

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру»
жобасы бойынша қоғамдық тыңдау хаттамасы
Атырау облысы, Атырау қаласы, Дамба ауылдық округі
Өткізілген күні: 2025 ж. 26 қыркүйегінде, 10:00-ден бастап 14:43-ке дейін
Өткізілген күні: 2025 ж. 30 қыркүйегінде, 10:00-ден бастап 13:42-ге дейін**

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:

Атырау облысы, Атырау қаласы, Дамба ауылдық округінің әкімдігі

2. Қоғамдық тыңдаудың тақырыбы:

«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру»

(қаралатын жобалау құжаттарының 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.

Материалдар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі порталында:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26965>

және Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернет-ресурсында жарияланған:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1055448?directionId= 8251&lang=ru>

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

№	Атауы	Облыс	Аудан	Координаттары, градус, минут, секунд, ендік	Координаттары, градус, минут, секунд, бойлық	Аумақтың ауданы
1	«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін	Атырау облысы	Теңіз аумағы	46°26'13"	52°16'04"	19.54

тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру»					
--	--	--	--	--	--

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Атырау облысы, Атырау қаласы, Дамбы ауылдық округі, Дамбы ауылы

(көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдау өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Норт Каспиан Оперейтинг Компани» Н.В. компаниясының ҚР-дағы филиалы, БСН 000 241 000 874, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 8-үй; тел. +7 (7122) 928000, Факс: +7 (7122) 925800; e-mail: rokcorrespondence@ncoc.kz ; сайт: <https://www.ncoc.kz>

(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.

1	«Sustainable Ecology Development» (SED) ЖШС	Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 050043, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел. 8 (727) 247-23-23, 247-26-36, факс: 338-23-74 Эл. пошта: sed@sed.kz, сайт: http://www.sed.kz
2	«Caspian engineering and research» (CER) ЖШС	Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 17 ш/а, 38 ғимарат. Тел.: +7 (7292) 200-501 Факс: +7 (7292) 200-505 Эл. пошта: General.O@nipicer.kz, сайт: https://www.cer-llp.kz

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

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

«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша қоғамдық тыңдау 2025 жылы 26 қыркүйегінде, қатысушыларды тіркеу 09:30-да басталды, қоғамдық тыңдау сағат 10:00-ден бастап 14:43-ке дейін, 30 қыркүйегінде, қатысушыларды тіркеу 09:00-де басталды, қоғамдық тыңдау сағат 09:30-дан бастап 13:42-ге дейін Атырау облысы, Атырау қаласы, Дамба ауылдық округі, Амангелді көшесі 15 (ауылдық клуб) үйінде өтті. Қоғамдық тыңдау сонымен бірге ZOOM платформасында онлайн режимінде өтті. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін қатысушылардың барлығы келесі сілтеме арқылы өту қажет болды:

Zoom деректері: <https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Конференция идентификаторы: 999 2143 5236 Код доступа: 019150

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаудың басталатын және аяқталатын уақыты, тыңдау өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдау ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі).

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдау өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі. **1-қосымшадан қараңыз**

10. Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі. **Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағын 2-қосымшадан қараңыз**

11. Қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде;

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

Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының жоба бойынша құжаттар жарияланған интернет-ресурсының адресі:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1055448?directionId=8251&lang=ru> **22.08.2025 ж. жарияланды және Қоршаған орта мен**

табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі порталында

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26965> **22.08.2025 ж. жарияланды**

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

3) қоғамдық тыңдау 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:

2025 жылы 21 тамыз №33 (20835) нөмірінде «Прикаспийская коммуна» және 2025 жылы 21 тамыз №33 (20 898) нөмірінде «Атырау» газеттерінде жарияланды - 3-қосымшадан қараңыз;

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің скандалған титулдық беті мен қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, скандалған хабарландыруды қоса ұсыну)

2025 жылы 20 тамыз Атырау қаласының «Caspian NEWS» телеарнасында жүгіртпе жол арқылы хабарланды - 4-қосымшадан қараңыз;

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаудың 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

Хабарландыру Дамба ауылындағы хабарландыру тақталары Амангелді көшесі 15 мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру

Хабарландыру Атырау қаласындағы, Абай аялдамасындағы хабарландыру тақтасы Сатпаев көшесі 6 мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру және «Халыққа қызмет көрсету бөлімі» ғимаратында Абулхаирхан көшесі 66 мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру - 5-қосымшадан қараңыз.
Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына жалғанған.

12. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде NCOC компаниясының инженер-экологі Молдағалиева Гүлжихан сайланды (26.10.2025/30.10.2025).

26.10.2025 Қатысушылар саны –92 адам (17– офлайн, 75– онлайн). «қолдаймын – «92» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.

30.10.2025 Қатысушылар саны – 112 адам (23 – офлайн, 89 – онлайн). «қолдаймын – «112» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың «қолдаймын», «қарсымын», «қалыс қаламын» деп дауыс бергендер санын көрсету керек)

Баяндамалар жасауға 25 минут, қосымша сөйлеймін деушілерге 60 минуттан берілді. Ұсыныс, сұрақтар негізгі баяндамашыны тыңдап болғаннан кейін, талқыланады. Бекітілген регламентті 6 - қосымшадан қараңыз.

26.10.2025 «қолдаймын – «92» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.

30.10.2025 «қолдаймын – «112» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың «қолдаймын», «қарсымын», «қалыс қаламын» деп дауыс бергендер санын көрсету керек)

13. Тыңдалған барлық баяндамалар туралы мәліметтер:

Каупенова Шынархан, «Caspian engineering and research» ЖШС- нің аға инженері.

Жетібаева Дина - «СЭД» ЖШС, қоғаммен байланыс бойынша менеджер.

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

«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы 17 бет, 17 слайд.

«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасының қоршаған ортаға тиюі ықтимал әсерлер туралы есебі 25 бет, 25 слайд, 1 файл, 7 - қосымшадан қараңыз.

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

Қоғамдық тыңдауға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдау хаттамасының ажырамас бөлігі болып саналатын, мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша түрде ұсынылған немесе қоғамдық тыңдау өткізу барысында айтылған ескертулері мен ұсыныстарының барлығын; Бастамашының әрбір ескерту және ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың жоба және қаралып отырған құжаттардың (негіздемесімен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы бойынша ұсыныстар мен ескертулер:

Қоғамдық тыңдау өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесінде көрсетілген (5-қосымша)
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдау хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаудың төрағасы: **Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі (26.10.2025)**

Аубакиров Темірлан Байжанұлы Әкім 02.10.2025
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаудың төрағасы: **Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі (30.10.2025)**

Аубакиров Темірлан Байжанұлы Әкім 02.10.2025
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаудың хатшысы: **НСОС компаниясының инженер-экологі Молдағалиева Гүлжихан (26.10.2025/30.10.2025)**

Молдағалиева Гүлжихан, инженер-эколог, майр 02.10.2025
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдау өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі (26.09.2025)

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ»)
1	<p>Арман Хайруллин, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Бірінші баяндамашыны президиумға шақырғым келеді, өйткені бетпе-бет сұрақтар сессиясын бастағым келеді. Енді бұл жобаланып отырған жұмыс – бүгін әсер етуге рұқсат алуға келген жұмыс. 450 мың баррельге көтеру. Бұл қашан жүзеге аспақ? Құрылыс жұмыстары қашан бітеді деп ойлап отырсыздар?</p> <p>Жанар ханым когда вы планируете завершить строительно-монтажные работы по модификации</p> <p>То есть мы сейчас обсуждаем строительные вопросы, а потом также будут обсуждены вопросы по получению экологического разрешения на эксплуатацию.</p>	<p>Әбдірова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС:</p> <p>Работы строительно-монтажные по модернизации морского комплекса начнутся в 2026 году, период строительства 7 месяцев. Почему мы не говорим точные сроки, потому что это зависит от получения экологического разрешения на воздействие.</p> <p>В рамках Экологического кодекса на строительно-монтажные работы необходимо получение экологического разрешения на воздействие. В данном случае данный проект — это ОВОС, ну как мы его называли раньше, сейчас это оценка возможных воздействий (ОВВ) он должен пройти экологическую экспертизу. Далее будет подготовлен пакет на получение экологического разрешения, в состав которого войдёт раздел охраны окружающей среды на строительно-монтажные работы. Этот пакет должен получить одобрение, и результатом его подачи станет получение экологического разрешения на</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Хорошо, вот сегодня мы говорим о том, что NCOC будет наращивать добычу нефти с 370 тысяч баррелей до 450 тысяч баррелей. Да, это где-то 12 процентов прироста. Ну, если в баррелях считать, то тоже 12 процентов, так же? Я посчитал очень просто, да.</p> <p>Получается, при добыче нефти у вас аминовая очистка будет происходить на наземном комплексе — от сероводорода и других примесей. А вот дегидратация будет происходить на морском объекте, правильно? Ну, раньше так было...</p> <p>Давайте я свой вопрос и опасения очерчу. Ну, сами знаете, что для очистки, то есть для дегидратации, у вас будет использоваться что? Гликоль?</p> <p>Сколько циклов в регенерации там предусмотрено? Сколько циклов его использования?</p> <p>Более конкретный вопрос: сколько именно циклов использования?</p> <p>Полгода — это временной ресурс, а я хочу знать количественно: допустим, один литр этого триэтиленгликоля — сколько раз вы будете его использовать?</p>	<p>воздействие, после чего можно будет начать строительные работы.</p> <p>4 миллиона в год.</p> <p>Не совсем, Арман если вы позволите если вы хотите такой четкий технологический ответ, то Василий Иванович это главный инженер проекта он даст пояснение</p> <p>Соседов Василий Иванович – CER ага-инженер: Добрый день всем. Я главный инженер проекта <i>Caspian Engineering&Research</i>. Теперь, пожалуйста, вопросы... Я понял ваш вопрос.</p> <p>Дегидрация действительно происходит и на море, и на наземном комплексе. На морском комплексе, который мы сейчас рассматриваем, используется три этиленгликоль, это высокоэффективный абсорбент, который поглощает воду. Его работа нормируется, и это очень важно для стабильности процесса.</p> <p>Что касается цикла: это продолжительный процесс. При регенерации часть вещества остаётся, идёт постоянное накопление, то есть постепенное деградирование.</p> <p>В среднем цикл длится порядка полугода.</p> <p>Установка регенерации состоит из абсорбционной секции и секции регенерации. Это непрерывный процесс: идёт улавливание и регенерация, при этом влага отделяется, выбрасывается, а вещество возвращается в цикл. Я уже отметил, что цикл может длиться до полугода с минимальным объёмом деградированного триэтиленгликоля в течение полугода это небольшие объёмы</p> <p>Я вам уже объяснил: в течение полугода будут небольшие добавления.</p>	
--	---	--	--

<p>Нет, нет, я прошу конкретно: в литрах, тоннах или мегатоннах вы должны как-то объяснить. Сколько вы будете доливать триэтиленгликоля в эту замкнутую систему?</p> <p>Вы мне про циклы не объяснили — тогда скажите, в какой период, сколько именно добавляется?</p> <p>Какие «небольшие» опять?</p> <p>Почему мне приходится один и тот же вопрос повторять по три раза? Почему?</p> <p>Десять — выводится куда?</p> <p>Получается, что при наращивании добычи нефти понадобится и дополнительная дегидрация, а значит, возрастет количество шламов, то есть отработанных смесей. Сегодня об этом говорилось — так сколько именно триэтиленгликоля появится в результате этого увеличения добычи?</p> <p>Понятно, что будет столько-то отходов одного типа, столько-то — другого, но мне важно знать конкретно: сколько это в литрах?</p> <p>Дальше по метанолу.</p> <p>Мы понимаем, что метанол используется как ингибитор гидратообразования, чтобы не было воздушных пробок и конденсата.</p> <p>Соответственно, если добычи больше, то и метанола будет больше.</p> <p>И тут мы плавно переходим к отходам.</p> <p>Куда они утилизируются? В какое ведро, в какую тару? Объясните конкретно, куда именно утилизируется?</p> <p>До скольких процентов метанол удаляется? Оставшиеся 34% куда попадают?</p> <p>Испаряются и попадают нам в дыхательную систему?</p> <p>Ну, до Алматы они точно не долетят, но в Атырау — да.</p>	<p>На установке 380 циркулирует 20 м3/час триэтиленгликоля, из них потери составляют до 0.2 %. Объем восполнения триэтиленгликоля на установке 380 производится по технологической необходимости в зависимости от остаточного уровня триэтиленгликоля.</p> <p>В штатном режиме эксплуатации установки осушки газа образование продуктов деградации триэтиленгликоля минимизировано и продолжительность цикла использования загруженного триэтиленгликоля может достигать 12 месяцев до необходимости удаления продуктов деградации по результатам лабораторных анализов.</p> <p>Теперь по метанолу.</p> <p>Давайте я отвечу на этот вопрос.</p> <p>Во-первых, метанол используется в тот момент, когда мы запускаем систему после длительного простоя. Он прокачивается и запускает весь цикл. Дальше — метанол выводится на береговую инфраструктуру по существующим технологическим трубопроводам.</p> <p>Почему он используется?</p> <p>Потому что при остановке оборудование заполняется воздухом и азотом, и, естественно, остатки влаги там остаются. Чтобы их удалить, проводится продувка скважины, прокачка метанола — это удаляет гидраты, удаляет влагу. Всё это попадает на наземный комплекс и там утилизируется.</p> <p>На береговой инфраструктуре существует система отпарки. Метанол попадает вместе с пластовой водой именно туда.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
---	--	---

	<p>Вы не ругайтесь, мы имеем моральное право задавать эти вопросы и даже спорить, потому что боремся за свою жизнь. А вы работаете за деньги.</p> <p>Что значит «вы не ругайтесь» — вы что, бесплатно работаете? Значит, получается, что разработка этого месторождения и увеличение добычи до 450 тысяч баррелей нефти не несёт никакого увеличения по метанолу?</p> <p>Вот меня интересует: хоть грамм, хоть миллиграмм — есть какое-то увеличение или нет?</p>	<p>Там стоят отпорные колонны. Они удаляют сероводород, который присутствовал в системе, и метанол.</p> <p>Что касается процентов: удаляется порядка 56%, остальные направляется на очистные сооружения производственных сточных вод.</p> <p>В период 2019-2022 года Компания рассмотрела альтернативу применения метанола для исключения гидрат образования с целью снижения концентрации метанола в прудах испарителях производственных сточных вод. Данной альтернативой является применение дизельного топлива. В настоящее время замена метанола на дизельное топливо осуществлена на 95%.</p> <p>Әбдірова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, NSOC:</p> <p>Нет. Увеличение метанола не предусмотрено по одной простой причине, что, как Василий Иванович сказал, метанол добавляется на морском комплексе, чтобы было четкое понимание. На морском комплексе он добавляется только в процессе открытия скважин.</p> <p>Если мы встаем на плановый предупредительный ремонт, например, с полным остановом, скважины закрываются. Только в этом случае при открытии скважин добавляется метанол. После прохождения цикла разделения и сепарации на морском комплексе метанол, как правило, в большей степени идет в составе газа.</p> <p>Приходит на наземный комплекс. На наземном комплексе данный газ осушается. Вода попадает на отпарную колонну. Часть этой воды с отпорной колонны, именно с участка газ, возвращается в процесс. Эта вода используется на парогенераторах для выработки пара. Это первый момент. Второй момент. Оставшаяся вода, второй поток, вышедший из</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	---	---	---

	<p>На главный вопрос вы мне предельно ответили, я вас благодарю, я вас принял, спасибо. Получается, это не зависит от количества, это зависит от случаев остановок или каких-либо аварийных ситуаций. Спасибо большое за ответ.</p> <p>Теперь вы говорите, что будете увеличивать поток за счет чего? За счет каких физических сил? Это обратные клапаны, или же заслонки увеличиваются, или компрессоры обратной закачки работают, то есть усиление на усиление.</p> <p>За счет чего идет вот это все?</p> <p>А какая-то запорная арматура тоже будет меняться? А дроссельные заслонки тоже?</p>	<p>отпарной колонны, он идет уже на пруд испаритель производственных сточных вод.</p> <p>Я поняла. Давайте начнем с вернемся назад, в 2004-2008 год, когда было проектирование всего морского комплекса. Тогда, в 2004-2008 году, как наземный комплекс, так и морской комплекс, они изначально проектировались на максимальную добычу 450 тыс. баррелей в сутки. Это было предусмотрено. Все технологическое оборудование, которое установлено на морском комплексе, оно рассчитано на производительность и на, скажем так, добычу 450 тысяч баррелей в сутки. Что в рамках данного проекта предусмотрено? В рамках данного проекта предусмотрена замена предохранительных клапанов. Если визуально, чтобы вы понимали, предохранительный клапан, в предохранительном клапане есть свой диаметр внутренний, мы меняем предохранительный клапан, тем самым увеличивая диаметр внутри предохранительного клапана, за счет чего пропускная способность предохранительного клапана увеличивается. Разговор идет только об этом. Замена технологических линий, которая предусмотрена на некоторых участках технологических линий она предусмотрена не из-за увеличения производительности, а из-за замены материала самого трубопровода внутри технологической линии.</p> <p>Ну, это и есть предохранитель.</p> <p>Соседов Василий Иванович – CER аға-инженер: Я добавлю потенциал, за счёт чего мы ещё увеличиваем производительность. Значит, у нас общий потенциал добывающих скважин рассчитан на 560 тыс. барр в сутки. Мы сейчас добываем на 450. То есть, это первый потенциал. То есть, если необходимо, мы отключим дополнительные скважины. Или дополнительный дебет увеличим на них. Естественно, мы поднимаем производительность. Плюс ко всему, мы подняли на первой сепарации высокого давления,</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	---	---	---

		<p>на море, три ступени сепарации. Первая ступень высокого давления. Там подняли давление с 94 бар до 97 бар. Это потенциал давления, который продавит весь поток до берега. За счёт этого увеличения давления мы увеличим первые потоки, которые идут до 450. Плюс ко всему, это позитивно сказывается для того, чтобы мы придавили весь сероводород, который выделяется на более низких стадиях сепарации, на второй и третьей ступенях. Сероводород не попадает на газовую очистку на берегу, и тем самым облегчают ее производительность. Весь сероводород собирается и закачивается в недра. Такая схема позволяет улучшить качество работы на берегу и тем самым поднять производительность. Первый фактор — это потенциал скважин, 560 тыс барр. в сутки, и плюс давление на входном сепараторе высокого давления.</p> <p>Әбдірова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС:</p> <p>Я объясняю. Я могу остановиться, и вы не поймете из того, что сказал Василий Иванович. Почему? Потому что Василий Иванович разговаривает на техническом языке. Вы позволите мне вернуться да? Увеличение добычи на скважинах – это первое, увеличение дебита с добычей на скважинах – это первое, второе, за счет того, что мы увеличиваем добычу и одновременно закачиваем газ, основная масса сероводорода уходит с газом в процессе закачки. Мы говорим о трех ступенях сепарации. Первая ступень сепарации идет на морском комплексе. Вот когда идет разделение флюида на нефть и газ, основная масса сероводорода уходит с газом обратно в закачку.</p> <p>Нет, это полностью закрытая система</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	--	--	---

	<p>А сепарация идет на морском комплексе?</p> <p>Сепаратор, извините, да? Он у вас открытый, как у компании Эмбаунайгаз? Закрытая система? Без клапанов? Дыхание?</p>	<p>Нет. Предохранительный клапан. Там нет клапанов дыхания. Почему? Потому что это опасно. Это серосодержащая среда. Так нельзя. Поэтому там есть предохранительные клапаны, которые регулируют давление. Да, они подключены. В случае необходимости сброса.</p> <p>Нет, вибрация увеличиваться не будет за счёт того, что мы увеличиваем диаметр предохранительных клапанов. За счёт этого вибрация будет как раз таки, не то что снижаться, она будет исключаться. Нет.</p> <p>Василий Иванович – СЕР аға-инженер,</p> <p>И здесь тоже участвуют фундамент. Все компрессоры, все насосные оборудования имеют виброустойчивые вибро-основания, которые гасят эти колебания. Второй момент. Есть коммуникация. Обвязочные трубы тоже начинают вибрировать. В частности, на компрессоре на второй линии это предусмотрено. То есть сокращают длину, оставив неподвижные опоры в сокращающие участки, которые тоже способны гасить вибрации трубопроводов и передавать на другие коммуникации. Тем самым исключить... То есть это комплекс мер. Нет, здесь просто на море используется для того, чтобы оперативно вести ремонтные работы. Посмотрим на установку получения азота. Да, есть генераторная установка мембранная, которая получает азот на острове. Она уже существует.</p> <p>Да, конечно.</p>	<p>Жауап берілді.</p>
--	--	--	------------------------------

<p>И в случае чего они тоже имеют выброс на факел, да? В случае превышения давления?</p> <p>Вот вы говорите, что всё это дело будет привинчено тем, что будете заменять насосные установки. Как мы знаем, любая техника, которая крутится-вертится, имеет какой-то центр смещения и вообще имеет свойство вибрировать. Естественно, вибрация у вас будет увеличиваться. Как вы будете его гасить?</p> <p>Насосы не вибрируют, вы хотите сказать? Есть специальные даже подстилки под насосы, чтобы они не вибрировали и не передавали вот эту механическую силу.</p> <p>Пожалуйста, отвечайте, те люди, которые за это могут что-то ответить, а то дров наломается.</p> <p>Вы предполагаете увеличить выработку азота?</p> <p>Азота первичной компрессии? Почему?</p> <p>Азота из воздуха берете? Из воздуха, да? Почему вы не говорите об этом?</p>	<p>Об этом было сказано. Это блок. Было сказано в этом объекте, блок проверки на утечку — вот это я и имею ввиду. Она уже существует. Шланговые коммуникации были заменены на стационарные металлические.</p> <p>Поэтому в данном проекте эта задача была исключена. И поставили металлические трубопроводы с установками опоры и так далее, чтобы исключить вибрации и обеспечить безопасно и герметично обеспечить эксплуатацию этих объектов. Там три компрессора, которые получают сжатый воздух, используются для продувки в качестве технического воздуха. Потом дальше он генерирует азот, и далее компрессор подает для прессовки или заполнения системы.</p> <p>В этом докладе техническом прозвучало, что дополнительно устанавливаются камеры наблюдения. На острове D устанавливаются на взлетной площадке, чтобы дать обзор и контролировать ситуацию. На острове ЕРС-4 и ЕРС-3 стоят тоже такие камеры дополнительно, чтобы обеспечить контроль за присутствующими, там система доступа, чтобы отслеживать. Эти все сигналы направляются в операторную там есть служба безопасности, которые ведут запись, потому что запись — это расследование дальнейшее, что произошло. Поэтому в дальнейшем все инспекции, которые могут появиться, необходимость проконтролировать инцидент, они имеют информацию. Информацию о системе АСУТП, она записывается.</p> <p>Әбдірова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС: Я поняла Ваш вопрос. Галина Христофоровна, с кем мы работаем плотно из общественных организаций, не дадут соврать. Мы ничего не скрываем. Если вся информация,</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	--	---

<p>Почему вы не говорите об этом тоже? Об этом было сказано. Это блок. Было сказано в этом объекте, блок проверки на утечку.</p> <p>А металлические, они же не могут деформироваться никак. А там не будут выйти опять?</p> <p>То есть азот для прессовки, можно сказать? Для компрессии прессовки. Я вопрос задал, вы мне 2 тонны азота сказали?</p> <p>Хорошо. Вот всех нас интересуют инциденты на море. Сколько камер у вас там стоят именно на платформе, на тех местах, где у вас возможные могут быть сливы, да, в море? Нас интересует именно вот эта экологическая часть и производственная</p>	<p>которая предоставляется, в том числе и на сайте компании, она достоверна и там нет никаких искажений. Это первое. Второе. Камеры, которые установлены на морском комплексе, они установлены с целью не столько, скажем так, наблюдения просто или записи, а для того, чтобы с точки зрения техники безопасности и вообще безопасности морского комплекса. Это второе. И третье. Доступ. Пока, вот вы вопрос не задали, до сегодняшнего дня ни один государственный орган у нас видеозаписи не запрашивал. Если государственный орган, в том числе проверяющий, запросят эти видеозаписи, конечно они будут предоставлены.</p> <p>Я думаю, там период хранения достаточно продолжительный, потому что все-таки это не домашние камеры, это система наблюдения, полностью автоматизированная. Информация передается не только на операторную морского комплекса, но и на операторную наземного комплекса, которая центральная. Но по поводу вашего запроса, давайте подумаем.</p> <p>Хорошо, хорошо.</p> <p>Құлжанов Сүнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC:</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	---	---

<p>безопасность. Записи с этих камер, они где сохраняются и в каком временном масштабе? И кто имеет к ним доступ, кроме компании, кто-то из проверяющих органов, Министерства энергетики, Министерство экологии имеет доступ к этим камерам, чтобы в случае каких-либо нарушений, аварий или же подозрений могли прийти и сказать «Слушай, дорогой, покажи мне камеру вот эту с такого-то, такого-то года, с такой-то даты».</p> <p>Ну, вы почему-то все мои вопросы вообще из другой степи. Я вам что говорю, у кого есть доступ кроме компаний, кроме ваших инвесторов, акционеров, у кого есть доступ к правде, понимаете? Вопрос такой был.</p> <p>И в каком временном рамке это можно использовать? Или через три месяца все записи уничтожаются? По службам безопасности подчиняются акционерам. Акционеры не заинтересованы в том, что их какие-то операционные риски были.</p> <p>Смотрите, у любой намечаемой деятельности три стороны заинтересованы. Это бизнес, это государство и народ. Можно сказать, конечный потребитель этого всего, либо хорошего, либо плохого, да? И здесь, как жители прибрежные и зоны досягаемости этого всего, мы хотим знать, и вообще как гражданин Республики Казахстан, я хочу знать, что на нашей акватории происходит. И я, вообще-то, имею право конституционно узнавать, что происходит у вас.</p>	<p>Залдан сұрайық, сұрақтар бар ма? Жоқ енді өткенде басқа тыңдауларда реніш болды, сол үшін айтып отырмыз</p> <p>Дұрыс дұрыс</p>	<p>Жауап берілді.</p>
--	---	------------------------------

<p>Могу ли я получить документы на просмотр кадров? И какое время, узнайте у СБ сейчас, какое время эти записи хранятся?</p> <p>Спасибо. Давайте закроем. Компания НСОС, закупите тысячи терабайт сервера, чтобы хранить эту информацию бессрочно, и в случае запроса выдавать общественности и государственным органам эту информацию. Давайте подумаем. Да, это наше предложение четкое. Хорошо. Мы не люди с улицы, поэтому примите во внимание, внесите в Протокол. Сұрақтар кешіресіз мынау нағыз өлім мен өмірдің сұрақтары болып жатыр қажет ертең, жоқ бір адам болғанда енді кешіресіз, Мен отыз бес мың адам атынан сайланғанмын ғо, жоқ мен оданда аяқтайын? Мен дұрыс сұрақтар қойып жатырмын, мен бізге садик салып бересіздер ма деген сұрақ қойған жоқпын ғо солай ма?</p> <p>Тоқтаңыз? Егерде қалай айтайын, қатты жаны ашып бара жатса, осы жерге келер еді, біріншіден міндетті түрде қояды сұрақтарын....</p> <p>Менде ойым жинақталып тұр, жазылып тұр бәрі Сұңқар?</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» қоғамдық бірлестік өкілі:</p> <p>Мен бірінші болып көтердім ғо қолымды, басталған бойда, не болды Мұнайшы болып кеттің ба? Неге маған сөз бермей отырсың? Неге ауызыңды жап дейсің? Не болып кетті мынау? Не мынау? Қоғамдық тыңдау ма? Біз қоғам сұрағымызды қою керекпіз, сен Мұнайшы болып кетті деп мен тоқтап қалмаймын ғо</p> <p>Қатап Жұмабиден - Дамбы ауылдық округ тұрғыны: Бәрімізде бір Қазақстан ішетін отырған қазақпыз бәрімізде,бірдей, осы отырған жерде бәрімізде осы жерде тұрамыз,</p>	<p>Әбдірова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС:</p> <p>Аварийный ситуацияда</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	--	---

<p>осы жерде өстік, осы ауаны жұтамыз, бәріміз үшін керек, бәріміздің айқайласқан бәріміздіңЕліміз аман болу керек, ауамыз таза болу керек, әркімнің өзінің мнениесі бар, мына жігіттердің де айтуы дұрыс, Сіздердің де жауап берулерің де дұрыс, бірақ осы жерде құттай болсада мәдениетті сақтайық, бәріміздің де айтатын сұрағымыз бар, Арманның да айтуы дұрыс, өмір мен өлім былай қарағанда соның айналасында жүрген сұрақ, енді сіздер кешіресіздер, жаңа айтып жатыр ғо, ауыл тұрғындары атынан біздер осы жерде Макең екеуіміз, басқаларына керек емес сияқты, қанша дегенмен осы жерде тұратын бес мың халық бар, соның атынан келіп отырмыз біздер. Осы жердің ауасын жұтатын біздер, осы жерде демалын біздер, сіздердің мына бірінші жіберген, жаңа сіз айттыңыз, Арман айтып жатыр, мен қарап отырмын өзімде кезінде мұнайшы болдым, Сіздер мына көбейтейін деп жатырсыздар, майды өндіру көлемін көбейтеміз деп жатырсыздар, жақсы жаңа қарындасым доклад жасады, біз ауаға шығатын қалдықтарды азайтамыз деп жатыр , солай ғо? Енді сонда сіздер көбейтейін деп жатырсыздар бірақ сепаратор қалай жұмыс жасайсыздар? Сіздер көбейтесіздер бұлар азайтады, қандай мағынады көбейте аласыздар сепаратор</p> <p>Жаңа бір құлағым естіп калды, нағыз болмаған жағдайда ауаға жағып жібересіздер, выброс дедіңдер айтылды ғо?</p> <p>Енді қараңыз қазір мына АНПЗыны жылына үш рет төрт рет лақтырады, аварийный ситуация дейді, қаншама халық зардап шегіп жатыр, өздеріңіз көріп тұрсыңыздар го, сонда осындай аварийный жағдайда сіздер қалай ойлап жатырсыздар мен түсініп тұрған жоқпын, бірінші сұрақ мына сепараторлар қалай барады қалай азайтасыздар жалпақ тілмен айтқанда,</p> <p>екінші Дамба елді мекені, сіздер отырыс болса осында бастайсыздар, ТШО бірінші болып Құлсарыдан бастайды , неге десе, Құлсары жақын ар жағында Қарабатан жақын</p>	<p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC:</p> <p>Ұсыныс қабылданды. Басшылыққа жеткіздік. Хаттамаға кіргіздік. Ағаш мәселесіне келгенде, кеше арнайы іс-сапар ұйымдастырдық, жасалып жатырған жұмыстармен таныстыру үшін. Ол жұмыстар меморандум аясында атқарылып жатыр. Атырау облысы әкімдігі мен компания арасында меморандумға қол қойылған. Әкімдік берген жерлерге ағаштарды ектік.</p> <p>Дегенмен, жаңа жасалатын жобалар бойынша жергілікті әкімдікпен байланыстамыз. Жер берілгеннен кейін, жұмыстар басталады. Осы жерде мамандарымыз келіп отыр. Сұрақтарыңыз болса жауап беруге дайын.</p> <p>Осыған дейін қоғамдық тыңдауды Атырау қаласында өткізіп келдік. Соңғы жылдары қоғамдық тыңдаудың ережелеріне өзгеріс енгізілгеннен кейін, қазір ең жақын елді-мекенде өткізіп жатырмыз.</p> <p>Әлеуметтік және инфрақұрылымдық жобаларға әкімдік жауап береді. Сіздердің айтқан ұсыныстарыңызды біз ескеріп, жобалар тізіміне кіргіздік. Айтылған сұрақтарды жергілікті әкімдіктермен тағы да көтерейік. Әлеуметтік жобалар бойынша жергілікті әкімдіктермен бірігіп жұмыс жасайтын боламыз.</p> <p>Жалпы, слайдта көрсетіп кеткендей әкімдік бізге қай жерді береді, сол жерге жасыл желек егеміз. Әлеуметтік мәселелермен біз толыққанды айналыса алмаймыз. Біз мұнай-газ компаниясы болғандықтан, жергілікті әкімдік халықтың жағдайын, керегін толыққанды біледі. Әкімдік жоба жасақтап береді, біз сол жобаларды қаржылай іске асырамыз.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
---	---	---

<p>сондықтан мынау жақын жерге сіздер жақын жерге жиналыс жасайсыздар, бірақ әлеуметтік жағдайда келгенде экология жөніне келгенде ештеңе айтпайсыздар , сіздер мына неше жыл болды мұнай өндіргендеріңізге айтыңызшы? қай жылы бастадыңыздар?</p> <p>2016-дан бері бір тал ектіңдер ме? Еккен жоқсыңдар! Бірнәрсе айтсақ Атырау облысына ақша бөлдік деп шығасыңдар. Атырау емес, елді-мекеннің экологиясына қарау керек қой. Бірінші фактор – адам және оның өмірі. Мен сендердің жұмыстарың туралы айтып отырғаным жоқ. Жұмыс онсызда жасалады. Сын айтылмай, мін түзелмейді. Экология жөнінде ешнәрсе айта алмаймын, бірақ бізге әлеуметтік жағдай жасалу керек, тал егу керек.</p> <p>Кеше бізге Сұңқар ұйымдастырып көгалдандыруға апарып көрсетті. Ол бірнеше гектарға егілген, бірінші көргенде жағамызды ұстадық. Память Ильича қайда, Дамба қайда деп. Біздің ауылда бір тал жоқ, Память Ильичада 74 га тал егіп қойған. Ол әділет емес.</p> <p>2026-дан бастап мұнайды көбейтсеңіздер, әлеуметтік жобаларға да ақшаны көбейту керек. Хаттамаға енгізу керек.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: С какого периода?</p> <p>Қатап Жұмабиден - Дамбы ауылдық округ тұрғыны: 450 млн доллардан бізге 5 доллар келмеді Дамбаға. Жергілікті Дамбы мекеніне жасалған жақсылықтарыңды айтыңдар. Бізге Атырау, Доссор дегендер керек емес. Кеше паркті барып қарап келдік, жақсы жасағаныңдар, бірақ қарнымыз ашып келдік. Кеше мердігерлермен жұмыс жасаған жігіт қайда, осы жерде бар еді ғой?</p>	<p>Экранда көрсетілгендей, Атырау облысы бойынша 450млн АҚШ долларына 115 әлеуметтік және инфрақұрылымдық жоба жүзеге асырдық. Ал, әлеуметтік жобалар бойынша 16 млн АҚШ долларына 830 жоба жүзеге асты.</p> <p>С 1998 года.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC: Сәрсенбай әріптесіміз осы жерде</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы – ҚТ төрағасы – Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі: Қазір жиын өткеннен кейін мамандарымызды шақырып отырмыз. Біздің ауылдан Наурыз көшесінің жиегінен 1 га жерді көрсетіп, бөлейін деп отырмыз.</p>	
---	---	--

<p>Інім, кешегі сенің жұмысыңды көрдік, бірақ сенің жұмысыңа қарнымыз ашып келдік. Қаншама еңбек, талдар деген құрап жатыр. Сіздердің жұмыстарыңызға біз қанағаттанған жоқпыз. Конкурс жасау болмайтын нәрсе ғой. 2-3 күн су ішпесең қандай боласың? Талдарды кеше қарап келдік, күйі жоқ. Тағы барып қараймыз, егер су құйылмаса біз бұл сұрақты көтереміз. Дұрыс мердігер жасасын. Біз үшін талдар өсіп, адамдар оның қызығын көру керек.</p> <p>Печнойға баратын жол қайда?</p> <p>Келесі сұрағым, авария болған жағдайда қалай жасайсыңдар? Выбросың барлығы бізге қарай ұшады. Сендер қазір испытание деп айтқандай, ертең тағы тап боласыңдар. Көбейткеннен кейін, үлгере алмаса, ауаға лақтырасыңдар. Айына 2 рет пе, 3 рет лақтырасыңдар ма біз білмейміз. Сол ситуация қалай сіздерде, айтыңызшы.</p> <p>Сендер осыған дейін жағып келдіңіздер. Факелдерің жанып тұр теңізде, көріп тұрмыз. Осы жерге келсеңдер, факел көрініп</p>	<p>Оның құжатын әлі рәсімдеп жатыр. Нақты рәсімделіп бітіп тұрған жерлерді көрсету үшін арнайы мамандарды шақыртып отырмыз. Ол мәселе бойынша, жиын біткеннен кейін бөлек талқылаймыз.</p> <p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ жетекшісі, NCOC: Газ бен аварийный выброс бойынша мен жауап берейін. Қазақстанның заңнамасына сәйкес факельный установканы взрыв, авария болмас үшін қондырамыз. Сбой болған жағдайда факелга артық газ кетіп, ол жанады. Ол объемді проекттерімізге қосамыз. Статистика бойынша 2017-ден бастап 2023-ге дейінгі факттерге қарасақ 99,7% полная утилизация газа. Қазіргі уақытта факелда сжигание газа болып жатырған жоқ. Газ толықтай утилизаторға кетіп жатыр. Бірақ, проект жобаларымызда непредвиденные ситуацияға технологически неизбежное сжигание деп айтқандай, объем газды саламыз. Әріптесім Жанар соны айтып жатыр.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC: Біздер осы күні 18 млн тонна мұнай тауып отырмыз. Бұл жоба бойынша біз тек 4 млн қосамыз үстіне, яғни 18 емес 20-22 млн болады. Әңгіме аз, көпте емес. Менің айтқым келгені 370 мың баррельден 450 мың баррельге дейін көтерілгенде, жылына тек 4 млн тонна мұнай қосылады. Если в цифровом выражении считать, это 4 млн тонна нефти в год.</p>	
---	---	--

	<p>тұрады. Ертең мұнайды көбейткен кезде, сера да көбейеді. Сонда қалай болады?</p> <p>Маған санды емес, давлениемен шыққанда, мұнаймен қоса күкірт те көбейеді ғой.</p> <p>Оны маған кері айдаймыз деп айтпаңыз. Сіздер күкіртті бөлек аласыңдар, солай ғой?</p> <p>Жақсы. Келесіде қайтадан дұрыстап қазақша жауап берерсің. Сұңқар, алдындағы отырыста айтылды – кешегідей парктеріңді барып көріп келгендей, экологтармен, халықпен өндіріс басына барып көрсетеміз деп сөз бердіңдер. Мың рет естігеннен, бір барып көрген жақсы ғой. Осыны протоколға енгіздіңдер. Теңіздің басына экологтармен бірге барып көріп, ауасын жұтып қайтайық.</p>	<p>Увеличение добычи не влияет на содержание сероводорода. Более того, когда добыча увеличивается за счет сепарации и выделения газа, основная масса сероводорода уходит с газом в недра. Мы его обратно закачиваем. Содержание сероводорода не увеличится.</p> <p>Ол наземный комплекста.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Жақсы қарастырамыз. Келесі сөзді Таңатқа берейік, кейін онлайн сұраққа берейік.</p>	
2	<p>Нұрымов Таңат - «Намыс» қоғамдық ұйымы өкілі: У меня 4 вопроса, вы же говорите, что вы торгаши – торгуете нефтью и получаете прибыль, правильно? Компания NCOC торгует нефтью и на этом зарабатываете?</p> <p>Откуда у вас деньги на оборудование? Вы берете нашу нефть, а нефть народа. Зачем нам вкладывать в вас, пока мы еще не заработали? Мы когда начнем зарабатывать, давайте тогда начнем говорить об увеличении добычи, расширение и т. д. Мы же не вышли на выгоду. Когда на выгоду вышел Казахстан? Мы сейчас пытаемся отнять пенсию у пенсионеров. Казахстан вышел на выгоду?</p> <p>Смотрите вы привозите свое оборудование и эти оборудование оплачиваем мы, за нашу нефть. Мы ничего не зарабатываем.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Мы не зарабатываем.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC: Если я правильно понимаю, вопрос был – получил ли Казахстан выгоду?</p> <p>Давайте начнем со справки, которая есть у нас на сайте ncoc.kz. в составе Кашаганского месторождения участвуют 7 компании.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC:</p>	<p>Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ. Жауап берілді.</p>

	<p>Почему мы должны в вас вкладывать? Давайте мы сначала начнем зарабатывать деньги, потом будем вкладывать в вас.</p> <p>Сколько процентов у Казмунайгаз?</p> <p>Подождите, вы покупаете оборудование и должны заработать деньги чтобы купить все ваши хотелки. Потом только мы начнем зарабатывать правильно?</p> <p>То есть, мы ничего не заработали и в ноль не вышли? Это убыточный бизнес правильно?</p>	<p>Таңат мырза, Жанаттың сөзін бөлмей жауап беруге мүмкіндік берейік.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC: В проекте участвуют 7 компании. Казахстан представлен в лице Казмунайгаза. Доля Казмунайгаза составляет 16.88%</p> <p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Казмунайгаз является мажоритарным акционером из всех акционеров и имеет 16.88%, у ENI, Shell, ExxonMobil и TotalEnergies 16.81%, у CNPC 10% и у Inpex 8.3%.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC: Я никого не удивлю если скажу, что, проект строился, как вы говорите было закуплено оборудование, объект был спроектирован. Оборудование было закуплено в период 2008–2011 года, основной монтаж оборудование был в этот период. Закупка была в период 2004–2006 года. На сегодняшний день месторождение находится в эксплуатации с 2016 года. Капитальных вложения на данный проект не было с 2016 года. В настоящее время все вложения являются в контексте плановых периодических ремонтов либо замены оборудования.</p> <p>Я не могу говорить о том, сколько мы заработали, потому что компания NCOC не является владельцем этого месторождения. Мы являемся только Оператором.</p>	
--	--	--	--

<p>Ок понятно, что вы вкладываете туда наши деньги и нашу нефть продаете, зарабатываете себе деньги, но не для нас. Получается для нас этот проект в ноль. Вы показываете социальные проекты, их тоже мы оплачиваем.</p> <p>Следующий вопрос про утилизацию. Вы говорите, что в морском месторождении образуются отходы, загружаете на корабль, потом куда вы деаете отходы?</p> <p>А потом? Подрядчик находится в Атырау?</p> <p>Подождите, вот Галина Христофоровна есть, мы же проходили 4 суда. У вас образуются ядовитые вещества, да! Вы их привозите в город Атырау, да! Решение суда есть у нас на руках.</p> <p>Вы что хотите сказать, что нашим судам ввали? Вы во время суда давали ложное показание? Как проходит утилизация? Вы привозите в Баутино, потом дальше, что происходит? Сливают в городские испарители?</p> <p>Можете говорить по-русски. Я хочу быть на вашей волне, вы не говорите по-казахски. Если вы готовы, давайте қазақша.</p> <p>Мен қалай мәдениетті боламын, сендер тоқтатып тастайсыңдар. Василий Иванович қазақша жауап бере алады ма, жауап берсін. Сен неге менімен сауғаласып отырсың? Жауап берсін қазақша.</p> <p>Подрядчиктің атауы бар ма?</p>	<p>В Базу Баутино.</p> <p>Передается подрядчику.</p> <p>Нет, подрядчик находится в Мангистау.</p> <p>Нет, вы путаете наземный и морской комплекс. Сейчас мы говорим о морском комплексе.</p> <p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, NCOС: Қазақша да жауап беруге дайынмын.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Таңат мырза, өтініш! Бізде ресми шарада отырмыз, мәдениетті болайық. Біріншіден, Василий Иванович және басқа да әріптестер отыр. Сіз жеке шекара өтіп, сөз тигізіп жатырсыз.</p> <p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, NCOС: Айтып кеткенімдей, морской комплекстан қалдықтарымыз баржалар арқылы Баутино Базасына келеді. Ол жерде мердігер компаниямыздың базасы бар Қошанайда орналасқан. Сол базаға жіберіледі.</p> <p>Подрядчик – Вест Дала. Қошанайда базалары бар, барлық қалдықтармен операцияны сол жерде өткізеді. Жана айтып кеттім, Баутинодан ары қарай Қошанайдағы Вест даланың базасына барып, барлық қалдықтар утилизацияны сол жерден өтеді.</p>	
--	--	--

	<p>Галина Христофоровнаны НКЖК-тың подрядчигі соттаған кезде, сотты жеңді. Сол кезде осылай шықты – сендер подрядчикке бере саласыңдар, олар булану алаңдарына төге салады. Баутинода қалай болып жатыр? Бердің болды ма? Адам ұлап жатырсың ба? Баутинодан ары қарай қайда кетеді?</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>450 мың баррель мұнай космосқа кете ма, әлде тікелей Германияға кете ма портқа? Ол біріншіден теңіз кен ішінен құрлық нысандарына барады. Құрлық нысанынан, бұған дейін Таңаттың өмірінде болған өкінішті сәттерінің бірі, экологияны қорғаймын деп жүріп, НКЖК-тан шыққан зияндыларын басқа мердігер компания алады да, қаланың булану алаңына төгеді. Төккеннен кейін Галина Христофоровна оны сынайды, Таңат сынайды. Сөйтіп олар сотқа барып, заң алдында үлкен қиындықтарға тап болды. Соны айтып отыр.</p> <p>Сондықтан, бұның ешқандай құрлық кешеніне қатысы жоқ деп дәлелдемей-ақ қойыңыздар. Қатысы бар!</p> <p>Олай болатын болса, онда неге сіздер теңіздегі нысанды көрсетпей ОВОС-ты жасаған мердігер компания неге құрлықтағы нәрселерді көрсетті, оны мүлдем айтпау керек қой. Тек қана теңіздегі нәрсені айту керек қой. Әлеуметтік әсері деп құрлықтағы нысандарды онда көрсетпеу керек. Онда біз мүлдем құрлықтағы нысан туралы әңгіме айтпауымыз керек, тек қана теңіз жөнінде айтуымыз керек. Бірақ флюид ол құрлыққа барады, сол жерде тазаланады, сондықтан сіздер екі</p>	<p>На территории острова функционирует специально оборудованная площадка для временного хранения отходов, куда осуществляется централизованный сбор отходов со всего острова. На площадке производится их сегрегация по видам, после чего каждый вид отходов размещается в отдельные промаркированные герметичные контейнеры (скипы), обеспечивающие защиту от неблагоприятных погодных условий и предотвращающие возможные утечки.</p> <p>Перед транспортировкой все отходы проходят процедуру взвешивания и актирование, после чего скипы опечатываются и отправляются баржами на причал базы Баутино. По прибытии отходы повторно взвешиваются для сверки данных, результаты фиксируются в акте приёмки-передачи.</p> <p>Далее отходы передаются подрядной организации, имеющей соответствующую лицензию, и специализированным транспортом доставляются на её производственную базу, расположенную в Кошанай, где осуществляется их финальная обработка – переработка, утилизация либо захоронение в соответствии с действующим законодательством и экологическими стандартами.</p>	
--	---	--	--

<p>стандартты сөйлемеңіздер. Неге социальный проектті айтасыңдар, онда айтпау керек олай болса.</p> <p>Нұрымов Таңат - «Намыс» қоғамдық ұйымы өкілі: Баутиноға барғаннан кейін, Ақтаудың халқын ұлап жатырсыңдар ма?</p> <p>Жоқ, сіз жауап бермедіңіз. Менің түсінгенім былай, мен Назар Солюшнспен соттастым, НКОК-пен соттастым.</p> <p>Тұра тұрыңыз, неге жап-жас болып алып егде адамға қарсы сөйлейсің? Қазақта шапалақ беру деген бар. Мен бірінші сұрағымды қойып алайын, маған қарсы сөйлеме абаламай. Мен сосын жауабымды алып алайын. Мен айтып отырмын НСОС-дің улаушы заттарын қалаға әкеліп төктіңдер. Енді қарай қалай боп жатыр? Сен бересің, мердігер компания Баутино алаңына барып төгіп тастайды ма? Сұрақ осы.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Элементарно дегидрацияға триэтилингликоль болады, оны сіздер теңізге төкпейсіздер. Оны құрлыққа апарасыздар, солай ма?</p> <p>Өндірістік суды қайда апарасыңдар?</p> <p>Құрлық кешенінде қайда апарасыңдар?</p> <p>Жоқ, метанолмен шатастырмаңыз. Триэтилингликольді мұнаймен араластырасыңдар ма? Мұнаймен бірге жүретіні ол минимальный процент қой. Мен сізге оны айтып отырған жоқпын. Регенерированный и уже отработанный триэтилингликольді қайда жібересіз?</p>	<p>Рұқсат алу процесі бойынша біз екіге бөліп отырмыз: морской комплекс және наземный комплекс деп. Таңат мырзаның сұрағы теңіз кешені туралы болды.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Таңат мырза, Дәуренге жауап беруге мұрша берейік.</p> <p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, НСОС: Мен айтып отырмын, Баутино қасында Қошанай деген база орналасқан вест дала компаниясының. Қалдықтар сол жерде өтеді утилизацияны. Сұрағыңызға жауап бердім бе?</p> <p>Бұл жерде Назар Солюшнс жұмыс істемейді, тек Вест Дала жұмыс істейді. Булану алаңының қалдықтарға қатысы жоқ. Қалдықтардың өзінің операциясы бар, нейтрализациясы. Слайдта көрсетілген (слайд 86). Көрсетілгендей аккумуляторды фракцияларға бөледі, кейін қайта кәдеге жаратады.</p> <p>Триэтилингликоль сточный сумен, яғни өндірістік сумен кететін зат қой. Оның қалдықтарға қатысы жоқ.</p>	
---	--	--

<p>Циклда жүріп, 2055 жылға дейін ол тозады ғой. Оны қалдық ретінде шығармай ма?</p> <p>Яғни потеря мұнайдың ішінде болады, солай ма? Мұнайды тазалағаннан кейін, мұнайдың суы қайда кетеді?</p> <p>Енді ол ПРЖТО-ға барады ғой? Мүлдем құрлыққа бармайды деп неге айтып отырсыз?</p> <p>Нұрымов Таңат - «Намыс» қоғамдық ұйымы: Сұңқар тұра тұршы. Сіздің жауабыңыз сәйкес келмеді. Сондықтан сау болыңыз рахмет. Сіздің жауабыңыз менің сұрағыма мүлдем келмеді.</p> <p>Бұл кісі апарамын да тапсырамын деді, содан кейін ары қарай жауап бермей тұр. Жақсы мен келесі сұрағыма көшейін. Сіздің өтірігіңізді тыңдаймын деп шаршап кеттім.</p> <p>Келесі сұрақ жасыл желектер бойынша. Алдыңғы компания Жер Анаға берген кезде, Соколотың бойынан 1 га жер бердіңдер, олар егіп көрсету үшін – еге ала ма, әлде жоқ па. Ал қазір, шілдеде нағыз суаратын кезде, жанағы компанияны қуып шығып, жаңа компанияны алып отырсыңдар. Олар біздерде ағаш өсіретін тәжірибеміз жоқ деп кеше айтты. Менің ағаш өсіруім құпия деді. Ал НКОК компаниясында ашықтық саясаты бар. Біз теңіз құрлығында да болдық, шашылып жатырған серасын да көрдік бүкіл даланы ұлап жатырған. Ал ағашты көре алмаймыз. Неге олай? Неге Жер Ананы күзге дейін ұстамадыңдар ең болмағанда? Неге жаңадан келген компанияға 1 га жерді бермедіңдер, ағаш өсіре алады ма екен көру үшін? Ол ағаш өсіріп көрсетсе біз сенер едік. Біз біріншіден оның өсірген ағаштарын көрмей тұрмыз, бұрынғы опыты жоқ екенін біліп тұрмыз. Бұрын НКОК компаниясы көп миллиард</p>	<p>Құрлық кешеніне.</p> <p>Ол мұнаймен бірге кететін су ғой.</p> <p>Әріптесім айтып кеткендей, ол циклде жүретін нәрсе ғой. Жарты жылда 5%-ке дейін потерясы болады. Соны цикл ішіне қайтып восполнять етеді. Процессің ішінде жүретін нәрсе. Сулары тазарту процессінен өтеді. Отпарная колоннадан өтіп, тазартады.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Арман мырза, тағы да қайталаймын. Сіз сұрағыңызды қойыңыз, маманымыз жауап берсін. Түсініксіз болса қосымша жауап береді.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Таңат мырза, біз қай сұраққа жауап бермедік?</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Жобаға қатысы жоқ, бірақ дегенмен жауап берейік. Сәрсенбай деген маманымыз жауап берсін</p> <p>Өтесін Сәрсенбай – Нысандар бөлімі басшысы, НСОС: Келісім шарт уақыты біткен соң тендер жүргізілді, басқа мекеме сол тендерді ұтып алды, ол процес барысында барлық</p>	
--	---	--

<p>теңгеге қара шелектерге екті, ол шықпай қалды. Ақжайыққа мақала шықты.</p> <p>Сәрсенбай маман емес қой. Ол қалай жауап береді? Ол зарплатасын алып отырған адам, маман бола алмайды ғой. Өзінің мамандығын біліп тұру керек, кеше жауап бере алмай тұрды ғой.</p> <p>Сіздің маман емес екендігіңізді көрдік кеше. Кеше көргеніміз ағаштар суарылмаған, шілде айында тастап кеткендеріңіздің көрдік, халыққа деген ешқандай құрметі жоқ екендігін көрдік. Мен сізге тікелей сұрақ қойдым, тендердің жағдайы түсінікті. Әркім өзінікін таңдайды. Неліктен сіздер әр түрлі мердігерлерге әр-түрлі жағдай туғызасыздар.</p> <p>Неліктен ағаштар суарусыз қалды?</p> <p>Бұрынғы мекеме шілде айында бітті, қазір қыркүйек айы осыған дейін олар неге суарусыз қалды?</p> <p>Бізде үрдіс бар елбасыдан бері келе жатқан «блатной» деген бұлар сонда «блатной» ма? Назарбаев әлде Кулибаев туысқаны ма? Кімдер бар айтыңыз? Дым жоқ жерден орман еккен адамды шілдеде қуып шығып, басқа адамға беріп жіберу өте қате. Біз ондайды қаңтарда көрсеттік болмайтынын, айттық сол кезде сіз болдыңыз ба ол жерде?</p> <p>Жоқ. Неге біз бұл жобаға келісім береміз біз қарсымыз. Біз әлі пайда таппадық бірінші пайда табайық содан кейін қарастырып рұқсат берейік.</p> <p>Бірінші пайда табайық содан соң сөйлесейік. Пайда таппайтын жоба болса одан бізге не пайда? Сіздер пайда аласыз,</p>	<p>жаңдайлар баяндалған еді: тәжірибе, т.б Ол солай өтті, баға ұсынылды кеше өздеріңіз көрдіңдер.</p> <p>Әр-кезде талаптар әр-түрлі себебі, 4 жыл бұрынғы талап солай болды, қазір қолдағы бар ағаштарды егіп баптау керек болды. Тек сол жоспарға кірді.</p> <p>Бұрынғы мекеме жасап келді.</p> <p>Оның себебі бұрынғы мекеме екі ай бойы өз қаражатына суарды тамыз айына ортасына соғына дейін. Оны кеше біз айтып түсіндірдік. Процес өкінішке орай созылып кетті, қазір бітті. Кеше жаңадан келген мердігер мекемеге сұрақ қойдыңыздар, біз де талап қоямыз, егілген талдарды сізге көрсететін болады.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOC:</p> <p>Сәрсенбай одан да осы шарадан соң кездесіп нақты осы мәселені жеке талқыласаңдар. Мында басқа да сұрақтар бар.</p> <p>Кіріс шығыссыз болмайды.</p> <p>Ұсыныс қабылданды. Хаттамаға кіргіземіз. Онлайн қайта-қайта сұрап жатыр. Ренжіп жатыр соларға берсек.</p>	
--	---	--

	<p>жобалаушы пайда табады, біздер неліктен пайда таппаймыз? Мұнай халықтікі. Біздік пайдамыз қайда?</p>		
<p>3</p>	<p>Кушкинбаева Алмагул Нурғалиевна - Өнеркәсіптік, радиациялық-қауіпті объектілерді бақылау және қадағалау бөлімінің басшысы: Сіздерге манадан шыға алмай жатырмыз. Согласно санитарные эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов у вас не установлена Санитарно-защитная зона морского объекта с проведением оценки риска здоровья населения когда у вас намечается что вы планируете осы орындалмай келе жатыр. Біз бірнеше рет айтып жүрміз. НДВ қарағанда айттық.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Ну что это такое вы, вообще свой проект читали я даже предупредила, что я ваши проекты читаю от корки до корки.</p> <p>Кушкинбаева Алмагул Нурғалиевна - Өнеркәсіптік, радиациялық-қауіпті объектілерді бақылау және қадағалау бөлімінің басшысы: Это где написано что Согласно требованию установление санитарно-защитных зон как для наземных объектов не применимо.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Морская зона, морская акватория еще более ранима еще более чувствительна ну о чем Вы мы только вот обсуждали это на</p>	<p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС: Мы с вами это обсуждали и остановились о том что позиция Компании была что санитарная защитная зона устанавливается для производственных Объектов для определения ее зоны воздействия и ограничения этого воздействия для населенных пунктов в данном, случае. Населенные пункты ближайший находится на расстоянии шестьдесят восемь километров о зона воздействия это 5,3км, то есть в связи с тем что поселок Дамба находится на значительном удалении от зоны воздействия 1 ПДК если сравнить 5,3 км и 69 км.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС: Таңат позвольте мне пожалуйста, ответить на вопрос от вопрос пожалуйста, на Атырау СЭС. Согласно требованию установление санитарно-защитных зон для морских объектов, не применимо.</p> <p>Если, вы откроете Санитарные Правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ 2 для установления обоснования установления санитарно-защитной зоны то там четко указано, что такое санитарно-защитная зона - это линия или зона, которая ограничивает производственный объект от селитебной зоны, В данном случае селитебная зона находится на расстоянии 69км.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

<p>нашем на нашей пленарке и диалоговой площадке и у нас была Айгуль Искакова начальник отдела как раз с Обл СЭС и мы обсуждали этот вопрос и в акватории тем более зона особой чувствительности и особой ранимости, это не суша это не почва, но она тоже накапливает конечно да там нет селитебной зоны но там есть живых организмов сколько и море само живое организм живая экосистема чего вы тут?</p> <p>Ну значит вы можете выбрасывать в условиях моря все что хотите. В каких угодно объемах СЭД вам посчитает среднепотолочные данные, выдаст ни толком не знает деталей своего проекта данных и выходит на общественные слушания.</p> <p>Кушкинбаева Алмагүл Нургалиевна - Өнеркәсіптік, радиациялық-қауіпті объектілерді бақылау және қадағалау бөлімінің басшысы: Слушаю, Айгуль Сабировна тоже присоединилась, тоже слушает.</p> <p>Исқақова Айгүл Сабырқызы Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті басшысының орынбасары: Я не поняла вы будете разрабатывать проект С33 или нет?</p> <p>А где написано, что если население находится на каком то расстоянии, нету необходимости разработки проекта? Вы должны наоборот доказать, что влияние на население нету.</p> <p>Нет, оценка риска отдельно не делается, а должна быть в составе проекта С33, поэтому вам необходимо сначала разработать проект С33 и оценка риска туда входит. Это один из разделов оценка риска.</p>	<p>Галина Христофоровна я с вами согласна по поводу экосистемы Каспийского моря, но тут нужно принимать во внимание что к сожалению, санитарные правила по установлению обоснования и установлению санитарной защитной зоны они регулируют и регламентируют данную зону как зону ограничений для здоровья населения, к сожалению.</p> <p>Я по поводу комментария, 1 пдк и 5,3 и 18 км я объясню сейчас почему так написано в проекте.</p> <p>Бекназарова Ақжан инженер ТОО СЭД [Касательно 18 км: Расчет рассеивания был проведен при штатном режиме эксплуатации и кратковременном периодическом сбросе газа на факел. Согласно результатам, максимальный радиус кратковременной зоны загрязнения ($C \geq ПДК$) во время кратковременных периодических сбросов на факела МК может достигать 18 км. Результаты приведены в таблице 4.2.5-4 на стр. 124.]</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, НСОС: Я закончила. Есть какие то пожелания.</p> <p>Айгуль Сабировна – проект С33 для морского объекта там население находится на расстоянии 69 км.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, НСОС: Хорошо ок давайте мы тогда сделаем предварительную оценку риска здоровью населения и с вами это обсудим.</p>	
--	--	--

<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Уважаемый компания, которая влияет на окружающую среду, население, дело в том что госорган вам какие-то задачи ставят, а вы по-своему уже обсуждаете. Компания ТШО вдалеке находится от селитебной зоны, даже до Кульсаров 95км, почему они сделали проект СЗЗ и почему компания NCOС умниками себя выставляет?</p> <p>Почему компания ТШО сделала СЗЗ? Море не море она более подвержена.</p> <p>А до этого что делали?</p> <p>Исқақова Айгүл Сабырқызы - Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті басшысының орынбасары:</p> <p>Это по наземному объекту хочу еще добавить, что вами был разработан проект предварительной СЗЗ наземного комплекса, но вы окончательный СЗЗ до сих пор не сделали. Прошло уже 2 года. В течение года вы должны вести наблюдение.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Құрметті төраға Сіз тікелей президенттің сайлаған қызметкерісіз. Мен де сол сіз де сол. Мемлекетіміздің құзырлы органның талаптарын орындамай бұл компания екінші орган бар экология министрлігіне қатысты оның экологиялық талаптарын орындамай төле деген айыппұлдарды төлемей отыр. Ал біз неге мемлекеттің мүшесі бизнес нысанға рұқсат беруіміз керек. Бұл бүгінгі қоғамдық тыңдауды жабудың негізгі алғышарты деп ойлаймын. Менде басқа сұрақтар көп жауап бере алмайды.</p>	<p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</p> <p>Мы не выставляем себя.</p> <p>Потому что у них наземный объект, а здесь морской. Населенных пунктов в ближайшем расположении нет.</p> <p>Айгул Сабыровна подтвердит - Проект обоснования СЗЗ с 2022г стал включать себя оценку риска здоровья населения это и до этого сделали.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</p> <p>Мы продолжим наблюдение.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOС:</p> <p>Біз барлық жаңдайларды жасап жатырық бақылау жүргізіп жатырық деді біз жауап бердік.</p> <p>СЭД жасайды.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</p> <p>Это вот Санитарные Правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ 2 документ нормативный. В этом документе говорится о том, что СЗЗ устанавливается</p>	
---	--	--

<p>Жанар ханым керек емес деп тұр. Жасайсыздар ма әлде жасамайсыздар ма сізге сұрақ қойылды? СЭД-ке бәрібір ақша үшін келеді кетеді.</p> <p>Рыба в море, это тоже среда обитания человека. Это пищевая цепочка, допустим состояние экологического моря тоже среда обитания человека.</p> <p>А тогда ТШО почему имеет СЗЗ, а вы нет. ТШО тоже не граничит с селитебными зонами, жилыми домами.</p> <p>Воздух, вода и почва является средой обитания человека, или мы в стратосфере существуем? Это требования общества, экологов и государственного органа в сфере защиты, охраны здоровья населения.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Вам все равно придется рарабатывать. Если надо мы внесем изменения уже принципиально. У меня пожелание не отвечать на каком языке говорит спикер и не потыкивать ему, потому что нарушается этические нормы и требования нашей Конституции. Русский язык имеет право общегосударственного пользования. Поэтому все вот эти разговоры надо прекращать на каком удобно, на таком языке должен отвечать спикер, на каком мне удобно на таком языке я буду задавать вопросы, хотите, вы этого или не хотите, и вам должно быть абсолютно не важно на каком языке вас травят. Вас травят, а вы все переводите в языковые проблемы. Но если человек не понимает, вы чего давите? Он отвечает вам подробно, внятно да и вопрос поэтому</p>	<p>вокруг объектов которые являются источниками воздействия на среду обитания человека.</p> <p>Арман, это выдержка из нормативного документа.</p> <p>Наш наземный комплекс тоже имеет СЗЗ.</p> <p>Здесь есть условие: вокруг объектов являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.</p> <p>Хорошо.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС: Кезектесіп берейік Арман мырза. Мында Галина Христофоровнаға берейік Балжан ханымға.</p>	
--	--	--

<p>я и взяла микрофон еще и сделать замечание вам не все равно должно быть на каком языке травят на казахском или русском. Первый у меня вопрос относительно того что вы очень плохо стали отрабатывать список приглашенных на общественные слушания, из аула Дамбы присутствуют только 2 человека. куда это годится? Ну понятно присутствуют представители Акимата Дамбы района, но он один, а где остальные кто кровно заинтересован, в этом проекте, они отвечают за территорию и народ, они живут здесь, ну на работе. А почему в городе почему не в ауле? Почему нет представителей природного резервата, которые тоже кровно заинтересован в этих общественных слушаниях. Они одними из первых попадают под удар вашего увеличения нефтедобычи я говорю это не, с кондачка и не с потолка я взяла, потому что ко мне обратились жители аула в онлайн, они жалуются, что проекты перегружены техническими терминами и понятны только для людей посвящённых. Они не могут прочесть, эти проекты ни техническую часть даже сейчас докладывали нам из консалтинговой группы, прошу прощения у Василия Ивановича я не запомнила полностью название вашей организации, но нельзя так, надо адаптировать. Если не можете представить текст в проекте, не можете перевести его на казахский язык, тогда адаптируйте доклад, чтобы народу было понятно, что за дроссели, что за уплотнители, что за фланцы, кухарке или домохозяйке это понятно будет? Уважайте народ.</p> <p>Далее по вашему проекту вы говорите, что уже установлены АСМ на факелах, сколько факелов на островах почему не называете конкретные цифры, каково уровня АСМ, что они 2 установлены.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: И какое количество ингредиентов он замеряет?</p> <p>Да.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NСOC:</p> <p>Онлайн чатта да сұрақтар келіп тұр Киікбай аға. Кім жауап береді?</p> <p>Қожан Жанат – экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NСOC:</p>	
---	--	--

<p>Следующий вопрос значит общее количество источников выбросов у вас на Морском, комплексе 394 организованных и 90 неорганизованных. На сколько увеличится количество источников выбросов в связи с увеличением нефтедобычи и проведением вот у вас же там будет, и планово-предупредительный ремонт и установка нового оборудования. Насколько увеличится количество источников выбросов?</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Но увеличиться тогда и количество вы тут пишете когда ориентировочно величина годовых выбросов составит 32592 тонн в год на сколько увеличится тогда валовый выброс?</p> <p>На 7000тонн почему возможно? Говорите точно.</p> <p>Но у вас в проекте говорится что именно, воздействие на атмосферный воздух вы ставите высокое. Во время эксплуатации я об этом тоже говорю. То есть это зона риска, мало того что у вас увеличиваются источники выбросов, количество этих вредных выбросов, воздействие и еще и понятно что в период длительного времени естественно будет высокое воздействие. Но при этом вы говорите зоны рассеивания не покрывают как бы всю акваторию а даже не доходят до тростников и мы должны вам верить. Если ТШО выбросы доходят до Курганской области и гасят там народ со стороны России, то ваши расчеты тогда, как им верить? Если трубы у вас достаточно тоже высокие, факела дают от 45% до 50% от всех валовых выбросов на морском комплексе.</p>	<p>на морском объекте у нас есть факела на острове Д, и факел на острове А. АСМ сейчас мы выведем на экран коллега Кызгалдак будет объяснять что АСМ, что у нас установлены на этих факелах.</p> <p>Амангелді Қызғалдақ - биоалуандық мониторинг инженері, НСОС: В компании с 1 января 2025 года внедрена система АСМ, на морских объектах, на двух факелах высокого и низкого давления. замеряются в режиме 24/7, в информационную систему «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов». На данный момент разработана методика выполнения измерения, проводятся калибровочные работы и метрологическая аттестация, до конца октября планируется регистрация методики в государственной системе Казстандарт. Эта методика была одобрена министерством экологии и природных ресурсов, а также министерством здравоохранения. На факелах замеряются сероводород (H2S), углерод-оксид-сульфид (COS), углерода сульфид (сероуглерод – CS2), меркаптаны; расход, плотность, давление и температура газа.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС: Вы получили ответ. Следующий вопрос.</p> <p>Бекназарова Ақжан инженер - ТОО СЭД ЖШС-нің өкілі: Если это сравнить с проектом НДВ, в проект НДВ - 368 источников и в представленном отчете 394 источников, 26 источников это будут задействованы вспомогательные работы и это будут дополнительные жилплавкомплексы (ЖПК).</p> <p>На сегодняшний день у нас в проекте НДВ было 25314 тонн а в ОВВ - 32592, ориентировочно на 7000 тонн больше. Мы говорим ориентировочные выбросы 32000 тонн. Я поэтому говорю ориентировочно больше на эту цифру. В проекте ОВВ,</p>	
---	--	--

<p>З счет чего идет снижение? Если по проекту вы везде показываете увеличение, рост.</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Ну вот опять я вам не верю. Если вы в этом году сожгли общего объема газа 47 с лишним миллиардов статистических метров кубических, то на это на 2026 год вы запрашиваете 46 с лишним то есть не на большую долю, на незначительную долю сжигания, объема газа на факелах а говорите что будет снижение но вот опять, лукавство и неправда.</p>	<p>согласно методики (Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденную Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280), нормативы предельно-допустимых выбросов не устанавливается. и приводится максимально возможное воздействие и соответствующее количество выбросов</p> <p>Да все верно мы как уже говорили в докладе, что оценка значимости воздействия на атмосферный воздух «высокая» . Мы рассматриваем временной масштаб «многолетнее», пространственный масштаб «региональное» и интенсивность воздействия «сильное. Итоговое значение согласно «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на ОС», № 270-П от 29.10.2010 г., утвержденные Министром охраны окружающей среды Республики Казахстан» показало категорию значимости как «высокую»</p> <p>Қожан Жанат – экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Я хочу дополнить Акжан. Она привела вам сравнение рассматриваемого проекта оценка на окружающую среду с проектом НДВ, вот на этом слайде мы когда рассказывали вначале общественных слушаний, мы привели в сравнении текущую полку добычу и с тем что мы сегодня пришли с проектом на 450 тыс. барр в сутки. Если сравнивать валовые выбросы у нас нету роста при добыче 370 тыс. барр. в сутки по сравнению с 450 тыс. барр. в сутки, если мы в рамках 370 тыс. барр.в сутки ранее утвержденного проектом ОВОС рассматривали 44 807 тонн , то сейчас мы с 450 тыс. барр. в сутки пришли с 32 592 тонн. У нас снижение идет, а по рассеиванию Акжан меня дополнит</p> <p>Бекназарова Ақжан инженер - ТОО СЭД ЖШС-нің өкілі:</p>	
--	--	--

	<p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Это мало.</p> <p>Зачет тогда запрашиваете на 2026 год 46 млрд м3?</p>	<p>Касательно вопроса увеличения роста на существующее положение с НДС а здесь по сравнению с предыдущим ОВОСом.</p> <p>Сокращение объемов выбросов в результате мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - завершения пуско-наладочных работ; - повышения надежности оборудования; - снижения объемов технологически неизбежного сжигания газа; - снижения количества источников загрязнения. <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NSOC:</p> <p>Галина Христофоровна давайте по порядку здесь все понятно эта картинка. Теперь по поводу сжигания объемов. Есть такое понятие разрешение на сжигание. Оно разрабатывается на основе Программы Развития Переработки сырого газа, которая согласовывается с Министерством Энергетики и Разрешения на сжигание тоже выдается министерством Энергетики. Что происходит и цифра которую вы озвучили по поводу 118 млн. стандартных метров кубических это объем разрешенный, согласно Разрешения на сжигание газа на 2025 год. Да можно называть его лимитом, это тот верхний потолок, та верхняя цифра, которая разрешена Министерством Энергетики к сжиганию в случае технологически неизбежного сбоя. Что происходит на самом деле, например, в 2024 году при разрешенном объеме сжигания 46 млн стандартных метров кубических, фактически технологически неизбежное сжигание произошло только в объеме 9.9 млн стандартных куб метров.</p> <p>Нет, это не мало для нашего производства, я объясню почему. Компания направляет все основные усилия на то, чтобы поддержать оборудование в рабочем состоянии, исключить какие-либо возможные аварийные ситуации, исключить технологически неизбежные сбои путем своевременной</p>	
--	--	--	--

<p>С учетом аварийного фактора и залповых выбросов?</p> <p>Я поняла, вы запрашиваете с большим запасом для себя уровня объема, чтобы иметь карт бланш. Почему не ноль?</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Если козлу дали разрешение она все съест в этом огороде , он съест потому-что ему дали разрешение.</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» үкіметтік емес ұйым өкілі: Вы просто расчеты проводите или какие то замеры проводите? Вот вы взяли 60 тыс с лишним тонн на выброс, выбросили 9 остальные 50 тыс тонн куда делись? Вы же рассчитывали.</p> <p>Приходите и называете любую цифру. Вот так происходит? Допустим, вы приходите и берете разрешение на 300 тыс., выбрасываете 100, вы должны были выбросить 370 тыс. Почему замеры не проводили? Вы проводили просто расчеты. Например, электричество можно замерить сколько у него вольт.</p>	<p>проверки, путем проведения один раз в четыре года планово-предупредительных ремонтов, диагностики оборудования и, в случае необходимости, своевременной его замены вышедшего из строя или требующего замены.</p> <p>Есть методика, если память мне не изменяет «Методика расчетов нормативов и объемов сжигания сырого газа при проведении операций по недропользованию Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 5 мая 2018 года № 164. , который и является основой для разработки программы развития переработки сырого газа. В этой методике четко оговаривается, что мы, как недропользователь, должны в программе развития переработки газа рассматривать все возможные варианты технологически неизбежного сжигания исходя из того перечня оборудования и объемов добычи, который у нас есть на текущий момент.</p> <p>Нет, как в экологическом Кодексе считается сверхнормативным сверх разрешённым, то есть, аварийное залповые выбросы и аварийное сама по себе ситуация это не технологическое неизбежное сжигание, это совсем другое.</p> <p>Галина Христофоровна, я дополню ответ чтобы вы получили полную картину. Методика эта расчет объемов газа отличается от расчета объемов газа эмиссии. Там невозможно регулировать, больше или меньше. Там есть четко регламентированный сценарий, статистически утвержденный по каждому виду оборудования и технологической установки, это нефтяная промышленность, не только наша но и международная собрала эту статистику и они говорят, что на какой-то определенной установке может случиться технологический сбой при таких-то условиях. Поэтому все сценарий предусмотрены статистически они должны войти в</p>	
--	--	--

<p>Вы просто расчеты делаете а замеров нет!</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Да, поняла. Мне надо уточнить все ваши ссылки на международный опыт, нормативы существующие и Приказы. Думаю, у нас еще будет встреча по этому поводу.</p> <p>Ну и последний вопрос, я не зря спросила перечень ингредиентов, которые вы замеряете на АСМ. У вас идут выбросы загрязняющих веществ прежде всего по диоксиду серы 48% - убийственная цифра, углерод оксида 35,1, оксид азота 14,2 ну и углеводороды. Хотя их тоже не должно быть – это парниковые газы. Сейчас Казахстан вошел в Киотский протокол, и он обязан сейчас сокращать выбросы парниковых газов.</p> <p>Меня интересует, а почему вот в этот перечень ингредиентов, которые отслеживает АСМ, не включены вот эти вот доминирующие ваши выбросы, которые как раз ведут к отравлению кровеносных органов, дыхательных путей, вызывают патологию, даже не только во взрослом организме, а в детском мутацию. Почему вы эти не отслеживаете в результате установки АСМ?</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Опять за правилами прячетесь, но правила Санпина приписывают вам озеленять почти 4 тыс. га. Почему вы их не придерживаетесь? Наставления вам черно по белому вам наставления и правила. Почему вы не можете сделать по своему как случай с озеленением.</p>	<p>эту программу. Расчеты проводятся исходя из возможных сценариев технологически неизбежного сжигания.</p> <p>Я не поняла вашего вопроса. Выведите слайд.</p> <p>Галина Христофорона, вы меня поняли?</p> <p>Амангелді Қызғалдақ - Биоалуандық мониторинг инженері, НСОС:</p> <p>По поводу параметров, которые контролирует система АСМЭ: они регулируются правилами АСМЭ (Приказ №208). В этом документе четко указано, какие компоненты должны быть</p>	
---	--	--

<p>А ингредиент, который образуется в SO2 какая форма серы или сероводород? Исходное SO2 это что? До процесса окисления он в каком виде газа бывает или вещества?</p> <p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Алия, когда компания приходила и брала Кашаган для разработки уже тогда была известна, что содержание сероводородов сопутствующей нефти от 14% до 16%. Но были даже месторождения. которые показывали 22% сероводорода – высокое содержание. И уже тогда был высчитан процентаж выбросов, в том числе и сернистого ангидрида, оксидов серы, диоксид серы. Почему вы пытаетесь объяснить софистикой, говорите конкретно!</p> <p>Измеряется 6 ингредиентов ?</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: К примеру, мне сказали что у Алия ханым фиолетовые волосы. Я не поверю пока не увижу, я вижу что у Алия ханым не фиолетовые волосы. Я просто вам детально объясняю. Я не верю пока не увижу АСМ. Предложение, повезите нас на морской объект покажите АСМ, по всем вопросам, которые у нас есть. По лагунам, которые вы до этого строили, как они работают. Есть ли дополнительная дренажная система для недопущения оттоков вод в природную среду. Мы хотим детально видеть. Сейчас искусственный интеллект так работает что можно все прямо нарисовать и это невозможно определить это Алия ханым или Чапаев.</p>	<p>внедрены в систему АСМЭ. . Все, что предписано правилами, нами запроектированной полностью внедрено.</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС: Галина Христофоровна, я дополню Кызгалдак. Вам видно да, 47 слайд. Я тогда перечислю АСМ – автоматизированная система мониторинга контролирует на факельной системе компонентный состав газа и расход, объем, молекулярную массу. В данном случае, именно АСМЭ, именно на факельной установке поскольку невозможно замерить там наверху, там все оборудование сгорит.</p> <p>Екібаева Әлия – «SED» ЖШС-ның инженер экологі: Здравствуйте! Чтобы определить выбросы серы диоксида, необходимо знать, сколько общей серы содержится в составе газа. В составе газа Кашагана есть и окись сернистого углерода CS2, сероводород (H2S), углерод оксид-сульфид (COS), . Все эти ингредиенты измеряются, затем из них высчитывается, сколько общая сера и расход, и определяется серы диоксид.</p> <p>Здесь фактические данные будут вот этими АСМ измеряться расход и состав конкретного газа которые будут поступать на факельные установки.</p> <p>Нет, для того чтобы рассчитать выброс нужно, что главное знать, из состава который поступил - молекулярный вес для того чтобы потом определить его плотность. Почему? Чтобы из этих кубов определить тоннаж сожжённого газа и в нем и какие сернистые содержания идут. Для того чтобы посчитать выбросы серы диоксида это высчитывается сколько сернистых</p>	
---	---	--

