

Теперь не обязательно идти в «Казпочту» - просто отсканируйте Kaspi QR-код и сразу подпишитесь. Здесь нужно будет только указать срок подписки на газету и свой полный адрес.



«Вестник Жетісу» газеті
Газета «Вестник Жетісу»

Независимость для нас превыше всего!

Касым-Жомарт ТОКАЕВ.



Вестник Жетісу

№54 (0486)

Четверг, 21 мая 2026 года

vestnikjetisu@mail.ru

vestnik19.kz

»»» Рабочие визиты

Агропроекты стратегически важны для экономики страны

Алма УРАЗАЕВА

Область Жетісу с рабочим визитом посетил вице-министр сельского хозяйства РК Ермек Кенжеханулы. Он ознакомился с ходом реализации инвестпроектов в сфере агропромышленного комплекса. Гости сопровождали первый заместитель акима области Алибек Жаканбаев и руководитель управления сельского хозяйства Нурдаулет Кененбаев.



Фото Жумабая МУСАБЕКОВА.

Первым объектом посещения стал Жоламанский массив, расположенный в Кербулакском районе. В рамках инвестиционного проекта ТОО «Агрохолдинг Жетісу» реализуется масштабная система орошаемого земледелия, направленная на развитие кормовой базы и повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Основой проекта стало внедрение современной системы дождевального орошения. Для обеспечения стабильного водоснабжения сельхозугодий построена комплексная инфраструктура, включающая насосные станции, водозаборные скважины, резервуары для накопления воды и линии электропередачи.

Всего в рамках проекта предусмотрено орошение более 1000 га сельхозугодий с использованием современных дождевальных машин «Bauer Centerstar». На сегодняшний день система уже охватывает свыше 1400 га орошаемых площадей. Для обеспечения бесперебойной работы водной инфраструктуры проложено более 32 км линий электропередачи, введены в эксплуатацию 19 водозаборных скважин, 6 насосных станций и 4 накопительных резервуара, - рассказал директор агрохолдинга Ермек Толыбаев.

По его словам, внедрение дождевального орошения позволяет повысить урожайность кормовых культур на 30-40%. Система обеспечивает

равномерное распределение влаги, снижает зависимость от погодных условий и способствует более эффективному использованию земельных ресурсов.

Финансирование проекта осуществляется за счет собственных и заемных средств, включая инвестиции и кредитные ресурсы. Основная часть средств направлена именно на развитие ирригационной инфраструктуры.

В перспективе планируется дальнейшее расширение системы орошения и подключение новых земельных участков, что позволит увеличить объемы производства кормов и повысить эффективность агропроизводства в регионе.

Здесь же вице-министр ознакомился с работами, проводимыми в рамках борьбы с саранчовыми вредителями. Руководитель областного филиала РГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» Министерства сельского хозяйства Бакберген Атамтаев сообщил, что в текущем году в регионе запланирована обработка 133,4 тыс. га сельхозугодий против саранчовых вредителей. Из общего объема на борьбу со стадной саранчой предусмотрено 91,1 тыс. га, в том числе против итальянского пруса — 66 тыс. га, азиатской саранчи — 25,1 тыс. га. Еще 42,3 тыс. га планируется обработать против нестальной саранчи.

- На проведение работ выделено 481 млн тенге, из которых 309,9 млн тенге предусмотрено из республиканского бюджета и 171,1 млн тенге — из местного. На сегодняшний день уже обработано 13,7 тыс. га. Работы начались 28 апреля и продолжатся в течение месяца. В прошлом году наблюдалось большое количество саранчи, однако для этих вредителей характерна цикличность, и в текущем году отмечается спад численности, - отметил Бакберген Атамтаев.

По его словам, с 25 мая начнется обработка территорий против азиатской саранчи, основными местами распространения которой являются побережья озер Балхаш и Алаколь, а также территории Аксуского и Саркандского районов.

Следующим объектом посещения стало крестьянское хозяйство «Нам» в Ескейдинском районе. Глава КХ Герман Нам рассказал о внедрении современной системы подземного капельного орошения на 48 га сахарной свеклы при государственной поддержке, позволившей привлечь большие средства и реализовать технологический переход на новый уровень.

По его словам, в отличие от традиционного капельного полива, где ежегодно требуется раскладка и последующий сбор лент, новая система полностью исключает эти трудоемкие операции. Прочные капельные

трубки уложены на глубине 40-45 см при пахотном слое около 30 см, что позволяет свободно проводить все агротехнические работы без повреждения системы и без ограничения доступа техники в поле.

- Подземное расположение трубок обеспечивает ряд агротехнических преимуществ. Во-первых, минимизируются потери влаги за счет снижения испарения. Во-вторых, создаются условия для более рационального водопотребления культур, при котором влага поступает непосредственно в корневую зону растений. При этом верхний слой почвы остается более сухим и рыхлым, что способствует снижению распространения сорняков. Система также позволяет решить проблему накопления остатков капельных материалов в почве, которые при традиционной технологии со временем загрязняют поле и создают дополнительные трудности, - отметил глава хозяйства.

Технология полностью автоматизирована. Дополнительно используется лаборатория листовой диагностики, позволяющая оперативно определять потребности растений в питательных элементах и корректировать питание через систему полива. Управление осуществляется дистанционно - через компьютер, планшет или мобильный телефон при наличии интернет-соединения без нахождения непосредственно на объекте.

Инфраструктурная часть проекта и система орошения реализованы как два отдельных направления. На создание инфраструктуры - включая электроснабжение и водонакопительные бассейны - направлено около 50 млн тенге с частичным государственным субсидированием до 50%. На внедрение самой системы капельного орошения и оборудования инвестировано порядка 200 млн тенге. Ожидаемый срок окупаемости проекта составляет около 10 лет.

На практике технология уже показала результаты: в первый тестовый год при позднем запуске полива получена урожайность сои около 3 тонн с га. В текущем сезоне хозяйство планирует увеличить урожайность сахарной свеклы до 120-150 тонн за счет повышения плотности посева и применения гибридов.

Подводя итоги поездки, вице-министр сельского хозяйства Ермек Кенжеханулы отметил, что область Жетісу обладает большим потенциалом и серьезными возможностями для развития аграрного сектора.

