



Ауыл аманаты.
Кредит в рамках проекта помог жуальнской семье наладить своё дело

3



Человек и закон.
Юристы защитили права девушки-инвалида

Вредная привычка.
И сигареты, и вейпы негативно влияют на здоровье

5
7



ЗНАМЯ ТРУДА

№ 66 (19280) четверг, 15 июня 2023 года

Молодёжная политика

Весёлые и находчивые

Двадцать лет непрерывного развития

Заместитель акима области Еркин Уйсимбаев встретился с ветеранами лиги «Жайдарман», участниками республиканских игр Высшей лиги.



В этом году лиге «Жайдарман» исполняется 20 лет, и этот проект с самого начала зарекомендовал себя как уникальная площадка для талантливой молодежи со всей страны. В своих репризах жайдармановцы часто затрагивают самые актуальные и наиболее волнующие вопросы региона. К слову, в текущем году на финансирование проведения игр лиги «Жайдарман» выделено 12 миллионов 139,5 тысячи тенге. Для сравнения: в 2022-м выделено 2,5 миллиона тенге.

В 2023 году шесть команд области выступают в республиканской лиге «Номад», по одной команде - в лигах «Астана Олимп» и «Джунior», еще две команды - в Высшей лиге.

Интерес молодежи к движению КВН связан с успешно проведенными сезонами прошлых лет, а также стартом новых проектов, повышающих уровень развлекательного казахскоязычного контента.

В целях поддержки молодежных юмористических игр в рамках государственного социального заказа управлением по вопросам молодежной политики выделено более 4,8 миллиона тенге на организацию игр «Жайдарман».

В рамках проекта планируется обеспечить полное участие юных жайдармановцев в играх, которые пройдут в Астане. В Жамбылской области будут организованы игры Премьер-лиги и Высшей лиги среди школьников и студентов. Предусмотрено проведение турниров на Кубок управления по вопросам молодежной политики акимата области и Кубок акима области.



Кроме того, запланировано проведение юмористических игр под открытым небом, приуроченных к Международному дню молодежи, который отмечается 12 августа. Организаторы намерены подарить зрителям уникальную атмосферу праздника, непрерывный микс командных выступлений и развлекательных мероприятий, поток юмора и веселья, который зарядит творческую молодежь энергией.

Победитель и призеры будут поощрены денежными призами.

Риналь РАХМАТУЛЛИН,
фото автора

Международное сотрудничество

Полезный опыт

В нашем регионе есть все условия для развития тепличного бизнеса

Делегация Жамбылской области во главе с заместителем акима области Канатбеком Мадибеком приняла участие в работе выставки GreenTech Amsterdam-2023 в Королевстве Нидерландов.

Цель ежегодной выставки - представить самые передовые технологии тепличного бизнеса. В этом году в ней принимают участие 300 компаний, посетили выставку около 12 тысяч человек.

В рамках рабочей поездки жамбылской делегации проведены переговоры с иностранными компаниями с участием Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Казахстан в Королевстве Нидерландов

Аскара Жумагалиева и вице-министра сельского хозяйства РК Абулхаира Тамабека.

При поддержке Министерства сельского хозяйства Казахстана мы приехали в Королевство Нидерландов, чтобы ознакомиться с развитием тепличного бизнеса. Посетив несколько объектов, ознакомились с новыми технологиями, применяемыми для развития тепличных хозяйств. Жамбылская область по климатическим условиям



наиболее благоприятна для этого. Сегодня по поручению акима области мы выделили специальные земельные участки для строительства таких хозяйств с использованием опыта наших коллег. Уверен, что мы наладим сотрудничество с инвесторами, - сказал Канатбек Мадибек.

Делегация посетила провинцию Вестленд, где сосредоточено 80 процентов тепличных комплексов, и ознакомились с деятельностью компаний Koppert Cress, Certhon, Tomatoworld. В этих тепличных комплексах с одного квадратного метра получают до 80 килограммов томатов.

