

**«Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға
ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасына, вахталық кенттің
буландырғыш–тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің
нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ бойынша қоғамдық
тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Тереңөзек кенті әкімінің аппараты» КММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Аймақтық қоршаған ортаны қорғау агенттігінің материалдарымен «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасына, вахталық кенттің буландырғыш–тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: ҚР ЭГТР министрлігі "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК, Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы КММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Тереңөзек кенті
(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Тереңөзек кенті, Сырдария ауданы
(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС, БИН050740006290, Қызылорда қ., Желтоқсан көш. 12, Тел.: 87774555314
(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Эконур» ЖК, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел:230335

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 10.09.2025 ж., 16:00, Тереңөзек кенті, Қонаев көшесі 8 және де ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтті

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1.2 қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылады:

1) <https://ndbecology.gov.kz/> бірыңғай экологиялық порталында;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында,

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=kz>

(ресми интернет -ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: «Сыр Табиғаты» әлеуметтік -экологиялық газеті, 6.08.2025 ж(4 -қосымша)

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну) «Қоғам ТВ» телеарнасы, 6.08.2025 ж (5 -қосымша)

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне, және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Фотоматериалдар қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қарсы емес - 1 адам, қарсы - 0, қалыс қалған - 0

(хатшының таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Қарсы емес - 1 адам, қарсы - 0, қалыс қалды - 0

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: баяндама - Жусупова Г.Ж. эколог, сұрақтарға жауаптар - Жусупова А.М. эколог

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Тақырыбы - «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасына, вахталық кенттің буландырғыш-тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ - 2 бет,

(баяндама тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: барлық қатысушылар ұсынылған материалдармен қанағаттанды.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрайымы:
Мүлеуова Айнур Сериковна Ақыл Меренқожақ кешкі
Әкім аппаратының жетекші маманы 10.09.2025 т
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:
"Ақжол" АҚ Әкімі Әлімжан Әлімжанов
10.09.2025 т.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулардың алдында және барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылған ұйымның атауы)	Пікірлер мен ұсыныстарға жауаптар (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) респондент, лауазымы, ұсынылған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған /алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Қатысушылардан ескертулер мен ұсыныстар келіп түскен жоқ	-	-

Протокола общественных слушаний по проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ

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: КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек»

2. Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК, КГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области,

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Пос.Теренозек

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: пос.Теренозек, Сырдаринский район
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО "Кумколь Транс Сервис", БИН 050740006290, г.Кызылорда, ул. Желтоксан 12, Тел.: 87774555314

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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: ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, тел: 230335

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 10.09.2025 года, 16:00 часов, поселок Теренозек, ул.Конаева, 8, так же видеоконференц-связи на платформе ZOOM

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончание общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается 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://ndbecology.gov.kz/>;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области, <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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: общественно-экологическая газета «Сыр табигаты», 6.08.2025 год (Приложение 4)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) Телеканал «Когам ТВ», 6.08.2025 год (Приложение 5)

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к 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 объявлений по адресам. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За – 13 человек, против – 0, воздержались - 0

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За – 13 человек, против – 0, воздержались - 0

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") Общественные слушания считаются состоявшимися единогласно

13. Сведения о всех заслушанных докладах: доклад - Жусупова Г.Ж. эколог, ответы на вопросы - Жусупова А.М. эколог

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) Тема - проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ - 2 страницы,

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются 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 проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: все участники удовлетворены предоставленными материалами

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:
Мухомтова Жанар Семиковна Директор Территориального центра «Жыл»
Алматы қаласының мәдениеті және спорт басқармасы 10.09.2025 ж.

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

18. Секретарь общественных слушаний:
ИП "Эксперт" Жолдасбек М. Ә.
Жыл 10.09.2025 ж.

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

Сводная таблица замечаний и предложений, 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	Замечания и предложения от участников не поступало	-	-

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

исходящий номер: 25290543001, Дата: 05/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек

(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 нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Жумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ

(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: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8, 10/09/2025 16:00

(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:

Сыр табиғаты; Коғам ТВ

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

Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8

(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 "Кумколь Транс Сервис" (БИН: 050740006290), +7(775)-469-44-56, altynbek.1206@inbox.ru,

(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: 25290543001, Дата: 05/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25290543001, от 05/08/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ, в предлагаемую Вами 10/09/2025 16:00, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8(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 "Кумколь Транс Сервис" (БИН: 050740006290), +7(775)-469-44-56, altynbek.1206@inbox.ru,

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

Қоғамдық тыңдау

10.09.2025 ж. Теренозек кенті, Қонаев көшесі 8 сағат келесі жобаларға қоғамдық тыңдау өтеді:

1. сағат 15:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Сарыбулак кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.
2. сағат 16:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, вахталық кенттің буландырғыш-тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары 45.57с.ш., 65.59в.д.

ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjIzd3Fwdz09&omn=84342926970>

Жеке конференция нөмірі: 8076626849

Кіру коды: 8mfrXh

Тапсырыс беруші: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС, БИН050740006290, Қызылорда қ., Желтоқсан көш. 12, Тел.: 87774555314, Әзірлеушілер: «Орда Проект Консалтинг» ЖШС, БИН 111240003333, Қызылорда қ. Жахаева 118А, 8 708 155 3675. «Эконур» ЖК, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел:230335

Бырыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylordatabigat/activities/directions?lang=kz>

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: econur2011@mail.ru, 230335. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысы бойынша экология департаменті, kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 124, тел: 8-(7242)-23-00-19

ЖАО электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, N1, тел: 8- (7242) -60-53-62

Дата: 06.08.2025 год

Время: 09:15 часов

Общественные слушания

10.09.2025 года по адресу: пос.Теренозек ул.Конаева 8 проводятся общественные слушания по проектам:

1. в 15:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Сарыбулак, РООС, ПУО, ПЭК, ПМ;

2. в 16:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ.

Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия – 45.57с.ш., 65.59в.д.

Ссылка на видеоконференц-связь на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjJzdz09&omn=84342926970>

Идентификатор конференции: 807 662 6849

Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: ТОО "Кумколь Транс Сервис", БИН 050740006290, г.Кызылорда, ул. Желтоксан 12, Тел.: 87774555314, Разработчики: ТОО «Орда Проект Консалтинг», БИН 111240003333, Кызылорда. Жахаева 118А, 8 708 155 3675, ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: ecounur2011@mail.ru, 230335. Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Электронный и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Кызылординской области: kuzylorda-ecoder@ecogeo.gov.kz, г.Кызылорда, улица Желтоксан, № 124, тел: 8-(7242)-23-00-19

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62

Дата: 06.08.2025 год

Время: 09:15 часов

Коғамдық тыңдау

10.09.2025 ж. Теренөзек кенті, Қонаев көшесі 8 сағат келесі жобаларға қоғамдық тыңдау өтеді:

1. сағат 15:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Сарыбулак кен орнына арналған атмосфераға ластанушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.
2. сағат 16:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластанушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, вахталық кенттің буландырғыш-тоғанының ластанушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары 45.57с.ш., 65.59в.д.

ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjZld3Fwdz09&omn=84342926970>

Жеке конференция нөмірі: 8076626849

Кіру коды: 8mfrXh

Тапсырыс беруші: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС, БИН050740006290, Қызылорда қ., Желтоқсан көш. 12, Тел.: 87774555314, Өзірлеушілер: «Орда Проект Консалтинг» ЖШС, БИН 111240003333, Қызылорда қ. Жахаева 118А, 8 708 155 3675. «Эконур» ЖК, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел:230335

Бірмұнша экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylordatabigat/activities/directions?lang=kz>

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: ecopur2011@mail.ru, 230335. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей мерзімде қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысы бойынша экология департаменті, kyzylorda-ecoder@ecogeo.gov.kz, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 124, тел: 8-(7242)-23-00-19

ЖАО электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, N1, тел: 8- (7242) -60-53-62

Общественные слушания

10.09.2025 года по адресу: пос.Теренөзек ул.Қонаева 8 проводятся общественные слушания по проектам:

1. в 15:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Сарыбулак, РООС, ПУО, ПЭК, ПМ;

2. в 16:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ.

Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия – 45.57с.ш., 65.59в.д.

Ссылка на видеоконференц-связь на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjZld3Fwdz09&omn=84342926970>

Идентификатор конференции: 807 662 6849

Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: ТОО "Кумколь Транс Сервис", БИН 050740006290, г.Кызылорда, ул. Желтоқсан 12, Тел.: 87774555314, Разработчики: ТОО «Орда Проект Консалтинг», БИН 111240003333, Қызылорда. Жахаева 118А, 8 708 155 3675, ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylordatabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: ecopur2011@mail.ru, 230335. Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Электронный и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Кызылординской области: kyzylorda-ecoder@ecogeo.gov.kz, г.Кызылорда, улица Желтоқсан, № 124, тел: 8-(7242)-23-00-19

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62

Дата: 06.08.2025 год

Время: 09:15 часов



СЫР ТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады ● Апта сайын жарық көреді ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrtabigaty.kz

СУ САЛАСЫ МАМАНДАРЫ СУАРМАЛЫ СУДЫ ӘДІЛ БӨЛУ ҮШІН ТҮНГІ КЕЗЕКШІЛІККЕ ШЫҒА БАСТАДЫ



Қазақстанның оңтүстік аймақтарында Су ресурстары және ирригация министрлігі мен «Қазсушар» РМК-ның филиалдарының мамандары жергілікті атқарушы органдармен бірге суармалы судың әділ бөлінуін тәулік бойы бақылау мақсатында түнгі кезекшіліктерге шығып жүр. Бұл туралы ведомствоның баспасөз қызметі

мәлім етті. Кезекшілік шілде айының басында басталды. Қазіргі таңда диқандарға су кезекпен беріліп жатыр. Су ресурстары шектеулі болғандықтан, суды бөлу кезінде ең алдымен магистральдық каналдардың төменгі бөлігінде орналасқан шаруа қожалықтарына басымдық беріледі. Бұл

ретте су тек «Қазсушар» РМК-мен тиісті келісімшарт жасаған шаруаларға ғана беріледі.

Биылғы суару кезеңінің басынан бері Қазақстанда ауыл шаруашылығының қажеттілігіне 8 млрд текше метрден астам су пайдаланылды. Оның шамамен 7,7 млрд текше метрі оңтүстіктегі бес өңірге тиесілі. Бүгінгі таңда Түркістан, Қызылорда, Жамбыл, Алматы және Жетісу облыстарында 793 мың гектардан астам жер суарылды.

Қазақстанның оңтүстік өңірлерінде суармалы судың әділ бөлінуін қамтамасыз ету мақсатында министрлік төрт жұмыс тобын құрды. Бұл топтар каналдар мен басқа да су нысандарын тұрақты түрде бақылауда ұстап отыр. Сонымен қатар су заңнамасын бұзғаны үшін жауапкершілік күшейтілді, суармалы суды пайдалану ережелері қабылданды. Жергілікті атқарушы және құқық қорғау органдарымен өзара іс-қимыл күшейтілді. Бұдан бөлек, су кезекпен беріліп, диқандармен түнгі суару мен егіс айналымына көшу бойынша түсіндіру жұмыстары жүргізіліп жатыр. Оңтүстік өңірлердегі вегетация кезеңі барысы министрліктің тұрақты бақылауында, - деді Су ресурстары және ирригация министрінің кеңесшісі Нұрмұхаммед Ниязбеков.

Қазақстанның оңтүстігінде суару кезеңі 20 күнге ерте басталғанын еске сала кетейік. Ауа температурасының жоғары болуы мен жауын-шашынның болмауы бұған себеп болған еді.

Б.Абайқызы, inform.kz материалдар бойынша, фото: Су ресурстары және ирригация Министрлігі.

12+ №28(506)
ТАМЫЗ
6 августа 2025
ср. август
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОЛОГИЮ КАЗАХСТАНА ВЫРОСЛИ В 4,6 РАЗА



ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

В КАЗАХСТАНЕ ВЫБЕРУТ ЛУЧШИЕ «ЗЕЛЕННЫЕ» СТАРТАПЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ГЛОБАЛЬНОМ ФОРУМЕ GСІР



ЧИТАЙТЕ НА 4-Й СТРАНИЦЕ

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ ЗАНИМАЮТ МЕНЕЕ 1% АВТОПАРКА КАЗАХСТАНА



Какова доля электромобилей на автомобильном рынке Казахстана, в беседе с корреспондентом Kazinform рассказала президент Казахстанского автомобильного союза Анар Макашева.

По ее словам, доля электромобилей на автомобильном рынке страны все еще мала. Тем не менее, интерес на этот вид транспорта растет с каждым годом.

- В 2019 году импорт электромобилей в Казахстане не превышал тысячи машин в год. Сегодня их доля в автопарке страны составляет менее 1% - около 16 тысяч автомобилей. Сейчас люди начинают больше задумываться об экологии и выбирать транспорт, который не загрязняет воздух. Это электромобили, гибриды (комбинированные автомобили), а также

машины, соответствующие стандарту Евро-5, - отметила она.

Кроме того, президент Казахстанского автомобильного союза подчеркнула, что инфраструктура для электромобилей в стране активно развивается.

- Инфраструктура для электромобилей развивается довольно динамично. Сейчас зарядить машину можно на многих автозаправочных станциях и в торговых-развлекательных центрах. Даже существуют карты, показывающие, где расположены зарядные станции. Поэтому интерес к электромобилям - это общемировой тренд, который касается и нашей страны. Однако, учитывая большие расстояния в Казахстане, я считаю, что у нас спрос на гибридные автомобили будет выше, чем на чисто электрические, - сказала Анар Макашева.

Ранее сообщалось, что в Алматы установят 311 электрорядных станций. Зарядные станции будут размещены в местах скопления горожан: на территории рынков, парков, кафе и других общественных пространств. Все станции планируется ввести в эксплуатацию до конца этого года.

По материалам К.Абдирайым, inform.kz, фото: акимат Алматы.

КОГДА ОЦИФРУЮТ ТРАНСПОРТНУЮ ОТРАСЛЬ В КАЗАХСТАНЕ?



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ Кызылорда	Ср., 6 августа 2025	Чт., 7 августа 2025	Пт., 8 августа 2025	Сб., 9 августа 2025	Вс., 10 августа 2025	Пн., 11 августа 2025	Вт., 12 августа 2025
Источник: gismeteo.kz	Ясно +34°C	Ясно +34°C	Ясно +35°C	Ясно +37°C	Ясно +37°C	Ясно +34°C	Ясно +36°C
Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.	+20°C Ясно 5 м/с СВ 34% влажн. 749 мм рт.ст.	+22°C Ясно 6 м/с С 63% влажн. 747 мм рт.ст.	+22°C Ясно 3 м/с З 59% влажн. 747 мм рт.ст.	+24°C Ясно 3 м/с З 40% влажн. 746 мм рт.ст.	+25°C Ясно 5 м/с СЗ 39% влажн. 748 мм рт.ст.	+22°C Ясно 5 м/с СЗ 48% влажн. 746 мм рт.ст.	+21°C Ясно 5 м/с З 55% влажн. 747 мм рт.ст.

ЕНПФ ЕДЕТ К ВАМ: МОБИЛЬНЫЕ ОФИСЫ В ДЕЙСТВИИ

Благодаря проекту «Мобильный офис» каждый казахстанец, даже в самом отдалённом ауле, имеет возможность лично проконсультироваться со специалистами фонда, оформить необходимые документы и составить персональный пенсионный план без необходимости посещать отделение ЕНПФ. Мобильный офис ЕНПФ обеспечивает не просто комфорт, но и равные возможности в получении современных пенсионных сервисов независимо от места проживания.

Мобильный офис ЕНПФ - это передвижной центр персонального обслуживания, оснащенный всем необходимым оборудованием и предоставляющий пенсионные услуги в режиме online посредством интернет связи. ЕНПФ запустил данный проект в 2018 году, чтобы устранить территориальные барьеры и обеспечить доступность пенсионных услуг всем гражданам страны.

Мобильные офисы осуществляют регулярные выезды в районы и отдалённые населённые пункты в соответствии с заранее утверждённым графиком, согласованным с местными исполнительными органами. Органы местной власти, в свою очередь, информируют население о предстоящем визите мобильного офиса АО «ЕНПФ», обеспечивая его своевременное и широкое оповещение. Графики таких выездов формируются фондом на основе анализа потребностей и запросов граждан, а также с учётом ряда факторов - плотности населения, удалённости и инфраструктуры населённых пунктов, а также других особенностей региона. Такой подход позволяет ЕНПФ обеспечить максимальную доступность пенсионных услуг для всех категорий граждан страны.

Казахстанцы имеют возможность обратиться в ЕНПФ с запросом провести презентацию и оказать пенсионные услуги работникам предприятий, организаций, заводов и т.д., позвонив по номеру 1418 (звонок бесплатный), отправив электронное сообщение на сайте enpf.kz, посредством мессенджеров и социальных сетей WhatsApp, Telegram, Viber, Facebook, ВКонтакте, Instagram, Одноклассники.

