAP); Федерация инженерных институтов исламских стран (FEICS); Международная инженерная академия (IAE) и другие. После актуализации членов этих объединений и исключения дублирования мы получили окончательный результат – 75 стран, имеющих инженерные академии или их аналоги, выполняющие указанные функции (эти объединения в большинстве своем являются негосударственными, но действуют при государственной поддержке).

Отсюда следует, что обеспеченность рассматриваемыми инженерными структурами стран мира (их 193) составляет около 40%. Это, безусловно, внушительная сила, способная оказывать существенное влияние на ход научно-технологического прогресса человечества.

Еще интереснее полученная информация по развитым странам ОЭСР. Оказалось, что 87% (33 из 38) стран данного объединения имеют инженерные академии (нет их только в 5 странах с населением в разы меньшим, чем в Казахстане). Значит, наличие инженерной академии в стране может считаться неким показателем ее развития (!). Это и понятно, ведь развитые страны определяют больше внимания уделяют своему научно-технологическому прогрессу. Таким образом, можно констатировать, что в мировой практике инженерные академии (объединения) представляют собой достаточно мощный фактор технологического развития. В первую очередь в силу своей большей приспособленности к взаимодействию, с одной стороны, с национальными академиями наук, с другой стороны – с экономической и бизнесом (вплоть до включения в свой состав выдающихся специалистов-практиков и руководителей бизнес-структур, что для классических академий наук затруднительно).

Следствие для Казахстана – в соответствии с мировым опытом целесообразно, по-видимому, более активно использовать как государственные, так и негосударственные механизмы развития инженерного дела. Тем более что у нас есть определенный конкурентный и международно признанный потенциал в виде активной функционирующей Национальной инженерной академии Республики Казахстан (НИА РК).

В ноябре этого года НИА РК исполнит 34 года. Исторически срок небольшой, но за это время мы успели сделать немало. Академия со дня своего основания стремится выполнять важнейшую миссию. Устав и Миссия сформулированы, исходя из опыта инженерных академий развитых стран.

Миссия заключается в том, чтобы помогать государству и бизнесу в технологическом обновлении производства, стать «мостом» между наукой и практикой, содействовать разработке и внедрению научных достижений в производство, реализуя научно-технологическую политику страны.

НИА РК на постоянной основе использует такие инструменты, как научно-инженерные исследования, конференции, семинары, совещания, круглые столы с привлечением ученых, инженеров, специалистов и руководителей вузов, бизнеса и других сфер. Это консолидирует научно-инженерный потенциал страны и способно ориентировать его на достижение целей стратегического развития Казахстана.

В выступлениях перь членами Национального совета по науке и технологиям при Президенте РК Глава государства поставил ряд актуальных задач для последовательного укрепления потенциала отечественной науки и создания условий для широкого внедрения инноваций во всех сферах жизни. Именно эти ориентиры позволят нам стать конкурентоспособной нацией. На встрече с молодыми учеными 31 мая 2024 года Глава государства определил 10 приоритетных направлений для работы ученых. Они сформулированы с акцентом на практическую и технологическую результативность для экономики и общества, что поможет сосредоточить серьезные научные усилия на областях, наиболее важных для реального развития страны. В данных направлениях уже работают специалисты научно-инженерного и инженерно-технического профиля, квалифицированные ученые и инженеры. Национальная инженерная академия РК и отечественный научно-инженерный корпус принимают активное участие в актуальнейших научно-исследовательских проектах и опытно-конструкторских разработках.

Мы четко осознаем, что наука и инженерия должны решать и решают важные, конкретные вопросы развития государства. Результаты исследований должны внедряться, учитывая цели развития страны и потребности экономики. Вот несколько актуальных направлений.

Президент страны отмечал, что госорганы должны опираться на качественное научное сопровождение. Одним из механизмов такого сопровождения может стать компьютерное моделирование важнейших проектов, широко используемое в мире. В НИА РК есть ученые, обладающие необходимыми методами для анализа и прогнозирования промышленных объектов. А значит, и в этом аспекте научно-инженерному сообществу можно усилить взаимодействие с государственными органами.

Членами НИА РК выполняется научный проект программно-целевого финансирования (ПЦФ) в области экологии, основанный на создании геoinформационных систем. Ведется также проект создания опытно-промышленного производства углерод-кремниевых усиливающих наполнителей с использованием отходов рудников и сельхозпродукции. Такие наполнители применяются в технологиях получения резинотехнических, фрикционных и биоразлагаемых полимерных материалов и изделий.

Геологические задачи выявления новых рудных объектов, в том числе скрытых, весьма актуальны для Казахстана. Здесь большую помощь может оказать решение обратных и томографических задач на основе дискретного и градиентного моделирования, методов статистической физики и других современных технологий, с опорой на цифровую геохимическую и геофизическую информацию. Такие задачи в интересах государства и бизнеса мы также способны решать. Результаты найдут применение на практике и будут реально способствовать развитию экономики.

В плане стратегического развития в свете задач, поставленных в Послании Главы государства, внимание нам следует сосредоточить на отработке новых эффективных механизмов взаимодействия с государством, Национальной академией наук при Президенте РК, вузами, бизнесом, с мировым научно-инженерным сообществом.

Именно на этом пути мы сможем повысить действенность мер по развитию научно-инженерной деятельности как системного фактора совершенствования научной и технологической инфраструктуры Казахстана и развития страны в целом.

