

Диалог во имя мира и процветания.

Цели Съезда религий, роль веры и вызовы цифровизации

Потрудились на славу. В Кордайском районе проходит фестиваль талантов

Жамбылская областная газета. Издается с августа 1919 года

 N^0 106 (19619) суббота, 20 сентября 2025 года



Развитие науки

У нас есть потенциал

Новые ориентиры и перспективы аграрной сферы



Вчера на базе Международного Таразского университета имени Ш. Муртазы прошла выездная сессия Национальной академии аграрных наук совместно с Казахским научно-исследовательским институтом экономики АПК и развития сельских территорий.

Президент страны Касым-Жомарт ний в производство. аграрной науки и внедрения новых

Прошедшая выездная сессия была направлена на обсуждение способов вывода аграрной науки страны на новый уровень, эффективной организации сельскохозяйственного производства и внедрения научных достиже-

зации сельского хозяйства, развития мии аграрных наук, ведущие ученые, зяйства со всего Казахстана.

> Со вступительным словом выступил президент Национальной академии аграрных наук Тлектес Есполов. Он поприветствовал коллег и поже-

лал всем продуктивной работы. Для обеспечения качественного

рывка в развитии сельского хозяйства необходимы конкретные меры. В этом году на развитие сферы в стране выделили беспрецедентную сумму один триллион тенге. Вопрос стоит в эффективности использования неса. Уверен, что объединив усилия, Токаев в своем недавнем Послании В мероприятии приняли участие государственных средств, - отметил аграрная сфера нашей страны выйдет народу отметил важность модерни- академики Национальной акаде- в своей речи Т. Есполов. - В настоя- на качественно новый уровень, - дощее время реализуется ряд крупных аграрных проектов, всесторонне поддерживается агробизнес. Однако рост в сфере сельского хозяйства невозможен без развития прикладной аграр-

ной науки. Он подчеркнул, что Жамбылская область - это уникальный регион, который обладает мощным агропромышленным потенциалом.

- Дефицит воды, деградация пастбищ - проблемы, конечно, присутствуют. И решить их невозможно без взаимодействия государства, науки и бизбавил Т. Есполов.

Первый заместитель акима области Нуржан Календеров, присутствовавший на сессии, отметил, что роль vченых в развитии сельского хозяйства сегодня огромна.

> Окончание на 2 странице



За строкой Послания

Меняем взгляды и подходы

Социальная политика страны нуждается в качественных преобразованиях

Президент страны Касым-Жомарт Токаев в своем Послании «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» остановился на нынешнем состоянии социальной политики и уделил особое внимание сложившимся в сфере проблемам.

Глава государства отметил необходимость унифицировать размеры выплат, предоставляемых социально уязвимым категориям граждан в регионах.

Действительно, на сегодняшний день в нашей стране количество видов социальных выплат и льгот уже превысило разумные пределы. С одной стороны, это свидетельствует о проявлении заботы к различным категориям населения, но, с другой, - из-за отсутствия системы усилило социальное иждивенчество. Например, только в Жамбылской области в 2025 году адресная социальная помощь назначена 3699 семьям на сумму свыше 1,5 миллиарда тенге.

Искусственное увеличение льгот противоречит долгосрочным целям развития государства. Президент подчеркнул, что большая часть средств могла быть направлена на развитие страны, то есть на строительство школ, больниц, транспортной инфраструктуры и других объектов.

Особого внимания заслуживает и воздействие ошибочных решений в социальной политике на общество. К примеру, введение категории «неполная семья» привело к резкому росту числа разводов. Этот пример наглядно показывает, что социальная политика может иногда порождать косвенные негативные последствия.

Поэтому в социальной политике на первый план должны выходить справедливость и адресность.

Кроме того, в Послании особо подчеркнута важность анализа и прогнозирования демографических процессов. В настоящее время в этом направлении ланные учитыва ются не в полной мере, а аналитическая работа проводится недостаточно. Президент поставил конкретную задачу создать на базе Агентства по стратегическому планированию и реформам Центр анализа и прогнозирования демографических процессов с использованием технологий искусственного интеллекта.

Окончание на 2 странице

К сведению депутатов областного маслихата

Двадцать шестая очередная сессия Жамбылского областного маслихата восьмого созыва состоится 25 сентября 2025 года в 11.00 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж) со следующей повесткой дня:

1. Отчет акима Жамбылской области о выполнении возложенных на него функций и задач.

2. О ходе реализации Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года в области. 3. Отчет о проделанной работе постоянной

комиссии областного маслихата по вопросам экологии, промышленности, строительства, природных ресурсов, агропромышленности и предпринимательства.

4. Разное.

Регистрация депутатов начнется 25 сентября 2025 года в 09.00.

Совместное заседание постоянных комиссий областного маслихата проводится 25 сентября 2025 года в 9.30 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж).

Примечание: очередную двадцать шестую сессию Жамбылского областного маслихата восьмого созыва можно посмотреть в прямом эфире через платформу YouTube «Жамбыл облыстық мәслихаты».

Исполняющая обязанности председателя областного маслихата Ф. Джунусова





Правительство

ИИ в госфинансах

Внедряются современый цифровые решения

Вице-премьер - министр национальной экономики Серик Жумангарин ознакомился с деятельностью информационных систем и проектами цифровой трансформации Министерства финансов.

Сегодня информационные системы Минфина охватывают налоговое и таможенное администрирование, казначейство, госзакупки, стратегическое планирование и аудит. Ключевая из них - Smart Data Finance (SDF), база больших данных для автоматизированного расчета

В SDF содержатся сведения по 1,9 миллиона индивидуальных предпринимателей, 584 тысячам юридических лиц и 20,4 миллиона физических лиц. Здесь формируется цифровой профиль налогоплательщика: информация об имуществе, месте работы, уплате налогов, статусе получателя АСП. У юридических лиц дополнительно фиксируются фонд оплаты труда, количество работников, история налоговой отчетности и электронных счетов-фактур.

Система позволяет аналивировать деловую активность компаний и визуализировать связи между ними и их владельцами вплоть до 15 колена. В ходе презентации продемонстрирована схема дробления, используемая одной строительной компанией для оптимизации налогов.

Также продемонстрирован функционал аналитики сведе-



ний по букмекерским конторам. В базе отражены данные по всем действующим в Казахстане конторам. В режиме онлайн система позволяет увидеть оборот средств на ставках, которые ежедневно делают казахстанцы.

Еще одним показателем развитости ИС Минфина является Цифровая карта государственных финансов, или «Чашка кофе», - проект по визуализации данных, подключенных к налоговой системе контрольно-кассовых машин (ККМ). Проект демонстрирует возможности налоговой системы по мгновенному отражению покупок, зарегистрированных через ККМ. В системе фиксируются сумма, дата, время и место покупки - будь то чашка кофе или покупки в супермаркете. На базе этой информации формируется аналитика кассовой дисциплины как в разрезе регионов, так и каждого налогоплательщика.

Цифровая карта государственных финансов помогает визуализировать доходы и рас-

ходы регионов в реальном времени. В системе отображаются данные по 1,1 миллиона ККМ.

Для повышения эффективности налогового администрирования запущены в работу системы Е-тамга, ИСНА, Keden. Е-тамга - расчет баланса

НДС и информирования налогоплательщиков НДС о текущем балансе за квартал онлайн. Основная задача - предотвращение фиктивных сделок, использующихся при оптимизации налогов.

ИСНА - интегрированная система налогового администрирования, которая объединила семь устаревших решений в единую платформу и обеспечивает полное налоговое сопровождение предпринимателей.

Keden - автоматизирует таможенные процессы, вводит дистанционное взаимодействие участников внешнеэкономической деятельности и использует элементы искусственного

интеллекта. В системе государственного планирования оцифрована расходная часть бюджета. Все госорганы формируют заявки онлайн, загружают коммерческие предложения и акты выполненных работ. Это позволит контролировать каждую стадию расходования бюджетных средств - от планирования и закупок до анализа эффективности.

Для контроля господдержки внедрен цифровой сервис BAQYLAUDA, который ведет скоринг получателей и отслеживает эффективность мер.

Также были презентованы Нашиональный каталог товаров (единая база для идентификации и учета продукции), Единый личный кабинет предпринимателя (портал «одного окна» для бизнеса)

По итогам презентации Серик Жумангарин дал несколько рекомендаций по повышению удобства действия систем для

primeminister.kz

AMANAT Будущее в наших руках

Молодёжь С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИТ в завтрашний день

Заседание регионального совета по поддержке молодежи при Жамбылском областном филиале партии «Amanat» состоялось в минувший четверг.

В нем приняли участие заместитель исполнительного секретаря областного филиала партии Уалихан Болатбек, заместитель руководителя управления информации и общественного развития акимата области Куралай Оскембекова, руководитель управления по борьбе с наркопреступностью Жамбылского департамента внутренних дел полковник полиции Аскар Жумабеков, исполняющая обязанности руководителя центра технического и профессионального образования управления образования Асима Пернебаева, депутаты городского маслихата, члены областного совета по поддержке молодежи, руководители отделов молодежного крыла партии «Жастар Рухы».

Окончание на 2 странице

<u>Официальный курс валют Нацбанка Казахста</u>на: USD - **541,34** EUR - **640,73** российский рубль - **6,53** кыргызский сом - **6,19** узбекский сум - **0,04** китайский юань - **76,19**



▼ За строкой Послания

Меняем взгляды и подходы

Социальная политика страны нуждается в качественных преобразованиях

Окончание Начало на 1 станице

Этот шаг крайне необходим для прогнозирования спроса на рынке труда, развития инфраструктуры, планирования миграционной политики и пенсионной системы. Так, по итогам второго квартала 2025 года в Жамбылской области уровень безработицы составил 4,8 процента, а среди молодежи три процента, что подчеркивает важность качественной демографической и трудовой аналитики.

Я полностью согласен с тем, что настало время менять подход к социальной политике. Сейчас у нас есть шанс перейти от количественных мер к качественным, от разрозненной поддержки - к системным шагам. Это требует смелости, ответственности и готовности отказаться от старых привычек. Только тогда социальная политика перестанет быть раздаточным механизмом и станет реальным инструментом развития общества и укрепления государства.

Еркин КЕЛЕСОВ, руководитель управления координации занятости программ акимата Жамбылской области

Г Статистика

Придут с вопросами домой

В Казахстане стартует офлайнэтап сельскохозяйственной переписи

20 сентября в Казахстане начнется второй этап сельскохозяйственной переписи. Интервьюеры будут проводить подомовой обход во всех населенных пунктах. Всего планируется опросить около 1,2 миллиона домохозяйств, сообщается на сайте Бюро национальной статистики Министерства национальной околомики РК

Сельхозперепись проводится в стране во второй раз. Ее цель - получить полное представление о состоянии аграрной отрасли, особенно на уровне сел, поселков и сельских округов. Переписной лист состоит из 22 вопросов, хозяев спросят о наличии скота и птицы, использовании земельных ресурсов, ведении огорода, применении удобрений и других сведениях.

Мы завершили онлайн-этап переписи, у сельхозформирований и домохозяйств была возможность пройти опрос на сайте sanaq.gov.kz. Тогда участие приняли свыше 600 тысяч респондентов. Теперь начинается более масштабный этап: интервьюеры будут обходить дома и собирать данные с помощью планшетов. Призываем всех активно участвовать и предоставлять актуальную информацию. Вопросы простые и касаются только сельхоздеятельности. Все ответы используются исключительно в статистических целях и не передаются третьим лицам, - отметил руководитель Бюро национальной статистики Максат Турлубаев.

В подомовом обходе задействованы более 2,5 тысячи интервьюеров. Они будут работать в отличительной голубой форме - жилетах и бейсболках с бейджами, где размещен QR-код для подтверждения пичности. Если хозяев не окажется дома, интервьюер оставит уведомление с контактами для согласования времени следующего визита.

Бюро национальной статистики гарантирует безопасность и конфиденциальность информации. Все ответы респондентов защищены законом, а данные будут использованы в обезличенном виде. При возникновении вопросов можно получить консультацию в контакт-центре Бюро по телефону 1446 с 9.00 до 21.00 (звонок бесплатный).

Сельскохозяйственная перепись стартовала 1 августа и продлится до 20 октября. Полученные сведения помогут актуализировать данные об отрасли и станут основой для принятия решений по развитию

Подготовила Мира АЗИМОВА

Защита прав предпринимателей

Проекты в действии

Инвесторам создали режим наибольшего благоприятствования

Прокурор Жамбылской области Нургалым Абдиров посетил индустриальную зону «Тараз», где ознакомился с реализацией инвестиционных

В областном центре реализуется 20 проектов общей стоимостью 109,5 миллиарда тенге, зарегистрированы 17 резидентов, которые планируют создать свыше одной тысячи новых рабочих мест. В числе инвесторов есть компании из Турции и Китая. На сегодняшний день уже запущены три предприятия, а объем привлеченных инвестиций составил 4,4 мил-

Прокурор области выслушал предложения и вопросы инвесторов, а также разъяснил основные принципы концепции «Закон и порядок». На встрече обсуждались также темпы строительства объектов, создание новых рабочих мест, объемы экспорта и вклад предприятий в экономику региона.

Особое внимание прокуратура уделяет защите прав предпринимателей и созданию благоприятных условий для ведения бизнеса. Благодаря прокурорским актам решены инфраструктурные проблемы четырех инвесторов в индустриальной зоне.

Тем не менее во время встречи были подняты и другие вопросы, касающиеся предоставления услуг электроэнергии и дорожной инфраструктуры, которые требуют дальнейшего решения. Принято решение о проведении работы по этим вопросам. Прокурор области подчеркнул, что сопровождение прав инвесторов является одним из основных направлений работы прокуратуры, и за каждым проектом осуществляется постоянный контроль.

В рамках Послания Главы государства «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» также предложено снизить затраты и повысить прозрачность через эффективное планирование индустриальных зон.

Пресс-служба прокуратуры Жамбылской области

Будущее в наших руках

Молодёжь с оптимизмом смотрит в завтрашний день



Окончание Начало на 1 странице

Участники заседания говорили о том, что основная функция регионального совета по поддержке молодежи успешная реализация задач, обозначенных в Дорожной карте по реализации предвы-

содействие совершенствованию законодательства по вопросам государственной молодежной политики, анализ эффективности реализации государственных программ и проектов, ориентированных на молодежь.

В ходе заседания обсуж-

борной программы партии, дены задачи, вытекающие из Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию». Этот документ является важным ориентиром для власти, бизнеса и общества.

Президент обозначил ускоренное инновационное развитие нашей страны в ближайшие три года. Для того чтобы новая технологическая революция произошла во всех секторах экономики, нам необходимо стать полностью цифровым государством. Особое внимание было уде-

лено развитию сферы искусственного интеллекта, поддержке социально уязвимых слоев населения, молодежи и многодетных семей. Президент отметил важность формирования справедливой системы оплаты труда и повышения доходов граждан.

Участники заседания пришли к выводу, что необходимо определиться с работой, которую предстоит проделать со своей стороны для достижения ориентиров, определенных Главой государства.

Также рассматривались меры по борьбе с наркоманией в целом и среди молодежи, распространением и незаконным оборотом наркотиков; реализация государственной программы «Серпін-2050» в регионе; вопросы обеспечения молодежи жильем в рамках государственных программ.

Соб. инф.

Развитие науки

У нас есть потенциал

Новые ориентиры и перспективы аграрной сферы

Окончание Начало на 1 страннице

- Сфера сельского хозяйства страны сегодня переживает цифровую революцию. Новые технологии по могут аграриям в прогнозировании урожая, эффективном распределении водных ресурсов. Освоить и применять такие технологии на практике - задача сегодняшних ученых, на которых мы возлагаем большие надежды, - сказал он.

Затем с речью выступил ректор Международного Таразского университета имени Шерхана Муртазы Махметгали Сарыбеков.

вят специалистов по 12 аграр-

временем многие специальности устаревают, и в ближайшие несколько лет они просто окажутся не нужны. Поэтому мы в нашем университете прогнозируем, какие специалисты могут потребоваться региону. Так, к новым аграрным профессиям, которые будут актуальны мы можем отнести генетика-селекционера, специалиста агроэкотуризма, почвенного микро-

фермера, агронома-робототехника, стартап-менеджера сельского хозяйства, оператора агродрона и других, - сказал M. Сарыбеков. - Принцип нашего университета - образование через науку. Мы за то, чтобы студенты разрабатывали свои научные проекты и практиковались в настоящих научно-исследовательских центрах. Вся материально-техническая база для этого у нас имеется.

В завершение своей речи М. Сарыбеков выдвинул важное предложение - органини Ш. Муртазы.

- Мы имеем все возмож-- Важно понимать, что со ности для этого. Хотим только заручиться поддержкой акимата области и, конечно, Национальной академии аграрных наук, - сказал ректор.

Президент Национальной академии аграрных наук Тлектес Есполов в свою очередь отметил, что Университет Муртазы должен стать исследовательским.

Далее сессия продолжилась докладами спикеров.

Об истории Национальной

биолога, экотехнолога, био- академии аграрных наук, а также новых возможностях сессии включала в себя, в развития агропромышленного комплекса рассказал председатель правления ТОО «Казахский научно-исследовательский институт экономики АПК и развития сельских территорий» Есенбай Исламов. Новые грани и методы коммерциализации научно-исследовательской работы стали темой доклада президента ОЮЛ «Казахстанский союз по коммерциализации науки» Курмангазы Омарова.

0 системе Extension как основе повышения компезовать региональный агро- тентности фермеров раскахаб на базе Международного зал академик Национальной акапемии наук РК биологических наук, профессор Аюп Искаков. Членкорреспондент Национальной академии аграрных наук РК Курышбек Сауранбаев в своем выступлении говорил о карбоновом земледелии и цифровой экономике.

Также участники говорили о развитии картофелеводства в регионе, фитосанитарии, внедрении технологий оффективного управления селекционным процессом на пасеках Жамбылской области и другом.

Насыщенная программа том числе посещение участниками научно-исследовательских центров вуза, среди которых центры агробиологии, ветеринарии и животноводства, а также центр «Аквакультура». Ученые ознакомились с современным оборудованием, лабораториями и инновационными разработками, которые активно внедряются в учебный процесс и научные проекты университета. Участники отметили, что подобная инфраструктура открывает широкие возможности для подготовки квалифицированных специных достижений в аграрное производство.

Завершилась сессия подписанием меморандума между Университетом Муртазы и Национальной академией аграрных наук. Документ позволит объединить усилия вуза и академии в сфере научных исследований, подготовки кадров и внедрения передовых технологий в агропромышлен-

Камила ПОЛЯКОВА



Заботы холодного сезона

Завершение пожароопасного периода и подготовка к зиме

В региональной службе коммуникаций о завершении пожароопасного периода, начале отопительного сезона и окончании купального периода журналистам рассказали начальник управления государственного противопожарного контроля департамента по чрезвычайным ситуациям Жамбылской области Дархан Калдырбек и руководитель управления по ликвидации ЧС департамента по ЧС Арман Смайлов.

Дархан Калдырбек отме- ственно он относится к свотил, что снижается риск природных пожаров, однако впереди отопительный сезон, который ежегодно приносит новые вызовы. Большинство чрезвычайных ситуаций в это доемов, где летом активно время связано с неисправными печами, нарушением правил эксплуатации газового оборудования и электроприборов. Он подчеркнул, что именно в жилом секторе осенью и зимой фиксируется наибольшее количество возгораний.

