

**Протокол общественного слушания по материалам
«Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение
изменений и дополнений) с Отчетом о возможных воздействиях**

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:

Государственное учреждение Аппарат акима поселка Кыземшек Созакского района Туркестанской области

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы по «Проекту разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) с Отчетом о возможных воздействиях.

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 документы, выносимые на общественные слушания.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»."

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Карагурский сельский округ, село Каракур, месторождение Мынкудук, участок Западный.

Географические координаты угловых точек участка намечаемой деятельности:

№№ точек	Географические координаты		№№ точек	Географические координаты	
	северная широта	восточная долгота		северная широта	восточная долгота
Участок №1 (Песчаный)			29.	45°33'43"	67°55'24"
1.	45°35'14"	67°49'07"	30.	45°33'38"	67°54'53"
2.	45°35'25"	67°46'47"	31.	45°34'05"	67°54'40"
3.	45°36'24"	67°45'56"	32.	45°34'15"	67°54'20"
4.	45°36'46"	67°46'29"	33.	45°35'11"	67°54'19"
5.	45°36'33"	67°47'37"	34.	45°35'17"	67°54'10"
6.	45°37'37"	67°47'44"	35.	45°35'21"	67°54'20"
7.	45°37'38"	67°49'43"	36.	45°36'30"	67°54'20"
8.	45°38'02"	67°50'35"	Площадь-10,362 км²		
9.	45°38'25"	67°49'59"	Участок № 3 (Западный)		
10.	45°38'29"	67°50'10"	37.	45°33'35"	67°56'49"

11.	45°38'37"	67°50'12"	38.	45°32'29"	67°57'24"
12.	45°38'34"	67°50'24"	39.	45°32'19"	67°57'50"
13.	45°38'45"	67°50'55"	40.	45°32'08"	67°57'58"
14.	45°38'17"	67°52'46"	41.	45°30'56"	67°57'40"
15.	45°38'09"	67°52'36"	42.	45°31'15"	67°55'56"
16.	45°38'01"	67°52'38"	43.	45°31'15"	67°54'53"
17.	45°38'00"	67°52'26"	44.	45°31'52"	67°53'03"
18.	45°36'54"	67°51'06"	45.	45°32'27"	67°52'28"
19.	45°36'04"	67°48'36"	46.	45°32'38"	67°52'05"
Площадь-22,593 км²			47.	45°32'22"	67°45'01"
Участок № 2 (Осенний)			48.	45°32'51"	67°43'38"
20.	45°37'05"	67°54'44"	49.	45°33'10"	67°43'32"
21.	45°37'05"	67°55'36"	50.	45°33'18"	67°43'39"
22.	45°36'42"	67°56'12"	51.	45°33'07"	67°44'26"
23.	45°36'11"	67°55'50"	52.	45°33'20"	67°46'03"
24.	45°35'41"	67°55'53"	53.	45°33'10"	67°47'05"
25.	45°35'19"	67°55'44"	54.	45°33'14"	67°50'58"
26.	45°35'13"	67°55'20"	55.	45°33'37"	67°52'44"
27.	45°34'40"	67°55'36"	56.	45°32'39"	67°53'45"
28.	45°34'02"	67°55'19"	Площадь-37,273 км²		

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, месторождение Мынкудык, участок Западный

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148, secretary@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

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 «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

21 августа 2024 г., в 15.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, п. Тайконур, дом культуры «Демур».

Начало регистрации: в 21 августа 2024 г., в 14.00 часов

Также заинтересованная общественность подключалась в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Ссылка:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT>

09. Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

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.

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Приложение 2 к 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»; № регистрации: 24142951001

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=17507>

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/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

3) в средствах массовой информации:

Газета «Созақ үні» №51 (9218) от 17 июля 2024 г.

Телеканал «Тұран-Түркістан» от 8-9 июля 2024 г.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в Приложении 3.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске Дома культуры «Демур» п. Тайконур.

Фотоматериалы представлены в Приложении 5.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем является Главный специалист Аппарата акима п.Кыземшек Турар К.О.

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается представитель ТОО «Институт высоких технологий» старший научный сотрудник Кирикович В.В.

Количество участников общественных слушаний «за» - _____ человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

об утверждении регламента.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 20 мин.

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

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

Количество участников общественных слушаний «за» - _____ человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах

Манапов Е.А. – Младший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий», представил доклад и презентацию по материалам по Проекту «Проект разработки

месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) с Отчетом о Возможных воздействиях. Количество слайдов презентации 32 страниц. Доклад представлен в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению;

Все участники удовлетворены материалами по «Проекту разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) с Отчетом о Возможных воздействиях, предоставленными младшим научным сотрудником ТОО «Институт высоких технологий» Манаповым Е.А.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Г.Специалист Аппарат акима п. Коземшек

Исраф. К.О. Исраф 21.08.2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Старший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий»

Кирикович В.В. 21.08.2024 г.

Сводная таблица замечаний и предложений, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Ташимов Мусен (житель п.Тайконур) Какова цель общественных слушаний?	Манапов Е.А. (МНС ТОО «ИВТ») Основная цель общественных слушаний довести до заинтересованной общественности информацию касательно охраны окружающей среды, в связи с разработкой проекта добычи ТОО «АППАК»	Снятое замечание
2	Ташимов Мусен (житель п.Тайконур) Какую пользу приносит ТОО «АППАК» для жителей п.Тайконур?	Бейсалиев С.Ж. (Советник ген.директора ТОО «АППАК») С 2020 г Акиматом Кыземшекского п.а. нам выделен поселковый округ Кумкент, где мы проводим мероприятия, такие как: празднования 8 Марта, Наурыз, поздравление ветеранам труда 9 Мая, «дорога в школу» и т.д. Так же в этом году готовится проект на строительство Мини футбольного поля, и детской игровой площадки за счет компании. До этого на протяжении 5лет мы проводили те же мероприятия в Каракуре.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
3	Ташимов Мусен (житель п.Тайконур) Почему вредность от вашего производства получаем мы (жители п. Тайконур), а соц. помощь получают другие поселки?	Маханов А.Б. (директор рудника Западный Мынкудук ТОО «АППАК») Как говорилось ранее мы не выбираем, где оказать социальную помощь. Мы сами были бы не против провести слушания в п.Кыземшек, где 40% наших сотрудников проживают, но по закону слушания должны проводиться именно на той территории, которая ближе всего находится к предприятию.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
4			

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

исходящий номер: 24221151001, Дата: 10/07/2024

(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: (месторождения урана Мынкудук, участок Западный)

(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:

Предмет общественных слушаний: «Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений)

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайконыр улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», 21/08/2024 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 (км).

