



ОНЛАЙН
ПОДПИСКА
ГАЗЕТЫ

ИНФРАСТРУКТУРА

ИРО КТЖ: ОБЪЕМЫ ЕСТЬ, НУЖНЫ ГАРАНТИИ



Залогом успешного IPO «Қазақстан темір жолы» являются тарифные гарантии и, соответственно, уровень дохода национальной компании. Если на эти два вопроса будет дан ответ инвесторам, то первичное размещение акций одного из флагманов казахстанской экономики пройдет успешно, заявил глава компании Нурлан Сауранбаев, выступая вчера на конференции Astana Finance Days 2024. Это заявление можно назвать своевременным, поскольку оно очень хорошо встраивается в круг задач, поставленных Главой государства в своем недавнем Послании в части развития казахстанской инфраструктуры.

Канат САРИН,
Астана

Потенциалом удачного IPO для национальной компании должны стать главным образом транзитные возможности Казахстана, именно это будет предлагать казахстанская сторона инвесторам. Как отметил председатель правления АО «НК «Қазақстан темір жолы» Нурлан Сауранбаев, имея уникальное географическое расположение, РК обладает большими возможностями транзитных перевозок.

– Сегодня мы на транзите зарабатываем порядка 1,5 млрд долларов, в ближайшие 2 года мы планируем удвоить эту сумму до 3 млрд долларов, – отметил глава компании. Но для этого необходимо реализовать ряд крупных инфраструктурных проектов. К примеру, одним из крупных проектов КТЖ

является строительство железнодорожной ветки Достык – Мойынты, оцениваемый в свыше 500 млрд тенге.

– Сейчас у нас три проекта, один из них – Достык – Мойынты, на который мы взяли кредит в 534 млрд тенге. В течение первых 2 лет выплачиваем долг в виде налогов, в течение 20 лет покрываем эти деньги, и государство потом получает порядка 4 трлн тенге в виде дополнительных доходов за счет новых экспортных возможностей. При этом 85 процентов этого строительства относится к местному содержанию: это рельсы, шпалы щебень, обслуживание..., – пояснил Нурлан Сауранбаев.

Именно с точки зрения финансовых возможностей рассматривают в КТЖ планируемое размещение акций. Однако выходить на рынок необходимо с четкими долгосрочными гарантиями по тарифам, прежде всего транзита.

– Это должен быть тариф гарантированный, долгосрочный без возможности влияния на него – это наша гарантия. По объемам у нас сомнений нет – Казахстан находится посреди таких экономических центров, как Китай, Россия, Европа, и объемы есть во всех наших изучениях. Нужен тариф, – подчеркнул глава КТЖ.

При этом он еще раз подчеркнул: повышение тарифов должно затронуть транзит и никак не отразиться на внутренних и экспортных перевозках.

Относительно сроков начала листинга пока что вопрос стоит на уровне обсуждения условий IPO.

– Это задачу перед нами ставит Правительство. IPO для нас – как возможность финансирования проектов, и я думаю, мы справимся с этой задачей, – резюмировал Нурлан Сауранбаев.

АКТУАЛЬНО

ЗАДАЧА ВУЗОВ – УКРЕПЛЕНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА



Основные постулаты Послания Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Кемелевича Токаева в 2024 году – незыблемость национальных интересов, повышение качества жизни нации, обеспечение безопасности и верховенства права.

ГОСТИНАЯ

СОВРЕМЕННЫЕ АЭС ОБЛАДАЮТ ПОВЫШЕННОЙ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Созданная не так давно Ассоциация развития атомной индустрии (AIDA) в эти дни проводит активную разъяснительную работу по планируемому строительству АЭС в Казахстане.

Предстоящий референдум расставит все точки над «і», но насколько четко понимают казахстанцы поставленный перед ними вопрос?

Разъяснить все плюсы и минусы – такую задачу ставит перед собой и председатель AIDA Алдияр ТОКТАРОВ. В «Гостиной «Литера» он ответил на многие животрепещущие вопросы.

V ВСЕМИРНЫЕ ИГРЫ КОЧЕВНИКОВ

ОДИН ДЕНЬ ДО СТАРТА

В рамках V Всемирных игр кочевников в Астане прошло торжественное мероприятие «Бірлік Керуені» с красочным театрализованным представлением.



СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

СЕНАТ

СЕМЬЯ –
ВСЕМУ ГОЛОВА

Накануне Дня семьи в Астане состоялся финал национального конкурса «Мерейлі отбасы», в котором приняли участие победители региональных этапов со всего Казахстана. Поздравление Президента страны Касым-Жомарта Токаева в адрес победителей республиканского конкурса зачитал Спикер Сената Парламента РК Маулен Ашимбаев.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

В своем приветственном письме Глава государства отметил важность поддержки института семьи для построения Справедливого Казахстана. Президент подчеркнул, что в стране этому направлению уделяется особое внимание, реализуются системные меры.

«Мерейлі отбасы» – это уникальный проект, ставший уже традиционным. Он способствует дальнейшей популяризации и продвижению национальных ценностей нашего народа. Наша общая задача – прививать подрастающему поколению любовь к священным традициям наших предков. К этой важной миссии может быть причастной каждая семья. В нашей стране есть немало династий, добросовестный труд представителей которых может служить ярким примером для подражания. Подтверждением этому служит и сегодняшнее мероприятие. Победу каждой семье в этом конкурсе можно с уверенностью считать достижением всего нашего единого и сплоченного народа», – говорится в поздравлении Касым-Жомарта Токаева.

В своем выступлении Маулен Ашимбаев отметил, что Глава государства не раз подчеркивал решающий вклад института семьи в формирование нового качества нашей нации. Концепт «Ответственный человек – Честный труд – Заслуженный успех», озвученный на заседании Национального курултая, по мнению Маулена Ашимбаева, также несет глубокий созидательный смысл.

– Президент страны Касым-Жомарт Токаев уделяет приоритетное внимание укреплению института семьи, защите материнства и детства, продвижению правильной системы ценностей в обществе. В своем Послании народу Казахстана Глава государства акцентировал внимание на этих вопросах, инициировал комплекс новых социальных инициатив, направленных на повышение благо-

состояния наших граждан. Уверен, что все эти меры будут способствовать росту и благополучию каждой казахстанской семьи, – резюмировал Маулен Ашимбаев.

Спикер Палаты также остановился на законодательной работе Палаты в рамках реализации соответствующих поручений Главы государства. В частности, речь шла о масштабном проекте «Национальный фонд – детям», стартовавшем в этом году и охватившем 7 миллионов детей нашей страны, а также о мерах, нацеленных на поддержку семей, защиту прав женщин и детей и других механизмах в этом направлении.

Поздравляя лауреатов конкурса, Спикер Сената отметил и значимую роль конкурса «Мерейлі отбасы» в возрождении нравственных и семейных ценностей.

Одной из особенностей конкурса является то, что участвуют в нем трудовые династии, творческие, приемные семьи, волонтеры и меценаты. В этом году на региональном этапе для участия в конкурсе поступило 3 369 заявок со всех регионов Казахстана.

Лауреатами конкурса «Мерейлі отбасы 2024» стали семья Конбай из Акмолинской области, чета Жанбаевых из Алматинской области, Нурбаевы из Актюбинской области, Смагуловы – из области Абай.

Победителями городов республиканского значения Астаны, Алматы и Шымкента стали семьи Адилбаевых, Капишевых и Сыдыковых соответственно, а от ЗКО – семья Хамзиных.

Образцовой семьей Карагандинской области признана семья Халабаевых, СКО – Хасеновых, Атырауской – Сыралиевых, Костанайской – Шукуровых, Жамбылской – Танатаровых.

От области Жетысу лучшей оказалась семья Алексеевых, Павлодарской области – Темировых, Улытауской – Кыдырпатшаевых, Кызылординской – Бектаевых, Мангистауской – Мукурбаевых, Туркестанской – Менлибаевых и от ВКО – семья Кыдырхановых.

МАЖИЛИС

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО С КАТАРОМ

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

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

На обсуждение депутатов вносятся законопроекты о ратификации Соглашения между

правительствами Казахстана и Катара об установлении долгосрочного стратегического партнерства для развития проектов в приоритетных отраслях, а также Соглашения об обмене биологическим материалом.

В работу будут приняты новые законопроекты. Среди них инициированный депутатами Мажилиса законопроект с поправками в Кодекс «О недрах и недропользовании», направленный на реализацию поручений Главы государства в сфере недропользования. Депутатским законопроектом предусматривается создание Единой платформы недропользования. Предлагается также упорядочить процедуру выдачи лицензий на недропользование по принципу первой заявки, внедрить механизм программы аукционов вместо программы управления государственным фондом недр, а также ряд других нововведений.

Депутатам предстоит взять в работу и ряд других международных документов, подлежащих ратификации.

В проект повестки включен также вопрос о Плана основных мероприятий по реализации полномочий Мажилиса Парламента VIII созыва на третью сессию.

ЧАСОВОЙ ВОПРОС
ОСТАЕТСЯ ОТКРЫТЫМ

В ходе собрания фракции партии «АМАНАТ» в Мажилисе депутаты обсудили вопросы, поднятые избирателями в ходе летних выездов в регионы. Среди наиболее часто поднимаемых проблем во многих регионах была тема пересмотра часового пояса.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

Учитывая большой общественный запрос, по итогам обсуждения принято решение рассмотреть данный вопрос на одном из ближайших пленарных заседаний Мажилиса с участием заинтересованных госорганов и представителей экспертного сообщества.

Открывая собрание фракции, Спикер Мажилиса Парламента РК, Председатель партии «АМАНАТ» Ерлан Кошанов отметил, что все проблемные вопросы населения, собранные

депутатами в регионах, будут систематизированы и направлены в Правительство для их дальнейшего решения. Итоги этой работы будут публично рассмотрены на одном из пленарных заседаний Мажилиса в конце года.

Вместе с тем ряд депутатов отметил, что жители ВКО, СКО, Акмолинской и Павлодарской областей, а также областей Абай и Жетысу среди самых актуальных вопросов называют переход на формат времени UTC+5. На многих встречах граждане приводили депутатам множество аргументов о возникших неудобствах

в связи с данным решением – световой день начинается посреди ночи, а темнеет гораздо раньше обычного. Все это негативно отражается на повседневной жизни людей.

Кроме того, группа инициативных граждан запустила по этому вопросу соответствующую петицию, которая активно обсуждалась в обществе. На недавнем пленарном заседании Мажилиса данную проблему поднял член фракции партии «АМАНАТ», депутат-одномандатник от ВКО Лукбек Тумашинов. Однако ответ министра торговли и интеграции о том, что вопрос будет рассмотрен через три года, народные избиратели сочли недостаточным.

По данному вопросу выступили депутаты Лукбек Тумашинов, Ринат Зайтов, Юлия Кучинская, Даулет Мукаев, Нуртай Сабильянов, Асхат Аймагамбетов, Дюйсенбай Турганов и другие.

С учетом большого общественного резонанса вокруг этой темы по итогам обсуждения депутатами фракции было принято решение публично рассмотреть вопрос о переносе часового пояса на одном из ближайших пленарных заседаний Мажилиса с участием заинтересованных государственных органов, ученых, экспертов и представителей регионов. По итогам заседания планируется выработать конкретные рекомендации и предложить их Правительству.

АКТУАЛЬНОЕ ЗА НЕДЕЛЮ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

БРИФИНГ

МНЕНИЯ КАЗАХСТАНЦЕВ ОБ АЭС

57,8% участников опроса планируют участвовать в референдуме 6 октября, а 59,3% – поддерживают строительство АЭС. Таковы результаты социологического исследования Института общественной политики.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

Институт общественной политики провел экспресс-опрос*, целью которого было изучить отношение казахстанцев к предстоящему референдуму по строительству атомной электростанции, который состоится 6 октября 2024 года. В исследовании приняли участие более 2 000 жителей из регионов Казахстана, представляющие различные социально-демографические группы.

Как отметила директор Института Мадина Нургалиева, в совокупности 74,6% опрошенных осведомлены о проведении 6 ок-

тября 2024 года республиканского референдума. 57,8% респондентов планируют принять участие в референдуме, а 59,3% поддерживают строительство АЭС в Казахстане. При этом необходимо подчеркнуть, что в целом мнения жителей страны по вопросу строительства АЭС находятся в процессе формирования.

– Наше исследование показало, что большая часть населения осведомлена о предстоящем голосовании и намерена принять активное участие в референдуме. Высокий уровень информированности и вовлеченности граждан свидетельствует о том, что вопрос строительства атомной электростанции вызывает значительный интерес и оживлен-



ные дискуссии среди казахстанцев. Эти данные играют важную роль в принятии решений, ведь задача референдума – обеспечить максимальную прозрачность и учесть мнение каждого жителя страны, – сказала она.

В ходе опроса использовался метод face-to-face, который, по сло-

вам главного эксперта Института общественной политики Медета Умирзакова, является одним из наиболее точных методов для сбора данных.

– Сбор данных производился на базе системы Е-аналитика на безбумажной основе с автоматической фиксацией данных о процессе опро-

са. Данный метод подразумевает личное общение с респондентом, что позволяет нам фиксировать не только его ответы, но и реакцию, длительность проведения интервью, а также GPS-координаты. Это помогает обеспечить высокое качество данных и контролировать точность опроса. Мы также применяем различные техники проверки, такие как контроль времени и постановка контрольных вопросов. Напомню, опрос был проведен с соблюдением норм законодательства РК, включая уведомление ЦИК РК о проведении замеров общественного мнения, – сказал он.

В завершение эксперты Института общественной политики отметили, что такие социологические исследования помогают казахстанцам лучше понимать ситуацию и принимать обоснованные решения.

*Опрос проведен с соблюдением норм законодательства РК. Уведомление ЦИК РК № ОСК-08-18/1200 от 4.09.2024 г. о проведении замеров общественного мнения.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

НА ПУТИ К ЗЕЛЕНОМУ БУДУЩЕМУ

В Астане, на площадке партии «АМАНАТ», прошел круглый стол на тему «COP-29: нормативные основы для статьи 6 и рекомендации Республике Казахстан».

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Мероприятие организовано НОЦ «Зеленая Академия» совместно с Комитетом по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента РК, Министерством экологии и природных ресурсов РК при поддержке проекта SIPA ОЭСР (Sustainable Infrastructure Programme in Asia).

Как известно, в конце ноября прошлого года в Дубае состоялась 28-я Конференция Сторон по изменению климата Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP 28), на которой Президент РК Касым-Жомарт Токаев подтвердил приверженность Казахстана к выполнению национальных климатических обязательств и реализации Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 года (САУН).

Следующая конференция COP 29 пройдет в Баку уже этой осенью – с 11 по 22 ноября. Ожидается, что на конференции будет уточнена новая коллективная количественная цель по климатическому финансированию, что является важным шагом в реализации статьи 6 Парижского соглашения.

Так, в связи с такими масштабными событиями главной задачей круглого стола стало обсуждение программы COP 29 и перспектив разработки Плана действий по статье 6 в рамках Стратегии достижения углеродной нейтральности Казахстана.

В работе круглого стола в гибридном формате приняли участие депутаты Мажилиса Парламента РК, руководители центральных госорганов, представители ЕС, Всемирного Банка, ЕБРР, АБР, ПРООН, SIPA/ОЭСР, международные и нацио-

нальные эксперты, бизнес-ассоциации и НПО.

С приветственной речью в ходе круглого стола выступил член Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента РК, член фракции партии «АМАНАТ» Арман Калыков. Он напомнил участникам об утвержденной Президентом Стратегии достижения углеродной нейтральности и сообщил, что в настоящее время в Правительстве разрабатывается Дорожная карта по ее реализации. Кроме того, постановлением Правительства утвержден обновленный национальный вклад РК в глобальное реагирование на изменение климата до 2030 года.

Арман Калыков подчеркнул, что эти два стратегических документа определяют приоритеты дальнейшего развития экономики Казахстана на ближайшие и отдаленные перспективы.

