

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по отчету о возможных воздействиях к Проекту Плана горных работ
золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе
Жамбылской области**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима Хантауского сельского округа Мойынкумского района Жамбылской области».

2. Предмет общественных слушаний: отчет о возможных воздействиях к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауский с. о., месторождение Ушалык. Координаты участка намечаемой деятельности: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Жамбылская область, Мойынкумский район.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БИН 180740001147.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: : ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, дом №9, БИН: 211040029201, тел: 87774149010.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 29 октября 2024 года, регистрация участников – 14:45, начало общественных слушаний - 15:00, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Жамбылской области, Мойынкумском районе, Хантауской п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром и в режиме онлайн посредством ZOOM. Ссылка для онлайн-подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUOUvMOr1AInPbbu1ZNEHcnpI.>

Идентификатор конференции: 785 8256 1383. Код доступа: 7sV3F4.

В связи с невозможностью подключения к сети Интернет слушания были проведены в режиме офлайн.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/8220?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Знамя труда» №106 (19469) от 17 сентября 2024 г; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» 18 сентября 2024 года.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 2 объявлений по адресам: размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат акима Хантауского сельского округа Мойынқумского района Жамбылской области». Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Арыстанбекқызы Латифа. Проголосовали «за» - 13 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 13 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Арыстанбекқызы Латифа – эколог ТОО «Legal Ecology Concept», доклад по отчету о возможных воздействиях к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области (доклад на 4 страницы, презентация на 19 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний:

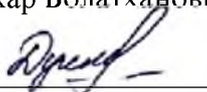
№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Құрылыс қай жылдары болады? (Жаңабаев Ержан, мұғалім, Қияқты ст.)	Жұмыс 2025-2028 жылдар аралығында болады (Арыстанбекқызы Латифа, «Legal Ecology Concept» ЖШС экологы)	Алынған сұрақ

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: подведение итогов общественных слушаний: проголосовали «за» - 13 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Общественные слушания признаны состоявшимися.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Главный специалист ГУ «Аппарат акима Хантауского сельского округа» Дуйсенова Гаухар Болатхановна

 30.10.2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Арыстанбекқызы Латифа

 30.10.2024 г.

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24091631001, Дата: 16/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUvMQr1AhnPbbu1ZNEhcnpt.1> Идентификатор конференции: 785 8256 1383 Код доступа: 7sV3F4

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Проекту "План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области"

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауская п.а., ст.Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, здание основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром, 29/10/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (30 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Знамя труда"; Телеканал "Алтай"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""Ushalyk Gold Operating"" (Ушалык Голд Оперейтинг)" (БИН: 180740001147), 8-777-301-20-03, info.ushalykgold@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Legal Ecology Concept"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,

контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24091631001, Дата: 16/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24091631001, от 16/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Проекту "План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушлык в Мойынкүмском районе Жамбылской области", в предлагаемую Вами 29/10/2024 15:00. Жамбылская область. Мойынкүмский район. Хантауская п.а., ст.Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, здание основной школы имени Агыбай багыра с мини-центром(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""Ushalyk Gold Operating"" (Ушлык Голд Оперейтинг)" (БИН: 180740001147), 8-777-301-20-03, info.usshalykgold@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Legal Ecology Concept"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Үшалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің кен жұмыстары жоспарының жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша 29.10.2024 жылғы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний 29.10.2024 года по отчету о возможных воздействиях к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалық в Мойынқумском районе Жамбылской области

№ п/п	Қатысушының аты жөні/ участников	ФИО	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Катего рия участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Форма т участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5	6	
1	Арыстанбекұлы Латифа	Жаидол	Жаидол	87041062464	очно	
2	Ишанбаева Оксана И	теңіше	теңіше	87766005299	очно	
3	Самсегобаев Аманжол	мұрағим	мұрағим	87763232667	очно	
4	Жаидолев Аманжол	мұрағим	мұрағим	84413328158	очно	
5	Шайхалиев Данияр	түр 20 И	түр 20 И	87784923008		
6	Арыстанбаев Қаримо	мұрағим	мұрағим	87766005815	очно	



5 85-летие области: как строилось село



4 Дошкольное воспитание: составляющие единой программы



ЗНАМЯ ТРУДА

Жамбылская областная газета. Издаётся с августа 1919 года

№ 106 (19469)

вторник, 17 сентября 2024 года



Президент РК

Исторический визит

Касым-Жомарт Токаев и Олаф Шольц провели переговоры в узком составе

В Акорде состоялась торжественная встреча Федерального канцлера Германии Олафа Шольца, прибывшего с официальным визитом в Казахстан.

Президент Казахстана и Федеральный канцлер Германии представили друг другу членов официальных делегаций. Начальник роты почетного караула отдал приветственный рапорт, прозвучали государственные гимны двух стран. Затем Касым-Жомарт Токаев и Олаф Шольц провели переговоры в узком составе. Глава нашего государства поблагодарил Олафа Шольца за то, что он принял приглашение посетить с официальным визитом Казахстан.

«Это первый за последние 14 лет визит главы правительства Германии в нашу страну, поэтому он является историческим. Уверен, что мы придадим очень серьезный импульс развитию нашего сотрудничества и увеличению двустороннего товарооборота. Это очень важно, поскольку Германия для нас является одним из основных европейских и даже глобальных партнеров. Мы придаем большое значение нашему весьма интенсивному и многогранному сотрудничеству. Мы будем делать все возможное для дальнейшего углубления и укрепления взаимных связей», - сказал Касым-Жомарт Токаев.

В свою очередь Канцлер Германии Олаф Шольц поблагодарил Президента Казахстана за гостеприимство и отметил важность дальнейшего укрепления казахско-германского взаимодействия.

«Я благодарю Вас за приглашение и возможность обсудить наши двусто-



ронные отношения и способствовать их продвижению. Примечательно, что меня сопровождает солидная делегация деловых кругов, - подчеркнул Канцлер Германии.

Собеседники обсудили вопросы расширения политических, торгово-экономических, культурно-гуманитарных связей двух стран. Особое внимание было уделено сотрудничеству в области энергетики и зеленой экономики, промышленности, транспорта и логистики, изменения климата, экологии, сельского хозяйства и образования.

В ходе встречи Касым-Жомарт Токаев по просьбе гостя высказался по поводу урегулирования ситуации вокруг Украины.