 Наши специалисты уже начали профилактические рейды: проверяются частные дома, ведутся разъяснительные беседы с населением. Мы обращаем особое внимание на дома, где живут семьи из социально уязвимых категорий и многодетные. Безопасность каждого жителя напрямую зависит от того, насколько ответ-

им обязанностям, - отметил

Арман Смайлов сообщил, что в Жамбылской области насчитываются более 117 воотдыхают жители. При этом именно водные объекты становятся местом трагедий. С начала 2025 года по республике зарегистрировано 33 случая гибели на воде, в том числе 13 детей. В Жамбылской области за время купального сезона утонули 19 человек, в том числе семеро детей. Благодаря действиям спасателей удалось спасти шесть человек.

Как показывает статистика, все происшествия на воде происходят по вине самих отдыхающих. Основные причины - купание в необорудованных местах, употребление алкоголя, пренебрежение запретами. Наибольшая группа

го возраста от 19 до 45 лет, подчеркнул А. Смайлов. Он также сообщил, что для

обеспечения безопасности отдыхающих в регионе определено 13 официальных мест массового отдыха, туризма и спорта. Здесь расположены девять коммунальных и четыре частных пляжа, проведены обследование и очистка дна акватории. Для охраны порядка выставлены восемь стационарных и мобильных постов, в том числе в Таразе, Жуалынском, Таласском, Сарысуском и Шуском районах.

За минувшее лето в области было организовано более тысячи совместных рейдов сотрудников департамента по ЧС, полиции и местных исполнительных органов, а также свыше 250 волонтеров. Установлен 41 баннер по тематике «Безопасность на воде», 383 запрещающих и предупреждающих знака, 29 наглядных стендов. Распространены около 10 тысяч буклетов и памяток. Через СМИ и социальные сети транслируются видеоролики, статьи, радиопередачи и пу-

риска - люди трудоспособно- бликации об обучении правилам безопасности. В учебных заведениях проведено 60 интерактивных уроков для 10

тысяч школьников. Кроме того, во время рейдов было выявлено 88 нарушений правил поведения на воде. По статье 364 «Нарушение правил общего водопользования» Кодекса об административных правонарушениях в РК привлечен к ответственности 31 человек, по статье 440 «Распитие алкоголя в общественных местах» - 47 человек, по статье 412 «Нарушение правил безопасности на водоемах» - 10 человек. Общая сумма штрафов составила почти 600 тысяч тенге.

Оба спикера обратились к жителям области с настойчивой просьбой помнить о личной безопасности. С приходом холодов необходимо проверять отопительные приборы и газовое оборудование, а в летние месяцы - строго соблюдать правила поведения на воде. Ведь только ответственность и блительность каждого из нас - залог безопасности всей области.

Подготовил Артём КИМ

Т Назначения

Представитель регионального кадрового резерва Турсынбек Баккелди Габдоллаулы назначен на должность заместителя акима района Жибек жолы города Тараза.



Турсынбек Баккелди родился в 1996 году. В 2018 году окончил Таразский государственный университет имени М.Х. Дулати по специальности «Нефтегазовое дело». В 2023 году получил степень магистра права в Академии «Кайнар».

Трудовую деятельность начал в 2014 году руководителем молодежного крыла «Жас Отан» при Таразском городском филиале партии «Нур Отан».

В последующие годы работал инспектором КГУ «Молодежный ресурсный центр» отдела внутренней политики акимата города Тараза, заместителем руководителя молодежного крыла «Жас Отан» при Жамбылском областном филиале партии «Нур Отан», а также заместителем руководителя и руководителем КГУ «Единая служба 109 Жамбылской области» управления цифровизации и архивов акимата Жамбылской области.

С 3 сентября 2024 года по настоящее время занимал должность руководителя отдела организации идеологической работы и молодежной политики управления информации и общественного развития акимата Жамбылской области.

Женат, воспитывает двоих

Вступил В ДОЛЖНОСТЬ

Представитель регионального кадрового резерва Туменбаев Балаби Алибиулы назначен руководителем отдела анализа и внешних связей аппарата акима Жамбылской области.



Туменбаев Балаби родился в 1993 году в Шуском районе. В 2015 году окончил Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева по специальности «Нефтегазовое дело», в 2020 году - Международный гуманитарно-технический университет по специальности «Правоведение». Трудовую деятельность начал

в 2016 году инспектором отдела жилищной инспекции акимата Шуского района.

В разные годы работал секретарем и главным специалистом отдела жилищной инспекции, главным специалистом организационно-инспекторского отдела аппарата акима района, главным инспектором акима района, руководителем организационно-инспекторского отдела, возглавлял отдел внутренней политики акимата Шуского

С сентября 2024 года по настоящее время занимал должность руководителя аппарата акима Шуского района.



ZT_ONLINE_

У Духовность

Куда движется цивилизация?

Лидеры мировых конфессий обсудили важные для человечества вопросы

В Астане завершил свою работу VIII Съезд лидеров мировых и традиционных религий. В нем приняли участие более 100 делегатов из 60 стран, которые делились своим видением решения вопросов, важных для всего мира. Нужно какоето время, чтобы осмыслить результаты масштабной работы религиозных авторитетов. Но есть три темы, злободневность и огромная будущая значимость которых очевидны уже сейчас.

Уроки милосердия и единения

В рамках VIII Съезда лидеров мировых и традиционных религий впервые прошла специальная сессия по защите религиозных объектов под эгидой Альянса цивилизаций ООН (UNAOC).

Участники обсудили рост угроз для культовых сооружений, акты вандализма и религиозной нетерпимости, подчеркнув необходимость координированного международного ответа. Особое внимание было уделено реализации Плана действий ООН по защите религиозных объектов, подготовленного под руководством высокого представителя Генсека ООН по UNAOC Мигеля Анхеля Моратиноса.

Вопросы сохранности религиозных объектов поднимают, во-первых, из-за их огромной историко-культурной и научной ценности, их роли в сохранении духовного и культурного наследия, для защиты объектов, имеющих особую значимость для верующих. Сохранение этих объектов важно для понимания истории, культуры и традиций, передачи их будущим поколениям и укрепления идентичности.

Религиозные объекты часто являются отражениями исторических событий, архитектурных стилей и важной частью исторического ландшафта. Многие из них представляют собой выдающиеся образцы архитектуры, искусства и ремесла, которые отражают особенности разных эпох и цивилизаций. И в конечном итоге, это память нашей общей человеческой цивилизации. Потеря каждого такого объекта - большой удар по мировой культуре.

На памяти нынешних поколений культурная трагедия, которая произошла 20 лет назад в провинции Бамиан в Афганистане. Боевики лвижения «Талибан» уничтожили величайшие исторические и культурные памятники - три статуи Будды. Они были высечены в скале еще в доисламскую эпоху между VI и VII века- ветственность за выбор, моральные ми. Высота большой составля- и духовные ориентиры всегда остала 55 метров, меньшей - 37 ме- ется за человеком. тров, длина лежащей - 19 метров. Разрушение статуй рассматривалось как способ искоренить идолопоклонство и утвердить единобожие. Талибы придерживаются строгой интерпретации ислама, запрещающей любые изображения или статуи.

Но ислам гордится тем, что поддерживает развитие науки. В Афганистане, сугубо исламской стране, уже никто не поклонялся статуям и изображениям. Разве только ученые, для которых они очень редкая возможность для исследований, понимания того, как развивалась религиозная мысль, происходило техническое развитие. Глядя на огромные колоссы, высеченные в скале, даже обычный человек задавался массой вопросов: кто это сделал, какие инструменты использовал, как забрался на такую высоту. Ясно, что у ученых вопросов еще больше. И на них уже, наверное, не будет ответов.

Но есть и другие исторические примеры.

Когда халиф Умар ибн аль-Хаттаб в 638 году вошел в Иерусалим, патриарх Софроний (Сафраниус) показывал ему старинную церковь в древней части города. В это время наступило время намаза, и патриарх предложил ему помолиться в храме. Но Умар отказался, опасаясь, что мусульмане в будущем захотят превратить церковь, где он помолился, в мечеть. Вместо этого он совершил намаз в другом месте, где позже действительно мусульманами была построена мечеть Умара. Этот жест стал символом уважения к чужой вере и защиты христианской святыни.

Более того, халиф Умар ибн аль-Хаттаб заключил договор с патриархом Софронием: «Гарантирую безопасность ваших жизней, имущества и храмов. Ни одна церковь не будет разрушена, и ни один христианин не пострадает за свою веру».

Традиция, начатая халифом Умаром, жива до сих пор. Семья Нусайбе, мусульмане-сунниты из Иерусалима, уже 1363 года хранит ключи от главной христианской святыни, именуемой «Храмом Гроба Господня». Каждое утро представители семьи открывают двери церкви, а вечером закрывают их, обеспечивая безопасность. Ваджих Нусайбе, хранитель ключей, назвал эту миссию «живым дого-

вором между религиями». Есть и современные примеры. Когда в Таразе в начале 2000-х строили мечеть методом народной стройки, пожертвования на ее строительство поступали от всех жителей города, вне зависимости от национальной или религиозной принадлежности, потому что городу нужна была новая просторная соборная мечеть - старая уже не вмещала всех желающих.

Принять или предать анафеме?

Вторая важнейшая тема, поднятая на съезде, - этические нормы развития искусственного интеллекта. Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, выступая на съезде, предложил создать международную комиссию по этике развития искусственного интеллекта.

Вообще, в рамках VIII Съезда лидеров мировых и традиционных религий большое внимание было уделено обсуждению взаимодействия религии и искусственного интеллекта. Этому во второй день мероприятия была посвящена отдельная сессия «Духовные ценности в эпоху цифровой реальности и искусственного интеллекта».

Один из участников, управляющий директор по AI AO «НИТ» Алексей Самойлов рассказал BAQ. KZ, как религия может использовать возможности искусственного

- Прежде всего, важно помнить, что искусственный интеллект - это творение человека. Это инструмент, а не новая форма сознания. В машине нет души, самосознания и духовного опыта. Это не какая-то таинственная сушность и не объект поклонения, а результат инженерной мысли, который должен служить человеку, - сказал А. Самойлов.

Он добавил, что искусственный интеллект может принести реальную пользу - находить информацию, планировать, подсказывать какие-либо решения. Однако важно сохранять ясность: технологии могут быть помощниками, но от-

жет быть полезным справочником, но он не способен заменить духовный авторитет. Машина не различает множественность мнений и контекстов, не знает традиций и не имеет опыта веры. Ответ искусственного интеллекта может звучать убедительно, но оказаться ошибочным. Эти сведения можно уточнять с помощью технологий. но толкование священных текстов и наставление совести должны оставаться за книгами, мудрыми учителями и живыми наставниками. Здесь важны наши собственное суждение и осторожность, - ска-

При этом у технологий есть реально позитивный потенциал. В качестве примера А. Самойлов привел опыт Дубая, где был запущен «кибермуфтий» - религиозный чатбот, призванный противостоять радикальным проповедникам в Сети.

- Цель проекта - в том числе не оставить молодых людей один на один с радикальными проповедниками в Интернете. Человек, ищущий совета, может спросить у официального чат-бота и получить ответ, основанный на традиционном исламе, а не на извращенных учениях экстремистов. Власти Дубая надеются, что так удастся масштабировать противодействие религиозному экстремизму, опережая радикалов в информационном поле, отметил Алексей Самойлов.

По его словам, опыт Дубая показал, что АІ-советчик хорошо отвечает на простые вопросы, а в сложных ситуациях, к сожалению, пока бессилен. К тому же некоторые богословы встретили проект с критикой. Они указывают, что борьба с радикализацией - это не только выдача справочных ответов, а еще работа с душой, разговоры о грехе, покаянии и истинном смысле

- Всего этого бездушная программа дать не сможет. Компьютер не понимает контекста жизни спрашивающих, не чувствует, что у него сейчас на сердце, - отметил А. Самойлов.

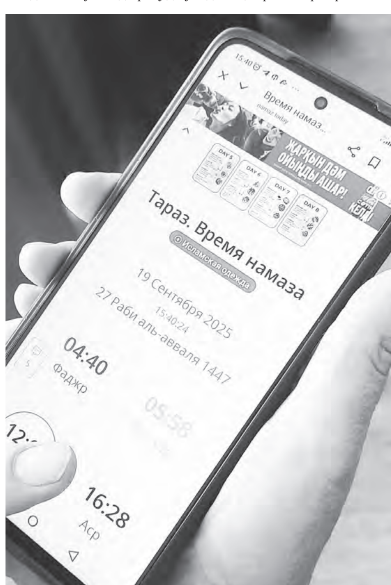
Эксперт ответил и на вполне резонный вопрос: «Сможет ли искусственный интеллект обрести веру?».

- На мой взгляд, ответ однозначен - нет. Машина не имеет души и духовного опыта. Вера предполагает личное обращение, переживание священника, внутреннее устремление к Богу. Всего этого у программы нет и быть не может. Самые сложные алгоритмы способ-

ны лишь имитировать религиозные действия, процитировать священный текст, воспроизвести обряд. Но это остается внешней формой без какого-либо живого содержания. Как отмечают эксперты, боты могут говорить о Боге, но не способны переживать веру, - подчеркнул представитель AO «́НИТ».

Но все же, по мнению А. Самойлова, искусственный интеллект должен служить доброму делу.

прогресс неизбежен. Но именно бизнесмены, чей бизнес переплемы, люди с нравственными убеждениями и способностью к осмысленным решениям, определяем его направление. Нам выпала возможность использовать мощные инструменты, и наша задача направить их на благо, отмечая полезные стороны. Важно сохранить человека со всеми его ценностями, достоинством и свободой в центре всех преобразований.



- Технологии помогают людям разных стран переводить и изучать тексты священных книг, лучше понимать традиции, ценности, которые нас объединяют. С их помощью можно анализировать богословскую литературу, делать знания доступнее и разрушать стереотипы. ИИ уже используется для сохранения культурного наследия: оцифровка древних манускриптов, восстановление утраченных текстов и архивирование устных преданий. Все это труд, где машины действительно незаменимы и помогают. Таким образом ИИ не станет нашим спутником в вере, но он может стать помощником на пути диалога и взаимопонимания, - отметил эксперт.

Он добавил, что в руках ответственных людей ИИ способен укреплять доверие между конфессиями, сохранять культурное богатство и помогать строить мосты там, где раньше были стены.

- Эпоха искусственного интеллекта - это серьезное испытание для нашей внутренней зрелости и ответственности. Технологический

Поэтому, используя новые технологии, мы должны помнить, что главное сокровище принадлежит не машине, а человеку, его разуму, сердцу, его вере, - резюмиро-

вал Алексей Самойлов. Стоит отметить, что большая часть религиозных деятелей категорически против попыток объявить ИИ моральным субъектом, то есть личностью, которая не только самостоятельно принимает решения, но и несет за них ответственность, включая этическую.

- Воспеватели безграничного научно-технического роста уверены, что человеку есть чему поучиться у машины, что преимущества ИИ залог выживания дряхлеющего человечества. В этих голосах слышится столько неверия в способности человеческой личности, обладающей богоподобием, столько спеси и близорукости, что невольно вспоминаются строители Вавилонской башни, - в одном из своих интервью отметил глава российской Православной церкви митрополит Кирилл.

Вместе с тем и многие ведущие

тается с ИИ, предупреждали об опасности развития этой технологии. Так, на сайте организации «Future of Life» было опубликовано открытое письмо с призывом остановить исследование мощных систем ИИ. Его подписали в том числе глава Tesla, SpaceX и Twitter Илон Маск, сооснователь Pinterest Эван Шарп и сооснователь Apple Стив Возняк. Авторы текста задаются вопросами: «Должны ли мы позволять машинам наводнять наши информационные каналы пропагандой? Должны ли мы автоматизировать все рабочие места? Должны ли мы развивать нечеловеческие умы, которые в конечном итоге могут превзойти нас численностью, перехитрить, сделать нас ненужными и заменить нас? Должны ли мы рисковать народная комиссия, первое заседание которой ожидается в апреле следующего года, сможет найти ответы на такие вопросы.

Мосты, а не стены

Во второй день VIII Съезда лидеров мировых и традиционных религий в Астане прошел II Форум молодых религиозных лидеров «Молодежь за мирное сосуществование: синергия во имя будущего».

Религиозные лидеры, государственные деятели, общественные лилеры и ученые из лесятков стран объединились на одной площадке, чтобы обсудить пути преодоления глобальных вызовов посредством духовного и межрелигиозного сотрудничества на международном уровне.

Форум открылся приветственным словом председателя Сената Парламента РК, руководителя секретариата Съезда лидеров мировых и традиционных религий Маулена Ашимбаева. Он подчеркнул ответственность молодежи за установление мира и диалога, отметив важность следования принципу «строить мосты, а не стены».

В рамках деловой программы форума состоялась сессия «Forum-talks», на которой обсуждались ключевые вопросы роли молодежи в укреплении мира и продвижении межрелигиозного диалога. Впервые с помощью метода «Mentimeter» была использована интерактивная форма для вовлечения участников в Участники отметили, что в ус-

обсуждение. ловиях нарастающей поляризации, религиозной нетерпимости и социальных противоречий роль молодежи как носителя созидательной повестки приобретает стратегическое значение. В завершение форума был представлен проект итогового коммюнике «Молодежь за мирное сосуществование», в котором подчеркивается важная роль межконфессионального диалога в преодолении глобальных вызовов современности. Молодые лидеры выразили готовность направить свои усилия на построение будущего, основанного на принципах терпимости, справедливости и сотрудничества. В документе также отражена приверженность идеалам взаимопонимания, милосердия и

солидарности между народами и

О чём пишут СМИ

Стоит ли говорить, что за работой VIII Съезда лидеров мировых и традиционных религий внимательно следили зарубежные СМИ. Новостные службы стран-участниц публикуют мнения экспертов о работе, задачах и целях съезда.

Корреспонденты «24КZ» подготовили обзор наиболее заметных публикаций. Ведущее турецкое агентство «Anadolu» подчеркивает важность VIII Съезда лидеров мировых и традиционных религий для расширения международного сотрудничества. СМИ цитирует выступление Президента Касым-Жомарта Токаева, особо отмечая его призыв потерей контроля над нашей ци- к укреплению межэтнической, межрелигиозной и межнациональной толерантности. По словам Главы государства, Казахстан исторически является местом встречи разных культур и цивилизаций. В стране прилагаются все усилия для сохранения и развития этих традиций.

«Астанинский съезд вдохновит верующих построить будущее, основанное на мире, братстве и солидарности», - цитирует слова Папы Римского информационный портал Святейшего Престола «VATICÂN NEWS». Понтифик подчеркнул важность межрелигиозного диалога как ответа на современные конфликты и разногласия. Он отметил, что религия сама по себе не порождает конфликты, а, напротив, является источником исцеления и примирения между людьми.

«VIII Съезд лидеров мировых и традиционных религий - это больше, чем церемониальный диалог между духовенством. Это важный призыв деполитизировать религию и изменить подход к дипломатии», пишет газета The Times of Central Asia. В материале подчеркивается, что форум отражает стремление стран поддерживать универсальные ценности: неприкосновенность жизни, свободу вероисповедания и защиту семьи.

«Ключевым отличием астанинского съезда является его масштабность: ожидается участие 60 глав государств. Среди них - духовные лидеры крупнейших конфессий, представители международных организаций, эксперты, политологи и общественные деятели», - пишет российское агентство «Вестник Кавказа».