– В то же время достижение стратегической цели по углеродной нейтральности и выполнению международных обязательств требует мобилизации всего отечественного потенциала. Прежде всего декарбонизации базовых отраслей национальной экономики и принятия комплексных мер по определению эффективных путей перевода нашей страны к низкоуглеродному развитию. В настоящее время нашим Комитетом совместно с Министерством экологии и природных ресурсов ведется детальная проработка возможных мер декарбонизации производства, внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) и механизмов стратегической экологической оценки в соответствии с нормами Экологического кодекса, – сообщил мажилисмен.

Одновременно, подчеркнул Арман Калыков, совершенствуется нормативно-правовая база для будущего развития сегмента энергетики. В частности, в закон об альтернативной энергетике внесены меры по развитию маломасштабных проектов и геотермальной энергетике.

В этой связи стоит отметить и еще один вид энергетики – атомную. Отмечается, что АЭС при своей работе не выбрасывают вредные вещества в окружающую среду. Это позволяет МАГАТЭ классифицировать их как «зеленую энергетику». В свою очередь угольные станции выбрасывают в атмосферу значительное количество диоксида серы, оксида азота, двуокиси углерода и тяжелых металлов. В целом ядерная энергетика является безуглеродной и считается одним из самых надежных и безопасных источников энергии. АЭС могут сыграть ключевую роль в достижении целей декарбонизации. Напомним, общенациональный референдум по вопросу строительства АЭС состоится 6 октября текущего года.

АКТУАЛЬНЫЙ РАКУРС

ВАЖНЕЙШАЯ РОЛЬ ЕДИНСТВА



В рамках рабочего визита делегации «АМАНАТ» в Китай Секретарь партии Ержан Жилкибаев провел ряд встреч с представителями китайской стороны, направленных на укрепление сотрудничества между Казахстаном и Китаем.

Мадимит ЧУЛЕМБАЕВ,
Астана

В частности, Ержан Жилкибаев провел переговоры с заместителем секретаря комитета Коммунистической партии Китая провинции Шэньси Син Шаньпин. В ходе переговоров обсуждались вопросы укрепления межпартийного сотрудничества, реализации совместных проектов в области логистики и промышленности, а также инициатива «Один пояс, один путь». Стороны отметили важную роль, которую провинция Шэньси и ее административный центр Сиань играют в развитии казахстанско-китайских связей,

подчеркнув значение строительства казахстанского логистического центра в Сиане.

– Казахстан и Китай связывают долгие годы плодотворного сотрудничества, основанного на взаимном уважении и общей заинтересованности в устойчивом развитии. Инициатива «Один пояс, один путь», выдвигнутая председателем КНР Си Цзиньпином, стала катализатором для дальнейшего укрепления этих связей. Сиань, исторический узел Великого Шелкового пути, вновь становится центром глобальной торговли и логистики, что особенно важно для Казахстана. Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев уделяет особое внима-

ние развитию инфраструктуры и углублению сотрудничества с Китаем, – сказал Ержан Жилкибаев.

Секретарь «АМАНАТ» также обратил внимание на гуманитарную составляющую сотрудничества двух стран. В период весенних паводков Китай оказал помощь пострадавшим, в частности, зерновая компания «Сиань АйЦзюй» направила финансовые средства на ликвидацию последствий стихийного бедствия.

Заместитель секретаря комитета Коммунистической партии Китая провинции Шэньси Син Шаньпин подчеркнула, что сотрудничество двух партий является значимой частью отношений Казахстана и Китая. Она также отметила исторический и культурно-гуманитарный аспект взаимоотношений между двумя государствами. Китайские коллеги готовы развивать сотрудничество с партией «АМАНАТ» для обмена опытом в законодательной сфере, в работе с первичными партийными организациями, а также в продвижение созидательной повестки дня Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева и Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина.

ГОСУДАРСТВО

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

ИНТЕРВЬЮ

ЛЫКО ДА МОЧАЛО, или КУДА ПРИВЕДЕТ ОТРАСЛЬ НОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС?

Проект Строительного кодекса, к рассмотрению которого вернулись после каникул депутаты Мажилиса, продолжает вызывать резкую критику общественных объединений в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. На днях они направили Главе государства и Спикеру Мажилиса совместное письмо с просьбой о его отзыве и глубокой переработке.

Жазира ЖАКИМ,
Астана

В начале этого года Президент страны напомнил, что к нему поступает много обращений от экспертов и бизнес-сообщества, где говорится о том, что проект Строительного кодекса не отвечает поставленной задаче, представляет собой свод уже действующих норм, не содержит новых подходов и решений. Глава государства повторил свое поручение – основательно доработать проект и сделать Строительный кодекс качественным.

О том, почему же общественные и профессиональные объединения, бизнес- и экспертное сообщество выступили единым фронтом и настаивают на возврате проекта Строительного кодекса на доработку, «Литеру» рассказал почетный строитель РК, президент Национальной ассоциации проектировщиков РК, член-корреспондент Национальной инженерной академии РК Мейрбек Жаманкулов.

– Мейрбек Жаканович, проект Строительного кодекса уже давно находится на рассмотрении Мажилиса Парламента, а профессиональная общественность продолжает требовать его возврата и доработки. Почему?

– Есть большие разногласия по разделу о техническом регулировании отрасли. Строители с большим энтузиазмом восприняли поручение Главы государства разработать градостроительный кодекс, давали предложения в министерство, предложили его структуру, готовы были безвозмездно помогать с его разработкой, писали письма в Правительство и уполномоченный орган... Все профильные ассоциации хотели участвовать в его разработке, чтобы сделать добротный, работающий документ, изменить ситуацию в строительстве к лучшему. К сожалению, наши предложения были просто проигнорированы.

Нынешний проект Строительного кодекса кодексом-то и не назовешь...

– Что не так, чем законопроект не устраивает вас и ваших коллег?

– Поясню. Самое главное, министерством не был разработан градостроительный кодекс, как поручал Президент Токаев.

Еще момент. Лет пятнадцать назад в РК была принята концепция реформы технического регулирования строительной отрасли. Было принято решение, что Казахстан должен отойти от предписывающих советских СНиПов и перейти на параметрический метод нормирования. Если кратко, в советских СНиПах содержались требования и одновременно пути решения этих требований по безопасности объектов строительства. Так вот, Правительством было принято решение их разделить: требования по безопасности строительства и прочие нюансы изложить в одном документе, а приемлемые пути решения этих требований – в другом.

Старые советские СНиПы были разделены на две части: на строительные нормы СН (обязательные) и на свод правил СП (добровольное применение). Таким образом, при наличии доказательной базы это допускало

принятие определенных самостоятельных решений при возведении строительных объектов. На эту реформу были потрачены серьезные бюджетные средства. Если не ошибаюсь, около 5 млрд тенге. Но отрасль однозначно шагнула вперед.

Теперь, внимание! В статье 38 внесенного в Мажилис проекта Строительного кодекса заложена норма о том, какие должны быть виды нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в строительной отрасли РК. Разработчики придумали новый документ, который назвали «Кодифицированные технические нормы», устанавливающие требования к объектам нормирования и одновременно содержащие приемлемые решения по достижению данных требований. Это – документ обязательного исполнения, как указано разработчиками. То есть на деле Казахстан получит все те же старые советские СНиПы, только с иным названием – «Кодифицированные технические



Чтобы в итоге получить качественный Кодекс, соответствующий лучшим мировым практикам, рабочей группе необходимо больше прислушаться к отраслевым экспертам и детально отработать с ними нормы законопроекта в режиме реального времени

нормы». То есть весь мир идет вперед, а наша страна возвращается к тому, от чего ушла. И за это «новшество» снова заплачены немалые бюджетные деньги. Как в детской поговорке: «Лыко да мочало, начиная сначала».

Второе. Несмотря на существующий запрет Главы государства на создание новых квазигосударственных организаций, МПС и разработчики заложили в проекте Кодекса создание так называемого «Института нормирования». Именно возврат к старым нормам советских СНиПов позволит этому квазинституту зарабатывать деньги.

На практике же это откатит Казахстан в прошлое и создаст барьеры на пути развития новых технологий и процессов. С таким подходом к «развитию» отрасли профессионалы согласиться никак не могут. И, поверьте, таких нестыковок, если не сказать больше, – глупостей, как эти два момента, которые я привел вам в качестве примера, в проекте Строительного кодекса множество.

– Вы обращались к министру промышленности и строительства Канату Шарлапаеву?

– Сейчас я думаю, что министр стал заложником своего доверия. Если не ошибаюсь, он вступил в должность уже после того, как проект Строительного кодекса был разработан, сроки горели, и он просто поверил профессионализму вице-министра, который курировал разработку Кодекса и был введен в заблуждение якобы о его но-



визне и соответствии задачам, поставленным Главой государства. А может, решил, что законодатели в Парламенте «дотянут» законопроект, если в нем что-то не так.

Но в этом законопроекте не мелкие «марашки» убирать нужно, его переписывать нужно. Потому что документ не профессиональный, он не принесет порядка и качества в строительство, а только сломает отрасль. Поэтому профессионалы – архитекторы, проектировщики, нормировщики, специалисты экспертизы – объединились и бьют во все колокола.

Поэтому профессиональное сообщество вновь обратилось к Президенту и руководству Мажилиса с просьбой вернуть документ на доработку.

Мы видим, что дело идет к тому, что Парламент примет Строительный кодекс с небольшими изменениями. Но пользы он ни отрасли, ни стране не принесет! Практика его правоприменения заставит пересматривать, вносить изменения и дополнения в Кодекс уже в первый год его работы. Так, может, стоит признать его слабость уже сейчас и вернуть на профессиональную доработку?

– Все чаще звучат экспертные мнения, что Комитет по делам строительства и ЖКХ Министерства строительства движется по пути монополизации строительной отрасли Казахстана. Каково ваше мнение по этому поводу?

– В настоящее время уполномоченный орган и его подведомственные квазигосударственные организации уже обладают определенной монополией в сфере нормотворчества, ценообразования, в разработке типовых проектов по объектам строительства и ведении градостроительного кадастра строительной отрасли.

Проект Кодекса еще более усиливает государственную монополию деятельности подведомственных организаций МПС. Помимо создания госинститута нормирования, проект Кодекса монополизировать за государством рынок экспертизы проектов.

Так же в статье 92, пунктом 8, Минстроительства прямым текстом «застолбило» за своей подведомственной организацией разработку градостроительных проектов общего государственного значения в рамках государственного задания. И таких норм много. У людей, которые работают в отрасли по 20–30–40 лет своей жизни и являются реальными строительными экспертами, сложилось устойчивое мнение, что этот Кодекс чиновники писали исключительно под себя. Хотя всем известно, что только высокая конкурентная среда и принципы профессионального саморегулирования помогут навести порядок в отрасли.

Но у МПС – так же, как и в проекте Кодекса, – нет четкой концепции создания в отрасли саморегулируемых организаций и нет желания передавать им регуляторные функции. Практически не изучался опыт и не применена передовая законодательная практика развитых стран, что неоднократно требовал Президент страны в своих поручениях по разработке градостроительного кодекса.

Мне, как специалисту и гражданину, больно видеть, что все поручения Главы государства разработчиками были проигнорированы и ситуация не меняется.

Президент поручал разработать градостроительный кодекс как концептуально новый документ для нашей страны. Нужнейший документ для нашей страны! Все более-менее разбирающиеся в строительстве специалисты знают, что в градостроительном кодексе должно быть регламентировано обустройство территорий: что, где и когда нужно, что можно и что нельзя строить. И что нельзя трогать. Там не должно быть вопросов проектирования и строительства конкретных объектов, их эксплуатации. А в итоге мы получили микс из действующих пять-шесть законов, касаемых строительства.

Как эти люди смотрят Главе государства в глаза? Я не понимаю. Но мы, участники профессионального сообщества, решили для себя, что, пока идет рассмотрение Кодекса, приложим все свои усилия, чтобы изменить ситуацию.

ИССЛЕДОВАНИЕ

ЧЕТКО ПЛАНИРОВАТЬ, СТРОГО СОБЛЮДАТЬ

В начале сентября Нацбанк выпустил свое регулярное сообщение по рынку валюты. Несмотря на увеличение нетто-продаж валюты Нацбанком на бирже в августе более чем в полтора раза по сравнению с июлем, курс тенге продолжил ослабление.

Раушан ДЖАПАРОВА,
Астана

По мнению аналитиков «Nalyk Finance», это отражает низкое доверие участников рынка и населения к национальной валюте, что связано с нестабильностью продаж валюты из Национального фонда.

Согласно заявкам Правительства на выделение трансфертов в бюджет, в сентябре по сравнению с августом Нацбанк ожидает резкое увеличение объемов продаж валюты из Нацфонда. По всей видимости, чтобы сгладить такое увеличение предложения валюты на рынок, монетарный регулятор решил в два раза увеличить покупку валюты для ЕНПФ. У аналитиков вызывает вопрос размер трансфертов из Нацфонда в бюджет в сентябре. По расчетам экспертов, конвертация от \$900 млн до \$1 млрд для трансфертов в бюджет значительно превысит общую сумму трансфертов из Нацфонда в бюджет за 2024 год (3,6 трлн тенге), утвержденную законом о республиканском бюджете.

«В нынешних условиях, чтобы повысить доверие рынка к курсу национальной валюты, на наш взгляд, Правительству, кроме соблюдения контрциклических

бюджетных правил, необходимо четкое планирование и строгое соблюдение плана по ежемесячному равномерному использованию средств Национального фонда в купе с жесткими правилами по купле и продаже валюты из Нацфонда. Такой план должен быть известен как участникам рынка, так и всей общественности, тогда как Национальный банк должен выполнять этот график в соответствии с принципами рыночной нейтральности», – говорится в исследовании.

Как сообщает монетарный регулятор, в августе продажи валюты из Национального фонда для обеспечения трансфертов в республиканский бюджет составили \$546 млн. Вместе со средствами Нацфонда, направленными на покупку акций «Казатомпром» (\$241,5 млн), совокупная продажа валюты из фонда в июле составила \$787,5 млн. Покупка валюты для поддержания валютной доли пенсионных активов ЕНПФ составила \$223 млн. Таким образом, чистый приток валюты на рынок со стороны Нацбанка в августе достиг \$564,5 млн, что более чем в полтора раза превышает значения июля (\$346 млн) и сопоставимо с пока-



зателями апреля (\$556 млн), когда курс доллара к тенге находился на минимуме.

Существенное увеличение чистых продаж валюты Нацбанком в августе должно было укрепить тенге, однако этого в итоге не произошло – курс тенге не только не укрепился, но и ослаб, достигнув 481,6 тенге за доллар по сравнению с 475,4 тенге за доллар на конец июля.

Ключевой причиной этого, по мнению экспертов, является снижение доверия рынка и населения к национальной валюте из-за ее продолжительной волатильности, связанной с неравномерными продажами валюты из Нацфонда. Также это частично может быть связано с увеличением спроса на иностранную валюту – в августе общий объем торгов валютой на KASE составил \$4,4 млрд по сравнению с \$3,7 млрд в июле.

В сентябре, согласно Нацбанку, по заявкам Правительства по трансфертам в бюджет планируется продажа валюты из Нацфонда на сумму от \$900 млн до \$1 млрд.

Также планируется конвертация валюты на сумму \$230–250 млн в рамках реализации покупки акций АО «Казатомпром» за счет средств Нацфонда.

В итоге общая продажа валюты из Нацфонда должна составить примерно \$1,19 млрд, что даже выше показателей января, когда были осуществлены рекордные за этот год трансферты на сумму \$1,1 млрд. В то же время планируемая покупка валюты для поддержания валютной доли пенсионных активов ЕНПФ на уровне 30% в сентябре была увеличена сразу в два раза до \$450–550 млн.

Учитывая, что валютная доля пенсионных активов ЕНПФ на конец июля составляла 37,3%, то, по всей видимости, Нацбанк принял подобное решение, чтобы сгладить резкое увеличение продаж валюты из Нацфонда. В результате нетто-поступление валюты на рынок в сентябре должно составить около \$690 млн, что выше значений августа (\$564,5 млн) и почти вдвое больше июльских показателей (\$346 млн).