Диана КАЛМАНБАЕВА

Агросектор

Экономя время и деньги Земледельцы внедряют новые технологии



Житель села Куренбель Жуальнского района Саулембек Комекбаев для внесения минеральных удобрений в ходе посевной кампании использовал дроны.

Такая технология впервые используется в области. В дальнейшем дроны будут применяться и в других районах, если докажут свою эффективность.

Рыночная стоимость таких устройств, которые производятся в Китае, составляет от восьми до 14 миллионов тенге. С помощью дрона за час можно внести минеральные удобрения на площади до 20 гектаров. Этому методу аграриев обучают специалисты, - говорит руководитель управления сельского хозяйства Нурби Джигиттеков.

Диана КАЛМАНБАЕВА

«Ауыл — ел бесігі»

Для здоровья сельчан Спортивные объекты возводятся в районе Т. Рыскулова

В целях развития массового спорта в районе Т. Рыскулова активно ведутся работы по строительству физкультурно-оздоровительных комплексов в селах Когершин, Акыртобе и Р. Сабденова.

Строительные работы, начатые в 2022 году, будут завершены до конца текущего года. Проекты реализуются в рамках программы «Ауыл — ел бесігі».

На территории района уже действуют 182 спортивных объекта. В текущем году



доля граждан, которые систематически занимаются физической культурой, составила 38,6 процента.

Отметим, что в области в текущем году ведется строительство 23 спортивных объектов, 16 из которых намерены ввести в эксплуатацию до конца года. Кроме того, до 2025 года планируется установить современные спортивные площадки в 129 населенных пунктах, а до 2027 года построить 59 спортивных объектов.

Диана КАЛМАНБАЕВА

В Парламенте РК Выплаты детям из Нацфонда

Мажилисмены одобрили законопроект

Депутаты Мажилиса Парламента РК 14 июня 2023 года одобрили законопроект «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам выплат детям из Национального фонда», сообщает Zakon.kz.

На пленарном заседании Мажилиса в первом чтении рассмотрели законопроект по выплатам детям из Нацфонда. По словам депутата Унзылы Шапак, предусматривается, что эти средства пойдут на улучшение жилищных условий или приобретение жилья и получение образования. Она отметила, что по первому пункту с жильем деньги разрешено использовать только на территории Казахстана, а вот образование можно получать и за рубежом.

Мы считаем необходимым не ограничивать оплату обучения ребенка в учебных заведениях как внутри страны, так и за рубежом. Иными словами, это позволит получить стартовый капитал при вступлении совершеннолетних казахстанцев во взрослую жизнь.

Окончание на 2 странице

Редакция предлагает читателям **новый удобный вид подписки!**

Подробности на сайте ztgz.kz



Профилактика курения

Вредны и сигареты, и вейпы

Заболевания органов дыхания имеют около 300 тысяч казахстанцев

Казахстанский сайт нижевед, посвященный Концепции снижения вреда от курения, алкоголизма, неправильных пищевых привычек и малоподвижного образа жизни, опубликовал исследование об уровне угарного газа в дыму классических сигарет и аэрозоле систем нагревания табака.

Многие курильщики обеспокоены вредными последствиями угарного газа, или монооксида углерода, который выделяется из обычных сигарет, и пытаются перейти на употребление электронных бездымных курительных устройств.

