

ЗНАМЯ ТРУДА

Жамбылская областная газета. Издаётся с августа 1919 года

№ 83 (19596)
суббота, 26 июля 2025 года



Рабочая поездка

Конструктивный диалог Обращения граждан не останутся без внимания



Аким области Ербол Карашукеев с рабочей поездки посетил Шуский район, где провел совещание по вопросам социально-экономического развития района, встретился с местными жителями.

На встрече аким района Бахытжан Жанибеков рассказал о ходе реализации важных социально-экономических проектов, итогах работы и планах.

В первом полугодии по всем показателям социально-экономического развития района отмечается положительная динамика. Президент страны на расширенном заседании Правительства особо подчеркнул, что привлечение инвестиций - первоочередная задача. В прошлом году в районе проведены встречи с 26, а в этом году с 11 потенциальными инвесторами. В специальной экономической зоне «Libek Joly» работы ведутся полным ходом. Здесь реализуется 21 проект на общую сумму 791 миллиард тенге, инвесторам выделены земельные участки в аренду.

После выхода этих проектов на полную мощность в 2026-2030 годах планируется создание более пяти тысяч новых рабочих мест, - сообщил аким района.

Одним из актуальных проблем Шуского района остается вопрос газификации. Сегодня из 35 населенных пунктов района 19 подключено к природному газу. По словам акима района, вопрос обеспечения газом оставшихся 16 населенных пунктов все еще ожидает своего решения.

В шести населенных пунктах, а именно в селах Кокжиек, Алайгыр, Кулакшын, Жидели, а также на разъезде Кумозек и станции Еспе, газификация экономически нецелесообразна из-за их удаленности от точки подключения и небольшого количества жителей. В остальных насе-



ленных пунктах, таких, как Мойынкум, Жиенбет, Енбек, Актобе, Байдибек, Болтирик, Балуан Шолак, Далакайнар и Шокпар, газификация невозможна из-за недостаточного давления газа. Для обеспечения необходимого давления реализуется проект строительства АГРС в селе Конаев. Его завершение ожидается в конце 2026 года. После этого поэтапно будут проводиться ра-

боты по газификации в десяти вышеназванных селах, - сообщил Бахытжан Жанибеков.

На встрече жители района подняли волнующие их вопросы. Одной из тем стало капитальное обновление автодороги республиканского значения Шу - Кайнар. Протяженность трассы составляет 56 километров, и на ее реконструкцию планируется выделить 18 миллиардов тенге. Однако в текущем году было выделено лишь 1,8 миллиарда, и строительные работы уже начались. По словам директора областного филиала АО «КазАвтоЖол» Айжан Тугановой, завершение проекта намечено на 2028 год. Глава региона подчеркнул необходимость строгого контроля за ходом строительства и поручил организовать соответствующую работу. Он также обратил особое внимание на вопрос модернизации жилья, предоставляемого государством. В районе насчитывается 156 многоквартирных

домов, из которых 118 зарегистрированы как объекты кондоминиума.

Отметив положительную экономическую динамику во всех сферах района, аким области поручил усилить работу по ряду направлений.

Шуский район - один из самых перспективных в социально-экономическом плане. Район выделяется благоприятными условиями для развития промышленности и сегодня занимает лидирующие позиции в привлечении инвестиций. Главная задача местных исполнительных органов - повышение уровня жизни населения. Эта работа будет проводиться последовательно и системно в сотрудничестве с акимами всех уровней. Для этого утвержден специальный план мероприятий, реализация которого находится на постоянном контроле. Каждое обращение будет проработано ответственными специалистами, - заявил Ербол Карашукеев.

Кроме того, глава региона



отметил важность обеспечения продовольственной безопасности, недопущения дефицита топлива и сжиженного газа, а также необходимость выстраивания системной работы с предпринимателями для эффективного решения поднятых вопросов.

Нурболат АМАНБЕК, фото Агадила РЫСМАХАНА

Слышащее государство

Расширяя инвестиционный потенциал Ставка на агросектор и туризм

Аким области Ербол Карашукеев в рамках рабочей поездки в Меркенский район проинспектировал объекты туристической и энергетической инфраструктуры и посетил ряд хозяйств.

Главе региона была представлена информация о текущих показателях аграрного сектора района. По итогам первого полугодия общий объем производства продукции сельского хозяйства составил 7,2 миллиарда тенге, рост - девять процентов. Общая посевная площадь достигла 103,5 тысячи гектаров, из них на 7,53 тысячи гектарах внедрены технологии водосбережения.

За полугодие в агропромышленный комплекс привлечены инвестиции на сумму 1,94 миллиарда тенге. В настоящее время в хозяйствах района насчитывается 1171 единица сельхозтехники, до конца года планируется обновить 5,5 процента парка техники.



В рамках ознакомления с ситуацией в сельском хозяйстве аким области посетил крестьянское хозяйство «Сыпатай батыр». С 2016 года здесь выращиваются элитные и репродуктивные сорта семян. Это единственное в области хозяйство со статусом элитного семеноводства. Хозяйство обеспечивает работой 150 человек. В текущем году засеяно 246 гектаров яровым ячменем сорта «Арна» и 643 гектара озимой пшеницей сорта «стекловидная-24».

Глава области подчеркнул, что подобные хозяйства играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и повышении урожайности, и поручил профильным ведомствам оказать необходимую поддержку.



В сельском округе Сураг аким области проверил ход строительства молочно-товарной фермы на 450 голов скота. Реализацией проекта стоимостью 2,5 миллиарда тенге занимается крестьянское хозяйство «Кайсар». Производственная мощность - 12000 литров молока в сутки. В период строительства задействованы 70 человек, после ввода объекта в эксплуатацию откроются 30 постоянных рабочих мест. Ожидается, что строительство будет завершено осенью.

Крестьянское хозяйство «Береке Дас» специализируется на выращивании элитных саженцев фруктовых деревьев. На площади 35 гектаров высажены высокоурожайные сорта яблонь. В 2024 году собрано 300 тонн продукции.

Окончание на 2 странице

К сведению депутатов областного маслихата

Двадцать четвертая внеочередная сессия Жамбылского областного маслихата восьмого созыва состоится 30 июля 2025 года в 16.00 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж) со следующей повесткой дня:

- О внесении изменений в решение Жамбылского областного маслихата от 12 декабря 2024 года № 20-4 «Об областном бюджете на 2025-2027 годы».
- О наименовании и переименовании составных частей города Тараза.
- Об отмене решения Жамбылского областного маслихата от 18 июня 2025 года № 23-5 «О внесении изменений в решение Жамбылского областного маслихата от 12 ноября 2019 года № 40-3 «Об утверждении правил присвоения звания «Почетный гражданин Жамбылской области (города, района)».
- О внесении изменения в решение Жамбылского областного маслихата от 12 ноября 2019 года № 40-3 «Об утверждении правил присвоения звания «Почетный гражданин Жамбылской области (города, района)».
- О внесении изменений и дополнений в некоторые утвержденные составы комиссий.

Регистрация депутатов начнется 30 июля 2025 года в 15.30.

Совместное заседание постоянных комиссий областного маслихата проводится 30 июля 2025 года в 15.00 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж).

Примечание: внеочередную двадцать четвертую сессию Жамбылского областного маслихата восьмого созыва можно посмотреть в прямом эфире через платформу YouTube «Жамбыл облыстық маслихаты».

Председатель областного маслихата А. НУРАЛИЕВ

Пресс-тур

Побывали на объектах Жамбылский район развивается и крепнет

В Жамбылском районе состоялся пресс-тур для представителей средств массовой информации. В рамках мероприятия журналисты ознакомились с работой социальных объектов и агропромышленных комплексов региона.

Утром представители СМИ посетили строящиеся здания районного архива и Дома культуры в



селе Ш. Ниязбекова. О ходе строительства рассказал руководитель отдела архитектуры и градостроительства акимата района Жакисбек Сагымбекулы, отметив важность этой работы.

Далее пресс-тур продолжился на птицефабрике ТОО «Ау кыс». Стоимость проекта составляет 917 миллионов тенге. Здесь одновременно содержатся 250 тысяч кур и выращиваются 270 тысяч цыплят, ежегодно производится 70 миллионов яиц.

Окончание на 2 странице

Продолжается подписка на областную газету ЗНАМЯ ТРУДА

Стоимость подписки через АО «Казпочта» на 6 месяцев

	город	село
физические лица	4020	4020
юридические лица	8672	4270

на 12 месяцев

	город	село
физические лица	8040	8040
юридические лица	17345	8540

Стоимость подписки в редакции газеты: на 6 месяцев

физические лица	2500
юридические лица	2750

на 12 месяцев

физические лица	5000
юридические лица	5500

Онлайн-подписку можно оформить в приложениях Halyk bank, Kaspi bank

Слышащее государство

Расширяя инвестиционный потенциал Ставка на агросектор и туризм

Окончание
Начало на 1 странице

Также глава региона ознакомился с ходом строительства двух автозаправочных станций под брендом «Royal Petro», возводимых в сельских округах Актоган и Жамбыл. Общая стоимость проекта - 1,7 миллиарда тенге. В рамках инвестиционного проекта предусматривается строительство объектов придорожного сервиса: гостиницы, кафе и других объектов. Завершить строительство запланировано до конца текущего года.



Ербол Карашукеев также посетил строительную площадку туристической зоны отдыха. Проект стоимостью 800 миллионов тенге реализуется за счет инвестора. Предусмотрено создание форелевого хозяйства и глэмпинга. В период строительства задействованы 15 человек, после запуска проекта будет создано семь постоянных рабочих мест.

Глава региона отметил, что развитие туризма в сельской местности - перспективное направление, способное стимулировать экономический рост, соз-

давать новые рабочие места и улучшать качество жизни местного населения. Он также поручил улучшить дорожную инфраструктуру, ведущую к месту отдыха.

Ербол Карашукеев ознакомился с ходом строительства гидроэлектростанции мощностью 18 МВт. Масштабный проект реализует ТОО «Тараз Гринпауэр Дженко». Объем инвестиций - 14,8 миллиарда тенге. Аким области особо отметил важность соблюдения сроков и качества строительных работ, а также заверил, что проекту будет оказана необходимая поддержка со стороны местных исполнительных органов.

По итогам рабочей поездки аким области подчеркнул необходимость комплексного развития района, поручив продолжить поддержку сельхозпроизводителей, завершить начатые строительные проекты в установленные сроки и активизировать работу по привлечению инвестиций.

Пресс-служба
акима области,
фото
Агадила РЫСМАХАНА

Инфраструктура

Колыбель духовности и традиций Открылся сельский Дом культуры

В ходе рабочей поездки Ербол Карашукеев принял участие в торжественном открытии нового Дома культуры на 100 мест в селе Белбасар. Культурное учреждение, сданное в эксплуатацию в рамках программы «Ауыл - ел бесігі», оснащено современной материально-технической базой.