Отмечается, что за 7 месяцев 2024 года уже было потрачено 3 трлн тенге, или 83% от запланированного объема трансфертов из Нацфонда в бюджет на этот год (3,6 трлн тенге). Хотя данных за август еще нет, исходя из продажи валюты из фонда для обеспечения трансфертов в размере \$526 млн можно предположить, что за указанный месяц общая сумма трансфертов из Нацфонда в бюджет составила примерно 400 млрд тенге. Таким образом, за 8 месяцев было израсходовано 3,4 трлн из 3,6 трлн тенге запланированных трансфертов. С учетом планируемых конвертаций валюты в сентябре трансферт из фонда в бюджет составит примерно 600 млрд тенге, что значительно превысит цифры за весь год, указанные в республиканском бюджете. Однако объяснений этому Правительство пока не предоставило.

Как неоднократно отмечали аналитики, правильно выстроенная контрциклическая бюджетная политика снижает глубокую зависимость курса национальной валюты от цен на нефть, делая его более стабильным. Однако на сегодня, помимо цикличности бюджетной политики, одна из ключевых проблем – это неравномерность ежемесячных продаж валюты из Национального фонда, что усиливает волатильность обменного курса тенге, что, в свою очередь, сказывается на доверии рынка и населения к нацвалюте, считают эксперты.

Коллаж Олега ЦХАЙ

РЕГИОНЫ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА

На сегодня в области Абай реализуется 22 инвестиционных проекта на сумму 2 трлн тенге.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Эти проекты затрагивают не только крупное производство, но и сферы обслуживания, малый и средний бизнес. Об этом на площадке региональной службы коммуникаций сообщил руководитель управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай Рустем Ворошилов.

По его информации, заводы, действующие на территории области Абай, не боятся браться за инновационные проекты: закупают новое оборудование, продумывают, как улучшить уже существующие продукты производства.

– Предприятие «Казполиграф», занимающееся производством бумажной и полиэтиленовой тары, тетрапакетов, в первом полугодии запустило пять проектов, до конца года запланировано еще четыре. Реализация проектов стала возможна благодаря модернизации производства: на закуп дополнительного оборудования было направлено более 6 милли-

ардов тенге. Интересный проект представил Цементный завод Семей – там стали упаковывать цемент в непромокаемые мешки, что позволило расширить возможности по его транспортировке, – информировал руководитель управления.

Один из крупнейших производителей резины в Казахстане – ТОО «Эйкос», являющийся экспортером автопокрышек в страны СНГ, запустил инновационный проект по переработке резины. В Казахстане насчитывается меньше десятка заводов, занимающихся переработкой таких материалов. На заводе установлено современное оборудование для очистки воздуха, это особенно важно, поскольку промышленное производство редко бывает полностью безопасным для природы.

Завод уже активно производит несколько фракций резиновой крошки, каждая из которых легко находит применение. Помимо этого, продуктами переработки автошин являются текстиль и металли-

ческая основа каждой покрышки – корд из легированной стали.

Привлекательными для инвестиций являются и другие предприятия обрабатывающей промышленности. Согласно статистическим данным, на территории области Абай действуют 474 промышленных предприятия, при этом 359 из них относятся к обрабатывающей промышленности.

– По итогам семи месяцев текущего года объем промышленного производства в регионе составил триллион тенге, что на 34% больше аналогичного периода прошлого года. Объем обрабатывающей промышленности достиг 305,1 миллиарда тенге. В горнодобывающей отрасли этот показатель превысил 751 миллиард тенге, – отметил Рустем Ворошилов.

Отрасль недропользования в регионе стремительно развивается. На территории области действуют 229 предприятий, осуществляющие разведку и добычу полезных ископаемых.

– На данный момент проводятся поисковые работы редких и редкоземельных металлов в пяти районах области, ведутся эти работы на десяти участках, а общая сумма составляет 1,2 миллиарда тенге. Налоговые поступления от

предприятий по недропользованию за прошлый год составили 18,5 миллиарда тенге. Также предприятия вносят вклад и в социально-экономическое развитие региона. Только за прошлый год было перечислено 1,7 миллиарда тенге. За их счет производится благоустройство близлежащих населенных пунктов, строятся школы и больницы, – сказал Рустем Ворошилов.

В регионе принимаются меры для увеличения доли местного содержания в сфере строительства. В текущем году в Единую карту индустриализации по области были включены два дополнительных проекта. Это проекты ТОО «ArInvest» стоимостью 603 млн тенге, по строительству завода по производству предизолированных труб. Также ТОО «СемАз» планирует создание площадки по сборке транспортных средств с увеличением доли локализации производства на базе административно-производственного корпуса. Сумма проекта – 10 млрд тенге, а количество новых рабочих мест – около 200.

На территории области Абай располагается индустриальная зона «Өндіріс». Территория, обеспеченная качественной инженерно-коммуникационной инфраструктурой, предоставля-

ется субъектам частного предпринимательства для размещения и эксплуатации объектов предпринимательской деятельности, в том числе в области промышленности, агропромышленного комплекса и туристической индустрии. Общая площадь земельного участка «Өндіріс» составляет 81,6 гектара, 25 из которых выделены под проекты, а 55 являются свободными.

– В индустриальной зоне реализовано пять проектов на общую сумму 1,8 миллиарда тенге. Здесь строится железнодорожный тупик протяженностью 1,778 километра. Это станет важным шагом для улучшения транспортной инфраструктуры, что будет способствовать привлечению новых инвестиций и созданию дополнительных рабочих мест, – подчеркнул руководитель ведомства.

Укрепление промышленного каркаса в области Абай на данный момент является главной движущей силой экономического развития региона, основой наполняемости бюджета и обеспечения занятости населения. Поэтому важно правильно расставлять приоритеты, реализовывать новые проекты и поддерживать те, что существуют уже на протяжении долгого времени.

СОЦИУМ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

МНЕНИЕ

КАЗАХСТАН ДОЛЖЕН РАЗВИВАТЬСЯ И ИДТИ ВПЕРЕД!



АЭС Казахстану необходима, поскольку уже сейчас наблюдается жесткий дефицит по электроэнергии, и с каждым годом ситуация по снижению энергетической безопасности нашей страны будет только усугубляться. Принимая участие в нескольких заседаниях Союза энергетиков РК, вынес для себя определенное мнение в этой области.

Сейчас дефицит по электроэнергии более 1,5 ГВт. Использование возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце (ВИЭ), о которых так много говорят противники АЭС, не решат проблему, во-первых, они нестабильны и во-вторых, они не такие уж безопасные в плане эксплуатации и последующей утилизации. Уже сейчас в Европе накоплены миллионы тонн отходов в виде отработанных солнечных батарей, аккумуляторных систем, лопастей ветровых генераторов и т. д. И пока не известно, что делать с этими отходами. Солнечные батареи и ветровые станции можно использовать только в качестве дополнительных, второстепенных источников электроэнергии, поскольку их эффективность составляет 20–35% от

номинальной мощности, поэтому ВИЭ никогда не решат вопрос энергетической безопасности.

Теперь перейду к АЭС, вокруг которой много разных мнений и споров. И основной негативный фактор, который часто обсуждается, касается использования атомной энергии, которую некоторые считают опасной с экологической точки зрения, а также отмечают риск возникновения аварии на АЭС, ссылаясь на аварии Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима в Японии. Сразу скажу про аварийную опасность. В Казахстане планируется построить АЭС на базе водо-водяного атомного реактора 3-го поколения с двухконтурной системой (ВВР). Выбор неслучаен: этот тип реактора является самым безопасным, в мире эксплуатируется более 400 атомных реакторов и более половины – это двухконтурные реакторы типа ВВР, ни на одном реакторе такого типа никогда не происходило аварий. Реактор в Чернобыле и реактор Фукусима относятся к другим типам – канальный реактор большой мощности и одноконтурный кипящий реактор соответственно. Поэтому я считаю, что тип реактора АЭС для Казахстана, а именно двухконтурный ВВР – это правильный выбор.

Наверное, многие не знают, но в 20 км от Алматы в Институте ядерной физики МЭ РК уже 57 лет эксплуатируется исследовательский атомный реактор типа ВВР мощностью 6 МВт, и за все время эксплуатации не было ни одной аварии. Я сам работаю в этом институте 25 лет и на протяжении 17 лет занимался контролем и обследованием самого реактора и трубопроводов первого контура реактора. А до этого 7 лет работал в исследовательской лаборатории и проводил эксперименты

на нашем реакторе и исследовал радиоактивные образцы. Поверьте, ничего страшного нет в атомной энергии, надо только соблюдать ядерную и радиационную безопасность. Поскольку наш реактор тоже типа ВВР, то можно сказать, что это уменьшенная копия АЭС, которую планируют построить в Казахстане. Да, конечно, мощность гораздо меньше, температура и давление другие, но физический принцип работы, ядерная и радиационная безопасность и физическая безопасность самого реактора абсолютно одинаковы.

Есть такая организация – Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), которая в том числе курирует направления по АЭС и по исследовательским реакторам. Так вот, требования в области безопасности к исследовательским реакторам и реакторам АЭС абсолютно одинаковы.

В более чем 30 странах мира используются АЭС, среди них США, Канада, Франция, Япония, Россия, Корея, Китай, ОАЭ и так далее. В 15 странах мира продолжается строительство АЭС. Все это свидетельствует о том, что АЭС является важной и существенной частью энергетической мировой системы и в использовании атомной энергии нет ничего страшного.

Я вижу несколько плюсов в развитии атомной энергетики в Казахстане,

Во-первых, у нас будет стабильный, бесперебойный источник энергии.

Во-вторых, экономичность, поскольку средняя стоимость 1 кВт/ч составляет 6–8 центов (30–40 тенге). Также стоимость строительства АЭС гораздо ниже стоимости строительства солнечной или ветровой

станции, если мы говорим о равнозначных параметрах эксплуатации.

В-третьих, при работе АЭС отсутствуют выбросы вредных веществ в окружающую среду, поэтому МАГАТЭ рассматривает АЭС как «зеленую» энергетику. Тогда как при работе угольной станции в атмосферу выбрасывается большое количество диоксида серы, оксида азота и двуоксида углерода, тяжелых металлов. Конечно, при работе АЭС образуется отработанное ядерное топливо, но оно не является ядерными отходами. Уже сейчас существуют технологии по переработке отработанного ядерного топлива, из которого в результате изготавливают новое топливо для АЭС. Кроме того, технологии по обращению с радиоактивными отходами хорошо развиты и применяются достаточно давно.

Еще один плюс заключается в том, что атомная энергетика даст импульс развитию научно-исследовательских работ и технологий в этом направлении. Сейчас мы занимаем лидирующие позиции по запасам и добыче урана, производим топливо для китайских АЭС, логическим завершением в этом направлении будет производство топлива и тепловыделяющих элементов для нашей АЭС. Кроме этого, будут развиваться технологии по переработке отработанного ядерного топлива.

Почему-то многие считают, что в Казахстане не готовят специалистов для атомной отрасли. На самом деле это не так, в нашем Институте ядерной физики на протяжении 20 лет готовят специалистов для атомной отрасли по нескольким направлениям: ядерная и физическая безопасность; радиационная безопасность, неразрушающий контроль. За этот период было

подготовлено более 4 500 специалистов. В наших вузах выпускают физиков-ядерщиков, в этом году была введена новая специальность «инженер-ядерщик».

На нашем исследовательском ядерном реакторе ВВР-К работают много молодых ребят, и это наши казахстанцы, а не приглашенные из других стран специалисты. И образование они получили в Казахстане. Эти молодые специалисты проходят практическую подготовку непосредственно на реакторе ВВР-К. Поскольку органы управления ВВР-К и реактора АЭС очень схожи, то практическая база уже существует в Институте ядерной физики для подготовки инженеров-ядерщиков. Студенты смогут проходить практические занятия непосредственно на реакторе ВВР-К и критическом стенде реактора ВВР-К (стенд – это уменьшенная копия активной зоны реактора ВВР-К). Уже сейчас между ИЯФ и ведущими вузами страны подписаны соглашения о подготовке таких специалистов. Поскольку продолжительность строительства АЭС составит около 10 лет, то за это время будет подготовлено достаточное количество специалистов-ядерщиков АЭС. Поэтому в Казахстане уже сейчас есть все предпосылки для подготовки кадров для АЭС.

Считаю, что АЭС в Казахстане это не только наша энергетическая независимость, но и развитие новых высоких технологий и инфраструктуры в целом. Казахстан должен развиваться и идти вперед.

Евгений ЕРМАКОВ,
заместитель генерального
директора по производству
Института
ядерной физики МЭ РК

ОБРАЗОВАНИЕ

ЗАДАЧА МОЛОДЫХ – УЧИТЬСЯ

Председатель правления – ректор Казахского национального университета имени аль-Фараби Жансеит Туймебаев провел лидерскую встречу с профессорско-преподавательским составом и студенческой молодежью вуза, обсудил Послание Президента РК, сообщает пресс-служба вуза.

Мира АЗИЗОВА,
Алматы

Ректор отметил, что Послание Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана содержит масштабные цели, направленные, прежде всего, на улучшение экономики страны, повышение благосостояния населения и личностной активности молодежи.

– В Послании «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» были освещены во-



просы развития науки и высшего образования, укрепления связей лучших университетов с реальным сектором экономики. Рассмотрена координация инновационной политики с научно-технологическими приоритетами страны, повышение потенциала прикладной науки в вузах. Особое значение придается незыблемости национальных интересов, повышению качества жизни

нации, обеспечению безопасности и верховенства закона. Часть этих задач мы реализуем в жизни университета и в дальнейшем будем системно продолжать, – сказал ректор.

Он подчеркнул, что главная задача молодых – быть образованными и квалифицированными специалистами.

– Президент в Послании народу Казахстана сказал: «У нас общая

высокая миссия – построить для будущих поколений Справедливый Казахстан, государство равных возможностей для всех и каждого». Это может сделать наша активная и современная молодежь. Сохранение единства страны должно стать главным принципом. Президент уже неоднократно говорил об этом. «Независимость – наша самая священная, почитаемая ценность и

главное богатство. Развитие сильного Казахстана – в руках молодежи», – сказал Жансеит Кансеитұлы.

На встрече было отмечено, что КазНУ имени аль-Фараби вносит особый вклад в выполнение задач, поставленных Президентом РК.

– Глава государства отметил открытие филиалов 23 ведущих зарубежных вузов. Филиалы двух из них открылись и работают в нашем университете. В частности, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» и Северо-Западного политехнического университета Сиань. Ранее в Стамбуле и Бишкеке были открыты филиалы КазНУ с участием Президента. В дальнейшем планируется запуск филиала КазНУ в Омском государственном университете имени Ф. М. Достоевского, – сказал руководитель вуза.

Жансеит Туймебаев отметил, что университет уделяет особое внимание и развитию науки, так как учебное заведение имеет статус исследовательского вуза. Ректор КазНУ также остановился на работе по созданию комфортных условий для свободного обучения и времяпровождения молодежи.

Он призвал студенческую молодежь эффективно использовать время, чаще читать книги и объединить усилия для создания общего мирного и светлого будущего.

ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗ ЭНЕРГОДЕФИЦИТНОГО В ПРОФИЦИТНЫЙ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РЕГИОН

Около трехсот человек работает сегодня на возведении новой электростанции парогазового цикла в Туркестанской области. До конца года их количество планируется увеличить втрое. Новый энергоисточник будет вырабатывать до 1 000 МВт электроэнергии на базе газотурбинных установок. Реализация проекта позволит решить проблему дефицита электроэнергии в южном регионе страны и придаст новый импульс индустриализации и развитию предпринимательства. Электростанция будет иметь возможность маневрировать мощностью для обеспечения энергетической безопасности энергосистемы Казахстана.