«Фактом является то, что в военном отношении Россия непобедима. Дальнейшая эскалация войны приведет к непоправимым последствиям для всего человечества и, прежде всего, для всех стран, прямо вовлеченных в российско-украинский конфликт. К сожалению, хороший шанс на достижение хотя бы перемирия был упущен с отказом заключить Стамбульское соглашение. Но возможность для достижения мира по-прежнему существует. Нужно внимательно рассмотреть все мирные инициативы различных государств и прийти к решению остановить военные действия, а затем перейти к обсуждению территориальных вопросов. На наш взгляд, мирный план Китая и Бразилии заслужи-

вает поддержки. Руководители государств приходят и уходят, а народы, тем более соседние народы, должны жить в мире и взаимопонимании. С Россией Казахстан имеет самую протяженную в мире делимитированную сухопутную границу в мире, между нашими странами развивается сотрудничество в рамках стратегического партнерства и союзничества. В Казахстане с неподдельной симпатией относятся к украинскому народу, его самобытной культуре. Между нашими государствами никогда не было разногласий. Посольство нашей страны продолжает функционировать в Киеве, - заявил Глава нашего государства.

akorda.kz

ВАЖЕН ГОЛОС КАЖДОГО!

6 октября РЕСПУБЛИКАНСКИЙ РЕФЕРЕНДУМ

по вопросу «Согласны ли Вы со строительством атомной электростанции в Казахстане?»

Референдум проводится на принципах добровольного участия, свободного волеизъявления, а также всеобщего, равного, прямого и тайного голосования граждан

Включение в списки граждан, имеющих право участвовать в республиканском референдуме

1. В списки граждан, имеющих право участвовать в республиканском референдуме, акиматами включаются граждане РК, постоянно зарегистрированные по месту жительства
2. Гражданин, желающий проголосовать не по месту постоянной регистрации, а по месту своего пребывания, вправе подать заявление в акимат дня включения в список участка
3. Проверить, есть ли вы в списке граждан, имеющих право участвовать в республиканском референдуме, и узнать, куда следует обратиться для включения в список, можно на интернет-ресурсе акимата или позвонив в Call-центр местного исполнительного органа
4. Гражданин может быть включен только в один список граждан, имеющих право участвовать в республиканском референдуме
5. С 20 сентября 2024 года на своем участке Вам будет предоставлена возможность проверить данные о себе в списке граждан, имеющих право участвовать в республиканском референдуме

Референдум

Мирный атом — безопасное будущее

Разъяснительные встречи продолжают

Продолжаются встречи информационных групп с населением Тараза и области, где подробно рассказывается о том, какие выводы и предпочтения получит Казахстан, если на референдуме граждане страны проголосуют за строительство АЭС.

Такая встреча прошла и в центре поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Перед коллективом выступили председатель Таразского городского маслихата Кенжебек Олжабай и проректор по науке и цифровизации Университета Дулати Сейтжан Орынбаев. Работники учреждения задали членам группы различные вопросы и получили ответы.

«Развитие экономики страны требует постоянного роста выработки электроэнергии, и ее потребление растет в Казахстане год от года, - сообщил К. Олжабай. - В связи с дефицитом недостающие объемы приходится закупать в соседних странах. Кроме того, Казахстан взял курс на снижение объемов выбросов CO₂, что влечет серьезные ограничения на использование в энергетике каменного угля. В этом смысле строительство АЭС является наиболее оптимальным выбором для дальнейшего развития отечественной энергетики.

Сейтжан Орынбаев в свою очередь подчеркнул, что в Казахстане создание АЭС станет мощным стимулом дальнейшего развития отечественной науки, не только ядерной физики, но и ее других отраслей. Что до безопасности проекта, то современные АЭС используют последние достижения в этом плане, и до 40 процентов стоимости станций - именно системы безопасности.

Продолжение на 2 странице

С этническим колоритом

Олимпиада кочевников подошла к концу

На минувших выходных в Астане состоялась церемония закрытия Всемирных игр кочевников, по итогам которых Казахстан занял первое общекомандное место, завоевав 114 медалей. Среди них 44 - золотые, 33 - серебряные и 37 - бронзовых.

Игры стартовали 8 сентября. В течение шести дней прошли соревнования по 21 виду национального спорта, в которых приняли участие более 2,5 тысячи спортсменов из 89 стран. Всего были разыграны 97 комплектов наград, или 581 медаль.

Окончание на 8 странице

ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫНА **85** ЖЫЛ **Трудом заслуженный почёт**

Его отличали любовь к Родине и её народу

Ветераны труда, да и многие жители Жамбылской области знают Абиликаира Сатыбалдина как ветерана Великой Отечественной войны, истинного патриота, заслуженного руководителя, почетного гражданина Таласского района. В городе Каратау на днях состоялось торжественное мероприятие, посвященное его 100-летию, жизненному и трудовому пути.

В мероприятии принял участие заместитель акима области Серик Салемов. Он отметил, что Абиликаир Сатыбалдин долгие годы работал вторым секретарем райкома партии, на протяжении 20 лет трудился председателем Таласского районного исполнительного комитета. Он активно взаимодействовал с жителями района, объективно реагировал на их обращения, всегда добивался конкретных целей и высоких результатов.

Жители Таласского района по-особенному вспоминают о нем, не забывая его огромный вклад, вложенный в развитие сел.

Окончание на 8 странице

К сведению депутатов областного маслихата

Семнадцатая, очередная сессия Жамбылского областного маслихата восьмого созыва состоится 25 сентября 2024 года в 15.00 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж) со следующей повесткой дня:

1. Отчет акима Жамбылской области о выполнении возложенных на него функций и задач.
2. О состоянии организации и мерах по улучшению местных автомобильных дорог и перевозки пассажиров общественным транспортом.
3. Отчет о проделанной работе постоянной комиссии областного маслихата по вопросам экологии, промышленности, строительства, природных ресурсов, агропромышленности и предпринимательства.
4. Разное.

Регистрация депутатов начнется 25 сентября 2024 года в 10.00.

Совместное заседание постоянных комиссий областного маслихата проводится 25 сентября 2024 года в 10.30 в зале заседаний областного акимата (2-й этаж).

