

## УКАЗ О НАЗНАЧЕНИИ ВЫБОРОВ В КУРУЛТАЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

В соответствии с подпунктом 3) статьи 46 и пунктом 1 статьи 95 Конституции Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить выборы депутатов Курултая Республики Казахстан на 23 августа 2026 года.  
2. Центральной избирательной комиссии Республики Казахстан организовать подготовку и проведение выборов депутатов Курултая Республики Казахстан.

3. Правительству Республики Казахстан, акимам столицы, областей, городов республиканского значения безотлагательно принять все необходимые меры по организационному, материально-техническому и финансовому обеспечению выборов депутатов Курултая Республики Казахстан.

4. Настоящий Указ вводится в действие со дня его опубликования.

Президент Республики Казахстан  
Астана, Акорда, № 1338, 1 июля 2026 года

К.ТОКАЕВ

АКОРДА.КЗ



# ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА НА СОВМЕСТНОМ ЗАСЕДАНИИ ПАЛАТ ПАРЛАМЕНТА

## УВАЖАЕМЫЕ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ! УВАЖАЕМЫЕ ДЕПУТАТЫ И ЧЛЕНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА!

Нашу сегодняшнюю встречу можно без преувеличения назвать событием исторического масштаба. Мы не просто завершаем очередную парламентскую сессию - мы подводим черту под целой эпохой в развитии Независимого Казахстана и открываем принципиально новую главу в летописи отечественной государственности.

Уже завтра вступает в силу новая Конституция нашей страны. Наряду с Основным законом коренным образом обновится и система государственной власти. На смену двухпалатному Парламенту приходит однопалатный Курултай.

В целом, эти изменения наглядно отражают преемственность в историческом развитии Казахстана.

Тридцать лет назад был сформирован первый в истории страны профессиональный Парламент.

Обретя новый институциональный формат, законодательный орган играл важную роль в укреплении государственности, формировании национальной правовой базы и становлении рыночной экономики.

Масштаб проделанной работы впечатляет: за три десятилетия было принято порядка трех с половиной тысяч законов, причем каждый десятый из них был инициирован самими депутатами.

У истоков нашей законодательной системы стояли многие выдающиеся государственные и общественные деятели, чьи заслуги получили признание и нашего народа, и международного сообщества.

Их плодотворный труд, самоотверженное служение стране оставили яркий след в летописи нашего парламентаризма и памяти наших соотечественников.

Парламент всегда был созидательной структурой - он чутко реагировал на требования времени и запросы общества.

Высший законодательный орган нашего государства объединил профессионалов из различных сфер общества во имя достижения общих целей.

Благодаря этой синергии удалось сформировать высокую парламентскую культуру как в политическом, так и в законодательном измерении.

Это один из важнейших показателей, подтверждающих зрелость Казахстана как развитой страны.

Каждый новый парламентский созыв становился очередным уверенным шагом вперед, наглядно отражая эволюционный прогресс всей нашей нации.

Я хорошо понимаю, насколько значимы жаркие дискуссии в этих стенах, какова истинная цена каждого принятого закона для укрепления нашей Независимости.

В этот исторический момент хочу выразить глубокую признательность депутатам Мажилиса и Сената всех созывов за безукоризненную добросовестность и беззаветное служение Родине.

Особая благодарность - нынешнему составу Парламента, который по праву можно назвать одним из сильнейших в новейшей истории Казахстана.

Вам пришлось работать в очень сложный период развития нашего государства.

Именно вы шли в авангарде перемен, происходивших в жизни страны.

Несмотря на все сложности, вы не устанете работать над осуществлением масштабных преобразований.

Вы принимали на себя ответственность в самые сложные моменты, были катализатором столь необходимых для нашей страны реформ.

Только за последние три года было принято более трехсот важнейших законов, включая эпохальные конституционные законы и кодексы, которые станут надежным плацдармом для наших будущих достижений.

Вместе с вами мы запустили необратимый процесс трансформации



страны, затронувший абсолютно все сферы жизни от экономической модели до системы общественных ценностей.

Безусловно, непосредственное участие в смене эпох - это большая честь и высочайшая ответственность.

Можно с уверенностью утверждать, что каждый из вас достойно справился с выпавшими на его долю обязанностями.

Вы неустанно трудились во имя построения Справедливого и Сильного Казахстана.

Несомненно, ваш неустанный труд, ваши настойчивые усилия будут вписаны в летопись нашей страны.

Но часы истории не стоят на месте. Стремительно меняющийся мир требует от нас по-настоящему решительных действий и новаторских подходов. Я не раз говорил об этом. Это требование времени.

Международная ситуация, как вам известно, ухудшается, становится непредсказуемой, что сильно осложняет перспективы развития мировой экономики.

Согласно прогнозам МВФ и специализированных агентств ООН, в предстоящие два года мировое сообщество и отдельные страны столкнутся со значительными трудностями в реализации планов экономического развития.

Тем не менее нам нельзя впадать в отчаяние и тем более в панику. Правительству предстоит нарастить усилия по обеспечению устойчивого развития страны. В повестке дня такие острые вопросы, как сдерживание инфляции и снижение ее уровня до максимально возможных значений, недопущение падения темпов роста экономики. Более того, необходимо работать над повышением ключевых показателей.

Как известно, уже завтра будет дан старт глубокой модернизации всей системы государственного управления.

Это не очередная административная реформа. Это, по сути, запуск нового исторического времени, начало беспрецедентных по своему значению и последствиям преобразований.

Другими словами, планируется провести капитальный ремонт всего «здания» казахской государственности.

Обеспечивая сохранность и неизблемость фундамента и несущих конструкций Независимости страны, мы обязаны качественно улучшить систему государственного управления. Это критически важная задача, требующая напряжения усилий всех сопредельных к этому делу лиц, представляющих государственную службу, академические институты, научные и политологические центры, НПО, международные организации.

Поставленную в прошлогоднем Послании задачу в течение трех лет превратить Казахстан в развитое цифровое государство никто не отменял.

От выполнения данной задачи во многом зависит будущее нашей страны.

Надо всегда помнить, что вопросы, касающиеся надежного обеспечения Независимости и суверенитета Казахстана, еще полностью не решены, и следует ожидать нарастания угроз и вызовов.

Наша главная цель - поднять благосостояние, обеспечить безопасность и улучшить качество жизни граждан, сделать данный показатель и саму тенденцию необратимыми.

Мы не имеем права почитать на лаврах. Масштаб и сложность стоящих перед нами задач требуют упорной и результативной работы.

В этой связи считаю важным подвести основные итоги совместной деятельности, сформулировать направления дальнейшего развития

**ПЕРВОЕ.** Формирование новой архитектуры государственной власти.

Как было сказано выше, Парламент этого созыва запомнится высоким качеством законодотворческой работы и невиданным ранее результативностью деятельности депутатского корпуса. Вы внесли особый вклад в начавшийся процесс построения Справедливого Казахстана, а также в разработку и принятие Конституции.

Почти каждый из вас, депутаты, может сказать следующим поколениям политиков и общественных деятелей, детям и внукам: «Мне довелось принять непосредственное участие в работе над Конституцией 2026 года».

Поддержав парламентскую реформу, депутатский корпус в полной мере показал всему миру свою политическую и гражданскую ответственность, глубокое понимание общенациональных интересов.

Многие из находящихся в этом зале депутатов работали в составе Конституционной комиссии, встречались с гражданами, давали им исчерпывающие разъяснения сути реформ, которые сформируют облик нашего государства, его экономический потенциал на долгие годы вперед.

После принятия Основного закона на всенародном референдуме вы сумели качественно и в кратчайшие сроки привести правовую систему нашего государства в соответствие с новыми конституционными реалиями.

В частности, Парламент оперативно разработал и принял девять пакетов законов, в том числе шесть конституционных законов. В результате наша базовая формула государственной власти «Сильный Президент - Влиятельный Курултай - Подотчетное Правительство» обрела полноценное институциональное воплощение.

В обновленном балансе ветвей власти Президент сохранил свою ключевую роль как символа Независимости и единства государства, гаранта соблюдения Конституции, законных прав и свобод граждан. Крайне важно понимать и учитывать, что Казахстан остается президентской республикой, где Президент является главным должностным лицом государства, Верховным Главнокомандующим Вооруженных сил, назначает на должности руководителей всех правоохранительных органов, определяет основные направления внутренней и

внешней политики страны, представляет наше государство на международной арене.

Вместе с тем, модернизация предусматривает дальнейшую трансформацию парламентской системы.

Курултай предстоит ликвидировать все препятствия в виде бюрократических процедур, повысить скорость и качество законотворчества, организовать эффективную деятельность квалифицированных экспертов и консультантов.

В эпоху тотальной цифровизации и искусственного интеллекта Курултай придется работать в ускоренном темпе для оперативной адаптации национального законодательства к стремительно меняющимся реалиям в цифровой матрице. Это критически важная задача, поскольку она будет определять готовность Казахстана к участию в глобальной конкуренции. Надеюсь на то, что Курултай сможет стать ведущим фактором технологического прогресса.

На первом заседании рабочей группы по парламентской реформе в октябре прошлого года мной поднимался вопрос о внедрении полноформатной системы e-Parliament. Если по уровню развития e-Government Казахстан в глобальных рейтингах уже входит в мировой Топ-25, то становление и развитие Электронного Парламента потребует серьезных усилий. Вновь избранным депутатам предстоит по-новому подойти к нормотворчеству с опорой на прогнозную аналитику, моделирование экономических последствий и социальных рисков с помощью управления Большими данными.

Важные законопроекты следует выносить на дискуссии с участием экспертов и ответственных активистов. При этом необходимо использовать цифровые инструменты, что позволит значительно расширить количество участников дискуссий, превратить их в по-настоящему общественные дебаты.

Курултай призван стать платформой для открытого общенационального диалога, мгновенно реагируя на актуальные вопросы, волнующие общество. Это означает, что необходимо в первую очередь учитывать конкретные запросы граждан, отдавая поручения государственным органам в рамках конкретных нормативно-правовых актов.

Действительно, Передовое и Справедливое государство невозможно построить без эффективно функционирующих общественных институтов. Именно поэтому я предложил учредить новый конституционный орган - Қазақстан Халық Кеңесі, который объединит представителей маслихатов, общественных советов, экспертных площадок и организаций гражданского общества.

Халық Кеңесі возьмет на себя и функционал, который ранее находился в ведении Ассамблеи народа Казахстана. Таким образом, меняется структурный формат, но ни в коем случае не сама суть общенационального единства - магистрального направления нашей внутренней политики.

Халық Кеңесі - это первая в нашей истории диалоговая платформа конституционного уровня, символ уникального многообразия Казахстана. Разрозненные ранее структуры объединятся в Высший консультативный орган, наделенный правом законодательной инициативы. Это значит, что голос всего народа станет главной неотъемлемой частью государственной политики. Самый ценный результат реформ - это участие граждан в процессе принятия важнейших государственных решений.

Почти тридцать лет пролежавший без дела механизм прямого народного волеизъявления превратился в политическую практику. С 2022 года проведено три общенациональных референдума по судьбоносным для страны вопросам.

Моя принципиальная позиция неизменна: именно народ должен быть творцом происходящих в стране перемен. Но конкретные инициативы

могут и должны исходить от власти.

Уже сейчас можно сказать: реализованные в нашей стране реформы создали устойчивую систему сдержек и противовесов властных институтов, повысили качество государственного управления.

Но главная цель всех преобразований - рост благосостояния народа и качества жизни людей в каждом регионе страны - требует дополнительных усилий со стороны Правительства, законодателей, всего общества.

**ВТОРОЕ.** Переход на новую экономическую модель.

Это стратегическая задача особого значения. Для ее оперативного решения необходимо выработать новые подходы, новые позиции. Очевидно, что прежние методы работы не будут эффективными.

Ранее я уже говорил, что с каждым годом происходит ухудшение глобальной ситуации, международной обстановки в целом.

Перед нами стоит множество различных конфликтов и вызовов. Но, несмотря на это, мы проводим взвешенную политику и уверенно движемся вперед. Мы и впредь будем следовать этому курсу.

По итогам прошлого года рост национальной экономики составил 6,5 процента, что является высоким показателем на фоне общемировых темпов развития. Валовой внутренний продукт Казахстана впервые в истории преодолел рубеж в 300 миллиардов долларов, а ВВП на душу населения с 2019 года увеличился в полтора раза - до 15 тысяч долларов. Это один из самых высоких результатов среди стран СНГ.

Нам удалось замедлить инфляцию: по итогам пяти месяцев текущего года она снизилась до 10,4 процента. Но необходимо работать над дальнейшим снижением этого показателя.

Обеспечена стабильность финансовой системы страны. Национальная валюта надежно защищена от внешних рисков.

В целом, можно говорить о продуктивном взаимодействии Парламента с Правительством и Национальным банком.

Самый актуальный на данный момент вопрос - базовая процентная ставка Национального банка. К решению этого вопроса необходимо подойти взвешенно.

Принятые вами новые Бюджетный и Налоговый кодексы полностью перезагрузили всю экономическую систему и изменили сами подходы к управлению государственными финансами. Таким образом, заложен фундамент для формирования новой модели казахстанской экономики.

В стране открываются современные заводы по производству автомобилей, бытовой техники, грузовых вагонов, строительных материалов и другой высококачественной продукции. Только с 2023 по 2025 годы реализовано 540 индустриальных проектов на сумму 3,7 триллиона тенге. В ближайшие два года ожидается запуск еще более 200 новых производств с привлечением инвестиций в объеме около трех триллионов тенге. Это означает увеличение поступлений в бюджет, внедрение передовых технологий и, самое главное, открытие новых рабочих мест.

Благодаря уже запущенным проектам создано почти 50 тысяч постоянных рабочих мест. Ввод в строй планируемых объектов откроет возможность для трудоустройства еще свыше 20 тысяч человек.

Государство направляет колоссальные средства на поддержку и защиту отечественных предпринимателей.

В целом, около половины трудоспособных граждан Казахстана задействованы в малом и среднем бизнесе. За последние 5 лет число людей, работающих в этом секторе, достигло 4,5 миллиона человек.

Рекордных показателей достигла и доля малого и среднего бизнеса в структуре ВВП, уверенно перешагнув рубеж в 40 процентов.

Окончание на 2-й странице

**Окончание.**  
**Начало на 1-й странице**

В 2025 году через холдинг «Байтерек» предпринимателям была оказана поддержка на сумму в восемь триллионов тенге.

Кроме того, в стране были приняты принципиально новые Строительный и Водный кодексы. Эти документы имеют особое значение для регулирования отраслей стратегической важности.

В прошлом году в Казахстане было построено более 20 миллионов квадратных метров жилья. Это также самый высокий показатель в нашей истории.

Самое главное заключается в том, что тысячи семей обрели собственные дома и квартиры.

Наряду с благоустройством городов последовательно повышается качество жизни в сельской местности. В текущем году планируется завершить 12 крупных проектов, что позволит обеспечить чистой питьевой водой свыше полумиллиона человек в сельской местности.

Беспрецедентную по масштабу государственную поддержку получили сельхозпроизводители. В прошлом году на льготное финансирование агропромышленного комплекса был привлечен один триллион тенге кредитных ресурсов. Фермеры впервые получили доступ к «длинным» деньгам под пять процентов годовых, что способствовало существенной модернизации сельскохозяйственной отрасли. Благодаря этим мерам валовая продукция АПК достигла почти десяти триллионов тенге, а экспорт вырос в 1,3 раза, достигнув самого высокого за последнее десятилетие показателя в 7 миллиардов долларов.

Динамично развиваются высокотехнологические отрасли. Есть достижения и в отечественной фармацевтике. По оценке Всемирной организации здравоохранения, Казахстан стал первой страной в СНГ по уровню доверия к фармацевтической индустрии. Объем рынка лекарств и медикаментов превысил триллион тенге, а иностранные инвестиции в отрасль за последние три года выросли более чем в три раза.

Однако мы не можем довольствоваться этими результатами. Перед нами стоят сложные задачи, и мы обязательно должны достичь поставленных целей.

Я уже говорил о том, что наша страна вступает в новый инвестиционный цикл, который призван стать двигателем диверсификации экономики.

Диверсификация - это не просто лозунг или краткое слово, это очень сложная и ответственная задача, к решению которой нельзя подходить поверхностно.

В прошлом году валовой приток прямых иностранных инвестиций в Казахстан увеличился на 14 процентов, превысив 20 миллиардов долларов.

Примечательно, что капитал все активнее идет в отрасли будущего: обрабатывающую промышленность, транспорт и логистику, цифровую инфраструктуру и финансовый сектор. Это, безусловно, будет способствовать динамичному развитию страны.