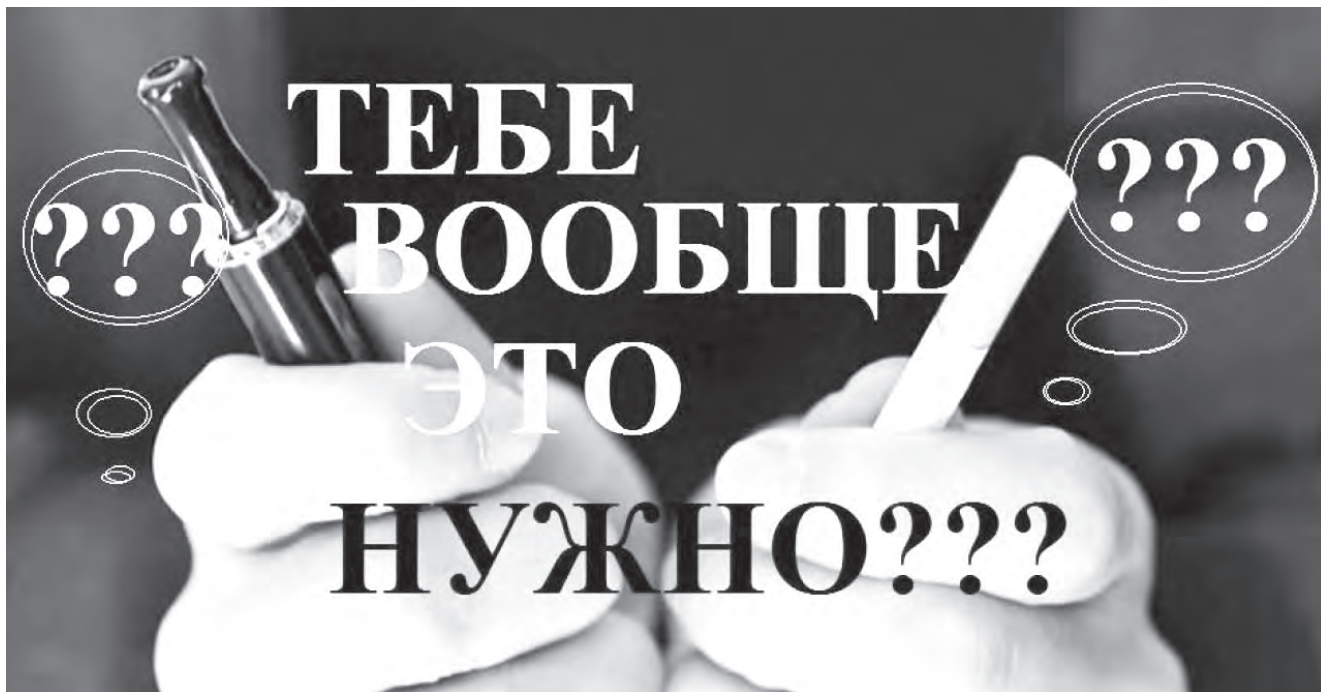
Угарный газ, или монооксид углерода, – бесцветный токсичный газ без вкуса и запаха. Он образуется в результате недостатка кислорода, в других ситуациях – при неполном сгорании органических материалов при высоких температурах. Данный газ присутствует в табачном дыму, автомобильных выхлопных газах и других средах, например, в дефектных газовых котлах. Вред угарного газа для здоровья варьируется от более тонких сердечно-сосудистых и нейроведенческих эффектов при низких концентрациях до потери сознания и смерти после острого или хронического воздействия более высоких концентраций СО. В последующем он может вызвать ишемию миокарда, фибрилляцию предсердий, пневмонию, отек легких, гипергликемию, некроз мышц, острую почечную недостаточность, поражение кожи и изменение восприимчивости зрительной и слуховой систем.

Когда монооксид углерода попадает в кровоток, он не позволяет клеткам крови переносить кислород. СО присоединяется к гемоглобину красных кровяных телец, которые переносят кислород по всему телу, и вызывает спазмы сосудов. Симптомы похожи на признаки кислородного голодания или гриппа.

Подражая взрослым, которые уже точно не бросят курить и решают перейти на электронные сигареты, к сожалению, начинают курить и «парить» и дети. В Казахстане сейчас резко увеличилось количество подростков, которые употребляют вейпы. По официальным данным, 300 тысяч казахстанцев состоят на учете с болезнями органов дыхания. Согласно проведенному в Казахстане в 2018 году исследованию HBSC – международного объединения «Исследовательская сеть «Поведение детей школьного возраста в отношении здоровья», 14 процентов мальчиков и шесть процентов девочек в возрасте 15 лет пробовали вейпы, а 8,5 процента мальчиков и 3,8 процента девочек 11-15 лет употребляли электронные сигареты. В 2022 году данные исследования показали, что среди впервые попробовавших вейпы количество подростков увеличилось на 3,6 процента.

