

## **Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін 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: **ҚР Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданындағы, Сайын Шапағатов ауылы (Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы).**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Dunga Operating GmbH» филиалы «Дунга кен орнында өндіру ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаның Қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға өтінім беру материалдары» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау.**

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. **Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **ҚР Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы.**

### **Дунга кен орнының бұрыштық координаттары**

№№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	44°06'00" с.ш.	50°52'00" в.д.
2	44°08'00" с.ш.	50°52'00" в.д.
3	44°08'00" с.ш.	51°10'00" в.д.
4	44°00'00" с.ш.	51°10'00" в.д.
5	44°00'00" с.ш.	51°02'00" в.д.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **ҚР Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы.**

6. Бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: **«Dunga Operating GmbH» филиалы, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 12 шағын аудан, 79/1 ғимарат, БСН 000941000344, тел: 8 (7292) 571660, эл.пошта: Nurzhan.Berdenov@dunga.kz.**

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:

**«КМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазГЗЖИ» филиалы, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 35 шағын аудан, 6/1 ғимарат, БСН 180541009170, тел.: 8 (7292) 701-606, e-mail: M.Aldakova@kmge.kz**

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

1) **Түпқараған ауданы, Сайын Шапағатов ауылы, «Мәдениет үйінің» ғимаратының мәжіліс залында.**

**Қоғамдық тыңдау Ережесінің 26 тармағына сәйкес, жергілікті тұрғындардың ескертулеріне байланысты, қоғамдық тыңдау 12 ақпан сағат 15: 00-ден 18 ақпан сағат 11: 00-ге ауыстырылды. Тіркелу уақыты – 10:50-11:00**

2) Онлайн форматта бейнеконференцбайланыс (Microsoft Teams) форматында келесі сілтеме бойынша:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWY3NTA1MmMtNThhZS00MmZkLTkyZjEtNjhlYjRmMmQ0Mjcy%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2ddd4382e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d71a-45e9-aaa4-47fe11f24a97%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWY3NTA1MmMtNThhZS00MmZkLTkyZjEtNjhlYjRmMmQ0Mjcy%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2ddd4382e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d71a-45e9-aaa4-47fe11f24a97%22%7d)

**Идентификатор собрания: 440 166 508 408 69, секретный код: kg7gC38G**

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 **№1 қосымшада** қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **№2 қосымшада** қоса берілді.

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

1) Ақпараттық жүйеде:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30710>

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/mangystau-eco/documents/details/950046?lang=ru>

Жарияланған күні: 12/01/2026

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:

**Маңғыстау облысы газеттері:**

- мемлекеттік тілде: Маңғыстау газеті 08.01.2026 жыл №1 (10508) шығарылым

- орыс тілінде: Огни Мангыстау газеті 08.01.2026 жыл № 1 (13270) шығарылым

(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)

**Газеттің электрондық нұсқасы, ТОО Продакшн студия «TIADA» облысы телерадиоарнасының эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған**

(теле немесе радио арнаның 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, мекенжайы бойынша 2 хабарландыру болды.

**Сайын Шапағатов ауылы әкімдігінде хабарландыру тақтасында және Сайын Шапағатов ауылдың Мәдениет үйі есігінде хабарлама ілінген.**

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар **№4 қосымшада** қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылар – 20 адам, оның ішінде:

Хатшылыққа «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазҒЗЖИ» филиалы экология басқармасының жетекші инженері Алдакова Мадина Джиенбековна кандидатурасы ұсынылды.

Қатысушылардың толық тізімі 2 қосымшада 1 бетте жалғанды (онлайн 3 адам).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың дауысы:

«қолдаймын» 20 адам

«қарсымын» – жоқ

«қалыс қаламын» – жоқ

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті бекіту үшін ұсынылды:

«қолдаймын» 20 адам

«қарсымын» – жоқ

«қалыс қаламын» – жоқ

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі:

Қоғамдық тыңдаулар тақырыбы бойынша презентацияның баяндамашысы – «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазҒЗЖИ» филиалы экология басқармасының аға инженері Құсаинов Әлібек Туреханович. Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған тақырыптағы баяндама **№5 қосымшада** көрсетілген.

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

Жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурстарға жұртшылық өкілдерінен сұрақтардың, ұсыныстардың және ескертулердің жоқтығы туралы **№6 қосымшада** скриншоттары көрсетілген.

### Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс)
1.	Көптілеуов - ауыл тұрғыны 1. Есепте сіз ұңғыма теңізге жақын, 8 км қашықтықта орналасқанын айттыңыз. Сіз суды теңізден алып жатырсызба? 2. Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың мөлшері туралы толығырақ айтып беріңізші. 3. Егер сізде керн іріктейтін ұңғыма болса, онда сіз не үшін бұрғылайтын боласыз? Бұл туралы толығырақ айтыңыз.	<b>Құсаинов Ә. Т. «ҚазҒЗЖИ» экология басқармасының аға инженері</b> 1. Бізде технологиялық мақсаттар үшін шарт бойынша «МАЭК-Қазатом- өнеркәсіп» ЖШС-нен алынатын МАЭК РМК ЦУВС-2 су құбырынан әкелінетін тұщы су және теңіз су жинау станциясынан құбыр арқылы келетін теңіз суы тасымалданады. 2. Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының Керн іріктеусіз ұңғыманы салу кезінде саны жылына 8 т/жыл. 2026 жылда 6 керн іріктеусіз ұңғымаларда 51 т/жыл. 2027 жылда 14 керн іріктеусіз ұңғымаларда 120 т/жыл және 1 керн іріктеп алынған ұңғымада 10 т/жыл. 2028 жылда 5 керн іріктеусіз ұңғымаларда 43 т/жыл. Сізге есептелген тұтанғыш заттардың шоғырлануын салыстырмалы талдау диаграммасында ШРК-мен көрсетемін, ластану шығарындылары көрсетілгендей салыстырмалы түрде бәрі норманың шегінде, сондықтан атмосфераға ластану болмайды. <b>Жайканов Алибек «Dunga Operating GmbH» филиалы геология және кен орындарын игеру жөніндегі бас директордың орынбасары</b> 3. Кернді іріктеп алатын ұңғыманың мәні ол кейіннен талдау үшін тау жыныстарының үлгілерін алуға мүмкіндік беретіндігінде. Керн материалы петроның физикалық қасиеттері үшін, оның енуі мен қанығуын анықтау үшін қажет. Мұнайдың көлемі керннен бөлек. Біз қабат сынамаларын зертханаға береміз. Бізде бәрі тіркеледі. ұңғымалар бойынша регламент бар.	Жауап қабылданды

2.	<p>Коштаев М.Б. - ауыл тұрғыны Сіз ұңғымаларды салу кезінде қоршаған ортаға әсер етпейді дейсіз. бірақ ұңғымалардан қандай тереңдікпен бұрғыланады</p>	<p><b>Құсайнов Ә. Т. «ҚазГЗЖИ» экология басқармасының аға инженері</b>          Бізде Топтық техникалық жобада барлық 25 ұңғымадан ұңғымалардан 1750 метр тереңдікте бұрғыланады, бірақ кернді ескере отырып қосымша бір ұңғыма оның тереңдігі 2500 метр болады.</p>	<p>Жауап қабылданды</p>
3.	<p>Жумагарина Т. Қ. - ауыл тұрғыны          Қалдықтарды қанша уақытқа дейін сақтайтыныңыздар және қалдықтардың пайда болу көлемін, олардың қоршаған ортаға әсерін қалай есептейсіз? ESCAD ЖШС келісімі бойынша кәдеге жаратуға қанша күн жұмсайтыныңызды толығырақ айтып беріңізші, бұл компания өз жұмысын дұрыс орындайды ма? Біз осы ауылда тұрып жатқандықтан айналамызда қалдықтар пайда болмауын қалаймыз. Екінші сұрақ мені қоршаған ортаға қатысты алау жағу туралы толығырақ айтып беріңізші.</p>	<p><b>Худайбергенова К. Б. «Dunga Operating GmbH» филиалы Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер</b>          Қойылған сұрақ жиын тақырыбына қатысты емес, алайда біз өткен қоғамдық тыңдауларда ESCAD ЖШС-не қатысты жергілікті тұрғындардан қалдықтарды өңдеу кезінде орын алған шағымдар бойынша, кезектен тыс аудит жүргіздік, осы компания тарапынан мән жайды білетінін айтты, сондықтан өз жағымыздан көтерілген сұрақтар бойынша тағы да ресми түрде жауап алуға ықпал етеміз. Қалдықтардың пайда болуын есептеуге қатысты екінші мәселеге келсек, біз осының бәрін есептеудің мемлекеттік талаптары бойынша жасап, құзырлы органға тоқсан сайын есеп беріп отырамыз. Қосымша ай сайын мониторинг жүргізіп отырамыз, бұған аккредиттелген компания зертханалық талдау жүргізеді, диаграммада көріп отырғанымыздай, бәрі де норманың шегінде. Алауда жағу туралы мәселеге қатысты бұл жобада алауда жағу қарастырылмаған, себебі бұрғылау жобаларында бастапқыда ұңғыма құрылысы ескеріледі, болашақта шығарындыларды 20% -ға азайту үшін бізде жаңа технологиялар қолдануға қарастырылуда.</p> <p><b>Жайканов Алибек «Dunga Operating GmbH» филиалы геология және кен орындарын игеру жөніндегі бас директордың орынбасары</b>          Дунга кен орнында өндірілетін шикі газдың көп бөлігі мұнайды жылыту үшін және электр энергиясын өндіру үшін кәсіпшіліктің өз мұқтаждарына пайдаланылады, газдың бір бөлігін " «КазТрансГаз Аймақ» АҚ сатады және магистральдық газ құбырына жеткізеді. Осы электр қуатынан біз бүкіл кен орны үшін пайдаланамыз ол үшін 5 турбиналарды қыста пайдаланамыз және біреуі әдетте резервте немесе 4 жөндеуде тұрады.</p>	<p>Жауап қабылданды</p>
4.	<p>Асанов Ж. Б. - Сайын Шапағатов әкімі          Біздің қалауымыз бар, қалдықтарды қалдықтарды мониторинг мен газды жағудың есептілігін көргіміз келеді. Экология департаментінен бақылау жасау ақпарат беруге сұраймыз.</p>	<p><b>Худайбергенова К. Б. «Dunga Operating GmbH» филиалы Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер</b>          Біз тоқсан сайын мониторингті жүргізіп, құзырлы органға тапсырамыз және Сізге кейінгі кездерде ақпаратты қандай форматта көрсетуді бірігіп талқылаймыз.</p>	<p>Ұсыныс</p>

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі мәселелері бойынша тыңдалған есептердің сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсыныстар:

**Асанов Ж. Б. - Сайын Шапағатов әкімі «Біздің қалауымыз бар, қалдықтарды мониторинг мен газды жағудың есептілігін көргіміз келеді».**

(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 төрағасы:

*Асанов Ж. Б.*

  
қолы

күні: 18.02.2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

*Алдарқова М. Д.*

  
қолы

күні: 18.02.2026 ж.

### **Қосымшалар тізімі:**

1. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы парағы.
2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы.
3. «Маңғыстау газеті» мемлекеттік тілде, «Огни Мангистау» газеті орыс тілінде хабарландырулары, эфирлік анықтама.
4. Қоғамдық орындарда тыңдаулар туралы хабарландыру ілінгені туралы ақпарат.
5. Қоғамдық тыңдауға арналған презентация слайдтары.
6. Жергілікті атқарушы органның экопорталынан және ресми интернет –ресурсына жұртшылық өкілдерінен сұрақтардың, ұсыныстардың және ескертулердің жоқтығы туралы хабарландырулардың скриншоттары.