- В настоящее время мы знакомимся с работой крестьянского хозяйства «Нам», где на 48 га посевов сахарной свеклы внедрены современные водосберегающие технологии по новой методике. Окончательные результаты, конечно, будут видны осенью, после получения урожая. Мы считаем это хозяйство одним из передовых, и в случае успешного результата данный опыт будет тиражирован и в других регионах страны, - подчеркнул вице-министр.

По его словам, ежегодно на финансирование крупных аграрных проектов по республике выделяется порядка 100 млрд тенге. Аналогичный проект в прошлом году был реализован в Северо-Казахстанской области и уже введен в эксплуатацию.

- В ходе посещения предыдущего хозяйства в Кербулакском районе был поднят вопрос тарифа на воду. Совместно с Министерством водных ресурсов мы будем прорабатывать пути решения этой проблемы. Безусловно, для хозяйств это дополнительные расходы. Сегодня государством субсидируются семена, минеральные удобрения и средства химической защиты растений. Вопрос поддержки тарифов при внедрении дождевального орошения также будет вынесен на рассмотрение совместно с профильным министерством, - рассказал Е. Кенжеханулы.

Вице-министр отметил еще одно важное направление - борьбу с саранчой. Главная задача - сохранить поля и урожай сельхозтоваропроизводителей от насекомых-вредителей. В этом году по республике планируется обработать 2,2 млн га сельхозугодий. На эти цели выделено 7 млрд тенге.

По итогам рабочей поездки Ермек Кенжеханулы подчеркнул стратегическую важность своевременного ввода масштабных агропроектов для экономики страны и поручил не снижать темпы работ, оказывать всестороннюю поддержку сельхозтоваропроизводителям.

»»» К 90-летию Мухтара Арына

Наследие вне времени

Жанар МЫКТЫБАЕВА

В Талдыкоргане во Дворце культуры имени Ильяса Жансугурова состоялся литературно-музыкальный вечер «Қалдырған ізі мәңгілік», посвященный 90-летию известного ученого, общественного деятеля, педагога Мухтара Арына.

Организатором мероприятия выступил специализированный лицей №24 имени Мухтара Арына города Талдыкоргана. Почетными гостями встречи стали аким области Бейбит Исабаев, сыновья Мухтара Арына - Нурлан и Ерлан, земляки ученого, представители интеллигенции, учителя и учащиеся школ города.

Приветствуя участников мероприятия, глава региона отметил, что земля Жетісу дала стране немало государственных деятелей и известных личностей. Если обратиться к истории, можно назвать такие имена, как Мухамеджан Тынышпаев, Мукан Толыбаев, Зейнеп Койшыбаева, Бикен Римова и многие другие. Среди них особое место занимает Мухтар Галиулы Арын, 90-летие со дня рождения которого отмечается в этом году.

- Прежде всего, он был не только уважаемым ученым и выдающимся педагогом, но и настоящим радением казахской духовности, человеком, который бережно изучал и отстаивал ее истоки. Мухтар ага был одним из ярких представителей той плеяды настоящих казахских интеллигентов 1970-1980-х годов, которые поднимали вопросы государственного языка, национального духа, а также духовного и цивилизационного развития общества, - сказал Бейбит Исабаев.

Глава региона также подчеркнул, что Мухтар Арын в первые годы независимости внес

значительный вклад в укрепление духа народа, восстановление его исторической памяти, сохранение национального наследия и формирование культурно-духовного пути страны.

Свои высокие нравственные идеалы, глубокие знания, мудрость, рассудительность и неутомимую общественную энергию он посвятил служению своему народу. В любом деле он всегда исходил из интересов страны и будущего поколения.

Аким области также подчеркнул, что Мухтар Арын особое внимание уделял абаеведению. Он внес большой вклад в раскрытие новых граней творчества великого поэта, а также активно участвовал в развитии педагогики, психологии, языка и истории, опираясь на национальное мировоззрение и духовные ценности народа.

Отдельно было отмечено, что в казахской науке получить звание профессора по немецкому языку удается далеко не каждому. Это говорит о широте его знаний, трудолюбии и высоком научном уровне.

- Потомки ученого достойно продолжают путь своих предков, и сегодня активно участвуют в жизни общества. А для молодого поколения творческое наследие Мухтара Арына стало важным жизненным ориентиром, - завершил выступление Бейбит Исабаев, пожелав всем здоровья и благополучия.



Фото Жанар МЫКТЫБАЕВА.

Самые теплые слова благодарности в адрес лица, который высоко несет имя Мухтара Арына, показывает блестящие результаты в образовании на уровне республики, демонстрирует высокие достижения на международных олимпиадах, прозвучали от имени доктора экономических наук, профессора Ерлана Арына. Он отметил большой вклад в пропаганду жизни и деятельности Мухтара Арына первого директора школы Куляй Тусуповой, других руководителей.

Он также сказал о том, что Мухтар Арын был настоящим патриотом родной земли, думал и переживал за будущее нации. В знак уважения и поддержки школы, которая носит имя их отца, сыновья вручили денежные сертификаты наиболее талантливым ученикам и педагогам лица. Продолжением доброй традиции стало пополнение школьной библиотеки 127 мировыми бестселлерами на казахском языке. Эти книги были переданы также сыновьями Мухтара Арына.

Отметив, что в лице уже стало традицией проводить недели «Арын тағылым», где учащиеся знакомятся с наследием просветителя,

его взглядами на воспитание, образование и духовное развитие. Особое внимание уделяется труду ученого «Бес анық», где Мухтар Галиулы подчеркивал, что школа не только дает знания, но и воспитывает человека, формирует его сознание, мышление и отношение к жизни.

В ходе мероприятия силами учащихся была подготовлена небольшая театральная постановка о последних днях жизни Мухтара Арына, где прозвучали сокровенные мысли ученого о народе, языке, воспитании, о том, как важно ценить духовное богатство народа.

В ходе вечера были исполнены песни, стихи, посвященные Родине, юбиляру, лицу. Со сцены прозвучали добрые пожелания гостям, педагогам и учащимся. Организаторы отметили, что подобные встречи помогают молодому поколению помнить своих наставников, уважать родителей, ценить труд учителя, стремиться к знаниям и с честью продолжать дело старших.

Юбилей Мухтара Арына стал не просто памятной датой, а большим уроком воспитания, благодарности и преемственности поколений.