За 6 лет более 600 тысяч граждан уже воспользовались услугами передвижных офисов ЕНПФ, которые на сегодняшний день охватывают 13 регионов Казахстана. Бригады мобильных офисов посетили 5100 населённых пунктов, провели 213 000 презентаций, в которых приняли участие 5,3 млн человек. Данный формат позволяет гражданам получить все услуги, которые доступны в стационарных отделениях, в том числе лично проконсультироваться со специалистами по вопросам пенсионной системы и управления инвестиционным портфелем, получить справки, выписки и подтверждающие документы (в том числе для военнослужащих), обратиться за помощью при работе с электронными сервисами и личным кабинетом, подтвердить или изменить личные данные.

Только за 2024 год в Кызылординской области проведено 1772 выездных презентаций, в которых приняли участие более 42,6 тысяч человек, в том числе проведенных в 78 населённых пунктах посредством выезда на мобильном офисе.

Также сотрудники ЕНПФ на встречах с гражданами помогают использовать удобные инструменты - «Пенсионный калькулятор» и «Персональный план пенсионных накоплений», с помощью которых можно предварительно рассчитать свою будущую пенсию и сформировать план по ее увеличению. Даже если у жителя населённого пункта нет смартфона или доступа к интернету, все услуги он может получить в день визита «Мобильного офиса».

Напомним, что миссия ЕНПФ - это надёжный учет пенсионных сбережений и оказание качественных пенсионных услуг, доступных каждому вкладчику. Фонд ценит индивидуальность каждого клиента и ставит его интересы на первое место, делая все, чтобы пенсионные услуги были своевременны и соответствовали текущим и будущим потребностям вкладчиков. Проект «Мобильный офис» - один из путей обеспечения индивидуального подхода к вкладчикам, предоставляющий доступ к личному пенсионному консультированию даже в самых удалённых регионах Казахстана.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОЛОГИЮ КАЗАХСТАНА ВЫРОСЛИ В 4,6 РАЗА



За первые шесть месяцев 2025 года Казахстан вложил 78,8 млрд тенге в охрану окружающей среды - в 4,6 раза больше, чем за тот же период 2024 года. При этом в 2024 году инвестиции сократились в 5,2 раза и составили 52,8 млрд тенге - это минимальный показатель с 2017 года, передает агентство Kazinform со ссылкой на Finprom.

Общие затраты на охрану окружающей среды, включающие инвестиции, рациональное использование природных ресурсов и текущие расходы на охрану окружающей среды, также уменьшились: с 610,3 млрд тенге в 2023 году до 456,1 млрд тенге в 2024-м, то есть на 25,3%. Годом ранее был отмечен рост на 37,3%.

Наибольший объем затрат в разрезе видов природоохранной деятельности в 2024 году пришелся на охрану атмосферного воздуха и проблемы изменения климата: 153,6 млрд тенге, рост за год - на 25,8%. Следом идут сегменты обращения с отходами и очистки сточных вод: 146,9 млрд и 83,3 млрд тенге соответственно.

Стоит отметить деятельность в области возобновляемых источников энергии, где затраты на охрану окружающей среды резко уменьшились за год с 202,4 млрд до 27,8 млрд тенге.

Согласно информации из Баз данных по выбросам для глобальных атмосферных исследований (EDGAR), в 2023 году объем глобальных выбросов парниковых газов составил 529,6 млрд тонн эквивалента CO₂ - на 1,9% больше, чем в 2022-м.

За период с 1990 года объем глобальных выбросов

парниковых газов увеличился на 62%. Самый заметный рост пришелся на сферу энергетической промышленности: почти в 2 раза. Значительный прирост объемов также был отмечен в секторах промышленного сжигания и процессов (на 91%), транспорта (на 78%) и отходов (56%).

В разрезе стран почти половина всего объема глобальных выбросов парниковых газов за 2023 год суммарно пришлось лишь на три государства - Китай, США и Индию. При этом стоит отметить, что только на Китай пришлось сразу 30,1% от общего объема: 15,9 млрд тонн эквивалента CO₂. В США и Индии выбросы составили 6 млрд и 4,1 млрд тонн эквивалента CO₂.

На четвертую и пятую строчки по выбросам парниковых газов попали Россия и Бразилия: 2,7 млрд и 1,3 млрд тонн эквивалента CO₂. В десятку антилидеров также вошли Индонезия, Япония, Иран, Саудовская Аравия и Канада. На эти десять стран совокупно пришлось почти две трети глобального объема выбросов парниковых газов.

Казахстан среди стран ЦА и ЕАЭС опережает по выбросам парниковых газов лишь Россию. В 2023 году в РК объем выбросов составил 320,4 млн тонн эквивалента CO₂. Значительный показатель также был отмечен в Узбекистане: 214,5 млн тонн. Наименьшие объемы выбросов пришлось на Армению (10,8 млн тонн), Таджикистан (21,4 млн тонн) и Кыргызстан (21,7 млн тонн).

По материалам А.Сердалиной, inform.kz, фото: freepik.

БОЛЕЕ 40% ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ ЧИСТЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ДОХОД

Пенсионные накопления на индивидуальных пенсионных счетах вкладчиков складываются из поступающих взносов и инвестиционного дохода, полученного в результате управления пенсионными активами. С момента объединения всех пенсионных активов в ЕНПФ (1 апреля 2014 года) по состоянию на 1 июля 2025 года доля чистого инвестиционного дохода в общем объеме накоплений с учетом уже произведенных выплат составляет 40,5%, объем накопленного чистого инвестиционного дохода превысил 12,18 трлн тенге.

Несмотря на краткосрочные колебания, которые наблюдались в первые месяцы 2025 года, инвестиционный доход за 6 месяцев составил порядка 350,7 млрд тенге. Доходность пенсионных активов, управляемых НБРК и сформированных за счет обязательных, обязательных профессиональных и добровольных взносов, за последние 12 месяцев с июля 2024 года по июнь 2025 года составила 12,22% при инфляции 11,8%. Доходность ОПВР по состоянию на 1 июля 2025 года за последние 12 месяцев составила 12,15%.

Если рассматривать более длительный период, то в средне- и долгосрочной перспективе обеспечивается положительная реальная доходность пенсионных накоплений, опережающая уровень накопленной инфляции. Так, накопленная инвестиционная доходность с момента основания накопительной пенсионной системы в 1998 году до 1 июля 2025 года с нарастающим итогом составила 996,28% при инфляции за весь период 892,73 %.

Приведенные цифры подтверждают, что доходность пенсионных активов за отдельные краткосрочные периоды времени не является показателем эффективности их управления, т.к. доходы в виде вознаграждения по финансовым инструментам и другим операциям, начисленные за короткий промежуток времени, не всегда покрывают колебания стоимости ценных бумаг и курсов валют за данный период. Поэтому объективную оценку инвестиционного дохода целесообразно проводить за период не менее одного года.

Также напомним, что в Казахстане действует уникальная гарантия сохранности обязательных пенсионных взносов с учётом уровня инфляции. В случаях снижения доходности в отдельном периоде, повлиявшего на накопленную доходность вкладчика при наступлении права на выплаты, компенсация разницы гарантирована государством.

Вся система инвестиционного управления и учета пенсионных активов является прозрачной: каждый вкладчик имеет возможность видеть свой инвестиционный доход в личном кабинете на сайте enpf.kz или в мобильном приложении.

Информация по инвестиционному управлению пенсионными активами ЕНПФ и о финансовых инструментах, в которые размещены пенсионные активы ЕНПФ, публикуется на официальном сайте ЕНПФ (www.enpf.kz) в разделе «Статистика и аналитика/Инвестиционное управление пенсионными активами».

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

СИСТЕМУ «ОТ ПОЛЯ ДО ПОЛКИ» ЗАПУСКАЮТ В КАЗАХСТАНЕ В РАМКАХ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК



В целях повышения прозрачности и эффективности контроля проводится цифровизация процессов. Об этом сообщил Олжас Бектенов в ответе на депзапрос, передает корреспондент агентства Kazinform.

- Разрабатывается единая платформа «Е-АПК», объединяющая все информационные системы аграрной отрасли. Действует система учёта животных «АЖС», обеспечивающая полную прослеживаемость, включая вакцинацию и перемещения. Внедряются ИИ-технологии для прогнозирования продуктивности и состояния животных, - сообщил О.Бектенов.

Он также отметил, что фитосанитарная сертификация переведена в электронный формат. В сентябре этого года планируется запуск системы прослеживаемости продукции «от поля до полки», включая урожайность, хранение и логистику.

- Также реализована система отслеживания импортных грузов до конечного пункта назначения, включая соблюдение ветеринарных требований в пути. Система «Таможня» регистрирует импорт и рискованные партии. Ветеринарные посты проводят регулярный отбор проб. При выявлении нарушений вводятся ограничения и проводятся лабораторные исследования, - дополнил глава Кабина.

По материалам Қ.Қожабек, inform.kz, Фото: freepik.

ҚЫРЫМ КОНГО ГЕМОМРАГИЯЛЫҚ ҚЫЗБАСЫ

Қырым Конго геморагиялық қызбасы - адамды ауру кене шаққан кезде жұғатын вирустық ауру. Аурудың қоздырғышы табиғи ортада кенелердің, жануарлардың (ешкі, қой, сиыр, жылқы) ағзасында болады.

Аталған ауруды тудыратын иксод кенелері жылы қанды организмнің қанымен қоректенетін болғандықтан, адамдар мен жануарларға аса қауіпті жұқпалы ауру жұқтырып, зиянын тигізуде.

Кене адам ағзасының температурасын 100 метр қашықтықта сезеді, жүру жылдамдығы 5-7 см/с, қоректенуі тәулігіне - 200 мг. қан, ал қорексіз кене бірнеше жыл тіршілік етеді. Кенелер қора-жайларда, ки коқыста, құс ұясында, тышқан інінде, өсімдік түбінде болады.



Қырым Конго геморагиялық қызбасы ересек адамдармен қатар балалар мен жасөспірімдер арасында да жиі кездеседі. Ауылдарда балалар мен жасөспірімдер үй шаруашылығымен (мал, қора тазалау, шөп жинау, мал бағу) айналысып, кенеден қорғануға немқұрайлы қарап, өз денсаулықтарына қауіп туғызуы жиі кездеседі және өлім жағдайына да әкелуде.

Бұл ауру адамдар табиғи ошақта болғанда кене шағу арқылы, көбіне науқастар мал қыркымы кезінде кездейсоқ кенелерді езіп жіберу немесе қайшымен қышып жіберу кезінде кененің ішіндегі биологиялық сұйықтықтармен жанасу арқылы, малдың үстіндегі кенені жалаң қолмен жұлғанда, мал сою кезінде, оны жіліктегенде және медицина қызметкерлері «апаттық жағдайда» (қолғаптың тесілуі), науқастың қаны медициналық манипуляция кезінде теріге немесе көзге,

ауызға тиген жағдайда жұқтырып алуы мүмкін. Қырым қанды безгегін жұқтырған науқастар аса қауіпті. Кене сілекейі арқылы адамға жұққан вирустар қанда өте жылдам көбейеді. Бірінші кезеңде адамның ыстығы 39-40 градустан асып, басы ауырып, денесі түршігіп, кейде қалшылдап, беті мен адамның шырышты қабыршықтары қызарады. Адамның дәрмені кұрып, бұлшық еттері ауырып, буындары қақсап, жүрегі айнып, құсады. 2-4 күннен кейін кеселдің геморагиялық (қанды) кезеңі басталады. Науқастың жағдайы күрт нашарлап, шырышты қабыршақтары мен терілерінің кейбір жерлері қанталап, бөртіп, қызыл дақтанып кетеді. Лейкоциттер мен тромбоциттердің санының күрт азаюына байланысты адам ағзасының ауруға төзімділігінің жойылуы және қан тамырларының жаракаттануынан қанталау мен қан ағу белгілері байқалады. Адамның мұрнынан, тістерінің қызыл еттерінен, кене шаққан жерлерінен қан ағады. Іші өтіп, бауыры ауырады, сары аурудың белгілерін береді. Осы аққан қандағы көкала қоздырғыштары айналасындағылар үшін қауіпті болып табылады. Сонымен қатар ауырғандардың өлімі 50-70 пайызға дейін жетеді. Жануарларда бұл ауру симптомсыз, белгісі жоқ, жеңіл түрде өтеді. Аталған індет мамыр, маусым және шілде айларында өршиді. Оған себеп, жартылай шөлді және шөлді аймақтарда «көкала» ауруын таратушы кенелер тіршілікке наурыз айында шығады да, қыркүйекке дейін белсенді өмір сүріп, өсіп - өнеді.

Кене шаққанда не істейсіз?

Кене шаққан жағдайда немесе дененізге жабысқанын көрсеніз, дереу медициналық көмекке жүгініңіз. Ол адамды жергілікті медициналық мекеме 14 күнге дене қызуын өлшеп, бақылауға алады. Егер осы бақылау кезінде дене қызу көтеріліп, аурудың алғашқы белгілері басталса дереу аурухананың жұқпалы аурулар бөліміне жолданып, науқасқа арнайы ем жүргізіледі.

Кененің шабуылынан сақтану шаралары:

Табиғатқа шығар алдында сырт киімдеріңізге репелленттер (кенелерді үркітетін аэрозольдер) сеуіп алыңыз;

Ашық түсті киім киіңіз, сол кезде киімге жабысқан кене бірден көзге түседі;

Шалбардың балағын етікке немесе шұлыққа салу, ұзын жеңді, жеңінде резинасы бар киім кию, жағасы жоғары түймеленетін, капюшоны бар киімдер кию қажет;

Демалу үшін ашық, күн көзі тікелей түсетін жерді таңдаңыз, сол жерден өзіңіз көлеңке жасап алыңыз;

Үйге кірер алдында киімдеріңізді, дененіңізді түгелдей кенеге қарап шығыңыз және жаныңыздағы адамдардың денесінде кененің бар жоғын жиі тексеріп отырыңыз;

Мал басын, мал қораны, ауланы коқыстардан тазалау, көктем және күз айларында кенеге қарсы өңдеу шараларын жүргізу қажет.

Гүлбану Сражатдинқызы ОРАЗ,
Қазалы аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының бас маманы.

ОТАНДАСТАРЫМЫЗДЫҢ ЗЕЙНЕТАҚЫ ЖИНАҚТАРЫ 24 ТРЛН ТЕҢГЕДЕН АСТЫ

Қазақстандықтардың зейнетақы жинақтарының көлемі 01.07.2025 жылға 24 трлн теңгеден асып, бір жыл ішінде 4 трлн теңгеден аса немесе 20,9% өсті.

Міндетті зейнетақы жарналары (МЗЖ) есебінен зейнетақы жинақтары 2025 жылғы 1 шілдеге 22,85 трлн теңгеге жетіп, 12 айда 18,7% ұлғайды.

Міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары (МКЗЖ) есебінен зейнетақы жинақтарының сомасы 12 ай ішінде 10,2% өсіп, 683,10 млрд теңгені құрады.

Ең көп жылдық өсімді ерікті зейнетақы жарналары (ЕЗЖ) бойынша жинақтар көрсетті. Олар 12 ай ішінде 35% артып, 8,73 млрд теңгеге жетті.

2024 жылғы 1 қаңтардан бастап салымшылардың (алушылардың) зейнетақы шоттарына түскен жұмыс берушінің міндетті зейнетақы жарналары (ЖМЗЖ) есебінен зейнетақы жинақтарының сомасы 2025 жылғы 1 шілдеге 463,98 млрд теңге болды.

Кірістер

Жинақтардың өсуі зейнетақы жарналарының түсімдерімен, сондай-ақ инвестициялық табыспен қамтамасыз етіледі. Жыл басынан бері салымшылардың жеке және шартты зейнетақы шоттарына 1 575,45 млрд теңге жарна түсті, бұл өткен жылдың сәйкес кезеңінен көрсеткішінен 19,8% (немесе 260,05 млрд теңгеге) артық.

МЗЖ есебі жүргізілетін жеке зейнетақы шоттарына (ЖЗШ) жыл басынан бастап 01.07.2025 жылға 1 294,56 млрд теңге түсті (өткен жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда МЗЖ көлемі 11,7% - ға ұлғайды), МЗЖ

- 67,87 млрд теңге (19,8% - ға өсім), ЕЗЖ - 1,38 млрд теңге. 2025 жылдың алғашқы 6 айында ЖМЗЖ есебінен жарналар 211,65 млрд теңгені құрады.

Жыл басынан бері салымшылардың шоттарына есептелген таза инвестициялық табыс шамамен 350,7 млрд теңгеге жетіп, алдыңғы айлардағы табыстың уақытша төмендеуін тоқтатты.

Төлемдер мен аударымдар

БЖЗЖ-дан жарналардың барлық түрлері бойынша жасалған төлемдер мен сақтандыру ұйымдарына аударымдар 782,87 млрд теңгені құрады. Бұл былтыр жасалған төлемдерден 325,24 млрд теңгеге (немесе 71,1%) көп.

Төлемдердің басым бөлігі тұрғын үй жағдайларын жақсартуға және емделуге арналған біржолғы зейнетақы төлемдерінің (БЗТ) еншісінде - 451,58 млрд теңге.

Зейнет жасына толуына байланысты 6 ай ішіндегі төлемдер - 118,79 млрд теңге.