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

Председатель областного маслихата А. НУРАЛИЕВ

Жизнь без дефицита

Сможет ли Казахстан достичь независимости в электроэнергетике

Казахстан увеличил импорт электроэнергии до рекордного уровня. В прошлом году из соседних государств в страну было поставлено 18,3 миллиарда кВт·ч электроэнергии – почти в пять раз больше, чем в 2022 году, сообщают аналитики портала Energyrom.kz.

Судя по балансу ресурсов и использования, который публикует Бюро национальной статистики АСПиР РК, энергетическая зависимость РК уже не похожа на простую балансировку электроэнергии в общей сети со странами Центральной Азии и Россией. И если в предыдущие годы объемы импорта и экспорта электроэнергии держались на близком друг к другу уровне, то в 2023 году разница между покупаемой в других государствах и продаваемой Казахстаном электроэнергией стала многократной. Импорт превысил экспорт в семь раз.

Большой объем импортируемой электроэнергии значительно снизил энергетическую независимость Казахстана. В январе–декабре 2023 года доля импорта в общем объеме реализации энергии в стране составила 14,2 процента, хотя в предыдущем году показатель был на уровне 3,2 процента. Статистика показывает, что РК тратит значительно больше электроэнергии (128 миллиардов кВт·ч), чем производит (113,2 миллиарда кВт·ч).

В первой половине текущего года объем потребления электроэнергии тоже был большим: чуть более 60 миллиардов кВт·ч. Объем импорта при этом был относительно невелик: всего 1,6 миллиарда кВт·ч. Стоит отметить, что генерация и потребление электроэнергии в регионах РК локально не сбалансированы. Так сложилось исторически: большая часть генерирующих мощностей была построена в северной энергозоне, хотя четверть потребления приходилась на юг. Чтобы увидеть эту разницу, на

карте мы отметили объемы производства и потребления в каждом регионе. В 13 из 17 регионов разница между тем, сколько производится электроэнергии, и тем, сколько ее тратится, отрицательная. Они дотируются другими областями. Самодостаточными можно назвать только четыре региона – Павлодарскую, Жамбылскую, Северо-Казахстанскую и Мангистаускую области. Это выводы на основе информации из отчетов АО «Самрук-Энерго» за первое полугодие 2024 года.

Рост потребления электроэнергии – не единственная серьезная проблема энергетики Казахстана. Ее усугубляет плавное сокращение объемов производства этого критически важного ресурса. Генерирующие станции, работающие еще с советских времен, со годами накопили высокий уровень износа оборудования и, соответственно, серьезные риски аварийности и постепенного снижения производительности. По данным Министерства энергетики РК, 66 процентов всей электроэнергии в Казахстане выпускают угольные станции. Уровень изношенности таких ТЭС в прошлом году достиг 70 процентов.

Общий показатель износа по всем генерирующим мощностям в РК составляет 56 процентов. Тот же индикатор у сетей электроснабжения достигает 62 процентов. Эту информацию в начале сентября озвучил вице-премьер РК Канат Бозумбаев. Чтобы изменить ситуацию, в Правительстве принят Национальный проект по модернизации энергетической и комму-

нальной инфраструктуры до 2030 года. В нем говорится: если в ближайшие пять лет вложить 2,3 триллиона тенге в апгрейд существующих и строительство новых генерирующих мощностей, уровень износа снизится на 25 процентов. Сети тоже требуют серьезных инвестиций в обновление: до 2030 года необходимо вложить в эту инфраструктуру 3,2 триллиона тенге. Тогда износ сократится до 39 процентов, и опасность возникновения аварийных ситуаций снизится.

По данным Министерства энергетики РК, общая установленная мощность всех генерирующих станций в Казахстане составляет 20,4 ГВт. Учитывая то, что в ближайшие годы уровень потребления энергии будет расти, а производство – уменьшаться, в стране сохранится энергодефицит. Чтобы предотвратить этот негативный сценарий, установленные мощности необходимо постепенно увеличить еще на 26,5 ГВт. В ведомстве подсчитали: чтобы ввести в эксплуатацию такой большой объем новых генерирующих станций, необходимо не только обновить оборудование на существующих тепло- и гидроэлектростанциях, но и построить новые мощности. Это и строительство газовых электростанций, и введение новых объектов ВИЭ, и возведение первой в Казахстане атомной электростанции. По предварительным расчетам, только АЭС должна дать стране минимум 2,4 ГВт. Глава Министерства энергетики РК считает строительство атомной электростанции безальтернативным вариантом. Вот как он это аргументирует.

– Сейчас мир движется к углеродной нейтральности. Международные финансовые институты отказываются инвестировать в строительство угольных электростанций. В то же время ре-



ализовать масштабный ввод газовой генерации мы не можем из-за ограниченности ресурсов газа в стране. В свою очередь возобновляемые источники энергии не могут служить надежным базовым источником генерации электроэнергии из-за зависимости от природно-климатических условий, которые делают их работу непредсказуемой. Как показывает мировая практика, строительство атомной электростанции представляется единственно верным решением для замены выбывающих мощностей и обеспечения энергонезависимости Казахстана, – отметил Алмасадан

Саткалиев.

В профильном ведомстве представили прогнозный баланс в единой энергетической системе до 2030 года. В документе приводится оценочный сценарий развития электроэнергетики на ближайшие годы. В частности, в 2024 и 2025 годах страна, судя по прогнозу, все так же будет испытывать недостаток энергии. В профицит РК может выйти в 2026 году и только при условии, что будут введены в эксплуатацию новые генерирующие мощности. Если этого не произойдет, баланс будет оставаться дефицитным еще много лет. Для

Казахстана такой расклад равносильно усугублению энергетической зависимости от других стран. Это плохо не только потому, что страна будет покупать электроэнергию в соседних государствах по высоким ценам. Отсутствие энергетического суверенитета РК дает другим странам возможность обладать «аргументом рубльщика» при обсуждении каких-либо иных областей сотрудничества, будь то внешняя политика, торговля или водный баланс.

Подготовила Мира АЗИМОВА, фото из открытых источников

Сельскохозяйственная ярмарка

Цены приятно удивили

Особым спросом у покупателей пользуется домашняя продукция

На территории коммунального рынка в минувшую субботу прошла сельскохозяйственная ярмарка товаропроизводителей Байзаковского, Жамбылского, Меркеновского, Сарысукского, Шуского, Кордайского районов, города Тараза и стабилизационного фонда.