Сергей ПАВЛЕНКО,
Шымкент

Реалии

По площадке размером в 60 футбольных полей неподалеку от села Карамурт Сайрамского района Туркестанской области снуют большегрузы, перевозящие гравий, щебенку, арматуру, бетон. Тяжеловесные катки трамбуют почву и гравийную подушку под будущий асфальт автомобильных дорог, которые должны выдерживать крупногабаритные грузы оборудования станции весом в десятки и сотни тонн. Еще недавно этот участок земли был лишь белесым пятном на карте. Теперь здесь все изменилось до неузнаваемости. Рабочие ставят опалубку под бетонирование и связывают арматуру для фундамента и стен будущих зданий, на месте контрольно-пропускных пунктов монтируют металлоконструкции ограждений и проездных коридоров. На основной площадке, которая постепенно приобретает вид промышленного объекта, на месте размещения резервуаров очищенных бытовых и производственно-дождевых стоков рабочие устанавливают опалубку стен и колонн. По соседству спешно армируют фундаменты емкостей для запаса дизельного топлива.

Впрочем, список работ можно продолжать почти до бесконечности: работы по устройству армированного каркаса под оборудование в главном корпусе, по устройству монолитных участков на ограждении площадки. Уже установлены 237 фундаментов из 416, 33 анкерно-угловых опор и 9 единиц промежуточных опор на ВЛ 500 кВ: на высотных линиях 220 кВ установлены 44 фундамента, 10 анкерных опор и 50 промежуточных опор.

«Произведены работы по уплотнению грунта основания дороги по первому участку. 28 августа произведена загрузка рабочего проекта по корректировке на портал РГП «Госэкспертиза». 3 сентября текущего года рабочий проект прошел этап комплектации и направлен на расчет стоимости», – продолжил перечень работ руководитель управления ЖКХ Туркестанской области Руслан Муздыбеков.

Предыстория

В сентябре 2021 года утвержден Общенациональный план мероприятий по реализации Послания Президента РК, в котором было предусмотрено строительство парогазовой установки мощностью 1 000 МВт в Туркестанской области. В качестве основного топлива на ПГУ будет использоваться природный газ, поставляемый с газопровода Бейнеу – Бозой – Шымкент, аварийным станет дизель. Проект является одним из крупнейших и приоритетных проектов в РК. Строительство установки повысит

оценкам экспертов, строительство ПГУ является одним из проектов без альтернатив на территории СНГ. Только на возведение станции будет привлекаться более 2 000 человек и создано более 200 постоянных рабочих мест после запуска объекта. За период реализации проекта ожидаются выплаты в бюджет более 1 трлн тенге.

О значении и важности нового проекта могут говорить денежные средства, которые идут на строительство станции – около 700 млрд тенге. К примеру, аэропорт в Туркестане стоит 100 млрд, Керуен сарай в центре духовной



качество электроэнергии не только в Туркестанской области, но и во всей РК и обеспечит баланс и надежность энергосистемы.

Туркестанская область является одной из самых динамично развивающихся областей страны, которой требуется надежное электроснабжение для уже действующих и только заявляющих о себе предприятий. Вместе с тем юг Казахстана всегда был энергодефицитным регионом. Как отмечают эксперты, больше половины необходимой электроэнергии транспортируется из внешних источников. После строительства станции регион меняет свой статус, переходя в профицитный по электроэнергии. Если текущая потребность в электроэнергии, необходимой для региона, составляет менее 400 МВт, то ПГУ будет вырабатывать в три раза больше электроэнергии. Благодаря этому регион не только избавится от дефицита энергии, но и позволит обеспечить качественной энергией другие регионы. Проект будет реализован в 2024–2026 годах. По

столицы оценивается в сумму менее 100 млрд тенге.

В середине 2022 года на площадке КОРЭМ (Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности) в ходе проведения аукционных торгов на строительство генерирующих установок мощностью 926,5 МВт с маневренным режимом генерации в Туркестанской области уже была определена компания-победитель, коей стало ТОО «ПГУ Туркестан».

Для строительства парогазовой установки было зарезервировано три земельных участка в Ордабасинском, Сайрамском, Толебийском районах по 100 га каждый. Изначально предпочтение было отдано площадке в Толе-би – до подстанции Шымкент 500 квт около 10 км, до газопровода Бейнеу – Бозой – Шымкент, расстояние около 27 км и, соответственно, близость водных ресурсов. В шаговой доступности находится Бадамское водохранилище. Предполагалось, что забор воды должен будет осуществляться с нижней части бьефа. Но... куда



же без нашего но. Как следует из информации, предоставленной руководителем управления ЖКХ Туркестанской области Русланом Муздыбековым: «По результатам отчета инженерно-геологических работ площадка в Толебийском районе Туркестанской области была признана не приемлемой для капитального строительства, поскольку грунтами площадки являются суглинки лессовидные, применение которых для уплотнения основания невозможно. Срок выполнения только земляных работ составит 32–36 месяцев, что с временной и экономической сторон является неоправданно затратным в сравнении с возможностью приобретения оптимально подходящих земельных участков для реализации проекта. С учетом вышеизложенного и на основании проведенного анализа земельных участков в Сайрамском районе Туркестанской области был подобран участок в Карамуртском сельском округе».

С изменением места дислокации станции стоял вопрос проектирования и строительства инфраструктуры для ПГУ, получения технических условий на подключение к магистральным сетям газопровода и строительство магистрального газопровода с АГРС производительностью 300 тыс. м³/час для газоснабжения электростанции и схемы выдачи мощности на подключение к электрическим сетям АО «KEGOC».

Контроль

Ход строительства ПГУ в Туркестанской области находится под пристальным вниманием руководства области и руководства АО «Самрук-Энерго». Председатель Правления АО «Самрук-Энерго» Кайрат Максұтов в ходе ознакомления с темпами строительства в Сайрамском районе провел совещание с руководством «ПГУ Туркестан» и представителями подрядных организаций, осуществляющими работы на основной площадке, а также по врезке в газопровод и строительству линий электропередачи и сооружений водоснабжения.

«Строительство парогазовой установки позволит сократить, как минимум, дефицит электроэнергии в южном регионе, будет устойчивое энергоснабжение в самом регионе и создаст основу для индустриализации и создания индустриального парка

непосредственно у парогазовой станции. В целом такого размера и размаха парогазовых станций еще не было. Это на самом деле якорный проект. Уже в ноябре должна быть отгрузка оборудования. В марте-апреле 2025 года должны быть готовы фундаменты, и мы начнем активную фазу строительства – монтаж турбин на площадке. 2025 год самый активный год строительства», – заявил Кайрат Максұтов, подчеркивая важность проекта для энергосистемы Казахстана.

Аким Туркестанской области Дархан Сатыбалды на встрече с председателем правления АО «Самрук-Энерго» заверил, что руководство области полностью поддерживает проект ПГУ и оказывает его реализации всемерную поддержку, поскольку энергетическая безопасность страны – это очень важный вопрос. Предполагается, что в 2025 году станция будет производить 185 мегаватт электроэнергии, а уже в конце 2026 года – 1 000 мегаватт.

«Я слежу за ходом строительства. Работа идет полным ходом. В 2025 году планируется привлечь к строительству более 2 тысяч рабочих. Благодаря этому проекту будет не только решен дефицит энергии в южном регионе, но и дан новый импульс индустриализации региона. ПГУ – это очень важный объект, не имеющий аналогов в стране», – сказал Кайрат Максұтов, председатель правления АО «Самрук-Энерго».

По информации руководства управления ЖКХ Туркестанской области, на сегодняшний день размещены заказы на материалы и оборудование у поставщиков, начата мобилизация техники и персонала для начала работ. Так на строительной площадке работают 278 человек, жителей населенных пунктов Мадани, Карамурт Туркестанской области. До конца года число работников, привлекаемых на стройплощадку, планируется увеличить до 1 000 человек. В управлении магистральных газопроводов «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия» утвержден проект производства строительно-монтажных работ в охранной зоне газопровода. Начаты работы по аттестации сварщиков и сварочных процедур перед началом комплекса работ. Строительство парогазовой установки планируют завершить в 2026 году и выход ПГУ на полную мощность в 1 000 МВт.

ОБЩЕСТВО

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

ПОСЛАНИЕ

ЗАДАЧА ВУЗОВ – УКРЕПЛЕНИЕ

Основные постулаты Послания Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Кемелевича Токаева в 2024 году – незыблемость национальных интересов, повышение качества жизни нации, обеспечение безопасности и верховенства права.

Нынешнее Послание Главы государства должно рассматриваться как программа нового этапа экономического развития и полностью отвечать содержанию пункта 2, статьи 1 Конституции Республики Казахстан. Ведь в законе четко обозначен один из основных принципов деятельности Республики – «экономическое развитие на благо народа».

В содержании Послания наряду с другими поставлены комплексные меры по полному использованию промышленного потенциала страны, решению актуальных вопросов, касающихся инфраструктуры.

«Предстоящий референдум станет еще одним ярким проявлением широкомасштабного общенационального диалога. По сути, это характер «слышащего государства». Такими шагами мы закладываем основу для новой общественно-политической культуры. Создадим новую модель принятия важных государственных решений», – подчеркнул Президент. Это один из основных планов развития страны, который формирует наши долгосрочные возможности и будущее. Давайте рассмотрим, какую пользу проект может принести Казахстану, как он повлияет на наше будущее, а также какие кадры необходимо подготовить для этой цели.

Для экономического развития Казахстана вопрос по сохранению энергетической независимости в будущем играет ключевую роль. Индустрия производства электроэнергии путем сжигания ископаемого топлива уже не справляется с запрашиваемым объемом потребления, и, кроме того, сопровождаемые выбросы углекислого газа в атмосферу являются одной из основных причин глобального изменения климата на Земле. Решение вопроса видится в переводе энергетических систем на возобновляемые низкоуглеродные источники энергии. При этом они неспособны бесперебойно обеспечить стабильную базовую нагрузку из-за своего нестабильного характера. Ввиду этого одним из перспективных решений этой проблемы является использование постоянного, высокоэффективного и низкоуглеродного источника – атомной электрической станции.

Мировая статистика показывает, что лидирующие позиции по производству ядерной

энергетики в 2023 году занимают США, Китай и Франция. В Казахстане также имеются большие возможности для развития атомной отрасли: запасы урана, производственный сектор, научно-кадровый потенциал. Республика Казахстан занимает второе место в мире по разведанным запасам природного урана и первое место в мире по его добыче. На базе АО «Ульбинский металлургический завод» производится выпуск тепловыделяющих сборок ядерного топлива для атомной энергетики.

Однако в преддверии обще-



Для экономического развития Казахстана вопрос по сохранению энергетической независимости в будущем играет ключевую роль.

национального референдума по вопросу строительства АЭС в Казахстане 6 октября 2024 года в первую очередь важно отметить необходимость эффективного функционирования системы обеспечения кадровыми ресурсами атомной отрасли страны. И здесь идет речь не только о подготовке физиков-ядерщиков, но и инженеров, экологов, химиков, проектировщиков, IT-специалистов, операторов, техников, которые будут задействованы в проектировании, строительстве и дальнейшей эксплуатации АЭС. Кроме того, особое внимание необходимо уделить повышению квалификации уже подготовленных специалистов данной области. В случае положительного решения по строительству АЭС в стране, активную подготовку квалифицированных специалистов для развития ядерно-энергетического сектора, способных соблюдать и сохранять высокие стандарты радиационной безопасности, необходимо начинать уже сейчас.

В настоящее время в Казахстане семь ОВПО ведут подготовку специалистов для атомной отрасли: Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева, Восточно-Казахстанский технический университет имени Даулета Серикбаева, Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова, Казахский национальный

исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева, АУЭС, филиал НИЯУ МИФИ в Казахстане.

В КазНУ им. аль-Фараби на кафедре теоретической и ядерной физики физико-технического факультета ведется подготовка специалистов в области ядерной физики и технологий по образовательным программам (ОП) бакалавриата, магистратуры и докторантуры – «Ядерная физика», «Теоретическая ядерная физика», «Ядерная медицина» и «Ядерная инженерия». С 2009 года для атомной отрасли подготовлено 580 бакалавров, 265 магистров и 58 PhD. Действуют двухдипломные программы: для бакалавров по ОП «Ядерная физика» с Университетом «Дубна» (РФ) (65 выпускников с 2010 г.); для магистратуры «Теоретическая ядерная физика» и «Ядерная медицина» с Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (РФ) (27 выпускников с 2019 г.), докторантуры «Ядерная медицина» с университетом Хоккайдо (Япония). Выпускники данных образовательных программ работают в Институте ядерной физики, Национальном ядерном центре РК, Объединенном институте ядерных исследований, НАК «Казатомпром», компании ЭКОСЕРВИС-С, Казахском научно-исследовательском институте онкологии и радиологии и других профильных организациях. В связи с перспективами развития атомной энергетики в стране для

подготовки высококвалифицированных отечественных кадров для АЭС начата подготовка по совместно разработанным с Институтом ядерной физики МЭ РК образовательным программам «Ядерная инженерия» с направленностью на практико-ориентированное обучение (с 2023 г. – бакалавриат, с 2024 г. – магистратура). На базе КазНУ имени аль-Фараби совместно с Институтом ядерной физики МЭ РК функционирует диссертационный совет по защите диссертаций и присуждению степени доктора философии (PhD) по образовательной программе «Ядерная физика».

Молодые ученые и обучающиеся по ОП проходят стажировки в ведущих отечественных и зарубежных лабораториях ядерных институтов и центров, таких как ЦЕРН, Агентство по атомной энергии Японии (JAEA), RIKEN, ОИЯИ, ИЯФ, НЯЦ РК, НИЯУ МИФИ, МГУ им. М. В. Ломоносова. Кадровая политика КазНУ им. аль-Фараби направлена на укрепление и развитие кадрового потенциала, в том числе и направление сотрудников на стажировки и курсы повышения квалификации в организации атомной отрасли. Все это в комплексе способствует подготовке высококвалифицированных кадров, способных применять современные технологии, обеспечивающие надежную, стабильную работу АЭС и соблюдать экологическую и радиационную безопасность, что позволит атомной

энергетике стать ключевым элементом будущей устойчивой «зеленой» энергетики.

Еще одна из тем, поднятая в Послании, – развитие науки и высшего образования, укрепление связей лучших университетов с реальным сектором, гармонизация инновационной политики с научно-технологическими приоритетами страны, повышение потенциала прикладной науки в вузах.

Тема эффективной организации науки и инноваций в последнее время занимает важное место в работе университета. В начале выступления Президент отметил, что на прошедшей сессии Парламент принял 102 закона. В их числе новый Закон Республики Казахстан «О науке и технологической политике», который играет ключевую роль в развитии науки не только университета, но и экономики Казахстана. Несомненно, закон будет способствовать дальнейшему развитию казахстанской науки, обеспечит конкурентоспособность страны, координацию научной и инновационной деятельности.

Ученые Казахского национального университета имени аль-Фараби с энтузиазмом восприняли принятие Закона Республики Казахстан «О науке и технологической политике». Анализ законопроекта показывает, что он подготовлен с учетом современных исследований в данной области, в которых подтверждается наличие неразрывной связи между наукой и инновациями.

Бесспорно, закон будет способствовать совершенствованию инфраструктуры, кадрового потенциала университета для развития сферы науки и инновации и определит в качестве предмета регулирования не только научную и научно-техническую, но и инновационную деятельность.

Положительной стороной закона следует считать проведение корреляции между правом на научное творчество и правами физических и юридических лиц, осуществляющих научные исследования.

В законе особое внимание уделяется развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, повышению статуса научных работников и интеграции науки с производством, а также кадрового, материально-технического, научно-технического и информационного обеспечения науки. Подробно описаны компетенции отраслевого уполномоченного органа и субъекта научной и научно-технической деятельности.

Следует отметить, что один из трендов современности – «открытая наука», подразумевает, что научные исследования должны осуществляться на основе неограниченного доступа к

КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

результатам исследований, полученным за счет предоставленных государством или государственными фондами средств.

В законе уделено большое внимание вопросам пропаганды научных знаний, научно-просветительской деятельности. Предполагается осуществление данной деятельности на регулярной основе посредством образовательных, научных и иных мероприятий, проводимых научными и образовательными организациями.