Жыл басынан бері 01.07.2025ж. дейін мұрагерлік бойынша 34,58 млрд теңге, ҚР-дан тыс жерге тұрақты тұруға кетуге байланысты 19,18 млрд теңге, мүгедектігі бар адамдарға - 1,58 млрд теңге, жерлеуге - 5,36 млрд теңге көлемінде төлем жасалды. Сақтандыру ұйымдарына 151,78 млрд теңге аударылды.

Зейнетақы активтеріне қатысты барлық өзекті ақпарат epnf.kz сайтындағы «Статистика және аналитика» бөлімінде орналастырылған.

«БЖЗЖ» АҚ баспасөз орталығы.

За первые шесть месяцев текущего года в Казахстан из Китая поступило 4,6 млрд кубометров воды по реке Ертыс и 5,6 млрд кубометров воды по реке Иле, передает агентство Kazinfo со ссылкой на Министерство водных ресурсов и ирригации.

Поступление воды по реке Иле позволило второй год подряд наполнить Капшагайское водохранилище в Алматинской области на 100%. Это, в свою очередь, позволило направить 8,52 млрд кубометров воды в озеро Балхаш.

В результате с начала 2025 года уровень Балхаша поднялся в среднем на 32 см - с 341,55 м по Балтийской системе до 341,87 м.

- Сотрудничество с КНР охватывает не только трансграничные реки. В марте этого года водные ведомства Казахстана и Китая впервые подписали Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве. Документ предусматривает укрепление сотрудничества в области рационального и устойчивого водопользования, внедрения современных технологий, распределения и освоения альтернативных водных источников, а также обмен опытом и совместную подготовку кадров, - сообщила руководитель управления водного сотрудничества с Китаем и Россией Министерства водных ресурсов и ирригации Нагима Ажигулова.

По материалам Д.Жусупбековой, infofm.kz, фото: Министерство водных ресурсов и ирригации.

ТАЗА ҚАЗАҚСТАН: 12 ТОНН МҮСОРА СОБРАЛИ НА ПЛЯЖАХ КАСПИЯ



В пригороде Актау прошла масштабная уборка побережья в рамках акции «Таза Қазақстан», передает «24KZ».

Почти 400 участников - волонтеры «Жасыл ел», горожане, коммунальщики и госслужащие - объединились ради главной цели: сохранить природу для будущих поколений. Они очистили пляжную зону, провели разъяснительную работу с отдыхающими, а весь собранный мусор отправили на полигон. Этот пляж - открытая зона. Расположен всего в 30 километрах от Актау. Самая теплая вода и просторный берег притягивают семьи и компании. Но поток отдыхающих оставляет за собой мусор на песке. Почти 400 волонтеров решили исправить ситуацию и совместными усилиями убрать береговую линию протяженностью 3 километра.

Акмарал Суюмбаева, волонтер:

- Мы все, конечно, переживаем, что в настоящее время возле нашего моря пляжи очень грязные. Поэтому сейчас, когда объявили акцию «Таза Қазақстан», мы со своими соседями, родными пришли сюда, чтобы убрать наш пляж. Море прекрасное. Чтобы пляжи были чистые и все здесь спокойно могли отдохнуть. Теплый пляж - одно из самых популярных мест в регионе. За последние выходные сюда приехало 30 тысяч человек и 8 тысяч автомобилей. Несмотря на установленные контейнеры, отдыхающие продолжают оставлять мусор, не утруждая себя прийти до них лишние пару метров.

Тлеген Абишев, заместитель акима Мангистауской области:

- Поток туристов в области только растёт. Пляж каждый день убирают 80 человек. Но отходов всё равно много. С начала купального сезона полиция оштрафовала более тысячи человек на сумму свыше 70 миллионов тенге. Участники экоакции, жители региона просят гостей побережья убирать за собой отходы. А в этот раз, благодаря масштабной уборке, на полигон отправили 12 тонн мусора.

По материалам Т.Степановой, С.Бекбаева, www.24.kz, фото из открытых источников.

"Чекті талап етіңіз, жүлдені ұтып алыңыз" акциясы қайтадан іске қосылды! Тек екі шарты бар: «Amian» қосымшасын және берілген күні 24 сағаттан аспайтын кез-келген фискалдық чекті қосымшаға жүктесеңіз болды, сіз науқанға қатысушы болып шыға келесіз! Күн сайын 5 мың теңгеден 10 мың теңгеге дейін ұтыс ойыны қарастырылған. Бұнымен қоса, тоқсанына бір мәрте Қазақстанның әр облысында қосымшаға жүктелген фискалдық чектер саны бойынша көшбасшы айқындалатын болады. Ол 100 мың теңге көлемінде сыйақы алады. Күн сайын чекті талап етіңіз және нақты ақшаны, нақты ақшаны ұтып алыңыз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Акция "Требуи чек, выиграй приз" снова работает! Всего два условия: приложение «Amian» и любой фискальный чек с датой выдачи не более 24 часов загруженный в приложение и всё вы уже участник акции. Каждый день розыгрыш от 5 до 10 тысяч тенге. И это еще не всё, раз в квартал в каждой области Казахстана будет определен лидер по количеству фискальных чеков, загруженных в приложение. Он получит вознаграждение в размере 100 тысяч тенге. Требуи чек каждый день и выигрывай реальные деньги, реальные деньги!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

10,2 МЛРД КУБОМЕТРОВ ВОДЫ ПОСТУПИЛО В КАЗАХСТАН ИЗ КИТАЯ ЗА ПОЛГОДА



ЧЕМ ВАЖЕН КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕЩЕНИЯ ДОХОДА И ЕГО РОЛЬ В ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЕ?

Международные организации одним из важных показателей адекватности пенсии выделяют коэффициент замещения дохода (КЗД). Он отражает соотношение между пенсионными выплатами и заработной платой работника до выхода на пенсию, т.е. насколько его пенсионный доход замещает трудовой доход.

При этом следует отметить, что КЗД - это целевой ориентир, его величина индивидуальна для каждого работника и зависит от его трудового дохода и стажа, регулярности и полноты отчисления пенсионных взносов на свой накопительный пенсионный счет.

Концепцией дальнейшей модернизации пенсионной системы Республики Казахстан до 2030 года предусмотрено сохранение КЗД совокупными пенсионными выплатами на уровне не менее 40% утраченного заработка (стандарт Международной организации труда) при стаже участия в пенсионной системе не менее 35 лет и регулярности отчислений 12 раз в год.

Коэффициент замещения у вкладчиков ЕНПФ, которые достигли пенсионного возраста в 2024 году и стали получать пенсионные выплаты (солидарную и базовую пенсию от государства, а также накопительную пенсию из ЕНПФ), в совокупности по всем видам пенсий составил более 41% от среднего уровня зарплат.

В перспективе, как это происходит в развитых странах, все большую часть в совокупной пенсии будет составлять накопительная пенсия. Казахская накопительная пенсионная система пока еще не прошла свой полный цикл, который составляет около 40 лет - полный период трудовой деятельности человека. Поэтому те, кто выходит на пенсию еще не имеют достаточного стажа накоплений. Кроме того, как известно, в первые годы внедрения накопительной системы характеризовались невысокими доходами, нерегулярностью и неполнотой взносов. Поэтому более высокая доля солидарной пенсии пока сохраняется, но постепенно уменьшается.

В будущем, согласно актуальным оценкам, коэффициент замещения за счет накопительной пенсии у вкладчиков, которые начали свой трудовой путь в 2024 году (в возрасте 22 года) и выйдут на пенсию в 2065 году, составит от 35% и выше от их заработка. При этом накопительная пенсия будет формироваться за счет обязательных пенсионных взносов работников (ОПВ) и работодателей (ОПВР). Кроме того, граждане будут получать базовую пенсию, размер которой также зависит от стажа отчислений ОПВ в ЕНПФ. Права на солидарную пенсию у таких работников уже не будет.

В настоящее время расчет коэффициента замещения среднемесячного дохода для каждого вкладчика осуществляется ЕНПФ на основании сведений из государственных информационных систем, в пределах, предусмотренных законодательством.

Как рассчитывается КЗД в целях использования единовременных пенсионных выплат (ЕПВ) на улучшение жилищных условий и/или лечение

Следует отметить, что лица, имеющие пенсионные накопления в ЕНПФ, имеют право на единовременные пенсионные выплаты (ЕПВ) при соблюдении одного из следующих условий:

- Пенсионные накопления превышают порог минимальной достаточности
- Будущая пенсия (солидарная и базовая) составила не ниже 40% от текущего дохода
- Заключен договор пенсионного аннуитета со страховой организацией.

Законодательством алгоритм расчета КЗД определен следующим образом:

Ежемесячная пенсия (базовая + солидарная на дату назначения) делится на среднемесячный доход получателя (СДП) за последние 5 лет (до выхода на пенсию). Величина СДП рассчитывается на основе данных о его фактических обязательных пенсионных взносах (ОПВ) за 5 лет, скорректированных с учетом инфляции, и ограничена среднемесячным доходом по республике.

Для получателей пенсионных выплат за выслугу лет, которым назначены пенсионные выплаты в соответствии с Социальным кодексом, и судей в отставке, которым выплачивается ежемесячное пожизненное содержание, коэффициент замещения СДП принимается равным 40%.

Обратим внимание, что для расчета КЗД учитываются только базовая и солидарная пенсии, которые должны обеспечить пенсионеру пожизненный доход не ниже 40%. При достижении такого уровня КЗД пенсионер может использовать на жилье или лечение до 50% своих накоплений.

Если человек заключил договор пенсионного аннуитета, то есть получает из страховой компании пожизненную пенсионную выплату не менее 70% от величины прожиточного минимума, установленного на текущий финансовый год, он может использовать на жилье или лечение все накопления на своем пенсионном счете в ЕНПФ.

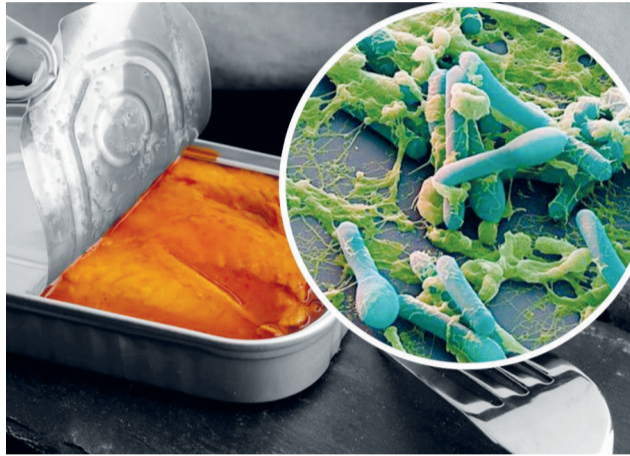
Понимание значения коэффициента замещения помогает гражданам планировать свою финансовую стабильность за счет пенсионных выплат. С каждым годом роль накопительной пенсии становится всё важнее. Важно, чтобы государственная политика и пенсионная система развивались в направлении обеспечения адекватной пенсии для всех граждан.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

БОТУЛИЗМ АУРУЫНЫҢ АЛДЫН АЛУ

Ботулизм - бұл ботулизм токсиндерімен ластанған тағамдарды пайдаланғаннан болатын және жүйке жүйесінің ауыр зақымдалуымен сипатталатын тамақтан улану. Ботулизм қоздырғыштарының тұрақты ортасы - саңырауқұлақтарға, жаңа піскен жемістерге, көкөністерге, суға және т.б. түсетін топырақ. Ботулизм қоздырғышының көбеюінің міндетті шарты-оттегінің болмауы, ол герметикалық жабылған банкаларда, нашар ысталған шұжықтарда, кептірілген балықтарда пайда болуы мүмкін.

Қатты консистенциялы тамақ өнімдерінде токсиндердер әрбір жерлерде жиналуы мүмкін, сондықтан осы тамақты пайдаланған кейбір адамдар ауырып қалуы, ал бір бөлігі ауырмауы мүмкін. Консервілер ботулизм таяқшалары өсетін жақсы орта болып табылады.



Ботулизм таяқшалары шығаратын токсин әсер ету күші бойынша барлық басқа бактериялық уыттар мен химиялық улардан артық. Ол сыртқы ортаның әсеріне төзімді және 10-15 минут қайнаған кезде ғана жойылады. Ботулизмнің

инкубациялық кезеңі 6-8 сағат, бірақ 8-10 күнге дейін созылуы мүмкін. Көп жағдайда ботулизм күрт басталады. Бұлшықеттің ауруы әлсіздік, бас айналу, бас ауруы, ауыздың құрғауы пайда болады. Бастапқы кезеңде жүрек айнуы, құсу, кейде іштің ауыруы мүмкін. Аурудың алғашқы екі күнінде көру қабілетінің бұзылуы пайда болады: көздің алдындағы перде немесе тор, көздің дірілдеуі, қабақтың түсуі, көздің қосарлануы. Дауыс әлсірейді, жұту және тыныс алу қиына соғады. Аурудың ауыр жағдайында тыныс алудың айқын бұзылуы пайда болады. Тыныс алудың бұзылуы және тоқтауы - ботулизмнен көз жұмудың жиі кездесетін себебі. Улануға қарсы сарысу тиімді емдеу құралы болып табылады.

Ботулизмнің негізгі алдын алу шаралары:

- саңырауқұлақтарды, етті, балықты, асқөкті консервілеуге болмайды;
- консервілеу үшін тек піскен жемістер мен көкөністерді пайдалану керек, бүлінген жемістерді консервілеуге болмайды;
- көкөніс пен жемістерді мұқият жуу керек;
- банка мен қақпақтарды зарарсыздандыру ережелерін және үйде өнімдерді термиялық өңдеу режимін қатаң сақтау қажет;
- үйдегі консервілер төмен температурада сақталуы тиіс, қақпағы көтерілген банкаларды міндетті түрде жою қажет;
- базарларда үйде дайындалып, консервіленген саңырауқұлақтар мен көкөністерді сатып алуға тыйым салынады.

Балалар ботулин уына әсіресе сезімтал болғандықтан, оларға алдын-ала термиялық өңдеуден өтпеген үйде консервіленген тағамдарды беруге болмайды.

Ботулизмнің алғашқы белгілерінде білінген жағдайда дереу дәрігерге қарау қажет, бұл сіздің денсаулығыңыз бен өміріңізді сақтауға мүмкіндік береді!

Жансая Ерболатқызы ЗИНЕЛАБДИН,
Қазалы аудандық санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау Басқармасының бас маманы,
фото: www.gov.kz.

В КАЗАХСТАНЕ ВЫБЕРУТ ЛУЧШИЕ «ЗЕЛЕННЫЕ» СТАРТАПЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ГЛОБАЛЬНОМ ФОРУМЕ GСIP



В Астане завершилось обучение для 51 стартапа, отобранного в рамках программы GСIP Казахстан, передает корреспондент агентства Kazinform.

Как сообщила проектный менеджер программы Мадина Казкен, это первый этап подготовки к акселерации, в результате которой лучшие команды представят страну на международной арене.

- В рамках программы GСIP Казахстан из 350 заявок был отобран 51 стартап, участники которых сейчас проходят четырехдневное обучающее мероприятие в Национальной академии. Далее участников ждет акселерационная программа, по итогам которой в полуфинал выйдут 10 команд. Они представят свои проекты на Национальном форуме, где будет выбрано пять победителей. Им вручат денежный приз - по 3 млн тенге - и предоставят возможность представить Казахстан на глобальном форуме GСIP. Победители получают также постакселерационную поддержку: помощь в поиске инвесторов, запуске пилотных проектов, консультации, - поделилась М. Казкен.

По ее словам, в 2025 году среди участников особенно выделены проекты по мониторингу качества воздуха, развитию экообразования и переработке птичьих отходов.

- Основные направления проектов - управление отходами, энергоэффективность, чистый транспорт, зеленое строительство и др. В этом году эксперты выделили, например, стартап по качеству воздуха от Института Сокольского, проект Green Air Academy и инициативу «Кемель» по переработке птичьих отходов. Программа третий год реализуется в Казахстане, и мы видим рост как по количеству, так и по качеству заявок. Многие

выпускники уже подписали соглашения с инвесторами и запустили пилотные проекты как в Казахстане, так и за рубежом, - добавила она.

Один из стартапов, прошедших в Национальную академию, предлагает экологичное решение по утилизации осадков сточных вод.

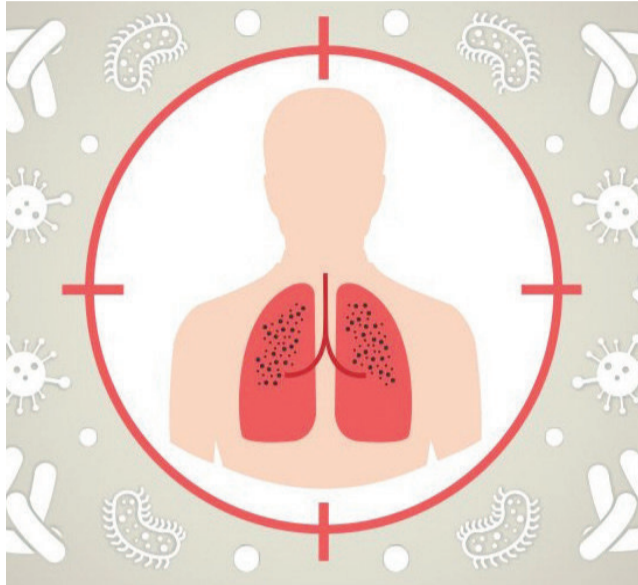
- Мой проект направлен на переработку осадков сточных вод с помощью сильнодействующих микроорганизмов. Эта проблема крайне актуальна: например, только в Алматы ежедневно образуется до 30 тысяч кубов осадков, которые сбрасываются в отстойники без должной фильтрации. Мы провели пилотный проект, показавший, что осадки можно безопасно превращать в удобрения - растения на них растут быстрее, включая даже капризные культуры. В дальнейшем технология может применяться для рекультивации деградированных почв в районах добычи полезных ископаемых. Аналогов в Казахстане пока нет. У нас есть действующее решение, которое не требует больших затрат и дает экологически чистый результат. Вдохновили международные практики - подобные биотехнологии уже используют в Южной Корее и Италии, - поделилась участница Жанар Мурзакулова.