Бакытжан ЖУМАГУЛОВ,
Президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан

ЭКОНОМИКА

17 СЕНТЯБРЯ 2024 | ВТОРНИК

ПАРЛАМЕНТ

БЮДЖЕТ ОТВЕЧАЕТ

Бюджет на 2025 год определен Правительством в размере 21,7 трлн. Министерство финансов, представляя проект в Мажилисе, характеризовало его в виде «рационального использования средств» с учетом ограничений и задачам, поставленным Президентом страны.

Канат САРИН,
Астана

Доходы без учета гарантированных трансфертов, или так называемый «нефтяной бюджет», планируются в объеме 15,6 трлн тенге, или 73% от общей суммы поступлений. Расходы же будущего бюджета составляют 25,8 трлн. Тенге – они увеличились по сравнению с текущим годом на 1,7 трлн.

Таким образом, дефицит бюджета в 2025 году прогнозируется на уровне 2,7% к ВВП. Это очередное увеличение дефицита, учитывая, что на этот год первоначальный бюджетный дефицит составлял 2,6%. В деньгах же недостающая сумма для запланированных расходов на будущий год составляет 4,1 трлн тенге против 3,5 трлн в этом году. Правда, говорит вице-министр финансов Абзал Бейсенбекұлы, выступая в Парламенте, в трехлетнем прогнозе бюджета сумма дефицита снизится к 2027 году до 1,9%. За счет

каких механизмов произойдет – это снижение не уточняется.

По идее бюджетный дефицит гораздо выше, если исходить из понимания, что бюджет должен справляться без участия Национального фонда. Тогда, без учета трансфертов, нефтяной дефицит бюджета по прогнозу составит 10,2 трлн тенге, в бюджете этого года – около 8,8 трлн тенге.

Бюджет, как и в предыдущие годы, остается социально ориентированным. На социальную сферу в 2025 году планируется направить 9,8 трлн тенге, или 38% бюджета, с ростом к текущему году на 794 млрд тенге. Основная доля расходов по этому направлению в размере 6 трлн тенге предназначена на социальные выплаты с учетом индексации и увеличения количества получателей выплат.

Еще более 1 трлн тенге из соцпакета – это расходы на образование. Здесь, среди прочего, увеличение размера стипендий студентам вузов в среднем на 15–20%. В результате сред-



ний размер стипендии для студентов бакалавриата составит 52 372 тенге, для магистратуры – 117 098 тенге. Кроме того, согласно предвыборной программы партии «АМАНАТ», будет увеличено количество образовательных грантов. Также льготный проезд на одного обучающегося в РК составит 15 728 тенге.

Порядка 2,4 трлн тенге в соцпакете пойдут на здравоохранение. Расходы бюджета на культуру и информацию планируются в сумме 164 млрд тенге.

Еще 30% бюджета, или 7,4 трлн тенге, пойдут на поддержку регионов, из которых 5,8 трлн тенге – это традиционный механизм субвенций из

бюджета в бюджет. Но есть и целевые трансферты, например, на реализацию национальных проектов и комплексных планов развития регионов предусмотрены 1,2 трлн тенге.

Из «триллионных» расходов бюджета стоит отметить поддержку развития реального сектора экономики, на который заложено 2,1 трлн тенге. В этом пакете АПК транспортная инфраструктура, МСБ, экология и природные ресурсы, цифровое развитие и развитие аэрокосмической отрасли.

Немного больше расходы бюджета на силовые структуры – 2,7 трлн тенге с увеличением на 109 млрд тен-

ге. «Мероприятия по обеспечению обороноспособности и безопасности государства, охране правопорядка и поддержанию внутренней стабильности будут реализованы в полном объеме», – пояснил вице-министр финансов.

И еще одна интересная статья расходов – обслуживание правительственного долга, по сумме составляющая 2,5 трлн тенге. В Минфине говорят, что данный объем соответствует бюджетному правилу, который предусмотрен в Концепции управления государственными финансами. Отдельно еще Правительство оставляет себе на резерв 400 млрд тенге, а на инициативы Президента – 100 млрд тенге.

Комментируя особенности проекта бюджета, Абзал Бейсенбекұлы отметил, что темпы роста расходов республиканского бюджета не превышают средний уровень долгосрочного экономического роста с учетом цели по инфляции. По дефициту бюджета план такой, чтобы привести его в среднесрочном периоде к отметке 2% к ВВП.

Конечно, Правительство пытается снизить темпы расходов, для этого изучив их за последние три года и даже сумев некоторые из них (текущие непродуктивные расходы, имиджевые мероприятия, командировочные расходы) оптимизировать. Словом, резюмируют в ведомстве, проект бюджета «отвечает задачам, поставленным Главой государства».

РЕГИОНЫ

ЗЕМЛЯ ТРЕБУЕТ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Возврат неиспользуемых сельскохозяйственных земель – это важный аспект управления землепользованием, необходимо обеспечить их эффективное использование и возвращение в сельскохозяйственный оборот. В Западно-Казахстанской области за текущий период 2024 года в собственность государства возвращены неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения площадью 62 570 гектаров.