Особое значение в данном контексте имеет подписанный мною в мае Конституционный закон («О специальном правовом режиме города Алатау»). Данный закон открывает широкие возможности для зарубежного и отечественного бизнеса, поэтому следует правильно использовать потенциал этого уникального законодательного акта.

Создание цифровых мегаполисов ускоренного развития, инновационных кластеров и высокопродуктивных индустрий нацелено на превращение Казахстана в высокотехнологичный и деловой хаб Евразии.

В случае успеха этого невиданного в нашем обширном регионе проекта (а успех должен быть обязательно обеспечен), будет создана совершенно новая модель устойчивого экономического роста.

**ТРЕТЬЕ.** Укрепление энергетического и инфраструктурного каркаса страны.

Переход к новой модели экономического развития требует всестороннего укрепления энергетической, инженерной и транспортно-логистической инфраструктуры. Это несущая опора любого государства, и Казахстан не должен стать исключением из общего правила. Поэтому было принято решение о запуске беспрецедентного по своему масштабу Национального проекта модернизации энергетического и коммунального секторов.

Для реализации проекта только в текущем году запланировано выделить свыше одного триллиона тенге.

Вместо неэффективного по затратам косметического «обновления фасадов» будет осуществлен переход к реальной реконструкции всех объектов и систем жизнеобеспечения.

В энергетическом балансе Казахстана традиционно доминируют ископаемые виды топлива - уголь, нефть, газ. Углеводороды остаются основой национальной экономики, они обеспечивают подавляющую часть валютных поступлений в бюджет. Помимо экспортных доходов, углеводородное сырье выполняет роль доступного по цене источника тепла и энергии для наших городов и сел. Поэтому мы планируем ускорить газификацию страны. Поставлена задача увеличить нынешний показатель газификации (почти 65 процентов) до 80 процентов.

Наряду с традиционной энергетикой внимание Правительства обращено и на «зеленую» энергетику, доля которой в энергобалансе достигла семи процентов.

Для надежного энергоснабжения растущей экономики к 2029 году планируется ввести свыше 13 гигаватт новых мощностей, причем не менее четверти из них - за счет возобновляемых источников.

Вместе с тем огромные запасы ископаемого топлива, включая уголь, - это наше естественное конкурентное преимущество, которым мы обязаны воспользоваться в полной мере. Поэтому в марте текущего года был принят Национальный проект по развитию чистой угольной генерации.

В трехлетней перспективе в Кокшетау, Семее и Усть-Каменогорске следует построить три новых ТЭЦ с применением технологии, соответствующей высоким экологическим стандартам. Эти станции нужно построить в обязательном порядке, там много разговоров и мало дела.

Казахстан лидирует по добыче урана в мире и обладает ядерной инфраструктурой. Поэтому выбор в пользу атомной генерации - абсолютно правильный. Это решение народа в ходе исторического референдума в 2024 году по сути носит цивилизационный характер. Это гарантия энергетического суверенитета страны, надежная база энергоемкой цифровой экономики будущего.

В следующем году начнется строительство первой атомной электростанции.

Нам необходимо сосредоточиться на еще одном важнейшем элементе инфраструктурного каркаса страны - транспортно-логистической отрасли. Этот сектор имеет стратегическое значение. Все страны нашего региона уделяют внимание этому направлению, поэтому конкуренция усиливается.

Учитывая весомый вклад железнодорожной сферы в грузоперевозки, большое внимание уделяется строительству и модернизации новых магистралей и вокзалов.

В прошлом году было запущено движение на вторых путях участка Достык - Мойынты и обводной линии Алматы. В текущем году завершается строительство железнодорожных линий Мойынты - Кызылжар и Дарбазат - Мактаарал, а в следующем году будет введена магистраль Бахты - Аягос.

Мы также должны выполнить задачу по улучшению автомобильных трасс. Только в прошлом году начались работы по ремонту 13 тысяч километров дорог, из которых 6 тысяч километров были введены в эксплуатацию. Столь масштабная работа была проведена впервые в истории страны. Модернизация автомобильных пунктов пропуска должна быть завершена в следующем году.

В результате предпринимаемых усилий за последние пять лет объем транзитных перевозок автотранспортом удвоился и достиг шести миллионов тонн. Доходы автоперевозчиков по итогам прошлого года составили полтора триллиона тенге, что практически соизмеримо с показателями железнодорожного транспорта. Все это говорит об огромном потенциале отечественной отрасли автомобильных перевозок. Поэтому таких предпринимателей следует всемерно поддерживать.

В сфере авиации идет форсированное расширение сети маршрутов и формирование полноценных авиалиний. С этой точки зрения строительство нового аэропорта в Астане является задачей, которая не терпит отлагательств. Строительство аэропорта необходимо начать в кратчайшие сроки.

Важным решением считаю создание национального грузового авиаперевозчика. Это значительно усилит наши позиции в международной логистике.

Будучи ведущей нефтегазовой страной региона, мы обязаны создать мощную инфраструктуру обеспечения авиатопливом. Это очень важная задача, не терпящая отлагательств.

Как известно, недавно я совершил визит в Брюссель, где провел переговоры с лидерами Европейского Союза. Особое внимание было уделено развитию Транскаспийского международного транспортного маршрута.

Объем грузоперевозок по Среднему коридору за последние шесть лет вырос в пять раз, превысив отметку в четыре миллиона тонн в год.

Во многом это стало возможным благодаря развитию морских перевозок и улучшению портовой инфраструктуры.

Безусловно, законодательная поддержка со стороны Парламента придала мощный импульс стремительному развитию этой отрасли: с 2023 года было принято восемь законов, а также ратифицирован ряд международных договоров, направленных на всестороннее развитие отрасли.

Уверен, благодаря последовательным шагам Казахстан утвердится в статусе надежного энергетического донора и станет одним из ведущих транспортно-логистических узлов в регионе.

Этому направлению Правительство должно уделять исключительное внимание.

Перед нами стоит еще одна крайне важная, очень ответственная и неотложная задача - это масштабное строительство.

Чем больше в стране будет возводиться объектов, тем динамичнее будет идти по пути прогресса Казахстан. В первую очередь это задача, касающаяся базовой инфраструктуры. Мы должны высокими темпами строить железные и автомобильные дороги, аэропорты, вокзалы, крупные водоочистные и водоснабжающие сооружения, производственные и промышленные предприятия, городские здания и другие объекты.

Финансовые средства - ресурс временный, их ценность тает с каждым годом. Их эффективное использование заключается в достижении конкретных результатов и передаче соответствующих объектов будущим поколениям в качестве наследия.

Нельзя разбазаривать средства под предлогом создания «социального государства». Такую недальновидную политику наши потомки не поймут и не простят.

Другими словами, мы должны превратить Казахстан в одну большую строительную площадку.

**ЧЕТВЕРТОЕ.** Создание полностью цифрового государства.

Еще одна заслуга депутатов Парламента восьмого созыва заключается в том, что вы стали настоящими цифровыми первопроходцами. Ни в нашей стране, ни в мире не было готовых «рецептов» и шаблонов по законодательному регулированию искусственного интеллекта. Поэтому я высоко оцениваю ваш вклад в создание гибкой правовой системы, заложившей надежный базис нашего развития на десятилетия вперед.

В новой Конституции закреплено основополагающее условие построения Цифрового Казахстана - право граждан на защиту персональных данных в киберпространстве. Наша страна стала одной из первых в глобальном масштабе, приняв революционный по своему значению Цифровой кодекс и профильный Закон «Об искусственном интеллекте». Это позволило сформировать современную инфраструктурную базу для системного перехода к полностью цифровому

государству. Мы уже видим конкретные результаты этой работы. В индексе готовности правительства к искусственному интеллекту наша страна занимает лидирующее место в Центральной Азии. Но это лишь начало долгого пути.

Ключевые ориентиры масштабной работы заданы в общенациональной стратегии Digital Qazaqstan, которая была утверждена мною в начале июня.

Мы должны внедрить искусственный интеллект во все ключевые отрасли экономики и кардинально улучшить качество государственного управления.

В январе текущего года мною были подписаны новые законы в сфере банковской деятельности, которые впервые ввели в правовое поле цифровые финансовые активы и создали прозрачные условия для их обращения.

По моему поручению создан Центр регуляторного интеллекта для глубокой ревизии и модернизации всей правовой базы. Это позволит существенно облегчить жизнь нашим предпринимателям.

Формированию благоприятной бизнес-среды напрямую содействует развитие платформы eGov Business по принципу «одного окна».

Наши цифровые банки и финтех-компании создали комфортные для потребителей и бизнеса лайфстайл-экосистемы, обеспечив бесшовные переходы между финансами, торговлей и государственными сервисами.

В результате за последние пять лет рынок электронной коммерции вырос почти в восемь раз, достигнув впечатляющих 3,7 триллиона тенге - это практически 15 процентов от общего объема розничной торговли. Данный показатель свидетельствует о высоком доверии граждан к цифровой среде и изменениях в потребительском поведении.

Чтобы не сдерживать набранные темпы, государство необходимо обеспечить опережающее развитие инфраструктуры.

Важным шагом в этом направлении стал запуск мощных суперкомпьютеров, способных перевести теоретические концепции искусственного интеллекта в плоскость прикладных решений для государственного управления, экономики и национальной безопасности.

Однако искусственному интеллекту требуется колоссальный объем энергии и пространство для вычислений.

Именно поэтому особое значение приобретает запуск мегапроекта «Долина ЦОДов», призванного стать мощным гравитационным полем для ведущих мировых BigTech-корпораций. Эта задача должна постоянно находиться в фокусе внимания Правительства. Буду держать на контроле ее исполнение.

По сути, именно сейчас создается цифровой суверенитет страны как высокотехнологичного хаба Нового Шелкового пути.

При этом важно помнить: самые мощные компьютеры и передовые дата-центры без специалистов - это выброшенные на улицу огромные финансовые средства.

Поэтому мы приступаем к подготовке архитекторов и разработчиков будущего уже со школьной скамьи.

На базе Международного центра Alem.ai открылись две инновационные школы нового поколения.

В этом учебном году начнет свою деятельность первый в Центральной Азии специализированный университет искусственного интеллекта.

Цифровая трансформация - это абсолютно открытый и динамичный процесс, охватывающий всю вертикаль управления и даже широкие слои населения.

Уже сейчас десятки государственных служащих - от руководителей высшего звена до сельских акимов - стали участниками профильных образовательных программ.

Мы должны коренным образом перестроить саму логику и философию государственного управления, совершить решительный переход от традиционной бюрократии к высокоэффективной сервисной парадигме «Государство как платформа» (GovTech).

Наша конечная цель - построить прогрессивное цифровое государство, укорененное в глобальном технологическом ландшафте и способное аргументированно отстаивать и продвигать национальные интересы, безукоризненно служить своим гражданам.

**ПЯТОЕ.** Развитие человеческого капитала.

Как уже не раз мной подчеркивалось: ни сырьевые ресурсы, ни численность населения сами по себе не гарантируют успеха государства в XXI веке. Единственный капитал, абсолютно не подверженный инфляции, - это качество человеческого потенциала. Именно поэтому мы рассматриваем социальную сферу как стратегическое направление.

Сегодня государство выделяет значительные средства на все ключевые направления, нацеленные на всестороннее развитие граждан. Особое внимание уделяется развитию науки и образования, культуры и здравоохранения, спорта и системы социальной поддержки.

Только в текущем году на эти ключевые направления планируется выделить свыше 19 триллионов тенге, что составляет более половины всего государственного бюджета.

Казахстан остается одним из немногих государств мира, проводящих столь глубокую, последовательную и масштабную социальную политику.

Важно отметить весомую роль Парламента в продвижении социальных значимых инициатив и утверждении принципов справедливости в обществе.

Однако подлинная справедливость - это не уравнилельное распределение общественных благ. Это скрупулезно сбалансированная и предельно эффективная система по созданию равных возможностей для каждого гражданина. Фундаментом такого подхода является равенство всех перед законом.

Ярким примером торжества этого принципа стало принятие вами Закона «О возврате государству незаконно приобретенных активов», который позволил вернуть в страну более триллиона тенге. Свыше половины этих средств уже работают на благо народа: на них возведено 450 важнейших социальных и коммунальных объектов.

Благодаря специальной конститу-

ционной норме мы первыми в регионе трансформировали природные богатства в реальный стартовый капитал граждан.

Программа «Нацфонд - детям» доказала свою высокую эффективность: за три года 2,3 миллиарда долларов поступили на счета шести с половиной миллионов наших юных граждан.

Логическим продолжением этой системной заботы стали накопительная система «Келешек» и комплексная поддержка одаренных детей - победителей международных олимпиад.

Именно так мы понимаем инвестиции в будущее.

И какая страна в нашем окружении - то есть на Евразийском континенте - выделяет столь значительные средства на социальные нужды? Ответ, по-видимому, очевиден.

В нынешних условиях нам необходимо сосредоточиться на развитии научной сферы и системы высшего образования, чтобы и дальше укреплять технологический суверенитет страны.

Мы уделяем особое внимание модернизации отечественных университетов и активно открываем филиалы ведущих зарубежных вузов.

Принятый вами новый Закон «О науке и технологической политике» уже повлиял на заметное улучшение научной инфраструктуры и открыл новые возможности для молодых ученых.

В целом, перед нами стоит важная задача - максимально повысить уровень науки и ее эффективность. Разумеется, база интеллектуального потенциала нации закладывается на уровне среднего образования. За последние три года в стране возведены 584 современные школы, из которых каждая третья построена в инновационном формате «Келешек мектепери». В текущем году будут введены в строй еще 84 школы, причем более половины из них - в сельской местности.

Развивается и отечественная медицина. В целом по стране с 2019 года построено около 1300 медицинских объектов.

Средняя продолжительность жизни граждан составляет практически 76 лет. По данным Всемирного банка, Казахстан лидирует по этому показателю в регионе, что, несомненно, является значимым индикатором развития нашей страны.

Всем гражданам, независимо от их статуса застрахованности, гарантирована базовая медицинская помощь.

Кроме того, нашим соотечественникам доступны самые высокотехнологичные медицинские услуги - от нейрохирургии до репродуктивной медицины.

Параллельно мы создаем достойные условия труда для тех, кто посвятил себя служению обществу, конкретными действиями поднимаем престиж профессий педагога и врача.

Заработная плата учителей, медиков и социальных работников планомерно повышается.

За последние три года существенное увеличение окладов - от 50 до 100 процентов - получили более одного миллиона двухсот тысяч человек.

В Казахстане выстроена многоуровневая и адресная система социальной помощи. Эта помощь должна направляться действительно нуждающимся людям.

Поддержка оказывается в электронном формате с помощью технологических возможностей «Цифровой карты семьи».

Благодаря настойчивости депутатов Парламента решен застарелый, крайне болезненный вопрос работников вредных производств, которые теперь имеют законное право на социальную выплату и переход на более легкий труд с 55 лет и до достижения пенсионного возраста.

Широкой общественной поддержке получили ваши законодательные решения по защите прав женщин и детей, снижению уровня закредитованности населения и лудомании в обществе, противодействию наркопреступности и кибермошенничеству.

Наша главная стратегическая цель - воспитать высокообразованную, физически и интеллектуально развитую, прогрессивную молодежь, способную на практике воплощать высшие конституционные принципы.

Чтобы стать созидательной нацией, стремящейся к новаторству, мы в первую очередь должны опираться на наши избыточные ценности, богатую историю и культурное наследие.

Через несколько дней мы всей страной отметим Национальный день дombra. Это особый праздник, который подчеркивает нашу самобытность и поднимает дух народа, особенно подрастающего поколения. Как писал выдающийся поэт Кадыр Мырза Али, «Нағыз қазақ - домбыра». Действительно, прославляя дombra, мы возносим на пьедестал наше национальное искусство. Дombra, являющаяся нашей священной ценностью, призвана стать уникальным брендом, представляющим наш народ во всем мире.

В целом, государство не оставляет без внимания развитие духовной сферы. В это благородное дело весомый вклад внесли и вы - депутатский корпус. Конечно, в рамках одного доклада невозможно передать весь масштаб и фундаментальную значимость проделанной вами работы.

Помимо озвученных мною кодексов и законов, в фокусе деятельности Парламента находился огромный массив и других не менее важных вопросов.

За период работы восьмого созыва депутаты подготовили свыше двух тысяч запросов, провели более 30 правительственных часов и 9 парламентских слушаний.

Активно и плодотворно действовали профильные комитеты обеих палат.