		соединений внутри, окись сернистого углерода CS ₂ , сероводород (H ₂ S), углерод оксид-сульфид (COS), все эти сернистые соединения чтобы вытащить сколько общей серы в этом газе, чтобы диоксид серы посчитать, отдельно посчитать окись сернистого углерода CS ₂ , сероводород (H ₂ S), углерод оксид-сульфид (COS),	
4	<p>Нұрымов Танат – «Намыс» үкіметтік емес ұйым өкілі: Вы говорите про факел, вы выбросили, вы же можете на мониторинговых станциях отследить, зачем вы на факел лезете? Зачем нам расчеты, когда у вас нет замеров. На море где они?</p>	<p>Екібаева Әлия – «SED» ЖШС-ның инженер экологі: Это уже замеры в контрольных точках на расстоянии. В рамках ежесезонного мониторинга воздействия Компания регулярно осуществляет замеры атмосферного воздуха на определенных станциях/точках с помощью универсального анализатора на следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диоксид серы (SO₂), мг/м³; - диоксид азота (NO₂), мг/м³; - оксид азота (NO), мг/м³; - окись углерода (CO), мг/м³; - сероводород (H₂S). мг/м³; - метан (CH₄), мг/м³; - углеводороды C1 - C5, мг/м³; - углеводороды C6 - C10, мг/м³; - углеводороды C12 - C19, мг/м³. 	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
5	<p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: У меня замечание, что ваш проект по прежнему не содержит сведения об изменений климата в нашем регионе, о росте среднегодовых температур и о состоянии экосистемы. Вы пишете в своем проекте, что ущерб не будет ни ихтиофауне, ни биоразнообразии акватории ни даже птицам. Даже не учитываете, что половина из них сгорели во время пожара, оставляя накладки яиц. У меня фоторгарфии об этом есть, мне люди присылали. Вы даже этого не учитываете результате пожара. То есть, ваш проект не учитывает экологические очень важные параметры изменения климата, рост среднегодовых температур и изменение розы ветров и изменение состава и</p>	<p>Петухова Елена – «SED» ЖШС-ның өкілі: Спасибо, Галина Христофоровна, за вопрос. Меня зовут Петухова Елена и я представляю компанию «SED». По поводу вопроса экологической емкости среды, я знаю, что вас интересует этот вопрос. Изучение вопроса экологической емкости позволяет установить строгие границы потребления природных ресурсов избегая нагрузки, превышающей возможности среды. Нагрузка на окружающую среду строго регулируется законодательством. Во многих странах это так происходит. Но, руководствуясь действующим Законодательством РК в определении и установлении количественных и качественных характеристик для каждого отдельного компонента окружающей среды, обеспечивающих</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>биоразнообразия. Когда нет общей информации о емкости морской среды и о зонах экологической чувствительности этой морской среды как вы можете делать выводы что ущерба не будет произведено от вашего производства. Тюлени ушли и погибли осетры. Килька погибла в 2014 году, была массовая гибель кильки. Вам все нипочем, вам нужны какие-то дополнительные индикаторы, видимо когда мы все загнемся.</p>	<p>благоприятную окружающую среду. Согласно пункта 1 статьи 36 Экологического Кодекса такими характеристиками является экологические нормативы качества. Вместе с тем, пунктом 12 статьи 36 определено, что экологические нормативы качества разрабатываются уполномоченным органом в области окружающей среды на основании результатов лабораторных испытаний, научных исследований и международного опыта а также для конкретных территорий и акваторий. На основании данных многолетних (не менее 5 лет) наблюдений за состоянием окружающей среды на таких территориях и в таких акваториях. В настоящий момент, экологические нормативы качества не разработаны и не установлены. И мы не смогли использовать при оценке воздействия данного проекта экологические нормативы качества. Поэтому оценить экологическую емкость среды не представляется возможным в данный момент.</p> <p>Давайте теперь перейдем к экосистемному подходу. Галина Христофоровна часто задает этот вопрос. На слайде мы рассмотрели все компоненты окружающей среды и факторы воздействия на них. То есть, имеется ввиду, объекты морского комплекса, суда, горение факела, различные обращения с отходами, водопотребление и водоотведение и другие факторы от деятельности. И экосистемный подход заключается в том, что все компоненты связаны между собой с помощью трофических связей, с помощью движения вещества и энергии. Поэтому воздействие на какой-то компонент оказывает в конечном итоге воздействие на другие компоненты. Например, воздействие на атмосферный воздух, то есть загрязнение в конечном итоге оказывает воздействие на морские воды, на донные отложения, а те в свою очередь окажут воздействие на биологические объекты. Эта цепочка была нами изучена в процессе оценки воздействия и по сравнению с проектом 370 тыс. баррелей у нас не произойдет</p>	
--	--	---	--

		<p>каких-то глобальных изменений этих компонентов окружающей среды.</p> <p>Давайте сначала вернемся к 2015 году. До этого года никакой деятельности не велось и тогда уже производился мониторинг воздействия. Мы сравниваем 2015 и 2025 годы и смотрим, что изменилось. Давайте посмотрим слайды по современному состоянию. Добыча ведется с 2016 года.</p>	
6	<p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>У вас в 2013 году была авария на трубопроводе, возможна были разливы на море и все засекречено. Видно, что компания не владеет информацией и говорите о каких-то невозможных влияниях, получается.</p> <p>Надо брать не 2015 год, а раньше. Нужно брать 2008 или 2009 год.</p> <p>Да, устроит.</p>	<p>Петухова Елена – «SED» ЖШС-ның өкілі:</p> <p>Мы доказываем, что мониторинг воздействия не выявил каких-то глобальных изменений.</p> <p>1996 год вас устроит?</p> <p>Жұмашева Жәмиля – инженер-эколог, НСОС:</p> <p>Производственный экологический мониторинг воздействия на море в Компании проводится с 1996 г. В те времена его периодичность не была установлена.</p> <p>Мы часто ссылаемся на правила, но это обусловлено тем, что правила регулируют и устанавливают требования к проведению мониторинга. Так одни из первых правил проведения производственного экологического мониторинга были введены в 2011 г., и установили перечень определяемых показателей и периодичность проведения исследований. В 2012 г. (2014 г.) они были заменены, и 2021 г. вступили в силу действующие сейчас в соответствии с новым Экологическим кодексом. В зависимости от требований правил изменялись</p>	<p>Жауап берілді.</p> <p>Алынып тасталды.</p>

	<p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Вы сказали, что основные источники обеспечения водой Каспия по крайней мере Северного- это стоки Волги и Урала. Я еще раз</p>	<p>требования к периодичности и перечню определяемых показателей.</p> <p>В настоящее время в рамках производственного экологического мониторинга исследования проводятся за состоянием атмосферного воздуха, физического и химического состояния морских вод и донных отложений, гидробиологических организмов, в том числе фитопланктона, зоопланктона, бентоса, водной растительности, ихтиофауны, орнитофауны и тюленей.</p> <p>Есть показатели, которые определяются на месте – in situ, - и показатели, которые определяются в лабораторных условиях. К показателям, определяемым in situ относятся температура, рН, мутность, растворенный кислород, соленость, - от взаимосвязи которых зависит состояние всего водоема.</p> <p>Но нужно не забывать, что Каспий – это сложная водная система: общая глубина и сток могут влиять на изменение гидрологических параметров.</p> <p>Сток в Каспий образуется за счет двух рек: около 80% - это Волга, на которой сейчас расположено уже 9 гидроэлектростанций, и Жайык (Урал), который тоже, к слову, мелеет.</p> <p>Исследования, проведенные АО «Қазақстан Ғарыш Сапары», свидетельствуют о том, что обмеление Каспия началось в 2008 г. По некоторым данным море начало мелеть с 2006 года. В то же время наблюдается цикличность в обмелении: так в 20-е гг. прошлого века море сильно обмелело, затем был период, когда вода прибыла – с 1978 по 1995 г. На уровень воды влияет в том числе такие показатели как температура моря и испарение.</p> <p>На слайде приведены данные исследований с 1996 г. Тут они сгруппированы следующим образом: с 1996 по 2006 г., с 2006 по 2016 гг., и с 2016 г. по 2024 г. В целом, мы можем наблюдать, что изменения параметров – у нас нефтепродукты и остальные загрязняющие вещества как фенолы, тяжелые металлы – они снизились. А общий азот – он достигал наибольших значений в</p>	
--	--	---	--

	<p>повторяю вода в Урале 4, 5 класса загрязнения причем превышает уровни по тяжелым металлам, в частности, по железу, по нефтепродуктам. Последние данные я получила, когда почему-то зазеленела вода. А вы говорите нам, что вода стала чище, меньше стало тяжелых металлов, меньше стало нефтепродуктов. Он у вас в диаграмме везде квадратики низкие. И мы должны вам верить? Правильно говорит Арман, а кто рисовал то эту схему? Когда объективные факты говорят о другом.</p> <p>В условиях обмеления Каспия и когда поступает вот такая вода и скорее всего она и с Волги не лучше приходит. Потому что мы, когда изучали, состояние Волги и ее низовья, там она тоже загрязнена тяжелыми металлами и нефтепродуктами. Вы говорите у нас все тип топ особенно в условиях обмеления когда воды в море все меньше и меньше, когда уже оголяется дно, не только береговая часть но и дно. Вы говорите, что нет загрязнения. И мы должны вам верить? Не может быть, наоборот концентрация растет. Если 40% в тюленьем жире нефтепродукты присутствуют, это по данным российских ученых исследователей. И еще мне присылают космоснимки – тоже идет загрязнение нефтепродуктами морской среды.</p>	<p>период с 2006 года по 2016 годы. pH в настоящее время несколько снизился. Но pH такой показатель, который может изменяться в зависимости от температуры, от дыхания и питания организмов, которые обитают в воде. Также pH изменяется посезонно и в зависимости от дня и ночи.</p> <p>Спасибо за вопрос и уточнение. Да, действительно вода в Урале возможно загрязнена. Но мы свои мониторинговые исследования проводим только на акватории Кашаган, то есть только в той части акватории, которая относится к нам. Что происходит за ее пределами это уже в компетенции государственных органов, в том числе Казгидромета.</p> <p>Мы сейчас покажем вам результаты наших исследований за период с 2016 по 2024 год.</p>	
7	<p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Слушайте, возьмем 1 л воды, допустим там есть 500 грамм сахар, минерализация 50%. Если 1 литр воды иссохнул как Каспийское море, половина воды испарилась – естественно % минерализации вырастет почти до 100%. Это я пример привожу для понимания.</p> <p>Как у нас получается все взвешанные вещества, металлы и другие химические элементы уменьшаются если количество воды падает. По логике, по природным, физическим, химическим законам ее количество в промиле должно быть больше?</p>	<p>Жұмашева Жәмиля – инженер-эколог, НСОС:</p> <p>Спасибо за вопрос. Бутылка - это ограниченная емкость, но Каспий - это не бутылка, поскольку в Каспии имеются циклонические течения, взаимосвязь Северного Каспия и Среднего Каспия. Наблюдается замкнутое вращение водных масс. Течения в Каспии имеют циклонический характер, и движутся с севера.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды</p>

	<p>По теории компании NCOС вся красная рыба куда-то уплыла. Все понятно. Давайте дадим слово Балжан Ибатовне.</p>		
8	<p>Досмұхамбетова Балжан - «Қазақстан Халық Партиясы» қоғамдық бірлестігінің Атырау облыстық филиалының төрағасы:</p> <p>Первый вопрос: как компания гарантирует что выбросы меркаптанов и других загрязняющих веществ не превысят ПДК в прибрежных населенных пунктах?</p> <p>Нет!</p> <p>Я про гарантий говорю а вы мне говорите про наилучшие варианты. Меня это не радует.</p>	<p>Ақжан Бекназарова«SED» ЖШС-нің аға менеджері:</p> <p>В проекте ОВВ мы производим модели наилучшие оценки воздействия. Был произведен расчет рассеивания по всем загрязняющим веществам и источникам в том числе по меркаптанам. По результатам расчета рассеивания по всем веществам и источникам. Вот на слайде видите зона тростников – здесь концентрация загрязняющих веществ составил 0.08 ПДК. По Санпину не должно быть более 0.8 ПДК. В жилой зоне не должно превышать 1 ПДК, а у нас получилоась 0, 02 ПДК. То есть, по всем загрязняющим веществам на жилой зоне а также в зоне тростников без превышения санитарно-гигиенических нормативов. Я ответила на ваш вопрос? Уточните, пожалуйста.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
9	<p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Балжан Ибатовна, я вам ответ скажу. У меня дома есть бутылка с меркаптановой нефтью, которую мы с Танатов возим на какие-то сенаторские посиделки. Эту бутылку закрыл герметичной крышкой, закрыл воздушным целофаном в несколько слоев. А привезти сюда я боюсь.</p> <p>Потому что в машине невозможно сидеть. Потом проветриваешь и тебе говорят «чем тут пахнет?». Понимаете, вот такая вещь меркаптан.</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ жетекшісі, NCOС:</p> <p>Балжан Ибатовна, моя коллега рассказала, как в проектах рассчитан наилучший сценарий, какова концентрация в близлежащих населенных. Вы спрашиваете, как мы гарантируем это и регулируем. В рамках оценок воздействия мы рассчитали наши выбросы на каких расстояниях, но в рамках производственно-экологического контроля мы на точках мониторинга мерим эти концентрации, каково фактическое состояние атмосферного воздуха и как мы ранее на слайде показывали данные по замерам атмосферного воздуха остается ниже ПДК и ниже пределов обнаружения. А как мы гарантируем физический вопрос, на всех этих клапанах и соединениях у нас стоит предохранительные клапана, которые контролируют этот процесс.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Досмұхамбетова Балжан - «Қазақстан Халық Партиясы» қоғамдық бірлестігінің Атырау облыстық филиалының төрағасы:</p> <p>Сейчас вы говорите про мониторинг? В связи с этим другой вопрос. Тогда какие меры будут приняты вами, если мониторинг выявит превышение нормативов по воздуху, в воде или почве?</p> <p>Это продолжение темы. Какие меры будут предприняты компанией, если мониторинг выявит превышение нормативов по воздуху, воде или почве.</p> <p>огда как обеспечивается независимый и достоверный экологический мониторинг с открытым доступом для общественности.</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ жетекшісі, NCOC:</p> <p>Если по многолетним данным морского комплекса которые у нас производятся по итогам государственной инспекции по итогам производства экологического мониторинга, у нас пока не выявлено таких фактов превышения как и на воде, как и на источниках выбросов, как и на атмосферных воздухах. Но в случае выявления согласно требованиям экологического законодательства проводится проверка всех этих источников выбросов и источников выделения которые и выявления откуда эти превышения. На сегодняшний день с момента эксплуатации у нас нету таких фактов.</p> <p>С многолетними данными производственного экологического мониторинга можно ознакомиться на сайте Компании в разделе «Публикации».</p> <p>Инструментальные измерения компонентов окружающей среды на объектах Компании осуществляются испытательными лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством.</p> <p>Перед началом сезонных\квартальных исследований представители Компании выезжают на предмобилизационный аудит для проверки исправности полевого и лабораторного оборудования.</p> <p>Кроме того, на объектах регулярно проводится государственный экологический контроль в установленном законодательством порядке. Так в рамках государственного экологического контроля может проводиться межлабораторные сличительные испытания между государственной лабораторией и лабораториями, работающими на объектах Компании.</p> <p>Молдағалиева Гүлжыхан, инженер эколог, NCOC: Сера не образуется на островах, она образуется на наземном комплексе. Именно отходов серы на морском комплексе не</p>	
--	---	---	--

	<p>- Я говорю про общественность. Отнесите это как рекомендацию. Вы открытая и прозрачная компания, как вы говорите.</p> <p>След.вопрос: как компания предотвращает накопление серы и других опасных отходов на берегу и на платформе чтобы исключить загрязнение окружающей среды. Надо вспомнить полынь не далеко от вашего объекта, и полынь была забитой серой.</p> <p>Досмұхамбетова Балжан - «Қазақстан Халық Партиясы» қоғамдық бірлестігінің Атырау облыстық филиалының төрағасы:</p>	<p>может образоваться. Все отходы передается на наземную базу Баутино, дальше передается специализированным компаниям для дальнейшей утилизации Сера не образуется на островах.</p> <p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ жетекшісі, НСОС: На морских объектах у нас в настоящее время нету платформ. Как говорила моя коллега, отходы содержащая сера на морском комплексе не образуется. Все углеводородное сырье, пройдя первичную дегазацию передается на наземный объект, где этот продукт разделяется на воду, газ и серу. В случае образования серосодержащие отходы передается на договорной основе специализированной компании.</p> <p>Петухова Елена – «SED» ЖШС-ның өкілі: Спасибо за вопрос. В проекте предложено очень много мероприятий. Как я уже говорила, значительного ухудшения воздействия на биоту не будет, оказано по сравнению с проектом 370 тыс баррелей. Но мероприятия, однако, предложены. Потому что мы обязаны в отчете указать меры по предотвращению воздействия. Это, в частности, оснащение рыбозащитными устройствами всех судов и водозаборного бассейна. Также согласование движение судов специальными службами. При проведении ледокольных операции зимой это согласование маршрутов их для того, чтобы предотвратить воздействие на тюленей. Там тоже существует ряд мер. Также мониторинг воздействия, который ведется, это тоже одно из мероприятий отслеживания существующего положения биотической среды. Предотвращение сбросов, то есть сбросов сточных вод нет на морском комплексе, а на судах осуществляется сброс только чистых, условно чистых возвратных вод. Это тоже предотвращает воздействие. Также вывоз всех видов отходов</p>	
--	--	--	--

<p>Спасибо. Какие меры защиты морской экосистемы рыбных ресурсов и миграционных путей рыбы предусмотрены при увеличении добычи до 450 тыс.баррелей в сутки?</p> <p>И у меня последняя рекомендация от имени всех НПО. Потому что вы приглашали НПО, рассказывали НПО, что инклюзия, экологическая грамотность и другие вещи. И у вас корпоративная социальная ответственность предусматривает поддержку НПО. Сейчас вы средства, которые хотели выделить НПО на конкурсной основе, передали в акимат, акиматы только занимаются строительством школ, дом культуры, поэтому вы сейчас победоносно прорекламировали всех акционеров ваших, поэтому у меня в рекомендациях от имени всех НПО просьба, чтобы акционеры рассмотрели отдельно выделение на конкурсной основе средств для реализации проектов. В первую очередь инклюзия. Мы знаем, да что аутизм, синдром Дауна, ДЦП это растёт в 3 и в 5 раз, если мы смотрим статистику. Статистика ужасающее. Мы работаем с НПО, которые работают именно с детьми с ограниченными возможностями. Также Президент говорит о повышении экологической грамотности. Не раз я имею в виду, поэтому просьба, чтобы Компания обратилась к акционерам с просьбой. Потому что НПО столкнулись с такой проблемой. Вы передали средства в управление строительства. Ну не вы, а акимат да? В рамках СИП программ. Они приходят туда, они говорят «до свидания. У нас школы больницы и тд и тп». Да это всё важно, нужно да, поэтому дополнительно обратиться к акционерам это рекомендация, рекомендация от НПО.</p> <p>Арман Хайруллин, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: У меня конкретные вопросы. Вот эти все проекты по наращиванию активов, то есть ну нефть это же тоже актив, да? За счет кого? По СРП. Чьи расходы — это</p>	<p>с морского комплекса, то есть сброс отходов в море здесь не будет.</p> <p>Хорошо, мы включим в протокол.</p> <p>Абдирова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС: Арман, вы сделали прямую статистику, правильно? Вы взяли разницу между 370 и 450 и сколько 4 миллиона будет от 18. Но вы сравнили суточную добычу между собой получили 17%. Вы сравнили годовую добычу, получили 22 процента. Они и то, и та цифра, и другая цифра они верны, вы правы, и их в смысле их невозможно сопоставить между собой. Почему? Потому что нельзя просто взять 370000 баррелей, умножить на 365 дней. Это не так. Это не прямой расчёт. Если вы 18 миллионов, которые мы добываем в год, добываем при 370 тысячах, вы не получите ровно 365 дней. Это, во-первых. Во-вторых, при переводе коэффициента баррель в тонну.</p> <p>Арман, я хочу сказать, вы должны понимать в этих четырёхсот 450000 баррелей добычи, а 18 миллионов это подготовленная нефть. Я не смогу вам сейчас за какой то короткое время</p>	
---	--	--

<p>Казахстана будущее возмещаемые нефти или же самой же компании в лице акционеров? За счёт кого это всё празднество? Хорошо, давайте тогда это понятно, вы сейчас ответите это по конфиденциальности. Вопрос такой по проекту вот смотрите у вас 370000 баррелей на сегодняшний день вы производите. Хотите нарастить до 450000 если в проценте вот эта сумма составляет роста в 17,7%. А если же взять за основу те цифры, которые Жанар ханым нам объясняла, то получается вырос 4 миллиона, то есть с 18 до 22 миллионов. А здесь уже корреляция идёт показывает 22 процента. Кому верить? 17,7% вырос нефти будет или 22 процента? Где подвох?</p> <p>Опа здесь где крыса зарыта. Дело в том, что получается, вы ожидаете 22 миллиона тонн, но в то же время проходите перед нами вот Арман, Галина Христофорова, Танат, мы всего лишь будем 450000 баррелей даже при том, что 24 часа в сутки 365 дней в году если добывать по норме 450000, то вы добываете всего лишь 17,7 получают они добывают больше, чем 450000. Где подвох? Я понял, что вы хотели ответить, что мы там где-то остановка и делаем где-то наоборот, вопрос, у вас сумма не там больше где в год добываете у вас сумма? То есть вы заявляете нам, что будете всего зарабатывать за 365 дней?</p> <p>Непонятно, непонятно. Вы говорите, дайте на разрешение вырывать по одному яблоку в день. В году всего 365 дней, то есть 365 яблок. Вы должны добыть, а вы тут получается, говорите нам в итоге за год добудете 400 яблок, да откуда яблоки? Получается вы тихаря в день будете по 2 яблока срывать так что ли?</p> <p>Ну тогда никакой логики нету вашим обсуждениям.</p>	<p>объяснить технологический процесс, но вы должны понимать, что в 450...</p> <p>Нет.</p> <p>Арман, сейчас Василий Иванович ещё посмотрит, но и дополнит, возможно, мой ответ, но я ещё раз объясняю, мы говорим о полке добычи 450, которая даёт прирост текущей добыче 4 миллиона тонн в год.</p> <p>Вы должны понимать, что это не прямые цифры, не прямые значения. Это полка, это полка добычи. Есть полка добычи 370. Она может быть чуть больше чуть меньше. Мы говорим о полке. Есть полка 450000 баррелей.</p> <p>Соседов Василий Иванович – CER аға-инженер: Значит все проекты, которые по обустройству месторождения мы разрабатываем, они разрабатываются на основании утверждённого проекта разработки месторождения. Который был утверждён в 2020 году, в апреле на полномасштабное освоение. На 1 этап 450 тыс.барр/сут, который сейчас говорит на 2 на Фазу 2А 500 тыс.барр/сут, на Фазу 2В 700 тыс.барр/сут, на Фазу 2С 900 тыс.барр/сут, и Фаза 3 этап 41 году это 1,1 млн.барр/сут. Значит, вот в период 1 этап соответствии с проектом разработки вы взяли прямую цифру 450 тыс.барр/сут и спрашиваете, вам сказали это статичная цифра, которая обозначает полку среднегодовую полку, можно сказать, чтобы получить соответственно объём. Но в течение 1 этапа уже говорили с 2022 года. И какие полки и какие добычи в эти года до 26 года - я называю вам прям с проекта разработки: значит, это 14млн.тонн, 18 млн тонн, 18 млн. тонн, 17 млн. тонн, 15 млн тонн каждый год меняется это дело, но чтобы эти плановые цифры настраиваются в среднем, а с учётом этих добывающих цифр годовых колеблется это полка. Она не ровно на все эти 6 лет.</p>	
--	---	--

<p>Вы говорите, что сейчас добываете 370 тыс. баррелей в сутки, вы хотите нарастить его до 450000 баррелей в сутки? Даже при максимальной полке 450000 баррелей, вы всего лишь добываете 17,7.</p> <p>Мы сейчас за миллиона говорим? А вы а говорят тыс. я не понял</p> <p>За какой срок?</p> <p>Вы в 1000 говорите. Вы мне мозги пудрите сейчас. Когда я спросил миллионы, вы меня путаете.</p>	<p>Об объёмах, то что вы берёте сейчас 450 тыс.барр/сут и транслируете на все годы 1 этапа на 6 лет так нельзя. Каждый год. Вернее, период имеет профиль добычи меняется добыча, поэтому сопоставлять каждую значит, допустим, когда 15 я называл 15млн.тонн. Вот в этот период это будет сейчас. Сейчас скажу, в 26 году упадёт до 15 млн. тонн.</p> <p>Каждый год мы эти цифры, они меняются имеют свой профиль и от 450 тыс.барр/сут Вы считаете, как бы одна цифра на весь период это неправильно делать и сопоставляйте процент.</p> <p>В какой-то период там снижается добыча потом компенсационной идёт увеличение дебита, и в целом в году мы должны обозначить эти цифры.</p> <p>Абдирова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС: Давайте пересчитаем. 18 разделить на 22. 08 и минус один. Ноль 18. Разница идентичная. Там получается 17,7, а здесь получается 18. Вот эта маленькая 0,3 погрешность она допустима,</p> <p>Ажигалиев Нураш – Өнідірістік операциялар бойынша кеңесші, НСОС: Арман, если 370 тыс. до 450 на 80 увеличивается, тогда 370 это 100%, а 80 тыс. это X. 80 на 100 умножаете и делите на 370 и получаете 21,6%. Цифры приблизительно одинаковые 21 и 22 %. Ты говоришь правильно, они оба одинаковые.</p>	
--	---	--

<p>Нет, я вам говорю. В 2026 году в уровнях добычи в каждый день, если вы выращиваете его 17,7%, а вот в годовом объёме он 22 процента вырастает. И я вот это не понимаю.</p> <p>Мы неудовлетворены ответом. Я посчитал по 5 раз. При добыче 370000 баррелей, вы сейчас производите 18 миллионов нефти. При добыче 450000 баррелей в сутки вы будете достигать уровня 22 миллиона. Если разницы взять в баррелях и в миллионах тонн. Без разницы, да в год да получится, что прирост 17,7% здесь, а в миллионах тоннах 22%. Я вот этого не понимаю.</p> <p>Подождите 18 миллионов делим на 100, мы получим, что один процент 180000. Вот теперь мы разницу от 22 до 18, берём 4 миллиона вон.</p> <p>Хоть кто-то объяснил, но непонятно здесь. Ну вот смотрите, я вам специально задачу дал целая команда без Нураш ага не смогла посчитать.</p> <p>Самый главный вопрос. Здесь у нас идет дезинформация по проекту. Дело в том, что покажите, пожалуйста, карту. Покажите, пожалуйста, карту, где мы расстояние считали до объекта. Вот смотрите. Теперь, уважаемые проектировщики. Уважаемые проектировщики. Так. Вы знаете что? Ваши ее неправильные некорректные данные ведут к вообще отказу в принятии проекта Министерством Экологии, потому что вы дезинформируете и себя, и общество. Вот смотрите, у вас здесь написано, извините, 73 километра да Атырау, до Дамбы у вас 69 км, да? Вот если брать по Северной широте, брать по прямой линии, да, расстояние между городом Атырау и Дамбы 19,9 км. Прямое расстояние, но оно, конечно же, кривое. А если брать прямо по Северной широте, да, расстояние между по меридиану получается 16,7 км. Вопрос, как у вас тут по карте получилось от объекта до Атырау её от объекта до</p>	<p>Айыпов Есенбай - Зерттеу жұмыстары бөлімінің бастығы, НСОС: D аралынан Атырау қаласының оңтүстік межесіне дейін өлшенген 73 км. Қаланың ортасына дейін 79 км, Еркінқала ортасына дейін 74,5 км. Қаланың шетіне дейін көрсетіліп тұр. Абдирова Жанар, Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің басшысы, НСОС: Арман, я не спорю с вами по поводу расстояния между Еркінқала и городом Атырау. Я хочу объяснить как это измерено. Представьте, что это окружность. Вот эта окружность с центром до острова, где в центре остров D. Представьте, что мы сделали окружность? Вот вектора — это радиусы. Это радиус до Атырау, это радиус до Еркінқала, это радиус до Дамбы.</p> <p>Это радиусный вектор с угловым смещением. Вот здесь вот остров D. В данном случае город Атырау, посёлок Еркінқала и Дамба в масштабе этой карты — это тоже точка. С одной точки провели вектор до другой точки: с острова D до границы города Атырау расстояние 73 километра. В этом масштабе границу города Атырау показать невозможно. Но Есенбай же вам говорит координаты.</p> <p>Аюпов Есенбай - Зерттеу жұмыстары бөлімінің бастығы, НСОС: Вы спрашиваете где граница на данном масштабе карты? Граница города Атырау невозможно показать, на карте такого масштаба, так как она всё равно не будет видно. Да, эта карта есть в базе данных в электронном формате. Это было</p>	
---	---	--

<p>Дамбы всего лишь разница 4 километра. Фактчекинг вы хотя бы делали, когда делаете? Если у вас в одном месте такие сомнительные данные, то мы можем сомневаться вообще во всём проекте, понимаете? По меридиану, у вас же все по прямому 16,7 км.</p> <p>79 км болса, неге 73 деп жазасыздар? Біз ориентация дегенді білеміз шығыс батыс. Егер Дамбыдан көлікпен Атырауға қарай кетсең күн шығыстан оң жақтан шығады. Яғни бұл вектор тікелей аздаған көлбеумен мына бағытқа кетеді. Бағанадан бері есептеп отырмын. Меридиан дегенді білесіз ғой, оңтүстіктен солтүстікке қарай. Сол бойынша бізде арақатынас 16,7 км болғанда, сіздерде небәрі 4км. Тексердіңіздер ме? Жобаны қалай жасадыңыздар?</p> <p>47,7⁰ по Северной широте да Атырау 46,6⁰ по Северной широте это Дамбы.</p> <p>Выйдите к доске, объясните нам. Указку дайте, пожалуйста.</p> <p>А где граница города Атырау?</p> <p>Подождите, вы знаете, где нефть лежит прямо бурите прямо до туда тут знаете до координата до миллиметра доходите, а когда касается карты, вы его примерно да Дамбы, получается, завершается там.</p> <p>Қаланың шеті қай жерде? Адресін айтыңыз.</p> <p>Сұрақ, Д аралы бір орында тұратын шығар? ЕРС 3, ЕРС 4 тен емес, Д аралынан шығарып тұрсыздар бағытты А нүктесі ретінде. Мынау Б нүктесі. Неге екі бағыттың көрсеткіштері сәйкес келмейді?</p>	<p>измерено выведено на экраны и распечатано. Также был измерено расстояние от острова Д до Ерkinкала. Қаланың ортасына дейін 79 км. Қаланың шетіне дейін 73 км.</p> <p>Картада көрсетілмеген.</p> <p>Есть официальные границы города. Нақты сұрақ қандай?</p> <p>Арман мырза; мына картаны өзгертуге де болады. Өзіңіз айтқан Исатай-Махамбет алаңына дейін көрсетіп 79 км деп жазамыз. Сізге не өзгереді?</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Арман, мен толықтырып жіберейін Есенбайдың айтқанына – неге центр емес, неге басқа жерін ал деп тұр. Мына ОВОС-ты жасақтаған баста, источник Д остров болса, крайний источник выбросов алады да есепке и крайний Атыраудың шетіндегі үйге шейін есептейді, өлшенеді. Сол расстояниены айтады.</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Дадим дополнительно, но мына жерге үйдің номерін жасамаймыз ғой. Бұл үлкен карта, сол карта бойынша Атыраудың граница – соңғы үй деп саналады.</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Карта наша.</p>	
---	---	--

	<p>Теріс ақпарат бермеңіз. Бұл сұрақ жабылған жоқ. Жобалаушыны жауапкершілікке тарту керек.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Қай үй?</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Түсінемін. Біз бұл жерде метр бойынша әңгіме айтып жатқан жоқпыз - 300 метр, 200 метр, 500 метр шаг болса бір жөн, бұл жерде дардай 20 километрлік просчет қалай кетті? Соны айтыңызшы маған? Кто разрабатывал? Компания СЭД?</p>		
10	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Вдоль косой, как говорится.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Я понимаю, но тут не 45 градусов, тут меньше много. Третью 45 градусов, вот Аккистау под 45 градусов. По Северной широте по меридиану я измеряю, по этим точкам смотрю.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Еркинкала слова я не говорил, по Дамбе.</p>	<p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC:</p> <p>Арман, вы считаете расстояние города Атырау до Еркинкалы вдоль дороги, правильно?</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC:</p> <p>По косою, хорошо, по отношению к данному вектору угол составляет примерно $\pm 45 - 50$ градусов, согласны?</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC:</p> <p>Вы измеряете между Еркинкалой и Атырау? Ключевая разница от Еркинкалы до Атырау? Да?</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды</p>

	<p>От Дамбы до Атырау 19,9 км по прямой. А вот по меридиану северной широты получается, мы относительно почти прямо по меридиану находимся, видите здесь получается разница 17 км почти, 16,7 км точнее.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Ну, извините, даже если кривая, где вы тут 4 км видите? 73 и 69, всего 4 км. 4 км где-то в этом районе должно быть. А здесь видите больше, я вам объясняю всем. Это дезинформация в проекте.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Вопрос не закрыт. Переходим к следующему.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Нет не ответили, ответ не устраивает.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Ответ не устраивает, не закрыт вопрос.</p>	<p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС: Еще раз, между Дамбой и Атырау, я правильно понимаю, Арман?</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС: Точкой отсчета является не Дамба, а Остров Д.</p> <p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Вопрос почему не закрыт? Мы же ответили.</p> <p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Арман, мы ответили. С доказательствами.</p> <p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Арман, келесі сұраққа кешейік.</p>	
11	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Хорошо, следующий. Сіздер мана айттыңыз ғой өздеріңіздің презентацияңызда инфрақұрылымдық әуеден бақылау болады деп. Инфракрасные исследования будут с воздуха,</p>	<p>Құлжанов Сұнқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Болдыма сондай?</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

	<p>сказали. Какими средствами? БПЛА или что? Компания СЭД заявила, что будут исследования с воздуха инфракрасными лучами. Какими?</p> <p>Мына кісі, сіз айттыңыз инфрақызыл сәулелермен тексеріс болады деп айттыңыз, енді жауап беріңіз. Әрбір сөзіңізді тыңдаймыз біз, қорытамыз, анализ жасаймыз. Халыққа әулеттіңіздер, ана видеоны қарасаңыздар сіздің сөйлеу тұсында сол сөздер болды. Әуеден деп айтты еше.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Келесі. Сіз айтасыз ғой, бізде 2 нысан бар деп. Құрметті Дамбының халқы тыңдаңыздар – 2 нысан бар дейді. Бірінші құрлық нысаны дейді, екіншісі – теңіз нысаны дейді. Құрлық нысанынан ең үлкен елді мекен Атырау қаласы болатын болса, соның шығысынан жасыл барельеф жасау арқылы сол жақтан қорғаймыз деп Соколоқта егіп жатыр манағы айтқандай, Берекеде егіп жатыр. Әліде үлкейту керек оны 3-4 есе. Ол оңтүстіктен қалқан болу үшін Дамбы мен Еркінқалаға сіздер әлі 300-400 га бөлек егу керексіздер. Сосын Дамбыны сіздер пайдаланасыздар ғой, әлеуметтік әсерді айттыңыздар, тек жақсы жағын айтасыздар. Ал онын кері қара жағы да бар – мына Дамбының халқы өзінің үйіне жету үшін сіздердің СКЭБР-ге бара жатырған көліктеріңіз бен жарысып, жағаласып өту керек болады. Сол кезде сіздер салмақ түсіресіздер ма? 1 машина болса да салмақ түсіресіздер, солай ғой? Яғни жолды кеңейтіп, 4 жолақты ма, әлде кең 2 жолақты қылып салып беру сіздердің әлеуметтік жауапкершілігіңіз деп есептейміз. Келісесіздер ғой? Ия, әсер бар. Бұны тағы бір ұсыныс деп есептерсіздер.</p>		
12	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p>	<p>Қалимов Нұрлыбек - Төтенше жағдай мен мұнай төгілу бөлім басшысы, NCOC:</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

<p>Енді ең үлкені. Мына теңізде алапат экологиялық жағдай болатын болса сіздердің әрекет ету протоколдарыңыз керек. Мысалы, мұнай төгілді, бір манифольд жарылды, сіздің бірдемеңіз жасамай қалды - сол кезде теңізге төгілген мұнайды тез арада жинап алып жалпы әрекет етудің қандай амалдары бар?</p> <p>То есть, какие протокола в действии есть и ознакомьте общественность с этими протоколами. Из какой-то Англии прилетает самолет оказывается. За какое время он прилетает? За какое время он может мобилизоваться? И за какое время все плавсредства могут выйти в море из Баутино или со СКЭБР и ликвидировать эту аварию?</p> <p>И параллельный вопрос: буровая скважина «Сункар», не знаю слово, для поперечного бурения, крестообразного бурения, наискосок – чтобы дойти до устья этой скважины и заблокировать его на какой-то глубине он должен принять участие. На какой стадии сейчас его подготовка? Первый вопрос - какой протокол имеется? Досконально, поэтапно, пошагово объяснить.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Извините, 37 скважина, если вспомним историю, горела полтора года. Каратурун – полгода горела на суше, прямо в Мангистау. Там подобраться ближе 500 метров невозможно. А на острове Д – там все сварится в крутые яйца. Как можете помочь, находясь в этом катастрофическом острове, самому острову, скажите?</p>	<p>Если можно, я отвечу по ликвидации разливов нефти. Планы, а также процедуры они все построены ссылаясь на законодательство. Есть национальный план, есть территориальный и есть объектовый план. Соответственно, все эти планы присутствуют в компании, внутри все методы ликвидации, которые применимы – они все описаны, и оборудование все перечислено. Это требование составления объектового плана.</p> <p>По готовности, оборудования и суда именно по ликвидации разливов нефти, они все постоянно находятся на Д острове. И есть объекты поддержки морских операций, именно при ликвидации разливов нефти – это СКЭБР в Дамбе, как нам известно, и Баутино. И на этих объектах тоже находятся и оборудование и суда тоже находятся.</p> <p>Қалимов Нұрлыбек - Төтенше жағдай мен мұнай төгілу бөлім басшысы, НСОС:</p> <p>Протокол действия, если происходит, скажем, фонтанирование и возгорание скважины – для этого есть коллеги с отдела бурения, у которых есть план аварийного действия именно при фонтанировании. У них есть договора, контракты с Ак-Берен – это местная компания по ликвидации.</p>	
---	--	--

<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: За сколько часов Ак-Берен должен быть там, в случае фонтанирования или поджога этого фонтана, чтобы его прямо так, шикі түрінде теңізге лақтырмау үшін, жағып жібересіздер ғой.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Вопрос не закрытый. Перенесем слушания – вопрос не отвечен. По инфракрасному исследованию с воздуха вопрос не отвечен. По расстоянию? Вы прямо мухлюете на глазах, не по сантиметрам, ни по метрам, а километрами. Обманули народ на 20 км, на 17,7 буду точным. Если обманули здесь, уже в другом месте много обмана наверное. Слушания надо объявить несостоявшимся. Пусть исправят и через 5 дней давайте обратно проведем.</p>	<p>Қалимов Нұрлыбек - Төтенше жағдай мен мұнай төгілу бөлім басшысы, НСОС: Для этого нужно будет уточниться. Информация будет дана.</p> <p>[Аварийная служба Акберен постоянно присутствует на морском объекте во время скважинных операций. В случае фонтанирования скважин подрядчик Акберен (аварийно-спасательная служба) будет мобилизован на морское месторождение в течении 1, максимум 2 дней, а также международные компании Wild Well Control и CUDD будут дополнительно мобилизованы для ликвидации аварии.]</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Қазір жауап береміз.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Жақсы, бірақ шешім қабылдауға біз әлі көшіп жатқан жоқпыз ғой.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Сұрақтарға жауап берейік.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Сұрақтарға пока жауап ала берейік. Тағы да келіп тұр ғой.</p>	
--	---	--

<p>13</p>	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Ол кезде разговор итбалықтардың жату бойынша, мұзды жару бойынша деген әңгіме болған жоқ, кемеден жүргізетін сәулелер және онын кайтып келу бойынша. Біздің техникалық жағынан аздаған сауатымыз бар шығар. Нағыз әуеден осы, акватория әуеден түсіріледі инфрақызыл сәулелермен зерттеледі деген әңгіме болды ғой? Қазір видеоны қараймыз, сосын министерствоға айтамыз.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Кеме әуе болып саналама? Әуеден деген – ол ұшатын нәрсе.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Мына жерде лингвистикалық зерттеу жүргізейік. Әуеден деген сөзбен, құрлықта жүретін көлікпен және жүзетін кемелер – үшеуі үш классификация, үш категория. Әуеден деген сөзді айттыңызба, халық алданып отыр мына жерде, әуеден бақылайды екен ғой біздің суымызды, нуымызды, акваториямызды, солай емес па? Әуеден бақылайды, біз тынышпыз. Инфрақызылмен бақылайды, бәлкім онын химиялық құрамын біледі, бәлкім оның жылылық әуесін, шлейфін бақылайды. Мен солай деп ойлап отырмын. Өткенде Солтүстік теңізінде метан утечка болған кезде оны космостан қарады ғой. Мен оны көріп, сіз де мынау заманауи құралдармен аяғы бірге жүреді екен, инфрақұрылым бақылаумен әуеден қарайды. Мен ұсыныс білдіргім келген – олай болса жерсеріктер бар, сол жерсеріктер арқылы</p>	<p>Ербөлеков Сағиден – биоалуандылық және экологиялық зерттеу тобының жетекшісі, NCOC: Арман-мырза, жаңағы Дина әріптесіміздің баяндамасында айтылған инфрақызыл түсірілім туралы қысқаша түсініктеме бергім келеді. Баяндамасында мұзжарғыш кемелер қысқы навигация кезінде арнайы оптикалық құралдар мен инфрақызыл қондырғылармен жабдықталатыны, және бұл түсірілімдер ауадан жүргізілетіні айтылды. Сонымен қатар, ол қысқы итбалықтың көбеюі мен күшіктеу кезеңінде жүргізілетін зерттеу жұмыстарына жатады.</p> <p>Ербөлеков Сағиден – биоалуандылық және экологиялық зерттеу тобының жетекшісі, NCOC: Мен қазір Дина әріптесіміздің баяндамасының мәтінін алып отырмын. Мұнда жазылған: итбалықтарды ерте анықтауға арналған оптикалық және инфрақызылды құралдар, әуеден барлау жұмыстар жүргізіледі – деп, баянадамада жазылған.</p> <p>Ербөлеков Сағиден – биоалуандылық және экологиялық зерттеу тобының жетекшісі, NCOC: Кешіріңіз, әуеден барлау жүргізу – мұзжарғыш кемелердің навигациясы басталар алдында тікұшақтан (вертолеттен) барлау жұмыстары жүргізіледі деген мағынаны білдіреді. Бұл мұзжарғыш кемелердің маршрутын, олардың жол бағыттарын алдын ала белгілеу мақсатында әуеден жүргізілетін жұмыстар.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды .</p>
-----------	---	--	--

	<p>Каспийдің жағдайын бақылайық деген ұсыныс айтайын деп едім. Әуе емес космосқа көшейік деп айтайын деп едім.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: С носа судна, с корма судна, по-казахски надо говорить «Теңіздегі жүруші кемеңің денесінің алдыңғы тұсынан» не болмаса сол ракурстан деп жазылу керек гой.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Бізге презентация қазақ тілінде болды.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Грамматикалық опечатка кеткен болып тұр ғой иә? Жақсы. Әуелде болса онда келеді.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Орысшасын қарайық, егер сұрақ болып жатса.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Орысшасында солай болып тұр, Арман-мырза. Орыс тіліндегі мәтінде: Оптические и инфракрасные системы, авиаразведка для заблаговременного обнаружения тюленей и многие другие мероприятия – деп көрсетілген.</p>	
14	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Ал, ана жерде дардай омбылық 17,7 шақырымдық сіздің қатені қалай түсіндіресіз? Факт-чекинг неге жасамайды сіздің проектировщик?</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Вопрос не закрыт. Пригласите математика, формулу объясните мне. Я же говорил по меридиану я рассчитываю.</p>	<p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, NCOС: По поводу карты хотел рассказать. Если по аналогии брать за центр окружности и, скажем, радиус 72, и, например, здесь тоже может быть радиус 72, а между ними линейное расстояние может быть большое – 50 км, например. Но по радиусу они находятся по дальности на 72 км. А здесь та же самая ситуация, если радиус 73 – это не значит, что между ними 1 км, это другая окружность получается и между ними линейное расстояние может быть как вы говорили другое.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Дайте мне формулу, вместе с радиусом, вместе с вектором и осями – давайте посчитаем. Я хочу, чтобы предметно мне все посчитали и доказали.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Я здесь радиуса не вижу. Пригласите физика, математика, геометриста – давайте посчитаем. Вопрос не закрыт пока.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Нет, не простая математика. Если бы Остров Д находился где-то здесь, то можно было бы поверить, что всего лишь 4 км расстояние есть. А здесь, видите он с юга расположен, и он на севере, это намного прямо по карте тоже видно.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Вы просто голословно. Пригласите физика-математика и посчитаем, геометрическую формулу приложим и посчитаем. И тогда я смогу сказать, что вопрос закрыт.</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Это не провокация. Это мое конституционное право требовать, чтобы вы давали правильные результаты, правильные цифры.</p>	<p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, НСОС: Здесь же мы радиус считали - 2 радиуса 2 окружностей получается.</p> <p>Габбасов Дәурен - қалдықтармен және сарқынды сулармен жұмыс істеу жөніндегі жетекші маман, НСОС: Я вам аналогию привожу. По аналогии здесь тоже может быть 72, но по линейному они очень далеко расположены. Хотя по радиусу они на 72 км находятся. А здесь радиус 73 – это уже другая окружность, она на другой точке лежит.</p> <p>Хайрулла Ермек - инженер-эколог, НСОС: Смотрите, есть три точки: Остров Д, Дамба и Атырау. Если все эти точки соединить получается треугольник. Первая линия – 69км (расстояние от Острова Д до Дамба) и вторая линия – 73 км(расстояние от Острова Д до Атырау). Вы говорите фактическое расстояние между Дамба и Атырау около 19 км, тем самым выражаете сомнение, поскольку разница между 73 и 69 — всего 4 км, правильно? С точки зрения математики и геометрии: да, треугольник с такими сторонами может существовать, и третья сторона (расстояние между Дамбой и Атырау) может лежать в интервале от 4 до 142 км. В том числе — 19 км, о которых вы упомянули. Так что с математической точки зрения — всё верно.</p> <p>Хайрулла Ермек - инженер-эколог, НСОС: Масштаб карты этого может не показать, но мы вам можем предоставить конкретные GPS координаты от Острова Д до Атырау и до Дамбы, и вы сможете по геокарте это все замерить — и там действительно будут указанные расстояния.</p>	
--	---	--

		<p>Хайрулла Ермек - инженер-эколог, НСОС: Это мы можем предоставить вам после общественных слушаний, посмотрите.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Арман-мырза, мына жерде сызықтың жүруі ма? Мен де маман емеспін арнайы. Цифр қате деп тұрсыз ба?</p> <p>Сызықтың мәселесі ма? Или нақты цифр қате болып тұр ма? Цифр? Түсінікті.</p>	
15	<p>Қуанов Мағыпар - Дамбы ауыл тұрғыны, зейнеткер: Менде мынандай бір сұрақ бар.</p> <p>Өткенде бізде сұрақ болғанда сіз айттыңыз – Дамбыға келмейді, қамысқа жетер жетпес жерден 59 километрден бітеді дедіңіз таралатын жері шығып жатқан шығынды заттар (загрязняющее вещество). Солар факелден шығатын заттар ма? Әлде неорганизованный выбростар ма?</p> <p>Қуанов Мағыпар - Дамбы ауыл тұрғыны, зейнеткер: Сонда подфакельное наблюдение жок па сіздерде?</p> <p>Қуанов Мағыпар - Дамбы ауыл тұрғыны, зейнеткер: Менің білейін деп тұрғаным мынандай мәселе. Алдында айтылғанда Дамбыға зияны жок, осы жерге келіп құлайды дедіңіздер. Мен сіздерге сонда бір сұрақ қойдым – трубаның биіктігі қанша деп? 100 м дедіңіздер. 100 м болса самый грубый, ошибочный расчет жасайтын болса, ол Орал қаласынын аржағына барып құлау керек, точный адрес болса одан да асып кетеді. Сіздер мына жерде қамысқа келіп бітеді дейсіңдер. Ол жерде сіздерде замер де жок, сонда расчет қалай жасап тұрсыздар?</p>	<p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС:</p> <p>Қайырлы күн! Жоқ, бұл тек қана факелден емес, бүкіл теңіз кешенінен зиянды заттар көздерінен шығатын зиянды заттар бойынша есептеулер жүргізілді.</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Мониторинг воздействия деген бар. Атмосферный воздухты біз мониторить етеміз. Ауанын сапасын, оның ішінде жағдайы Каспийдің, ауасын бақылаймыз.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Біз ауаға әсерді бағалау үшін модельдеу жасаймыз. Бұл модельдеу Қазақстан Республикасының заңнамасымен бекітілген арнайы әдістеме бойынша жізеге асырылады-ол 221 бұйрыққа №12 қосымша. Бұл қосымшаға сәйкес біз теңіз кешенінің барлық зиянды заттары бойынша атмосфералық ауада олардың таралуын (рассеивание) есептейміз.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>Қуанов Мағыпар - Дамбы ауыл тұрғыны, зейнеткер: Егер замер болмаса қамыстың ортасында оны қалай анықтап отырсыздар?</p> <p>Расчет қалай жасалды?</p> <p>Түсінікті. Сонда ары қарай құрлықтан кейін оның қажеті жоқ болып тұр ғой сізге?</p> <p>Жылдан жылға көбейіп жатыр. Келесі жыл тағы атқарасыздар. Ең жақын жер Дамба деп тұрсыздар ғой. Сонда населенный пункт-ке әсері жоқ деп тұрсыздар ма? Әлде теңізді қаздық, аржағында біздің шаруамыз жоқ деп болмай ма?</p> <p>Сендерге айтайын - қамыстың өзінен сероводородтын өзі сіздердікінен 2-3 есе жоғары көрсетеді, сіздердің әсер етпегеннің өзінде. Сонда қалай жоқ деп тұрсыз онда? Қазір барып өлшеңіздер. Сіздерден артық норма көрсетеді қамыстардың арасындағы сероводород. Қамыстың өзінде бар себебі сероводород. Сонда қалай азайып кетеді сендердің расчеттарың бойынша?</p> <p>Себебі ойдан алмадым, олардың бәрі өлшенген зат, сондықтан айтып тұрмын. Сонда сізде расчет жоқ болып тұрғой иә?</p> <p>Қуанов Мағыпар - Дамбы ауыл тұрғыны, зейнеткер:</p>	<p>Мына жерде көрсетіп тұрғандай – 1 ПДК, яғни зиянды заттардың шоғырлануының шекті мәні (1 ПДК) өндірістерриториясымен шектеледі. Біз проект жасаған кезде бекітілген стандарттар мен әдістемелерді міндетті түрде қолданамыз және. 1 ПДК-ны анықтаймыз. Әсер бағалау әдістемесі де соны талап етеді – тұрғын аймақтарда концентрация 1 ПДК-дан аспауы тиіс. Біз осы есептеулерді жүргізіп, сіздерге ұсынып отырмыз.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Бұл жерде сіз замер туралы айтып отырсыз ба? Әлде есептеулер қалай жасалды деп отырсыз ба?</p> <p>Есептеулер жана айтып кеттім, арнайы әдістеме бойынша орындалды (Қазақстан Республикасының Қоршаған орта және су ресурстары министрінің 2014 жылғы 12 маусымдағы № 221-ө бұйрығына № 12-қосымшаға сәйкес Кәсіпорындар шығарындыларынан болатын атмосфералық ауадағы зиянды заттардың концентрациясын есептеу әдістемесі).</p> <p>Әдәстемеге сәйкес 0.1 ПДК және 1 ПДК болатын концентрациялары анықталды. Ары қарай мына жерде айтып отырмыз – тұрғын аймақта 1 ПДК-дан аспау керек, 0.1 ПДК ары қарай әсер жоқ деп саналады, ол стандарт бойынша.</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Әріптесім айтқандай – 23 км, әрі қарай әсері жоқ деп айтап тұр. Енді сіз оны немен дәлелдейсіздер деп сұрақ қойып тұрсыздар ғой, иә? Оны әсер ету мониторингі кезінде, манағы Жәмилә әріптесіміз айтқандай, Компанияның контракті аумағында орналасқан жасанды аралдардың маңында атмосфералық ауаны зерттейтін көптеген стансаларымыз бар. Жаңа Ақжан әріптесіміз айтқандай теңіздің қамысты жағалауында 0,01</p>	
---	---	--

<p>Сіздер оны неге аз деп тұрсыздар?</p> <p>Залдан сұрақ: Қанша жоғары?</p>		<p>ПДК болып тұрғанда, ал Қашағандағы аралдар жанынан жүргізілген өлшеу жұмыстары нәтижесі анықтау шегінен төмен болып отыр. Ол ПДК-дан да төмен концентрациясы сиелетін ингридиенттердің нақты құрамы.</p> <p>Ербөлеков Сағиден – биоалуандылық және экологиялық зерттеу тобының жетекшісі, NCOC: Бар, слайдтан көрсетейін деп едік. Компания өз тарапынан 2023 жылғы жаз және күз айларында Солтүстік-шығыс Каспий жағалауындағы, Жайық пен Жем өзендері атыраптарына қамысты жағалауында судағы биота мен хлорофилдің және ауадағы күкіртті сутегінің мөлшерлері зерттеген болатын. Сіздің айтуыңыз, Мағыпар мырза, дұрыс, теңізді қамысты жағалауында күкіртті сутегінің мөлшері жоғары болады. Оған басты себеп – судағы қамыстың шіруі. Алдарыңызда көрсетіліп тұрған слайдта хлорофил мен күкіртті сутегінің таралуы, олардың мөлшері әр-түрлі түспен бейнеленген.</p> <p>Қожан Жанат - экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NCOC: Біздің контрактный территорияның мониторинг қортындысы бойынша біздің контрактный территорияда бұл тіркелмеген. Бірақ, әріптесім Сағиден айтқандай, ол дополнительный, біздің контрактный емес қамыстың қасынан хлорофилды, сероводородты өлшедік. Аға айтқандай, иә оның құрамасы бар деп айтып тұрмыз.</p> <p>Ербөлеков Сағиден – биоалуандылық және экологиялық зерттеу тобының жетекшісі, NCOC: Мына суретте зерттеу жүргізілген стансалар және сол жерлерде анықталған күкіртті сутегінің мөлшері бейнеленген. Күкірт сутегінің төменгі көрсеткіші 0,51 мг/м³ болса, жоғарғысы – 2,55 мг/м³ құрады. Атап өтетін жағдай – Қашаған кер орны аумағында күкірт сутегінің мөлшері анықтау шегінен төмен.</p>	
--	--	---	--

16	<p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Вы используете какую-то другую. Здесь я народ я имею право голоса. Вы люди которые представляете мне опасность, понимаете, вы меня можете убить, вы можете меня покалечить, вы мне можете нанести урок моему здоровью о чем говорить наша статистика. Смотрите я говорю про вашу математику Арман ага и все задают вопросы. У вас получается другие числа 1+1 Юлжно полчатся 2. У вас 1+1 получается 0,8. Такого не бывает, у нас одна математика. Возможно NCOC открытие сделал другую математику применяет? Но у нас стандартная математика.</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Вы изначально имеее цифры чтобы нас запутить, так?</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Вы рассчитываете по понятным методикам. По стандартным математикам которым учили в школе, потом в институте мы должны понимать вас, понимаете? А вы удвоите это понятие, потом другое понятие. У вас там километр не совпадает, вы берете в расчетах не те показатели. Допустим мы берем расчеты когда измеряем между городами расстояния определенную точку расстояния официально, а вы берете любую точку, потом получается у вас круги, треугольники и непонятно. Мы хотим чтобы вы брали понятные и доступные общедоступную информацию.</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Подождите, вы опять не то говорите про треугольник, про круги. Сейчас вы говорите что вы применяете два разных измерения. Правильно?</p> <p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Почему два разных показателя?</p>	<p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Таңат мырза, ол жерде біз мониторинг туралы айты тұрған жоқпыз. Ол жерде Қашаған кен орнынан шығатын шығарындылардың үлесі туралы айтып тұрмыз. Результаты моделирования отражают вклад от всех источников Морского комплекса.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Здесь единица измерение миллиграмм на метр кубических. В расчете рассеивания мы определяем в долях ПДК. Это две разные единицы.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Нет, мы рассчитываем все по методике.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Мы берем те исходные и выходные данные которые определены по методике. Мы разрабатываем по методике (расчет рассеивания ЗВ производится по «Методике расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Вы сказали какую-то модель моделируете и используете какие-то стандарты. То есть вы правы? Когда я изначально задал вам вопрос что вы применяете расчеты или измерение, вы сказали применяете расчеты.</p>	<p>выбросов предприятий» - Приложению № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня № 221).</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Мы в проекте определяли какая концентрация в долях ПДК. А здесь приведены концентрации в миллиграмм на метр кубических (мг/м3). Моделирование показывает, насколько близко мы подходим к допустимой норме, то есть дают значение в долях от ПДК. Замеры же показывают фактическое содержание вещества в воздухе, в миллиграммах на кубический метр (мг/м³). Это две формы одного и того же показателя, просто выраженные в разных единицах. Они легко пересчитываются друг в друга, если известна ПДК.</p> <p>Бекназарова Ақжан - аға менеджер, «SED» ЖШС: Это инструментальные замеры. Единицы измерения в инструментальных замерах соответствуют фактическим показаниям прибора.</p>	
17	<p>Нұрымов Таңат – «Намыс» ҚБ өкілі: Мен манағы ескертуімді сізге айтып жіберейінші. Сіз мемлекеттік қызметкер екеніңізді ұмытпауыңыз керексіз. Мемлекеттің мүддесі әрқашан жоғары болу керек. Сіз мемлекеттік қызметкер ретінде ант берген кезде мемлекеттің мүддесі кімнің болсын мүддесінен жоғары болуы керек. Мына жерде NCOС компаниясы айыппұл төлемей отыр. Біздің заңдарға бағынбай отыр, біздің заңдарға бағыну керек. Біздің заңдармен жүру керек, содан кейін бұл мекемені қабылдауға болады, заңмен жұмыс жасау керек. Ал заңға бағынбаса онда кешірсін.</p> <p>Абдулова Ақлима Мұстажаповна – «Су айдыны» ҚҚ өкілі: Мына жерде зардап шегетін в первую очередь страдает от негивных явлениях местное население. Сондықтан сол кісілерді шақыруыңыз керек қой. Халыққа қай уақытта ыңғайлы, жұмыс</p>	<p>Құлжанов Сұнқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Бізде онлайн бір сұрақ бар, Киікбай деген қатысушыдан. Сосын қорытындылауға болатын сияқты.</p>	<p>Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.</p>

<p>емес уақытында болса сол уақытта болу керек, халық болу керек. Себебі бұл жерде жергілікті халықтың денсаулығына әсері тиіп жатыр. Бұл – бірінші.</p> <p>Екінші – қастарыңда мынадай бай мұнай компаниясы болғанда сіз неге мына елді мекеніңізді абаттандырмайсыз. Отырған жеріміздің еденін қараңыздаршы. Әжетхана сыртта, біз ХІХ ғасырда отырмыз ба? Неге сендер осындай мекемеден зардап шегіп отырсыздар? Цифрлары дұрыс емес, қалай болса солай айтып құлағымызға теуіп жатыр. Сіздер жергілікті биліксіздер, сіздер халыққа жақынсыңыздар. Вы должны за народ переживать. Во-первых, народа нет. Во-вторых, о здоровье, о благоустройстве народа вы не думаете. Құрығанда мына мәдениет үйін дұрыстап алуға болады ғой.</p> <p>Абдулова Ақлима Мустажаповна – «Су айдыны» ҚҚ өкілі: Адам денсаулығына зиян келтіріп жатқан бұл компанияға ештеңе жасай алмайсыздар ғой егер мынадай қарапайым сұрақты шеше алмасаңыздар. Халыққа тиіп жатырған әсеріне сіз қандай қарсылық білдіре аласыз? Ешқандай қарсылық білдіре алмайсыз ғой.</p> <p>Абдулова Ақлима Мустажаповна – «Су айдыны» ҚҚ өкілі:</p>	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы:</p> <p>Апай, біз хабарладық, ауылдың екі чаты бар, соған жібердік. Атырау ауылдық округінің чаттарына да хабарладық. Халықтың келмегеніне менің не кінәм бар?</p> <p>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC: Шара басында адамдар келді, көпшілігі ұзаққа созылған соң кетіп қалды.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Біздің бүгінгі пайдаланып отырған мәдениет үйіміз жеке кәсіпкердікі. Қандай да бір жөндеу жұмыстарын жасауға менің мүмкіндігім жоқ. 2 қазанда өзіміздің үлкен мәдениет үйіміз ашылайын деп жатыр. Үлкен концертіміз бар, шарамыз бар. Соған сізді шақырайын, келіңіз. Келесіде шараларымыздың барлығы сол жерде өтеді. 2 қазанда жаңа мәдениет үйінің ашылу салтанаты болады. Бұл Амангелді Балық деген жеке кәсіпкердің ғимараты. Бізге қазіргі уақытта мүмкіндік жасап отыр. Ол есігін жауып жеке мүддеме пайдаланамын десе де құқысы бар. Бұл кезінде балықшы аталарымыз салған мәдени ошақ болған соң түсіністікпен қарап бұл ғимаратты пайдалануға беріп отыр. Менің де көзқарасым сіздікіндей болып, келген бойда осы ошақтың иесі кімдікі деп, анықтадым.</p>	
---	---	--

	<p>А вы NCOC извините, вы выступаете, говорите, но вот это не точные цифры уже выводит нас недоверие. Простой километраж от Атырау до Дамбы, до месторождение. Сколько часов мы обсуждали? И топ о настойчивости Армана. Арман болмаса ол солай қалады.</p>	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Барлық осындай шараларда халық келеді, бірақ бүгін ұзаққа созылғаннан кейін кетіп қалды.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Где именно? Біздің мамандарымыз бәрін анықтап айтты. Жаңа Темірлан мырза айтқандай мәдениет үйі бойынша жаңа нысанның құрылысы біткен бойда келесі шараларымыз сол жақта өтеді. Жаңа нысан заңды тіркелгеннен кейін. Зумдағы сұрақты оқиық, әріптестеріміз жауап берсін, сосын қорытындылайық. Басқа қалған сұрақтарға жауап берілген сияқты.</p>	
18	<p>Киікбай Медеуов – «Туған жер - XX» ҚБ өкілі: В зале есть со стороны NCOC разработчики, геологи? Если объем УВС увеличивается, то соответственно объем реагентов применяемые для защиты от гидратов и др должны расти. Как 1 тонна-столько то грамм и далее? Это все указывается обычно в Проекте технологической установки, Проекте разработки. С другой стороны если это реагент Метанол то должна быть установка регенараций. Метанол это яд, прекурсор. Презентация слабо! Технология предварительной подготовки УВС островках, их взаимосвязь, назначения, какие процессы и где происходят?</p>	<p>Соседов Василий Иванович – СЕР аға-инженер: Я уже говорил о том во-первых метанол появляется максимально пиковое значение когда мы запускаем после остановки оборудования месторождения. Он запускает за то, чтобы выдать убрать всю оставшуюся воду в коммуникациях. Этот объем, когда попадает на наземный комплекс значит он попадает в пластовую воду, которая там присутствует по подготовке нефти и отправляется на колонну отпарки. . Оставшиеся частью в пластовой воде в растворе метанол попадает в на очистные сооружения и далее на пруд испаритель производственных сточных вод. Там он содержится в таком объеме чтобы не превышало ПДК в ближайших районах. Это сейчас такое положение. В текущий момент метанол не используется в таком объеме.. Там уже значительно маленькое количество метанола находится. Если это передается периодически там были обнаружены пробки,</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Там в вопросе было у человека который спрашивал в зуме что будет увеличение других элементов, которые так или иначе автоматически и синхронно увеличатся с увеличением</p>	<p>гидраты и так далее. Да, вопрос правильно задается. В принципе применение установок регенерация метанола можно было их применять, но это требует дополнительных научно-исследовательских работ для того, чтобы применить такое и определить целесообразность этой установки. Правильно было задано вопрос что все это делается в проектах разработки, не в проектах обустройства который мы сегодня обсуждаем. Что для нас проект обустройства является основанием проекта разработки. Там закладывается технологии принципы. Там этого сейчас нет, принят такой какой вариант на данный момент как я объяснил он сжигается при колонии отпарки попадает в газовую фазу и сбрасывается на факел. Вот такое сегодня положение. Если это требуется можно записать и изучить, дополнительно NCOС будет работать над такими технологиями если это будет какой-то практические интересы, практическая необходимость то есть эффективность этой установки.</p> <p>Соседов Василий Иванович – CER аға-инженер: Я говорил там о метаноле конечно сероводород в колонне отпаркиотдувается именно сероводород и метанол..</p>	
--	--	---	--

	<p>нефтедобычи на Кашагане. Он там задает этот вопрос не только по метанолу. Нет не в составе нефти, а в использовании настолько я понимаю нейтрализации и утилизации их выбросов в том числе он говорит там.</p>		
<p>19</p>	<p>Киикбай Медеуов – «Туған жер - XX» ҚБ өкілі: Менің сұрағыма жеткілікті жауап берілген жоқ. Просто я о чем хочу вот презентация третий раз я участвую в вашей презентации сіздерде үнемі узкий специалистер қатысады. Презентацияның аннотациясы дұрыс жасалмайды. Себебі бас жағында түсіндіріп айту керек еді: мұнайдың, өнімнің, УВСтің, көмірсутегінің көлемі көбейген сайын соған сәйкесінше оған кететін шығындар көбейеді. Госпожа Чернова правильно сказала что если объемы увеличивается соответственно будут все затраты расти. Это и экология, это и денежные контролирующие показатели. Все будет расти. Просто так не бывает. Касательно метанола вообще непонятно. Метанол – это яд. Если в проекте не учли, если учли это дозирование или ударная доза при аварийных ситуациях? Вы должны это раскрыть. Это протекторы установки кто проектирует установку. Так нельзя. Без регенерации как вас пропустили проект обустройства. Вообще непонятно. Мен қысқаша айтайын мына аннотацияда барлығы қысқаша, толық көрсетулеріңіз керек: қай жерден қалай кіреді, қай аралдан қайда барады. Мысалы Д аралынан жағаға апарған кезде «Болашаққа» қандай процент содержанием күкіртті сутегі барады. Сероводород с каким содержанием увс доводится, между островками как, вообще что там происходит, сброс или там подготовка? Об этом ничего не было сказано. Халық оны қайдан білсін қарапайым адамдар. Ол енді мұнайшы болмаса, мықты разработчик болмаса, геолог болмаса түсінбейді мен үнемі қарап отырамын әр түрлі айтасындар. Презентацияны дұрыс жасау керек. Егер қолдарыңыздан келмесе айтыңыздар, мен көмектесейін. Презентацияны үстіртін, жобалап жасаған.</p>	<p>Соседов Василий Иванович – СЕР аға-инженер: Морской комплекс месторождения Кашаган представляет собой ряд объектов островного типа – острова А, Д, ЕРС2, ЕРС3 и ЕРС4. Острова А, ЕРС являются островами устьев добывающих скважин с минимальным комплектом технологического оборудования и сопутствующими системами инженерного обеспечения. Остров Д представляет собой производственное сооружение для предварительной подготовки нефтегазовой смеси, поступающей с добывающих скважин самого острова Д, с островов А и ЕРС перед транспортировкой на наземный комплекс, а также для закачки части газа в пласт. Частично стабилизированная сырая нефть посредством сепарации и отделения газов мгновенного испарения с острова Д отправляется промысловым трубопроводом на наземный комплекс для полной стабилизации и подготовки для экспорта. Сырой газ осушается на острове Д и часть газа с меньшим содержанием сероводорода отправляется промысловым трубопроводом на наземный комплекс для последующей переработки. Оставшаяся часть сырого газа закачивается в пласт на острове Д.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>Киікбай Медеуов – «Туған жер - XX» ҚБ өкілі: Мысалы, метанолды алайық. Метанолда расчет болады, на одну тонну добычи или перекачик сколько тратится в граммах, в литрах этого реагента? Соның бәрінің есебі болу керек. Соны көрсету керек. Екінші, перекачка или транспортировка до побережья, до Болашака и сколько диаметр трубопровода и каким содержанием этих примесей, сколько там сера, сероводорода, воды. Они говорят отбиваем и сжигаем. Так не пойдет, презентация олай жасалмайды. Может специалисты поймут, но обычные жители не поймут.</p> <p>Киікбай Медеуов – «Туған жер - XX» ҚБ өкілі: Кешірсіз, мен сөзіңізді бөлейінші, маған оның қажеті жоқ. Мына келіп отырған Дамбының, Қызылбалықтың тұрғындарына қажет. Ол сендердің клапан отсекальдеріңіздің подземный ма, внутрискваженный ма, отсекаль деген не нәрсе, увеличение полка деп отырсың ол полка емес ол ваши планы, соның бәрін халық түсіну керек қой. Мен оның бәрін жақсы білемін, мен салада жұмыс жасаған адаммын, маған қажеті жоқ. Оны халыққа түсіндіру керек, халық порталға кірмейді. Оны ол көрмейді, ауылдағы адам оны қайдан біледі?</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Сізге презентацияның нақты қай жері түсініксіз?</p> <p>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOC: Киікбай аға, сіз тек презентацияны қарап отырсыз, бірақ осы қоғамдық тыңдаудың алдын ала экопорталға жобаның техникалық және экологиялық бөлімдері түгел отыз күн бұрын салынды. Барлық сұрақтарыңыз осы жобада көрсетілді. Ваши вопросы по поводу того как добывается, каким составом идет, как идет, откуда идет, это все приведено в проектной документации которая загружена за 30 календарных дней до даты проведения общественных слушаний на экопортал. Вы</p>	
---	---	--

		<p>там можете ознакоми́ться. Но я сейчас кратко постараюсь вам объяснить общую схему морского комплекса.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы:</p> <p>Жақсы, ағай, сіздің сұрағыңыз түсінікті. Құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар, төрт сағат үстінде өтті. Мен бұл саланың маманы емеспін. Дей тұрғанмен, кейбір сұрақтарға жауап толық емес екеніне көзім жетті. Сол себепті, Сұңқар мырза, мамандарыңызбен әлі де жетілдіріп, бүгінгі қоғамдық тыңдауды қайта өткізу керек деп ұсынамын. Күнін қазір белгілейік. Атырау облыстық табиғи ресурстар департаментімен келісілген түрде 30 қыркүйек күні түстен кейін өткізіңіздер.</p>	
--	--	--	--

Қоғамдық тыңдау өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі (30.09.2025)

№ р/с	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ»)
1.	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны: Қайырлы күн қоғамдық тыңдау қатысушылары Атырау халқы атынан сайланған депутат бар Руслан Күмісқалиев деген сол кісіні хатшылыққа ұсынсақ деген ұсыныс бар қарсы болмасаңыз.</p> <p>Күмісқалиев Руслан – Атырау қаласы маслихат депутаты: Сенімдеріңізге рақмет. Кешірсіз менің шаруаларым облыс әкімдігінде газ бөлу туралы маңызды жиналыстарым бар еді сондықтан мен хатшы бола алмаймын.</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Хатшы қала берсін соңғы жағында тексеру керек.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: НКОК қызметкері дайындасын халық атынан Лунара қарсы болмаса толықтығын тексереді. Дұрыс емес толық емес жерлерін біздерге қол қояр алдында жеткізеді.</p> <p>Біз хатшыға қарсы емеспіз бірақ болған ортада адамды бекітіп жатырмыз.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Сол кісінің өзінен сұрасақ қайтеді. Себебі 2 күн ішінде хаттаманы рәсімдеп толтырып экопорталға жүктеу керек. Руслан мырза осы жұмыстарды жасай алады ма екен? Себебі соңғы хаттама 50 беттен тұрды.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға: Хатшы ретінде НКОК компаниясының инженер экологі Молдағалиева Гүлжихан ұсынылады. Дауыс берейік. Қарсылық жоқ болса бекітілді. Кім қарсы?</p> <p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Кім болады онда? Ұсыныстарыңызды беріңіздер Руслан мырза бола алмаймын деді. Соңғы кешегі хаттама 47-50 болды, осының бәрін дайындап рәсімдей алатын кім бар?</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға:</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>Заң қарсы болмаса 2 хатшы деген болады АНПЗ-да болды. Сондықтан бізде осындай тәжірибе соны баяндап отырмын. Лунара хатшы болмаса да сайтты оқитын бар оқымайтын бар бізге жеткізеді, интернет әлсіз кеше болған жоқ, кеше онлайн қатыса алмадық. Заң шеңберінен толықтыруға болады, бірақ одан қалып қалуға болмайды.</p> <p>Заң талабын бізге түсіндіріп қажет емес. 2 күн деген 48 сағат бұрын ол уақытта Қытай тілінде үйренуге болады деп айтатын. Бүгінгі біздің қоғамның талабымыз хатшы қасына өкіл қою оның не қиындығы бар. Оны неліктен 15 бойы талқылаймыз. Компанияда шаруамыз жоқ. Жарты зал сіздердің қызметкерлер. Стенограмма ма басқа ма шаруамыз жоқ. Сіздер әкімдікке шаппаңыз халыққа қарай шабыңыз.</p> <p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы, «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны: Сұңқар мырза мынау өткенде кейінге қалдырған қоғамдық тыңдау емес пе? Төраға ауысып жатыр неге бұрынғы хатшы ауысуға болмайды деген бар ма? Айгүл ханым сізді таңдасақ қалай? Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Лунара екеуіміз қарайық халық атынан.</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Сұрақтарға көшсек.</p>	<p>Экопорталға хаттама екі жұмыс күнінде шығады сол жерден қарап тынысуға болады емес пе?</p> <p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Қандай ұсыныс бар. Негізі ереже бойынша алдыңғы отырыста хатшы тағайындалып қойған біз осыны сізге қайтадан хабарлап отырмыз. Егер қандай да ұсыныс болса айтыңыз екі хатшы деген болмайды. Қандай ұсыныс болса Лунараға көрсетеміз. Жоқ. Олай емес хаттама жасақталады, оларда берілген сұрақтарға толық жауаптар дайындалады, оларды талдап оларды әкімдікке беріп үлгеру керек. Бұрын заңға сай 7 күн ішінде қарап та тексеріп үлгеретін едік қазір олай емес. Ал қазір 2 күн ішінде үлгермесек тыңдау өтпеді деп танылады. Мен тек компания тарапынан жасалынатын шаруаны айтып жатырмын. Лунара бізге бере алады ма соны ескертіп жатырғаным.</p> <p>Ғазиз мырза келістік ары қарай жалғастырайық.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға: Бүгінгі тыңдау 26 күнгі тыңдаудың жалғасы болғандықтан оған қатысты кімде қандай пікір бар кері өткізу қажет пе? Сұрақтарға көшеміз. Сөзді Құлжанов Сұңқарға беремін.</p> <p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Компания тарапынан осы шараға қатысқандарыңызға алғысымды білдіремін.</p>	
--	---	--