Масштабная модернизация теплоснабжения и ЖКХ

С начала образования области Жетісу в регионе реализовано 4 проекта по строительству и реконструкции тепловых источников в городах Уштобе, Ушарале, Талдыкоргане и селе Балпык би, а в текущем году будет введена еще одна новая квартальная котельная в Талдыкоргане.



Также за указанный период обновлено более тысячи километров водопроводных, тепловых и электрических сетей, что позволило снизить их износ. На газ переведены 35 объектов социальной сферы.

В частности, по данным областного управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, в 2022–2025 годах в об-

ласти выполнен ремонт 33,8 км тепловых сетей в селах Балпык би и Карабулак, а также в городах Талдыкоргане, Текели, Уштобе и Ушарале. В результате проведенных работ уровень износа теплоснабжающих сетей удалось снизить до 45%.

В рамках подготовки к отопительному сезону 2026–2027 годов планируется ремонт

10,4 км тепловых сетей. В результате запланированных работ предполагается снижение уровня износа тепловых сетей до 42%.

В текущем году продолжается строительство квартальной котельной мощностью 49 Гкал/ч в городе Талдыкоргане. Готовность объекта составляет порядка 60%. Параллельно реализуется проект по строительству 2,5 км тепловых сетей для полноценного подключения новой котельной. Завершение проекта запланировано на октябрь 2026 года. Также планируется строительство котельной мощностью 17 Гкал/час в коттеджном городке «Береке». На реализацию данного проекта выделены средства из местного бюджета, - отметил руководитель областного управления энергетики и ЖКХ Айдос Бекетаев.

Кроме того, продолжают приниматься меры для снижения нагрузки на котельную «Баскуат», которая является основным источником теплоснабжения областного центра.

Так, в рамках подготовки к отопительному сезону 2025–2026 годов проведен капитальный ремонт двух котлов, а также ремонт 5,3 км тепловых сетей. На 2026 год запланирован ряд мероприятий, включая капитальный ремонт еще двух котлов, ремонт 5,5 км тепловых сетей, реализацию двух проектов по реконструкции 4,9 км магистральных сетей в рамках национального проекта. В результате по итогам этого года износ тепловых сетей города Талдыкоргана планируется снизить до 51%.

Кроме того, за счет частных инвестиций на базе котельной «Баскуат» ведется строительство газотурбинной станции электрической мощностью 84 МВт и тепловой мощностью 70 Гкал/час. Работы по первому этапу полностью завершены. Реализация II и III

этапов запланирована на 2026–2027 годы. В результате реализации проекта нагрузка на котельную будет дополнительно снижена почти на 50%.

«Еще один значимый проект теплоснабжения реализуется в городе Текели. За счет частных инвестиций осуществляется проект по модернизации и расширению ТЭЦ, предусматривающий строительство газотурбинной станции общей электрической мощностью 53 МВт и тепловой мощностью 49 Гкал/час. Часть работ завершена, а полное завершение проекта запланировано на текущий год. В результате будет создан дополнительный резерв тепловой энергии для города Текели, а регион будет обеспечен дополнительной электрической мощностью. При этом уровень износа оборудования ТЭЦ снизится в 2 раза», - сообщили в управлении.

Отдельный не менее важный блок – проведение системной работы по переводу многоквартирных жилых домов и объектов социальной сферы на газовое отопление.

Так, для 35 многоквартирных жилых домов установлено 14 блочно-модульных котельных, в результате чего свыше 1650 абонентов обеспечены стабильным и безопасным теплоснабжением.

Кроме того, с 2022 года на газовое отопление переведены 35 объектов социальной сферы.

Отметим, проводимые мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения, улучшение экологической ситуации и обеспечение комфортных условий для населения и в социальных учреждениях, находятся на постоянном контроле руководства области.

Пресс-служба акима области Жетісу.

Градостроение

Алма УРАЗАЕВА

В области Жетісу продолжается системная работа по развитию архитектуры и градостроительства. О проводимой деятельности, новых проектах и цифровизации отрасли рассказал исполняющий обязанности руководителя управления архитектуры и градостроительства Сабыржан Мекебекұлы на площадке региональной службы коммуникаций.

Цифровизация и новые проекты

Как было отмечено, на сегодняшний день все 358 населенных пунктов области полностью обеспечены генеральными планами. По мере необходимости в них вносятся корректировки с учетом развития территорий и потребностей жителей.

Вместе с тем продолжается работа по обеспечению населенных пунктов проектами детальной планировки. На сегодняшний день данный показатель составляет 20,4% — это 60 населенных пунктов региона.

В 2025 году проведены работы по разработке и корректировке градостроительных проектов сел Актубек, Булакты, Жайпак, Лепсы Алакольского района, села Ескельды би Каратальского района, села Сарыюзек Кербулакского района, села Койлык Сарканского района, города Текели, а также Комплексной схемы градостроительного планирования территории области Жетісу.

В текущем году работа в этом направлении продолжается. По заказу управления начата разработка градостроительной документации для города Ушарала и села Кольбай Алакольского района, а также для сел Бактыбай, Сырымбет и Шымыр Ескевдинского района.

Особое внимание уделяется цифровизации отрасли. В рамках реализации 32-го шага по созданию интернет-портала «Карта уголовных правонарушений» управлением были разработаны электронные карты всех населенных пунктов области.

Сегодня ведется постоянный мониторинг данных, внесенных районными и городскими отделами строительства, архитектуры и градостроительства. Актуализированные электронные карты регулярно направляются в департамент Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК по области Жетісу для опубликования «Карты уголовных правонарушений».

Также управление продолжает



работу по оказанию государственных услуг населению. Так, за январь–апрель 2026 года районными и городскими отделами оказано 1020 государственных услуг по предоставлению исходных материалов для разработки проектов строительства и реконструкции, а также 835 услуг по согласованию эскизных проектов.

Услуга по выдаче решений на проведение комплекса работ по сносу зданий и сооружений также оказывается своевременно и в соответствии с установленными правилами.

Кроме того, в настоящее время ведется сбор данных по вводу жилья в эксплуатацию за счет всех источников финансирования по итогам первых четырех месяцев 2026 года.

Как подчеркнул Сабыржан Мекебекұлы, развитие современной градостроительной документации, цифровизация и совершенствование архитектурного планирования остаются важными направлениями устойчивого развития региона.