В будущем, с учетом перехода к еднопалатному Курултайу, структура его комитетов должна отражать ключевые векторы и приоритеты государственной политики.

Все эти годы депутатский корпус кропотливо выстраивал действенную систему «обратной связи» с гражданами через реализацию партийных проектов и регулярные выезды в регионы для встреч с избирателями.

В ходе общественных приемов граждан учитывались их требования и решались насущные запросы.

Парламент стал подлинным центром притяжения для авторитетных ученых, экспертов и гражданских активистов.

Эта уникальная интеллектуальная

экосистема опиралась на Клуб экспертов при Сенате и Общественную палату при Мажилисе, которые содействовали организации продуктивного диалога и всесторонней экспертизе законопроектов.

Осознанное лидерство вы проявили при продвижении концепции «Адал Азамат» и общенационального проекта «Таза Казахстан», заложивших основы новой прогрессивной общественной этики.

Парламентская деятельность стала зримым воплощением принципа «Закон и Порядок», всемерно способствуя его укоренению в государственной политике и превращению в неотъемлемую часть общенациональной идентичности.

Наряду с этим депутатский корпус внес весомый вклад в укрепление международных позиций Казахстана как ответственной и влиятельной средней державы.

Через активную деятельность в межпарламентских ассамблеях, зарубежные визиты и участие в представительных форумах наши законодатели выстроили доверительный и продуктивный диалог с иностранными коллегами и глобальными институтами.

Важнейшим элементом нашей прагматичной внешней политики традиционно являлись Съезды лидеров мировых и традиционных религий.

Секретариат этой авторитетной диалоговой площадки долгие годы успешно работал под эгидой Сената.

Курултай, который станет главным законодательным органом, предостит обеспечить органичную преемственность по всем ключевым направлениям деятельности, сохранить глубокую институциональную память и бережно развивать уникальную парламентскую культуру.

Высший представительный орган страны призван внести определяющую лепту в построение Справедливого Казахстана - государства равных возможностей для всех и каждого, а также активно работать в этом направлении.

Уверен, что с честью реализуя свою ответственную законодательную миссию, Курултай будет всемерно содействовать утверждению в нашем обществе незыблемых принципов Закона и Порядка, Трудолюбия и Прогресса, Чистоты и Природолюбия.

**УВАЖАЕМЫЕ ДЕПУТАТЫ!**

Вступление в законную силу новой Конституции - это историческое событие, оказывающее прямое влияние на судьбу нации. Наш Основной закон открывает путь к этапу масштабных общественно-политических процессов.

В связи с этим мною будет подписан ряд документов, в том числе Указ о проведении выборов в Курултай.

Соответственно, конкуренция между партиями также усилится.

Мы как созидательная нация должны провести и эту политическую кампанию на высоком уровне. Предстоящие выборы должны стать примером открытой, честной и справедливой политической конкуренции.

Народ Казахстана - это главная движущая сила коренных преобразований, происходящих в обществе.

Наши граждане на деле доказывают, что они неравнодушны к будущему страны и способны сделать осознанный выбор в решающий момент.

Эти качества присущи исключительно нациям, отличающимся высокой ответственностью, крепким единством, сильным духом и богатой культурой.

Участие в выборах означает причастность к делам государственной важности. В этой связи хочу высказать уверенность в том, что наши соотечественники примут самое активное участие в предстоящей электоральной кампании.

Курултай - важнейший символ Нового Казахстана. Поэтому в его состав должны войти истинные патриоты, инициативные и государственно мыслящие личности - то есть лучшие из лучших. Ведь именно по работе Курултай народ будет оценивать, насколько результативными оказались реформы.

В этот важный момент я хочу еще раз выразить искреннюю благодарность руководству и депутатам Сената и Мажилиса за добросовестный и упорный труд на благо страны.

Вы смело поднимали насущные проблемы народа, последовательно отстаивали национальные интересы.

Новый этап - это время новых возможностей.

Думаю, что ряд депутатов перейдет в состав Курултая и продолжит трудиться во благо страны. Считаю, что и в Қазақстан Халық Кеңесі должны быть такие квалифицированные граждане, как вы.

Особые слова признательности хочу адресовать фракции и всем членам партии AMANAT за активную и созидательную позицию.

Вы на деле демонстрируете пример подлинного патриотизма и гражданской ответственности.

На недавнем партийном съезде было принято важнейшее стратегическое решение о присоединении к новой партии «Әділет».

Всецело приветствую и поддерживаю этот поистине исторический шаг.

Консолидация всех прогрессивных общественно-политических сил вокруг общенациональных ценностей и целей придаст значимый импульс проводимым в стране глубинным реформам.

В конечном счете, у всех нас одна цель - создание цивилизованного и передового государства, открывающего путь в светлое будущее для молодого поколения.

У нас нет другой Родины, кроме Казахстана. Успешное развитие нашей страны нужно только нам самим.

Если мы сможем сплотиться как единая нация, мы покорим любые вершины и достигнем всех намеченных целей.

Мы укрепим устои нашей священной Независимости и построим Справедливый, Сильный, Безопасный, Чистый и Передовой Казахстан.

Я твердо верю в это!

Самоотверженно трудиться на этом пути - сыновний долг каждого гражданина.

Пусть в нашей стране всегда царят мир и благополучие!

Пусть будет вечной наша Родина!

**Ақорда**

СПРАВЕДЛИВЫЙ КАЗАХСТАН

# ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ НОВОЙ КОНСТИТУЦИИ

**Власти Абай состоялась церемония вручения официального издания Конституции Республики Казахстан, принятой на общенациональном референдуме и вступившей в силу. В мероприятии приняли участие аким области Берик Уали, председатель областного маслихата Шалкар Байбеков, председатель областного общественного совета Мейрамхат Айнабеков, руководители правоохранительных органов, региональных департаментов, управлений и члены Общественного совета.**



Глава региона в своем выступлении отметил историческое значение новой Конституции для развития страны. С сегодняшнего дня вступила в силу новая Конституция, принятая на общенациональном референдуме. Как отметил президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Конституция является не только правовым документом, но и главной ценностью, объединяющей общество. Новая Конституция определяет курс обновления страны, способствует совершенствованию системы государственного управления, расширяет возможности граждан участвовать

в управлении государством и придает новый импульс устойчивому развитию регионов. Принятие новой Конституции - это общий выбор и общая ответственность всего нашего народа. Каждый из нас внес свой вклад в этот важный исторический процесс. Искренне благодарю всех за гражданскую позицию и неравнодушные к будущему страны, - сказал Берик Уали.

В соответствии с планом мероприятий по разъяснению Конституции Республики Казахстан было издано 25 тысяч экземпляров Основного закона на государственном и русском языках, которые будут переданы государственным органам. Для области Абай выделено 1146 экземпляров, которые распределены между районами, образовательными организациями, библиотеками и профсоюзами.

В ходе торжественной церемонии официальное издание новой Конституции, направленное с поздравлением главы государства, было вручено председателю областного маслихата Шалкару Байбекову и председателю областного Общественного совета Мейрамхату Айнабекову.

Пресс-служба акима области Абай

ПАРТИЙНАЯ РАБОТА

## «ӘДІЛЕТ» ФОРМИРУЕТ КОМАНДУ

**В филиале партии «Әділет» области Абай состоялась конференция, в ходе которой были избраны руководитель областного филиала, члены Политического совета и Контрольно-ревизионной комиссии.**



Одним из ключевых вопросов повестки стало обсуждение и поддержка обращения президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева «Новая Конституция - новая эпоха». Участники конференции также рассмотрели вопросы формирования руководящих орга-

нов регионального филиала партии. По итогам открытого голосования руководителем областного филиала избран Айдар Ибраев. Отмечено, что он имеет многолетний опыт государственной и общественно-политической деятельности. На новой должности ему предстоит координировать работу филиала, реализацию программных целей партии и взаимодействие с жителями региона.

В состав Политического совета вошли представители бизнеса, сфер образования, науки, здравоохранения, культуры, спорта, промышленности, неправительственного сектора и средств массовой информации.

Контрольно-ревизионную комиссию сформировали специалисты в области экономики, финансов, бухгалтерского учета и юриспруденции. Как было отмечено на конференции, формирование руководящих органов завершило организационный этап создания филиала партии «Әділет» в области Абай. В ближайшее время филиал планирует приступить к системной работе с населением, реализации партийных инициатив и взаимодействию с экспертным сообществом и общественными объединениями.

Соб.инф.

ПРАВОВОЕ ГОСУДАРСТВО

## ОБЪЯВЛЕНА АМНИСТИЯ

**В Казахстане официально принят Закон «Об амнистии в связи с принятием новой Конституции Республики Казахстан». Документ подписал президент страны Касым-Жомарт Токаев. Амнистия стала одной из самых масштабных за последние годы и впервые включает не только уголовные, но и административные меры.**

Как пояснили в Парламенте и МВД, инициатива направлена на реализацию принципов гуманизма и обновления правовой системы после принятия новой Конституции. Закон предусматривает освобождение части осужденных, сокращение сроков наказания и списание отдельных административных штрафов.

По данным МВД Казахстана, под действие амнистии попадают более 15 тысяч человек. Из них около 1,5 тысячи осужденных могут выйти на свободу, остальным сократят сроки наказания или смягчат правовые последствия.

Амнистия распространяется прежде всего на лиц, совершивших преступления небольшой и средней тяжести, а также на социально уязвимые категории граждан. Речь идет о женщинах с детьми, пенсионерах, инвалидах и других категориях, предусмотренных законом.

Одновременно в стране впервые проводится административная амнистия. Она предусматривает списание части неоплаченных штрафов для граждан, индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и частных су-

дебных исполнителей. При этом меры не затронут юридические лица, иностранцев и лиц без гражданства.

Власти отдельно подчеркивают: амнистия не коснется осужденных за тяжкие и особо опасные преступления. Исключения составляют террористические и экстремистские преступления, коррупция, участие в организованных преступных группах, пытки, преступления против несовершеннолетних и половой неприкосновенности, а также рецидивисты и осужденные пожизненно.

Эксперты отмечают, что нынешняя амнистия отличается от предыдущих масштабом и подходом. Если ранее подобные решения в основном принимались к юбилейным датам независимости страны, то теперь амнистия напрямую связана с конституционной реформой и обновлением государственной системы.

Текст закона опубликован в официальных источниках, а его реализация уже началась по линии судов, органов прокуратуры, МВД и службы пробации.

Нурай БАЙТОРИНА

АКТУАЛЬНО

## КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖДУТ НАС С ЭТОГО МЕСЯЦА?

**С 1 июля в Казахстане вступает в силу ряд важных изменений, затрагивающих государственное управление, строительство, цифровые сервисы, образование и сферу государственных услуг. Связано это в первую очередь с одним из главных событий июля - вступлением в силу новой Конституции Казахстана, принятой на республиканском референдуме 16 марта 2026 года.**

**НОВАЯ КОНСТИТУЦИЯ ВСТУПАЕТ В СИЛУ**

Конституция 1995 года официально утрачивает силу. Новый Основной закон закрепляет курс на укрепление государственности, защиту прав человека, развитие гражданского общества и сохранение традиционных ценностей. В документе отдельно отражены принципы законности, общественного согласия, межэтнического мира, поддержки науки, образования и экологии.

Конституция также предусматривает создание новых государственных институтов. В стране появится должность вице-президента, который будет представлять интересы главы государства и координировать взаимодействие с госорганами.

Кроме того, вместо двухпалатного парламента будет действовать однопалатный представительный орган - Курултай. В его состав войдут 145 депутатов, избираемых по партийным спискам сроком на пять лет.

Для развития общественного диалога создается Халық Кеңесі (Народный диалог) - консультативный орган с правом законодательной инициативы и предложений о проведении референдумов. В его состав войдут представители общественных организаций, этнокультурных объединений и регионов страны.

**НОВЫЙ ЗАКОН О ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ**

С 1 июля начинает действовать новый Закон «О государственной службе», подписанный президентом 19 мая. Документ направлен на формирование более открытой и профессиональной системы госслужбы. Впервые вводится понятие «безупречная репутация государственного служащего», которое включает профессиональные и моральные качества сотрудника.

Расширяются и социальные гарантии. Госслужащим разрешат работать по гибкому графику и в режиме неполного рабочего времени. Для сотрудников со стажем более 10 лет предусмотрен дополнительный отпуск - от 3 до 10 дней. Также вводятся краткосрочные оплачиваемые отпуска при рождении ребенка, регистрации брака, усыновлении или смерти близких родственников.

**НОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС**

С 1 июля в Казахстане начинает действовать новый Строительный кодекс. В связи с этим обновят 138 нормативно-правовых актов. Власти намерены перевести строительную отрасль на современные цифровые стандарты - от проектирования до ввода объектов в эксплуатацию.

Усиливаются требования к качеству строительства и безопасности объектов. Будут внедрены электронная проверка лицензий и поэтапная сертификация инженеров.

Все строительные проекты, включая детальные планы застройки, теперь будут проходить обязательную экспертизу. Это должно повысить прозрачность сферы и снизить риски коррупции и проектных ошибок.

Также в стране создадут Национальный институт технического нормирования, который займется внедрением международных стандартов в строительстве.

**ИЗМЕНЯТСЯ ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КАДАСТРА**

С июля градостроительный кадастр Казахстана начнет работать по новым правилам. Система станет единой цифровой базой данных, в которой будут накапливаться сведения о строительстве, инженерной инфраструктуре, земельных отношениях, социальных объектах и коммунальном хозяйстве. Информацию в кадастр будут передавать государственные органы, акиматы, субъекты естественных монополий и организации квазигосударственного сектора.

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА QR-ПЛАТЕЖЕЙ**

С 19 июля в Казахстане заработает единая межбанковская система QR-платежей. Нововведение позволит оплачивать товары и услуги через мобильное приложение любого банка. При этом предпринимателям не придется устанавливать несколько POS-терминалов для разных банковских систем. Ожидается, что единый QR упростит безналичные расчеты как для бизнеса, так и для покупателей.

**НАЧИНАЕТСЯ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ГРАНТЫ**

С 13 по 20 июля абитуриенты смогут подать документы для участия в конкурсе на государственные образовательные гранты. Заявления принимаются как офлайн - через приемные комиссии вузов, так и онлайн через виртуальные комиссии и портал eGov. Для участия необходимы удостоверение личности, сертификат ЕНТ, фотография, аттестат или диплом колледжа. Абитуриенты льготных категорий должны предоставить подтверждающие документы.

**ПРИЗЫВ В АРМИЮ ЧЕРЕЗ ЦИФРУ**

С 4 июля вступает в силу изменения в правила призыва граждан на воинскую службу. Медицинские данные, сведения о судимости и другие документы призывников будут храниться в электронной базе. Повестки и решения о направлении на службу также планируют оформлять через цифровую систему. Государственные органы смогут автоматически получать необходимые сведения через интегрированные базы данных. При отсутствии связи между системами информацию будет запрашивать в течение трех рабочих дней.

Марина ФАЛЬБЕРГ

НАШ ГОРОД

**Автопарк общественного транспорта Семей впервые пополнится 15 новыми электробусами. Обновление техники ведется перевозчиками с прошлого года в рамках поручения акима области Берика Уали. Новый транспорт будет обслуживать маршруты №10 и №45.**

## СНОВА НОВЫЙ ТРАНСПОРТ!

В ходе объезда Семей глава региона ознакомился с новыми электробусами, приобретенными для обновления городского общественного транспорта. ТОО «Bus Group» закупило новые электробусы марки Skywell для обслуживания двух социально значимых маршрутов. Они рассчитаны на перевозку 90 пассажиров и оснащены современным оборудованием, обеспечивающим комфорт и безопасность. В частности, они оборудованы электрическим двигателем с запасом хода до 350 километров, а также механическим пандусом для беспрепятственного доступа пассажиров с ограниченными возможностями. В салоне предусмотрено 26 мягких сидячих мест. Для удобства пассажиров автобусы оснащены кондиционером производительностью 30 000 ккал/ч, семью отопительными радиаторами, включая отдельный отопитель для водителя. На поручнях установлены USB-порты для зарядки мобильных устройств. Как рассказали во время осмотра перевозчики, в целях обеспечения безопасности электробусы оборудованы шестью интеллектуальными камерами видеонаблюдения, установленными как внутри салона, так и снаружи. Кроме того, в отсеках аккумуляторной батареи и отопительной системы предусмотрена централизованная система пожаротушения. Каждый автобус укомплектован двумя огнету-

шителями весом по 4 кг. Кабина водителя выполнена в полузакрытом исполнении. В ближайшее время ТОО «Bus Group» планирует приобрести еще пять аналогичных электробусов.