## **Қоғамдық тыңдау регламенті**

### **Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар!**

Бүгін біз Маңғыстау облысы, С.Шапағатов ауылы, Мәдениет үйінің акт ғимаратында «Дунга Оперейтинг» Филиалы «Дунга кен орнында өндіру ұнғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаның Қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға өтінім беру материалдары» бойынша ашық жиналыс түрінде жиналды.

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.

Маңғыстау облысы Түпқараған ауданы, Сайын Шапағатов ауылдық округінің төрағасы – Жанибек Бахытжанұлы Асанов.

Талқылау басталғанға дейін қоғамдық тыңдауларды ашу үшін бізге қоғамдық тыңдаулардың Хатшысы сайлау қажет.

Хатшылыққа «ҚМГ Инжиниринг» экология басқармасының жетекші инженері Алдакова Мадина кандидатурасын ұсынамыз.

### **Қоғамдық тыңдауларды өткізу регламентін бекіту қажет дейді.**

Жобаны әзірлеуші «ҚМГ Инжиниринг» болып табылады.

#### **Қоғамдық тыңдаудың регламенті:**

1. Баяндамашылардың сөз сөйлеуі:
  - Экология басқармасының аға инженері Құсаинов Әлібек Туреханович - 15 минут
2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың баяндамаларын, ескертулері мен ұсыныстарын талқылау (сұрақтар мен жауаптар)
3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау, шешім қабылдау және қоғамдық тыңдауларды жабу.

Ескертулер мен ұсыныстар болмаған жағдайда осы регламентті бекітуді ұсынамын. Кім қолдайды? Кім қарсы? Бірауыздан қабылданды.

Біз Тапсырыс беруші және жобаны әзірлеуші компаниялар өкілдерінің баяндамаларын тыңдадық. Қандай ұсыныстар, толықтырулар немесе ескертулер бар?

**Соңында төраға:** Осы қоғамдық тыңдаулардың қорытындысы бойынша хаттама ресімделеді, онда барлық мәселелер, ескертулер, ұсыныстар мен толықтырулар ескеріледі.

**Қоғамдық тыңдауларды жабық деп жариялаймын.**

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26350847001, Дата: 08/01/2026

*(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: Мангистауская область, Тупкараганский район, с.о.Саина Шапагатов, с.Саина Шапагатов

*(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: Материалы к заявке на получение Экологического разрешения на воздействие по групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин на месторождении Дунга

*(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: Мангистауская область, Тупкараганский район, с.о.Саина Шапагатов, с.Саина Шапагатов, 12/02/2026 15:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (14 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:  
газета Огни Мангистау, газета Мангыстау ; Astana TV

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

Доски объявлений Дома культуры и Акимат с.о.Саина Шапагатов

*(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.»  
Филиал "Dunga Operating GmbH" в Республике Казахстан (БИН: 000941000344), +7(701)4190577, Nurzhan.Berdenov@dunga.kz,

Представитель: M.Aldakova@kngc.kz

*(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: 26350847001, Дата: 08/01/2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26350847001, от 08/01/2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы к заявке на получение Экологического разрешения на воздействие по групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин на месторождении Дунга, в предлагаемую Вами 12/02/2026 15:00, Мангистауская область, Тупкараганский район, с.о.Саина Шапагатова, с.Саина Шапагатова(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.»

Филиал "Dunga Operating GmbH" в Республике Казахстан (БИН: 000941000344), +7(701)4190577, Nurzhan.Berdenov@dunga.kz,

Представитель: M.Akdakova@kmgp.kz

---

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

# DUNGA OPERATING<sup>GMBH</sup>

Маңғыстау облысы  
Түпқараған ауданы,  
Сайын Шапағатов  
ауылдық округінің  
Әкімі Ж.Б. Асановқа

күні: 01.08.2026  
шығыс. №: 23

Қатысты: қоғамдық тыңдау

## Құрметті Жәнібек Бақытжанұлы!

«Dunga Operating GmbH» Филиалы 2026 жылы 12 ақпанда сағат 15:00 Маңғыстау облысы, Сайын Шапағатов ауылы, Мәдениет үйі ғимаратының мәжіліс залында, «Дунга кен орнында өндіру ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаның Қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға өтінім беру материалдары» бойынша ашық жиналыс түрінде **қоғамдық тыңдаулар** өткізуді жоспарлап отырғанын хабарлаймыз.

Өткізу күні мен уақыты Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасымен келісілді.

Осыған байланысты, Сізден қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Әкімдіктен өкіл жіберуіңізді сұраймыз.

Бас директордың орынбасары



Сәрсенбаев Сырым

Орындаушы: Берденов Н  
Тел: +7(7292)571660  
Nurzhan.Berdenov@dunga.kz

Postal Address/Почта мекенжайы/Почтовый адрес : Micro district 12, building 79/1, Aktau, 130000, Republic of Kazakhstan / 79/1 ғимараты, 12 шағын ауданы, 130000, Ақтау қ., Қазақстан / Здание №79/1, мкр. 12, 130000, Ақтау, Казахстан

Tel / Тел: +7 (7292) 57 17 00

Филиал «Dunga Operating GmbH» в Республике Казахстан /Branch of Dunga Operating GmbH in the Republic of Kazakhstan  
Headquarters Address: Office of Field Fischer Partnerschaft von Rechtsanvelten mbB, Am Sandtorkai 68, 20457 Hamburg, Germany, Registration Number HRB 75447

**«САЙЫН ШАПАҒАТОВ  
АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ  
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ  
АКИМА СЕЛЬСКОГО  
ОКРУГА САЙЫН  
ШАПАГАТОВА»**

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130500,  
Түлкіараған ауданы, Сайын Шапағатов ауылы,  
М.Елубаев көшесі, 133 ғимарат  
телефон/факс: 872938/ 31-2-56

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130500,  
Түлкіарағанский район, село Сайын Шапағатов,  
ул. М.Елубаева, здание 133  
телефон/факс: 872938/ 31-2-56

№ \_\_\_\_\_

**«Dunga Operating GmbH»  
компаниясының директоры  
Н. Абдирахмановқа**

«Сайын Шапағатов ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі, Сізге 2026 жылы 12 ақпан сағат 15:00-де Сайын мәдениет үйі ғимаратында өтетін қоғамдық тыңдауға қатысу үшін әкімдіктен өкіл ретінде Мұхамбет Ғибрат Ғабдоллаұлының тағайындалғанын хабарлайды.

**Ауылдық округ әкімі**

**Ж. Асанов**

Орынд.: А. Сейлханова  
Тел.: 87014365703  
[a.seilkhanova@manqystau.gov.kz](mailto:a.seilkhanova@manqystau.gov.kz)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы  
 «Dunga Operating GmbH» Филиалы «Дунга кен орнында өндіру ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаның Қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға өтінім беру материалдары»

№ п/п	Аты жөні	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, қоғам мүшесі, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Ұялы телефоны	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц байланыс арқылы)	Қолы
1	2	3	4	5	6
1	Мухомаров	Қоғамдық кеңес	7787040475	Күндізгі	
2	Жантөлеуов	ауыл басқару	8701475374	Күндізгі	
3	Набарманов Д.	Министр	87014538623	Күндізгі	
4	Базарбаев С.С.	УПРЧПМ	84421139894	кеме	
5	Ахметов Б.Б.	АТМО	87022615884	кеме	
6	Мусабаев Р.П.	УПРЧПМ	85001530505	кеме	
7	Кыркысқаров Р.Б.	Турфирма	87753625112	жеке	
8	Худайбергитов К.Б.	Дунга	+77760098888	кеме	
9	Комтаев М.Т.	Турфирма	87014824436	күндізгі	
10	Культимбаев Е.	Турфирма	87025340055	Күндізгі	
11	Хумишбаева Д.	Турфирма	87047292445	кеме	
12	Әлишанов Е.	ҚазНПМ	87783620222	Күндізгі	
13	Аблясов Р.Б.	Дунга		күндізгі	
14	Бердиев И.Е.	Дунга	7022426666	Күндізгі	
15	Алдажова М.Д.	ҚазНПМ	8704190577	күндізгі	
16	Сабирова А.Р.	ҚазНПМ	87014457452	күндізгі	
17	Қусайымов А.П.	ҚазНПМ	87011443378	күндізгі	
18	Спицина Т.Н.	ҚазНПМ		онлайн	
19	Джабықбаева М.А.	ҚазНПМ		онлайн	
20	Дмитриева Т.Д.	ҚазНПМ		онлайн	



# Ләтіп Қуанышұлының атына көше атауы берілді



Ләтіп Қуанышұлы Ұлы Отан соғысы жылдарында Отан қорғау жолында жауынгерлік борышын абыроймен атқарып, ел басына күн туған сын сағатта өрлік пен табындылықтың үлгісін көрсетті. Соғыстан кейінгі бейбіт кезеңде туған ауылына оралып, совхоз жүлесінде ұзақ жылдар еңбек етіп, ауыл шаруашылығы саласының дамуына, ел тұрмысының жақсаруына елеулі үлес қосты. Ол еңбекқорлықты, жауапкершілікті, қарапайымдылығы және адамгершілік қасиеттерімен ауылдастарының зор құрметіне ие болды.

Ардагер есімін көшеге беру – оның Отан алдындағы өрлігі мен бейбіт өмірдегі табынды еңбегіне көрсетілген лайықты құрмет. Бұл бастама – тарихи

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ САЙӨТЕС АУЫЛЫНДА ТАРИХИ ӨРІ ТАҒЫЛЫМДЫ ШЕШІМ ҚАБЫЛДАНЫП, АУЫЛ КӨШЕЛЕРІНІҢ БІРІНЕ ҰЛЫ ОТАН СОҒЫСЫНЫҢ АРДАГЕРІ, СОВХОЗДА ҰЗАҚ ЖЫЛДАР АДАЛ ЕҢБЕК ЕТКЕН ЛӘТІП ҚУАНЫШҰЛЫНЫҢ ЕСІМІ БЕРІЛДІ. Бұл шешім ЖЕРГІЛІКТИ ҚОҒАМДАСТЫҚТЫҢ УСЫНЫСЫ НЕГІЗІНДЕ ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСТАҒЫ ЗАННАМА ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС ТІІСТІ УӘКІЛЕТТИ ОРҒАНДАР ТАРАПЫНАН МАҚУЛДАНДЫ. ІС-ШАРАФА МАҢҒЫСТАУ АУДАНЫНЫҢ ӨКІМІ ҒАЛЫМЖАН НИЯЗОВ АРНАЙЫ ҚАТЫСЫП, ЕҢБЕК АРДАГЕРІНІҢ ӨНЕГЕЛІ ӨМІРІ ЖАЙЛЫ ӨРЕЛІ ӘңгіМЕ ӨРБИТТИ.



жадыны сақтау аталарымыздың өнегелі өмір жолын дәріптеу және жас ұрпақты отансүйіштікке тәрбиелеу бағытындағы маңызды қадам. Ләтіп Қуанышұлының есімі ауыл тарихында мәңгі сақталып, келер ұрпаққа тағылым бола бермек.