Доктор медицинских наук, президент Евро-Азиатского респираторного общества Абай Байтегжин объяснил, почему сегодня нет большого роста числа больных от вейпов:

– У меня несколько раз спрашива-



ли, почему сейчас нет вала больных. Я хочу сказать, что таких больных будет через 10 лет огромное количество, то же самое, как хроническая обструктивная болезнь легких. Сегодня это бич всего общества, занимает третье место по смертности не только в мире, но и у нас в Казахстане. Это началось с употребления простых сигарет в юном возрасте. Граждане нашей страны в огромном количестве страдают от этого. Я уверен, что через 10 лет мы будем кусать локти. И мы не сможем с этим бороться, потому что это охватит огромное количество населения Казахстана.

Альтернативы сигаретам на самом деле не менее вредны. Почему, объяснил и терапевт, эксперт концепции снижения вреда, заместитель председателя ЮНУ «Национальная ассоциация по снижению вреда факторов риска для здоровья человека – Денсаулық» Гинтаутас Кендра.

Курение обходится мировой экономике в один триллион долларов ежегодно (включая затраты, связанные с шестью миллионами смертей от курения в год). Например, только в США экономика теряет до 300 миллиардов долларов из-за курения. При этом поголовно люди не перестают курить и вряд ли перестанут – только у нас в стране курит пятая часть всего населения. Онкологические заболевания, хроническая обструктивная болезнь легких и другие неинфекционные заболевания провоцируются продуктами горения табака.

Согласно многочисленным исследованиям, в обычных сигаретах табак нагревается до 600–800 градусов Цельсия, и во время этого процесса выделяются вредные химические соединения (в том числе смолы, о вреде которых предупреждают многие исследователи).

Альтернативно можно перейти на замену сигаретам. Например, в 1970-х годах медицинское сообщество заговори-

ло о никотинзаместительной терапии, представляющей собой никотиновые пластыри, которые можно носить на коже до 24 часов в сутки, не испытывая «ломки». Эти пластыри можно использовать в одно и то же время с никотиновыми жвачками или спреем, что должно помочь сбавить желание покурить. Однако сложность заключается в том, что те, кто курит давно, могут обладать привязанностью к самой привычке, к физическому процессу перекура, а не только к никотину.

Около 97,5 процента населения Казахстана употребляют табак с продуктами горения и их побочными эффектами: данные опроса взрослого населения о потреблении табака, проведенного Бюро национальной статистики в июле прошлого года. Доля одноразовых вейпов в опросе, к сожалению, не отражена.

Первые бездымные продукты появились в продаже в 2003-м (хотя прототипы к ним были разработаны еще в 1960-х). Это были первые альтернативы сигаретам, которые сохраняли сам физический процесс курения. Современные системы нагревания табака, прошедшие проверку FDA – Управления по контролю качества продуктов питания и лекарственных препаратов США – могут говорить о модифицированном риске, поскольку выделяют на 95 процентов меньше вредных веществ по сравнению с дымом обычных сигарет. Однако как тогда, так и до сих пор использовать системы нагревания табака дороже, чем курить сигареты. Это также подтверждает исследование из Иллинойса с оговоркой, что сертифицированные альтернативы сигаретам дороже и «одноразок», изобретенных как раз к назревающей версии электронных сигарет.