- Таких современных автобусов, полностью работающих на электрической тяге, в городе еще не было. Это первые электробусы в нашем регионе. Они на 100 процентов работают на электроэнергии. До конца года планируется приобрести еще около 50 автобусов. Таким образом, автопарк общественного транспорта Семей пополнится более чем 100 новыми автобусами. Автопарки, которые ранее не обновляли подвижной состав, с этого года также приступили к этой работе. Мы продолжим реализацию данного направления. Поздравляю с поступлением новых автобусов. Самое главное - обеспечить жителям качественное обслуживание и строго соблюдать график движения по маршрутам, - сказал Берик Уали.

В Семей системно ведется работа по модернизации системы общественного транспорта. В прошлом году для обновления автопарка было приобретено 62 новых автобуса. Реализуемые меры направлены на развитие дорожно-транспортной инфраструктуры города, повышение безопасности и качества жизни жителей.

Нурай БАЙТОРИНА



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

## СОЗДАТЬ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

**В рамках работы по приданию городу Курчатова статуса наукограда и подготовки комплексного плана развития региональной науки в Медицинском университете Семей состоялся круглый стол «Концепция создания регионального кластера радиологической медицины и науки».**



Как сообщает пресс-служба акима области Абай, в мероприятии приняли участие представители акимата, управления здравоохранения, ученые Медицинского университета Семей, Университета имени Шакарима, Университета имени Алихана Бокейханова, НИИ радиационной медици-

ны и экологии, Национального ядерного центра, Парка ядерных технологий, Центра ядерной медицины и онкологии. Создание регионального кластера радиологической медицины и науки направлено на объединение потенциала науки, здравоохранения, образования и инноваций для прове-

дения актуальных прикладных исследований, оперативного внедрения их результатов в клиническую практику, развития высокотехнологичной медицины, улучшения качества и продолжительности жизни населения области Абай.

Обсудив проект Концепции, участники круглого стола определили приоритетными направлениями деятельности кластера использование высокотехнологичных решений в области радиационной, ядерной, цифровой медицины, онкологии, медицинской генетики и радиологической. На основе принятой концепции всеми заинтересованными сторонами будет заключен меморандум о создании регионального кластера радиологической медицины и науки.

Марина ФАЛЬБЕРГ

ПО ПОРУЧЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА

## БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ НАЧИНАЮТСЯ С МАЛЫХ СЕЛ

Развитие регионов и модернизация их инфраструктуры входят в список ключевых направлений государственной политики Казахстана. Президент Касым-Жомарт Токаев неоднократно подчеркивал, что качество жизни граждан не должно зависеть от того, проживают ли они в областном центре или в сельском населенном пункте. Поэтому на протяжении нескольких лет особое внимание уделяется обновлению коммунальных сетей и строительству социальных объектов. Эти задачи последовательно реализуются и в Аягозском районе области Абай.

На минувшей неделе с рабочими поездками несколько населенных пунктов района посетил исполняющий обязанности акима Аягозского района Айбек Нугымаров. В центре внимания оказались объекты, серьезно влияющие на качество жизни сельчан, в том числе системы водоснабжения, объекты социальной сферы и инвестиционные проекты. Личное присутствие позволило не только оценить темпы строительства и качество ремонта, но и оперативно принять ряд решений по возникающим вопросам.

Во время посещения Тарбагатайского сельского округа исполняющий обязанности акима Аягозского района ознакомился с ремонтом здания пожарного пункта, оценил ремонт детской игровой площадки и общее состояние инфраструктуры округа. Также в селе Малтугель были рассмотрены вопросы обеспечения местных жителей качественной питьевой водой - преимущественно за счет идущего полным ходом ремонта инженерных сетей и планирующегося строительства водонапорной башни.

Отдельное внимание уделено рекультивации полигона твердых бытовых отходов, где ведутся работы по благоустройству территории, ее ограждению и приведению объекта в соответствие с экологическими требованиями. Несанкционированные и необустроенные свалки загрязняют район, создавая опасное экологическое положение, - подчеркнул исполняющий обязанности акима.

Не менее важным пунктом рабочей поездки стало село Акшаули, где Айбек Нугымаров ознакомился с реализацией сразу нескольких проек-

тов. Первым из них стало развитие растениеводства, а точнее - высадка тысячи саженцев яблони. Местные аграрии взялись за это дело охотно и уже поделились первыми результатами - прижившимися молодыми деревьями, закуп которых был профинансирован местной администрацией. Также в селе стартовало строительство современной откормочной площадки, что станет новым этапом в развитии местного животноводства.

Новые инвестиционные проекты призваны увеличить объемы сельскохозяйственного производства района, создать дополнительные рабочие места для сельчан и укрепить экономический потенциал сельского округа. Мы будем работать над дальнейшим развитием сельского хозяйства и поддержке местных предпринимателей, - подчеркнул исполняющий обязанности акима Айбек Нугымаров.

Все эти направления направлены на реализацию задач, ранее обозначенных главой государства. Напомним, что президент Касым-Жомарт Токаев поручил существенно ускорить развитие регионов, сократить инфраструктурный разрыв между городами и селами, а также обеспечить население качественной коммунальной структурой. Для достижения таких результатов в стране внедряется Система региональных стандартов, позволяющая объективно оценивать уровень обеспеченности населенных пунктов социальной и инженерной инфраструктурой, направляя государственные ресурсы точно - именно туда, где они будут наиболее востребованы.

Кроме того, дополнительным инструментом комплексного развития сельской территории стал Национальный инфраструктурный план до 2029 года. Он включил в себя более двухсот проектов, направленных на развитие энергетической, транспортной, коммунальной и цифровой инфраструктуры. Это позволило работать сразу в нескольких направлениях - одновременно обновлять дороги, объекты водоснабжения, управлять инфраструктурой и внедрять инновационные цифровые решения.

Также стоит отметить, что согласно Бюджетному кодексу, начиная с 2026 года финансирование инфраструктурных проектов в сельских населенных пунктах будет осуществляться за счет средств местных бюджетов. Такой подход направлен на повышение самостоятельности регионов в решении вопросов развития сельской инфраструктуры и позволит более оперативно реализовывать проекты, отвечающие потребностям местных жителей.

При этом для решения кадрового дефицита на селе продолжает реализовываться государственная программа «С дипломом в село», стимулирующая специалистов в сферах здравоохранения, образования, культуры, спорта, социальной защиты и агропромышленного комплекса работать и жить в сельской местности. Только в 2025 году жилищные кредиты были предоставлены 2,8 тысячам участников программы, а в 2026 году государственной поддержки планируется охватить еще 2,5 тысяч специалистов.

Получается, что вопросы, рассмотренные ис-



полняющим обязанности акима Аягозского района в ходе рабочих поездок, имеют не только локальное значение, но и выступают частью комплексной государственной политики. По итогам поездки Айбек Нугымаров поручил завершить все строительные и ремонтные работы в установленные сроки, обеспечить постоянный контроль качества и строго соблюдать утвержденные графики реализации проектов.

Согласно поручению президента, последовательное развитие социальной и инженерной инфраструктуры становится важным фактором устойчивого роста Аягозского района. Реализация задач, поставленных перед страной главой государства, на практике демонстрирует, что комплексное обновление сельских территорий охватывает не только строительство новых объектов, но и создание комфортной, безопасной и современной среды для жизни людей. Именно такой подход становится основой долгосрочного развития региона и повышения благополучия его жителей.

## СПОРТ



## МИНИ-ФУТБОЛ С ДОБРОЙ МИССИЕЙ

В ГОРОДЕ АЯГОЗ ПРОШЕЛ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ, УЧАСТИЕ В КОТОРОМ ПРИНЯЛИ НЕ ТОЛЬКО СПОРТСМЕНЫ, НО И ПРЕДСТАВИТЕЛИ МОЛОДЕЖНОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА РАЙОНА. ТУРНИР ОБЪЕДИНИЛ ДЕСЯТКИ УЧАСТНИКОВ, БОЛЕЛЬЩИКОВ И НЕРАВНОДУШНЫХ ЖИТЕЛЕЙ, ВНОВЬ ДОКАЗАВ, ЧТО СПОРТ – ЛУЧШИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ ОБЩЕСТВА.

На протяжении турнира на футбольной площадке разыгралось настоящее спортивное соперничество. Каждая команда стремилась показать свое мастерство и волю к победе, а каждый участник – навыки и характер. Болельщики активно поддерживали игроков, а многочисленные яркие моменты не раз вызвали бурные эмоции на трибунах. Но все же главная цель была не в том, чтобы любой ценой победить, а в благотворительности, так как собранные деньги пойдут на поддержку спортивных секций для семей социальной уязвимой категории из Аягозского района.

Организаторы турнира выразили искреннюю благодарность всем, кто принял участие в соревновании – спортсменам, волонтерам и жителям района, активно поддержавшим инициативу. По словам организаторов, такие турниры не только способствуют популяризации здорового образа жизни и развитию массового спорта района, но и укрепляют дух дружбы и согласия в обществе.

Отметим, что развитие массового спорта останется одним из приоритетов развития Аягозского района. Согласно статистике, на

систематической основе спортом здесь занимаются более 23 тысяч человек, что составляет практически треть населения района. Наибольшую популярность пользуются футбол, волейбол, армистлинг, гиревой спорт и различные виды борьбы.

В течение года по средним подсчетам в районе проводится более 250 спортивных мероприятий, а в местных школах действуют 283 спортивные секции. Существенный вклад в подготовку юных спортсменов вносит и Детско-юношеская спортивная школа, где более 1,8 тысячи детей со всего района занимаются футболом, волейболом, боксом, греко-римской и казахской борьбой.

Ежегодно районные спортсмены возвращаются с областных и республиканских соревнований с кубками и медалями. Местные же турниры становятся не просто поводом для новых достижений, а способом вовлечь как можно больше местных жителей в спортивный досуг района. Именно благодаря таким инициативам спорт продолжает развиваться, открывая новые имена и вдохновляя на новые победы.

## КУЛЬТУРА

## СЛОВА ЗВУЧАЩИЕ СКВОЗЬ ВРЕМЯ



Честь Аягозского района на престижном конкурсе достойно отстаивала ученица десятого класса КГУ «Средняя общеобразовательная школа имени Дулата Бабатайулы» Инкар Мусаева. По итогам творческого состязания она заняла третье место в номинации «Поэтическая эстафета», подтвердив высокий уровень подготовки и исполнительского мастерства.

Под руководством педагога родной школы Ании Орынгазиевой школьница продемонстрировала жюри глубокое понимание поэзии Мукагали Макаева, передав эмоциональную силу его произведений, их философскую и душевную составляющие. Эта победа стала результатом любви к литературе, творческих способностей и большого труда как самой ученицы, так и ее наставницы.

Интересно отметить, что особую символичность конкурсу придает и место его проведение. Им традиционно стало село Карасаз в Алматинской области - малая родина Мукагали Макаева, расположенная у подножия величественного Хан-Тенгри. Здесь прошло детство казахского поэта - самый ответственный и нежный период, когда формировалось его мировоззрение, нашлось отражение в произведениях, ставших классикой казахской литературы. Горные вершины и бескрайние просторы этих мест словно до сих пор хранят отголоски вдохновения, подарившего миру одного из величайших лириков Казахстана.

Напомним, что Мукагали Макаева по праву принято считать

Состоялся ежегодный республиканский конкурс «Макаевские чтения», посвященный творчеству выдающегося казахского поэта Мукагали Макаева. Он собрал талантливых школьников со всех регионов страны, предоставив им возможность показать свое мастерство художественного чтения, знание национальной поэзии и уважение к духовному наследию. Призовое место заняла и ученица старшей школы Аягозского района.

одним из самых ярких представителей казахской поэзии двадцатого века. Первые стихотворения поэта были опубликованы еще в юности, а впоследствии его произведения вошли в золотой фонд национальной литературы. Он известен не только как талантливый поэт, но и как переводчик мировой классики, ведь именно благодаря ему казахские читатели познакомились с произведениями Уолта Уитмена, Данте Алигьери и других авторов.

Несмотря на то, что жизнь поэта оборвалась в 1976 году, его творчество продолжает жить и в современности. Его произведения в большинстве своем посвящены родному краю, человеку и природе, любви и другим столь важным моральным ориентирам. Даже спустя десятилетия после ухода поэта, его творчество вдохновляет подрастающее поколение, а многие стихотворения стали культурным достоянием страны. Так, в 2000 году за сборник стихов «Аманат» Мукагали Макаеву была посмертно присуждена Государственная премия Республики Казахстан.

Поэтому традиционное проведение конкурса «Макаевские чтения» играет важную роль в сохранении литературного наследия страны. Он помогает раскрывать творческий потенциал молодых людей, воспитывает уважение к родному языку и национальной культуре, а также формирует интерес к классической литературе. Для многих участников конкурс становится важным этапом перед новыми достижениями, а для некоторых - только лишь началом большого творческого пути, который однажды может привести к собственным уникальным литературным открытиям.

Успех Инкар Мусаевой стал яркой личной победой, а также достойным результатом работы школы, педагогов и всего образовательного сообщества Аягозского района. Подобные достижения указывают на то, что в районе создаются условия для развития талантливой молодежи, а интерес школьников к литературе и искусству получает всестороннюю поддержку.

## ОБРАЗОВАНИЕ

## УЧЕБНЫЙ ГОД НЕ ЗА ГОРАМИ

Подготовка образовательных учреждений к новому учебному году в Аягозском районе ведется в плановом режиме. В приоритете остается безопасность и комфорт для детей, укрепление материально-технической базы и внедрение инновационных образовательных программ. Очередной выезд в школы провел районный отдел образования во главе с его руководителем Нурғали Азимбаевым.

На этой неделе главным предметом проверки стала КГКП «Ясли – сад №6» города Аягоз, где специалисты отдела образования ознакомились с подготовкой дошкольного учреждения к новому учебному году. Ими были осмотрены помещения детского сада и обсуждены с коллективом вопросы дальнейшего улучшения условий пребывания воспитанников. Особое внимание было уделено состоянию инженерных коммуникаций, санитарных помещений, игровых комнат и территории учреждения, поскольку это основные факторы, обеспечивающие безопасность и комфорт детей.

По итогам посещения отмечена необходимость разработки проектно-сметной документации для замены дверей здания и обновления системы водоснабжения. Руководству дошкольной организации поручено своевременно организовать проведение необходимых работ, чтобы обеспечить соответствие учреждения современным требованиям к образовательным учреждениям. Выполнение поставленных задач позволит создать благоприятные условия для полноценного развития детей и бесперебойной работы учреждения в течение учебного года, - сообщается в отчете районного отдела образования.

На данный момент система образования Аягозского района объединяет 40 общеобразовательных школ, среди которых пять начальных и тридцать пять средних. В районе также функционируют школа искусств, детско-юношеская спортивная школа и станция юных техников. Несмотря на значительную долю малокомплектных школ - их насчитывается девятнадцать, образовательная сеть продолжает развиваться и условия обучения постепенно совершенствуются.

Всего в образовательных учреждениях района трудятся 1644 педагога. Более 86% из них имеют высшее образование, многие обладают высоким уровнем квалификации и многолетним опытом работы. Именно профессионализм педагогов во многом обеспечивает качество образования и позволяет учащимся добиваться достойных результатов. Постоянное повышение квалификации учителей, участие в методических семинарах и внедрение современных образовательных методик способствуют дальнейшему развитию системы образования всего Аягозского района.

Одним из приоритетных направлений остается цифровизация образова-

тельного процесса. В прошлом учебном году IT-классы открыты в 23 школах Аягозского района, включая малокомплектные сельские школы. Учебные кабинеты оснащены современными ноутбуками, интерактивными панелями, новой мебелью и робототехническими комплектами. Общий объем финансирования проекта в сфере образования превысил 82 млн тенге, как из областного, так и из районного бюджетов. Уже сейчас во всех IT-классах завершён текущий ремонт и создана современная образовательная среда, позволяющая школьникам осваивать цифровые технологии, основы программирования и инженерного творчества.

Подтверждением эффективности проводимой работы становятся и результаты выпускников местных школ. В прошлом году средний балл Единого национального тестирования по Аягозскому району составил 96,6, а максимальный результат достиг 137 баллов. Эти показатели свидетельствуют о качественной подготовке учащихся и высокой работе педагогических коллективов. За каждый высокий результат стоят ежедневный труд учеников, профессионализм учителей и поддержка родителей, совместно создающих условия для успешного обучения.