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

Газета "Созак үні", Туран-Түрікiстан телеарнасы

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

Доска объявлений Дома культуры "Демур"

(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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,
ShElementova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ИВТ"

(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: 24221151001, Дата: 11/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24221151001, от 10/07/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений)», в предлагаемую Вами 21.08/2024 15:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кызембекская п.а., с.Тайконыр улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур»(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к призывам 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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,
ShEemesova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ИВТ"

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Шурар К.О.	Жамааттук өкілі	705-694-6075	очно	
2.	Бейсемов С.И.	Маман Аманжол	87017291773(очно)	очно	
3.	Ахмедов В.И.	Дир. рудника	8-701-098-75-470	очно	
4.	Ормушев В.И.	Кизил	87757945897	очно	
5.	Бенмансур М.	ПТБ өкілі	775 685 3004	очно	
6.	Айбаев С.С.	ГТУ өкілі	7054580191	очно	
7.	Алиев Б.З.	ГТУ өкілі	88960878889	очно	
8.	Алимов С.И.	ГТУ өкілі	77028530713	очно	
9.	Салидов О.В.	ГТУ өкілі	77025165952	очно	
10.	Баянов М.М.	ГТУ өкілі	715 634 1985	очно	
11.	Ибрагимов А.З.	ГТУ өкілі	77057169000	очно	
12.	Картаев Р.И.	ГТУ өкілі	87026376828	очно	
13.	Тошматов М.	ауыл турғамы		очно	
14.	Ибраев С.	ауыл турғамы		очно	
15.	Айманов А.С.	ГТУ өкілі	87758878888	очно	
16.	Осирова Л.	ГТУ өкілі		очно	
17.	Курмышев Д.	ГРЭ-7 өкілі		очно	
18.	Ибраев Г.	ГРЭ-7 өкілі		очно	
19.	Алиев К.	ГТУ		очно	
20.	Маманов Э.А.	МНС ТОО „ЧВТ“		очно	
21.	Айдар Еркебаев	УТР Туркестанск. обл.		онлайн	



SÖZÄQ ÜNİ

АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ЖӘНЕ АҚПАРАТТЫҚ ГАЗЕТ

sozak_uni@mail.ru

WWW.SÖZÄQ-UNI.KZ

№1 (1937)

СӘРСЕНБІ
17 ақпан 2024 жыл

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады

Контрафактілік өнімдермен күрес жұмыстарын күшейтуді тапсырды

Премьер-Министр Олжас Бектеновтің төрағалығымен өткен кеңес барысында сауданы цифрландыру арқылы көлеңкелі экономиканы азайту мәселелері қаралды. Сауда және интеграция, Қаржы, Өнеркәсіп және қорғалыс, Ауыл шаруашылығы министрліктерінің атқарып жатқан жұмыстары, сондай-ақ «Атамекен» ҰКП өкiлдерінің пікірлері тыңдалды.

Жиынға қатысушылар көп-

уақытта не күтіп тұрғанын білуі керек. Егер біз тауарлардың жөкелеген топтары бойынша артта қала бастасак, онда өндiрушiлерiмiзге қосымша мемлекеттік қолдау көрсету шараларын пысықтау қажет», - деп Олжас Бектенов, салалық мемлекеттік органдарға таңбалауды енгізудің оң әсерлері туралы жұртшылық пен бизнесті хабардар ету жөніндегі жамысты күшейтуді тапсырды.



өңделі экономикамен күресте тиімді құралдардың бірі болып саналатын тауарларды таңбалауды енгізудің оң әсерін атап өтті.

Қазақстанда төмен және аяқ мим бұйымдары, сонымен қатар биылғы 1 шілдеден бері барлық дәрі-дәрмектер сәйкестендіру құралдарымен міндетті таңбалауға жатады.

Сауда және интеграция министрлігінің мәліметінше, төмен өнімдерін міндетті таңбалау енгізілгеннен кейін оның барлық түрлері бойынша ақпиз түсімдері 25%-ға өскен. Сонымен қатар контрафактілік өнімдерді анықтау мүмкіндігі артты.

Мәселен, елімізде 2022 жылдан бастап 2024 жылдың I тоқсанына дейін 15 млрд теңге көлемінде заңсыз төмен өнім тәркіленді.

Бұл ретте импортталған аяқ киім бұйымдарынан ҚҚС және кедендік бақ түсімдері 293%-ға, 2021 жылғы 7,8 млрд теңгеден 2023 жылы 30,7 млрд теңгеге дейін өсті.

Сонымен қатар таңбалауды тауарлардың басқа топтарына енгізу жоспарлары тапқыланды, алдағы 5 жылға арналған болжамдарға сәйкес, оны іске асыру көлеңкелі айналымды тағы да 926 млрд теңгеге қысқартуға, бақыланатын экономиканың үлесін 23%-ға, бюджет түсімдерін 270 млрд теңгеге ұлғайтуға мүмкіндік береді.

«Біз экономиканың ашық әрі заңды жүрінуіне, нарымыздың толық қадағалануы мен ашықтығына қол жеткізіміз керек. Бұл ретте бизнес мүдделері ескерілуі тиіс. Орта мерзімді перспективада тауарларды таңбалауға көшудің нақты кестесі мен мерзімдерін әзірлеу қажет. Кәсіпкерлер өздерін алдағы

Сондай-ақ Қазақстанда Тауарларды қадағалаудың ұлттық жүйесінің пилоттық жобасын іске асыру барысы қаралды. Аталған жоба тауарлардың жеткізушілерден саып алушыларға өтуін қадағалауға, бүкіл жеткізу тізбегін бақылауға, нақты уақыт режимінде тауарлардың өнiрiк ауыл шаруашылығы өндірістік кооперативтері қоймаларында болуы және қозғалысы туралы ақпаратты тіркеуге мүмкіндік береді. Сондай-ақ деректерді өңдеу уақытын қысқартуды әрі тауар айналымын бақылаудың тиімділігін арттырады.

Пилоттық жобаны іске асыру нәтижесінде 89,4 млрд теңге көлемінде ауыл шаруашылығы өндірістік кооперативтерінің шарттары 100% цифрландырылды, әлеуметтік маңызы бар азық-түлік тауарларын өндiрушiлер мен өткiзушiлердiң 95%-ы қамтылды.

Бұған қоса, Ұлттық жүйені көбейту және оған 58 тауар позициясынан тұратын азық-түлік сәбеті мен соның нәтижесінде инфляция өсетпелігін 488 тауардан тұратын тізбегі енгізу жоспарлары қаралды.

Кеңес қорытындысы бойынша Үкімет басшысы тиісті министрліктерге контрафактілік тауарларды анықтау шараларын күшейтуді, сондай-ақ аяқталған пилоттық жобалар бойынша тауар топтарын міндетті таңбалауды енгізу және бағалардың сенімді әрі жедел мониторингін қамтамасыз ету мақсатында тауарлардың бірыңғай каталогын заңнамалық тәрідан бекіту мәселелерін пысықтауды тапсырды.

«Сөзәқ үні»-ақпарат.



Президент БАӘ-нің Қазақстандағы елшісін қабылдады

Мемлекет басшысы БАӘ-нің Қазақстандағы елшісі Мұхаммед Саïд Мұхаммед әл-Ариниді қабылдады.

Қасым-Жомарт Тоқаяев Астанада өткен ШЫҰ саммитіне Біріккен Араб Әмірліктерінің өкілі делегациясының қатысуы үшін алғыс айтты.

Мемлекет басшысы өзіміз БАӘ-мен көпжақты ынты-

мақтастықты дамытуға ерекше мән беретінін атап өтті.

Кездесуде бұған дейін жоғары деңгейде қол жеткізілген сауда-экономика және инвестиция салаларындағы уағдаластықтарды жүзеге асыру барысы талқыланды. Сондай-ақ Қазақстан мен БАӘ арасындағы стратегиялық инвестициялық жоба-

лар туралы бірлескен декларация аясындағы жұмыстарды жалғастыру қажет екеніне назар аударылды.