«Одноразки» – незаряжаемые и незаряжаемые устройства для вейпинга – после использования нужно просто выбросить (что и дало им название). Они также удобнее в использова-

нии (можно просто купить, нажать на кнопку и использовать). В «одноразках» (как и в системах нагревания табака) отсутствует горение, которое вредно по вышеописанным причинам. А еще по этой же причине не остается третиного дыма. Однако «одноразки» не обладают официальной сертификацией FDA и, как показывают исследования, могут быть опасны для здоровья. Эти устройства вызывают липоидную пневмонию, при которой легкие буквально забиваются жиром и маслами от испарений из-за содержания жирорастворимого витамина Е. Доктор Гинтаутас Кендра также поделился тем, что и без витамина Е наполнение этих препаратов может быть разным и зачастую непереносимым, что наносит вред здоровью. Таким образом, даже у 17-летнего подростка могут быть легкие 70-летнего старика.

Как оградить несовершеннолетних от использования электронных сигарет? В законодательстве Казахстана уже есть мера для ограничения продажи вейпов детям. Действует прямой запрет на их продажу лицам, не достигшим возраста 18 лет, который прописан в статье 110 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения РК». Но, как всегда, одного закона мало, да и нарушать его, несомненно, будут. В этом уверены представители ряда общественных организаций, подписавших петицию к Правительству РК. Данная мера не распространяется на мелких продавцов вейпов, которые продают их подросткам, ведь для вейпов у нас отсутствует сертификация. Ведь в законе не предусмотрен пункт о проверке соблюдения запрета на размещение и открытую выкладку продукции. Поэтому лучше привести в порядок имеющийся закон и ввести сертификацию, ратуют общественники.

По материалам интернет-сайтов подготовила Лала ИСЛАМОВА

Ваше здоровье

Меры защиты

Как не допустить заражения сибирской язвой

Жамбылская область входит в группу выраженного неблагополучия по сибирской язве. На территории региона высок риск заражения возбудителем восприимчивых животных и, как следствие, людей.

Очаги сибирской язвы расположены в зоне высотной поясности гор, где преобладает чернозем, благоприятный для сохранения возбудителя инфекции. Это Таласский, Жуальский, Т. Рыскулова и Байзакский районы.

Сибирская язва – особо опасная инфекция, характеризующаяся тяжелой интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатического аппарата. Протекает она в виде кожной, редко кишечной, легочной и септической форм.

Источником инфекции являются больные животные: крупный рогатый скот, лошади, ослы, овцы, козы, верблюды.

Заражение может наступить при уходе за больными животными, убое скота, обработке мяса, а также при контакте с продуктами животноводства, обменными спорами микроба (шкура, кожа, меховые изделия, шерсть, шетина), через почву, в которой споры сибирезявенного возбудителя сохраняются в течение многих лет, при употреблении зараженных продуктов, вдыхании инфицированной пыли, костной муки.



Сибирская язва проявляется в виде зуда кожи, лихорадки и нарушения дыхания. При тяжелом течении болезни на коже образуются язвы, а также может произойти отек легких или начаться внутреннее кровотечение. Смертность при заражении сибирской язвой доходит до 80 процентов.

Клинико-патогенетической основой кожной формы зоонозных инфекций является развитие синдрома первичного кожного аффекта – воспалительного процесса в месте внедрения возбудителя, который в процессе своего развития проходит закономерные этапы метаморфоза: пятно – папула – везикула – пустула – язва.

Согласно данным, опубликованным в докторской диссертации доктора медицинских наук, врача-инфекциониста Гульмиры Утепбергеновой в 2010 году, синдром первичного кожного аффекта характеризуется легким течением в 93 процентах случаев, в связи с чем больные не обращаются за медицинской помощью. В 74 процентах им оказывается первичная амбулаторная помощь. При более тяжелых случаях, когда пациент обращается в стационар с синдромом первичного кожного аффекта, проводятся необходимые клинические обследования для подтверждения диагноза.

Бывает, что болезнь протекает в виде локальной кожной формы и заканчивается на фоне лечения антибиотиками выздоровлением. Но порой течение болезни оказывается весьма тяжелым, осложненным шоком и ДВС-синдромом, что может привести к гибели пациента.