Аида ГАЛИЕВА,
ЗКО

Как отметил в своем Послании народу Казахстана «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» Глава государства Касым-Жомарт Токаев, земля – это ключевой элемент инвестиционной привлекательности отрасли, и если ее взяли с нарушением закона и не используют, то эта земля должна быть возвращена государству, причем по упрощенной процедуре. Выполняя поручения Президента страны, в области создана межведомственная группа по обследованию и изъятию земельных участков с привлечением заинтересованных сторон, в том числе сотрудников правоохранительных органов, силами которой в текущем году в собственность государства возвращены неиспользуемые за истекший период земли сельскохозяйственного назначения площадью 62 570 гектаров.

На сегодняшний день в регионе остро ощущается нехватка пастбищных угодий, в дефиците – 25 тысяч гектаров земли. Работы по возврату неиспользуемых земель проводятся, но не должным образом. Например, в Бурлинском, Теректинском и Акжайыкском районах наблюдается отставание по графику, в Уральске и Теректинском районе не выполнен план за прошлый год. Для снижения дефицита пастбищных земель со стороны местных исполнительных органов проводится целенаправленная работа. Зарезервированы пастбищные и сенокосные земельные участки общей площадью 443 370 гектаров: в Жангалинском районе – 12 864 га, Карагобинском – 126 221 га, Жанибекском – 75 229 га, Бурлинском – 12 241 га, Акжайыкском районе – 23 878 га,

Казталовском – 163 362 га, Сырымском – 12 400 га и в районе Байтерек – 17 175 га.

– Весной этого года создана специальная комиссия по легализации земельных участков, предоставленных без конкурса. На сегодняшний день комиссией рассмотрены вопросы о легализации земель, предоставленных в период с 2007 по 2018 год. Комиссией вынесено на рассмотрение 6 495 земельных участков, из которых легализовано 5 079. По 271 земельному участку материалы направлены на проверку. В собственность государства возвращено 1 145 участков. Следующее заседание специальной комиссии планируется на 25 сентября, на рассмотрении которого будет вынесен вопрос, касающийся земельных участков, предоставленных в 2003–2006 годах, – пояснил руководитель областного управления земельных отношений Нуржан Максотов.

Вопрос возврата неиспользуемых сельскохозяйственных земель в собственность государства был вынесен на повестку дня на аппаратном совещании под председательством акима области. Глава региона Нариман Турегалиев поручил акимам районов провести подсчет поголовья скота во всех крестьянских хозяйствах и частных подворьях, сделать анализ в соответствии с нормативами, после этого неиспользуемые по назначению земли будут изыматься. Глава региона поставил конкретные сроки по устранению проблемных земельных вопросов.

По информации областного управления земельных отношений, около 4,5 тысячи гектаров земель будут отчуждаться принудительно, так как земля не используется по прямому назначению: в городе Уральске – 469 га, Жангалинском районе – 2 450 га, Жанибекском

районе – 1 490 га и в районе Байтерек – 79 га. В постоянное землепользование аппаратом акима сельского округа Таскалинского района введены 4 356 га. Пастбищные земельные участки общей площадью 139 717 га переведены в категорию земель населенных пунктов на основании землеустроительного проекта. Из них 58 747 га – в Теректинском районе, 34 823 га – в Жангалинском районе, 24 663 га – в Казталовском районе и 21 484 га – в Чингирлауском районе.

– В результате проведенных работ районы области дополнительно обеспечены пастбищными и сенокосными угодьями общей площадью 591 931 гектар, из которых 585 тысяч гектаров пастбищных земель, свыше 4,4 тысячи гектаров сенокосных угодий и около 2,5 тысячи гектаров прочих земель. При необходимости со стороны местных исполнительных органов будут проводиться дальнейшие работы по обеспечению населения пастбищами, то есть резервирование, перевод в категорию земель населенных пунктов, – отметил Нуржан Максотов.

За текущий период 2024 года местными исполнительными органами районов проведено 29 конкурсов по 161 земельному участку общей площадью 87,6 тысячи га, в результате которых был передан в землепользование 141 земельный участок общей площадью 79,6 тысячи га. Кроме того, по реализации права аренды на земельные участки предпринимательского назначения по области на портале gosreestr.kz проводятся аукционы в электронном виде. В этом году местными исполнительными органами районов проведено 56 аукционов по 96 земельным участкам общей площадью 37,5 га.

ОБЩЕСТВО

ТЕПЛОИСТОЧНИКИ И СЕТИ ГОТОВЫ К ЗИМЕ

Семей и районы области готовы к отопительному сезону. Если будет холодно, то, возможно, тепло в дома и здания учреждений дадут раньше 15 октября, как это было в прошлом году.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Подготовка к зиме источников и сетей тепловых коммуникаций началась, как обычно, весной – сразу же после окончания прошлого отопительного сезона. Как не раз говорил аким области Нурлан Урахаев, самая главная проблема в области – это изношенность сетей, на решение которой направляются значительные средства, особенно на протяжении последних двух лет.

Так, по сообщению Алтынбека Адильбекова, заместителя руководителя управления энергетики и ЖКХ области Абай, в нынешнем году на эти цели заложено в бюджет более 18,5 млрд тенге. Это 28 проектов по различным объектам. Финансированием охвачено 29 км тепловых сетей и 17 теплоисточников. Конечно же, говорить о полной замене старых, сильно «уставших» труб, многие из которых заложены 30–40–50 лет назад, еще рано, но темп взят достаточно быстрый, насколько это возможно в данной непростой ситуации, когда администрации области приходится разгребать авгиевы конюшни проблем, копившихся годами.