**Н.ЛАТИПОВА,**  
Ләтіп Қуанышұлының немересі, Өтес жаппал бөлім беретін мектептің мұғалімі.

# МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТТЕ ӘДЕП НОРМАЛАРЫН САҚТАЙЫҚ

МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТШІЛЕРДІҢ МОРАЛЬДЫҚ-АДАМГЕРШІЛІК БЕЙНЕСІНЕ ЖӘНЕ ІСКЕРЛІК ҚАСИЕТТЕРІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАРДЫ ЖОҒАРЛАТУ МАҚСАТЫНДА ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТШІЛЕРДІҢ ӘДЕП КОДЕКСІ (МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТШІЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТТІК ӘДЕП ҚАҒИДАЛАРЫ) ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТІНІҢ 2015 ЖЫЛЫ 29 ЖЕЛТОҚСАНДАҒЫ №153 ЖАРИЯҒЫМЕН БЕКІТІЛГЕН.



қолдануға алып келеді. ҚР «Сыйбалас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы» заң талаптарын сақтау әдеп нормаларын сақтау қарапайым болу, өз күш-жігерін, білімін атырып отыран кәсіби қызметіндегі тәжірибесін сабақ отырып, адал қызмет ету қызметтелі бағалауда, жоғарылауға, ілгерілеуге оң әсерін тигізеді.

Мемлекеттік қызметшінің сыртқы келбеті – оның жетістікке жетуінің бірінші қадамы, қоғам үшін сыйпайлылықтың дәрежесін куәландыратын «көз» болып саналады. Мемлекеттік қызметшінің қызметтік әдеби міндеттеріне негізделгендігі адал ниеттілік – қоғам иілігі үшін мемлекетке кәсіби және жауапты қызмет ету; адалдық – өз міндеттеріне шынайы көзқарас; өділдік – заңды шешім қабылдау; ашықтық – өз ісін ашықтанғын қамтамасыз ету; сыйпайлық – азаматтар мен өрістестерге дұрыс және құрметпен қарау; клиентке бағдарлану – мемлекеттік қызметтерді тұтынушы ретінде халықтың сұраныстарына толықтай бағдарлай отырып, көрсетілген мемлекеттік қызметтердің сапасын арттыру және өу-ресарсызға көп берілу жөнінде шаралар қабылдау.

Сонымен қатар мемлекеттік қызметшілердің елеулі міндеті медицина аумақтарында пайдаланған кезде қызметтік этика нормаларын бұзбайлауы алдын алған жөн. Мемлекеттік қызметшілердің елеу-

меттік желілерде қоғам тарапынан сыни көзқарастық қалыптасуына әлеп келетін постар мен пікірлер орын алған жағдайда мемлекеттік қызметтің имиджіне кері әсерін тигізетіні анық. Мемлекеттік қызметшілер елеулі міндеттері қолдану барысында өздерінің ой-пікірлерін көрсетілген талаптарға сәйкес дұрыс жеткізуі керек.

Мемлекеттік қызметшілер өрістестерімен қызметтік қарым-қатынасы кезінде ұжымда іскерлік және тегілексіз өзара қарым-қатынасты ынтимділіктің орнатуы мен нығайтуға мұқаб етуі тиіс. Соындай жағдайда мемлекеттік мекеме органының оқ имиджін және ұжымда жағмын ахуал, ауызбіршілікті қалыптастыруға елеулі үлес қосыуы үшін мемлекеттік қызметшілер біртұрақ мүмкіндіктер беріледі.

Мемлекеттік қызметте жүрген мемлекеттік қызметшілер жалты қабылданған моральдік-әдептілік нормаларын құжым кезінде және жұмыстан тыс уақытта ұстану, құжым уақытында мемлекеттік қызметшілер классикалық иілік стилін ұстану, қарапайым болуы, осының барлығы мемлекеттік қызметшінің іскерлік пішінін ұқпайтылығын көрсетеді. Мемлекеттік қызметшілер сыйбалас жемқорлықты болдырмау оқын қарсы тұруы мемлекеттік орғанда абыройлы қызмет атқаруы басты міндеті болып табылады.

**А.МЕНДІГЕРЕЕВА,**  
АШМ АӨК ММҚ Маңғыстау облыстық аумақтық инспекциясының әдеп желідегі уәкілі.

**Бұл бос орын сіздің ЖАРНАМАҒА арналған**

ТЕЛЕФОН: 20-48-42

ӨНЕР – БАЛАНЫҢ ЖАН ДҮНИЕСІН БАЙЫТЫП, ҚИЯЛЫН КЕҢЕЙТЕТІН, ӨЗІН ЕРКІН БІЛДІРУГЕ МҮМКІНДІК БЕРЕТІН ЕРЕКШЕ ӘЛЕМ. СОЛ ӘЛЕМНІҢ ЕСІПТІН АШЫП, САХНА ӨНЕРІНЕ АЛҒАШ ҚАДАМ БАСҚАН ЖАС ҰЖЫМДАРДЫҢ БІРІ – «ДАРЫН» БАЛАЛАР ДРАМА ЖҰЙЫМЫ ЖЫҒЫЛДЫ АУЫЛДЫҚ МӘДЕНИЕТ ҮЙІ ЖАННАН ҚҰРЫЛҒАН БҰЛ ҰЖЫМ АУЫЛЫМЫЗДЫҢ МӘДЕНИ ӨМІРІНЕ ӨЗІНДІК ОРНЫ БАР ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ ТОПҚА АЙНАЛДЫ. ҰЖЫМ ҚҰРАМЫ МӨКТЕП ЖАСЫНДАҒЫ ӨНЕРПАЗ ҰЛ-ҚЫЗДАРДАН ҚҰРАЛЫП ОТЫР.

## ӨНЕРЛІ ӨРЕНДЕР

Өнерпаз балалардың барлығы да мақтауға тұрарлық. Дегенмен де олардың ішінде Алышын Өтеосын пен Ержан Еділбайды бөле жара айта аламыз. Есір Айшуақұлы атындағы мектептің 10-сынып оқушылары Ержан мен Алышын – сахна мәдениетін меңгеріп қана қоймай, көпшілікке еңу, сөз мәнерін жетілдіру, толған құжым іздеу, өз ойын еркін жеткізу сияқты маңызды дағдыларды меңгерген, өз өрешіліктері бар балалар. Олар созыналық қойлымдар кезінде оброз сомдай отырып бойларындағы жасырын қабілеттерін аша тұсады.

Ержанның да Алышынның да оқуы өте жақсы. Білім саласында түрлі пәндік олимпиадалардың жүлдегерлері. Білімді балалардың өнер додаларынан да жеткен жетістіктері көп.

Атал айтар болсақ Ержан Еділбай бірнеше мәрте «ӨШі оқулары» республикалық шығармашылық конкурсының облыстық кезеңінде проза, поэзия, мәнерлеп оқу бағыты бойынша 1-орын, республикалық Махамбет оқулары байқауының облыстық кезеңінде «Ел құтқарар ер едім» номинациясы бойынша 1-орын, ал республикалық кезеңінде 2-орынмен марапатталған. «Ел үздік актер», «Үздік көркем сөз шебері» номинациялар иесі. Сондай-ақ Маңғыстау аудандық мәдениет, дене шынықтыру және спорт бөлімі ММ-ның «Өрлеу» ЖМҚ-ның алғыс хаты мен марапат иесі. Жыңғылды ауылының «Жыл үздігі» марапатымен марапатталған.

Алышын Өтеосын республикалық «Ақ бөркен» шығармашылық байырғын аудандық кезеңінде 1-орын, облыстық 3-орынмен марапатталған. Бірнеше мәрте «ӨШі оқулары» байқауларының жеңімпазы. «Маңғыстау аудандық мәдениет, дене шынықтыру және спорт бөлімі ММ-ның, «Өрлеу» ЖМҚ-ның алғыс хаты мен марапат иесі. «Ақкөлем» республикалық байқауында «Дарын» драма ұжымы «Сахналық қойлым» бойынша бас жүлдеге ие болып Алышын «Үздік өнерпаз» номинациясымен марапатталған. Абай Құнанбайұлының 180 жылдығына орай «Абай – ұлт мәдениетінің төңірегінде» атты аудандық байқаудан 1-орынмен марапатталған. Республикалық «Елің сүйген ұланың» көркем сөз байқауынан 2-орынмен марапатталған. Жыңғылды ауылының «Жыл үздігі» иесі. Өнерді балалардың бұдан да басқа марапаттары жетерлік. Жыңғылды ауылының 95 жылдық мерейтойына орай ұйымдастырылған мәдени іс-шаралға белсене қатысып өз өнерлерін көрсеткендері үшін Алышын Өтеосын пен Ержан Еділбай Жыңғылды ауылы әкімінің алғыс хатымен марапатталды.

«Болашақта өнер жолын таңдайсың ба?» деген сұрағмы Ержан «оны болашақ көрсетеді. Жалпы өнерді, сахнаны жаным сүйеді. Болашақ театр адамы болғым келетіні рас. Дегенменде ата-әніммен аяқталдым» десе, Алышын «мен аныма қолтабасымды тигізетін мамандық иесі болғым келеді. Мұғалім болсам ба деген ойым да бар. Бірақ өнерді қарты жақсы көремін. Не де болса бәрін уақыт көрсетер» дейді.

«Дарын» драма ұжымының өнерге жол ашқан жас өнерпаздарына шығармашылық табыс тілейміз. Жетістіктері көп болып, өнер жолында қанаттарын талпасын «Дарынның» дарындылары.

**Ләйла СӘДУОВА,**

Жыңғылды ауылдық мәдениет үйінің халықтық драма ұжымының жетекші режиссері.

## Ақтау қаласындағы «Dunga Operating GmbH» филиалы ҚОҒАМДЫҚ ТЫНДАУЛАР ӨТЕТІНІН ХАБАРЛАЙДЫ.

**Жобаның атауы:** Дюңға кең орында өндіру ұндықмаларын салуға арналған толтық техникалық жобаның өсеріне экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдары.

**Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты және орыны:** 2025 жылғы 12 ақпанда сағат 15:00-да, Маңғыстау облысы, С.Шапағатов ауылы, мәдениет үйінің акт залында. Бейнеконференция байланысы (Microsoft Teams онлайн платформасында): [https://teams.microsoft.com/join/meeting-join/19%3a-meeting\\_ZWV3N7A1MmMhN7hZ50DMmZkLtkyZEdjNjYlYmRmMmQmQmcy%40hhead%20?context=%7b%22Title%22%3a%22260505e08-9c5f-4a6e-9337-68c2d4d4382e%22%2c%22Owner%22%3a%2216166164-0714-45e9-aa4-47611f24e97%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/meeting-join/19%3a-meeting_ZWV3N7A1MmMhN7hZ50DMmZkLtkyZEdjNjYlYmRmMmQmQmcy%40hhead%20?context=%7b%22Title%22%3a%22260505e08-9c5f-4a6e-9337-68c2d4d4382e%22%2c%22Owner%22%3a%2216166164-0714-45e9-aa4-47611f24e97%22%7d)

**Жиналыс идентификация коды:** 404 166 508 408 89. **Кіру коды:** kgtGCS8G. **Талпырыс берушінің атауы және байланыстары** – «Dunga Operating GmbH» филиалы, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 12-шағын аудан, 79/1-қимасат, 130000 BCH, 000941000344, Бұрғылау жөніндегі аға кеңесші – Нұржан Берденов, ж.тел: +7 (7292) 571660, Nurzhan.Berdenov@dunga.kz.