Населению следует знать, что обязательной мерой профилактики сибирской язвы является недопущение употребления в пищу мяса животных после убоя без разрешения ветеринарно-санитарного надзора. Опасны для употребления в пищу мясо и мясные продукты (особенно привезенные с других территорий), не имеющие сертификата качества. Лица, ухаживающие за животными, должны соблюдать правила личной гигиены. При малейшем подозрении на сибирскую язву необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью.

Основное значение в предупреждении сибирской язвы имеют мероприятия по предупреждению и ликвидации заболеваемости сельскохозяйственных животных. Выявленных больных животных следует изолировать, а их трупы сжигать, зараженные объекты (стойла, кормушки и др.) – обеззараживать. Также следует своевременно проводить иммунизацию против сибирской язвы сельскохозяйственных животных в стационарно неблагополучных пунктах.

Сагыныш НУРГАБЫЛОВА, заместитель главного врача Жамбылской областной инфекционной больницы, главный внештатный инфекционист

Цифровизация

Больше шансов

Электронную биржу труда интегрировали с сервисом inDrive.Работа

На портале Электронной биржи труда Enbek.kz появилась возможность посмотреть вакансии, размещенные на сервисе inDrive.Работа. Функционал реализован благодаря интеграции данных платформ, сообщает Kazpravda.kz со ссылкой на АО «Центр развития трудовых ресурсов» Министерства труда и социальной защиты РК.

Теперь вакансии работодателей, размещенные на сервисе inDrive.Работа, будут публиковаться на портале Enbek.kz. При выборе понравившейся вакансии соискатели автоматически перейдут на сайт inDrive.Работа. Ожидается, что коллаборация увеличит ко-

личество вакансий, предлагаемых соискателям на портале Enbek.kz, расширит возможности поиска подходящих вакансий и повысит шансы трудоустройства.

Как отмечается, inDrive.Работа ориентирован на вакансии, не требующие опыта рабо-

ты и высшего образования. Сервис помогает найти работу и подобрать соискателей для таких профессий, как грузчики, охранники, водители, кассиры и другие.

Отличительной чертой сервиса также является формат подачи вакансий соискателям, а именно небольшие видеоролики, где соискатели смогут увидеть место работы, интерьер и многое другое в видеоформате.

Подготовила Лала ИСЛАМОВА

Aulieata media
ЗНАМЯ ТРУДА
Рекламный отдел 45-52-50
электронный адрес: ztgztdv@mail.ru

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ, АУКЦИОН/ВНИМАНИЕ, АУКЦИОН!

«БАНК ЦЕНТМКРЕДИТ» АҚ ұлғайту және төмендету/АО «БАНК ЦЕНТМКРЕДИТ» проводит торги по продаже залогового имущества на повышение и понижение

№ р/н п/п	Объектінің атауы/ Наименование объекта	Орналасқан Орны / Местонахождение	Кепіл мүлкінің сипаттамасы/Описание и характеристика залогового имущества	Бастапқы бағасы / Стартовая цена	Кепілдік жарна/ Гарантийный взнос
ЛОТ 1.	Жилрой дом/ тұрғын үй	Жамбыл обл., Тараз қ., Ұлбике ақын көшесі, 36 үй Жамбылская обл., г. Тараз, ул. Улбике ақына, дом 36.	состоящая из трех жилых комнат, общ. пл. 44,9 кв. м., в том числе жил. пл. - 33,7 кв. м., на земельном участке общ. пл. - 0.0361 га	8 932 496 тенге/тенге	446 624,80 тенге/тенге
ЛОТ 2.	Квартира/ пәтер	Жамбылская обл., г. Тараз, мкр. Мынбулак, дом 57, квартира 63. Жамбыл обл., Тараз қ., Мынбулак м.а., 57 үй, 63 пәтер.	состоящая из четырех жилых комнат, общ. пл. 75,8 кв. м., в том числе жил. пл. - 52,7 кв. м. тұрғын бөлменің саны төрт, қайтала нарықтағы пәтерлер, жалпы ауданы 75,8 ш. м., оның ішінде тұрғын ауданы 52,7 ш. м.	19 495 154 тенге/тенге	974 757,70 тенге/тенге