Молодежная политика



Платформа студенческих инициатив

Бейбүт МАМЛЕЕВ

В Доме журналистов г. Талдыкоргана состоялась пресс-конференция региональной службы коммуникаций области Жетісу, посвященная реализации нового крупного социального проекта «STUDENT HUB ZHETISU». Спикерами на площадке выступили исполняющий обязанности руководителя КГУ «Jetisy Jastary» Арнай Байжұрынов и председатель общественного объединения «Академия «Өрендер», руководитель проекта Бакыт Калиева.

Инициатива реализуется общественным объединением «Академия «Өрендер» в рамках гранта НАО «Центр поддержки гражданских инициатив». Заказчиком выступило управление внутренней политики области Жетісу. Главный вектор работы направлен на объединение студенчества региона, создание единой региональной системы студенческого самоуправления и оказание помощи молодым людям в раскрытии их лидерского и управленческого потенциала. Проект рассчитан на семь месяцев, с апреля по ноябрь 2026 года, и планирует охватить более 1000 студентов из одного высшего учебного заведения и не менее 22 колледжей региона.

Как отметили участники пресс-конференции, сегодня студенческое самоуправление является важным инструментом развития гражданской активности молодежи. Однако на практике уровень организации данной системы в учебных заведениях сильно различается. Для того, чтобы выровнять ситуацию, укрепить взаимодействие между студенческими советами и внедрить общие стандарты работы, и был разработан «STUDENT HUB ZHETISU».

Для координации всех процессов в Талдыкоргане будет открыт областной центр поддержки «STUDENT HUB ZHETISU». Он возьмет на себя роль постоянной площадки для консультативной, организационной и методической помощи молодежным организациям. Здесь будут проходить регулярные сессии, современные обучающие семинары и тренинги. Кроме того, специалисты займутся разработкой единых регламентов и типовых документов для формирования единой структуры студенческих советов.

Особое внимание авторы проекта уделяют современным технологиям. Ключевой особенностью станет запуск одноименной цифровой платформы. Это решение позволит повысить прозрачность работы студенческих организаций и оценивать их эффективность на основе конкретных показателей. На базе платформы будут внедрены следующие инструменты: единая база студенческих организаций; рейтинговая система Student Activity Index; ежемесячный мониторинг деятельности; банк молодежных проектов и модуль мини-грантов, а также

аналитическая панель с системой постоянной обратной связи.

Проект не ограничивается созданием цифровой инфраструктуры — он предлагает мощную образовательную базу. В период реализации программы не менее 30 студенческих инициатив получат реальное менторское и методическое сопровождение. Поддержка будет оказана проектам в сферах волонтерства, молодежного лидерства, правовой грамотности и гражданской активности.

Чтобы развить у студентов критическое мышление, ораторское мастерство, навыки проектного управления и командной работы, организаторы запланировали целую серию интерактивных форматов. В регионе пройдут интеллектуальные турниры, дебатные лиги, цифровые кейс-чемпионаты, гражданские квест-марафоны и конкурсы публичных выступлений в популярном формате TED.

Опорными точками проекта станут три крупных региональных мероприятия. Одним из них станет региональный лидерский лагерь «STUDENT LEADER CAMP ZHETISU – 2026», где активная молодежь области сможет в неформальной обстановке обменяться опытом в сфере лидерства, проектного менеджмента и молодежной политики.

Кроме того, для укрепления корпоративного духа и популяризации деятельности студенческих организаций состоится масштабный фестиваль «СТУДЕНТЫ ЖЕТИСУ – 2026». Итоговой точкой поздней осенью станет региональный форум «STUDENT FORUM & AWARD ZHETISU – 2026». На нем будут торжественно подведены результаты работы, а также награждены лучшие студенческие советы и самые активные представители молодежи.

Организаторы ставят перед собой четкие индикаторы: по итогам проекта уровень удовлетворенности участников должен составить не менее 70 процентов. «STUDENT HUB ZHETISU» — это не просто серия разовых встреч, а современная площадка, формирующая новое поколение лидеров. В результате область Жетісу получит устойчивый механизм поддержки молодежных инициатив и активный студенческое сообщество, способное вносить реальный вклад в развитие общества и родного региона.

»»» «Комфортная школа»

Интеграция технологий и традиций

Современная образовательная среда сегодня выходит далеко за рамки классического представления о школьных классах, трансформируясь в комплексное пространство для всестороннего развития личности, где академический фундамент, цифровизационные процессы, экологическая культура и приверженность истокам образуют единую экосистему.



Наглядным воплощением этой концепции в Жаркенте стало учебное заведение на 1200 мест, возведенное в 2024 году в рамках масштабного национального проекта «Комфортная школа», запущенного по инициативе Главы государства Касым-Жомарта Токаева.

Проект, функционирующий под эгидой образовательной программы «Келешек», ориентирован на максимальное раскрытие внутреннего потенциала каждого воспитанника через синергию инноваций и национального наследия. Подводя итоги завершившегося учебного цикла, школа продемонстрировала весомые достижения, ставшие результатом целевых государственных вложений, высокого профессионального мастерства 92 педагогов и упорного интеллектуального труда 1198 учащихся.

По словам директора учреждения Айгуль Дарубаевой, архитектурные решения и внутренняя логистика здания продуманы до мельчайших нюансов. В частности, 64 полностью укомплектованных кабинета распределены таким образом, что начальное и старшее звенья обучаются в изолированных друг от друга автономных блоках, каждый из которых располагает собственными классами, спортивными залами и санитарными зонами.

Безопасность образовательного процесса гарантируется непрерывной работой систем видеонаблюдения и звукового оповещения, а для бытового удобства детей внедрены персон

альные шкафы для хранения сменной одежды и учебных пособий. Инфраструктурный комплекс также включает актовый зал на 258 мест, столовую, способную одновременно принять 230 человек, библиотеку с двумя читальными залами, многофункциональные коворкинг-зоны для интеллектуального досуга, хореографический зал и развитую сеть уличных игровых и спортивных площадок. При этом ключевым приоритетом проектирования стала инклюзивность, обеспечившая безбарьерный доступ и комфортное пребывание для детей со специальными образовательными потребностями.