**Құжаттамаы әзірлеушінің атауы және байланыстары:** «ММГ Инжиниринг» ЖШС филиалы «ҚазмұнайгазЭКО». ЗБ жетекші инженері: М.Алдақова, раб.тел: +7(7292)470244, M.Aldakova@kmg.kz

**Жоба құжаттама орналастырылған және ескертулер мен өтінімдер қабылданатын жергілікті атқарушы органның интернет-ресурсының мекен-жайы:** <https://ndbeecology.gov.kz/>, <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-ecolabout?lang=ru>

**Жергілікті атқарушы органның атауы және қоғамдық тыңдауы ұйымдастыруға жауапты тұлғаның байланыс деректері:** Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, жобаларды экологиялық сарпатуу бөлімінің бас маманы Сабина Базарбай, тел. 462131 (1210), s.bazarbay@mangystau.gov.kz

**Ұядыстар мен ескертулер қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық поштасының мекен-жайы:** mangystaubat@gmail.com

**«Батыс-Платина ломбард» ЖШС** кепілге қойылып қайтарылмаған мүліктең сауда-саттығын хабарлайды.

**Уақыты, мекен-жайы:** 2026 жылдың 30 қаңтар күні, сағат 10.00-14.00-де, 26-22-103 көңсе.

**Сауда-саттық өткізу әдісі:** ағылшын.

**С.Т.ЗАЕВАНЫҢ** 14.11.2025 жылғы берілген № 11-07-2559 уақытша өтеулі үлестік жер пайдалану құқығын ұзарту туралы қаулы жоғалуына байланысты **ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАНЫЛСЫН.**



подписка через Kaspi Bank

Газета  
выходит  
во вторник  
и четверг

# ОГНИ

# Мангистау

Изданы 1367 раз

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

ЧЕТВЕРГ • 8 января 2026 года • № 1 (13270)

## ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАСЫМ-ЖОМАРТ ТОКАЕВ: КАЗАХСТАН ВСТУПИЛ В НОВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ

— Уважаемый Касым-Жомарт Кемелевич, своими ежегодными интервью для печатных СМИ Вы заложили, по сути, новую политическую традицию. Поэтому мы благодарны Вам за то, что откликнулись на наше предложение дать интервью газете «Turkistan».

— Газета «Turkistan» существует уже более тридцати лет. Это одно из самых влиятельных печатных изданий Казахстана. Название газеты говорит само за себя. Журналисты издания, наряду с освещением актуальных событий в стране, не забывают о торжиской тематике, это радует.

С интересом читая статьи о зарубежных казахках успешно работающих в различных сферах. Троих из них наградили за вклад в развитие сотрудничества между Казахстаном и странами их постоянного проживания.

Газеты и журналы вступили в период «ренессанса», потому что социальные сети наносят большой вред мыслительным (когнитивным) способностям людей. Уже сейчас мы встречаем сорокалетних людей с образовательным уровнем и менталитетом пятнадцатилетних подростков.

Не скрою, с юных лет имел пристрастие к чтению периодики, не изменяю этой привычке и до настоящего времени. В современном реалиях печатные СМИ ищут и находят свою нишу, делают упор на обзор и аналитику, выполняют просветительские функции. Газетные материалы в исполнении профессиональных, добросовестных журналистов выполняют важную задачу сохранения традиционных ценностей. Из газет я зачастую получаю информацию о достойных людях, которые плодотворно трудятся во всех сферах общественной жизни на благо нашего Отечества. Популярны ныне TikTok, Instagram, Telegram-каналы, согласитесь, далеки от корневых интересов людей труда.

Хотелось бы, чтобы наше общество жило не только новостными сенсациями и просмотром видеороликов, но ценило бы смысловую информацию. Отрадно, что мое мнение разделяет большое количество молодых людей, предпочитающих жить в мире знаний, а не иллюзий, которые зачастую ведут в жизненный тупик. Убежден, страны с высокой культурой чтения останутся в авангарде глобального прогресса.

— В начале интервью традиционный вопрос об итогах прошлого года. Понимаю, что событий было много. Но каков, на Ваш взгляд, главный итог 2025 года?

— Знаковых событий, действительно, было немало, год пролетел как один миг, с ходу на Ваш вопрос ответить трудно.

К примеру, наша экономика выросла более чем на 6 процентов, ВВП пересек отметку в 300 миллиардов долларов, а в пересчете на душу населения превысил 15 тысяч долларов. Это рекордные показатели не только для нашей страны, но и для всего региона. Есть основания для удовлетворения, но я постоянно вспоминаю всех госслужащих ни в коем случае не успокаиваясь, не почивая на лаврах. Какими восточная мудрость: «В самой благоприятной ситуации таится опасность». Надо упорно трудиться, идти вперед, тем более нерешенных вопросов немало.

Это, прежде всего, высокий уровень инфляции, которая «съедает» все усилия, направленные на повышение благосостояния граждан нашей страны. В этом году Правительству и акимам есть над чем



поработать в плане упрочнения социально-экономического каркаса государства.

И все же главным итогом года стала необратимая реформа. Казахстан сделал большой шаг вперед по пути модернизации, стал более цивилизованным государством. В обществе укрепилось понимание исключительной важности масштабных преобразований для благополучия будущих поколений.

Под напором стратегии «здорового смысла» президента Трампа глобализация отступает на задний план. В Казахстане мы тоже строим общество справедливости, законности, порядка, трудолюбия, что критически важно для будущего нашего государства. В наступившем году эта работа будет продолжена с удвоенной силой и расчетом на долгосрочный результат.

— В прошлом году развернулись жаркие дискуссии вокруг нового Налогового кодекса. У казахстанцев было много вопросов и опасений по этому поводу. Есть ли оптимальный баланс, который, с одной стороны, позволит проводить востребованные экономические реформы, а с другой — не ухудшит положение граждан?

— Тема налоговой реформы, конечно, актуальная, и дискуссии по данному вопросу вполне оправданы, но не настолько, чтобы свести панические настроения среди граждан. Подобного рода реформы проводятся во многих странах. Например, в России НДС недавно был поднят до 22 процентов.

Наша реформа — не рядовая «фискальная кампания», а перезагрузка налоговой системы. Ее главная задача — обеспечение устойчивого экономического роста. Правительству было поручено подготовить прозрачный, понятный Налоговый кодекс. Как кабинет справился с этой задачей, мы увидим уже в этом году.

Повысить НДС, причем до 20 процентов, предлагало предыдущее Правительство, признав крайнюю необходимость такого решения с учетом допущенных ошибок в фискальной политике. В ходе обсуждений нынешнее Правительство тоже предлагало поднять НДС до 20 процентов, но я поручил ему снизить планку на четыре пункта.



Новый Налоговый кодекс призван сместить акцент от контроля к партнерству, когда все участниками процесса — государство, бизнес, граждане — добросовестно выполняют свои обязательства. В такой взаимодополняемой системе налоги перестают восприниматься как бремя. По сути, это современный общественный договор. Платить налоги — получать услуги, инфраструктуру, безопасность, возможность. Скажу больше, это инструмент справедливого перераспределения нагрузки, способ поддержать тех, кто слабее, и укрепить тех, кто находится в центре экономики.

Эффективность фискальной политики во всем мире определяется как качеством администрирования, так и уровнем налоговой грамотности и сознательности общества. Именно так формируется культура уплаты налогов, из-за которой она превращается в современную форму патриотизма. А это, в свою очередь, прямой путь к неприязни к коррупции. Добросовестным налогоплательщикам очень не нравится, когда их деньги оседают в карманах аферистов.

— Экономические реформы оказывают давление на цены и тарифы. Это беспокоит граждан. Вы поручили Правительству представить план конкретных мер по решению данной проблемы. Не повлияет ли это на качество и темп реформ, не сведет ли к нулю результат, на который так надеются люди, ожидающие улучшения своего благополучия?

— Мировой опыт показывает, что реформы очень часто наталкиваются на непонимание, неприязнь со стороны общества. Поэтому роль лидера, берушего на себя всю ответственность, трудно переоценить. Как Глава государства такую ответственность я беру на себя и готов это делать и в будущем. Люди, работающие со мной, это хорошо знают. При этом понимаю, что это тернистый путь, на котором немало препятствий. История лучше относится к завоевателям и популистам, нежели к реформаторам. Но у Казахстана другого пути нет, мы должны проводить реформы, чтобы не стоять на месте, а идти вперед.

Административными методами во избежание

ущерба гражданам временно остановлен рост тарифов в зимний период. В то же время перед Правительством поставлена задача рационального использования бюджетных средств. Нельзя заливать экономику деньгами, провоцируя инфляцию. Необходима жесткая бюджетная дисциплина. Финансовые ресурсы должны направляться только на нужные государству проекты. В ноябре прошлого года Правительство, Национальный банк, Агентство по регулированию и развитию финансового рынка приняли трехлетнюю программу. Она нацелена на снижение инфляции, что улучшит благосостояние граждан.

Международные эксперты правильно считают, что Казахстан попал в «ловушку средних доходов». Буду предельно откровенен, это не абстракция из учебников по экономике, а реальность, с которой буквально ежедневно сталкиваются многие соотечественники. Доходы есть, и порой немалые, но они растворяются в инфляции и обязательствах — ипотека, образование детей, помощь родителям. Любуй собой, будь-то больная или потерявшая работу, может подорвать стабильность бытия.

Во все время мною было принято решение о возможности использования гражданами пенсионных накоплений для приобретения квартиры, оплаты за образование детей, лечение. Многие так и сделали и выразили благодарность за такое решение, но как всегда нашлись аферисты, которые под видом стоматологического обслуживания утащили более 200 миллиардов тенге из пенсионного фонда. Сейчас ими занимаются силовики. Пришлось закрыть этот вид медицинского обслуживания, но в ход пошли другие уловки, вплоть до оплаты пластических операций.

Бизнес же создает рабочие места, честно платит налоги, однако дорожие кредиты, ограниченность оборотных средств не позволяют ему масштабироваться, выйти на новые рынки, внедрить современные технологии.

Структура нашей экономики меняется, но с моей точки зрения, медленными темпами. В результате страна, по оценкам международных финансовых институтов и рейтинговых агентств, благополучная, даже богатая, что соответствует действительности, но внутри экономики сохраняются диспропорции, которые требуются в срочном порядке скорректировать. «Впрыснуть» эту ситуацию мы видим, срывать не собираемся. С такой проблемой сталкиваются многие страны. С болезнью роста мы непременно справимся. План действий имеется.

— Казахстан в ушедшем году запустил самую масштабную реформу энергетического и коммунального секторов за годы Независимости. Позволят ли это решить проблему критического износа инфраструктуры?

— Действительно, Правительство приступило к масштабной модернизации энергетических и коммунальных объектов. Предстоит построить сотни километров инженерных сетей, обновить линии электропередачи. Сейчас разрабатывается финансовая матрица этого огромного проекта.

На текущий момент количество ТЭЦ, находящихся в опасной «красной» зоне, сократилось с 19 до 10 объектов. Риск аварийности объектов снижен, результат принятых мер виден.

Однако восстановить «идущую на ладан» инфраструктуру недостаточно, нужно менять принцип работы. Поэтому модернизация призвана решить главный вопрос — улучшить инвестиционную привлекательность отрасли, создать реальные рыночные механизмы.

Экстренные меры Правительства обусловлены самой сутью проблемы, ведь энергетика и ЖКХ — это основа жизнедеятельности любой страны. Если этот фундамент разрушится, все остальное улетит как воздушный шар.