Поздравляя жителей села с открытием нового объекта, глава региона отметил, что объекты культуры являются важными структурами, направленными на укрепление общественной стабильности и национального единства.

- Национальная культура и искусство - один из основных факторов, формирующих и укрепляющих общественное сознание человека. Духовное наследие, сформированное на просторах казахской степи, это гордость нации и источник нашего культурного развития.

Поэтому объекты культуры - это важные структуры, которые способствуют сохранению стабильности в обществе и укреплению национально-

го единства. Сегодня при поддержке Главы государства в регионе уделяется особое внимание всестороннему развитию инфраструктуры сферы куль-

туры. Шуский район - колыбель талантов. Этот священный край дал миру одаренных личностей, внесших значительный вклад в развитие сферы культуры. Их жизненный путь имеет особое значение в воспитании подрастающего поколения. Открывающийся сегодня Дом культуры станет местом, где люди смогут прикоснуться к сокровищам национальной культуры и передать эту духовную преемственность молодому поколению, - сказал Ербол Карашукеев.

Отметим, что в настоящее время в регионе действует более 500 учреждений культуры. В прошлом году в области было построено 20 объектов культуры, восемь из которых сданы в эксплуатацию. Отметим, что в 71 творческом кружке района занимаются более тысячи человек.

Нурболат АМАНБЕК,
фото Агадила РЫСМАХАНА



Рабочая поездка акима области

Перспективные направления экономики Улучшение городской среды, аквакультура, промышленность

Аким области Ербол Карашукеев с рабочей поездкой посетил Шуский район. Глава региона побывал на ряде объектов, побеседовал с жителями и ознакомился с ходом реализации приоритетных проектов в сфере инфраструктуры, сельского хозяйства и промышленности.

В Балуаншоллакском сельском округе глава региона посетил ТОО «KazAquaAlliance», которое реализует проект по развитию рыбного хозяйства стоимостью 500 миллионов тенге. Производственная мощность - до 500 тонн рыбы в год. Планируется создать 17 новых рабочих мест. Сейчас там ведутся работы по созданию искусственного пруда.

Развитие аквакультуры - одно из перспективных направлений для аграрного сектора. Такие проекты, как этот, способствуют не только продовольственной безопасности, но и создают новые рабочие места, развивают сельскую экономику. Важно, чтобы мы использовали каждый гектар эффективно и с пользой для местных жителей, - отметил глава региона.

Запуск завода глубокой переработки кукурузы на территории СЭЗ «Jibek Joly» станет важным шагом в развитии глубокой переработки сельхозпродукции, расширении экспортного потенциала региона и внедрении современных агротехнологий

Витить конкретный проект благоустройства в кратчайшие сроки и начать ремонтные работы.

В этот же день Ербол Карашукеев посетил ТОО «Qyzylsha Zher». Сельхозгодья площадью 3277 гектаров используются для выращивания сахарной свеклы, ячменя, лука и сои. Здесь трудятся 50 человек, имеется более 150 единиц сельскохозяйственной техники, активно внедряются водосберегающие технологии.

Финальной точкой рабочей поездки стало посещение строительной площадки инвестиционного проекта по возведению завода глубокой переработки кукурузы на территории СЭЗ «Jibek Joly». Работы стартовали в апреле 2025 года.

Проект реализуется компанией «Fufeng Group» - мировым лидером в сфере биоферментации. Предприятие станет одним из крупнейших в Центральной Азии. Планируемая мощность - от 500 тысяч до одного миллиона тонн кукурузы в год с последующим увеличением объемов до трех миллионов тонн.

Ербол Карашукеев подчеркнул, что запуск завода станет важным шагом в развитии глубокой переработки сельхозпродукции, расширении экспортного потенциала региона и внедрении современных агротехнологий.

На сегодняшний день в специальной экономической зоне «Jibek Joly» зарегистрирован 21 проект на общую сумму 791 миллиард тенге. Всем участникам уже выделены земельные участки. После выхода проектов на полную мощность в 2026-2030 годах будет создано более пяти тысяч новых рабочих мест.

Для повышения инвестиционной привлекательности района и создания благоприятных условий для инвесторов ведется работа по расширению территории СЭЗ. По итогам года зона будет дополнительно увеличена на 2800 гектаров.

Диана КАЛМАНБАЕВА,
фото Агадила РЫСМАХАНА

Развитие регионов

Успеть к сентябрю Для комфорта байзакских учеников и педагогов

В последние годы в нашем государстве особое внимание уделяется сфере образования. Одним из примеров является повышение заработной платы учителей, а в сельской местности создаются новые очаги образования.

Так, в Байзакском районе в прошлом году в рамках программы «Комфортная школа» в селе Сарыкемер введена в эксплуатацию современная школа на 600 мест, а в этом учебном году в отдаленном селе Сарыбарак еще одна школа вскоре откроет свои двери для учащихся. В селе Аккия также ведется строительство школы.

Не обошли стороной добрые дела и Диханскую опорную школу. В селе Дихан-2 Мырзатайского сельского округа, школе, построенной по типовому проекту, почти 20 лет. С тех пор без ремонта, кроме ежегодных побелки и покраски, эксплуатирова-



ется двухэтажное здание на 240 мест. Капитальный ремонт ветхой школы должно было начаться в последние дни апреля текущего года ТОО «Тараз Строй-2004», возглавляемое Куатом Баққараевым.

Сотрудники товарищества начали работу в последние дни мая после окончания учебного года, чтобы не создавать ученикам проблем, учитывая просьбы учителей и родителей. Сумма работ по кон-

тракту составила 991,36 миллиона тенге. График очень плотный.

Осмотрели мы и работы в селе Дихан-2. Примечательно, что, когда ехали туда, по дороге встретили две машины. Одна из них везла материалы на строительную площадку, а другая вывозила строительные отходы. Большой кран в это время поднимал стройматериалы на второй этаж школы. Уже с восьми часов утра

кипит работа как внутри, так и снаружи здания.

Мы обратились с вопросами к руководителю строительного участка Есенгали Жубаеву и получили некоторые сведения о ходе строительства.

Мы начали работу только после окончания учебного года. Уже полностью заменена крыша школы. Частично завершили внешнюю отделку стен строительной минеральной ватой и металлический сайдинг. Можно сказать, что спортивный зал готов, но пока без коврового покрытия. Все стены внутри школы заново выровнены, оштукатурены, заменены двери, обновлен пол. Система отопления, электропроводка также проложены заново. Перегородки между опорами укреплены и обнесены металлом. Если мы и дальше будем работать в столь же успешном темпе, то к 15 августа полностью завершим ремонтные работы, - сказал Есенгали Жубаев.

Сундетулла АБИЛОВ

Пресс-тур

Побывали на объектах Жамбылский район развивается и крепнет

Окончание
Начало на 1 странице

С деятельностью предприятия «Ау кыс» журналисты ознакомили аким Колкайнарского сельского

округа Ернар Оразалиев и руководитель районного отдела предпринимательства Берек Несипбекулы.

После этого представители массмедиа отправились в животноводческий комплекс

«АТБ». Предприятие занимается разведением крупного рогатого скота, завезенного из-за рубежа. Комплекс оснащен современным оборудованием, здесь налажено производство молока. Каждая

корова в среднем дает до 20 литров в сутки. Участники смогли лично увидеть процесс производства молочной продукции.

Последним объектом стало крестьянское хозяйство «Надежда» - одно из ведущих агроформирований, вносящее значительный вклад в развитие сельского хозяйства региона. С деятельностью хозяйства участников пресс-тура ознакомили руководитель районного отдела сельского хозяйства Бауыржан Токтасынов.

Журналисты получили возможность лично побывать на предприятиях района, задать свои вопросы организаторам пресс-тура, ознакомиться с экономическим потенциалом района и узнать о мерах поддержки предпринимателей.

Акжигит ЖЕТПИСБАЙУЛЫ,
фото пресс-службы акима
Жамбылского района

За строкой Послания

На радость детворе

Расширяется доступность дошкольного обучения

Шуский район продолжает активно развивать систему дошкольного образования, следуя приоритетам, обозначенным Президентом Республики Казахстан Касым-Жомартом Токаевым в своих ежегодных Посланиях. В частности, в Послании народу Казахстана за 2023 год Глава государства подчеркнул: «Дошкольное воспитание и обучение – это важнейший этап, закладывающий основу для будущего развития ребенка. Поэтому повышение квалификации воспитателей и улучшение качества дошкольных организаций должны стать одним из приоритетных направлений государственной политики».



Одним из ярких примеров успешной реализации этих задач стало открытие нового частного детского сада «Альтаир» в селе Толе би Шуского района, рассчитанного на 150 малышей. Этот шаг не только помогает сократить очередь в дошкольные учреждения, но и способствует формированию здоровой конкуренции в образовательной сфере, что напрямую влияет на качество услуг.

На торжественном мероприятии по случаю открытия детского сада присутствовали заместитель акима района Найман Султанбаев, председатель районного совета ветеранов Ержан Умралиев, руководитель районного филиала партии «AMANAT» Болатхан Ниязбеков, а также жители села, педагоги и родители.

Выступая перед собравшимися, Найман Кенжеханулы отметил важность партнерства между государством и частным сектором в сфере образования.



Частные детские сады – это не просто бизнес, а важнейшие социальные объекты, формирующие будущее нации. В нашем районе ведется активная работа по поддержке таких инициатив. Благодарим нашего земляка, предпринимателя Данебека Бегимбаева, за вклад в развитие родного села, – сказал он.

Далее состоялось разрезание красной ленты – символическое открытие дверей в новый этап жизни для десятков малышей. По казахской традиции было устроено «шашу», и гости смогли лично осмотреть помещения детского сада.

Данебек Бегимбаев отметил, что в детском саду созданы все условия для безопасного и всестороннего развития детей.

У нас работают квалифицированные педагоги, внедряются современные методы обучения, а здание оборудовано всем необходимым для комфортного пребывания и развития малышей. Каждый день дети получают горячее питание, особое внимание уделяется их физическому и интеллектуальному развитию, – отметил Д. Бегимбаев.

Родители из села Толе би с радостью восприняли открытие нового сада, назвав его большим подспорьем для семей и первым важным шагом в жизни их детей.

Мы очень рады, что у нас появился еще один современный и уютный детский сад. Здесь все сделано с любовью: от мебели до питания. Мой сын буквально с первого дня идет сюда с радостью. Это облегчает нам, родителям, повседневную жизнь и дает уверенность, что наши дети находятся в надежных руках, – говорит жительница районного центра Айдаана.

По данным районного отдела образования, всего в Шуском районе сегодня функционирует 63 дошкольных учреждения, в том числе 23 государственных, 26 частных, а также 14 мини-центров.