Издание отмечает, что главная задача участников - призвать все

По мнению главного эксперта отдела методической работы и сбора средств Центра развития межконфессионального и межцивилизационного диалога имени Н. Назарбаева Руслана Ибраева (в интервью порталу Zakon.kz.), Съезд лидеров мировых и традиционных религий стал площадкой для определения роли религии в новую эпоху, поиска пути принесения мира и стабильности в будущее человечества, на которой религиозные лидеры не только отмечают важность мира на земле, но и делятся своей мудростью о том, как его поддерживать.

> Подготовила Айгуль МАХМУДОВА, фото Юрия КИМА

У Высшая школа

Чудесная Поднебесная

Вузы Китая подают пример развития гидроресурсов

В Казахском национальном университете водного хозяйства и ирригации (КазНУВХИ) на днях побывала делегация Северо-Китайского университета водных ресурсов и электроэнергии (NCWU, город Чжэнчжоу, провинция Хэнань, КНР). Переговоры включали в себя академическое сотрудничество, совместное посещение лаборатории, двойной диплом, обсуждение академической мобильности и совместных исследований; итоговое обсуждение и подписание документов о сотрудничестве.

зидент университета профессор Лью Джунгуо, один из самых авторитетных ученых мира в области водных ресурсов и климата директор департамента науки и технологий профессор Ван Вэйшу, исполняющий обязанности декана Института исследований реки Хуанхэ профессор Ван Фуциан, заместитель декана по международным вопросам доктор Гао Канг.

Программа визита включала публичную лекцию профессора Лью, экскурсию по кампусу, переговоры по академическому сотрудничеству, созданию совместных лабораторий, программ двойных дипломов, академической мобильности и исследовательских проектов.

Такой интерес местного университета к опыту китайских коллег объясним: на его базе хотят создать научную и образовательную базы по комплексной подготовке кадров для различных объектов водной отрасли: водоисточники (гидрологи, геологи, экологи), водозаборы (гидротехники, качество воды), водопроводы (гидростроители, гидравлики), водохранилища (гидробиологи, гидроинженеры), водоочистные сооружения (технологи), водоотведение (инженеры-сантехники), водопользование (водоснабженцы, экономисты, ІТуправление водным хозяйством).

Новые образовательные программы для водной сферы («Водное хозяйство и мелиорация», «Геодезия и картография», «Гидротехническое строительство в водном хозяйстве», «Инженерные системы водоснабжения», «Инновационные технологии в водном хозяйстве») разрабатываются с учетом мирового опыта. На сегодня налажено сотрудни-

В состав делегации вошли пре- инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, подписан меморандум с Наньянским технологическим университетом

> Визит делегации подчеркивает стратегическую значимость Казахстана как центра водной науки Центральной Азии и открывает новые перспективы международного сотрудничества.

Северо-Китайский университет водных ресурсов и электроэнергетики (NCWU, город Чжэнчжоу, провинция Хэнань, КНР) является ведущим профильным вузом Китая в области водного хозяйства, ирригации, агроинженерии и экологии, основан в 1951 году.

Сегодня в университете имеются 24 учебные школы и факультеты; 174 научно-исследовательских института; более 40000 студентов и свыше 2000 преподавателей; среди выпускников - три министра водных ресурсов КНР: Чэнь Лэй министр водных ресурсов КНР с 2007 по 2018 год; Э Цзиньпин - министр водных ресурсов КНР с 2018 по 2021 год; Ли Гоюйин - действующий министр водных ресурсов КНР (с 2021 года по настоящее время).

NCWU представляет собою не просто вуз, а целую научную агломерацию, имеющую возможности для обучения специалистов практически всех уровней, разработки и промышленного внедрения научно-практических проектов, развития собственной системы обучения. Пользу от контактов с такой структурой для наших специалистов и студентов трудно переоценить.

NCWU располагает современной лабораторной базой (гидравлика, экология, муниципальная инженерия).

В 2024 году NCWU запустил пер-

спутник NCWU-1 для мониторинга водных ресурсов.

Проект стоимостью пять миллионов долларов США был реализован самим университетом совместно с частными спутниковыми компаниями. Этот спутник стал предметом национальной гордости и активно используется для дистанционного зондирования Земли.

На базе университета создан центр дистанционного зондирования, данные которого применяются для прогнозов наводнений, оценки водных ресурсов и аграрных нужд.

Международное сотрудничество: NCWU активно участвует в проекте «Один пояс - один путь» и выступает инициатором создания совместной международной лаборатории по водным ресурсам с участием университетов Казахстана, России и Ирана.

Университет заинтересован в развитии совместных магистерских и PhD-программ, академического обмена, исследовательских проектов в области устойчивого управления водными ресурсами, климатических изменений и зеленой экономики.

В апреле 2025 года подписан меморандум о взаимопонимании между NCWU и КазНУВХиИ, предусматривающий создание совместной лаборатории, академический обмен и участие в международных грантах (Erasmus+, HuRIZON 2025).

Что это все может принести конкретно Жамбылской области? В рамках визита в Тараз планируется также обсуждение создания совместного колледжа Хуаю, что станет новым шагом в расширении образовательных и исследовательских возможностей для студентов Казахстана и Китая.

Как ожидают в университете водного хозяйства и ирригации, визит делегации NCWU в Казахстан, а именно в Тараз, это возможность вывести университет и регион на новый уровень международного сотрудничества; усиление имиджа Казахстана как центра водной науки Центральной Азии; привлечение внимания китайских чество с Ташкентским институтом вый в Китае специализированный партнеров и СМИ к нашему уни-

верситету и городу; подтверждение родном уровне: профессор - лаустратегической роли власти (городской и областной) в поддержке на-

уки и образования. Китай в настоящее время реализует огромный объем программ, связанных с реализацией максимально эффективного использования водных ресурсов, созданием новых плотин и гидроэлектростантаким опытом принесет РК и нашей системе образования огромную пользу.

Джунгуо. Профессор Лью - не просто президент Северо-Китайского университета водных ресурсов и электроэнергетики. Это один из самых авторитетных и цитируемых в мире ученых по воде, климату и экосистемам. Он совмещает роль руководителя крупного профильного университета и практикующего исследователя, чьи решения реально внедряются - от космического мониторинга до водосберегающего орошения.

Как ученый-практик он опубликовал более 270 работ и стабильно входит в список самых цитируемых исследователей мира, то есть на его подходы ориентируются и академические центры, и государственные институты.

реат одной из самых престижных наград в гидрологии (International Hydrology Prize - Volker Medal), член общеевропейской академии выдающихся ученых (Academia Europaea) и Швейцарской академии инженерных наук. Профессор Лью относится к той категории экспертов, чьи выводы ложатся в осций. Так одно только знакомство с нову государственных решений: он - автор докладов ООН по кли-

ую пользу. Один из наиболее впечатляю-Важным элементом визита стала щих проектов под его руководпубличная лекция профессора Лью ством - спутник NCWU-1, запущенный в 2024 году специально для мониторинга водных ресурсов. Спутниковые данные используются по всей цепочке «из космоса - в поле»: для оценки рисков засух и паводков, планирования поливов, расчетов водного баланса и принятия управленческих решений. В университете работает центр дистанционного зондирования, который превращает эти данные в понятные карты и сценарии - инструмент для аграриев, коммунальной инфраструктуры и водных служб.

Профессиональная специализация Лью Джунгуо - управление водными ресурсами на стыке с энергетикой, продовольственной безопасностью и углеродной повесткой: качество воды и экори-Его вклад признан на междуна- ски; предотвращение и смягчение

последствий экстремальных явлений; природо-основанные решения для восстановления рек и водосборов. Среди известных методических результатов - трехмерная оценка дефицита воды и пошаговая модель экологического восстановления для речных бассейнов и агроландшафтов.

Опыт внедрения проектов у профессора тоже велик. Команда Лью Джунгуо работает с регионами на земле: водосбережение, предотвращение паводковых рисков, восстановление рек и водосборов, внедрение природо-основанных решений. Это редкий случай, когда фундаментальная наука сразу трансформируется в понятные практические инструменты для территорий, аграриев и инфраструктуры.

Лекцию гость из Поднебесной провел, нет, не на языке Конфуция и Джеки Чана, а на английском языке, причем, подчеркну особо, без какого-либо перевода.

- Это академическая среда, доклад на английском языке является международным стандартом, студентам необходимо привыкать к восприятию информации на английском языке и тренироваться получать знания именно на нем, таков оказался комментарий от по-

Юрий ЕФИМОВ

Охрана окружающей среды

Уберечь лес от огня

Пожароопасный сезон не завершился

Профилактика лесных пожаров и меры борьбы с ними, сезонные работы на территории государственного лесного фонда имеют большое экономическое, экологическое и социальное значение.

Общая площадь лесного фонда Мойынкумском районе. на территории Жамбылской области составляет 4,425 миллиона гектаров, из которых 2,311 миллиона покрыты лесом. Земли фонда занимают 30,8 процента террито-

рии области. На участках государственного лесного фонда охрану, защиту, использование лесного фонда, восполнение лесов и лесоразведение осуществляют 15 лесных хозяйств, подведомственных нашему управлению.

В текущем году пожароопасный сезон в государственном лесном фонде начался 26 марта. В лесничествах в рабочее состояние приведены 39 пожарно-наблюдательных вышек и 16 громоотводов. На 65 постах в пожароопасных зонах организованы круглосуточные дежурства. Информация о ситуации в лесном фонде передается в управление через средства связи.

В течение пожароопасного сезона воздушное наблюдение за 3,48 миллиона гектарами лесного фонда ведут самолет АН-2 и вертолет AS-350 учреждения «Казавиалесоохрана», расположенного в

В учреждениях по охране лесов и животного мира на станциях тушения лесных пожаров первого и второго типов сформированы 380 пожарных экипажей. Они обеспечены форменной одеждой, прошли специальную подготовку и получили сертификаты.

Пожарные станции оснащены пятью пожарными автомобилями, 15 малокомплектными пожарными машинами, 90 тракторами с плугами и 15 полуприцепными универсальными цистернами емкостью три и пять тонн. Для патрулирования и охраны земель лесного фонда используются 72 легковых автомобиля.

Несмотря на профилактические мероприятия, в пожароопасный сезон на территории лесного фонда области было зарегистрировано 47 лесных пожаров общей площадью 32993 гектара, из них 19136,1 гектара приходятся на покрытые лесом участки.

Причины возгораний разные: три случая связаны с несоблюдением гражданами требований пожарной безопасности: 26 случаев –

с ударом молнии; в четырех случаях огонь перешел с административных территорий на земли лесного фонда. В 14 случаях причина

возгорания не установлена. Статистика пожаров по лесхозам такова: в Аккольском 10 случаев произошло на площади 21994,93 гектара, Байзакском на 2803,82 гектара имело место восемь случаев, Мойынкумском произошло семь случаев на 4387,5 гектара, Коскудукском - пять на 1698,6 гектара, Жамбылском - четыре на 536,8 гектара, по три случая - в Коктерекском (86,9 гектара) и Меркенском (1091,59 гектара) лесхозах, по два – в Жуалынском (25,16 гектара) и Луговском (334,6 гектара), по одному случаю - в Бурыл-Байталском (6,26 гектара), Караконызском (2,7 гектара) и Уланбельском (24,23 гектара) лесхозах.

В текущем году в целях обеспечения пожарной безопасности в лесном фонде проведены работы по уходу за минерализованными полосами противопожарного назначения общей протяженностью 11154,5 километра.

Противопожарная техника, используемая для охраны и патрулирования лесного фонда, обеспечена горюче-смазочными матери-



алами. В частности, в резерве имеются 46500 литров бензина и 18500 литров дизельного топлива.

Утвержден совместный план профилактических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и предупрежде-

нию пожаров на территориях государственного лесного фонда Жамбылской области и прилегающих к ним землях сельских округов. В соответствии с ним в каждом районе акимами районов утвержден план профилактических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности на территории государственного лесного фонда и прилегающих к нему землях сель-

ских округов. Кроме того, на основании постановления акимата Жамбылской области № 79 от 8 апреля 2025 года утвержден план мероприятий по предупреждению и тушению пожаров на территории Жамбылской области в пожароопасный сезон.

В апреле текущего года на территории региона проведены учебно-практические учения по тушению пожаров, чтобы не допустить распространения природных возгораний на земли государственного лесного фонда. В учениях приняли участие сотрудники департамента по чрезвычайным ситуациям Жамбылской области, районных акиматов и лесхозов, а также представители добровольных про-

тивопожарных дружин. Для пополнения материально-технической базы лесохозяйственных учреждений из местного бюджета выделены 100 миллионов тенге, которые направлены на приобретение противопожарной техники, патрульных автомобилей и беспилотных летательных аппаратов.

Закупка необходимой техники и оборудования осуществляется поэтапно. Приобретено девять патрульных автомобилей, они распределены между лесохозяйственными учреждениями. Кроме того, посредством специального счета лесохозяйственных учреждений приобретен один автомобиль

В рамках лизингового финансирования из Фонда развития промышленности планируется закупка 60 единиц противопожарной техники для лесхозов области на сумму 1,8 миллиарда тенге.

В целом работа по охране и защите лесных ресурсов на территории области осуществляется в полном объеме и находится под постоянным контролем управления.

Нартай ЕГЕМБЕРДИЕВ, руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области



Жизнь, посвящённая науке Памяти учёного, педагога Алкена Утепбергенова

22 сентября 2025 года исполнилось бы 90 лет выдающемуся ученому, педагогу и наставнику целого поколения врачей Алкену Ахметбековичу Утепбергенову. Его имя навсегда вписано в историю отечественной медицины и образования.

С 1969 по 1997 год он возглавлял кафедру нормальной физиологии Актюбинского государственного медицинского института (ныне Западно-Казахстанский медицинский университет имени М. Оспанова) и был бессменным проректором по учебной работе. Под его руководством выросла целая плеяда специалистов, работающих не только в Казахстане, но и за его пределами.

Алкен Ахметбекович Утепбергенов был одним из ведущих ученых республики в области нормальной физиологии, биофизики и валеологии.

Будущий ученый родился 22 сентября 1935 года в Караганде в семье шахтера. Война не пощадила детство, но уже тогда в мальчике проявились трудолюбие и целеустремленность. В 1953 году он окончил с отличием школу в селе Байкадам Жамбылской области и поступил в Карагандинский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело». Шесть лет упорной учебы, и в 1959 году он с отличием оканчивает уже институт.

Первым местом работы для Алкена Axmeтбековича cran Карагандинский мединститут, где он трудился ассистентом целых 10 лет. В 1967 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменение холинергической системы при экспериментальной токсической дистрофии печени» и получил степень кандидата медицинских наук.

В 1969 году жизнь связала его с Актюбинским государственным медицинским институтом. Здесь он возглавил кафедру нормальной физиологии и биофизики, стал со-руководителем научно-практической лаборатории. В 1971 году ему присвоили звание доцента, а в 1992-м - профессора.

С 1970 по 1986 год он занимал должность проректора по учебной и методической работе института. По его инициативе и при активном участии в АГМИ были открыты новые факультеты - педиатрический и усовершенствования врачей. За 45 лет педагогической деятельности он внес огромный вклад в подготовку более 23 тысяч врачей и 10 тысяч педагогов.

Алкен Ахметбекович возглавлял проблемные комиссии по медико-биологическим дисциплинам, руководил межкафедральной лабораторией «Питание здорового и больного человека», основанной академиком Т. Ш. Шармановым. Под его началом защишены 17 кандидатских и шесть доктор-

множество научных и научно-методических работ. Он автор учебников «Медицинская биофизика» на русском языке (1978 год, Москва), на болгарском



языке (1984 год, Гавана) и на казахском языке «Физиология человека» (1995, 2005, 2008 годы, Алматы), «Русскоказахские фармакологические словари» (2006 год, Алматы), «Справочник физиологических и лабораторных показателей здорового человека» (1995 год, Актобе). Он также является автором сборника научных трудов по кулинарии и питанию, перевел на казахский язык учебник «Лекции по военно-полевой хирургии» Ю. В. Бирючкова и М. К. Юсубалиева (Алматы, 1994), «Русскоказахский медицинский фармакологический словарь» (Алматы, 2005), учебник «Физиологические особенности детей» (Алматы, 2005), «Лекции по валеологии» (Шымкентский университет, 2002), методические указания «Физиология и гигиена подростков» (Шымкентский университет, 2003). Уже после смерти А. Утепбергенова его ученики В. К. Касымбеков и М. Канкожа издали учебник «Физиология младенцев и детей», который они начинали

Всего опубликованы семь учебных пособий, 11 компьютерных программ, 150 научных статей, пять научно-методических рекомендаций, 14 авторских свидетельств на изобретение.

Алкен Утепбергенов неоднократно избирался членом президиума всесоюзных и республиканских советов физиологического общества имени И. П. Пирогова, являлся председателем общества физиологов Актюбинского отделе-Алкен Утепбергенов опубликовал ния, неоднократно принимал участие в ностями и грамотами Министерства работах съездов Всесоюзного физиологического общества.

языке (1980 год, София), на испанском медицинскую академию. Здесь он проявил себя как энергичный педагог и ученый с широким кругозором. Внедрял новые технологии и компьютерные методы обучения, создавал методические кабинеты и учебные программы, которые используются и сегодня всеми медицинскими вузами страны.

Профессор Утепбергенов вложил много сил и энергии в организацию научно-исследовательских работ студентов по программе «Здоровье студентов и школьников», результаты которых доложены на республиканских и межвузовских студенческих конференциях.

Его многочисленные ученики внесли большой вклад в научные открытия по медицине, токсикологии, нутрициологии, витаминологии, валеологии.

Но Алкен Ахметбекович был не только выдающимся ученым. Он прекрасно играл на домбре и мандолине, исполнял народные песни, писал стихи. Он автор поэтического сборника «Өмір өрнек». При его участии в АГМИ был создан оркестр народных инструментов имени Даулеткерея и скрипичный ансамбль художественной самодеятельности - оба коллектива получили звание народных.

Он был организатором студенческих спартакиад по легкой атлетике и баскетболу, строительные отряды под его руководством неоднократно становились победителями на областном и республиканском уровнях.

Труд профессора Утепбергенова отмечен многочисленным здравоохранения и просвещения, Актюбинского облисполкома, проф-В 1997 году профессор Утепбергенов союзов, ректоров медицинских акабыл приглашен в Южно-Казахстанскую демий. Он удостоен наград «Отличник

ные успехи в работе в области высшего образования СССР», «ҚР Денсаулық сақтау ісінің үздігі». Ассоциация вузов Казахстана наградила его медалью имени А. Байтурсынова «Лучший

Династию врачей и педагогов, начатую Алкеном Ахметбековичем и его супругой Сакеш Айтмагамбетовной Рыстиной, достойно продолжает дочь Гульмира Утепбергенова - заведующая кафедрой «Инфекционные болезни и фтизиатрия» Международного казахско-турецкого университета имени А. Ясави, сын Казбек Айтмагамбетулы врач анестезиолог-реаниматолог, доктор медицинских наук. Еще один сын Ерлан Алкенулы и внук Адильбек имеют экономическое образование, внук Елтай - доктор агрономии, внучка Дана - окончила магистратуру по специальности «химик-технолог пищевой промышленности», еще одна внучка Даночка Ерланкызы учится в магистратуре на финансовом факультете, внук Елдос - студент. 1 ноября 2007 года Алкена

Ахметбековича Утепбергенова не стало, но память о профессоре бережно хранится коллегами и учениками.