Доступными глубинные экономические проблемы замалчивались, инфраструктура городов и сел общахла, энергетические объекты и коммунальные сети порядком износились.

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ

## ЛИДЕРЫ ГОДА

Гюльмира САДЫРОВА

**С 1 августа по 30 ноября 2025 года филиалы фонда социального медицинского страхования по всей стране проведён республиканский конкурс «Лидер ПМСП». Среди победителей есть и организации первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) Мангистауской области. Об этом сообщили в региональном филиале фонда.**

**К**ОНКУРС, в котором определены лучшие поликлиники в регионах, направлен на повышение эффективности работы организаций ПМСП и развитие коммуникаций с пациентами в системе ОСМС. Участвовали все поставщики, оказывающие услуги, — 359 государственных и 337 частных медицинских учреждений.

Оценка проводилась по пяти индексам:

— № 1 — повышение охвата ОСМС. Поликлиникам необходимо было вовлечь в систему незастрахованных граж-

дан. На начало конкурса в стране было зафиксировано 3 436 805 незастрахованных, из них по итогам в систему ОСМС вовлечено 583 076 граждан. Наибольшего охвата достигли в Атырауской области (22%), наименьшая динамика отмечена в Жамбылской области (13,46%). В разрезе поликлиник Мангистауской области по охвату лидируют клиники «CaspiMed» и «RealMed»;

— № 2 — публикация информационных материалов в СМИ и социальных сетях о преимуществах, принципах функционирования системы ОСМС,

порядке уплаты взносов и отчислений в систему. Задача индикатора — повышение осведомленности населения о системе ОСМС. За время реализации конкурса участниками было опубликовано 6 554 материала в СМИ и социальных сетях, в среднем это 427 публикаций на регион. Наибольшее количество публикаций — у участников конкурса из Туркестанской области (1331), наименьшее — в Акмолинской области (43) и в области Жетісу (26).

В Мангистауской области наибольшее количество публикаций у поликлиники «Нейрон»;

— № 3 — проведение опроса среди прикрепленного к ПМСП населения по вопросам ОСМС, работы службы поддержки пациентов и внутреннего контроля. Цель индикатора — повышение осведомленности населения о работе службы поддержки пациентов и внутреннего контроля, что в свою очередь способствует улучшению имиджа и репутации субъекта здравоохранения. Когда пациенты знают о существовании такой службы в поликлиниках и обращаются туда по принципу «здесь и сейчас», это позволяет улучшать качество оказания медицинской помощи, снижая при этом количество жалоб, поступающих в фонд. Для оценки данного индикатора участники конкурса проводили

опросы пациентов об удовлетворенности работы службой. В целом были опрошены 136 271 респондент. Средний показатель удовлетворенности по двадцати регионам составил 81%. Наиболее высокий показатель у Атырауской городской поликлиники № 2 и Мунайлинской районной больницы, остальные поликлиники порога не достигли;

— № 4 — количество жалоб, поступивших в филиал фонда на субъект здравоохранения ПМСП. Число обращений сократилось с 7 223 (за апрель-июль 2025) до 6 081 (за август-ноябрь 2025), то есть на 1 142 жалобы (снижение на 15,81%). Наибольшее снижение отмечено в Туркестанской (28,13%), Атырауской (26,74%), Актюбинской (26,63%), Северо-Казахстанской (26,26%) и Акмолинской (24,38%) областях. Заметная положительная динамика в Восточно-Казахстанской области (24,33%), области Абай (22,76%) и в Шымкенте (20,84%).

Минимальное снижение зафиксировано в Костанайской (1,88%), Карагандинской (5,31%) областях, области Улытау (5,80%), Мангистауской (7,12%) области и в Алматы (8,52%). Рост жалоб отмечен только в области Жетісу (1,04%). По данному индикатору в Мангистауской области зафиксирована положительная динамика, снижени-

е количества жалоб отмечено у Атырауской городской поликлиники № 2 и Жетібайской сельской больницы;

— № 5 — снижение доли экстренно госпитализированных лиц, состоящих на диспансерном учете. Участникам нужно было добиться снижения доли экстренных госпитализаций среди пациентов, состоящих на диспансерном учете (артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность, сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма). В итоге количество экстренных госпитализаций этих пациентов в стране снизилось с 184 525 до 181 471 случая (на 3 054 случая, или 1,66%). Максимальное снижение отмечено в Атырауской (на 34,22%), Кызылординской (на 22,17%), Западно-Казахстанской (на 17,88%); а также в Жамбылской, Мангистауской и Актюбинской областях. По данному индикатору с наилучшим показателем в филиале фонда отметили Жетібайскую сельскую больницу и клинику «Sma company kz».

Победителями конкурса «Лидер ПМСП-2025» в Мангистауской области стали: первое место — Атырауская городская поликлиника № 2; второе — Мунайлинская районная больница; третье — Жетібайская сельская больница.

## ГФСС: более 55 млн. за 11 месяцев

**Государственный фонд социального страхования (ГФСС) реализует дополнительный уровень социального обеспечения работающих граждан с 2005 года при наступлении социальных рисков, предусмотренных Социальным кодексом Республики Казахстан.**

**Ф**ИНАНСОВЫЕ ресурсы системы обязательного социального страхования формируются за счет социальных отчислений (соцотчисления), уплачиваемых работодателями, т.е. работодателями за работников, индивидуальными предпринимателями и лицами, занимающимися частной практикой за себя и др. Ставка соцотчислений с 1 января 2025 года для участников системы обязательного социального страхования составляет 5%.

С 2025 года в систему вошли физические лица, получающие доходы по заключенным с налоговыми агентами договорам гражданско-правового характера, предметом которых является выполнение работ (оказание услуг).

С 2026 года в систему войдут лица, применяющие специальные налоговые режимы (СНР) для самозанятых, которые признаются физическими лицами, соответствующими условиям, предусмотренным Налоговым кодексом Республики Казахстан.

Объектом исчисления соцотчислений для физических лиц, применяющих СНР для самозанятых, является доход, полученный ими за отчетный месяц осуществления деятельности в рамках данного режима.

Ставка соцотчислений, подлежащих уплате физическими лицами, применяющими СНР для самозанятых, устанавливается в размере 1% от объекта исчисления соцотчислений. При этом доход, принимаемый для исчисления, в месяц не должен превышать 7-кратного минимального размера заработной платы, установленного по соответствующей финансовой год Законом «О республиканском бюджете» и порога, установленного для применения специального налогового режима для самозанятых Налоговым кодексом Республики Казахстан.

В системе обязательного социального страхования по республике участвуют порядка 6,9 млн. работающих граждан и более 1,3 млн. человек в течение года получают социальные выплаты из ГФСС.

Система предусматривает две долговременные социальные выплаты из ГФСС: при утрате работником общей трудоспособности, а также в случае его смерти — семья получает социальную выплату по потере кормильца. Эти выплаты осуществляются в дополнение к базовым государственным социальным пособиям по инвалидности и по потере кормильца за счет бюджетных средств. Необходимо отметить, что долговременные социальные выплаты ежегодно индексируются по решению Правительства

Республики Казахстан. С 1 января 2026 года указанные выплаты будут повышены на 10%. В Мангистауской области для 5 661 тыс. лиц, утративших трудоспособность, и 3 445 тыс. семей, потерявших кормильца, социальные выплаты будут повышены автоматически.

В регионе по итогам 11 месяцев 2025 года 5 661 человек получили социальную выплату по утрате трудоспособности на общую сумму 3 595,9 млн. тенге, по потере кормильца — 3 445 семей получили выплату на сумму 3 162,4 млн. тенге.

Следующие две социальные выплаты связаны с материнством и детством. Так, работающая женщина на период потери дохода получает социальные выплаты в связи с беременностью и родами, а также по уходу за ребенком до полутора лет.

По итогам 11 месяцев в 2025 года в регионе 10 129 будущих мам получили социальную выплату по беременности и родам на общую сумму 16 774,4 млн. тенге, а социальную выплату по уходу за ребенком — 32 737 человек на общую сумму 26 758,3 млн. тенге. Важной поддержкой для участника системы, независимо от причин увольнения, является социальная выплата по потере работы, которая назначается при условии его регистрации в Карьерном центре в качестве безработного. По итогам 11 месяцев 2025 года в Мангистауской области 16 209 человек получили указанную выплату на общую сумму 5 040,0 млн. тенге.

Таким образом, по состоянию на 1 декабря 2025 года из ГФСС в Мангистауской области выплачено более 55 330,9 млн. тенге. Следует отметить, что при наступлении социальных рисков размеры выплаты рассчитываются индивидуально и напрямую зависят от своевременности и полноты уплаченных соцотчислений в ГФСС. В этой связи, работающим гражданам важно на постоянной основе проверять фактически поступившие в ГФСС суммы соцотчислений. Это сегодня доступно в онлайн-режиме через портал электронного правительства egov.kz или мобильные приложения банков второго уровня, а также в офлайн-режиме через отделения государственной корпорации «Правительство для граждан» или филиалы ГФСС.

При оказании государственных услуг по назначению социальных выплат практически все необходимые сведения запрашиваются из информационных систем государственных органов и организаций.

Таким образом, за соответствующими выплатами можно обратиться в онлайн-режиме, не выходя из дома и без подтверждения документов на бумажном носителе.

По итогам 11 месяцев текущего года доля предоставленных государственных услуг ГФСС по республике в электронном формате превысила 70%.

Кроме того, с 15 октября 2025 года запущен пилотный проект по автоматическому назначению социальных выплат, основной целью которого является сокращение сроков оказания государственных услуг до одного рабочего дня и повышение прозрачности процессов за счет оптимизации ключевых этапов рассмотрения заявок.

Проект охватывает электронные макеты дел, сформированные на основе заявлений, поступивших через портал электронного правительства (egov.kz), электронную биржу труда (enbek.kz), мобильные приложения банков второго уровня и праективную услугу.

Электронные заявления проходят комплексную проверку в информационных системах государственных органов. Система автоматически подтверждает наступление права на получение выплаты, своевременность и корректность уплаты социальных отчислений, а также наличие полного пакета документов.

Если заявление соответствует установленным критериям, решение принимается автоматически, после чего заявителю направляется SMS-уведомление. В случае выявления системой каких-либо несоответствий электронный макет дела автоматически передается на рассмотрение специалистам филиалов ГФСС.

Следует отметить, что пилотный проект предусматривает автоматическое вынесение решений не только о назначении, но и об отказе, перерасчете размеров, приостановлении и прекращении социальных выплат.

За два месяца работы нового алгоритма системой было рассмотрено 33 743 заявления, из которых по 17 284 приняты положительные решения в автоматическом режиме.

Также ГФСС проводится консультативно-разъяснительная работа по системе обязательного социального страхования. По итогам 11 месяцев в Мангистауской области проведено 112 мероприятий в трудовых коллективах и с населением, два дня открытых дверей, рассмотрено 823 обращения, поступивших от физических и юридических лиц.

В целом основной задачей ГФСС является стимулирование занятости населения в целях получения адекватных размеров социальных выплат при наступлении социальных рисков, а также повышение качества и доступности оказываемых государственных услуг.

**Нотариус г. Актау Умаров К. Н. ОБЪЯВЛЯЕТ О РОЗЫСКЕ НАСЛЕДНИКОВ**  
г. Абишбаевой Завреш Аманжолыны, 13.12.1984 года рождения, дата смерти: 18 июля 2025 года. Обращаться со дня опубликования объявления в нотариальную контору по адресу: г. Актау, 26 мкр., дом 22, 134 кв.