Сонымен қатар энергетика және көлік-логистика, ақпараттық технологиялар мен жасанды интеллект салаларындағы ынтымақтастық перспективалары қарастырылды.

Қазақстанда жаңа комитет құрылды

Су ресурстары және ирригация министрлігінде су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөнінде комитет құрылды.

Жаңа комитет суды заңсыз пайдалану, оны есепке алу деректерінің бұрмалануы, сондай-ақ еліміздегі су нысандарындағы қиыққа қайшы шаруашылық қызметпен күреседі.

«Министрлік суды заңсыз пайдаланумен белсенді күрес іске асыруға алғашқы қадам жасады. Бұл мәселе ерекше бақылауда. Жаңа комитеттің жұмысы қиық бұзушылықтардың алдын алуға және еліміздегі су ресурстарын қорғауға бағытталған. Бұл жұмыстар заңнамаға енгізілетін өзгерістермен бірге судың еқара нарығына қарсы күресті едәуір күшейтуді тиіс, деді Су ресурстары және ирригация министрі Нұржан Нұржігітов.



Базалық мөлшерлеме төмендетілді

Ұлттық банктің Ақша-кредит саясаты комитеті базалық мөлшерлемені жылдық 14,25%-ға дейін, 25 базистік тармаққа төмендету туралы шешім қабылдады. Өлшемді азық-түлік бағасының өсуі мен Ресейде инфляцияның жеделдеуіне байланысты сыртқы инфляциялық жағдай қолайсыздау болып отыр деп мәлімдеді Ұлттық банк (ҰБ).

Ұлттық банк келіп түсетін деректерді, соның ішінде баға өсуінің тұрақты белгіні және жалпы инфляцияның тартетке жақындау траекториясын бақылайды. Баға өсуінің бәсеңдеуі үрдісін бекіту үшін және инфляция бойынша 5%-дық мақсатқа қол жеткізу үшін ақша-кредит шарттары заң уақыт бойы ұстамды қатаң қалпында сақталады, делінген ҰБ хабарламасында.

Жылдық инфляция 2024 жылғы маусым айында 8,4%-ға

дейін төмендеді және ҰБ болжамы шегінде олардың орталық мәннен төмен қалыптасты. Баға өсуінің баулауына азық-түлік тауарларының төмен инфляциясы, сондай-ақ тарифтік реформаны іске асыру қарқынының бәсеңдеуі негізгі үлесі қосты. Осыған қарамастан, жылдық инфляция құрамында «Тарифтік инвестицияға айырбастау» бағдарламасы және нарықтық қызметтердің қымбаттауы аясында ақыл қызметтердің бағасы барынша өсіп келеді.

ҰБ дерегіне, халықтың инфляциялық күтулері құбылмалы: олар сәуірдегі жоғары мәндернен төмендеді, алайда төмен бағамның аздап өсіруіне байланысты маусым айында біршама өсті. Базалық мөлшерлеме бойынша кезекті жоспарлы шешім 2024 жылғы 29 тамызда жарияланады.

Органикалық өнім дегеніміз не?

Қазіргі жағдайда органикалық өнімді тәтыну әлемнің көптеген мемлекеттерін азық-түлік нарығын дамыту үрдісі болып табылады. Қазақстанда бүгінгі таңда органикалық өнім өндірісі мен экспортын дамыту үшін жағдай жасау бойынша бастапқы қадамдар іске асырылуда. Қазақстанда органикалық ауыл шаруашылығын мемлекеттік реттеу 2015 жылғы 27 қарашадан «Органикалық өнім өндіру туралы» ҚР Заңы, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 23 мамырдағы № 230 бйрығымен «Органикалық өнім өндіру және оның айналымы қағдаларын бөлу туралы» құжаттары шеңберінде көзделген.

Органикалық өнімдер – бұл ауыл шаруашылық өнімдері, аквамадениет және балық шаруашылығы өнімдері, жабайы өсімдіктер өнімдері және оларды қайта өңдеу өнімдері, соның ішінде «Органикалық өнім өндірісі туралы» Заңының талаптарына сәйкес өндірілген тамақ өнімдері.

Органикалық өнімдерге не жатады? Органикалық өнімдер химиялық өнеркәсіптің жетістіктерін пайдаланбай, минералды тыңайтқыштар, гербицидтер, пестицидтер қолданбай өндірілетін өнімдер болып саналады. Органикалық заттар өндірісінде шикізаттан бастап бүкіл сөздеріне жеткізілетін оралған өнімге дейінгі дүкен процесі бақыланады.

Органикалық өнімді таңдағанда қалай сенімді болуға болады?

Органикалық өнім оны нарыққа шығарар алдында сертификаттау нысанында сәйкестікті растау бағасынан өтуі тиіс. Мұндай өнімдер органикалық өнімдердің кілттік сәйкестік белгісі қолданылады және «био», «эко», «органикалық» белгілері қолданылады.

Тәтынушы сатушыдан сәйкестік сертификатын талап етуге құқылы.

Сондай-ақ, таңбалау мен өнім құрамына назар аударған жөн. Органикалық өнімнің таңбалауында өнім құрайтын шикізаттық ауыл шаруашылығы материалдары өндірілген жер туралы қосымша мәліметтер және органикалық өнім өндірушіге инспекция жүргізілген жерінің атауы болуға тиіс. Сертификатталған органикалық өнімдердің кілттік сәйкестік белгісіне назар аударыңыз.

Құрамында синтетикалық заттар, пестицидтер, гормондар, антибиотиктер және тағамдық қоспалар, генетикалық трендірілген объектілер және т.б. болмауы тиіс, рәқсәт етілген қоспаларды, минералдарды, хош иістендіргіштерді, витаминдерді және табиғи көздерден алынған басқа да тағамдық микродәлеметтерді пайдалануға жол беріледі.

Негізгі органикалық азық-түлік саатып алу көрсеткіші?

Органикалық өнімдерді тәтыну тытынушының денсаулығына оң әсер етеді, құрамында пайдалы және қоректік заттар бар, дәрумендерге, минералдарға, антиоксиданттарға және басқа биологиялық белсенді заттарға бай, құрамында зиянды заттар жоқ (пестицидтердің, ауыр металдардың, гормондардың, ветеринарлық препараттардың, микотоксиндердің қалдықтары) негізінен төмен нитраттармен сипатталады.

Органикалық өнімдерді саатып алу немесе алмау әркімнің өз таңдауы! Бірақ саатып алудан бұрын сөреде пайдалы өнім немесе қарапайым өнім екенін тексеру керек.

Вакциналар: өткен, қазіргі және болашақ ұрпақ үшін денсаулықты қорғау

Вакцина жоғары деңгейдегі өреше иммунитетті қалыптастырады, жыл сайын Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының мәліметтері бойынша иммулдау 2 миллионнан 3 миллионға дейін өлім-жітімнің алдын алады.