Университет активно пропагандирует достижения и результаты научной деятельности своих ученых и профессорско-преподавательского состава путем проведения научных мероприятий, служащих эффективной платформой для продуктивного диалога, результативного обмена информацией, расширения сотрудничества ученых университета как с мировым, так и отечественным научным сообществом.

Учитывая, что в современном обществе информация имеет особую ценность и часто является основным капиталом в области науки и инноваций, закон решает основные проблемы доступа к научной информации. В частности, содействует актуальности и мониторингу информации о результатах научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданной за счет бюджетных средств, а также проблеме обеспечения информационного взаимодействия науки, бизнеса и общества. Внедрение нового



Кадровая политика КазНУ основана на принципе целенаправленной поддержки эффективно работающих молодых ученых, стимулирования реальных результатов исследований молодых научных кадров.

механизма по сбору, обработке и анализу научно-технической информации может быть достигнуто путем создания Национального центра научно-технической информации.

В новом законе особое внимание уделяется поддержке молодых ученых. Кадровая политика КазНУ основана на принципе целенаправленной поддержки эффективно работающих молодых ученых, стимулирования реальных результатов исследований молодых научных кадров. В университете создана система мотивации молодых ученых и разработаны все способы стимулирования молодых ученых к активной научной деятельности. Один из них – дать возможность молодым ученым осваивать новое оборудование за рубежом. Традиционные механизмы поддержки молодых ученых позволяют использовать их исследовательский и личностный потенциал в полной мере, потому что отсутствие должного внимания к молодым научным кадрам обернется долгосрочными негативными последствиями не только для

казахстанской науки, но и для всей экономики Казахстана.

Таким образом, новый Закон «О науке и технологической политике» не только способствует привлечению дополнительных внебюджетных средств, но и позволяет решать важнейшие задачи, стоящие перед вузовской наукой.

Среди важных новшеств закона можно выделить особое внимание регулированию статуса научных коллективов – объединений ученых, не являющихся юридическими лицами, что позволит упростить грантовую поддержку ученых.

Особое внимание в законе уделено прогнозированию научной, научно-технической и инновационной деятельности, так в университете утверждена Программа развития некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный университет имени аль-Фараби» на 2022–2026 годы, которая позволяет проводить своевременный мониторинг основных показателей научно-инновационной деятельности.

Кроме того, в законе особое место отводится международному сотрудничеству научных и образовательных организаций. В настоящее время КазНУ сотрудничает с 55 вузами Китая. В университете реализуется 100 инновационных проектов, разработанных учеными КазНУ. Китай является для нас образцом в сфере коммерциализации инновационных проектов. А также запланировано создание исследовательских коллабораций, разработка и участие в международных исследовательских проектах и программах обмена и исследований до конца 2024 года.

В университете создаются благоприятные условия работы, позволяющие заниматься профильной наукой на современном оборудовании с достойной зарплатой. Эти два существенных фактора, которые влияют на стимул заниматься научной деятельностью.

Особое внимание в университете уделяется улучшению исследовательской базы. Запланировано обновление оборудования и технологий в

лабораториях и создание новых исследовательских центров коллективного пользования, научных и учебных лабораторий с современным оснащением за счет научных проектов, а также увеличение количества аккредитованных лабораторий для увеличения хозяйственных работ до конца 2025 года.

Мы считаем, что для развития науки университета необходимо вернуть отечественных ученых, работающих за границей и привлечь иностранных исследователей, важно также сосредоточить усилия в прорывных отраслях, в частности, биологической безопасности, энергетике, в том числе атомной, экологии.

Таким образом, новый Закон «О науке и технологической политике» будет способствовать не только привлечению дополнительных внебюджетных средств, но и даст возможность решать важнейшие задачи, которые стоят перед наукой университета.

Все поручения Главы государства в Послании четко сформулированы, сопровождаются индикаторами их достижений и рассчитаны на жесткую дисциплину исполнительной и законодательной ветвей власти. Несомненно, исполнение охватывает все структурные звенья общества, включая и каждого гражданина страны.

Жансеит ТУЙМЕБАЕВ,
председатель правления –
ректор КазНУ
имени аль-Фараби

МНЕНИЕ

ПОСЛАНИЕ МОТИВИРУЕТ СМОТРЕТЬ В БУДУЩЕЕ С ОПТИМИЗМОМ

Стало доброй традицией новый учебный год начинать с Послания Президента народу Казахстана, намечая курс на предстоящий академический год, да и в целом на новый политический сезон и социально-экономическое развитие страны. А в этом году для меня было честью в составе делегации Атырауской области слушать Послание «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» в офлайн-формате в Доме Правительства на открытии очередной сессии Парламента.

В ходе последних событий болью народа являются и беспорядки в армии, куда родители доверяют своих сыновей. Отрадно, что Глава государства отметил для руководства армии и правоохранительных органов, что ответственность за здоро-



вье и безопасность молодых ребят является первостепенным.

Чтобы сделать Казахстан территорией комфортной и безопасной для жизни, должно быть построено «общество, основанное на законе и порядке, знаниях и прагматизме». Я считаю, что такое общество не может строиться, только уповая на государство, это также обязанность каждого гражданина получать знания, соблю-

дать культуру, развиваться и вносить свой вклад в построение такого общества.

Как представитель сферы образования, тесно взаимодействующий с подрастающим поколением и молодежью в своей стезе, готова вносить свою лепту вместе с Атырауским университетом имени Х. Досмухамедова. Нельзя не отметить, как Глава государства отдельным Пятым направлением выделил вопрос повышения кадрового потенциала страны. Являясь одним из разработчиков «Регионального Атласа новых профессий Атырауской области», было ценно из уст Президента услышать о «подготовке специалистов по профессиям будущего». В стране во многих сферах ощущается кадровый голод. Важно отметить, что ведется работа по устранению данной проблемы: привлекаются зарубежные вузы,

выделяются образовательные гранты, предоставляются международные стажировки. Президент отметил необходимость усиления связи университетов с реальным сектором экономики для раскрытия потенциала прикладной науки в вузах.

Фундамент кадрового потенциала страны закладывается еще с дошкольного воспитания и обучения, переходящее в качественное среднее образование. Отметив эти вопросы, Президент поделился и планами реализации национального проекта «Комфортная школа». Являясь руководителем офиса стратегического развития университета, хотела бы выразить и пожелание, чтобы данный проект имел продолжение, как «Комфортный университет» для системного решения имеющихся проблем высшего образования на пути к обеспечению экономики

квалифицированными кадрами.

В завершение своей речи Президент, как и было заложено в теме Послания, призвал к «общественному оптимизму». Действительно, бесполезно, оглядываясь назад, искать виновных. Нужно признать, что накопленные годами проблемы не могут быть решены мгновенно. Смотрим с оптимизмом в будущее и вносим свой посильный вклад в общую высокую миссию построения «для будущих поколений государственности». Лично для меня это не просто громкие слова. Мне, как, верю, и многим соотечественникам, небезразлично, где и как будут жить наши потомки.

Шарбат БИСАЛИЕВА,
руководитель офиса
стратегического развития
Атырауского университета
им. Х. Досмухамедова

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

БЛАГОДАРЯ, НАЗЛО И ВОПРЕКИ

В жизни бывают крайне сложные ситуации, когда по случайному стечению обстоятельств или болезни здоровые, полные сил и планов люди вдруг становятся инвалидами. От этого никто не застрахован, в один миг жизнь может поделиться на до и после, где трудно не замкнуться, впад в депрессию, а найти в себе силы жить дальше. Существует немало примеров, когда люди, получив инвалидность, не выпали из привычного ритма жизни. Они научились трудиться над собой и побеждать, сначала свое эго, а потом и болезнь. Именно так было с героями этого материала, с разными судьбами, из разных регионов Казахстана, но одинаково сильных духом.

Оксана ЛЫСЕНКО,
Алматы

Своим примером они доказали, что ограниченные возможности не должны мешать человеку жить полноценной жизнью. «Сломленное тело не означает сломленный дух», – заявляют они. К тому же сейчас существует немало разнообразных программ-поддержки для людей с особыми потребностями. Главное, по их словам, принять себя в новом статусе и захотеть жить и развиваться, несмотря ни на что.

В казахстанском обществе до сих пор у части людей присутствует стереотип, что человек с инвалидностью не способен себя обеспечивать, поскольку сам нуждается в помощи. В какой-то степени граждане продолжают рассматривать их в качестве обузы для государства. По данным Министерства труда и соцзащиты, в 2023 году в Казахстане было зарегистрировано 711 тысяч инвалидов. Из них трудоустроено около 100 тысяч человек, то есть лишь каждый седьмой. Тем не менее, как отмечают специалисты, в стране растет спрос со стороны молодых людей с инвалидностью на работу. Особый интерес, по словам руководителя общественного фонда ITeachMe Захиры Бегалиевой (советник министра труда и социальной защиты населения РК), молодежь проявляет к работе в сфере IT.

– Уже несколько сотен человек в возрасте до 25 лет из разных регионов страны прошли у нас обучение на дизайнеров, программистов и другие специальности в сфере информационных технологий, – рассказала она. – За последний год желающих пройти у нас обучение увеличилось в два раза. Видно, что молодые люди хотят развиваться, быть полезными и чувствовать себя полноценной частью общества. Наша задача – помочь им стать лучше, конкурентоспособнее, сильнее.

Взросший интерес к обучающим программам с последующей возможностью трудоустройства, уверена она, связан также с десятками вдохновляющими историями тех, кто был в числе первых участников программ. Сегодня они успешные работники, которых ценят и уважают

денному обучению Ирина стала намного больше зарабатывать. Также у нее появились более амбициозные планы по дальнейшему развитию.

– Я смогла за три года вырасти в доходах раз в десять, – делится Ирина. – Сама открыла ИП, назвала его «Зайчатки разума». В будущем хочу собственное большое агентство, способное работать с крупными брендами и удовлетворять их запросы в диджитал пространстве.

В том, что люди с инвалидностью могут работать наравне со всеми, уверена и 26-летняя жительница Алматинской области Улпан Сапак. Но пока, по словам девушки, активному вовлечению таких же, как она, казахстанцев в

ла с отличием выбранный курс и выиграла оплачиваемый коммерческий заказ.

При этом Улпан считает, что окружающая среда для людей с инвалидностью все еще враждебна, поскольку перед ними много барьеров в повседневной жизни.

У 34-летней Меруерт Инкарбековой нейросенсорная тугоухость IV степени. Но и потеря слуха – это не приговор, уверена она. С детства с помощью родителей девочка усердно училась, чтобы быть самостоятельной.

– Впервые я одела слуховые аппараты в пять лет, а заговорила в семь, – рассказала девушка. – Несмотря на этот недуг, мое детство было ярким и насыщенным, у меня любящая семья. Родители упорно занимались со мной, объясняли, подсказывали. В школьные годы я постоянно ходила на дополнительные занятия. Родители хотели, чтобы я могла стать самодостаточной, и за это я очень благодарна им.

Однажды Меруерт случайно в соцсетях наткнулась на новость о том, что есть курсы в ITeachMe. После прохождения обучения и стажировки девушка устроилась на работу в корейский банк «Шинхан Банк Казахстан».

– Сейчас я занимаюсь СММ в отделе цифрового банкинга, то есть отвечаю за ведение инстаграма, создание контента, разработку стратегии продвижения банка, съемку фото и видео, – поделилась она. – Я вижу прогресс в своей жизни: за это время у меня появились новые знания, новая работа, новые коллеги и друзья, я приобрела новый опыт в сфере диджитал.

Меруерт не намерена останавливаться на достигнутом. Она мечтает, чтобы все слышащие люди имели хорошую работу и не стеснялись себя.

– Потеря слуха – это не приговор, – уверена она. – Мы можем быть успешными. Главное, чтобы были условия для обучения, развития и работы.

Руслан Ерембаев из города Абай в инвалидном кресле оказался в 26 лет. Для молодого парня, успешно работающего в отделе судебных исполнителей, это стало серьезным испытанием.



Руслан Ерембаев

– Это было сложно принять, – признается он. – Долго лежал, время проходило впустую. Стеснялся выходить на улицу на инвалидной коляске.

Случайно Руслан наткнулся

на аккаунт ITeachMe, за которым начал наблюдать. Спустя какое-то время, вдохновившись примерами других участников программы, решил подать заявку на участие в проекте.

– Я дважды подавал заявку, в третий раз мне повезло, – вспоминает парень. – Обучались онлайн, затем ездили в лагерь для более глубокого обучения, познакомилась со многими, слушали разных спикеров по разным темам IT-направления. Научились новым навыкам, лидерским качествам.

После обучения выступил с докладом на круглом столе с участием руководства Абайской области. После чего было принято решение назначить его внештатным советником акима области по вопросам лиц с инвалидностью.

– Когда ты садишься в коляску, жизнь не останавливается, – говорит Руслан Ерембаев. – Можно и нужно продолжать жить и наслаждаться ею. В будущем я думаю создать в своей области общественный фонд или объединение. Также я сейчас начал заниматься паралимпийским видом спорта «Бочча». Так что быть успешным в спорте тоже есть в целях.

Радость и большие возможности двухмесячные курсы в рамках социального проекта подарили и 29-летней Асель Туркаевой из Костаная. Девушка связывает свое будущее с графическим дизайном. Правда, пока еще не знает, как монетизировать свои навыки. Она уже почти 10 лет занимается дизайном. Но из-за особенности организма не может быть уверенной, что сможет постоянно быть в тонусе в рабочее время.

– Хотелось бы заниматься дизайном на коммерческой основе, но я еще не знаю, как рекламировать себя, – делится девушка. – Очень хочется быть полезной и иметь свой личный доход.

По мнению Асель, жизнь в Костаная для лиц на инвалидной коляске достаточно сложная. Инфраструктура города слабо представлена в виде пандусов, подъемников и бордюров.

– К сожалению, не везде есть пандусы, а бывает, что он есть, но настолько крутой, что даже помощник не может завести, – го-



Захира Бегалиева

работодатели, есть и такие, которые ведут собственное дело. В их числе пять казахстанцев, которые прошли обучение, они поделились своими историями преодоления и высказали свое мнение по поводу важности специальных обучающих программ для людей с инвалидностью.

По словам Ирины Белосовой, «инвалидность – это не препятствие на пути к нормальному доходу. Но, как признается девушка, еще пять лет назад она бы вряд ли так сказала. Тогда ей казалось, что жизнь закончена. «Я вся такая умная и способная, но вдруг оказалась на «пенсии» в 25 лет», – рассказывает Ирина. Обучение стало для нее спасительной соломинкой, за которую она и уцепилась обеими руками.

По словам девушки из Акмолинской области, благодаря пройденному обучению она сейчас работает копирайтером на фрилансе. Работодатели относятся к ней, как к обычному работнику, не делая ей каких-либо поблажек, что придает ей больше уверенности в себе.

– Теперь я точно знаю, инвалидность – это не препятствие на пути к нормальному доходу, многие компании даже не смотрят на этот факт и не видят во мне ограничений, – рассказывает она. – И я не списываю это на то, что в целом выгляжу здоровой, скорее, это больше про отношение общества. Я и сама уже считаю, что не должно быть этих барьеров, если человек дает нормальные результаты.

Более того, благодаря прой-

общество препятствует все еще достаточно враждебная окружающая среда.

– Вижу и ощущаю такую проблему каждый день, – говорит она. – Это недоступность различной инфраструктуры, дискриминация в некоторых ситуациях. Хотя люди с инвалидностью могут работать наряду со всеми.

Улпан работает ассистентом у Захиры Бегалиевой. Как рассказала девушка, когда ей было 10 лет, у нее определили сколиоз I степени, а спустя два года здоровье ухудшилось, недуг достиг IV степени. В тот момент из-за ущемления спинного мозга начались проблемы с опорно-двигательными функциями тела.