Спикер напомнил, что общая протяженность тепловых сетей в области – 401 км, износ – 64,2%. Это еще 257 км коммуникационных сооружений, требующих полной замены. В этом году удалось снизить этот показатель до 59,7%. Таким образом, если дело будет продвигаться такими же темпами, то старые, отслужившие трубы будут



обновлены за 7–8 лет. Вкупе с ожидающимся строительством новой ТЭЦ, думается, что все «беды» семейчан, связанные с отсутствием горячей воды в летний период и прохладными квартирами в зимний, канут в Лету.

Как уточнил Алтынбек Адильбеков, все объекты социальной защиты готовы к подаче тепла. В сфере образования и здравоохранения объекты готовы на 99% – в двух районных больницах и 7 сельских школах начаты ремонтные работы близятся к окончанию и будут готовы к сроку.

Из 1 575 многоквартирных жилых домов на сегодняшний день подготовлено к зиме 1 454, или 92%.

Заместитель руководителя управления энергетики и ЖКХ призывал собственников квартир и офисных помещений установить приборы учета.

– Эта мера позволит снизить счета в два раза. Для сравнения: собственник за однокомнатную квартиру, не имеющую счетчика, за отопительный период платит 40 154 тенге, а за такую же квартиру с прибором учета тепловой энергии сумма за отопительный период составляет 18 944 тенге. Как видим, экономия на-

лицо, – отметил Алтынбек Адильбеков.

Далее спикер остановился на цифрах по поставке и реализации твердого топлива. По области реализацию угля осуществляют 27 региональных операторов, имеется 9 железнодорожных тупиков.

В наличии на тупиках области имеется 13,7 тыс. тонн угля, в том числе в Семее – 7 065 тонн, в Аягозском районе – 3 900 тонн, в Бородуайхинском – 280 тонн, в Жарминском – 2 500 тонн.

Населению поставлено – 73 тыс. тонн угля, или 13% из 567 тыс. тонн, что намного меньше, чем в прошлом году.

– Пользуясь случаем, призываю жителей приобретать уголь заблаговременно с целью недопущения ажиотажа и роста цен в отопительном периоде, – подчеркнул он.

Для теплоисточников области поставлено 68 тыс. тонн (12% из 595 тыс.).

Для 330 автономных котельных бюджетных организаций поставлена 31 тыс. тонн, или 37% от общей потребности.

В целом ремонтные работы по подготовке к отопительному сезону находятся на постоянном контроле акимата области и будут завершены до начала отопительного сезона.

РЕГИОНЫ

17 СЕНТЯБРЯ 2024 | ВТОРНИК

АКТУАЛЬНО

РЕАКТОРЫ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сделанные после Чернобыльской аварии выводы позволили усовершенствовать практически все системы атомных станций. Теперь для атомщиков всего мира безопасность АЭС – беспрекословный приоритет.

Все современные меры безопасности на АЭС давно доказали: повторение истории с Чернобылем невозможно. Все мировое сообщество извлекло важные уроки из этой трагедии, а потому и с современными реакторами, и тем более – с будущими, будет максимально обеспечена безопасность на атомных электростанциях.

Для обеспечения безопасности АЭС рассматриваются усовершенствованные поколения АЭС, в частности, станции с реакторами поколения III+, в которых сочетаются активные и пассивные системы безопасности, делающие станцию максимально устойчивой к

внешним и внутренним воздействиям.

Конструкции реакторов поколения III+ представляют собой эволюционное развитие реакторов поколения III, предлагающих повышение безопасности по сравнению с конструкциями реакторов поколения III в 1990-х годах, опираясь на опыт эксплуатации легководных реакторов в США, Японии и Западной Европе.

Атомная промышленность начала подготовку к «ядерному ренессансу», стремясь в проектах поколения III+ решить три ключевые проблемы: безопасность, снижение



стоимости и новые технологии сборки.

Заметным улучшением систем поколения III+ по сравнению с конструкциями второго поколения является включение в некоторые конструкции пассивной безопасности, которые не требуют активных элементов управления или вмешательства оператора, а вместо этого полагаются на гравитацию или естественную конвекцию для смягчения воздействия экстремальных событий.

В конструкциях поколения III+ пассивная безопасность не

требует действий оператора или функционирования электрических устройств, благодаря чему может работать в условиях эвакуации персонала и отключения электричества. Многие из ядерных реакторов поколения III+ имеют ловушку расплава. Если оболочки твэлов и корпус реактора, а также связанные с ними трубопроводы расплавятся, кориум упадет в уловитель активной зоны, который удерживает расплавленный материал и имеет возможность его охладить. Это в свою очередь защищает последний барьер – герметичную оболочку.

Интересны проектные решения системы аварийного охлаждения защитной зоны. Это емкости с холодной борной кислотой под давлением. В случае разрыва корпуса или трубопроводов они обеспечивают ввод борной кислоты в реактор, глуша его и обеспечивая охлаждение. Применение этой, а также других систем в

комплексе гарантируют высокий уровень внутренней безопасности реакторной установки. Система безопасности базируется на четырех основных принципах: избыточности; разнообразии; безопасного совмещения функций; использования атмосферы в качестве непосредственного конечного поглотителя тепла.