Аукционға қатысу туралы өтініштер хабарландыру жарияланған күннен бастап қабылданады және Тараз қ. Қазыбек би көшесі, 182 үй мекенжайы бойынша орналасқан «Банк ЦентрКредит» АҚ-та сауда-саттық өткізуден бір күн бұрын аяқталады. Сатып алу бағасы Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің қолданыстағы бағамы бойынша келесі мәліметтер бойынша сауда-саттық аяқталғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде БИН 980841000046, БИК КСЖБЗКХ, ИИК К221856000000274901. Сауда-саттықты өткізу орны - Тараз қаласы, Қазыбек би көшесі, 182. Сауда-саттықты өткізу уақыты және орны ЛОТ 1 - 23 маусым 2023 жылы, 11 сағат 00 минут. Сауда-саттықты өткізу уақыты және орны ЛОТ 2 - 13 шілде 2023 жылы, 11 сағат 00 минут. Сенімді тұлға - Мусаев Ақтөре Талғатұлы арқылы алуға болады. 8 (7262) 99-97-26, ішкі. 27092, 87476307123. ҚР-ның қаржы нарығын реттеу және дамыту агенттігімен № 1.2.25/195/34 2020 жылдың 3 ақпанда банк операцияларын және өзге де операцияларды және бағалы қағаздар нарығындағы қызметті жүргізуге берілген лицензия

Заявки на участие в аукционе принимаются со дня опубликования объявления и заканчиваются за день до проведения торгов по адресу: г. Тараз, ул. Казыбек би, д. № 182, АО «Банк ЦентрКредит». Покупная цена оплачивается в тенге по текущему курсу Национального Банка Республики Казахстан в течение 5 (пяти) рабочих дней после проведения торгов по реквизитам БИН 980841000046, БИК КСЖБЗКХ, ИИК К221856000000274901. Место проведения торгов - г. Тараз, ул. Казыбек би, № 182. Время и место проведения торгов: ЛОТ 1 - 23 июня 2023 года, 11.00. Время и место проведения торгов: ЛОТ 2 - 13 июля 2023 года, 11.00. Доверенное лицо - Мусаев Ақтөре Талғатұлы. Дополнительную информацию по аукциону возможно получить по тел. 8 (7262) 99-97-26, вн. 27092, 87476307123. Лицензия на проведение банковских и иных операций и деятельности на рынке ценных бумаг № 1.225/195/34 от 03.02.2020 г., выданная Агентством РК по регулированию и развитию финансового рынка.

Проводятся общественные слушания в форме публичных обсуждений

с 23.06.2023 года в течение 10 рабочих дней по проекту «План ликвидации последствий недропользования по месторождению фосфоритов Шийлибулак и объектов инфраструктуры по окончании отработки месторождения». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> в разделе «Опубликованные общественные обсуждения» для предоставления замечаний и предложений. Заказчик проекта - ТОО ГПК «Казфосфат», телефон 87016470987. Местный исполнительный орган - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области», телефон 8 (7262) 43-68-08.

Проводятся общественные слушания в форме публичных обсуждений

с 23.06.2023 года в течение 10 рабочих дней по проекту «План ликвидации последствий недропользования по отработке отвалов техногенных минеральных образований (ТМО) кремней № 4, № 4А и фосфато-кремнистых сланцев № 4 месторождения фосфоритов Жанатас, фосфато-кремнистых сланцев № 5, № 6 месторождения фосфоритов Кожон участок Кистас, отвалов некондиционных руд № 3, № 4, № 5 месторождения фосфоритов Тьесаи по окончании отработки отвалов техногенных минеральных образований (ТМО)». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> в разделе «Опубликованные общественные обсуждения» для предоставления замечаний и предложений. Заказчик проекта - ТОО ГПК «Казфосфат», телефон 87016470987. Местный исполнительный орган - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области», телефон 8 (7262) 43-68-08.