25 сентября 2015 года Шымкентским медицинским институтом Международного государственного технического университета имени Х. А. Ясави и Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академией была организована международная научно-практическая конференция на тему «Медицинская физиология и питание - основа здоровья и долголетия» для врачей первичного звена здравоохранения Южно-Казахстанской области (терапевтов, врачей общей практики, педиатров, дерматокосметологов, инфекционистов), посвященная памяти профессора Алкена Ахметбековича тепбергенова и его 80-летию.

В нынешнем году, 21 ноября, в Западно-Казахстанском медицинском университете имени М. Оспанова пройдет конференция «Физиология и инфекционные болезни: диалог образования, науки и клиники», посвященная 90-летию Алкена Ахметбековича.

Коллеги, студенты, его дети и внуки вновь соберутся, чтобы почтить память человека, который посвятил жизнь науке, образованию и служению людям.

Светлая память об Алкене Ахметбековиче Утепбергенове навсегда сохранится в сердцах его близких, коллег и учеников.

Гульмира УТЕПБЕРГЕНОВА, заведующая кафедрой МКТУ имени Х. А. Ясави, доктор медицинских наук, профессор, врач-Галымжан ИСАЕВ, доцент кафедры Западно-Казахстанского медицинского

университета имени М. Оспанова,

кандидат медицинских наук

У Занятость

Спрос превысил предложение

Каким был рынок труда в августе

В августе 2025 года на Электронной бирже труда «Enbek.kz» было размещено 239,8 тысячи вакансий, а соискатели опубликовали 138,5 тысячи резюме. По сравнению с предыдущим месяцем общее количество вакансий на Электронной бирже труда выросло на 128,9 процента (+135 тысяч), а количество размещенных резюме сократилось на 6,3 процента (-9,3 тысячи).

Большинство размещенных вакансий пришлись на следующие отрасли: образование (120,7 тысячи), информация и связь (17,4 тысячи), оказание прочих видов услуг (17,1 тысячи) и обрабатывающая промышленность (15 тысяч) - эти четыре направления суммарно составили более 70 процентов всего спроса в августе. При этом примерно каждая пятая вакансия в сфере образования (18,5 процента) размещена в Астане и Алматы.

Квалификационная структура спроса сместилась в сторону высококвалифицированных кадров - по ним было опубликовано 124,1 тысячи вакансий, или 52 процента. При этом две трети вакансий для высококвалифицированных кадров пришлись на специалистов в области образования и воспитания - 81,6 тысячи. Спрос на кадры со средней квалификацией составил 31 процент (75,2 тысячи), остальные 17 процентов (40,4 тысячи) пришлись на неквалифицированные.

Наиболее заметный прирост вакансий в августе был зафиксирован в следующих областях: Алматинской - +387,5 процента (до 20,3 тысячи), Жамбылской - +377,4 процента (до 15,9 тысячи), Западно-Казахстанской - +242,4 процента (до 12,3 тысячи), Актюбинской - +198,4 процента (до 14,1 тысячи) и Жетысу - +182,7 процента (до 5,8 тысячи).

При этом, несмотря на небольшое сокращение суммарного количества резюме, в большинстве регионов активность соискателей увеличилась. Наиболее заметный прирост зафиксирован в Алматинской области (+31,4 процента, до 9,7 тысячи), Алматы (+30,4 процента, до 11 тысяч) и Туркестанской области (+17 процентов, до 18 тысяч). Вместе с тем в некоторых регионах наблюдалось снижение активности: Шымкенте (-50,2 процента, до 9,7 тысячи), Северо-Казахстанской (-18,4 процента, до 2,3 тысячи) и Карагандинской (-16,4 процента, до 5,6 тыся-

Среди профессий наибольшим спросом со стороны работодателей пользовались PR-менеджеры (16,3 тысячи вакансий), учителя математики (7,6 тысячи) и воспитатели (6,1 тысячи). Среди среднеквалифицированных востребованными были помощники воспитателя (4,4 тысячи), охранники (2,7 тысячи) и водители автомобиля (2,6 тысячи).

По зарплатным ожиданиям лидируют кандидаты на должности технического директора (в среднем 1,2 миллиона тенге), пилота (около 1,2 миллиона тенге) и коммерческого директора (около 1,1 миллиона тенге). При этом по открытым вакансиям в августе самые большие зарплаты предлагались на позиции начальника цеха в добывающей промышленности (843,8 тысячи тенге), заместителя начальника службы энергоснабжения (около 733 тысяч тенге) и главного редактора программ в ІТ-отрасли (около 718 тысяч тенге).

Таким образом, в августе 2025 года на ЭБТ наблюдался рост спроса на высококвалифицированный труд с умеренным снижением количества резюме. Рост спроса был подкреплен сезонным фактором в сфере образования накануне начала учебного года за счет активного размещения вакансии на позиции учителей (в том числе на начальные классы), воспитателей и помощников воспитателя.

> Подготовила Камила ПОЛЯКОВА

Р Высшая школа

Укрепляя партнёрство

Новые возможности для студентов

Председатель правления ректор Университета Дулати Мухтар Байжуманов провел встречу с международными партнерами вуза из Китая, Кореи и США.

М. Байжуманов подчеркнул, что Университет Дулати активно развивает политику интернационализации, внедряет зарубежный опыт в учебный процесс и создает условия для получения образования студентами в многокультурной среде. Во встрече, которая прошла

в стенах вуза, приняли участие преподаватели китайского языка Ланьчжоуского политехнического университета (Китай) Ло Цзюань Цзюань, Ван Хайсяо и Ван Сяоли, специалист по корейскому языку из Республики Корея Сонг Ю Ха, стипендиат программы Fulbright, гражданка США Эмма Ким, а также представитель Посольства США в Казахстане Жанайдар Дюзгенбай.

Со стороны Университета Дулати на встрече также присутствовали член правления - проректор по стратегическому развитию и интернационализации Шолпан Есимова, руководитель управления международного сотрудничества и декан факультета «Филология и гуманитарные науки» Гульнур Исабекова, преподаватель китайского языка Амина Шамшиева, студентка четвертого курса, переводчица с корейского языка Айлара Жолдыгулова.

На встрече были обсуждены партнерские связи университета с Китаем, Кореей и США. В июне в Университет Дулати прибыла делегация Ланьчжоуского политех-



Кроме того, в рамках меморандума между Образовательным центром Посольства Республики Корея и университетом зарубежный ученый Сонг Ю Ха с 9 сентября по 31 декабря 2025 года будет работать на кафедре «Мировые языки». Преподаватель не только будет вести лекции для студентов, но и знакомить их с истори-

ей, культурой и системой образования Южной Кореи. Со стороны США в универси-

тет прибыли стипендиат про- тов новые возможности получеграммы Fulbright Эмма Ким и представитель Посольства США в Казахстане Жанайдар Дюзгенбай. Эмма Ким будет работать в Университете Дулати с 10 сентября 2025 года по 30 июня 2026 года. Она организует для студентов разговорные клубы на английском языке, обучающие семинары, а также мероприятия, посвященные истории и культуре США.

В ходе встречи председатель правления - ректор Университета Дулати Мухтар Байжуманов отметил особую значимость международного сотрудничества для вуза. Он подчеркнул, что приезд зарубежных преподавателей открывает для студенния качественного образования, дает им шанс приобрести опыт в языковой и культурной среде. М. Байжуманов пожелал зарубежным коллегам успехов в дальнейшей работе и удачи в совместных проектах.

В завершение встречи зарубежные специалисты поблагодарили руководство Университета Дулати за теплый прием и радушное отношение. Они выразили уверенность в том, что университет в будущем добьется больших успехов.

> Подготовила Карина МУРАТОВА, с сайта Университета Дулати

Медстрахование

Доступ не ограничен

Здоровье школьников под особым контролем

Начался учебный год и многих родителей интересует вопрос, на какие бесплатные медицинские услуги могут рассчитывать дети. В Фонде социального медицинского страхования подготовили разъяснение.

Все школьники застрахованы в системе ОСМС автоматически - взносы за них платит государство. Поэтому они могут получать все необходимые медицинские услуги как в гарантированном объеме бесплатной медицинской помощи, так и в пакете обязательного социального медицинского страхования.

Школьникам доступны школьная медицина, стоматологические услуги, консультации врачей, лабораторные анализы, инструментальная диагностика (УЗИ, рентген, КТ, МРТ), дневной стационар, круглосуточный стационар, реабилитация, обеспечение лекарствами (по перечню заболеваний), высокотехнологичная медпомощь.

Многих интересует, что включает в себя понятие «школьная медицина». В фонде отвечают, что это предоставление медицинской помоши детям школьного и дошкольного возраста в организациях образования. Оно включает охрану и укрепление здоровья детей, профилактику заболеваний и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

В школьную медицину входят проведение профилактических медицинских осмотров; оздоровительные мероприятия во время учебы и каникул; профилактика заболеваний, привитие здорового образа жизни и здорового питания, охрана репродуктивного здоровья; охрана психического здоровья, профилактика суицидов, табакокурения, наркомании, токсикомании, лудомании: вакцинация согласно Национальному календарю прививок, направление школьников на углубленное медицинское обследование по результатам профилактических осмотров; соблюдение требований санитарных правил.

Эти услуги предоставляет поликлиника, к которой территориально относится школа. Медпункты в школах позволяют обеспечивать наблюдение за детьми медицинским работником в ходе учебного года и оказывать своевременную медпомощь.

- Иногда к нам поступают жалобы от родителей, которые ошибочно полагают, что их детей без согласия прикрепили к другой медицинской организации. Такое мнение у них складывается, поскольку в системе появляются сведения о получении ребенком медуслуги от сторонней поликлиники. Хотя дело в том, что ее оказала поликлиника, обслуживающая школу, в которой он учится, пояснила заместитель председателя правления ФСМС Индира Саркенова.

По этой же причине бывают случаи обращений родителей о якобы приписанной ребенку медицинской услуге, поскольку в медучреждение в это время они не обращались. Однако затем выясняется, что по факту она действительно была оказана, но на уровне школы, о чем родителей уведомляют. К примеру, проведение профилактических осмотров учеников школьной медсестрой. Кстати, сведения о таких услугах могут заноситься в базу позже, чем они были оказаны, после полного завершения всех скрининговых и дополнительных диагностических мероприятий и по достижению возраста (например, если ребенку не исполнилось семи лет, но он уже ученик первого класса, то внесение результатов скрининга медработник внесет после его дня рождения).

Подготовила Камила ПОЛЯКОВА



Развитие регионов

Уровень жизни жамбылцев растёт

Благополучие села — основа процветания всей страны



В своем очередном Послании Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев обозначил четкие приоритеты для устойчивого экономического роста страны. Одним из ключевых акцентов стало повышение благосостояния населения через эффективное развитие регионов. В этом контексте реализация масштабных проектов на местах, особенно в сельской местности, приобретает особое значение.

жительную динамику практически во всех отраслях. Активно развиваются сельское ительства, образования, здравоохранения, социальной поддержки и инфраструктуры.

За первое полугодие текущего года объем валовой продукции сельского хозяйства в районе составил 18,4 миллиарда тенге.

Общая площадь посевов достигла 132,5 тысячи гектаров, что на четыре процента превышает показатель аналогичного периода прошлого года. В этом году аграриями собран достойный урожай: 1518 тонн пшеницы, 4355 тонн ячменя, 1029 тонн картофеля, 3558 тонн овощей, 1990 тонн бахчевых культур, заготовлено 166627 тонн

Средняя урожайность также свидетельствует об улучшении агротехнологий и грамотном подходе к земледелию. Так, с одного гектара получено 7,4 центнера пшеницы, 7,1 центнера ячменя, 223,7 центнера картофеля, 247,1 центнера овощей, 276,4 центнера бахчевых культур.

На сегодняшний день в районе функционируют 10 теплиц общей площадью 0,5370 гектара, с которых уже собрано 11,6 тонны свежих овощей, включая огурцы и другие

Жамбылский район демонстрирует поло- го проекта по созданию тепличного комплекса на площади 100 гектаров. Это даст дополнительный импульс развитию овохозяйство, промышленность, сферы стро- щеводства и обеспечению продовольственной безопасности региона.

«Ауыл аманаты»: инвестиции в сёла

Одним из ключевых направлений государственной программы «Ауыл аманаты» является поддержка сельского предпринимательства. В рамках пятого направления программы - поддержка открытия собственного бизнеса - в 2025 году в восьми сельских округах района профинансировано 39 бизнес-проектов на общую сумму 280 миллионов тенге. Результатом этой работы стало создание 48 новых рабочих мест, что способствовало улучшению социально-экономической ситуации на селе и росту занятости.

Один из ярких примеров - проект ТОО «АЛИЗА» в селе Айша-биби, где завершаются работы по подготовке к вводу в эксплуатацию овощехранилища вместимостью семь тысяч тонн. В настоящее время к объекту подводятся электроснабжение



Промышленность: стабильный рост и экспортный потенциал

Сегодня в районе успешно функционируют 12 объектов малой промышленности, на которых за отчетный период произведено продукции на сумму 24 миллиарда тенге. Индекс физического объема составил 101 процент, что свидетельствует о

Жамбыл), строительству цеха по производству алкогольных и безалкогольных напитков ТОО «Азия Ботлерс» (Акбулым). Эти проекты способствуют диверсификации экономики, росту занятости и увеличению объемов промышленного производства.

Инвестпроекты 2025 года: приоритет сельское хозяйство и туризм

Объем инвестиций в основной капитал в текущем году составил 19,8 миллиарда тенге, что соответствует 161,2 процента к аналогичному периоду прошлого года. Особенно важно отметить значительный рост частных инвестиций, которые достигли 15,9 миллиарда тенге - это 308,8 процента по сравнению с прошлым годом. Такой рост говорит о растущем доверии бизнеса к экономике района и благоприятных условиях для инвестирования.

На 2025 год в районе запланирована реализация 10 новых инвестиционных проектов на общую сумму 17,3 миллиарда тенге. Среди них семь проектов в сфере сельского хозяйства с общим объемом инвестиций 7,7 миллиарда тенге. Их реализация позволит создать 56 новых рабочих мест. Два проекта реализуются в сфере туризма с инвестициями в размере 1,3 миллиарда тенге. Они нацелены на развитие дорожного сервиса и сопутствующей инфраструктуры.

Уже в начале года был успешно реализован один из таких проектов - центр дорожного сервиса «Арзан Сити 3», расположенный вдоль международного транспортного коридора «Западная Европа – Западный Китай» в селе Колькайнар. Стоимость проекта составила 700 миллионов тенге, создано 50 рабочих мест. Центр обеспечивает комплексное обслуживание граждан ной в селе Аулиеколь. Проект планируется реализовать за счет частных инвестиций, уже в 2025 году объем вложений в основной капитал района составил 8,3 милли-

На 2026 год запланированы два крупных инвестиционных проекта, один из которых - расширение завода по производству гипсокартона и сухих строительных смесей TOO «Knauf Gips Taraz» в селе Бирлесу-Енбек. Под реализацию проекта уже выделен земельный участок площадью 28 гектаров. Стоимость инвестиций составит 14,5 миллиарда тенге, будет создано 100 новых рабочих мест. Строительство завода планируется завершить и ввести в эксплуатацию в четвертом квартале 2026 года. Уже в конце текущего года будет завершена проектно-сметная документация, а также разработана ПСД на подключение к инженерным сетям и инфраструктуре.

Компания «Juru» также заявила о намерении реализовать энергетический проект прокладку 25 километров воздушных линий электропередачи. Проект рассчитан на 2026-2027 годы. Ранее эта компания успешно реализовала аналогичные инициативы в Таласском и Сарысуском районах, установив ветроэнергетические установки.

Малый и средний бизнес: основа экономики

На сегодняшний день зарегистрировано 6763 субъекта МСБ, из них активно работают 5923, заняты 10408 человек. Общий объем произведенной продукции за отчетный период составил 23,6 миллиарда тенге.

В рамках Национального проекта по развитию предпринимательства (2021–2025 годы) профинансировано четыре проекта на сумму 109 миллионов тенге, что позволило создать 17 новых рабочих мест.

Соцобъекты и строительство

За первое полугодие 2025 года объем строительных работ в районе составил 5,6 миллиарда тенге, при этом индекс физического объема - 91,6 процента. Благодаря государственному финансированию ведется строительство 22 социальных объектов общей стоимостью 4,4 миллиарда тенге.

Среди завершенных и текущих проектов: Дом культуры в селе Кызылкайнар успешно введен в эксплуатацию, новые школы построены в селах Шайдана и Байтерек, в селе Жанаоткель завершена прокладка централизованного водопровода. Продолжаются работы по строительству магистральных газопроводов в селах Бектобе, Кызылшарык, Орнек-Жума, Тогызтарау, Жанаоткель, Кумсуат, Сенгирбай.

В селе Аса завершается строительство центральной библиотеки, архива, а также центра для кружков и секций.

Развитие энергетики, промышленности, малого бизнеса и социальной инфраструктуры в Жамбылском районе идет по комплексной стратегии устойчивого роста. Успешная



культуры. Вся продукция реализуется по рыночным ценам и пользуется спросом на внутреннем рынке.

Урожай овощей и фруктов, собранный в этом году, планируется распределить по восьми овощехранилищам общей вместимостью 4980 тонн, что обеспечит сохранность продукции и ее доступность в межсезонье.

Выросло и поголовье сельскохозяйственных животных: 68,3 тысячи голов крупного рогатого скота, 214 тысяч голов овец и коз, 32 тысячи лошадей, 450 тысяч голов птицы. Особое внимание уделяется улучшению породных качеств скота и внедрению современных методов животноводства.

Господдержка и модернизация производства

Развитие аграрного сектора не ограничивается только увеличением объемов производства. Ведется целенаправленная работа по формированию устойчивой агропромышленной инфраструктуры, включающей логистику, хранение, переработку и сбыт сельхозпродукции.

Для реализации своих идей сельхозтоваропроизводители получают значительную помощь от государства. В рамках действующих программ более 250 крестьянских хозяйств были поддержаны субсидиями и смогли оснастить свои производственные базы современной сельскохозяйственной техникой, что позволило повысить эффективность работы.

Так, сельхозкооператив «AzNur Agro» реализует проект по строительству товарно-молочной фермы на 400 голов, который призван не только увеличить объемы молочной продукции, но и улучшить генетический потенциал поголовья.

Не отстают и другие хозяйствующие субъекты: крестьянское хозяйство «Береке» приступило к реализации амбициознои газ, что позволит обеспечить бесперебойную работу в осенне-зимний период.

В селах Тогызтарау и Орнек завершено строительство площадки для купки скота, а в селе Аса индивидуальный предприниматель ввел в эксплуатацию убойную площадку с суточной мощностью до 200 голов мелкого рогатого скота. Общая стоимость проекта составила 500 милли-

В сельских округах Акбастау и Ерназар завершается строительство ветеринарных пунктов, которые включают в себя зоны для вакцинации, обработки и купки скота. Это позволит повысить санитарную безопасность и улучшить ветеринарное обслуживание в отдаленных селах.