Имулдау – бұл адамның иммунитетке ие болу процесі немесе әдеттегідей вакцина енгізу арқылы жеделді ауруға қарсы төзімді болуы. Жақпалы аурулармен күресте іске асырылатын медициналық іс-шаралардың ішінде жетекші орындардың бірі халықты вакцинациялауға берілген. Ол бұл әлемде инфекциялармен күресудің ең тиімді, тиімді және қолжетімді құралы ретінде танылды. Көзделген инфекцияға қарсы вакцинация шығындары осы ауруды өңдеуге кететін шығындардан шамамен 10 есе аз өкпен белгілі. Иммунопрофилактика саласында мемлекеттік саясат алдын алуға, ал сырттан әкелінген жағдайда-жақпалы ауруларды оқшаулауға және жоюға бағытталған.

Республикада вакцинация ауыр түрде, асқынұлармен жүретін, өлімінен аяқталатын, бірінші көзекте балаларға зақым келтіретін ауруларға қарсы жүргізіледі.

Халықты вакцинациялау 20 жақпалы ауру: құтырма, іш сзгеі, көктемгі-жазы және энцефалиті, «В» вирустық гепатиті, В типті гемофильді инфекция, дифтерия, көкөжеп, қызылша, қызамық, полиомиелит, сөресіе, туберкулез, وبا, эпидемиялық паротит, пневмония инфекциясы, коронавирустық инфекция, «А» вирустық гепатиті, тамау, сбір жарасы және туяремияға қарсы Ұлттық егу кітапбесіне сәйкес тағайындалады.

Қазақстан Республикасының Ұлттық профилактикалық егу кітапбесі ДДҰ хысымдарына сәйкес өңделі, көптеген дамыған елдердің (Австрия, Израиль, Бельгия, Германия, Түркия, Жапония және т.б.) иммулдау кестелеріне ұқсас.

Жыл сайын Қазақстан Республикасында инфекциялық ауруларға қарсы 5 млн. жуық адам, оның ішінде 1,3 млн. бала өңіледі.

Х.ОСПАНОВ,
Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының басшысы.

Хабарландыру

2024 жылғы 21 тамызда сағат 15:00-де мына мекен жау бойынша: Түркістан облысы, Созақ ауданы, А. Қызәмшек кенті, Тайкөңір кенті, Тұлпар көшесі, 1 ғимарат «Демур» Мәдениет үйі, «Аллақ» ЖШС «Мыңқұдық кен орны игеру жобасы, Западнй учаскесі» жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді (өзгерістер мен толықтырулар енгізу) ықтимал әсерлер туралы өсеі.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=at00a3ROUGROYm1xZDZibXJnTKNRUT09&oml конференция идентификаторы: 616 540 8596 кіру коды: 123456>

Әсер өту аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Батыс Мыңқұдық кен орны а. Қызәмшек кен орны.

Учаске орталығының географиялық координаттары: N45 35 49,3347 E67 54 34,6764

Жобаның материалдары сайтта орналастырылған <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/en/infes/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=en>

Жоспарланған кызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін әл арқылы сұратуға болады. мекен-жайы: y.niklina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60.

Мүдделі жұртшылық өз өкөрулері мен ұсыныстарын қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшіркілмейтін мерзімде БЭК сайтына жіберсе алады <https://ecportal.kz/> және қағаз немесе электронды түрде әл. мекен-жайы: «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Саттарханов даңғылы, 27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymbekova@ontustk.gov.kz.

Әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168, Тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.niklina@iht.kazatomprom.kz.

Бастамашы, жоспарланған қызмет Тапсырыс беруші: «Аллақ» ЖШС Юр. мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 161003, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақұр ауылдық округі, Қарақұр ауылы, 051-тоқсан, №1 ғимарат. Тел / факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 160013, Шымкент қ., М. Х. Дулати к-сі, 40, тел.: 8 (7252) 997148/49 e-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

Объявление

21 августа 2024 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжарская п.а., п. Тайкөңір, улица Тұлпар здание 1 Дом Культуры «Демур», ТОО «АЛПАК» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект разработки месторождения Мыңқұдук, участок Западнй (возможные изменения и дополнения) Отчет о возможных воздействиях».

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=at00a3ROUGROYm1xZDZibXJnTKNRUT09&oml Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456>

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжарская п.а. Месторождение Западнй Мыңқұдук.

Географические координаты центра участка: N45 35 49,3347 E67 54 34,6764

Материалы проекта размещены на сайте <https://ecportal.kz/>, также на сайте ММО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/en/infes/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=en>

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по әл. адресу: y.niklina@iht.kazatomprom.kz., тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок на поздне 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭП <https://ecportal.kz/> и в бумажной или электронной форме на әл. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymbekova@ontustk.gov.kz.

Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высочей технологии», г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.niklina@iht.kazatomprom.kz.

Инициатор, намечаемой деятельности Заказчик: ТОО «АЛПАК» Юр. адрес: Республика Казахстан, 161003, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Карақұрский сельский округ, село Карақұр, квартал 051, сооружение №1. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. адрес: Республика Казахстан, 160013, г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

Жұмақтан болсын мекенің...

Шолаққорған ауылының тұрғыны, асыл әке, ардақты ата, ауыл-аймаққа қадірлі жан Маханов Сәкен Пәрімбекұлының дүниеден өткеніне қырық күннің жүзі болып қалды. Асыл азаматтың жарқын бейнесі жүректерде сақталуы.

Ажал сөні алып көпті өрледі,

Енді қайтып келмейсің-ау қайтадан.

Жатқан жерің жайлы болсын бауырым,

Пейішпен орын берсін жасасан, -дей келіп, Сәкен Пәрімбекұлының рухына бағыштап қырық күндік асын өткізетіндімізді барша ағайын-туыс, қайда-жөкейт, замандастарымыз есіне саламыз.

Ас – 20 шілде күні (19 шілде – қонақ асы сағат 19:00-де) Шолаққорған ауылы Ш.Алтынсарин көшесіндегі №36 тйде сағат 12:00-де беріледі.

Асқа шақырушылар: Махановтар әулеті.

Орманды өрттен қорғайық!

Орман өртінен кейінгі көрініс жан түршігерліктей. Көрікті демалыс орындары қара кйге ағаш бағандары мен өңсіз құлған ағаш тінділеріне айналады. Орман ар жылы әр түрлі белсенділіктен жанады. Бұл тек ауа райының қолпайсазына ғана өкес. Орман өртінің әр түрлі себептерден болады. Олардың басым көпшілігі-сеңгірүсіз қалдықтар от, титанған темекі қалдықтары мен шарпы, күрпақ шөпті жағу болып табылады. Жаз кезінің басы мен орта кезі орман үшін өте қауіпті мезгіл, ыстық та анызақ, соны қатты желге айналады. Бұлтырғы жылғы шөпті өсімдіктер, түскен жапырақтар өртен көуліп, жаңу материалдарына айналады. Жыл өткен сайын өрттен өлетін аяқп ұлғайып барады. Өрт қауіпті мерзімде мемлекеттік орман қоры аумағында жас қылқан жапырақты орман отырғызылған жерде, бұрын болған өрт орындарында, бүгінге орман учаскелерінде жарылған ағаш қалдықтары мен дайындалған ағаш отындары бар орман ішіндегі ағаш көсетін жерде, көуліп қалған шөпті өсімдіктер орындарында, сондай-ақ ағаштардың ұшақ маңында от жағуға тыным салынады. Аншылық құранда отапыш немесе бықсыныш материалдары қолдануға, жанармай заттарын сүрткен материалдарды арнайы қарастырылмаған жерлерде тастауға, іштен жанатын қозғалтқыш істеп тұрған кезде отынды баққа құюға, қозғалтқыш күат көзі жүресінің ақауы бар машиналар қолдануға, сондай-ақ жанар маймен жүретін машиналардың жанарда темекі шегуіе немесе ашық түрде от қолдануға тыым салынады.