Полная реализация этих принципов позволила значительно снизить вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций при потере внешнего электроснабжения, отказа аварийного электроснабжения и природных катаклизмах, приводящих к длительной потере внешней водной среды как конечного поглотителя тепла.

Целевые ориентиры при проектировании систем безопасности – это качественные показатели, а также фактор минимизации влияния человеческого фактора: ошибки, ошибочные решения,

бездействие персонала. В том числе это гибридность систем безопасности – функции безопасности должны выполняться как активными, так и пассивными элементами безопасности.

Количественные показатели безопасности: расчетные значения вероятности тяжелого повреждения активной зоны реактора по всем исходным событиям – не более 10^{-6} за реактор-год; расчетная вероятность серьезных чрезвычайных ситуаций с выходом радиоактивности в окружающую среду – не более 10^{-7} за реактор-год.

Минимальное влияние отказов обеспечивающих и управляющих систем безопасности (обесточивания в энергосистеме, отказ источников охлаждающей воды) на показатели безопасности.

Нуржан МУХАМЕДОВ,
начальник отдела
разработки и испытаний
филиала института
атомной энергии
РГП «Национальный
ядерный центр»

ПО БУКВЕ ЗАКОНА

ГЛАВНОЕ НЕ КВАЛИФИКАЦИЯ, А ДЕНЬГИ

От невыплат компенсаций студентам до причинения ущерба государству в почти 17 млн тенге – эти и другие нарушения были выявлены в колледжах Карагандинской области.

Самал АХМЕТОВА,
Караганда

Новый учебный год в колледжах региона начался с прокурорских проверок и, как выяснилось, своевременных. Сначала представителями надзорного органа были выявлены нарушения в колледжах Темиртау. В технико-экономическом колледже 12 педагогов преподавали без повышения квалификации, а в высшем политехническом колледже пять педагогов не имели квалификационных категорий воле.

В других колледжах руководство не проверяло педагогов на наличие судимости, учета в психиатрическом и наркологическом диспансере. А в медпунктах хранились лекарства с истекшим сроком годности.

После проверки и по актам надзора прокуратуры были приостановлены государственные лицензии на образовательную деятельность трех учебных организаций.

А в Балхаше в двух колледжах не выплачивали студентам из

многолетних семей положенные им компенсации.

По законодательству, студенты из многолетних семей, которые учатся на гранте, имеют право на бесплатное горячее питание. Если же в учебной организации бесплатных обед не предоставляется, то администрация обязана возместить его стоимость, чего не было в балхашских колледжах. И лишь после проверки и принятых мер студенты смогли получить компенсации на общую сумму в 4,7 млн тенге.

Кроме того, иногородние студенты, обучающиеся в колледжах Балхаша, имеют право на компенсацию за проезд в период зимних и летних каникул. В ходе проверки было выявлено, что один из колледжей не выплатил положенную компенсацию сельским студентам за зимний период. По итогам прокурорского надзора были возмещены выплаты на сумму свыше 1 млн тенге.

Наибольший ущерб государству причинил руководитель Шетского агротехнического колледжа, который, используя

служебное положение, извлек для себя выгоду в 16,9 млн тенге за последние три года.

В результате выяснилось, что директор колледжа, используя свое служебное положение, стремясь извлечь личную выгоду, причинил ущерб государству на сумму 16,9 млн тенге.

Директор колледжа заключил договор с одной из частных компаний на установку блочно-котельного оборудования, незаконно подписав дополнительное соглашение с изменениями в сметной документации. Котлы оказались неисправными и не соответствовали техническим требованиям. Поэтому пришлось подключать старое и изношенное оборудование.

«Факт нарушения зарегистрирован прокуратурой района в ЕРДР по статье 361, части 4, пункте 3, УК («Злоупотребление должностными полномочиями») и передан в антикоррупционную службу Карагандинской области», – сообщила пресс-служба прокуратуры Карагандинской области.

МНЕНИЕ

«МЫ РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ВЫ ЖИЛИ»

Впервые в этом году я присутствовал в зале, где Президент Касым-Жомарт Токаев озвучил свое Послание народу.

Как всегда, основной посыл Послания направлен на улучшение уровня жизни населения и в целом всего государства.

Я с детства мечтал быть спасателем и со школьных лет старался соответствовать определенным критериям. Занимался спортом. Благодаря этому в 2023 году стал лучшим пожарным Алматинского гарнизона. Чтобы стать спасателем, необходимо быть психологически устойчивым, физически развитым, обученным и, наверное, иметь смекалку.

Работа пожарного – очень

трудоемкая. Руководство МЧС и местные акиматы стараются держать боеспособность подразделений в соответствии с установленными нормами.

Всегда тяжело спасать человека, когда он в панике. И, слава Богу, в моей практике никто не умирал. При таких случаях моя психологическая устойчивость очень важна.

Бывали случаи, когда выезжали за сутки 7 раз. Это ты практически целые сутки занимаешься тушением огня. На сегодня 90% процентов техники новые и мы оснащены необходимыми средствами.

Бояться в нашей работе – это нормально. Как говорит наш начальник: «Чувство боязни – это



природная техника безопасности, данная нам Богом».

При ликвидации пожаров часто сталкиваешься с очень высокой температурой, обрушениями различных конструкций, угрозой взрыва, химическими веществами и т. д. И еще сталкиваешься с братством пожарных, которые не оставят тебя в огне...