Не менее насыщенной остается и летняя кампания по досугу детей. В июне для более чем 2000 школьников в две смены был запущен пришкольный лагерь «Балдаурен». Кроме того, в рамках программы «Жасыл ел» и проекта «Табигат - тал бесігім» более 6700 учащихся принимают участие в благоустройстве школьных территорий, уходе за зелеными насаждениями и экологических мероприятиях. Подобные инициативы помогают воспитывать ответственное отношение к окружающей среде, развивать трудовые навыки и формировать экологическую культуру у подрастающего поколения.

Комплексная подготовка образовательных организаций, обновление материально-технической базы, внедрение современных технологий и организация содержательного летнего отдыха - прямое доказательство того, что система образования Аягозского района развивается последовательно. Главной задачей остается создание условий, в которых каждый ребенок сможет получать качественное образование, раскрывать свои способности и всесторонне развиваться.



БЕСКАРАГАЙСКИЙ РАЙОН

## МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА



Аграрная отрасль остается одной из ключевых составляющих экономики района. В связи с этим особое значение приобретают проекты, направленные на внедрение современных технологий и развитие орошаемого земледелия.

На сегодняшний день товарищество ведет сельскохозяйственные работы на площади 663 гектара орошаемых земель. В частности, на 513 гектарах выращивается подсолнечник, еще 150 гектаров заняты силосной кукурузой. На полях активно используется современная сельскохозяйственная техника RSM 2400, что позволяет своевременно и качественно выполнять агротехнические мероприятия.

В Долонском сельском округе продолжается развитие аграрного сектора и модернизация сельхозпроизводства. В ходе рабочей поездки аким района Дилдар Каликан посетил ТОО «Qazaq-Onim», расположенное в сельском округе, где ознакомился с производственной деятельностью предприятия и реализацией инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства.

Руководство предприятия уделяет большое внимание модернизации производства. В текущем году ТОО приобрело новый посевной комплекс стоимостью 150 миллионов тенге, направив инвестиции на обновление машинно-тракторного парка и повышение эффективности сельхозработ.

В настоящее время на предприятии трудятся около 30 человек. Из них семь работников обеспечены постоянной занятостью, а в период сезонных работ дополнительно создаются временные рабочие места для жителей округа.

Кроме растениеводства, предприятие развивает и животноводческое направление. В настоящее время ведется строительство откормочной площадки для крупного рогатого скота на 5000 голов. Реализация данного проекта позволит увеличить объемы сельскохозяйственного производства, создать новые рабочие места и станет важным вкладом в развитие агропромышленного комплекса района.

Нурай БАЙТОРИНА

## ТУРИСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНА

Область Абай имеет красивую природу и богатую культуру, которые привлекают тысячи туристов. Единственное, что необходимо для развития туризма в регионе - хорошая инфраструктура. Местные власти и предприниматели сейчас активно ведут эту работу, особенно в Бескарагайском районе, расположенном в реликтовой ленте Иртыша.

На неделе согласно рабочему графику аким района Дилдар Каликан посетил Глуховский сельский округ, где ознакомился с ходом реализации социальных и инфраструктурных проектов, а также работой туристических объектов. Поездка началась с посещения одной из крупных туристических баз района - зоны отдыха «Елимай». Объект работает с 2016 года и за это время стал популярным местом отдыха для жителей и гостей района. На базе созданы комфортные условия для посетителей, что способствует развитию туристической отрасли и повышению привлекательности региона.

Далее аким района ознакомился с деятельностью национального этнокомплекса «Өзіміздің ауыл». Особенность данного проекта заключается в популяризации национальных традиций, культуры и быта казахского народа. Комплекс ориентирован на сохранение духовного наследия и воспитание у молодежи интереса к национальным ценностям. По словам Дилдара Каликана, реализация подобных инициатив играет важную роль в сохранении и продвижении культурного наследия страны.

В ходе рабочей поездки также был осмотрен строящийся Дом культуры на 100 мест в селе Глуховка. В настоящее



время на объекте ведутся внутренние отделочные работы, покраска помещений и монтаж системы отопления. Завершение строительства и ввод объекта в эксплуатацию планируются до конца текущего года. Новый Дом культуры станет важным социальным объектом и создаст дополнительные возможности для развития культурной жизни сельчан.

Кроме того, аким района ознакомился с ходом ремонта дорожного покрытия на автомобильной дороге областного значе-

ния Семей - Долонь. Сейчас на трассе ведутся работы по устранению ям и поврежденных участков. Улучшение качества дорог остается одним из приоритетных направлений, поскольку напрямую связано с безопасностью и комфортом жителей. Рабочая поездка позволила оценить текущее состояние реализуемых проектов и определить дальнейшие задачи по развитию сельского округа и туризма в районе.

Нурай БАЙТОРИНА

В Бескарагайском районе в рамках работы по реализации принципа «Закон и порядок» и укреплению общественной безопасности введен в эксплуатацию новый участковый пункт полиции №10, оснащенный в соответствии с современными требованиями, сообщает пресс-служба Департамента полиции области Абай.

## РЕАЛИЗУЯ ПРИНЦИП

### «ЗАКОН И ПОРЯДОК»

Торжественная церемония открытия была организована по инициативе акима Бескарагайского района Дилдара Каликана и прошла с участием представителей районного акимата, ветеранов органов внутренних дел, сотрудников полиции и местных жителей. В ходе мероприятия особое внимание было уделено вопросам обеспечения правопорядка, повышения уровня безопасности граждан и укрепления доверия между полицией и населением.

Новый полицейский пункт представляет собой важный объект, расположенный вблизи сельских жителей и оснащенный современной инфраструктурой, что позволяет участковым инспекторам полиции более эффективно и оперативно выполнять свои обязанности. Здесь работа по установлению прямого контакта с населением, профилактике правонарушений и поддержанию общественного порядка будет выведена на новый уровень.

Выступая на открытии, аким Бескарагайского района Дилдар Каликан отметил значимость данной инициативы и роль местных исполнительных органов в формировании правовой культуры.

Сегодня открываемый участковый пункт полиции - это, прежде всего, важный шаг, направленный на обеспечение спокойствия и безопасности жителей. Реализация принципа «Закон и Порядок» - наша общая задача. Мы всегда готовы создавать все необходимые условия для того, чтобы сельские жители чувствовали себя в безопасности. Это не просто инфраструктурный проект, а конкретная инициатива, укрепляющая доверие между обществом и полицией, - сказал аким района.

В свою очередь начальник Бескарагайского районного отдела полиции, подполковник полиции Ербол Дайрбеков, отметил служебное значение нового объекта и подчеркнул, что эффективность работы участковых инспекторов возрастает.

Участковая полиция - это основное звено правоохранительной системы, которое работает наиболее близко к населению. Новый открывшийся пункт предоставляет нашим сотрудникам широкие возможности для оперативного реагирования, установления тесного контакта с гражданами и профилактики правонарушений. Это не просто здание, а реаль-

ный инструмент обеспечения общественной безопасности. В дальнейшем мы продолжим открыто и системно работать с населением, укрепляя партнерские отношения, - отметил начальник отдела полиции.

В новом объекте будут ра-



ботать участковые инспекторы и инспекторы по делам несовершеннолетних. Они будут заниматься профилактикой правонарушений на территории района, обеспечением общественного порядка и оперативным реагированием на обращения граждан.

В ходе торжественного мероприятия участники ознакомились с материально-технической базой нового пункта полиции и высоко оценили его функциональные возможности. Ветераны и местные жители отметили, что подобные инициативы вносят значительный вклад в обеспечение социальной стабильности региона. Следует отметить, что на сегодняшний день в Бескарагайском районе функционирует 10 участковых пунктов полиции. Новый объект дополняет эту систему и еще больше повышает доступность правоохранительных услуг.

Открытие нового участкового пункта полиции рассматривается как важный и стратегический шаг, направленный на укрепление общественной безопасности, правопорядка и развитие открытого диалога с населением в Бескарагайском районе.

Марина ФАЛЬБЕРГ

РАЙОН ЖАНАСЕМЕЙ



## ДО ПЕРВОГО ЗВОНКА - СОТНИ ВАЖНЫХ ДЕЛ

Школьные звонки давно смолкли, экзамены даже для выпускников остались позади, но если для детей лето - время отдыха, то для системы образования наступает один из самых ответственных периодов. В образовательных учреждениях идет ремонт, обновляются кабинеты и модернизируются инженерные сети. В районе Жанасемей такой работой охвачены восемь школ.

По данным за текущий год, всего в районе действует 17 государственных школ, где обучаются порядка 2500 детей. Для 126 выпускников одиннадцатого класса этот учебный год стал последним, пять из них получили знак «Алтын Белгі», еще десять - аттестат с отличием. Чтобы повысить этот показатель к следующему 2026 - 2027 учебному году, необходимо не только мотивировать учащихся, но и создавать соответствующие условия для обучения.

Главная задача состоит в том, чтобы не только сохранить достигнутые результаты, но и помочь каждому ребенку раскрыть свой потенциал. Для этого мы одновременно работаем над повышением качества обучения, укреплением материально-технической базы, организацией безопасной образовательной среды, - говорится в отчете районного отдела образования.

В начале лета стартовал капитальный ремонт спортивного зала и кабинета казахского языка школы села Букенчи. В школах сел Знаменка и Приречное занялись модернизацией системы отопления, чтобы избежать остановок подачи тепла в учебный сезон. В школах села Жаркын и Ново-Баженово идет ремонт котельных и кровли. Также продолжается работа по обеспечению надежного электроснабжения образовательных учреждений и благоустройству входных групп.

Особое внимание отдел образования района Жанасемей уделяет социальной поддержке школьников. Только в рамках помощи Фонда всеобщего обязательного образования на эти цели в текущем году было направлено более 186 млн тенге. Бесплатный горячим питанием был обеспечен 1261 ребенок, еще 477 детей получили средства на приобретение школьной и спортивной формы.

Социальная помощь не обошла и летний досуг детей из семей социально уязвимых категорий, предоставив путевку 154 школьникам в оздоровительный лагерь «Солнечный» Бородинского района. Все же летние каникулы - это не только время отдыха, но и отличная возможность попробовать себя в спорте или творчестве. Так, на базе школ района Жанасемей работают пришкольные лагеря и площадки, которые в этом году посеща-



ют более 700 детей. В организации таких площадок задействованы 72 педагога, подготовивших насыщенный программу из мастер-классов, соревнований и познавательных часов.

Интересно отметить и дополнительное образование - школьные кружки, действующие не только на протяжении учебного года, но и во внеурочное время. Они помогают детям найти свое призвание, развить творческие способности или приобрести полезные навыки. Одним из таких примеров стал кружок, который на базе школы поселка Шувльинск ведет преподаватель Асет Куандыков. Он обучает учеников школы резьбе и выжиганию по дереву, превращая обычные природные материалы в произведения декоративно-прикладного искусства.

Многие изделия сделаны из того, что раньше было старой мебелью или, например, корягой, которую прибило течением Иртыша к берегу. В школе я преподаю сразу в нескольких классах - интерес к ремеслу у детей огромный. Мальчишкам лучше дается топорная работа - например, обработка первичного материала, а девочки акkuratистки, поэтому всю тонкую и хрупкую работу с удовольствием выполняют они. Мне хочется не просто создавать изделия из дерева, но и передавать свои знания, чтобы они могли пригодиться подрастающему поколению в будущем, - делится Асет Куандыков.

В районном отделе образования подчеркивают, что развитие дополнительного образования остается одним из приоритетных направлений. Специалисты уверены, что современная школа - это не только уроки и оценки, но и пространство, где ребенок может раскрыть свои таланты и заниматься спортом, творчеством и исследовательской деятельностью.

Лето в самом разгаре, а первый звонок прозвучит лишь через два месяца, однако фундамент нового учебного года уже заложен. Именно в теплые летние месяцы определяется, какими школьниками станут ученики - теплыми, безопасными, современными и наполненными возможностями не только для прилежной учебы, но и для новых достижений.

Софья ЧЕРНЫШОВА

## ПО СЛЕДАМ ДРЕВНИХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

Опираясь на богатое археологическое наследие, накопившееся за минувшие тысячелетия, в Жанасемее развивается историко-познавательный туризм. Одним из главных сокровищ района считается Кокентауский горный массив - уникальное природное место, где под открытым небом сохранились следы древних поселений, петроглифы и курганы. Каждый найденный здесь артефакт позволяет краеведам еще ближе подступиться к прошлому Великой степи, а сам Кокентау охотно вовлекает туристов в свои тайны.

Кокентауский горный массив остается неразгаданной загадкой среди исторических мест области Абай. Археологи, историки и краеведы убеждены, что здесь на протяжении многих тысяч лет кипела жизнь. Благоприятные природные условия, наличие чистой воды и удобных для проживания долин сделали эту территорию привлекательной для древнего человека.

К тому же, особый интерес вызывают многочисленные гrotы с сохранившимися наскальными рисунками. На их стенах предположительно красной охрой изображены люди и животные, загадочные сооружения и символы. Исследователи гrotов полагают, что самые древние рисунки относятся к эпохе неолита, тогда как четкие изображения были нанесены уже в бронзовом веке.

Возможно, вершина горы Уш-Айыр, расположенной в цепи горного массива, могла быть священным местом для местных жителей. Согласно древним представлениям, там обитал дух-хозяин этих земель, покровительствующий природным силам и жизни человека. Именно поэтому многие изображения-петроглифы имеют не только бытовую, но и культурный характер.

Однако это лишь малая часть загадок Кокентауских гор, так как практически вся окружающая их территория представляет собой огромный археологический комплекс. Здесь обнаружены многочисленные поселения эпохи бронзы, которые свидетельствуют о существовании крупного центра древнего населения. Одно из поселений, расположенное в ближайшей долине, по своим масштабам настолько велико, что ученые назвали его прообразом будущих городов.

Во время раскопок этого поселения археологи обнаружили остатки древней мастерской, где, судя по всему, изготавливались каменные орудия труда. Жители не просто вели хозяйство, но и занимались ремесленным производством. Рядом с поселением раскинулись десятки погребальных комплексов, датируемых разными историческими эпохами - от бронзового века до раннего средневековья.

Но особую ценность представляют древнетюркские каменные изваяния, так как до сих пор ученые не пришли к единому мнению относительно их назначения. Одни считают, что это изображения умерших людей, которые устанавливались возле захоронений. Другие видят в них собирательный образ предков, а третьи - связывают с легендами о поверженных врагах.

Одним из самых необычных объектов считается поселение эпохи бронзы Кокентау-1. Здесь обнаружено уникальное сооружение, сложенное из гигантских гранитных блоков весом до нескольких тонн каждый. Комплекс окружен тройной системой каменных оградений, между которыми свободно может пройти человек. Неподдалеку находится еще одно поселение - Кокентау-2, также относящееся к бронзовому веку. Подобные памятники практически не имеют аналогов и требуют дальнейшего изучения.

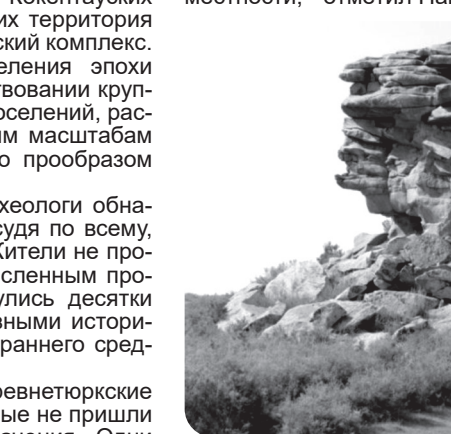
Весомый вклад в изучение массива вносят не только археологи, но и краеведы. Представители общества «Приртышье» обнаружили в предгорьях древний некрополь, который, по предварительным оценкам, относится ко второй половине 18 века. Краевед Екатерина Гуляева рассказала, что экспедиция совершенно случайно заметила необычные строения, возвышавшиеся над степью.

Перед исследователями предстали четыре саманных мазара шатрового типа. Несмотря на разрушения, они сохранили свои характерные архитектурные особенности. В верхней части каждого сооружения были предусмотрены

небольшие оконца, расположенные таким образом, чтобы солнечный свет попадал непосредственно на захоронения. Подобные детали свидетельствуют о высокой культуре погребальной архитектуры своего времени, - рассказала Екатерина Гуляева.

Не менее интересными оказались исследования петроглифов. Как отмечает краевед Павел Жуков, изображения в Кокентау настолько необычны, что аналогичные рисунки известны лишь в нескольких местах Казахстана. Среди них встречаются сцены охоты на архаров, изображения трехглавой горы, а также загадочный рисунок, напоминающий шахматную доску. Одни исследователи считают его изображением древних полей, другие - доской для национальной игры тогызқумалак. Окончательного ответа пока нет, что лишь усиливает интерес к памятнику.