Финальный отбор победителей состоится осенью в рамках Национального форума. Также финалисты получат возможность представить Казахстан на Global Forum в Стамбуле, где соберутся представители 16 стран.

По материалам Қ.Қожабек, inform.kz,
фото: С.Жексенбеков/ Kazinform.

ТУБЕРКУЛЕЗ

Туберкулез - ежелгі жұқпалы аурулардың бірі. Роберт Кох 1882 жылы туберкулез қоздырғышын ашты және бұл жұқпалы ауру екенін дәлелдеді. XX ғасырға дейін туберкулез іс жүзінде емделмейтін болған. Туберкулез әлемдегі ең көп таралған инфекциялардың бірі. Микроскоп астындағы туберкулез микробы қатты ұлғайған кезде кішкентай таяқша тәріздес болып көрінеді, сондықтан туберкулез таяқшасы деп аталды. Туберкулез - бұл өкпе және лимфа түйіндерде ерекше қабыну өзгерістерінің пайда болуымен сипатталатын жұқпалы ауру. Туберкулез - бұл тек өкпе ауруы ғана емес, сонымен қатар адамның барлық ағзаларының - сүйектердің, бүйректердің, мидың және ми қабықтарының, терінің, көздің және басқа ағзалардың да зақымдануы. Алайда өкпе туберкулезі жиі кездеседі.



Жұқтырудың негізгі көзі - туберкулездің ашық түрімен ауыратын, яғни сыртқы ортаға микобактерияны бөлетін адам.

Туберкулез қалайша тарайды?

Туберкулез адамнан адамға ауамен таралады. Жөтелгенде, түшкіргенде немесе қырғанда өкпе туберкулезі бар адамдар ауаға туберкулез бактерияларын жаяды. Жұқтыру үшін адамға осындай бактериялардың аз ғана мөлшерін дем алуы жеткілікті. Туберкулез қоздырғышының сыртқы ортада ұзақ уақыт сақталу қабілеті бар, мысалы, микобактериялар тоздандырылған, көгерген үй-жайларда адам үшін қауіпті болып қала отырып, жылдар бойы өмір сүруге қабілетті. Науқас адам жөтелгенде қақырықпен бірге, түшкіру, сөйлеген кезде қоршаған ортаға 2-6 м радиуста ауада таралатын миллиондаған микобактерияларды бөледі, олар еденге, заттарға шаңмен бірге тұнады және көптеген жылдар бойы өміршең болып қалуы мүмкін.

Туберкулез ауруына тек адамдар ғана емес, сонымен қатар малдар да шалдығады: сиыр, ешкі, бұғы, түйелер. Ауру жануардың сүті, немесе еті адам үшін жұқтыру көзі болуы мүмкін.

Науқас өмір сүретін жерде санитариялық жағдайлар мен сақтық шараларын сақтау өте маңызды.

Егер өкпе туберкулезімен ауыратын науқас барлық гигиеналық талаптарды сақтаса, онда ол айналадағыларға қауіпсіз. Өкпе туберкулезі тұқым қуаламайды. Туберкулез ауруымен ауыратын ата-аналардың балалары сау болып туады. Алайда, барлық сақтық шараларын сақтамаған жағдайда бала

туберкулезді жұқтырып, ауырып қалуы мүмкін.

Туберкулез микобактериялары адам ағзасына түскен кезде ауру жұқтырылады, бірақ туберкулез ауруының дамуы әр жағдайда болмайды. Өкпе туберкулезінің ауруы иммунитет төмендеген, жеткіліксіз тамақтану, қанағаттанарлықсыз санитариялық-гигиеналық жағдайларда орын алады. Негізінен иммунитеті нашар жас балалар, жасөспірімдер және иммунитеті төмен қарт адамдар ауырады.

Туберкулез ауруына ықпал ететін факторлар

1. Толыққанды тамақтанудың болмауы.
2. Туберкулезбен ауыратындармен тығыз, ұзақ қарым-қатынас жасау (кішкентай балаларға қысқа мерзімді қарым-қатынастың өзі жеткілікті).
3. Маскүнемдік.
4. Темекі шегу.
5. Нашакорлық.
6. Илеспе аурулардың болуы (диабет, асқазан жарасы, өкпенің созылмалы аурулары).

Туберкулез белгілері:

1. Ұзақтығы екі аптадан асатын жөтел;
2. Шаршау және әлсіздік;
3. Дене салмағының төмендеуі;
4. Температураның ұзақ көтерілуі;
5. Түнде тершеңдік;
6. Кеуде қуысындағы ауырсыну;
7. Қан түкіру.

Туберкулезді қалай анықтауға болады?

1. Тері туберкулин сынамасы (Манту) адамның жұқтырғанын көрсетеді.
2. Рентгенологиялық тексеру (флюорография) өкпенің зақымданғанын көрсетеді.
3. Қақырықты зерттеу жөтел кезінде бөлінетін микробтардың бар-жоғын анықтайды.

Туберкулездің алдын алу шаралары:

1. Салауатты өмір салты. Бұл мақсатқа жету үшін ең жақсы жолы - күн тәртібін құру және ағзаны шынықтыру.
2. Таза ауада серуендеу, күн және су процедуралары, дене шынықтырумен айналысу, демалыс пен еңбек жүктемесінің дұрыс үйлесімі, толыққанды, дәрумендерге бай тамақтану, жеткілікті және уақытылы ұйқы, яғни дұрыс гигиеналық тәртіп адам ағзасының нығаюына ықпал етеді және оны туберкулез ауруынан қорғайды.
3. Жыл мезгіліне қарамастан, таза ауада мүмкіндігінше көбірек болу қажет, өйткені таза ауа ағзаға жақсы әсер етеді және шынығудың тамаша жолы болып табылады.
4. Жеке гигиена ережелерін сақтау: жуу құралдарын және ағынды суды пайдалана отырып, қолды, ыдыстарды жуу, тұрғын үй-жайларды ылғалды жинау және желдету, ет пен сүтті міндетті термалық өңдеу, жеке гигиеналық құралдар мен ыдыстарды пайдалану, су процедуралары - сүртінуді, құю, душ.
5. Жөтел этикетін сақтау.
6. Гигиеналық тәртіптің маңызды бөлімі дұрыс тамақтану болып табылады. Адам тәбетінің жоғарылауына ықпал ететін және ағзамен жақсы сіңіретін түрлі тағамдарды жеу керек. Тағам құрамына ақуыздар, майлар мен көмірсулардан басқа, міндетті түрде витаминдер мен минералды тұздар кіруі тиіс. Ақуыздар ет, сүт, сүзбе, жұмыртқада болады; көмірсулар - қант, нан, картоп, жармада. Витаминдер мен минералды тұздар негізінен жаңа піскен көкөністер мен жемістерде болады.
7. Туған кезде БЦЖ-мен міндетті түрде вакцинациялау
8. Туберкулезді дер кезінде диагностикалау.

Г.С.ОРАЗ,

Қазалы аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының бас маманы.

КОГДА ОЦИФРУЮТ ТРАНСПОРТНУЮ ОТРАСЛЬ В КАЗАХСТАНЕ?



Могут ли казахстанцы ожидать масштабную цифровизацию транспортной отрасли? На этот вопрос ответил министр транспорта Нурлан Сауранбаев на брифинге в Правительстве, передает корреспондент агентства Kazinform.

- Не то, что ожидать, она (цифровизация - прим. ред) уже есть. Вы видели последние победы. Казахстан по многим параметрам находится впереди. Недавно Президент открывал суперкомпьютер, - отметил министр.

Что касается транспортной отрасли, по его словам, на сегодня в КТЖ и Казавтожоле проводятся работы по цифровизации.

- В КТЖ с участием крупнейших компаний реализовывается

масштабная цифровизация. То, что там делается, я думаю, всех удивит. В том числе, сейчас и в Казавтожоле такие же работы проводятся. Так что масштабная цифровизация идет. Это направление входит в одно из ключевых приоритетов страны, - добавил Сауранбаев.

Ранее сообщалось, что в Казахстане продолжается цифровая трансформация транспортной инфраструктуры. Более 100 мостов по всей стране уже получили цифровых двойников. Об этом сообщили в Казахском дорожном научно-исследовательском институте (КаздорНИИ).

По материалам Д.Искаковой, inform.kz, фото: Минтранспорта РК.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД - ДЕТЯМ: ИТОГИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕЛЕВЫХ НАКОПЛЕНИЙ НА 1 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

По состоянию на 1 июля 2025 года с 1 февраля 2024 года исполнено (переведено уполномоченным оператором для зачисления на банковские счета заявителей) 117 495 заявлений на сумму 14,86 млн долларов США. Из них в целях улучшения жилищных условий исполнено 71 488 заявлений на сумму 9,20 млн долларов США, для оплаты образования - 46 007 заявлений на сумму 5,66 млн долларов США. Напомним, что получатель целевых накоплений (ЦН) вправе использовать всю сумму или ее часть, остаток неиспользованной суммы остается на целевом накопительном счете (ЦНС).

Самыми популярными субцелями использования средств на улучшение жилья стали: пополнение вклада в жилищные строительные сбережения для дальнейшего накопления (исполнено 69 756 заявлений на сумму 9,00 млн долларов США), внесение первоначального взноса для получения ипотечного жилищного займа на приобретение жилища - 551 заявление на сумму 66,52 тыс. долларов США, приобретение жилища в собственность по гражданско-правовым сделкам (окончательный расчет) - 436 заявлений на сумму 49,84 тыс. долларов США.

В целях получения образования чаще всего средства направлялись на оплату услуг организаций образования, расположенных на территории Республики Казахстан, долями (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме одновременно (за весь срок обучения) (исполнено 40 517 заявлений на сумму 5,04 млн долларов США), пополнение образовательного накопительного вклада по договору об образовательном накопительном вкладе (исполнено 4 040 заявлений на сумму 454,21 тыс. долларов США), оплата образовательных услуг зарубежных организаций образования долями (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме одновременно (за весь срок обучения) (исполнено 1 166 заявлений на сумму 131,38 тыс. долларов США).

С подробной информацией о выплатах целевых накоплений в целях улучшения жилищных условий и (или) оплаты образования в разрезе уполномоченных операторов и регионов можно ознакомиться на сайте enpf.kz.

Напомним, что согласно программе «Нацфонд - детям» 50% инвестиционного дохода Национального фонда Республики Казахстан раз в год распределяется между детьми-гражданами Республики Казахстан, которые родились в 2006 году и позднее. За 2023 год всем получателям ЦН начислено по 100,52 долларов США, за 2024 год - по 129,38 долларов США. Детям, которым за 2023 год поступили первые средства из Нацфонда, за исключением лиц 2006 года рождения, в текущем году начислен инвестиционный доход в размере 3,04 доллара США. В результате целевые накопления ребенка, родившегося в 2006 году, составляют 100,52 долларов США, родившегося в 2007 году - 232,94 доллара США.

Совершеннолетние граждане должны самостоятельно отслеживать свои ЦН посредством их личного кабинета на интернет-ресурсах ЕНПФ либо электронного правительства, чтобы затем обратиться к уполномоченному оператору для открытия банковского счета в долларах США и подачи онлайн-заявления на выплату ЦН для улучшения жилищных условий и (или) оплаты образования.

Ознакомиться с условиями программы, получить инструкции, ответы на интересующие вопросы можно на сайте kids.enpf.kz и на YouTube-канале БЖЗК ЕНПФ. Также отметим, что видеоинструкция о реализации программы «Национальный фонд - детям», алгоритме действий до и после наступления совершеннолетия ребенка размещена на YouTube-канале БЖЗК ЕНПФ по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=HHQNAxfskX8>.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті 2025 жылғы 3 сәуір мен 31 желтоқсан аралығында "Чекті талап ет - жүлдені ұтып ал!" республикалық акциясы өтіп жатқандығын хабарлайды, онда әрбір азамат ақшалай және басқа да бағалы сыйлықтардың иегері болуға мүмкіндік алады. Сондай-ақ, 2025 жылдың 1 мамырынан 31 желтоқсанына дейін "бәйге" акциясы басталды, оның қорытындысы бойынша облыстың ең белсенді қатысушысы тоқсан сайын 100 мың теңге ала алады. Акцияларға қатысу үшін Appstore немесе Playmarket-тен "Amian" тегін мобильді қосымшасын жүктеп алып, тауарлар мен қызметтер үшін фискалдық чектерді тіркеу қажет. Қатысыңыз және пайдамен жеңіңіз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Департамент государственных доходов по Кызылординской области сообщает, что с 3 апреля по 31 декабря 2025 года проводится республиканская акция «Требуй чек - выиграй приз!», где каждый гражданин получает шанс стать обладателем денежных и других ценных призов. А также, с 1 мая по 31 декабря 2025 года стартовала акция «Байге», по итогам которой самый активный участник области может получить 100 тысяч тенге ежеквартально. Для участия в акциях необходимо скачать бесплатное мобильное приложение «Amian» из Appstore или Playmarket и зарегистрировать в нем фискальные чеки за товары и услуги. Участвуйте и выигрывайте с пользой!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР • ОБЪЯВЛЕНИЯ

10.09.2025 ж. Теренозек кенті, Қонаев көшесі 8 сағат келесі жобаларға қоғамдық тыңдау өтеді:
1. сағат 15:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Сарыбулак кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

2. сағат 16:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, вахталық кенттің буландырыш-тоғанының ластаушы заттарының шекті жол тоғандылығын нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары 45.57с.ш., 65.59в.д.

ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы:
<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbnJmV0tDjldz3Fwz09&omn=84342926970>

Жеке конференция нөмірі: 8076626849. Кіру коды: 8mfrXh

Тапсырыс беруші: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС, БИН050740006290, Қызылорда қ., Желтоқсан көш. 12,

Тел.: 8777455314.

Әзірлеушілер: «Орда Проект Консалтинг» ЖШС, БИН 111240003333, Қызылорда қ. Жахаева 118А, 8 708 155 3675.

«Эконур» ЖК, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел:230335

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=kz>

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: esounr2011@mail.ru, 230335. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей мерзімде қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысы бойынша экология Департаменті, kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 124, тел: 8-(7242)-23-00-19

ЖАО электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдаландыру реттеу Басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, N1, тел: 8-(7242)-60-53-62

10.09.2025 года по адресу: пос.Теренозек ул.Конаева 8 проводятся общественные слушания по проектам:

1. в 15:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Сарыбулак, РООС, ПУО, ПЭК, ПМ;

2. в 16:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ.

Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия - 45.57 с.ш., 65.59 в.д.

Ссылка на видеоконференц-связь на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbnJmV0tDjldz3Fwz09&omn=84342926970>

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: ТОО "Кумколь Транс Сервис", БИН 050740006290, г.Кызылорда, ул. Желтоқсан 12, Тел.: 8777455314,

Разработчики: ТОО «Орда Проект Консалтинг», БИН 111240003333, Қызылорда. Жахаева 118А, 8 708 155 3675,

ИП «Эконур», г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа:

<https://ndbecology.gov.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности: esounr2011@mail.ru, 230335. Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Электронный и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Кызылординской области: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz, г.Кызылорда, улица Желтоқсан, №124, тел: 8-(7242)-23-00-19

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62



В КАЗАХСТАНЕ СОЗДАДУТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ТОВАРОВ

С 15 августа 2025 года в Казахстане начнет действовать новый порядок ведения Национального каталога товаров, содержащего сведения о продукции, подлежащей маркировке. Соответствующий приказ подписал министр торговли и интеграции 31 июля 2025 года, передает агентство Kazinform.

- Национальный каталог товаров - информационный ресурс, разработанный Единым оператором, содержащий единую номенклатуру продукции и обязательный к использованию в качестве справочника товаров при осуществлении процессов маркировки и прослеживаемости товаров в РК, включающий характеристики товаров, коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и иные значения, - говорится в документе.

Национальный каталог товаров ведется на двух языках - казахском и русском - в цифровом формате. Единый оператор отвечает за стабильную работу Национального каталога товаров, за исключением временных технических пауз, необходимых для его обновления.

Обновление информации в каталоге проводится тем же оператором на основании данных, поступающих от субъектов торговой деятельности.

- Регистрации в Национальном каталоге товаров подлежат товары, указанные в Перечне товаров, подлежащих маркировке. Напомним, в него входят табачные изделия, обувь, лекарства и прочее, - уточнили в документе.