Такой показатель свидетельствует о возрастающем интересе к развитию системы дошкольного образования как со стороны государства, так и частных инвесторов. Причем рост числа частных садов говорит не только о вовлеченности предпринимателей, но и о высоком уровне доверия со стороны родителей.

Открытие «Альтаира» – это еще один шаг к выполнению стратегических задач в области образования. Ведь качественное дошкольное воспитание – это инвестиция в человеческий капитал, закладывающая прочный фундамент для всей будущей жизни ребенка.

Руслан ИСКАКОВ

Высшая школа

Наладим прочный мост

Культурный и образовательный обмен

В Таразском университете имени М. Х. Дулати состоялась встреча с представителями Посольства США в Казахстане. В состав делегации вошли исполняющая обязанности специалиста по связям с общественностью американского посольства Деже Холмс и координатор по ресурсам Жанайдар Дюзгенбай.

Гостей принял член правления – ректор по науке и цифровизации вуза Сейтжан Орынбаев. Целью встречи стало обсуждение возможностей двустороннего сотрудничества, приглашение ассистента английского языка по программе Fulbright в Дулати Университет на 2025–2026 учебный год и согласование плана его работы.

По итогам переговоров было подтверждено назначение ассистента английского языка Fulbright на предстоящий учебный год. Он будет работать на кафедрах «Мировые языки» и «Иностранная филология», а также проводить бесплатные разговорные клубы и обучающие семинары на английском языке для студентов других факультетов, – отметил Сейтжан Орынбаев.

Программа Fulbright реализуется при финансовой поддержке Бюро по вопросам образования и культуры Государственного департамента США. Ее миссия – построить мосты между культурами через образовательные обмены. Программа работает в более чем в 155 странах и ежегодно выдает примерно 8000 грантов для студентов и ученых из разных стран. Недавно финансирование программ в Центральной Азии, включая Казахстан, временно задерживалось, но сейчас уже восстановлено – отбор продолжается, гранты не отменяются.

Программа Джеймса Уильяма Фулбрайта была основана в США в 1946 году для продвижения взаимного согласия между американцами и людьми из разных стран мира. Сегодня программа Fulbright одна из наиболее признанных и престижных программ в

мире. Сотни ее выпускников по всему миру занимают высокие должности в политике, сфере образования, журналистике и в частном секторе. Так, 39 выпускников программы Fulbright из 11 стран мира являются лауреатами Нобелевской премии, а 18 возглавляют правительства либо занимали высшие государственные посты.

Программа делится на две части, в равной степени она предлагает возможности расширить свои языковые и культурные познания и для американцев, и для казахстанцев. Так, например, для граждан США есть направление English Teaching Assistant (ETA) Award, оно предназначено для американских студентов или уже выпускников, которые около года преподают английский язык в вузах и колледжах Казахстана (не в Алматы и Астане, а именно в регионах). Длительность преподавания – 10 месяцев учебного года, то есть с сентября по июнь. Преподаватели получают ежемесячную стипендию, обеспечиваются учебными материалами. Есть также направление Open Study/Research Award для американских студентов, желающих заниматься исследовательской или академической деятельностью в Казахстане, с разрешения и согласия отечественных университетов или организаций.

Для граждан же Казахстана по программе Fulbright доступны гранты для магистратуры, научных исследований или преподавания в США. Можно подать заявку в рамках программ Fulbright Foreign Student Program,



Scholar-in-Residence, FLTA (Foreign Language Teaching Assistant). Отбор осуществляется через Public Diplomacy Section Посольства США в Казахстане. Заявки на гранты 2026–2027 года уже открыты весной 2025-го, срок подачи – до 7 октября 2025 года. Кандидаты на 2025–2026 годы уже рассматриваются, они получают уведомления по почте от Fulbright напрямую.

Отметим также, что Таразский университет имени М. Х. Дулати уже имеет опыт приглашения преподавателей английского языка для жамбылских студентов в рамках программы Fulbright. Так, на сайте вуза представлены конкретные преподаватели Fulbright English Teaching Assistant (ETA), работавшие в 2022–2023 учебном году: Evan

Allen из Нью Йорка преподавал английский язык студентам и сотрудникам Университета Дулати со 2 сентября 2022 года по 30 июня 2023 года. Также упоминают Joshua Perry Tilton, преподаватель Fulbright ETA, который проводил семинары и вел «Speaking club» в университете.

Опыт Fulbright ETA из других регионов Казахстана (Павлодар, Караганда, Костанай) показывает, что участники живут в университетских городках и проводят разные культурно образовательные мероприятия. Участников из Тараза и Жамбылской области пока не было.

Подготовила
Лариса ГУБАШЕВА

Молодёжь

Меркенский ресурс

Всё для личностного роста и общественного развития

Меркенский молодежный ресурсный центр объединяет девушек и юношей района, помогает им найти примененные свои силы и возможностям, оказывает помощь в развитии и социализации.

Молодежный ресурсный центр осуществляет свою деятельность в рамках государственной молодежной политики, проводя информационную и консультационную работу, поддерживая молодежные инициативы и реализуя различные проекты и программы.

По данным молодежного ресурсного центра отдела внутренней политики акимата Меркенского района, возглавляемого Нурбеком Жуманазаровым, за первое полугодие 2025 года из общей численности 88455 человек молодежи в возрасте 14–35 лет – 25883 человека, что составляет 29,2 процента от всех жителей, в том числе 5162 школьника, 3033 студента средних специальных учебных заведений и вузов. Молодежь, обучающаяся за рубежом, – 38 человек, военнослужащие – 145, находящиеся на испытательном сроке по probation – 31, молодежь с ограниченными возможностями – 238 человек. Девушки и юноши принимают активное участие в жизни района, учатся, работают, занимаются бизнесом.

Большую работу ресурсный центр проводит по оказанию помощи в реализации молодежных проектов и программ, направленных на развитие различных сфер жизни молодежи, таких, как наука, культура, спорт, волонтерская деятельность. Проводятся тренинги, семинары и мастер-классы для развития жизненно важных и предпринимательских навыков, цифровой грамотности и других компетенций, необходимых для успешной социализации и трудоустройства молодежи.

По итогам первого полугодия 2025 года в Меркенском районе в рамках программы занятости молодежи были трудоустроены 530 человек, в том числе по программе «Первое рабочее место» – 275 человек, по молодежной практике – 57, на постоянные рабочие места – 36, на социальные рабочие места – 19 человек, семеро граждан получили безвозвратные кредиты на ведение бизнеса, 136 человек устроены на социальные рабочие места.

Кроме того, совместно с карьерным центром было проведено шесть ярмарок вакансий, в которых приняли участие 460 представителей молодежи, им предложено около 190

вакансий. В результате на постоянные рабочие места в различные организации и учреждения, на объекты предпринимательства были трудоустроены 62 человека. В рамках программы «Жасыл ел» на 2025 год по сезонной занятости было запланировано привлечь к сезонным работам 100 молодых людей. В апреле и июне этого года в составе трудовых отрядов «Жасыл ел» к общественным работам были привлечены 55 девушек и юношей, из них четверо безработных. В результате в районе очистили от мусора несколько территорий общей площадью 18655 квадратных метров, вывезли около 29,1 тонны строительных материалов и бытовых отходов. В дальнейшем планируется обеспечить сезонными работами 45 молодых людей.

В связи с объявлением Главой государства Касым-Жомартом Токаевым 2025-й



В рамках проекта «Аулиеата-читайтын регион», инициативного акимом Жамбылской области Ерболом

Жамбылским, молодежным ресурсным центром было организовано 35 мероприятий, в которых приняли участие 760 молодых людей. Среди них пять блиц-опросов, 13 молодежных акций, два челленджа, четыре интеллектуальных конкурса, четыре познавательные встречи и один поэтический вечер. Также ярко и незабываемо были проведены конкурсы

цтедов, две книжные выставки, две экскурсии, молодежная встреча, круглый стол. По итогам полугодия было организовано 744 различных мероприятия, в которых приняли участие 22406 человек. Из них духовно-нравственные – 140, военно-патриотические – 27, спортивные – 35, культурно-творческие – 110, правовые – 51, религиозно-психологические – 38, познавательные – 57, молодежные консультации – 132, социально-культурные – 108, по сохранению межнационального согласия – 24, по профилактике коррупции – 22.

Большое внимание уделяется поддержке волонтерской деятельности, организации и проведению мероприятий, направленных на развитие волонтерского движения среди молодежи, а также консультирование и поддержку волонтерских инициатив.

За последние полгода волонтерским движением «Merki Eritkilerі» при молодежном ресурсном центре было организовано 278 мероприятий, участие в которых принимали 5694 волонтера. В рамках благотворительного проекта «Izgi is» было проведено 65 мероприятий. В результате этой акции 37 малообеспеченных и малоимущих семей представители молодежного ресурсного центра, волонтеры обеспечили продуктами питания, 28 одиноким пожилым людям оказали помощь по дому.

В рамках экологической акции «Таза Қазақстан» было проведено 108 мероприятий, в которых участвовали 2002 молодых человека. В частности,

10 мероприятий проведены по очистке родников, 25 – по приведению в порядок памятников Великой Отечественной войне и прилегающих к ним территорий, два – по очистке горного ущелья, 71 акция по уборке разных территорий Меркенского района.

Также за шесть месяцев молодежным ресурсным центром было проведено девять общественных приемов, в которых приняли участие 25 девушек и юношей. В результате по государственной программе трудовых отрядов «Жасыл ел» работу получили четыре человека, в КГУ «Молодежный ресурсный центр» устроились шесть человек, на оплачиваемые общественные работы направлен один человек, 14 получили консультации по государственным программам, направленным на работу с молодежью. Молодежным ресурсным центром проводится большая работа по предоставлению информации о государственных программах, проектах, грантах и возможностях для молодежи, также ведется консультирование по трудоустройству, профориентации, образованию, юридическим и психологическим вопросам.

Меркенский молодежный ресурсный центр играет важную роль в формировании активной, образованной и социально ответственной молодежи, предоставляя ей необходимые ресурсы и возможности для личностного роста и развития.

Ольга АКИНИНА

Читающий регион

Вот книга, рекомендуем!

Молодёжь обменялась мнениями и впечатлениями о произведениях и писателях

Проект «Аулиеата – читающий регион» придает серьезный импульс развитию культуры чтения в нашей области.



Инициированный в начале этого года акимом Жамбылской области Ерболом Карашукеевым, полезный проект направлен на сохранение духовного наследия, развитие кругозора представителей всех поколений общества.

В рамках проекта «Аулиеата – читающий регион» молодежный ресурсный центр отдела внутренней политики акимата города Тараза в целях увеличения числа читающей молодежи организовал акцию «Прочитай – рекомендуем!» по обмену книгами в парке имени Кайрата Рыскулбекова в Таразе.