Елдар Молдабаев,
старший пожарный-
спасатель специализированной
пожарной части № 19 ДЧС
г. Алматы

СОБЫТИЕ

ФЕСТИВАЛЬ КНИГОЛЮБОВ

В Алматы, на площади Арбат, прошел книжный фестиваль «Kitap Fest Almaty», организованный фондом «BAURZHAN foundation» при поддержке управления культуры акимата города Алматы и централизованной библиотечной системы города.

Алма КЕНЖЕБЕКОВА,
Алматы

Стоит отметить, что фестиваль отпраздновал свое десятилетие, а в преддверии Дня города и вовсе превратился в крупнейшее культурное событие мегаполиса. За годы своего существования, с 2014 года, фестиваль зарекомендовал себя как уникальная платформа для продвижения культуры чтения и литературы и в этом году не подвел свои традиции. Особенностью стало то, что впервые за 10 лет фестиваль проходил два дня подряд, что порадовало книголюбителей мегаполиса.

Юбилейный фестиваль, прошедший под девизом «Книга будущего», поразил своей насыщенной программой и масштабом. По словам Жулдыз Омарбек, основательницы фестиваля, «Kitap Fest Almaty» стал настоящим праздником для казахстанцев, объединившим любителей книг, авторов и ведущих экспертов в области литературы. Она отметила, что фестиваль стал символом любви к книгам и важной вехой в развитии книжной культуры в Казахстане.

– Чем отличается Kitap fest от других фестивалей? Тем, что, во-первых, Kitap fest – единственный в Казахстане книжный фестиваль. Во-вторых, это не только ярмарка книг. Мы продвигаем культуру и любовь к чтению. Мы делаем чтение популярным и очень необходимым, – отметила Жулдыз Омарбек.

На фестивале зрители смогли погрузиться в мир книг через множество интерактивных площадок. Встречи с казахстанскими писателями, увлекательные мастер-классы для детей, выставки и конкурсы – каждый нашел что-то по своему вкусу. Ярмарки от ведущих издательств и книжных магазинов предложили книги на любой вкус, а на встречах с известными личностями можно было услышать обсуждения о трендах в современной литературе и личные секреты успеха.

Среди гостей фестиваля были 70 книжных магазинов и издательств, а также сотни лидеров мнений. Презентованы около 50-ти новых книг. Участники фестиваля поделились своими мыслями о будущих тенденциях в литературе и вдохновили участников своим опытом.

– В этом году принимаем участие как издательство впервые. Мы заметили, что художественная литература, детская литература, жанр нонфикшн – они все у нас отлично развиты. Однако очень мало литературы и издательств в научном направлении. Поэтому мы решили открыть нашим новым издательствам «окно» в эту сферу. Искреннее



отношение и интерес пришедших гостей и читателей не могут оставить нас равнодушными. Надеемся ежегодно принимать участие в данном фестивале, – поделился директор Qalan Publishing Садык Шеримбек.

Не обошлось и без гостей из-за границы. Представитель посольства Турции Айхан Коркмаз выразил свое восхищение от участия в фестивале, подчеркнув важность культурного обмена и укрепления международных связей через такие мероприятия.

– Такие книжные мероприятия очень важны. Это действительно замечательно, что фестивалю уже 10 лет! Мы тут для того, чтобы показать глубокую историческую и братскую связь между нашими странами. Надеемся сотрудничать с фестивалем столько, сколько он будет существовать, – подчеркнул Айхан Коркмаз.

«Kitap Fest Almaty» вновь продемонстрировал, что культура чтения – это не просто хобби, а важный элемент воспитания и образования. Фестиваль стал не только культурным праздником, но и важным шагом к созданию более образованного и читающего общества. Множество людей, пришедших на фестиваль, подтверждают, что такие события способствуют росту интереса к книгам и вдохновляют на новые свершения.

За два дня фестиваль посетили 50 тысяч человек. Было продано 8 тысяч книг. По акции «Ауылга кітап» собрано порядка 300 книг.

17 СЕНТЯБРЯ 2024 | ВТОРНИК

БАЛЕТ

НА КРЫЛЬЯХ ТАНЦА

На сцене Большого зала «Астана Опера» пройдет вечер балета. Зрители смогут оценить программу, созданную с высоким мастерством художественным руководителем балетной труппы «Астана Опера», звездой мирового балета Алтынай Асылмуратовой. Концерт пройдет в двух отделениях и непременно согреет сердца астанчан в эти прохладные осенние дни.

Диана Тысымбаева,
Астана

Это будет первый выход на сцену балетной труппы «Астана Опера» после летних каникул.

– Наши артисты с нетерпением ждут встречи со зрителями. В первой части программы, которая называется Nomad Dance Gala, будут представлены произведения молодых казахстанских балетмейстеров и национальные номера.

Конечно, вечер не обойдется без премьеры, сюрпризом для поклонников балета станет «Асан мен Усен», новый веселый номер, подготовленный Казахской национальной академией хореографии, – рассказала Алтынай Асылмуратова.

Во второй части вечера будет представлен шедевр XX века – балет хореографа Михаила Фокина «Шехеразада» на музыку Николая Римского-Корсакова.