		<p>Залда және Зум платформасында аудио-бейне түсірілім жүргізілуде.</p> <p>Тыңдау барлық қатысушыларға ыңғайлы болу үшін ережеге сәйкес офлайн және онлайн форматтарында өтуде.</p> <p>Микрофон кезекпен беріледі.</p> <p>Барлық қатысушылардың тең мүмкіндігін қамтамасыз ету мақсатында әрбір қатысушыға кезекпен үш сұраққа дейін қоюға рұқсат етіледі. Егер қатысушының үштен артық сұрағы болса, оларды келесі кезекке қоюына болады, бұл өзге қатысушыларға да сұрақ қоюға мүмкіндік береді.</p> <p>Әр сұраққа толық жауап берілген соң ғана келесі қатысушыға кезек беріледі.</p> <p>Онлайн қатысушыларға “қол көтеру” функциясын қолданады немесе өз ұсыныстарын чатта аты-жөнін көрсетіп жаза алады.</p> <p>Барлық қатысушылардың сұрақтары толықтай ескеріліп, қоғамдық тыңдаудың соңына дейін жауап беріледі.</p> <p>Мүмкін болса, бейнекамераны қосуларыңызды сұраймыз.</p> <p>Сұрақтар тек тыңдау тақырыбына қатысты қойылады.</p> <p>Бір-бірімізге сыйластықпен қарап, сөзді бөлмей және ережеге сай сұрақтарды тек тыңдау тақырыбына қатысты қойылуын сұраймын.</p> <p>Ескертулер мен ұсыныстар сессиясы аяқталған соң қоғамдық тыңдаудың қорытындысын шығару ұсынылады.</p> <p>Қиындықтар туындаса (аудио/видео), уақытша үзіліс жарияланады.</p> <p>Ұсыныстар қазақ және орыс тілдерінде берілуі мүмкін. Орыс тіліндегі ұсыныстар қазақ тіліне синхронды аударылады.</p> <p>Аударманы құлаққап арқылы тыңдауға мүмкіндік бар. ZOOM қосымшасында аударма үшін «Дополнительно» функциясын таңдаңыз.</p> <p>«Переводқа» бөліміне кіріңіз.</p> <p>«Орыс тілінен» - қазақша аударманы таңдаңыз.</p> <p>Егер ережеге алып-қосарларыңыз болмаса, ҚТ-ды өткізу тәртібі мен атап өткен ережелерді сақтай отырып, әрі қарай жұмысымызды жалғастыруды сұраймын.</p>	
--	--	---	--

		<p>Осы жердегі барлық қатысушылардан ақсақалдар отыр, тұрғындар отыр, бір-бірімізге деген құрметпен қарап жекеге өтпей құрмет көрсетуді сұраймын. Мәдениет үйінде отырып соға, сәйкес болуды компания тарапынан өтініш жасағымыз келеді.</p> <p>Алдында қозғалған сұрақтар бар Арман мырзаның сұрақтары бар мамандарымыз бар жалғастырайық. Рақмет.</p>	
2.	<p>Киікбай Медеуов – «Туған жер - XX» ҚБ өкілі: Сіздер халыққа теңіз кешенінде, құрлықта атқарылып жатырған жұмыстар бойынша неге жарияламайсындар</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Бірінші сұрақ Киікбай ағадан келді Сіздер халыққа теңіз кешенінде, құрлықта атқарылып жатырған жұмыстар бойынша неге жарияламайсындар деп сұрады осыған орай видео дайындалды назарларыңызға ұсынсақ.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
3.	<p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Как происходит реагирование на чрезвычайные ситуации, в частности фонтанирование скважин? Мой коллега сейчас расскажет.</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Екінші сұрақ Арманнан болған еді қазір әріптесім жауап береді.</p> <p>Боков Юрий, Бұрғылау жұмыстарының дайындығын қамтамасыз ету тобының жетекшісі НСОС: Добрый день, уважаемые коллеги! Компания НСОС, отдел по скважинам и операциям. Вчера был задан вопрос касательно контроля за скважинами и реакции в случае, если произойдет фонтанирование скважины. Позвольте начать с того, что все наши скважины оборудованы специальными автоматическими системами, которые срабатывают при каких-то незапланированных ситуациях, закрывая скважины. Все наши барьеры проходят периодический контроль и тестирование. Также на морском объекте присутствуют представители компании «Акберен» и другие подрядчики, которые обеспечивают оборудование для предотвращения фонтанирования скважин. Компания НСОС имеет договор с аварийно-спасательной службой «Акберен», а также с международными компаниями,</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

		такими как Wild Well Control и CUDD, по оказанию сервисных услуг в случае восстановления контроля над скважиной при фонтанировании. По контракту с компанией «Акберен» у нас есть 30 человек, которые в случае фонтанирования будут мобилизованы в кратчайшие сроки на месторождение для его предотвращения. Также в этом случае международный подрядчик мобилизует свои ресурсы и принимает необходимые действия для предотвращения и реагирования на фонтанирование скважин. Опять же хочу отметить, что всё необходимое оборудование и специалисты постоянно находятся на месторождении «Кашаган» для предотвращения и недопущения фонтанирования и разгерметизации скважин.	
4.	<p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Отлично. А теперь, пожалуйста, покажите протоколы действий общественности на случай аварии и договоры, заключённые с компаниями «Акберен», а также с компаниями за пределами страны, если у вас есть такие нерезиденты. На словах мы, конечно, хотим верить, но хотели бы удостовериться в этом — то есть получить протоколы: что, как делается и кем. Пожалуйста. Сол құжаттарды бізге көрсетіңіз, әлдеқайда мол болатын еді операцияның қауіпсіздігіне байланысты.</p> <p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Дело в том, что в прошлый раз, помните, мы с вами заседали, но слушания не состоялись. Я задавал этот вопрос, чтобы вы нам показали эти документы наглядно. Жұртшылыққа таныстырыңызшы.</p>	<p>Қожан Жанат Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы НСОС:</p> <p>Арман, протокола мы можем представить вам, но договоры считаются конфиденциальной информацией. Мы можем просто озвучить, с кем у нас заключены договора.</p> <p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Протоколдарды көрсете аламыз ғо көрсетейік. Оны берейік.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
5.	<p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Мен сұрақтарымды қазір айтамын, немесе Жанар ханым жалғастыра ма?</p>	<p>Қожан Жанат Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы НСОС:</p> <p>Келесі сұрақ</p>	<p>Төменде жауап берілді.</p>

		<p>Камера наблюдения морской комплекс қанша уақыт қалай жұмыс жасайды деген сұрағы. Осыған менің әріптестерім сізге баяндап береді.</p> <p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC:</p> <p>Галина Христофоровна можно микрофон.</p>	
6.	<p>Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Все-таки вы не ответили на вопрос Армана. Я не согласна с вашим ответом, потому что он был неполным. Вы не ответили на более важную часть вопроса — как и что вы будете делать для работы с общественностью. Если у вас есть волонтеры, добровольцы, которые участвуют в этих программах оповещения, отрабатывают тренинги по ликвидации возможных аварийных разливов нефти и т.д., то как это организовано?</p> <p>Весь цивилизованный мир вовлекает население прибрежных территорий в такие программы, обучает их, проводит тренинги и семинары, вплоть до практических занятий. Что делаете вы в этой связи? Как вы готовите население этой территории и усиливаете информированность?</p> <p>Я хотела бы понять, насколько вы готовы проводить тренинги и семинары для подготовки общественности к возможным рискам и угрозам. Спасибо.</p> <p>Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Мы хорошо знаем, что пожар в тростниках достаточно ярко продемонстрировал готовность акимата и местных властей аулов прибрежной зоны. Мы также знаем, как город накрыл гарью, смогом и дымом — это мы уже проходили.</p>	<p>Нұрсеитов Әсет, Төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC:</p> <p>Отвечая на вопросы — если вопрос был на русском, отвечу на русском, хорошо.</p> <p>Касательно оповещателей, то по закону о гражданской защите наши объекты все оборудованы специальными системами. Это звуковой и световой сигнал, а также оповещение на территории производственных объектов.</p> <p>Теперь касательно населения: если речь идет о близлежащем населенном пункте и так далее, — это уже уровень областного штаба. Мы, как компания, скажем так, не можем за них говорить. Насколько нам известно, проводятся областные мероприятия по объявлению чрезвычайных ситуаций и прочее.</p> <p>Нұрсеитов Әсет, Төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC:</p> <p>Как я и обещал, переходим ко второй части. Как вы знаете, у нас недавно проходили противопожарные мероприятия, в рамках которых был создан областной штаб по ликвидации чрезвычайных ситуаций. На его примере позвольте рассказать, что делает NCOC, когда вовлечена наша компания.</p> <p>В областном штабе были представители от NCOC. Внутри компании также существуют свои штабы — как на производственных объектах, так и в офисе. В наших планах по ликвидации аварий всё подробно оговаривается и обсуждали.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Меня интересуют конкретные действия вашей компании в подобных ситуациях.</p>	<p>Эти штабы работают совместно, и все необходимые ресурсы для компании предоставлялись своевременно. Все действия также освещались.</p> <p>Джантаев Тимур, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер NCOС:</p> <p>По поводу общественности это хороший вопрос. Но уровень разлива, о котором говорится, — это уже национальный уровень реагирования. То есть, если ситуация достигнет таких масштабов (вероятность — десять в минус восьмой на миллион миллиард, как говорил мой коллега), то будет создан штаб при акимате, который участвует в наших учениях.</p> <p>Я считаю, что это хорошее предложение — озвучить штабу необходимость вовлечения некоторых представителей общественности.</p> <p>Я ещё раз повторю: это национальная компания, национальный уровень. Вопрос был — как правильно обеспечить общественность.</p>	
<p>7.</p>	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Галина Христофоровна задала вам конкретный вопрос, а вы сейчас переводите стрелки на акимат и штаб. Вопрос был конкретный</p> <p>Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: И что делает компания для того, чтобы, во-первых, работать с населением, разъяснять им информацию</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Мы понимаем, что у вас есть практика по поводу оповещения. Сейчас я задам вопрос по времени: какая у вас практика — как быстро происходит оповещение,</p>	<p>Нұрсеитов Әсет, Төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOС:</p> <p>Я вернусь к первому вопросу — что делает NCOС. Да, вопрос был конкретно про NCOС, без отсылок на акимат, но я объясню.</p> <p>В первую очередь, когда естественно, мы отработываем любые вопросы по потенциальной ликвидации. На данный момент, слава богу, құдайға шүкір, мы проводим учения.</p> <p>На наши учения мы приглашаем представителей областного департамента по чрезвычайным ситуациям. Сейчас, как вы знаете, организовывается новая организация «Теңіз жасағы» на базе МЧС.</p> <p>Мы уже провели несколько продуктивных встреч с ними, обсуждали силы, средства и возможности как со стороны NCOС, так и со стороны государства. Мы уже отработали несколько учений и планируем продолжать.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>оперативность, и каким образом вы взаимодействуете с акиматом?</p> <p>Поскольку у нас есть много вопросов к акимату — это отдельная тема — мы хотели бы, чтобы оперативная информация поступала именно от вашей компании. Не важно, что вы не уполномочены решать вопросы акимата — нам не нужна цепочка, нам просто важно понимать, как это происходит по времени и каким образом.</p> <p>Вопрос пока не до конца проработан. Вы уже третий человек, который выходит и не может дать конкретный ответ. Мы поставим плюс-минус.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны:</p> <p>Понятно, теперь следующий вопрос – у вас опять идет отсылка на госорган как ЧС. ЧС не является общественностью, это является государственным учреждением. Каким образом представлена общественность в вашей комиссии, и при такой чрезвычайной ситуации как фонтанирование, это очень большая авария. Каким образом общественность видит, что это достоверные сведения? Разливы, масштабы? Адекватно ли идет реагирование? Есть ли экологи в числе этих общественников, и экологи, которые ведут по морской живности, по воде? Сколько человек? Какие должны быть у них образование? Как вы их собираете, какие контакты?</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOС:</p> <p>У нас еще планируются совместные учения на будущий год. Это то, что делает NCOС, то есть мы идем на встречу. Мы каждый раз их зовем, когда проводим учения второго уровня. На сегодняшний день на учениях постоянно присутствуют представители. Они дают обратную связь. Там не только положительная информация, есть рекомендации и все это записывается.</p> <p>Теперь переходя по вашему вопросу – сколько по времени заняло реагирование, имейте в виду противоположные мероприятия не были связаны с нашими производственными операциями, соответственно вызов шел через каналы связи, то есть письмо с министерством, департаментом ЧС, я это комментировать не буду. Как только письмо пришло в NCOС, наш представитель уже был в акимате, то есть, как только его вызвали. Соответственно штаб потратил N-ное время на чтобы запросить у нас ресурсы. Мы эти ресурсы мобилизовали сразу.</p>	
<p>8. Нурумов Танат – ҚҚ «Намыс»:</p> <p>Вы просто делаете вид что вы не понимаете, но речь не об этом, а о том, что вы говорите. Случилась пандемия, люди и простые жители сами боролись, таскали кислородные баллоны и добывали лекарства. То же самое с наводнением. Вы немного помогли, но основную массу работ делали простые люди. Вы говорите, что, допускаете что на вашем морском сооружении может случится разлив. Возможно такое? В мексиканском заливе было такое, так ведь?</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</p> <p>Спасибо за вопрос! Общественность мы не вовлекаем, потому что речь идет о реагировании. В реагировании будут участвовать в зависимости от масштабов – волонтеры. Волонтеры могут быть представители общественности правильно? Как добровольцы. Решение при влечении добровольцев выносит штаб. Мы как НКЖК готовы поддержать это.</p> <p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>Вероятность есть. Маленькая, большая, но вероятность есть. У вас же аварий были? Соответственно может случиться и большая авария.</p> <p>У вас никогда не было аварий? Департамент экологии бар ма мында? Не үшін онда сендерге штраф салды? Вы когда проводили трубу между сушей и морем, вы полностью меняли трубу и у вас была же авария?</p> <p>Но трубу вы поменяли?</p> <p>Труба же непригодная была. Вы же по нему пустили же нефть. Вы куда-то торопитесь? Если компания торопится или куда-то опаздывает давайте перенесем слушания или отменим их, до тех пор пока вы не будете готовы к диалогу. Вы готовы к диалогу?</p> <p>Идет ли обучение волонтеров. Если есть вероятность что аварии случаются. Аварий случаются всегда неожиданно.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны:</p> <p>Лунара и Танат прав, в плане того что вы даже не понимаете кто такие волонтеры и общественность. Волонтеры и есть общественность. Давайте будем говорить на понятном языке закона. В любом случае и НКЖК и мы опираемся на закон. Вы когда говорите что не зовете общественность, я бы хотела прочитать что такое общественность. Экологический кодекс, статья 5 – Принцип общественного участия: общественность имеет право на участие, принятии решения затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития РК, на условиях порядка установленным настоящим кодексом. Участие общественности в принятии решении по вопросам затрагивающих интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития РК обеспечивается начиная с раннего этапа когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обесепено неэффективное участие общественности.</p>	<p>Вероятность маленькая.</p> <p>У нас не было аварий.</p> <p>Согласно закону о гражданской защите, Полномочный орган не признал этот инцидент аварией.</p> <p>Но, это не было аварией.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Танат, давайте зададим вопрос по теме. Я спрашиваю уточняющие вопросы.</p> <p>Мы готовы и стараемся ответить на ваши вопросы. Есть ли уточняющие вопросы?</p> <p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Понял вопрос, Танат. Спасибо за разъяснение. Участие волонтеров в реагировании на аварии такого масштаба — это последняя мера, на которую мы рассчитываем. То есть у нас есть международные договора, привлекают кучу судов и так далее. Акимат в том числе на национальном уровне реагирование. Да, в таких случаях обычно приходят волонтеры, чтобы помочь. Их будут координировать. Но это последняя мера, на которую мы как оператор рассчитываем.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Мы не говорим, что, если у нас будут крайние меры мы обратимся к волонтерам. Специально обученным.</p>	
--	--	--

<p>Мы об этом говорим. У вас уже четвертый человек приходит и отвечает на очень большой вопрос – каким образом будет обеспечено этот принцип общественного участия? Вы говорите мы общественность не зовем, а зовем волонтеров. Я хотела вам пояснить, что волонтер и общественность это одно и то же. Волонтер это физическое лицо представляющее общественность. Вот вы меня можете назвать и волонтером и общественностью, и заинтересованным лицом и гражданином РК. Все эти статусы мои, правовые. Поэтому я вам задаю вопрос – прежде чем где-то будет разлив, фонтанировать и мы будем дышать этим смоком и водой. Мангистау, актау сразу отравятся, мы отравимся после. Что вы предпринимаете? Вы богата компания. Какие мероприятия выделены миллиарды, который мы будем относит на народ РК и будем его сами обеспечивать, потому что мы миллиардеры.</p> <p>Мы подходим с этой и с той стороны, вы уже четвертый человек говорите в случае чего мы позовем ЧС. ЧС это не общественность а гос учреждение. Акимат то же не общественность а государственное учреждение, они прокладка между общественностью и производителями.</p> <p>Мы не удовлетворены ответом. Ачем его обсуждать? У вас идут домысл, идут предположения. Этот вопрос не отработанный. Поставьте председатель минус на этот вопрос. У меня такое предложение.</p>		
<p>9. Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Да, я тоже поддерживаю Айгуль ханым. Вы даже не разбираетесь и не можете различить общественность, волонтер, кто они, во-первых. Во-вторых, был конкретный вопрос вам. Как вы обучаете, например, общественность. У вас проходит такое обучение? Мы получаем ответ: «Если</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NSOC: Уважаемые коллеги, если мы апеллируем юридическими терминами, то по протоколу как раз таки участие волонтеров ввиду их определения – это добровольцы. А это добровольное участие. Ту ссылку, на которую вы сослались в принятии решения. Речь иде тоб экологической состовляющей, правильно? В данном</p>	<p>Жауап берілді.</p>

	<p>вдруг у нас будет авария, в то время мы будем обучать». Зачем обучать тогда, когда уже произошло инцидент. Как вы тогда будете обучать волонтеров, вы о чем говорите, вы даже на элементарные вопросы не можете ответить. Да, Айгуль ханым, я с вами солидарна – минус.</p>	<p>случае карта чувствительности, на что ставить приоритет, где в первую очередь разворачивать бонны, каким методом это пятно утилизировать, это все обсуждалось с общественностью. Это и есть механизм участия общественности в принятии решения. Насчет обучения законодательно это не требуется.</p>	
<p>10.</p>	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Вы сейчас о чем говорите? Вы, кажется, сами уже запутались. Вы просто скажите честно, что вы не знаете ответ на этот вопрос. И вы ничего не делали.</p> <p>В смысле мое мнение? Вы о чем? Это факты. Сейчас Вы говорите, что мы пройдем формально, я так поняла? Тогда зачем, ну как Вы говорите, это будет решать Комитет.</p> <p>Какие дополнители, если вы на простой вопрос не можете ответить, о чем вы говорите сейчас?</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Это ваше мнение Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Принятие решения принимает комитет экологического регулирования Я же Вам рассказал, в каких случаях надо будет участвовать. Это был дополнительный вопрос</p> <p>Я понимаю, что вы можете быть не согласны.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
<p>11.</p>	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы, «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</p> <p>Тогда почему вы проводите общественные слушания, не нужно нас перебивать. По количеству сколько может участвовать волонтеров, что за хамство такое? Мен сізге ойыншықпын ба не? Халықтың бәрін ұлатып отырсыздар. Просто так, наверное, сізге миллиард салмаған шығар енді үкімет. Неғыл деп отырсыз сіз?</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Коллеги, давайте уважительно. Я не хочу никого оскорблять.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>

12.	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Вы что нас уважаете что ли?</p> <p>Какие позиции, вы на один единственный элементарный вопрос не можете ответить, 4-5 адам шығып, вы даже не можете, общественность не екенің білмейсіздер. Сонда мынау қоғамдықты не үшін жасап отырсындар? Еще келіп алып, сотқа беремиз деп, не ырбындап отырсындар? Приоритет любого государства — это народ. Народқа қарсы шықпандар. Халықтың тілін қыздырмандар лучше</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Принятие решения принимает комитет экологического регулирования Мы выслушали ваши позиции. Протокол может быть обжалован в судебном порядке.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
13.	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы, «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</p> <p>Акимат, акимат дейсіңдер, акимат отыр міне. Акимат біліп отырма не, өткізіп жатқанын? Білмейсін ғой сен, не өткізіп жатқанын бұлардың. Сот деп, сотты сатып алайын деп жатырсындар ма не? Сіздермен әңгіме баскаша болады енді.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Келесі сұраққа көшейік.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
14.	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Я хочу продолжить по поводу акимата. Вот в этом году у нас реально был ЧС, область в дыму задыхалась, акимат не істеді? Если вы не отвечаете за действия, тогда не надо ссылаться на акимат. Когда вам выгодно, вы на них стрелку переводите. Даже не можете ответить на элементарный какой-то вопрос, 4-5 адам болып алып, даже нормальный ответ айта ала алмайсындар. Халыққа қарсы вообще шықпандар.</p>		<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
15.	<p>Нурумов Танат – ҚҚ «Намыс»: Для чего вообще эти слушания, если комитет будет решать вопрос экологии. Для чего тогда вот эти слушания? Тогда поехали все домой.</p>	<p>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Коллеги, в любом вопросе есть согласные и не согласные, правильно? Нужна третья сторона, Арбитраж, которая скажет, ты</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>

		прав или ты прав, правильно? Мы пытаемся спросить уточняющий вопрос, чтобы понять, в этом и диалог.	
16.	<p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Друзья, пусть ответят на мои вопросы, у меня много вопросов, они еще не ответили.</p> <p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Дайын емес, дайын емес. Мы не можем получить ответ на один элементарный вопрос. Сіз қай жақтасыз? Сіз кімсіз? Сіздің міндетіңіз қандай?</p> <p>Нурумов Танат – ҚҚ «Намыс»:</p> <p>Признайтесь, что вопрос уже решен.</p> <p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Мы не можем получить ответ на один элементарный вопрос. Сіз наоборот халықты жақтау керексіз. Вы на чьей стороне? Вы вообще кто? Ваши обязанности какие? Ответьте мне на этот вопрос. Что обязывает вас к государству? Ответьте на мой вопрос, какие у вас вообще обязанности?</p> <p>Мы не получили элементный ответ на элементарный вопрос, достоверную информацию, олар вообще общественность и волонтер не екенін білмейді</p>	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға:</p> <p>Лунара ханым жақсы, біз бітейік, бұл сұраққа қайталап келеміз.</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға:</p> <p>Халықпен бірге жұмыс жасау.</p> <p>Жақсы.</p>	Жауап беруге мүмкіндік берілмеді
17.	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы, «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</p> <p>На другой вопрос не надо переходить, ответьте на этот вопрос</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Иә, мына сұраққа жауап берейік. Айта беріңіздер, Асет.</p>	Жауап беруге мүмкіндік берілмеді

18.	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Я вам бәлен рет говорила, мына мадениет үйін дұрыстандар деп, сарай ұқсап.</p>	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға:</p> <p>Мәдениет үйі жеке меншік иесінде, 2 қазан күні, өзіміздің жеке мәдениет үйі ашылады. Бұл жерде жекеменшік иесі болғандықтан, біз қандай да бір ремонт жасағанға мүмкіндік жоқ</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
19.	<p>Нурумов Танат – ҚҚ «Намыс»:</p> <p>Почему слушания не проводите в городе, где много людей? Почему в 9:30 проводите? Все люди на работе, садик там школа, проблема же это. Автобусов нету, аварийное здание вообще.</p>		<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
20.	<p>Қатап Жұмабиден – Дамбы тұрғыны:</p> <p>Құттай мына жерде сабыр сақтайық, сендер міне шулап кеттіндер, сендерде барлығы орысша, құттай жауап бершиш, осы ауылдың тұрғынымыз. Мына дүңгілдеп тұрған ештенке жоқ экология жағдайында. Сендердің дауыстарыңды біз қоғам түсінбей отырмыз. Орысша айтып, біз түсінбей отырмыз, ауызымызды ашып.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC:</p> <p>Наушник бар, наушник берейік.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
21.	<p>Қатап Жұмабиден – Дамбы тұрғыны:</p> <p>Сабыр етіңіз. Менің айтайын дегенім, сіздердің сұрақтарыңызға мен түсінбей отырмын. Менің сұрағым сіздердің жанағы жағдай болған жағдайда желіге сендердің халыққа жасайтын жағдайларын. Жаңа маған айтып отыр, халық болған жоқ. Енді жаман айтпай, жақсы жоқ, ұнғыманың басында жарылыс болған жағдайда қандай действие жасайсындар? Сендер болсандар акиматка апарып тастайсындар, причем здесь акимат, акимат бұл жерде ештенке істемейді. Сіздердин жұмыстарыңыз бірінші, мына жергілікті халықпен ученигін қатыстыру керек. Айтуыңыз керек, сендер мұндай жағдайда мұндай неге барасындар?</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NSOC:</p> <p>Давайте жауап берейік жақсылап, Асет.</p> <p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NSOC:</p> <p>Рахмет қорытындыны келтіргеніңізге, жалпы біз, NSOC компаниясы болып, есіңізде ма Дамбының акиматы бар, ашық есік жариялап, халықты шақырып, жұмысымызды бастап,</p>	<p>Жауап берілді.</p>

	<p>Зона болады ғой, аварийный болған жағдайда, қандай действие жасайсындар? Бағанадан бері, бұлардын сұрағанын менің түсінігім бойынша, сол бір сұрақ, ал сендер бір сұраққа жауап бере алмайсындар, қырғын адам шығып жатыр.</p>	<p>протоколға манағы добровольцы деп жатыр, оны біз протоколға қосайық, ұсынысыңыз қабылданды.</p>	
<p>22.</p>	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Наконец-то Вы услышали нас, давайте свое время уважать и ваше. Давайте сразу включим, что должно быть комиссия под ЧС, члены комиссии должны быть добровольцы, которым сейчас доверяет народ, ихтиологи, биологи, орнитологи. Когда вы говорите ГУ, ЧС, это три органа между государством, общественность совсем другое, поэтому в этой комиссии, по количеству столько-то человек общественности, должны их обеспечить, это наша задача, мы вам представим фамилии наверное, вы их включите, если каким то образом не смогут участвовать, то будут альтернативы. Это будет рабочий комитет, а то что масштабы разлива, каким образом это.. мы с критическим мышлением относимся тому, вы будете стараться в своих интересах это все снизить. Будет искать соломоново решение, общественности надо знать реальную обстановку, мы хотим что бы там были наши уши и доверенные лица.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Как мы говорили, у нас бывает в течение года бывает на регулярной основе бывают учения, будем приглашать</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

<p>23. Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Я участвовала на ваших, хоть литр масла разлили здесь, скэбр бухте стоит каспийская база реагирования на нефтяные разливы, вы там проводили учения, демонстрационные, вы хоть бы литр масла разлили в лагуну, собрать ее, чтобы мы увидели, практическое действие, этого масляного пятна, этого ни чего не было, показали картинку ничего не значащую, а опыт международный показывает, что дела не шуточные и авария на месторождении, на мексиканском заливе Дипуатер и Эксенвалдис 1989 года, когда судно расколосось и залило нефтью всю береговую часть Уэллса. Кто спасал и в Мексиканском заливе побережье, кто отмывал камни и спасал несчастных птах и рыбу, жители, население, тогда было не обученное, сейчас на Аляске создан совет большой, и Ричард Стайнер приезжал в 2011 году к нам сюда, и мы встречались с ним в Актау, он там проводил обучающий семинар, и он рассказывал, как тоже шли очень затяжные и тяжелые диалоги с компаниями, как они не хотели слушать народ, а потом, когда произошла вот эта авария, крушение этого судна, танкера, спасал народ, 11 миллиардов ущерба долларов было насчитано после этой аварии. И последствия не преодолены до сих пор, я молчу про Мексиканский залив, там последствия сохраняются до сих пор, в 2016 году произошла авария и до сих пор 9 лет, и до сих пор не преодолены последствия. И народ там спасает эту территорию, и очень пострадали и рекреационные зоны, зоны туризма, зоны, которые там народ строил свой маленький бизнес, привлекал на эту территорию людей, организовывал там ривьеры, и пострадала именно эта территория. Ну кроме того, что народ был поражен странными язвами и заболеваниями. То есть вы должны иметь программу обучения волонтеров, добровольцев, и</p>	<p>Құлжанов Сұнқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Хорошо принято к сведению это большая работа требует определенной системной работы обязательно Айгуль ханым сізбен сөйлесейік.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>
--	--	----------------------------------

состав этих добровольцев и волонтеров у вас тоже должен быть под рукой.

24.	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы, «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</p> <p>Сұңқар мырза, Сұңқар, сіз кімсіз – төрағасыз ба, әлде сіз бе төраға? Сіз үндемей қойыңызшы, төраға өзі сөйлесін. Сізді төраға ретінде сайладық қой, енді отырысты өзіңіз басқаруыңыз керек.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Ұсыныс ретінде жауап беріп жатырмын. Сұраққа жауап беріп жатырмыз. Ғазиз мырза, Айгүл ханым ұсыныс берді, соған жауап беріп жатырмыз. «Қабылдаңдар» деді, біз «қабылдап жатырмыз» деп компанияның өкілі ретінде жауабын беріп отырмын, Ғазиз мырза.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>
25.	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Казир мы от вас услышали ответ очень странно(3) с 2002 года же, неужели с 2002 года по сегодняшний день вообще ни одной программы. Тогда сколько лет пройдёт, чтобы вы разработали эту программу? Ещё сколько лет ждате? Столько же? А? 23 года? Сколько лет займёт? Вы ответьте на это. Сколько лет займёт обучение волонтеров? Двадцать три года? Если вы с 2002 года, у вас даже в мыслях не было, чтобы вести такую программу. О чём вы говорите? В смысле договорились? Двадцать три года у вас не было. Сколько лет ждате нам? Ответьте на вопрос. Сколько лет? Сколько лет ждате, пока вы ведёте эту программу и обучите волонтеров? Как можно скорее мы этот вопрос сделаем. Сколько? С кем вы ещё договорились? Мы что, на базаре находимся? Мы сейчас обсуждаем очень серьёзный вопрос. Мы сейчас... Подождите, не перебивайте меня. Мы сейчас обсуждаем очень серьёзный вопрос. Мы говорим о аварийных последствиях. Вот мне интересно, с 2002 года по сегодняшний день, неужели у вас даже в мыслях не было вести вот эту вот программу? Я потом, после, задаю вам конкретный вопрос. Сколько лет нужно для того, чтобы вы эту уже программу ввели по обучению волонтеров? Сколько лет? Сколько времени? Сколько нам ждате? Двадцать три года? Десять лет? Пять лет? Скажите точно.</p>	<p>Құлжанов Сұңқар Қылышбайұлы, Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Лунара, мы по этому вопросу договорились. Создаём определённый совет. И с нашей стороны тоже будут специалисты. Мы ответили. Да, правильно. Мы же договорились сейчас. Мы начнём эту работу.</p> <p>Қожан Жанат, Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Лунара, мы этот вопрос как раз-таки сегодня выявили. Новое обстоятельство, что нету программы взаимодействия с общественностью. Мы его внесем в судебную претензию по серии и по взаимодействию с общественностью. Это будет судебная претензия в порядке статьи о ППК. И госорганы тоже будут задействованы. Это обстоятельство, давайте занесите протокол.</p> <p>Қожан Жанат,</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Лунара мы выявили этот пробел мы это включим в досудебное дело. Все госорганы тоже будут задействованы это обстоятельство занесите в протокол.</p>	<p>Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NCOC: Келесі сұрақ – Арманның келесі сұрағы, теңіз нысанындағы бейнебақылау камералары туралы. Менің әріптесім жауап береді.</p>	
26.	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Еще можно по поводу камер видеонаблюдения,вы сейчас просто ауызша хотите нам ответить да? Видео бар ма?</p> <p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Стоп, стоп, мен қосылайын ба. Менің сұрағым мынадай, құрметті залдағы көрермендер. Біз – көрермен, сіз – қатысушыларсыз. Міне қараңыздар: Біріншіден, қанша камера бар, дедім – нақты жауап беріңіз. Екіншіден, ол камералар сіздердің нысандарыңызда инциденттерді жұрттан жасырмау үшін чтобы не скрыть какие-либо инциденты, или розовые, или какие-то ЧП, мы в виде общественности и правительства, как госрегулирующие органы, должны иметь доступ к этим камерам. И потом вы должны сделать сервера и большое количество терабайтов, чтобы оно хранилось годами. У меня конкретно такое предложение было. Пожалуйста, четко ответите. Вы дадите разрешение на то, чтобы это было</p>	<p>Талғат Басаров, Қауіпсіздік супервайзер, NCOC: Қайырлы күн, қоғамдық тыңдауға қатысушылар! Осы бейнебақылау туралы сұрақ болған. Менің атым – Талғат Басаров, мен NCOC компаниясының қауіпсіздік супервайзері боламын. Енді сұраққа келетін болсақ: NCOC нысандары тәулік бойы бейнебақылау жүйесімен қамтылған. Өндіріс алаңдары мен периметрі бойынша камераларды компанияның қауіпсіздік операторлары үздіксіз бақылайды. Бұл үздіксіз бақылау ықтимал қауіптер мен оқиғаларды уақтылы анықтауға, нысандардағы қауіпсіздіктің деңгейін арттыруға мүмкіндік береді. Бейнебақылау камераларының бейне мен бейнежазбаларына қол жеткізу қатаң шектелген. Оларды тек NCOC-тың уәкілетті қызметкерлері ғана өздерінің қызметтік міндеттерінің аясында қарайды.</p> <p>Қожан Жанат, Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NCOC: Егер мемлекеттік органдар сұраса бере аламыз.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

достоянием всего общества? Или только ваше оно будет и служит только вам, только в выгодных даже вам ситуациях? Вот такой вопрос. Потом второе. Вот сейчас, к сожалению, не дают микрофон. Я спрашивал о протоколе действий на случай розливов и аварий, или же инцидентов. То есть вы этот протокол не предоставили. И в тот раз я спрашивал о приказе о неизбежном сжигании, который вы должны были предоставить, о неизбежном сжигании газа, и методику расчетов лимитов. Методика расчетов лимитов. Галина Христофоровна задавала вопрос, почему столь большое, колоссально громадное количество. Вы опять должны были предоставить вот эти документы. Чтобы ездить за рулем, я должен все эти документы держать у себя понимаете? Чтобы ездить за рулём, я должен все эти документы держать у себя в машине. Также, чтобы работать на море, все эти документы вы должны сейчас предоставить. Также по Азимутам, то есть Құрметті халық, өткен жолы мына ақпараттар теріс ұсынылып, компания мына картадағы Теңіз нысаны – Д аралымен мына Атырауға дейінгі және Дамбаға дейінгі жерді небәрі 4 км деп көрсетіпті.

Жаңағы Атырау мен Дамбаның ортасында 4 км емес. Егерде көлбеу қылатын болсақ, жолдың ендігімен 19,9 км. Ал егерде біз меридианмен санайтын болсақ, солтүстік, ну орысша айтқанда северная широта – 17,107 км. Және де мен азимуттарын санадым. Институт картографияға сіздер шығу керек едіңіздер бізге дәлелдеу үшін. Сол кезде сіздер бізге айту керек едіңіздер, неге 4 км? Сіздерде дезинформация берілген.

Ол жерде бізде кеңінде перпендикулярды, яғни 90 градуста екі нысанның ортасымен – А нүктесімен, яғни Д аралымен ортада сәйкестік болу керек. Яғни бізде азимут 280 градус болу керек еді. Ал егерде Д аралығына қарасақ, 345–350 градус. Яғни математикалық, геометриялық жағынан сіздер бұны ешқалай дәлелдей алмайсыздар. Сіздің бұл

ақпаратыңыз жалған, және дұрыс емес деп қабылдауға болады.

Және үстіне мен айта кетейін: қазір біз басталғаннан бері талқылап, әуеден бақылаймыз деді. Инфрақұрылымдық, жаңағы инфрақызыл сәулелермен әуеден деді. Сосын сөзінен жаңылды – «әуелден» деді. «Әуелден» деген сөзді айта кетейін: қазақ тілінде «әуелден» деген сөз бар, бірақ ол үстеу (наречие, орысша айтқанда) және ол бастапқы кезден, ежелден, баяғыдан деген мағынаны білдіреді.

Яғни мына кемең алдындағы инфрақызыл сәулеленуді «әуелден» деп санауға болмайды. Яғни бұл жерде это тоже так не применимо это слово поэтому все документы, которые были разработаны до этого они сугубо с ошибками и не правильные и следующее вот вы говорите о том что санитарно-защитные зоны на море не бывает. Должны быть либо жилые массивы, либо селитебная зона. Я вам сейчас это докажу. Санитарно-эпидемический надзор регулируется законодательством, цель которого — обеспечение безопасных условий среды обитания для здоровья человека. Первое — это присутствие людей. Главный фактор, определяющий необходимость санитарного надзора — это постоянное или временное проживание, пребывание людей на территории. В любое место, где живут, работают или отдыхают люди, работники должны соответствовать санитарным нормам. Ну, это питьевая вода, утилизация отходов, качество воздуха, жилые условия. Второе — промышленная территория. Промышленный статус территории не отменяет требования санитарной безопасности, а наоборот, ужесточает их. Промышленные объекты, например, упомянутый нами The Island на Кашагане, являются объектом повышенного риска из-за выбросов, отходов или опасных веществ. Вокруг таких объектов устанавливается санитарно-защитная зона, что вы не сделали, чтобы минимизировать негативные воздействия на жилые зоны.

<p>Сіздерге құзырлы мекеме – облыстық СЭС осыны талайдан бері айтып келе жатыр. Сіздер мемлекеттік органға бағынбай, қол сілтеп, тіпті қайдағы-жоқты айтып кеттіңіздер. Мына түрлі-түрлі... Мен сізге дәлел айтам, сіздер бірден сол жолын жасау керексіздер. Мына құжаттық жұмыс жасап жатсыздар, ал менің сұрақтарыма жауап беріңіздер тағы да.</p> <p>Иә, иә, аралда қанша адам тұрады, айтыңыздаршы? Уақытша болса да, жұмыс уақытына болса да, аралда қанша адам өмір сүреді? Қанша?</p>		
<p>27. Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Қанша? Әр қазақ менің жалғызым. Оның ертең патологиялық ауруларға ұшырауы, оның денесіндегі түрлі токсиндердің қордалануы сіздерге бәрібір ме?</p> <p>Камераға байланысты сіз үкіметке де, қоғамға да открытй доступ камераға және архивке бермейін деп отырсыз. Солай ғой ия?</p> <p>Сонда, экология министрлігіне мемлекеттік орган экология департаментінің сұратуы бойынша сіз бұл ақпаратты бере аласыз ба, жоқ па?</p> <p>Архив қанша уақыт сақталады? Сіз менің сұрағыма жауап бере алмай жатырсыз. Қанша терабайт, қанша сервер бар? Сұраққа жауап беріңіз.</p> <p>ҚР конституциясы бойынша, 31 бабы бойынша халық таза қоршаған ортаға лайықты және бүкіл органдар мемлекетті жұмыс жасайтын компаниялар қамтамасыз етуге тиісті. Яғни, қоршаған ортаның ішіне су бассейні де кіреді, судың тазалығын, оның биоценозының, әлеуетінің өміршілігін камералардың көмегі арқылы бақылаймыз. Инциденттер</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>250 адам тұрады.</p> <p>Санитарлық талаптар бойынша біз жауап береміз. Камера бойынша сұрақты бітірсек, келесі сіздің сұрағыңызға жауабымыз бар еді. Соны көрсетсек бола ма? Әлде камерамен толықтыруларыңыз бар ма?</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, НСОС:</p> <p>НСОС компаниясының бейнебақылауларына қоғамдық өкілдерге қолжетімділік жоқ. Тұрғындар мен қоғам өкілдері камераларды нақты режимде бақылай алмайды. Немесе мұрағатталған жазбаларды тікелей сұрай алмайды. Бұл шектеу қауіпсіздік талаптарымен және ҚР-ның заңдарымен белгіленеді. Белгіленген ережелерге сәйкес азаматтардың өтініші бойынша, бейнежазбалар шығарылмайды. Егер жазба талап етілсе, мүдделі тұлға осы деректерді арнайы құзырлы органдарға полиция н/е басқа да мемлекеттік органдарға хабарласуы керек.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>болды ма? Май тамызулары болды ма? Дренаж жүйесінде ақаулар болды ма, соны біз көреміз. Ал ол жерде не болып жатырғанын білмесек, оған ешқандай кепілдік бере алмаймыз. Сондықтан менің сұрағым нағыз конституциялық сұрақ. Өткенде бұл сұрақ қойылды, сіздер дайындалып келулеріңіз керек еді.</p> <p>Екіншіден, тек қана бірнәрсе үшін қоғамдық тыңдауларыңызды жауып тастадық қой өткенде. Азимуттар, градусар бойынша маған дәлелдемесін айтыңыздар, сіздердікі дұрыс па, әлде бұрыс па?</p> <p>Өткенде қоғамдық тыңдауда ресми түрде сұрақ қылып қойдым ғой. Не үшін қоғамдық тыңдау шегерілді, осындай сұрақтарға жауап берілмегені үшін. Бұл жерде бүгін жауап беруге тиіссіз. Не болмаса сұрақ жауап берілмеген болып саналады.</p> <p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Жауап бере алмасаңыз, жауап бере алмаймын деп айтыңыз болды! Минус қойыңыз болды.</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Бұл мемлекеттік құпия емес қой. Бұл ешқандай коммерциялық шығындар әкелмейді.</p> <p>Екі жақтан сұрап отырмыз ғой. Бір сұрақ - неше күнге сақталады?</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС: Арман егер экология департаменті немесе экология министрлігі сұраса біз таспаларды бере аламыз.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, НСОС: Арман, бұл техникалық параметрлік ақпарат – бұл қолжетімділігі шектеулі ақпарат болып саналады.</p> <p>Бұл шектеулі ақпарат.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, НСОС: Арман, бұл техникалық параметрлік ақпарат. Қанша уақыт сақталатыны жөнінде ресми сұраныспен шықсаңыздар, жауап бере аламыз.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>
--	---	----------------------------------

<p>Сұраққа жауап берілген жоқ. Алдыңғы тыңдауда қойылған азимуттар бойынша жауап берсеңдер.</p> <p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Сол бір сұраққа жауап бере алмайсыз ба жауап бермейсің де болды. Минус қой болды дайын емес. Қай жерде, қай заңда жазылып тұр рұқсат сұрау керек деп? Осыны айтып беріңіз.</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Бұл мемлекеттік құпия емес сіздер жауап беруге міндеттісіңдер. Нақты қанша күн сақталады.</p> <p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Қандай заңда жауап беруге болмайды деген бар соны айтып беріңіздерші.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны:</p> <p>Заңгер ретінде айт, Экокодекстің статья 17</p> <p>Экологическая информация означает любую информацию, письменную, визуальную, звуковую, электронную или в иной материальных формах. Часть вторая: экологическая информация является общедоступной и не подлежит ограничению и засекречиванию, поскольку мы касаемся только экологического вопроса и благополучия, здоровья, окружающей среды, ваша коммерческая деятельность не интересует. В плане коммерческой деятельности у вас могут быть секреты, но в плане того, что есть экологическая информация, я так поняла, что Арман мырза тоже ставит вопрос, как мы увидим, как обеспечивается безопасность здесь и сейчас, как мы можем получать достоверную</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Уақытын айтсаңызшы қанша уақытқа дейін сақталады?</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, НСОС:</p> <p>Бұл бейнебақылау камералары жұмысшылардың физикалық қауіпсіздігін қамтамасыз етуіне арналған. Ресми түрде сұраныс хатпен шығу керек.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, НСОС:</p> <p>Жазба егер талап етілсе. Мүдделі тұлға сұрауға құқығы бар, құзыретті органдарға хабарласуы керек.</p> <p>Камеры видеонаблюдения предназначены для физической безопасности.</p> <p>Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</p> <p>Спасибо за вопрос. Коллега хочет пояснить, что так как предназначение камер не мониторинг инцидентов экологических, а безопасность людей и объектов, в том числе в контексте антитеррористической защиты. Соответственно у нее есть регламент предоставления информации согласно закону. Если нужны ссылки, то отдельно можем дать после собрания.</p> <p>Спасибо, очень интересный вопрос. У нас есть система раннего оповещения разливов. Спутниковая система регистрирования в течении двух часов обнаруживает пятно. Есть специальный сервис, люди, аналитики, они смотрят является ли это пятно разливом или это водоросли или это какое-то другое аномальное явление.</p>	
---	---	--

	<p>информацию, мы только в этом ракурсе его поддерживаем и мы имеем на это право. Спасибо!</p> <p>Хорошо, понятно. Тогда у меня вопрос: как ведется мониторинг экологической безопасности? Камеры получают это внутренние устройства обеспечения жизнедеятельности ваших работников. Какие образом мониториться экологическое благополучие.</p> <p>Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Покажите сервис сколько лет уже говорите не показали вы.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Сколько было у вас таких случаев? Каким образом, чтоб мы знали, что практически у вас в действии это есть. И компания, которую вы привлекаете в качестве подрядчика действительно выполняет эту работу отлично.</p>	<p>Позже покажем слайды. В течение двух часов (это рекордное время в индустрии) предоставляет прогноз заказчику был ли разлив, как вероятность, то есть это действительно разлив или аномалия. Соответственно после этого почему мы не пользуемся камерами безопасности: люди выезжают на катерах с инфракрасными камерами и отслеживают было ли действительно разлив. Даже если нам приходит уведомление о средней вероятности разлива и скорее всего это не разлив, наши люди все равно выезжают на объект, если это в пределах нашей контрактной территории возможного влияния, и отслеживают, все фиксируют</p> <p>Нефтяных разливов у нас не было на сегодняшний день. Было пару случаев аномалий, когда мы выезжали, перепроверждали, в том числе один из них широко муссировался в новостях об якобы разливе. Выезжали по тому же алгоритму.</p>	
<p>28.</p>	<p>Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Тимур, у вас еще и разливы химикатов были. 40 тонн.</p> <p>Не помню, по-моему, 2008–2009 год на острове Д.</p> <p>Вы какие-то штрафы заплатили и на этом дело с концом, как и сгорели птицы, которые прилетели весной, на вашей скважине Сункар. Вы собрали эти трупы. Институт зоологии успел взять образцы для того, чтобы проверить, что там произошло с этими птицами. Оказывается, они не просто догорели над вашей скважиной, они сначала отравились.</p>	<p>Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NSOC:</p> <p>Можете дату уточнить?</p> <p>Давайте проверим в 2008 г был ли этот сервис.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
<p>29.</p>	<p>Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p>		<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

<p>Вы собрали эти трупы, ну успел, правда, институт зоологии ещё взять образцы для того, чтобы проверить что же там произошло с этими птицами? Оказывается, они не просто догорели над вашей скважиной. Они сначала отравились, потому что у них все органы были разорваны. Это институт зоологии мне, конечно, неофициально, но тем не менее слил эту информацию. Вы заплатили тогда полтора миллиона тенге, и дело с концом, а птицы только прилетели, ещё не садились на гнездования, а за это время эти птицы выводят делают 4 раза кладку в каждой кладке, но минимум 4 яйца. То есть вы должны, если экстраполировать, вы должны были какой ущерб заплатить и какую компенсацию. Нам. Области. То есть ну не надо. Мы тоже информированы и тоже отслеживаем эту информацию, и у нас тоже своя база данных есть. Нет, это комментарий, не надо отвечать.</p>	<p>Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NSOC: Галина Христофоровна, спасибо, что напомнили. А это вопрос или комментарий?</p>	
<p>30. Хайруллин Арман - Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: На мои 5 вопросов не ответили. Вы не знаете сколько времени храните</p>		<p>Төменде беріледі.</p>
<p>31. Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны: Вообще общественные слушание төраға бар, хатшы бар сіз бір күн бұрын дайындалуыңыз керек қоғамдық тыңдауға. Халықтың сұрағына өзіңіз жауап беріп, изученный. Төраға, солай болу керек? Ал сіз келдіңіз де отырсыз. Жауап беріп отырған Сұңқар.</p>	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға: Бұл жерде Сұңқардың да жауап беріп отырғанын көріп тұрған жоқпыз, Ғазиз мырза. Ғазиз мырза, бұндай көзқарас жасамаңыз. Біз бәрін, қарап, тыңдап отырмыз. Мен неге жауап беруім керек?</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>

Хатшының орнында Сұңқар не істеп отыр? Ана жерде хатшы отыру керек қой. Жауап беріп отырған солар. Команданы сіз беруіңіз керек. Команда сізден болу керек. Онда төраға қылып Сұңқарды сайлап қояйық. Сіз неге керексіз?

Чернова Галина, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:

Господин председатель. Газиз абсолютно прав. Сункар, мы уже ставили ведь вопрос от Сункар и ты знаешь, что мы не согласны с тем, что ты моделируешь процесс? Должен обязательно модерировать председатель собрание, но он отсутствует. Я тут смотрю абсолютно с отсутствующим взглядом. Ещё в телефоне сидит что-то ищет. Это что такое? Вы должны модерировать процесс, брать управление общественными слушаниями в свои руки и то, что моделирует представители компании, это никуда не годится. Мы уже заявляли протест. Оказывается, вы не учитесь, вы не учитесь на своих ошибках, снова заявим протест мы.

Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:

Вы не дополняете, вы просто затыкаете нам рот. Это во-первых. Во-вторых раз уже сколько времени прошло да уже он бірден кетіп жатыр раз у нас такой бардак. Я считаю, что общественный слушатель не состоять состоялись мы бастан босқа. Мы с 09:30 мы здесь, поэтому общественные слушания, я считаю, что они не состоявшиеся. Во первых не нет, сіз манадан бері біздің ауызымызды жауып отырсыз қайта-қайта. Вы нарушили весь процесс общественных слушаний. Я считаю что, слушания не состоялись.

**Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы
«Aqıqat» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:**

Сұңқар мырза, тұрыңызшы, орныңызға хатшы отырсын. Нағып отырсыз? Хатшы мырзаның орнында.

Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС:

Мы отвечаем, я дополняю, помогаю.

Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС:

Ғазиз мырза, біз келесі сұраққа жауап берейік. Арманның сұрағына. Ұсыныс қабылданды. Мен енді бөлмеуге тырысамын. Мен компания өкілімін, Ғазиз мырза. Қосымша сұрақтарға жауап бере аламын. Көмектесіп жатырмын.

Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:

Общественные слушания я считаю не состоялись. Мы столько времени потеряли. Только зря. Вы по 5-6 человек отвечает на один вопрос. Теперь вы хотите нас затыкать?

Вы меня опять перебиваете. Подожди, дайте мне сказать, Сұңқар мырза. На 2 вопроса отвечай мне ваши 5-6 сотрудников, они так и не смогли нам ответить это раз да? Во-вторых, сейчас полностью процесс общественного слушания был нарушен. Поэтому я считаю, что общественные слушания состоялись, надо останавливать, а останавливать нужно общественность слушать

В смысле смысле ваша оценка? Подождите, я вам знаю, что скажу. Вы зачем перебиваете меня? Я руководитель общественного объединения, это во-первых за моей спиной за моей спиной 4500 детей с инвалидностью. И что вы хотите сказать, что я сюда пришла от того, что мне делать нечего? Менің артымда қырғын халық тұр. Қырғын аналар тұр

А вы кто?

Мы тогда кто? Халық сонда кім? Сіз үшін халық сонда кім? В смысле добровольно? Я смотрю вы такой наглый, да?

Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:
Жауап беруге мүмкіндік бермей жатырсыздар. Жалғастырайық.

Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:

Лунара, это ваша оценка. Это событие добровольное.

Оценку действия председателя даете не вы.

Есть специальный уполномоченный

Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС:

Төрағаға мүмкіндік берейік. Өзі шешсін

<p>Сандуғаш Кукенова- блогер: Сұңқар мырза, манадан бері бір емес, екі емес “сен кімсің?”. Манадан бері сіздердің қызметкерлерлеріңіз ешқандай сыйластық танытып отырған жоқ. “Сен бе шешетін? Сен кімсің?” дейді. Біз мына жақта қой бағып отырмыз ба? Өзіміздің ойымызды айтуға келдік. Халықпыз біз де. Не масқара мынау деген? Бір емес, екі емес адамды менсінбей. Әлде бұл уже решенный вопрос па? Айтыңыздар. Ашығын. Уақыттарыңды бөлмей-ақ қойыңдар, «бізде бәрі решено» деп.</p> <p>Бір емес екі емес Лунараның аузын жауып.</p> <p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы «Aқиқat» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны: Құрметтік төраға, сіз басқаруды өз қолыңызға ала аласыз ба мына қоғамдық тыңдауды әлде ала алмайсыз ба?</p> <p>Сіз өз құзіретіңізді беріп қойып отырсыз ғой бұл кісіге.</p> <p>Құрметті төраға, біз сізді неге сайладық басқара алмайтын болсаңыз.</p> <p>Сізді осы жерге сайлап отырған жоқпыз ба. Кім қойды енді біз қоймай.</p> <p>Нені жүргізіп отырсыз?</p> <p>Вертинская Олеся - блогер:. Бүгін сіздер дайынсыздар ма?</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Жауап беруге мүмкіншілік берейік.</p> <p>Жауап беруге мүмкіншілік бермей жатырсыздар ғой.</p> <p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Ғазиз мырза, қоғамдық тыңдау өтіп жатыр. Мен алып отырмын Дайынбыз. Құрмет көрсетейік бір- бірімізге. Жалғастырайық. Сандуғаш, тыңдайық. Әріптестер, біздер 15-20 мин болды дауласумен отырмыз. Жалғастырайық</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға: Кімді сайладыңыз?</p> <p>Қойылмаған сұрақтарға біз жазып алып отырмыз ғой. Желіде тұрған нені. Жүргізіп отырмыз.</p> <p>Жүргізіп отырмыз. Білмеймін енді сіздің қалай түсінетініңізді.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	---	---

<p>32. Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Жанат ханым, мен сізге бұндай сұрақ қойған жоқпын. Менің сұрақтарым мүлде басқа болды. Оларға жауап бермей жатырсыз. Әуелден деген мәселе қайдан таптыңыз? Қазақтың әдебиетінде мүлдем басқа бағытта және мағынада қолданатын сөздер проектке...</p> <p>Жауап беріңіз.</p> <p>Сосын мен қанағаттандым ба жоқ па сұраңыз. Мен бірінші сұрақ бойынша қанағаттанбадым. Өйткені камераның жалпы қордаланған ақпараты кейін экологиялық залалды бағалау мақсатында пайдаланушының мемлекеттік органдармен және залал шегуші тарап болып саналатын халықтың тарапынан сұратылуы бойынша бізге қанша уақыт мүмкін болады деген сұраққа жауап бересіз.</p> <p>Мен айтам ғой. Нақты және қысқа сұрақ: біз өзіміздің Каспий теңізіміздегі болуы мүмкін инциденттердің залалын қайтадан сарапталу үшін бізге сол камераларадың бейнесі қажет, керек болады немесе күмән болса. Бізге оларды бағдарлау қажет болады. Сол кезде біз қанша уақыттың аумағында осы архивтердің құзырын пайдалана аламыз, яғни қанша сақталады деген қарапайым сұрақ болды. Сіз жауап бермедіңіз.</p> <p>Тоқтаңыздар. Егер де инцидент болса мысалға магазиннің алдында төбелес болады. Былайша айтқанда өзінің қауіпсіздігі үшін. Бірақ қылмыстың болғанын келіп қарайды ғой. 1 ай сақталады мысалға қарапайым магазинде 6 ай сақталады. Сіздердің резервтеріңіз, серверлеріңіз қанша уақытқа арналған деген сұрақ болды. Любой айтишник жауап беретін сұрақ.</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NSOC:</p> <p>Арманның сұрағына жауап берейік. Атмосферный воздухқа қандай методикамен біздер расчет есептейміз. Соны қазір әріптесім Әлия баяндап береді.</p> <p>Әуен дегенді айтып жатырмыз ғой. Инфракрасный. Расстояние бойынша тоже жауап береміз.</p> <p>Арман қайталайсыз ба сұрақты. Естімей қалдық сізді.</p> <p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NSOC:</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
--	---	---

	<p>Қазір дәлелдей аласыз ба. Көрсетіңізші. 20-шы жылғы барлық камераның видеосы бар екенін бізге дәлелдеңізші қазір халықтың алдында. Бәлкім сіз ауызекі айтып отырған шығарсыз. Бәлкім тек 6 айдан кейін кетіріп тастайтын шығарсыздар, чтобы заметать следы.</p> <p>Түсініксіз. Нақты қанша уақыт?</p> <p>Нақты айтыңыз; қанша уақыт сақталады. Және соны дәлелдеңіз</p>	<p>Иә, бірақ әріптесім айтып кеткендей камералардың жазбасы 5 жыл сақталады.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, NCOС: Арман мырза, егер де бір инцидент туындаған болса бұзушылық болған жағдайда бұл бейнежазбаларды сақтаймыз. Бірақ қанша күн, қандай резерв ол айтқанымдай техникалық параметрлік ақпарат. Ол ақпарат шектеулі қолжетімді ақпарат болып саналады. Егер инцидент болса, оқиғалар болса оның бәрі тіркеледі</p>	
<p>33.</p>	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Түсініксіз. Нақты айтыңыз қанша уақыт?</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Мен сізге оны айтып тұрған жоқпын. Қанша уақыт сақталады, нақты айтыңызшы? Және соны дәлелдеңіз деп отырмын қазір.</p> <p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Енді мынандай сұрақ. Сіз қауіпсіздік қызметінің несісіз... Жақсы. Сіз қызметкерлердің қауіпсіздігімен жұмыс жасайсыз. Сыртқы бақылауға қатысыңыз жоқ, иә?</p>	<p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, NCOС: Арман-мырза, егер де бір инцидент туындаған болса, бұзақылық болған жағдайда бұл бейнежазбаларды сақтаймыз. Бірақ қанша күн, сіз айтқандай резерв, манағы мен айтқандай техникалық параметрлық ақпараттар, ол шектеулі қолжетімді ақпарат болып саналады.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, NCOС: Егер де инцидент болса, оқиғалар болса – оның бәрі тіркеледі.</p> <p>Талғат Басаров - Қауіпсіздік қызметінің супервайзері, NCOС: Экологияға қатысты бақылауға қатысымыз жоқ. Біздер физикалық қауіпсіздік қызметін қамтамасыз етеміз.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
<p>34</p>	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны:</p>	<p>Нұрсейитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOС:</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Онда сізден басқа сұрақ бар. Бағанағы разлив бойынша сіздерде подрядный компания ме жұмыс асайтын? Сұңқар сізге айтпаймын. Разлив бойынша сұрақ бар.</p> <p>Разлив бойынша сіздерде мердігер ме? Мердігер. Енді мердігер екеуіңіздің ортаңызда мәміле бар. Сделка, договор есть. Сіздердің ортаңызда сіздің разливыңыз, ол мердігер сізден ақша алып отыр, сізге қауіпті айтып отыр. Достоверность и объективность этой ситуации как общественность может проследить? Поскольку я не имею возможности наблюдать со спутника и, как говорится, я сегодня, сидя в микрорайоне Самал не имею возможности смотреть безопасность морской поверхности. Есть ли в ваших договорных отношениях условие о достоверности и о том, что дальше каким образом вы его объективно доносите до общественности? И не будете прятать от общественности и говорить, что тюлени умерли от гриппа, а не от разлива, не от химического отравления. Каким образом общественность может доверять той информации, которая между вами и подрядными организациями? Хорошо, государство пока развернется, придет – каким образом я могу увидеть это?</p>	<p>Рахмет за вопрос. Я так понял, отсылки на требования закона не нужны здесь, да? Конкретно отношения между заказчиком и подрядчиками, то есть бизнес-партнерами, да?</p> <p>Я сам не юрист, но так как я специалист в области по ликвидации разливов, я видел эти договора. В договорах есть роли и обязанности сторон. То, что мы называем ответственностью, именно по достоверности – оно указывается в наших договорных отношениях, за подписью управляющих руководителей обеих компаний. Это то, что Вы спрашивали про договорные обязательства. Это есть на месте – это минимальные требования к составлению договоров. Затем, как вы знаете, у нас в компании внедряется несколько современных систем наблюдения. Одна из них относится к охране здоровья, труда и окружающей среды – называется SAFE-R система. Она расшифровывается как наблюдение за действиями, и она поощрительная система. В случае если у нас идет нарушение каких-то правил в области ТБ, охраны окружающей среды и так далее, любой, который заметил, может остановить работу. Те, кто не могут морально как-то переступить, подойти, бояться чего-то, могут анонимно написать. В прошлом году, если не ошибаюсь, специально внедрили QR-систему, чтобы у любого наблюдателя была возможность - на тех объектах, где есть доступ к камерам телефонов, - чтобы они могли не искать бумажку, компьютер, а по телефону могли поднять наблюдение также инкогнито, то есть анонимно могут сообщить о любом факте. И естественно, то, что вы в конце указали насчет местных органов, любой разлив он рапортуется в соответствующие органы и, соответственно, с этого момента ведется контроль со стороны соответствующих органов, как Департамент экологии и так далее. Спасибо!</p>	
35	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны:</p> <p>Понятно. Теперь такой вопрос. Есть ли или организована ли программа рейдовая общественности? Включая общественность? Хорошо, у вас есть подрядные компании,</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC:</p> <p>Сейчас дам ответить соответствующему специалисту. Но, раз уж я стою, хочу ответить, что до этого я говорил, но мне не дали</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>которые вам сообщают сигналы и ваше, как говорится, сохранение экологической безопасности. У вас есть внутренний контроль. Каким образом общественность может контролировать, действительно ли вы этот месяц проработали без ЧП, без ЧС? И можете ли вы организовывать, есть ли программа, что, например, мы выехали в любой момент без, как говорится согласовали с вами, и нейтрально приехали-увидели, что у вас все хорошо, и море тихое, и производственные ваши циклы работают без проблем? Галина Христофоровна говорит, что у вас есть автоматизированный мониторинг только на факелах. Есть да у вас на островах? Такой же мониторинг нам бы хотелось увидеть, если это можно организовать через устройство, если нет, то хотя бы рейдовые? У вас есть программа рейдовых посещений общественности? Не включая ваши коммерческие, там добычи, процессы, циклы – это нам неинтересно. Это действительно коммерческая часть. Экологическую часть, как вы организуете доступ общественности к информации?</p>	<p>перевести. В начале года мы начали сперва программу открытых дверей, и мы начали специально с этого села. Несколько специалистов разных отраслей, как производственный цикл, так и техобслуживание. Я персонально готовил слайды, информацию по готовности, по оборудованию, по обучению. Мы эту практику начали. Вот у нас аға сидит, который был тогда из тех, кто присутствовал, всем понравилось. Это программа открытых дверей по разъяснению. На предыдущих слушаниях обсуждали как до этого по запросу общественников ездили на наши объекты, Галина Христофоровна было же такое? Сейчас специалист ответит, дополнит, но я буду здесь, если что.</p>	
<p>36 Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Просьба к разработчикам проекта, охватить все эти вопросы. И чтобы все эти вопросы были охвачены проектом и были отражены в протоколе, был выделен бюджет, были показаны подрядные компании, были составлены комиссии, которые будут работать, а не то, что в перспективе вы включите и будете обсуждать. Сейчас все наши активисты говорят, что это метод работы – когда обещают и говорят, что все без проблем, мы отработаем. Но как сегодня просит Арман, он не может увидеть протокол, вы ему не предоставили договора. Хорошо, как юрист я понимаю, договора можете закрыть в каких-то коммерческих, но можете предоставить этот договор в начале и конец, чтобы люди видели, что это действительно есть в компании. Мы почему должны верить тому, что вы говорите сегодня? У</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC: Если разрешите, разделю на несколько пунктов. Касательно того, чтобы показать, что эти договора действительно существуют. Летом, помните, Галина Христофоровна, мы организовывали учения 3-го уровня. Мы отработывали с департаментом ЧС именно 3 уровень, когда в доказательство нашего договора чартер должен был прилететь в Атырау. К сожалению, из-за причин, которые не связаны с нашей компанией, не разрешили это, но мы добились того, чтобы специалисты приехали, и вы воочию видели, как они были здесь в Атырау. То есть, без чартера сами ресурсы людские, назовем их так, они прилетели, и они были как доказательство того, что договор существует.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

<p>многих в общественности возмущает, эмоции вызывает то, что вы говорит, а мы не видим достоверных сведений и доказательств. То, что комитет увидит мы это знаем. Комитет увидит и вам даст, наверное, разрешение, но поскольку сегодняшний формат и площадка являются правовыми, и мы регуляторы тех отношений, мы тоже хотим увидеть те сведения, которые вы будете предоставлять в КЭРК. Мы хотим обеспечить свое право на благополучие, через то, чтобы мы видели это в проекте. И видели заключенные договора и видели вашу смету в части того, сколько вы тратите на экологию. Это не секрет, наоборот вы бы показали нам, что вы тратите очень много и этого достаточно для того, чтобы мы спокойно спали.</p>	<p>Теперь, касательно протоколов. Я так понимаю, мы имеем в виду протокола действий в случае ЧС, которые описываются в планах по ликвидации разливов. Ну по крайней мере, разливов.</p>	
<p>37 Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Давайте я вас остановлю. Потому что те учения, которые были там – это дешевый цирк. Оның қасында пылесос сататын адам қоқысты полға шашады да қалай жинайтынын көрсетеді. Сіздер ана 300 метр жерден, судың бетінде әйтеуір қайықтардың жүргенін көрсеттіңіздер, даже детский шариктерді суға лақтырып соны қалай жиналатынын көрсеткен жоқсыздар. Ең болмаса майды судың бетіне тамызып, соның қалай жайылып, қалай жиналатынын көрсеткен жоқсыздар. Сіздердікі бос сөз. Оның ішінде бондарға байланысты, басқа нәрселерінің бірде бір сұраққа жауап бермедіңіздер. Одан кейін, сіздің басшыңыз, генеральный менеджер бізбен кездесеміз деді, ол қашып кетті, былайша айтқанда. Оны айтпаңыздар, ол дешевый цирк. Оның қасында үйге фильтр қондыруға келген адам өзінің минерализациясын көрсетеді ішіне тығып – мынандай тазалық болды, мынадай тазарды деп. Сіздер түк көрсеткен жоқсыздар.</p> <p>Ерлан Баймакашев, Дамбы тұрғыны:</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС: Былай жасайық, Арман-мырза. Келесідегі жаттығуға, біз келістік қо, осы жердегі қоғам белсенділерін шақырамыз міндетті түрде. Қайта көрсетеміз.</p> <p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOС: Арман-мырзаның айтуы дұрыс жалпы. Мен мана орысша айтқанымды бір жағын қазақша айта кетейін. Біздің жоспарымыз негізгі 3-ші деңгейге болды. Манағы айтқандай, чартер үстінде құрал-сайманы мен, бүкіл құрал-жабдықтармен келуі қажет болды. Бірақ, бұл жерде NCOС барлық шараны жасады. Енді рұқсат беретін бұл жерде мемлекеттік органдар. Сол себептен бұл тоқтатылған соң біз 100%-ға орындалған жоқ. Бірақ ол NCOС -дің кінәсі емес, сол жерде амал жоқ болған соң, чартер келмеген соң біз мамандарды алып келдік. Менің тек қана айтқаным, Арман-мырза, манағы келісімшарт бойынша қызметкерлер келді, бірақ құрал-жабдықтар өкінішке орай келе алмай қалды. Ана жерде бұдан да артық болатын еді.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

	<p>Құрал-жабдықтар бар ма? Жоқ па?</p> <p>Ерлан Баймакашев, Дамбы тұрғыны:</p> <p>Қайда?</p> <p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Бізге фокус-мокус көрсеткеніңізді учение көрсеттік деп қалай халықты алдап отырсыз? Это развод глаз был, это не учения были.</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC: Бар.</p> <p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC: Бізде жалпы өзімізде, Батыс Ескенеде, Қашағанда.</p>	
38	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Почему мы должны верить вам, корсетініз бүкіл құжаттардың бәрін, қайда. Мана Арманнын сұрап жатырғаннын. Жок кәп қазір протоколды корсетінізші қазір вот прямо сейчас протоколды корсетінізші Уточняющий вопрос емес, біз айтып жатырқ, бізге конкретный протокол действия при авариях, соның бәрін корсете қойыңыз, договор со спасателями. Вы говорите что это коммерческая тайна. Дурыс па? Хорошо, протокол действия при авариях кәп қазір корсетегойыңызшы</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC: Кәзір корсетеміз? Протокол шагарамыз Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC: Уточняющий вопрос можно? Мана бастап едім Любой договор является коммерческой тайной</p>	Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.
39	<p>Хайруллин Арман – Атырау облыстық мәслихатының депутаты. Экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы: Кроме коммерческой части только экологическую дадите и техническую</p>		Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.
40	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p>	<p>Құлжанов Сұңқар - жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOC:</p>	Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.

	<p>Нас не интересует что у вас там, какие там это, Арман айтып жатыр ғой, соны кәп қазір корсетегойыңызшы бізге. Кәп сөздің қажеті жоқ. Бізде конкретно нақты просьбамыз бар Сункар сіз кімсіз сонда, нет сіз кімсіз, подождите вы кто? Төраға вы опять уже нарушили общественные слушания. Галина Христофоровна я считаю что бостан босқа біздің уақытымызды алмай, я еще раз хочу объявить что общественные слушания</p> <p>Вы сейчас опять нарушили порядок общественных слушаний</p> <p>Кәп қазір жоқ, жоқ болса Темирлан мырза онда общественные слушания тоқтатайық.</p> <p>Ол күлкі нарсе емес сіз неге күліп отырсыз, сіз не циркке келіп отырсыз ба, сіз кайда келіп отырсыз? Неге күліп отырсыз банадан бері? Все общественные слушания надо останавливать болды</p>	<p>Көрсетеміз. Әріптестер дайын болса көрсетейік, дайын болма са келесі сұраққа жауап берейік</p> <p>NCOC компания өкілімін</p> <p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Дамбы ауылдық округінің әкімі, төраға:</p> <p>Барма әріптестер, нақты айтыңызшы</p>	
41	<p>Ғабдуллин Ғазиз Жолдасұлы «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</p> <p>Құрметті Төраға мына қоғамдық тыңдауды тоқтату бір Екіншіден мына толтырып жатырған хаттамаға қосымша мына НКОК тың экологияның басшыларынан бастап түгел жұмыстан босату керек? Бір емес екі емес халықты мазақ қылған еше күледі мына Тимур мына жер күлетін жер емес халықтың алдына келіп отырсыз ғой</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NCOC:</p> <p>Есть что добавить я просто хотел докончить</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>

	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі:</p> <p>Мы вас слушали? Вы нам нақты ответ берген жоксыңдар? Манадар бер біздің аузымызды жауып отырсыңдар? Күліп отырсыңдар? Сіздерге күлкі нәрсе болса біздерге күлкі нәрсе емес неге десеніз я только знаю что значит ребенок инвалид и менін артымда қырғын ана түр қырғын бала түр бұл ойыншық нәрсе емес тем более в нашей атырауской области идет рост рождения детей с патологиями для вас может смешно но для наших детей это не смешно ол күлкі нәрсе емес вы здесь устроили нам целый цирк</p> <p>Сункар отырып алып мына жерде бәріміздің аузымызды жауып отыр кто вообще ведет эти слушания кто должен вести эти слушания</p> <p>Вы Сункар мырза кем себя возомнили мен түсінбедім</p> <p>Подождите мы уже сказали пускай Галина Христофоровна бостан босқа біздің уақытымызды алмаңызшы</p> <p>В смысле модератор? Банадан бері модераторға сойлетпей отырсызғой, нағылдеп отырсыз сіз</p> <p>Модераторды жаңа көріп қалдыңыз ба сіз кім сіз сойлетін әкімге айтатын сіз кімсіз</p> <p>Жок осы жерде Галина Христофоровна айтады болды все</p>	<p>Нұрсеитов Әсет - төтенше жағдайларды жою және мұнай төгілімдеріне ден қоюға дайындықты қамтамасыз ету тобының жетекшісі, NSOC:</p> <p>Если можно добавить просто нужно отметить, что если мы говорим об открытых источниках Компания</p> <p>Қожан Жанат- Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NSOC:</p> <p>Арманның сурағына жауап берейік</p> <p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, NSOC:</p> <p>Арманнын сурағына жауап берейікші</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.</p>
42	<p>Чернова Галина Христофоровна, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Ну как бы вы поняли что мы отменяем эти слушания и требуем пересмотра их заново потому что я как и вы на прошлых слушаниях вооружились инструкциями, правилами положениями в том числе и экологического законодательства, мы тоже вооружились в свою очередь и я проштудировала еще раз экологический кодекс и в общем то нашла необходимые статьи, которые не дают вам разрешения как бы проводить дальше эти общественные слушания, потому что они превращаются в балаган, вы ни на один вопрос не ответили, но кроме того вы представляете</p>		<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

нам новый проект о наращивании нефтедобычи на кашаганском проект без предварительного проведения оценки на окружающую среду, вы нарушили этапы проведения общественных слушаний и информирования общественности, на первом этапе вы должны были рассмотреть заявление о намечаемой деятельности вместе с нами, далее определить сферы обхвата оценки воздействия на окружающую среду, включая этот новый проект, третье подготовить отчет о возможных воздействия причём не только этого проекта а всего совокупного воздействия от вашего проекта. Ладно я уж закрываю глаза, ладно соглашаюсь с тем что морского комплекса меня не устраивает вы знаете и общественность не устраивает что вы делите воздействие на два проекта: на наземный комплекс и морской а отраву и гадость глотают общественность атырауской области и по полной от этих двух ваших объектов и от наземного комплекса и от морского. И в этом случае мы не считаем по раздельности насколько вы нас отравили.

Далее, оценку качества отчета о возможных воздействиях это должна делать независимая компания которая должна оценить качество вашего представленного отчета о возможных воздействиях и вынесения заключения по результатам оценки на окружающую среду с учетом общественного мнения.

Далее, вы фактически сейчас рассматриваете новый проект причём с увеличением выбросов, сбросов и вообще воздействия на акваторию каспийского моря причём на прошлых общественных слушаниях я вас спрашивала, вы везде говорите что показатели будут снижаться и выбросов вредных веществ загрязняющих атмосферный воздух и сбросов и сжигание объемов газа, объемы будут снижены.

На самом деле это не так и я вам в цифрах вам это все показала, то есть вы рассматриваете сейчас отдельный проект без всякой связи уже с существующим у вас овосом воздействия на окружающую среду региона от всего

кашаганского проекта и без включения в данный ОВОС совокупного воздействия всего процесса нефтедобычи в акватории всего северо восточного Каспия. Опять же я повторяюсь не говоря о воздействии наземного комплекса, хотя вы должны суммарные цифры нам представлять и показывать общее воздействие от вашего проекта на территорию и на население атырауской области.

Ну и относительно нарушенных еще процедур прежде чем представлять нам этот проект сейчас на обсуждение вы должны были сделать скрининг этого проекта поскольку привнесение существующих изменений в виде деятельности это у вас существенные изменения в ваш вид деятельности будет наращиваться нефтедобыча у вас на кашагане это дополнительная нагрузка на экосистему и на население близлежащих аулов и в целом города Атырау поэтому эта деятельность объектов первой второй категории, нам в самом начале надо проводить скрининг воздействия намечаемой деятельности а вы и этого не сделали даже такого простого действия как скрининга не сделали я уж молчу о тех 6 этапах о которых я здесь сказала, то есть у нас есть полное основание сейчас снять эти общественные слушания отменить их и перенести на более благоприятное время когда вы будете готовы дать исчерпывающие ответы на все вопросы общественности и проделав скрининг и те 6 этапов о которых я вам говорила

Оценка воздействия, рассмотрение заявления о намечаемой деятельности почему вы хотите наращивать с какого перепуга вы хотите наращивать нефтедобычу, у вас уже не выдерживают ни оборудование ни мощности ваши вы каждые полгода делаете капитальный ремонт на островах – это первое.

Второе -Каспий мелеет вы сами говорите, что из 365 дней в году 91 дней суда простаивают в доках из - за обмеления. Как вы собираетесь наращивать если естественно нет

Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:

Галина Х., можно я отвечу по поводу проектов, согласно требованиям экологического кодекса сейчас любая намечаемая деятельность проходит этап скрининга - заявление о

коммуникации с островами? Если суда не проходят на острова и вы даже вахту туда не доставляете я уж не говорю об оборудовании о проведении капитального ремонта о движении ледоколов и т.д.

Как вы собираетесь наращивать мощность и нефтедобычу если у вас элементарно уже сегодня не обеспечено я уж не говорю о том что практика нефтяных разливов мы уже убедились что вы не только плаваете по этому вопросу, а толком ответить не можете, ну и вы действительно должны подготовить всесторонний отчет о возможных последствиях, оценку качества отчета провести независимыми экспертами, в том числе представляющими инженерную мысль и технический проект и насколько эти наращивания, с теми же нефтеразливами не грозят теми же разливами и коллапсами на этих островах.

Острова стареют, они искусственные, искусственно отсыпанные, скважины те которые разведочные и добычные, то есть вы элементарно сегодня не обеспечиваете, а замахиваетесь на большее.

Обязательно нужно вынести заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду с учетом общественного мнения, а вы хамите нам, затыкаете, пытаетесь не слышать, но вы играете с огнем. Потому что никто не отменял судебные разбирательства и никто не отменял претензии которые мы отправим и в профильные министерства и министерства энергетики и в том числе совет безопасности страны.

Но при этом увеличивается выброс на факелах? Не надо мне здесь, я читала от корки до корки весь ваш проект, не надо сейчас лукавить. Объем сжигания газа вы тоже в этом году была у вас 47,7 миллиардов метров кубических на 2026 год вы запрашиваете 46.

Кенжалиева Айгүл – мүдделі тұлға, ҚР азаматы:

намечаемой деятельности. Заявление было загружено и выдано к нему заключение. В самом отчете о возможных воздействиях есть заключение на скрининг и ответы на него (Дополнение А Отчета). Можете посмотреть.