Надо сказать, что сейчас мы знаем только три места в Восточном Казахстане, где были найдены подобные рисунки. Это район Павлодара, Акбауыр и совершенно неизученный горный массив Кокентау. Само название восходит к Средневековью - в тех местах жил человек по имени Кокен. Можно сказать, что это, по сути, прообраз карты местности, - отметил Павел Жуков.



К сожалению, далеко не все археологические объекты удалось сохранить. Некоторые курганы и захоронения были разграблены так называемыми «черными колателями», надеясь найти драгоценности. По словам специалистов, были уничтожены даже уникальные парные погребения матери и ребенка. Эти случаи еще раз напоминают о необходимости бережного отношения к историческому наследию.

Однако по мере развития историко-познавательного туризма возрастает и ответственность за состояние древних памятников. Они требуют не только более подробного научного изучения, но и надежной охраны, благоустройства территории и бережного отношения со стороны каждого посетителя. На это администрации района Жанасемей следует обратить пристальное внимание.

На данный момент специалисты по развитию туризма уже разрабатывают перспективные экскурсионные маршруты по Кокентаускому горному массиву. Они объединяют археологические памятники, петроглифы, древние поселения и живописные природные ландшафты. Такие путешествия позволяют не только познакомиться с историей родного края, но и буквально прикоснуться к следам цивилизаций, существовавших задолго до появления современных государств.

Софья ЧЕРНЫШОВА

Этот результат показывает, что деятельность Shakarim University области Абай оценивается в глобальной системе координат. Исследования, образовательные программы, экологические, проекты, работа с молодежью, взаимодействие с акиматом, реальным сектором экономики и партнерами рассматриваются как единая система, соответствующая современным требованиям устойчивого развития.

Необходимо отметить: международные рейтинги давно перестали быть исключительно показателем академического престижа, они позволяют оценить, насколько университет способен быть полезным обществу и государству и насколько подготовка кадров, научные исследования и образовательная политика отвечают задачам развития региона и страны.

Результаты Shakarim University в рейтинге Times Higher Education Sustainability Impact Ratings 2026 подтвердили эффективность выбранной модели развития. Для нас это принципиально важно. Речь идет не только об узнаваемости, но и признании того, что деятельность вуза соответствует глобальной повестке и национальным приоритетам. Особенно показательно, что высокие позиции обеспечили направления, имеющие стратегическое значение для Казахстана: продовольственная безопасность, качественное образование, достойная занятость, чистая энергетика, ответственное производство, климатическая повестка, сохранение экосистем и развитие партнерства.

#### ПОЧЕМУ ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО СЕЙЧАС?

Мир меняет представление о роли высшего образования. Если еще недавно конкурентоспособность определялась прежде всего публикационной активностью, цитируемостью, академической репутацией и числом иностранных студентов, то этого уже недостаточно. Современный университет оценивают по его способности влиять на развитие территории. Он должен не только готовить специалистов, но и создавать новые знания, доводить результаты исследований до практического применения, участвовать в разработке технологий, способствовать развитию экономики и формировать условия, в которых появляются новые профессиональные компетенции и управленческие решения. Этим отличается рейтинг THE Sustainability Impact Ratings, оценивающий вклад высших школ в достижение Целей устойчивого развития ООН. В центре внимания здесь находятся как академические показатели, так и реальное влияние на общество, экономику, экологию и качество управления.

Для Казахстана такой подход особенно актуален. Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев последовательно подчеркивает значение науки, технологий, человеческого капитала и сильных регионов как основы долгосрочного развития страны. Создание Министерства науки и высшего образования, принятие Закона «О науке и технологической политике», расширение поддержки молодых ученых, увеличение финансирования исследований, развитие науки и укрепление ее связи с производством формируют новую модель высшего образования.

В этих условиях университет уже не может оставаться только местом, где получают диплом. Он является полновластным участником развития территории. Эта мысль особенно важна для регионов. Любая государственная стратегия в конечном итоге проходит проверку на местах – в районах, предприятиях, школах, лабораториях, аграрных хозяйствах, энергетических объектах и в социальных проектах. Здесь понятно, насколько эффективны принятые решения, востребованы ли новые технологии, появляются ли современные компетенции и дают ли научные исследования реальный результат для экономики и качества жизни людей. Для области Абай такая проверка имеет особое значение.

#### ОБЛАСТЬ АБАЙ КАК ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ

Область Абай – не только земля Абая, Шакарима, Мухтара Ауэзова и движения «Алаш». Это регион, где историческое наследие напрямую соединяется с задачами будущего. Здесь расположены Семей и Курчатов, Национальный ядерный центр, территория бывшего Семипалатинского испытательного полигона. Отсюда вопросы радиэкологии, экологической безопасности, мониторинга окружающей среды, восстановления экосистем и научного сопровождения территорий имеют не локальное, а общенациональное значение. Одновременно область остается одним из крупнейших аграрных регионов страны. Продовольственная безопасность, качество почв, состояние пастбищ, рациональное использование водных ресурсов, ветеринарная безопасность и адаптация сельского хозяйства к климатическим изменениям требуют современных научных решений. К этому добавляются задачи развития промышленности, энергетики, логистики, строительного комплекса, цифровизации сельских территорий и подготовки кадров для новой экономики.

Поэтому область Абай объективно относится к числу регионов, где наука, образование, технологии и экономика должны рассматриваться как элементы единой стратегии развития.

Такой подход последовательно реализуется в регионе. По инициативе акима области Берика Уали вопросы научно-технологического развития впервые объединяются в единую систему. Созданы Совет по науке и технологиям, ведется разработка Комплексного плана развития науки, реализуется проект создания Дома ученых, расширяются меры поддержки молодых исследователей, укрепляется взаимодействие университетов, научных организаций, предприятий и государственных институтов.

Важно, что наука при этом перестает восприниматься как самостоятельная отрасль. Она становится частью региональной экономической политики, механизмом развития человеческого капитала и источником новых технологий. По существу, формируется научный кластер, ориентированный не только на проведение исследований, но и на решение конкретных задач территории. Такая модель создает основу долгосрочной конкурентоспособности области.

В статье, опубликованной 24 июня в республиканской газете «Казахстанская правда», я уже писал, что сильный вуз невозможно рассматривать отдельно от региона, так же как устойчивое развитие региона невозможно без современной науки, технологий и подготовки кадров. Это две взаимосвязанные части одной системы, которые усиливают друг друга, выполняя функцию участия развития территории, объединяющего образования, исследования, производство и государственные инициативы вокруг решения конкретных задач экономики и общества.

Для нас такая модель стала принципом работы. Исследовательская повестка формируется не сама по себе, а исходя из потребностей региона. Развитие аграрного сектора, экологическая безопасность, инженерные решения, новые технологии, подготовка кадров, сотрудничество с промышленностью и государственным структурами рассматриваются как взаимосвязанные направления одной стратегии. Поэтому развитие Shakarim University невозможно отделить от развития области Абай. Чем сильнее научный и инновационный потенциал региона, тем больше возможностей открывается для. И наоборот: чем активнее мы участвуем в решении региональных задач, тем заметнее вклад в устойчивое развитие области. По этой причине такая взаимосвязь – ключевой фактор конкурентоспособности региона, определяющего его долгосрочные перспективы.

#### ПОЧЕМУ РЕЗУЛЬТАТ СТАЛ ВОЗМОЖЕН?

Результаты рейтингов не появляются за один год. Их невозможно обеспечить только качественно подготовленными документами. Они отражают изменения, которые уже произошли в системе управления, научной деятельности, кадровой политике, инфраструктуре и партнерских связях.

За последние годы Shakarim University изменил сам подход к развитию. Главный акцент был сделан не на отдельных проектах, а на создании единой системы, в которой подготовка кадров, современная исследовательская инфраструктура и практическая отдача работают на общий результат.

Одним из ключевых направлений стало обновление кадрового состава. Доля молодых преподавателей и исследователей выросла с 8 процентов в 2022 году до 47 процентов в 2025 году, причем почти половина из них – выпускники. Для регионального вуза это особенно важно: формируется собственная научная школа, обеспечивается преемственность и развивается внутренний кадровый потенциал. Одновременно здесь же работают Science Professors – зарубежные специалисты, имеющие опыт работы в ведущих научных центрах США, Китая и Европы. Такое сочетание позволяет объединять глубокое знание особенностей региона с лучшими мировыми исследовательскими практиками.



В 2025 году финансирование исследований увеличилось в 1,4 раза, а на модернизацию лабораторной базы было направлено около 500 миллионов тенге. Однако значение имеют не только объемы инвестиций. Главный результат – новые исследовательские площадки, инженерные разработки, цифровые сервисы, проекты с производственным сектором и партнерами, ориентированные на решение конкретных задач региона. Итог: выстроенная системная работа позволила занять сильные позиции в рейтинге THE Sustainability Impact Ratings 2026.

Особенно показательно данные по направлению SDG 2 «Ликвидация голода», где Shakarim University вошел в топ 201–300.

Для области Абай это закономерно результат. Международная методология оценивает не только образовательные программы, но и вклад в обеспечение продовольственной безопасности, развитие устойчивого сельского хозяйства, аграрной науки, ветеринарии, рационального использования земельных и водных ресурсов. Следовательно, эти направления имеют стратегическое значение для региона.

Работа строится не только в аудиториях и лабораториях. Наиболее ярким примером стала деятельность Shakarim Lab: совместно с Бескарагайским районом проведены комплексные геодезические исследования, выполнен анализ почв и водных ресурсов, подготовлены рекомендации по повышению плодородия земель, сформирована сеть контрольных геодезических точек и создана цифровая карта района на основе GPS-мониторинга в режиме реального времени. Аналогичная работа уже началась в Абайском районе. По существу, речь идет о переходе к управлению сельскими территориями на основе объективных данных. Это позволяет точнее оценивать состояние земель и пастбищ, прогнозировать риски, эффективнее использовать природные ресурсы и принимать управленческие решения на основе научного анализа.

Работу дополняют цифровые платформы AgroHub.shakarim.kz и Agrow-space.com, обеспечивающие высокую позицию Shakarim University по направлению SDG 2 стала отражением не отдельного проекта как такового, а той роли, которую университет играет в обеспечении устойчивого развития аграрного региона.

Таким образом формируется полный цикл от научного анализа территории до практических рекомендаций, востребованных сельским хозяйством. Высокая позиция Shakarim University по направлению SDG 2 стала отражением не отдельного проекта как такового, а той роли, которую университет играет в обеспечении устойчивого развития аграрного региона.

#### ЭНЕРГЕТИКА И ИНЖЕНЕРИЯ: ПАРТНЕРСТВО КАК РЕСУРС РЕГИОНА

Не менее показателен результат по направлению SDG 7 – Affordable and Clean Energy, где мы вошли в топ 401–600. Для Казахстана это направление имеет стратегическое значение: развитие энергетики невозможно без современных инженерных кадров, автоматизации производственных процессов, цифрового мониторинга оборудования, новых материалов и прикладных исследований, способных обеспечить технологическую устойчивость экономики. Именно поэтому Shakarim University последовательно развивает инженерное направление, рассматривая его как одно из ключевых факторов развития региона.

Основа этой работы – научно-технологическое сотрудничество. Наиболее значимым проектом является создание Казахстанско-Китайской объединенной лаборатории по электрификации и автоматизации совместно с Xi'an Jiaotong University. Соглашение о ее соз-

дании было подписано в 2025 году в рамках форума «Китай – Центральная Азия». Проект площадью более 4000 квадратных метров находится в стадии реализации и в перспективе станет одной из крупнейших научно-технологических платформ региона. Однако его значение значительно масштабнее создания современной лабораторной базы. Фактически формируется новая инженерная инфраструктура, объединяющая подготовку специалистов, проведение прикладных исследований, разработку и апробацию технологических решений, востребованных энергетикой, промышленностью и высокотехнологичными производствами.

Не менее важно, что эта работа сразу ориентирована на практическое применение. Здесь примером является сотрудничество с Шувльбинской гидроэлектростанцией, которое позволяет объединить научные исследования, образовательный процесс и реальные производственные задачи. Такой формат открывает возможности для цифрового мониторинга оборудования, промышленной аналитики, прогнозирования технических рисков, повышения эффективности эксплуатации энергетических объектов и подготовки специалистов, знакомых с современными производственными технологиями.

Логическим продолжением этой модели стал проект SILK-LAB, ориентированный на полный цикл взаимодействия науки, образова-

ния и производства. Современная экономика предъявляет новые требования к высшей школе. В условиях глобальных вызовов недостаточно подготовить квалифицированного выпускника, важно, чтобы его знания и компетенции были востребованы конкретной отраслью, конкретным предприятием и конкретным регионом.

Поэтому усиливается практическая составляющая образовательных программ, расширяется сотрудничество с работодателями, развивается проектное обучение, создаются условия для участия студентов в научных исследованиях, инженерных разработках и стартапах.

Для области Абай этот вопрос имеет особое значение: региону необходимы инженеры, аграрии, ветеринарные специалисты, экологи, IT-разработчики, педагоги, исследователи, специалисты в области энергетики и промышленной безопасности. Подготовка таких кадров приобретает особое значение как важнейшая составляющая регионального разви-

тия. В результате складывается система, в которой каждый участник выполняет свою функцию: государство определяет стратегические приоритеты, Министерство науки и высшего образования создает условия для развития науки, региональная власть обеспечивает интеграцию исследований с задачами территории, а университет формирует научные решения, готовит специалистов и сопровождает внедрение новых технологий.

Итак, взаимодействие как один из главных факторов устойчивого развития позволяет превращать научные исследования в практические решения, а достигнутые результаты – в объективные показатели, получающие признание не только в стране, но и на международном уровне.

#### ОТ ПЕРВОГО УЧАСТИЯ К СИСТЕМНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ

Особую ценность нынешнему результату придает его динамика. В 2025 году Shakarim University впервые вошел в глобальный рейтинг THE Impact Rankings, представив деятельность по 13 из 17 Целей устойчивого развития ООН. Уже тогда стало очевидно, что мы способны работать в системе оценки, где анализируются не только природоохранные, но и инженерно, промышленные и экономические задачи, непосредственно влияющие на устойчивость развития региона.

#### ИНЖИНИРИНГ КАК ПЕРЕХОД ОТ НАУКИ К ПРОИЗВОДСТВУ

Следующим этапом выступает внедрение научных разработок в производство. Эту функцию выполняет Инжиниринговый центр Shakarim University, деятельность которого сосредоточена на задачах машиностроения, промышленности и энергетики. Одним из наиболее значимых проектов является развитие машиностроительной отрасли Казахстана на основе технологичной инженерии поверхности. В ходе исследований созданы износостойкие электроизоляционные покрытия для узлов трения термоядерных реакторов, нанокластерные антикоррозионные покрытия для стальных деталей и высокопрочные покрытия нового поколения с увеличенным сроком службы.

Практическая ценность разработок

Инжиниринговому центру очевидно: продление ресурса оборудования, снижение затрат на ремонт, повышение надежности производственных процессов и сокращение технологических потерь напрямую влияют на эффективность работы предприятий энергетики, металлургии, транспорта и машиностроения.

Параллельно здесь развиваются технологии восстановления и упрочнения деталей промышленного оборудования, а также реализуется проект коммерциализации многофункциональной установки для электролитно-плазменной обработки материалов.

Здесь особенно хорошо видна современная роль университета: научная разработка не заканчивается публикацией результатов исследования, приобретает экономическую ценность, превращаясь в востребованную технологию. Уже сегодня здесь оказывает коммерческие лабораторные и исследовательские услуги предприятиям, формируя устойчивые связи между исследовательской инфраструктурой и реальным сектором экономики.

Подобная модель позволяет рассматривать вузы как прямого участника технологической модернизации региона.

#### КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАНЯТОСТЬ

Логическим продолжением этой системы становятся результаты по направлениям SDG 4 - Quality Education и SDG 8 - Decent Work

and Economic Growth. Современная экономика предъявляет новые требования к высшей школе. В условиях глобальных вызовов недостаточно подготовить квалифицированного выпускника, важно, чтобы его знания и компетенции были востребованы конкретной отраслью, конкретным предприятием и конкретным регионом.