В содержательном разговоре под сводами беседок на свежем воздухе в парке приняли участие сотрудники КГУ «Қоғамдық

келісім» управления информации и общественного развития акимата Жамбылской области Жазира Шилдебаяева и Рианна Жалпанова.

Девушки поделились мнениями о своих любимых произведениях. В рамках акции молодые люди обменялись книгами, в которых в том числе собраны произведения Жусулибека Аймауытова «Ақбілек» и Бауыржана Момышұлы «Үшқан ұя».

Участникам диалога также рассказали трогательные истории о книгах до появления эрудиции и роста читательского интереса.

Подготовила
Лала ИСЛАМОВА

ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Жамбыл облысы бойынша департаментінің 2025 жылғы 24 шілдедегі № 58-НҚ бұйрығына сәйкес 2025 жылдың 1 тамызынан бастап жаңа тарифтер енгізіледі.

Сарқынды суларды бұру қызметіне орташа-босату тарифі 1 м³ үшін КҚС-сыз – 22,32 тенге, оның ішінде санатна байланысты:

- 1 санат бойынша – жеке тұлғаларға – 22,32 тенге;
- 2 санат бойынша – жылу энергетикасы саласындағы коммуналдық кәсіпорындарға – 22,32 тенге;
- 3 санат бойынша – бюджет қаржысымен қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелерге – 22,32 тенге;
- 1 және 2 санатқа жатпайтын басқа да тұтынушыларға – 22,32 тенге.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Приказом ДКРЕМ по Жамбылской области № 58-НҚ от 24 июля 2025 года с 1 августа 2025 года вводятся новые тарифы.

По услуге водоотведения среднетарифной тариф без НДС за 1 м³ – 22,32 тенге, в том числе по группам потребления:

- 1 группа – физические лица – 22,32 тенге;
- 2 группа – коммунальные предприятия, занимающиеся производством, передачей и распределением тепловой энергии, – 22,32 тенге;
- 3 группа – организации, содержащиеся за счет бюджетных средств, – 22,32 тенге;
- прочие потребители, не попадающие под 1 и 2 группы, – 22,32 тенге.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Тас Алға» ЖШС үшін 2025 жылғы 28 тамызда сағат 10.00-де Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Алға ауылдық округі, Алға ауылы, Ж. Алдабергенов көшесі, № 95 (Алға а. о. әкімдігінің конференц-залы), «Тас Алға» ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар («Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы») бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. «Жобалық құжаттама пакетімен Ақпараттық жүйеде ndbecology.gov.kz және Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> танысуға болады. Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде Ақпараттық жүйеде ndbecology.gov.kz және Абай

данғылы, № 133а, e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz мекен-жайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты және онлайн конференция қосылу сілтемесін e-mail: toeocolux@mail.ru немесе 87759701794 нөмірі бойынша алуға болады. Жобаның тапсырыс берушісі: «Тас Алға» ЖШС, директоры – Рябцева А.И., мекен-жайы: Жамбыл облысы, Қордай ауылы, Жібек Жолы көшесі, 389, БСН 101140014809 Тел: +7 777 111 8669; e-mail: tasalga2010@gmail.com. Жобаның зерттеушісі «Ecolux» ЖШС, БСН 180240004936, мекен-жайы: Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Қапал көшесі, 263 ұй, эл.пошта: toeocolux@mail.ru, тел: 87759701794. Директор: Керім Д. М. Әсер ету аумағы: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Алға ауылдық округі, Алға ауылы. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 43°23'22,76"С.Е. және 74°76'05,02"Ш.Б. Объектінің географиялық координаттары: 43°14'17,00"С.Е. және 74°43'44,00"Ш.Б. Конференция сілтеме Qosul-дағы кездесу қосылу: Кездесу идентификаторы: 943-480-077-497. Qosyl жиналысына қосылу: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=943480077497>

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тас Алға» *сообщает*, что 28 августа 2025 года в 10.00 по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский сельский округ, село Алға, ул. Ж. Алдабергенова, № 95 (конференц-зал акимата с.о. Алға) будут проведены общественные слушания в форме открытого заседания. Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) для ТОО «Тас Алға». С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе ndbecology.gov.kz и на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в информационной си-

стеме ndbecology.gov.kz и по адресу: пр. Абая, 133а, e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz, а также дополнительную информацию по проектам и ссылку на подключение к конференциям можно получить по электронной почте toeocolux@mail.ru или по номеру 87759701794. Заказчик проекта: ТОО «Тас Алға», директор Рябцева А.И., адрес: Жамбылская область, с. Кордай, ул. Жибек Жолы, 389, БИН 101140014809. Тел. +7 777 111 8669; e-mail: tasalga2010@gmail.com. Разработчик проекта – ТОО «Ecolux», БИН 180240004936, адрес: Жамбылская область, г. Тараз, ул. Капал, дом № 263, эл. почта: toeocolux@mail.ru, тел. 87759701794. Директор: Керім Д. М. Территория воздействия: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский сельский округ, село Алға. Географические координаты территории воздействия: 43°23'22,76"С.Ш. и 74°76'05,02"В.Д. Географические координаты объекта: 43°14'17,00"С.Ш. и 74°43'44,00"В.Д. Ссылка на конференцию: Идентификатор встречи: 943-480-077-497. Подключиться к встрече в Qosyl: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=943480077497>

Объявление о конкурсе на занятие вакантной должности главного врача государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Шуская многопрофильная центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

Наблюдательный совет государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Шуская многопрофильная центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области» объявляет конкурс на занятие вакантной должности главного врача ГКП на ПВХ «Шуская многопрофильная центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области» (1 единица).

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шуская многопрофильная центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 081000, Жамбылская область, г. Шу, улица Абдикеримова, № 17. Телефон для справок: 8 (72643) 2-11-65, e-mail: gorbolni@bk.ru.

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: организация и проведение мероприятий по предоставлению стационарной медицинской помощи.

ОСНОВНЫЕ ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ: руководит производственной, хозяйственной и финансово-производственной, финансово-хозяйственной деятельностью организации здравоохранения, несет ответственность за принимаемые управленческие решения, сохранность и эффективное использование имущества организации, а также за результаты финансово-хозяйственные деятельности.

Определяет политику, стратегию деятельности организации и механизм ее реализации. Обеспечивает внедрение новых и совершенствование существующих организационных форм и методов работы персонала, направленных на дальнейшее повышение эффективности и качества оказываемой диагностической, лечебной и профилактической помощи, повышение качества и конкурентоспособности оказываемых услуг.

Обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, направляет их действия на развитие и совершенствование оказываемых медицинских услуг. Несет персональную ответственность за соблюдение антикоррупционного законодательства и принятие мер по недопущению проявления коррупции со своей стороны и подчиненных ему лиц.

Принимает меры по обеспечению организации квалифицированными кадрами, рациональному использованию их профессиональных знаний и опыта, созданию безопасных для жизни и здоровья условий труда, формированию благоприятной психологической атмосферы в коллективе. На основе анализа деятельности организации и оценки показателей его работы принимает необходимые меры по улучшению форм и методов работы организации. Обеспечивает на основе принципов социального партнерства разработку, заключение и выполнение коллективного договора, соблюдение трудовой дисциплины, способствует развитию трудовой мотивации, инициативы и активности работников.

Координирует работу по изучению и оценке санитарно-эпидемиологических ситуаций, определяет приоритетные факторы неблагоприятного воздействия на здоровье человека. Принимает действенные меры по улучшению санитарно-эпидемиологической ситуации.

Организует оперативный и лабораторно-инструментальный контроль и надзор за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, за соблюдением санитарных правил и норм и гигиенических нормативов. Обеспечивает соблюдение требований медицинской этики, законности в

деятельности организации, в том числе в вопросах финансово-хозяйственного управления, укреплении договорной и финансовой дисциплины, регулирования социально-трудовых отношений.

Осуществляет прием и увольнение работников. Заключает договора, совершает сделки с физическими и юридическими лицами. Издает по вопросам своей компетенции распоряжения и приказы, обязательные для всех работников.

Представляет организацию в государственных органах, организациях и суде. Обеспечивает выполнение медицинской этики, требований внутреннего трудового распорядка, технической эксплуатации приборов, оборудования и механизмов, соблюдение противопожарной безопасности, безопасности и охраны труда, санитарно-эпидемиологического режима. Обеспечивает своевременную отчетность организации.

ТРЕБОВАНИЕ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА: высшее образование по направлению подготовки «Здравоохранение», свидетельство о прохождении сертификационного курса повышения квалификации (переподготовки) по специальности «Менеджмент здравоохранения» («Общественное здравоохранение») и (или) свидетельство (или сертификат) о присвоении квалификации по соответствующей специальности;

либо высшее образование по направлению подготовки «Здравоохранение», последующее образование по направлению подготовки «Здравоохранение» или «Бизнес и право», или степень EMBA, или full-time (Фултайм); либо высшее образование по направлению подготовки «Бизнес, управление и право» и последующее образование по направлению подготовки «Здравоохранение» или full-time (Фултайм); сертификат менеджера в области здравоохранения;

стаж работы на руководящих должностях не менее двух лет.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ: должен знать Конституцию Республики Казахстан от 30 августа 1995 года, Гражданский кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 1994 года, Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», Кодекс Республики Казахстан от 5 июля 2014 года «Об административных правонарушениях», Закон Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках», Закон Республики Казахстан от 18 ноября 2015 года «О противодействии коррупции», Закон Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан»; стратегические и организационные аспекты современной управленческой деятельности; основы планово-экономической и финансовой деятельности организаций здравоохранения; экономические методы управления и анализ деятельности организации; конъюнктуру рынка медицинских услуг; лучшие практики в управлении человеческими ресурсами в здравоохранении; статистику, критерии и показатели, характеризующие состояние здоровья населения; современные научные достижения отечественной медицины, лучший международный опыт в управлении здравоохранением; правила и нормы по безопасности и охране труда, производственной санитарии

и противопожарной безопасности; организацию деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Конкурс проводится в соответствии с приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 мая 2020 года № КР ДСМ-58/2020 «Об утверждении Правил проведения конкурса на вакантную должность руководителя, единолично осуществляющего функции исполнительного органа или руководителя коллегиального исполнительного органа государственного предприятия на праве хозяйственного ведения с наблюдательным советом в области здравоохранения».

Для участия в конкурсе необходимые документы в течение 15 календарных дней со дня публикации данного объявления в официальных средствах массовой информации или на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области здравоохранения, уполномоченного органа соответствующей отрасли (местного исполнительного органа) принимаются по адресу: 081000, Жамбылская область, г. Шу, улица Абдикеримова, № 17. телефон для справок: 8 (72643) 2-11-65, e-mail: gorbolni@bk.ru.