- Цифровой и научно-исследовательский вектор нашей школы базируется на шести кабинетах новой модификации, оснащенных передовыми интерактивными touch-экранами, и двух современных компьютерных классах, где старшеклассники глубоко осваивают физику, химию, биологию, робототехнику, нанотехнологии и развивают актуальные STEAM-компетенции, - отметила Айгуль Жумагуловна. - Главным маркером эффективности этой технологической базы стали победы учеников на крупных научных площадках. Так, на областном технологическом турнире «JETYSU TURBOLAB - 2026» учащийся 10 класса Ерасыл Абдугали занял почетное второе место, продемонстрировав авторскую разработку в уникальной номинации «Қазақша күрес» среди робототехнических

платформ. Эта победа открыла ему дорогу на II республиканский саммит талантов, в рамках которого он прошел профильное обучение по направлению «Галактические и космические технологии».

Сам серебряный призер подчеркивает, что его ключевой целью было доказать, что этнические традиции и хайтек-индустрия могут гармонично развиваться в tandem, а инновационные школьные лаборатории позволяют ученикам воспринимать космос и высокие технологии как осязаемое завтра, создаваемое собственными руками.

Параллельно высокий результат на областном уровне продемонстрировал ученик 9 класса А.Калибек, чей научно-исследовательский проект по истории Казахстана «Мой Казахстан: прошлое, настоящее, будущее», выполненный под кураторством преподавателя М.Турганбека, вошел в число лучших работ региона.

Прогресс учащихся напрямую сопряжен с квалификацией педагогического состава, системно внедряющего STEAM-методологию в повседневный образовательный процесс. В авангарде учительского корпуса находится Кульжан Карбузова, удостоенная почетной грамоты Министерства просвещения РК, а также учителя начального звена Айдана Касымжанова и Махаббат Исабекова, активно транслирующие опыт интеграции STEAM-решений на республиканских научно-практических семинарах. Высокий класс в сфере технического творчества подтвердил и учитель треть-предметник Ерхан Нургазиев, занявший третье место на областном конкурсе педагогического мастерства «ROBOTECH 2025».

Гуманитарная платформа школы демонстрирует не менее выдающиеся результаты, ориентируя учащихся на глубокое осмысление родного языка и национальной литературы. Ярким достижением года стало первое место ученицы 8 класса Айши Старбек на республиканских Макаатаевских чтениях, организованных научно-познавательным центром «Білім Айнасы». Выступая в номинации «Қара өленні қасиеті» под творческим руководством Рабиғы Шамшетовой, она продемонстрировала безупречное филологическое мастерство, а ее навыки декламации были отдельно отмечены методическим центром «Шеберлік шыңы».

По словам самой Айши, победы такого масштаба служат доказательством того, что учебное заведение формирует разностороннюю личность, помогая не просто заучивать сухие формулы, но и тонко чувствовать культурное достоинство предков.

Филологический триумф поддержали ученики 9«А» и 9«Б» классов. В рамках поэтического проекта «ЖырLab» под кураторством Г. Мукашевой они завоевали третье место на областном этапе республиканских Абишевских чтений. В то же время учащийся 8 класса Нұрым Серік стал обладателем бронзовой награды областного тура профильной олимпиады «Жарқын болашақ» в категории «Әнші бұлбұлдар». Высокие позиции закрепили ученики 8 и 9 классов Нұрым Бағдаулет и Алихан Қуанышұлы, вошедшие в топ лидеров престижного республиканского проекта «День национальной истории» и областных чтений имени Бейсена Құранбека, а девятиклассница Әсемай Алимахан удостоилась диплома второй степени на областном этапе республиканского конкурса «Ақберен» в номинации «Шешендік, білгірлік».

Экологическим ядром школы признан уникальный авторский «Зеленый уголок», спроектированный и реализованный силами учащихся под руководством учителя художественного труда Е. Османбека. Данная локация представляет собой не просто рекреационную зону с декоративной флорой, аквариумами и вольерами для птиц, а интерактивную образовательную платформу.

Стены школьного коридора трансформированы в панорамное живописное полотно, запечатлевшее горные и речные ландшафты Казахстана, гармонично объединенное с искусственным рельефом и репликами древних петроглифов. Подобный дизайн позволяет проводить интерактивные уроки истории и биологии непосредственно в интерактивном пространстве, эффективно формируя у подрастающего поколения экологическое сознание и художественный вкус.

Итоговым аккордом воспитательной и патриотической деятельности коллектива стал масштабный этнокультурный фестиваль «Үлттық мұра: жаңғырған дәстүр», превратившийся в масштабную репрезентацию казахских традиций. В рамках сценической программы были реконструированы сакральные семейные ритуалы «Бесікке салу», «Тұсау кесу» и «Қыз ұзату». Творческие формирования школы представили хореографические композиции, аутентичное исполнение кюя «Дастархан-ау» на домбре, а также показ мод в национальных костюмах, расшитых традиционным орнаментом в стенах школьных мастерских. Спортивный блок фестиваля актуализировал ценности номадической культуры и физической закалки - юноши оспаривали первенство в традиционных играх асық ату и кекпар.

Благодаря программе «Комфортная школа» Панфиловский район приобрел мощный образовательный кластер, где робототехника, touch-панели и космические технологии гармонично сосуществуют с древними петроглифами, традиционными ремеслами и глубоким почтением к историческим корням.

Асель МУКАШЕВА,
Панфиловский район.

»»» К международному Дню музеев

Место, где встречаются поколения

Мурат ТУГАНБАЕВ

Квесты, игры, выставка робототехники, обновленная экспозиция, редчайшие музейные раритеты: пианино М. Толебаева, патефонные пластинки с записями голоса Данеша Ракишева, утюги и фотоаппараты из частной коллекции покинувшего этот мир талдыкорганского коллекционера-энтузиаста, «тракториста с душой археолога» Марата Касенова...



Фото Каната УМИРАЛИНОВА.

Так в областном историко-краеведческом музее имени М. Тынышпаева отметили Международный день музеев. Масштабное мероприятие прошло под названием «Өткеннің ізі, болашақтың тілі». В этот вечер, точнее ночь, двери музея были открыты для посетителей до 24.00. Мероприятие прошло в обновленном формате.

Поздравил присутствующих, а также провел церемонию награждения отличившихся музейных

работников руководитель управления культуры, архивов и документации Қуаныш Сулейменов. В номинации «Лучший музейный комплект фондов» Каратагальский историко-краеведческий музей награжден специальным дипломом и денежной премией. В номинации «Лучший научный сотрудник» отмечена старший научный сотрудник литературного музея Ильяса Жансугурова Назерке Шенгельбаева. Лучшим экскурсоводом стала со-

трудница историко-краеведческого музея имени Кабанбай батыра Назерке Толеген. «Лучший музейный экспозиционер» - сотрудник историко-краеведческого музея имени Мухамеджана Тынышбаева Калкман Абдрахманұлы. Лучшим хранителем фондов признан сотрудник этого музея Максат Олжибек. «Лучший популяризатор музейного дела» - заведующий отделом историко-краеведческого музея имени Мухамеджана Тынышбаева Аль-

фара Нурдана.