Также субъекты торговой деятельности, осуществляющие маркировку товаров средствами идентификации, регистрируют товары в Национальном каталоге товаров путем заполнения электронной формы регистрации товаров, формируемой Национальным каталогом товаров по каждой товарной группе отдельно.

Чтобы зарегистрировать товар в Национальном каталоге, требуется предоставить следующую информацию:

- по табачным изделиям - сведения, указанные в пункте 17 Правил маркировки и прослеживаемости табачных изделий средствами идентификации;
- по обувным товарам - сведения, указанные в

пункте 15 Правил маркировки и прослеживаемости обувных товаров;

- для регистрации карточки лекарственных средств сведения вносятся в соответствии с пунктом 39 Правил маркировки и прослеживаемости лекарственных средств и маркировки медицинских изделий.

Единый оператор в течение двух рабочих дней с момента получения электронной формы проверяет, насколько полно и корректно указаны данные о товаре.

Если субъект торговой деятельности не привел информацию в соответствии с установленными требованиями в течение двух рабочих дней, оператор возвращает заполненную электронную форму. При этом возврат не мешает повторной подаче формы.

- При представлении сведений Единый оператор в течение одного рабочего дня после заполнения субъектом торговой деятельности электронной формы регистрирует товар в Национальном каталоге товаров либо отказывает в регистрации товара, - говорится в документе.

Регистрация может быть отклонена по следующим основаниям:

- товар с заявленным при регистрации кодом товара (GTIN) уже зарегистрирован в Национальном каталоге товаров;
- код товара (GTIN) по данным GS1 не подлежит использованию субъектом торговой деятельности;
- код товара (GTIN) по данным GS1 не существует.

После устранения причин отказа субъект торговой деятельности повторно отправляет заполненную электронную форму через Национальный каталог товаров Единому оператору.

Также в случае несогласия с отказом в регистрации товара субъект торговой деятельности вправе обжаловать решение Единого оператора в соответствии со статьей 91 АППК РК.

Приказ вводится в действие с 15 августа 2025 года.

Ранее на заседании Правительства Олжас Бектенов поручил внедрить Национальный каталог товаров во всех отраслях.

По материалам Л.Сейдановой, infom.kz, фото: Правительство РК.

ВЫПЛАТЫ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ ИЗ ЕНПФ ПО ГРАФИКУ: КАК РАССЧИТЫВАЮТСЯ И КУДА ОБРАЩАТЬСЯ

1) Кто имеет право на выплаты пенсионных накоплений из ЕНПФ по графику?

В соответствии с Социальным кодексом Республики Казахстан ежемесячные пенсионные выплаты за счет обязательных пенсионных взносов и (или) обязательных профессиональных пенсионных взносов (далее - ОППВ) по установленному графику из ЕНПФ осуществляются лицам, имеющим пенсионные накопления в ЕНПФ:

- достигшим пенсионного возраста (мужчины - 63 года, женщины - 61 год (с 2028 года ежегодное увеличение возраста на 6 месяцев до достижения 63 лет в 2031 году));

- по достижении 55 лет, за которых уплачены ОППВ в совокупности не менее 84 календарных месяцев на момент обращения за пенсионной выплатой, при условии прекращения трудовой деятельности на работах с вредными условиями труда, профессии которых предусмотрены перечнем производств, работ, профессий работников, утвержденным уполномоченным государственным органом;

- имеющим инвалидность 1 или 2 группы, установленной бессрочно,

Выплаты из ЕНПФ осуществляются в порядке, определенном Правительством Республики Казахстан.

2) Как рассчитываются выплаты по графику?

Рассчитываются выплаты по графику следующим образом: в первый год получения выплат сумма пенсионных накоплений умножается на ставку выплат пенсионных накоплений 6,5% и делится на 12. В последующие годы размер ежемесячной пенсионной выплаты увеличивается на ставку индексации пенсионных выплат в размере 5%. При этом ежемесячная пенсионная выплата из ЕНПФ осуществляется в размере не менее 70% от прожиточного минимума (далее - ПМ), установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (в 2025 году ПМ - 46 228 тенге). Для получателей определенных категорий: лиц с инвалидностью 1 или 2 групп, установленных бессрочно, а также, работавших на вредных и опасных производствах, чьи накопления сформированы за счет обязательных профессиональных пенсионных взносов в совокупности не менее шестидесяти месяцев, Методикой предусмотрены поправочные коэффициенты, повышающие размер ежемесячной пенсионной выплаты. Для лиц, удовлетворяющих более чем одному из вышеуказанных условий, применяется поправочный коэффициент с наибольшим значением.

При расчете и осуществлении пенсионных выплат лицам, достигшим 55 - летнего возраста и уплате за них ОППВ в совокупности не менее 84 месяцев:

- не применяется порог в размере не менее 70% от ПМ для осуществления пенсионной выплаты;

- не применяются поправочные коэффициенты;

- не подлежит выплате остаток на индивидуальном пенсионном счете в размере менее 70% от ПМ вместе с суммой очередной пенсионной выплаты.

Следует отметить, что пенсионные выплаты из ЕНПФ осуществляются до исчерпания пенсионных накоплений. Если сумма пенсионных накоплений на дату осуществления выплаты из ЕНПФ не превышает двенадцатикратный размер минимальной пенсии, установленной законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год (в 2025 году 753 252 тенге = 62 771x12), выплата осуществляется единовременно.

3) Куда и когда обращаться за выплатой пенсионных накоплений из ЕНПФ в связи с наступлением пенсионного возраста?

Для назначения пенсионных выплат из ЕНПФ за счет обязательных видов пенсионных взносов в связи с достижением пенсионного возраста, а также назначения базовой и солидарной пенсии из государственного бюджета получателям необходимо своевременно обращаться в Государственную корпорацию «Правительство для граждан» (ЦОН) по месту жительства. Сделать это можно за 10 дней до наступления пенсионного возраста. Все виды пенсионных выплат по возрасту производятся со дня обращения. При этом днем обращения считается день регистрации заявления и необходимых документов в ЦОН при условии, если получатель достиг пенсионного возраста, если он обратился раньше - днем обращения считается день достижения пенсионного возраста. Особенно важно своевременное обращение для получения выплат из бюджета, для назначения которых требуется проверка трудового стажа по представленным получателем документам. Пенсионные выплаты за счет бюджетных средств осуществляются пожизненно, а из ЕНПФ - до исчерпания пенсионных накоплений получателя.

4) Существует ли услуга по предварительному напоминанию о своевременном оформлении пенсионных выплат?

Будущим пенсионерам (потенциальным получателям), чьи номера телефонов зарегистрированы в базе мобильных граждан egov, с номера 1414 за 2 месяца до достижения пенсионного возраста направляется SMS-уведомление о возможности своевременного обращения в ближайшее отделение Государственной корпорации для получения услуг по назначению пенсионных выплат со ссылкой на перечень документов на сайте egov.kz. То есть государственными органами для оформления пенсионных выплат в предусмотренные сроки осуществляется рассылка соответствующих уведомлений, так как за пропущенный период выплаты не назначаются.

Также стоит отметить, что в целях оказания проактивной услуги по осуществлению пенсионных выплат из ЕНПФ лицам, достигшим пенсионного возраста, имеющим пенсионные накопления в ЕНПФ и не обратившимся за их выплатой, ЕНПФ проводит ежегодную сверку совместно с Государственной корпорацией на предмет наличия у данных граждан назначенных пенсионных выплат по возрасту и государственной базовой пенсионной выплаты за счет бюджетных средств. По результатам ежегодной сверки при выявлении лиц, у которых имеются назначенные пенсионные выплаты за счет бюджетных средств, ЕНПФ осуществляет им пенсионные выплаты в рамках соответствующего соглашения, заключенного с Государственной корпорацией, т.е. беззаявительно.

5) Куда обращаться за выплатой пенсионных накоплений в связи с установлением инвалидности 1 или 2 группы бессрочно?

За выплатой пенсионных накоплений в связи с установлением инвалидности первой или второй группы бессрочно необходимо обращаться в подразделения ЕНПФ либо через личный кабинет на сайте (enpf.kz) или в мобильном приложении ЕНПФ с использованием электронной цифровой подписи. Обращаем внимание, что в ЕНПФ для лиц с инвалидностью первой или второй группы, установленной бессрочно, организовано выездное обслуживание. При этом осуществляется предварительная консультация, в том числе проверка на возможность получения услуг дистанционно, без выезда.

6) Где можно ознакомиться с перечнем документов для оформления пенсионных выплат из ЕНПФ?

На сайте enpf.kz в разделе «Услуги - Пенсионные выплаты» размещены перечень необходимых документов в зависимости от вида пенсионных выплат и способа их подачи, требования к их оформлению, бланки заявлений и образцы их заполнения, образец доверенности. В разделе «Онлайн-сервисы» есть возможность предварительной проверки направляемых документов на пенсионные выплаты из ЕНПФ (наименование сервиса «Предварительная проверка документов на выплату»: <https://www.enpf.kz/ru/elektronnye-servisy/checkdoc.php>).

Консультационные услуги ЕНПФ можно получить посредством мессенджеров (чат-бота в WhatsApp и Viber по номеру +7 777 000 14 18), call-центра по номеру 1418 (звонок по Казахстану бесплатный), на корпоративном сайте enpf.kz, а также на официальных страницах ЕНПФ в социальных сетях Instagram, Facebook, ВКонтакте, Telegram, Одноклассники.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

В АРАЛЬСКЕ АКТИВНО ВЕДЁТСЯ РАБОТА В РАМКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»



В Аральском районе по инициативе Президента страны в рамках республиканского экологического проекта «Таза Қазақстан» проводится масштабная работа по сохранению санитарной чистоты, благоустройству и созданию благоприятных условий для жизни населения.

В последние годы в районе реализуются масштабные проекты, активно ведётся строительство. Многие объекты уже сданы в эксплуатацию. В частности, за счет бюджетных средств были капитально отремонтированы многоквартирные дома и въездная арка в город Аральск.

За последние три года в районном центре проведен капитальный ремонт 6 многоквартирных жилых домов. В текущем году завершён ремонт 16-ти квартирного жилого дома. Кроме того, въездная арка реконструирована и украшена национальным орнаментом. Среди населённых пунктов района, где особое внимание уделяется санитарной чистоте и благоустройству, можно назвать аул Аманоткель. В 2024 году на региональном конкурсе «Образцовое село» он занял III место.

Основными видами деятельности сельчан являются рыболовство и животноводство. В настоящее время в районе активно развивается растениеводство с применением современных технологий капельного орошения.

Сегодня на 5 улицах аула проложен асфальт и на 7 проведено ночное освещение. В населённом пункте есть свой парк, где растут 7 тысяч деревьев.

На территории площади «Тағзым» и мавзолея «Нұртуған» высажено более 300 саженцев тополя и карагача. В текущем году полностью благоустроены территории социальных объектов, высажено около 1 000 саженцев деревьев.

На 2025 год утверждён план мероприятий по созданию зелёных зон вдоль автодорог республиканского, областного и районного значения, проходящих по территории Аральского района.

В соответствии с планом, предусмотрено создание зелёного пояса на въезде в аул Аманоткель вдоль автодороги на площади 0,5 гектара. Уже высажено 200 тополей и карагачей. Проект будет продолжен за счёт спонсорских средств.

В 2025 году утверждён план мероприятий по созданию зелёных зон вдоль автомобильных дорог республиканского, областного и районного значения Аральского района. В соответствии с этим, планируется создание зелёного пояса площадью 0,5 га вдоль въездной дороги в аул Аманоткель. Уже было посажено 200 деревьев.

В настоящее время на повестке дня ремонт здания железнодорожного вокзала в Аральске, которое является одним из старых зданий города. Поскольку вокзал является историко-культурным объектом, находящимся в государственной собственности, проведение ремонтных работ будет уточнено в ближайшее время.

По материалам Kyzylorda-news.kz.

НОВЫЙ БИОПЛАСТИК РАЗЛАГАЕТСЯ ДАЖЕ НА ДНЕ ОКЕАНА



Японские учёные впервые доказали: биоразлагаемый пластик LANB способен разлагаться даже на большой глубине в океане. В рамках эксперимента исследователи погрузили плёнки этого материала на глубину 855 метров у острова Хацусима, где температура воды составляла всего 3,6 °С, наблюдалось высокое давление и дефицит кислорода - условия, при которых пластик обычно не разрушается. Однако через 13 месяцев плёнки LANB потеряли более 82 % своей массы. Для сравнения: традиционный PLA-пластик за это время практически не изменился.

LANB (poly(d-lactate-co-3-hydroxybutyrate)) - это биополимер, синтезируемый с помощью бактерий Escherichia coli и содержащий от 6 до 13 % молочной кислоты. Материал испытывали в реальных морских условиях: уже через 7 месяцев один из образцов потерял около 31 % массы, а к концу года - более 82 %. Поверхность плёнки покрывалась микробной биоплёнкой, на ней появлялись трещины - признаки активного биоразрушения.

Анализ микробного сообщества, заселившего пластик (так называемой пластиксферы),

показал, как именно происходит разложение. Морские гамма-протеобактерии (Colwellia, Pseudoteredinibacter, Agarilytica, UBA7957) вырабатывают ферменты-деполимеразы, расщепляющие длинные полимерные цепи на короткие фрагменты. Некоторые микроорганизмы, включая UBA7959, разрушают димеры до мономеров - 3-гидроксипропаноата и лактата. Далее альфа-протеобактерии и представители группы Desulfobacterota превращают эти соединения в углекислый газ, воду и другие безвредные вещества, замыкая круг природного углеродного цикла.

Эксперимент длился более года и проходил в условиях, характерных для глубин океана: при низкой температуре, высоком давлении и минимальном содержании питательных веществ. Способность LANB разлагаться даже в столь экстремальной среде делает его перспективным материалом для производства безопасной упаковки и других пластиков, не угрожающих экосистемам океана.

По материалам gismeteo.ru, фото © Shutterstock/FOTODOM.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПОРТФЕЛИ ПЕНСИОННЫХ АКТИВОВ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ НБРК И УИП ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

АО «ЕНПФ» (далее - ЕНПФ) представляет отчет об управлении пенсионными активами Национальным Банком Республики Казахстан (далее - НБРК) и управляющими инвестиционным портфелем (далее - УИП) на сайте epnf.kz в разделе «Показатели - Инвестиционная деятельность».

Общий объем пенсионных активов на 1 июля 2025 года под управлением НБРК и УИП составил 24 001,78 млрд тенге. По состоянию на эту дату пенсионные активы ЕНПФ, находящиеся в доверительном управлении НБРК, сформированные за счет обязательных пенсионных взносов (далее - ОПВ), обязательных профессиональных пенсионных взносов (далее - ОППВ), добровольных пенсионных взносов (далее - ДПВ), составили порядка 23 474,82 млрд тенге. Объем пенсионных активов, сформированных за счет обязательных пенсионных взносов работодателя (далее - ОПВР), находящихся в доверительном управлении НБРК, - 462,20 млрд тенге. Пенсионные активы под управлением УИП составили более 64,76 млрд тенге.

Инвестиционный портфель пенсионных активов под управлением НБРК

Национальный Банк, как доверительный управляющий пенсионными активами ЕНПФ, проводит сбалансированную инвестиционную политику: инвестирует в различные виды финансовых инструментов по валютам, странам, секторам и эмитентам. Основные направления инвестирования пенсионных активов, сформированных за счет ОПВ, ОППВ, ДПВ, на 1 июля 2025 года выглядят следующим образом: государственные ценные бумаги Министерства финансов РК - 43,71%, облигации квазигосударственных компаний - 9,02%, облигации банков второго уровня Республики Казахстан - 3,18%, депозиты НБРК - 1,29%, акции и депозитарные расписки эмитентов РК - 1,73%, МФО - 1,20%.

Инвестиционный портфель в разрезе валют, в которые номинированы финансовые инструменты, приобретенные за счет ОПВ, ОППВ, ДПВ, по состоянию на 1 июля 2025 г. выглядит так: инвестиции в национальной валюте - 58,33%, в долларах США - 41,66% портфеля пенсионных активов.

Несмотря на краткосрочные колебания доходности, за последние 12 месяцев с июля 2024 года по июнь 2025 года размер начисленного инвестиционного дохода составил порядка 2,53 трлн тенге, доходность за данный период составила 12,22% при инфляции в размере 11,80%.

Направления инвестирования ОПВР на 1 июля 2025 года выглядят следующим образом: государственные ценные бумаги Министерства финансов РК - 97,04%, депозиты НБРК - 2,62%, денежные средства на инвестиционных счетах - 0,34%.

Инвестиционный портфель за счет ОПВР включает только финансовые инструменты, номинированные в национальной валюте.

По состоянию на 1 июля 2025 года доходность ОПВР за последние 12 месяцев составила 12,15%.

Напомним, что пенсионные накопления - долгосрочные инвестиции. Поэтому анализировать размер инвестиционного дохода целесообразно за период не менее одного года. В отдельные периоды может наблюдаться снижение доходности вследствие волатильности курсов иностранных валют, изменения рыночной стоимости финансовых инструментов, а также влияния инфляции. Диверсификация инвестиционного портфеля, когда доход по одним инструментам перекрывает временные убытки по другим, обеспечивает сохранение и устойчивую доходность пенсионных сбережений в долгосрочной перспективе. Так, инвестиционный доход в динамике за последние 3 года показывает стабильный рост, доходность пенсионных активов превышает уровень инфляции.

Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением НБРК с указанием эмитентов и обзор инвестиционной деятельности размещены на официальном сайте ЕНПФ. Также на сайте epnf.kz размещена информация о структуре портфеля по пенсионным активам, сформированным за счет ОПВР.

Управляющие инвестиционным портфелем

Общий объем пенсионных активов, находящихся под управлением УИП, составляет более 64,76 млрд тенге.

По состоянию на 01.07.2025 г. пенсионные активы, находящиеся в доверительном управлении АО «Jusan Invest», составили 12,24 млрд тенге.

Основные инвестиции компании: паи Exchange Traded Funds (ETF) - 22,35%, облигации банков второго уровня РК - 17,58%, ГЦБ МФ РК - 16,29%, РПО - 13,98%, корпоративные облигации иностранных эмитентов - 7,42%, МФО - 6,27%, корпоративные облигации эмитентов РК - 5,25%, ГЦБ иностранных государств - 4,57%. Отметим, что 66,16% портфеля представлено в тенге, 32,42% - в долларах США, 1,42% - в других валютах.

По состоянию на 1 июля 2025 доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, распределенная на счета вкладчиков (получателей), составила 13,07%. Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением АО «Jusan Invest» с указанием эмитентов представлена на сайте ЕНПФ. По состоянию на 01.07.2025 г. пенсионные активы, находящиеся в доверительном управлении АО «Halyk Global Markets», составили 5,84 млрд тенге. Основные инвестиции в структуре портфеля таковы: «обратное РЕПО» (не более 90 календарных дней) - 37,08%, корпоративные облигации иностранных эмитентов - 12,43%, государственные ценные бумаги Министерства финансов РК - 11,94%, облигации банков второго уровня РК - 10,28%, долевые инструменты иностранных эмитентов (Паи ETF) - 7,62%, корпоративные облигации организаций РК - 5,85%, облигации квазигосударственных организаций РК - 8,23%, 5,52%, ценные бумаги, имеющие статус государственных, выпущенные центральными правительствами иностранных государств - 4,04%, акции и депозитарные расписки, выпущенные организациями Республики Казахстан - 2,44%. Инвестиции в национальной валюте составили 74,82% портфеля, в долларах США - 25,18%. По состоянию на 1 июля 2025 доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, распределенная на счета вкладчиков (получателей), составила 13,08%.

Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением АО «Halyk Global Markets» с указанием эмитентов представлена на сайте ЕНПФ. По состоянию на 01.07.2025 г. пенсионные активы ЕНПФ, находящиеся в доверительном управлении АО «BCC Invest», составили 6,77 млрд тенге. Основные направления инвестиций: облигации БВУ РК - 23,67%, облигации квазигосударственных организаций Республики Казахстан - 16,80%, корпоративные облигации эмитентов-резидентов РК - 16,25%, ГЦБ МФ РК - 14,43%, корпоративные облигации иностранных эмитентов - 12,73%, РЕПО - 9,71%. Инвестиции в национальной валюте составили 75,13% портфеля, в долларах США - 24,87%. По состоянию на 1 июля 2025 доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, распределенная на счета вкладчиков (получателей), составила 12,22%.

Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением АО «BCC Invest» с указанием эмитентов представлена на сайте ЕНПФ. По состоянию на 01.07.2025 г. пенсионные активы ЕНПФ, находящиеся в доверительном управлении АО «Сентрас Секьюритиз», составили 2,50 млрд тенге. В ГЦБ МФ РК инвестировано 19,62%, корпоративные облигации эмитентов РК - 26,33%, облигации квазигосударственных организаций РК - 14,00%, облигации БВУ РК - 13,38%, государственные облигации США - 6,22%, РЕПО - 2,36%, акции и депозитарные расписки эмитентов-резидентов РК - 4,10%.

Инвестиции в национальной валюте составили 67,57% 72,41% портфеля, в долларах США - 32,43% 27,59%. По состоянию на 1 июля 2025 доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, распределенная на счета вкладчиков (получателей), составила 15,60%. Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением АО «Сентрас Секьюритиз» с указанием эмитентов представлена на сайте ЕНПФ. По состоянию на 01.07.2025 года пенсионные активы, находящиеся в доверительном управлении АО «ДО Народного Банка Казахстана «Halyk Finance», составили 37,41 млрд тенге. Основные инвестиции в структуре портфеля выглядят так: ГЦБ МФ РК - 24,38%, корпоративные облигации эмитентов РК - 5,83% 5,80%, корпоративные облигации иностранных эмитентов - 9,87%, облигации банков второго уровня РК - 11,06%, паи Exchange Traded Funds (ETF) - 7,71%, акции и депозитарные расписки иностранных эмитентов - 2,89%, ГЦБ иностранных государств - 7,90%, облигации квазигосударственных организаций Республики Казахстан - 3,55%. В инструменты в национальной валюте инвестировано 58,02% портфеля, в долларах США - 41,98%. По состоянию на 1 июля 2025 доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, распределенная на счета вкладчиков (получателей), составила 13,67%.

Подробная структура инвестиционного портфеля финансовых инструментов под управлением АО «ДО Народного Банка Казахстана «Halyk Finance» с указанием эмитентов представлена на сайте ЕНПФ.

Напомним, что с 1 июля 2023 г. вкладчики могут передать в доверительное управление не более 50% пенсионных накоплений за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ) и обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ) без учета порога минимальной достаточности управляющим инвестиционным портфелем (УИП), выбрав такую компанию самостоятельно. Вкладчики, у которых есть добровольные пенсионные накопления, могут их передать УИП в объеме 100%.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

ТИРОКСИН УСКОРИЛ РЕГЕНЕРАЦИЮ КОРАЛЛОВЫХ РИФОВ



Специалисты Общества экспериментальной биологии (SEB) нашли способ для ускоренного восстановления коралловых рифов. Ученые предлагают внедрять в их состав аналог человеческого гормона тироксина. В результате его воздействия кораллы начинают формировать кольцевую оболочку и процесс их регенерации ускоряется.

В настоящее время ученые работают над созданием эффективного метода по восстановлению коралловых рифов. В частности, они заинтересованы в прямом воздействии на полипы, которые занимаются формированием рифов. Сейчас количество этих беспозвоночных постепенно снижается из-за климата, поэтому ученые намерены ускорить восстановление рифов.

Исследователи решили повысить скорость формирования кальция у полипов путем введения беспозвоночным аналогов человеческих гормонов. Дальнейшие наблюдения показали, что процесс кальцификации значительно возрос под воздействием тироксина.

«Его (тироксина) роль в жизненном цикле морских беспозвоночных ранее не изучалась, однако он участвует в регуляции метаболизма и роста, а также в транспортировке ионов кальция в организме человека. Характер его воздействия на полипы указывает на его важную роль в жизни всех многоклеточных живых существ», - рассказывают биологи.

Дальнейшие исследования воздействия тироксина на кальцификацию рифов помогут в разработке методов по их восстановлению и сохранению - считают ученые.

Повышение температуры воды в результате изменения климата, деятельность человека, а также распространение новых болезней способствуют разрушению коралловых рифов. В этом веке 20% из них могут исчезнуть у берегов Австралии, в Карибском и Красном морях и в других регионах Мирового океана.

По материалам greencity.tv,
фото: Ю.Смитюк/ТАСС.

Құрылтайшы -
Қызылорда
облыстық
«Сыр Табиғаты»
заңды тұлғалар
Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абеннова

Газет Қазақстан
Республикасы
инвестициялар және
даму Министрлігі
байланыс,
ақпараттандыру және
Ақпарат Комитетінде
қайта тіркелген.

Тіркеу куәлігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

Жекеленген
авторлардың пікірі
редакция көзқарасын
білдірмейді,
қолжазбалар
қайтарылмайды.
«Сыр Табиғаты»
газетінде жарияланған
мақала көшіріліп
басылса, сілтеме
жасалуды міндетті.

Жарнама және
хабарландыру мәтіні
мен мазмұнына
редакция жауап
бермейді.

Газет редакцияның
компьютер
орталығында теріліп,
беттеліп, «ASU» баспа
үйі» ЖШС сенімгерлік
басқаруындағы
«Сыр медиа» ЖШС
баспаханасында
басылды.
Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу
сапасына баспахана
жауапты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индексі - 68116

Редакцияның
мекен-жайы:
Қызылорда қаласы,
Қайнарбаев көшесі, №33.
Толық мәлімет алу үшін:
8-777-563-76-92
телефонына хабарласуға
болады.

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта
сайын жарық
көреді

Тапсырылыс
№ 1310

Таралым 500

ТОО «КазЭкосистемс»

(гослицензия 01259 №0042510
от 25.09.2008 г.) представляет
следующие виды услуг в области
охраны окружающей среды:

- Оказание консультационных услуг в области охраны окружающей среды
- Составление и содействие в подаче заявления о намеряемой деятельности в уполномоченный орган в области ООС
- Организация в проведении общественных слушаний
- Подготовка отчета о возможных воздействиях при оценке воздействия на окружающую среду
- Подготовка послепроектного анализа отчета о возможных воздействиях
- Составление заявления на получение экологического разрешения на воздействия, в том числе:
 - Составление программы управления отходами для I и II категории
 - Составление программы производственного экологического контроля (ПЭК)
- Составление паспорта опасного отхода
- Составление проекта плана мероприятий по охране окружающей среды
- Составление отчета производственного экологического контроля
- Разработка раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации при подготовке декларации для III и IV категории
- Подготовка и содействие в подаче декларации о воздействии на окружающую среду для III категории
- Составление проектов обоснования санитарно-защитной зоны (предварительная, окончательная)
- Составление квартальных отчетов, согласно условий экологического разрешения, статистических отчетов, налоговых отчетов по форме 870.00.
- Консультация и содействие в формировании пакета документов для получения лицензии для юридических лиц, занимающихся деятельностью по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Наш адрес: г. Кызылорда,
ул. Байтурсынова, 48.
эл.адрес kazecosystems@mail.ru
тел. 8 7242 27 52 99

ОБУВЬ ИЗ МИКРОБОВ: KORVAА ПОКАЗАЛА, КАК МИЦЕЛИЙ И НАНОЦЕЛЛЮЛОЗА МОГУТ ЗАМЕНИТЬ КОЖУ И ПЛАСТИК



На выставке Future Fabrics Expo 2025 в Лондоне представили концепт обуви, созданной буквально из живого - мицелия, бактериальной наноцеллюлозы и биоразлагаемого пластика. За проектом стоит консорциум Korvaa - коллаборация дизайнеров, биотехнологов и материаловедов из Лондона, Нью-Йорка и Финляндии.

Верх обуви - из материала, выращенного Modern Synthesis: бактериальная наноцеллюлоза превращается в ткань благодаря процессу ферментации.

Подшва - 3D-печать из ПГА (полигидроксилканоатов), биоразлагаемых полиэфиров. Внутри неё разрастается мицелий, укрепленный с помощью технологии Ecovation. Шнурки и подкладка - хлопок и лиоцелл. Никакой синтетики. Всё разлагается - в буквальном смысле.

Korvaa подчеркивает, что это не просто арт-объект, а шаг в сторону системного переосмысления модной индустрии: от кожаных и пластиковых кроссовок - к обуви, которая вырастает и уходит в почву, не оставляя следа.

Процесс создания зафиксирован в документальном фильме «Планета микробов», который выходит в этом году на международных кинофестивалях.

Обувь пока существует в единственном экземпляре и носит концептуальный характер, но даёт мощный сигнал: будущее устойчивой моды - в симбиозе с природой, а не вопреки ей.

По материалам ecosphere.press,
designboom, фото: ecosphere.press.

ПРИБРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ

syr.tabigaty@gmail.com
www.syrtabigaty.kz

Наш адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, 33
+7 777 563 76 92





« 6 » августа 2025 г.
№ 107

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ИП «Эконур» о том, что 6 августа 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Когам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

«10.09.2025 ж. Теренозек кенті, Қонаев көшесі 8, сағат келесі жобаларға қоғамдық тыңдау өтеді:

3. сағат 15:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Сарыбулак кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

4. сағат 16:00 «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген ШН жобасына, вахталық кенттің буландырғыш-тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ.

Учаскенің географиялық координаттары және эсер ету аумағының географиялық координаттары 45.57с.ш., 65.59в.д.

ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjIzd3Fwdz09&omn=84342926970>

Жеке конференция нөмірі: 8076626849

Кіру коды: 8mfrXh

Тапсырыс беруші: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС, БИН 050740006290, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 12, тел.: 8-777-455-53-14, Әзірлеушілер: «Орда Проект Консалтинг» ЖШС, БИН 111240003333, Қызылорда қ., Жахаев көшесі, 118 «А», тел.: 8-708-155-36-75. «Эконур» ЖК, Қызылорда қ., Жахаев көшесі, 66/3, тел.: 23-03-35.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=kz>

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: econur2011@mail.ru, 23-03-35. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысы бойынша экология департаменті, kyzylorda-ecoder@ecogeo.gov.kz, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 124, тел.: 8 (7242) 23-00-19.

ЖАО электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, 1, тел.: 8 (7242) 60-53-62.

10.09.2025 года по адресу: пос.Теренозек, ул.Конаева, 8, проводятся общественные слушания по проектам:

1. в 15:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Сарыбулак, РООС, ПУО, ПЭК, ПМ;

2. в 16:00 часов проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда-испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис», РООС, ПУО, ПЭК, ПМ.

Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия – 45.57с.ш., 65.59в.д.

Ссылка на видеоконференц-связь на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYyelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=84342926970>

Идентификатор конференции: 807 662 6849

Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: ТОО «Кумколь Транс Сервис», БИН 050740006290, г.Кызылорда, ул.Желтоксан 12, тел.: 8-777-455-53-14.

Разработчики: ТОО «Орда Проект Консалтинг», БИН 111240003333, г.Кызылорда, Жахаева, 118 «А», тел.: 8-708-155-36-75, ИП «Эконур», г.Кызылорда, ул.Жахаева, 66/3, тел.: 23-03-35.

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: esonur2011@mail.ru, 23-03-35. Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Электронный и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Кызылординской области: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz, г.Кызылорда, ул.Желтоксан, 124, тел.: 8 (7242) 23-00-19.

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, ул.Бейбарыс Сұлтан, 1, тел.: 8 (7242) 60-53-62».

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.

**«Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Қайнар кен орнына арналған атмосфераға
ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасына, вахталық кенттің
буландырғыш–тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің
нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ**

Сәлеметсіздер ме құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар!

Бүгінгі ашық жиналыста «КТС» мекемесінің Қайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасын және вахталық қалашықтың буландырғыш–тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасын талқылайтын боламыз.

Қайнар кен орны Қызылорда облысы Сырдария ауданында орналасқан.

Мүлік аумағында тарихи-мәдени мұра объектілері, оның ішінде сәулет-археологиялық объектілер жоқ.

Жобаланған нысан ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан және мемлекеттік орман қоры жерлерінен тыс жерде орналасқан.

Атмосфералық ауаға әсері

Есептеулер бойынша Қайнар кен орынын пайдалану кезінде ауаны ластайтын 34 көздер анықталды, оның 15 ұйымдасқан, 19 ұйымдаспаған көздер.

Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың жылдық мөлшері – 9,41 тоннаны құрайды.

Пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінде көмірсутектердің ағып кетуін болдырмауға мүмкіндік беретін реттеу клапандары және фланецті қосылыстарды нығыздау шаралары қарастырылған. Осы іс-шаралар нәтижесінде жылдық экологиялық әсер 4,218 тоннаны құрайды.

Сонымен қатар жоба шенберінде **«Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (±250м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы** бойынша құрылыс кезеңінде зиянды заттардың мөлшері – 18,077 тоннаны құрайды.

Атмосфералық ауадағы зиянды заттардың жер деңгейіндегі концентрациясын есептеу нәтижелеріне сүйене отырып, ауаның ластануы тек объектінің аумағында болады және ауданның экологиялық жағдайына айтарлықтай үлес қоспайды деген қорытынды жасауға болады.

Су ресурстары

Сумен жабдықтау жұмыс жасап тұрған су ұңғымасынан жүзеге асырылады.

Вахталық қалашықтағы жұмысшылардың тұрмыстық және де техникалық қажеттіліктері үшін судың тұтыну көлемі 79484,4 текше метрді, ал ағынды су көлемі – 25623 текше метрді құрайды.

«Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (±250м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы жүру кезеңінде пайдаланатын шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктері үшін су тұтыну және ағынды су көлемі – 2496,6 текше метрді құрайды.

Шаруашылық қызметі нәтижесінде пайда болған ағынды су Эйкос тазарту қондырғысынан кейін Қайнар кен орнындағы тоған – буландырғышқа жіберіледі. (Пруд-испаритель). Нормативтік ластаушы заттардың жалпы шығарындысы 3,3651 тоннаны құрайды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Қайнар кен орнындағы жұмыстарды орындау барысындағы келесі қалдықтар түзеледі:

- қатты тұрмыстық қалдықтар;
- қалдық майлар;
- люминесцентті лампалар;

- медициналық қалдықтар;
- көлік дөңгелектері
- қара металдардың сынықтары
- дәнекерлеу электродтарының қалдықтары
- бұрғылау қалдықтары

Жалпы қалдықтарының саны 149,473 тоннаны құрайды.

«Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (±250м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы бойынша жұмыс кезеңінде 322,33 тонна қалдықтар түзіледі.

Қалдықтар жиналуына қарай қауіптілік сыныбына сәйкес қалдықтардың әрбір тобына арналған контейнерлерге жиналады және келісім-шарт негізінде қалдықтарды қайта өңдеуге лицензиясы бар мекемелерге беріледі.

Апаттардың ықтималдығы

Технологиялық нұсқаулықтарға сәйкес көзделіп отырған қызмет объектісін пайдалану авариялық шығарындыларының, қалдықтардың, ағынды сулардың мүмкіндігін болдырмайды.

Жобада қоршаған ортаға антропогендік әсерді азайтуға мүмкіндік беретін бірқатар шаралар қарастырылған.

Шараларды ескерген жағдайда, қоршаған ортаға айтарлықтай әсер ету көзделмейді.

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда–испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис»

Здравствуйтесь уважаемые участники общественных слушаний!

На сегодняшнем открытом собрании мы обсудим проект нормирования допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и проект нормативов предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ пруда–испарителя вахтового поселка для месторождения Кайнар.

В административном отношении месторождение Кайнар расположено в Сырдаринском районе Кызылординской области.

Проектируемый объект находится за пределами особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

На территории проектируемого объекта отсутствуют редкие и исчезающие виды растений, занесенных в Красную книгу Казахстана.

Воздействия на окружающую среду

При проведении инвентаризации месторождения Кайнар было выявлено 34 источников загрязнения воздушного бассейна, 15 из которых являются организованными, 19 неорганизованными источниками загрязнения воздушного бассейна.

Выполненные расчеты валовых выбросов в атмосферу показали, что годовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации месторождения Кайнар составят 9,41 т/год.

В период эксплуатации предусмотрены регулирующие клапаны и меры уплотнения фланцевых соединений, позволяющие исключить утечку углеводородов в источниках выбросов загрязняющих веществ. В результате этих мероприятий годовой экологический эффект составляет 4,218 тонны.

Также в рамках данного проекта будет рассмотрен на этапе строительства по проекту «**Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)**», на данном этапе выбросы вредных веществ составит – 18,077 тонны.

По результатам расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе можно заключить, что загрязнения воздушного бассейна происходят лишь на территории объекта и существенного вклада в экологическую обстановку данного района не оказывают.

Водоснабжение

Водоснабжение осуществляется из действующих водозаборных скважин.

Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников предприятия в вахтовом поселке составит:

- водопотребление – 79484,4 м³/год;
- водоотведение – 25623 м³/год.

Объем водопотребления для хозяйственно-бытовых нужд и водоотведения по проекту «**Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)**» составит– 2496,6 кубометров.

Сточные воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности ТОО «Кумколь Транс Сервис» после очистки на очистном сооружении «Эйкос» стоки сбрасываются в пруд – испаритель месторождения Кайнар.

Общий сброс загрязняющих веществ по нормам составляет 3,3651 тонны.

Отходы производства и потребления

При выполнении работ на месторождении Кайнар образуются следующие отходы:

- Отработанные масла
- Люминесцентные лампы
- Отработанные аккумуляторы
- ТБО
- Медицинские отходы
- Старые пневматические шины
- Лом черных металлов.
- Огарки сварочных электродов
- Отходы бурения

Общее количество отходов составляет 149,473 тонны.

Количество отходов по проекту «**Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)**» составит – 322,33 тонны.

Отходы по мере их накопления собирают в емкости и передаются на договорной основе сторонним организациям имеющим лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Вероятности возникновения аварий

Эксплуатация объекта намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образования отходов и сточных вод.

Проектом предусмотрен ряд мер, позволяющих минимизировать антропогенное воздействие на окружающую среду.

Учитывая меры по охране окружающей среды, существенное воздействие на окружающую среду не предусматривается.

Тақырыбы: «Кумколь Транс Сервис» ЖШС-нің Кайнар кен орнына арналған атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті норматив жобасына, вахталық кенттің буландырғыш–тоғанының ластаушы заттарының шекті жол төгінділерінің нормативтерінің жобасы, ҚОҚБ, ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚШ



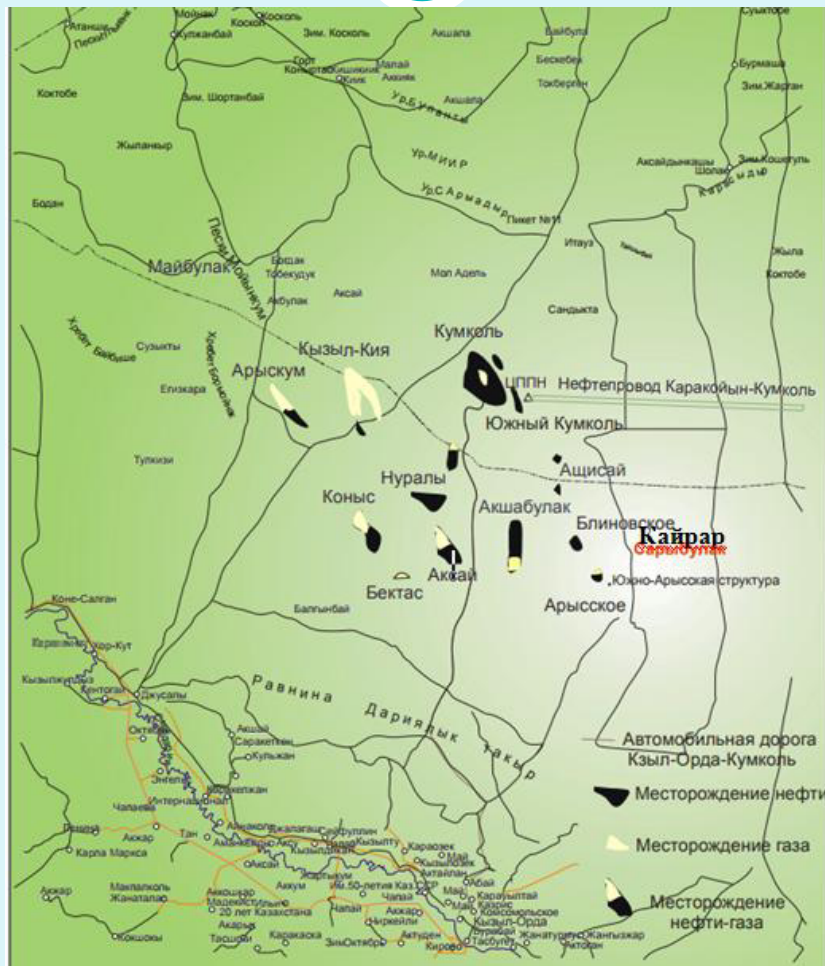
ТАПСЫРЫС БЕРУШІ: «КУМКОЛЬ ТРАНС СЕРВИС» ЖШС

ЖОБАЛАУШЫ: «ЭКОНУР» ЖК

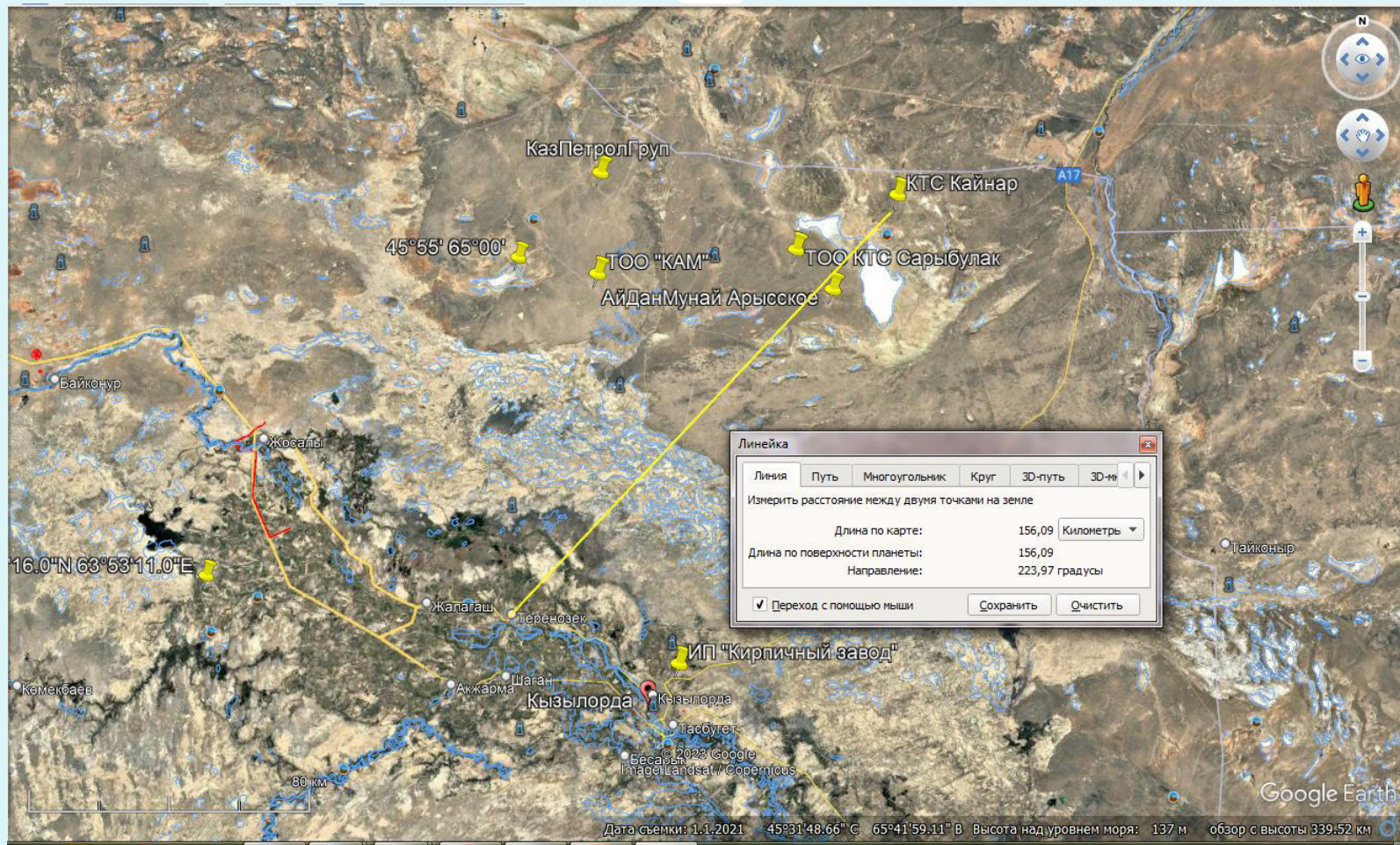


- Жобаның мақсаты әсер етуге экологиялық рұқсат алу болып табылады (ҚР ЭК 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ 106-бабы).
- Кәсіпорын қызметінің негізгі түрлері Қызылорда облысында көмірсутек шикізатын барлау және өндіру болып табылады.
- Кайнар кен орны Қызылорда облысы Сырдария ауданында орналасқан.
- Мүлік аумағында тарихи-мәдени мұра объектілері, оның ішінде сәулет-археологиялық объектілер жоқ.
- Жобаланған нысан ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан және мемлекеттік орман қоры жерлерінен тыс жерде орналасқан.

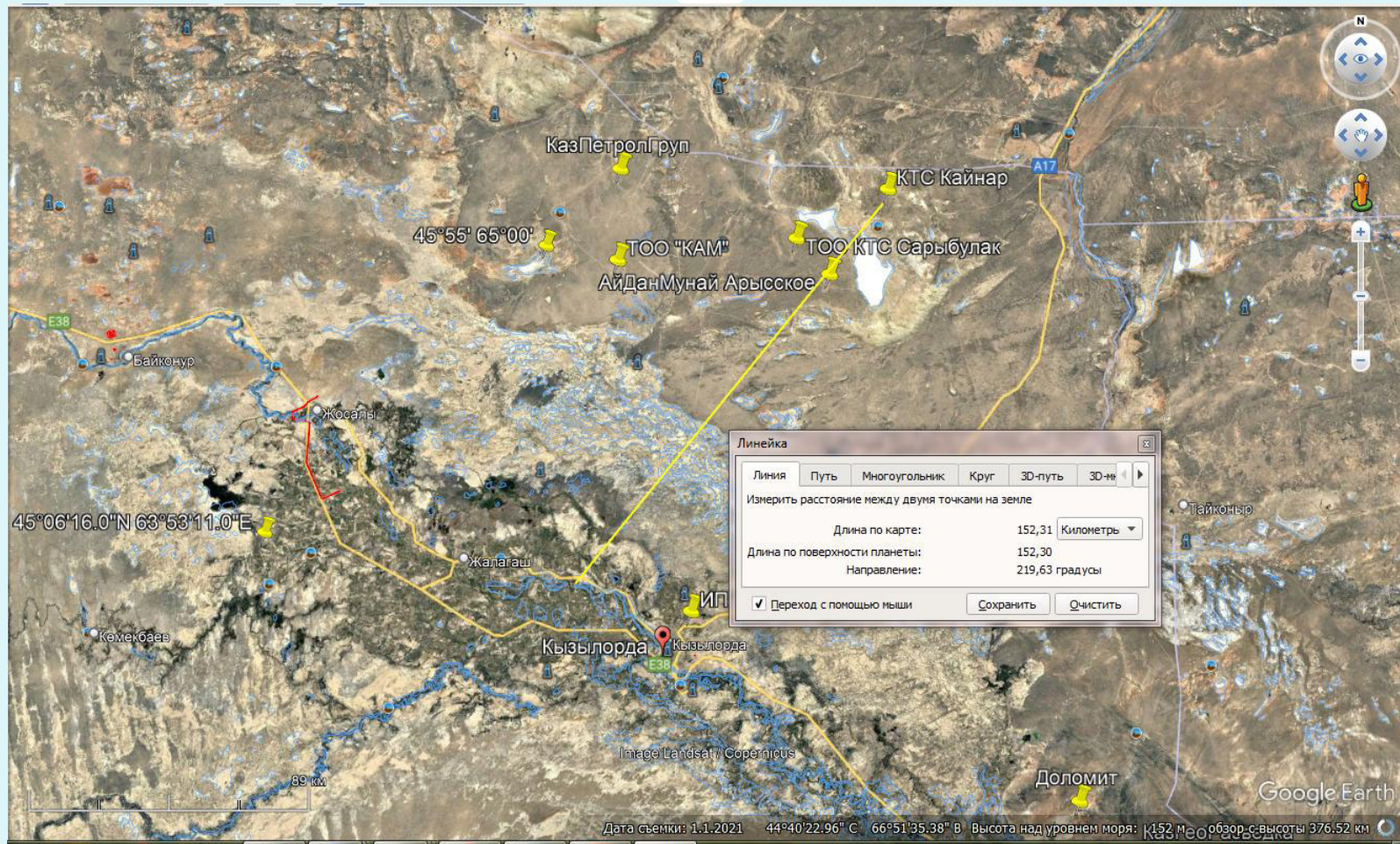
Кайнар кен орны орналасу картасы



Тереңөзек кентіне дейінгі қашықтықты көрсететін схемалық карта



Сырдария өзеніне дейінгі қашықтықты көрсететін схемалық карта



Атмосфералық ауаға әсері



- Есептеулер бойынша Қайнар кен орынын пайдалану кезінде ауаны ластайтын 34 көздер анықталды, оның 15 ұйымдасқан, 19 ұйымдаспаған көздер.
- Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың жылдық мөлшері – 9,41 тоннаны құрайды.
- Пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінде көмірсутектердің ағып кетуін болдырмауға мүмкіндік беретін реттеу клапандары және фланецті қосылыстарды нығыздау шаралары қарастырылған. Осы іс-шаралар нәтижесінде жылдық экологиялық әсер 4,218 тоннаны құрайды.
- Сонымен қатар жоба шеңберінде «Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (± 250 м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы бойынша құрылыс кезеңінде зиянды заттардың мөлшері – 18,077 тоннаны құрайды.
- Атмосфералық ауадағы зиянды заттардың жер деңгейіндегі концентрациясын есептеу нәтижелеріне сүйене отырып, ауаның ластануы тек объектінің аумағында болады және ауданның экологиялық жағдайына айтарлықтай үлес қоспайды деген қорытынды жасауға болады.