Қазіргі уақытта Үймет таралынан табиғат байлығын қорғау және оны мөлаету үшін аса мән беріліп отыр. Біздер орман шаруашылығы қызметкерлері аудан көлеміндегі мемлекеттік орман қорын өрттен табиғат заңдылықтарын бұзудан қорғау, оны халық иілігіне тиімді пайдалануды негізгі міндетіміз деп білеміз.

Р.ЕРНАЗАРОВ,
Созақ орман және жануарлар әлемін қорғау жөніндегі мемлекеттік мекемесінің орт химиялық станциясының меңгерушісі.

«ТҰРАН-ТҰРКІСТАН» ЖШС-і

161200, Түркістан қ., Тәуке хан даңғ. №247 «А»
Тел: 8 (72533) 4-11-18, 8-707-435-35-36. E-mail: tzharnama@mail.ru

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«Тұран-Түркістан» телеарнасының жүгіртпе жолынан төмендегі хабарландырудың 8-9 шілде аралығында берілгенін растаймын.

Мәтіні:

2024 жылғы 21 тамызда сағат 15:00-де мына мекенжай бойынша: Түркістан облысы, Созақ ауданы, А. Қыземшек кенті, Тайқоныр кенті, Тұлпар көшесі, 1 ғимарат "Демур" Мәдениет үйі, "Аппак" ЖШС "Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Запалный учаскесі" жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді (өзгерістер мен толықтырулар енгізу) ықтимал әсерлер туралы есеп.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNlUT09&omni> конференция идентификаторы: 616 540 8596 кіру коды: 123456

Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Батыс Мыңқұдық кен орны а. Қыземшек кен орны.

Учаске орталығының географиялық координаттары: N45°35 '49,3347" E67°54 '34,6764"

Жоба материалдары сайтта орналастырылған <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін әл арқылы сұратуға болады. мекен-жайы: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60.

Мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде БЭК сайтына жібере алады <https://ecoportal.kz/> және қағаз немесе электронды түрде әл. мекен-жайы: "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Саттарханов даңғылы, 27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz.

Әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері: "жоғары технологиялар институты" ЖШС, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168, Тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

Бастамашы, жоспарланған қызмет Тапсырыс беруші: "Аппак" ЖШС Юр. мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 161003, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарағұр ауылдық округі, Қарақұр ауылы, 051-тоқсан, №1 ғимарат. Тел / факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 160013, Шымкент қ., М. Х. Дулати к-сі, 40, тел.: 8 (7252) 997148/49 e-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

21 августа 2024 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Тайқоныр, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», ТОО «АППАК» проводит общественные слушания в форме открытого

собрания по проекту «Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) Отчет о возможных воздействиях.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09&omn> Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а Месторождение Западный Мынкудук.

Географические координаты центра участка: N45°35'49,3347" E67°54'34,6764°

Материалы проекта размещены на сайте <https://ecoportal.kz/>, также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

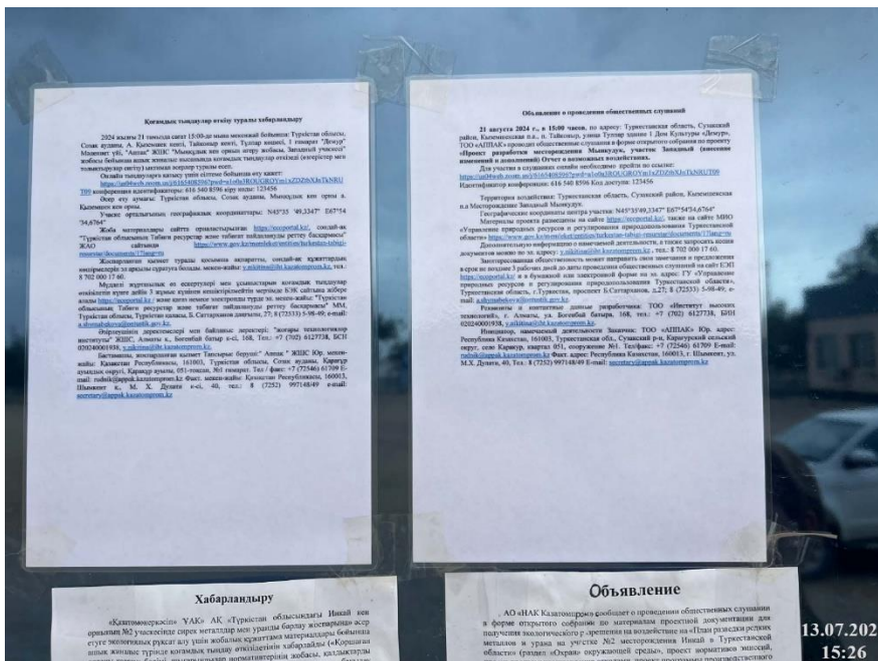
Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по эл. адресу: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЭЭП <https://ecoportal.kz/> и в бумажной или электронной форме на эл. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz.

Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Бogenбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик: ТОО «АППАК» Юр. адрес: Республика Казахстан, 161003, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Карагурский сельский округ, село Каракур, квартал 051, сооружение №1. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. адрес: Республика Казахстан, 160013, г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры  Бекбаев М.С.



Қоғамдық тәуелсіздік туралы тәртіп тәртібі

2024 жылы 21 тамызда сағат 10:00-дан бастап қызыл жалаумен Түркістан облысы, Семеі ауданы, А. Қасымов көшесі, Түркістан ауданы, 1 қабатта "Жауыз" Мемлекеттік ұйымының "Астана" ЖІЖК-іне қатысты қоғамдық тәуелсіздік туралы тәртіп тәртібі мен жалаумен байланысты мәселелерді қарастыруға арналған мәжіліс өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Түркістан облысының қоғамдық тәуелсіздік туралы тәртібі мен жалаумен байланысты мәселелерді қарастыруға арналған мәжіліс өткізіледі.

Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Қоғамдық тәуелсіздік туралы тәртіп тәртібі мен жалаумен байланысты мәселелерді қарастыруға арналған мәжіліс өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Объявление о проведении общественных слушаний

21 августа 2024 г. в 10:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Суусайский район, Каспийская п.п., д. Табылтоң, улица Түркістан және Денсаулық сақтау және спорт министрлігінің қызметінде өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Түркістан облысының қоғамдық тәуелсіздік туралы тәртіп тәртібі мен жалаумен байланысты мәселелерді қарастыруға арналған мәжіліс өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Хабарландыру

«Қазақстан Республикасының Ақпарат және қоғамдық байланыстар министрлігі» АҚ «Түркістан облысының Денсаулық сақтау және спорт министрлігінің қызметінде өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

Объявление

АО «НАК» Қазақстан Республикасының Ақпарат және қоғамдық байланыстар министрлігінің қызметінде өткізіледі. Мәжіліс жұмыстарының нәтижесін қауымдастыру үшін келесі байланыс нөмірін қолдануға болады: 132456. demur@demur.kz <https://www.demur.kz>

13.07.2024
15:26

Доклад экологической части

Общественные слушания по проекту Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду для проекта разработки месторождения Мынкудук участок Западный (внесение изменений и дополнений)

Заказчик проекта:

ТОО «АППАК»

Генеральный проектировщик проекта и Отчета о возможных воздействиях:

ТОО «Институт высоких технологий»

Место реализации проекта:

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а
Месторождение Западный Мынкудук

Месторождение Мынкудук является одним из крупнейших урановых объектов пластово-инфильтрационного типа в Шу-Сарысуйской урановорудной провинции. На востоке оно граничит с месторождением Акдала, а на западе с месторождением Инкай.