Отдельной церемонии с вручением крупного денежного сертификата удостоился литературный музей И. Жансугурова. На международном фестивале мемориальных музеев «Мәңгілік тұлғалар», посвященном 180-летию Жамбыла Жабаева, учреждение заняло почетное II место.

Нагрудным знаком «Еңбек Данқы» областного филиала Казахстанского отраслевого профсоюза работников культуры, спорта, туризма и информации награждена сотрудница историко-краеведческого музея имени Мухамеджана Тынышбаева Айжамал Димесина.

Далее посетители проследовали в экспозиционные залы. Наибольшее оживление вызвала выставка робототехники, презентованная учениками и их наставниками. Здесь представлены талдыкорганская НИШ (ФМН), частная школа «TKRobotics» и Высший политехнический колледж. А отдельные понравившиеся экземпляры роботов можно было выкупить у их создателей.

Мы не могли пройти мимо и поинтересовались у одного из юных программистов, презентовавших своих роботов, каково это - представлять новейшее оборудование в музее.

- Рядом с музейными экспонатами роботы, конечно, чувствуют себя инновационно. Новизна среди массы ретро! Тем самым мы как бы перекидываем мост от прошлого

к будущему, стараемся подогреть интерес молодежи к посещению музеев, - деловито рассуждает ученик «TKRobotics» Нурасыл Шарипов.

- Здесь действительно много интересных вещей. Мы должны гордиться своей историей, культурой. На всех нас сегодняшняя ночная экспозиция произвела колоссальное впечатление. Это нужно показывать всему миру, - с восхищением от своего имени и имени сослуживцев говорит военнотрудовой срочной службы в/ч 5514 Нацгвардии РК Бақдаулет Канатбаев.

- Музей олицетворяет связь между прошлым, настоящим и будущим! Для меня это не просто лекция каких-то редких вещей, это место, где встречаются поколения, где внуки могут узнать, как жили их достойные предки, - отмечает хранитель фонда Максат Олжибек.

Уйти из музея, не узнав мнения юных талдыкорганцев, мы не смогли. В зале археологии было много юных посетителей. К одному из них, стоявшему посреди экспозиции каменного века, мы и обратились.

- Нравится вон тот камень с картинками! - показал он на так называемые «Оленьи камни» и фото петроглифов бронзового века. - Хочу найти такой же!

Юного посетителя зовут Алижан Батыргали, ему всего шесть лет. А его маме Ардак Калижановой больше понравилась экспозиция оружия на втором этаже. Думается, мы доказали тем самым тезис предыдущего нашего собеседника. Музей, действительно, то место, где встречаются поколения. Всего же в эту ночь музей посетили около 1000 человек.

Социальная сфера

Декларация соответствия и безбарьерная среда

С принятием нового Строительного кодекса Республики Казахстан от 9 января 2026 года №253-VIII ЗРК с 1 июля 2026 года усиливается ответственность всех участников строительного процесса в части соответствия объектов требованиям доступной среды для лиц с инвалидностью.

Декларация о соответствии – документ, которым подрядчик (генеральный подрядчик) удостоверяет соответствие выполненных работ утвержденному проекту строительства и требованиям государственных (межгосударственных) нормативных документов по завершеному строительному объекту.

Государственные органы проводят сверку на предмет соблюдения заказчиком норм и требований, установленных законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, в том числе наличие подтверждения центральным исполнительным органом, осуществляющим руководство и межотраслевую координацию в сфере социальной

защиты населения, обеспеченности доступа для маломобильных групп населения.

Фактически это подтверждение того, что объект готов к безопасной эксплуатации и отвечает установленным требованиям, включая требования по доступности для лиц с инвалидностью.

При вводе объектов в эксплуатацию важно, чтобы требования доступности были не формальными, а реально обеспечивали возможность самостоятельного и безопасного передвижения граждан.

Доступность — это не отдельный элемент, а целая система условий, позволяющих человеку беспрепятственно пользоваться объектом.

В части доступности проверяются наличие и соответствие пандусов, санитарных комнат, входных групп, лифтов, тактильных указателей, путей передвижения, парковки и других элементов доступной среды.

Создание безбарьерной среды является одним из важных направлений деятельности Министерства труда и социальной защиты населения РК. Согласно закону Республики Казахстан «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» и Социального кодекса Республики Казахстан объекты социальной инфраструктуры должны быть адаптированы к нуждам лиц с инвалидностью. Люди с особыми потребностями должны чувствовать себя полноправными членами социума и не сталкиваться с нарушением своих прав, закрепленных в действующем законодательстве нашей страны.

Территориальный департамент Комитета регулирования и контроля в сфере социальной защиты населения участвует в вопросах контроля соблюдения требований доступности объектов социальной инфраструктуры.

По вопросам адаптации объектов, соблюдения норм безбарьерной среды, проводится соответствующая разъяснительная и контрольная работа в средствах массовой информации и социальных сетях.

Декларация соответствия предполагает персональную ответственность участников строительства и лиц, подтверждающих готовность объекта.

Если объект не соответствует установленным требованиям, в том числе требованиям доступности, это может повлечь соответствующие меры ответственности, действующими законодательством Республики Казахстан.

Новый Строительный кодекс усиливает принципы прозрачности, ответственности и качества строительства. Усиливается межведомственное взаимодействие между государственными органами, проектными организациями, техническим и авторским надзором.

Главный акцент на сегодняшний день — не просто построить объект, а обеспечить его безопасность, функциональность и доступность для населения.

Современный объект должен быть удобен для каждого человека независимо от состояния здоровья, возраста или особенностей передвижения. Наша общая задача — создавать действительно доступную и комфортную среду для всех жителей области.

Зайда ИЛИМЖАНОВА,
руководитель департамента комитета регулирования и контроля в сфере социальной защиты населения по области Жетісу.