– Я целых 10 лет была в депрессии, – вспоминает она. – Но именно в такие периоды в жизни человека открываются двери возможностей. Так получилось и со мной. Я увидела уведомление про социальный проект, где обучают лиц с инвалидностью. Подумала, что это выпавшая возможность для меня, и отправила заявку на обучение.

Проживая в Алматинской области, она начала дистанционно делать презентации и дизайны на заказ.

– Конечно же, я начала немного зарабатывать, и это было такое удовольствие – чувствовать себя финансово независимой, – рассказывает Улпан Сапак. – Затем меня пригласили на офлайн-лагерь, где нам дали новые знания и инсайты. От этого повысилась самооценка. Получив новую специальность, я окончи-

ворит она. – Автобусы не все с подъемниками. Но все равно есть сдвиги в обществе, и инфраструктура города постепенно улучшается. И это, безусловно, вселяет в меня надежду.

Алдияр ТОКТАРОВ:

«СОВРЕМЕННЫЕ АЭС ОБЛАДАЮТ ПОВЫШЕННОЙ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Созданная не так давно Ассоциация развития атомной индустрии (AIDA) в эти дни проводит активную разъяснительную работу по планируемому строительству АЭС в Казахстане. Предстоящий референдум расставит все точки над «i», но насколько четко понимают казахстанцы поставленный перед ними вопрос? Разъяснить все плюсы и минусы – такую задачу ставит перед собой и председатель AIDA Алдияр ТОКТАРОВ. В «Гостиной Литера» он ответил на многие животрепещущие вопросы.

Миргуль ДЖИЛКИШИНОВА,
Астана

– Алдияр, для чего создана ваша ассоциация?

– Ассоциация создана по инициативе группы казахстанских отраслевых экспертов и компаний, для того чтобы проводить консультации с государственными органами и представлять общее компетентное отраслевое мнение в уполномоченных структурах.

Мы стараемся понятным языком доводить информацию до людей, которые хотят принять взвешенное решение на референдуме. Открыто транслируем свое мнение, приводим оценки международных экспертов, которые работают в ведущих компаниях.

Для себя мы выделили четыре основные цели. Первая – проведение экспертного анализа различных инициатив, поддержка при разработке стратегических документов и законопроектов. Все это необходимо, чтобы отраслевые организации и бизнес могли бы быть полезными для того же проекта создания станции. А таких желающих может быть много.

Это не только традиционные участники отрасли, но и строительные компании, производители электрооборудования, кабельной продукции, потому что атомная энергетика охватывает десятки других секторов экономики и производства. Так вот, задача ассоциации состоит в том, чтобы их голоса и оценки были учтены при разработке стратегических документов, связанных с развитием казахстанской атомной энергетике.

Второй целью для себя мы определили консолидацию общего мнения в отрасли и представления его как в законодательные, так и в исполнительные органы: Минэнерго, акиматы, другим заинтересованным лицам.

Таким образом, наша ассоциация занимается тем, что объединяет бизнес и экспертов, которые могут формировать

более компетентную отраслевую повестку, а затем представлять ее в соответствующие органы.

Третья цель базируется на том, что атомная отрасль в мире функционирует как транснациональная объединенная система.

Зачастую на международной арене отраслевые интересы какой-то страны представляют именно ассоциации, имеющие мандат или моральное право на то, чтобы говорить от имени отрасли того или иного государства. И здесь мы видим себя в качестве мостика между нашими экспертами, компаниями и международными структурами.

Это могут быть и вендоры, и поставщики, которым интересно получить компетентное мнение о работе в Казахстане. Также и наоборот, если казахстанским компаниям интересно получить компетентное мнение о работе зарубежных компаний, наша ассоциация будет этому способствовать.

И последнее – мы, когда только образовали нашу ассоциацию, предвидели, что наша помощь понадобится именно при подготовке к референдуму. Потому что именно такого рода общественные организации, как наша, могут брать на себя заботу по доведению до населения экспертного мнения понятным и простым языком, опираясь на общепризнанные факты.

– Значит ли это, что Вы лично за строительство АЭС?

– Да, у меня положительная позиция в отношении этого вопроса. Я думаю, Казахстан, обладая уникальным преимуществом в виде запасов урана и развитой промышленностью, может извлечь значительную выгоду из этого проекта. К тому же, я считаю, что мы не должны сознательно загонять себя в рамки, делая все ставки на один или два источника энергии и полностью отвергая другие. Для развития нужен грамотный энергетический баланс, и я вижу АЭС в этом балансе в будущем.

– Один из страхов, которым руководствуются противники



строительства – это история с Семипалатинским полигоном, Чернобыльской АЭС. То есть многие сейчас заострены на печальных последствиях, на радиации и так далее, нежели на эффективных возможностях. Что Вы можете сказать по этому поводу?

– Да, в истории нашей страны был ядерный полигон, но строительство АЭС – это совершенно другое. За всю историю АЭС в мире было только три крупных аварии – в США на Три Майл Айланд, в Украинской ССР на Чернобыльской АЭС и в Японии на Фукусиме. Эти уроки извлечены и приняты в разработку. Те электростанции, которые строят сейчас, обладают повышенной системой безопасности.

Кроме того, есть четкие механизмы реагирования на возникающие проблемы.

Как бывший сотрудник Казатомпрома я не понаслышке смело утверждаю: к мерам безопасности в атомной промышленности у нас относятся очень серьезно.

– То есть бояться радиационного облучения не стоит?

– Приведу примеры из жизни. Я был на шести АЭС в мире. В Словении обратил внимание на электростанцию Кршко, что чуть ли не сразу забором находится теплица, в которой выращивают разные культуры, цветут подсолнухи. Это пример одного из показателей, что страны, которые знают, как это работает, не переживают по поводу радиационного воздействия. Просто потому, что его нет.

Есть еще опасения на тему отходов, отработанного топлива. В случае строительства АЭС оно будет идти на переработку. Такие примеры в мире тоже есть – на-

пример, Франция, таким образом, минимизирует свои затраты на новое ядерное топливо.

– Строительство АЭС запланировано на территории озера Балхаш. Как известно, весь берег задействован малым бизнесом. Не будут ли ущемлены их права? И второе – смогут ли казахстанцы без опаски купаться в любом озере?

– Однозначно известно, что озеро Балхаш не пострадает, потому что АЭС потребляет минимальное количество воды для собственных нужд. Казахстанцы могут беспрепятственно отдыхать, как и прежде. Обмеления не будет. Например, в Бразилии АЭС стоит на берегу океана, и там же купаются отдыхающие, занимаются рыболовством. Местным жителям строительство проекта даже выгодно: это новые рабочие места, развитие местной инфраструктуры.

– Какие еще есть преимущества от строительства АЭС?

– В мире много хороших историй успеха, когда инфраструктура вокруг АЭС развивается.

Проект АЭС очень наукоемкий и способен поднять страну на новый уровень. Это и развитие промышленности и науки, и производство ядерного топлива, и развитие кадров.

– Вы не понаслышке знакомы с работой АЭС в других странах. Какая из них похожа на нас и по уровню экономического развития, и ментально?

– Я бы привел в пример Аргентину. Страна проходит сложные экономические времена, но обладает собственной внутренней компетенцией ядерных программ. Она производит ядерное

топливо, и они сумели построить собственные реакторы, развить своих специалистов, которые могут уже максимально эффективно использовать свои знания для страны.

У Казахстана есть такие же возможности. Мы в наиболее выгодной позиции, чем страны-новички – как Эстония или Турция. Но и они серьезно настроены на развитие компетенций.

Казахстан обладает серьезным потенциалом. У нас есть Казатомпром и его огромное влияние на поставки для мировой ядерной энергетики. Нам стоит использовать этот потенциал, чтобы развить себя.

– Снизятся ли тарифы на электроэнергию со строительства АЭС?

– По моему мнению, у нас достаточно низкие тарифы на электроэнергию, которые сдерживались нерыночными механизмами. И мы пришли сейчас к тому состоянию, что у нас вконец износились генерирующие мощности. Многие ТЭЦ подходят к своему «пенсионному возрасту». И именно эту генерацию придется чем-то замещать. Эта роль в Национальной энергосистеме (НЭС) республики и отводится атомной электростанции.

Полагаю, что тариф будет расти, и нам этого никак не избежать.

То, что АЭС однозначно сможет сделать, – это привести к предсказуемому тарифу, который можно будет использовать для долгосрочного планирования.

Это даст отечественному бизнесу возможность планировать свои расходы, скажем, на пятилетку. Есть такая интересная статистика по Европе, в частности по Франции и Германии. У первой 70% генерируемой электроэнергии приходится на АЭС.

Во Франции значительно выросли тарифы на воду и газ, а электричество за последние два десятилетия, если не ошибаюсь, подорожало всего на 15%.

В Германии по каким-то внутренним причинам приняли решение закрыть атомную генерацию. И за последние годы у них произошел резкий рост стоимости электроэнергии. В итоге сейчас бизнес уходит из страны. Происходит ее деиндустриализация. Убыточной становится промышленность, традиционно требующая больших затрат электроэнергии.

То, что АЭС дает, и от чего, на мой взгляд, опрометчиво отказались в Германии, – это надежность генерации и прогнозируемая стоимость тарифа.

Фото Радмира ФАХРУТДИНОВА

РЕГИОНЫ ЗА НЕДЕЛЮ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

РЫБОВОДСТВО –
ОТРАСЛЬ С БОЛЬШИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

В области Абай развивается такая важная отрасль сельского хозяйства, как рыбоводство, в рамках Программы развития рыбного хозяйства на 2021–2030 годы, утвержденной постановлением Правительства три года назад.

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Целью программы является рост обеспеченности населения рыбной продукцией и создание условий для развития рыбоводства (аквакультуры). В рамках программы планируется создать в стране более 1 200 рыбоводных хозяйств.

За два года в области Абай реализовано несколько проектов по аквакультуре: строительство рыбоперерабатывающего цеха в селе Тассай Кокпектинского района; строительство форелевого хозяйства с применением современных технологических решений в селе Аксуат Аксуатского района; выращивание форели с устройством замкнутого водоснабжения в селе Озерки города Семей; прудовое хозяйство в селе Старая Крепость Бескарагайского района.

Государственная поддержка субъектов данной отрасли является приоритетом. В рамках областного бюджета в 2023 году было выделено 4,4 млн тенге в виде субсидий, в текущем году местные исполнительные органы планируют выделить около 10 миллионов тенге.

Кроме того, продолжается работа по оптимизации использования рыбохозяйственных водоемов. Из 34 водоемов местного значения 19 уже закреплены за пользователями, остальные находятся в резерве.

Чистые пруды у Старой крепости

Наиль Макаков, владелец прудового хозяйства в селе Старая Крепость, занимается рыбоводством сравнительно недавно, но за неполных два года он сумел достичь неплохих результа-

тов. В своем хозяйстве он разводит элитные породы рыб: радужную форель, зеркального и чешуйчатого карпа, осетра. Успешному выращиванию рыбы способствуют идеальные природные условия: в пруды, где разводят форель, вода поступает из естественных родников, поэтому она постоянно обновляется и остается чистой и прохладной.

– Радужная форель водится в холодной воде, поэтому в наших прудах, где температура воды примерно одинаковая во все сезоны, для нее благоприятная среда. Зимой вода не замерзает даже в самый лютой мороз. Форель в отличие, например, от карпа, растет большой по продолжительности период и даже зимой она берет корм, а значит, набирает вес и сроки доведения ее до товарного вида короче, – рассказывает Наиль Алексеевич.

По словам фермера, в нашем регионе мало кто занимается выращиванием рыбы, а спрос на вкусную и питательную продукцию большой. В планах предпринимателя – увеличение количества выращиваемой рыбы.

– До недавнего времени мы выращивали в прудах 167 тысяч мальков радужной форели. Буквально на днях запустили в водоем еще 7 000 мальков, или, как мы говорим, посадочного материала. Есть еще три пруда, где уже выращена форель весом более одного килограмма, мы ее реализацию начнем с сентября. Также есть форель, достигшая веса от 300 до 700 граммов. Когда она наберет вес до полутора килограммов, то есть достигнет товарного вида, мы начнем ее продавать, – говорит рыбовод.

В других водоемах прудового хозяйства содержатся

35–37 тысяч особей карпа и 2 000 осетра пород «сибирский» и «ленский». Сегодня вес карпа достиг уже примерно 500 граммов. На следующий год, когда вес рыбы превысит полтора килограмма, его можно будет реализовать населению.

– Мы выращиваем карпа двух пород: зеркального и чешуйчатого. Карп растет короткое время – только летом, ему нужна температура воды выше 20 градусов. Еще карп любит тишину. Кормиться выходит ночью, – говорит рыбоводитель хозяйства.

Для реализации собственной продукции Наиль Макаков собирает открытые торговые точки в городе. Помимо этого предприниматель, который сам увлекается спортивной рыбалкой, уже сейчас вносит инвестиции в развитие местного туризма. На участках, прилегающих к чистым прудам, возводятся гостиничные домики. Думается, что любителям рыбалки эти места очень понравятся – они смогут провести приятный отдых с удочкой на берегу водоемов.

Научный подход

Важным и ключевым фактором, влияющим на эффективность бизнеса, является выбор посадочного материала – ведь от качества мальков зависит будущий рост деликатесного продукта. Рыбовод берет мальков от одного поставщика – колледжа агробизнеса и экономики КазПотребСоюза в г. Семей. Здесь создана своя лаборатория, где из икры получают мальков.

– Для меня это идеальные условия: посадочный материал высокого качества, мальки в активном состоянии и по логистике очень выгодно – не надо далеко ехать, транспортировать



столь чувствительную субстанцию. В нашем регионе это единственное место, где можно приобрести мальков, – отмечает Наиль Макаков.

Предприниматель в свое время и сам окончил пушно-меховой техникум, ныне колледж агробизнеса. А когда узнал, что там планируется открыть отделение рыбоводства, а вместе с ним и свою лабораторию, не замедлил навестить учебное заведение. Вскоре был заключен деловой договор.

– Мы готовим специалистов – будущих рыбоводов, а теория, не подкрепленная практическими навыками, не столь сильна. Сейчас у нас есть лаборатория – инкубационный цех, где студенты учатся на современной аппаратуре и оборудовании всему процессу выведения рыбы от начала до конца. Это эффективно – наши выпускники – квалифицированные и востребованные специалисты с высоким уровнем зарплат. Кроме того, цех – это возможность колледжу самим зарабатывать деньги и пополнять материально-техническую базу заведения. В первый раз мы вывели мальков, довели до нужного размера, отдали партнерам и получили миллион тенге дохода. Раз есть такой интерес, мы решили выпустить и вторую партию мальков, – рассказывает Турсун Джандыбаев, директор колледжа агробизнеса и экономики.

О технологии выведения малька рассказал преподаватель колледжа рыбовод-ихтиолог Куат Лукпанов.

– Дания занимает первое место в мире по разведению аквакультуры. В том числе страна поставляет ее на европейский рынок. Мы заказываем первичный материал через казахстанскую фирму «Kingfisher», которая является дистрибьютером датской

компании и давно занимается доставкой по Средней Азии. Нам доставляют оплодотворенную икру – это живой организм эмбриона. После адаптации – первого цикла, который длится 17 дней, мы отслеживаем все последующие этапы развития: рост зародыша, его превращение в личинку, появление на свет. Через 7–8 дней, после исчезновения желточного пузыря, идет первое кормление. Трехдневная личинка переходит на стартовые корма, потом начинает расти малек, – поясняет ученый-ихтиолог.

По словам Куата Лукпанова, по технологии производства малек за три месяца должен набрать 10–15 граммов и вырасти до 10–12 см.

– Мы применяем стартовые корма от мирового производителя. Корма уже содержат в себе все ингредиенты, витамины и антибиотики, необходимые для успешного развития малька. Режим кормления – через каждые два часа. Этим занимаются студенты. Спрос на посадочный материал огромный. Есть покупатели из нашей области, ВКО, Павлодарской и Акмолинской областей. География расширяется с каждым годом, – отмечает Куат Лукпанов.