Кандидатам для участия в конкурсе необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявление об участии в конкурсе.
2. Автобиографию, изложенную в произвольной форме.
3. Копии документов об образовании.
4. Копию трудовой книжки (при ее наличии) или трудового договора, выписки из приказов о приеме и прекращении трудового договора либо другой документ, подтверждающий стаж работы.
5. Справку о состоянии здоровья по форме 075/у, утвержденной приказом исполняющего обязанности министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № КР ДСМ-175/2020 «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).
6. Справку Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан об отсутствии судимости.

Лица, изъявившие желание участвовать в конкурсе, представляют документы в Предприятие, объявившее конкурс, в электронном виде на адрес электронной почты, указанный в объявлении, до даты окончания приема документов.

Оригиналы документов представляются не позднее чем за один час до начала собеседования. При их непредставлении лицо не допускается к прохождению собеседования.

Участник конкурса может представить дополнительную информацию относительно его образования, стажа работы, уровня профессиональной подготовки (копии документов о повышении квалификации, присвоении ученых степеней и званий, научных публикации, а также рекомендации с предыдущего места работы).

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: прием документов для лиц, претендующих на участие в конкурсе, заканчивается по истечении 15 календарных дней со дня объявления о проведении конкурса в средствах массовой информации.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: 081000, Жамбылская область, г. Шу, улица Абдикеримова, № 17.

Кандидаты, допущенные к конкурсу, проходят собеседование в порядке установленном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан.

Лицу, занявшему данную должность, подъемные расходы не оплачиваются, жилье и льготы не предоставляются.

Қоғамдық тыңдаулар

04.08.2025 ж. бастап 15.08.2025 ж. дейін ҚО мен ТРЖ ҰДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz> «Жамбыл облысы Жамбыл ауданындағы «Ассинское II» 2 уақаскесінің құм-қырыштық тас қоспасы кен орнының резервтік бөлігін өндіруге байланысты іс-шаралардың салдарын жою жоспары» бойынша қоғамдық талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Сенімді бағыт» ЖШС. БСН 100540016768. Мекен-жайы: Тараз қ., Желтоқсан к-сі, № 716. Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар мен электрондық мекен-жай: тел. +77017289343, e-mail: tkd523032@mail.ru.

Әзірлеуші: «Жетісу-Жерқойнауы» ЖШС, БСН 110440009773. Мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Қаскелең к., Көшек батыр к-сі, № 165, тел. +77474676274, e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru.

Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар мен электрондық мекен-жай: тел. +77075919301, e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru. Жоба материалдарымен ndbecology.gov.kz сайтында «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде танысуға болады.

Общественные слушания

С 04.08.2025 г. по 15.08.2025 г. на сайте НБД СОС и ПР <https://ndbecology.gov.kz> проводятся общественные слушания посредством публичных обсуждений по «Плану ликвидации последствий деятельности, связанной с проведением добычи резервной части месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское II», участок 2 в Жамбылском районе Жамбылской области».

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Сенімді бағыт». БИН 100540016768. Адрес: г. Тараз, ул. Желтоқсан, № 716. Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. +77017289343, e-mail: tkd523032@mail.ru.

Разработчик: ТОО «Жетісу-Жерқойнауы», БИН 110440009773. Адрес: Алматинская область, Қарасайский район, г. Қаскелең, ул. Қошек батыра, № 165, тел. +77474676274, e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru.

Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. +77075919301, e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru. Ознакомиться с материалами проекта можно на сайте ndbecology.gov.kz в разделе «Общественные слушания».

Отчёт перед потребителями и иными заинтересованными лицами об исполнении утверждённой тарифной сметы, об исполнении утверждённой инвестиционной программы и финансовая отчётность ТОО «Жамбылские электрические сети» за 1-е полугодие 2025 года

Исполнение тарифной сметы ТОО «Жамбылские электрические сети» за 1-е полугодие 2025 года

№ п/п	Статьи расходов	Ед. измер.	Приказ № 32-ОД от 07.04.2025 г.	Фактически сложившиеся показатели за 1-ое полугодие	Отклонение в %
1	2	3	4	5	6
I.	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	т.тг	15 230 359,37	8 127 777,49	
1.	Материальные затраты	т.тг	379 215,57	233 758,24	-38,36
2.	Расходы на оплату труда	т.тг	6 336 966,12	3 198 940,92	-49,52
3.	Амортизация	т.тг	1 197 531,68	432 608,73	-63,87
4.	Ремонт	т.тг	1 072 461,27	165 015,15	-84,61
5.	Прочие затраты	т.тг	6 244 184,73	4 097 454,45	-34,38
II.	Расходы периода, всего	т.тг	869 984,18	866 536,17	
6.	Общие адм. расходы, всего	т.тг	869 984,18	866 536,17	-0,40
6.1.	заработная плата адм. персонала	т.тг	464 630,20	435 587,63	-6,25
6.2.	социальные выплаты	т.тг	53 664,79	53 824,97	0,30
6.3.	налоги	т.тг	148 688,10	70 248,25	-52,75
6.4.	Прочие расходы	т.тг	203 001,09	306 875,32	51,17
7.	Расходы на выплату вознаграждений	т.тг			
III.	Всего затрат	т.тг	16 100 343,55	8 994 313,66	-44,14
IV.	Прибыль	т.тг	1 319 338,00	659 669,00	
V.	Всего доходов	т.тг	17 419 681,55	9 653 982,66	
VI.	Объем предоставляемых услуг	т.кВт.ч.	1 277 941,21	852 353,95	
VII.	Объем переданный безвозмездно (ВИЭ)	т.кВт.ч.	56 449,52	-	
VIII.	Итого объем предоставляемых услуг	т.кВт.ч.	1 334 390,73	852 353,95	
IX.		%	15,93	13,25	
X.	Тариф без НДС	тг/кВт.ч.	13,63	11,33	

Исполнение инвестиционной программы ТОО «Жамбылские электрические сети» за 1-е полугодие 2025 года

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы (проекта)	Единица измерения	Количество	план	Примечание
2025 год					
1.	Приобретение оборудования для ПС напряжением 35-110 кВ	к-т	1	79428,00	конкурсная процедура
1.1	Силовой трансформатор ТДТН-10000 кВА/110/35/6 кВ	к-т	1	79428,00	конкурсная процедура
1.2	Силовой трансформатор ТДТН-10000 кВА/110/35/10 кВ	к-т	2	158856,00	конкурсная процедура
1.3	Блочное модульное здание (БМЗ)	шт	6	49788,00	конкурсная процедура
1.4	Ячейка 6 кВ с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	8	26168,00	конкурсная процедура
1.5	Ячейка 6 кВ с трансформатором напряжения 6 кВ с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	2	6542,00	конкурсная процедура
1.6	Шкаф КТП собственных нужд с трансформатором ТМ-100 кВА 6/0,4 кВ	к-т	11	13200,00	конкурсная процедура
1.7	Ячейка 10 кВ с трансформатором напряжения 10 кВ с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	9	29439,00	конкурсная процедура
1.8	Ячейка 10 кВ с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	61	199531,00	конкурсная процедура
1.9	Выключатель ВМТ-110 кВ	к-т	3	37635,00	конкурсная процедура
1.10	Элегазовый выключатель 110 кВ	к-т	5	99920,00	конкурсная процедура
1.11	Вакуумный выключатель 35 кВ	к-т	1	6122,00	конкурсная процедура
1.12	Ячейка К-47 с ВВ «Siemens» с матрочно-пружинным приводом с токовыми расцепителями транс-р тока ТОЛ-10 кВ 50/50, РЗА на электромеханическом	шт	2	7235,00	конкурсная процедура
1.13	Трансформатор тока элегазовый 110 кВ	шт	6	48738,00	конкурсная процедура
	Итого:			762 602,00	0
2.	Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ				
2.1	ГКТПН 6-10-0,4 кВ	шт	3	5928,00	конкурсная процедура
2.2	Трансформатор ТМ-100/10/0,4 кВ	шт	10	7010,00	конкурсная процедура
2.3	Трансформатор ТМ-160/10/0,4 кВ	шт	10	7940,00	конкурсная процедура
2.4	Трансформатор ТМ-250/6/0,4 кВ	шт	6	5382,00	конкурсная процедура
2.5	Трансформатор ТМ-400/10/0,4 кВ	шт	6	6372,00	конкурсная процедура
2.6	Трансформатор ТМ-400/6/0,4 кВ	шт	4	4248,00	конкурсная процедура
2.7	Ячейка КСО-366 с РВЗ ввод трансформатора с ПК-6-10 кВ	шт	7	2422,00	конкурсная процедура
2.8	Ячейка ЩО-70 вводная с РПС-630 А	шт	4	972,00	конкурсная процедура
2.9	Ячейка ЩО-70 линейная с РПС-250А	шт	13	3991,00	конкурсная процедура
2.10	Ячейка КСО-366 с ВНА-10 линейная	шт	8	2976,00	конкурсная процедура
2.11	КТП 10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА	шт	2	4272,00	конкурсная процедура
	Итого:			51 513,00	0
3.	Приобретение оборудования АСКУЭ и связь				
	Мини АТС «Панасоник»	шт	3	864,00	конкурсная процедура
	Итого:			864,00	0
4.	Обновление парка автомашин и спец. техники				
4.1	Экскаватор на базе МТЗ-82	шт	3	42 057,00	70%
4.2	ГАЗ G41 R13(Z/P-53441) бригадная машина	шт	1	30 745,00	конкурсная процедура
4.3	Газель бортовой	шт	2	11 214,00	конкурсная процедура

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы (проекта)	Единица измерения	Количество	план	Примечание
2025 год					
4.4	АТП на базе Газель	шт	4	71 028,00	конкурсная процедура
4.5	Газель фермер	шт	1	7 477,00	конкурсная процедура
4.6	Автокран	шт	5	56 705,00	20%
	Итого:			219 226,00	0,9
5.	Приобретение компьютерной техники				
5.1	Компьютер в комплекте (Системный блок-Core i3 9100/4GB/ 250Gb-SSD/ Вн Vx-350 PLUS, монитор 21,5», Клавиатура + Мышь, сетевой фильтр, источник бесперебойного питания)	к-т	48	9 421,00	10%
5.2	Принтер лазерный (33 стр/мин, макс нагрузка 80000л)	шт	11	1 203,00	конкурсная процедура
5.3	МФУ (принтер, сканер, копир) (18 стр/мин, макс нагрузка 8000л)	шт	10	1 430,00	100%
	Итого:			12 054,00	1,1
	Итого по утвержденной инвест программе 2025 г коэфф. инфляцией межжины			1 046 259,00	
				1 212 206,00	