#### ПОЧЕМУ ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО СЕЙЧАС?

Мир меняет представление о роли высшего образования. Если еще недавно конкурентоспособность определялась прежде всего публикационной активностью, цитируемостью, академической репутацией и числом иностранных студентов, то этого уже недостаточно. Современный университет оценивают по его способности влиять на развитие территории. Он должен не только готовить специалистов, но и создавать новые знания, доводить результаты исследований до практического применения, участвовать в разработке технологий, способствовать развитию экономики и формировать условия, в которых появляются новые профессиональные компетенции и управленческие решения. Этим отличается рейтинг THE Sustainability Impact Ratings, оценивающий вклад высших школ в достижение Целей устойчивого развития ООН. В центре внимания здесь находятся как академические показатели, так и реальное влияние на общество, экономику, экологию и качество управления.

Для Казахстана такой подход особенно актуален. Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев последовательно подчеркивает значение науки, технологий, человеческого капитала и сильных регионов как основы долгосрочного развития страны. Создание Министерства науки и высшего образования, принятие Закона «О науке и технологической политике», расширение поддержки молодых ученых, увеличение финансирования исследований, развитие науки и укрепление ее связи с производством формируют новую модель высшего образования.

В этих условиях университет уже не может оставаться только местом, где получают диплом. Он является полновластным участником развития территории. Эта мысль особенно важна для регионов. Любая государственная стратегия в конечном итоге проходит проверку на местах – в районах, предприятиях, школах, лабораториях, аграрных хозяйствах, энергетических объектах и в социальных проектах. Здесь понятно, насколько эффективны принятые решения, востребованы ли новые технологии, появляются ли современные компетенции и дают ли научные исследования реальный результат для экономики и качества жизни людей. Для области Абай такая проверка имеет особое значение.

Поэтому область Абай объективно относится к числу регионов, где наука, образование, технологии и экономика должны рассматриваться как элементы единой стратегии развития.

Такой подход последовательно реализуется в регионе. По инициативе акима области Берика Уали вопросы научно-технологического развития впервые объединяются в единую систему. Созданы Совет по науке и технологиям, ведется разработка Комплексного плана развития науки, реализуется проект создания Дома ученых, расширяются меры поддержки молодых исследователей, укрепляется взаимодействие университетов, научных организаций, предприятий и государственных институтов.

Важно, что наука при этом перестает восприниматься как самостоятельная отрасль. Она становится частью региональной экономической политики, механизмом развития человеческого капитала и источником новых технологий. По существу, формируется научный кластер, ориентированный не только на проведение исследований, но и на решение конкретных задач территории. Такая модель создает основу долгосрочной конкурентоспособности области.

#### ЭНЕРГЕТИКА И ИНЖЕНЕРИЯ: ПАРТНЕРСТВО КАК РЕСУРС РЕГИОНА

Не менее показателен результат по направлению SDG 7 – Affordable and Clean Energy, где мы вошли в топ 401–600. Для Казахстана это направление имеет стратегическое значение: развитие энергетики невозможно без современных инженерных кадров, автоматизации производственных процессов, цифрового мониторинга оборудования, новых материалов и прикладных исследований, способных обеспечить технологическую устойчивость экономики. Именно поэтому Shakarim University последовательно развивает инженерное направление, рассматривая его как одно из ключевых факторов развития региона.

Основа этой работы – научно-технологическое сотрудничество. Наиболее значимым проектом является создание Казахстанско-Китайской объединенной лаборатории по электрификации и автоматизации совместно с Xi'an Jiaotong University. Соглашение о ее соз-

дании было подписано в 2025 году в рамках форума «Китай – Центральная Азия». Проект площадью более 4000 квадратных метров находится в стадии реализации и в перспективе станет одной из крупнейших научно-технологических платформ региона. Однако его значение значительно масштабнее создания современной лабораторной базы. Фактически формируется новая инженерная инфраструктура, объединяющая подготовку специалистов, проведение прикладных исследований, разработку и апробацию технологических решений, востребованных энергетикой, промышленностью и высокотехнологичными производствами.

Не менее важно, что эта работа сразу ориентирована на практическое применение. Здесь примером является сотрудничество с Шувльбинской гидроэлектростанцией, которое позволяет объединить научные исследования, образовательный процесс и реальные производственные задачи. Такой формат открывает возможности для цифрового мониторинга оборудования, промышленной аналитики, прогнозирования технических рисков, повышения эффективности эксплуатации энергетических объектов и подготовки специалистов, знакомых с современными производственными технологиями.

Логическим продолжением этой модели стал проект SILK-LAB, ориентированный на полный цикл взаимодействия науки, образова-

#### ОТ ПЕРВОГО УЧАСТИЯ К СИСТЕМНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ

Особую ценность нынешнему результату придает его динамика. В 2025 году Shakarim University впервые вошел в глобальный рейтинг THE Impact Rankings, представив деятельность по 13 из 17 Целей устойчивого развития ООН. Уже тогда стало очевидно, что мы способны работать в системе оценки, где анализируются не только природоохранные, но и инженерно, промышленные и экономические задачи, непосредственно влияющие на устойчивость развития региона.

Инжиниринг как переход от науки к производству

Следующим этапом выступает внедрение научных разработок в производство. Эту функцию выполняет Инжиниринговый центр Shakarim University, деятельность которого сосредоточена на задачах машиностроения, промышленности и энергетики. Одним из наиболее значимых проектов является развитие машиностроительной отрасли Казахстана на основе технологичной инженерии поверхности. В ходе исследований созданы износостойкие электроизоляционные покрытия для узлов трения термоядерных реакторов, нанокластерные антикоррозионные покрытия для стальных деталей и высокопрочные покрытия нового поколения с увеличенным сроком службы.

Практическая ценность разработок

Если внимательно посмотреть на профиль Shakarim University, становится очевидно, что он практически полностью совпадает с долгосрочными приоритетами развития области Абай и государственной политикой Казахстана.

Речь идет о продовольственной безопасности, устойчивом развитии аграрного сектора, современной инженерии и энергетике, подготовке кадров для новой экономики, ответственном производстве, экологической безопасности, рациональном использовании природных ресурсов и сохранении экосистем.

Другими словами, международную оценку получили не отдельные проекты, а те направления, которые определяют будущее области.

Поэтому результаты Shakarim University имеют значение, выходящее далеко за рамки академических достижений. Они свидетельствуют о том, что выбранные учеными научные и образовательные приоритеты совпадают с запросами территории, государственной стратегией и глобальной повесткой устойчивого развития.

В конечном счете такое совпадение является главным условием долгосрочного успеха вуза на местах: когда исследования, подготовка кадров, развитие технологий и сотрудничество работают на решение реальных задач, то признание – не цель, а закономерное следствие этой работы.

ШАКАРИМ УНИВЕРСИТЕТ  
КАК ИНСТРУМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ

Сегодня все более очевидно, что конкурентоспособность государства определяется не только объемом природных ресурсов, развитием промышленности или масштабом инфраструктурных проектов. Все большую роль играет способность создавать знания, превращать их в технологии, готовить специалистов и быстро внедрять научные решения в экономику.

Университеты рассматриваются как один из элементов государственной системы развития. Особенно это касается вузов, находящихся ближе всего к реальным потребностям территории: здесь быстрее формируются запросы со стороны производства, сельского хозяйства, социальной сферы, органов государственного управления и бизнеса, научные идеи проходят главную проверку – проверку практикой.

Опыт Shakarim University показывает, что региональный университет способен стать и участником технологического, кадрового и научного развития территории. Однако подобная модель не возникает сама собой. Она складывается там, где государственная политика, инициативы региона, возможности вуза и запрос экономики работают как взаимосвязанные элементы одной системы. Если выпадает хотя бы одно звено, система теряет устойчивость. Современное образование не может существовать в отрыве от территории, ее социально-экономических задач и стратегических приоритетов. Наука востребована тогда, когда она включена в систему принятия решений, имеет доступ к реальным данным, работает в партнерстве с государственными институтами, производством и местными сообществами.

Подход, формируемый в области Абай

По инициативе акима области Берика Уали научно-технологическое развитие впервые рассматривается как одно из направлений долгосрочной региональной политики. Созданы Совет по науке и технологиям, ведется разработка Комплексного плана развития науки, реализуется проект создания Дома ученых, расширяются меры поддержки молодых исследователей, укрепляется взаимодействие университетов, научных организаций, предприятий и государственных институтов.

Важно, что речь идет не об отдельных проектах, а о формировании новой модели управления развитием территории, в которой наука играет ключевую роль в экономическом росте, технологическом обновлении, повышении качества жизни.

Для Shakarim University такая модель имеет принципиальное значение. Благодаря тесному взаимодействию с акиматом области наши ученые-исследователи получают возможность работать с конкретными запросами региона: реализуются проекты в Бескарагайском и Абайском районах, развиваются цифровые сервисы для аграрного сектора, расширяется сотрудничество с промышленными предприятиями, укрепляется исследовательская инфраструктура и появляются новые направления прикладных исследований.

В результате складывается система, в которой каждый участник выполняет свою функцию: государство определяет стратегические приоритеты, Министерство науки и высшего образования создает условия для развития науки, региональная власть обеспечивает интеграцию исследований с задачами территории, а университет формирует научные решения, готовит специалистов и сопровождает внедрение новых технологий.

Итак, взаимодействие как один из главных факторов устойчивого развития позволяет превращать научные исследования в практические решения, а достигнутые результаты – в объективные показатели, получающие признание не только в стране, но и на международном уровне.

От первого участия к системному результату

Особую ценность нынешнему результату придает его динамика. В 2025 году Shakarim University впервые вошел в глобальный рейтинг THE Impact Rankings, представив деятельность по 13 из 17 Целей устойчивого развития ООН. Уже тогда стало очевидно, что мы способны работать в системе оценки, где анализируются не только природоохранные, но и инженерно, промышленные и экономические задачи, непосредственно влияющие на устойчивость развития региона.

Инжиниринг как переход от науки к производству

Следующим этапом выступает внедрение научных разработок в производство. Эту функцию выполняет Инжиниринговый центр Shakarim University, деятельность которого сосредоточена на задачах машиностроения, промышленности и энергетики. Одним из наиболее значимых проектов является развитие машиностроительной отрасли Казахстана на основе технологичной инженерии поверхности. В ходе исследований созданы износостойкие электроизоляционные покрытия для узлов трения термоядерных реакторов, нанокластерные антикоррозионные покрытия для стальных деталей и высокопрочные покрытия нового поколения с увеличенным сроком службы.

Практическая ценность разработок

Если внимательно посмотреть на профиль Shakarim University, становится очевидно, что он практически полностью совпадает с долгосрочными приоритетами развития области Абай и государственной политикой Казахстана.

Речь идет о продовольственной безопасности, устойчивом развитии аграрного сектора, современной инженерии и энергетике, подготовке кадров для новой экономики, ответственном производстве, экологической безопасности, рациональном использовании природных ресурсов и сохранении экосистем.

Другими словами, международную оценку получили не отдельные проекты, а те направления, которые определяют будущее области.

Поэтому результаты Shakarim University имеют значение, выходящее далеко за рамки академических достижений. Они свидетельствуют о том, что выбранные учеными научные и образовательные приоритеты совпадают с запросами территории, государственной стратегией и глобальной повесткой устойчивого развития.

В конечном счете такое совпадение является главным условием долгосрочного успеха вуза на местах: когда исследования, подготовка кадров, развитие технологий и сотрудничество работают на решение реальных задач, то признание – не цель, а закономерное следствие этой работы.

ШАКАРИМ УНИВЕРСИТЕТ  
КАК ИНСТРУМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ

Сегодня все более очевидно, что конкурентоспособность государства определяется не только объемом природных ресурсов, развитием промышленности или масштабом инфраструктурных проектов. Все большую роль играет способность создавать знания, превращать их в технологии, готовить специалистов и быстро внедрять научные решения в экономику.

Университеты рассматриваются как один из элементов государственной системы развития. Особенно это касается вузов, находящихся ближе всего к реальным потребностям территории: здесь быстрее формируются запросы со стороны производства, сельского хозяйства, социальной сферы, органов государственного управления и бизнеса, научные идеи проходят главную проверку – проверку практикой.

Опыт Shakarim University показывает, что региональный университет способен стать и участником технологического, кадрового и научного развития территории. Однако подобная модель не возникает сама собой. Она складывается там, где государственная политика, инициативы региона, возможности вуза и запрос экономики работают как взаимосвязанные элементы одной системы. Если выпадает хотя бы одно звено, система теряет устойчивость. Современное образование не может существовать в отрыве от территории, ее социально-экономических задач и стратегических приоритетов. Наука востребована тогда, когда она включена в систему принятия решений, имеет доступ к реальным данным, работает в партнерстве с государственными институтами, производством и местными сообществами.

Подход, формируемый в области Абай

По инициативе акима области Берика Уали научно-технологическое развитие впервые рассматривается как одно из направлений долгосрочной региональной политики. Созданы Совет по науке и технологиям, ведется разработка Комплексного плана развития науки, реализуется проект создания Дома ученых, расширяются меры поддержки молодых исследователей, укрепляется взаимодействие университетов, научных организаций, предприятий и государственных институтов.

Важно, что речь идет не об отдельных проектах, а о формировании новой модели управления развитием территории, в которой наука играет ключевую роль в экономическом росте, технологическом обновлении, повышении качества жизни.

Для Shakarim University такая модель имеет принципиальное значение. Благодаря тесному взаимодействию с акиматом области наши ученые-исследователи получают возможность работать с конкретными запросами региона: реализуются проекты в Бескарагайском и Абайском районах, развиваются цифровые сервисы для аграрного сектора, расширяется сотрудничество с промышленными предприятиями, укрепляется исследовательская инфраструктура и появляются новые направления прикладных исследований.

В результате складывается система, в которой каждый участник выполняет свою функцию: государство определяет стратегические приоритеты, Министерство науки и высшего образования создает условия для развития науки, региональная власть обеспечивает интеграцию исследований с задачами территории, а университет формирует научные решения, готовит специалистов и сопровождает внедрение новых технологий.

Итак, взаимодействие как один из главных факторов устойчивого развития позволяет превращать научные исследования в практические решения, а достигнутые результаты – в объективные показатели, получающие признание не только в стране, но и на международном уровне.

От первого участия к системному результату

Особую ценность нынешнему результату придает его динамика. В 2025 году Shakarim University впервые вошел в глобальный рейтинг THE Impact Rankings, представив деятельность по 13 из 17 Целей устойчивого развития ООН. Уже тогда стало очевидно, что мы способны работать в системе оценки, где анализируются не только природоохранные, но и инженерно, промышленные и экономические задачи, непосредственно влияющие на устойчивость развития региона.

Инжиниринг как переход от науки к производству

Следующим этапом выступает внедрение научных разработок в производство. Эту функцию выполняет Инжиниринговый центр Shakarim University, деятельность которого сосредоточена на задачах машиностроения, промышленности и энергетики. Одним из наиболее значимых проектов является развитие машиностроительной отрасли Казахстана на основе технологичной инженерии поверхности. В ходе исследований созданы износостойкие электроизоляционные покрытия для узлов трения термоядерных реакторов, нанокластерные антикоррозионные покрытия для стальных деталей и высокопрочные покрытия нового поколения с увеличенным сроком службы.

Практическая ценность разработок

Если внимательно посмотреть на профиль Shakarim University, становится очевидно, что он практически полностью совпадает с долгосрочными приоритетами развития области Абай и государственной политикой Казахстана.

Речь идет о продовольственной безопасности, устойчивом развитии аграрного сектора, современной инженерии и энергетике, подготовке кадров для новой экономики, ответственном производстве, экологической безопасности, рациональном использовании природных ресурсов и сохранении экосистем.

Другими словами, международную оценку получили не отдельные проекты, а те направления, которые определяют будущее области.

Поэтому результаты Shakarim University имеют значение, выходящее далеко за рамки академических достижений. Они свидетельствуют о том, что выбранные учеными научные и образовательные приоритеты совпадают с запросами территории, государственной стратегией и глобальной повесткой устойчивого развития.

В конечном счете такое совпадение является главным условием долгосрочного успеха вуза на местах: когда исследования, подготовка кадров, развитие технологий и сотрудничество работают на решение реальных задач, то признание – не цель, а закономерное следствие этой работы.

ШАКАРИМ УНИВЕРСИТЕТ  
КАК ИНСТРУМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ

Сегодня все более очевидно, что конкурентоспособность государства определяется не только объемом природных ресурсов, развитием промышленности или масштабом инфраструктурных проектов. Все большую роль играет способность создавать знания, превращать их в технологии, готовить специалистов и быстро внедрять научные решения в экономику.

Университеты рассматриваются как один из элементов государственной системы развития. Особенно это касается вузов, находящихся ближе всего к реальным потребностям территории: здесь быстрее формируются запросы со стороны производства, сельского хозяйства, социальной сферы, органов государственного управления и бизнеса, научные идеи проходят главную проверку – проверку практикой.