В административном отношении площадь его расположена на территории Сузакского района Южно-Казахстанской области.

Рудник ПСВ ТОО «Аппак» расположен на территории Сузакского района Туркестанской области в 50 км от посёлка Тайконур.

В состав перерабатывающего комплекса входят участок переработки продуктивных растворов (УППР) и участок осаждения и сушки по производству химического концентрата природного урана (УОС).

Конечной продукцией УППР является урансодержащий десорбат, конечной продукцией УОС - химический концентрат природного урана («жёлтый кек»), т.е. готовая продукция предприятия.

По результатам доразведки 2019-2021 гг. общая площадь горного отвода, состоящего из трёх рудных участков, составляет: 70,228 км², в т.ч.

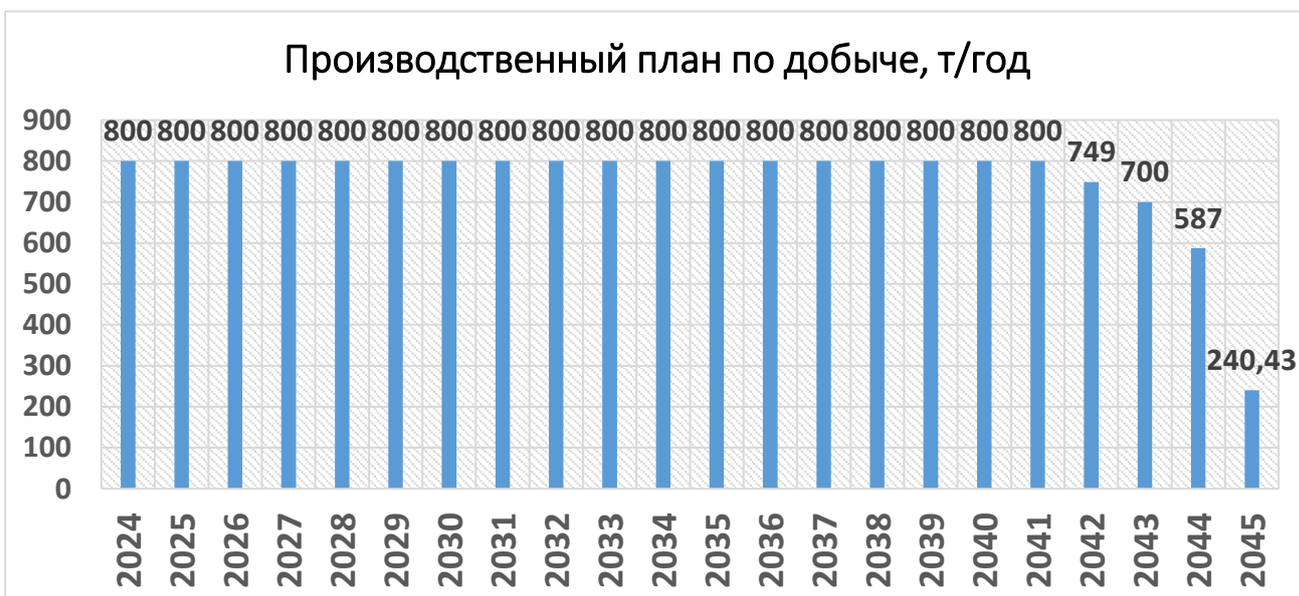
Западный – 37,273 км²Песчаный – 22,593 км²,Осенний – 10,362 км²

Урановое оруденение локализуется на глубине порядка 290 метров на участке «Песчаный» и порядка 390 м на участках «Осенний» и «Западный».

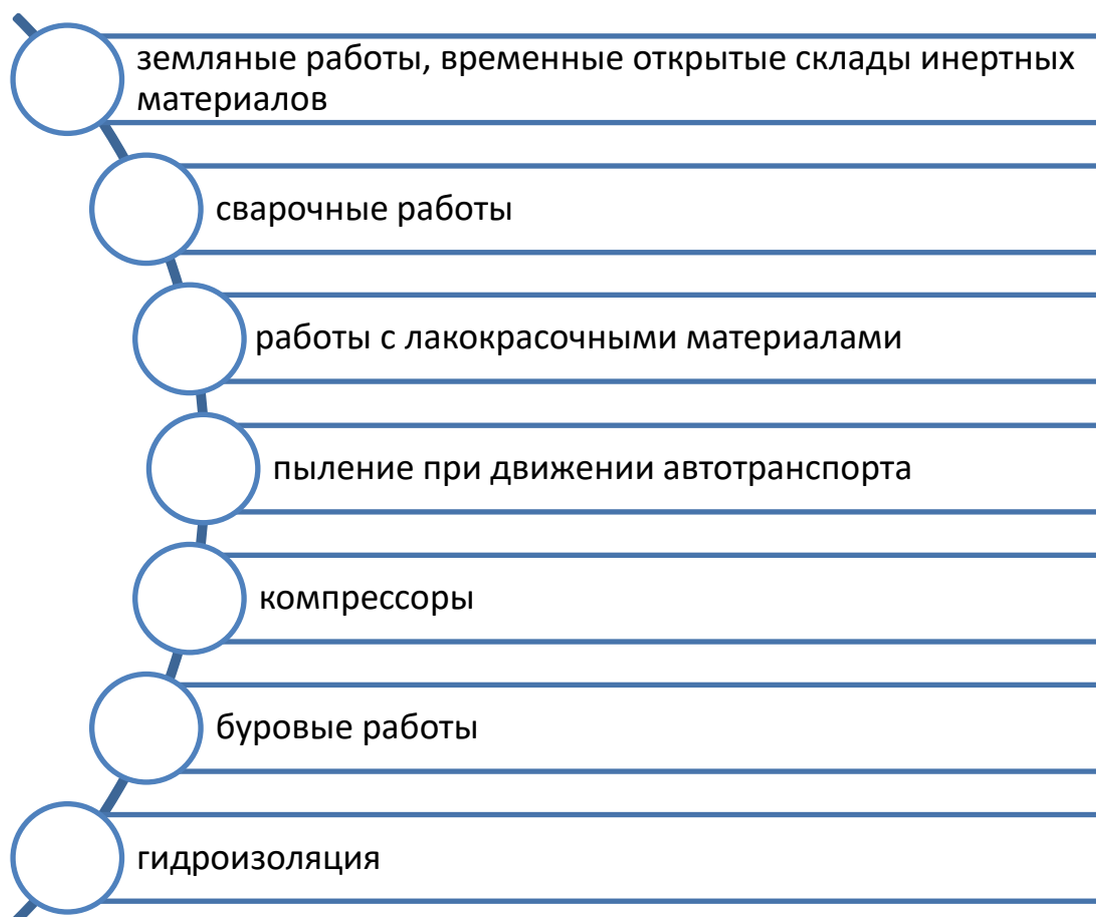
Необходимостью внесения изменений и дополнений в Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный, в Туркестанской области Республики Казахстан, послужило:

- I. Пересчёт запасов по мынкудукскому горизонту, по результатам доразведки 2019-2021 года с приростом 4037 т. запасов. Прирост запасов по мынкудукскому горизонту на 48,77 % связан с разведкой ранее неохваченных изучением площадей, переводом запасов категории С2 в категорию С1, переувязкой отдельных подсчётных блоков, более тщательным изучением выклинивания ЗПО, позволившим отразить в разрезе ранее неувязанные рудные пересечения.
- II. Пересмотр горной части проекта с учётом фактической добычи и уменьшения плановой максимальной производительности с 1000 тонн урана в год на 800 тонн урана в год. Разработка нового проекта с уменьшением добычи объясняется производственной необходимостью, определяемой как снижением объемов добычи, несоответствием прогнозных запасов технологических блоков результатам фактического вскрытия и отсутствия прироста запасов на отдельных осложнённых горно-геологическими условиями участках месторождения.

В сравнении с Проектом разработки месторождения урана Мынкудук, участок Западный, согласованным в 2021 году Центральной комиссией по разработке месторождений урана Республики Казахстан, где производственная программа была рассчитана до 2037 года с учётом максимальной производительности 1000 тонн урана в год, новым проектом период отработки месторождения урана Мынкудук, участок Западный запроектирован до 2045 года с добычей 800 тонн урана в год с постепенным снижением до полной отработки всех залежей, входящих в состав данного проекта.



Основные источниками загрязнения атмосферного воздуха:



В настоящее время эмиссии в атмосферный воздух осуществляются в рамках действующего проекта в рамках заключения №KZ60VVX00097191 от 17.03.2022 г и полученного экологического разрешения от 09.08.2022 № KZ00VCZ01876177.

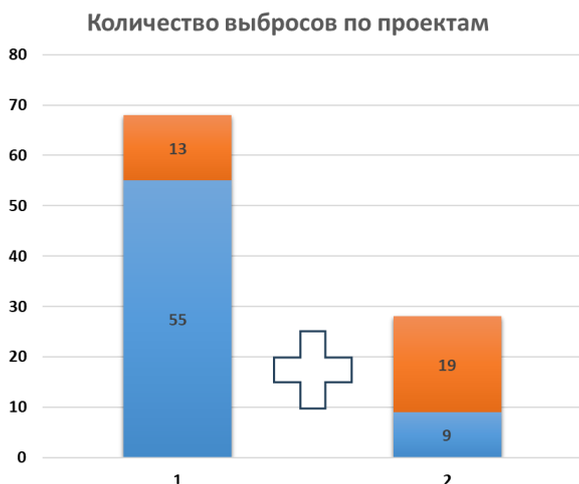
Согласно вышеуказанного проекта на предприятии имеется 68 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, из них организованных 55, неорганизованных 13 ед.

Проектными решениями настоящего Проекта вносятся корректировки в части горно-подготовительных работ на геотехнологических полях а также работ по прокладке технологических трубопроводов и монтажу ТУЗ, в связи с чем к существующим источникам эмиссий в атмосферный воздух добавляются 28 источников 9 организованных и 19 неорганизованных.

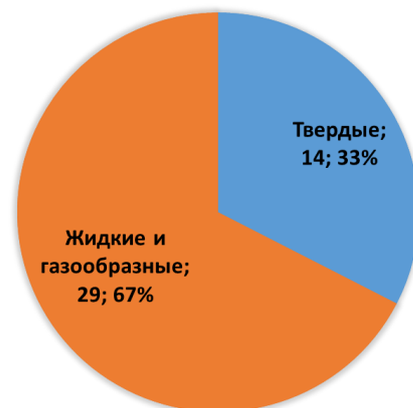
Таким образом проектом установлено 96 источника выброса:

64 организованных и 32 неорганизованных источника.

Вредных веществ, выделяющихся в атмосферный воздух 43 из них твёрдых 14, жидких и газообразных 29, групп суммации 9.



Количество выбросов по видам, т/г



Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на месторождении проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 3.0, разработанному фирмой «Логос-Плюс», г. Новосибирск, согласованному с ГГО им. А.И. Воейкова. Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан программа включена в перечень, применяемых на территории Республики Казахстан.

Расчет рассеивания приведен для летнего периода времени, когда наблюдается максимальное загрязнение приземного слоя атмосферы. Моделирование загрязнения атмосферы осуществлялось с учетом одновременности работы оборудования.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 ЭК РК:

- обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;
- своевременное и качественное обслуживание спецтехники и автотранспортных средств;
- использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующих стандартам;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- для снижения пыления – ограничение по скорости движения транспорта и использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- использование качественного дизельного топлива и бензина для заправки техники и автотранспорта.
- проведение буровых работ с применением агрегатов с электрическим приводом главных механизмов;
- тщательная технологическая регламентация проведения буровых работ
- автотранспортные средства, на которых осуществляется перевозка пылящих материалов навалом, оснащаются тентовыми укрытиями кузовов, не допускающими рассыпания и выпыливания грузов из кузовов в процессе транспортировки

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

При сооружении скважин вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом из вахтового поселка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды на участке работ не образуются.

Промывные и откачные воды из скважин возвращаются в технологический процесс. Сброс откачных вод на рельеф не предусматривается.

Месторождение не расположено в пределах водоохранных зон и полос, что исключает возможность прямого загрязнения поверхностных водных объектов.

Сброс производственных стоков отсутствует.

Мероприятия по снижению вредного воздействия Согласно Приложению 4 ЭК РК

Стадия горно-подготовительных работ:

Основными проектными природоохранными мероприятиями на стадии горно-подготовительных работ являются:

организация сбора и передачи на очистные сооружения хозяйственно бытовых стоков от персонала буровых бригад;

повторное использование отработанных буровых растворов;

сооружение зумпфов, в т. ч. и специализированных для бурового шлама из рудного горизонта (дно специального зумпфа выстилается прочной полимерной пленкой).

очистка (отстаивание) буровых шламов, ликвидация и рекультивация зумпфов.

Стадия добычи:

замкнутый цикл использования технологических растворов;

обеспечение герметичности и безаварийной работы системы откачки и транспортировки продуктивных растворов.

соблюдение установленного регламента проведения работ по ремонту и обслуживанию скважин.

Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод на добычном полигоне участков работ предусматривается комплекс предупредительных мер:

- периодическое испытание на прочность напорных трубопроводов во избежание протечек технологических растворов, в соответствии с утвержденным графиком;
- использование в технологическом цикле материалов стойких к воздействию кислот;
- цементация затрубного пространства первого от поверхности водоносного горизонта, а также тампонаж после окончания эксплуатации технологических скважин по всему интервалу бурения позволяющие избежать загрязнения водоносных горизонтов, расположенных выше продуктивного горизонта;
- испытание технологических скважин методом гидравлической опрессовки (давление опрессовки должно быть не менее 1,25 от значения рабочего давления);
- проверка качества цементации при сдаче скважины в эксплуатацию, с проведением последующего контрольного каротажа;
- сбор дебалансных технологических растворов.