По словам директора колледжа, когда только думали открывать специальность, загодя рассчитывали не только выращивать рыб и учить этому студентов, но и охватить весь процесс от начала до конца: от получения сырья до переработки продукции.

Сейчас колледж получает госзаказ на подготовку специалистов отрасли рыбоводства. Здесь учатся студенты, приехавшие из многих городов страны.

– Во все времена существует необходимость обеспечения народа вы-

сокобелковой пищей. Не падает спрос на рыбные продукты, и государство развивает эту отрасль. В Казахском национальном аграрном университете на факультете технологии животноводства специальность «Рыбное хозяйство» была открыта в 2002 году. Наши выпускники в большинстве своем получают высшее образование там. Мы готовим студентов по специальности техник-рыбовод. Выпускники получают академическую степень бакалавра рыбного хозяйства и промышленного рыбоводства. Они могут работать в должности инженера, рыбовода, научного сотрудника, инспектора рыбоохраны и так далее, – объясняет директор колледжа.

Еще важный аспект, привлекательный для потенциальных рыбоводов – в отрасли предусмотрены значительные преференции в виде возмещения 25% расходов при инвестиционных вложениях на приобретение техники и оборудования для рыбоводных хозяйств; возмещение 30% стоимости затрат на корма для рыб при выращивании осетровых, лососевых и карповых видов рыб; возмещение до 50% расходов от стоимости рыбоводно-биологических обоснований; на приобретение рыбопосадочного материала; на приобретение и содержание ремонтно-маточных стад ценных видов рыб; на приобретение лекарственных препаратов.

Как видим, у рыбной отрасли в регионе есть все базовые условия для наращивания производства: оптимальные природные условия, поддержка государства, свои производители мальков, открытые каналы поставки кормов и оборудования, квалифицированные кадры, а главное – огромный спрос на потребительском рынке.



РЕГИОНЫ ЗА НЕДЕЛЮ

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

БРИФИНГ

ПОРЯДОК В ГОРОДЕ – ДЕЛО РУК ЕГО ЖИТЕЛЕЙ

Брифингом для журналистов отметил свое двухлетнее пребывание в должности аким Тараза Бахытжан Орынбеков. Глава города рассказал о новых проектах, посетовал на ограниченный бюджет и даже... попросил журналистов о поддержке.

Шухрат ХАШИМОВ,
Тараз

Так, в плане промышленного развития города есть ряд положительных моментов. В текущем году запущен завод сухих строительных смесей ТОО «Alina Group» стоимостью 6,9 млрд тенге. Мощность завода составляет 350 тысяч тонн продукции в год. Создано 35 новых рабочих мест. Кроме того, планируется реализация пяти инвестиционных проектов общей стоимостью 34,7 млрд тенге, при реализации которых будет создано 944 новых рабочих места.

Это проекты ТОО «Kisc» (модернизация литейного цеха), ТОО «СП-Тараз РЕТ» (строительство завода по рециклингу полиэтилентерефталата), ТОО «Alima Delux2» (производство газовых плит), ТОО «South Holiday» (центр досуга Зербулак) и ТОО «ОРЦ Тараз» (овощехранилище).

Кроме того, из западной части города в направлении массива Шолдала 1 150 гектаров земли будет передано в индустриальную зону для повышения потенциала производства.

– На сегодняшний день ведутся переговоры с инвесторами по реализации трех инвестиционных проектов общей стоимостью 47,6 миллиарда тенге, – отметил аким города. – В АО «Социально-предпринимательская корпорация «Тараз» действует индустриальная зона «Тараз». На сегодняшний день ее участниками заявлено семь проектов на 74,1 миллиарда тенге.

Всего для развития малого и среднего предпринимательства за счет средств местного и республиканского бюджетов по городу Таразу выделено 18,7 млрд тенге на финансирование 386 проектов.

Развитию экономики города способствует и деятельность крупных торговых комплексов. На сегодняшний день в городе действуют 15 рынков. Работы по их модернизации ведутся в соответствии с дорожной картой и будут полностью завершены к 2026 году.

Что касается социальных вопросов, то самый острый из них – это, пожалуй, жилищный. По словам акима, в очереди на получение квартир из коммунального жилищного фонда зарегистрировано более 22 тысяч граждан.



Для решения данного вопроса в 2023 году было построено 62 дома на 3 279 квартир, введено в эксплуатацию 12 домов. В результате 754 семьи получили жилье.

– Сейчас в городе ведется строительство 50 многоэтажных жилых домов на 2 522 квартиры. До конца года планируется завершить строительство 50 домов (четыре арендных жилья, количество квартир – 240; 46 кредитных домов, количество квартир – 2 282). Из них 34 жилых дома расположены в 15-м микрорайоне, 16 жилых домов – в массиве в конце улицы Аскарора, – отметил Бахытжан Орынбеков.

Кроме того, в текущем году для приобретения квартир социально уязвимым слоям населения будет

выделено 9,9 млрд тенге. Из них за счет республиканского бюджета на 162 квартиры выделено 2,2 млрд тенге, на 507 квартир за счет АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» – 7,7 млрд тенге. Уже начато строительство квартир, которые планируется приобрести. Полное завершение ожидается до конца года.

Отвечая на вопросы журналистов, насколько необходимо проведение выставки ремесленников, которая запланирована в Таразе этой осенью, аким подчеркнул: «Нужна ли ремесленникам государственная поддержка? Да, нужна. В рамках данного фестиваля мы не устраиваем банкеты, а оказываем поддержку нашим ремесленникам. Они получают средства на закуп

сырья, для них будут организованы павильоны, где они могут выставить свою продукцию.

По его словам, в будущем город получит от этого дивиденды.

Еще один острый вопрос касается субсидий местному ТОО «Жасыл ел Тараз», которому ежегодно выделяются миллиарды тенге из бюджета. Но становится ли город чище?

– В этом году мы заключили договор на сумму 1,2 миллиарда тенге с этой компанией, – сказал аким. – И город стал чище, о чем говорит увеличившийся объем вывоза мусора.

По словам мэра, здесь нужна поддержка СМИ, ведь зачастую состояние мусорных контейнеров не выдерживает критики потому, что сами жители безразличны к порядку в собственном дворе. И им необходимо объяснять, что аким города не может за них убирать мусор. Кроме того, обслуживает город не только компания «Жасыл ел Тараз», но и другие, имеющие слабую материально-техническую базу. Но жители вправе сами выбрать компанию, которая занимается вывозом мусора

– Однако из-за ограниченных возможностей бюджета решить все проблемы в городе в течение одного-двух лет не представляется возможным. Поэтому приглашаю всех вместе работать над развитием областного центра, – резюмировал мэр города.

РЕМЕСЛО

УСПЕШНЫЙ БИЗНЕС ИЗ ХОББИ

ИЗГОТОВЛЕННУЮ В СКО КОННУЮ УПРЯЖЬ И АМУНИЦИЮ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЕЗДНИКИ НА ВСЕМИРНЫХ ИГРАХ КОЧЕВНИКОВ

Индивидуальный предприниматель Владимир Осипов из Петропавловска попал в десятку лучших производителей региональных товаров на организованной недавно Палатой предпринимателей выставке по проекту «Одно село – один продукт».

Зауре ЖУМАЛИЕВА,
Петропавловск

Владимир Осипов занимается производством уникальных кожаных изделий – седел, кнутов, уздечек и прочей конной упряжи без малого 10 лет. Свое увлечение ремесленник превратил в бизнес, и сейчас на его предприятии, открытом в одной из колоний Петропавловска, работает уже 10 человек. Мастер признается, что процесс производства очень трудоемкий, требует умения и терпения.

«Это штучная, ручная работа. Есть, конечно, более бюджетные варианты производства обычного седла, но изготовление подарочного или прогулочного седла занимает от двух дней до недели. На подарочные седла наши мастера могут также нанести орнамент специальным тиснением, при этом функционал свой изделия не теряют. То есть на них также можно ездить, используя

повседневные», – охотно рассказывает о своем бизнесе Владимир Осипов.

Конскую упряжь от Владимира Осипова можно смело считать казахстанским брендовым продуктом, поскольку в ее изготовлении использованы исключительно отечественные материалы – кожа, войлок и дерево (карагач).

Другой предприниматель – Орал Алпысбаев – вообще всю жизнь работал водителем, а в свободное время столярничал для души. Превратить хобби в бизнес и начать производить мебель на заказ ему помог проект «Одно село – один продукт». После обучения технологии производства, помощи в продвижении товара, разработке стандартов бывший шофер попробовал открыть собственное дело, и ему понравилось. Сегодня красивые кресла-качалки, столики и другую мебель от ИП «Аружан», изготовленную из

натуральных материалов, охотно покупают североказахстанцы.

«Уже полтора года, как делаю мебель на заказ из фанеры местного производства и разных видов дерева. Меня поддерживают мои родные, помогают покрывать готовые изделия лаком. Продукцию реализую через Instagram. ИП я назвал в честь дочери Аружан. Хочу расширяться, нанять рабочих и делать изделия в собственном цехе», – поделился планами Орал Алпысбаев.

Участие в проекте принимают не только жители областного центра, но и районы области. Например, выпечку Актай Аймерей из Акжарского района по достоинству оценили не только односельчане, ИП «Актай» включили в лучшую десятку местных товаропроизводителей представители жюри конкурса «Одно село – один продукт».

Предпринимателем благодаря проекту стала жительница Есильского района Гулистан Жарасбаева



– ИП «Береке» производит мыло и моющие средства.

Жительница района Магжана Жумабаева Светлана Карабанова зарегистрировала собственное ТОО «Тамаша-2050», которое занимается производством сыров и йогуртов из козьего молока.

«Цель проекта ОСОП – развитие регионов, улучшение благосостояния населения, поддержка предпринимателей в производстве конкурентоспособной, качественной продукции, привлечение населения к созданию уникального регионального продукта.

Если в прошлом году участие в этом проекте приняли 16 производителей нашего региона, то на прошедшей ярмарке свою продукцию представили уже 24 предпринимателя. Они производят молочную, мясную, медовую, хлебобулочную, кондитерскую продукцию, одежду и текстильные изделия в национальном стиле, предметы из дерева и сувенирную продукцию», – рассказал директор Палаты предпринимателей СКО Есжан Оразалин.

Фото пресс-службы Палаты предпринимателей СКО

РАКУРС

07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

НАСЛЕДИЕ

ТОНКОЕ ИСКУССТВО РЕСТАВРАЦИИ



В Центральном государственном музее РК в Алматы состоялась торжественная презентация Открытого реставрационного центра. Здесь посетители смогут познакомиться с особенностями реставрационных работ, увидеть процесс восстановления артефактов и глубже понять роль реставраторов в сохранении историко-культурного наследия.

Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Центр создан на базе Реставрационного отдела музея, который был основан в 1978 году и занимается реставрацией изделий из дерева, металла, керамики, текстиля и других материалов. В рамках открытия прошли показательные мастер-классы по реставрации музейных предметов, таких как керамика, тканые и войлочные ковры, одежда, металл и живопись.

Одним из ключевых моментов

мероприятия стало представление уникальных экспонатов, направленных на реставрацию. Среди них рисунки резной двери усыпальницы Ходжи Ахмеда Яссауи, выполненные известным казахским художником Молдахметом Кенбаевым, и обмерные чертежи элементов архитектурного комплекса XIV века, созданные исследователем Лией Юрьевной Маньковской.

Также в рамках открытия состоялся круглый стол на тему «Методы реставрации объектов культурного наследия».

СЕРВИС

КЛИЕНТ ВСЕГДА ПРАВ

Нужен ли компаниям по продаже товаров и услуг сервис? Казалось бы, риторический вопрос, ведь высокое качество это один из факторов, непосредственно влияющих на желание потребителя прийти снова. Тем не менее высокий сервис в наших реалиях – это нечто эфемерное: сервис вроде есть, а вроде его нет. И это лишь подтвердили результаты исследования на тему сервиса в Казахстане.

Оксана ЛЫСЕНКО,
Алматы

Ленивый и размеренный, так в двух словах можно описать национальный сервис. К выводу о том, что качество обслуживания в стране сильно хромает, казахстанские социологи пришли по итогам исследования, проведенного в 20 городах республики. И если сервис в кафе, ресторанах и супермаркетах оставляет желать лучшего, то обслуживание на рынках и в компаниях сотовой связи заставляет хотеть хорошего. Как сообщила президент Казахстанской ассоциации профессиональных исследователей общественного мнения и рынка (КАПИОР) Наталья Оспанова, в опросе, который проходил в течение трех месяцев, приняли участие свыше тысячи казахстанцев 18–60 лет. В итоге выяснилось, что лучше всего в плане сервиса дела обстоят в кафе и ресторанах, супермаркетах и магазинах бытовой техники, так считают чуть больше 40% опрошенных. Далее идут частные медицинские центры (37%), банки (36%), магазины одежды, обуви и аксессуаров (29%). Еще меньше довольных сервисом компаний сотовой связи (17%) и торговых точек одежды на рынке (12%). Наихудшим местом по обслуживанию населения опро-

шенные считают государственные больницы и поликлиники (6%).

По словам Натальи Оспановой, оценка уровня сервиса в Казахстане оставляет желать лучшего.

– 77% опрошенных считают, что он не соответствует мировым стандартам, 75% – что сервис ленивый и размеренный, 53% – что в Казахстане сервис развит только напоказ для иностранных гостей, а 47% – что сервиса в стране и вовсе нет, – говорит она. – Это достаточно серьезные показатели, над которыми стоит задуматься и перестать экономить на обучении персонала. Основные проблемные зоны сервиса в Казахстане – недостаточная квалификация персонала (62%), низкий уровень вежливости и приветливости (48%), низкая скорость обслуживания (45%). «Победителями» этого рейтинга признаны пункты: нежелание компаний использовать современные каналы коммуникации (18%) и неудобные условия для оформления и получения заказов (15%). Эти позиции вызвали недовольство у наименьшего числа жителей Казахстана.

Одним из самых раздражающих клиентов моментов, как показал опрос, является отсутствие ценника на товар (83%), а также слишком медленное обслуживание (77%). Казахстанцы сегодня

неудовлетворены и тем, что иногда им буквально навязывают более дорогой товар или услугу (70%), они ощущают безразличие к их нуждам со стороны продавцов (68%) и сталкиваются с отсутствием реакции продавца на жалобы и недовольные отзывы (63%).

Участникам опроса было также предложено назвать свои идеи, которые помогли бы улучшить сервис. В тройку самых вошедших в рассмотрение идей вошли: упрощение и оптимизация процесса возврата товаров (95% опрошенных), обучение и повышение квалификации персонала (95%) и ускорение доставки и улучшение логистики (93%).

– Одним из условий улучшения сервиса являются отзывы клиентов, – отметила специалист. – И, как нам удалось выяснить в ходе исследования, 67% казахстанцев активно делятся отзывами о покупках и всего 15% почти не оставляют отзывы. Кстати, больше всего отечественные потребители доверяют отзывам на маркетплейсах (78%), видеобзорам на Youtube (62%) и отзывам в социальных сетях (57%). Меньше всего казахстанцы верят в честность отзывов на товары на сайтах продавцов (46%). При этом больше 60% опрошенных сказали, что готовы оставить честный отзыв, если их попросит об этом продавец.

РАЗНЫЕ-РАВНЫЕ

НА КРЫЛЬЯХ ТВОРЧЕСТВА

Семейчанки Асем Хасенова и Жанель Жанузакова завоевали второе место на республиканском вокальном конкурсе дуэтов для людей с нарушением зрения «Кос канат» – «Два крыла».

Айман ШАРИПХАНОВА,
область Абай

Девушки готовились к конкурсу в клубе «Шамшырак», работающем при филиале Казахского общества слепых. Небольшое культурно-просветительское заведение для незрячих и слабовидящих граждан стало поистине большим очагом культуры Семеня.

Маленькому, но очень сплоченному коллективу из пяти специалистов удается организовать свою работу так, что каждый человек находит здесь занятие по интересам и развлечения для проведения культурного досуга.