С момента запуска программы (с 2019 по 2024 год) ее положительное влияние ощутили все сельские округа района - за этот период были трудоустроены 490 человек, что подтверждает эффективность реали-

Земельные ресурсы: инвентаризация и возврат в оборот

Общая площадь сельскохозяйственных земель района составляет 235,9 тысячи гектаров, из них 55,2 тысячи гектаров - пашни, 28,4 тысячи - орошаемые земли, 26,7 тысячи - богарные земли, 1,2 тысячи - многолетние насаждения, 7,7 тысячи - сенокосы, 170,3 тысячи - пастбища, 1,2 тысячи прочие сельхозземли.

Особо стоит отметить работу по инвентаризации и возврату неиспользуемых земель. В текущем году 4108 гектаров неосвоенных участков были возвращены в государственную собственность. В настоящее время акимат района ведет работу по возврату еще 1291,84 гектара, зарегистрированных как бесхозное имущество.

стабильной динамике развития сектора.

Среди крупных участников ТОО «Амангельды ГАЗ» переработало 88,1 тысячи тонн нефти на сумму 17,7 миллиарда тенге; TOO «Knauf Gips Taraz» выпустило



244,1 тысячи тонн гипсового камня на сумму 473,5 миллиона тенге. ТОО «Super-Pharm» произвело 50,5 миллиона единиц нетканых медицинских изделий, реализовав продукцию на 4,4 миллиарда тенге. ТОО «Ерсад» изготовило 287 тысяч единиц аналогичной продукции на сумму 524 миллиона тенге.

Также реализуются инвестиционные проекты по строительству заводов по переработке мяса птицы ТОО «Алель Агро» (село Бектобе), сухих строительных смесей TOO «Alit Holding» (также в селе Бектобе), овощехранилища TOO «TRZ Agro» (село

Также в этом районе продолжается строительство аналогичного объекта ТОО «Тан Петройл». Стоимость проекта - 600 миллионов тенге, после завершения планируется создание 10 рабочих мест.

Развитие энергетики и инженерной инфраструктуры

Важным шагом в модернизации инфраструктуры станет расширение подстанции «KEGOC» мощностью 500 кВт, расположен-

реализация проектов, поддержка со стороны государства и активное участие инвесторов позволяют не только создавать рабочие места, но и формировать современную экономику, устойчивую к вызовам времени.

Реализуемые инициативы закладывают прочный фундамент для повышения качества жизни и достижения целей, поставленных Президентом в рамках построения Справедливого Казахстана.

> Ерлан КЫДЫРАЛЫУЛЫ, аким Жамбылского района

Инновационный подход

Подписан совместный приказ о внедрении искусственного интеллекта в образование

В Астане министр просвещения РК Гани Бейсембаев и министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жаслан Мадиев подписали совместный приказ об утверждении Концептуальных основ внедрения искусственного интеллекта в систему среднего, технического и профессионального, послесреднего образования на 2025-

Документ разработан по поручению Главы государства Касым-Жомарта Токаева, озвученному в Послании народу Казахстана, и стал ключевым шагом в процессе цифровой трансформации образования. Впервые в истории страны закрепляются единые национальные стандарты по применению искусственного интеллекта в образовательной среде. Это касается не только внедрения технологий, но и этических вопросов, правового регулирования, защиты персональных данных, а также обеспечения академической честности. Концепция объединяет в себе технологическую и гуманитарную составляющие, делая акцент на безопасном и ответственном использовании цифровых решений.

Разработанный документ охватывает все уровни образования, начиная с общеобразовательных школ и заканчивая колледжами и организациями послесреднего звена.

Одним из главных направлений является интеграция тем, связанных с искусственным интеллектом, в школьные предметы, прежде всего в «Цифровую грамотность» и «Информатику». Уже с 2025-2026 учебного года учащиеся смогут ознакомиться с базовыми элементами ИИ через специально подготовленные программы. Для школьников созданы онлайн-курсы Dayof AI, которые позволяют в интерактивном формате изучать основы работы с алгоритмами и цифровыми системами.

Онлайн-курс Dayof AI, который будет внедрен в казахстанские школы, представляет собой международный образовательный проект, разработанный в Массачусетском технологическом институте (МІТ) и уже применяемый в разных странах мира. Его главная цель познакомить школьников с основами искусственного интеллекта, показать, где он используется, как работает и какие этические вопросы с ним связаны.

В Казахстане этот курс будет интегрирован в школьные предметы «Цифровая грамотность» и «Информатика», начиная уже с 2025-2026 учебного года.

Занятия рассчитаны на разные возрастные группы и будут проводиться в интерактивном формате. Для начальных классов, с первого по четвертый, предусмотрены короткие уроки продолжительностью 30-60 минут. Они включают практические задания, материалы для обсуждения и специальные ских навыков. Учителя начинают раучебные пособия. Все ресурсы адаптиметодические рекомендации и сценарии занятий. Важно, что курс переводится на казахский и русский языки, чтобы быть доступным абсолютно для всех школ страны, независимо от региона.

Смысл курса не сводится к сухому изучению алгоритмов. Речь идет о формировании у детей так называемой ИЙграмотности - способности понимать, как работают цифровые технологии, в чем их возможности и ограничения, и как при этом сохранять принципы честности, безопасности и уважения к лич-

ным данным. Казахстанские школьнигоритмами через практику, решать задачи и создавать простые проекты. Это должно не только развивать интерес к технологиям, но и учить критически относиться к их применению.

Особое внимание уделяется учителям, ведь именно они станут проводниками новых знаний. Для них предусмотрены специальные программы повышения квалификации, построенные по трехступенчатой модели: сначала базовое освоение материала, затем его углубленное изучение и, наконец, возможность создавать собственные образовательные продукты и проекты с использованием ИИ. Такой подход поможет сделать процесс внедрения курса системным и долгосрочным.

В Казахстане Dayof AÎ становится частью большой национальной стратегии по внедрению искусственного интеллекта в образование. Уроки будут проводиться в соответствии с едиными правилами академической честности и обязательным соблюдением прав ребенка.

Это значит, что школьники не просто научатся пользоваться новыми инструментами, а будут понимать, как их применять ответственно.

Таким образом, курс станет одним из ключевых элементов в подготовке нового поколения, которое сможет уверенно работать с технологиями будущего и при этом сохранять национальные ценности и гуманитарные ориентиры.

Для педагогов внедрение искусственного интеллекта в образование сопровождается специальной программой подготовки, построенной по трехуровневой модели Acquire, Deepen, Create. Она направлена на то, чтобы учителя не просто знакомились с новыми технологиями, а становились активными участниками процесса их освоения и внедрения в учебный процесс.

Первый уровень – Acquire («Освоить»). Здесь учителя получают базовые знания об искусственном интеллекте: что это такое, как он работает, какие существуют алгоритмы и инструменты, где они уже применяются в жизни и образовании. На этом этапе педагоги учатся понимать основные понятия и термины, чтобы свободно ориентироваться в теме.

Второй уровень - Deepen («Углубить») предусматривает развитие практичеботать с конкретными цифровыми инструментами, учатся интегрировать их в учебные занятия, анализировать ситуации и подбирать методы применения ИИ в зависимости от возраста учеников и предмета. Здесь же акцент делается на этические аспекты, академическую честность и безопасность при использовании технологий.

Третий уровень - Create («Создать»), где педагоги не только используют готовые решения, но и начинают разрабатывать собственные методики, учебные материалы и проекты с применением ИИ. Учителя становятся авторами образовательных практик, которые



могут быть тиражированы в школах и При этом важно понимать, что искусколледжах по всей стране. Такой уровень дает возможность превращать педагогов в лидеров инноваций, способных формировать новое образовательное пространство.

Takum образом, модель Acquire, Deepen, Create создает непрерывную траекторию профессионального развития. Она учитывает разные уровни подготовки учителей и обеспечивает системный рост: от базового освоения знаний до самостоятельного создания и внедрения образовательных продуктов.

В результате педагоги будут не просто пользователями новых технологий, а полноценными соавторами образовательной трансформации, что позволит сохранить их профессиональный авторитет и при этом раскрыть потенциал искусственного интеллекта в учеб-

Отдельное внимание уделяется формированию ИИ-грамотности у школьников и студентов. Это подразумевает не только умение пользоваться цифровыми инструментами, но и развитие критического мышления, навыков проектной деятельности, а также осознание этических норм работы с новыми технологиями.

Особый акцент делается на защите прав ребенка и укреплении профессилах и колледжах будут внедрены единые правила акалемической честности и этики применения ИИ. Такой подход позволит сохранить баланс между инновациями и традиционными ценностями образования, где ключевая роль всегда остается за человеком.

- Концепция не только определяет стратегические приоритеты, но и закрепляет четкий механизм внедрения, систему мониторинга и дорожную карту, что обеспечит системное, ответственное и безопасное использование AI в школах и колледжах Казахстана.

ственный интеллект не заменяет учителя, а усиливает его роль. Все значимые решения в образовательном процессе остаются за человеком, - заявил Гани Бейсембаев.

В свою очередь Жаслан Мадиев отметил, что внедрение искусственного интеллекта в образование является частью более широкой стратегии цифровой трансформации Казахстана.

Он подчеркнул, что главная цель - не только научить школьников и студентов пользоваться цифровыми инструментами, но и дать им возможность становиться их создателями. Концепция, по его словам, поможет вырастить поколение специалистов, уверенно работающих с технологиями будущего, сохраняя при этом национальные ценности и академическую честность.

Казахстан, утвердив национальные основы внедрения искусственного интеллекта в образование, вошел в число стран, которые формируют собственный системный подход в этой сфере.

Документ разрабатывался с учетом международных рекомендаций ЮНЕСКО, ОЭСР и Европейского Союза, что позволяет Казахстану гармонично встроиться в глобальные образовательные тенденции и одновременно выстроить национальную модель, отвечающую интересам и приоритетам государства.

Таким образом, утвержденная концепция становится не только инструментом технологической модернизации, но и важным фактором укрепления конкурентоспособности казахстанского образования на международной

Подготовил Артём КИМ, фото пресс-центра Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК **У** Культура

Память веков

Презентовали уникальный фильм о петроглифах и древних святынях края

История в нашей жизни играет особую роль. Она связывает поколения, помогает понять корни и формирует уважение к традициям. Каждый памятник, каждая древняя находка это бесценное свидетельство пути народа, его культуры и духовного наследия.



Именно поэтому такие инициативы, как показ документального фильма «История, запечатленная в камне», имеют огромное значение для общества. Презентация была организована управлением культуры и развития языков акимата Жамбылской области при поддержке КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историко-культурных памятников».

Фильм посвящен уникальным петроглифам, балбалам и археологическим памятникам, которые на протяжении тысячелетий хранят тайны прошлого. Автор картины – педагог, деятель культуры, краевед Мукан Тунгышбай. Несмотря на трудности в процессе съемок, он поставил перед собой цель не только рассказать об историко-культурном наследии страны, но и подчеркнуть важность его сохранения для будущих поколений.

На показе присутствовали известные в регионе исследователи краевед Жамбыл Беспаев и археолог Искандер Торбеков. В своем выступлении они поделились новыми сведениями о памятниках Байзакского района и отметили, что охрана и рациональное использование историко-культурных объектов являются общей задачей общества.

- Каждый камень в нашем крае - это немой свидетель истории. Петроглифы, балбалы, древние памятники рассказывают нам о жизни наших предков лучше любых книг. Очень важно, чтобы мы, сегодняшнее поколение, не только изучали эти артефакты, но и бережно хранили их для будущих поколений. Подобные фильмы и экскурсии помогают молодежи увидеть, что история – это не абстрактное понятие, а живая память, запечатленная в камне, - отметил Жамбыл Беспаев.

После кинопросмотра для гостей была организована экскурсия к петроглифам Карасайского ущелья, расположенным в 5,7 километрах от села Акбулым. Эти уникальные изображения, относящиеся к бронзовому и раннему железному векам, позволили участникам прикоснуться к глубокой истории края и ощутить преемственность поколений.

- Петроглифы Карасайского ущелья - это уникальный источник знаний о духовном и бытовом мире наших далеких предков. Здесь мы можем увидеть сцены охоты, изображения животных, символы, которые до сих пор несут в себе глубокий смысл. Каждое такое наследие бесценно для науки, но еще важнее оно для нашего общества - ведь через эти каменные послания мы чувствуем связь времен и продолжаем историю, начатую тысячелетия назад, - рассказал Искандер Торбеков.

Показ фильма «История, запечатленная в камне» и экскурсия в Карасайское ущелье стали еще одним важным шагом на пути к популяризации историко-культурного наследия Жамбылской области и формированию бережного отношения к нему.

Полготовил Артём КИМ. фото предоставлено управлением культуры и развития языков акимата Жамбылской области

У Читающий регион

Яркий факел Ильяса Есенберлина

Дань уважения великому наследию отечественного писателя



Чем дольше мы живем, тем глубже осознаем силу слова и значение художественных произведений. Они не теряют актуальности с годами, открываются новыми гранями, ведь в них заключена сама жизнь, ее правда и реальность. Об этом говорили участники конференции, посвященной 110-летию Ильяса Есенберлина.

Они собрались в Жамбылской областной универсальной научной библиотеке имени Шокана Уалиханова в рамках проекта «Один день с писателем». Гости обсуждали богатое литературное наследие автора, в частности, его знаменитую трилогию «Кочевники», посвященную периоду Казахского ханства, и другие исторические

Ильяс Есенберлин родился 10 января 1915 года в Атбасаре. Рано лишившись родителей, он познал сиротскую долю, но в этих испытаниях закалился характер юноши. Учеба в горно-металлургическом институте, участие в Великой Отечественной войне, ранение и тяжелые годы репрессий не смогли сломить его дух.

Поначалу Ильяс Есенберлин пи-

сал стихи и поэмы, но его подлинное предназначение раскрылось в прозе. Его трилогия «Кочевники» стала летописью, которая вернула казахам их историю. В ней ожили ханы и батыры, войны и победы, драмы и надежды. Позже писатель создал «Золотую Орду» и другие романы, каждый из которых пробуждал одну и ту же мысль – нация жива, пока жива ее память.

- Ильяс Есенберлин сумел сделать невозможное. В то время, когда историческая тема была под запретом, он нашел в себе смелость и мужество художественным словом рассказать историю казахского народа. Благодаря его книгам мы научились ощущать гордость за наших читают И. Есенберлина, будет жить национальное самосознание, будет жить дух независимости, - отметил кандидат филологических наук доцент Таразского университета имени М. Х Дулати Темирбай Мукашев.

Государственная премия Казахской ССР за роман «Схватка», ордена, медали, признание миллионов читателей в Советском Союзе и за его пределами - все это знаки уважения к труду знаменитого писателя. Ильяс Есенберлин был и остается факелом казахского духа, пробудившим национальное

- Его произведения учат нравпредков и веру в будущее. И пока ственности, любви к Родине, ответственности за ее судьбу. Для молодого поколения его книги это уроки жизни, завет. Мы, учителя, видим, как меняются глаза школьников, когда они читают «Кочевники»: они стали интересоваться прошлым, гордиться своей страной. И в этом главная победа писателя. Наследие Ильяса Есенберлина будет жить вечно, потому что оно обращено не только к разуму, но и к сердцу, - поделилась мнением учитель казахского языка и литературы школы-лицея

№ 3 Каламкас Турлыбек. Встреча стала поводом заду-

маться о том, что слово писателя было и остается заветом будущим поколениям. Ильяс Есенберлин говорит с читателями о судьбе народа, времени, о выборе, который всегда стоит перед человеком. Его строки сегодня звучат так же живо и пронзительно, как и в годы их создания, потому что в них не только история, но и отражение вечных человеческих поисков и надежд.

Подготовил Артём КИМ, фото предоставлено Жамбылской областной универсальной научной библиотекой имени Ш. Уалиханова Инфраструктура

Тараз меняется и хорошеет

В областном центре план развития реализуется поэтапно

Население Тараза уже вплотную приблизилось к полумиллиону жителей. После присоединения к городу прилегающих районов выросла его территория, что в свою очередь накладывает серьезные обязательства на городские власти в благоустройстве новых районов, развитии транспортной, энергетической, водной и иной инфраструктуры.

Растет в городе и объем частной застройки, появляются новые объекты бизнеса, так что сегодняшний Тараз уже заметно отличается от вчерашнего. Расскажем, какие процессы протекают, как они влияют на жизнь граждан и насколько изменится наша жизнь в ближайшей и среднесрочной перспективе.

Газоснабжение

Использование природного газа способствует улучшению экологической обстановки благодаря низкому уровню выбросов углекислого газа, отсутствию вредных примесей и высокой энергетической эффективности по сравнению с углем

В 2019 году в Таразе уже проводилась модернизация газораспределительных сетей, которую проводил поставщик голубого топлива Жамбылский производственный филиал АО «КазТрансГаз Аймак» (ныне - AO «QazaqGaz Aimaq»). Проект был разделен на два этапа. На первом было проложено 712 километров газопроводов, установлено 14,66 тысячи индивидуальных шкафных пунктов, переподключены 23,233 тысячи абонентов.

Вторая очередь предусматривала укладку 82 километров газопроводов, установку 2,532 тысячи индивидуальных шкафных пунктов, что позволило подключить к новой системе 3,518 тысячи абонентов.

За время реализации проекта в частном секторе Тараза было заменено 899 километров устаревших металлических газопроводов. Это позволило решить проблему недостаточного давления газа у потребителей, в полтора раза повысить пропускную способность системы газоснабжения.

В результате работы, проведенной Жамбылским производственным филиалом AO «QazaqGaz Aimaq», областной центр является одним из самых обеспеченных экологически чистым топливом городов Казахстана. В настоящий момент протяженность всех видов газопроводов в Таразе составляет 1775 километров, а всего пять лет назад их было чуть более полутора тысяч километров. Но ведь продолжается не только количественный, но и качественный рост газо-

водов и прочего оборудования. Так, в Таразе проложены и действуют 34329 километров магистралей высокого давления, из ко-Газопроводов среднего давления них 1100 - подземные, тоже по-

В Таразе наибольшее количество абонентов газифицированного жилья и различных предприятий: 121076 квартир (в области -243559), 167776 частных домов, 211 промышленных предприятий (442 в области), 3998 коммунально-бытовых потребителей (из 6926). Количество внутридомового газового оборудования (газовых плит, колонок, водогрейных котлов) достигает 191261 единицы (423946 - по области). Напомню, в 1961 году газификация Джамбула начиналась с нескольких пятиэтажек, где, как с гордостью отрапортовали «наверх», имелось целых

150 газовых плит! Отметим, что процесс газификации Тараза как количественный, так и качественный продолжается.

Без воды ни туда и ни сюда

Как бы мы не оценили все имеющиеся блага цивилизации, но наличие питьевой воды в кранах, что в многоэтажках, что в частном секторе, является, пожалуй, самым необходимым. Как ни критично бывает отсутствие электричества или газа, но сухой хрип в кранах вместо воды означает наличие больших проблем.

Потому-то деятельности предприятия «Жамбыл су» городской акимат уделяет внимание и оказывает всестороннюю поддержку. Ведь «Жамбыл су» - это важнейшая часть городского коммунального хозяйства, от работы которого напрямую зависит благополучие Тараза и его жителей.

На основании Закона РК «О государственном имуществе» и устава государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Жамбыл су» учредителем является акимат города Тараза, органом управления - государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараза».