В 2025 году в Закон Республики Казахстан «О государственных наградах» были внесены изменения и дополнения

Согласно этим изменениям, в статье 42 Закона четко установлено, что запрещается изготавливать и присуждать ордена и медали, нагрудные знаки, а также прилагаемые к ним документы, которые по внешнему виду или названию полностью или частично схожи с государственными наградами Республики Казахстан.

Кроме того, не допускается награждение негосударственными наградами от имени Республики Казахстан, народа Казахстана или Главы государства.

В соответствии со статьей 674 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях, изготовление или присуждение знаков, схожих по внешнему виду с государственными наградами, является правонарушением. В таких случаях налагается штраф, незаконно изготовленные знаки изымаются.

В целях сохранения статуса государственных символов и наград, а также повышения уважения к ним, призываем граждан соблюдать требования действующего законодательства.

Жетісу облысы Ескелді ауданының әкімдігі және «Коринская ГЭС-2» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес қоғамдық талқылаулар форматында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жобаның атауы: «Талдықорған орман шаруашылығы» КММ орман қорының жерлерін орман кесумен ауданы 3,7582 га, Қора шатқалындағы ӘЖ-110 кВ және ӘЖ-10 кВ электр беру желілеріне қызмет көрсету үшін орман шаруашылығын жүргізумен байланысты емес басқа санаттағы жерлерге ауыстыру».

Жария талқылаулар 29.05.2026 - 25.06.2026 ж. аралығында өткізіледі. Құжаттама пакетімен БҚҚДБ және т.б. (ескертулер мен ұсыныстар беру үшін «Қоғамдық тыңдаулар күнтізбесі» бөлімінде экологиялық ақпаратты жинау, жүйелеу, сақтау, өңдеу және таратудың автоматандырылған ақпараттық жүйесі) сайтында танысуға болады. Талқыланатын жобалар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жария талқылаудың соңғы күні сағат 18.00-ге дейін қабылданады.

Сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/>

«Коринская ГЭС-2» ЖШС-нің мекенжайы: ҚР, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы, Абылайхан көшесі, 266 үй, БСН 160940027005, тел./факс: +7 7282 309393 (ішкі 6401), 8 (72836) 3-05-05, E-mail: ges3kora@gmail.com. Байланыс тұлғасы: Туkenov M. A.

Акимат Ескелдинского района области Жетісу и ТОО «Коринская ГЭС-2» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в формате публичных обсуждений.

Наименование проекта: «Перевод земель лесного фонда КГУ «Талдықорғанское лесное хозяйство» в земли других категорий, не связанных с ведением лесного хозяйства для обслуживания линий электропередач ВЛ-110 кВ и ВЛ-10 кВ в ущелье Қора, Ескелдинского района области Жетісу, площадью 3,7582 га, с вырубкой леса».

Публичные обсуждения проводятся с 29.05.2026 по 25.06.2026 г. С пакетом документации можно ознакомиться на сайте НБДОС и ПР (автоматизированная информационная система сбора, систематизации, хранения, обработки и распространения экологической информации) в разделе «Календарь общественных слушаний», для предоставления замечаний и предложений. Замечания и предложения по обсуждаемому проекту принимаются до 18.00 часов последнего дня публичного обсуждения.

Ссылка: <https://ndbecology.gov.kz/>

Адрес ТОО «Коринская ГЭС-2»: РК, область Жетісу, город Талдықорған, улица Абылайхана, дом 266, БИН 160940027005, тел./факс: +7 7282 309393 (вн. 6401), 8 (72836) 3-05-05, E-mail: ges3kora@gmail.com. Контактное лицо: Туkenov M. A.

«Көксу қант зауыты» ЖШС объектіге рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды «Көксу қант зауытын қайта құру және жаңғырту: технологиялық өнімділігі тәулігіне 5000 т қызылшасы бар құрғақ қантты кептіру және тасымалдау жабдықтары жабдығының ғимараттары кемеіту».

Кәсіпорын учаскесінің географиялық координаттары: 44°54'19.67" с.е., 78°13'43.89" ш.б.

Әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірлік: Жетісу облысы, Көксу ауданы.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылдың 10 шілде күні сағат 11:00-де мына мекенжайда өтеді: Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би кенті, Амангелді көшесі, 1-үй, акт залы.

Қоғамдық тыңдаулар аралас (ашық жиналыс және бейнеконференцбайланыс) форматта өткізіледі. ZOOM бағдарламасындағы белсенді сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/89474081527?pwd=tRgCK3barNVxesd1YIBHgC0mZlX2Sr.1>

Жобаланатын қызметтің бастамашысы: «Көксу қант зауыты» ЖШС. Занды және нақты мекенжайы: Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би кенті, Амангелді көшесі, 1-үй. Басшысы — Абатов Алтынбек. Телефоны: 8(72838) 20010. Эл. поштасы: tooksinfo@mail.ru

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Джунусова» ЖК (Джунусова Гүлнара Алеевна). Мекенжайы: Алматы қ., Декарт көшесі, 7/2 үй. Телефоны: 87773894420. Эл. поштасы: ip_junussova@inbox.ru

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын жобалық құжаттамамен Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ жергілікті атқарушы органның ресми сайтында танысуға болады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/activities/directions?lang=ru>

Жобаланатын қызмет, қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпарат алу, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін сұрату үшін мына мекенжайларға хабарласуға болады: ip_junussova@inbox.ru, tooksinfo@mail.ru; тел.: 8 7773894420, 8(72838) 20010.

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күннен кем дегенде 3 жұмыс күні бұрын Бірыңғай экологиялық порталға, сондай-ақ «Жетісу облысы табиғи ресурстарды басқару және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-не (email: 7su_expertiza@mail.ru, тел. 8(7282) 32-92-67) жіберілуге тиіс.

ТОО «Коксуский сахарный завод» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам для получения разрешения для объекта «Реконструкция и модернизация Коксуского сахарного завода: пристройка зданий комплекта оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свеклы в сутки».

Географические координаты участка предприятия: 44°54'19.67" с.ш., 78°13'43.89" в.д.

Административно-территориальная единица, на территорию которой может быть оказано воздействие: область Жетісу, Коксуский район.