Петухова Елена – «SED» ЖШС-ның өкілі:

Теперь я скажу что вся процедура, которая сейчас существует и проходит по экологическому кодексу по оценке воздействия на окружающую среду была соблюдена.

Сначала составлено Заявление о намечаемой деятельности, а 14 февраля 2025 года мы получили Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданное Комитетом экологического регулирования и контроля.

	<p>Покажите на слайде, у вас все документы отсылочные, вы могли бы сделать на бумажном носителе несколько экземпляров чтобы мы эти отчеты посмотрели наглядно. Заключение было получено в феврале</p> <p>Чернова Галина Христофоровна, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Но не надо час лукавить объемы жигания газа вы при этом тоже году было у вас 47 млрд куб метров на 2026 г вы запрашиваете 46</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано Комитетом экологического регулирования и контроля был представлен вместе с проектом ОВВ в Дополнении А, сейчас подключаем и покажем. Второй вопрос что 450, что в рамках этого проекта мы увеличиваем выбросы, отходы и сбросы, как мы отмечали ранее на общественных слушаниях, если сейчас при производительности 370баррелей в сутки максимально годовой выброс 44 тысяч то в рамках текущего проекта, который мы рассматриваем 32 тысяч тонн, то есть нету увеличения валовых объемов выбросов.</p> <p>Вот мы на экране показываем о намечаемой деятельности, который было выдано Комитетом экологического регулирования, который был приложен к проекту ОВОС, который загружен на портал, вот на экране сейчас. Эта первая стадия оценки на проект.</p>	
43	<p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Покажите документы которые я запрашивал, три документа покажите</p> <p>Чернова Галина Христофоровна, «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Сколько страниц заключения у этого проекта, и вы считаете что этого достаточно. Я посмотрю</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Залдың сұрағына жауап беріп жатырмыз</p> <p>Петухова Елена – «SED» ЖШС-ның өкілі:</p> <p>Теперь я скажу что вся процедура, которая сейчас существует и проходит по экологическому кодексу по оценке воздействия на окружающую среду была соблюдена. Сначала составлено заявление о намечаемой деятельности, как видно на экране заключение на ЗОНД, выданно Комитетом Экологического Регулирования и Контроля РК в феврале 2025 года.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>

		<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Выдал государственный орган</p>	
44	<p>Ерлан Баймакашев, Дамбы тұрғыны:</p> <p>Выброс жөнінде проекта көрсетіп тұрсыздар, ендігі проекте выброс аз болады деп, соған қаншалықты дайынсыздар, құралдарыңыз экологиялық жағынан дайын ба бәрі? Оборудование дайын ба, осы уақытқа дейін выброс шығардыңыздар, қанша жыл өтті 30-40 жыл соның ущерб қалай халыққа төлейін деп жатсыздар, мысалы количество ұзартамыз бірақ выбросты азайтамыз деп отырсыздар?</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>44 дегеніміз ол 2009-2013-2016 те бекітілген согласованный проект 44 пен, қазір біз 32 ге келіп тұрмыз, сіздің сұрағыңыз неге 44 тен 32-ге құладыңыздар, неге баяғыдан бері 32 ге выброс лақтырмадық деп сұрап тұрсыздарға иа, 44 деген ол проектные данные, фактические данные бізде төмен. Қазіргі таңда біздер жасап жатырған іс-шараларға біз жағатын газдың объемдарын айтып жатырмыз, соны айтып жатырмыз, выбростың санын азайтып жатырмыз. Біз надежность оборудования тексеріп, соның факельге кететін газдың объемін азайтудамыз, қазіргі таңда біздер қорытындысы бойынша біздер 99,8 пайыз газ собственный утилизацияға кетіп жатыр, нолевое сжигание болып, сол шарамен клапандар ауыстырылып жатыр.</p>	<p>Жауап берілді. Алынып тасталды.</p>
45	<p>Аубакиров Темірлан Байжанұлы, Дамбы ауылдық округінің әкімі:</p> <p>Құрметті тыңдауға қатысушылар бізде қазір онлайнда табиғатты реттеу басқармасының өкілі онлайн сұрағы бар екен, содан кейінгі қорытындысын мен хабарлайтын боламын</p> <p>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының экология, табиғат пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссия төрағасы:</p> <p>Менің сұрақтарыма жауап берілген жоқ</p>	<p>Қожан Жанат - Экологиялық жоба рұқсат бөлімінің топ басшысы, НСОС:</p> <p>Арманның сұрағына жауап беруге рұқсат етіңіздер?</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік болмады.</p>
46	<p>Аубариков Темірлан Байжанұлы, Дамбы ауылдық округінің әкімі:</p>	<p>Құлжанов Сұңқар, НСОС Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС:</p>	<p>Жауап берілді.</p>

	<p>Құрметті қатысушылар, рақмет келіп қатысқандарыңызға, мына жерде тыңдалымның кейбір ережелері бұзылып жатыр, нақты айтқанда хаттамаға тіркейміз, халықты бейімдеу, осындай ситуация болып қалған жағдайда шығатын жолын анықтап сіздер хаттамаға толықтырамыз дегенсіздер, одан кейін Арман мырзаның сұрақтары бойынша Дамбы мен қаланың ортасындағы 4 км деген сұраққа жауап ала алмай отыр, санаулы адам сұрақ қояды, біздер соған жауап бере алмай отырмыз, оған сіздер бір емес екі рет өтіп жатырмыз, мен негізгі осы қоғамдық тыңдалымда бір емес екі емес сабақ алатын уақыт келді, соны ескертемін, үшінші мына жерде камера деген сұраққа мысалға әр жеке үйдің ішінде камера болатын болса, белгілі бір айға дейін 45 күнге дейін сақталады, одан кейінгі ол жойылып келесі күннің ақпараты сақталу керек деп, менің өз ойым, себебі мен білмеймін сіздердегі целый бір камера сұрағын шыны керек екі сағаттың үстінде уақыт алды, өткен тыңдауда төрт сағат отырдық екі жарымға дейін. Халықты бейімдеу, шығатын жолын анықтау жөнінде сұрақтарға жауап берілген жоқ, бірнеше маман. Құрметті НКОК қызметкерлері – дайындалып келіңіздер, біздер қарсымыз деп жатырған жоқпыз, бұл кісілердің де жан айқайы, слайдпен толық көрсетіңіздер.</p>	<p>Жауап береміз, дайынбыз беруге.</p>	
<p>47</p>	<p>Кенжалиева Айгүл Жұмабайқызы – Атырау қаласының тұрғыны: Галина Христофоровна до 5 утра работала с этими проектами, но она не увидела. Если мы не увидели его на общедоступном месте значит мы не получили неполную информацию. Поэтому, пожалуйста, дайте нам хотя бы ОО «Глобусу» один в бумажном носителе ваш проект. По нему мы наглядно видеть ваш проект и работать поэтапно. Один бумажный носитель должен быть у торага. Один – у «Глобуса».</p>	<p>[Согласно Правил проведения общественных слушаний, пункт 15. Документы, выносимые на общественные слушания, размещаются для ознакомления в Информационной системе и официальном интернет-ресурсе местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), а также на интернет-ресурсе государственного органа-разработчика, не менее, чем за тридцать календарных дней до даты проведения общественных слушаний.] Было опубликовано 22.08.2025 на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области</p>	<p>Жауап берілді.</p>

		https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1055448?directionId= 8251&lang=ru и на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26965 22.08.2025 ж. жарияланды	
48	Қатап Жұмабиден – Дамбы тұрғыны: Мәдениеттілікті сақтайық. Біз де осы ауылдың тұрғынымыз. Айқайламаңыздар біз де айтамыз. Менің сендерге қосар сұрағым: Галина Христофоровна, в прошлый раз мы давали вопрос. Біз сендерге ең бірінші келгенде айттық сендер келіп отырған бөлімнің қызметкерлерісіздер. Бізге экология бөлімінің бастығы осында қатыссын дедік, өткенде айтылды ғой. Хаттамаға жазылды, ол ешқандай орындалған жоқ. Бұл – бір, екіншіден – осында отырғандардың барлығы сіздер ана жаққа бағынатын, жеткізетін адамсыңдар. Бізге соны шешетін адам керек мына жерге. Сол кісі келіп, Сұңқардың қасына отыру керек. Ортада отырған, Тимур, біз байқап отырмыз сіз халықты менсінбей отырған сияқтысыз. Бәрін шешетін біз – халықпыз. Үкіметті де шешетін халық, сіз де халықсыңдар, біз де халықпыз. Бәріміз де Қазақстанның тұрғынымыз. Бәріміздің шеше алмай жатқанымыз экологияның жағдайы. Сондықтан түсіністікпен шешу керек. Ең басында ашыларда шет елдік бастықтарың осы Дамбыға келіп рұқсат сұрап алып кеткен. Қазір олардың біреуі жоқ. Шырылдап жатырған сіздер мен біздер. Сондықтан хаттамаға кіргізулеріңізді сұраймыз келесіде бастықтарың келсін.	Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі, ҚТ төрағасы: Жақсы, бұл жерде енді бәрі жеткілікті айтылды деп есептейміз. НКОК мамандары мен халықты сабырлылыққа шақырамыз. Манағыдай көзқарастар туындап жатыр, өздеріңіз жеке – жеке мамандарға айтылды деп есептейміз. Құрметті қатысушылар, біздің тұрғындар, тағы да қоғамдық тыңдау болатыны анық. Бірақ бір-бірімізге мәдениеттілік танытайық деген өзімнің ұсынысым бар. Бүгінгі қоғамдық тыңдау келесіге қалдырылды деп есептеймін.	Алынып тасталды.
49	Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы: Сұңқар, народ просит чтобы обязательно на общественные слушания присутствовал Уалихан. Хватит отлынивать и хватит играть жмурки или человека невидимку. Народ требует не только я, не только Арман.		Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.
50	Ерлан Баймакашев, Дамбы тұрғыны:		Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.

	<p>Келесі тыңдауға бізден рұқсат сұрап отырсыздар ғой біздер қарсы емеспіз бірақ халық үшін нақты не істейсіңдер, біз мынаны істейміз халыққа, халықтың денсаулығына осындай-осындай ақша бөлеміз, нақты жоспарын ала келіңіздер.</p>		.
51	<p>Мақсотова Лунара – «Нейродетки – Чудо есть», қоғам белсендісі: Тимур мырза, келесіде күлмеңіз. Жаңа Галина Христофоровна сізге айтып кетті ғой, халықпен ойнамаңыз, халық сізге пешка емес, мына жерде отырған біз клоун емеспіз бізге күлетіндей.</p>	<p>Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС: Уважаемые коллеги, наши права ущемлены. На вопросы нам не дали ответить.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді</p>
52	<p>Досмухамбетова Балжан Ибатовна -«Қазақстан Халық Партиясы» қоғамдық бірлестігінің Атырау облыстық филиалының төрағасы: Уважаемый председатель ОС, вы обещали предоставить нам высказаться. Зачем тогда вы нам обещали? С 9.15 сижу и слушаю. Почему вы закрываете не предоставив слова онлайн участникам? Так нельзя. Для чего нас приглашаете? Только в зале Мы тоже готовимся, лично я тоже трачу свое драгоценное время готовлюсь к этим слушанием. Я сейчас отправлю вопросы, Сункар, вы тогда включите. Будем считать что я их озвучила. Потому что я тоже потратила тоже время. С 9.15 кстати я сижу в зуме. И жду когда нам предоставите. Давайте будем тоже уважать не только тех, кто в зале, и тех кто подключается онлайн. Я вам отправлю вопросы, пожалуйста, ответьте на них. Главное пусть в протокол войдут эти вопросы. Договорились. Спасибо большое всем, коллеги. Хорошего дня всем. Спасибо.</p>	<p>Құлжанов Сұнқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, НСОС: Председатеь уже закрыл и завершил. Мы предлагали. Он решил что надо завершить и завершил. Учтем. Хорошо. До свидания.</p>	<p>Жауап беруге мүмкіндік берілмеді.</p>

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

исходящий номер: 25452523001, Дата: 25/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Дамба

(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: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Дамба

Предмет общественных слушаний: «Обустройство месторождения Кашаган. Нарращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе»

(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: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангелды 15 (сельский клуб). Детали Zoom Meeting: <https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1> Meeting ID: 999 2143 5236 Passcode: 019150 , 26/09/2025 10:00

(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 (69 км).

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

Прикаспийская коммуна, Атырау; CaspianNews

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

Доска объявлений в Дамбинский с.о., ул.Амангелды 15 (сельский клуб) и по городу Атырау возле ЦОН по ул. Абулхайрхана 66 и на остановке Абая по адресу ул.Сатпаева 6

(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 "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В." (БИН: 000241000874), 8(7122)922703, Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, www.ncoc.kz

Представитель: Жанат Кожан

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "SED"

(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: 25452523001, Дата: 30/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25452523001, от 25/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Обустройство месторождения Кашаган. Нарращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе», в предлагаемую Вами 26/09/2025 10:00, Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангелды 15 (сельский клуб). Детали Zoom Meeting: <https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz1> Meeting ID: 999 2143 5236 Passcode: 019150 (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 ""Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В."" (БИН: 000241000874), 8(7122)922703, Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, www.ncoc.kz

Представитель: Жанат Кожан


Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "SED"

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











































КСОС компаниясының «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешеніндегі өндіру көлемін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау.
 Атырау облысы, Дамбы ауылдық округі, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб)
 26 қыркүйек, 2025, сағат 10-00.


ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ҚАТЫСУШЫЛАР ТІЗІМІ.

№	Қатысушылардың аты жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Тернова Т.	«Глобус»	8-777-520-72-62	онлайн	
2	Жижилова А.	Глобус	- 1 -	онлайн	
3	Нуримов Т.	ОО, «Нашас»	8-771-114-10-00	онлайн	
4	Хайруллин А.	А. сәл. Қаспийдегі	8-901-484-0707	онлайн	
5	Куянов И.	Дамбы ауыл. тұрғын	- 1 - 1	онлайн	
6	Абдуллова А.	НКО, «Сү айрық»	8-775-193-02-70	онлайн	
7	Кубенжаева П.	НПК	- 1 - 1	онлайн	
8	Катаев М.	Дамбы ауыл. тұрғын	8-702-335-26-39	онлайн	
9	Ташмұхамбетова Б.	НПК	8-778-425-44-37	онлайн	
10	Утепов И.	НПК	- 1 - 1	онлайн	
11	Хасанов М.	Дамбы әкімдері		онлайн	
12	Қарашынова Д.	Дамбы әкімдері	8-701-415-24	онлайн	
13	Асанова Б.	Дамбы әкімдері	8-778-992-01-03	онлайн	
14	Сараржанова Т.	Дамбы әкімдері	8-775-685-04	онлайн	
15	Мунимбетов С.	Дамбы әкімдері	8-702-306-19-76	онлайн	
16	Асанова М.	Дамбы әкімдері	8-778-820-88-07	онлайн	
17	Жаиров Е.	Дамбы тұрғын	8-902-327-24-62	онлайн	
18					
19					
20					
21					
22					




































Participants (75) 


Find a participant

- AN Azat N (Co-host, me)  
- NN NCOC NV (host)  
- N NCOC (Co-host)  
- E Еркетанова Гүлнар... (Co-host)  
- Y Yernur_interpr... (Interpreter)  
- A Abatov  
- A Aigul  
- AA Ainash Alenova  
- A Alisher Kasenov  
- AN Alpan Nursulu  
- AI Assel I.  
- R Ilolat  
- BE botshakova Elena TOO "SED"  
- C Cherepanova  
- CP Chingiz Parzhanov SED  
- CS chizhegova SED  
- D Dauletova  
- D Daunin  
- DM Dilyara Nurstapina  
- ES Elena Suvorova SED  
- G Gismaganbetova  



































Invite **Mute all** 


Find a participant
































- G Gismaganbetova 
- G Gromova 
- Gulsayat Gabdulova 
- GK Gulzat Kuanysheva  
- K Kairat  
- K Kikbay  
- KN Kyzgaldak NCOC  
- L Lopushkova (SED) 
- M Madina** **Ask to unmute** 
- MN Mergulan NCOC  
- M MK  
- MM Murat Musta... (Interpreter)  
- NS Natalya SIP NCOC  
- ND Nazym Dadanbayeva  
- NM NCOC Meirangul Yengseyeva  
- NE NCOC_Гүлнар Еркетанова  
- NDG  
- N NK91000097  
- N NK91003743  
- N nk91005162  


Invite **Mute all** 

Find a participant

- N nk91005162  
- N nk91008781  
- N NK91011132  
- NA Nurash Azhigaliyev NCOC  
- NA Nurbek Alkebayev NCOC  
- NN Nurbek NCOC SIP  
- P Povorosnyuk (SED) 
- S Sabdalinova 
- S Saltanat  
- SK Saltanat Kasym...** **Ask to unmute** 
- SV SED VS 
- S seifulla  
- ST Shynar Tulepova (NCOC NV)  
- S small conf  
- S Sumaya  
- S Svichsheva 
- VK VIKTORIYA Kelhayeva  
- V volkov 
- Y Yerakhmed  
- YO Yuliya Ogay  

Invite **Mute all** 

- YO Yuliya Ogay  
- ZT Zhagpashev, Taganbay [AT]  
- ZM Zhassulan M  
- ZK Zulfiya Kurmangaliyeva, NCOC  
- A Александр  
- A Алия** **Ask to unmute** 
- A Анастасия  
- A Анастасия  
- A Асланқызы Гүлдана  
- Галия  
- Ж Жанк Сейдазимов, СЕД 
- Ж Жанай Сагин КБТУ Каз  
- З Зухра  
- Қ Қонақ 
- М Медведева Евгения  
- С Салтанат N  
- У УнриРТ  


Invite **Mute all** 


NCOS компаниясының «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешеніндегі өндіру көлемін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау.

























Атырау облысы, Дамбы ауылдық округі, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб)
30 қыркүйек, 2025, сағат 09-30.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ҚАТЫСУШЫЛАР ТІЗІМІ.

№	Қатысушылардың аты жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Карнова Л.Л.	Шекар Шығар	8774522222	серлаин	Карнов
2	Келдишев С.Д.	Фамилиясы белгісіз	87027990931	серлаин	Келдишев
3	Мамыров	Әбдиев	8705204032	серлаин	Мамыров
4	Құрманов Ш.	ОО Кам.	+77711402	серлаин	Құрманов
5	Қызылбаев А.К.	ТМОУС	-	серлаин	Қызылбаев
6	Қабдуллин Т.	ОО, Ақсай	87775120035	серлаин	Қабдуллин
7	Махамбетов А.	ОО, Көпбағдат	-	серлаин	Махамбетов
8	Сейтенова Б.	Далиба туртқи	87783194975	серлаин	Сейтенова
9	Қулибаев Р.	Қала тұрғыны	-	серлаин	Қулибаев
10	Жанбаев Д.	Далиба туртқи	87782205391	серлаин	Жанбаев
11	Бейсенбаев У.	Далиба туртқи	-	серлаин	Бейсенбаев
12	Тайманов Е.	Қала тұрғыны	87781144830	серлаин	Тайманов
13	Қарашарипов Д.	Далиба туртқи	+7771815299	серлаин	Қарашарипов
14	Мұрашев В.	Далиба туртқи	87457418934	серлаин	Мұрашев
15	Жаиров Е.	Далиба туртқи	-	серлаин	Жаиров
16	Жаиров С.	Далиба туртқи	-	серлаин	Жаиров
17	Вертинский Д.	Мұрашев	87018120083		Вертинский
18	Курбанов С.С.	Амангелді кен орны	87751157891	серлаин	Курбанов
19	Досанов А.	Далиба туртқи		серлаин	Досанов
20	Сапарбаев Т.	Далиба туртқи	8775625044	серлаин	Сапарбаев
21	Шырғалиев С.	Далиба туртқи		серлаин	Шырғалиев
22	Аманжол	Далиба туртқи		серлаин	Аманжол

23	Безработица Р	Общая величина	7 100 6 25 8 50	0 0 0 0 0 0 0 0	
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
45					
46					
47					
48					

Participants (89)	Participants (89)	Participants (89)	Participants (89)
<input type="text" value="Find a participant"/>	<input type="text" value="Find a participant"/>	<input type="text" value="Find a participant"/>	<input type="text" value="Find a participant"/>
<p>AN Azat N (Me) 🔊 🗣️</p> <p>N NCOC (Host) 🗣️ 🗣️ 🗣️</p> <p>NN NCOC NV (Co-host) 🟢 🗣️ 🗣️ 🗣️</p> <p>E Epenakova Tynt... (Co-host) 🗣️ 🗣️ 🗣️</p> <p>MM Murat Mussa... (Interpreter) 🗣️ 🗣️ 🗣️</p> <p>Y- Yernur_Interpr... (Interpreter) 🗣️ 🗣️ 🗣️</p> <p>A Abatov 🗣️ 🗣️</p> <p>A Aigul 🗣️ 🗣️</p> <p>AA Ainash Alenova NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>AU Ainur Urpekova 🗣️ 🗣️</p> <p>AK Akmaral K (NCOC) 🗣️ 🗣️</p> <p>AB Akzhan Beknazarova SED 🗣️ 🗣️</p> <p>A Alisher Kassenov 🗣️ 🗣️</p> <p>A Aliya 🗣️ 🗣️</p> <p>AK Aliya Koshkarbayeva 🗣️ 🗣️</p> <p>AN Alpan Nursulu 🗣️ 🗣️</p> <p>A Arman 🗣️ 🗣️</p> <p>A Atef 🗣️ 🗣️</p> <p>A Assel Idrissova 🗣️ 🗣️</p> <p>B Bauyrzhan 🗣️ 🗣️</p> <p>BN Beibarys NCOC 🗣️ 🗣️</p>	<p>BN Beibarys NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>BE bolshakova Elena TOO "SED" 🗣️ 🗣️</p> <p>B BI 🗣️ 🗣️</p> <p>C Cherepanova 🗣️ 🗣️</p> <p>CS chizhegova SED 🗣️ 🗣️</p> <p>D Darya 🗣️ 🗣️</p> <p>DB Dinara Bissengaliyeva 🗣️ 🗣️</p> <p>ES Elena Suvorova SED 🗣️ 🗣️</p> <p>EK Elmira Kushakbayeva 🗣️ 🗣️</p> <p>G Gromova 🗣️ 🗣️</p> <p>G Guest ⋮</p> <p>G Guest 🗣️ 🗣️</p> <p>BN Gulnara Nurpeissova NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p> Gulsayat Gabdulova 🗣️ 🗣️</p> <p>G Gulzat 🗣️ 🗣️</p> <p>H iPhone (Gulsayat) 🗣️ 🗣️</p> <p>UL Ыбалкан Досмухамбетова 🗣️ 🗣️</p> <p>K Kairat 🗣️ 🗣️</p> <p>K Kairat I 🗣️ 🗣️</p> <p>K Kikbay 🗣️ 🗣️</p>	<p>K Kairat 🗣️ 🗣️</p> <p>KI Kairat I 🗣️ 🗣️</p> <p>K Kikbay 🗣️ 🗣️</p> <p>K KIV 🗣️ 🗣️</p> <p>L Lazzat 🗣️ 🗣️</p> <p>LI Lopushkova (SED) 🗣️ 🗣️</p> <p>M Madina 🗣️ 🗣️</p> <p>M MK 🗣️ 🗣️</p> <p>NN Natalya NCOC SIP 🗣️ 🗣️</p> <p>ND Nazym Dadanbayeva 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK91002277 ⋮</p> <p>N NK91002540 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK91003743 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK91005780 🗣️ 🗣️</p> <p>N nk91008781 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK9100E795 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK91011132 🗣️ 🗣️</p> <p>N NK91052538 🗣️ 🗣️</p> <p>NA Nurash Azhigaliyev NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>NA Nurbek Akabayev NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>NI Nurbek NCOC SIP 🗣️ 🗣️</p>	<p>NN Nurbek NCOC SIP 🗣️ 🗣️</p> <p>NG Nurlan Ginayatov NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>PC Parzhanov Chingiz (SED) 🗣️ 🗣️</p> <p>PI Povoroznyuk (SED) 🗣️ 🗣️</p> <p>R RSG 🗣️ 🗣️</p> <p>RA Russian Aubekarov 🗣️ 🗣️</p> <p>S Saltanat 🗣️ 🗣️</p> <p>S Samat 🗣️ 🗣️</p> <p>SV SED VS 🗣️ 🗣️</p> <p>S seifulla 🗣️ 🗣️</p> <p>S Sumaya 🗣️ 🗣️</p> <p>S Svichsheva 🗣️ 🗣️</p> <p>VK Viktoriya Kekhayeva NCOC 🗣️ 🗣️</p> <p>Y Yelena 🗣️ 🗣️</p> <p>Y Yerakdmed 🗣️ 🗣️</p> <p>Y Yerlan 🗣️ 🗣️</p> <p>YO Yuliya Ogay 🗣️ 🗣️</p> <p>Z Zhanat 🗣️ 🗣️</p> <p>A Александр 🗣️ 🗣️</p> <p>A Анастасия 🗣️ 🗣️</p>
<input type="button" value="invite"/> <input type="button" value="Unmute me"/>	<input type="button" value="invite"/> <input type="button" value="Unmute me"/>	<input type="button" value="invite"/> <input type="button" value="Unmute me"/>	<input type="button" value="invite"/> <input type="button" value="Unmute me"/>

- А** Анастасия  
- Г** Галия Саркулова  
- Д** Дамба түрғыны  
- Э** Эухра  
- Қ** Қонақ 
- М** Медведева Евгений  
- Н** Никита  
- П** Пользователь Zoom 
- Р** Роза Ермекбаева НҚОКНБ  
- С** Сергей Ухов (НСОС)  
- Т** Талгат  
- У** УһраҒҒ  
- Э** Эколог  

invite

Unmute me

*Баға белгілеу

ТАРИФ қалай есептеледі? ТҮСІНІКСІЗ!..



Коллажды жасаған Дурен Мұхамбеталиев

ОБЛЫСТА ЭЛЕКТР ҚУАТЫНЫҢ БАҒАСЫ БИЫЛ 1 ҚЫРКҮЙЕКТЕН БАСТАП ҚЫМБАТТАУЫ МҮМКІН. ӨЗГЕРІС ЗАҢДАҒЫ ЖАҢА ТАЛАПТАР МЕН ӨНДІРІСТІК ШЫҒЫНДАРДЫҢ КҮРТ ӨСУІНЕН ТУЫНДАП ОТЫР. БҰЛ ТУРАЛЫ «АТЫРАУ ЖАРЫҚ» ЖШС-НІҢ ТАБИҒИ МОНОПОЛИЯЛАРДЫ РЕТТЕУ КОМИТЕТІНІҢ ОБЛЫСТЫҚ ДЕПАРТАМЕНТІНЕ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН БӨЛШЕК САУДАДА ӨТКІЗУДІҢ ШЕКТІ БАҒАСЫН АЛДАҒЫ УАҚЫПТА КӨТЕРУ ТУРАЛЫ ҰСЫНЫСЫ НЕГІЗІНДЕ ҰЙЫМДАСТЫРЫЛҒАН ЖАРИЯ ТЫҢДАУДА АЙТЫЛДЫ.

(Толығырақ 3-бетте)

*Спорт

Спортшылар енді жаяу жүрмейді



Спорт күніне орай жағымды жаңалық: облыс әкімдігі өңірдегі қала және аудандарда орналасқан 18 спорттық ұйымға заманауи автобустардың кілтін табыстады.

(Толығырақ 8-бетте)

*Жұмысшы мамандықтар жылы

«Жұмыс сұрасаң, тәжірибе сұрайды»

Жуырда ұйымдастырылған жұмыс жәрмеңкесі жас мамандарға үміт сыйлап, еңбек нарығындағы нақты ахуалды көрсетті. 200-ге жуық бос жұмыс орны ұсынылған шара – жастар мен жұмыс берушілер арасындағы алтын көпірге айналды.

(Толығырақ 9-бетте)

*Бәрекеді!

Байқауға қатысып, баспаналы болды



АСТАНАДА VI GROUP КОМПАНИЯСЫНЫҢ 30 ЖЫЛДЫҒЫНА ОРАЙ ҰЙЫМДАСТЫРЫЛҒАН «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЛАЙЫҚТЫ АЗАМАТЫ» БАЙҚАУЫНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ ЖАРИЯЛАНЫП, ЖЕҢІМПАЗДАРҒА ЖАҢА ПӘТЕРЛЕРДІҢ КІЛТІ ТАБЫСТАЛДЫ. ҚОҒАМДА БЕЛСЕНДІ, ЕЛГЕ ҮЛГІ БОЛҒАН ҚАРАПАЙЫМ АДАМДАРДЫ ДӘРІПТЕУДІ МАҚСАТ ЕТЕТІН АТАЛҒАН ЖОБА 2016 ЖЫЛДАН БЕРІ ЖҮЗЕГЕ АСЫП КЕЛЕДІ.

Биыл байқауға ел тұрғындары арасынан 50 үміткер іріктелді. Олардың арасынан қазылар алқасы 10 финалисті тандап, мыңдаған қазақстандық онлайн түрде өз дауыстарын берген болатын. Жеңімпаздар дауыс нәтижесі бойынша анықталды.

Дауыс беру нәтижесінде Гүлназ Қосмұрзиева үздік үштіктің қатарынан табылып, Астананың төрінен бір бөлмелі жаңа пәтерге қол жеткізді.

– Мен үшін бұл жеңіс – ең алдымен еңбегімнің елеп-ескерілгені. Қоғам дамуына қосқан аздық көпті үлесімді бағалап, қолдау білдірген жандарға айтар алғысым шексіз. Өрбір адамның арманы – өз шаңырағына ие болу. Бұл пәтер маған әрі қарай жаңа бастамаларға шабыт сыйлайды, – деді ол қуанышын бөлісіп.

Жеңімпаздарға жаңа пәтерлер Елорданың сол жағалауындағы жаңа тұрғын үй кешенінен берілді. Барлық баспана тұруға дайын күйінде тапсырылды.

Алмас ҚАБДОЛ

*Мәселе

«АҚША ДА, КӨЛІК ТЕ ЖОҚ!..»



Атырау қаласындағы «Абыройавто» автосалонына қатысты жағдай қоғамдық резонанс тудырып отыр. Редакцияға хабарласқан оқырманның айтуынша, ол автосалон арқылы көлік сатып алмақ болып, келеңсіздікке кезіккен. Алдымен «Колеса» сайтына көлігін сату туралы жарнама берген екен. Содан көп ұзамай «Абыройавто» автосалонының менеджері хабарласыпты. Менеджер оған көлігін 25 миллион теңгеге сатып беруге уәде берген және 10 күн ішінде ақша аударылады деп сендірген. Алайда көп ұзамай мұның бос уәде екендігі белгілі болыпты.

(Соңы 8-бетте)

*Табиғи құбылыс

Төбе «тесіліп» кетті

АТЫРАУДА ЖАРТЫ САҒАТТА БІР ЖАРЫМ АЙЛЫҚ НОРМАДАН АРТЫҚ ЖАҢБЫР ЖАУДЫ

19 тамыз күні сағат кешке қарай бар болғаны 33 минут ішінде 17 миллиметр жауын жауған. Атырау метеостанциясының мәліметінше, бұл көрсеткіш тамыз айына белгіленген айлық нормадан (10 мм) айтарлықтай көп.

Қала көшелеріндегі жиналған суды сору үшін арнайы вакуумдық 10 техника жұмылдырылып, тиісті жұмыстар жүргізілді. Алғашқы сәттің өзінде тұрғындардан 100-ден астам өтініш түскен.

Табиғаттың тосын мінезі Индер ауданының халқын да біраз әбгерге салды. Бірнеше ғимаратқа шығын келген. Бүгінде оның зардабын жою жұмыстары жүргізілуде.

Өз тілшіміз

*Денсаулық

Тұрғындар неге шағымданады?

Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі енгізілгеннен бері халықтың медицинаға деген сұранысы ғана емес, оған қоятын талабы да айтарлықтай өсті. Бірнеше жыл зерттеліп, сарапшылар сүзгісінен өткен бұл жүйе бүгінде қазақстандықтардың денсаулығын қорғауда маңызды рөл атқарып отыр. Ал оның Атырау облысындағы жүзеге асырылу барысы, тиімділігі және тұрғындарға беретін мүмкіндіктері жайлы «Әлеуметтік медициналық сақтандыру қоры» КЕАҚ Атырау облысы бойынша филиалының директоры Ғаниет Сәлімғалимен әңгімелестік.

(Толығырақ 14-бетте)

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 1-ші қазанында сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын игеру. Жер үсті кенешінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін ұлғайту» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті, Г. Сүлейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі».

Учаскенің географиялық координаттары: 47°15'19.980», 52°21'43.294».

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

Оңтүстік - 47°11'05.40», 52°31'13.20».

Батыс - 47°14'13.94», 52°22'29.23».

Солтүстік - 47°18'19.14», 52°33'18.98».

Шығыс - 47°13'37.25», 52°35'03.62».

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

https://zoom.us/j/9243535351?pwd=fnYnKkw1a14iccVa8Ib6jxPO11oHQ.1

Конференция сәйкестендіргіші: 924 3535 3351

Кіру коды: 033843

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: https://ndbecology.gov.kz/

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау к., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл. пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 6-шы қазанында сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын игеру жобасына қосымша (01.01.2025 жылғы жағдай бойынша)» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04" .

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

https://zoom.us/j/95669084278?pwd=VwVOvdgLMsH2QWQreayluRdvdorVP.1Конференция сәйкестендіргіші: 956 6908 4278

Кіру коды: 146942

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 06.

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: https://ndbecology.gov.kz/

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау к., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл. пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz, +7 (7122) 92 74 06.

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 9-шы қазанында сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын игеру жобасына қосымша (01.01.2025 жылғы жағдай бойынша)» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті, Г. Сүлейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі».

Учаскенің географиялық координаттары: 47°15'19.980», 52°21'43.294».

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

Оңтүстік - 47°11'05.40», 52°31'13.20».

Батыс - 47°14'13.94», 52°22'29.23».

Солтүстік - 47°18'19.14», 52°33'18.98».

Шығыс - 47°13'37.25», 52°35'03.62».

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

https://zoom.us/j/98683305148?pwd=3ZsbMib50HhVEPZEa65Yr0CKUR3Na.1

Конференция сәйкестендіргіші: 986 8330 5148

Кіру коды: 974489

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 06.

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: https://ndbecology.gov.kz/

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау к., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz, +7 (7122) 92 74 06.

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 26-шы қыркүйегінде сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кенешінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Мақат ауданы, Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04" .

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

*Денсаулық

АТЫРАУ Өңіріндегі Халық денсаулығын сақтау саласы терең тарихи тамырға ие. Кеңес өкіметі 1920 жылғы қаңтарда Гурьевте (ҚАЗІРГІ АТЫРАУ) орныққаннан кейін, алғашқы кезекте атқаратын маңызды міндеттерінің бірі – тұрғындарға медициналық көмек көрсетуді қалпына келтіру болды. Сол кезеңде арнайы мамандандырылған мекемелер жоқтың қасы еді. Алайда мемлекеттік және жергілікті билік құрылымдарының бірлескен күш-жігерінің арқасында денсаулық сақтау жүйесінің негізі қалана бастады.



«МАҚСАТЫМЫЗ – Халыққа сапалы қызмет көрсету»



Алғашқы қадамдар

1920 жылдардың ортасына қарай облыс аумағында медициналық қызмет жүйесін жүйелі түрде қалыптастыру шаралары қолға алынды. 1925 жылғы 14 желтоқсандағы декрет негізінде волостық (аудандық) медициналық ұйымдарды құруға мүмкіндік туып, 1925–1926 жылдарға арналған алғашқы жоспарлар жасалды.

1930 жылдардың басында облыс аумағында алғашқы дерматовенерологиялық кабинеттер мен стационарлық бөлімшелер пайда болды. 1926–1927 жылдары вендиспансер (венерологиялық ауруларды емдейтін мекеме) ашылды.

30-жылдардың басында облыс аумағында алғашқы дерматовенерологиялық кабинеттер мен стационарлық бөлімшелер пайда болды. Ал 1935 жылы облыстық балалар микоздық ауруханасы ұйымдастырылды. Бұл мекемелер аймақта кең тараған инфекциялық ауруларға қарсы жүйелі күрес жүргізе бастады.

Архивтік мәліметтерге сүйенсек, зерттелген кезең ішінде губерния бойынша 68 500-ге жуық инфекциялық ауру жағдайы тіркелген. Оның ішінде сифилис – 9 304, туберкулез – шамамен 8 872 жағдайды құрады. Бұл деректер аймақтағы эпидемиологиялық жағдайдың күрделі болғандығын көрсетеді.

Соғыстан кейінгі кезең

Ұлы Отан соғысынан кейінгі онжылдықтар сала үшін күрделі, бірақ алға ұмтылған даму кезеңі болды. 1948 жылы облыстық билік тарапынан тері-венерологиялық аурулармен күресті күшейту туралы нақты талпынулар берілді. 1950 жылы балалар микоздық ауруханасы облыстық вендиспансерге біріктіріліп, оның төсек қоры мен зертханалық базасы оңтайландырылды. Біріктіру кезінде төсек саны 82-ден 30-ға дейін қысқарғанымен, кейінгі жылдары стационарлық бөлімше қайта дамып, қызмет ауқымы кеңейтілді.

1950-жылдардан бастап облыста кен ауқымды профилактикалық жұмыстар жүргізіле бастады. Жергілікті жерлерде мобильді бригадалар мен медициналық экспедициялар арқылы халықты жаппай тексеру жұмыстары жүзеге асырылды. Мәселен, 1951 жылы 11 000-нан астам адам тексерістен өткен. Бұл көрсеткіш лепра мен микоз сияқты қауіпті ауру ошақтарын анықтап, оқшаулауға мүмкіндік берді.

Ол жылдары күресте активті іздеу экспедициялары, ошақты химиотерапия (эр



кезеңде сернистый эфир, сульфаниламидтер, кейін дапсон және көпкомпонентті емдеу схемалары қолданылды), санитарлық ағарту, әлеуметтік реабилитация секілді кешенді тәсілдер қолданылды. Бұл шаралар нақты нәтижесін берді де. Архивтік деректер мен заманауи эпидемиологиялық бақылау нәтижелері бойынша соғыстан кейінгі кезеңнен бастап лепра мен парша ошақтары біртіндеп жойылып, XX–XXI ғасырлар тоғысында мұндай жағдайлар кейбір аудандарда бірлі-жарым деңгейге дейін төмендеді немесе мүлде жойылды.

Жүйенің кеңеюі мен нығаюы

1960–1980 жылдардың аралығында облыстық дерматовенерологиялық қызмет толыққанды медициналық жүйеге айналды. Аудандық бөлімшелер ашылып, орталықтандырылған серологиялық зертхана

өз жұмысын бастады. Медициналық қызметтің сапалы ұйымдастырылуына сол кезеңдегі бас дәрігерлер М.Кравченко, С.Рахметуллина, А.Нарешев және тағы басқа кәсіби мамандардың еңбегі зор болды. Олардың басшылығымен стационар мен амбулаториялық қызметтің құрылымы жетілдіріліп, жүкті әйелдерге, әскери қызметкерлерге және мектеп оқушыларына арналған скринингтік бағдарламалар енгізілді. Бұл түрлі аурулардың алдын алу және ерте анықтау бағытындағы маңызды қадамдар болды.

Олардың басшылығымен стационар мен амбулаториялық қызметтің құрылымы жетілдіріліп, жүкті әйелдерге, әскери қызметкерлерге және мектеп оқушыларына арналған скринингтік бағдарламалар енгізілді. Бұл түрлі аурулардың алдын алу және ерте анықтау бағытындағы маңызды қадамдар болды.

Қиындықтар мен жаңа мүмкіндіктер

Қазақстан тәуелсіздік алғаннан кейінгі алғашқы жылдары экономикалық қиындықтар барлық салаға әсер етті. 1990 жылдары төсек орындарының саны қысқарды. Соған қарамастан техникалық жаңғырту жұмыстары қатар жүргізілді.

1999 жылы облыс әкімдігінің қолдауымен

ПТР зертханасы ашылып, заманауи диагностикалық жаңа кезеңі басталды. 2003 жылы биохимиялық зертхана пайдалануға берілді. Ал 2013 жылы Waldmann UV 7002K фототерапиялық кабинеті орнатылып, жана технологиялық деңгейге шығу мүмкін болды. Ал 2023–2024 жылдары мекеме ғимараты күрделі жөндеуден өтіп, медициналық құрал-жабдықтар жаңартылды. Бұл – бүгінгі таңда көрсетілетін қызмет сапасының жоғарылауына айтарлықтай әсер етті.

Бүгінде облыстық тері-венерологиялық диспансері – заманауи диагностикалық зертханалармен, дерматовенерологиялық кабинеттермен, стационарлық және физиотерапиялық қызметтермен жабдықталған, аймақтағы жетекші медициналық мекемелердің бірі.

Қызмет сапасын арттыру жолында ұжым күн сайын жұмыс істеуде. Медициналық стандарттарды халықаралық талаптарға сәйкестендіру, қызметкерлердің кәсіби дамуын қолдау, жана технологияларды енгізу – басты басымдықтар қатарында. Әлі де шешімін күткен міндеттер, жүзеге асыруға тиісті жоспарлар жеткілікті. Дегенмен ұжым ретінде біздің мақсатымыз айқын, әр пациенттің денсаулығын сақтау, өмір сапасын арттыру және облыс тұрғындарына жоғары деңгейдегі дерматовенерологиялық көмек көрсету.

Мира БЕРДЕШЕВА,
«Атырау облыстық тері-венерологиялық диспансері»
ШЖҚ ҚМК директоры

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRIBOADA3a19P7ifQ1c57b0Vz.1

Конференция сәйкестендіргіші: 999 2143 5236

Кіру коды: 019150

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14.

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: https://ndbecology.gov.kz/

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау к., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл. пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03.

Что год учебный нам готовит?



О грантах на развитие учебного заведения, плотных проектах по вакуумному финансированию, новых учебных кабинетах - об этом и многом другом говорилось на августовской конференции работников сферы образования в Атырауской области. Участие в ней приняли аким региона Серик Шапкенов и председатель комитета среднего образования Министерства просвещения Каныбек Жумашев.



стр. 8

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ДОЛГ

Жителям вернут 11 млн тенге за тепло

По итогам прошлого отопительного сезона тепловики задолжали жителям области более 11 млн тенге. Об этом сообщил департамент по регулированию естественных монополий Атырауской области.



Традиционно проведенный анализ и перерасчет стоимости тепловой энергии с учетом фактической температуры наружного воздуха за отопительный сезон 2024-2025 года выявил разницу. Так, в прошлый отопительный сезон фактическая температура наружного воздуха была выше расчетных, поэтому пять теплоснабжающих предприятий

задолжали населению следующие суммы: АО «АТЭЦ» – 5,7 млн тенге, ТОО «КОЖД» по мкр. Нурсая – 3,3 млн тенге, по Балыкши – 740 тыс. тенге, по мкр. Жұлдыз – 377 тыс. тенге, КГП «Атырау облысы Су Арнасы» по городу Атырау (1 участок) – 200 тыс. тенге, Исатайскому району – 464 тыс. тенге. Также в должниках перед своими потребите-

лями ГКП «Жылыой Су» – 117 тыс. тенге и ИП «Иманалин» – 4 тыс. тенге. Согласно Закону «О естественных монополиях», услугодатель обязан производить перерасчет напрямую потребителям либо путем снижения тарифа за тепло.

Алмаа ТУРҒАН

КОНКУРС

Гран-при регионального этапа национального конкурса «Мерейлі отбасы-2025» завоевала семья Утеповых из Курмангазинского района. Аким Атырауской области Серик Шапкенов в торжественной обстановке вручил победителям заслуженные награды.

Счастье в семье



Мероприятие, проходящее в Центре Абая, началось с небольшой постановки артистов областной филармонии, где молодежь искали ответ на вопрос, что такое счастье? Они называли много вариантов ответов: счастье любви, в здоровых родителях, детях, счастливой семье, в любимой работе, заставляя каждого в зале задуматься, а что для меня счастье?

В своей поздравительной речи Серик Шапкенов отметил значимость конкурса, направленного на укрепление института семьи - главной ценности государства, а также на повышение роли национального воспитания.

- Счастье - в уважении, счастье - в единстве, счастье - в честном труде. Каждая ячейка общества, принявшая участие в национальном конкурсе, является доказательством этих слов. Единство, уважение и взаимопонимание в семье - главный источник воспитания будущего поколения. Поведение, слово и поступки родителей становятся жизненным ориентиром для ребенка. Поэтому каждая семья - это большая школа для ребенка, а родители - наставники на всю жизнь, - сказал глава региона. - Сегодняшние участники - лауреаты отличаются именно этими ценными качествами и служат примером для многих. Через вас мы показываем лучшие семьи нашего региона. Это даёт другим большой импульс и мотивацию. Вы должны стать образцом для подражания.

Победителем областного этапа признана семья Утеповых из Курмангазин-

ского района. Зияпеден Утепов посвятил свою жизнь железнодорожной отрасли и более 40 лет проработал машинистом тепловоза. Супруга Магауира трудилась в сфере торговли. Они вырастили и воспитали трех дочерей и сына, а сегодня являются любимыми апа и аже для девяти внуков и пятерых внучек. В этом году Зияпеден ага и Магауира апа будут праздновать 50-летний юбилей совместной жизни. У всех их детей - свои счастливые семьи, любимые профессии, живут в достатке. На вопрос, в чем секрет счастливой семьи, Зияпеден ага ответил просто: «Мы жили так, как жили наши родители. Они своей жизнью показали, что семья - это настоящая ценность».

Первое место областного этапа завоевала семья Нурғалиевых из Махамбетского района. Второе присуждено семье Отар из Кызылқоғинского района. Третье место заняла семья Арыстановых из Жылыойского района.

Лауреатами конкурса стали семьи Сердалиевых из города Атырау, Кансултановых из Индерского района, Карабалиных из Исатайского района и Коккозовых из Мақатского района.

Как отметили организаторы мероприятия, в этом году на участие в конкурсе подали заявки 74 семьи из районов и городов области. На областной этап прошли 16 семей, признанные лучшими в городских и районных отборах.

Ну а семья Утеповых получила путевку на республиканский этап.

Алмаа ТУРҒАН

ЦИФРА НОМЕРА

1 сентября в школы Атырауской области придут более 16 тысяч первоклассников

НАГРАДА

«Шапағат» – учителю

За пять лет – сотни побед: учитель из Атырау награждён медалью «Шапағат».

Глава государства Касым-Жомарт Токаев за особые достижения в сфере образования наградил медалью «Шапағат» учителя из города Атырау Ибрагима Бахдаулетулы.

28-летний педагог окончил университет имени Сулеймана Демиреля по специальности «Математика», затем получил степень магистра по специальности «Химия». Трудовую деятельность начал в 2020 году в лицее «Білім-инновация» города Актау, затем работал в учебных заведениях Актобе. В настоящее время преподаёт в лицее «Білім-инновация» Атырау.

Ученики Ибрагима Бахдаулетулы завоевали сотни призовых мест на международных и республиканских соревнованиях. Среди них золотые, серебряные и бронзовые медали на Международной Менделеевской олимпиаде, IChO, IJSO, «Түймада» и республиканских предметных олимпиадах.



Соб. инф.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого одноэтапного тендера №7083-GB на право заключения договора поставки и монтажа мебельной продукции для объектов ВР КТК.

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (раздел «Тендеры»).

ТОО «АТЫРАУСПЕЦТРАНССЕРВИС», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по адресу: Атырауская область, г. Атырау, село Бесикты, улица Нуржана Кабдолова, 100, средняя школа-интернат, 24 сентября 2025 г. в 15:00 ч. по проекту: «Раздел охраны окружающей среды к «Плану горных работ для разработки месторождения глинистых пород «АСТС» в пригородной зоне г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан». ПЭК, ПУО, ППМ, НДС.

Координаты геологического отвода: С.Ш. 47°18'49,89", ВД 52°03'01,40".

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Атырауская область, г. Атырау, село Бесикты.

Ссылка для подключения на платформе Zoom: Zoom <https://us04web.zoom.us/j/5984402741?pwd=WWMWOTkKWWRRUzUwTWg0dTN1Q2VZTz09>. Идентификатор конференции: 598 440 2741. Код доступа: 677118.

Проектная документация размещена на едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>, а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», 060011, Атырауская область, г. Атырау, улица Айтеке би, 77, e-mail: ga.arystanova@atyrau.gov.kz / Тел.: 8(7122)32-55-09, БИН: 050140002850.

Заказчик проекта: ТОО «АТЫРАУСПЕЦТРАНССЕРВИС». Атырауская область, г. Атырау, проспект 3. Кабдолова, 54 А., БИН: 020940002666.

Проектная организация: ТОО «GBR PROJECT». Атырауская область, г. Атырау, мкр. Саркамыс-2, ул. 14, дом 37. БИН: 190940023028, тел.: 87017455732.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу asts.llp@mail.ru также по сот. тел.: 87017455732.

ТОО «АтырауСпецТрансСервис» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений по проекту: Раздел Охраны окружающей среды к «Плану ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче глинистых пород месторождения «АСТС» в пригородной зоне г. Атырау Атырауской области».

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», отдел экологического регулирования, руководитель, тел 8(7122)32-55-09. Замечания и предложения к разделу ООС принимаются на электронный адрес: atr.priroda@atyrau.gov.kz.

С проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>.

Публичные обсуждения состоятся с 28.08.2025 г. в течение 10-ти рабочих дней на сайте Единый Экологический портал. Все замечания и предложения принимаются в указанный период на Едином Экологическом портале. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Заказчик проекта: ТОО «АТЫРАУСПЕЦТРАНССЕРВИС». Атырауская область, г. Атырау, проспект 3. Кабдолова, 54 А., БИН 020940002666, эл.адрес: gulsim81@list.ru, тел.: 87017455732.

Исполнитель проекта: ТОО «GBR PROJECT». Атырауская область, г. Атырау, мкр. Саркамыс-2, ул. 14, дом 37. БИН 190940023028, эл. адрес: smagulov-r@mail.ru, тел.: 87013670584.

Можно получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности.ю при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намеряемой деятельности по электронному адресу: environment@nss.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тобеарал Ойл» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК объявляет о проведении общественных слушаний с целью обсуждения проекта Отчет о возможных воздействиях к «Дополнению к проекту разработки месторождения Тобеарал» в форме открытого собрания, в Курмангазинском районе с.о., Макаш, с. Алга Дом культуры «Шабыт», **29 сентября 2025 года в 11:00 часов.**

Zoom конференция:

<https://us06web.zoom.us/j/88956541953?pwd=3aDJOCZ07fDmblBRHQBpXerVaNh7OA.1>

Идентификатор конференции: 889 5654 1953, код доступа: 927064.

Орган, ответственный за координацию общественного слушания в форме открытого собрания: МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», эл. почта: atr.priroda@atyrau.gov.kz, тел. 8 (7122) 325-509.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу atr.priroda@atyrau.gov.kz и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>
Инициатор намеряемой деятельности: ТОО «Тобеарал Ойл», г. Атырау, мкр. Самал, №21, дом 2, БИН: 021140000247, эл. почта alenov_marat@mail.ru, Аленов М. тел. 87477322825.

Проектная организация: ТОО «КазНИГРИ», г. Атырау, ул. Айтеке би, 43А, БИН 991240001478.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: Zh.kalemova@kaznigri.kz, тел.: 8(7122)763090-217.

ТОО «ARDA GROUP» объявляет, что с 28 августа (в течение 5 рабочих дней) будут проведены общественные слушания в форме публичных обсуждений по материалам Раздела охраны окружающей среды для «Эксплуатация действующей производственной базы по адресу: г. Атырау, мкр. Бірлік, улица Загородная. Склад для хранения инновационных продуктов. Цех по смешиванию инновационных продуктов» (координаты объекта 47° 8'2.24"С; 51°58'32.89"В)

Ознакомиться с пакетом проектной документации, а также высказать замечания и предложения можно по ссылке (<https://ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>) Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов По вопросам обращаться по контактам проектировщика yuseinova@mail.ru (87775928693).

УВЕДОМЛЕНИЕ!

ТОО «Коммунальное обслуживание жилых домов города» информирует об изменении тарифа на услугу по передаче и распределению тепловой энергии с 01 сентября 2025 года по всем объектам (Балыкшы, Жулдыз, Нурсая), который составит 7 235,18 тенге/Гкал без учета НДС, за подогрев воды – 347,92 тенге/Гкал в соответствии с приказом РГУ «Департамент Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Атырауской области» № 64 – Од от 20 августа 2025 года.

Причины изменения тарифа: увеличение стоимости стратегических товаров (электроснабжение, газоснабжение), рост затрат на техническое обслуживание котельных и изменение среднемесячной заработной платы и отчислений.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 1 октября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Нарращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Наземном комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п. Доссор, ул. Г. Сулеймановой, 39, Дом культуры «Доссор».

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/9243535351?pwd=jnYnKk1a14iecVa8lb6jxPO1oHQ.1>

Идентификатор: 924 3535 3351

пароль: 033843

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),

БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова, 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14.

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 6 октября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Кашаган (по состоянию на 01.01.2025 г.)».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с. Амангельды, ул. Амангельды, 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/95669084278?pwd=VwVOvdXgMhSH2QWQreayluRdvd0RVP.1>

Идентификатор: 956 6908 4278

Пароль: 146942

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),

БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 06

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефону: Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz, +7 (7122) 92 74 06.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 9 октября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Кашаган (по состоянию на 01.01.2025 г.)».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п. Доссор, ул. Г. Сулеймановой, 39 «Дом культуры «Доссор».

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/98683305148?pwd=3ZsbMlb50hHhVEPZEa65Yr0CKUR3Na.1>

Идентификатор: 986 8330 5148

Пароль: 974489

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),

БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 06.

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz, +7 (7122) 92 74 06.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 26 сентября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Нарращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с. Амангельды, ул. Амангельды, 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRlboADA3a19PtifQ1c570vZ.1>

Идентификатор: 999 2143 5236

Пароль: 019150

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),

БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

извещает о проведении предквалификационного отбора для участия в открытом тендере №7073-PD на право заключения договора на выполнение работ по проекту: «Установка ЦОД на НПС «Атырау»».

Подробная информация о порядке и сроках проведения предквалификационного отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

Общественно-политическая газета Атырауской области
Основана в марте 1920 года



Генеральный директор
Нурболат ЕЛЕУСИНОВ

Главный редактор
Надежда ТУЛИНА

Свидетельство
о постановке на учет
выдано Комитетом информации
Министерства культуры и информации
Республики Казахстан
№КЗ26УР00084450
г. Астана
22.12.2023 г.
Адрес: 060005,
г. Атырау,
ул. Ж. Молдагалеева, 29а,
тел./факс: 45-85-93
E-mail: pricom.kz@mail.ru
Почтовый индекс: 65425
Выходит 1 раз в неделю
(четверг)

Принимая главного редактора - тел./факс: 45-85-93, секретарь-депонирователь - А. КУЛЬНИЦОВА
Заместитель главного редактора - К. САТАЕВ
Ответственный секретарь - А. АЙСИНА
Веб-редактор - В. ТУЛЕБИ
Отдел общественно-политической жизни:
оборудован - А. ЛИ (сот. 8 701 463 5345), старший корреспондент - Р. ХАЛЕЛ (сот. 8 778 012 14 41),
корреспондент - Е. ШАПОШНИКОВ (сот. 8 778 094 23 20)
Отдел экономики и права:
оборудован - С. НУБАК (сот. 8 701 718 1812), специальный корреспондент - Т. КАЗИЕВ (сот. 8 747 308 7237)
Отдел культуры, образования, здравоохранения и спорта:
оборудован - М. КУАНИШЕВА (сот. 8 701 314 89 66)
системный корреспондент - А. ТУРГАН (сот. 8 701 414 46 41)
Фотокорреспондент: А. АБИЛДЖИЕВ
Верстка - К. ЖЕТИНСКАЯ, А. УРАЗГАЛИЕВА
Набор - А. ЮМАНИЕВА
Корректоры - М. ДЕЛЬМУХАШЕВА, М. ВАРОЧКИНА

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и не возвращается. Ответственность за содержание рекламы, объявлений несет рекламодатель.

Статья, обозначенная значком

©, является рекламной

Газета набрана и сверстана

в компьютерном отделе

«Прикаспийской коммуны»

Газета отпечатана в типографии

ТОО «Атырау Алпарат»,

РК, 060005, г. Атырау,

ул. Ж. Молдагалеева, 29а

Тираж 1576 экз.

Депозит по номеру:

Г. КАЗИЕВ, А. ЛИ

А. УРАЗГАЛИЕВА,
М. ДЕЛЬМУХАШЕВА

№ 233 «20» 08 2025 ж

Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 20 августа 2025 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

«Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясы «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Өтетін орны мен күні: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб), 2025 жылдың 26-шы қыркүйегінде, сағат 10:00-де.

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.
3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.
4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Онлайн формат ZOOM қосымшасы арқылы қол жетімді:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRlbOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

конференция сәйкестендіргіші: 999 2143 5236, кіру коды: 019150

Жобалық құжаттама сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/>

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Анықтама алу үшін мына телефон арқылы хабарласуға болады:

Қожан Жанат, тел.: +7 (7122) 92 27 03

Компания «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» проводит общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Қашаған. Нарашивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Место и дата проведения:

Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангелды 15 (сельский клуб), 26 сентября 2025 года в 10:00 часов.

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Онлайн формат доступен через приложение ZOOM:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJQybPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Идентификатор конференции: 999 2143 5236, код доступа: 019150

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

За справками обращаться по телефону: Кожан Жанат, тел.: +7 (7122) 92 27 03

Директор



Кергаев К.М.

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 26-шы қыркүйегінде сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.
3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.
4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRlbOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 999 2143 5236

Кіру коды: 019150

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndbecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Әйтеке би к., 77):

atr.priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 26 сентября 2025 года в 10:00 часов состоится общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Нарастивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангельды 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOvbPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Идентификатор: 999 2143 5236

Пароль: 019150

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),

БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулировании природопользования Атырауской области (г.Атырау, ул. Айтеке би, 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МНО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 26-шы маусымында сағат 10:00-де «Қашаған көл орнын жайластыру, Төңіс көшесінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қосымша тыңдау өткізіледі.

Қосымша тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.а., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауысы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Участкесінің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Бейнеконференция байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DFQybPRlbnQlADZlU9pTlRQlcs57b0Vz.1>

Конференция сәйкестендірілуі: 999 2143 5236

Кіру коды: 019150

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Сәуірлер көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Мемлекеттік экологиялық сарптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: ndf@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndfecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстары Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдаланулы реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Өйтеке би қ., 77):

ir.primda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabiqa/?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша құта болады: Zhanat.Kozhan@nncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 26 сентября 2025 года в 10:00 часов состоится общественные слушания по рассмотрению отчета о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Қашаған. Наривание противоаварийности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангелды, ул.Амангелды 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DFQybPRlbnQlADZlU9pTlRQlcs57b0Vz.1>

Идентификатор: 999 2143 5236

Пароль: 019150

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова В, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Асқарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: ndf@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndfecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направить в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г.Атырау, ул. Айтеке би, 77)

ir.primda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МНО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabiqa/?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по адресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@nncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

20/08/2025

17:25

Дамбинский с.о.

ул.Амангелды 15



Document pinned to the tarp, containing text in Cyrillic script. The text is mostly illegible due to the distance and the tarp's texture.

20/08/2025
17:27
Дамбинский с.о.
ул.Амангелды 15



20/08/2025
17:28
Дамбинский с.о.
ул.Амангелды 15

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.»

компаниясы

2025 ж. 26 қыркүйек сағат 10:00-де

Атырау облысы, Дамбы ауылдық округі,
Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (Мәдениет үйі)

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің
өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін**

арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер
туралы есепті қарауға арналған

қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды.



Two large white notices are pinned to the blue wall. The left notice contains text in a non-Latin script, likely Cyrillic, and the right notice contains text in a similar script. Both notices appear to be official documents or announcements.

A smaller white notice is pinned below the two larger ones. It contains text in a non-Latin script, possibly Cyrillic, and appears to be a shorter announcement or notice.



Ақпараттық тақта

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Норт Каспийан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясы
2025 ж. 30 қаруүйек сағат 09:30-да
Атырау облысы, Дамбы ауданы округі,
Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (Мәдениет үйі) «Қашаған
кең орынды жайластыру, Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне
450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша зерттеу
зерттеу туралы ескерту парағы арналымы
қоғамдық тыңдау отырысының хабарландығы.

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 26-шы қыркүйегінде сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.
3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.
4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRIbOADA3a19pTifQlc57b0Vz.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 999 2143 5236

Кіру коды: 019150

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смиғұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndbecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Әйтеке би к., 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 26 сентября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Парашивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангельды 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.
3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.
4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRlbOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Идентификатор: 999 2143 5236

Пароль: 019150

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.),
БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г.Атырау, ул. Айтеке би, 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МНО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03



Two white documents with text, possibly notices or regulations, pinned to the board.

ҚЫР БАЛАСЫ
26 ТАҒИД 19:00

АЙДАР

20/08/2025
16:13
ул.Сатпаева 6



20/08/2025
16:14
ул.Сатмаева 6



Two white notices are pinned to the board. The text is mostly illegible due to the angle and distance.

А. Р. Р. БІР БАЛАСЫ ДРАМА

26 ТАМАЗ
19.00



Т. ҚАЗЫ
С. ҚАЗЫ
А. ҚАЗЫ
С. ҚАЗЫ
С. ҚАЗЫ

FACEBOOK

20/08/2025

16:15

ул.Сатпаева 6



«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫНЫҢ АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ФИЛИАЛЫНЫҢ АТЫРАУ ҚАЛАЛЫҚ
№ 1 ХАЛЫҚҚА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БӨЛІМІ



ЖҰМЫС КӨРСЕТУ
ГРАФИК РА...

Дс/Пн

Сс/Вт

Ср/Ср

Бс/Чт

Жм/Пт

Сн/Сб

Жб/Вс

20/08/2025

15:25

ЦОН по ул.Абулхайрхана 66



**ОТДЕЛ № 1 ГОРОДА АТЫРАУ
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ
ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ**



Отдел №1 города Атырау
по обслуживанию населения
филиала некоммерческого
акционерного общества
«Государственная корпорация
«Правительство для граждан»
по Атырауской области

**ЖҰМЫС КЕСТЕСІ:
ЖҰМЫС ҚАҒАНАСЫ:**

9:00 до 18:00

ҚАҒАНАСЫ / ЖҰМЫС ҚАҒАНАСЫ

**ДЕМАЛЫС
ВЫХОДНОЙ**

«АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖБ И КОМПЕТЕНТНОСТИ»
КОММЕРЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
АТЫРАУ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ
ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

ИУДӘТІ МҮ ҚОҒАМ АТЫРАУ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ
ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

ҚАҒАНАСЫ / ЖҰМЫС ҚАҒАНАСЫ
9:00 - 18:00
ҚАҒАНАСЫ / ЖҰМЫС ҚАҒАНАСЫ

ЖҰМЫС КЕСТЕСІ

Атырау қаласы

- ДүжПн
- СейВт
- СәріСр
- БөніМт
- ЖұмаПт

09⁰⁰ - 18⁰⁰

Атырау қаласы

ҚАҒАНАСЫ / ЖҰМЫС ҚАҒАНАСЫ

- СәніСә
- ЖәніБс

ТҮТІ ШАРАМОН ОРАТ ЖҰМЫС

ҚР Экологиялық кодексінің (72, 73-баптары) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 26-шы қыркүйегінде сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Амангелді ауылы, Амангелді көшесі, 15 (ауылдық клуб).

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRibOADA3nI9pTifQ1e57b0Vz.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 999 2143 5236

Кіру коды: 019150

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары:
НҚОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874,
филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndbecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Әйтеке би қ., 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 72,73) 26 сентября 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по рассмотрению отчёта о возможных воздействиях к проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Нарращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе».

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с.Амангельды, ул.Амангельды 15 (сельский клуб).

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.
2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.
3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.
4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99921435236?pwd=DJOybPRibOADA3a19pTifQ1c57b0Vz.1>

Идентификатор: 999 2143 5236

Пароль: 019150

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарлова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, +7 (727) 247-26-36, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г.Атырау, ул. Айтеке би, 77):

atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МНО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эадресу и номеру телефону: Zhanat.Kozhan@ncoc.kz, +7 (7122) 92 27 03

Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Физика» для студентов факультета «Информационные технологии» специальности «Информационные системы для бизнеса»

Цели и задачи лабораторных работ:

- 1. Закрепить теоретические знания по теме.
- 2. Развить навыки самостоятельной работы.
- 3. Научить применять теоретические знания на практике.
- 4. Развить навыки работы с измерительными приборами.
- 5. Научить оформлять отчеты по лабораторным работам.

Оборудование:

- 1. Компьютер.
- 2. Измерительные приборы.
- 3. Лабораторный стенд.

Ход работы:

1. Подготовка к работе.

2. Измерения.

3. Обработка результатов.

4. Оформление отчета.

Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Физика» для студентов факультета «Информационные технологии» специальности «Информационные системы для бизнеса»

Цели и задачи лабораторных работ:

- 1. Закрепить теоретические знания по теме.
- 2. Развить навыки самостоятельной работы.
- 3. Научить применять теоретические знания на практике.
- 4. Развить навыки работы с измерительными приборами.
- 5. Научить оформлять отчеты по лабораторным работам.

Оборудование:

- 1. Компьютер.
- 2. Измерительные приборы.
- 3. Лабораторный стенд.

Ход работы:

1. Подготовка к работе.

2. Измерения.

3. Обработка результатов.

4. Оформление отчета.



20/08/2025
15:33
ЦОН по ул.Абулхайрхана, 6б

Ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізу регламенті
«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінің өнімділігін тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру»

09:30 10:00	Қатысушыларды тіркеу, ZOOM-ға кіру, байланысты тексеру.
10:00-10:05	Қауіпсіздік ережесі - - Мәдениет үйінің жауапты өкілі
10:05 10:10	Қоғамдық тыңдауды (ҚТ) ашу. Хатшыны сайлау. ҚТ өткізу тәртібін бекіту. ҚТ төрағасы: Аубакиров Темірлан Байжанұлы - Атырау қаласы Дамбы ауылдық округінің әкімі
10:10 10:15	ҚТ өткізу ережесімен таныстыру. Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері
10:15 10:35	ҚТ тақырыбы бойынша баяндамалар. Техникалық - Каупенова Шынархан- «Caspian engineering and research» (CE&R) ЖШС, аға-инженер. Экологиялық - Жетібаева Дина - «Sustainable Ecology Development» ЖШС-нің аға менеджері.
10:40 - 11:35	Сұрақ – жауап сессиясы. Ұсыныстар. Баяндамалар бойынша ҚТ қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын тыңдау. ҚТ қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап беру.
11:35 - 11:40	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау.
11:40	Аяқталуы.



«Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінде өнімділікті тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру» жобасы



Бұл презентацияда «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» (North Caspian Operating Company N.V.) компаниясы ыңғайлы болу үшін «NCOC» деп аталуы мүмкін. Сол сияқты «біз», «бізді» және «біздің» сөздері де «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясын білдіреді.

NCOC осы презентацияны немесе оның ішіндегі кез келген деректерді пайдалануға байланысты туындауы мүмкін кез келген қателіктерге немесе кез келген залалға жауапты болмайды. Оның үстіне бұл презентацияда уақыт өте өзгертілуі немесе күшін жою мүмкін белгілі бір заңдарға және нормативтік-құқықтық актілерге сілтемелер болуы мүмкін және оларға нақты жағдайларға қатысты ғана түсінік берілуі тиіс.

NCOC осы презентацияда ақпаратты оның толықтығына, дәлдігіне немесе уақытылылығына кепілдіксіз «сол күйінде» ұсынады және кез келген түрдегі тікелей немесе ұйғарынды кепілдік бермейді. NCOC осы презентация ұсынылған күннен кейін онда жария етілген ақпаратқа (соның ішінде болжамдарға) енгізілген жаңартуларды немесе өзгертулерді жариялау бойынша ешбір міндеттеме алмайды. Бұл презентацияда кейбір құпия немесе жасырын ақпарат болуы мүмкін және егер сіз оның мақсатты алушысы болмасаңыз, осы құжат арқылы сізге бұл ақпаратты қарауға, пайдалануға, жариялауға, таратуға, көшірмесін жасауға немесе басқа адамдарға жіберуге болмайтынын ескертеміз. Егер осы презентация сізге қателесіп жіберілген болса, дереу жіберушіге ескертіп, барлық көшірмелерін өшіруді / жоюды өтінеміз.

Қолданыстағы заңнамамен рұқсат етілген да барлық жағдайларда NCOC осы презентацияны, оның мазмұнын немесе ондағы ақпаратты рұқсатсыз пайдалану нәтижесінде туындауы мүмкін қандай да бір жауапкершілік атқармайды. Өзгеше қарастырылмаса, NCOC осы презентацияның мазмұнына авторлық құқыққа ие болып саналады.

NCOC тауар белгісі Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тіркелген және қорғалады. NCOC тауар белгісін кез келген рұқсатсыз пайдалану заңмен қудаланады.

Теңіз кешенінде өнімділікті тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру жобасының мақсаты

Осы Жобаның мәні — Теңіз кешенінің нысандары, онда өнімділікті тәулігіне 450 мың баррель мұнай деңгейіне дейін арттыруға бағытталған өзгерістер мен түрлендірулер қарастырылған.

.

Жобаның мақсаты:

Теңіз кешені нысандарың өнімділігін арттыру арқылы тәулігіне 450 мың баррель мұнай өндіруді қамтамасыз ету мына жолдармен жүзеге асырылады:

- Алдын ала есептелген өнімділік қорлары арқылы, технологиялық қондырғылар мен инженерлік қамтамасыз ету қондырғылары бастапқыда тәулігіне 450 мың баррель мұнай өндіру деңгейіне арналған;
- Теңіз кешенінде пайдалану барысында анықталған «Кедергілерден арылуға» бағытталған түрлендірулер мен өзгерістер есебінен, яғни құбыр коммуникацияларындағы және қолданыстағы жабдықтағы гидравликалық шектеулерді жою арқылы.

Өзгерістер мен модификациялар көлемі

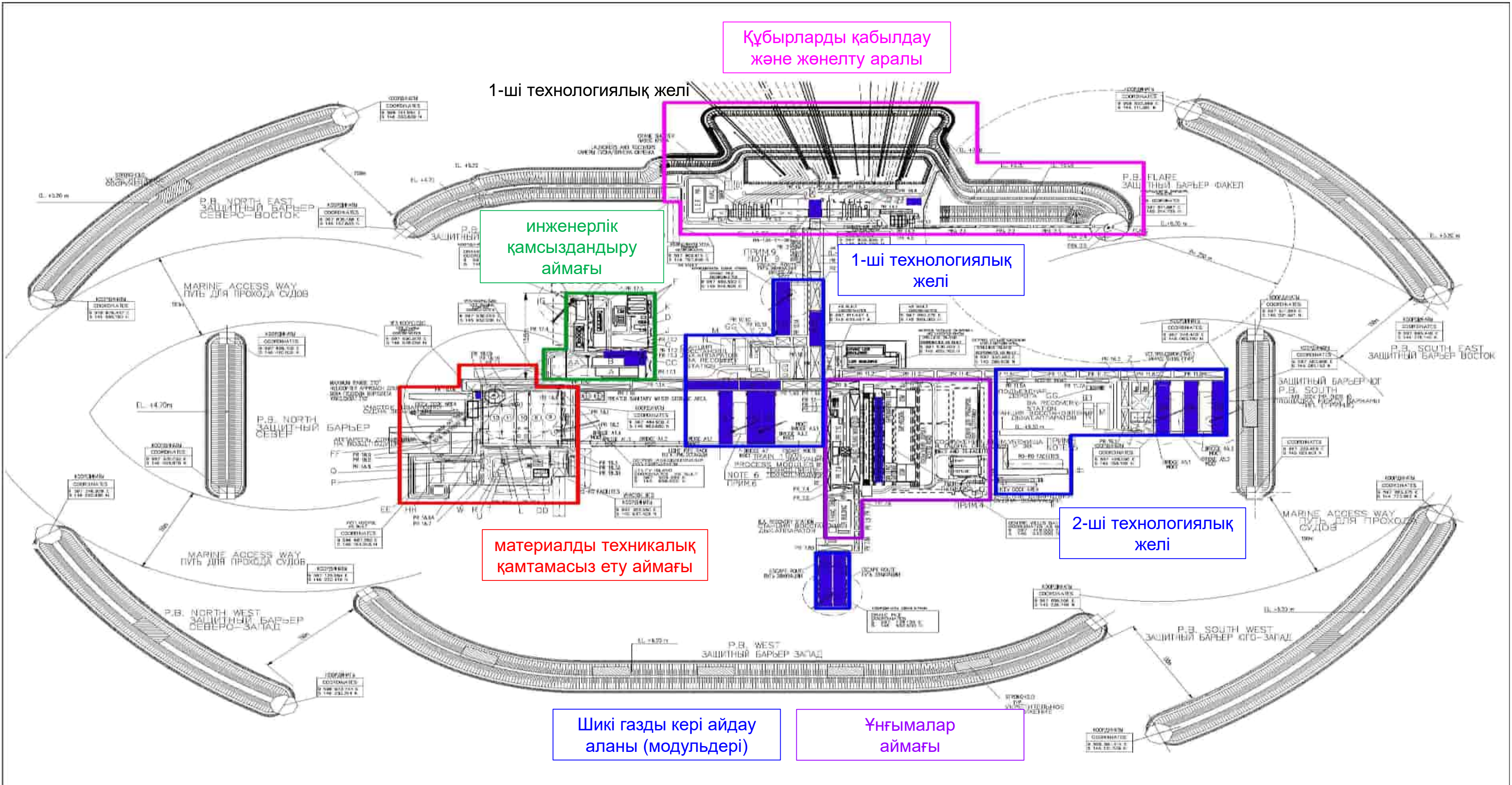
Теңіз кешеніндегі бұрын аталған қондырғылардың жеке технологиялық тораптары немесе жабдықтарын қамтитын түрлендірулер мен өзгерістер нысандары мына мақсаттарға арналған:

Кедергілерден арылу және Теңіз кешеніндегі өнімділікті арттыруға бағытталған түрлендірулер , тәулігіне 450 мың баррель мұнай өндіруді қамтамасыз ету үшін қосымша ұңғымаларды енгізбей-ақ;

Қосымша оңтайландырулар мен жаңартулар – Теңіз кешенінің объектілерінде мұнай-газ саласындағы үздік тәжірибелерді енгізу арқылы тиімділікті арттыру, эксплуатацияның қауіпсіздігін қамтамасыз ету және кешеннің тұрақты жұмысын қамтамасыз ету.

Жобада барлығы 30 негізгі объектідегі өзгерістер мен түрлендірулер қарастырылған.

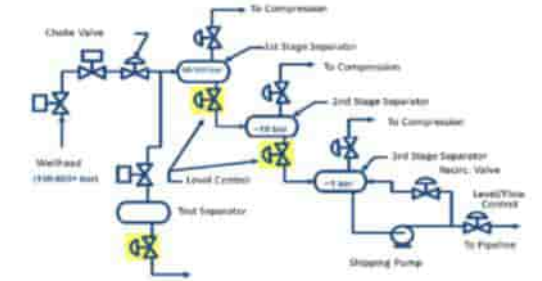
D аралындағы кедергілерден арылу және оңтайландыру жұмыстары жүргізілетін нысандардың бас жоспары



Өнімділікті тәулігіне 450 мың баррель мұнайға дейін кеңейтуді қамтамасыз ететін түрлендіру нысандары

1-ші технологиялық желі

2-ші технологиялық желі

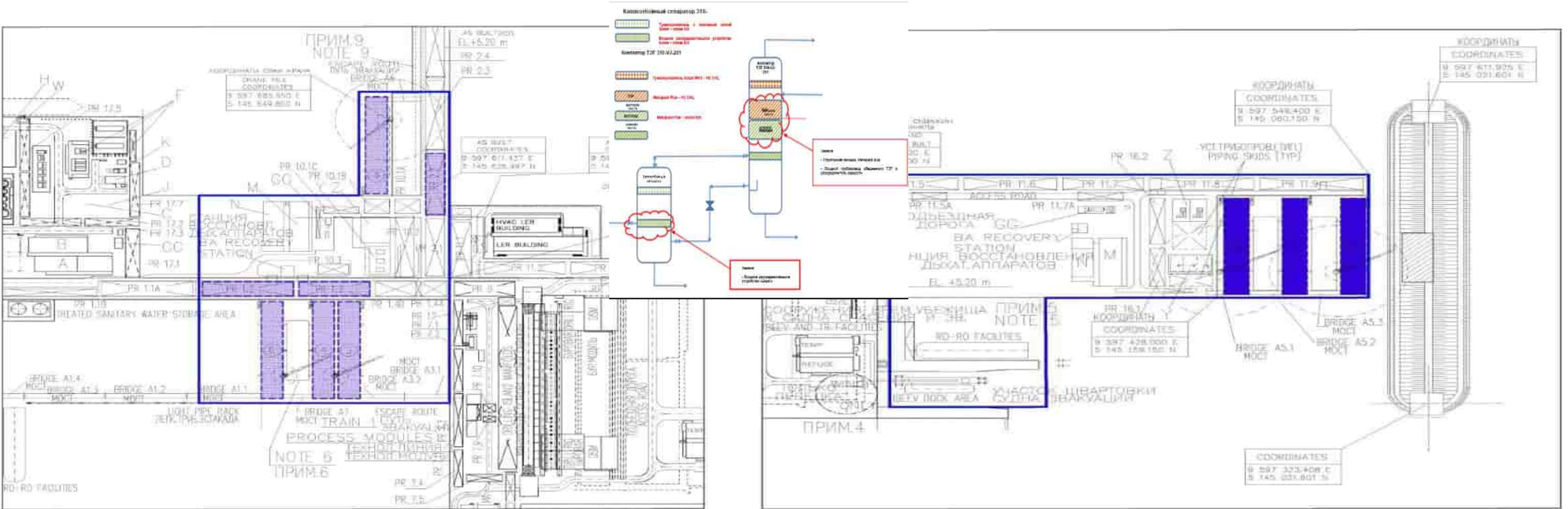


Теңіз кешеніндегі сепараторлардың сұйықтық желісі

Тамшыұстағыш сепараторларды жаңғырту

Сепараторлардың ОҚ және ЖҚ сұйықтық желілерін ауыстыру

ЖҚ сепараторындағы жұмыс қысымы 97 барр. шамасына дейін көтеріледі.