Предприятие основано в 1952 году. Основной вид деятельности: добыча подземных вод и обеспечение населения и предприятий города питьевой водой, прием и отвол канапизационных сточных вол на поля фильтрации. Предприятие производит добычу подземных вод на Талас-Ассинском местоторых 34154 - полиэтиленовые. рождении Жамбылской области для водоснабжения города Тараза проложено 1126 километров, из на основании контракта № 814 от 30.01.2001 года. Имеет лицен-

вом полугодии 2025 года поднято 12846,7 тысячи кубометров воды, что на 607,2 тысячи больше объемов первого полугодия 2024 года.

Общий убыток от всей деятельности за первое полугодие 2025 года составил 106482 тысячи тенге. Так что не думайте, дорогие читатели, что наши водники купаются в деньгах.

Контроль за качеством питьевой воды осуществляет базовая лаборатория предприятия. Ежегодно по графику отбираются пробы воды, выполняются анализы. Качество воды соответствует ГОСТу «Вода питьевая». В связи с отсутствием в Таразе очистных сооружений отвод сточных вод производится на поля фильтрации общей площадью свыше 200 гектаров.

На городских полях фильтрации произведена очистка 950 погонных метров земляных каналов, засыпано 1411 метров дамб и откосов, перепахано девять разливных карт, произведена подсыпка 560 метров дороги. Также очищено 339 метров дренажного канала, 430 метров разводных каналов и лотков. Произведена механическая очистка 490 метров временного отстойника.

Действуют четыре станции перекачки стоков (КНС), 28 электрических подстанций, автотранспортный парк состоит из 71 единицы. Из вспомогательных участков имеются участок ремонтно-энергетического обслуживания, отдел средств диспетчерского и технического управления, лаборатория, ремонтно-механическая мастерская, круглосуточная центральная диспетчерская.

По текущему ремонту произведены работы на сумму 22398082,35



зарегистрировано 892 случая порыпо сравнению с 2024 годом на 89. Вот уже много лет ждут водни-

ва водопроводной сети, что больше

па к подъездной дороге с востока города, в 14-й микрорайон.

Третий крупный проект - комплекс по очистке канализационной воды. Это проблема не только самого Тараза, но и десятка населенных пунктов прилегающего к городу Жамбылского района. Там из-за фильтрации сточных вод в грунты на площадях сотни квадратных километров нельзя использовать подпочвенные воды даже в технических целях. Поэтому разработана дорожная карта по строительству комплекса по очистке канализационных вод Тараза. Получено заключение госэкспертизы. Предполагается, что стоимость комплекса составит 47 миллиардов тенге, мощность переработки сточных вод - 80 тысяч кубоме-

тров в сутки. В текущем году Тараз разделен на два района Әулиеата и Жібек жолы. Площадь областного центра увеличилась с 19 тысяч до 31 тысячи гектаров, численность насе-

iения достигла 482 тысяч человек. В городе сформировались крупные жилые массивы. В частности, микрорайон Ұлы Дала - один из самых густонаселенных районов. В микрорайоне Шапагат принято в эксплуатацию 12 жилых домов.

Строительство в микрорайоне Балауса идет полным ходом. Кроме того, разработан детальный план 17-го микрорайона Карасай.

Актуальный вопрос, требующий комплексного решения, - срок эксплуатации 1103 многоэтажных домов на территории города превышает 30 лет. Из них модернизированы 553 дома, остальные 550 по-прежнему нуждаются в ремонте. В связи с этим в 2024 году отремонтировано 53 многоквартирных жилых дома на сумму 5,1 миллиарда тенге. За счет возвратных средств капитально отремонтировано 10 многоэтажных жилых домов. В этом году подана бюджетная заявка на капитальный ремонт

По проекту обновления единого архитектурного облика жилых домов на центральных улицах города в прошлом году были отремонтированы 12 домов по проспекту Толе би. В 2025 году модернизируются 16 домов по проспекту Абая, улицам Айтеке би и Казыбек би. Сейчас в восьми многоэтажных домах еще ведутся ремонтные работы.





кого давления, некогда «украшавших» весь город, особенно частный сектор, и страдавших от упавших после ураганов деревьев и горе-водителей, что врезались в них то и дело, осталось лишь 230 километров.

А подземные газопроводы не боятся ни ураганов и даже землетрясений. Также исчезли в городе некогда многочисленные станции электрохимзащиты (их любили в свое время «бомбить» искатели цветного металла), спасавшие газопроводы от коррозии, поскольку полиэтиленовые трубы не ржавеют.

Обширное хозяйство составляют у газовиков Тараза и распределительные структуры - имеются 40 газораспределительных пунктов (ГРП), 499 шкафных пунктов (ШП) и 21791 ШРП - шкафный распределительный пункт, что расположены у каждого частного газифицированного дома.

во пользования недрами в РК, выданной Правительством РК 25 мая

В состав водообеспечения входит комплекс сооружений, обеспечивающих добычу, обеззараживание и транспортировку холодной воды. Добыча подземных вод производится 97 водозаборными скважинами, в том числе 21 скважина на головном водозаборе в селе Жалпак-тобе, 29 скважин на юго-западном водозаборе на станции Кумшагал, 47 скважин на территории Тараза. Также имеются четыре насосные станции второго подъема; парк резервуаров чистой воды емкостью 1000-6000 кубометров в количестве 11 штук; две установки по производству гипохлорита натрия «Хлор 2001».

На сегодняшний день предприятие обслуживает 784,036 километра водопроводных сетей и 307,034 километра сетей канализации. В пержек, 51 водозаборная колонка, покрашено 42 водоразборных колонки. Произведена замена 120 люков и крышек на водопроводных колодцах. Также отремонтирован 41 обратный клапан, заменены 680 метров водоподъемных труб.

В ходе текущего ремонта произведены промывка и очистка 96 километров канализационных сетей, очищен 2331 канализационный колодец, заменены 123 люка и крышки на канализационных колодцах, отремонтированы 12 задвижки на канализационных насосных

Базовая лаборатория предприятия осуществляет контроль за качеством питьевой воды. Отобраны 1482 пробы питьевой воды, выполнено 14607 анализов, а также 205 проб сточной воды, выполнено 1654 анализа.

В первом полугодии 2025 года

ки реализацию программы по восстановлению арычной сети Тараза. Нарушение системы полива в областном центре привело к массовому использованию питьевой воды для садов и огородов. Это недопустимое явление в условиях изменения климата и растущего дефицита влаги. Восстановление нормального полива частного сектора и общественных мест должно дать экономию ценного ресурса. Воду сейчас надо беречь, а не растрачивать.

Руководство «Жамбыл су» решительно и неоднократно высказалось за внедрение, наконец, единого платежного документа (ЕПД) для оплаты всех коммунальных услуг. Впервые в Казахстане эту идею озвучили в Жамбылском производственном филиале АО «КазТрансГаз Аймак» еще в 2004 году. Тогда на базе расчетного отдела филиала был создан расчетный центр коммунальных услуг (РЦКУ), но до сих пор инициатива газовиков так и не нашла полного воплощения. А ведь почти во всех городах республики ЕПД уже давно используется, экономя время и деньги потребителей. Так что о чем подумать есть и акимату города.

Действуем по плану

Аким города Тараза Бахытжан Орынбеков еще в 2022 году утвердил план социально-экономического развития. Согласно ему, работа городских властей была систематизирована, и сегодня можно подвести некоторые итоги.

Так, большое внимание уделяется регулированию движения автомобильного транспорта. С этой целью начато строительство моста через железную дорогу по проспекту Абая и части пешеходного

Второй проект - от проспекта Абая до улицы Сыпатай батыра до проспекта Жамбыла. Здесь уделяется приоритетное внимание строительству эстакады через железнодорожную, индустриальную зоны в городе. По завершении строительства эстакады значительно уменьшатся большие пробки на надземном мосту, который известен горожанам как «горбатый» мост, появится возможность прямого досту-

Теплоснабжение — часть комфортной жизни

В связи с этим модернизация теплосети, которая не ремонтировалась уже 30 лет, стала неотложным вопросом. В 2024 году была реконструирована тепломагистраль М-1 по улицам Сыпатай батыра, К. Турысова и проспекту Толе би, заменено 4602 метра теплопровода. На сегодняшний день реконструировано 1536 метров теплопровода на остальной части проспекта Толе би. Расширены инженерные сети магистрального, внутриквартального теплоснабжения в микрорайоне Ұлы Дала. Начиная с пересечения проспектов Жамбыла и Толе би, реконструирована тепловая магистраль М-3 по улицам Д. Кунаева, С. Сейфуллина, завершены работы на определенной части проспекта Толе би и улицы Айтеке би.

В 2023-2025 годах в рамках Национального проекта «Сильные

регионы - драйвер развития страны» при поддержке республиканского и областного бюджетов проведено 641,7 километра водопроводов на сумму 10,2 миллиарда тенге. В результате в жилых массивах Кумшагал, Кольтоган, Кызыл-Абад, Жидели, Карасай, Тектурмас, Родничок, Акжол, Кайнар, Мичуринец, Дальняя Карасу 11258 дворов, или более 56 тысяч жителей, обеспечены качественным водоснабжением.

В прошлом году было установлено освещение на 76 улицах. В текущем его завершат на 67 улицах, работы на 18 улицах перейдут на 2026 год.

В 2024 году обустроены дворы многоэтажных жилых домов в 10 микрорайонах. В результате ночным освещением обеспечены 353 многоэтажных жилых двора, 79 подъездных путей, 44359 жителей.

За минувшие три года в Таразе асфальтировано 420 улиц. В 2024 году на 127 улицах протяженностью 95,3 километра провели средний ремонт. В жилых массивах проложено 165 улиц протяженностью 73,8 километра. Кроме того, средний ремонт проведен на 113 улицах и пешеходных дорожках протяженностью 96,7 километра. Кроме того, на 100 улицах в 20 дачах проложены грунтовые дороги.

В жилых массивах Бурыл А, Б, В, Барысхан также ведутся ремонтные работы. В массиве Бурыл полностью завершено асфальтирование 66 улиц, ремонт девяти улиц завершат до конца года. В массиве Барысхан полностью уложено асфальтовое дорожное покрытие на 10 улицах.

В прошлом году благоустроено 24 двора многоэтажных домов, в том числе в них установлено по одной детской игровой площадке. В этом году ведется работа по благоустройству 25 дворов.

В рамках развития массового спорта построены девять мини-футбольных полей. В этом году также строятся 11 футбольных полей, капитально отремонтированы 10 футбольных полей города. В микрорайоне Ұлы Дала ведется строительство спортивного комплекса.

В сфере развития общественного гранспорта в 2023 году приобретены 73 новых автобуса, в 2024 году -155 единиц, в этом году - еще 15. До конца года планируется поставка 82 автобусов.

В прошлом году в Таразе запустили пять новых маршрутов, в этом году - еще два. К пассажирским маршрутам добавлены 11 дополнительных, которых в настоящее время стало 43.

В рамках программы «Зеленый пояс» в 2024 году на 20 гектарах высажено 20 тысяч саженцев ивы. Весной текущего года в массиве Кызылабад высажено 10 тысяч деревьев. Столько же посадят здесь же в октябре.

В сфере образования в 2024 году открыты учебные заведения на 180 мест в массиве Казарма, на 600 мест в массиве Арай, на 1200 мест в микрорайоне Байтерек, 1200 - в микрорайоне Ұлы Дала.

В 2023-2024 годах в микрорайонах проведены работы по монтажу, демонтажу старых лотков в арыках протяженностью 40,3 километра. Но до сих пор вопрос восстановления подачи поливной воды во многих районах Тараза, к сожалению, не решен.

> Юрий ЕФИМОВ. фото Юрия КИМА

Г Поэтической строкой

Нынче осень — хозяйка

О самом колоритном сезоне года расскажут в стихах местные авторы

Людмила МЕЛЬНИК

Закончилось лето

Я с трудом осознала, что закончилось лето, Нынче утром прохладно, листья кружат вокруг. Это осень опять красит все желтым цветом, И отправила птиц перелетных на юг. В тихих улочках дальних замолкают все звуки, И машины плетутся по дорогам Тараза. Это осень пришла и взяла в свои руки Увяданье природы, все деревья украсив. Лишь цветы на газонах вечерам ранним рады, Хризантемы и астры на газонах горят. Это осень пришла, и, сметая преграды, Разрешила природе стать прекрасной опять. Да, в вечернем Таразе нынче осень – хозяйка. Фонари в парках светят, вторят им тополя, Желтых листьев огонь, кленов яркое пламя: Ах, какие деревья нынче в скверах стоят!

Тараз дождливый

Тараз сегодня дождливый, туманный, И утро похоже на сонную ночь. А за окошком слышно, как гаммы Разучивает грустный осенний дождь. Ноты намокли от слез холодных, Клавиши падают и не встают. Гаммы разучивать нынче так модно, Услышать их можно то там, то тут. Музыка осени – капель осенних Гаммы-созвучья звенят с утра. Где-то играет будущий гений, Прочь прогоняя детский свой страх. Капают гаммы с веток и листьев, Зонты спасают людей не всегда. Только обрывки мелодии Листа Нам напевает дождевая вода.

Лариса ГУБАШЕВА

Сентябрть

Вновь кроваво-желтый стяг -Осени рекламный блиц... Пусть резвится, как дитя Среди милых взрослых лиц!.. Холоднее вечера Августа последних дней... И сегодня, чем вчера -Мысли тоже холодней. Здравствуй, осень, сентября Здравый смысл озорной! Таинства земли обряд – Мне единственной-одной! Холода встречаю явь Не во сне, а наяву... Коронуй иль обезглавь, Но оставь любви главу! Танец чувственно живой Иль продли, иль заверши... У меня нет ничего, Кроме собственной души!.. Как со шпагой – за строкой, Именины - месть и честь. Что ж, сентябрь, прими такой: Я жива, я здесь, я есть!

Михаил ТУМАНОВ

Осенний этюд

Золотом листья лежат вдоль дороги. Месяц октябрь стоит на пороге. Ветки деревьев уныло свисают. Желтым ковром их на землю бросают. Там, в суете листопада природы, Скоро накроет их снег непогоды, Будут они под сугробом лежать, Прелести лета, грустя, вспоминать. Как на деревьях они зародились, Солнцем согретые, в небо стремились, В кронах зеленых с ветрами играли, Путников тенью своей укрывали. Время их вышло, опали листочки, Чтоб появились весною росточки, Землю собою листва подкормила, Чтоб повторилось все с новою силой!

Букет хризантем

Хризантем букет – яркий лунный свет Под твоим окном набирает цвет. Я их посадил раннею весной, По утрам поил ключевой водой. Расцвели они осенью в саду У вечерних звезд, у солнца на виду. Я их целовал, приходя домой, Хризантемы цвет сравнивал с тобой. Хризантемы цвет – сердца жгучий свет. Теплотой цветов я теперь согрет. Не погасят их ливни непогод, Не засушит зной, не остудит лед.

Блещет красотой каждый твой листок, Осени моей преданный цветок. Музыка звучит – песня хризантем. Отыскать смогли мы в ней свой эдем!

Тугель АХМЕТОВ

Скоро грянут холода

Осень в городе Таразе
Бьется в яростном экстазе.
Воет ветер, дождь шумит,
Словно пьяный инвалид.
Скоро грянут холода,
Мир замерзнет, как вода.
Где ты, лета знойный миг?
Растворился женский лик
В обрамлении цветов...
Растворилась и любовь.
В ночь, чернее, чем графит,
Ваша память не болит?



Владимир КРАКОВСКИЙ

Молодая моя, золотая

Жалкий клоун твоих постановок, Безрассудно плетусь за тобой. И никто меня не остановит. Выбор сделан! Сомненья – долой! У руля мои лучшие чувства И души огневой непокой, Так играй же, играй, так хочу я, Я с тобою, такой молодой. Отыграешь, забудешь, я знаю, Так целуй же меня горячей, Молодая моя, золотая, В мою осень ворвалась зачем?..

Наталья МОРЯНОВА

Я осень

Я осень. И мне можно плакать, Грустить и бродить по карнизам. Позвольте войти в вашу память Загадкою или капризом.

Я осень. Чуть слышно, по-лисьи, Неспешно к вам в душу войду. Стихов облетевшие листья В заснеженном дремлют саду.

пётр вотинцев ОКТЯбОЬ

До чего же добрая Осень в октябре, Все покрыла золотом Вишни во дворе. И за это золото Осень всем назло Продает метелице Летнее тепло.



Страницу подготовила Лариса ГУБАШЕВА, фото Юрия КИМА

Учёный совет

Фермер будет работать

Сельскому предпринимательству нужны поддержка и внимание

экономики обеспечивает занятость значительной части населения и вносит существенный вклад в продовольственную безопасность страны. В последние годы возникают неоднозначные тенденции в развитии агропромышленного комплекса вследствие воздействия как внутренних, так и



В период с 2020 по 2023 год по- внешних факторов исследуются высился общий объем сельскохозяйственного производства. По данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в 2019 году валовая продукция сельского хозяйства составила 5,3 триллиона тенге, а к 2023 году произошло увеличение до 7,6 триллиона тенге, пишут в своем труде «Предпринимательство в аграрном секторе Казахстана» сотрудники университета «Туран-Астана» Азамат Кошербек и Гульнар

Авторы отмечают, что для аграрного предпринимательства реализуются меры государственной поддержки, включая субсидии на приобретение оборудования и обучение фермеров. В 2023 году объем инвестиций в сельское хозяйство вырос на 28 процентов по сравнению с 2019 годом, что подтверждает эффективность государственной поддержки. Тем не менее рост объемов производства сопровождался проблемами в области предпринимательства, включая недостаточную доступность кредитных ресурсов, низкий уровень внедрения инновационных технологий и сложности с экспортом продукции.

Цена вопроса

го объема сельскохозяйственного производства, остаются нерешенными такие проблемы, как ограниченный доступ к финансовым ресурсам, низкий уровень цифровизации и сложности с логистикой. Особого внимания требует роль малого и среднего бизнеса, который, будучи гибким и способным адаптироваться к изменениям, остается недостаточно вовлеченным в общий объем производства.

Дополнительным фактором, воздействующим на развитие сектора, является изменение климатических условий, что диктует необходимость пересмотра агротехнических подходов и адаптации к новым природным реалиям. Отдельного внимания заслуживает калровая проблема: наблюлается отток молодежи из сельских территорий, что создает дефицит квалифицированных работников и снижает инновационный потенциал отрасли. Кроме того, эффективность использования земельных ресурсов остается на низком уровне, что обусловлено как технической отсталостью, так и недостаточным уровнем агроэкологического мониторинга.

В последние годы активно развиваются кооперативные формы ведения хозяйства, однако их распространение сдерживается отсутствием должной правовой и консульта-

тивной поддержки на местах. Результаты анализа текущей ситуации свидетельствуют о необходимости формирования устойчивых производственно-сбытовых цепочек, обеспечивающих не только стабильность доходов фермеров, но и конкурентоспособность отечественной продукции на внеш-

В статье используются статистические данные, предоставленные Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, и результаты отчетов о цифровизации сельского хозяйства. Применение статистического и системного методов исследования позволяет выявлять закономерности в развитии предпринимательства в агропромышленном комплексе. Авторы анализируют динамику производства сельскохозяйственной продукции, прирост числа фермерских хозяйств и объем государственных инвестиций в отрасль. Кроме того, учитываются данные о региональных диспропорциях, уровне цифровизации и доступе к финансированию. Для оценки влияния

глобальные рыночные тенденции,

включая экспортные показатели и

геополитические изменения. Результаты анализа материалов и методов статьи позволяют заключить, что применение статистического и системного подходов обеспечивает комплексное понимание состояния предпринимательства в агропромышленном комплексе Казахстана.