**Нотариус Диханова С. Н. объявляет О РОЗЫСКЕ НАСЛЕДНИКОВ**  
г. Иванова Владимира Викторовича, 16.04.1960 года рождения, дата смерти: 24 сентября 2025 года. Обращаться в течение двух месяцев со дня опубликования объявления в нотариальную контору по адресу: г. Актау, 8 мкр., зд. 39А, б/ц «Элит Альянс», каб. 118.

**ТОО «Батыс-Платина ломбард» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ НЕВЫКУПЛЕННОГО ЗАЛОЖЕННОГО ИМУЩЕСТВА.**  
Дата и место: 30 января 2026 г. с 10:00-14:00 часов, по адресу: 26-22-103 офис.  
Метод торг: английский.

**Филиал «Dunga Operating GmbH» в г. Актау ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ**  
Наименование проекта — материалы к заявке на получение экологического разрешения на возведение по групповой технико-экономическому проекту на строительство добывающих скважин на месторождении Дунга.  
Дата и место проведения слушаний — 12 февраля 2026 г., в 15.00 ч., Мангистауская обл., с. С. Шапатаов, актовый зал Дома культуры.  
Ссылка на видеоконференц-связь на интернет-платформе Microsoft Teams: [https://teams.microsoft.com/join/19b33ameeting\\_Z3WY5NTA1MmMNTNhZS00MmZkLTk4ZjZlEjhlYUJmMmQ0MjcyYzQ0thrad\\_v2?context=%7b%22id%22%3a%222d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2dd43432e%22%2c%22oid%22%3a%22161661d4-d71a-45e9-aa44-47fe11f24a97%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19b33ameeting_Z3WY5NTA1MmMNTNhZS00MmZkLTk4ZjZlEjhlYUJmMmQ0MjcyYzQ0thrad_v2?context=%7b%22id%22%3a%222d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2dd43432e%22%2c%22oid%22%3a%22161661d4-d71a-45e9-aa44-47fe11f24a97%22%7d)  
Идентификатор собрания: 440 166 508 408 69  
Секретный код: kg7c38G  
Заявчик — филиал «Dunga Operating GmbH» в г. Актау, Мангистауская обл., г. Актау, мкр. 12, зд. 79/1, 130000, БИН: 000941000344. Старший советник по бурению — Берденов Нуржан, тел. +7 (7292) 5711660, Nurzhan.Berdenov@dunga.kz.

**Разработчик документации** — филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз», г. Актау, 35 мкр., зд. 6, ведущий инженер УЗ Алдакова М., тел. +7 (7292) 470244, M. Aldakova@kmg.kz.  
Адрес интернет-ресурса местного исполнительного органа, где размещена документация по проекту и принимаются замечания и предложения — <https://infocology.gov.kz/files/www.gov.kz/mimelet/entities/mangystau-ecol/about/infogov>  
Наименование МИО и контактные данные лица, ответственного за организацию общественных слушаний — Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области. Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов Базарбай Сабина, тел. 4623131 (210), a.bazarbay@mangystau.gov.kz. Эл. почта МИО, где принимаются замечания и предложения — mangysta.utabiga@gmail.com



«КМГ ИНЖИНИРИНГ» «ҚАЗМҰНАЙГАЗҒЭЖИ» ЖШС филиалы



**КМГ**  
ИНЖИНИРИНГ

**ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ  
«DUNGA OPERATING GMBH» ФИЛИАЛЫНЫҢ  
ДУНГА КЕН ОРНЫНДА ӨНДІРУ ҰҢҒЫМАЛАРЫН  
САЛУ БОЙЫНША ТОПТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ  
ЖОБАНЫҢ ӘСЕРІНЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ  
АЛУҒА ӨТІНІМ МАТЕРИАЛДАРЫ БОЙЫНША**

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ  
ПО МАТЕРИАЛАМ К ЗАЯВКЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ  
ПО ГРУППОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ НА  
СТРОИТЕЛЬСТВО ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА  
МЕСТОРОЖДЕНИИ ДУНГА  
ФИЛИАЛА «DUNGA OPERATING GMBH»**

12.02.2026 ж.

С.Шапағатов ауылы



**ОПИСАНИЕ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / ЖОСПАРЛАНҒАН ІС-  
ӘРЕКЕТТІҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ**



Нефтегазовое месторождение Дунга расположено на территории Западного Казахстана, в Тупкараганском районе Мангистауской области, в 52 км к северо-востоку от г. Актау, в 7,3 км от акватории Каспийского моря.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Саина Шапағатова (14 км) и Ақшүкүр (32 км).

Площадь горного отвода - 28125,9 га. Площадь земельного отвода - 8485,2013 га.

В пределах горного отвода и его окрестностях отсутствуют сельскохозяйственные и лесные угодья и особо охраняемые природные территории.

Проектные скважины располагаются на значительном расстоянии от Каспийского моря (8,8-23,4 км), следовательно, не входят в водоохранную зону Каспийского моря (2000 м).

Дунга мұнай-газ кен орны Батыс Қазақстан аумағында, Маңғыстау облысының Түпқараған ауданында, Ақтау қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 52 км, Каспий теңізі акваториясынан 7,3 км жерде орналасқан.

Ең жақын елді мекендер - Саин Шапағатов (14 км) және Ақшүкүр (32 км) ауылдары.

Тау-кендік бөледің ауданы - 28125,9 га. Жер бөлу ауданы - 8485,2013 га.

Кен орнының және оның маңайындағы тау-кен бөлу шегінде ауыл шаруашылығы және орман алқаптары және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Жобалық ұңғымалар Каспий теңізінен айтарлықтай қашықтықта орналасқан (8,8-23,4 км), сондықтан Каспий теңізінің су қорғау аймағына кірмейді (2000 м).



**Цель группового технического проекта:** Строительство вертикальных эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1750 м на месторождении Дунга. Количество проектных скважин – 26 скважин. Максимальная продолжительность строительства 1-й скважины – **38 суток**.

Период строительства скважин - **2026-2028 гг.**

Год	Объекты строительства	
2026	6 скважин без отбора керна	№ 258,262,261,250,253,255
2027	14 скважин без отбора керна	№№ 76, 72, 92, 98, 223, 219, 239, 201, 222, 80, 260, 280, 257,81
	1 скважина с отбором керна	№ 259
2028	5 скважин без отбора керна	№№69, 75, 283, 282, 207

Проектируемые скважины находятся на лицензионной территории Филиала «Dunga Operating GmbH», дополнительного отвода земель не требуется. На 1 скважину отводится 2,1 га территории.

Бурение скважины производится с помощью буровых установок грузоподъемностью не менее 180 т, испытание - мобильная буровая установка или подъемный станок АК-60 или другие аналогичные установки, соответствующие по грузоподъемности.

Технологией буровых работ предусмотрено применение:

- шламовых емкостей для сбора бурового шлама, буровых отходов и рапы;
- экологически безопасных компонентов бурового раствора;
- закрытой системы циркуляции бурового раствора;
- трехступенчатой системы очистки бурового раствора;
- использование сертифицированного оборудования.

Принятая конструкция скважин обеспечивает сохранение недр и природной среды, за счет герметичности, прочности, долговечности и необходимой глубины спуска колонн, изоляции флюидопластов и горизонтов друг от друга, от проницаемых пород и дневной поверхности.

**Топтық техникалық жобасының мақсаты:** Дунга кен орнында жобалық тереңдігі 1750 метр тік пайдалану өндіру ұңғымаларын салу.

Жобалық ұңғымалардың саны – 26 ұңғымалар.

1 ұңғыманың құрылысының максималды ұзақтығы - **38 күн**.  
Ұңғымалар салу кезеңі - **2026-2028 ж.**

Жыл	Құрылыс объектілері	
2026	6 керн іріктеусіз ұңғымалар	№ 258,262,261,250,253,255
2027	14 керн іріктеусіз ұңғымалар	№№ 76, 72, 92, 98, 223, 219, 239, 201, 222, 80, 260, 280, 257,81
	1 керн іріктеп алынған ұңғыма	№ 259
2028	5 керн іріктеусіз ұңғымалар	№№69, 75, 283, 282, 207

Жобаланатын ұңғымалар "Dunga Operating GmbH" лицензиялық аумағында орналасқан, қосымша жер бөлу талап етілмейді. 1 ұңғымаға 2,1 га аумақ бөлінеді.

Ұңғыманы бұрғылау жүк көтергіштігі кемінде 180 т бұрғылау қондырғыларының көмегімен жүргізіледі, сынақ - ұтқыр бұрғылау қондырғысы немесе КРС көтеру станогы АК-60 немесе жүккөтергіштігі бойынша сәйкес келетін басқа да ұқсас қондырғылар.

Бұрғылау жұмыстарының технологиясын қолдану қарастырылған:

- бұрғылау шламын, бұрғылау қалдықтарын және рапты жинауға арналған шламды ыдыстар;
- бұрғылау ерітіндісінің экологиялық қауіпсіз компоненттері;
- бұрғылау ерітіндісінің жабық айналым жүйесі;
- бұрғылау ерітіндісін тазалаудың үш сатылы жүйесі;
- сертифицирталған жабдықты пайдалану.

Ұңғымалардың қабылданған конструкциясы жер қойнауы мен табиғи ортаның тығыздалуына, беріктігіне, беріктігіне және бағаналардың түсуінің қажетті тереңдігіне, флюидопласттар мен көкжиектерді бір-бірінен, өткізгіш жыныстардан және күндізгі бетінен оқшаулауға байланысты сақталуын қамтамасыз етеді.

## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ / АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ



При строительстве скважины основное загрязнение атмосферного воздуха предполагается в результате выделения:

- продуктов сгорания дизельного топлива (дизельные двигатели буровой установки и подъемного агрегата, дизельный генератор);
- пыли в процессе строительно-монтажных работ (обвалования площадки ГСМ, планировка площадки под буровое оборудование т.п.);
- легких фракций углеводородов от технологического оборудования (насосы, емкости для хранения горюче-смазочных материалов, технологические емкости и т.д.).

Количество основных источников выбросов при строительстве скважины составит всего **23**, из них: **организованных - 7, неорганизованных - 16**. В атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества 20-ти наименований 1,2,3,4 классов опасности.

Количество выбросов ЗВ в атмосферный воздух при строительстве 1-й скважины (без отбора керна) составит 26,6143 г/с или 8,6269145 т/год.

Объекты строительства	Год	Лимиты выбросов ЗВ, т/год
6 скв. без отбора керна	2026	51,761487
14 скв. без отбора керна	2027	120,776803
1 скв. с отбором керна	2027	10,7785179
5 скв. без отбора керна	2028	43,1345725

Ұңғымалардың құрылысы кезінде атмосфералық ауаның негізгі ластануы төмендегі заттардан күтіледі:

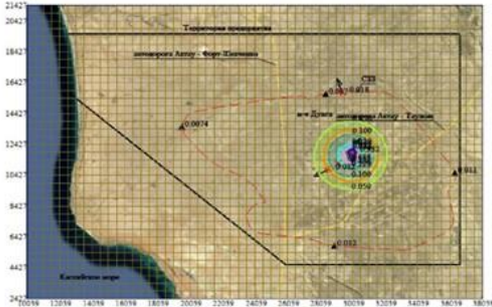
- дизельдік отынның жану өнімдері (бұрғылау қондырғысының және көтеру қондырғысының дизельдік қозғалтқыштары, дизель генераторы);
- құрылыс-монтаждау жұмыстары процесіндегі шаң (жанар-жағар май учаскесінің жағалаулары, бұрғылау жабдығы үшін учаскені жоспарлау және т.б.);
- технологиялық жабдықтан көмірсутектердің жеңіл фракциялары (сорғылар, жанар-жағармай қоймалары, технологиялық резервуарлар және т.б.).