ОҚ сепаратордың ЖҚ конденсат коллекторында реттегіш және бекіту арматурасын ауыстыру

Лезде буланатын газды сығымдау қондырғысындағы реттегіш клапандарды жаңғырту

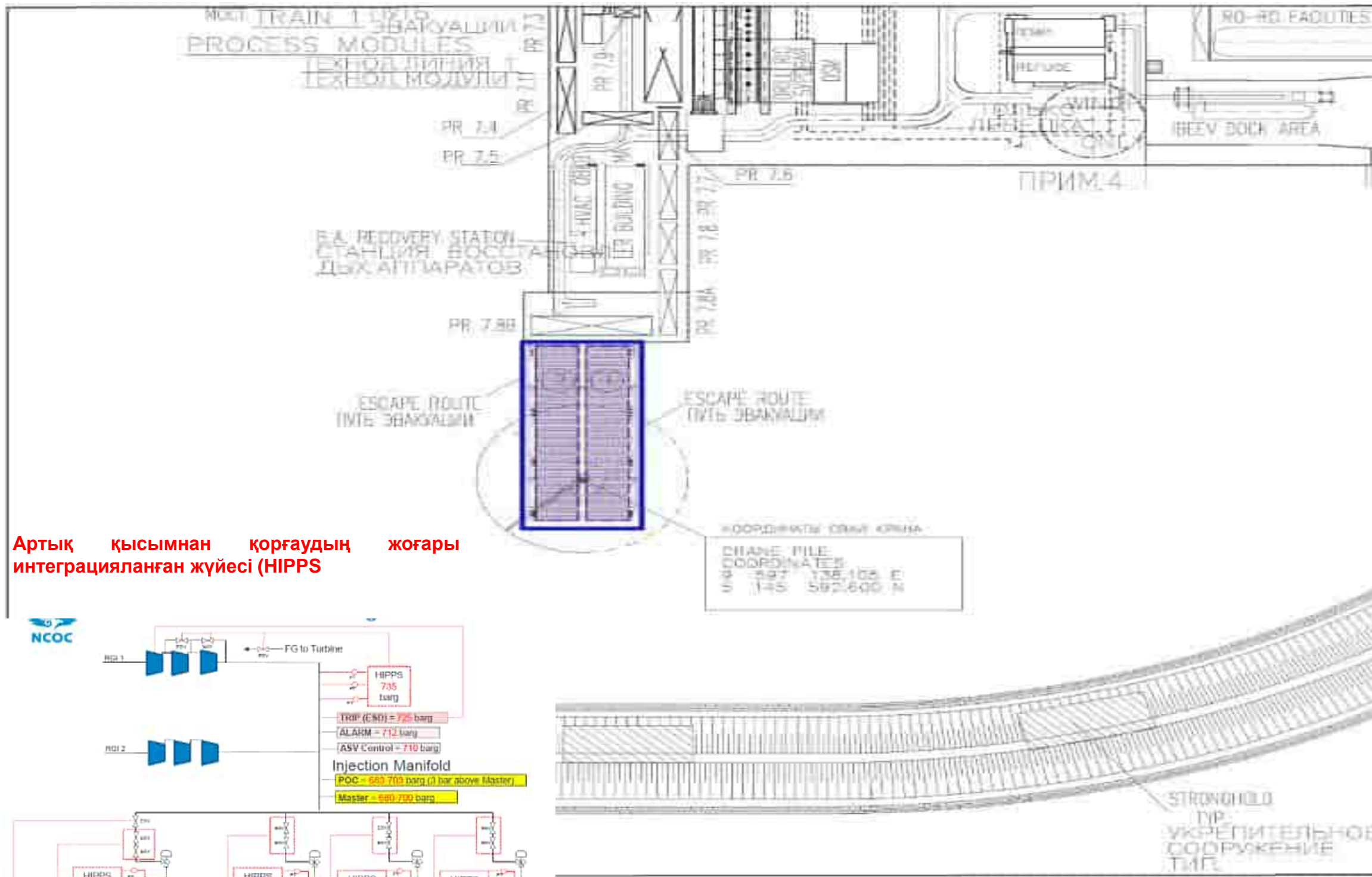
Газды сусыздандыру жүйесіндегі реттегіш клапандарын жаңғырту

Газды сусыздандыру жүйесіндегі процесс параметрлерін өзгерту және ішкі құрылғыларды ауыстыру

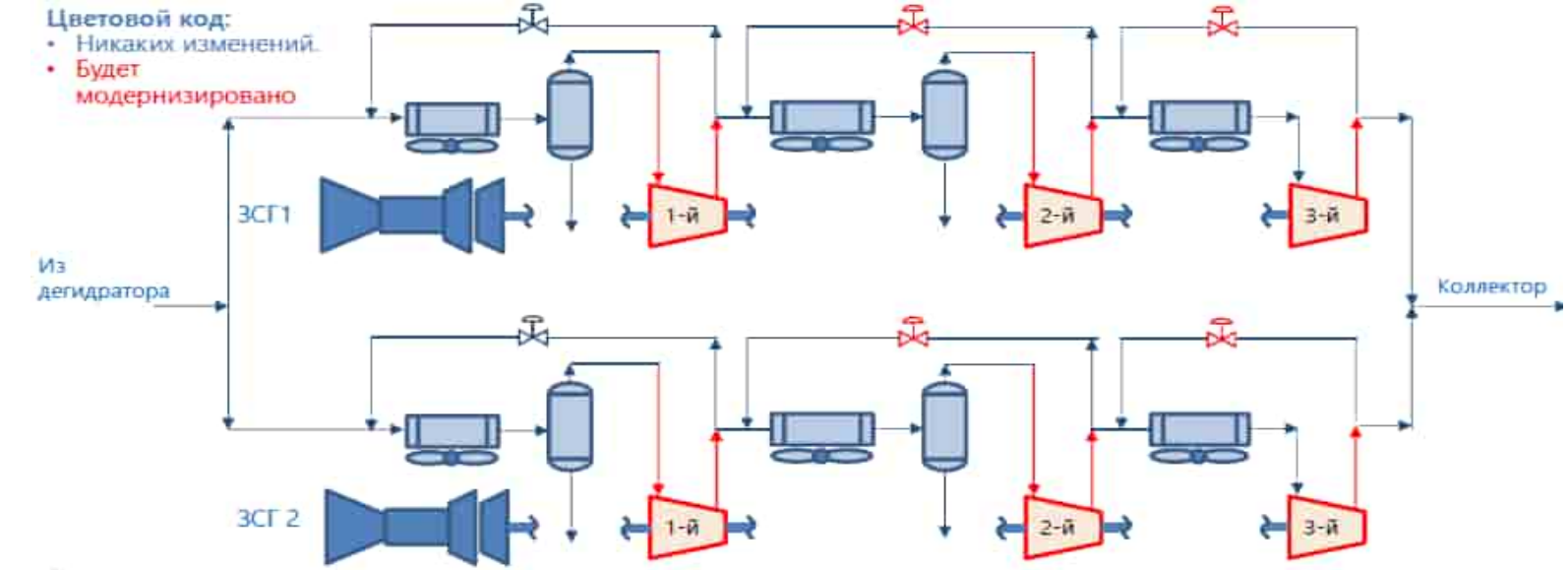
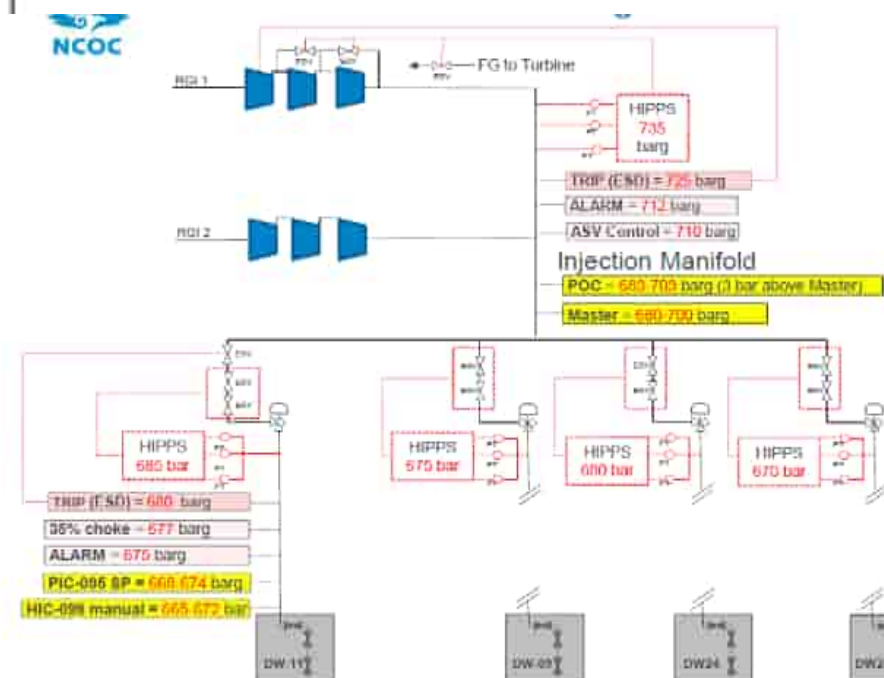
Құрғатылған газ коллекторының өнімділігін арттыру үшін қолданыстағы клапан ауыстырылады

Өнімділікті тәулігіне 450 мың баррель мұнайға дейін кеңейтуді қамтамасыз ететін түрлендіру нысандары

D - аралы. 365-ші қойнауқатқа шикі газ айдау қондырғысы. 1 - 2-модульдері.



Артық қысымнан қорғаудың жоғары интеграцияланған жүйесі (HIPPS)



Диаметр фланца	Существующий / Дюйм	BCL404/B		BCL304/C		BCL304/E	
		Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход
Диаметр фланца	Модернизированный/дюйм	9	7 1/16	5 1/8	5 1/8	4 1/16	3 1/16
Диаметр рабочего колеса	Существующий /мм	430x4 (13 лопастей)		430x4 (13 лопастей)		400x4 (13 лопастей)	
Диаметр рабочего колеса	Модернизировано/мм	435x3 (24 лопасти)		379x3 (24 лопасти)		372x3 (24 лопасти)	

Шикі газ айдау компрессорларын жаңғырту

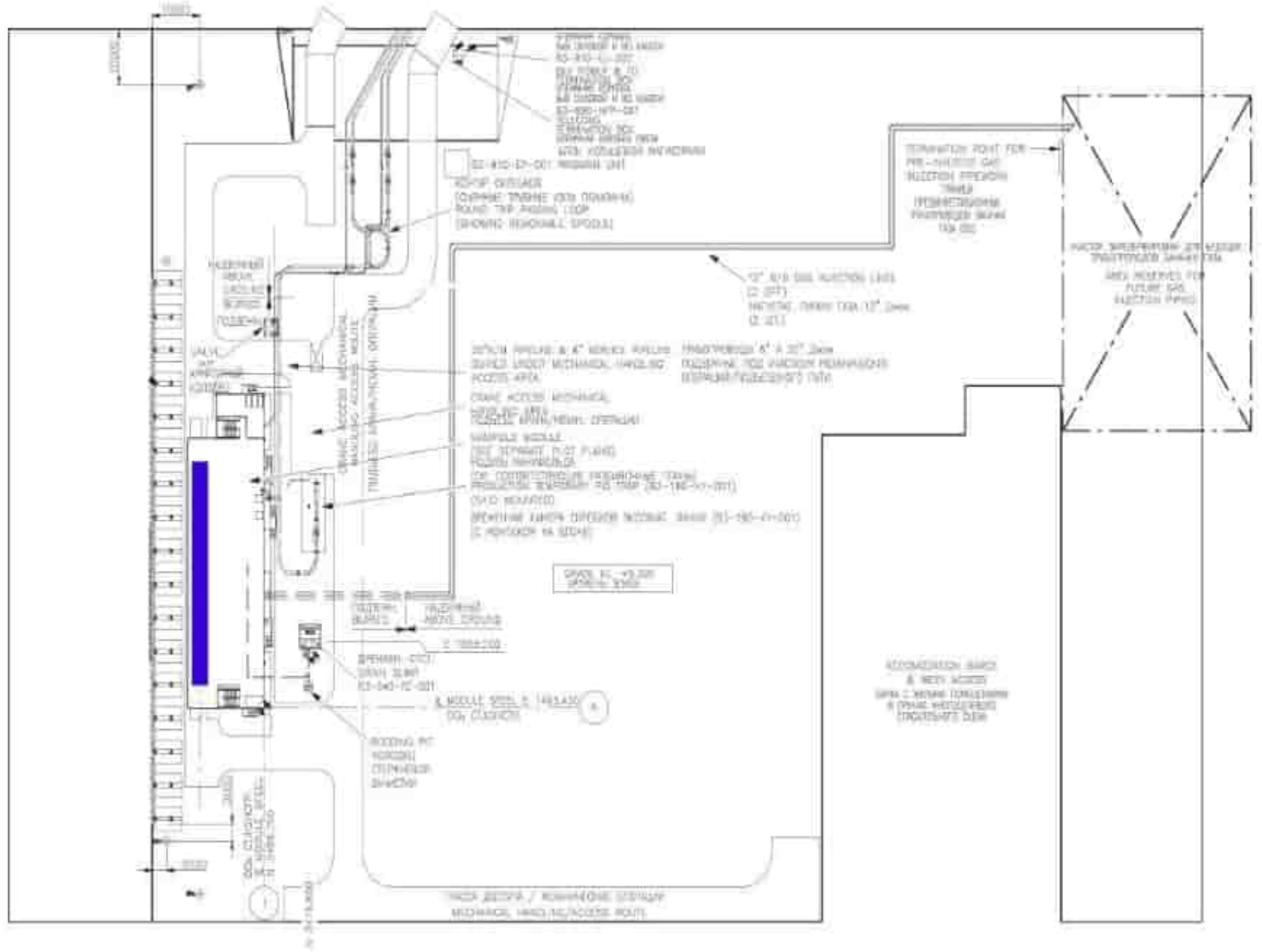
D аралында шикі газды кері айдау компрессорларының қуаттарын ұлғайту үшін блоктық-жиынтықты құрылғыларын жаңғырту.

Сығымдаудың 2-сатысындағы төгу желісінде діріл проблемасын жоюға қосымша тіректер орнату.

Өнімділікті тәулігіне 450 мың баррель мұнайға дейін кеңейтуді қамтамасыз ететін түрлендіру нысандары

Слайдта мұнай өндіру дебитін арттыру көзделген EPC 3 теңіз өндірістік орталығы және А аралы көрсетілген:

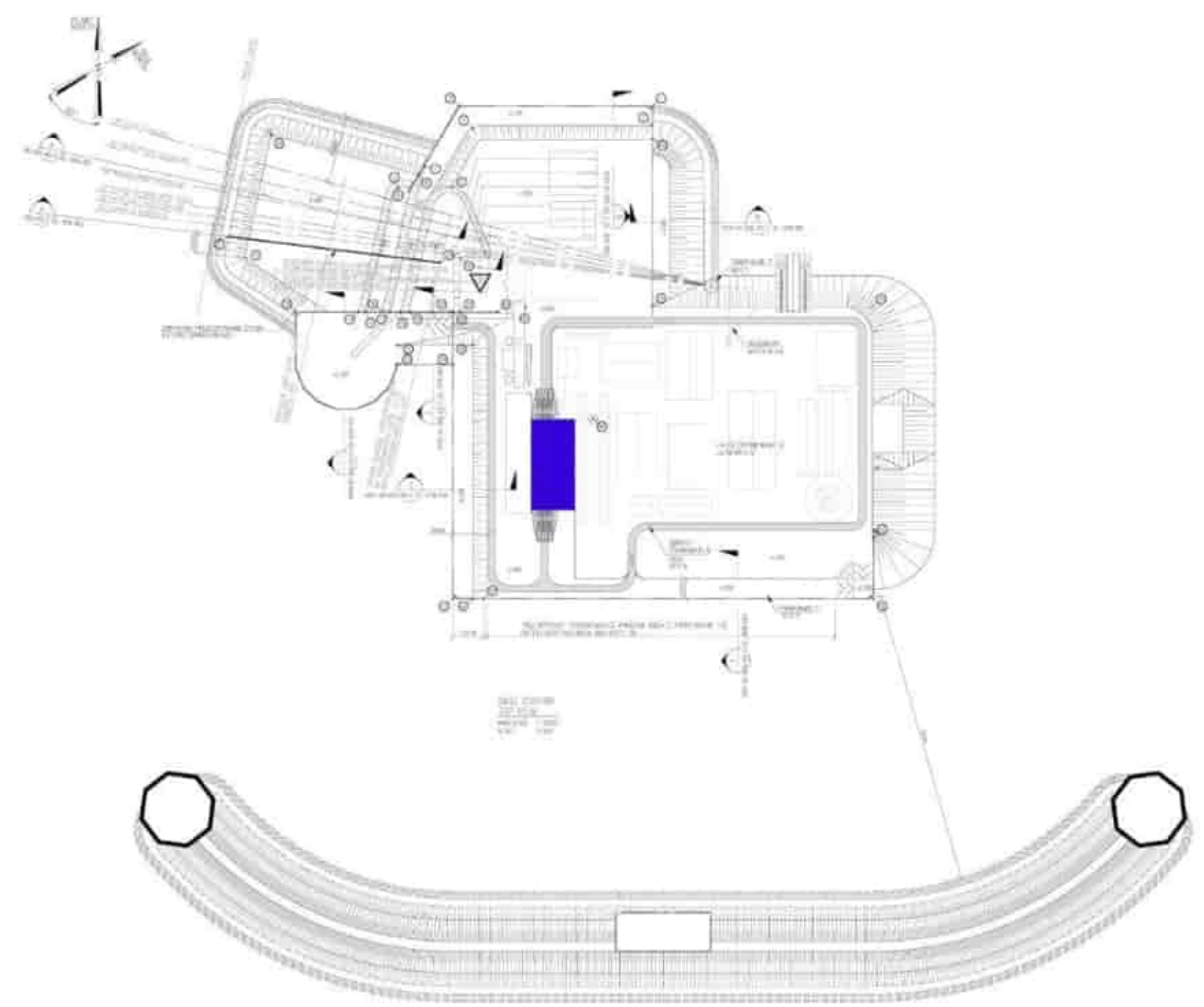
EPC 3 аралы



Өндіруші блокағы ұңғымаларда дроссельдік клапандарды ауыстыру (KB03-04; KTB0-06)

А аралы

Сұранысты өтеу қажет жағдайда А аралында өнім өндіруді тәулігіне ~143 мың баррельге дейін арттыру



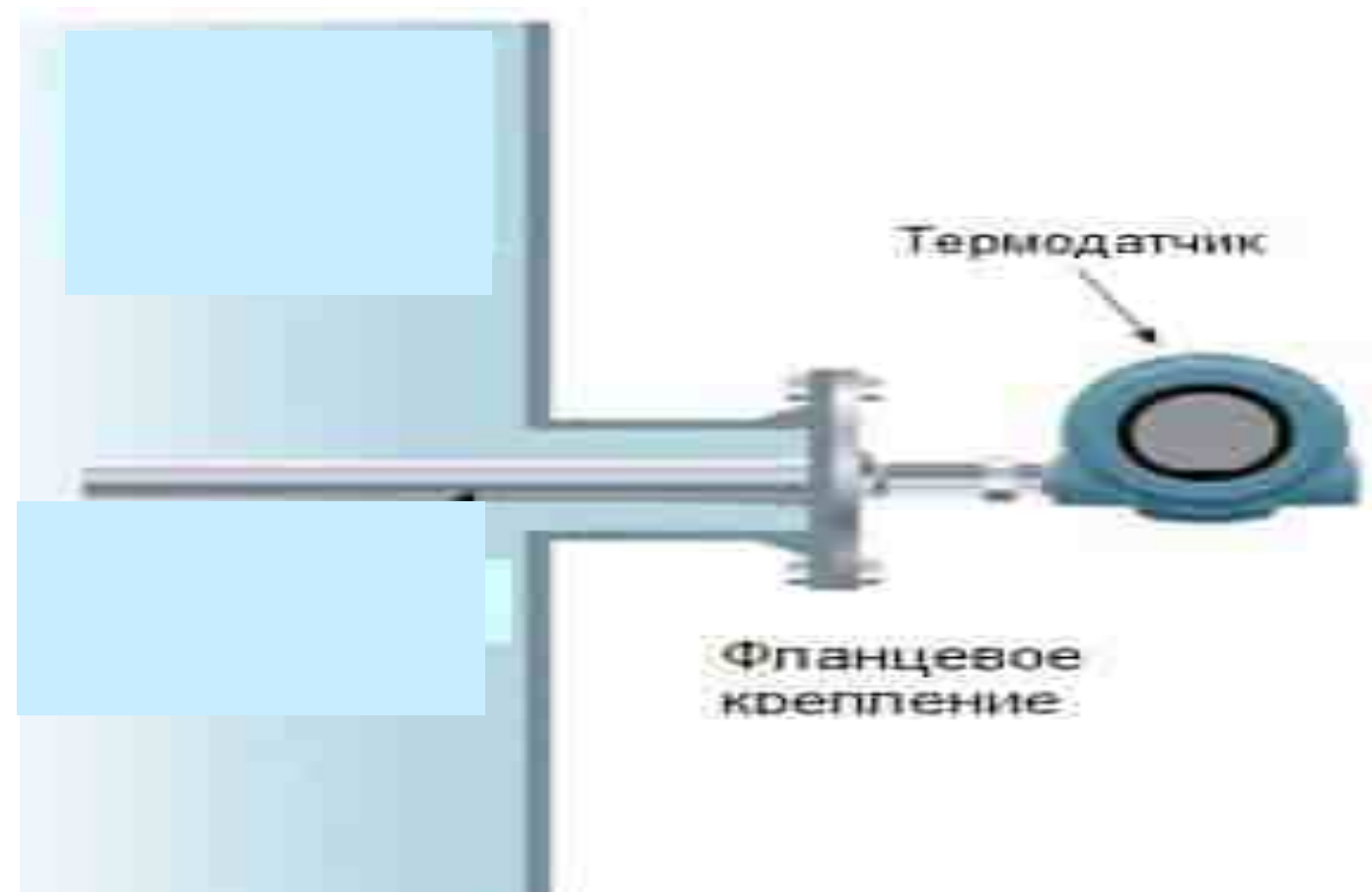
Өнімділікті тәулігіне 450 мың баррель мұнайға дейін кеңейтуді қамтамасыз ететін түрлендіру нысандары

Термоқалталардың тиісті позицияларын бөлшектеу немесе ауыстыру бойынша түрлендірулер

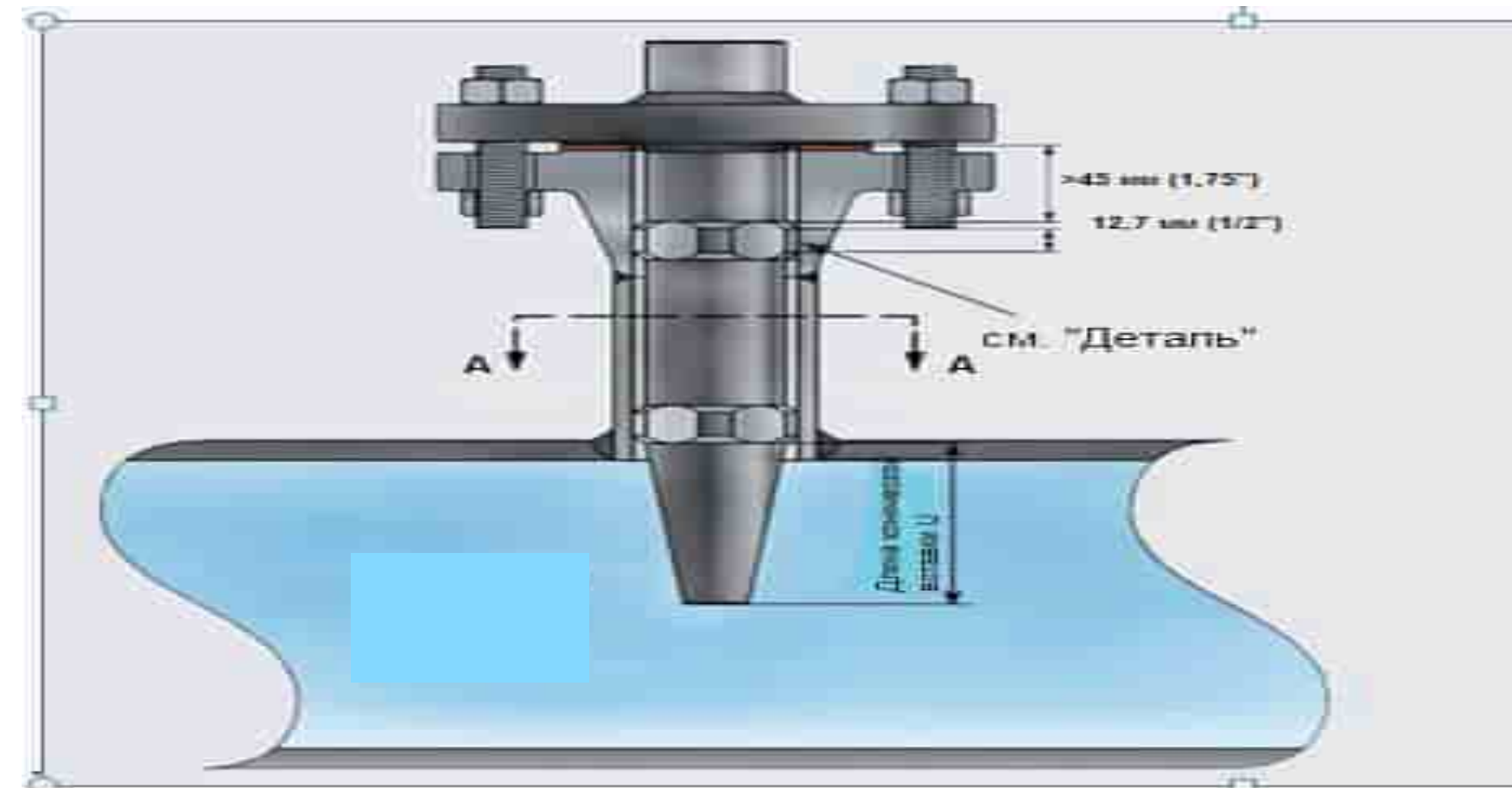
Құбыр желілері бойындағы ағындар жылдамдығының өсуіне байланысты термоқалталарға / температура датчиктерінің қорғаныш гильзаларына түсетін күш артты, бұл ағып (шығып) кету жағдайларының және авариялардың орын алу қатерін тудырады.

Келесі нысандарда термоқалталардың келесі жайғасымдарын түрлендіру (бөлшектеу немесе ауыстыру) қарастырылған:

- 130-қондырғы. Газды кері айдау коллекторы. Манифольд.
- Құбырларды қабылдау және жөнелту аралы. № 1, № 2 пайдалану коллекторлары
- Модуль 5. Мұнай айыру қондырғысы. 1, 2-ші технологиялық желі. ЖҚ газ сепараторы
- ЕРС 4. . Ұңғыма ернеуі (мұнай өндіру).



Құбырға қорғаныс гильзасын орнату



Тірек сақинасы бар қорғаныс гильзасы

Теңіз кешенін қосымша оңтайландыру және жаңғырту нысандары

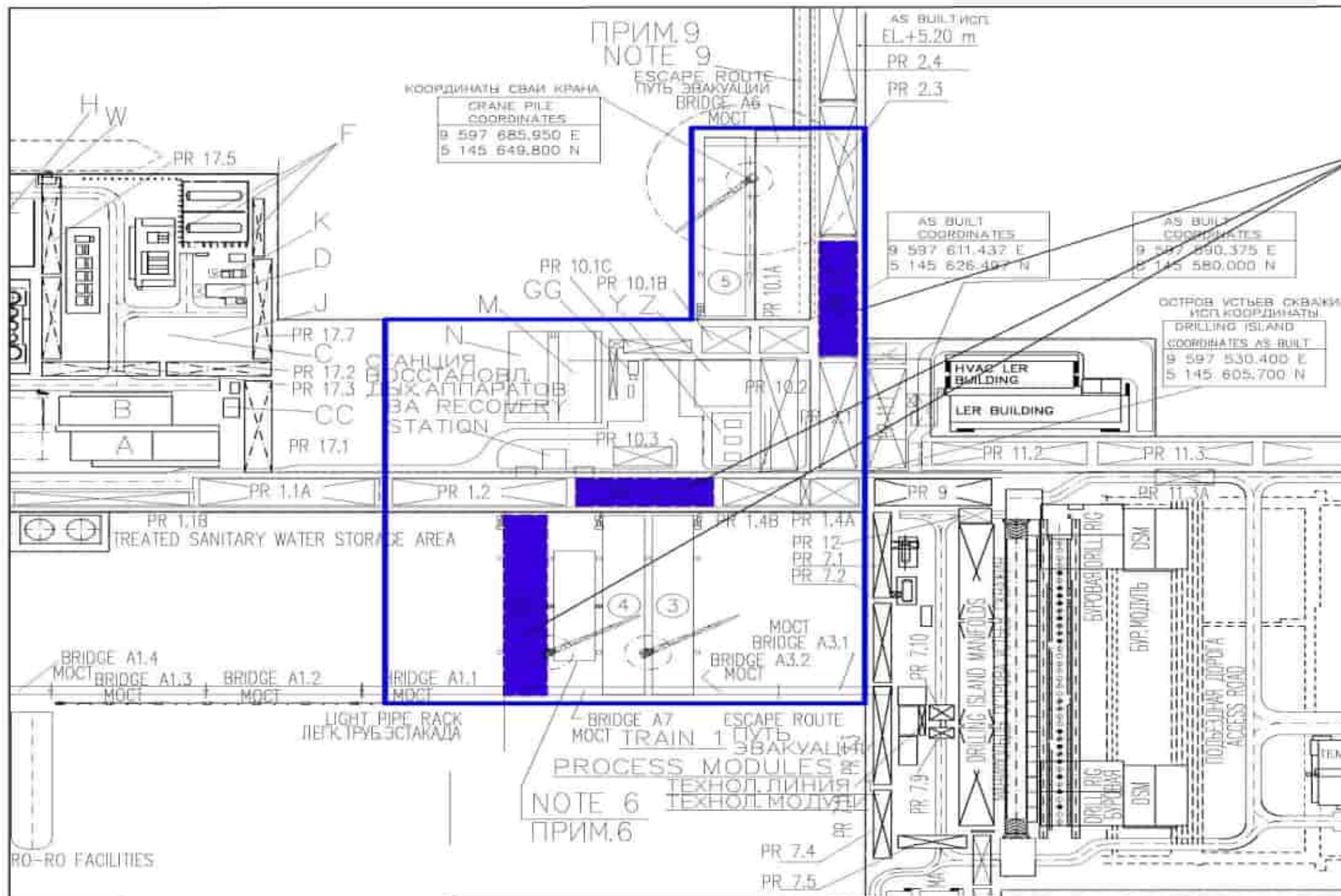
Теңіз кешені нысандарындағы тиімділікті арттыруға және қауіпсіз пайдалану жағдайларын қамтамасыз етуге көмектесетін мұнай-газ саласындағы озық тәжірибелерді енгізуге арналған қосымша өзгерістер.

1. 310-қондырғы. Газды сусыздандыру жүйесі. Технологиялық процесті басқару сенімділігін қамтамасыз ету үшін ылғалдылық талдауыштарын ауыстыру жоспарланған, атап айтқанда 7 ылғалдық талдауыштарының 3-еуін жаңа талдауыштармен ауыстыру қарастырылған.
2. А аралы. 100-қондырғы. Ұңғыма ернеуі. А аралының өнім өндіру ұңғымаларының оқпанаралық кеңістігін қашықтан үрлеу қарастырылған.
3. D; EPC-3; EPC-4 аралдары. Бейнекамераларды орнату жоспарланған.
4. Технологиялық қондырғыларда олардың сенімділігі мен қолжетімділігін арттыру мақсатында қысымды апаттық түсіру және тоқтату клапандарын түрлендіру жоспарланған.
5. 600-қондырғы. Азот өндіру жүйесі. Жабдықтардың саңылаусыздығын тексеру үшін азот өндіретін блокты қондырғыны түрлендіру қарастырылған.
6. D аралында орналастыру бойынша түрлендірулер. Құбырларды қабылдау және жөнелту аралында орналасқан шығарындылардың стационарлық көздеріндегі эмиссиялар мониторингінің автоматтандырылған жүйесі.

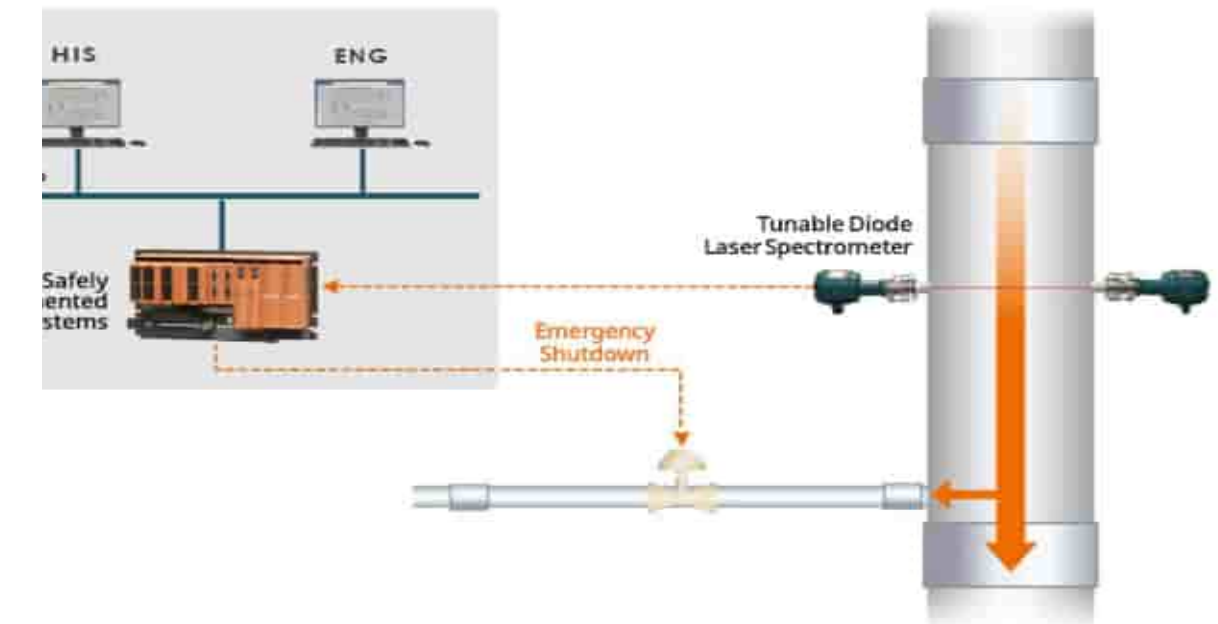
Теңіз кешенін қосымша оңтайландыру және жаңғырту нысандары

Слайдта Теңіз кешенінің D аралының технологиялық қамтамасыз ету учаскелерінде жаңғыртылатын ылғалдылық талдағыштарының орналастырылуы көрсетілген. Түрлендіру шеңберінде қолданыстағы талдағыштар жаңа, анағұрлым сенімді әрі дәл талдағыштарға ауыстырылуы көзделген.

Технологиялық процесті қамтамасыз ету учаскесі Технологиялық желі 1



PR23004 – Ылғалдылық талдағыштарын жаңғырту (қолданыстағы **V4-3100-AT-003** талдағышын жаңаға ауыстыру, бар қысымды төмендету шкафын және бар сынама дайындау жүйесін пайдалану арқылы)



Spectra Sensor ылғалдылық талдағышы



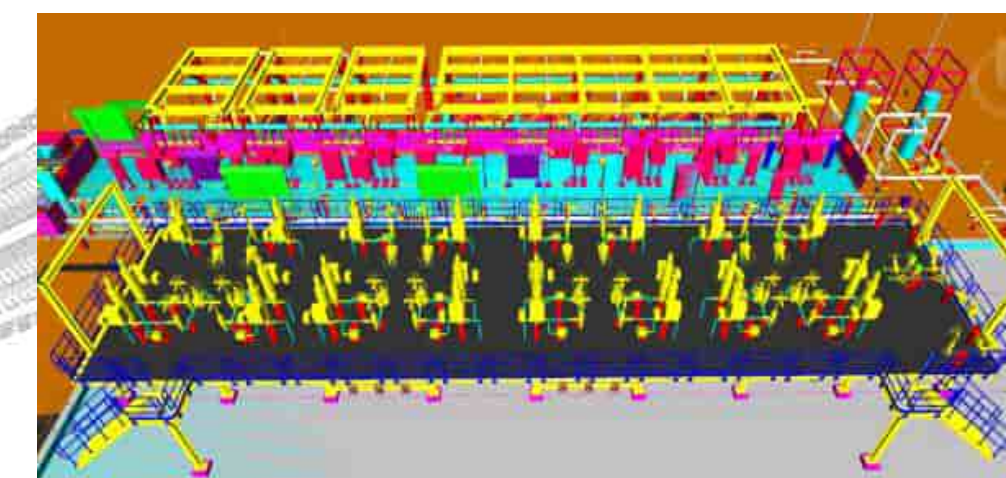
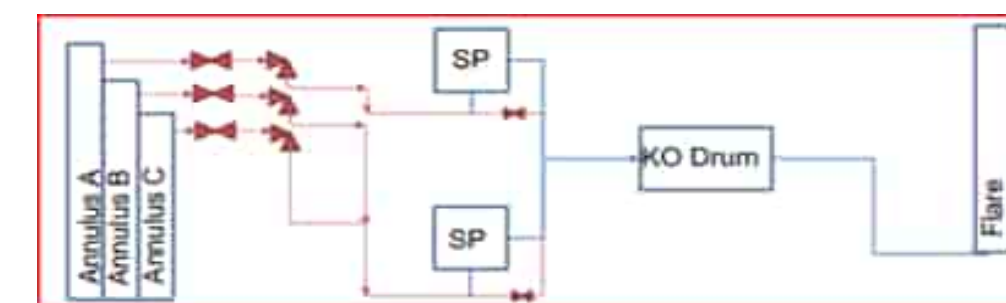
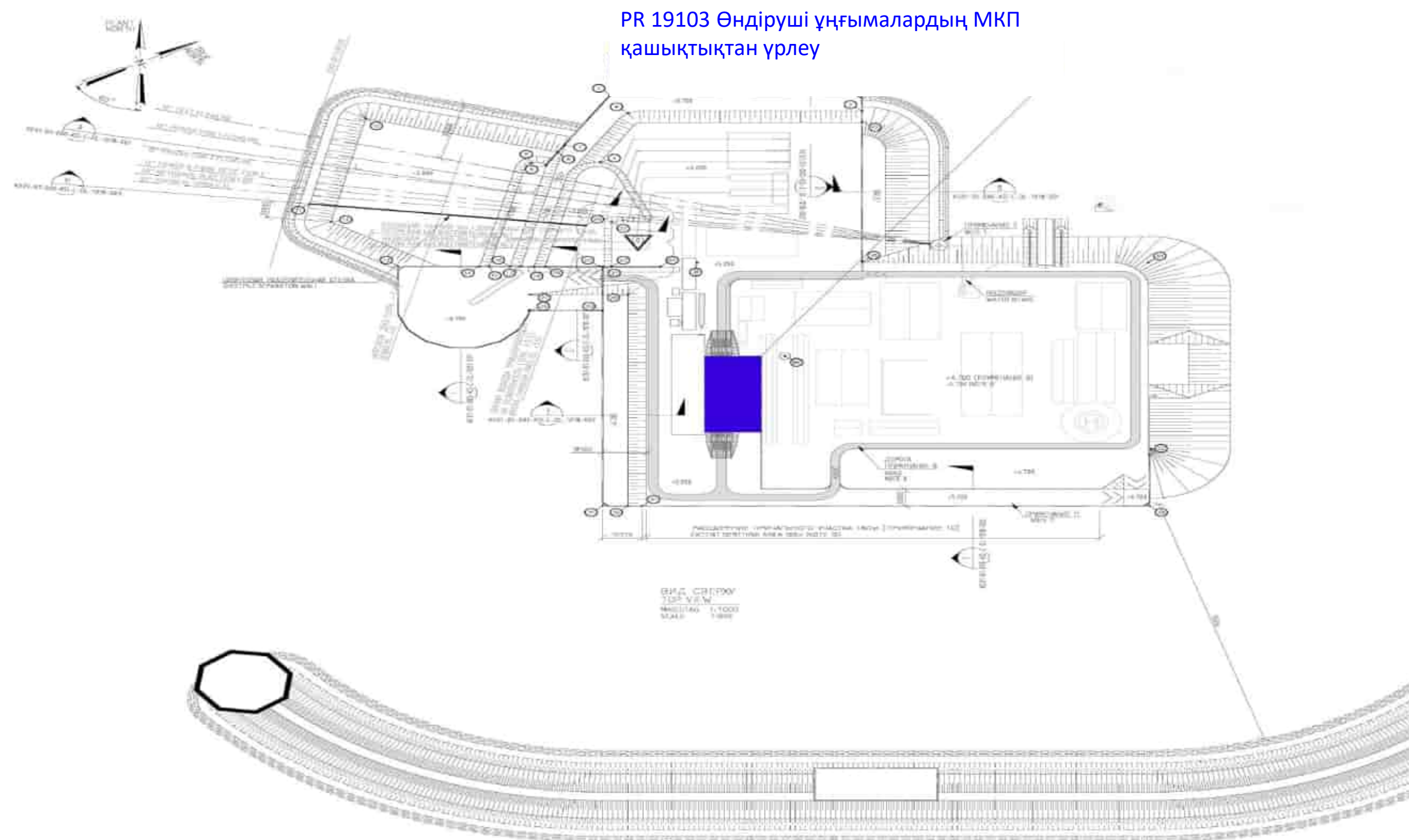
Теңіз кешенінің ылғалдық талдауыштарын жаңғырту

Теңіз кешенін қосымша оңтайландыру және жаңғырту нысандары (жалғасы)

А аралы. 100-қондырғы. Ұңғыма ернеуі. Мұнай өндіру

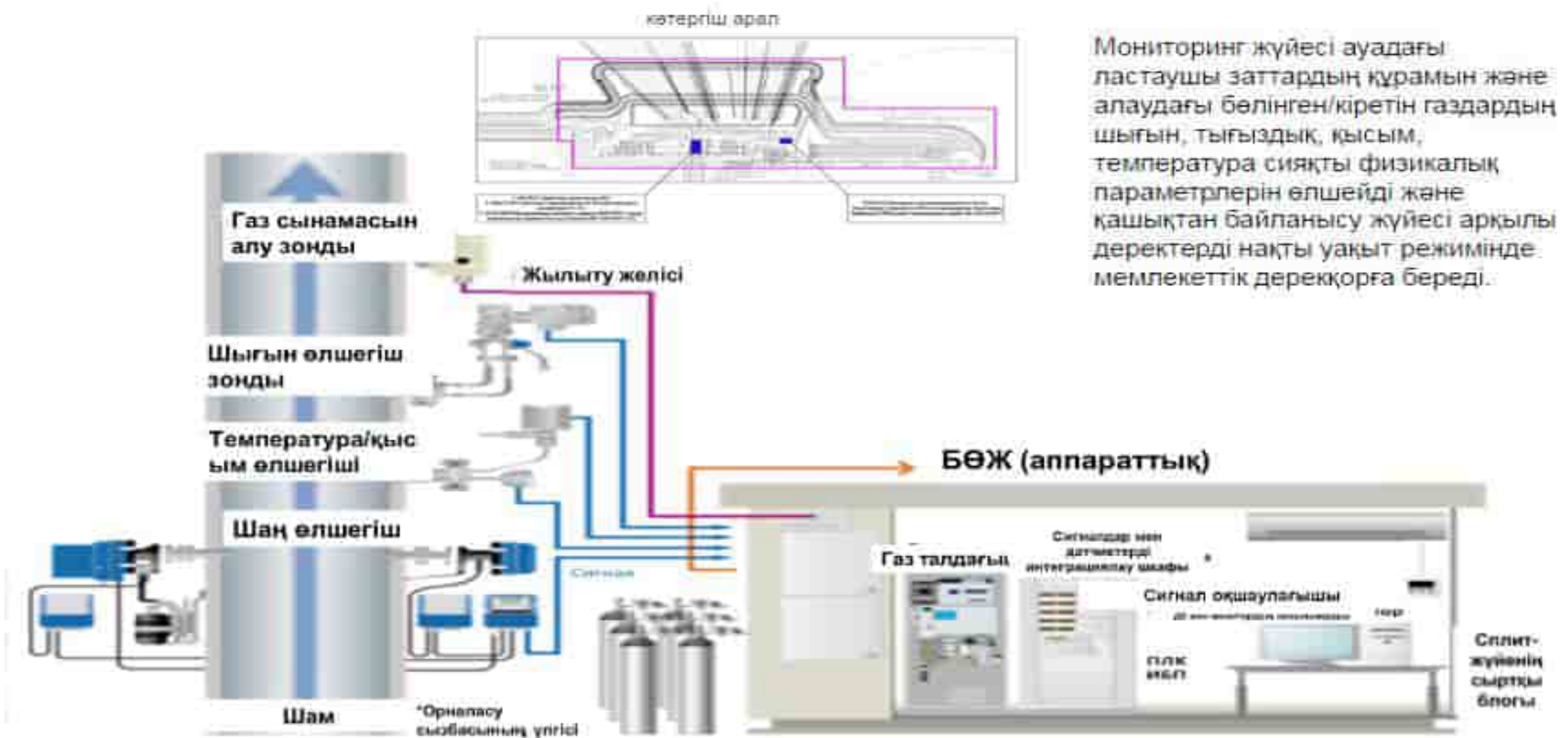
Слайдта А аралындағы өндіруші ұңғымалар шоғырының орналастырылуы және 100-ші қондырғыда – «Ұңғыма ернеуі» нысанында ұңғымалардың аралық кеңістігін қашықтан үрлеуді ұйымдастыру көрсетілген.

А аралының өнім өндіру ұңғымаларының бағанааралық кеңістігін қашықтан үрлеу.



Теңіз кешенін қосымша оңтайландыру және жаңғырту нысандары

ҚР Экология кодексінің талабы (418-бабы, 16-тармақ): D аралында, көтерме аралында орналастыру бойынша модификация. Стационарлық шығарындылар көздеріндегі эмиссияларды автоматтандырылған мониторинг жүйесі (АЖМ).



Мониторинг жүйесі ауадағы ластаушы заттардың құрамын және алаудағы бөлінген/кіретін газдардың шығын, тығыздық, қысым, температура сияқты физикалық параметрлерін өлшейді және қашықтан байланысу жүйесі арқылы деректерді нақты уақыт режимінде мемлекеттік дерекқорға береді.

Стационарлық шығарындылар көзіндегі АЖМ жүйесін орнатудың принциптік сызбасы



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!



www.ncoc.kz

Қазақстан Республикасы, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 1, НКОК кеңсесі
Республика Казахстан, 060002, г. Атырау, ул. Смагулова, 1, офис НКОК
1, Smagulov Street, NCOC office, 060002, Atyrau, Republic of Kazakhstan

PUBLIC

26/09/2025



«ҚАШАҒАН КЕН ОРНЫН ЖАЙЛАСТЫРУ. ТЕҢІЗ КЕШЕНІНДЕ ӨНІМДІЛІКТІ ТӘУЛІГІНЕ 450 МЫҢ БАРРРЕЛЬГЕ ДЕЙІН АРТТЫРУ» ЖОБАСЫНЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ТИЮІ ҮҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕБІ БОЙЫНША БАЯНДАМА

Баяндамашы: «SED» ЖШС менеджері – Жетібаева Дина



Бұл презентацияда «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» (North Caspian Operating Company N.V.) компаниясы ыңғайлы болу үшін «NCOC» деп аталуы мүмкін. Сол сияқты «біз», «бізді» және «біздің» сөздері де «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясын білдіреді.

NCOC осы презентацияны немесе оның ішіндегі кез келген деректерді пайдалануға байланысты туындауы мүмкін кез келген қателіктерге немесе кез келген залалға жауапты болмайды. Оның үстіне бұл презентацияда уақыт өте өзгертілуі немесе күшін жою мүмкін белгілі бір заңдарға және нормативтік-құқықтық актілерге сілтемелер болуы мүмкін және оларға нақты жағдайларға қатысты ғана түсінік берілуі тиіс.

NCOC осы презентацияда ақпаратты оның толықтығына, дәлдігіне немесе уақытылылығына кепілдіксіз «сол күйінде» ұсынады және кез келген түрдегі тікелей немесе ұйғарынды кепілдік бермейді. NCOC осы презентация ұсынылған күннен кейін онда жария етілген ақпаратқа (соның ішінде болжамдарға) енгізілген жаңартуларды немесе өзгертулерді жариялау бойынша ешбір міндеттеме алмайды. Бұл презентацияда кейбір құпия немесе жасырын ақпарат болуы мүмкін және егер сіз оның мақсатты алушысы болмасаңыз, осы құжат арқылы сізге бұл ақпаратты қарауға, пайдалануға, жариялауға, таратуға, көшірмесін жасауға немесе басқа адамдарға жіберуге болмайтынын ескертеміз. Егер осы презентация сізге қателесіп жіберілген болса, дереу жіберушіге ескертіп, барлық көшірмелерін өшіруді / жоюды өтінеміз.

Қолданыстағы заңнамамен рұқсат етілген да барлық жағдайларда NCOC осы презентацияны, оның мазмұнын немесе ондағы ақпаратты рұқсатсыз пайдалану нәтижесінде туындауы мүмкін қандай да бір жауапкершілік атқармайды. Өзгеше қарастырылмаса, NCOC осы презентацияның мазмұнына авторлық құқыққа ие болып саналады.

NCOC тауар белгісі Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тіркелген және қорғалады. NCOC тауар белгісін кез келген рұқсатсыз пайдалану заңмен қудаланады.

Теңіз кешенінің нысандарын орналастыру

Теңіз кешенінің орналасқан жері – Каспий теңізінің қазақстандық секторының солтүстік-шығыс бөлігі, Атырау облысы

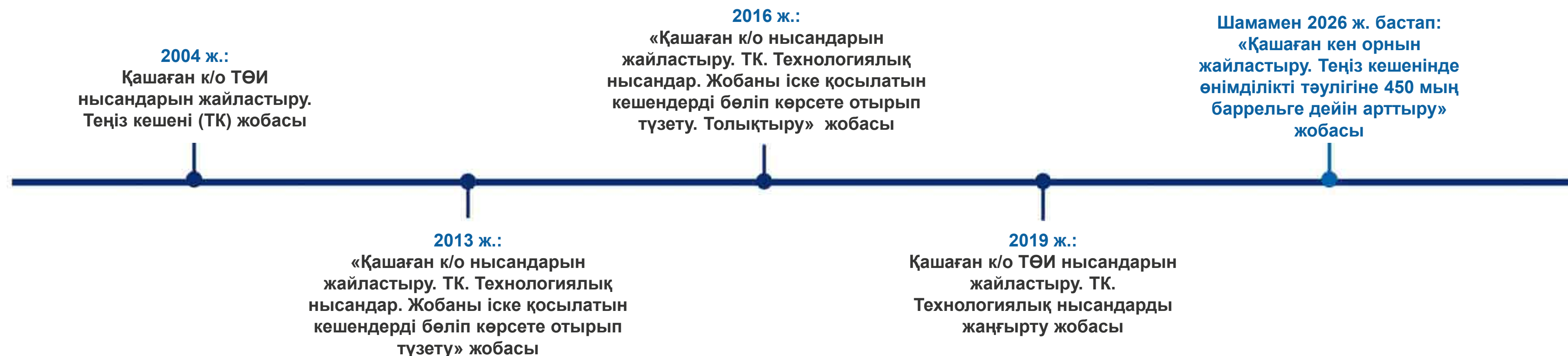


Жобаның мақсаттары мен міндеттері

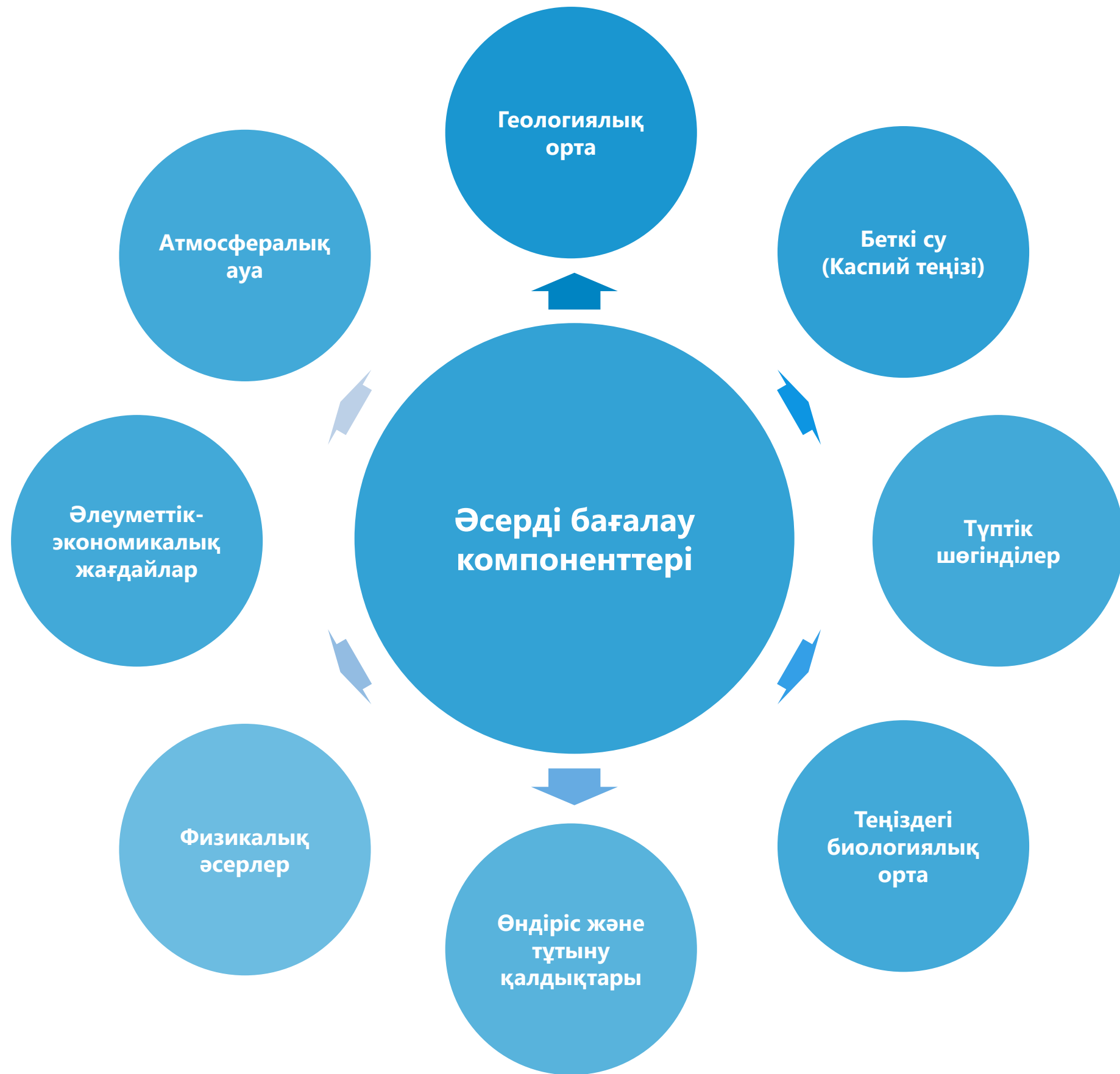
Жобаның мақсаттары:

- Қашаған кен орнының Теңіз кешеніндегі нысандарда өнімділікті тәулігіне 450 мың баррельге дейін арттыру бойынша жұмыстарды жүргізген кезде қоршаған ортаға тиетін әсерге бағалау жүргізу.

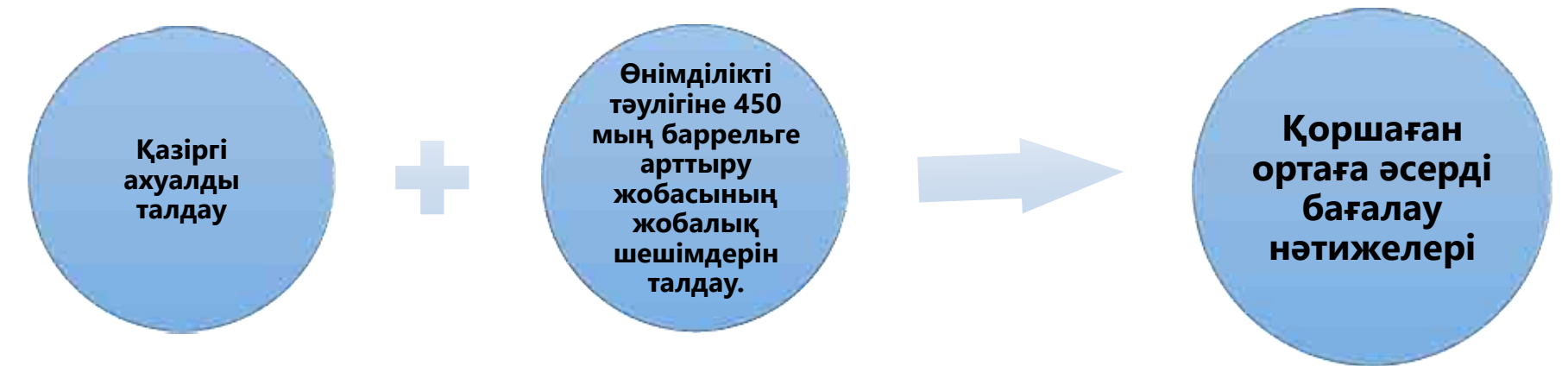
Бұрын орындалған әсерді бағалау жұмыстары:



Қоршаған ортаға әсерді бағалау мазмұны. Зерттелетін компоненттер және бағалау әдістемесі



Әсерге бағалау жүргізу



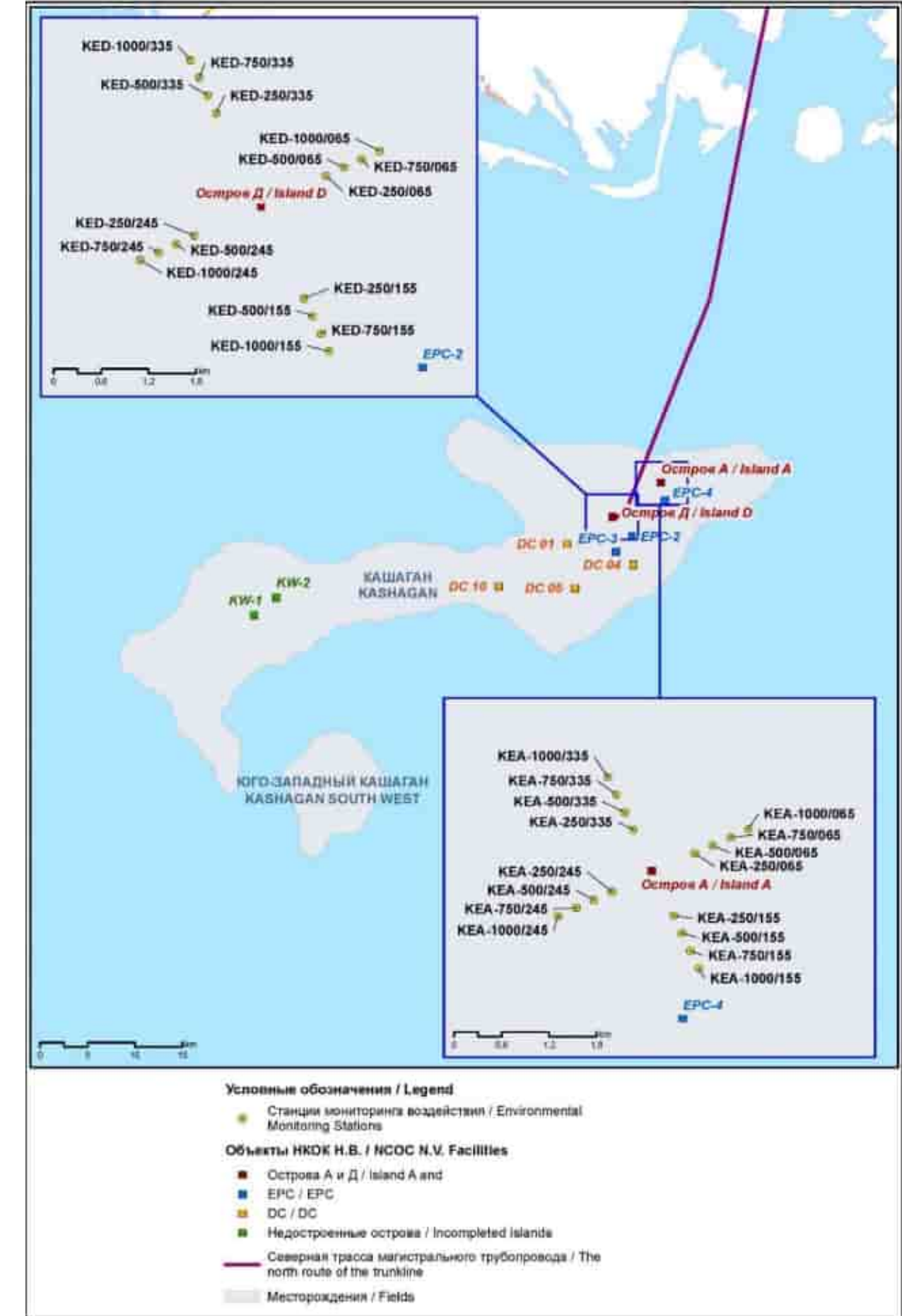
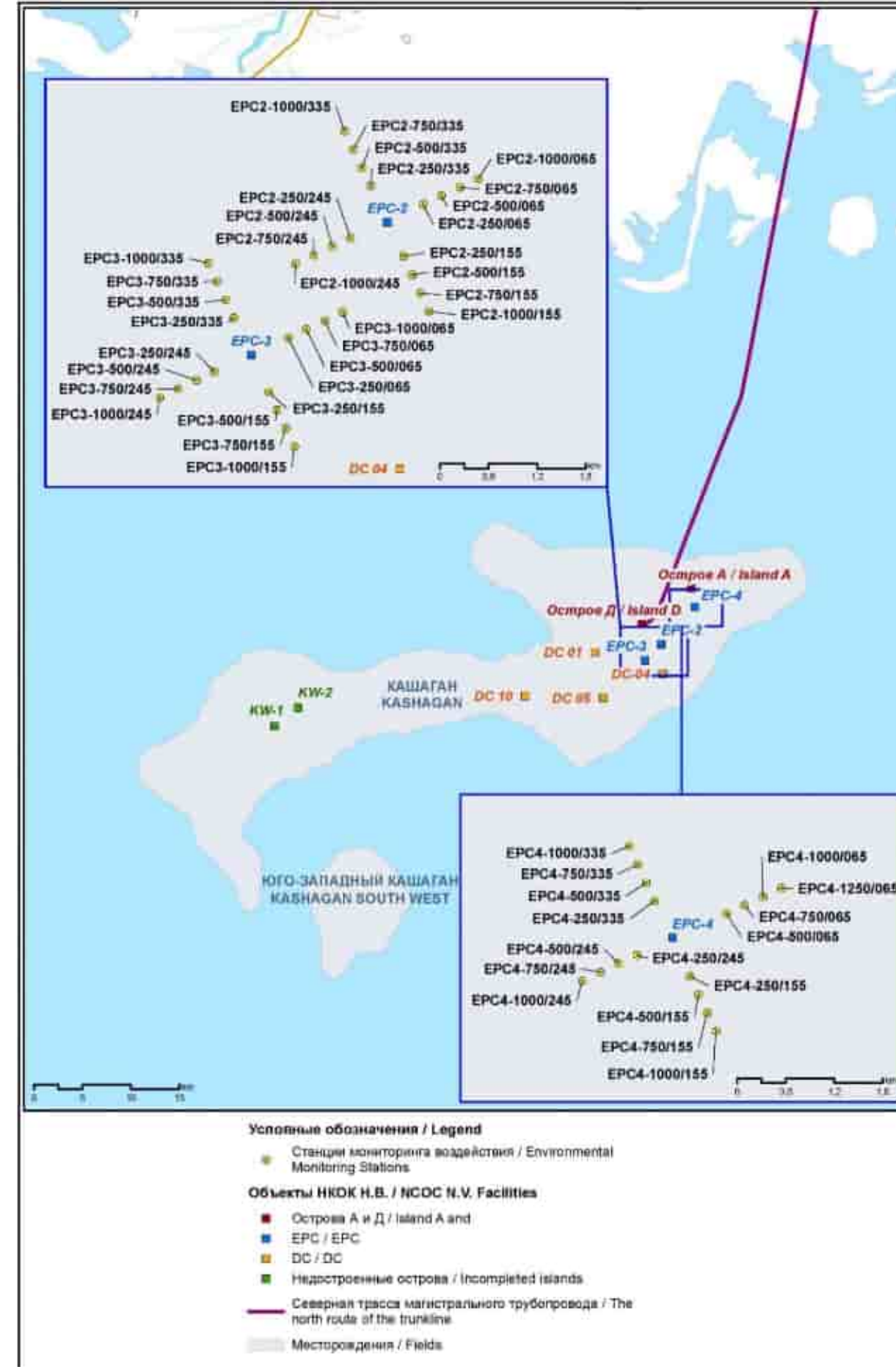
Кешенді бағалау критерийлері

Уақыттық ауқым	Кеңістікті ауқым	Әсер ету қарқындылығы	Мәнділік санаты
қысқа мерзімді	оқшау	болмашы	төмен
орташа	шектелген	шамалы	орташа
созылмалы	жергілікті	біркелкі	жоғары
көп жылдық	өңірлік	күшті	жоғары

Теңіз кешеніндегі әсер ету мониторингі стансаларының орналасу схемасы

Зерттелетін компоненттер:

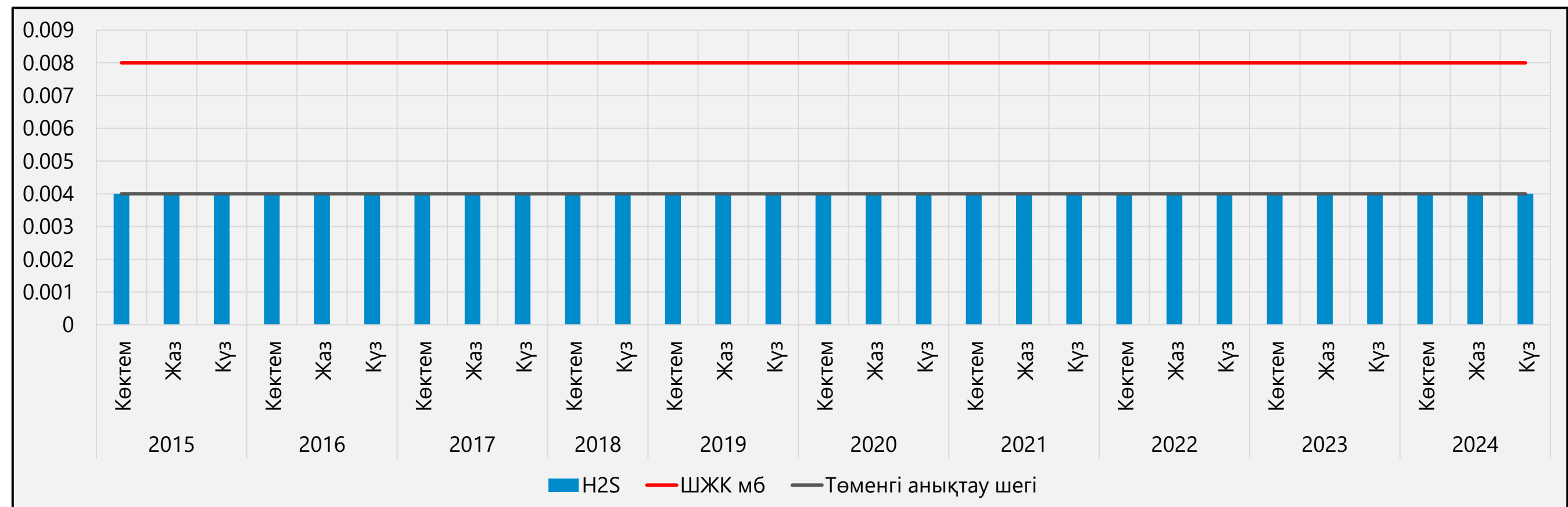
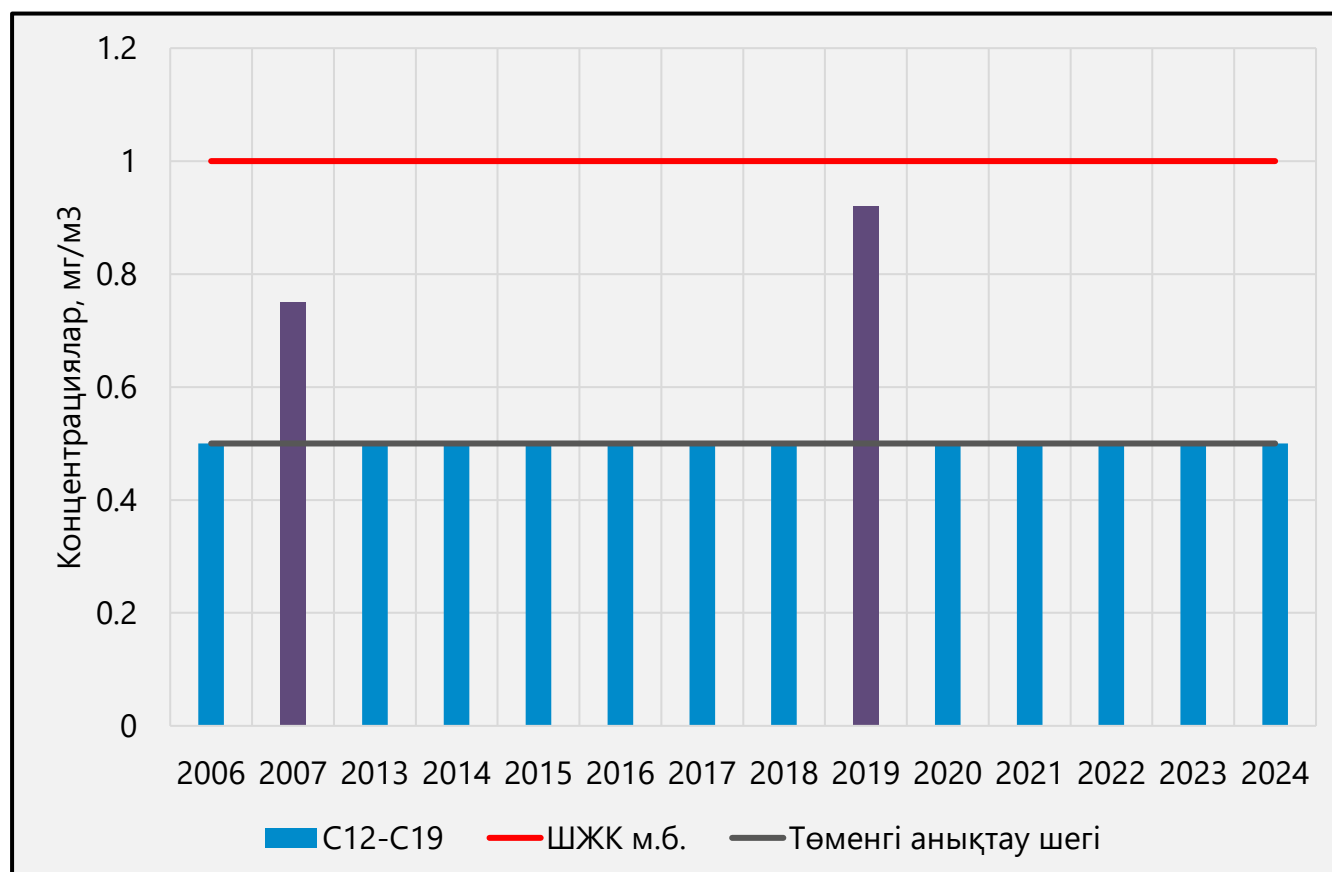
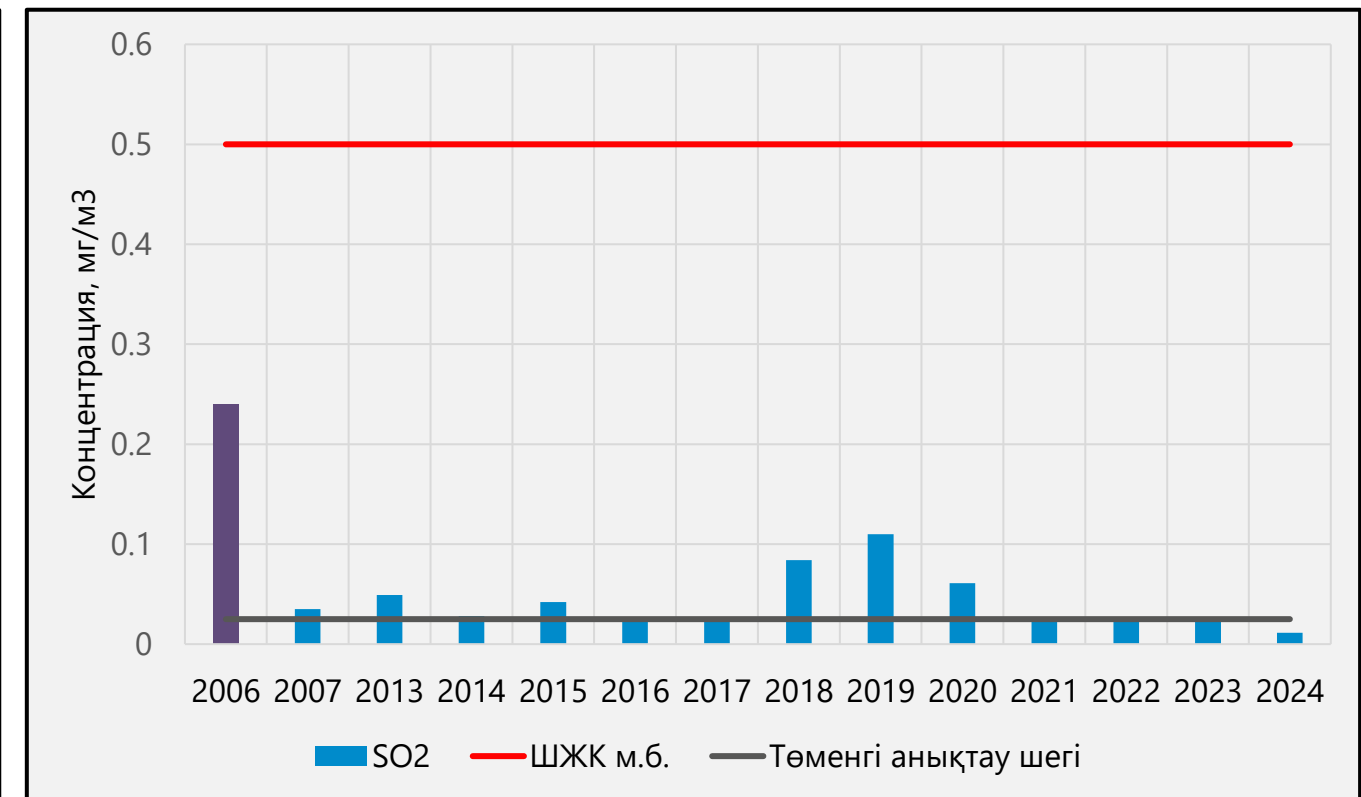
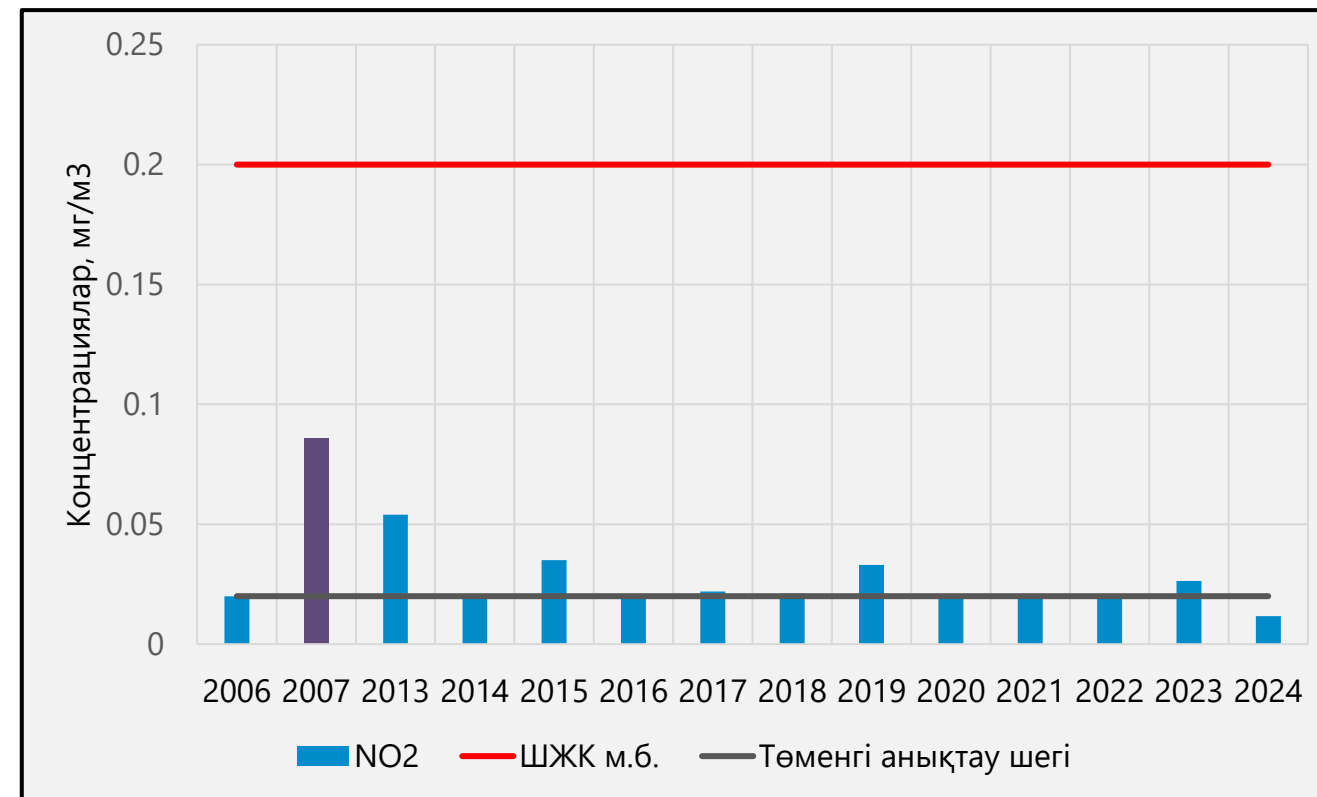
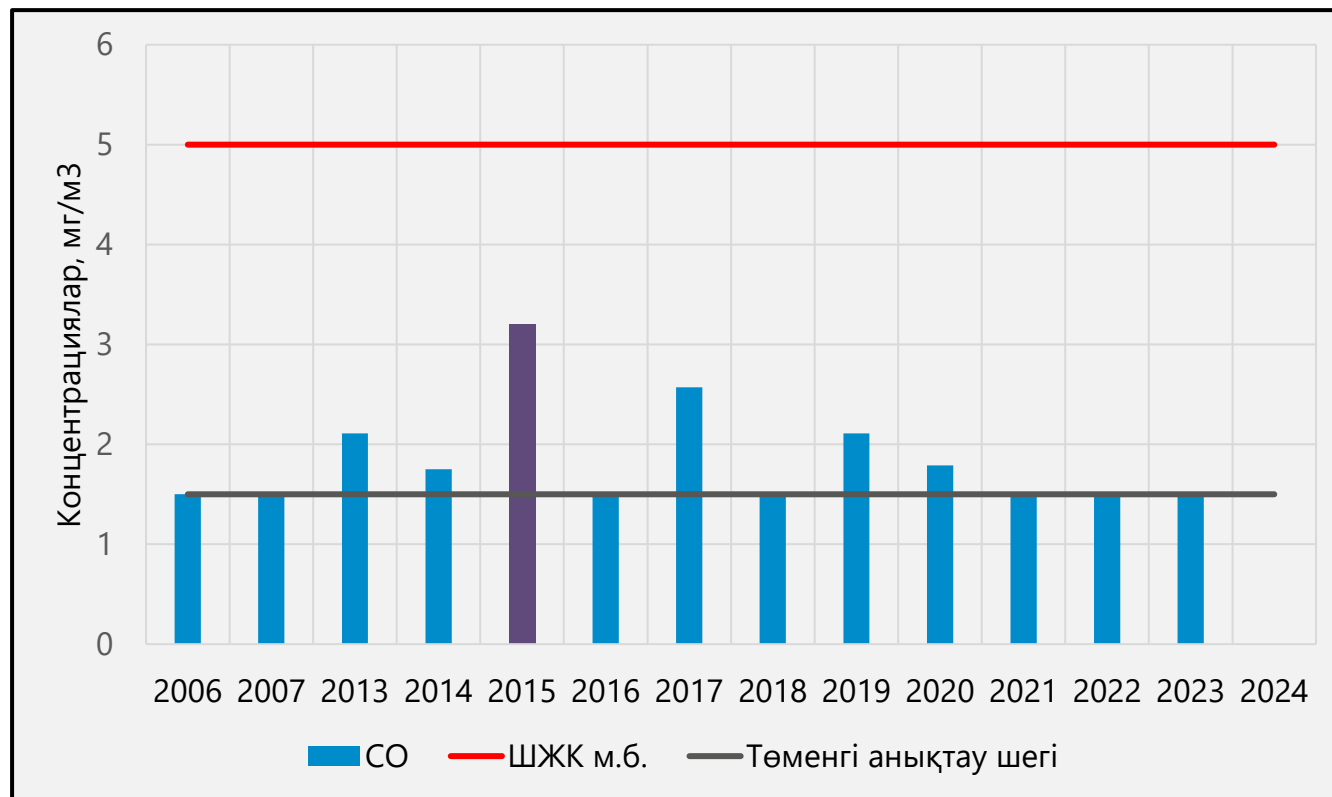
- атмосфералық ауа;
- теңіз суы;
- түптік шөгінділер;
- фито- және зоопланктон;
- бентос;
- теңіз өсімдіктері;
- ихтиофауна;
- орнитофауна;
- итбалықтар.



Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

Атмосфералық ауа

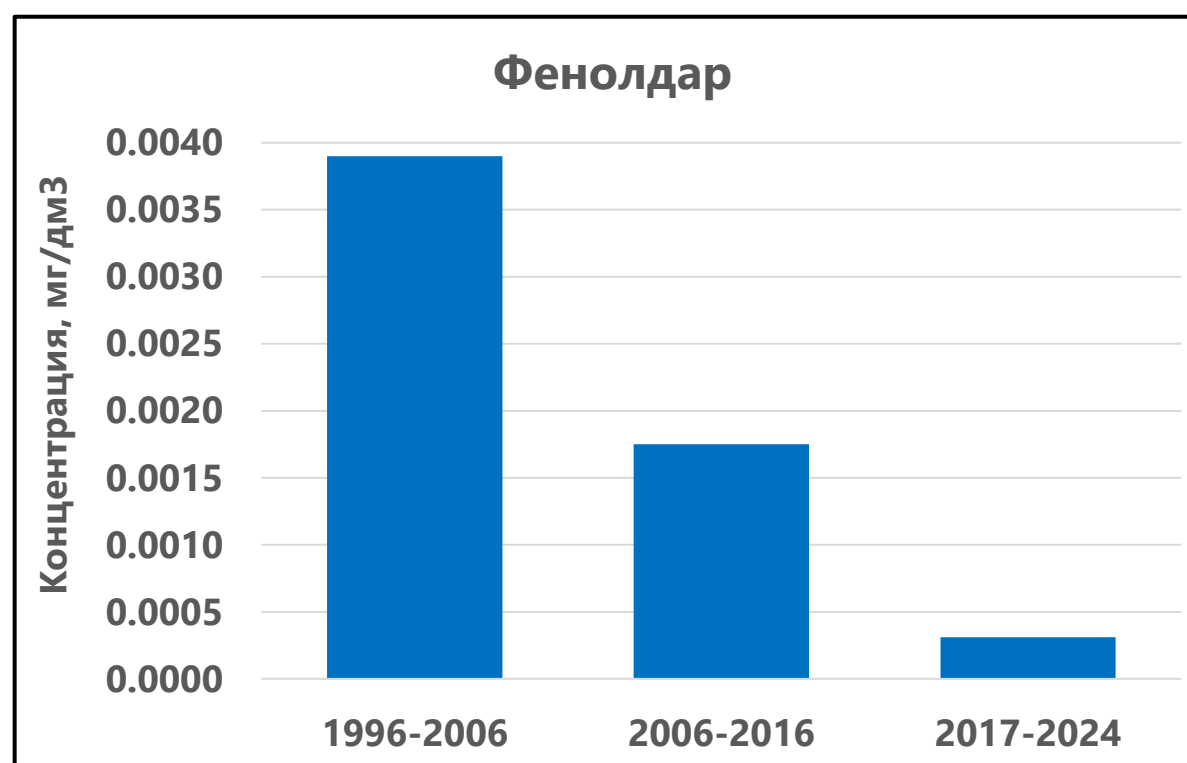
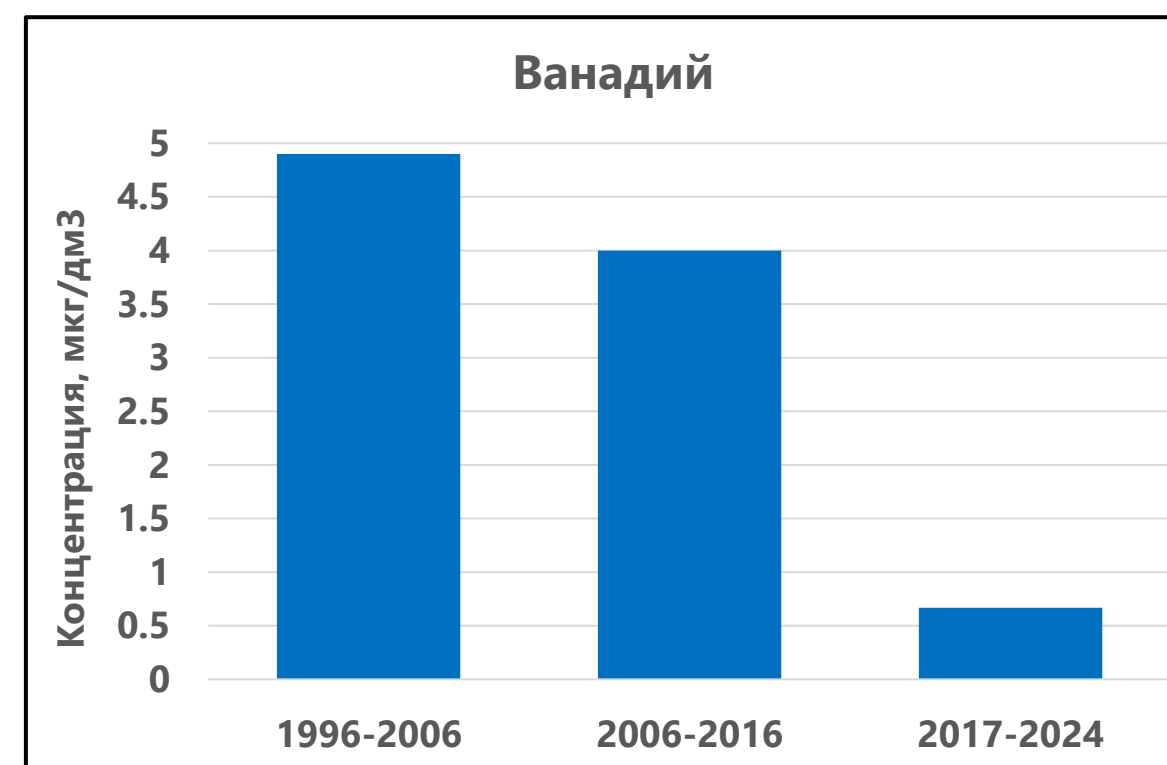
Бақылау нүктелерінің әрқайсысы бойынша бақыланатын негізгі ластаушы заттектер: көміртегі оксиді (CO), азот диоксиді (NO₂), күкірт диоксиді (SO₂), күкіртсутегі (H₂S) және көмірсутегі (C₁₂-C₁₉). Барлық ластағыш заттектердің концентрациялары ШЖК м.б. бекітілген шегінен төмен болды



Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

Теңіз суы

Жалпы алғанда, Солтүстік-шығыс Каспийде су қоймасы экожүйесіндегі жаһандық өзгерістерге байланысты су параметрлері өзгеріп жатыр. Судың орташа температурасы көтерілді. Жалпы жыл ішіндегі өзгерістер кезінде судың рН деңгейінің ауытқу үрдісі байқалып отыр. Биогендік элементтердің концентрациялары соңғы жылдары азайды. Мұнай өнімдері мен фенолдардың концентрациялары азайды. Ауыр металдар концентрациялары соңғы жылдары азайып келеді.



Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

Теңіз биологиялық ортасының ахуалы

Фитопланктон

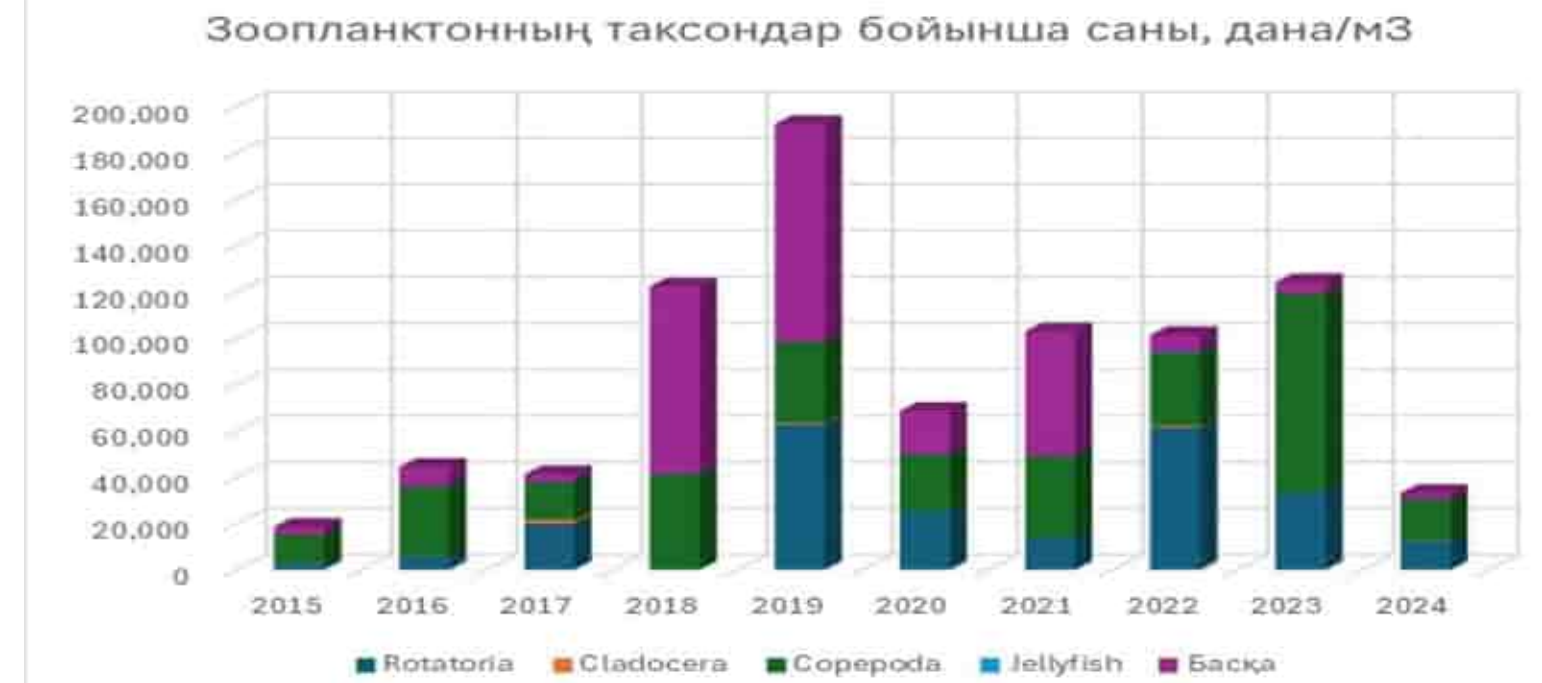
Түрлердің жалпы саны әртүрлі жылдары 149 түрден 499 түрге дейін өзгеріп отырды. Биоәртүрліліктің негізі диатомды, жасыл-көк және жасыл балдырлардан тұрды.

Зоопланктон

Биоәртүрліліктің негізі ескекаяқты шаянтәрізділерден (Copepoda) тұрды, олардың саны 2015 - 2024 жылдар аралығында 12 - 85 мың дана/м³ шамасында ауытқыды. Зоопланктон организмдерінің ең көп саны 2019 жылы коловраткалардың (Rotatoria) саны өскен кезде тіркелген.

Зообентос

Теңіз кешені ауданында бентос қауымдастығының ең көп түрлері бар. Бентостың саны жылдан жылға азайып келеді. Санының азаюының негізгі себебі – теңіз деңгейінің төмендеуі салдарынан экожүйенің тұрақсыз болуына орай экожүйеде орын алатын жалпы өзгерістер. Биомассаның негізін моллюскілер құрап отыр.

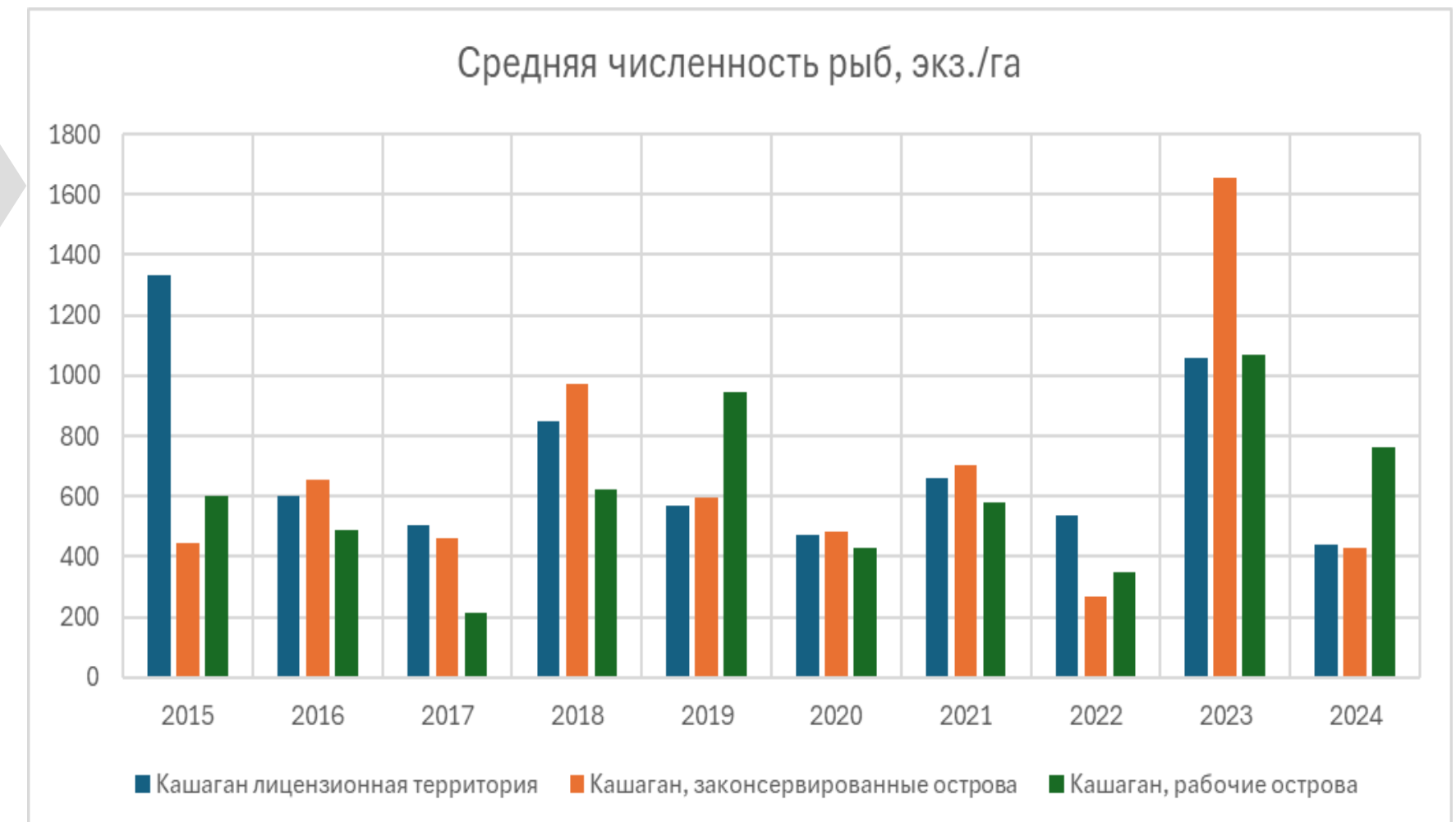


Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

Теңіз биологиялық ортасының ахуалы

Ихтиофауна

Пелагик балықтар қауымдастығының жыныстық жетілген бөлігі азайып, шабақтар саны көбейеді. Бәлкім, бұл Солтүстік-шығыс Каспийде жүріп жатқан процестер аясында популяцияның жыныстық жағынан жетілген бөлігінің азаюын өтеу механизмі болуы мүмкін. Теңіз кешені айналасындағы бенто-пелагик балықтар санының динамикасын қарастырған кезде санының азаюы байқалған жоқ.



Орнитофауна

Соңғы жылдары жыл құстары мен ұя салатын құстар Итбалық аралдары аймағына көбірек жылжи бастады. Ауқымды кеңістік тереңдігі қазіргі тайыздану жағдайында түбі көрінбейтіндей терең, жақсы жылытылатын тайыз сулы аймақтары дамыған су асты өсімдіктеріне бай, ал көптеген аралдар мен шайылатын шығанақтар құстардың баспанасы мен тынығу орындары және кейбір құстарға (аққулар, қоқиқаздар) ұя салатын жер болып отыр.





Құрылыс кезеңінде қоршаған ортаға әсерді бағалау

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

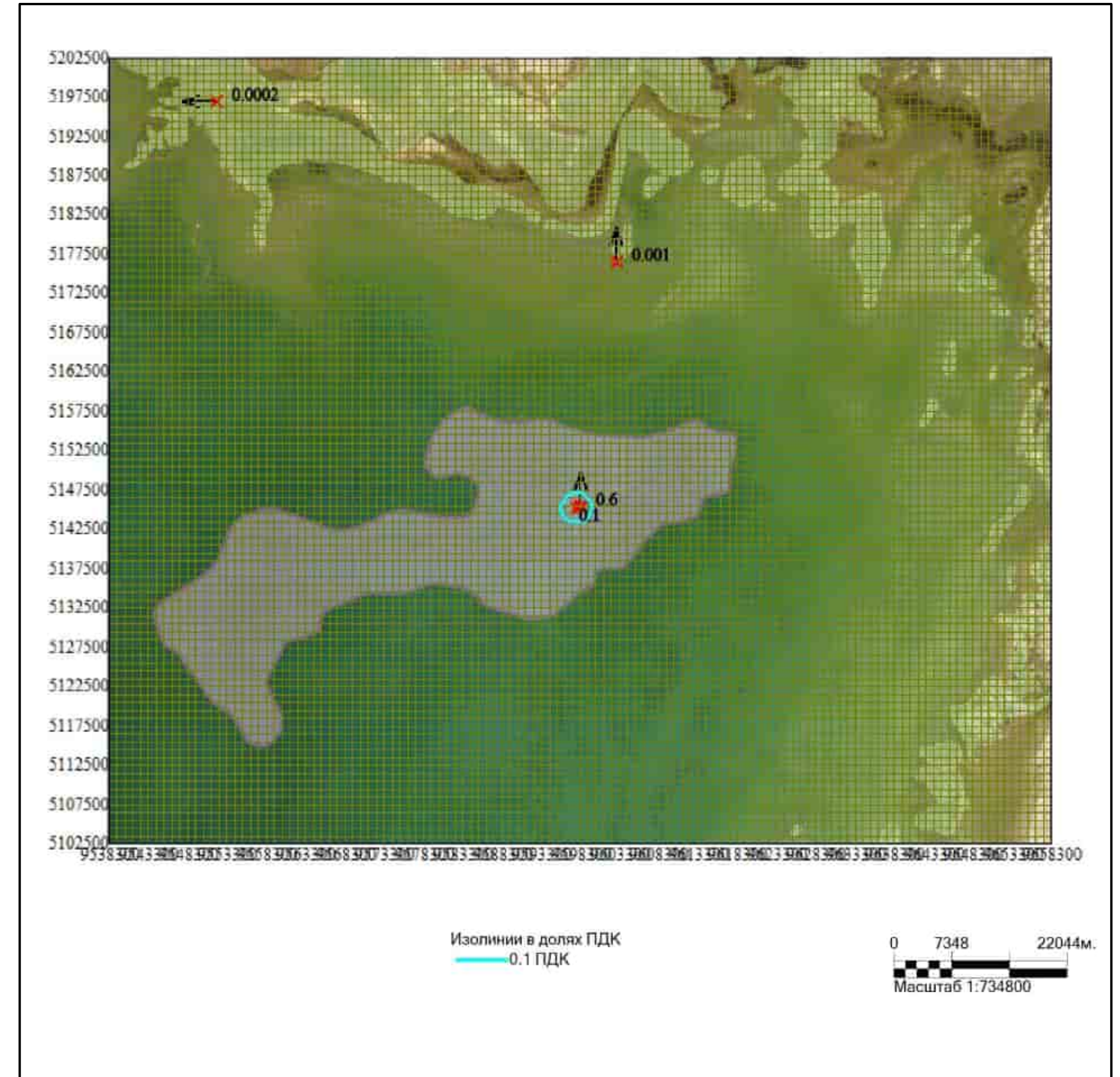
Атмосфераны ластайтын негізгі көздер:

- ұйымдастырылған көздер: дизель генераторларының, компрессорлардың дизель қозғалтқыларының, дәнекерлеу машиналарының газ шығатын түтіктері; битум қайнатқыштың түтін мұржасы; ЖЖМ қазандарының қысым реттеу клапандары;
- ұйымдастырылмаған көздер: жер қазылатын және құрылыс материалдары себілетін алаңдар, дәнекерлеу жұмыстары жүргізілетін алаңдар, сырлау және битуммен жұмыс жүргізу алаңдары; жанармай құю орындары және отын берілетін жүйелер.

Ластану көздерінің болжамды саны: барлығы 19, олардың 7 – ұйымдастырылған, 12 – ұйымдастырылмаған.

Құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізу кезеңінде стационарлық көздерден шығатын шығарындылардың жалпы мөлшері - **9,68 т/кезең.**

Барлығы: ластаушы заттектердің 35 түрі



қысқа мерзімді



шектелген



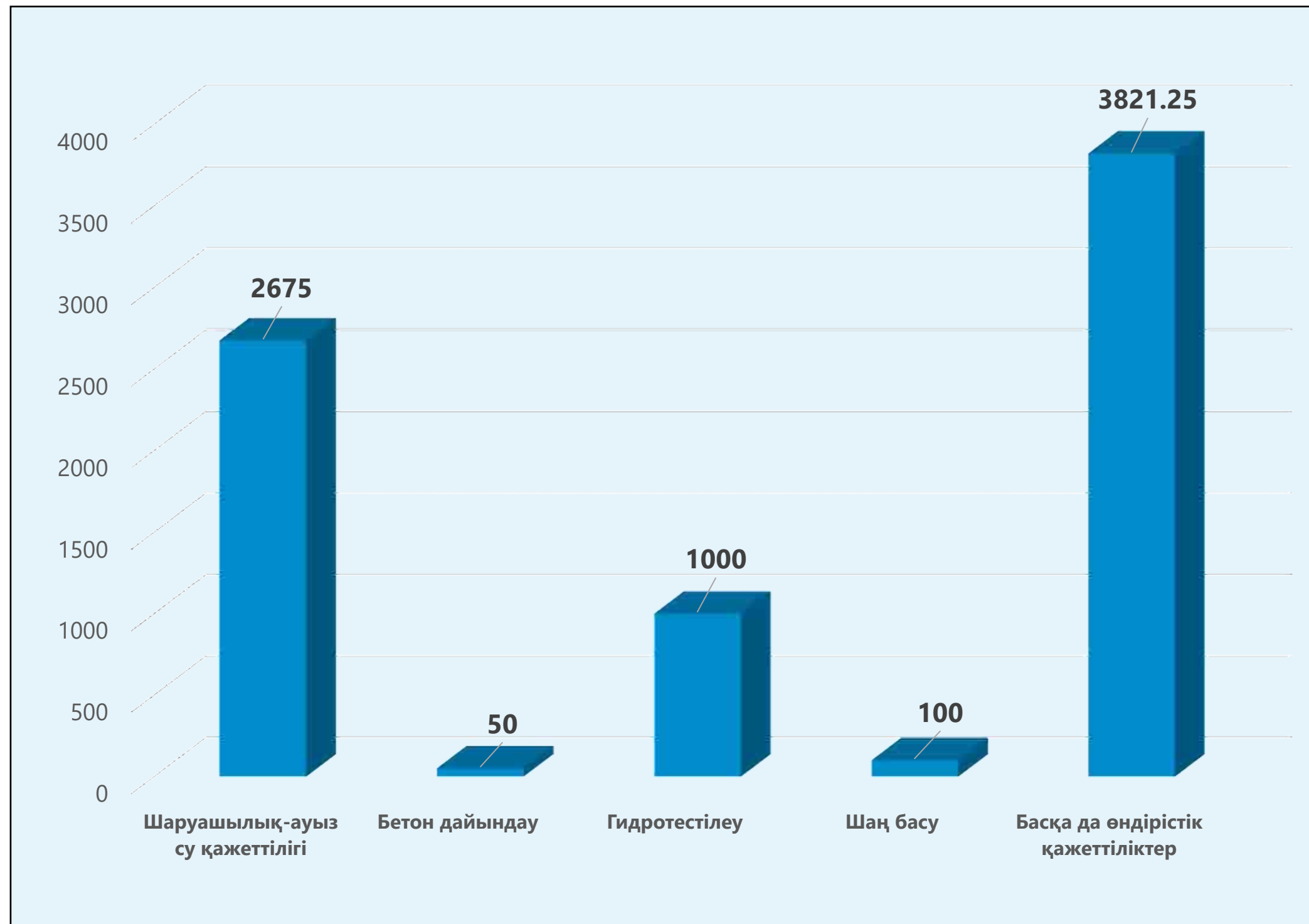
болмашы



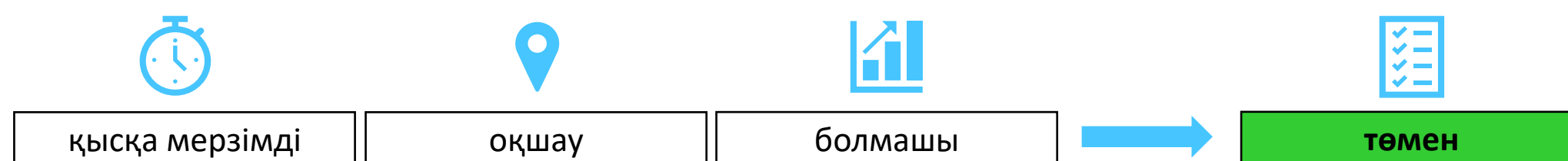
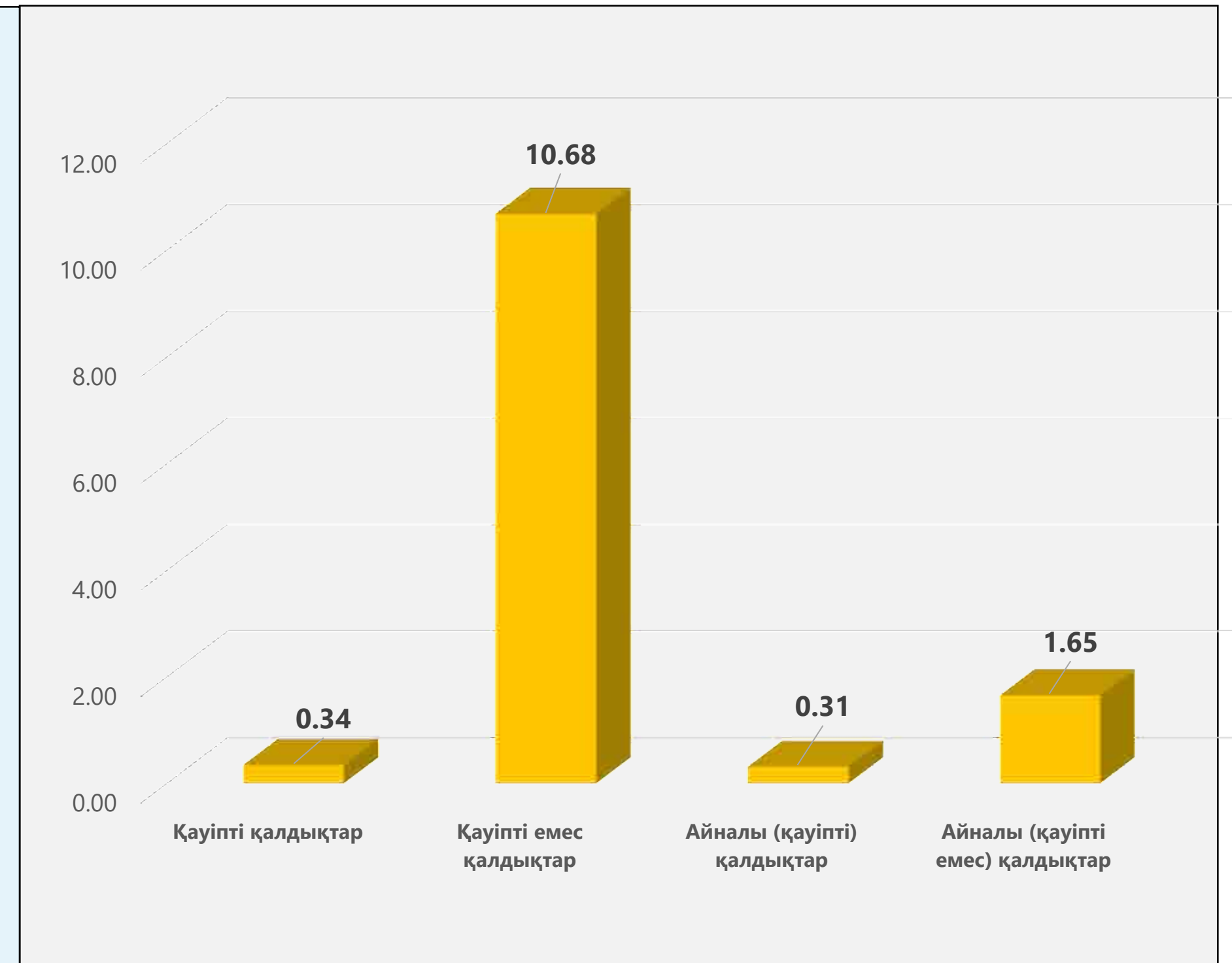
төмен

Су тұтыну және су әкету, қалдықтардың түзілуі

ҚМЖ кезіндегі су тұтыну, м³



ҚМЖ кезінде қалдықтардың түзілуі, т/кезең



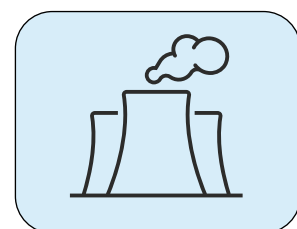


Пайдалану кезеңінде қоршаған ортаға тиетін әсерді бағалау

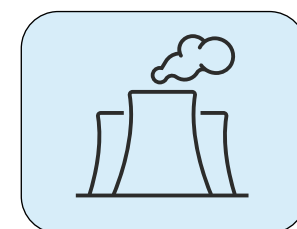
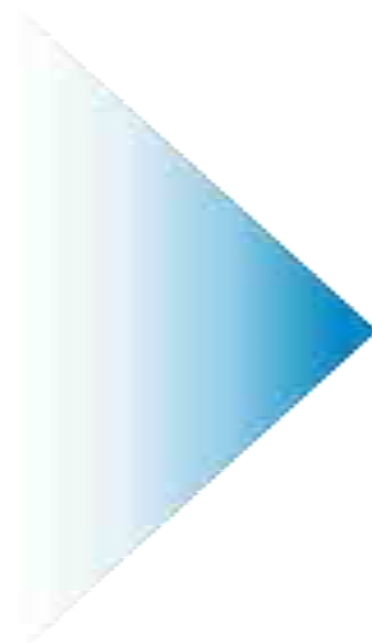
Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

370 мың барр./тәу.

450 мың барр./тәу.



Ең көп жылдық шығарындылар –
жылына 44 807 тонна



Ең көп жылдық шығарындылар –
жылына 32 592 тонна

Жаңа зауыттар салынып жатқан **ЖОҚ**.
Қондырғылар түрлендіріліп жатыр.

Келесі шаралар нәтижесінде шығарындылар азаяды:

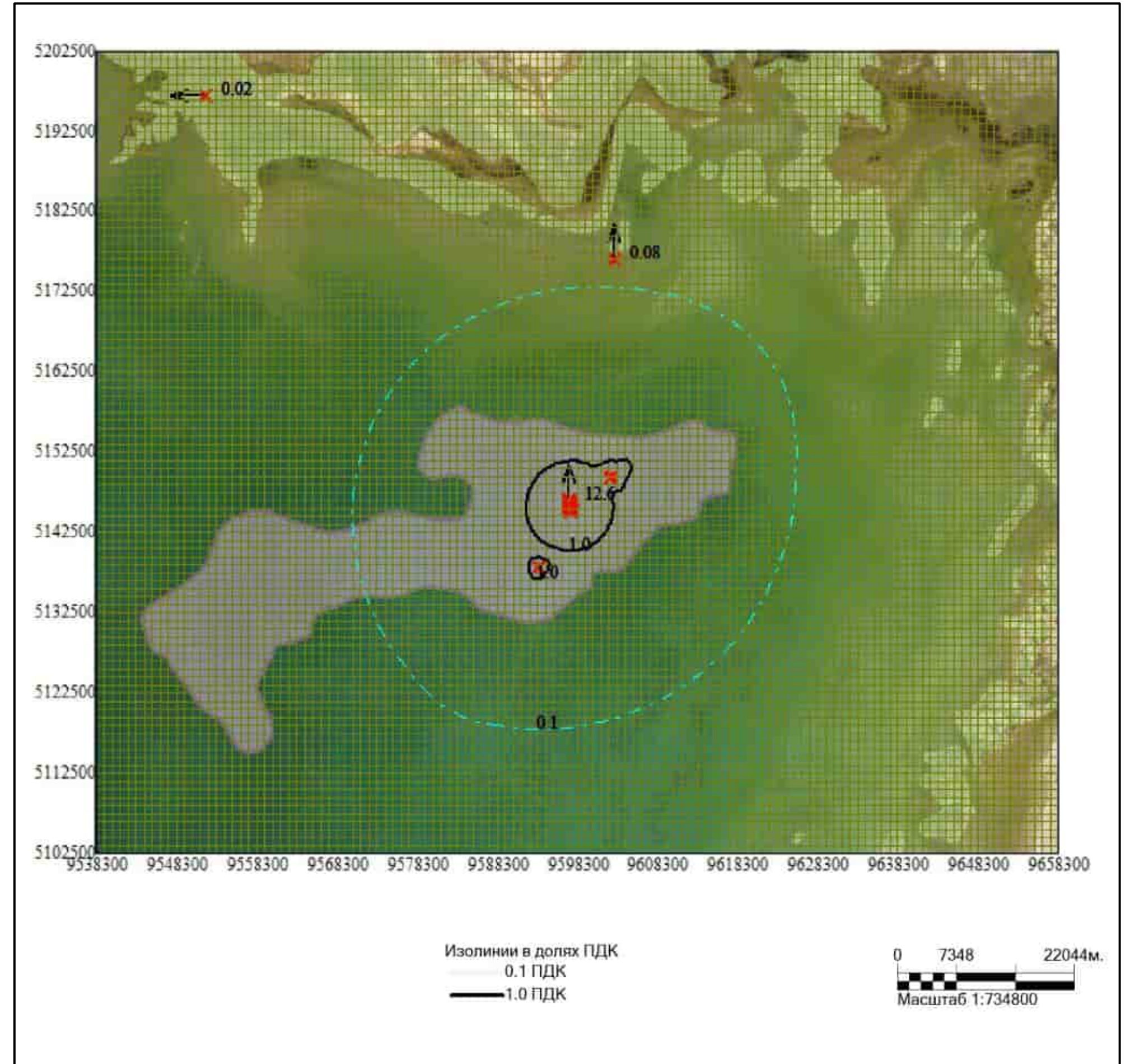
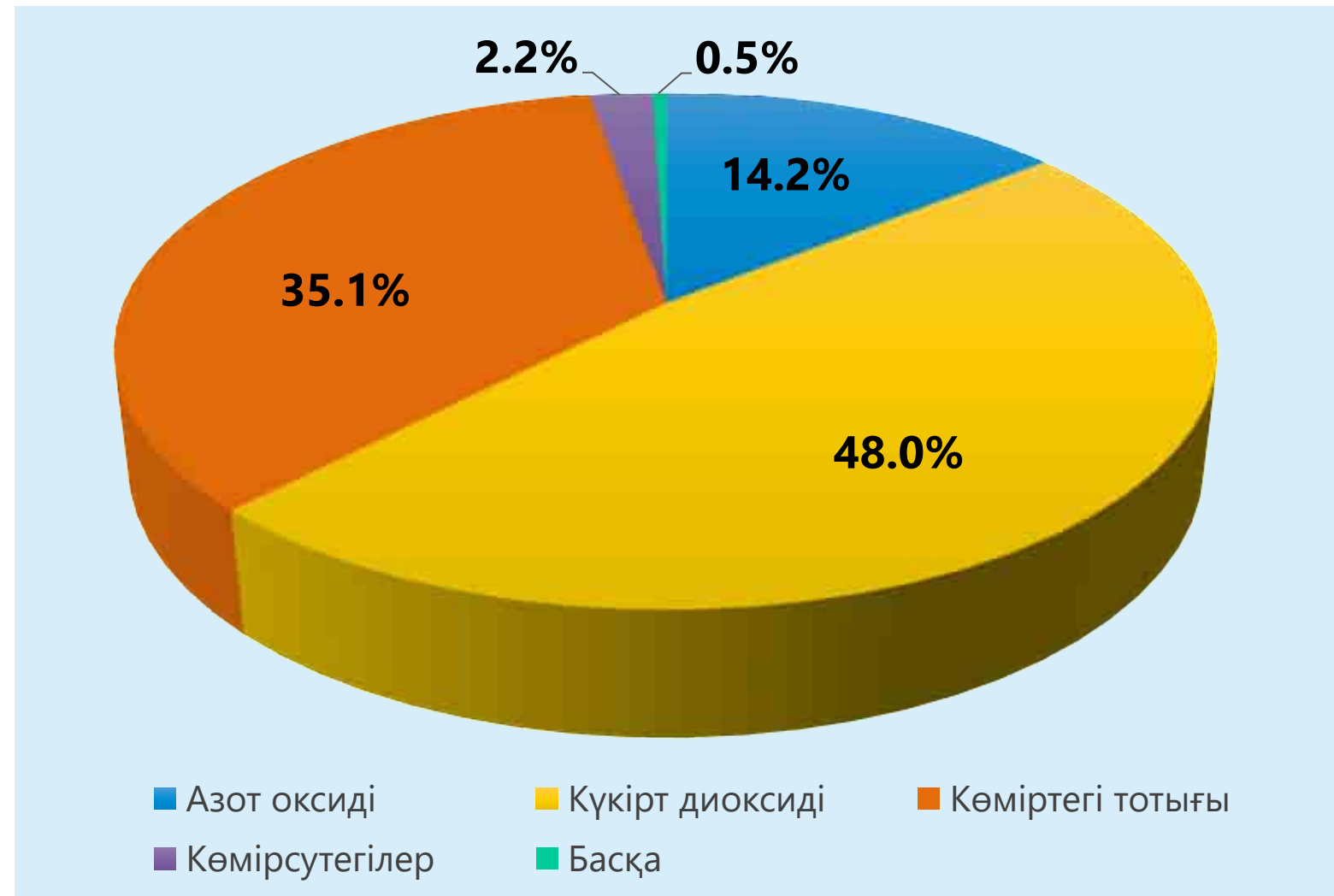
- Қосу-реттеу жұмыстары аяқталып, тұрақты пайдалану басталған кезде;
- Жабдықтың сенімділігін арттырғанда;
- Технологиялық тұрғыдан алғанда еріксіз газ жағу көлемі азайған кезде.

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфераны ластайтын негізгі көздер:

- жоғары және төмен қысымды алаулар;
- газтурбиналы компрессорлық қондырғылардың түтін мұржалары;
- өндірістік жайларды желдету жүйелерінің құбырлары;
- термиялық тотықтырғылардың, дизель генераторларының, компрессорлардың, құбыр ішілік жұмыс алаңдарындағы мотопомпалардың түтін шығаратын түтіктері.

Шығарынды құрамындағы негізгі ластаушы заттектердің үлесі



көп жылдық



өңірлік



күшті

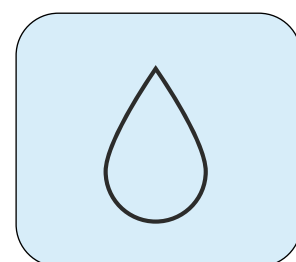


жоғары

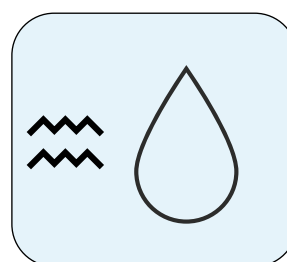
Беткі суға тиетін әсерді бағалау (Каспий теңізі)

Өнімділігі тәулігіне 370 мың барр.

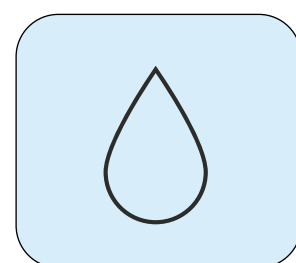
Өнімділігі тәулігіне 450 мың барр.



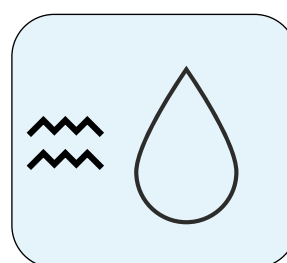
Теңіз суын тұтыну:
8 270 мың м³/жыл



Теңіз суын тұтыну:
8 270 мың м³/жыл



Каспий теңізіне төгілетін қайтпа су:
7 758 мың м³/жыл



Каспий теңізіне төгілетін қайтпа су:
7 758 мың м³/жыл

Жасанды оқшауланған су қабылдау бассейні

- Д аралынан Каспий теңізіне қайтпа су **төгілмейді**
- Теңіз суы тек бассейндегі деңгейді сақтап тұру үшін пайдаланылады

Каспий теңізіне сарқынды су **төгілмейді**.

Беткі суға әсердің көбеюі **жоқ**



көп жылдық



оқшау



шамалы



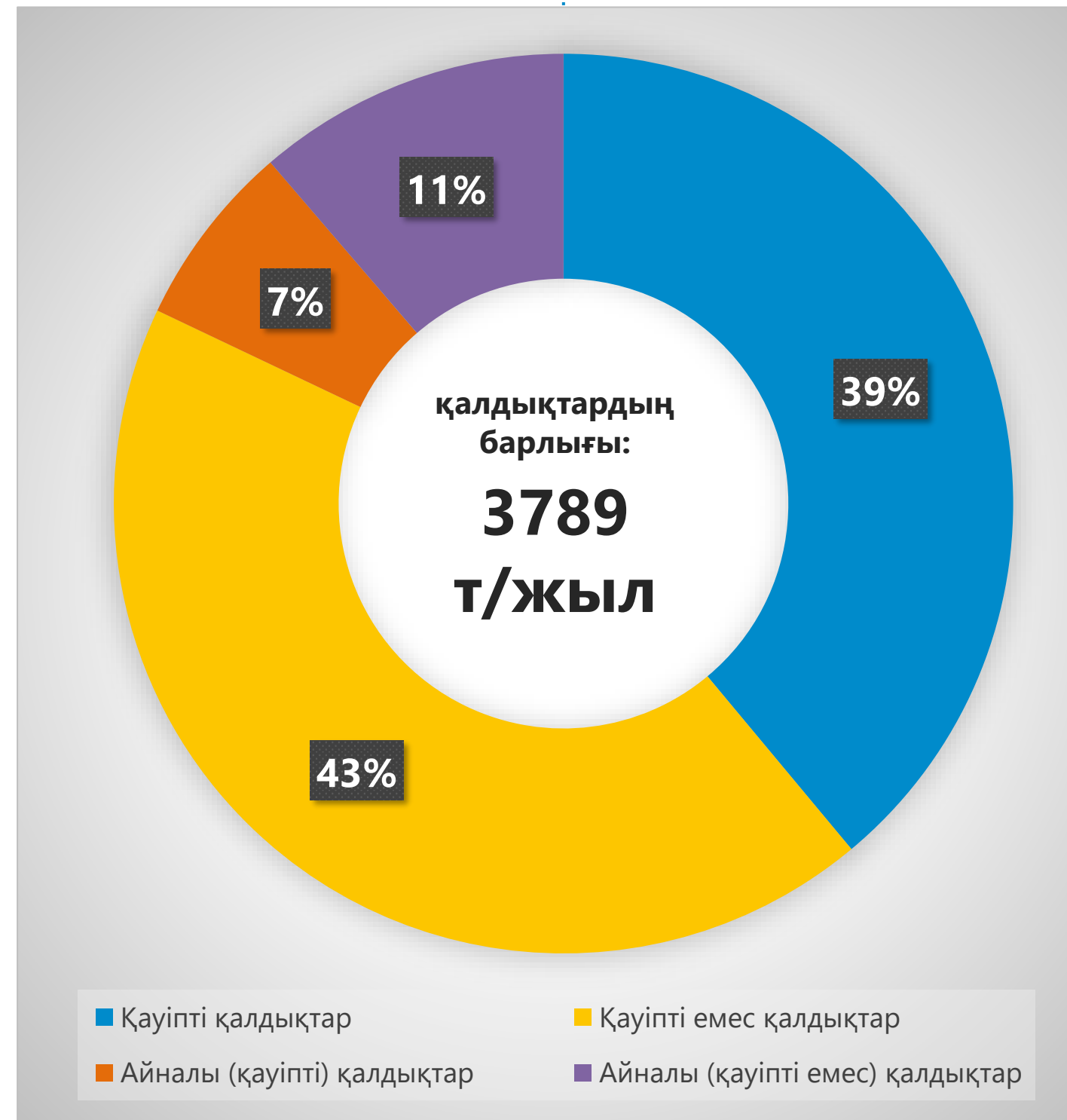
төмен

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының әсерін бағалау

Теңіз кешенін пайдалану барысында түзілетін өндіріс және тұтыну қалдықтары сыныптауышына сәйкес қалдықтардың қауіпті, қауіпті емес және айналы түрлеріне бөлінеді. Айналы қалдықтар өз кезегінде топтарға бөлінген: қауіпті қасиеттері бар және жоқ қалдықтар.

Нысандарда жұмыс жүргізу барысында түзілетін қалдықтар қалдықтарды иерархия қағидатына сәйкес өңдейтін лицензияланған сыртқы компанияға тапсырылады.

* Қалдықтар сыныптауышы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 6 тамыздағы № 314 бұйрығымен бекітілген.



Қауіпті емес қалдықтар

43%

Қауіпті қалдықтар

39%

Айналы (қауіпті емес) қалдықтар

11%

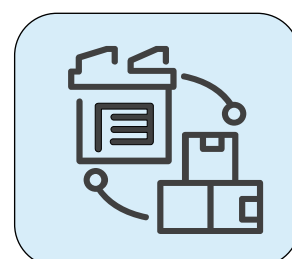
Айналы (қауіпті) қалдықтар

7%

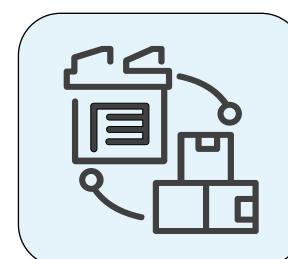
Өндіріс және тұтыну қалдықтарының әсерін бағалау

370 мың барр./тәу.

450 мың барр./тәу.



Қалдықтардың түзілуі:
16119 т/жыл



Қалдықтардың түзілуі:
3789 т/жыл

Қалдықтардың кейбір түрлерінің, соның ішінде қауіпті қасиеттері бар қалдықтардың түзілуіне қатысты болжамдарды нақтылау

Қалдықтардың болжамды түзілуі 4 есе азаяды



көп жылдық



шектелген



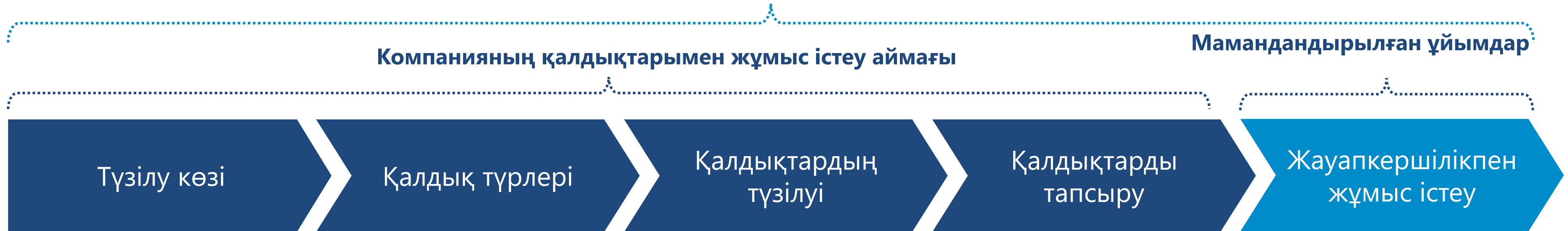
болмашы



төмен

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жауапкершілікпен басқару қағидаты

Компания жауапкершілік атқаратын аймақ



Компанияның қалдықтарымен жұмыс істеу аймағы

Мамандандырылған ұйымдар

Теңіз кешені

Теңіз кешеніндегі, жүзбелі тұрғынжайлардағы (ЖТЖ) және қолдау көрсету кемелеріндегі өндіріс және тұтыну қалдықтарының негізгі түзілу көздері: технологиялық жабдықтарды пайдалану, сервистік жұмыстар мен техникалық қызмет көрсету, персоналдың тіршілік ету әрекетін қамтамасыз ету..

Теңіз кешенінде (ТК) өндіріс және тұтыну **қалдықтардың 32 түрі** түзіледі, олардың ішінде:

- Қауіпті қалдықтар – 12
- Қауіпті емес қалдықтар – 9
- Айналы (қауіпті) қалдықтар - 3
- Айналы (қауіпті емес) қалдықтар - 8

Құрылыс-монтаж жұмыстары (ҚМЖ) кезеңі – **12,97 т/кезең**

Пайдалану кезеңі – **3788,61 т/жыл**

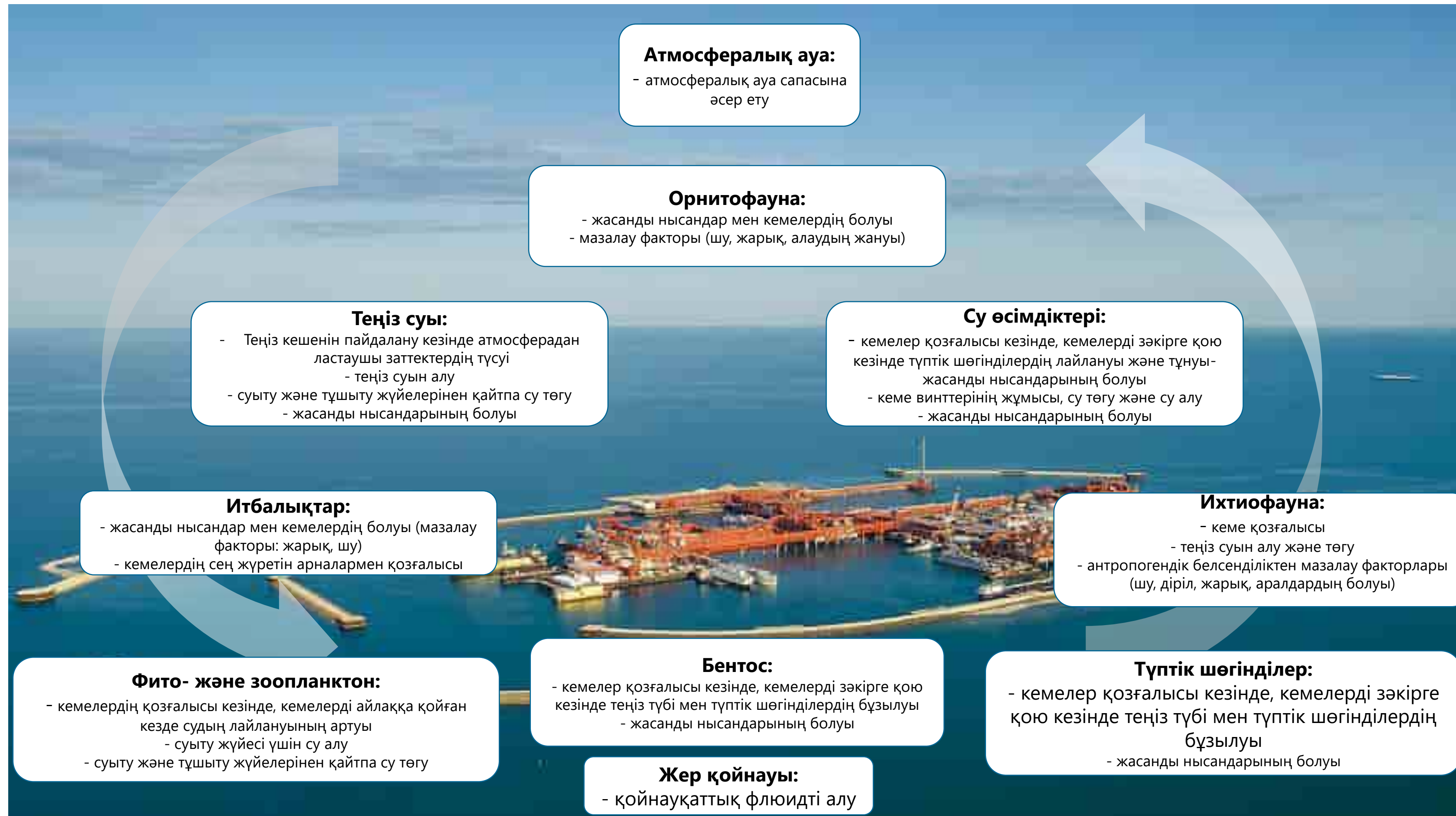
Түзілетін қалдықтар жиынтық көлемі – **3801,58 т/жыл**

Қалдықтар шарт бойынша қалдықтар өңдейтін мамандандырылған лицензияланған мердігер ұйымдарға тапсырылады

Компания қалдықтардың кейін кәдеге жаратылуына кепіл болады және үздіксіз бақылау жүргізіп отыр:

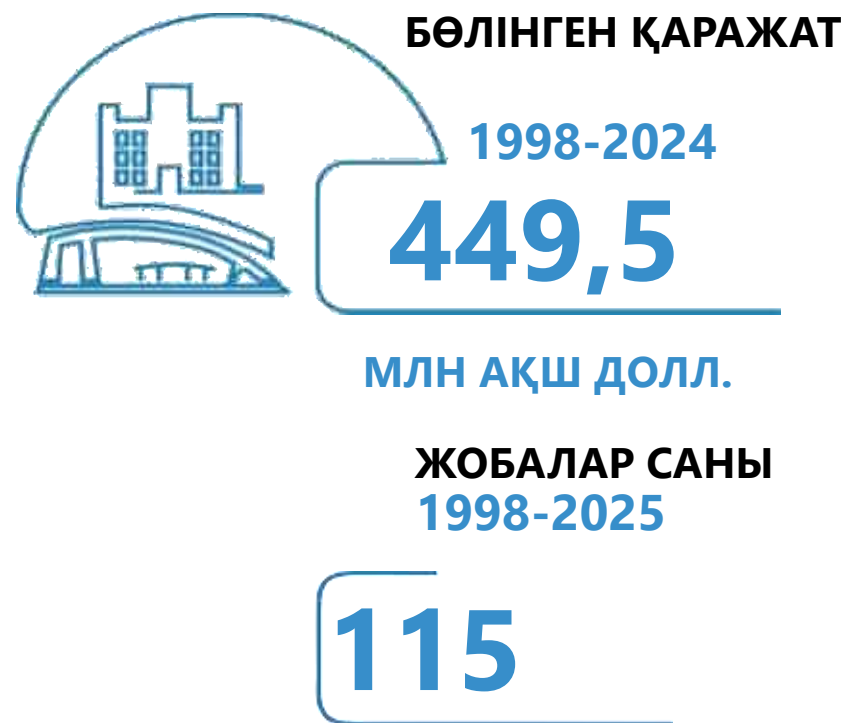
- NCOC процедурасы;
- мердігер ұйымдарға аудит жүргізу;
- әр партия бойынша акт ресімдеу;
- GPS жүйелерін қолданып бақылау;
- қалдықтармен жұмыстың жойылғанға дейінгі толық циклын бақылау

Қоршаған ортаның компоненттеріне тиетін әсерді бағалау



Әлеуметтік-экономикалық ортаға тиетін әсер

ӘЛЕУМЕТТІК ЖӘНЕ ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ЖОБАЛАР



Білім беру
37



Денсаулық сақтау
22



Мәдениет
7

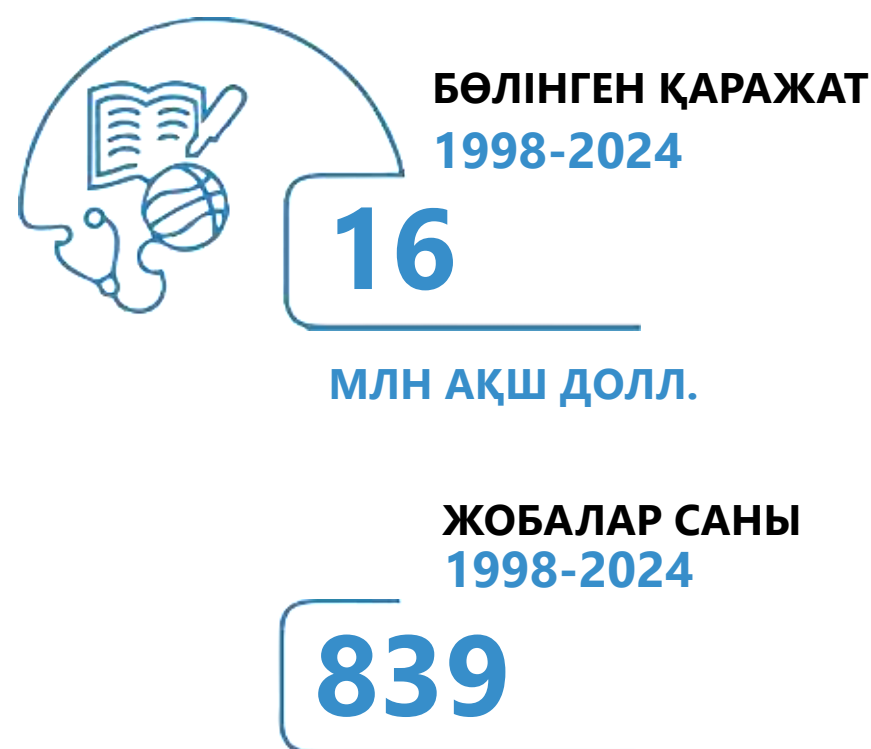


Спорт
1



Инфрақұрылым
48

ДЕМЕУШІЛІК ЖӘНЕ ҚАЙЫРЫМДЫЛЫҚ ЖОБАЛАРЫ



Адами капиталды дамыту
298



ДЕҚҚОҚ бағдарламалары
168



Қайырымдылық
347



Әлеуметтік кәсіпкерлік
26

Анықталған әсерлердің алдын алу, оларды азайту және жеңілдету жөніндегі шаралар

- Ең үздік қолжетімді техникаларға сәйкес келетін жоғары технологиялық жабдықтар мен техника құралдарын пайдалану;
- Жабдықтар мен құбыр желілеріне жоспарлы-алдын алу мақсатындағы жөндеу жұмыстарын жүргізу;
- Алаулардың жануын жақсарту арқасында шығарындыларды азайту.
- Әлемдік тәжірибеде жақсы жағынан танылған газ турбиналары. Сенімділіктің жоғары деңгейі, жоғары пайдалы әсер коэффициенті (ПӘК) CO и No_x шығарындыларының төменгі деңгейде болуын қамтамасыз етеді;
- Газ турбиналы қондырғыда құрлық кешенінде – МГҚДҚ қондырғысында дайындалған экологиялық таза отын пайдалану;
- Күкіртсутегі (H₂S) бар желілерде пайдаланылатын барлық сақтандырғыш клапандар күкіртсутегінің қоршаған ортаға шығуына жол бермеу және А мен Д аралдарындағы алау қондырғыларында қауіпсіз жағу үшін алау коллекторларына шығады;
- Әрбір теңіз нысанында және кемелерде теңіз суының ластануына жол бермейтін дренаж жүйелері болуы керек.
- Балық қорғау құрылғыларымен жарақтау. Құс қорғау және құс үркіту құрылғылары. Тым аз шөгетін теңіз кемелері. Мұзжарғыш кемелер навигациясының итбалықтар популяциясына әсер ету мониторингі;
- Итбалықтарды ерте анықтауға арналған оптикалық және инфрақызыл жүйелер, әуеден барлау жүргізу. Техника қозғалысының маршруттарын әзірлеу және қажетіне қарай құстар және итбалықтар мекендейтін экологиялық сезімтал аймақтарда маршруттарды уақытша тоқтату және басқа да көптеген іс-шаралар.

Қарастырылып отырған жобадан қоршаған ортаның барлық компонентіне тиетін әсер жол берілетін шектерде болады. Бұған қосымша іс-шаралар енгізу арқылы қол жеткізіледі және бұл жүргізіліп отырған әсер ету мониторингінің көп жылдық нәтижелерімен расталып отыр. Жобаны жүзеге асыру кезінде қоршаған ортаға тиетін әсердің мәнділігі төмен болады.



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!



www.ncoc.kz

Қазақстан Республикасы, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 1, НКОК кеңсесі
Республика Казахстан, 060002, г. Атырау, ул. Смагулова, 1, офис НКОК
1, Smagulov Street, NCOC office, 060002, Atyrau, Republic of Kazakhstan

PUBLIC

26/09/2025



**Проект «Обустройство месторождения Кашаган.
Наращивание производительности до 450 тыс.
баррелей/сутки на Морском комплексе»**



Бұл презентацияда «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» (North Caspian Operating Company N.V.) компаниясы ыңғайлы болу үшін «NCOC» деп аталуы мүмкін. Сол сияқты «біз», «бізді» және «біздің» сөздері де «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясын білдіреді.

NCOC осы презентацияны немесе оның ішіндегі кез келген деректерді пайдалануға байланысты туындауы мүмкін кез келген қателіктерге немесе кез келген залалға жауапты болмайды. Оның үстіне бұл презентацияда уақыт өте өзгертілуі немесе күшін жою мүмкін белгілі бір заңдарға және нормативтік-құқықтық актілерге сілтемелер болуы мүмкін және оларға нақты жағдайларға қатысты ғана түсінік берілуі тиіс.

NCOC осы презентацияда ақпаратты оның толықтығына, дәлдігіне немесе уақытылылығына кепілдіксіз «сол күйінде» ұсынады және кез келген түрдегі тікелей немесе ұйғарынды кепілдік бермейді. NCOC осы презентация ұсынылған күннен кейін онда жария етілген ақпаратқа (соның ішінде болжамдарға) енгізілген жаңартуларды немесе өзгертулерді жариялау бойынша ешбір міндеттеме алмайды. Бұл презентацияда кейбір құпия немесе жасырын ақпарат болуы мүмкін және егер сіз оның мақсатты алушысы болмасаңыз, осы құжат арқылы сізге бұл ақпаратты қарауға, пайдалануға, жариялауға, таратуға, көшірмесін жасауға немесе басқа адамдарға жіберуге болмайтынын ескертеміз. Егер осы презентация сізге қателесіп жіберілген болса, дереу жіберушіге ескертіп, барлық көшірмелерін өшіруді / жоюды өтінеміз.

Қолданыстағы заңнамамен рұқсат етілген да барлық жағдайларда NCOC осы презентацияны, оның мазмұнын немесе ондағы ақпаратты рұқсатсыз пайдалану нәтижесінде туындауы мүмкін қандай да бір жауапкершілік атқармайды. Өзгеше қарастырылмаса, NCOC осы презентацияның мазмұнына авторлық құқыққа ие болып саналады.

NCOC тауар белгісі Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тіркелген және қорғалады. NCOC тауар белгісін кез келген рұқсатсыз пайдалану заңмен қудаланады.

Цель проекта обустройства «Наращивание производительности до 450 тыс. баррелей/сутки на Морском комплексе»

Предметом настоящего Проекта являются объекты Морского комплекса, на котором предусматриваются изменения и модификации, направленные на наращивание производительности объекта до уровня 450 тыс. барр. нефти/сут.