Использование данных о цифровизации и инвестициях выявило ключевые проблемы отрасли, в том числе низкий уровень внедрения инноваций и ограниченный доступ к финансированию. Учет региональных диспропорций показал необходимость адресного подхода к мерам государственной поддержки. Интеграция глобальных рыночных тенденций в исследованиях позволила оценить влияние внешних факторов на экспортный потенциал страны.

Одной из актуальных проблем для фермеров и сельскохозяйственных предпринимателей в Казахстане остается ограниченный доступ к финансированию. Несмотря на действующие государственные программы, например, такой, как, Концепция развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на ностями в получении кредитов на выгодных условиях.

В 2022 году доля малого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве составила лишь 14,8 процента от общего объема производства, что свидетельствует о низком уровне вовлеченности предпринимателей в данный сектор. Количество предприятий, работающих в данной отрасли, достигло 193 тысяч в 2023 году, из которых значительную часть составляют фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели.

Результаты анализа развития предпринимательства в сельском хозяйстве Казахстана с 2020 по 2023 год позволяют утверждать, что, несмотря на значительные вызовы, в отрасли возникают положительные тенденции. Усиление государственной поддержки, рост инвестиций и постепенное внедрение инноваций создают основу для дальнейшего развития. Тем не менее для обеспечения устойчивого роста необходимы системные реформы, направленные на повышение доступности финансирования, цифровизацию сельского хозяйства и развитие экспортного

Реализация национального проекта по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2025 годы должна способствовать росту аграрного сектора и повышению благосостояния сельского населения. Осуществление обозначенных в сельскохозяйственную производительность в 2,5 раза, а также достичь самообеспечения страны основными продуктами питания. Инвестиции в сумме 4,1 триллиона тенге, предусмотренные данной программой, позволят ускорить модернизацию отрасли и стимулировать создание не менее одного миллиона новых рабочих мест

в сельской местности. Продолжение текущих реформ и повышение инвестиционной привлекательности сферы будут способствовать укреплению конкурентных позиций на мировом рынке и обеспечению стабильного продовольственного снабжения. Успешный опыт ведущих стран, упомянутых в статье, служит доказательством того, что агропромышленный сектор позволит стать драйвером роста экономики и стабилизирующим фактором в пери-

Как обстоят дела

В настоящее время в республике количество сельскохозяйственных предприятий увеличилось, поскольку они располагают наибольшими возможностями для рационализации производства при помощи, имеющейся у них материально-технической базы, в том числе на коллективной основе.

Анализируя данные, авторы выделили регионы с самыми высокими и низкими показателями прироста числа производителей сельскохозяйственной продукции за 2020-2023 годы. Среди наиболее высоких приростов лидируют Туркестанская область (+558 единиц), город Алматы (+272 единиц) и Западно-Казахстанская область (+367 единиц). Рассматриваемые показатели свидетельствуют о динамичном развитии сельскохозяйственного сектора в данных регионах, что обусловлено активной государственной поддержкой, благоприятными природно-климатическими условиями и высоким спросом на сельхозпродукцию.

С другой стороны, наиболее низ-

на поддержку аграрного бизнеса. благоприятными климатическими условиями.

В то же время наиболее низкие показатели прироста имести (-17188 единиц), Восточно-Казахстанской области (-7766 единиц) и Карагандинской области (-1390 единиц). Рассматриваемые регионы сталкиваются с различными вызовами, включая снижение числа субъектов из-за экономических трудностей, миграции трудоспособного населения в другие регионы или структурных изменений в экономике. В целом по Казахстану прирост числа субъектов составил +48971 единицу, что демонстрирует положительную динамику в сельскохозяйствен-

Наряду с положительными сторонами, существуют и негативные признаки хозяйств, а именно: низкая материально-техническая база, недостаточный уровень финансирования, неравный доступ к получению государственной поддержки. В результате в сфере произ-

ственных программ, направленных ниц, указывающее на наличие серьезных барьеров для устойчивого развития сельского хозяйства. Подобные обстоятельства обусловлены экономическими трудностями, недостаточным спросом на ют место в Алматинской обла- продукцию или низким уровнем внедрения современных технологий, ограничивающих конкурентоспособность сектора.

С целью стабилизации ситуации и обеспечения роста предпринимательства в аграрном секторе необходимо разработать комплекс мер, включающих субсидирование, улучшение доступа к кредитным ресурсам и внедрение образовательных программ по повышению предпринимательской грамотности. Данные мероприятия позволят не только удержать достигнутый уровень предпринимательской активности, но и создать условия для дальнейшего развития сельского хозяйства в Казахстане.

Концепция развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы предусматривает укрепление предпринимательского сектора в сельском хозяйстве посредством совершенствования инфраструктуры, повышения продуктивности и улучшения конкурентоспособности аграрного производства. Основными мерами для развития предпринимательства в сельском хозяйстве выступает государственная поддержка, включающая субсидирование и льготное кредитование: в 2020 году объем субсидий достиг 260,5 миллиарда тенге, а объем льготных кредитных ресурсов на сезонные сельхозработы составил 86,2 миллиарда тенге.

Стабильный рост валовой продукции сельского хозяйства с 4,5 до 6,3 триллиона тенге за 2018-2020 годы свидетельствует об усилении экономической базы агросектора, что способствует дальнейшим инвестициям и расширению возможностей для малого и средне-

Параллельно увеличивается производительность труда, которая в поддержка отечественной селекции позволяют укреплять технологическую независимость и повышать конкурентоспособность. В Казахстане предпринимаются меры для расширения возможностей сельхозтоваропроизводителей и повышения привлекательности аграрного сектора за счет роста финансовых вливаний и льготного кредитования: объем доступных ресурсов на проведение весенних полевых работ вырос со 180 до 580 миллиардов тенге, что способствует техническому перевооружению и освоению новых производственных мощностей.

В рамках государственной поддержки планируется открыть 65 молочно-товарных ферм к 2026 году, что позволит укрепить вертикально интегрированные цепочки от животноводства до переработки. Предусмотрены механизмы субсидирования, охватывающие до 60 процентов стоимости минеральных удобрений, а также частичное гарантирование кредитов в размере 85 процентов через АО «Фонд развития предпринимательства «Даму» для снижения рисков и вовлечения в бизнес большинства мелких и средних фермеров.

Вместе с тем аграрии указывают на задолженность государства порядка 1,6 миллиарда тенге только перед одним из крупных хозяйств; отмечают проблему несвоевременного подключения к инженерным сетям и подчеркивают необходимость ускоренного развития переработки: долю продукции более высокого передела собирались довести до 70 процентов, однако в обозначенные сроки эта цель еще не достигнута.

Дополнительно выстраивается политика по продаже части собранного зерна и других товаров на внутреннем рынке по рыночным ценам, что станет встречным обязательством при получении субсидий: невыполнение этого требования приведет к потере права на дальнейшую господдержку.

В итоге главным направлением



кие показатели прироста или снижения количества производителей зафиксированы в Восточно-Казахстанской области (-319 елиниц), Алматинской области (-92 единицы) и Кызылординской области, что является свидетельством наличия серьезных проблем, таких, как снижение интереса к сельскохозяйственному бизнесу, недоста-2021-2030 годы, малые и средние ток инвестиций или неблагопри-Восточно-Казахстанская область демонстрирует наиболее значительное сокращение, что требует детального анализа причин, включая возможные структурные изменения в экономике региона или неблагоприятные внешние факторы.

В целом прирост числа производителей сельскохозяйственной продукции по Казахстану составил +3381 единицу, что указывает на положительную динамику в аграрном секторе страны. Однако сложившиеся региональные диспропорции подчеркивают необходимость адресного подхода к развитию сельского хозяйства. Следует внедрять меры поддержки в регионах с отрицательной динамикой и усилить текущие программы в областях с высоким приростом.

Как отмечено выше, функционирование различных форм хозяйствования в АПК в отношении к эффективности основано на разных формах собственности и имеет черты в контексте природно-климатических, национальных, материально-производственных, территориальных, финансовых условий развития регионов. Организационноэкономический механизм развития аграрной отрасли необходимо использовать при решении насущных институциональных проблем и противоречий аграрной сферы на региональном уровне, который возможен при активной реализации государством инвестиционной политики.

Разностороннюю деятельность по производству практически всех видов животноводческой и растениеводческой продукции природно-климатической зоны, кроме зерновых и масличных культур, ведут крестьянские (фермерские) хозяйства. Крупные сельхозформирования обладают большим потенциалом с целью выхода на внешний рынок для поставки продукции на рынки областных центров и крупных мегаполисов (города Астана, Алматы, Шымкент), а также сельскохозяйственного сырья для переработки на предприятиях пищевой промышленности.

Наибольший абсолютный прирост числа субъектов предпринимательства отмечен в Туркестанской области (+12518 единиц), Жамбылской области (+11867 единиц) и городе Шымкенте (+3140 единиц). Данные регионы демонстрируют значительное развитие сельскохозяйственного сектора, что обусловле-



водства конкурентные преимущества имеют сельскохозяйственные предприятия, а в сфере реализации - крестьянские (фермерские)

что поможет сельским бизнесменам

Анализируя данные о численности индивидуальных предпринимателей в секторе растениеводства, животноводства и охоты, следует отметить следующие изменения в течение 2020-2023 годов. Наиболее значительное сокращение численности предпринимателей произошло в Туркестанской области (-5327 единиц) и Жамбылской области (-3162 единицы). Рассматриваемые показатели свидетельствуют о проблемах в этих регионах, связанных с сокращением предпринимательской активности вследствие недостаточного финансирования, ограниченной поддержки со стороны государства или неблагоприятных рыночных условий.

Среди положительных изменений выделяется город Алматы, где отмечен прирост на 87 единиц, что является единственным значительным улучшением в представленном направлении. Также прирост зафиксирован в Атырауской области (+74 единицы), что обусловлено более стабильными условиями для ведения бизнеса и применением мер поддержки на региональном уровне.

Общий тренд по стране демонстрирует существенное снижение численности предпринимателей

2020 году достигла трех миллионов тенге в расчете на одного занятого, а объем инвестиций в основной капитал отрасли вырос в 1,6 раза (до 565,4 миллиарда тенге). Программа подчеркивает важность технологической модернизации, поскольку уровень обновления техники достиг 4,1 процента при нормативе шесть-восемь процентов, что открывает перспективы для предпринимателей, способных внедрять инновационные решения и повышать эффективность.

Большое значение придается цифровизации, охватывающей пока незначительную часть сельхозтоваропроизводителей, что в перспективе позволит сократить затраты на 20 процентов и повысить урожайность до 25 центнеров с гектара при грамотном применении элементов точного земледелия. Развитие кооперативов показало эффективность в снижении издержек и упрощении доступа к сбыту, а рост объемов финансирования демонстрирует стремление государства укреплять данную модель. Внедрение инновационных технологий и цифровых решений способствует увеличению производительности, повышению рентабельности и возрастанию экспортных перспектив. Формирование сбалансированной кормовой базы, модернизация перерабатывающих предприятий и усиление ветеринарного контроля обеспечивают стабильное развитие животноводческого сектора, стимулируя интерес частных инвесторов.

Расширение орошаемых площадей, достигающее 1,4 миллиона гектаров, создает условия для предпринимателей, ориентированных на высокодоходные культуры и интенсивные методы ведения хозяйства. Организация собствендля развития предпринимательства в сельском хозяйстве выступает комплексная модернизация, включающая доступ к льготным финансам, стимулирование внутренних рынков сбыта, совершенствование инфраструктуры и формирование устоявшегося кадрового резерва.

Авторы научного труда подчеркивают, что государственное стимулирование объемом 580 миллиардов тенге уже дает положительный эффект, однако проблемы со своевременностью выплат сохраняются. Крупные фермеры сталкиваются с задолженностью на уровне свыше 1,6 миллиарда тенге, что мешает дальнейшему расширению производственных циклов. Упростить доступ к кредитам позволят новые механизмы гарантий. Также следует усилить акцент на переработке, ставить задачу повышения добавленной стоимости, которая пока не достигла целевых 70 процентов. А расширение внешних рынков сбыта с опорой на Иран, страны Северной Африки и Каспийский транспортный коридор позволит диверсифицировать экспортные направления.

Таким образом, комплексное решение обозначенных проблем должно базироваться на координации усилий государственных органов, научных учреждений и самого аграрного сообщества. Повышение роли малого и среднего бизнеса, а также расширение доступа к современным технологиям и финансовым инструментам составляет основу для формирования конкурентоспособной аграрной экономики,

Подготовила Лариса РУБЦОВА, фото автора **Т**ехнологии

Источник света и гармонии

Как Казахстан перестраивает свой энергетический ландшафт



Сегодня в Казахстане можно наблюдать реформирование отечественного энергетического сектора, направленного на достижение углеродной нейтральности к 2060 году. Для этого используется микс из возобновляемых источников энергии и ядерной технологии. Как это станет возможным, рассказывается на сайте energy.media.

Сегодня около 70 процентов электроэнергии в Казахстане вырабатывается из угля, что делает переход на экологически чистые источники не только важной задачей, но и значительным вызовом. В стремлении удовлетворить растущий спрос на энергию страна нацелена к 2030 году увеличить долю ВИЭ до 15 процентов от общего энергобаланса. На данный момент запущено уже более 150 проектов, и доля солнечных и ветровых станций устой-

Казахстан также делает ставку на атомную энергию, используя свои преимущества как крупнейшего производителя урана и богатый опыт в этой области. Страна планирует построить три атомные электростанции в партнерстве с международными игроками, включая Россию и Китай.

Если мысленно окинуть взором степные ветровые парки недалеко от столицы и урановые шахты на юге страны, то можно увидеть, как Казахстан сочетает технологические инновации с экологической ответственностью в стремлении создать устойчивую энергетическую систему.

Казахстан стоит на пороге энергетической трансформации. И переход к экологически чистым источникам не просто технологическая модернизация, а стратегический выбор в условиях климатических и водных вызовов.

Амбиции и реалии

К 2030 году Казахстан планирует увеличить долю ВИЭ до 15 процентов. Уже запущено более 150 проектов в области возобновляемой энергетики.

Основной акцент - на развитие ветровых и солнечных электростанций, особенно в степных регионах. Однако быстрый рост ВИЭ требует адаптации инфраструктуры и стабильного энергоснабжения, что подталкивает страну к развитию ядерной энергетики. С учетом статуса крупнейшего в мире производителя урана, Казахстан рассматривает строительство трех новых АЭС совместно с партнерами из России и

Климат и водные ресурсы: параллельный фронт

Переход к чистой энергии не может игнорировать региональные климатические особенности. Южные и восточные районы Казахстана уже сталкиваются с уменьшением уровня воды в реках и водохранилищах. Также наблюдаются засушливые сезоны, осложняющие охлаждение электростанций и работу сельского хозяйства. Мешает и рост потребности воды из-за индустриализации энергетического сектора.

Здесь особенно важна интеграция возобновляемых источников с технологиями водоэффективности: системы охлаждения замкнутого цикла, повторное использование промышленной воды и минимизация водного следа при строительстве солнечных парков.

Баланс между инновацией и устойчивостью

Казахстан демонстрирует уникальный подход: с одной стороны - использование возобновляемой и атомной энергии; с другой - стремление сохранить экосистемы. Примером служит недавнее развитие ветровых парков возле Астаны с минимальным вмешательством в окружающий ландшафт и инициативы по восстановлению малых водоемов в южных регионах.

Усилить энергетический переход

Этому может способствовать создание региональных энергетических хабов: например, в Жамбылской и Туркестанской областях - с учетом солнечного потенциала и потребностей аграрного сектора. При этом положительную роль в общественной жизни сыграет введение образовательных программ о ВИЭ и устойчивом потреблении энергии.

Будущее как тест на устойчивость

Переход Казахстана к чистой энергии - это не просто «смена источника», а глубокая реконструкция всей модели взаимодействия человека с природой. Интеграция климатических и водных параметров в стратегию развития энергетики даст возможность стране не только сократить выбросы, но и укрепить свою роль в глобальной экологи-

> Подготовила Мира АЗИМОВА, фото Людмила МЕЛЬНИК

Хабарландыру

«KazGeoEnergy» ЖШС «Жамбыл облысындағы Ақтоғай учаскесінің әктастарын өнеркәсіптік өңдеудің тау-кен жұмыстарының жоспарына рұқсат беру құжаттамасы»бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өтетін орны: Жамбыл облысы, Сарысу ауданы, Жаңаарық С.О., С. Ө. Сыздықбаев, Р. Кабылұлы көшесі, № 15, әкімдік ғимараты. Өтетін күні мен уақыгы: 2025 жылғы 6 қараша сағат 15.00-де.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен» Қоршаған орта мен табиғи ресурстардын жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі « ақпараттык жүйесінде танысуға болады ndbecology.gov.kz «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде, сондай-ақ «Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы»ММ Жергілікті атқарушы ор-ганының сайтында. e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz. қоғамдық тындаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференцбайланыс) өткізіледі.

Бастамашысы: «KazGeoEnergy» ЖШС. Мекенжайы: Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Әулиеата ауданы, Тоқтарбен Сабатаұлы көшесі, 14 үй, БСН

Жобаның орындаушысы: С-ГеоПроект ЖШС Мекен-жайы 010000, Астана қаласы, Мангелик Ел көшесі, 20/2 үй, 506 кеңсе, БСН 110240021170.

Барлық мүдделі тұлғалар өздерінің ескертулері мен ұсыныстарын электрондық поштаға жіберу арқылы енгізе алады: s.agabek@zhambyl.gov.kz. барлық сұрақтар бойынша мына телефондарға хабарласуға болады +77787419151.

Географиялық координаттары: 69°49 '18,38» ш.б. 43°27'23,53» C. E.

Объявление

ТОО «KazGeoEnergy» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания «Разрешительная документация к Плану горных работ промышленной отработки известняков участка Актогай в Жамбылской области».

Место проведения: Жамбылская область Сарысусский район, Жанаарыкский с. о., с. У. Сыздыкбаев, ул. Р. Кабылулы, № 15, здание акимата. Дата и время проведения: 6 ноября 2025 года в 15.00.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться в информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ndbecology.gov.kz в разделе «Общественные слушания», а также на сайте местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области», e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытое собрание и видеоконференцсвязь).

Инициатор: TOO «KazGeoEnergy». Адрес Жамбылская область, г. Тараз, район Әулиеата, ул. Токтарбена Сабатаулы, дом № 14, БИН 220440048985. Исполнитель проекта: ТОО С-ГеоПроект. Адрес: 010000, город Астана, ул. Мангелик Ел, дом № 20/2 офис 506, БИН 110240021170.

Все заинтересованные лица могут внести свои замечания и предложения, отправив их на электронную почту: s.agabek@zhambyl.gov.kz. По всем вопросам обращаться по телефону +77787419151.

Географические координаты: 69°49'18,38» в.д.