Ұңғыманың құрылысы кезінде шығарындылардың негізгі көздерінің саны **23**, оның ішінде: **ұйымдасқан – 7, ұйымдастырылмаған – 16**. Атмосфералық ауаға 1,2,3,4 қауіптілік классындағы 20 түрлі ластанушы заттар шығарылады.

1-ші ұңғыманы салу кезінде атмосфералық ауаға ластанушы заттар шығарындыларының саны (керн іріктеусіз) жылына 26,6143 г/с немесе 8,6269145 т/жыл құрайды.

Құрылыс нысандар	Жыл	ЛЗ шығарындыларының лимиттері, т/жыл
6 керн іріктеусіз ұңғымалар	2026	51,761487
14 керн іріктеусіз ұңғымалар	2027	120,776803
1 керн іріктеп алынған ұңғыма	2027	10,7785179
5 керн іріктеусіз ұңғымалар	2028	43,1345725

Город: 525 Месторождение Дунга  
 Объект: 0001 Строительство скважин на месторождении Дунга Вар №1  
 ПК ЭРА-Х.0 Модели: МРК-2014  
 6044 0330+0233



**Условные обозначения:**  
 - Территория предприятия  
 - Санитарно-защитная зона, группа N 01  
 - Территория объекта исследования  
 - Разведочные скважины, группа N 90  
 - Местонахождение скважины  
 - Ручей, гидрологическая N 01  
 - Сетка для РТ N 01

**Изменение в долих ПДК:**  
 - 0,000 ПДК  
 - 0,100 ПДК  
 - 0,200 ПДК  
 - 0,400 ПДК  
 - 0,800 ПДК

Масштаб: 1:100000

Макс концентрация 0,832384 ПДК достигается в точке N 30039, Y 11827  
 При скорости направления 201° и скорости ветра 5,1 м/с.  
 Расчетный промышленный №1, ширина 20000 м, высота 19000 м,  
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 67398  
 Расчет на конец 2027 года.

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА».

Полученные результаты математического моделирования загрязнения атмосферного воздуха не выявили превышения предельно-допустимых значений (ПДК) по всем веществам и группам суммаций на границе санитарно-защитной зоны.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод о том, что основное воздействие на атмосферу при проведении планируемых работ будет происходить в пределах утвержденной санитарно-защитной зоны (1000 м). Таким образом, проведение намечаемых работ не будет иметь необратимого воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Выбросы в атмосферный воздух при проведении работ по строительству скважин являются непостоянными, кратковременными, незначительными по объему эмиссий, следовательно, не окажут существенного воздействия на экологическую обстановку в районе расположения.

Атмосфераның жер бетіндегі қабатында ластаушы заттардың шашырауын модельдеу «ЭРА» бағдарламалық кешені бойынша дербес компьютерде жүргізілді.

Жүргізілген талдаудың негізінде жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфераға негізгі әсер ету бекітілген санитариялық-қорғаныш аймағы (1000 м) шегінде болады деген қорытынды жасауға болады. Осылайша, белгіленген жұмыстарды жүргізу атмосфералық ауаның жай-күйіне қайтарымсыз әсер етпейді.

Ұңғымаларды салу жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфералық ауаға шығарындылар тұрақты емес, қысқа мерзімді, эмиссиялар көлемі бойынша елеусіз болып табылады сондықтан, кен орны ауданындағы экологиялық жағдайға елеулі әсер етпейді.

Ұңғымаларды салу жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфералық ауаға шығарындылар тұрақты емес, қысқа мерзімді, эмиссиялар көлемі бойынша елеусіз болып табылады сондықтан, кен орны ауданындағы экологиялық жағдайға елеулі әсер етпейді.

На территории месторождения Дунга постоянные водоёмы и водотоки отсутствуют. Месторождение Дунга расположено на расстоянии около 7,3 км от Каспийского моря, следовательно, не входит в водоохранную зону Каспийского моря (ст. 270.ЭК РК -2000 м).

Водопотребление:

- ❖ на хозяйственно-питьевые нужды,
- ❖ на технические нужды.

Источники водоснабжения на месторождении Дунга:

- для питьевых целей: привозная бутилированная питьевая вода;
- для хозяйственных целей: пресная вода, привозимая автотранспортом из системы водоснабжения ТОО «МАЗК-Казатомпром» подрядной организацией;
- для технологических нужд: привозная вода с водовода ЦУВС-2 РПТ МАЗК, получаемая от ТОО «МАЗК-Казатомпром» по договору и морская вода, поступающая по трубопроводу с морской водозаборной станции.

Дунга кен орнының аумағында тұрақты су айындары мен су ағындары жоқ.

Дунга кен орны Каспий теңізінен шамамен 7,3 км қашықтықта орналасқан, сондықтан Каспий теңізінің су қорғау аймағына кірмейді (ҚР ЭК 270 бабы-2000 м).

Сумен жабдықтау:

- ❖ ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге,
- ❖ техникалық қажеттіліктер.

Дунга кен орнындағы сумен жабдықтау көздері:

- ауыз су мақсаттары үшін: әкелінетін бөтелкеленген ауыз су;
- шаруашылық-тұрмыстық мақсаттар үшін: мердігерлік ұйым «МАЗК-Казатом-энеркәсіп» ЖШС сумен жабдықтау жүйесінен автокөлікпен әкелінетін тұщы су;
- технологиялық мақсаттар үшін: шарт бойынша «МАЗК-Казатом-энеркәсіп» ЖШС-нен алынатын МАЗК РМК ЦУВС-2 су құбырынан әкелінетін тұщы су және теңіз су жинау станциясынан құбыр арқылы келетін теңіз суы.

Потребитель	на 1 скв. (без отбора керна), м³/цикл	на 1 скв. (с отбором керна), м³/цикл	на 25 скв. (без отбора керна), м³/цикл
<b>Питьевая вода, в том числе:</b>	<b>77,868</b>	<b>92,736</b>	<b>1946,700</b>
- на хозяйственно-бытовые нужды	77,868	92,736	1946,700
<b>Вода на технические нужды, в том числе:</b>	<b>422,895</b>	<b>430,686</b>	<b>10572,375</b>
- для приготовления перфорационной жидкости	20,49	20,490	512,250
- для смены бурового раствора на воду и промывки (2 цикла)	43,11	43,110	1077,750
- для приготовления бурового раствора	207,555	207,555	5188,875
- на нужды котельной в зимнее время	37,66	45,451	941,500
- на противопожарные нужды	50,0	50,0	1250,0
- для приготовления цементного раствора	64,08	64,08	1602,000
<b>Всего</b>	<b>500,763</b>	<b>523,422</b>	<b>12519,075</b>

Тұтынушы	1 ұңғымаға (кern іріктеусіз), м³/цикл	1 ұңғымаға (кern іріктеп алынған), м³/цикл	25 ұңғымаға (кern іріктеусіз), м³/цикл
<b>Ауыз су, соның ішінде:</b>	<b>77,868</b>	<b>92,736</b>	<b>1946,700</b>
- тұрмыстық қажеттіліктерге	77,868	92,736	1946,700
<b>Техникалық қажеттіліктерге арналған су, оның ішінде:</b>	<b>422,895</b>	<b>430,686</b>	<b>10572,375</b>
- перфорация сұйықтығын дайындау үшін	20,49	20,490	512,250
- бұрғылау сұйықтығын суға ауыстыруға және шаюға арналған (2 цикл)	43,11	43,110	1077,750
- бұрғылау ерітіндісін дайындауға арналған	207,555	207,555	5188,875
- қыста қазандықтың қажеттіліктері үшін	37,66	45,451	941,500
- өрт сөндіру қажеттіліктері үшін	50,0	50,0	1250,0
- цемент ерітіндісін дайындауға арналған	64,08	64,08	1602,000
<b>Барлығы:</b>	<b>500,763</b>	<b>523,422</b>	<b>12519,075</b>



### Опасные отходы

- 1) Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества (*отходы бурения*);
- 2) Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (*промасленная ветошь*);
- 3) Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (*отработанная тара*);
- 4) Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (*отработанные масла*);
- 5) Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (*полиэтиленовая пленка*).

### Неопасные отходы

- 1) Черные металлы (*металлолом*);
- 2) Отходы сварки (*огарки сварочных электродов*);
- 3) Смешанные коммунальные отходы (*ТБО*);
- 4) Отходы пластмассы (*пластмассовые заглушки трубы, защитные крышки*).

Объекты строительства	Год	Лимиты накопления отходов, т/год
6 скв. без отбора керна	2026	3264,156
14 скв. без отбора керна	2027	7616,364
5 скв. без отбора керна	2028	2720,130
1 скв. с отбором керна	2027	544,775

Все отходы, образующиеся в процессе строительства скважин, будут вывозиться на переработку/утилизацию в специализированную организацию согласно договору.

### Қауіпті қалдықтар

- 1) Бұрғылау ерітіндісі және құрамында қауіпті заттар бар басқа бұрғылау қалдықтары (шламдар) (*бұрғылау қалдықтары*);
- 2) Қауіпті заттармен ластанған шүберекті сұрту (*майлы шүберектер*);
- 3) Құрамында қалдықтары бар немесе қауіпті заттармен ластанған қаптама (*пайдаланылған қаптама*);
- 4) Басқа қозғалтқыш, трансмиссия және майлау майлары (*пайдаланылған майлар*);
- 5) Қауіпті заттардан тұратын немесе құрамындағы басқа оқшаулағыш материалдар (*полиэтилен пленкасы*).

### Қауіпті емес қалдықтар

- 1) Қара металдар (*металл сынықтары*);
- 2) Дәнекерлеу қалдықтары (*түйінді дәнекерлеу электродтары*);
- 3) Аралас коммунальдық қалдықтар (ҚҚ);
- 4) Қалдық пластмасса (*пластикалық құбыр тығындары, қорғаныс қақпақтары*).

Құрылыс нысандар	Жыл	Қалдықтардың жинақталу лимиттері, т/жыл
6 керн іріктеусіз ұңғымалар	2026	3264,156
14 керн іріктеусіз ұңғымалар	2027	7616,364
5 керн іріктеусіз ұңғымалар	2028	2720,130
1 керн іріктеп алынған ұңғыма	2027	544,775

Құрылыс жұмыстары процессінде пайда болған барлық қалдықтар келісім-шартқа сәйкес мамандандырылған ұйымға қайта өңдеуге немесе жою үшін шығарылады.

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ /

### ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ТЕРІС ӨСЕРДІ АЗАЙТУҒА АРНАЛҒАН ІС-ШАРАЛАР



В проекте проанализированы все возможные аварийные ситуации при проведении проектных работ и проведена оценка экологического риска.

Разработаны мероприятия по снижению экологического риска при проведении проектных работ.

В процессе проведения проектируемых работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение техногенных воздействий от предстоящего проведения строительства скважины:

- применение сертифицированных экологически безопасных компонентов бурового раствора;
- бурение скважины должно проводиться на соответствующем оборудовании, предотвращающем возможность выброса и открытого фонтанирования нефти;
- организация движения транспорта;
- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды: временное складирование отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- вывоз специализированной организацией всех отходов производства;
- маркировка и ограждение опасных участков.