На ярмарке потребители смогли приобрести свыше 40 наименований продукции (мясо-молочная, плодоовощная, колбасная, мучная, крупяная, растительные и животные масла и другие) по ценам ниже рыночных на 15-30 процентов.

Жителям и гостям города было предложено 94,6 тонны сельскохозяйственных товаров на общую сумму 71 миллион тенге, в том числе 7,2 тонны мяса конины, говядины, баранины, птицы, 2,5 тонны колбасных изделий, 4,8 тонны молочной продукции, более восьми тысяч штук яиц, три тонны сахара, 2100 литров растительного масла, 0,5 тонны кондитерских изделий, две тонны макаронных изделий, две тонны рыбы, две тонны муки, две тонны меда, а также 70,5 тонны плодоовощной продукции.

Стоит отметить, что в этот раз на ярмарку привезли сахара в два раза больше, чем неделей ранее. Организаторы мероприятия отмечают, что на сахар сейчас наблюдается высокий спрос. Также из-за ажиотажа вокруг овощей на прошлой ярмарке в этот раз плодоовощную продукцию привезли на пять тонн больше.

Ярмарка отменилась и большим спросом на домашнюю молочную продукцию, цены на которую значительно ниже заводской. Здесь можно было приобрести как домашнее молоко, так и пастеризованное заводское. За литр домашнего молока продавцы просили 270 тенге, пастеризованного – 380. Домашний кефир стоил 280 тенге, пастеризованный – 410. За неделю на 200 тенге подорожал домашний сыр. Если ранее он стоил 2200 тенге за килограмм, то сейчас 2400. Сыр от компаний-производителей стоит 3300 тенге. Домашнее масло люди скупали большими партиями. Если на рынке килограмм сливочного домашнего масла стоит 3800 тенге, то здесь 3400. Продавцы молочной продукции рассказали, что у них уже есть постоянные покупатели, которые знают, в какие дни приезжает товаропроизводитель с проверенной продукцией, и следят именно к нему.

Мы сравнили цены и на другую продукцию. Так, ощутили подешевела свекла – со 220 тенге до 180. Цена на капусту упала на 30 тенге, а на яблоки, напротив, поднялась на 20 тенге за килограмм. Отметим, что отечественные фрукты обычно стоят меньше импортных. Но сейчас местных фруктов довольно мало. В целом на остальную продукцию цены остались прежними. Десяток яиц на ярмарке продавали по 400 тенге, мясо баранины и говядины – 2200 тенге за килограмм, птицы – 950 тенге, масло подсолнечное – 480, мед – 2000, муку первого сорта – 150, макаронные изделия – 285, гречку – 190, картофель и морковь – по 110, капусту – 90, огурцы – 160, помидоры – 160, тыкву – 200, лук – 70 тенге и так далее.

Презжала мимо и увидела, что на коммунальном рынке проходит сельскохозяйственная ярмарка. Удивило то, что по обе стороны прилавков стояло очень много людей. Зашла прикупить немного мяса конины. Разброс цен



на нее 2400-2800 тенге за килограмм, в то время как ее рыночная стоимость составляет 3400 тенге. Приобрела также подсолнечное масло, фрукты, овощи и молочную продукцию. Довольна, что у нас в городе проводятся такие ярмарки, где продают товары местных товаропроизводителей по хорошей цене, – сказала жительница Тараза Мавлюда Тайрова. Напомним, что для стабилизации цен на продовольственном рынке сельскохозяйственные ярмарки на коммунальном рынке проводятся с 31 августа каждую субботу.

Лола НУРМАТОВА,
фото Юрия КИМА

ЕСТЬ ЧТО СКАЗАТЬ – ПИШИТЕ НАМ!

Дорогие читатели!

В газете «Знамя труда» действует рубрика «Обратная связь».

Если у вас есть вопросы, интересные и достоверные факты, фотоматериалы или вы хотите рассказать о каком-либо событии, поделиться свежими новостями – пишите нам

✉ ztzt@mail.ru,

📍 «Редакция Жамбылской областной газеты «Знамя труда», 📞 redztzt.

Подписывайтесь на наши страницы в социальных сетях и будьте в курсе всех событий. Нам дорого ваше внимание!

ОПТИМЕД
КЕЗ ХИРУРГИЯ ОРТАЛЫГИ
ЦЕНТР ГЛАЗНОЙ ХИРУРГИИ

Диагностика и лечение заболеваний глаз

- Катаракта
- Глаукома
- Косоглазие
- Миопия
- Гиперметропия
- Факосмульсификация (бесшовная хирургия)
- Лазерная коррекция зрения
- Пластическая хирургия
- Операции на веках

Адрес: г. Тараз, пр. Абая, 277
☎️ +7 7262 540 540
☎️ +7 7750 540 540
www.optimed.kz
Гос. лицензия: №15019408 от 02.11.2015 г., УЗ ЖО АЖО

Құрметті тұрғындар!

«Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қогамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: «Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Ушалык кен орнының құрамында алтын бар кендердің тау-кен жұмыстарын жоспары» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп. Өсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 148,74 км² құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б.

Қогамдық тыңдаулар 29.10.2024 жылы сағат 15.00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. э., Қияқты станциясы, Вокзальная, 26 көшесі, Ағыбай бағыраптың алаңы шағын орталықтың нетсіз мектебінде өтеді. Қогамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өтуі қажет: https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUVMQr1A1nPbbulZNEhcnpr.1. Конференция идентификаторы: 785 8256 1383, кіру коды: 7sV3f4. Тіркеу талқылау басталғаннан кейін 30 минут бұрын басталады. Қосымша мәселелер бойынша көзделіп отырған қызмет бастамасының телефондары бойынша хабарласуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен біріңғай экологиялық порталда таңысуға болады https://ecoorportal.kz/, сондай-ақ «Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында «Қогамдық тыңдаулар» бөлімінде: https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigtat.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар біріңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, «Жамбыл облысы әкімінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мекенжайы бойынша қогамдық тыңдаулар откізлетіп күнде дейін 3 жұмыс күнінен кешкітрімейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: sagabek@zhambyl.gov.kz. Ұсынылған қызметтің бастамашысы: Ushalyk Gold Operating ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел.: 8 (777) 301-20-03, e-mail: info.usahlykgold@mail.ru, БСН 180740001147.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: Legal Ecology Консерт ЖШС, Оқемкен к., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел.: +7 (777) 414-90-10.