Участницы конкурса выражают благодарность городскому отделу культуры, при поддержке которого стала возможной поездка в Шымкент, где проходил конкурс.

Организаторами мероприятия выступил филиал ОО «Казахское общество слепых» города Шымкента. На песен-

ный конкурс съехались 30 участников – представителей всех городов страны.

По условиям конкурса, состоявшегося из двух туров, певцы должны были исполнить произведение из творчества известного композитора Темиржана Базарбаева, кстати, нашего земляка. Во втором туре, где можно было исполнить песню на выбор, наш дуэт спел «Аппак гудер» (музыка К. Салтмухамбетовой, слова К. Толеметова).

Гран-при завоевали Асет Серикбай и Назима Исаханова из Шымкента. Первое место поделили дуэты из Атырау Талгат Хами и Гульжанат Тастамбекова, Камила Кенжеалиева и Айдана Алиева. Третье место у представителей Караганды и Астаны.

– Такие конкурсы позволяют людям с особыми потребностями расширить горизонты общения, сделать жизнь более насыщенной и интересной, реализовать свои таланты, – поблагодарила Асем Хасенова.

ИМЯ В СПОРТЕ

ПАМЯТИ ТРЕНЕРА

В Актау установлена мемориальная доска в честь заслуженного тренера Казахстана Александра Александровича Драча. Она размещена на стене жилого дома, где он проживал.

Тамара РАСТЕГАЕВА,
Актау

В торжественном мероприятии приняли участие заместитель акима Мангистауской области Аббат Урисбаев, аким города Актау Абилай Байпаков, представители Совета ветеранов, ветераны спорта, спортсмены,

супруга тренера, его друзья и ученики.

Александр Александрович Драч был заслуженным тренером Казахстана и почетным гражданином города Актау и Мангистауской области.

В разные годы он занимал руководящие должности: в 1973–1977 годах руководил дорожно-строительной лабораторией № 19, был

главным технологом, затем работал руководителем отдела на заводе пластмасс. С 1990 по 2005 год Александр Драч возглавлял управление молодежи, спорта и туризма Мангистауской области. За время своей тренерской карьеры он подготовил более 50 мастеров спорта, победителей чемпионатов Европы и мира.



О дне назначения референдума

6 октября 2024 года состоится республиканский референдум

Правом на участие в референдуме обладают граждане Республики, достигшие восемнадцатилетнего возраста.

Референдум проводится на принципах добровольного участия, свободного волеизъявления, а также всеобщего, равного, прямого и тайного голосования граждан.

На референдум вынесен вопрос: «Согласны ли Вы со строительством атомной электростанции в Казахстане?».

Важен голос каждого!

Центральная комиссия референдума Республики Казахстан

V ВСЕМИРНЫЕ ИГРЫ КОЧЕВНИКОВ

ОДИН ДЕНЬ ДО СТАРТА

В АСТАНЕ АКТИВНО ГОТОВЯТСЯ К МАСШТАБНЫМ СОСТЯЗАНИЯМ

В рамках V Всемирных игр кочевников в Астане прошло торжественное мероприятие «Бірлік Керуені» с красочным театрализованным представлением.

Символ единства

«Бірлік Керуені» – значимое культурное событие и важная часть V Всемирных игр кочевников. Караван единства призван объединить жителей республики из всех регионов Казахстана и стать символом культурного разнообразия нашей страны.

Концертную программу представили казахстанские популярные музыкальные коллективы. Среди них – ансамбль барабанщиков «Royal Beats» и группа «Жошы». А в числе исполнителей – звезды казахстанской эстрады: АРО, Қуандық Рахым, Маржан Арапбаева, Газизхан Шекербек, Акбота Керимбекова, Ауге, Мирас Жугунусов.

Караван возглавляли представители регионов – спортсмены,



общественные деятели, герои из разных областей. Вместе они доставили воду из священных источников Казахстана в Астану. Вода, набранная в разных уголках страны, соединится в Тайказане в день открытия игр и станет главным символом единения.

Напомним, в сакральном источнике каждого региона страны был произведен забор воды для наполнения торсыка (кожаный сосуд вместимостью до 4–5 литров, используемый для перевозки жидкостей). Именно

эта вода станет ключевым элементом церемонии открытия игр.

– Для проведения процедуры забора воды в Астане выбран источник реки Есиль. Есиль является главной водной артерией столицы. Река протекает практически через весь город и является одной из достопримечательностей столицы, – пояснили в пресс-службе акимата города.

В день открытия игр караван в составе батыров из разных регионов с торсыками, наполненными сакральной водой, проследует яркой

процессией к месту церемонии открытия игр. Помимо батыров, в караване пройдут и творческие коллективы, которые примут участие в культурной программе игр. К слову, каждый караван будет украшен в традициях и стилистике региона.

Обеспечить бесперебойную работу

Из других новостей Всемирных игр кочевников – в Астане проверили готовность к предстоящим состязаниям. Члены штаба по проведению игр проверили готовность коммунальных, медицинской, полицейской и пожарной служб столицы.

Так, члены штаба проинспектировали ряд объектов – Национальный музей, гостиницу «Думан», этноаул, ипподром «Қазанат», Дворец единоборств и стадион «Астана Арена». На сегодня определены места проживания работников всех служб, решены вопросы питания и многое другое. Всего будет привлечено 150 медицинских работников.

Кроме того, на период проведе-

ния мероприятий будет обеспечена бесперебойная работа всех коммунальных служб. Эксплуатирующими предприятиями проведено обследование инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению, объектов, задействованных в проведении игр. Системы работают в штатном режиме.

Предприятиями определены ответственные лица, составлены и утверждены графики дежурств аварийных служб. Созданы специальные бригады, которые будут находиться в постоянной готовности для оперативного реагирования на любые возможные неполадки.

Разработаны и внедрены дополнительные меры по усилению контроля над работой инженерных систем, включая круглосуточный мониторинг ключевых объектов и коммуникаций. На всех объектах проведения мероприятий обеспечено резервное питание.

Напомним, V Всемирные игры кочевников стартуют завтра и пройдут по 13 сентября, участие в них примут свыше 2 500 участников из 89 стран мира. На играх будет разыграно 97 комплектов медалей по 21 виду спорта.

ТЕАТР

НОВЫЙ УРОВЕНЬ МАСТЕРСТВА

В Международной оперной академии Astana Opera завершился прием заявок на участие в первом туре. В этом году обучение при столичном театре привлекло внимание 69 участников из Казахстана, Великобритании, Румынии, России, Кыргызстана, Грузии, Украины, Монголии и Армении. Успешные кандидаты, прошедшие первый этап отбора, вскоре будут бороться за право стать академистами на двух следующих турах.

Исполнительный директор Международной оперной академии Astana Opera Айсулу Тани подчеркнула, что академия предлагает уникальные возможности для профессионального роста молодых артистов.

– Мы стремимся создать условия, в которых каждый слушатель сможет раскрыть свой потенциал и выйти на новый уровень мастерства. Академисты получают доступ к занятиям с лучшими педагогами, углубленному изучению различных аспектов оперного искусства, изучению языков и возможности выступать на сцене одного из ведущих театров страны – «Астана Опера», – сообщила Айсулу Тани.

Международная оперная академия Astana Opera была открыта в 2021 году и с тех пор зарекомендовала себя, как единственное востребованное заведение, повышающее уровень мастерства вокалистов при театре в Центральной Азии.

Здесь преподаются такие дисциплины, как вокальная техника, сценическое и актерское мастерство, а также иностранные языки. В программе обучения предусмотрены мастер-классы от ведущих мировых

оперных исполнителей, концертмейстеров и режиссеров.

Первый тур проводился в формате онлайн-отбора, где кандидаты должны были представить видеозаписи того, как они исполняют различные произведения на выбор. Этот этап позволил приемной комиссии оценить вокальные данные, артистизм и технические навыки каждого претендента.

Во втором туре участников ждет выступление под аккомпанемент рояля. К слову, кандидаты могут самостоятельно обеспечить выступление концертмейстера. Число участников, допущенных до второго тура, не превысило 40 человек. В финале, третьем туре, будущим академистам предстоит выступление в сопровождении оркестра.

Напомним, что к участию в прослушиваниях приглашались кандидаты в возрасте от 18 до 35 лет с высшим или средним специальным музыкальным образованием. Возраст претендентов учитывался по состоянию на 1 октября 2024 года.

После завершения всех туров академия примет десять человек, которые будут обучаться в рамках третьего набора слушателей.

КИНО

СТОП, НОЧЬ!

На большие экраны вышел долгожданный полнометражный киномузикл «Стоп, ночь», который уже привлек внимание зрителей своей захватывающей историей, яркими музыкальными номерами и интересным актерским составом. Фильм снят при поддержке Министерства культуры и информации РК и Государственного центра поддержки национального кино (ГЦПНК).

Сюжет картины рассказывает о молодом музыканте по имени Бейбит, который находится на распутье между своей мечтой о музыкальной карьере и обязанностями перед семьей. События разворачиваются в Алматы, и одна из ключевых линий фильма – его отношения с Джулией, танцовщицей, влюбившейся в главного героя.

Жизнь Бейбита полна творчества, амбиций и нескончаемой энергии, и, кажется, все идет по плану, пока в его мир не врывается неожиданное событие. Фильм раскрывает темы любви, дружбы и поиска себя на фоне творческих амбиций.

Одной из ярких особенностей киномузикла стали 17 хитов легендарной группы A'Studio, включая такие известные композиции, как «Стоп, ночь», «Солдат любви» и «Тик-так». Также фильм порадует зрителей композициями с первого альбома группы, исполненными на казахском языке. Музыкальные аранжировки созданы продюсером фильма и основателем A'Studio Байгали Серкебаевым.

– Первым культовым музиклом Казахстана стал фильм режиссера Шакена Айманова «Наш милый доктор», премьера которого состоялась в 1958 году, где главную роль исполнил мой отец Ермек Серкебаев. Композитором музикла стал гениальный



Александр Зацепин. Его песня «Надо мной небо синее» в исполнении моего отца стала мега-хитом и покорила сердца миллионов людей. Спустя более полувека состоялась премьера фильма «Стоп, ночь», и я хотел бы, чтобы наша картина продолжила эстафету создания киномузиклов в Казахстане, – отметил продюсер фильма Байгали Серкебаев.

Режиссером фильма выступил Фархат Шарипов, известный по таким работам, как «Сказ о розовом зайце», «Тренинг личного роста», «18 килограмм». В постановке музыкальных сцен приняли участие более 500 танцоров под руководством хореографов Арсена Именова из Казахстана и Сапла Намы из Великобритании.

Фильм «Стоп, ночь» уже доступен для просмотра в кинотеатрах Казахстана.



07 СЕНТЯБРЯ 2024 | СУББОТА

ФОТОРЕПОРТАЖ

ТЕРРИТОРИЯ СМЫСЛОВ

Теперь столичный вокзальный комплекс Нурлы жол может отправить пассажиров не только в любой уголок страны, но и в далекие времена Казахского ханства. А все потому, что здесь запустили необычный социокультурный проект «Қазақстанның ұлттық қазынасы» – сегодня стены вокзального комплекса украшает коллекция уникальных материалов Национального музея РК.



Диана ТЫСЫМБАЕВА,
Астана

Залы ожидания Нурлы жол оформлены 40 информационными модулями с профессионально выполненной визуализацией экспонатов историко-культурного наследия из фондовых коллекций Национального музея РК. Научная концепция и дизайнерское решение проекта разработаны коллективом Нацмузея.

Серия информационных модулей представлена на трех языках и состоит из нескольких тематических разделов. Это «Великий Шелковый путь», «Улуг Ауус», «Казахское ханство», «Духовный мир казахов», «Мудрость традиций и обычаев казахского народа», «Природа Казахстана» и «Философия казахской кухни».

В залах ожидания можно увидеть фрагменты картин известных художников, изображения музейных экспонатов, узнать информацию о значимых событиях, исторических личностях, культурных концептах материального и духовного мира казахского народа.

– Это специфичное место. Мы придумали концепцию и разработали визуальный ряд, мы дали знания в ярком образе и в сжатом виде, чтобы на какое-то мгновение зацепить пассажиров, чтобы они могли



задуматься: кто мы, где мы? Ведь музей – это территория смыслов, и здесь это теперь стало возможным, – рассказала соавтор проекта, руководитель отдела маркетинга и креативной индустрии Национального музея Зауре Коньыбекова.

В торжественном запуске проекта приняли участие вице-министр культуры и информации Канат Искаков, вице-министр транспорта Максат Калиакпаров, заместитель председателя правления АО «НК «ҚТЖ» Талгат Алдыбергенов, директор филиала АО «НК «ҚТЖ» – «Дирекция магистральной сети» Сакен Рахметов, а также глава Ассоциации национальных видов спорта РК Исламбек Салжанов.

– В целом инфраструктурные проекты по миру превращаются

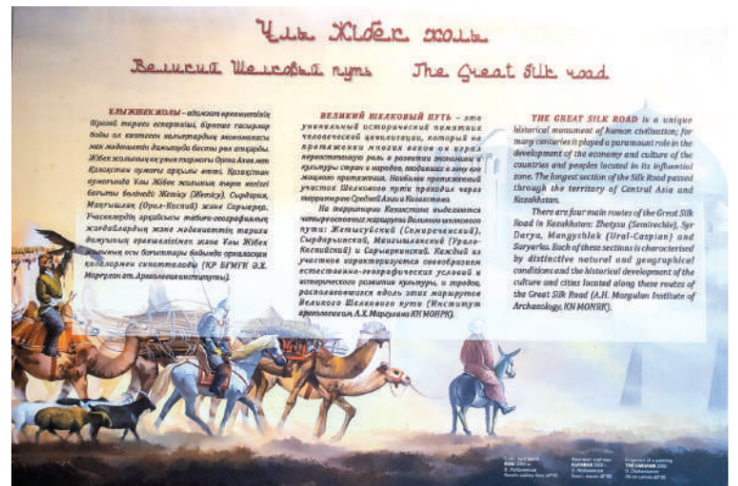


в новые креативные хабы. Возьмите, к примеру, аэропорты Сингапура и Катара. Это не просто место,

где люди приезжают, садятся и улетают. Люди приезжают и познают культуру той или иной страны. Главная задача проекта – продемонстрировать социокультурные ценности нашего народа, – отметил вице-министр Канат Искаков.

Как считает Канат Искаков, современные музеи не только хранят в себе историю, но и продолжают развиваться, становятся центром социальных коммуникаций, где переплетаются знания, наука, культура, искусство и современные технологии.

– Проект «Қазақстанның ұлттық қазынасы», в котором сочетаются научная идея и креатив, является ярким примером продвижения наших культурных ценностей во внемузейной среде, – подчеркнул вице-министр.



Проект «Қазақстанның халық қазынасы» реализован в год 120-летия железной дороги Казахстана и 10-летия Национального музея РК, а также приурочен ко Дню Конституции РК и проведению в Астане Всемирных игр кочевников.

Отметим, что Национальный музей РК вот уже на протяжении

десяти лет успешно реализует культурные, образовательные и научные проекты по сохранению, изучению и продвижению культурного наследия Казахстана. Музеем накоплен бесценный опыт межкультурного взаимодействия на основе партнерских отношений с культурными учреждениями стран Центральной Азии, Юго-Восточной Азии, СНГ, Европы и авторитетными международными организациями.

– Выражаем уверенность, что данная практика популяризации культурных ценностей станет одним из действенных способов формирования культурной среды, сохранения самобытности и исторической памяти казахстанцев, – сообщили в пресс-службе Нацмузея.

Проект «Қазақстанның халық қазынасы» инициирован АО «НК «ҚТЖ» в лице филиала «Дирекция магистральной сети» и реализован при участии Министерства культуры и информации РК, Национального музея РК и вокзального комплекса «Нурлы жол».

Фото
Радира ФАХРУТДИНОВА

NUR MEDIA
МЕДИАХОЛДИНГ

LITER

Республиканская общественно-политическая газета

Директор
Талғат ЕШЕНҰЛЫ

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.
Заказ № 2323
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.