Анализ показал, что с учетом соблюдения всех технологических решений и запланированных мероприятий, **экологический риск оценивается как низкий /приемлемый**.

При проведении работ предусмотрены ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны в штатном режиме.

С учетом выполнения запланированных мероприятий, проведение проектных работ в штатном режиме возможны с минимальным воздействием на окружающую среду.

Жобада жобалау жұмыстарын жүргізу кезіндегі барлық ықтимал авариялық жағдайлар талданып, экологиялық тәуекелге бағалау жүргізілді.

Жобалау жұмыстарын жүргізу кезінде экологиялық тәуекелді төмендету жөніндегі іс-шаралар әзірленді.

Жобаланатын жұмыстарды жүргізу процесінде алдағы ұңғыма құрылысын жүргізуден техногендік өсерді жұмсартуға бағытталған іс-шаралар кешені көзделген:

- бұрғылау ерітіндісінің сертифицирталған экологиялық қауіпсіз компоненттерін қолдану;
- ұңғыманы бұрғылау Мұнайды шығару және ашық бұрқақтау мүмкіндігін болдырмайтын тиісті жабдықта жүргізілуі тиіс;
- келік қозғалысын ұйымдастыру;
- қоршаған ортаны қорғау талаптарына сәйкес қалдықтарды жинауды, сақтауды және жоюды қамтамасыз ету;
- қалдықтарды тек осы үшін арнайы арналған алаңдар мен сыйымдылықтарда уақытша сақтау;
- мамандандырылған ұйымның өндірістің барлық қалдықтарын әкетуі;
- қауіпті учаскелерді таңбалау және қоршау.

Талдау көрсеткендей, барлық технологиялық шешімдер мен жоспарланған іс-шаралардың сақталуын ескере отырып, **экологиялық тәуекел төмен/қолайлы** деп бағаланады.

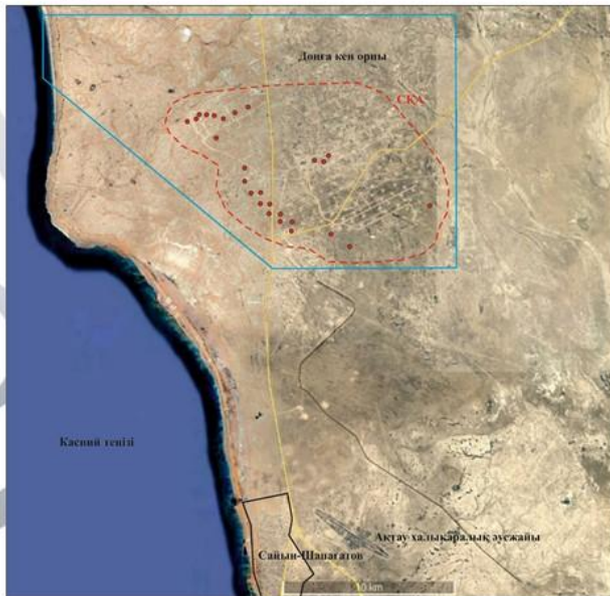
Жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфералық ауаның, жер үсті және жер асты суларының, топырақтың, флора мен фаунаының штаттық режимде ластануын төмендететін немесе алдын алатын бірқатар іс-шаралар көзделген.

Жоспарланған іс-шаралардың орындалуын ескере отырып, жобалық жұмыстарды штаттық режимде жүргізу қоршаған ортаға барынша аз өсер ете отырып мүмкін болады.



**ДОҒА КЕН ОРНЫНДА ЖОБАЛЫҚ ТЕРЕҢДІП 1750 М ТІК ПАЙДАЛАНУ ӨНДІРУ ҰҢҒЫМАЛАРЫН САЛУҒА АРНАЛҒАН ТОПТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБА**

ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1750 М НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ДУНГА



Жып / год	Ұңғымалардың саны / Количество скважин
2026	6 ұңғыма / скважин
2027	15 ұңғыма / скважин
2028	5 ұңғыма / скважин

**Ұңғыманы бұрғылау** - жүк көтергіштігі 180 тоннадан кем емес бұрғылау қондырғыларын пайдалану. **Сынақ** АК-60 жылжымалы бұрғылау қондырғысы немесе көтергіш станок немесе аналог.

1 ұңғымаға 2,1 га аумақ бөлінеді.

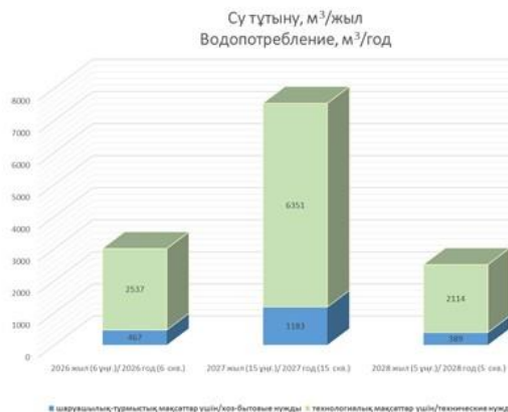
**Бурение скважины** - буровые установки грузоподъемностью не менее 180 т.

**Испытание** - мобильная буровая установка или подъемный станок АК-60 или аналог.

На 1 скважину отводится 2,1 га территории.

Алауда газды жағу көзделмейді **X**

**X** Сжигание газа на факеле не предусматривается





HE - HAD COS и TP

hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PublicHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30710

НБД СОС и ПР

Календарь Открытые собрания Публикации обсуждения

русский (Россия)

[Назад к списку](#)

### Объявление общественных слушаний в форме открытых собраний

№ регистрации: 26350847001

По проекту: Материалы к заявке на получение Экологического разрешения на воздействие по групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин на месторождении Дунга

Основание общественных слушаний: Осуществление государственной экологической экспертизы

1. Инициатор: Филиал "Dunga Operating GmbH" в Республике Казахстан

1.1. БИН: 000941000344

1.2. Представитель: M.Aldakova@kmpge.kz

1.3. Контакты: Nurzhan.Berdenov@dunga.kz;

2. Место и время проведения 18.02.2026 11.00

2.1. Дата-время проведения: 18.02.2026 11.00

1.2. Место проведения: Маңғыстау облысы, Тұрарғанский район, с.о. Саяна Шапағатова, с. Саяна Шапағатова

1.3. Ссылка на онлайн подключение:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_ZWY3NTA1MmMmNThzS00MmZkLkYzE3NjYyRmMmQ0Mjcy%40thread-v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220905e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2d94362e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d718-45e9-aaaf-47611f24a97%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZWY3NTA1MmMmNThzS00MmZkLkYzE3NjYyRmMmQ0Mjcy%40thread-v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220905e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2d94362e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d718-45e9-aaaf-47611f24a97%22%7d)

1.4. Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: [https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_ZWY3NTA1MmMmNThzS00MmZkLkYzE3NjYyRmMmQ0Mjcy%40thread-v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220905e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2d94362e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d718-45e9-aaaf-47611f24a97%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZWY3NTA1MmMmNThzS00MmZkLkYzE3NjYyRmMmQ0Mjcy%40thread-v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220905e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2d94362e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d718-45e9-aaaf-47611f24a97%22%7d) Идентификатор собрания: 440 166 508 408 69, секретный код: kg7gC38G

3. Общественные слушания организованы: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Маңғыстау облысы, s.bazarbay@mangystau.gov.kz,

4. Повестка дня общественных слушаний: Групповой технический проект на строительство вертикальных эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1750 м на месторождении Дунга. Наименовая деятельность предусматривает строительство всего 26 вертикальных эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1750 м на месторождении Дунга. Номера проектных скважин: №№ 258,262,261, 250,263,265, 16,17,82,84,223,219, 230,201,222,80,260,280,257,81, 69,75,283,282,207, 259. Общая продолжительность строительства 14 скважин (без отбора зерна) – 32,0 суток, в том числе: строительные монтажные работы – 3,0 сут., подготовительные работы к бурению – 5,0 сут., бурение и крепление – 17,0 сут., освоение – 7,0 сут. Продолжительность строительства скважины №259 (с отбором зерна) – 38,0 суток, в том числе: строительные монтажные работы – 3,0 сут., подготовительные работы к бурению – 5,0 сут., бурение и крепление – 17,0 сут., отбор зерна – 6,0 сут., освоение – 7,0 сут. Вид скважины – восточноразветная. Проектная глубина скважины: по восточноразветной – 1750 м. Проектный горизонт – АП (А+Б).

Low visibility Now

Поиск

8:47 18.02.2025

HE - HAD COS и TP

hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PublicHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30710

Доска объявлений газ 7.50 МБ

Подтверждающий документ о своевременном размещении объявления о проведении общественных слушаний в периодическом печатном издании (газета)

Наименование файла	Размер
Газеты Маңғыстау и Оңтүстік Маңғыстау газ	4.28 МБ

Подтверждающий документ о своевременном размещении объявления о проведении общественных слушаний не менее чем в одном теле- или радиоканале

Наименование файла	Размер
Эфирная справка_Астана ТВ.pdf	1 МБ

Протокол слушания

Наименование файла	Дата создания	Размер
--------------------	---------------	--------

6 Вопросы, предложения и замечания представителей общественности и ответ заказчика

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РТП на ПКХ «Информационно - аналитический центр охраны окружающей среды»

Контракт

+7 706 543 15 43

+7 7172 24 94 58

email: info@acos.kz

Low visibility Now

Поиск

8:47 18.02.2025

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области

Об управлении • Деятельность • Документы • Пресс-центр • Контакты • Онлайн-приемная

**Филиал «Dunga Operating GmbH» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний 12 февраля 2026 года в 15:00 часов, актовый зал Дома культуры с. С.Шапагатово Тупкараганского района**

[Краткое описание](#) [Полный текст документа](#) [Файлы для скачивания](#)

Объявление о проведении общественных слушаний содержит следующую информацию:

1) наименование проекта;  
Материалы к заявке на получение Экологического разрешения на воздействие по групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин на месторождении Дунга.

2) список административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице), географические координаты участка и географические координаты территории воздействия;

Мангистауская область, Тупкараганский район, село С.Шапагатово.

Координаты угловых точек месторождения Дунга:

точка №1 с.ш. 44008'00", в.д. 500 52'00";

точка №2 с.ш. 440 08'00", в.д. 500 52'00";

точка №3 с.ш. 440 08'00", в.д. 510 10'00";

точка №4 с.ш. 440 00'00", в.д. 510 10'00";

точка №5 с.ш. 440 00'00", в.д. 510 02'00"

3) место, дата и время начала проведения общественных слушаний. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний;

12 февраля 2026 года в 15:00 часов, актовый зал Дома культуры с. С.Шапагатово Тупкараганского района

4) реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности;

Филиал «Dunga Operating GmbH» в г. Актау, Мангистауская область, г. Актау, микрорайон 12, здание 79/1, 130000,

БИН 000941000344, Старший советник по бурению – Берденов Нуржан, тел. +7 (7292)571660,

Mangystau Region Resourсes and Regulation

Дата публикации

12 января 2026 14:58

Дата обновления

12 января 2026

Тип

Объявление

Опубликован

Отдел Экологической политики и регулирования

Направление

Объявление общественных слушаний в форме открытых собраний