Дополнительные мероприятия за счет прибыли					
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество	план	Примечание
	Трансформатор ТДНС-10000/35-10кВ	шт	2	200 921,46	конкурсная процедура
	Трансформатор ТМН-6300/35-10кВ	шт	3	125 913,60	конкурсная процедура
	Трансформатор ТМН-4000/35-10кВ	шт	2	68 153,64	конкурсная процедура
	Выключатель элегазовый колонковый 110 кВ ВГТ-110.III-40/3150У1	к-т	3	69 591,96	конкурсная процедура
	Шкаф защиты трансформатора 35/10 кВ	шт	2	15 627,86	конкурсная процедура
	Шкаф защиты трансформатора 110/35/10 кВ	шт	2	24 939,11	конкурсная процедура
	Шкаф защиты линии 35/10 кВ	шт	2	12 668,04	конкурсная процедура
	Шкаф защиты линии 110/35/10 кВ	шт	2	21 345,54	конкурсная процедура
	Итого:			539 161,19	
	КТПН 10(6)-0,4кВ без силового трансформатора:				
	250/6-10-0,4кВ	шт	18	25 028,91	конкурсная процедура
	400/6-10кВ	шт	25	39 001,78	конкурсная процедура
	630/6-10-0,4 кВ	шт	26	45 171,75	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-250/10-0,4кВ	шт	10	15 050,49	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-250/6-0,4кВ	шт	8	12 040,39	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-400/6-0,4кВ	шт	10	19 257,63	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-400/10-0,4кВ	шт	15	28 886,45	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-630/10-0,4кВ	шт	20	34 747,50	конкурсная процедура
	Силовой трансформатор ТМГ-630/6-0,4кВ	шт	6	10 424,25	конкурсная процедура
	Устройства измерительное параметров релейной защиты РЕТОМ-21, программное обеспечение	шт	1	4 794,64	100%
	Итого:			234 403,79	
	Внедрение АСКУЭ бытового уровня				
	Счетчик активной электроэнергии однофазный многофункциональный DDZ 1513 «Аспан-Казахстан»	шт	14750	454 344,25	15%
	DJGZ22-INHE10 Счетчик трехфазный многофункциональный концентратор PLCи GPRS «Аспан-Казахстан» с функцией передачи данных	шт	200	91 428,60	5%
	Итого:			545 772,85	
	ВСЕГО на 2025 год			2 531 543,83	

Бухгалтерский баланс. Отчётный период 2025 года
Наименование организации Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские электрические сети» по состоянию на 30 июня 2025 года

в тысячах тенге				
Активы	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	
1	2	3	4	
I. Краткосрочные активы				
Денежные средства и их эквиваленты	010	369 416	139 360	
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	011	-	-	
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	012	-	-	
Краткосрочные финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	013	-	-	
Краткосрочные производные финансовые инструменты	014	-	-	
Прочие краткосрочные финансовые активы	015	-	-	
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	016	6 392 421	1 162 237	
Краткосрочная дебиторская задолженность по аренде	017	44 840	38 127	
Краткосрочные активы по договорам с покупателями	018	-	-	
Текущий подоходный налог	019	365 720	63 046	
Запасы	020	1 611 315	569 595	
Биологические активы	021	-	-	
Прочие краткосрочные активы	022	2 387 451	554 937	
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 022)	100	11 171 163	2 527 303	
Активы (или выбывающие группы), предназначенные для продажи	101	-	-	
II. Долгосрочные активы				
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	110	-	-	
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	111	-	-	
Долгосрочные финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	112	-	-	

Активы	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
1	2	3	4
Долгосрочные производные финансовые инструменты	113	-	-
Инвестиции, учитываемые по первоначальной стоимости	114	-	-
Инвестиции, учитываемые методом долевого участия	115	-	-
Прочие долгосрочные финансовые активы	116	-	-
Долгосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	117	-	-
Долгосрочная дебиторская задолженность по аренде	118	-	-
Долгосрочные активы по договорам с покупателями	119	124 421	190 009
Инвестиционное имущество	120	-	-
Основные средства	121	10 440 596	10 279 737
Актив в форме права пользования	122	-	-
Биологические активы	123	-	-
Разведочные и оценочные активы	124	-	-
Нематериальные активы	125	2 611	2 670
Отложенные налоговые активы	126	-	-
Прочие долгосрочные активы	127	63 346	413
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 127)	200	10 630 973	10 472 830
БАЛАНС (строка 100 + строка 101 + строка 200)		21 802 136	13 000 132

в тысячах тенге				
Обязательство и капитал	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	
1	2	3	4	
III. Краткосрочные обязательства				
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	210	194 167	-	
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	211	-	-	
Краткосрочные производные финансовые инструменты	212	-	-	
Прочие краткосрочные финансовые обязательства	213	-	-	
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	214	6 524 843	1 860 507	
Краткосрочные оценочные обязательства	215	80	81 299	
Текущие налоговые обязательства по подоходному налогу	216	92 878	-	
Вознаграждения работникам	217	220 294	435 662	
Краткосрочная задолженность по аренде	218	28 380	21 610	
Краткосрочные обязательства по договорам покупателями	219	-	-	
Государственные субсидии	220	-	-	
Дивиденды к оплате	221	-	-	
Прочие краткосрочные обязательства	222	1 373 968	3 264 322	
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)	300	8 434 610	5 663 401	
Обязательства выбывающих групп, предназначенных для продажи	301	-	-	
IV. Долгосрочные обязательства				
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	310	-	-	
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	311	-	-	
Долгосрочные производные финансовые инструменты	312	-	-	
Прочие долгосрочные финансовые обязательства	313	-	-	
Долгосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	314	-	-	
Долгосрочные оценочные обязательства	315	-	-	
Отложенные налоговые обязательства	316	-	-	
Вознаграждения работникам	317	-	-	
Долгосрочная задолженность по аренде	318	-	-	
Долгосрочные обязательства по договорам с покупателями	319	-	-	
Государственные субсидии	320	-	-	
Прочие долгосрочные обязательства	321	-	-	
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 321)	400	-	-	
V. Капитал				
Уставный (акционерный) капитал	410	361 380	361 250	
Эмиссионный доход	411	-	-	
Выкупленные собственные долевые инструменты	412	-	-	
Компоненты прочего совокупного дохода				

Окончание
Начало на 5 странице

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1	2	3	4
прочие выплаты	027	1 312 736	364 851
3. Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 - строка 020)	030	230 056	105 981
II. Движение денежных средств от инвестиционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 041 по 052)	040	-	-
в том числе:			
реализация основных средств	041	-	-
реализация нематериальных активов	042	-	-
реализация других долгосрочных активов	043	-	-
реализация долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	044	-	-
реализация долговых инструментов других организаций	045	-	-
возмещение при потере контроля над дочерними организациями	046	-	-
изъятие денежных вкладов	047	-	-
реализация прочих финансовых активов	048	-	-
фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	049	-	-
полученные дивиденды	050	-	-
полученные вознаграждения	051	-	-
прочие поступления	052	-	-
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 073)	060	-	-
в том числе:			
приобретение основных средств	061	-	-
приобретение нематериальных активов	062	-	-
приобретение других долгосрочных активов	063	-	-
приобретение долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	064	-	-
приобретение долговых инструментов других организаций	065	-	-
приобретение контроля над дочерними организациями	066	-	-
размещение денежных вкладов	067	-	-
приобретение прочих финансовых активов	069	-	-
предоставление займов	070	-	-
фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	071	-	-
инвестиции в ассоциированные и дочерние организации	072	-	-
прочие выплаты	073	-	-
3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 040 - строка 060)	080	-	-
III. Движение денежных средств от финансовой деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 091 по 094)	090	-	-
в том числе:			
эмиссия акций и других финансовых инструментов	091	-	-
получение займов	092	-	-
полученные вознаграждения	093	-	-
прочие поступления	094	-	-

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1	2	3	4
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 101 по 105)	100	-	-
в том числе:			
погашение займов	101	-	-
выплата вознаграждения	102	-	-
выплата дивидендов	103	-	-
выплаты собственникам по акциям организации	104	-	-
прочие выбытия	105	-	-
3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 090 - строка 100)	110	-	-
4. Влияние обменных курсов валют к тенге	120	-	417
5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	130	-	-
6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 030 +/- строка 080 +/- строка 110 +/- строка 120 +/- строка 130)	140	230 056	106 399
7. Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	150	139 360	32 962
8. Денежные средства и их эквиваленты на конец отчетного периода	160	369 416	139 360

Отчёт о прибылях и убытках. Отчётный период 2025 года
Наименование организации Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские электрические сети»
1-е полугодие 2025 года

в тысячах тенге

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1	2	3	4
Выручка от реализации товаров, работ и услуг	010	30 965 391	10 704 908
Себестоимость реализованных товаров, работ и услуг	011	22 986 017	9 947 751
Валовая прибыль (убыток) (строка 010 - строка 011)	012	7 979 374	757 157
Расходы по реализации	013	-	-
Административные расходы	014	1 424 082	1 021 789
Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строки с 012 по 014)	020	6 555 292	(264 632)
Финансовые доходы	021	-	-
Финансовые расходы	022	-	-
Доля организации в прибыли (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	023	-	-
Прочие доходы	024	123 552	63 697
Прочие расходы	025	1 088 688	388 110
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строки с 020 по 025)	100	5 590 156	(589 044)
Расходы (-) (доходы (+)) по подоходному налогу	101	239 140	(312 022)
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 + строка 101)	200	5 829 296	(901 065)
Прибыль (убыток) после налогообложения от прекращенной деятельности	201	-	-
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	5 829 296	(901 065)
собственников материнской организации	-	-	-

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1	2	3	4
долю неконтролирующих собственников		-	-
Прочий совокупный доход, всего (сумма строк с 400 и 440):	400	-	-
в том числе:			
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	410	-	-
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	411	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	412	-	-
хеджирование денежных потоков	413	-	-
курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	414	-	-
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	415	-	-
прочие компоненты прочего совокупного дохода	416	-	-
корректировка при реклассификации в составе прибыли (убытка)	417	-	-
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	418	-	-
Итого прочий совокупный доход, подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 410 по 418)	420	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов	431	-	-
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	432	-	-
актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	433	-	-
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	434	-	-
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	435	-	-
Итого прочий совокупный доход, не подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 431 по 435)	440	-	-
Общий совокупный доход (строка 300 + строка 400)	500	5 829 296	(901 065)
Общий совокупный доход, относимый на:			
собственников материнской организации			
долю неконтролирующих собственников			
Прибыль на акцию	600		
в том числе:			
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности			
от прекращенной деятельности			
Разводненная прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности			
от прекращенной деятельности			

Отчёт об изменениях в капитале за отчётный период 2025 года

Наименование организации

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские электрические сети», 1-е полугодие 2025 года