Опыт Shakarim University показывает, что региональный университет способен стать и участником технологического, кадрового и научного развития территории. Однако подобная модель не возникает сама собой. Она складывается там, где государственная политика, инициативы региона, возможности вуза и запрос экономики работают как взаимосвязанные элементы одной системы. Если выпадает хотя бы одно звено, система теряет устойчивость. Современное образование не может существовать в отрыве от территории, ее социально-экономических задач и стратегических приоритетов. Наука востребована тогда, когда она включена в систему принятия решений, имеет доступ к реальным данным, работает в партнерстве с государственными институтами, производством и местными сообществами.

Подход, формируемый в области Абай

По инициативе акима области Берика Уали научно-технологическое развитие впервые рассматривается как одно из направлений долгосрочной региональной политики. Созданы Совет по науке и технологиям, ведется разработка Комплексного плана развития науки, реализуется проект создания Дома ученых, расширяются меры поддержки молодых исследователей, укрепляется взаимодействие университетов, научных организаций, предприятий и государственных институтов.

Важно, что речь идет не об отдельных проектах, а о формировании новой модели управления развитием территории, в которой наука играет ключевую роль в экономическом росте, технологическом обновлении, повышении качества жизни.

Для Shakarim University такая модель имеет принципиальное значение. Благодаря тесному взаимодействию с акиматом области наши ученые-исследователи получают возможность работать с конкретными запросами региона: реализуются проекты в Бескарагайском и Абайском районах, развиваются цифровые сервисы для аграрного сектора, расширяется сотрудничество с промышленными предприятиями, укрепляется исследовательская инфраструктура и появляются новые направления прикладных исследований.

В результате складывается система, в которой каждый участник выполняет свою функцию: государство определяет стратегические приоритеты, Министерство науки и высшего образования создает условия для развития науки, региональная власть обеспечивает интеграцию исследований с задачами территории, а университет формирует научные решения, готовит специалистов и сопровождает внедрение новых технологий.

Итак, взаимодействие как один из главных факторов устойчивого развития позволяет превращать научные исследования в практические решения, а достигнутые результаты – в объективные показатели, получающие признание не только в стране, но и на международном уровне.

От первого участия к системному результату

Особую ценность нынешнему результату придает его динамика. В 2025 году Shakarim University впервые вошел в глобальный рейтинг THE Impact Rankings, представив деятельность по 13 из 17 Целей устойчивого развития ООН. Уже тогда стало очевидно, что мы способны работать в системе оценки, где анализируются не только природоохранные, но и инженерно, промышленные и экономические задачи, непосредственно влияющие на устойчивость развития региона.

ЭКОЛОГИЯ

# ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ПОД КОНТРОЛЕМ

**В своем Послании народу Казахстана от 1 сентября 2023 года президент РК Касым-Жомарт Токаев особо подчеркнул, что вопросы сохранения и рационального использования водных ресурсов являются для страны стратегически важными. Глава государства отметил, что дефицит воды является серьезным вызовом для устойчивого развития Казахстана и поручил усилить работу по контролю, охране и эффективному управлению водными ресурсами.**

Именно в рамках этой государственной задачи свою деятельность продолжает Республиканское государственное учреждение «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов». Только за первое полугодие 2026 года инспекцией проведена масштабная работа: обеспечен контроль за прохождением паводкового периода, организованы природоохранные попуски, проведены проверки водопользователей, усилена профилактика нарушений водного законодательства, а также реализованы десятки информационно-разъяснительных мероприятий для населения, студентов, сельхозтоваропроизводителей и предприятий.

### В ПЕРИОД ПАВОДКОВ - ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Первое полугодие 2026 года для Ертисской бассейновой инспекции прошло под знаком усиленного контроля за водными ресурсами, подготовки к паводкам и работы по сохранению экологического баланса. Работа охватила сразу несколько ключевых направлений - от мониторинга рек и водохранилищ до взаимодействия с населением, сельхозтоваропроизводителями и промышленными предприятиями.

Как сообщают в ведомстве, работа велась в соответствии с требованиями водного законодательства и утвержденным планом мероприятий. Основное внимание было сосредоточено на безопасном прохождении паводкового периода, предупреждении нарушений водного законодательства, государственном контроле за использованием и охраной водных ресурсов, а также подготовке к вегетационному сезону.

Одной из главных задач весеннего периода стал контроль гидрологической обстановки на реках Иртышского бассейна. Специалисты инспекции отслеживали изменение уровня воды, объемы притока и сбросов, а также режимы работы гидротехнических сооружений и водохранилищ. Особое значение имело соблюдение требований безопасности при пропуске паводковых вод.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций проводились обследования водных объектов и гидротехнических сооружений. Оценивалось состояние русел рек, берегов и защитных сооружений. По итогам мониторинга собственникам объектов, водохозяйственным организациям и местным исполнительным органам направлялись рекомендации по обеспечению безопасного прохождения паводка.

Важным событием первого полугодия стали природоохранные попуски из Шульбинского водохранилища. Они проводились с 9 апреля по 5 мая 2026 года и продолжались 27 дней. Общий объем пуска составил 6,4 кубических километра воды.

Результаты оказались значимыми не только для экологии, но и для сельского хозяйства. По итогам пуска площадь затопления поймы реки Иртыш в Павлодарской области достигла 297 тысяч гектаров - это 88 процентов от общей площади поймы. Такие меры позволили поддержать водные экосистемы и создать благоприятные условия для кормопроизводства.

### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Отдельное направление работы связано с межгосударственным сотрудничеством. Ертисская бассейновая водная инспекция принимала участие в заседаниях рабочей группы по бассейну

реки Иртыш в рамках совместной Казахстанско-Российской комиссии. Также состоялись заседания рабочей группы по взаимодействию при пропуске половодий и паводков.

В центре внимания участников находились вопросы координации действий, рационального использования трансграничных водных объектов и обеспечения экологической безопасности. Такое взаимодействие особенно важно для регионов, где состояние водных ресурсов напрямую влияет на устойчивость сельского хозяйства, промышленности и населенных пунктов.

Также в течение полугодия проведены два заседания совета. В обсуждении приняли участие представители государственных органов, местных исполнительных органов, научных организаций, общественных объединений и водопользователи.

На заседаниях рассматривались вопросы рационального использования водных ресурсов, подготовки к паводковому периоду, реализации природоохранных мероприятий, совершенствования системы мониторинга водных объектов и обеспечения экологических попусков. По итогам были приняты рекомендации, направленные на повышение эффективности управления водными ресурсами и развитие межведомственного взаимодействия.

### ГОСУСЛУГИ: РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Существенный рост отмечен и в сфере оказания государственных услуг. Как сообщили в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», за первое полугодие инспекцией оказано 789 государственных услуг против 530 за аналогичный период прошлого года. Наиболее востребованными стали согласования размещения предприятий и сооружений на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах - 511 услуг. Кроме того, выдано 158 разрешений на специальное водопользование, проведено 117 процедур по plombированию приборов учета воды, а также зарегистрированы декларации безопасности плотин.

В инспекции отмечают, что автоматизация государственных услуг позволила исключить коррупционные риски. Жалоб на качество оказания услуг за отчетный период не поступало.

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ И РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Большое внимание уделялось информационно-разъяснительной работе. Сельхозтоваропроизводителям разъяснялись правила забор воды в период вегетации, необходимость оформления разрешений и заключения договоров.

Кроме того, сотрудники инспекции провели 12 встреч со школьниками и студентами организации технического и высшего образования. Основной целью таких мероприятий стало формирование экологической культуры и бережного отношения к водным ресурсам.

Для участников были подготовлены информационные материалы, организованы обсуждения актуальных экологических проблем, тематические акции и викторины, посвященные охране воды.

Еще 21 информационно-разъяснительная встреча прошла с владельцами автомоек, промышленными предприятиями и другими водо-



пользователями. Главными темами стали рациональное использование воды, внедрение систем оборотного и повторного водоснабжения, а также применение водосберегающих технологий.

Особое внимание специалисты уделили вопросам сокращения объемов забора свежей воды и уменьшения сбросов сточных вод. В ходе консультаций обсуждались возможности модернизации оборудования, повторного использования очищенной воды в технологических процессах и повышения эффективности использования водных ресурсов.

### КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКИ

Параллельно инспекция участвовала в совместных мероприятиях с государственными органами, органами местного самоуправления и правоохранительными структурами по вопросам охраны водных ресурсов и предупреждения экологических правонарушений.

В течение полугодия проводились плановые и внеплановые проверки водопользователей, обследования водоохранных зон и контроль соблюдения условий разрешений на специальное водопользование.

«В результате 103 проверок и рассмотрения материалов, поступивших из других государственных органов, были наложены штрафы. В суд направлено 25 материалов. По 20 делам судами наложены штрафы на сумму более 3,9 миллиона тенге. Кроме того, приняты решения о сносе трех незаконно построенных зданий и сооружений», - сообщает водная инспекция.

В инспекции подчеркивают, что работа по выявлению нарушений остается одним из важных инструментов защиты водных объектов. По итогам обследований подготовлены соответствующие акты и направлены рекомендации заинтересованным организациям.

### ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН И ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ

Активной остается и работа с обращениями граждан и организаций. За первое полугодие в инспекцию поступило 1051 обращение по вопросам водопользования, загрязнения водных объектов и соблюдения природоохранного законодательства.

Из них рассмотрено 899 обращений. По каждому заявлению проведены необходимые мероприятия и направлены ответы в установленные сроки.

В числе основных проблем специалисты называют несоблюдение отдельными водопользователями требований водного законодательства, случаи загрязнения водоемов бытовыми и производственными отходами, а также недостаточное финансирование ряда природоохранных мероприятий.

### ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Во втором полугодии Ертисская бассейновая водная инспекция намерена продолжить государственный контроль в сфере использования и охраны водного фонда, усилить профилактическую работу с водопользователями, повысить эффективность мониторинга водных объектов и расширить информационно-разъяснительную деятельность среди населения.

По итогам первого полугодия основные мероприятия, предусмотренные планом работы, выполнены. Контроль за использованием и охраной водных ресурсов продолжает осуществляться в соответствии с действующим законодательством.

Как отметил президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в своем Послании народу Казахстана, «важно рачительно относиться к внутренним водным ресурсам», подчеркнув, что вопросы водной безопасности становятся стратегически важными для страны. Сегодня эти задачи напрямую связаны не только с экологической безопасностью, но и с устойчивым развитием регионов, сельского хозяйства и промышленности. Работа Ертисской бассейновой водной инспекции показывает, что контроль за состоянием водных объектов, профилактика нарушений и системная разъяснительная деятельность остаются важнейшими направлениями государственной политики в этой сфере. Во втором полугодии инспекция намерена продолжить работу по охране и рациональному использованию водных ресурсов, усиливая взаимодействие с населением, водопользователями и государственными органами.

**Нурай БАЙТОРИНА**  
Фото автора

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**06.08.2026 г. в 16:00 ч по адресу область Абай, Жарминский район, село Ушбиик, улица Байкара, дом 15 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам на получение экологического разрешения на воздействие для ТОО «Латегра» по «Плану разведки золото-полиметаллических руд площади Балыкты».**

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность до начала обсуждения. В случае карантинных мер данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/9988066160?pwd=KXJjNS56WLGMDV5PSWwY8S98unPhad.1&omni=86962241241>  
Идентификатор конференции: 998 806 6160.  
Код доступа: 1234. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 87775432638.

**Заказчик** - ТОО «Латегра», Республика Казахстан, область Абая, город Семей, БИН: 220 340 018 137, E-mail: [molibden67@mail.ru](mailto:molibden67@mail.ru); тел: 87775432638

**Разработчик проектной документации** - ТОО «UkLabProject» (Тел.: 8-705-795-97-08), ул. Потанина, дом 35, [uklab@mail.ru](mailto:uklab@mail.ru), г. Усть-Каменогорск. БИН 171140020707

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР (Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов) <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz), [uklab@mail.ru](mailto:uklab@mail.ru); тел: 8-705-795-97-08

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Семей, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222)35-44-32, электронный адрес: [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz).  
Географические координаты участка воздействия Т.1 - 48о 24'35" СШ; 80о 53'26" ВД; Т.2 - 48о 25'06" СШ; 80о 54'38" ВД; Т.3 - 48о 23'53" СШ; 80о 55'48" ВД; Т.4 - 48о 23'21" СШ; 80о 54'37" ВД;

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**Филиал «Гидротехнические сооружения» республиканского государственного казенного предприятия «Қазақстан су жолдары» Комитета железнодорожного и водного транспорта Министерства транспорта Республики Казахстан, в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.**

1. Наименование проектной документации: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для Филиала «Гидротехнические сооружения» республиканского государственного казенного предприятия «Қазақстан су жолдары» Комитета железнодорожного и водного транспорта Министерства транспорта Республики Казахстан.

2. Территория воздействия: РК, область Абай, район Жанасемей, пос.Шульбинск. Координаты: т.1 - 50°23'42.35"С 81°03'40.44"В; т.2 - 50°23'42.80"С 81°03'48.26"В.

3. Общественные слушания состоятся 13 августа 2026 года в 11.00 часов по адресу область Абай, район Жанасемей, пос.Шульбинск, здание акимата.

Онлайн слушания будут проведены посредством видеоконференции на платформе ZOOM по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/85730581182?pwd=MZbxb1blw8y67qZGKb5840ZAermkFp.1> Идентификатор конференции: 857 3058 1182. Код доступа: d55N1z

4. Инициатор намечаемой деятельности: РГКП ФГТС «Қазақстан су жолдары», БИН 161241022730. Адрес: ВКО, район Алтай, г. Серебрянск, учетный квартал 05-084-006, дом № 4/1, e-mail: [ekolog-gts@vkprp.kz](mailto:ekolog-gts@vkprp.kz)

5. Разработчик: ТОО «Лаборатория-Атмосфера», 070003, РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, н.п. 66, тел. 8(7232)61-05-32, 76-60-62, e-mail [uklab\\_ecolog@mail.ru](mailto:uklab_ecolog@mail.ru).

6. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по адресам: электронный - [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz); почтовый адрес - РК, область Абай, г.Семей, ул. Турлыханова, 30. Телефон 8 722 35 44 32.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Проводятся общественные слушания в форме публичных обсуждений с 14.07.2026 года в течение 10 рабочих дней по проекту «План ликвидации последствий операций по добыче золото-содержащих руд на месторождении Сарыбулак в области Абай открытым способом».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на НБД СОС и ПР (Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов) <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные публичные обсуждения», для предоставления замечаний и предложений.

Заказчик проекта - ТОО «Казахстанская Рудная Компания» тел. +7 705-547-96-09. Проектная организация - ТОО «Казнедропроект», email: [kaznr0902@mail.ru](mailto:kaznr0902@mail.ru), тел. 8 (7232) 57 00 09. Местный исполнительный орган - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», email: [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz), тел. 8 (7222) 35 44 88, +7 777 980 57 37.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**06.08.2026 г. в 15:00 ч по адресу область Абай, Жарминский район, село Ушбиик, улица Байкара, дом 15 ТОО «Латегра» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по «Отчету о возможном воздействии к «Плану разведки золото-полиметаллических руд площади Балыкты».**

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность до начала обсуждения. В случае карантинных мер данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/9988066160?pwd=KXJjNS56WLGMDV5PSWwY8S98unPhad.1&omni=86962241241>  
Идентификатор конференции: 998 806 6160.  
Код доступа: 1234. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 87775432638.

**Заказчик** - ТОО «Латегра», Республика Казахстан, область Абая, город Семей, БИН: 220 340 018 137, E-mail: [molibden67@mail.ru](mailto:molibden67@mail.ru); тел: 87775432638

**Разработчик проектной документации** - ТОО «UkLabProject» (Тел.: 8-705-795-97-08), ул. Потанина, дом 35, [uklab@mail.ru](mailto:uklab@mail.ru), г. Усть-

Каменогорск. БИН 171140020707

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР (Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов) <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz), [uklab@mail.ru](mailto:uklab@mail.ru); тел: 8-705-795-97-08

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Семей, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222)35-44-32, электронный адрес: [urigr.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urigr.abay@akimatabai.gov.kz).  
Географические координаты участка воздействия Т.1 - 48о 24'35" СШ; 80о 53'26" ВД; Т.2 - 48о 25'06" СШ; 80о 54'38" ВД; Т.3 - 48о 23'53" СШ; 80о 55'48" ВД; Т.4 - 48о 23'21" СШ; 80о 54'37" ВД;