Уважаемые жители!

ОО «Ushalyk Gold Operating» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: отчет о возможных воздействиях к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқұмском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынқұмский район. Площадь участка ведения горных работ составляет 148,74 км². Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д.

Общественные слушания состоятся 29.10.2024 года в 15.00 по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынқұмский район, Хантауская п. а., ст. Киякты, ул. Вокзальная, 26, в здании основной школы имени Ағыбай бағыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытое собрание и видеоконференция на платформе Zoom). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUVMQr1A1nPbbulZNEhcnpr.1. Идентификатор конференции: 785 8256 1383, код досту-

па: 7sV3f4. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecoorportal.kz/, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigtat. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г Тараз, ул. Абая, 133а, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ООО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272а, тел. 8 (777) 301-20-03, e-mail: info.usahlykgold@mail.ru, БИН 180740001147.

Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21. БИН 211040029201, тел. +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Дополнительную информацию можно получить по электронной почте: toolec21@gmail.com и тел.: +7 (777) 414-90-10.

Шуским районным судом возбуждено гражданское дело по заявлению Мурадовой Зарины Назимовны, проживающей по адресу: Жамбылская область, Шуский район, село Мойынқұм, ул. Шакирова, № 24, о признании без вести отсутствующим гражданина Мурадова Эльдана Зияхан оглы, 3 декабря 1974 года рождения, уроженца Азербайджана, безработного. Последнее место жительства и работы без вести отсутствующего: Жамбылская область, Шуский район, с. Мойынқұм, ул. Төле би, дом № 18. Лиц, имеющих сведения о Э. З. Мурадове, просим сообщить об этом в трехмесячный срок со дня публикации объявления в Шуский районный суд по адресу: Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, ул. Конаева, № 14а, судье Ж. М. Тажибаевой.

Объявление об открытии наследства

- Открылось наследство после смерти Побережного Тония Алексеевича, умершего 3 марта 2024 года.

Наследников просим обращаться по вопросам оформления наследственных прав в течение одного месяца к нотариусу С. А. Сарыковой в нотариальную контору по адресу: г. Тараз, пр. Төле би, № 67.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 136 ю от 23.08.2024г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Legal Ecology Concept».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в «бегающую» строку.

Текст: Құрметті тұрғындар! «Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: "Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Үшалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 148,74 км² құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б. Қоғамдық тыңдаулар 29.10.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. ә., Қияқты станциясы, Вокзальная, 2Б көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUvMQr1AlnPbbu1ZNEхсрпт.1>.

Конференция идентификаторы: 785 8256 1383, кіру коды: 7sV3F4. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша козделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай - экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ "Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, "Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "Ushalyk Gold Operating" ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел.: 8 (777) 301-20-03, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БСН 180740001147. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Оскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел.: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р 04.01.2023 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министірлігі» ММ берілді.

Уважаемые жители! ТОО «Ushalyk Gold Operating», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқумском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынқумский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 148,74 км². Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д. Общественные слушания состоятся 29.10.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынқумский район, Хантауская п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Ағыбай батыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUvMQr1AlnPbbu1ZNEхсрпт.1>. Идентификатор конференции: 785 8256 1383, код доступа: 7sV3F4. Регистрация начинается

за 30 минут до начала обсуждения. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тараз, ул. Абая, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: s.agabek@zhambyl.gov.kz. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БИН 180740001147. Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р от 04.01.2023 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 18 сентября 2024г.

Сумма: 95000 (девяносто пять тысяч) тенге

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».



Кушербаев Б.Т.

Заказчик:

Уважаемые жители!

ТОО «Ushalyk Gold Operating», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынкумский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 148,74 км². Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д.

Общественные слушания состоятся 29.10.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Хайтвуская п.а., ст. Княхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо прийти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUYOUQUvMQr1AlnPhbu1ZNEhcnRl.1>. Идентификатор конференции: 785 8256 1383, код доступа: 7sV3F4. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тарыз, ул. Абая, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, тел.: 8 (777) 301-20-03, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БИН 180740001147.

Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concert», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел.: +7 (777) 414-90-10.

Құрметті тұрғындар!

«Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық коллексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: "Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Үшалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 148,74 км² құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 29.10.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. ә., Қияқты станциясы, Вокзальная, 2Б көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/78582561383?pwd=8BNUY0UQUvMQg1AlnPbbulZNEXcnpt.1>. Конференция идентификаторы: 785 8256 1383, кіру коды: 7sV3F4. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша көзделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ "Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, "Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "Ushalyk Gold Operating" ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БСН 180740001147.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел: +7 (777) 414-90-10.

КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА
ХАНТАУСКОГО СЕЛЬСКОГО
ОКРУГА
МОЙЫНКУМСКОГО РАЙОНА»

09:00 - 18:30
13:00 - 14:30



Доклад
по Отчету о возможных воздействиях к Проекту Плана горных работ
золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе
Жамбылской области

Основанием для составления «Плана горных работ золоторудного месторождения Ушалык» послужил Договор, между ТОО «Ushalyk Gold Operating» (Заказчик) и ТОО «Legal Ecology Concept» (Исполнитель), а также Техническое задание на выполнение работ (Приложение 1), Контракт № 4848 от 03.06.2016 года на проведение разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Ушалык в Жамбылской области (Дополнение №1, Дополнение №2 к Контракту), материалы отчета - Техничко-экономическое обоснование промышленных кондиций и подсчет запасов золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Жамбылской области по состоянию на 02.01.2023 г. (Протокол ГКЗ №2596-23-У от 27.09.2023 г).

По административному делению месторождение «Ушалык» расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области на юге Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: ж/д станция Кияхты (30 км) и станция Хантау (31 км). Районный центр пос. Мойынкум расположен в 60 км к юго-западу от месторождения. Площадь геологического отвода составляет 148,74 км².

Золотоносность Жалаир-Найманской офиолитовой зоны известна с середины XIX века. Отдельные кварцевые жилы обрабатывались и в более древние времена, о чем свидетельствуют многочисленные археологические находки, датируемые бронзовым веком развития цивилизации.

Золоторудное проявление месторождения Ушалык выявлено в 1985 году, были проведены поисковые работы на предварительно заверенных аномалиях. Этими работами было выявлено рудопроявление золота, обладающее перспективами на промышленные масштабы. По группе сложности строения месторождение Ушалык относится к третьей группе.