– Сценографию к спектаклю создал Лев Бакст, который яв-

ляется одним из ярчайших театральных художников. Он много работал в Санкт-Петербурге и Париже и был законодателем европейской моды на экзотику и ориентализм в начале прошлого века. В этой сказке много забавной пантомимы и актерских перевоплощений, уверена, что будет интересно, – подчеркнула Алтынай Асылмуратова.

На гала-вечере театр продемонстрирует номера с участием ведущих солистов, а также артистов кордебалета как в сольных, так и в дуэтных номерах. Про-



грамму откроет «Жәрмеңке» в хореографии Анвары Садыковой и Алмата Шамшиева на музыку этнофольклорного ансамбля «Туран».

В этот вечер Амина Кисембаева и артисты балета представят еще одну авторскую

постановку Анвары Садыковой – «Сарматская жрица» – на музыку альтернатив-фолк группы Steppe Sons.

Адажио из балета «Зов степи» в постановке Патрика де Бана будут представлены заслуженным деятелем Казах-

стана Айгерим Бекетаевой и Галымжаном Нурмухаметом, а также Олжасом Тарлановым и Асель Шайкеновой. В программу также включен еще один яркий номер на хореографию этого балетмейстера – «Қилы заман» – на музыку этнофольклорного ансамбля «Туран», который исполнит Султанбек Гумар. Загадочный, интересный национальный номер давно полюбился столичной публике.

В разные дни гала-вечеров зрители смогут оценить мастерство артистов двух разных составов, что позволит открыть новые грани уже полюбившегося балета «Шехеразада». Так, главную партию Золотого раба в спектакле исполняют Серик Накыспеков и Бакир Адамжан, а Зобиду представит Айгерим Бекетаева и Анастасия Заклинская. Этот гала-вечер обещает стать одним из ярчайших событий балетного сезона.

Посмотреть вечера балета можно 18 и 19 сентября в театре «Астана Опера».

КИНО

ЛЮБОВЬ, ЖИЗНЬ И БЕГ

В Астане прошел предпоказ документального фильма «Хрустальный человек». Эта лента – работа совместных усилий корпоративного фонда «Смелость быть первым» и режиссера Каната Бейсекеева.

Ян САВИЦКИЙ,
Астана

– В этом фильме мы хотели раскрыть жизнь людей и показать, что все люди одинаковые. У всех есть свои мечты и стремления. Картина очень глубокая, я думаю, она откроет каждому нечто новое и заставит задуматься, – прокомментировала исполнительный директор КФ «Смелость быть первым» Салтанат Казыбаева.

«Хрустальный человек» был снят в ходе одного из самых масштабных забегов в столице Astana Half Marathon. Фильм представляет собой вдохновляющую историю о силе духа. Трогательная главная героиня Асия, несмотря на все жизненные испытания, доказывает, что ограничения – это всего лишь предрассудки. Ее пример и истории других участников с особыми потребностями показывают, что каждый из нас способен преодолеть любые трудности.

Красной нитью через весь фильм проходит следующая мысль: «все, что надо, – это равные условия, доброжелательные



отношения и обоюдная поддержка». В равной степени еще одним действующим лицом выступает юмор. В меру «черный», он выравнивает эмоциональное состояние для особо впечатлительных зрителей, позволяя, не теряя темп, продолжить просмотр. Правильные акценты от начала и до конца расставляют маркеры – с их помощью режиссер ведет зрителя по сюжету.

Радует и открытость героев. Не тая, они показывают свои настоящие эмоции, невольно заставляя проявить эмпатию и испытать теплые ощущения. Слезы и смех, горечь и радость – всем этим они делятся, будто за чашкой чая с лучшим другом на

кухне. Истории – мотивируют, подход к жизни – изумляет.

– Для нас действительно то, что подобный фильм сняли, и он существует – очень важно. Спасибо всем. Надеемся, вы почерпнули для себя кое-что. Будем и дальше двигаться в этом направлении, – поделились актеры, сыгравшие главные роли в фильме.

Одновременно с этим, фильм воплощает и основную идею марафонов – это создание дружного сообщества, причем не только бегунов, но и всех людей. Спорт объединяет вокруг себя – неважно, кто ты и откуда, сколько тебе лет и какой ты национальности, важно быть вместе и создавать будущее.

– Этот фильм не только об инклюзии, но и о любви. Спорт – институт, в рамках которого мы можем и должны быть родными. Призываю всех быть добрее к рядом стоящим, любить окружающих. Наверное, фильм об этом, – заключил режиссер Канат Бейсекеев.

Он также поблагодарил за возможность заглянуть за кулисы марафона. Взглянуть на эту сторону жизни с другой стороны и через разных людей. Режиссер признался, что на данный момент это его самый любимый фильм.

«Хрустальный человек» уже доступен для широкого просмотра. Каждый желающий может ознакомиться с картиной на Youtube-канале режиссера.

ИСКУССТВО

ПАЛИТРА МИРА И СОГЛАСИЯ

На базе Музея мира и согласия в Астане прошла выставка «Диалог религий во имя мира глазами казахстанских художников». Выставка организована центром Н. Назарбаева по развитию межконфессионального и межкультурного диалога в сотрудничестве с Академией художеств РК и приурочена к XXII заседанию Секретариата Съезда лидеров мировых и традиционных религий.



Дильназ БОЛАТ,
Астана

В открытии выставки приняли участие почетные консулы более 80 стран мира и более 60 специальных гостей. В их числе – представители казахстанской интеллигенции, деятели искусства, представители религиозных общин и члены Союза художников РК.