Общественные слушания состоятся 10 июля 2026 года в 11:00 часов по адресу: область Жетісу, Коксуский район, пос. Балпық би, ул. Амангельды, д. 1, актовый зал.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференц-связи). Ссылка на платформу для видеоконференцсвязи (ZOOM): <https://us06web.zoom.us/j/89474081527?pwd=tRgCK3barNVxesd1YIBHgC0mZlX2Sr.1>

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Коксуский сахарный завод». Юридический и фактический адрес: область Жетісу, Коксуский район, пос. Балпық би, ул. Амангельды, д. 1. Руководитель — Абатов Алтынбек. Телефон: 8(72838) 20010. Эл. почта: tooksinfo@mail.ru

Разработчик проектной документации: ИП «Джунусова» (Джунусова Гүлнара Алеевна). Адрес: г. Алматы, ул. Декарта, д. 7/2. Телефон: 8 777 389 44 20. Эл. почта: ip_junussova@inbox.ru

С пакетом проектной документации, выносимой на общественные слушания, можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/activities/directions?lang=ru>

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запрос копий документов направлять по адресам: ip_junussova@inbox.ru, tooksinfo@mail.ru; тел.: 8 777 389 44 20, 8(72838) 20010.

Все замечания и/или предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»: email: 7su_expertiza@mail.ru, тел. 8(7282) 32-92-67.

Информация КГП «Талдықоргантеплосервис» об исполнении мероприятий Инвестиционной программы за 2025 год

СЕМ: коммунальное государственное предприятие «Талдықоргантеплосервис» на ПХВ.										
Основной вид деятельности: Производство, передача, распределение и снабжение тепловой энергией.										
№ п/п	Наименование показателей Инвестиционной программы	Год реализации мероприятий	План по инвест. программе на 2025 год		Источник инвестиц. (фактичес.) условие)	Исполн.-ие., факт.показатели за 2025 г.			Отклонение	Причины отклонения
			с уч. корректировки	Сумма		Кол-во	Сумма	Источник		
			тыс.тенге	тыс.тенге		без НДС	инвестиц.			
1.	Капальный ремонт теплоисточников котельной «Баскуат», всего	2025г.	2,0	33919,3	Собствен. средства	2,0	50133,7	Собствен. средства	16214,4	
1.1.	в т.ч.водогрейный котел ЭЧМ-60, №1	2025г.	1,0	12268,9	Амортизация	1,0	18473,5	Амортизация	6204,6	увелич-ие объема работ
1.2.	в т.ч.водогрейный котел ЭЧМ-60, №3	2025г.	1,0	21650,4	Амортизация	1,0	31660,2	Амортизация	10009,8	увелич-ие объема работ
2.	Капремонт котельно-вспомогательного оборудования кот. «Баскуат»	2025г.	бед.	10550,0	Амортизация	бед.	21512,04	Амортизация	10962,0	увелич-ие объема работ
3.	Тепловые сети, всего	2025г.	2,04 км	50471,1	Амортизация	2,5 км	50500,0	Амортизация	28,9	
	Итого кап.ремонт по пр-ию	2025г.		94940,4	Амортизация		122145,7	Амортизация	27205,3	
4.	Приобретение оборудования	2025г.	5ед.	500,0	Амортизация	5 ед.	500,0	Амортизация	0,0	
	Итого капремонт и приобретения	2025г.		95440,4	Амортизация		122645,7	Амортизация	27205,3	
5.	Возврат заемных средств	2025г.		71889,7	Амортизация		71889,7	Амортизация	0,0	согласно графику
	Итого:	2025г.		167330,1	Амортизация		194535,4	Амортизация	27205,3	
Необходимые дополнительные инвестиции на 2025 год										
1.	Кап. рем. водогр. котла ЭЧМ-60, №1 кот. «Баскуат»	2025г.		2881,6	Амортизация		2881,6	Амортизация	0,0	
2.	Кап. рем. водогр. котла ЭЧМ-60, №3 кот. «Баскуат»	2025г.		6999,6	Амортизация		6999,6	Амортизация	0,0	
3.	Кап. ремонт котельно-вспомогательного оборудования кот. «Баскуат»	2025г.	10 ед.	4420,0	Амортизация	10 ед.	4420,0	Амортизация	0,0	увел-ие объема работ
4.	Тепловые сети	2025г.	3,96 км	39616,4	Амортизация	4,0 км	51915,4	Амортизация	12299,0	увел стоим.рем.мат-ов
5.	Приобретение оборудования	2025г.	80 шт.	42902,5	Амортизация	95 шт.	82904,1	Амортизация	40001,6	увел.с произ.необх.
	Итого:			96820,1	Амортизация		149120,7	Амортизация	52300,6	увел.объема работ
	Всего инвестиц. обязательств	2025г.		264150,2	Амортизация		343656,1	Амортизация	79505,9	увел.стоим.рем. материалов
*Примечание: капремонт технологического оборудования и теплоисточников начат с 15.04.25 г. после окончания отопительного сезона и заверш.тенд.процедур.										

Учредитель: Государственное учреждение «Аппарат акима области Жетісу»
Собственник: КГП на ПХВ «Жетісу Медиа»
И. о. руководителя – Марал ДАУТАЛИНОВА
Телефон приемной: 40-20-71
Главный редактор – Хасан ЕСПАНОВ
Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу.
Материалы публикуются на трех языках - казахском, русском, английском.
Газета поставлена на учет в Комитете информации Министерства информации и общественного развития Республики Казахстан.
Регистрационный номер №КЗ27ҮР00064533 от 13.02.2023 года.

Адрес редакции в Талдықоргане:
040000, ул. Жумахана Балапанова, 28. Приемная главного редактора 40-20-43, зам. гл. редактора 40-20-45, 40-20-46, прием рекламы и объявлений – 40-20-62, 87772862041.
Отвественность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. При перепечатке ссылка на «Вестник Жетісу» обязательна.
Телефон доверия по вопросам противодействия коррупции: 87773880990.

Набрано и сверстано в компьютерном центре газеты «ВЕСТНИК ЖЕТИСУ»
Дежурный редактор - Жанар МЫКТЫБАЕВА
Мнение автора материала не всегда совпадает с мнением редакции. За достоверность рекламы ответственность несет рекламодатель.
Отпечатано в типографии «Офсет» филиала АО «Алматы-Болашақ», г. Талдықорған, ул. Кабанбай батыра, 32.
Общий тираж издания КГП на ПХВ «Жетісу Медиа» 6621, в том числе тираж этого номера газеты «Вестник Жетісу» 1973. Заказ №484
М. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 П. 1 2 3 4 5 6 7 8