Хабарландыру

«KazGeoEnergy» ЖШС «Жамбыл облысындағы Ақтоғай учаскесінің әктастарын өнеркәсіптік өндеудің тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсертер туралы есеп»ооиынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тындаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Өтетін орны: Жамбыл облысы, Сарысу ауданы,

Жаңаарық С.О., С. Ө. Сыздықбаев, Р. Кабылұлы көшесі, $\hat{N^0}$ 15, әкімдік ғимараты. Өтетін күні мен уақыты: 2025 жылғы 6 қараша сағат 11.00-де.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен» Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі « ақпараттык жүйесінде танысуға болады ndbecology.gov.kz «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде, сондай-ақ «Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы»ММ Жергілікті атқарушы органының сайтында. e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz. қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жина-

лыс және бейнеконференцбайланыс) өткізіледі. Бастамашысы: «KazGeoEnergy» ЖШС. Мекенжайы: Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Әулиеата ауданы, Тоқтарбен Сабатаұлы көшесі, № 14 үй, БСН 220440048985.

Жобаның орындаушысы: С-ГеоПроект ЖШС, Мекен-жайы 010000, Астана қаласы, Мангелик Ел көшесі, 20/2 үй, 506 кеңсе, БСН 110240021170.

Барлық мүдделі тұлғалар өздерінің ескертулері мен ұсыныстарын электрондық поштаға жіберу арқылы енгізе алады: s.agabek@zhambyl.gov.kz. барлық сұрақтар бойынша мына телефондарға хабарласуға болады +77787419151.

Географиялық координаттары: 69°49 '18,38» ш.б., 43°27'23,53» C. E.

Объявление

TOO «KazGeoEnergy» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ промышленной отработки известняков участка Актогай в Жамбылской области».

Место проведения: Жамбылская область. Сарысусский район, Жанаарыкский с. о., с. У. Сыздыкбаев, ул. Р. Кабылулы, № 15, здание акимата. Дата и время проведения: 6 ноября 2025 года в 11.00.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, можно ознакомиться в информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ndbecology.gov.kz в разделе «Общественные слушания», а также на сайте местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области», e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытое собрание и видеоконференцсвязь). Инициатор: TOO «KazGeoEnergy». Адрес:

Жамбылская область, г. Тараз, район Әулиеата, ул. Гоктарбена Сабатаулы, дом № 14, БИН 220440048985. Исполнитель проекта: ТОО С-ГеоПроект. Адрес 010000, город Астана, ул. Мангелик Ел, дом № 20/2, офис 506, БИН 110240021170.

Все заинтересованные лица могут внести свои замечания и предложения, отправив их на электронную почту: s.agabek@zhambyl.gov.kz. По всем вопросам обращаться по телефону +77787419151.

Географические координаты: 69°49'18,38» в.д., 43°27'23,53» с.ш.

У Культура

Имя, вписанное золотыми буквами в историю Сабит Муканов и его вклад в литературу, театр и кино

«Он умеет наделять образы героев - необыкновенно близких к своим прототипам - словами, чувствами и поступками, точно отражающими их характер», - писал Мухтар Ауэзов о Сабите Муканове.

В 2025 году исполнилось 125 лет со дня рождения этого выдающегося писателя, одного из основоположников казахской литературы XX века - академика, литературоведа, драматурга и автора, чье творчество стало важной вехой в развитии национальной культуры.

В довоенное время Сабит Муканов был известен как автор поэтических произведений, рассказов, повестей и романа «Заблудившиеся» (1931 год), впоследствии переработанного и изданного под названием «Мөлдір махаббат» («Светлая любовь»).

Позже он проявил себя как талантливый драматург: его пьесы с успехом шли на сценах театров республики. Среди них особенно выделяются «Чокан Валиханов», «Ботагоз», «Мөлдір махаббат». Также он создал драматургические произведения, посвященные теме войны, Победы и повседневному труду сельчан.

Пьеса «Чокан Валиханов» была написана в 1953 году, а ее премьера состоялась 12 мая 1956 года на сцене Казахского государственного академического театра драмы имени М. 0. Ауэзова. Постановку осуществил режиссер М. И. Гольдблат. Главные роли исполнили прославленные актеры: Чокан - Н. Жантурин, Чингиз - К. Бадыров, Катерина - Х. Букеева и Ш. Жандарбекова, Зейнеп - Р. Койшыбаева и С. Майканова, Айжан - З. Шарипова

Спектакль был показан в Москве в рамках Второй декады казахского искусства и литературы в 1958 году, а также поставлен в театрах других областей Казахстана.

Это драматическое произведение посвящено жизни выдающегося ученого и просветителя Чокана Валиханова. В основу положены реальные биографические эпизоды. В пьесе раскрыта не только личная трагедия героя, опередившего свое время, но и влияние русской демократической культуры на формирование его мировоззрения. Сквозной идеей произведения является тема дружбы казахского и русского народов.

В 1957 году пьеса была экранизирована под названием «Его время придет» на киностудии «Ленфильм». Сценарий написали С. Ермолинский и М. Блейман, режиссер - М. С. Бегалин, дочное знамя»). Сценарий был написан как театральный художник.



Автограф Гульфайрус Исмаиловой автору статьи

композитор - Е. Г. Брусиловский. Роль Чокана вновь блестяще исполнил Н. Жантурин, роль Чингиза - К. Куанышпаев. В фильме также снялись К. Жандарбеков, Е. Умурзаков, Ш. Мусин, Ш. Ахметова, М. Погоржельский

Фильм отражает последние годы жизни Чокана Валиханова, его духовный мир, мировоззрение, а также соцержит образы Ф. М. Достоевского, Н. Г. Чернышевского и других исторических личностей.

К 150-летию со дня рождения Чокана Валиханова был создан четырехсерийный фильм «Чокан Валиханов» (1985 год). В основу сценария легли не только роман Сабита Муканова, но и дневники, письма, воспоминания самого Чокана. Сюжет охватывает его детство, юность, годы учебы и путешествие в Кашгарию.

Роли Чокана и его отца Чингиза исполнили выдающиеся актеры - сын и отец Саги и Асанали Ашимовы. Фильм был удостоен Государственной премии

Казахстана в 1986 году. Другим важным произведением на революционную тему стала пьеса «Ботагоз», поставленная по одноименному роману 1938 года (первоначальное название - «Жұмбақ жалау»/«Зага-



С. Мукановым совместно с А. Сатаевым, музыку сочинил С. Мухамеджанов.

Премьера состоялась в 1957 году в Казахском драмтеатре имени М. О. Ауэзова, а в 1970 году пьеса была поставлена в Казахском театре для детей и юношества (режиссер - Е. Н. Обаев). Она также шла на сценах теагров Семипалатинска, Гурьева (ныне Атырау) и других областных центров.

Художественный фильм «Ботагоз» был снят в 1957 году и стал первым опытом экранизации литературного произведения на Алма-Атинской киностудии.

Фильм рассказывает о судьбе простой казахской девушки, прошедшей через суровые испытания и ставшей сознательной борцом против социальной несправедливости.

События охватывают 1913-1919 годы - время нарастающего революционного движения в казахской степи. Сценарий написали М. Хасенов и А. Филиппов при участии Е. Арона, режиссер - Е. Арон. Роль Ботагоз исполнила Гульфайрус Исмаилова, известная

Также в фильме снялись И. Ногайбаев (Амантай), Н. Гребешкова (Лиза), К. Байсеитов (Итбай), а также М. Суртубаев,

К. Шанин и другие. Некоторые сцены снимались в Кокшетау и Боровом. Как вспоминал народный артист Канабек Байсеитов, исполнявший роль коварного бая Итбая, во время съемок в его семье произошло несчастье - ушла из жизни его супруга, великая певица Куляш Байсеитова, в связи с чем съемки были временно приостановлены.

Эти фильмы, ставшие важным вкладом в становление казахского кинематографа, снискали любовь зрителей и запечатлели на экране как героев литературных произведений Сабита Муканова, так и историческое прошлое казахского народа.

Творчество Сабита Муканова обогатило казахстанскую драматургию и кинематограф, оставив яркий след в истории отечественной культуры.

> Фатима ОРАЗБЕКОВА, педагог-ветеран, член Союза журналистов РК



Год рабочих профессий

Посвящается труженикам

Карасайцы работают и отдыхают с размахом



В Кордайском районе продолжается фестиваль самодеятельного творчества среди сельских округов. Его цель – подчеркнуть престиж рабочих специальностей, воспитать уважение к людям труда и раскрыть богатый творческий потенциал сельчан.

Очередной яркий этап фестиваля организовали жители Карасайского сельского округа. Центральный парк районного центра превратился в пространство творчества и националь-

Гостей встречала красная ковровая дорожка, задавая торжественный тон всему вечеру. А его украшением стала выставка, посвященная труженикам сел Карасайского округа. Особая зона была отведена урожаю этого года. Карасайская земля издавна славится своими садами, и здесь представили легендарный апорт, сочные груши и сладкий чернослив. Сельчане подошли к делу с фантазией, превратив экспозицию в яркое художественное полотно.

Не меньший интерес вызвало и народное творчество. Творческий кружок «Айкоркем», открытый при Доме культуры, порадовал своими работами. Несмотря на то, что он создан совсем недавно, его участникам уже есть чем удивить зрителей.

Особое внимание гостей привлекла фотозона, выдержанная в символике Года рабочих профессий. Ее оформление получилось необычным и в то же время очень близким каждому: ведь предметы сельского быта, использованные в декорации, найдутся практически в каждом доме. Организаторы признались: искать реквизит долго не пришлось, все необходимое нашлось сразу.

А подчеркнул атмосферу праздника аромат национальных блюд. Гостей ждало щедрое угощение, а украшенная юрта придала особую теплоту и ощущение единства традиций и современности.

Аким округа Гульжахан Елемесова подчеркнула важность Года рабочих профессий, отметив, что именно труд и единство позволяют округу развиваться и оставаться сплоченным. На сцене выступили самодеятельные артисты, сотрудники аппарата акима, школьники и молодежь. Концертные номера дополнили народные игры, конкурсы и выставка изделий декоративно-прикладного искусства.

Фестиваль напомнил, что ценности трудолюбия, взаимопомощи и патриотизма - основа мира и благополучия. Жители Карасая показали, как можно объединить творчество и любовь к профессии.

Продлится фестиваль до конца года. По его итогам будут определены победители среди сельских округов. Пока же зрители единодушно считают: Карасай уже одержал победу.

> Шолпан САБАНОВА, фото автора

У Культура

Здравствуй, сцена!

С пьесой «Прощай, любовь!» Мукагали Макатаева

На днях драмой по пьесе знаменитого казахского поэта Мукагали Макатаева «Қош, махаббат!» Жамбылский областной казахский драматический театр имени Аскара Токпанова открыл новый, 90-й театральный сезон.

Нарядные молодые актеры и ветераны жамбылской сцены, песни, музыка, зажигательные танцы и философский флешмоб - на красной дорожке перед зданием театра царила позитивная праздничная атмосфера.

Перед спектаклем также состоялась пресс-конференция, в которой приняли участие директор Жамбылского областного казахского драматического театра имени Аскара Токпанова Акылдос Тажиев, заслуженный артист РК Аскарбек Сейилхан, заслуженный деятель РК актер Жунис Алимбеков.

Директор театра Акылдос Тажиев рассказал о проделанной за минувший год работе и творческих планах на предстоящий театральный сезон.

- Кроме премьеры, жамбылские зрители вскоре увидят еще несколько новых постановок. Среди них драма «Бақтығұл» по мотивам повести Мухтара Ауэзова «Карашқараш» в постановке приглашенного из Кыргызстана режиссера Шамиля

ками фестиваля Атырауский областной академический казахский драматический театр имени Махамбета, Казахский музыкально-драматический театр Улытауской области имени Серке Кожамкулова, республиканский Государственный академический уйгурский театр музыкальной комедии имени Кудыса Кожамиярова из Алматы, Талдыкорганский драматический театр имени Бикен Римовой из Талдыкоргана, музыкально-драматический театр имени Райымбека Сейтметова из Туркестана и наш Жамбылский областной казахский драматический театр имени Аскара Токпанова, - рассказал Акылдос Тажиев.

Драма «Қош, махаббат!» в постановке художественного руководителя Карагандинского областного академического казахского драматического театра имени Сакена Сейфуллина, режиссера Айдына Салбана собрала аншлаг в зрительном зале. Художникомпостановщиком выступила Айгерим

ров судьбы остается человеком с открытой душой и сердцем. Но в потоке лжи, ревности, предрассудков и интриг окружающих Багдат и Бану не могут сохранить свои чувства. Бану предпочла выйти замуж за Асана (акгеры Бексултан Алекешов и Нурасыл Шегетай), счастлива, уезжает из города в родное село. А вот Багдат остается один. Стоит отметить и роль вдовы Салимы, которую замечательно исполнили талантливые актрисы театра Зарина Асан и Гаухар Султанбекова.

«Қош, махаббат!» - драма об одиночестве, безответной любви, верности, но и обреченности поэтической натуры, нередко идеализирующей предмет своей страсти.

- Любовь в творчестве Мукагали Макатаева - это всегда глубоко драматическое чувство, сопряженное с тоской и подчеркивающее одиночество влюбленного. Но при этом, по словам поэта, именно через любовь приходит понимание самого себя и своего места в жизни. «Қош, махаббат!» - это не только история о влюбленных, но и попытка понять самого поэта, окунуться в мир его переживаний. В спектакле недаром звучат песни, написанные на



Дыйканбаева. Премьера ожидается 1-2 октября. Из Казахской Национальной академии искусств имени Т. Жургенова в конце сентября мы пригласили в Тараз заслуженного деятеля РК, кавалера ордена «Құрмет», профессора искусствоведения Даригу Туранкулову, она проведет мастер-класс сценической речи для актеров. А 21-24 октября театр планирует организовать республиканский театральный фестиваль, посвященный нашему 90-летию и 110-летию первого отечественного режиссера, актера, профессора, народного артиста Казахстана Аскара Токпанова. На участие поступило 15 заявок от разных показан честным и благородным юнотеатров. Эксперты выбрали участни-

Стоит отметить отличную командную работу актеров, которые рассказали в пьесе о студентах, их взаимоотношениях, о дружбе и любви, предательстве и верности. По сюжету влюбленные студенты Бану (ее роль играют талантливые актрисы Кымбат Жамаш и Аружан Райымбек) и Багдат (Бауыржан Кулмамыр и Елдос Акылов) нашли друг друга в большом городе. Оба проживают в общежитии. Парень будущий композитор, а девушка - будущий учитель. Постепенно раскрываются их трогательные чувства. Багдат шей, который после множества уда-

любимые народом стихи Мукагали Макатаева. Я хотел дать понять молодым, как важно с уважением относиться к чувствам друг друга. К сожалению, в современном мире порой кажется, что любовь и вовсе забыта, а хочется, чтобы любовь продолжала жить в наших сердцах, - говорит режиссер-постановщик Айдын Салбан.

На премьеру пришли представители местной интеллигенции, поэты, музыканты, композиторы. Зрители дали высокую оценку таланту актеров и режиссера.

> Лариса ГУБАШЕВА, фото Юрия КИМА

▼ Гендерная политика

Всем на загляденье

Жамбылские келинки показали мастерство



Ко Дню семьи приурочила АНК Жамбылской области конкурс молодых семей «Келіндер сайсы» среди этнокультурных Объединений региона, который состоялся в таразском Доме дружбы.

Руководитель КГУ «Қоғамдық ного центра, а также дунганского, келісім» Мубарак Жинакбаева отметила, что роль женщины в формировании правильного мировоззрения подрастающего поколения, сохранении духовных ценностей и культурных традиций весьма значительна. Поэтому подобные конкурсы очень важны для обмена опытом, получения новых знаний, укрепления дружбы и понимания между людьми.

В конкурсе приняли участие 16 келинок из казахского культур-

уйгурского, русского, славянского, курдского, азербайджанского и таджикского этнокультурных объединений. Возраст участниц варьировался от 18 до 35 лет.

В ходе презентации каждая конкурсантка рассказала о себе и своей семье, продемонстрировала видеоролик. Затем участницы блеснули творческими и кулинарными талантами, а также показали знания обычаев и традиций, пословиц и поговорок.



Выступления оценивало жюри, в состав которого вошли М. Жинакбаева, заместитель председателя казахского культурного центра «Әулиеата» Айгуль Кабиева, председатель совета матерей Жамбылского областного центра языка и культуры польской «Полонез» Аракси Плетнёва.

По итогам конкурса Гран-при завоевала представительница казахского культурного центра «Әулиеата» Еркеназ Сауранбек из Таласского района.

Призерами стали следующие представительницы: этнокультурного объединения «Барбанг» курдов РК в Жамбылской области Шырын Оспанова из района Т. Рыскулова (І место); казахского культурного центра «Әулиеата» Айжібек Келдібаева из Меркенского района; уйгурского этнокультурного объединения имени М. Кашгари по Жамбылской области Мухаббат Алеханова (II место), областного узбекского центра Сабина

Ирназарова из Тараза; дунганского этнокультурного объединения «Вынхуа» Хурман Ругиян из Кордайского района (III место). Победительнице и призерам вручены дипломы и призы.

За участие в конкурсе благодарственными письмами АНК Жамбылской области отмечены представительницы филиала РОО «Ассоциация «Барбанг» курдов РК в Жамбылской области Жамиля Джангирова из Жамбылского района, азербайджанского этнокультурного центра «Хазар» Замана Исмаилова из Тараза, таджикского этнокультурного объединения Жамбылской области Сабрина Шайсламова и Ясмина Климова из Тараза, русской общины «Радонеж» Татьяна Дума из Тараза, славянского этнокультурного объединения Надежда Галахова из Жуалынского района.

> Ольга МАКАРОВА, член клуба журналистов АНК Жамбылской области

Собственник - TOO «AULIEATA-MEDIA» Генеральный директор Данияр АСКАРУЛЫ Первый заместитель генерального директора Алпамыс КАЗЫБАЕВ Заместитель генерального директора Азамат ЕСАЛЫ



Главный редактор Людмила МЕЛЬНИК

Гульжан АСАНОВА заместитель главного редактора Артём КИМ ответственный дежурный

Этветственный секретарь Политэкономический отдел Аграрный отдел

Сонтент-редактор

Лола НУРМАТОВА ola.nurmatova.1992@mail.ru Индира БОТАШЕВА bimbim2030@gmail.com Юрий ЕФИМОВ yurivrefatovich@yandex.ru Камила ПОЛЯКОВА kamila_483@mail.ru Лариса ГУБАШЕВА lora.gubasheva.71@mail.ru Юрий КИМ yura_kim64@mail.ru

ушга_кыно-ко-Алмаз ДЖУМАТАЕВ almaz.dzhumataev@bk.ru

Свидетельство о постановке на учет № KZ36VPY00027026 выдано Министерством информации и общественного развития Республики Казахстан 17 сентября 2020 года. Газета соответствует ГОСТу 9254-77.

Формат - D2. Периодичность - три раза в неделю.

Подписные индексы: 65456 (инд. подписчики), 15456 (организации). Адрес редакции: 080000, г. Тараз, ул. Сулейменова, 5, Дом печати. Телефоны: приемная ТОО «AULIEATA-MEDIA» - 43-17-01,

рекламная служба ТОО «AULIEATA-MEDIA» - 43-17-12. Сетевой адрес: https://ztgzt.kz. E-mail: ztgzt@ztgzt.kz.

Использование материалов без согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Знамя труда» обязательна. Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Газета отпечатана в типографии общественного объединения «Общество инвалидов «Arystan zhuregi» 080000, г. Тараз, проспект Толе би, 22/1.

Тираж 3329 экз. Заказ № 229. Электронная полписка 70 экз.