в тысячах тенге

Наименование компонентов	Код строки	Капитал, относимый на собственников							Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Эмиссионный доход	Выкупленные собственные долевые инструменты	Компоненты прочего совокупного дохода	Нераспределенная прибыль	Прочий капитал	Доля неконтролирующих собственников	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сальдо на 1 января предыдущего года	010	361 250	-	-	1 096 469	6 780 078	-	-	8 237 797
Изменение в учетной политике	011	-	-	-	-	-	-	-	-
Пересчитанное сальдо (строка 010 +/- строка 011)	100	361 250	-	-	1 096 469	6 780 078	-	-	8 237 797
Общий совокупный доход, всего (строка 210 + строка 220):	200	-	-	-	(67 187)	(833 879)	-	-	(901 065)
Прибыль (убыток) за год	210	-	-	-	-	(833 879)	-	-	(833 879)
Прочий совокупный доход, всего (сумма строк с 221 по 229):	220	-	-	-	(67 187)	-	-	-	(67 187)
в том числе:									
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	221	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	222	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов (за минусом налогового эффекта)	223	-	-	-	(67 187)	-	-	-	(67 187)
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	224	-	-	-	-	-	-	-	-
актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	225	-	-	-	-	-	-	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	226	-	-	-	-	-	-	-	-
хеджирование денежных потоков (за минусом налогового эффекта)	227	-	-	-	-	-	-	-	-
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	228	-	-	-	-	-	-	-	-
курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	229	-	-	-	-	-	-	-	-
Операции с собственниками, всего (сумма строк с 310 по 318):	300	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
Вознаграждения работников акциями:	310	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
стоимость услуг работников	-	-	-	-	-	-	-	-	-
выпуск акций по схеме вознаграждения работников акциями	-	-	-	-	-	-	-	-	-
налоговая выгода в отношении схемы вознаграждения работников акциями	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взносы собственников	311	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск собственных долевых инструментов (акций)	312	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск долевых инструментов связанных с объединением бизнеса	313	-	-	-	-	-	-	-	-
Долевой компонент конвертируемых инструментов (за минусом налогового эффекта)	314	-	-	-	-	-	-	-	-
Выплата дивидендов	315	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие распределения в пользу собственников	316	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции с собственниками	317	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения в доле участия в дочерних организациях, не приводящей к потере контроля	318	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции	319	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальдо на 1 января отчетного года (строка 100 + строка 200 + строка 300 + строка 319)	400	361 250	-	-	1 029 282	5 946 200	-	-	7 336 732

в тысячах тенге

Наименование компонентов	Код строки	Капитал, относимый на собственников							Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Эмиссионный доход	Выкупленные собственные долевые инструменты	Компоненты прочего совокупного дохода	Нераспределенная прибыль	Прочий капитал	Доля неконтролирующих собственников	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Изменение в учетной политике	401	-	-	-	-	-	-	-	-
Пересчитанное сальдо (строка 400 +/- строка 401)	500	361 250	-	-	1 029 282	5 946 200	-	-	7 336 732
Общий совокупный доход, всего (строка 610 + строка 620):	600	-	-	-	(62 319)	6 092 983	-	-	6 030 664
Прибыль (убыток) за год	610	-	-	-	-	6 092 983	-	-	6 092 983
Прочий совокупный доход, всего (сумма строк с 621 по 629):	620	-	-	-	(62 319)	-	-	-	(62 319)
в том числе:									
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	621	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	622	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов (за минусом налогового эффекта)	623	-	-	-	(62 319)	-	-	-	(62 319)
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	624	-	-	-	-	-	-	-	-
актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	625	-	-	-	-	-	-	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	626	-	-	-	-	-	-	-	-
хеджирование денежных потоков (за минусом налогового эффекта)	627	-	-	-	-	-	-	-	-
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	628	-	-	-	-	-	-	-	-
курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	629	-	-	-	-	-	-	-	-
Операции с собственниками всего (сумма строк с 710 по 718)	700	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
Вознаграждения работников акциями	710	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
стоимость услуг работников	-	-	-	-	-	-	-	-	-
выпуск акций по схеме вознаграждения работников акциями	-	-	-	-	-	-	-	-	-
налоговая выгода в отношении схемы вознаграждения работников акциями	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взносы собственников	711	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск собственных долевых инструментов (акций)	712	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск долевых инструментов связанных с объединением бизнеса	713	-	-	-	-	-	-	-	-
Долевой компонент конвертируемых инструментов (за минусом налогового эффекта)	714	-	-	-	-	-	-	-	-
Выплата дивидендов	715	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие распределения в пользу собственников	716	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции с собственниками	717	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения в доле участия в дочерних организациях, не приводящей к потере контроля	718	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции	719	130	-	-	-	-	-	-	130
Сальдо на 31 декабря отчетного года (строка 500 + строка 600 + строка 700 + строка 719)									

Искусственный интеллект

Зачем нам цифровой разум?

Двигатель экономического роста и бытового комфорта, развития науки и техники

Искусственный интеллект уже оказывает значительное влияние на развитие всех сфер в Казахстане – от энергетики до сельского хозяйства, делает их более эффективными и устойчивыми, и это влияние вскоре будет только усиливаться.

Ровно год назад, 24 июля 2024 года, Правительство РК утвердило Концепцию развития искусственного интеллекта на 2024-2029 годы. В ней говорится, что в 2023 году Казахстан находился на 72-м месте среди 193 стран по Индексу готовности правительства к искусственному интеллекту. А в сентябре 2024 года Казахстан занял уже 24-е место в этом рейтинге.

Как проанализировал Концепцию развития ИИ сайт Zakon.kz, сильными сторонами нашей страны являются доступность данных, цифровой потенциал и адаптивность правовой базы к цифровым бизнес-моделям. К слабым сторонам относятся отсутствие стратегического видения, недостаточная технологическая зрелость, недостаточная развитость инфраструктуры, низкий инновационный потенциал и человеческий капитал, а также отсутствие крупных частных технологических компаний (единорогов), низкий венчурный капитал и недостаточные расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Концепция развития ИИ основана на принципах ответственности принятия решений, надежности технологий ИИ и объяснимости алгоритмов, прозрачности и справедливости, управления рисками и ответственности за них, безопасности и конфиденциальности, а также принципах прагматизма, равного доступа, адаптивного регулирования на основе баланса между инновационностью и этикой. Искусственный интеллект должен не заменять, а лишь дополнять человека, а также руководствоваться логикой «сначала – технология, потом – регулирование».

Концепция развития ИИ также реализуется по шести направлениям: качественные данные, современная инфраструктура, человеческий капитал, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, правовое регулирование и проведение акселерационных программ. Это все подразумевает расширение доступа к данным, повышение их качества, разработку руководящих принципов и регламентов по управлению данными, обогащение озера данных Smart data ukimet и создание тренировочных датасетов, международное сотрудничество, координацию и мониторинг.

Одним из ключевых решений, направленных на снижение порога входа на рынок разработчиков искусственного интеллекта за счет снижения затрат на оборудование, станет создание суперкомпьютера,

кустному интеллекту с возможностью получения сертификата. Эти курсы будут изложены доступным языком для широкого круга лиц. В целях определения потребности в кадрах пересмотрят методику прогнозных потребностей трудовых ресурсов. Отраслевые уполномоченные органы будут совместно выявлять необходимость в кадрах, на основе данных прогнозов разработают учебные программы, гранты для удовлетворения кадровых потребностей и недопущения дефицита.

Будут внедрены модули по ИИ, учебные программы различных специальностей, которые поспособствуют укреплению цифровых навыков, повышению квалификации и переквалификации специалистов. Сотрудничество с ведущими технологическими компаниями для проведения мастер-классов, стажировок и проектной работы позволит преподавателям и студентам работать над реальными задачами. Предполагается поддержка талантов и стартапов. Организация хакатонов, инкубаторов, летних IT-школ, челленджей и олимпиад поспособствует выявлению талантов и проектов, которым будет оказываться ситуативная поддержка в рамках действующих систем поощрения.

Основываясь на опыте различных стран, государство выделит значительные средства на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов с применением искусственного интеллекта. Это включает поддержку как фундаментальных, так и прикладных исследований, направленных на разработку решений искусственного интеллекта для конкретных отраслей и секторов экономики. Финансирование будет осуществляться через текущие программы и меры государственной поддержки.

Будет создана Большая языковая модель казахского языка (KazLLM), ведь языковые модели играют ключевую роль в стимулировании и развитии ИИ. Основная часть технологий ИИ базируется на KazLLM и компьютерном видении. Если в компьютерном видении основная часть технологий не привязана к языку, то для технологий ИИ на больших языковых моделях важен именно язык. На сегодняшний день институт умных систем и ИИ фокусируется на развитии речевых технологий с целью создания KazLLM на основе ИИ. Институтом разработан автоматический переводчик на основе искусственного интеллекта («Тилмаш»), осуществляющий пе-



человека, направленные на недопущение всех видов дискриминации вследствие некачественных решений ИИ, обеспечение соответствия нравственным, духовным и культурным ценностям.

Будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержание минимальный набор технических и технологических требований к продуктам ИИ, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности ИИ.

В качестве консультативно-совещательного органа будет создан отраслевой совет по развитию ИИ, основные функции которого заключаются в развитии сферы деятельности ИИ, рекомендаций в части соблюдения этических норм ИИ, принятии предложений государственных органов и бизнеса по развитию ИИ, решению проблемных вопросов применения ИИ.

Основным инструментом поиска проектов на основе искусственного интеллекта станет акселерационная программа Astana Hub, участниками которой также будут индустриальные эксперты.

Предполагается, что все это приведет к благоприятной среде для развития ИИ, обеспечит предпринимательскую активность на рынке IT-услуг внутри страны и за рубежом, создаст новые рабочие места, повысит производительность и доходность предприятий во всех секторах экономики, а также качество жизни населения. В Казахстане будут создаваться конкурентоспособные продукты и технологии ИИ, что приведет к росту экспорта товаров и услуг информационно-коммуникационных технологий.

Например, доля экспорта IT-услуг к 2029 году предполагаемо вырастет до 1800 миллионов долларов США, из них

Для создания первого прототипа KazLLM, а это семь миллиардов токенов, в ближайшее время требуется дополнительно четыре суперкомпьютера, с помощью которых будет продолжено пополнение казахских токенов. Тренировка этой первой модели с использованием оболочки открытой языковой модели (OLMO) будет проводиться в третьем квартале текущего года. А в четвертом квартале планируется увеличение токенов до 13 миллиардов, для чего понадобятся вычислительные возможности 12 суперкомпьютеров NVIDIA DGX H100. Конечными целями являются создание и запуск полноценной KazLLM

10 процентов составят продукты с применением ИИ (к 2029 году – 180 миллионов долларов США). Каждый год, до 2029-го, будет рост Казахстана минимум на одну позицию в рейтинге Oxford Insights по направлениям «Доступ к данным», «Инфраструктура», «Видение», «Управление и этика», «Человеческий капитал».