При проведении горно-подготовительных работ образуются следующие отходы производства и потребления: *промасленная ветошь; коммунальные отходы (ТБО); огарки сварочных электродов; буровой шлам.*

В процессе производственной деятельности и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.



**Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения окружающей среды
отходами производства и потребления
согласно Приложению 4 ЭК РК**

Обеспечить надежную и безаварийную работу технологического оборудования, транспорта и спецтехники.

Стремиться осуществлять:

- сбор отходов только организованными бригадами с соблюдением всех необходимых мер предосторожности;
- разделение отходов по уровню опасности, сбор отходов в специальные герметичные контейнеры, оснащенные плотно закрывающимися крышками и с соответствующим обозначением класса и уровня опасности отхода;
- размещение контейнеров на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон), с целью исключения попадания загрязняющих веществ в почво-грунты и затем в подземные воды;
- своевременный вывоз отходов согласно заключенным договорам;
- перевозка отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Алгоритм обращение с буровым шламом

Не радиоактивный буровой шлам вывозятся в действующие на территории месторождения шламонакопители для накопления, и после его высыхания в соответствии с принципами иерархии и в соответствии с пунктом 4 ст Статья 323. Восстановление отходов ЭК РК будут использованы в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов, остатки будут передаваться специализированным организациям по договору.

Рекомендации для эффективного использования бурового шлама:

1. Проведение предварительного анализа: - Обязательно проводить тщательный химический и физический анализ бурового шлама для определения его состава и потенциальных загрязнителей.
2. Дозиметрический контроль: - Проводить строгий дозиметрический контроль для исключения радиоактивных компонентов.
3. Разделение и переработка: - Разделить буровой шлам на фракции для последующей переработки, чтобы оптимизировать использование различных компонентов в строительстве и агротехнике.
4. Мелиорация и улучшение свойств: - Улучшить свойства бурового шлама до уровня потенциально плодородных почв путем мелиорации и добавления органических веществ и питательных элементов.
5. Использование в строительстве: - Применять буровой шлам в производстве строительных материалов, таких как тампонажные смеси для гидроизоляции, мелкозернистые изделия, гранулированный наполнитель для бетона и песчано-гравийные смеси.
6. Подготовка почвогрунтов: - Создавать искусственные почвогрунты (конструктоземы) для рекультивации и повышения плодородия техногенно нарушенных территорий.
7. Выбор растений для рекультивации: - Высаживать засухоустойчивые растения, такие как типчак, житняк и полынь, которые хорошо адаптируются к условиям с низким содержанием питательных веществ и влаги.
8. Снижение пыления: - Применять меры по предотвращению пыления при хранении и переработке бурового шлама, такие как использование пылеподавляющих систем.
9. Использование шламов в агротехнике: - Приготовление питательных смесей и субстратов для использования в сельском хозяйстве, особенно на землях, требующих восстановления плодородия.
10. Мониторинг и контроль: - Постоянно мониторить и контролировать состояние рекультивированных территорий, внося коррективы в зависимости от результатов наблюдений.

В процессе проведения намечаемых работ неизбежно происходит воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье человека и окружающую среду. Это, прежде всего: **шум; вибрация; электромагнитное излучение.**

Проектными решениями приняты все необходимые мероприятия по защите и минимизации физического воздействия, а также предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Проведение работ в соответствии с принятыми проектными решениями по выбору машин, оборудования и строительных конструкций позволит не превысить нормативных значений вибраций для персонала.

Разработка месторождения не должна повредить популяциям редких и эндемичных видов так как растения характерные для этой местности повсеместно встречаются на пространствах, которые не будут затронуты производственным процессом. Выращивание культурных растений в данных условиях – нецелесообразно.

Таким образом почвы и произрастающие на них растения не представляют интереса для сельского хозяйства что в свою очередь снижают проблемы и затраты на природно-охранные мероприятия при эксплуатации проектируемых объектов.

В период подготовительных и производственных работ на участке проведения работ изменение ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания, не предусматривается. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

В районе проведения работ, на территории геологического отвода, отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на почвенно-растительный покров согласно Приложению 4 ЭК РК

Воздействие буровых работ на растительность окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

перед началом проведения буровых работ необходимо упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ, снять верхний плодородный слой и складировать его в отведенных местах, с последующим использованием;

недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с бурением за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;

повсеместно на рабочих местах необходимо соблюдать технику безопасности;

после завершения буровых работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью. Также рекомендуется запрет браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц, выкашивания и выжигания травы и вырубку деревьев.

Оценка возможных воздействий при аварийных ситуациях

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

Во избежание аварий, связанных с эксплуатацией оборудования, необходимо руководствоваться техническим паспортом на данное оборудование и соблюдать меры пожарной безопасности.

При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития.

Положительное воздействие на социально-экономические условия на территории будет заключаться в следующем:

- увеличение экономического и промышленного потенциала региона;
- увеличение налоговых поступлений в местный бюджет;
- создание новых рабочих мест;
- использование казахстанских материалов и оборудования;
- увеличение доходов населения;
- увеличение покупательской способности населения;
- увеличение уровня и качества жизни населения в рассматриваемых районах, развитие инфраструктуры и социальной сферы;
- улучшение инвестиционной привлекательности территории.

С точки зрения воздействия на социально-экономические условия района можно констатировать, что нежелательная дополнительная нагрузка на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района будет отсутствовать.

Анализ воздействий на окружающую среду выявил, что воздействие проектируемого объекта происходит на:

Геологическую среду. Временное воздействие при проведении земляных работ оценивается как незначительное;

Атмосферный воздух. Воздействие происходит при планировочных работах, компрессоров пределах установленных нормативов (ПДКн.м.). Воздействие можно оценить, как **умеренное**;

Водную среду. Потребление воды питьевого качества будет только на хозяйственно-питьевые нужды. Воздействие можно оценить, как **незначительное**;

Воздействие на недра и подземные и поверхностные воды временное. Передвижение автотранспорта предусмотрено по грунтовым дорогам. Воздействие оценивается, как **незначительное**;

Земельные ресурсы. Воздействие связано с отводом земель во временное пользование, с нарушением растительного слоя земли строительной техникой, проведением земляных работ, загрязнением территории строительным мусором, нефтепродуктами. По завершению разведочных работ нарушенные земли подлежат рекультивации. Воздействие носит временный, разовый характер и оценивается как умеренное;

Флору и фауну. Воздействие на фауну и флору проявляется в следствие работы строительной техники, оценивается, как **незначительное**.

Возможность возникновения аварийной ситуации будет сведена к минимуму мероприятиями по нейтрализации всех возможных видов аварийных ситуаций.

Оценка воздействия показала экологическую безопасность реализации разработанного проекта.

Исходя из вышеизложенного, можно сказать, что возможные воздействия на компоненты природной среды, ограничены рамками территории непосредственного размещения объекта и оценивается в пространственном масштабе, как локальное, по величине воздействия достаточно низкое и находится в пределах допустимых нормативов.