Цель проекта:

Наращивание производительности объектов морского комплекса, обеспечивающие увеличение добычи до 450 тыс. барр. нефти/сут. за счет:

- ранее заложенных резервов по производительности на технологических установках и установках инженерного обеспечения, которые были рассчитаны изначально на уровень добычи 450 тыс. барр. нефти/сут.;
- за счет модификаций и изменений , направленных на устранение **«Узких мест»**, а именно, гидравлических ограничений в трубопроводных коммуникациях и в существующем оборудовании, выявленных в процессе эксплуатации

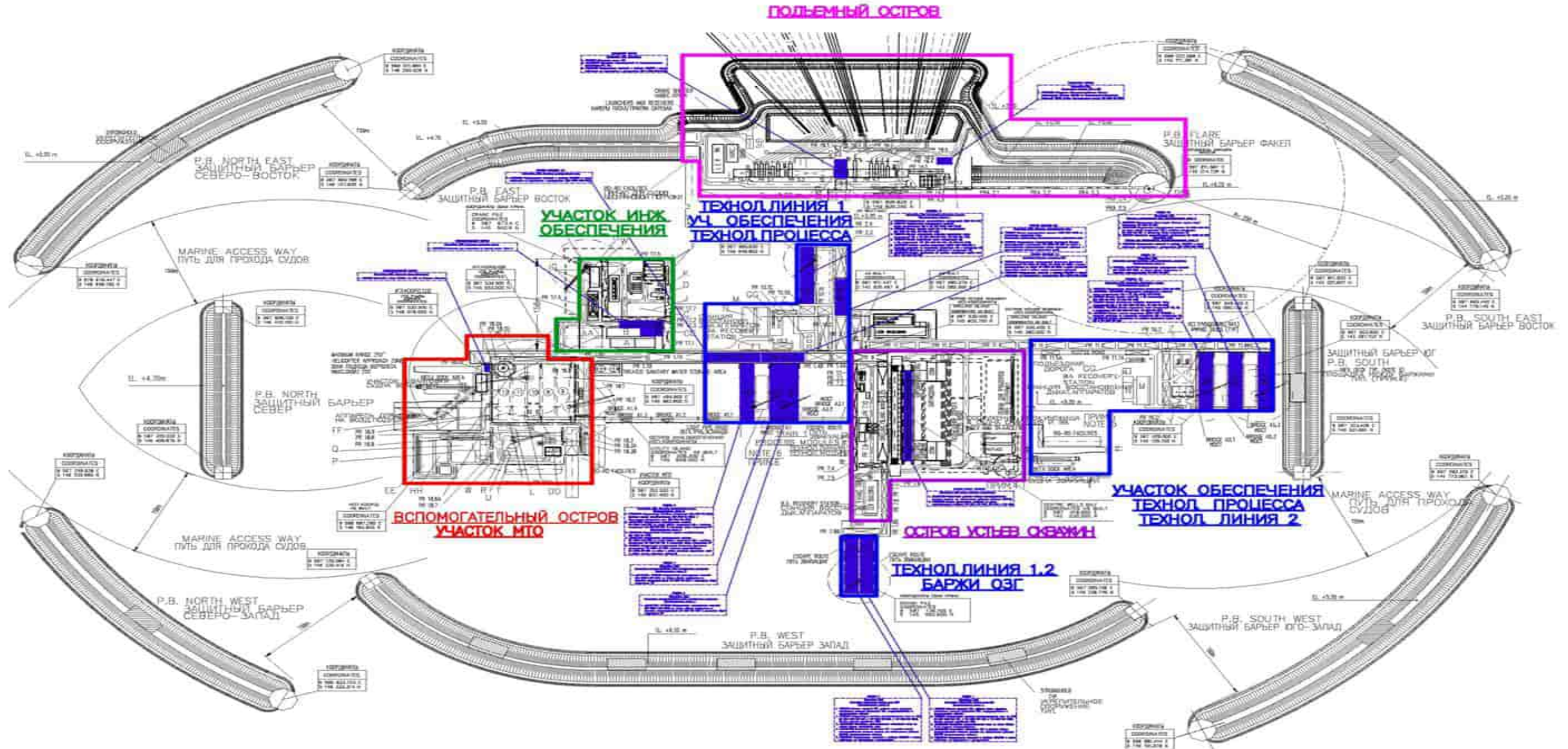
Объем изменений и модификаций

Объекты модификаций и изменений представляющие собой отдельные технологические узлы или оборудование существующих выше отмеченных установок **Морского комплекса**, предназначены для:

- **устранения узких мест и модификаций** на **Морском комплексе**, обеспечивающих непосредственно задачу по наращиванию мощности по добычи до 450 тыс. барр. нефти/сут. без необходимости ввода дополнительных скважин;
- **для дополнительных оптимизаций и модернизаций объектов** Морского комплекса по внедрению лучших практик нефтегазовой отрасли промышленности, обеспечивающих повышение уровня эффективности, безопасных условий его эксплуатации и функционирования

Всего в проекте рассмотрено ключевых изменений и модификаций в количестве **30 объектов**

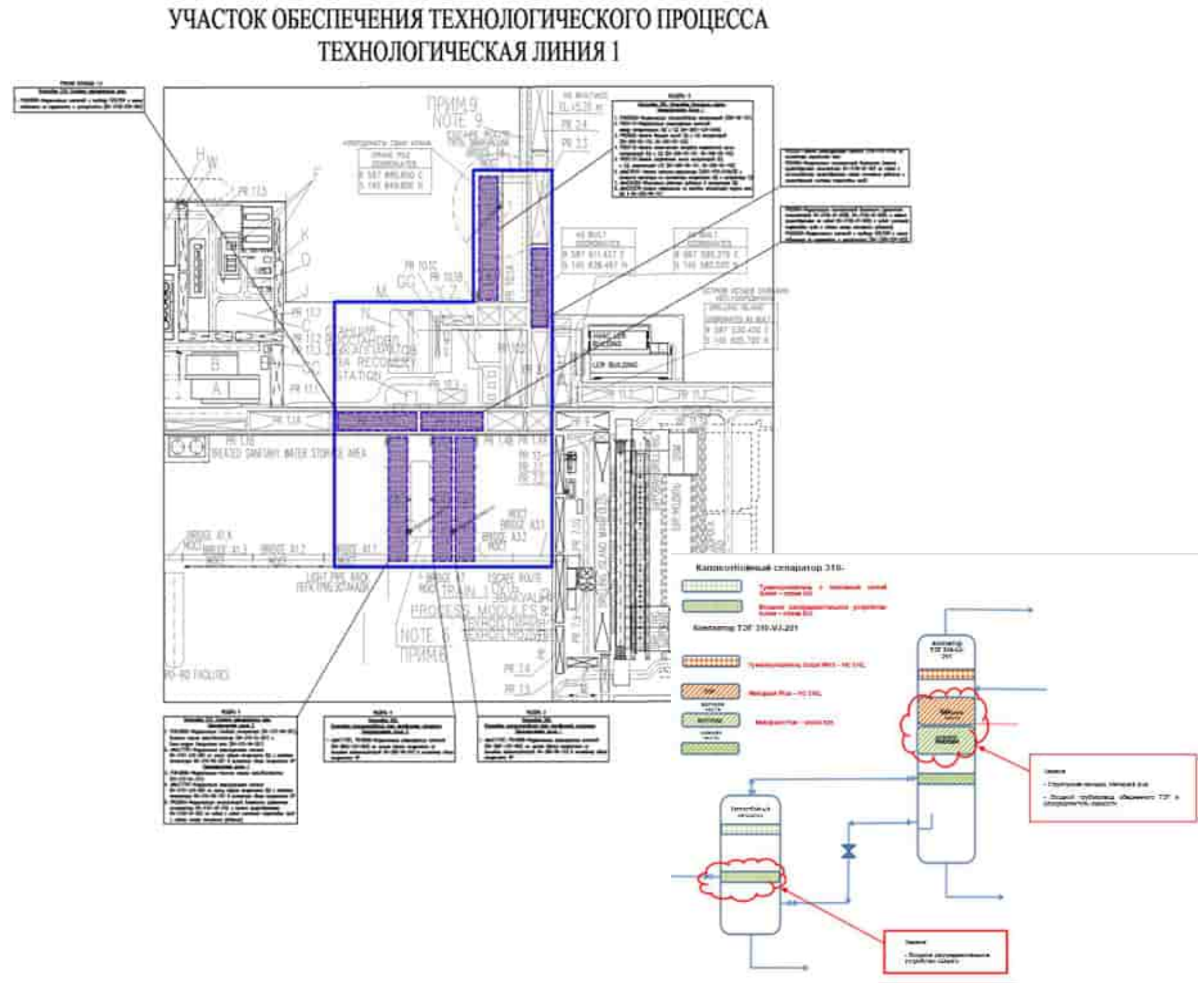
Генеральный план расположения объектов Устранения узких мест и оптимизаций на Острове D



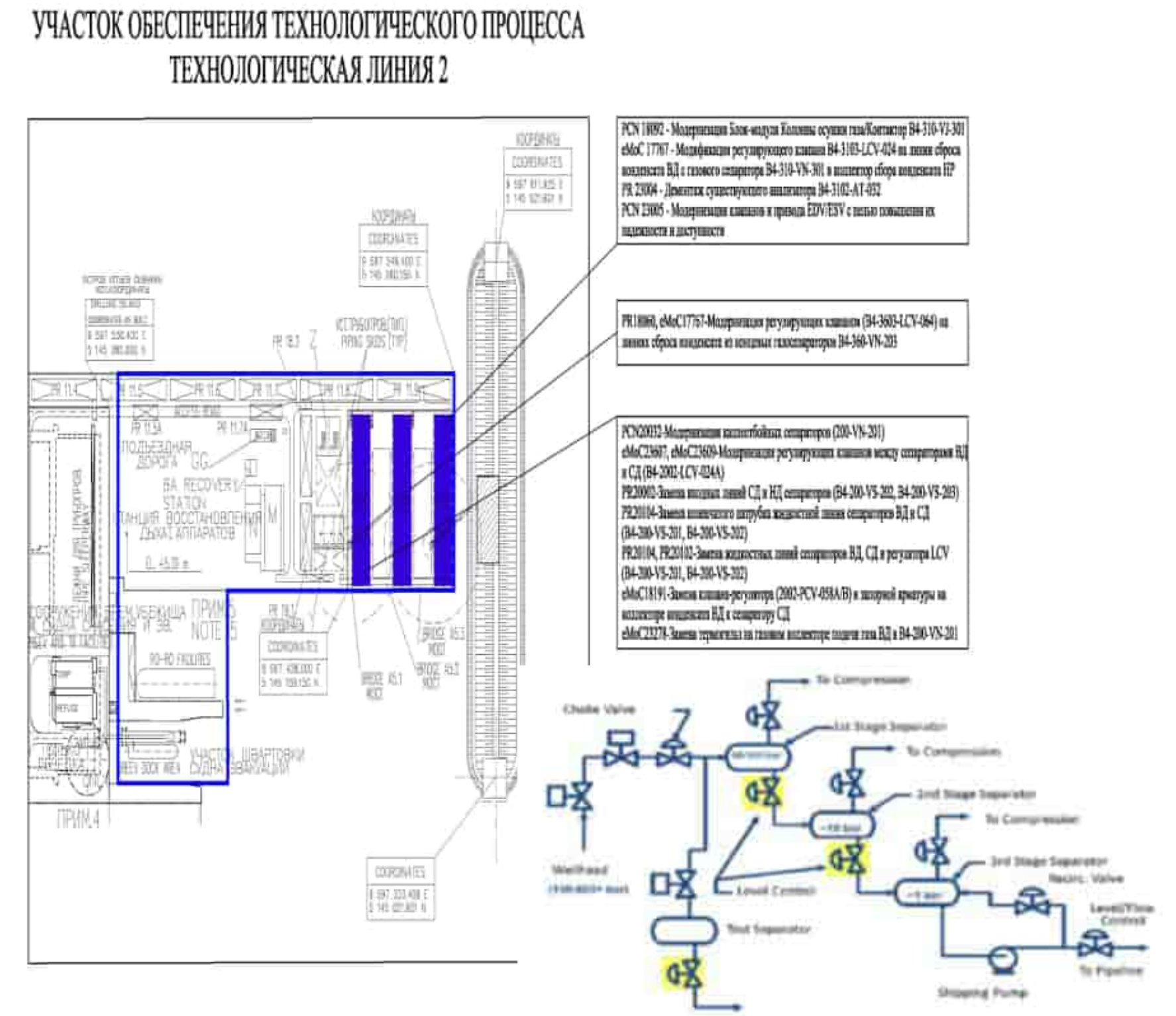
Объекты модификаций, обеспечивающие расширение мощности до 450 тыс. барр. нефти/сут

Остров D с участками обеспечения технологического процесса Технологических Линий 1 и 2, где предусмотрены ниже показанные модификации

Технологическая Линия 1

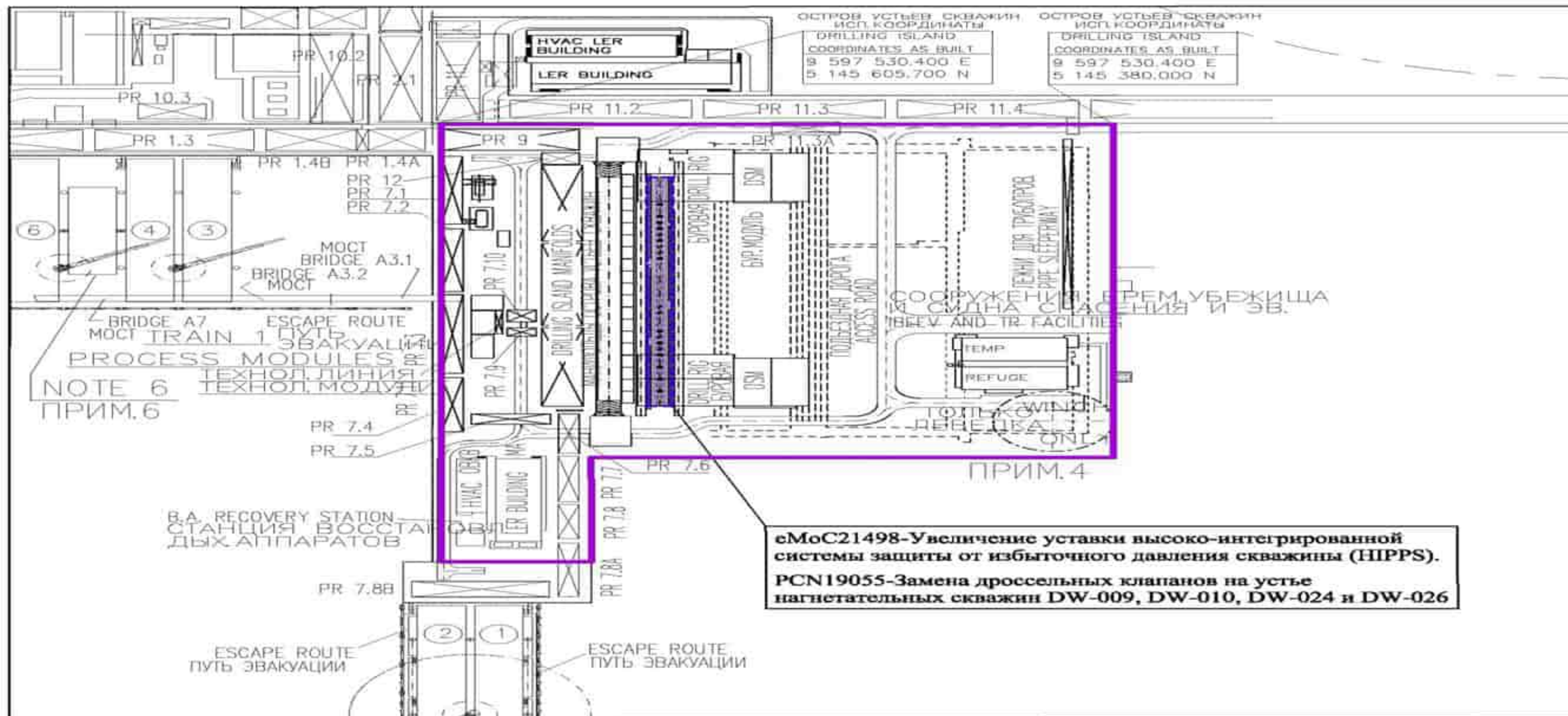


Технологическая Линия 2



Объекты модификаций, обеспечивающие расширение мощности до 450 тыс. барр. нефти/сут

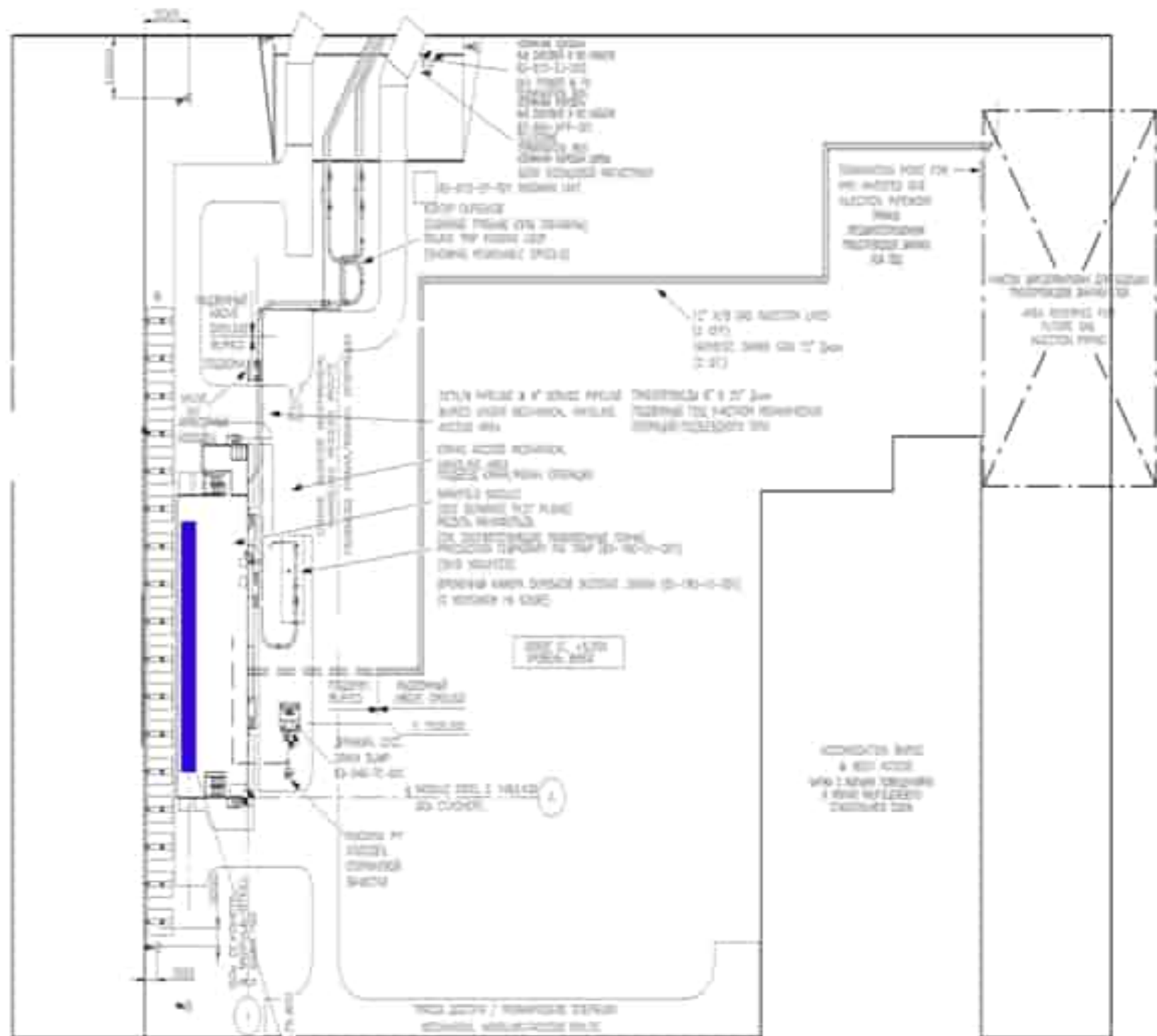
Остров устья скважин комплекса D, где объектами модификаций является Установка 110.
Устья скважин нагнетания с 4 нагнетательными скважинами



Объекты модификаций, обеспечивающие расширение мощности до 450 тыс. барр. нефти/сут

На слайде показаны морские добывающие центры EPS 3 и Остров А, где предусматривается повышение дебита нефти:

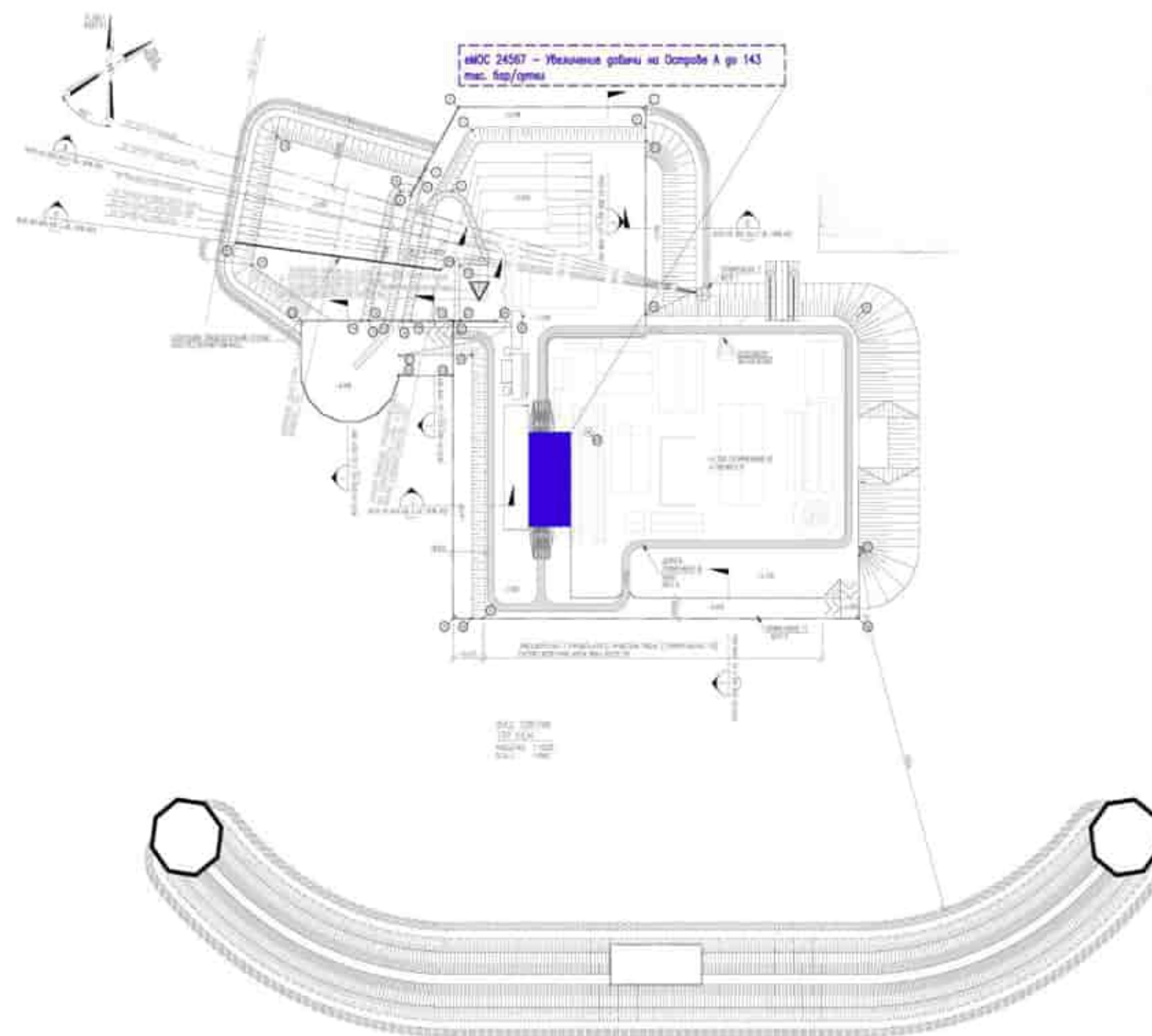
Добывающий центр EPS 3



PCN22004
Замена дроссельных клапанов на скважинах добывающего блока (KE03-04; KE03-06)

Добывающий центр Остров А

Увеличение добычи на Острове А до ~143 тыс. барр. нефти в сутки



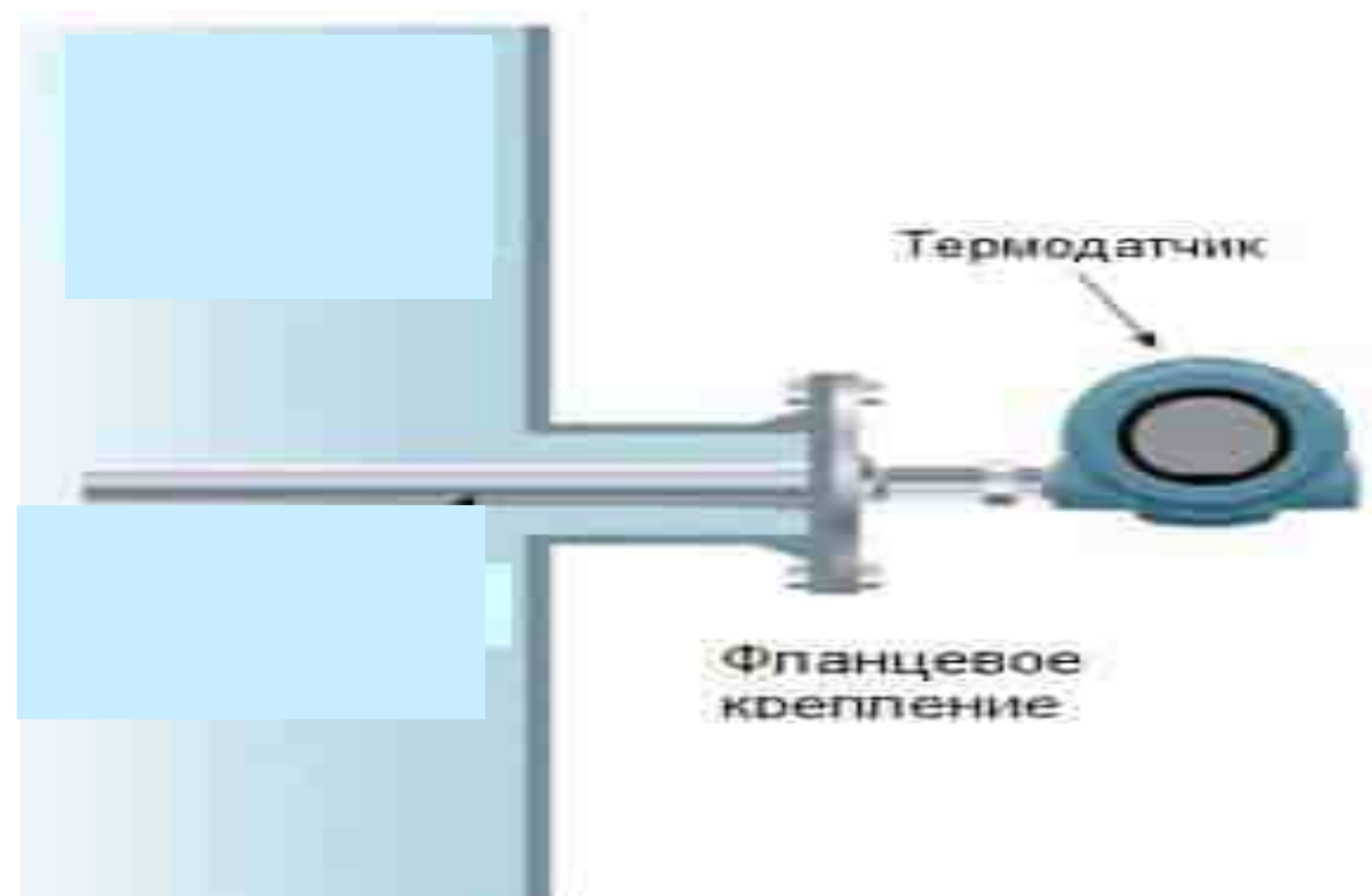
Объекты модификаций, обеспечивающие расширение мощности до 450 тыс. барр. нефти/сут.

Модификации по демонтажу или замене соответствующих позиций термокарманов

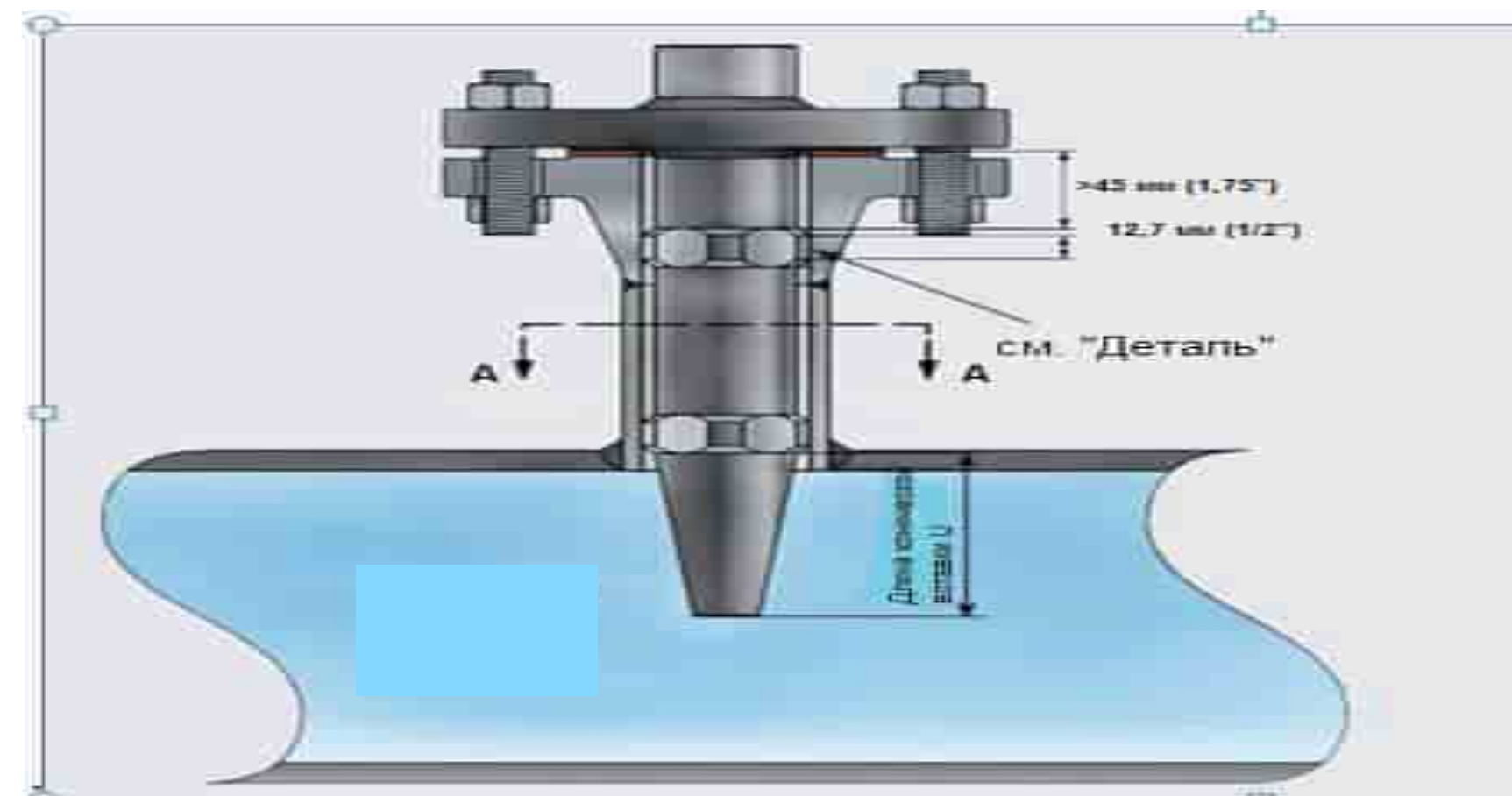
В связи с увеличением скорости потоков по трубопроводам, связанной с поднятием производительности установок увеличилась нагрузка на термокарманы / защитные гильзы датчиков температуры, что создает риски утечек и аварий.

В связи с этим по ряду установок Морских сооружений предусмотрены модификации с их демонтаж или заменой на новые термокарманы:

- Установка 130. Манифольд. Коллектор обратной закачки газа; Установка 310. Система дегидратации газа. Коллектор осушенного газа от установки осушки 200
- Подъемный остров. Эксплуатационный коллектор № 1, № 2.;
- Модуль 5.. Установка 200. Установка сепарации нефти. Технологическая линия 1, 2. Сепаратор газа высокого давления;
- EPC 4. Установка 100. Устье скважины (нефтедобыча)



Установка защитной гильзы в трубопровод



Защитная гильза с опорным кольцом для больших нагрузок

Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК



Далее на данном слайде представлен состав дополнительных объектов обустройства Морского комплекса **второго направления**, по Объектам дополнительных оптимизаций и модернизаций Морского комплекса, направленных на внедрение лучших практик нефтегазовой отрасли промышленности, обеспечивающих повышение уровня эффективности, безопасных условий эксплуатации и стабильного функционирования действующих установок и процессов:

1. На Острове D, Установке 310. «Система дегидратации газа», предусмотрена модификация:

Модернизация анализаторов влажности Морского комплекса, предусматривающая замену существующих анализаторов Ametek (модель 3050) на новый анализатор от Spectra Sensor, которая направлена на достижение надежности в управлении технологическим процессом и безопасных условий его функционирования и на уменьшение количества анализаторов влажности с 7 до 3.

2. На Острове A, Установки 100. «Устье скважины» предусмотрена

Дистанционная продувка МКП (Межколонного пространства / затрубного пространства) добывающих скважин Острова A.

Модернизация обеспечивает с помощью удаленной системы сброса (сравливания) давления и продувки для Острова A постоянный контроль оперативной группы над всеми аспектами скважин Острова A

3. На Островах D; EPC 3; B7. EPC 4, по Установке Системы связи и видеонаблюдения. Предусматривается установка видео камер наблюдения на Морских объектах. Остров D. EPC 3 и EPC 4

4. На ряде установок предусмотрены Модернизации клапанов аварийного сброса и останова, а также их приводов с целью повышения их надежности и доступности. Замена из-за множественных отказов (зависания в открытом/закрытом состоянии), что создают значительные риски для эксплуатации предприятия с последствиями для безопасности процесса

5. На Острове D по Установке 600. «Система получения азота» предусматривается

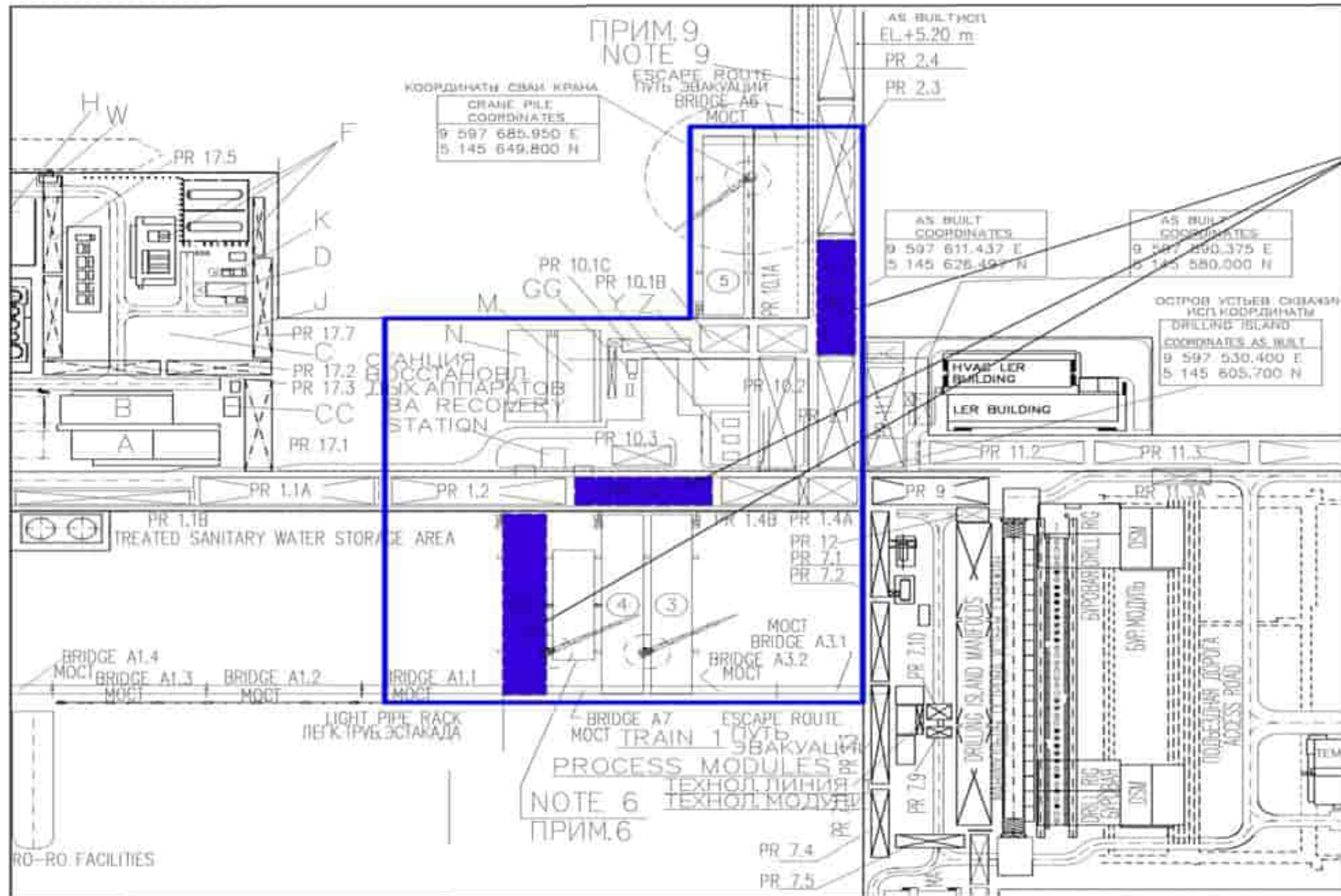
Модификация комплекта Блочной установки для проверки на утечку азота по замене гибких коммуникаций на постоянные трубопроводы. Фаза 2

6. Модификация по размещению на Острове D. Подъемном острове. Автоматизированной Системы Мониторинга Эмиссий на Стационарных Источниках Выбросов

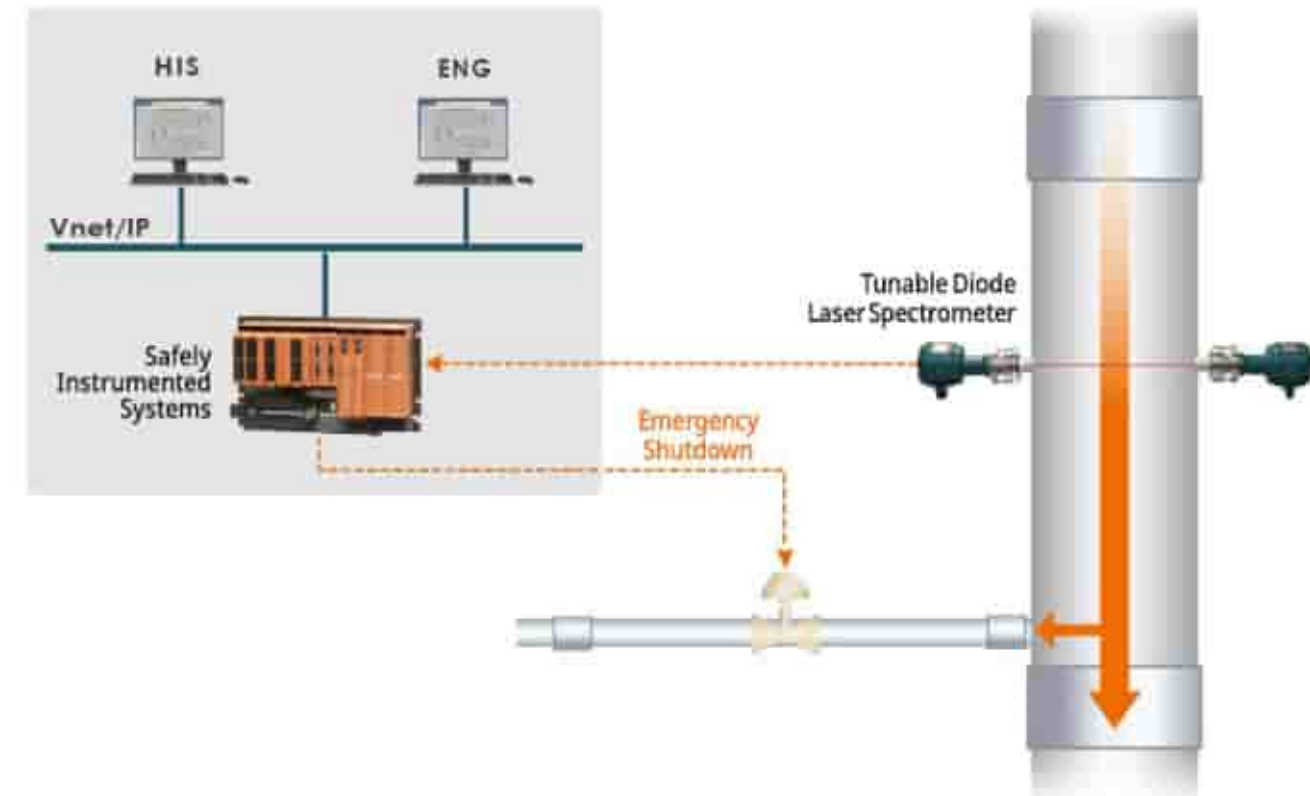
Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК

На слайде представлено размещение на участках технологического обеспечения Остова Д Морского комплекса модернизируемых анализаторов влажности, модификация которых предусматривает замену существующих анализаторов на новый более надежный и точный анализатор

УЧАСТОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ 1



PR23004 – Модернизация анализатора влажности (замена существующего анализатора В4-3100-АТ-003 на новый с использованием существующего шкафа понижения давления и существующей системы подготовки проб)

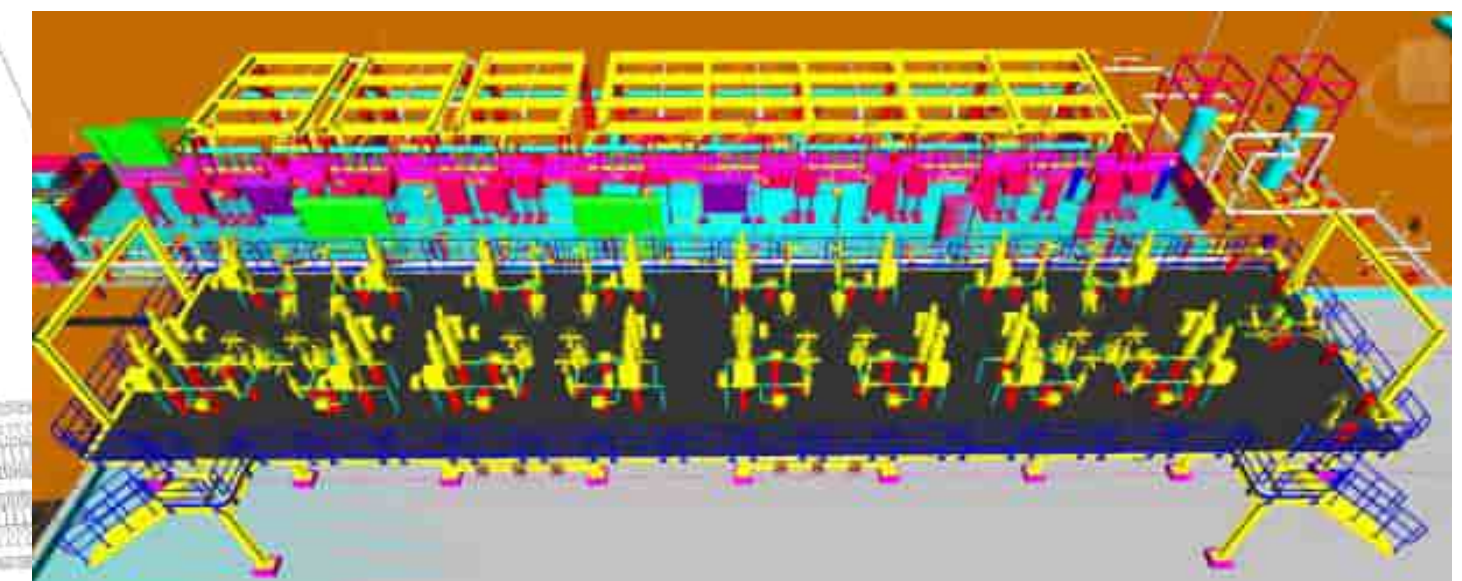
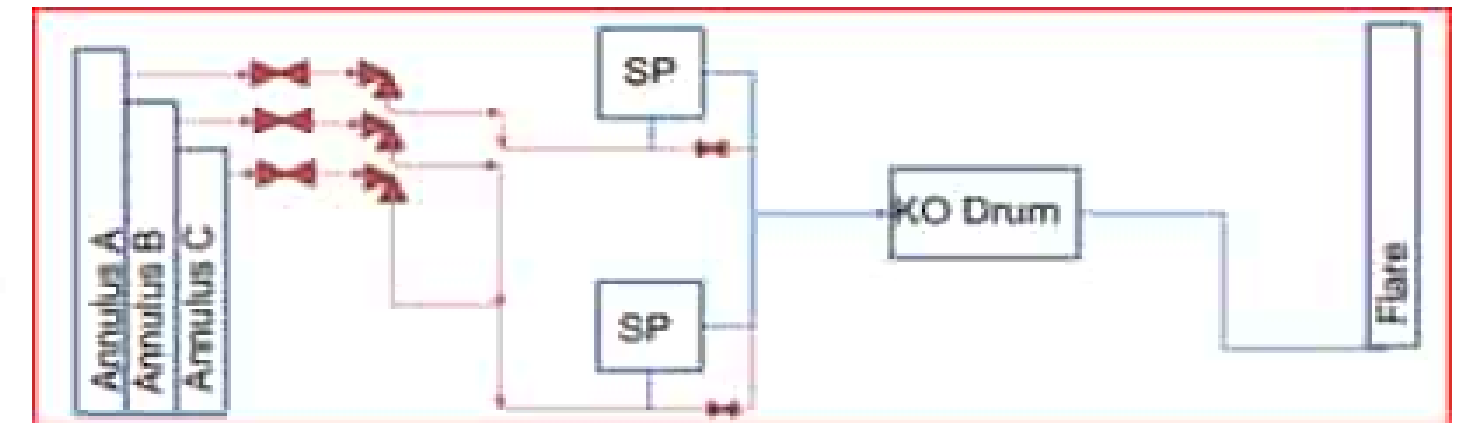
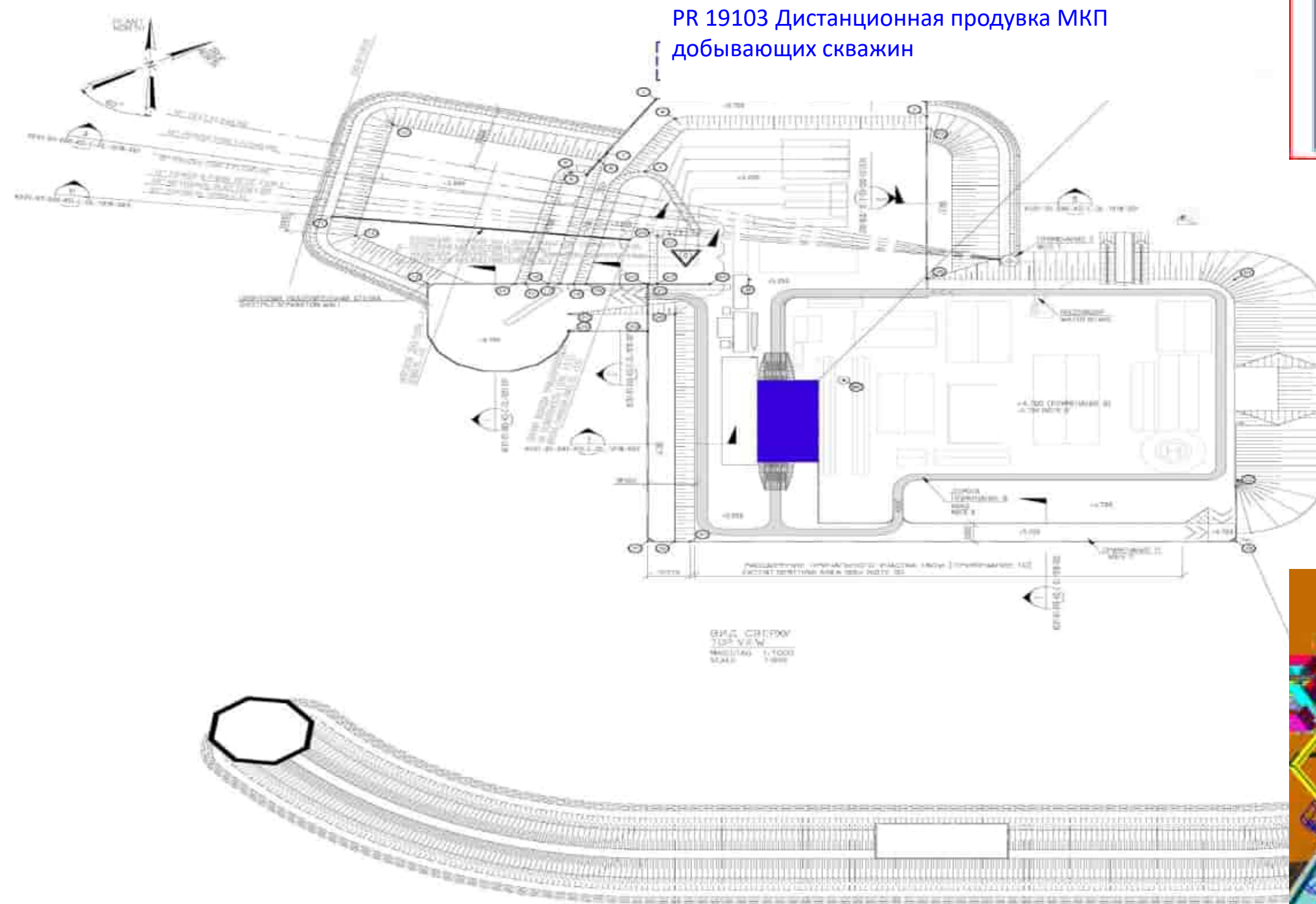


Анализатора влажности от Spectra Sensor



Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК (Продолжение)

На слайде представлено размещение куста добывающих скважин Острова А с организацией дистанционной продувки межколонного пространства скважин на Установке 100 «Устье скважины»

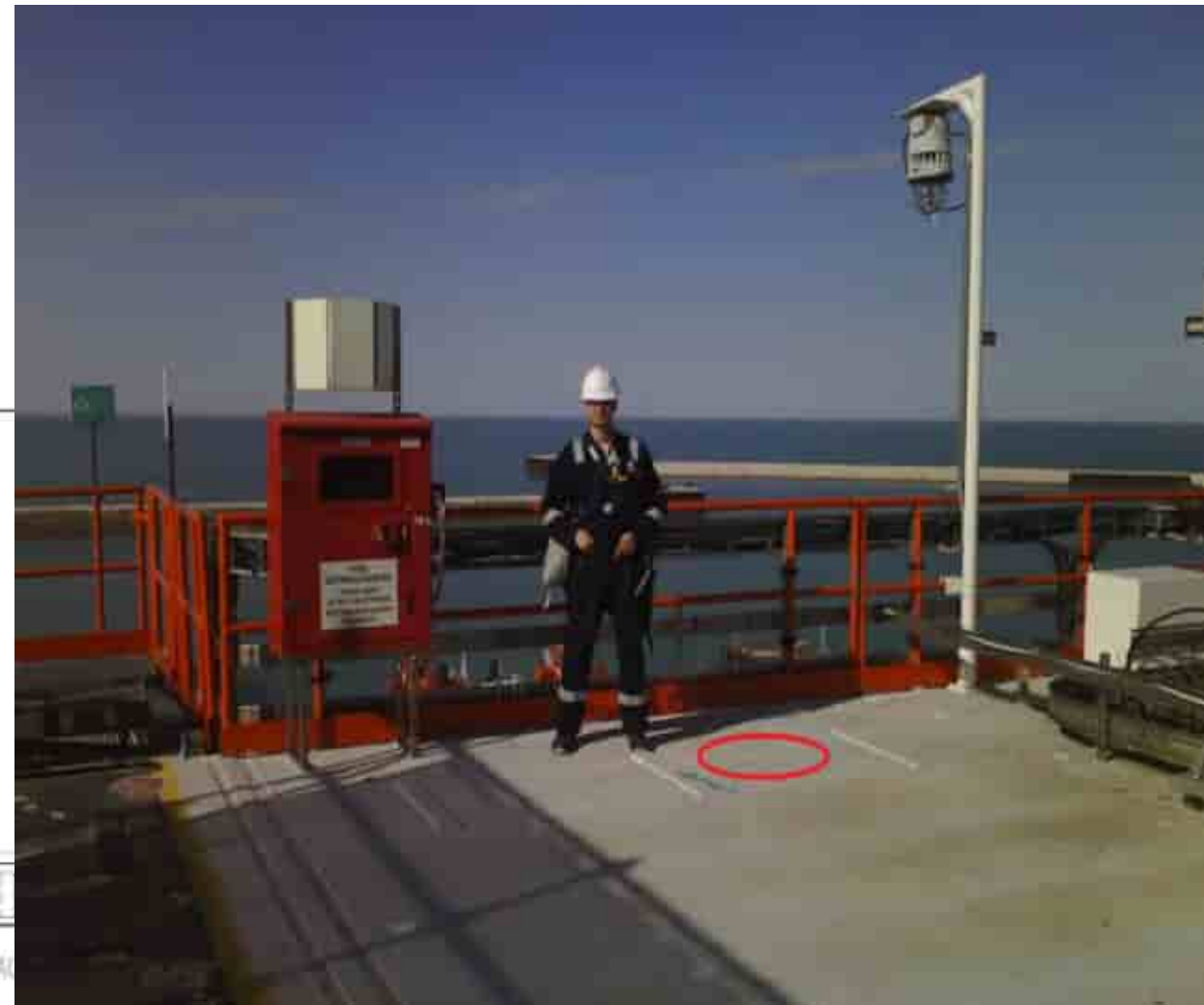


Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК (Продолжение)

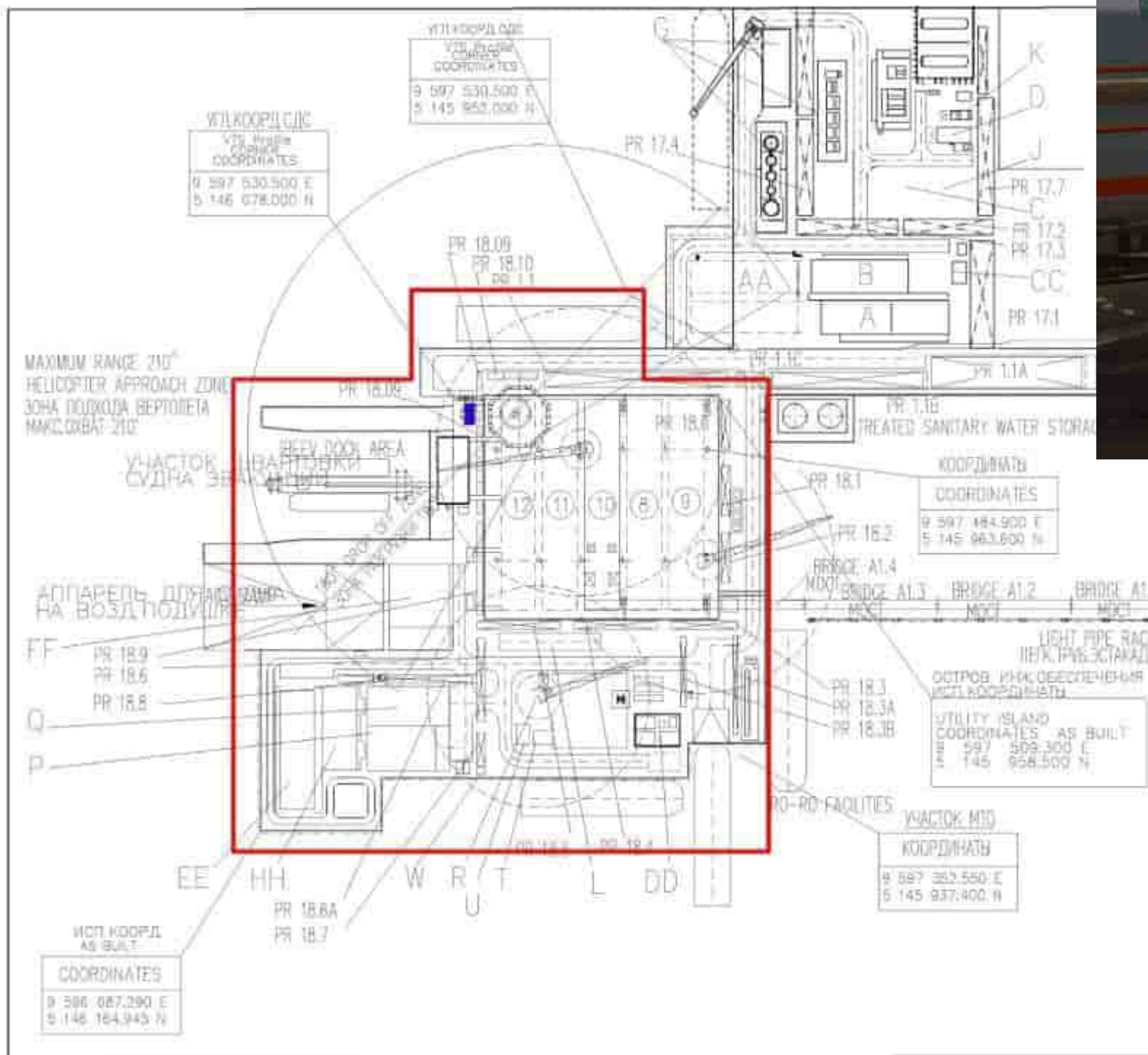
На слайде представлено размещение видео камер наблюдения на Морских объектах: Остров D, добывающие блоки EPC 3 и EPC 4

Остров D.
На крыше существующего жилого модуля 12

Вспомогательный остров. Участок МТО

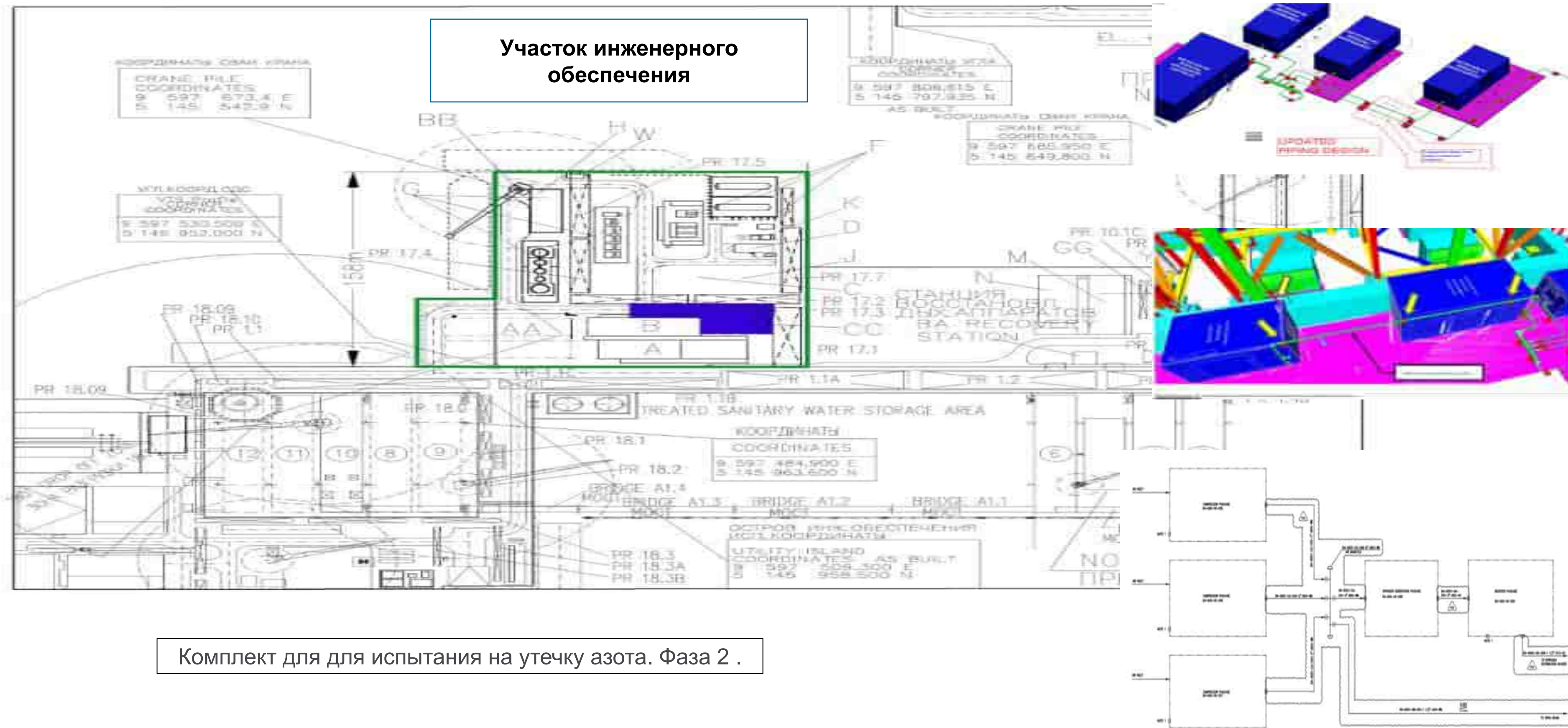


EPC 3; EPC 4
На здании операторной



Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК (Продолжение)

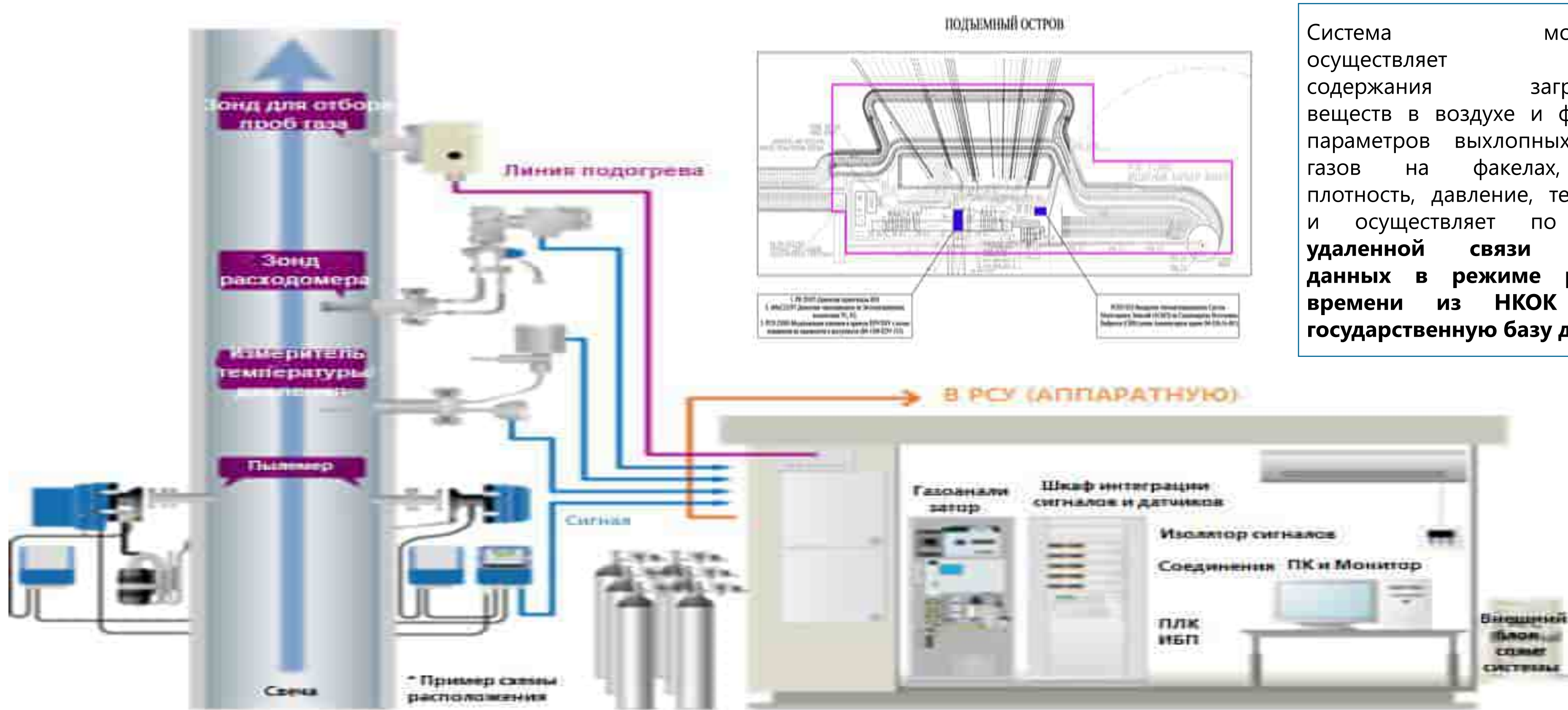
На слайде показано место размещение на участке инженерного обеспечения Модификации комплекта Блочной установки, которая обеспечивает генерацию азота для проверки оборудования на утечку



Комплект для для испытания на утечку азота. Фаза 2 .

Объекты дополнительных оптимизаций и модернизаций МК (Продолжение)

Экологический кодекс РК (Статья 418, параграф 16): Модификация по размещению на Острове D. Подъемном острове. Автоматизированной Системы Мониторинга Эмиссий на Стационарных Источниках Выбросов



Принципиальная схема установки системы АСМВ на стационарном источнике выбросов



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



www.ncoc.kz

Қазақстан Республикасы, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 1, НКОК кеңсесі
Республика Казахстан, 060002, г. Атырау, ул. Смагулова, 1, офис НКОК
1, Smagulov Street, NCOC office, 060002, Atyrau, Republic of Kazakhstan

PUBLIC

26/09/2025



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАШАГАН. НАРАЩИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДО 450 ТЫС. БАРР./СУТКИ НА МОРСКОМ КОМПЛЕКСЕ»

Докладчик: менеджер ТОО «SED» – Жетыбаева Дина



В целях удобства, в настоящей презентации «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» (North Caspian Operating Company N.V.) может именоваться «NCOC». Аналогичным образом для обозначения «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» также могут применяться слова «мы», «нас» и «наш(-и)».

NCOC не несет ответственности за любые ошибки или любые убытки, которые могут быть понесены в связи с использованием настоящей презентации или любых содержащихся в ней данных. Кроме того, настоящая презентация может содержать ссылки на определенные законы и нормативно-правовые акты, которые впоследствии могут быть изменены или отменены и подлежат толкованию только в контексте конкретных обстоятельств.

В настоящей презентации NCOC предоставляет информацию на условиях «как есть» без каких-либо гарантий полноты, точности или соблюдения сроков и прямых или подразумеваемых гарантий любого другого рода. NCOC не берет на себя обязательств по опубликованию обновлений или изменений в отношении информации, раскрытой в настоящей презентации (включая прогнозы), после даты выпуска настоящей презентации. Настоящая презентация может содержать конфиденциальную или секретную информацию, и если вы не являетесь ее назначенным получателем, настоящим информируем вас о том, что вам не следует рассматривать, использовать, раскрывать, рассылать, копировать или передавать эту информацию. Если вы получили эту презентацию по ошибке, просим немедленно уведомить об этом отправителя и удалить / уничтожить все ее копии.

В максимальной степени, в которой это разрешено применимым законодательством, NCOC исключает любую ответственность, которая может возникнуть в результате несанкционированного использования настоящей презентации, ее содержания или представленной в ней информации. Если не указано иное, авторские права на содержание настоящей презентации принадлежат NCOC.

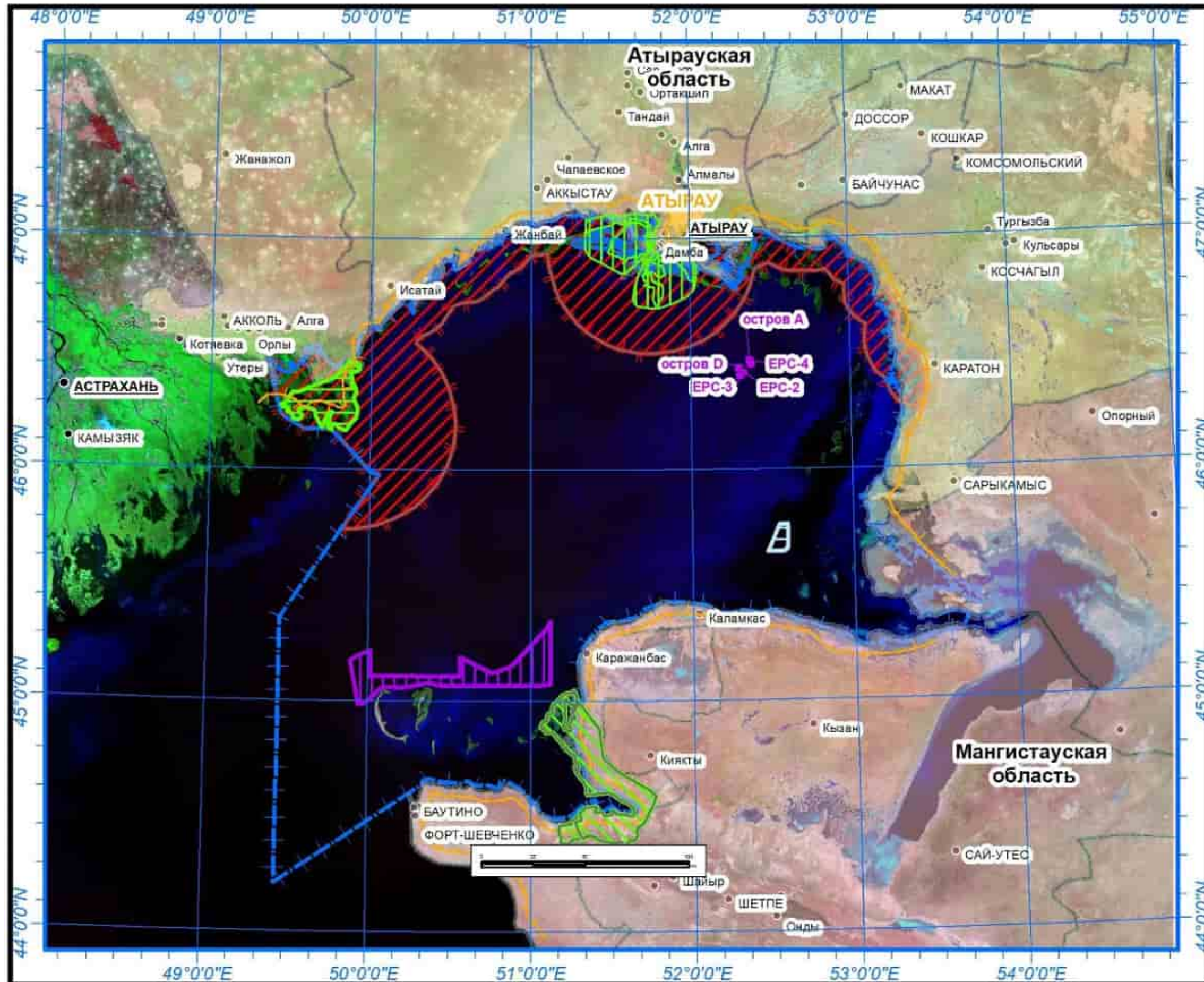
Товарный знак NCOC зарегистрирован и защищен согласно законодательству Республики Казахстан. Любое несанкционированное использование товарного знака NCOC преследуется по закону.

Размещение объектов Морского комплекса









Местоположение морского комплекса – северо-восточная часть Казахстанского сектора Каспийского моря, Атырауская область



Местоположение объектов месторождения Кашаган и Особо охраняемых природных территорий



Условные обозначения

-  Участки с ограниченным режимом осуществления деятельности в государственной заповедной зоне Каспийского моря (ст. 269 Экологического кодекса РК, 2021 г.)
 -  Граница предохранительной зоны (ст. 154 Кодекса РК «О недрах и недропользовании»)
 -  Граница государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря
- Существующие особо охраняемые природные территории**
-  Новинский ГП Заказник
 -  Актау-Бузачинский ГП Заказник
 -  Государственный природный резерват «Аюкжык»
 -  Государственный природный резерват "Каспий итбалыгы" Прорва
 -  Государственный природный резерват "Каспий итбалыгы" Тюленьи острова

Цели и задачи проекта

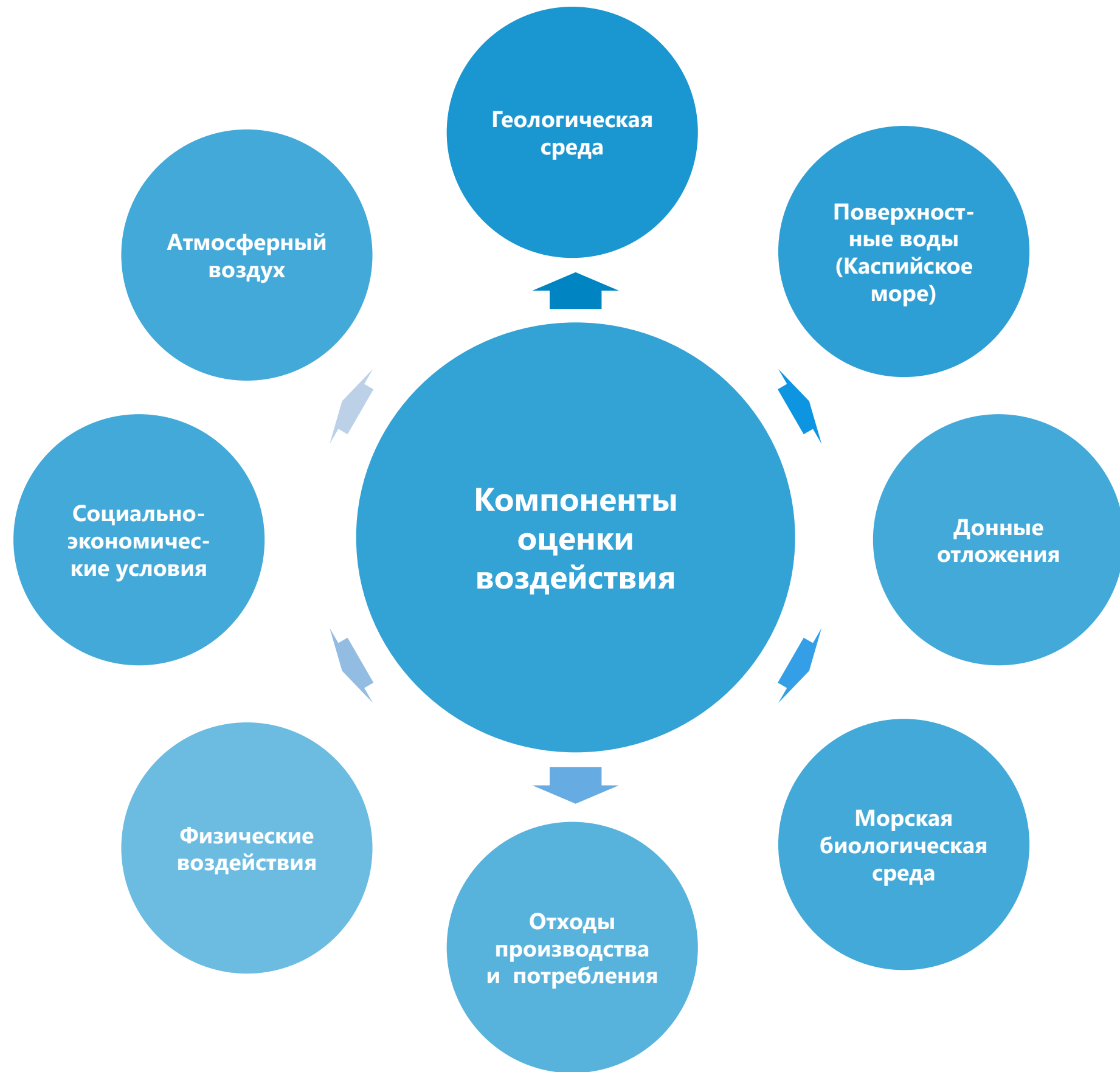
Цели проекта:

- Проведение оценки воздействия на окружающую среду при проведении работ по наращиванию производительности до 450 тыс. барр./сутки на объектах Морского комплекса месторождения Кашаган.