Право недропользования на месторождение принадлежит ТОО «Ushalyk Gold Operating» на основании Контракта №4848 от 03.06.2016 года.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка запасов на месторождении Ушалык открытым способом в границе одного карьеров. Добыча предусматривается в течение 4 лет, с применением буровзрывных работ.

Режим горных работ принимается круглогодичный, двухсменный, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.

Производительность предприятия по добыче принята равной 250 тыс. тонн геологических запасов руды в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Размещение вскрышных пород предусматривается на внешнем отвале месторождения Ушалык.

Согласно разделу 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к **I категории объектов**, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Технология ведения горных работ и используемое оборудование оказывают влияние на воздушную среду в виде пылеобразования и выбросов газообразных веществ.

Загрязнение атмосферного воздуха при проведении горных работ на месторождения Ушалык происходит от:

- карьера (автотранспортные (транспортировка вскрыши, руды и ПСП), выемочно-погрузочные, буровзрывные работы);

- отвал ПСП (формирование и пыление отвала);
- отвал ОПП (формирование и пыление отвала);
- рудный склад (разгрузка, отгрузка и хранение руды);
- рудоподготовка (бункер-накопитель, мобильная дробильно-сортировочная станция);
- отсыпка дорог;
- сварочные работы;
- ДЭС осветительных мачт;
- ДЭС;
- топливозаправщик;
- подрядные работы (АПО, топливозаправщик).

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2028 годах.

Объемы выбросов по годам составят: 2025 год – 41,651 тн/год; 2026 год – 155,187 тн/год; 2027 год – 156,950 тн/год; 2028 год – 157,099 тн/год.

Согласно Санитарным правилам размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 м.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что при заданных параметрах источников выброса загрязняющих веществ, по всем веществам, приземные концентрации загрязняющих веществ и групп суммации на границе санитарно-защитной зоны находятся в пределах допустимых и не превышают нормативных значений.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Количество воды для хозяйственно-питьевых нужд определяется расчетным путем по удельным нормам водопотребления и водоотведения.

Общий объем потребления для хоз-питьевых нужд составит 1642,5 м³/год.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной бутилированной воды из с. Хантау или ст. Кияхты.

Для технического водоснабжения используется вода из пруда-накопителя технической воды.

Данным проектом учтены объемы водопотребления на хозпитьевые нужды и на осуществление работ по пылеподавлению. Расход воды для пылеподавления составляет 12 456 м³/год. Пылеподавление проводится с помощью поливальных машин.

Суммарный водоприток в карьер Ушалык составит 15,7 м³/час, 5730,5 м³/год. Ранее сброс карьерных вод в пруд-накопитель не осуществлялся, отбор проб воды не производился. нормативные допустимые концентрации приняты по аналогии расположенных в данной местности предприятий ТОО «Appak Minerals».

Нормируемые ингредиенты – БПК, хлориды, сульфаты, азот аммонийный, нитриты, нитраты, нефтепродукты, железо, мышьяк, медь, свинец, кадмий.

Общий объем сбросов составит 12,7092 тн/год.

Район расположения месторождения Ушалык удален от поверхностных водных объектов, соответственно расположен вне водоохранных зон и полос.

Проектом предусмотрено выполнение водоохранных мероприятий.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

В процессе реализации работ по проекту образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы уборки улиц; Промасленная ветошь; Отработанные масла; Отработанные аккумуляторы; Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования; Отработанные автомобильные шины; Лом черных и цветных металлов, в т. ч. огарки сварочных электродов и металлическая стружка; Вскрышные породы.

Из ежегодного объема вскрышных пород на строительство и подсыпку технологических дорог планируется использовать не менее 105 тыс. м³/год.

Все отходы, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются организованно, т.е. регламентировано, временное складирование отходов предусматривается в соответствии с требованиями Санитарных правил.

В соответствии со статьей 320 Экологического Кодекса РК, а также Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок *не более шести месяцев* до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договоры со специализированными организациями, занимающимися удалением отходов, будут заключаться своевременно, вывоз осуществляться по мере накопления, что исключит накопление отходов свыше установленного законодательством срока.

Оценка воздействия на земельные ресурсы.

Нарушения земель неизбежны при производстве работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Ушалык.

В результате намечаемой деятельности в границе участка работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.

Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный покров предполагает анализ и прогноз изменений, которые могут произойти в почвах при реализации проектных решений.

В ходе реализации работ по Плану предусматривается отбор проб почвы на границе СЗЗ.

Для уменьшения негативных последствий работ по проекту немаловажным является проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью, с использованием уже существующих полевых и проселочных дорог.

Оценка воздействия на животный и растительный мир.

Растительный покров очень скудный, представлен преимущественно видами пустынных районов юга Казахстана.

Растительность района характеризуется небольшой высотой, с полным отсутствием лесного покрова. Исключение составляет развитие зарослей саксаула в долинах сухих русел и на такырных равнинах. Значительные площади покрыты степной полынью и баялычом. Проходимость местности для автотранспорта удовлетворительная.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

В зоне влияния предприятия, угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир района беден. Довольно часто встречаются грызуны, суслики, реже волки, корсаки, зайцы.

Среди животных, обитающих в районе, занесенных в красную книгу нет. Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на животный мир существенного влияния не оказывает.

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственных площадок.

Эксплуатация объекта не приведет к нарушению кормовой базы и мест обитания животных, а также миграционных путей.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

Оценка воздействия физических факторов.

Основными *источниками шума* на предприятии являются горнодобывающее оборудование, бульдозеры, трактора, работа транспортных средств и т.п. Шум определяют, как совокупность аperiодических звуков различной интенсивности и частоты. Звук – механические колебания воздуха, воспринимаемые органами слуха. По спектральному составу в зависимости от преобладания звуковой энергии в соответствующем диапазоне частот различают низко-, средне- и высокочастотные шумы, по временным характеристикам – постоянные и непостоянные, последние, в свою очередь, делятся на колеблющиеся, прерывистые и импульсные, по длительности действия – продолжительные и кратковременные.

Результат расчета шумового воздействия показал уровень звукового давления в пределах нормы. Проведенные расчеты показывают, что шум, связанный с деятельностью объектов месторождения с учетом перспективы, не будет оказывать негативного влияния на здоровье населения.