Су ресурстары



- Сумен жабдықтау жұмыс жасап тұрған су ұңғымасынан жүзеге асырылады.
- Вахталық қалашықтағы жұмысшылардың тұрмыстық және де техникалық қажеттіліктері үшін судың тұтыну көлемі 79484,4 текше метрді, ал ағынды су көлемі – 25623 текше метрді құрайды.
- «Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (± 250 м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы жүру кезеңінде пайдаланатын шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктері үшін су тұтыну және ағынды су көлемі – 2496,6 текше метрді құрайды.
- Шаруашылық қызметі нәтижесінде пайда болған ағынды су Эйкос тазарту қондырғысынан кейін Қайнар кен орнындағы тоған – буландырғышқа жіберіледі. (Пруд-испаритель). Нормативтік ластаушы заттардың жалпы шығарындысы 3,3651 тоннаны құрайды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

- Қайнар кен орнындағы жұмыстарды орындау барысындағы келесі қалдықтар түзеледі:
- - қатты тұрмыстық қалдықтар;
- - қалдық майлар;
- - люминесцентті лампалар;
- - медициналық қалдықтар;
- - көлік дөңгелектері
- - қара металдардың сынықтары
- - дәнекерлеу электродтарының қалдықтары
- - бұрғылау қалдықтары
- Жалпы қалдықтарының саны 149,473 тоннаны құрайды.
- «Қайнар кен орнында жобалық тереңдігі 1600 метр (± 250 м) №105 өндіру ұңғымасын салу» жұмыс жобасы бойынша жұмыс кезеңінде 322,33 тонна қалдықтар түзіледі.
- Қалдықтар жиналуына қарай қауіптілік сыныбына сәйкес қалдықтардың әрбір тобына арналған контейнерлерге жиналады және келісім-шарт негізінде қалдықтарды қайта өңдеуге лицензиясы бар мекемелерге беріледі.

Қоршаған ортаны қорғау шаралары



• **Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі іс-шаралар**

- Шаң шығарындыларын, газдарды немесе басқа заттардың шығарылуын азайту үшін осындай құрылғылар мен жұмыс әдістерін қолданыңыз;
- Жеткізу кезеңінде судың тиімді шашырауын және әсіресе шаң пайда болған кезде тар материалдарды қамтамасыз етіңіз және құрғақ және желді ауа-райында материалдарды ылғалдандыру керек;
- Материалдарды жеткізу және өңдеу кезеңінде, шаңның пайда болуы мүмкін болған кезде және сақталған материалдардың қатарлары құрғақ және желді ауа-райында ылғалданған кезде тиімді су ағындарын тазарту жүйесін қолданыңыз;
- Құрылыс көлігі мен машиналары жақсы жұмыс күйінде болуы керек, көлік пен техника пайдаланылмаған кезде қозғалтқыштар өшірілуі керек;
- Тасымалдау үшін пайдаланылатын және шаңды болуы мүмкін кез келген ашық корпусты көліктің тиісті бүйірлік құрылғылары мен артқы жағы болуы керек.

• **Су қорғау шаралары**

- жұмыстарды орындау кезінде алынатын қандай да бір материалдар мен заттарды су көздеріне және рельефтің төмен жерлеріне төгуге және төгуге тыйым салынады;
- ҚМЖ аумағы таза, қоқыс пен қалдықтардан бос болуы қажет; құрылыс кезінде ағын құраушы технологияларды немесе процестерді қолдануға жол бермеңіз;
- жер жұмыстарын жүргізу кезінде топырақты бас жоспарда белгіленген уақытша бөлу шекарасынан тыс төгуге жол бермеңіз. алынатын топырақтың ретсіз жиналуына жол бермеу;
- бас жоспарда белгіленген уақытша бөлу шекарасынан тыс арнайы Құрылыс техникасы мен автокөліктің орналасуына жол бермеу;
- пайда болған шаруашылық ағындарын жинауға арналған жұмыс резервуарларының уақытша орналасқан жерін және ҚТҚ жинауға және сақтауға арналған контейнермен жабдықтау.

• **Қалдықтарды басқару:**

- құрылыс материалдарын сақтау осы үшін арнайы бөлінген және жабдықталған алаңдарда ғана көзделеді;
- кез келген ластаушы заттарды суға және топыраққа төгуге тыйым салынады;
- кәдеге жарату үшін қалдықтарды жинау және жою;
- қалдықтардың түзілу көлемін азайту.



Назарларыңызға рақмет!



Тема: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Кумколь Транс Сервис» на месторождении Кайнар, проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ пруда–испарителя вахтового поселка на месторождении Кайнар ТОО «Кумколь Транс Сервис»



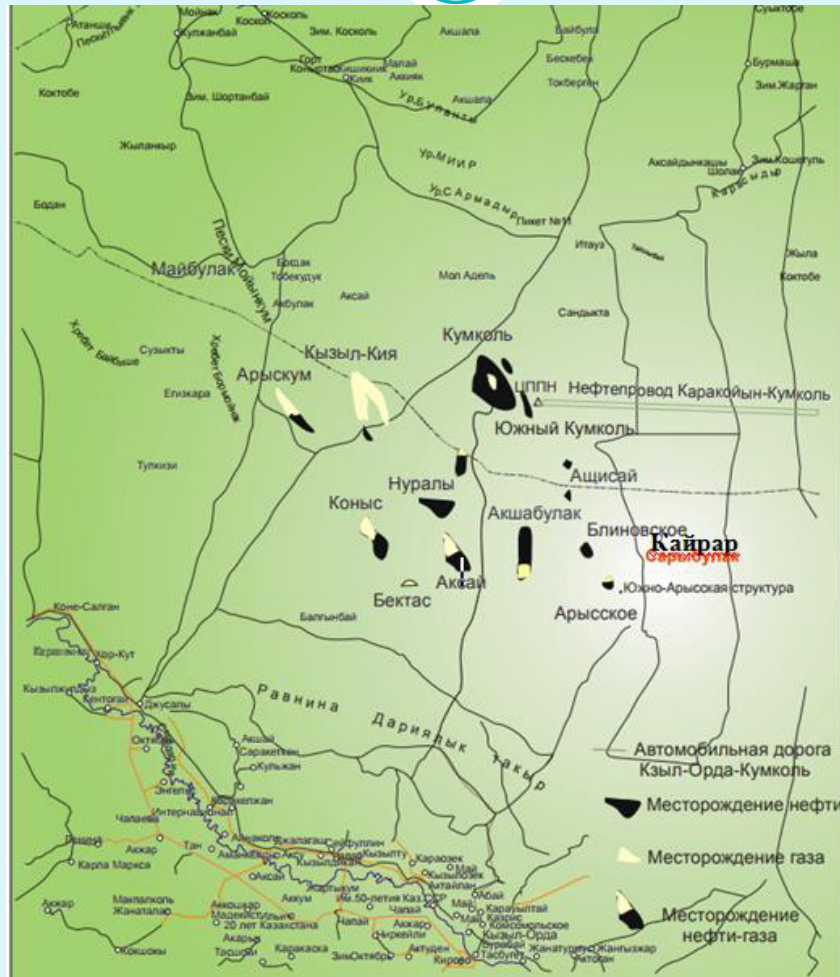
ЗАКАЗЧИК: ТОО «КУМКОЛЬ ТРАНС СЕРВИС»

ПРОЕКТИРОВЩИК: ИП «ЭКОНУР»

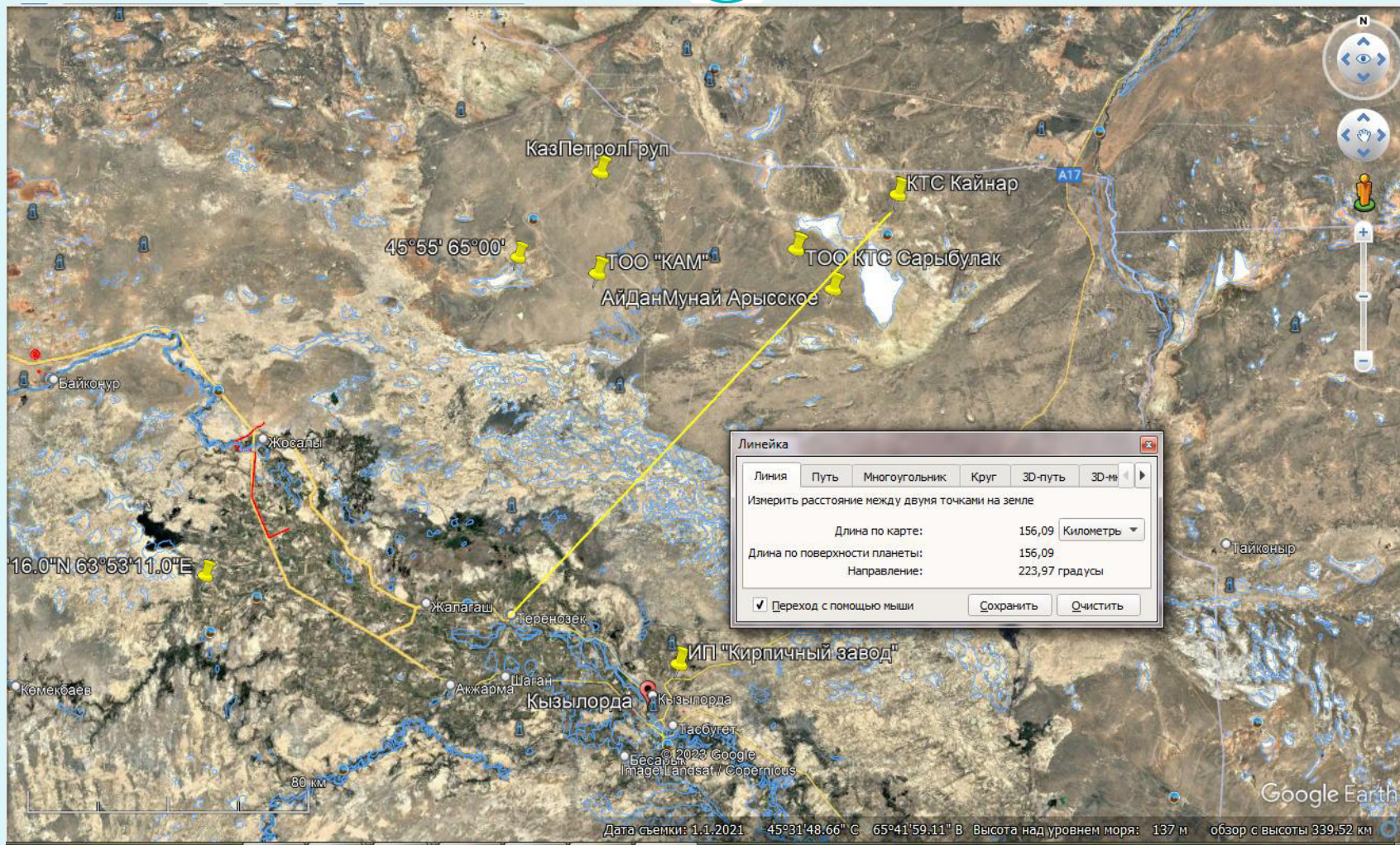


- Целью настоящего проекта является получение экологического разрешения на воздействия (статья 106 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК).
- Основными видами деятельности предприятия является разведка и добыча углеводородного сырья в Кызылординской области.
- В административном отношении месторождение Кайнар расположено в Сырдаринском районе Кызылординской области.
- Проектируемый объект находится за пределами особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.
- На территории проектируемого объекта отсутствуют редкие и исчезающие виды растений, занесенных в Красную книгу Казахстана.

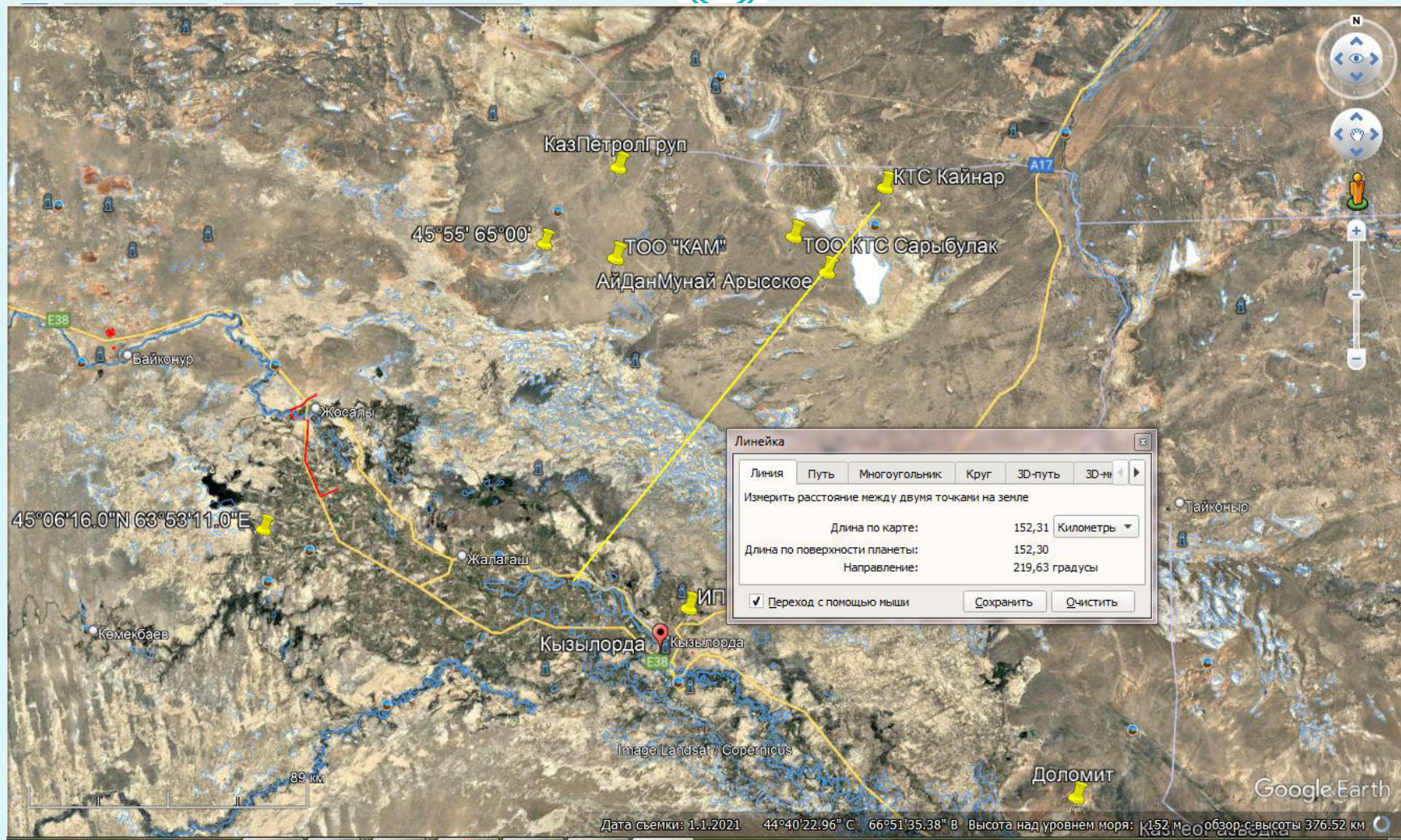
Карта-схема расположения м/р Кайнар



Карта-схема с указанием расстояния до пос.Теренозек



Карта-схема с указанием расстояния до реки Сырдарья



Воздействие на атмосферный воздух



- При проведении инвентаризации месторождения Кайнар было выявлено 34 источников загрязнения воздушного бассейна, 15 из которых являются организованными, 19 неорганизованными источниками загрязнения воздушного бассейна.
- Выполненные расчеты валовых выбросов в атмосферу показали, что годовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации месторождения Кайнар составят 9.41 т/год.
- В период эксплуатации предусмотрены регулирующие клапаны и меры уплотнения фланцевых соединений, позволяющие исключить утечку углеводородов в источниках выбросов загрязняющих веществ. В результате этих мероприятий годовой экологический эффект составляет 4,218 тонны.
- Также в рамках данного проекта будет рассмотрен на этапе строительства по проекту «Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)», на данном этапе выбросы вредных веществ составит – 18,077 тонны.
- По результатам расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе можно заключить, что загрязнения воздушного бассейна происходят лишь на территории объекта и существенного вклада в экологическую обстановку данного района не оказывают.

Водные ресурсы



- Водоснабжение осуществляется из действующих водозаборных скважин.
- Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников предприятия в вахтовом поселке составит:
- - водопотребление – 79484,4 м³/год;
- - водоотведение – 25623 м³/год.
- Объем водопотребления для хозяйственно-бытовых нужд и водоотведения по проекту «Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)» составит– 2496,6 кубометров.
- Сточные воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности ТОО «Кумколь Транс Сервис» после очистки на очистном сооружении «Эйкос» стоки сбрасываются в пруд – испаритель месторождения Кайнар.
- Общий сброс загрязняющих веществ по нормам составляет 3,3651 тонны.

Отходы производства и потребления



- При выполнении работ на месторождении Кайнар образуются следующие отходы:
 - Отработанные масла
 - Люминесцентные лампы
 - Отработанные аккумуляторы
 - ТБО
 - Медицинские отходы
 - Старые пневматические шины
 - Лом черных металлов.
 - Огарки сварочных электродов
 - Отходы бурения
- Общее количество отходов составляет 149,473 тонны.
- Количество отходов по проекту «Строительство добывающей скважины №105 на месторождении Кайнар с проектной глубиной 1600 (+250м)» составит – 322,33 тонны.
- Отходы по мере их накопления собирают в емкости и передаются на договорной основе сторонним организациям имеющим лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Мероприятия по защите окружающей среды



- **Мероприятия по защите атмосферного воздуха**
- Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ;
- Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды;
- Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабеля запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды;
- Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются;
- Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт.
- **Водоохранные мероприятия**
- запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа;
- необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов;
- при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов;
- при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта;
- не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода;
- оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО.
- **Управление отходами:**
- хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках;
- запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву;
- сбор и удаление отходов для утилизации;
- сокращение объема образования отходов.



Спасибо за внимание!