Как же технологии ИИ начнут менять повседневную жизнь людей в нашем регионе?

Жамбылская область – это в первую очередь сельскохозяйственный регион, и ИИ окажет значительное влияние на аграрную сферу. Фермеры и жители смогут прогнозировать урожайность и влияние климата. Алгоритмы ИИ будут анализировать данные о погодных условиях, состоянии почвы и других факторах, чтобы точно

предсказать, сколько урожая соберет фермер. Это поможет минимизировать риски и принимать обоснованные решения по орошению, удобрениям и времени посадки. А использование дронов для мониторинга состояния полей и контроля над состоянием посевов становится уже нормой. Это помогает агрономам быстро выявлять проблемы, такие, как болезни растений или нехватка влаги. Внедрение автономных тракторов и комбайнов снизит зависимость от человеческого труда, особенно в условиях нехватки рабочей силы, что упростит труд фермеров. Уменьшится физическая нагрузка на аграриев и рабочих. Работы станут более высокотехнологичными и менее тяжелыми. Время, затрачиваемое на операции, сократится, что повысит производительность труда. Местные жители смогут работать в более высокотехнологичных сферах, таких как обслуживание и управление дронами или IT-систем для аграрного сектора.

Здравоохранение – еще одна сфера, где ИИ уже оказывает заметное влияние на качество жизни жителей нашего региона. Развивается дистанционная диагностика и консультации (телемедицина). В отдаленных районах Жамбылской области многие люди имеют ограниченный доступ к врачам. ИИ-системы помогут проводить первичную диагностику, а также поддержать телемедицинские консультации. Врачи могут быстро получать результаты анализов, снимков и других данных, а ИИ помогает интерпретировать их. На основе анализа медицинских данных ИИ может рекомендовать оптимальные методы лечения для каждого пациента. Это особенно важно для хронических заболеваний, которые требуют постоянного мониторинга. Устройства с ИИ могут отслеживать состо-

звательным материалам через Интернет. Платформы, поддерживающие ИИ, могут адаптировать материал под нужды каждого ученика, анализируя их прогресс. Учебные заведения и образовательные центры используют платформы с ИИ для повышения качества образования. Это помогает не только детям, но и взрослым, которые хотят обучаться новым профессиям, например, в сфере IT. Системы на базе ИИ могут предсказывать, какие ученики нуждаются в дополнительной помощи, и предложить подходящие способы поддержки.

Дети и взрослые могут учиться в удобном для них формате – дистанционно или с использованием гибридных методов обучения. Местным студентам легче станет получить доступ к мировым образовательным ресурсам. С улучшением качества образования в регионе будет рост квалификации рабочих и специалистов.

ИИ также начинает менять транспортную инфраструктуру. В городах региона могут быть внедрены интеллектуальные транспортные системы, которые анализируют дорожное движение и управляют светофорами, чтобы уменьшить пробки. В этом также помогают данные с камер и сенсоров. Автоматизация общественного транспорта предполагает, что в будущем в Жамбылской области могут появиться автобусы и такси с автономным управлением, что сократит время ожидания и улучшит безопасность на дорогах. Снизится количество времени, затрачиваемого на поездки, что повысит качество жизни жителей.

С развитием цифровизации госуслуг в регионе жители могут подавать заявки на получение различных государственных услуг онлайн, а ИИ помогает ускорить процесс обработки заявок. Например, такие услуги, как оформление социальных выплат или регистрация бизнеса, становятся доступными через удобные платформы.

ИИ поможет местным органам власти анализировать данные о потребностях населения, чтобы принимать более обоснованные и взвешенные решения, например, о распределении средств на улучшение инфраструктуры. Людям больше не нужно будет тратить время на долгие очереди в государственных учреждениях.

В будущем в Жамбылской области можно ожидать распространения умных домов, где устройства автоматически регулируют освещение, отопление, безопасность и другие аспекты. В домах и квартирах все чаще могут появляться голосовые помощники, которые помогают управлять бытовой техникой и выполнять различные задачи – от покупки продуктов до управления развлечениями. Жители смогут наслаждаться более комфортной и безопасной жизнью, экономя время на повседневных делах. Умные устройства повысят качество жизни, делая быт более удобным и эффективным.

Надемся, ИИ в корне изменит жизнь жамбылцев, ведь будущее региона за более технологичным, эффективным и устойчивым развитием. Конечно, внедрение ИИ в жизнь требует времени и усилий, но уже сегодня жители области могут ощущать его позитивные изменения в сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании и повседневной жизни.

Подготовила Лала ИСЛАМОВА,
фото автора

Ровно год назад, 24 июля 2024 года, Правительство РК утвердило Концепцию развития искусственного интеллекта на 2024-2029 годы. В ней говорится, что в 2023 году Казахстан находился на 72-м месте среди 193 стран по Индексу готовности правительства к искусственному интеллекту. А в сентябре 2024 года Казахстан занял уже 24-е место в этом рейтинге

мощности которого будут предоставляться в аренду гражданам (разработчики, специалисты в сфере искусственного интеллекта), бизнесу, организациям, осуществляющим деятельность в приоритетных отраслях экономики, и научному сообществу. Это позволит удовлетворить потребности внутреннего рынка в вычислительных мощностях, а также экспортировать мощности в соседние государства, способствуя международному сотрудничеству и экономическому росту.

Для физического размещения оборудования суперкомпьютера будет создан современный центр обработки данных, который оснастят мощными чипами-ускорителями. На начальном этапе вычислительные мощности составят один эксафлопс с перспективой наращивания по мере необходимости. Вместе с тем будут создаваться и другие коммерческие центры обработки данных для развития искусственного интеллекта в стране с учетом уровня безопасности TIER-III.

На базе Smart data ukimet будет создана национальная платформа ИИ, представляющая собой интегрированную инфраструктурную систему, предназначенную для разработки, тренировки и внедрения моделей ИИ. Она ориентирована на широкий спектр пользователей: от частных и государственных организаций до стартапов и научных учреждений, которые будут разрабатывать продукты с применением ИИ на основе информации, содержащейся в озере данных Smart data ukimet.

Для вовлечения молодежи в сектор искусственного интеллекта и развития человеческого капитала будет создан Astana Center for AI на базе Nur Alem (сейчас уже строится). Он будет осуществлять продвижение культуры искусственного интеллекта среди населения путем формирования национальной идеи «Generative Nation», олицетворяющей стремление страны к созданию мощной инновационной экосистемы. ИИ станет ключевым двигателем экономического роста, научных исследований и технологических инноваций.

Будут разработаны и размещены в открытом доступе обучающие курсы по ис-

ревод между шестью языками (казахский, русский, английский, турецкий, татарский и узбекский), который по качеству перевода не уступает существующим языковым моделям Google и Yandex. Ведется работа по его совершенствованию для использования при переводе текстов на казахский язык с целью последующего увеличения количества токенов (смысловых единиц казахского языка) для KazLLM. Будет разработана собственная модель с обратной функцией – из казахского текста в речь, которая поможет в коммуникациях и различных приложениях, включая call-центры государственных и частных учреждений. Для создания первого прототипа KazLLM, а это семь миллиардов токенов, в ближайшее время требуется дополнительно четыре суперкомпьютера, с помощью которых будет продолжено пополнение казахских токенов. Тренировка этой первой модели с использованием оболочки открытой языковой модели (OLMO) будет проводиться в третьем квартале текущего года. А в четвертом квартале планируется увеличение токенов до 13 миллиардов, для чего понадобятся вычислительные возможности 12 суперкомпьютеров NVIDIA DGX H100. Конечными целями являются создание и запуск полноценной KazLLM.

Разработка нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере ИИ, включает понятийный аппарат, основные этические принципы в части применения ИИ, государственное регулирование, ответственность субъектов ИИ, нормы по безопасности применения ИИ. А также соответствие продуктов ИИ законодательству об интеллектуальной собственности, создание механизмов упрощенного внедрения продуктов ИИ, недопущение использования продуктов ИИ в преступных целях, маркировка результатов и продуктов, полученных с применением или созданных с помощью ИИ. Подзаконные нормативные акты будут направлены на соответствие требований к объектам информатизации с применением ИИ, классификации продуктов ИИ.

Будут разработаны этические нормы в сфере ИИ, для соблюдения прав и свобод

<p>Собственник - ТОО «AULIEATA-MEDIA»</p> <p>Генеральный директор Данияр АСКАРҰЛЫ</p> <p>Заместитель генерального директора Алпамыс КАЗЫБАЕВ</p> <p>ЗНАМЯ ТРУДА</p> <p>Главный редактор Людмила МЕЛЬНИК</p> <p>Гульжан АСАНОВА Лариса ГУБАШЕВА</p> <p>заместитель главного редактора ответственный дежурный</p>	<p>Ответственный секретарь Лола НУРМАТОВА lola.nurmatova.1992@mail.ru</p> <p>Политэкономический отдел Индра БОТАШЕВА bin.66@mail.ru</p> <p>Аграрный отдел Дюнияс ПІЛІЯШІНІК art@dscream.ru</p> <p>Социальный отдел Каміла ПОДКОВА kamila_483@mail.ru</p> <p>Информационный отдел Лариса ГУБАШЕВА lora.gubasheva.71@mail.ru</p> <p>Фотожурналист Юрий КИМ yura_kim64@mail.ru</p> <p>Контент-редактор Алмаз ДЖУМАТАЕВ almaz.dzhumataev@bk.ru</p>	<p>Свидетельство о постановке на учет № КЗ36VPY00027026 выдано Министерством информации и общественного развития Республики Казахстан 17 сентября 2020 года.</p> <p>Газета соответствует ГОСТу 9254-77.</p> <p>Формат - D2. Периодичность - три раза в неделю.</p> <p>Подписные индексы: 65456 (инд. подписчики), 15456 (организации).</p> <p>Адрес редакции: 080000, г. Тараз, ул. Сулейменова, 5, Дом печати.</p> <p>Телефоны: приемная ТОО «AULIEATA-MEDIA» - 43-17-01, рекламная служба ТОО «AULIEATA-MEDIA» - 43-17-12.</p> <p>Сетевой адрес: https://ztgtz.kz. E-mail: ztgtz@ztgtz.kz.</p>	<p>Использование материалов без согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Знамя труда» обязательна. Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции. Рукописи не возвращаются и не рецензируются.</p> <p>Газета отпечатана в типографии общественного объединения «Общество инвалидов «Arystan zhuregi» 080000, г. Тараз, проспект Толе би, 22/1.</p> <p>Тираж 3089 экз. Заказ № 158.</p> <p>Электронная подписка 70 экз.</p>
--	--	---	---