Оценка воздействия на социально-экономическую среду.

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Аварийные ситуации.

Планом горных работ предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства. Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

При соблюдении требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

**Проект Плана горных работ
золотосодержащих руд месторождения
Ушалык в Мойынкумском районе
Жамбылской области**

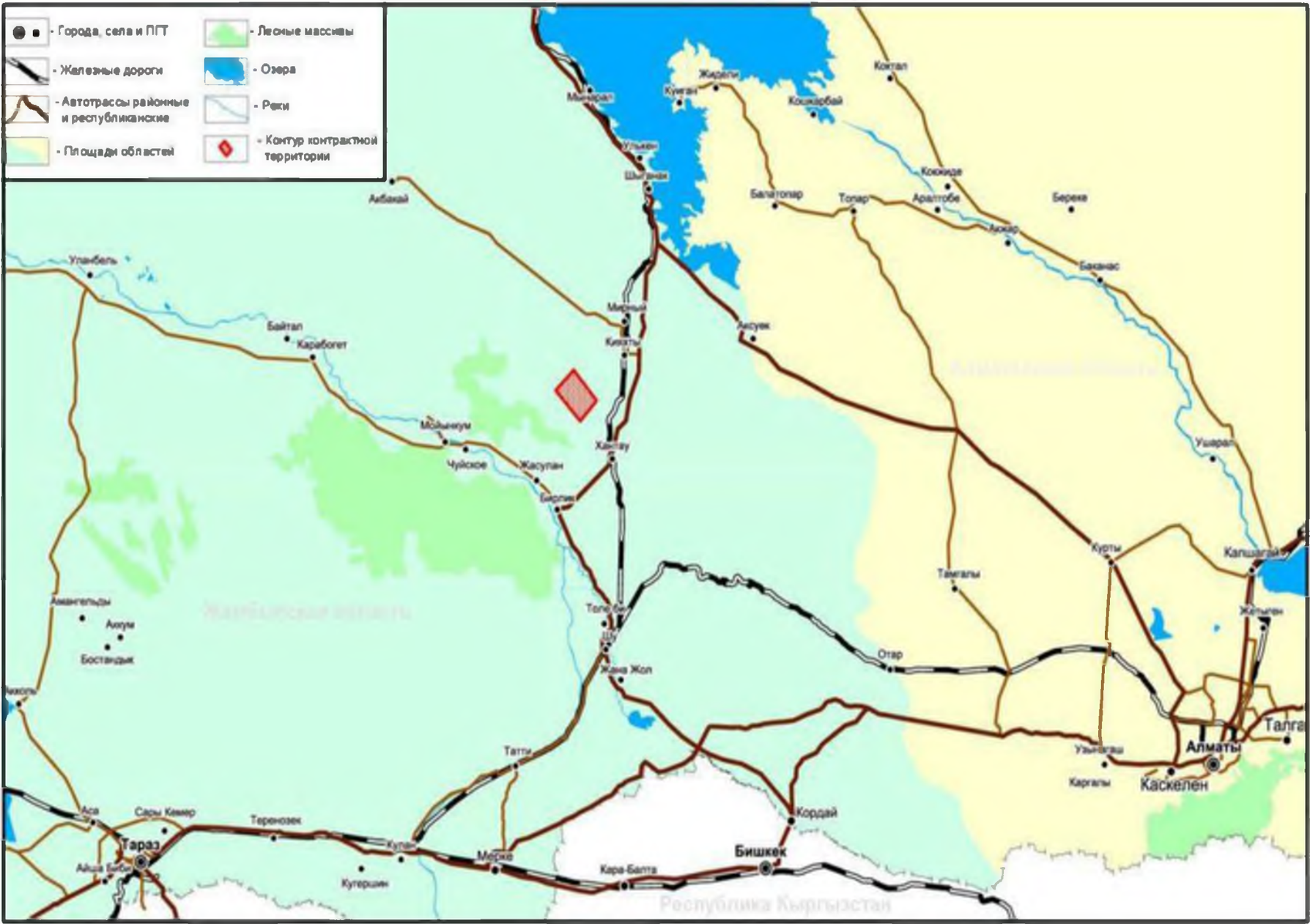
Отчет о возможных воздействиях

ТОО «Ushalyk Gold Operating»

Основанием для составления «Плана горных работ золоторудного месторождения Ушалык» послужил Договор, между ТОО «Ushalyk Gold Operating» (Заказчик) и ТОО «Legal Ecology Concept» (Исполнитель), а также Техническое задание на выполнение работ (Приложение 1), Контракт № 4848 от 03.06.2016 года на проведение разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Ушалык в Жамбылской области (Дополнение №1, Дополнение №2 к Контракту), материалы отчета - Технико-экономическое обоснование промышленных кондиций и подсчет запасов золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Жамбылской области по состоянию на 02.01.2023 г. (Протокол ГКЗ №2596-23-У от 27.09.2023 г).

По административному делению месторождение «Ушалык» расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области на юге Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: ж/д станция Кияхты (30 км) и станция Хантау (31 км). Районный центр пос. Мойынкум расположен в 60 км к юго-западу от месторождения. Площадь геологического отвода составляет 148,74 км².

- Города, села и ПТ
- Железные дороги
- Автодороги районные и республиканские
- Лесные массивы
- Озера
- Реки
- Контур контрактной территории
- Площади областей



Республика Кыргызстан

Расстояние до ст. Кияхты



Золотоносность Жалаир-Найманской офиолитовой зоны известна с середины XIX века. Отдельные кварцевые жилы отрабатывались и в более древние времена, о чем свидетельствуют многочисленные археологические находки, датируемые бронзовым веком развития цивилизации.

Золоторудное проявление месторождения Ушалык выявлено в 1985 году, были проведены поисковые работы на предварительно заверенных аномалиях. Этими работами было выявлено рудопроявление золота, обладающее перспективами на промышленные масштабы. По группе сложности строения месторождение Ушалык относится к третьей группе.

Право недропользования на месторождение принадлежит ТОО «Ushalyk Gold Operating» на основании Контракта №4848 от 03.06.2016 года.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка запасов на месторождении Ушалык открытым способом в границе одного карьеров. Добыча предусматривается в течение 4 лет, с применением буровзрывных работ.