Ранее выполненные оценки воздействия:



Содержание оценки воздействия на окружающую среду. Исследуемые компоненты и методика оценки



Проведение оценки воздействия



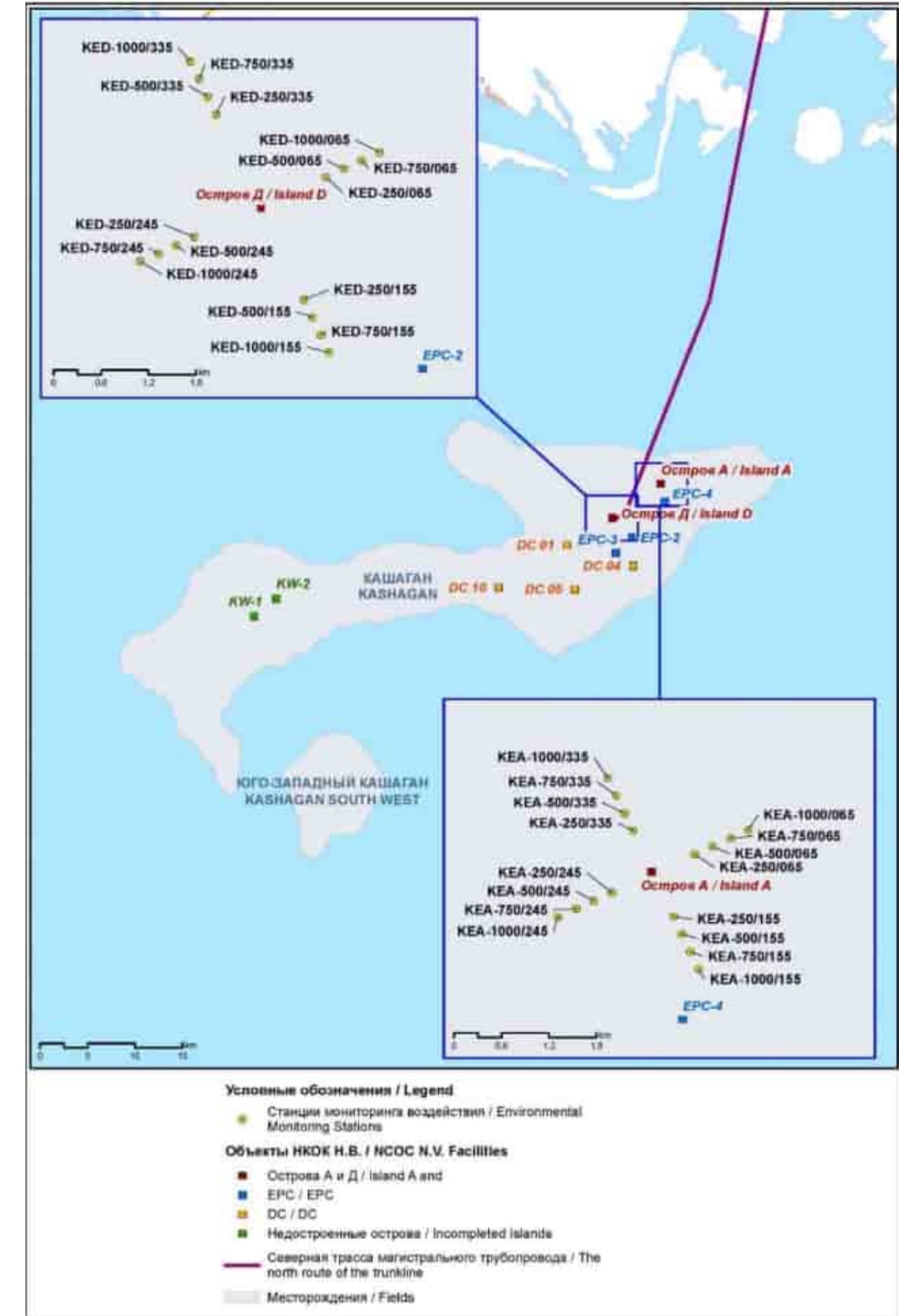
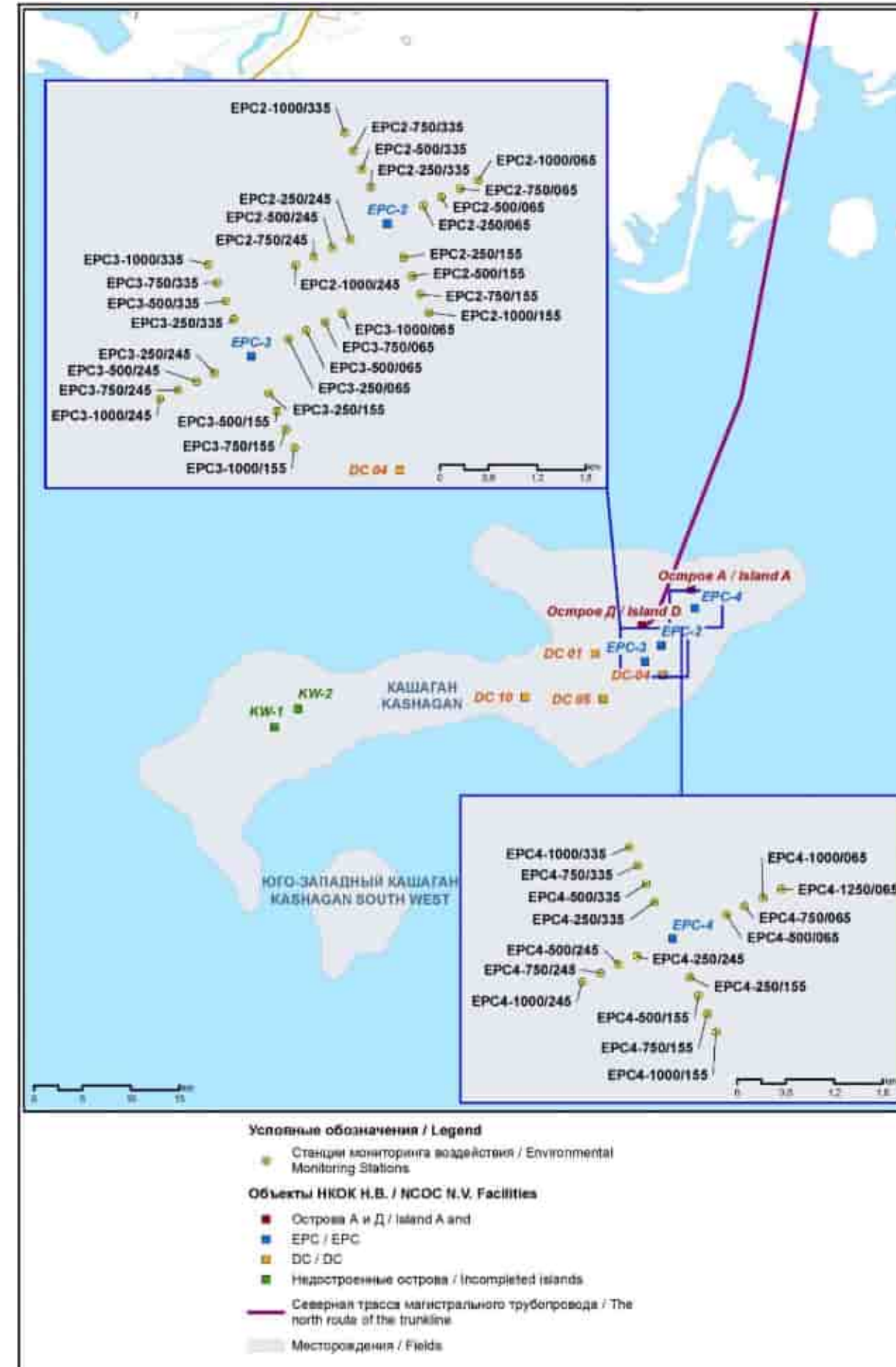
Критерии комплексной оценки

Временной масштаб	Пространственный масштаб	Интенсивность воздействия	Категория значимости
кратковременный	локальный	незначительная	низкая
средний	ограниченный	слабая	средняя
продолжительный	местный	умеренная	высокая
многолетний	региональный	сильная	высокая

Схема расположения станций мониторинга воздействия на Морском комплексе

Исследуется состояние:

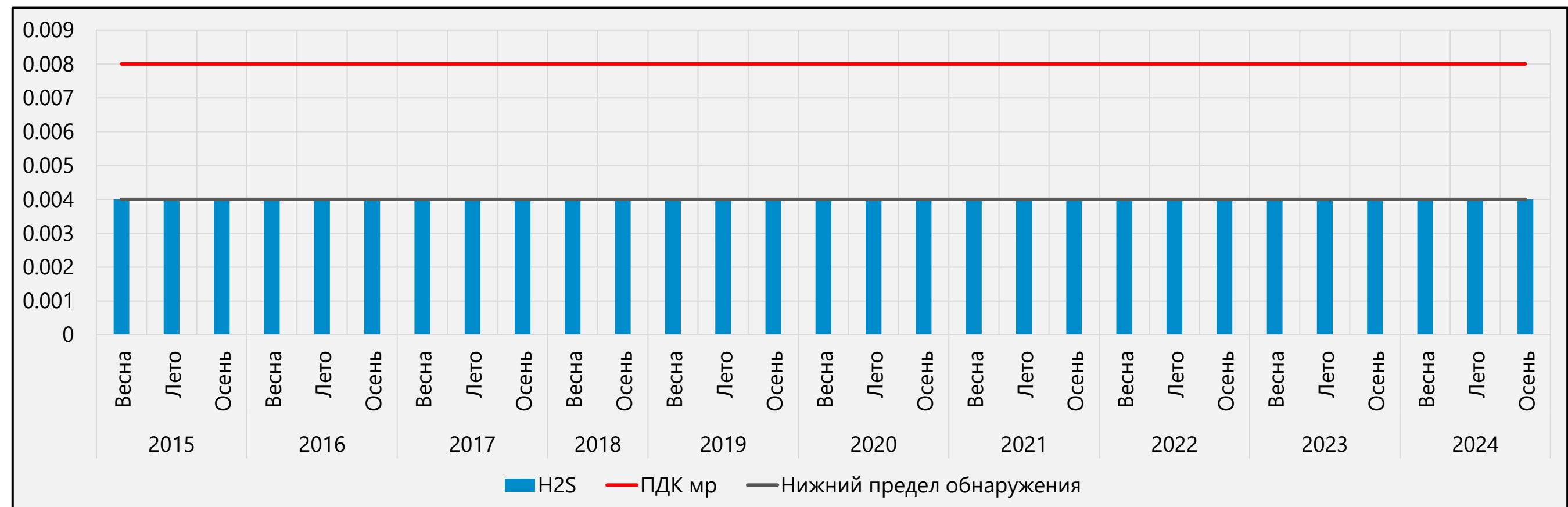
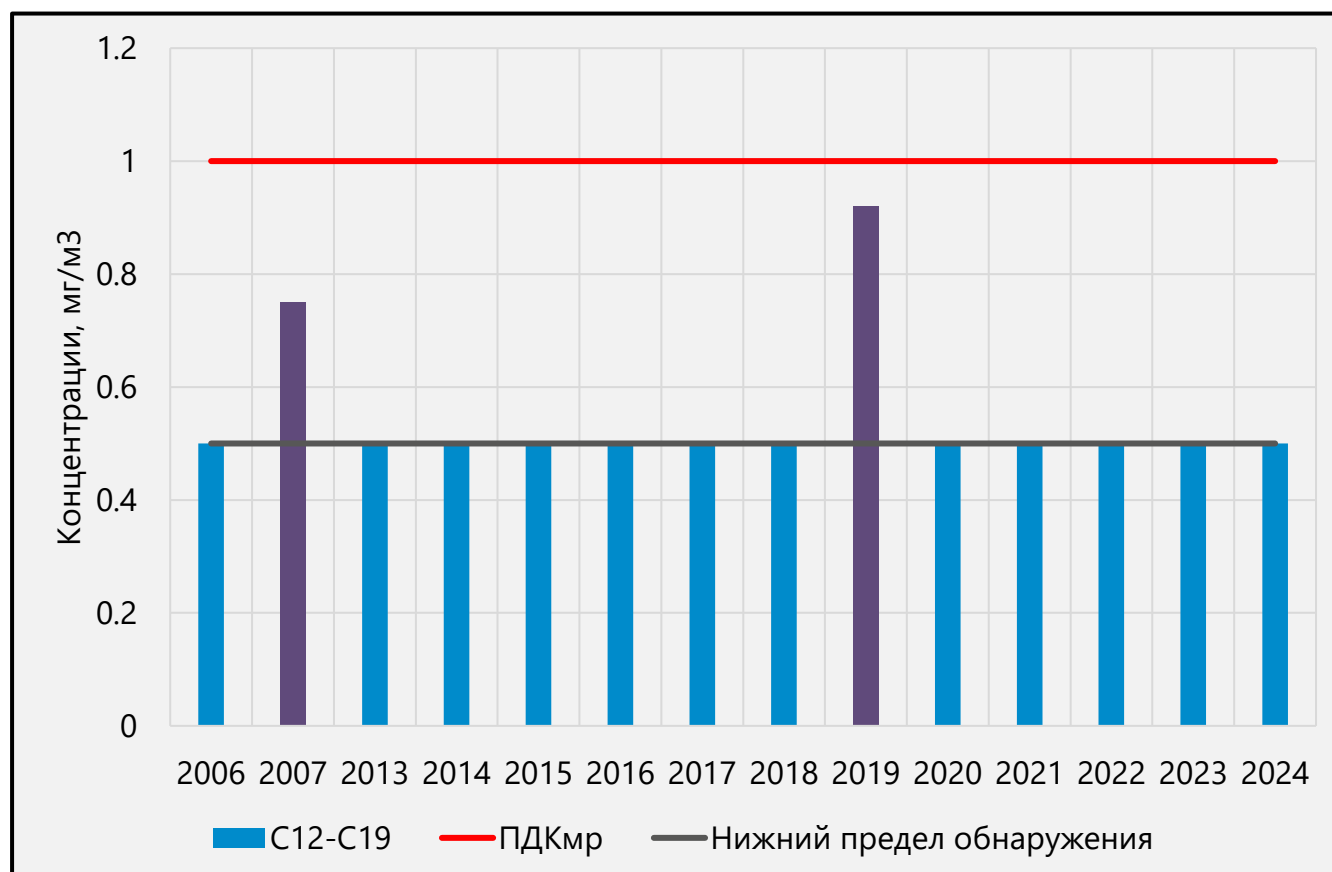
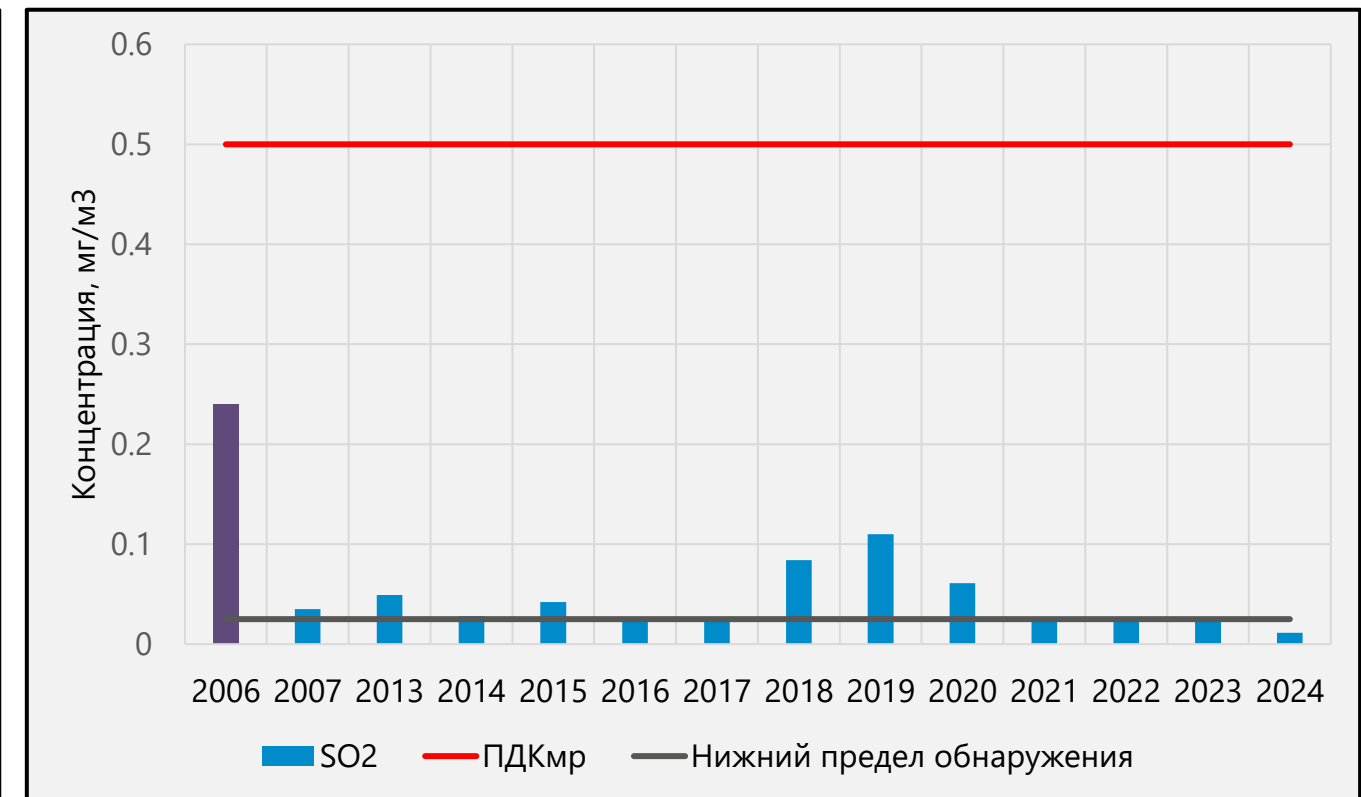
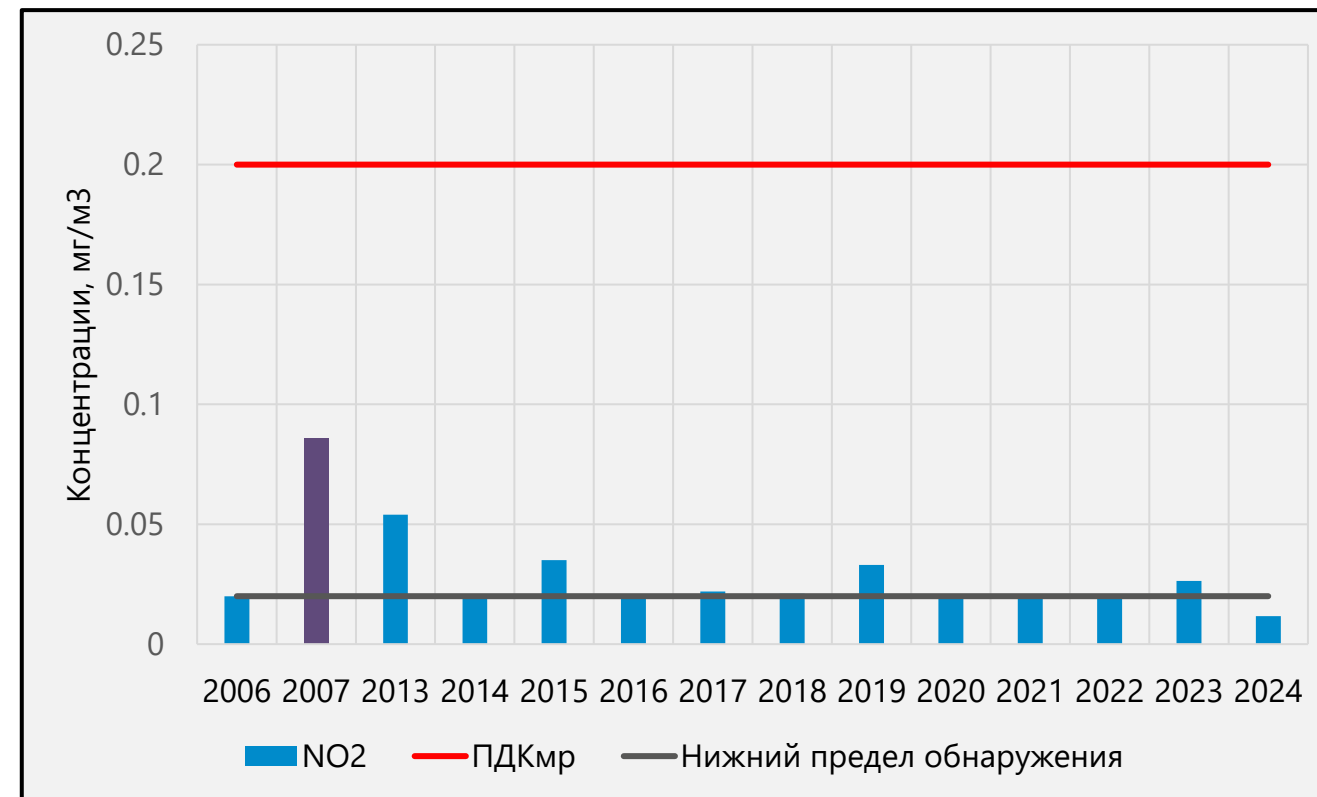
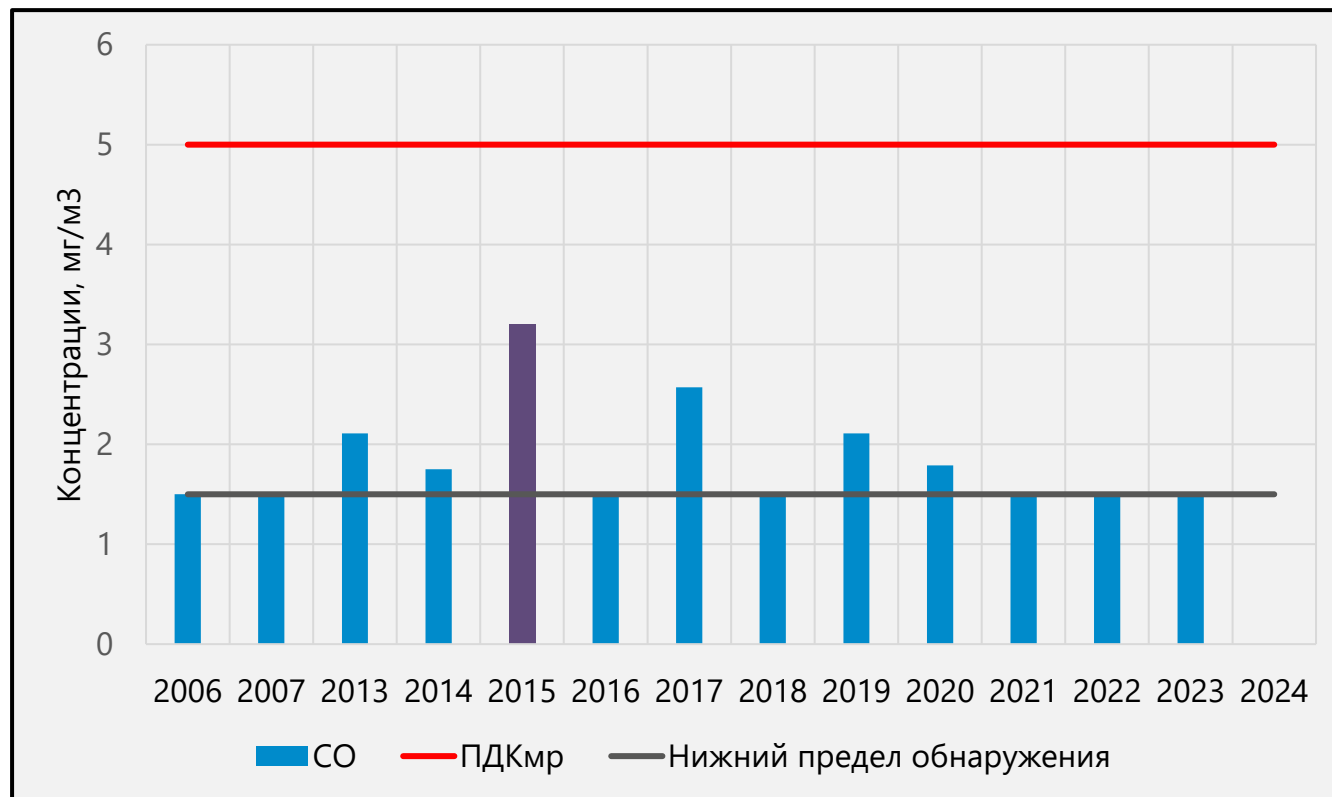
- атмосферного воздуха;
- морской воды;
- донных отложений;
- фито- и зоопланктона;
- бентоса;
- морской растительности;
- ихтиофауны;
- орнитофауны;
- тюленей.



Современное состояние окружающей среды

Атмосферный воздух

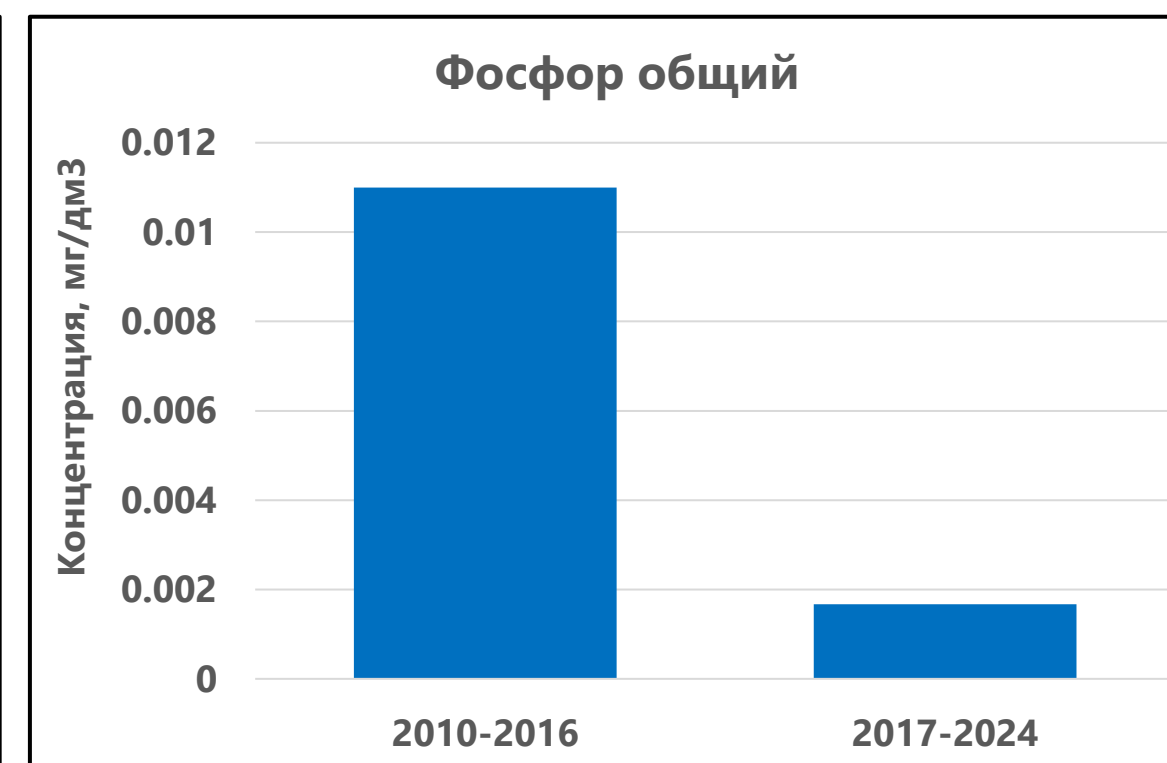
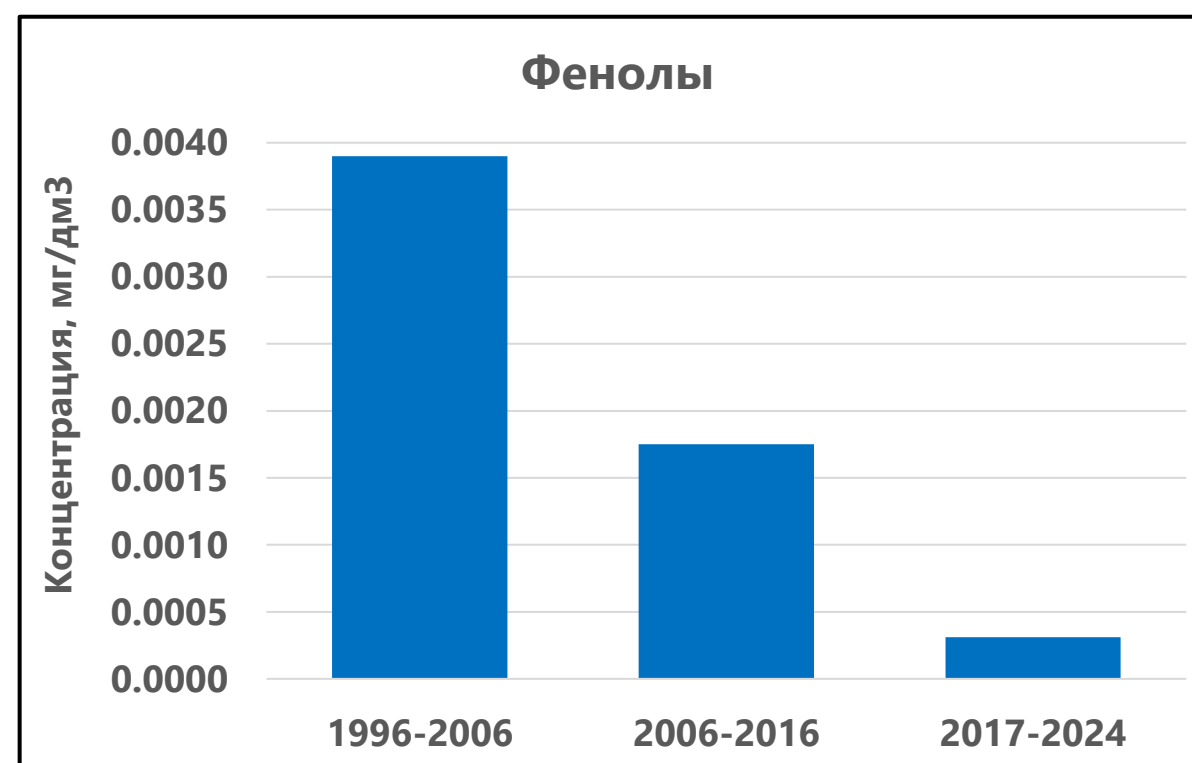
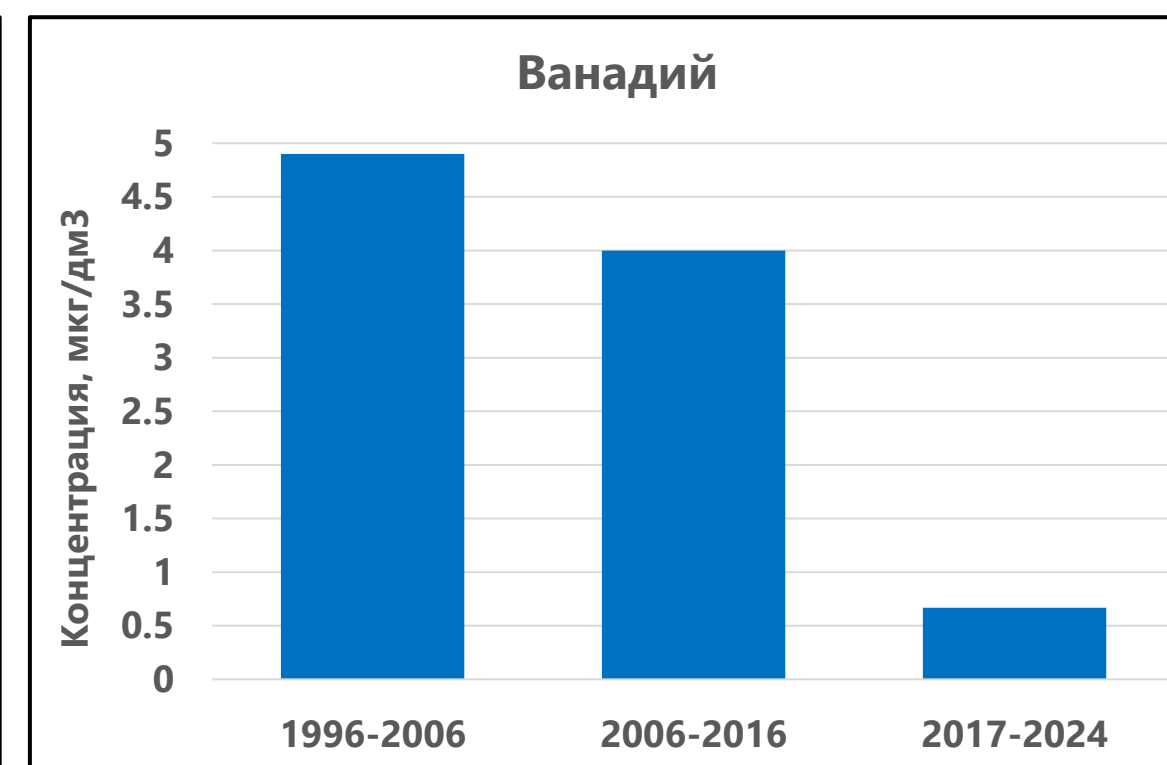
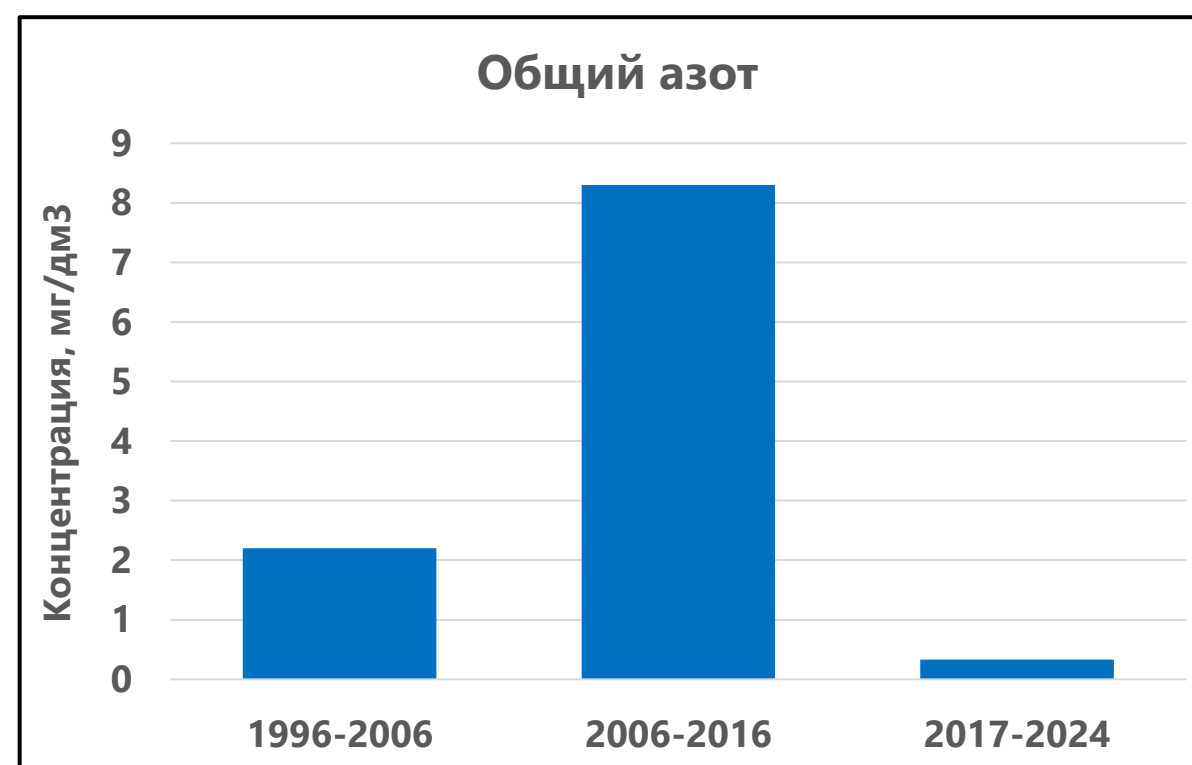
Основные контролируемые загрязняющие вещества для каждой из точек наблюдения: углерода оксид (CO), азота диоксид (NO₂), серы диоксид (SO₂), сероводород (H₂S) и углеводороды (C₁₂-C₁₉). Концентрации всех загрязняющих веществ были ниже утвержденного предела ПДКм.р.



Современное состояние окружающей среды

Морская вода

В целом в Северо-Восточном Каспии происходят изменения параметров воды, связанные с глобальными изменениями в экосистеме водоема. Произошло увеличение средней температуры воды. При общих внутригодовых изменениях отмечается тенденция к колебаниям pH воды. Концентрация биогенных элементов в последние годы уменьшилась. Концентрации нефтепродуктов и фенолов сократились. Концентрации тяжелых металлов снижается за последние годы.



Современное состояние окружающей среды

Состояние морской биологической среды

Фитопланктон

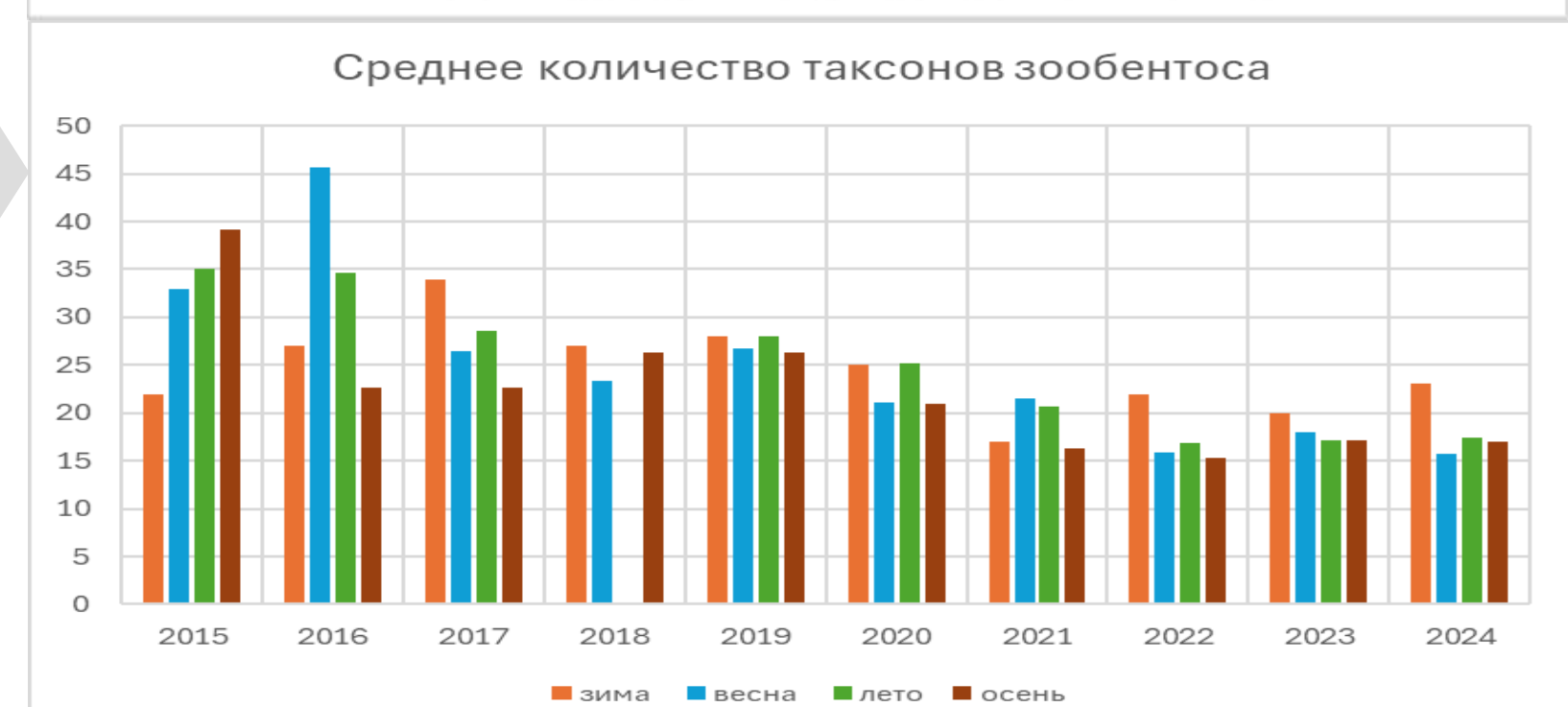
Общая численность видов изменялась от 149 до 499 видов в разные годы. Основу биоразнообразия составляли диатомые, сине-зеленые и зеленые водоросли.

Зоопланктон

Основу биоразнообразия составили веслоногие ракообразные *Copepoda*, численность которого варьировала от 12 до 85 тыс. экз./м³ с 2015 по 2024 гг. Наибольшее количество зоопланктонных организмов установлено в 2019 г., когда произошел рост численности коловраток (*Rotatoria*).

Зообентос

Наиболее богаты видами сообщества бентоса в районе МК. Численность бентоса с годами снижается. Главная причина снижения численности – общие изменения в экосистеме связанные с нестабильным состоянием экосистемы вследствие падения уровня моря. Основу биомассы составляют моллюски.

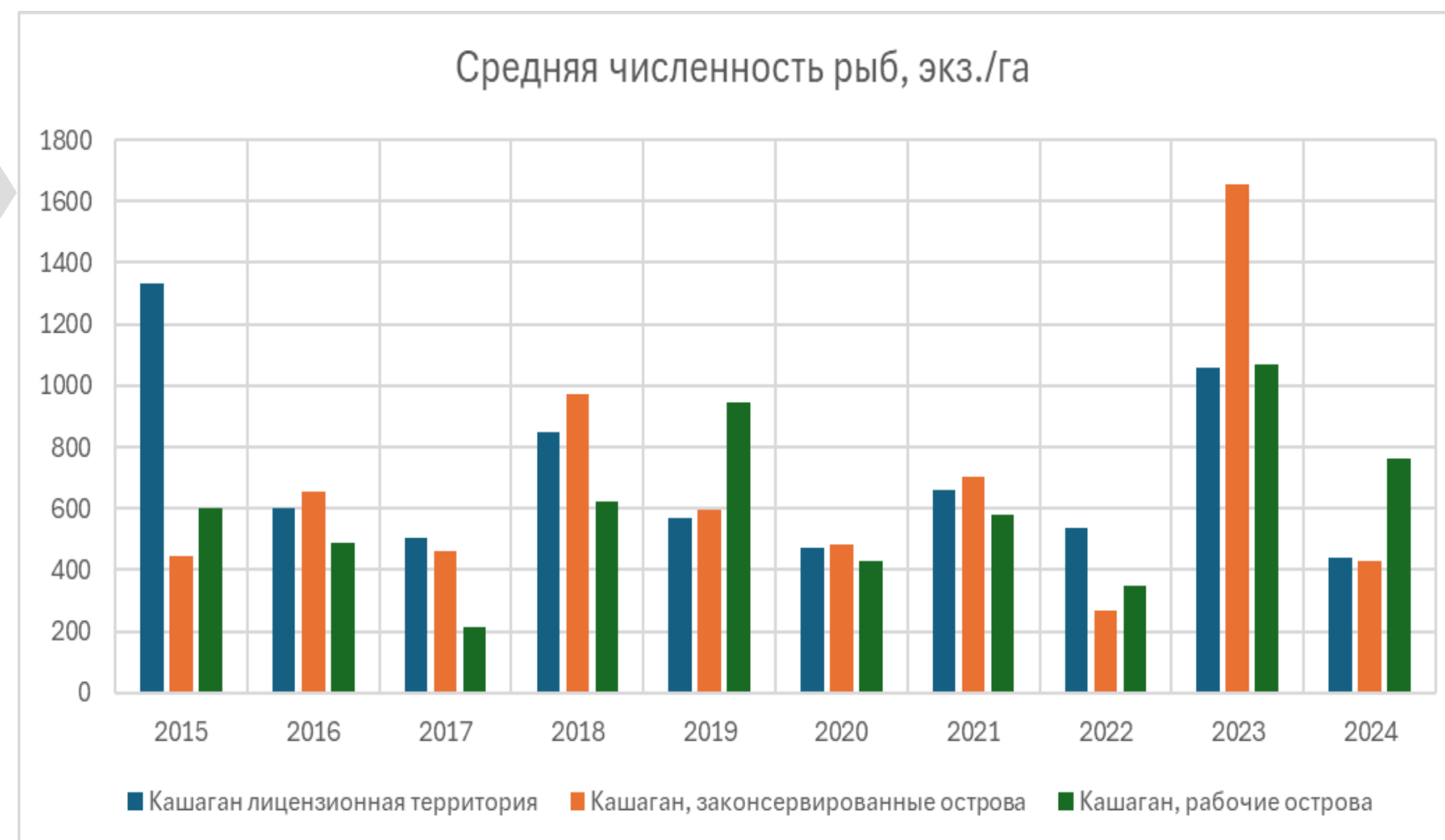


Современное состояние окружающей среды

Состояние морской биологической среды

Ихтиофауна

Численность половозрелой части пелагического сообщества рыб снижается, тогда как количество молоди возрастает. Возможно, это является механизмом компенсации снижения численности половозрелой части популяции, на фоне происходящих процессов в Северо-Восточном Каспии. При рассмотрении динамики численности бенто-пелагических рыб вокруг Морского комплекса тенденции на снижение численности не отмечено.



Орнитофауна

В последние годы всё больше мигрантов и гнездящихся птиц стало сдвигаться в район Тюленьих островов. Глубина на обширных пространствах такова, что при современном обмелении не обнажается дно, хорошо прогреваемые мелководья имеют развитую подводную растительность, а множество островов и намывных кос предоставляют убежища и места для отдыха птицам и гнездования птиц (лебеди, фламинго).





Оценка воздействия на окружающую среду на этапе строительства

Оценка воздействия на атмосферный воздух

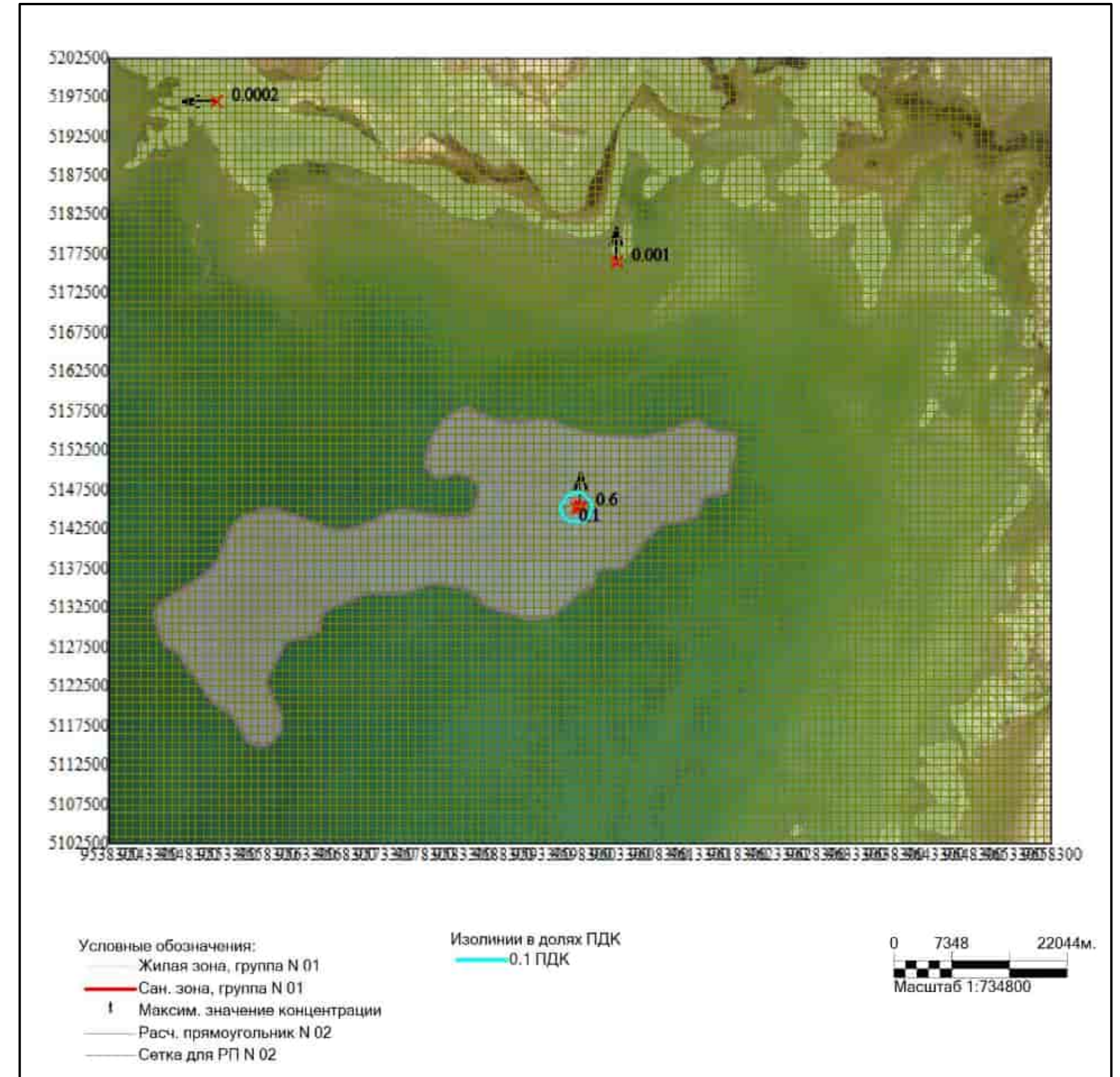
Основными источниками загрязнения атмосферы являются:

- **организованные источники:** выхлопные трубы дизельных генераторов, дизельных двигателей компрессоров, сварочных машин; дымовая труба битумоварки; дыхательные клапаны резервуаров ГСМ;
- **неорганизованные источники:** участки земляных работ и пересыпок строительных материалов, участки сварочных работ, участки покрасочных и битумных работ; пункты заправки и системы топливоподачи.

Ориентировочное количество источников загрязнения: всего 19, из них 7 – организованных, 12 – неорганизованных.

В период СМР общее количество выбросов от *стационарных источников* составит **9,68 т/период.**

Всего: 35 наименований загрязняющих веществ.



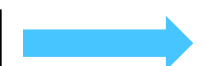
кратковременный



ограниченный



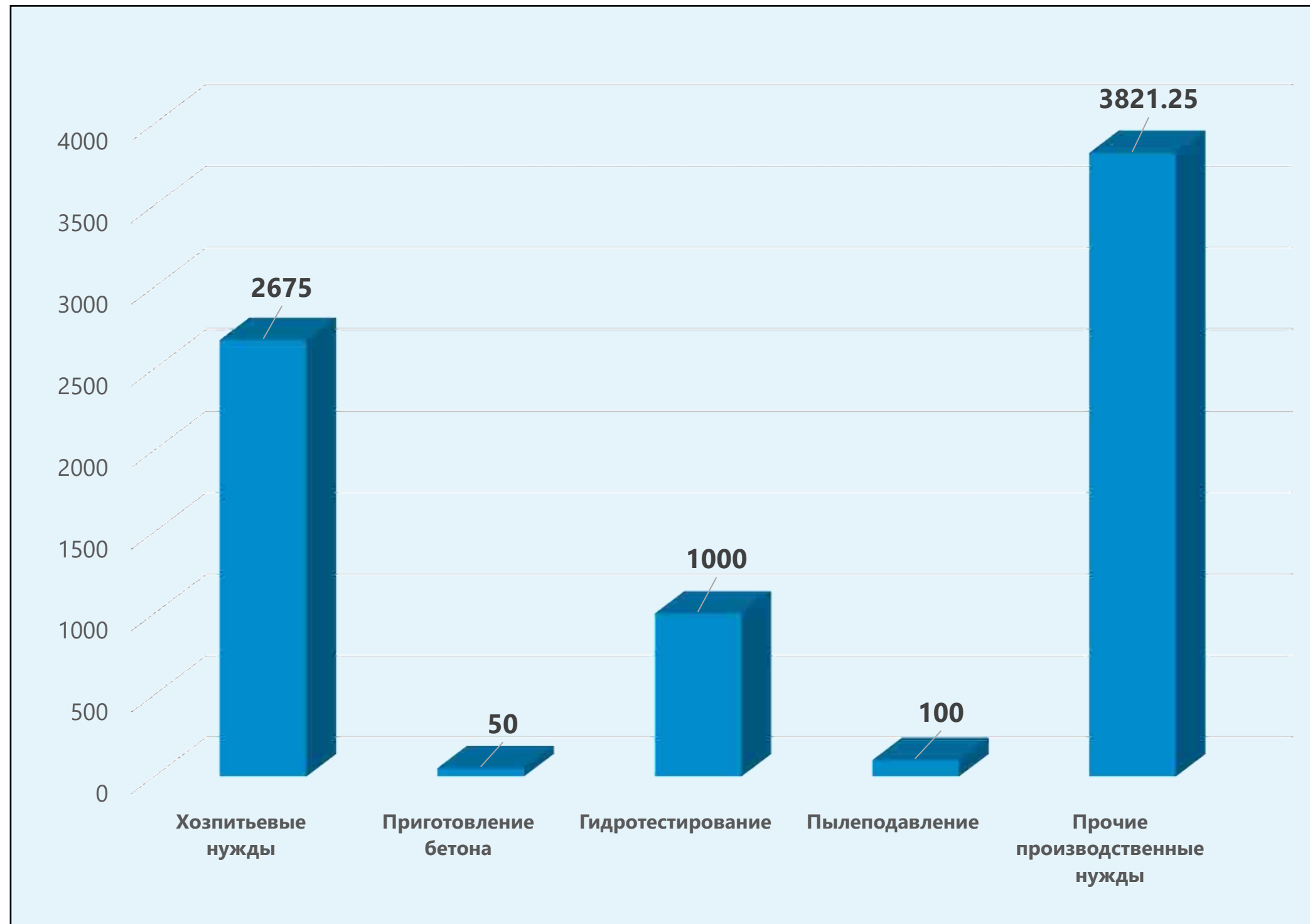
незначительная



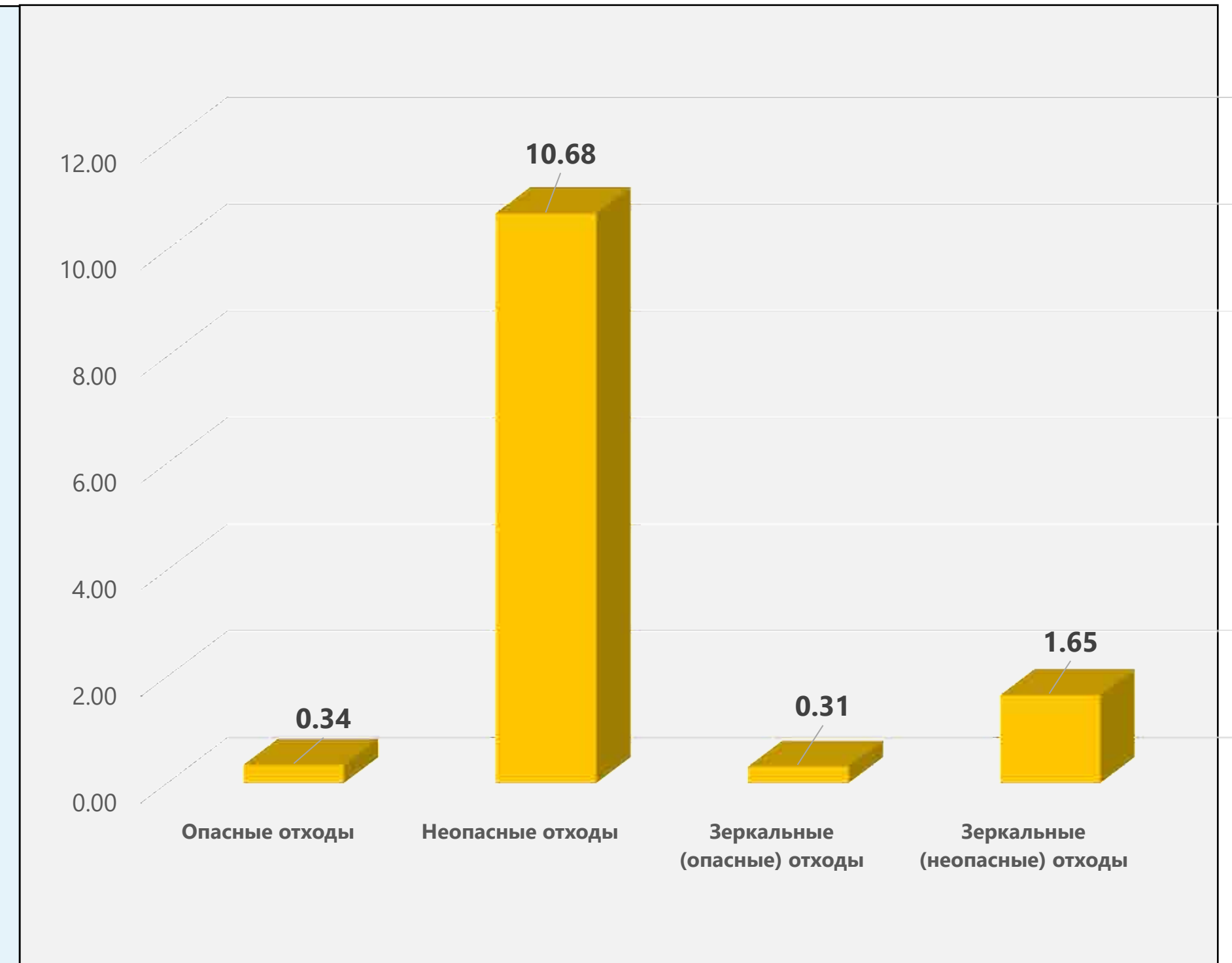
низкая

Водопотребление и водоотведение, образование отходов

Водопотребление при СМР, м³



Образование отходов при СМР, т/период



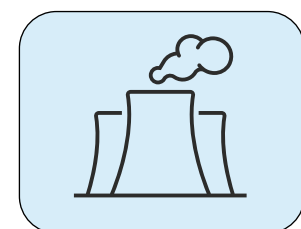


Оценка воздействия на окружающую среду на этапе эксплуатации

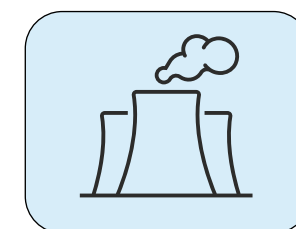
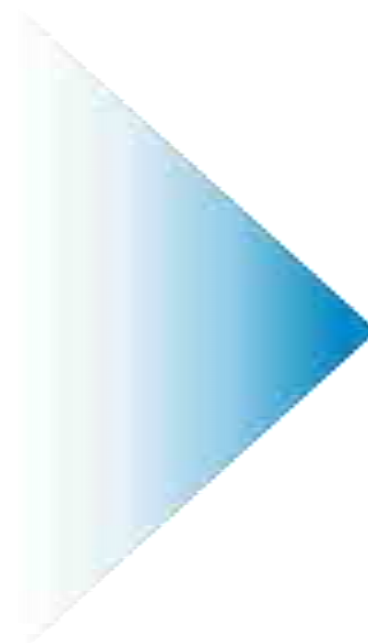
Оценка воздействия на атмосферный воздух

370 тыс.барр./сут.

450 тыс.барр./сут.



Максимальные годовые выбросы –
44 807 тонн в год



Максимальные годовые выбросы –
32 592 тонн в год

Строительство новых заводов **отсутствует.**
Вносятся модификации в установки.

Сокращение выбросов в результате:

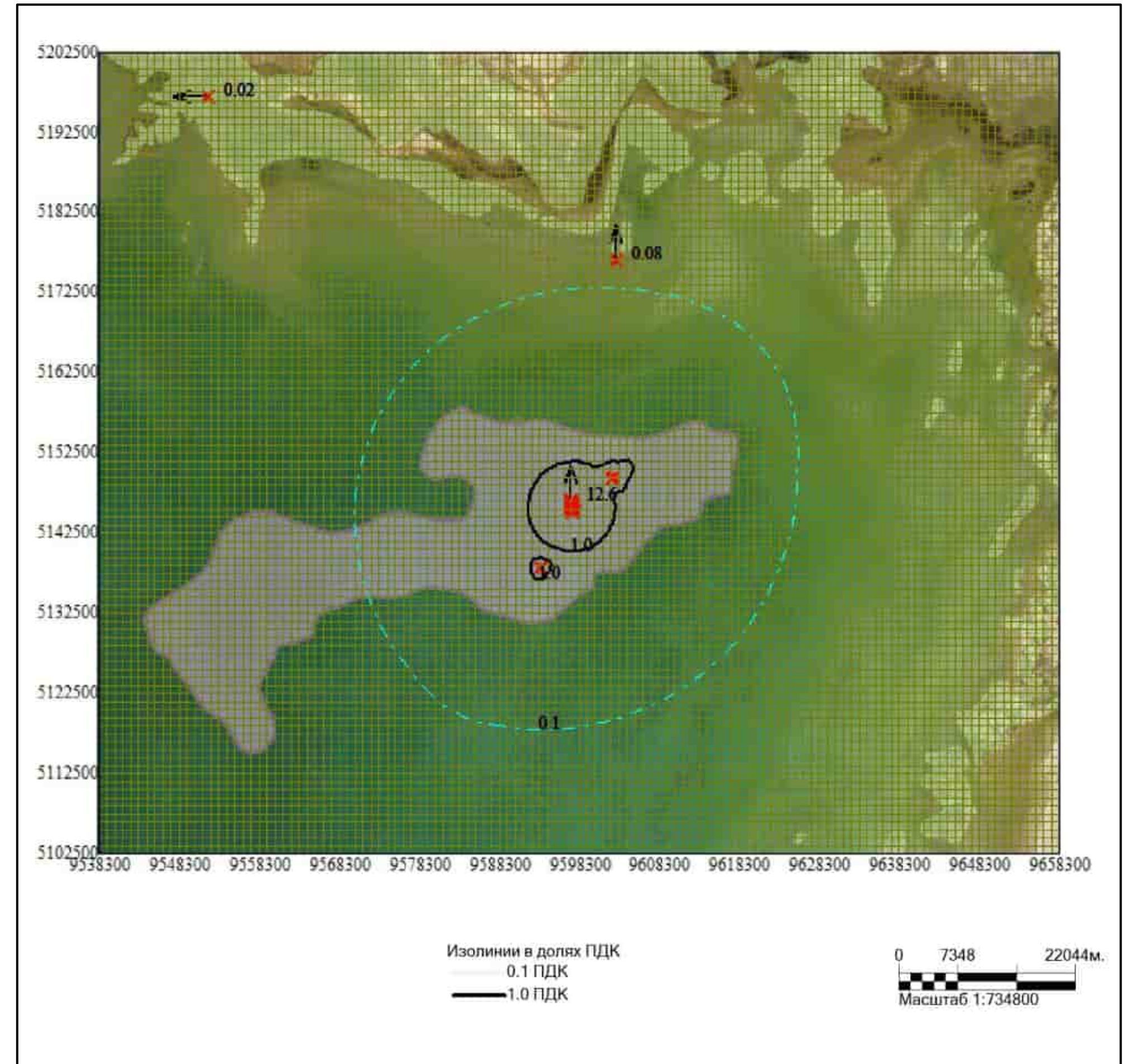
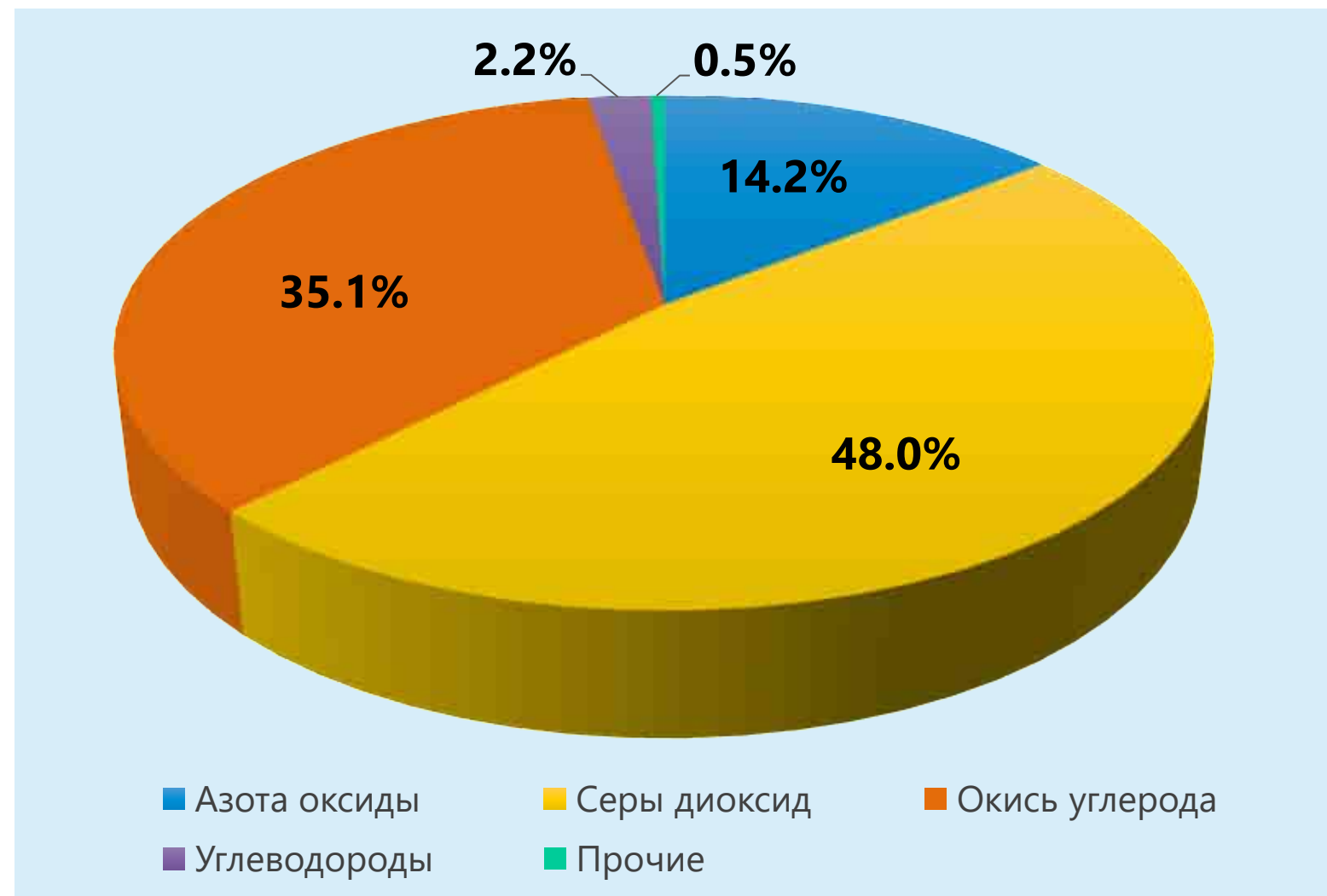
- Завершения пуско-наладочных работ и выхода на стабильную эксплуатацию;
- Повышения надежности оборудования;
- Сокращения объемов ТНС.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Основные источники загрязнения атмосферы:

- факелы высокого и низкого давления;
- дымовые трубы газотурбинных компрессорных установок;
- трубы вентиляции производственных помещений;
- трубы термоокислителей, дизельных генераторов, компрессоров, мотопомп на участках внутрискважинных работ.

Доля основных загрязняющих веществ в составе выбросов



многолетний



региональный



сильная

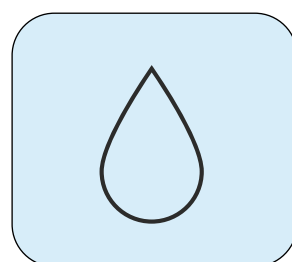


высокая

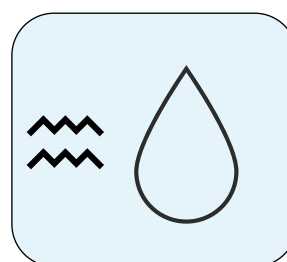
Оценка воздействия на поверхностные воды (Каспийское море)

Производительность 370 тыс.барр./сут.

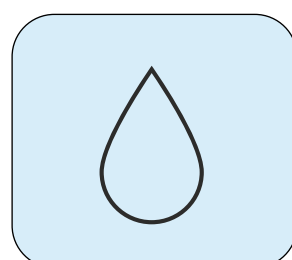
Производительность 450 тыс.барр./сут.



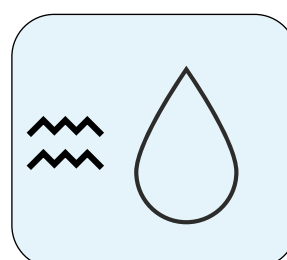
Водопотребление морской воды:
8 270 тыс. м³/год



Водопотребление морской воды:
8 270 тыс. м³/год



Водоотведение возвратных вод в Каспийское море:
7 758 тыс. м³/год



Водоотведение возвратных вод в Каспийское море: **7 758 тыс. м³/год**

Искусственный изолированный водозаборный бассейн

- Сброс возвратных вод в Каспийское море от Острова Д **отсутствует**
- Морская вода – только на поддержку уровня в бассейне

Сброс сточных вод в Каспийское море **отсутствует**

Увеличение воздействия на поверхностные воды **отсутствует**



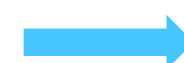
многолетний



локальный



слабая



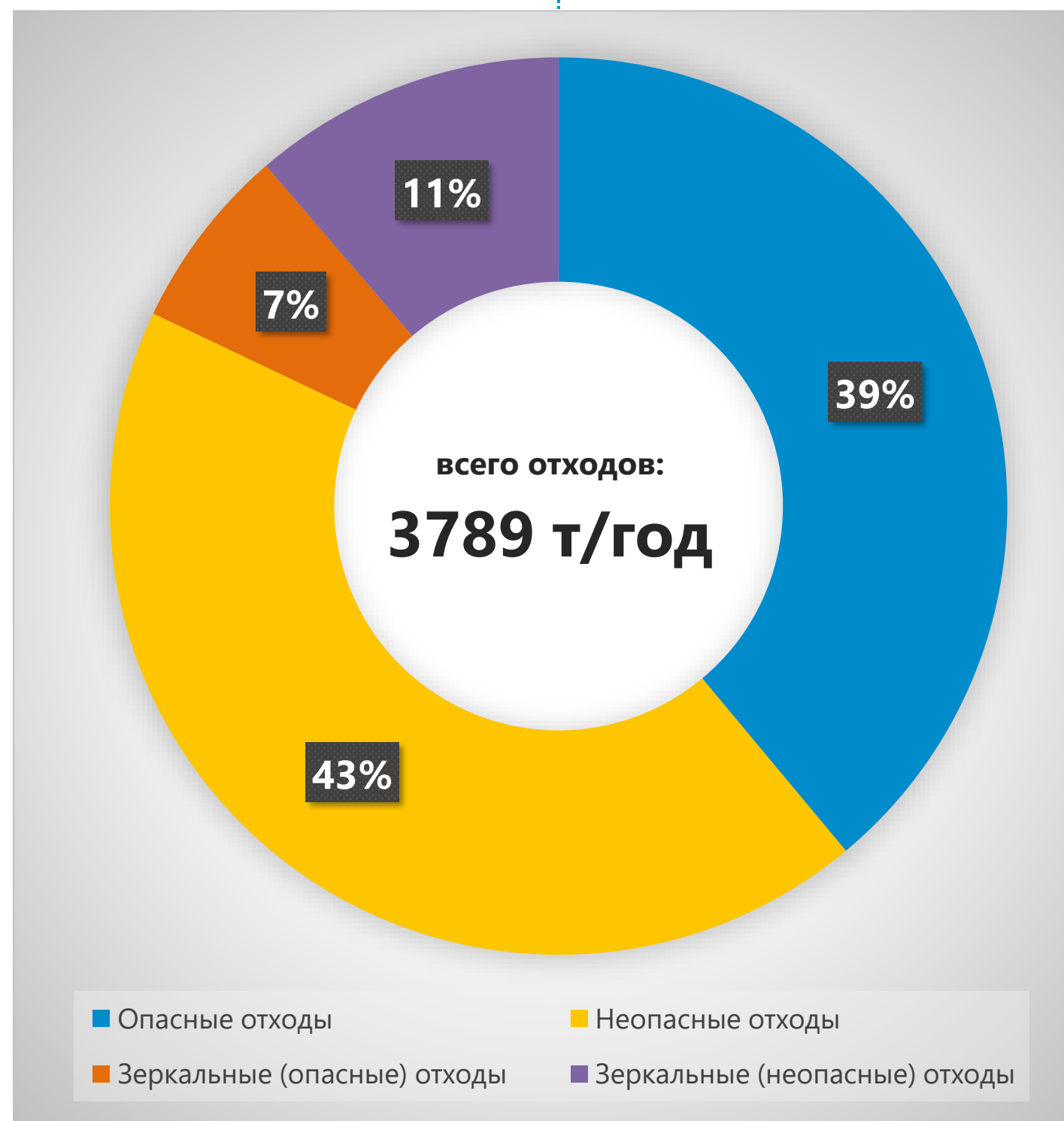
низкая

Оценка воздействия отходов производства и потребления

Отходы производства и потребления образующиеся в процессе эксплуатации Морского комплекса, в соответствии с Классификатором отходов*, делятся на *опасные, неопасные и зеркальные виды отходов*. Зеркальные отходы, в свою очередь, разбиты на группы: обладающие и не обладающие опасными свойствами.

Отходы, образующиеся в процессе деятельности объектов передаются сторонней лицензированной компании, перерабатывающей отходы в соответствии с принципом иерархии.

* Классификатор отходов утвержден приказом № 314 и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года.



Неопасные отходы

43%

Опасные отходы

39%

Зеркальные (неопасные) отходы

11%

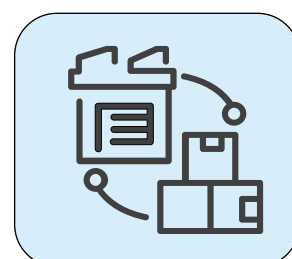
Зеркальные (опасные) отходы

7%

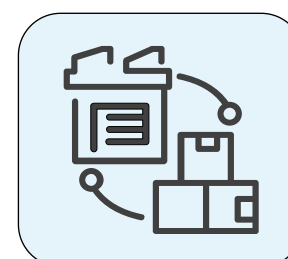
Оценка воздействия отходов производства и потребления

370 тыс.барр./сут.

450 тыс.барр./сут.



Образование отходов:
16 119 т/год



Образование отходов:
3 789 т/год

Уточнение прогнозов образования некоторых видов отходов, в том числе, обладающих опасными свойствами

Сокращение прогнозного образования отходов в 4 раза



многолетний



ограниченный

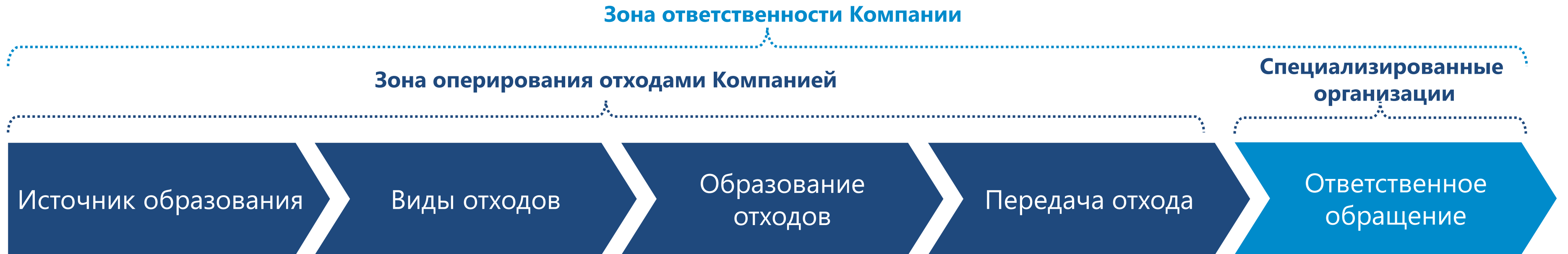


незначительная



низкая

Принцип ответственного управление отходами производства и потребления



Морской комплекс

Основными источниками образования отходов производства и потребления на МК, жилых плавучих комплексах (ЖПК) и судах поддержки являются: эксплуатация технологического оборудования, сервисные работы и техническое обслуживание, жизнедеятельность персонала.

На Морском комплексе (МК) образуется **32 вида отходов** производства и потребления, из которых:

- Опасных отходов – 12
- Неопасных отходов – 9
- Зеркальных (опасных) отходов - 3
- Зеркальных (неопасных) отходов - 8

Этап СМР – **12,97 т/период**

Этап эксплуатации – **3788,61 т/год**

Суммарные объемы образования отходов – **3801,58 т/год**

Отходы передаются специализированным лицензированным подрядным организациям по переработке отходов, на договорной основе

Компания выступает гарантом дальнейшей ответственной утилизации отходов и ведет непрерывный контроль:

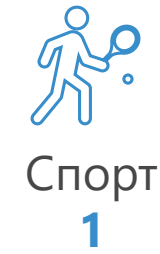
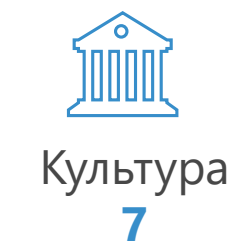
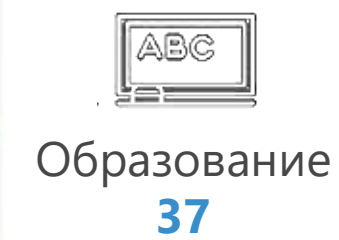
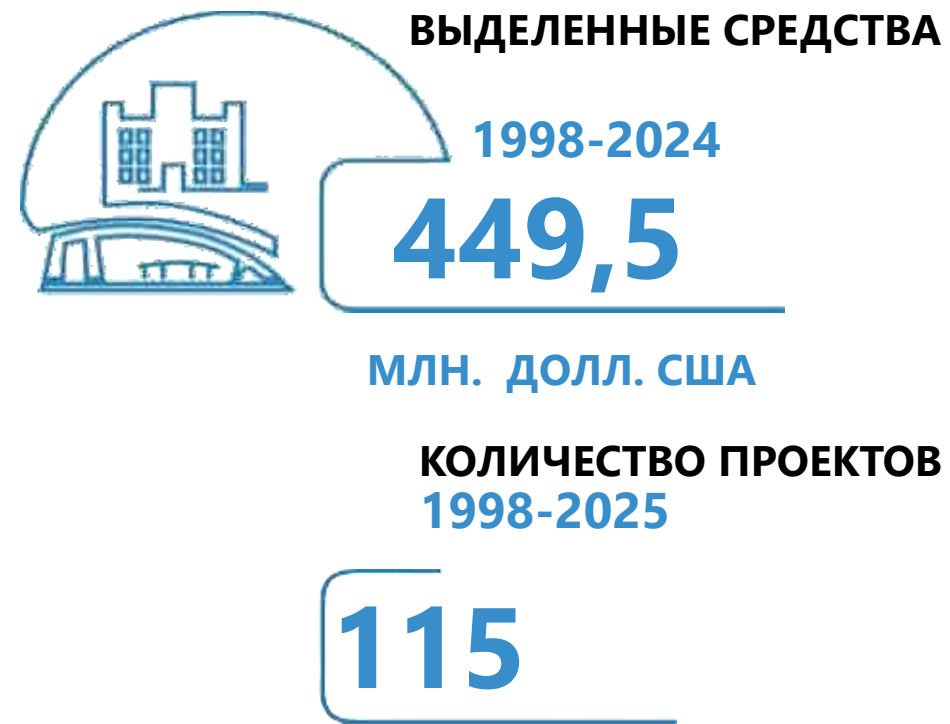
- процедура NCOC;
- аудит подрядных организаций;
- активирование каждой партии;
- контроль с применением GPS систем;
- контроль полного цикла отхода до утилизации

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

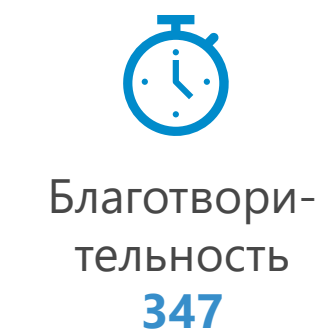


Воздействие на социально-экономическую среду

СОЦИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ



СПОНСОРСКИЕ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



Меры по предупреждению, сокращению и смягчению выявленных воздействий

- Использование высокотехнологичного оборудования и техники, соответствующих наилучшим доступным техникам;
- Планово-предупредительный ремонт оборудования и трубопроводов;
- Снижение выбросов за счет улучшенного горения факелов.
- Газовые турбины, положительно зарекомендовавшие себя в мировой практике. Высокая надежность, высокий КПД, обеспечивают низкий уровень выбросов CO и No_x;
- Использование на ГТУ экологически чистого топлива, подготовленного на наземном комплексе – УКПНиГ;
- Все предохранительные клапаны, используемые на линиях с содержанием H₂S, выходят в факельные коллекторы для предотвращения утечек в окружающую среду и безопасного сжигания на факельных установках островов А и Д;
- Наличие на каждом морском сооружении и судах дренажных систем, предотвращающих загрязнение морской воды.
- Оснащение рыбозащитными устройствами. Птицезащитные и птицеотпугивающие устройства. Морские суда с малой осадкой. Мониторинг воздействия ледокольной навигации на популяцию тюленей;
- Оптические и инфракрасные системы, авиаразведка для заблаговременного обнаружения тюленей. Разработка маршрутов движения техники и при необходимости приостановка маршрутов в зонах экологической чувствительности обитания птиц и тюленей и многие другие мероприятия.

Воздействие на все компоненты окружающей среды от рассматриваемого проекта будет в допустимых пределах. Это достигается за счет внедрения дополнительных мероприятий и подтверждается многолетними результатами проводимого мониторинга воздействия. При реализации проекта воздействие на окружающую среду будет низкой значимости.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



www.ncoc.kz

Қазақстан Республикасы, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 1, НКОК кеңсесі
Республика Казахстан, 060002, г. Атырау, ул. Смагулова, 1, офис НКОК
1, Smagulov Street, NCOC office, 060002, Atyrau, Republic of Kazakhstan

PUBLIC

26/09/2025

Компания NCOC имеет договор с аварийно-спасательной службой Акберен на "предоставлении услуг по управлению скважинами и восстановления контроля над фонтанирующей скважиной" а также с иностранным подрядчиком Wild Well Control и CUDD по предоставлению услуг по восстановлению контроля над фонтанирующей скважиной.

- На месторождении Кашаган скважинные барьеры проходят периодические проверки и тестирования. Также на морском объекте постоянно присутствует представитель Акберен и другие подрядчики а также оборудование для предотвращения фонтанирования скважин.
- По контракту на базе Акберен в постоянной готовности (24/7) находится профессионально аварийно-спасательная команда в составе 30 человек.
- В случае происшествия, связанного с фонтанированием скважины, подрядчик Акберен направляет аварийно- спасательную команду (30 человек) а также оборудование на базу Баутино, для дальнейшей транспортировки на морской объект (в течении 24-48 часов). Параллельно мобилизируются команды иностранных подрядчиков Wild Well Control и CUDD (персонал в течении 24-48 часов, оборудование в течении 72-120 часов)



Камеры системы видеонаблюдения НКОК Н.В.



- На объектах НКОК действует система видеонаблюдения в режиме 24/7. Камеры установлены по периметру и внутри производственных площадок, а их сигнал непрерывно отслеживается операторами службы безопасности компании. Такой постоянный мониторинг позволяет своевременно выявлять потенциальные угрозы и инциденты, что повышает общий уровень безопасности на объектах.
- Доступ к изображениям и записям с камер видеонаблюдения строго ограничен. Их просматривают исключительно уполномоченные сотрудники НКОК в рамках своих должностных обязанностей. Посторонние лица, включая сотрудников вне соответствующих полномочий, не имеют прямого доступа к видеопотокам. Такой подход обеспечивает конфиденциальность данных и соответствует требованиям внутренних политик безопасности и законодательства о защите информации.
- Видеозаписи с камер могут быть переданы государственным органам только на основании официального запроса. То есть, любая выдача архивных видеоданных производится по требованию уполномоченных органов с соблюдением установленной процедуры в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Камеры системы видеонаблюдения НКОК Н.В.

- Служба безопасности НКОК отвечает за организацию системы видеонаблюдения и контроль ситуации на объектах. Операторы круглосуточно следят за экранами и при обнаружении нарушений или подозрительной активности незамедлительно реагируют. В обязанности службы входит выявление и фиксирование нарушений, связанных с обеспечением физической безопасности. Таким образом, служба безопасности несет ответственность за поддержание порядка и предотвращение несанкционированного доступа на территорию объектов.
- Общедоступного «онлайн»-доступа к камерам видеонаблюдения на объектах НКОК не предусмотрено. Это означает, что жители и представители общественности не могут в режиме реального времени наблюдать за работой камер или запрашивать архивные записи напрямую. Подобное ограничение продиктовано требованиями безопасности и нормами законодательства РК. Согласно установленным правилам, видеоматериалы не выдаются по личным запросам граждан, при необходимости получения записи заинтересованное лицо должно обратиться в компетентные органы (полицию или другие госорганы), которые вправе запросить эти данные официально. Тем не менее, информация о любых существенных происшествиях на объектах доводится до сведения государственных органов через официальные каналы в рамках установленного государственного контроля. Такой порядок обеспечивает прозрачность перед государственными органами и одновременно предотвращает неконтролируемое распространение видеоданных.