– Выставка посвящена 120-летию всем известного Абылхана Кастеева и проводится нами совместно с центром Н. Назарбаева. В нашей академии состоят художники из разных регионов не только Казахстана, но и мира. И мы рады популяризировать деятельность наших художников, нести наше казахское национальное искусство в массы, – поделился вице-президент Академии художеств РК Жунисхан Ермухан.

На выставке было представлено более 40 работ талантливых художников Академии художеств РК – это живопись, скульптуры, гобелены, графики и вышивки. Все

работы являют собой визуальный рассказ о богатой культурной палитре казахстанских художников, объединенных стремлением передать многообразие и глубину души казахстанского общества.

Основной целью выставки является популяризация произведений изобразительного искусства Казахстана и демонстрация глубокой идеи о том, что «все мы – представители разных религий, дети одного неба, объединенные общими ценностями братства, мира и согласия».

Экспозиция выставки представляет собой уникальный диалог между художниками и зрителями, где каждая картина, каждый мазок кисти становятся голосом, транслирующим идею единства и толерантности. Эта выставка объединяет искусство и диалог, творчество и мир. Она призвана напомнить нам, что мы все – часть одной большой человеческой семьи, и только объединяясь, мы можем создать мир, полный гармонии и согласия.

ВЫСТАВКА

ИЗ БУМАГИ И СТАЛИ

В Государственном музее искусств РК имени Абылхана Кастеева в Алматы проходит выставка экспозиций Латифа Казбекова «Бумажные миры» и Андрея Бисти «Железная ирония». Проект реализован организацией по развитию искусства и культуры «Свободные художники».

Диана Тысымбаева,
Астана

На выставке представлены 111 акварельных, рельефных композиций на авторской бумаге и рисунки тушью, иллюстрации, а также 40 скульптур.

– Выставка известных современных российских мастеров с ярким индивидуальным творческим почерком станет еще одной вехой на пути укрепления культурного сотрудничества между нашими государствами, – подчеркнула директор Государственного музея искусств имени А. Кастеева Гулаим Жумабекова.



Латиф Казбеков – художник-график, заслуженный ху-

дожник России, член Союза художников России, а также Санкт-Петербургской академии современного искусства. Родом из Казахстана, где окончил Ал-

ма-Атинское художественное училище имени Н.В. Гоголя в мастерской Бориса Петровича Пака. Придумал собственную ручную технику изготовления многослойной бумаги, благодаря чему каждый лист становится единственным произведением, порождая удивительные эффекты цвета и рельефной фактуры в акварельной живописи.

В свою очередь Андрей Бисти – известный российский график, живописец, скульптор, член Московского союза художников. Окончил Московский полиграфический институт, учился у Павла Григорьевича Захарова, Вои Николаевича Ляхова и Андрея Дмитриевича Гончарова. В последнее время художник активно работает в жанре скульптуры.

Посмотреть «Бумажные миры» и «Железную иронию» можно в Государственном музее искусств РК имени А. Кастеева в Алматы до 6 октября.

NUR MEDIA
МЕДИАХОЛДИНГ

LITER

Республиканская общественно-политическая газета

Директор
Талғат ЕШЕНУЛЫ

Зарегистрирована в Агентстве Республики Казахстан по связи и информации 25.12.2018 г.

Свидетельство о постановке на учет СМИ № 17415-Г. (Номер и дата первичной постановки на учет № 15784-Г от 27.01.2016 г.)

Выходит с 3 марта 2004 г. Собственник издания ТОО «Айқын-Литер». Адрес редакции: 010000, г. Астана, улица Кунаева, 12/1. Тел. 8 (717) 276-84-66, e-mail: gazeta@liter.kz; www.liter.kz

Главный редактор
Жанна ОЙШЫБАЕВА

Заместитель главного редактора
Жанат ТУКПИЕВ

Выпускающий редактор
Миргуль ДЖИЛКИШИНОВА

Заведующий секретариатом
Олег ЦХАЙ

Шеф отдела политики и экономики
Канат ШАЙМЕРДЕНОВ

Шеф отдела информации
Диана ТЫСЫМБАЕВА

Отдел распространения и подписки:
Астана 8 771 804 61 32; e-mail: podpiska.alt@gmail.com

Отдел рекламы:
Астана 8 701 675 42 14, e-mail: reklama.liter@gmail.com

Телефоны собственных корреспондентов:

Алматы – 8 777 247 84 03

Караганда – 8 701 387 51 53

Павлодар – 8 705 141 53 17

Петропавловск – 8 771 289 42 26

Тараз – 8 777 977 77 43

Уральск – 8 775 294 48 48

Шымкент – 8 701 800 82 18

Газета печатается в городах: Астана, ТОО «Медиа-холдинг «ERNUR», ул. Силети, 30, тел. 8 (7172) 99-77-77; Алматы, АО «Алматы-Болашақ», ул. Муканова, 223 В Шымкент, ТОО «ERNUR-print», ул. Алимкулова, 22, тел.: 8 (7252) 53-06-66, 54-07-47 (вн. 114);

Подписные индексы: 65101, 55101, 15101 Тираж 30 000 экз.

Тираж еженедельный 90 000 экз. Заказ № 2327

За достоверность рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка или любое воспроизведение разрешаются только со ссылкой на газету «Литер». Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.