Режим горных работ принимается круглогодичный, двухсменный, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.

Производительность предприятия по добыче принята равной 250 тыс. тонн геологических запасов руды в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Размещение вскрышных пород предусматривается на внешнем отвале месторождения Ушалык.

Согласно разделу 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к **I категории объектов**, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Технология ведения горных работ и используемое оборудование оказывают влияние на воздушную среду в виде пылеобразования и выбросов газообразных веществ.

Загрязнение атмосферного воздуха при проведении горных работ на месторождения Ушалык происходит от:

- карьера (автотранспортные (транспортировка вскрыши, руды и ПСП), выемочно-погрузочные, буровзрывные работы);
- отвал ПСП (формирование и пыление отвала);
- отвал ОПП (формирование и пыление отвала);
- рудный склад (разгрузка, отгрузка и хранение руды);
- рудоподготовка (бункер-накопитель, мобильная дробильно-сортировочная станция);
- отсыпка дорог;
- сварочные работы;
- ДЭС осветительных мачт;
- ДЭС;
- топливозаправщик;
- подрядные работы (АПО, топливозаправщик).

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2028 годах.

Объемы выбросов по годам составят: 2025 год – 41,651 тн/год; 2026 год – 155,187 тн/год; 2027 год – 156,950 тн/год; 2028 год – 157,099 тн/год.

Согласно Санитарным правилам размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 м.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что при заданных параметрах источников выброса загрязняющих веществ, по всем веществам, приземные концентрации загрязняющих веществ и групп суммации на границе санитарно-защитной зоны находятся в пределах допустимых и не превышают нормативных значений.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Количество воды для хозяйственно-питьевых нужд определяется расчетным путем по удельным нормам водопотребления и водоотведения.

Общий объем потребления для хоз-питьевых нужд составит 1642,5 м³/год.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной бутилированной воды из с. Хантау или ст. Кияхты.

Для технического водоснабжения используется вода из пруда-накопителя технической воды.

Данным проектом учтены объемы водопотребления на хозпитьевые нужды и на осуществление работ по пылеподавлению. Расход воды для пылеподавления составляет 12 456 м³/год. Пылеподавление проводится с помощью поливальных машин.

Суммарный водоприток в карьер Ушалык составит 15,7 м³/час, 5730,5 м³/год. Ранее сброс карьерных вод в пруд-накопитель не осуществлялся, отбор проб воды не производился.

Нормативные допустимые концентрации приняты по аналогии расположенных в данной местности предприятий ТОО «Appak Minerals».

Нормируемые ингредиенты – БПК, хлориды, сульфаты, азот аммонийный, нитриты, нитраты, нефтепродукты, железо, мышьяк, медь, свинец, кадмий.

Общий объем сбросов составит 12,7092 тн/год.

Район расположения месторождения Ушалык удален от поверхностных водных объектов, соответственно расположен вне водоохраных зон и полос.

Проектом предусмотрено выполнение водоохраных мероприятий.



Гидрографическая сеть района размещения месторождения (расстояние между месторождением Ушалык и оз.Балхаш 63 км)



Оценка воздействия отходов производства и потребления

В процессе реализации работ по проекту образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы уборки улиц; Промасленная ветошь; Отработанные масла; Отработанные аккумуляторы; Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования; Отработанные автомобильные шины; Лом черных и цветных металлов, в т. ч. огарки сварочных электродов и металлическая стружка; Вскрышные породы.

Из ежегодного объема вскрышных пород на строительство и подсыпку технологических дорог планируется использовать не менее 105 тыс. м³/год.

Все отходы, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются организованно, т.е. регламентировано, временное складирование отходов предусматривается в соответствии с требованиями Санитарных правил.

В соответствии со статьей 320 Экологического Кодекса РК, а также Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок *не более шести месяцев* до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договоры со специализированными организациями, занимающимися удалением отходов, будут заключаться своевременно, вывоз осуществляться по мере накопления, что исключит накопление отходов свыше установленного законодательством срока.

Оценка воздействия на земельные ресурсы.

Нарушения земель неизбежны при производстве работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Ушалык.

В результате намечаемой деятельности в границе участка работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.

Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный покров предполагает анализ и прогноз изменений, которые могут произойти в почвах при реализации проектных решений.

В ходе реализации работ по Плану предусматривается отбор проб почвы на границе СЗЗ.

Для уменьшения негативных последствий работ по проекту немаловажным является проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью, с использованием уже существующих полевых и проселочных дорог.

Оценка воздействия на животный и растительный мир.

Растительный покров очень скудный, представлен преимущественно видами пустынных районов юга Казахстана.

Растительность района характеризуется небольшой высотой, с полным отсутствием лесного покрова. Исключение составляет развитие зарослей саксаула в долинах сухих русел и на такырных равнинах. Значительные площади покрыты степной полынью и баялычом. Проходимость местности для автотранспорта удовлетворительная.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

В зоне влияния предприятия, угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир района беден. Довольно часто встречаются грызуны, суслики, реже волки, корсаки, зайцы.

Среди животных, обитающих в районе, занесенных в красную книгу нет. Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на животный мир существенного влияния не оказывает.

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственных площадок.

Эксплуатация объекта не приведет к нарушению кормовой базы и мест обитания животных, а также миграционных путей.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

Оценка воздействия физических факторов.

Основными *источниками шума* на предприятии являются горнодобывающее оборудование, бульдозеры, трактора, работа транспортных средств и т.п. Шум определяют, как совокупность аperiodических звуков различной интенсивности и частоты. Звук – механические колебания воздуха, воспринимаемые органами слуха. По спектральному составу в зависимости от преобладания звуковой энергии в соответствующем диапазоне частот различают низко-, средне- и высокочастотные шумы, по временным характеристикам – постоянные и непостоянные, последние, в свою очередь, делятся на колеблющиеся, прерывистые и импульсные, по длительности действия – продолжительные и кратковременные.

Результат расчета шумового воздействия показал уровень звукового давления в пределах нормы. Проведенные расчеты показывают, что шум, связанный с деятельностью объектов месторождения с учетом перспективы, не будет оказывать негативного влияния на здоровье населения.

Оценка воздействия на социально-экономическую среду.

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Аварийные ситуации.

Планом горных работ предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства. Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

При соблюдении требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

Спасибо за внимание!