

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
«Қазгидромет» РМК Қызылорда облысы бойынша филиалы



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

4 тоқсан 2024 жыл

Қызылорда, 2024 жыл

	Мазмұны	Парақ
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Қызылорда қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
2.1	Қызылорда қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі	5
2.2	Ақай қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	6
2.3	Торетам қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	7
2.4	Шиелі қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	8
2.5	Арал қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	9
2.6	Әйтеке би қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	10
3	Жер усті сулары сапасының жай-күйі	11
4	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	12
5	Радиациалық жағдай	12
6	Қызылорда облысы бойынша топырақтың ауыр металдармен ластану жай-күйі	13
7	Қосымша 1	14
8	Қосымша 2	15
9	Қосымша 3	16
10	Қосымша4	17

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетенің Қызылорда облысы бойынша "Қазгидромет" РМК филиалының қоршаган ортаның жай-күйіне мониторинг жасау кешенді зертханасының мамандарымен орындаларған жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетенің Қызылорда облысы аумағындағы қоршаган ортаның жай-күйі туралы Мемлекеттік органдарды, қоғаммен мен халықты ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің өзгеруі болған тенденциясын есе жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаган ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалауға мүмкіндік береді.

Қызылорда облысының атмосфералық ауа қабаты сапасынын бағалау

1. Атмосфералық ауа қабатының негізгі ластаушы заттары

«Қызылорда облысы экология департаменті» және «Қызылорда облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануда реттеу басқармасының» ақпараттарына сәйкес, қалада қоршаған ортаға эмиссия жүргізетін мекемелер саны 1633. Стационарлы көздерден шығарылатын нақты ластаушы заттар шығындылары 34,5 мың тонна құрайды.

Автотранспорт құрылғылар саны басты есепте жеңіл автомобильдер 62 838 мың бірлікті құрайды, оның 13 964 бірлігі газ қолданады.

Қызылорда облысы энергетика және тұрғынүй-коммуналдық шаруашылығы басқармасының ақпаратына сәйкес, Қызылорда қаласында 31059 жеке тұрғын жайлар және 440 өндірістік мекемелер.

2. Қызылорда облысы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Қызылорда облысының аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау жүргізу 3 бекет бойынша жүргізіледі, оның ішінде 1 қолдан сынама алынатын бекет және 2 автоматты станция (Қосымша 1).

Жалпы қала бойынша 8 көрсеткіш анықталады: 1) PM-10 қалқыма бөлшектер; 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) қалқыма бөлшектер 4) азот диоксиді; 5) күкірт диоксиді; 6) азот оксиді, 7) көміртегі оксиді; 8) озон

1 кестеде бақылау жүргізу бекеттерінің орналасуы және әр бекет бойынша анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	қол күшімен алынған сынама(дискретті әдіс)-тәулігіне 3 рет	Төрекулов көшесі 76	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, оксид азота.
2	үзліссіз режимде-әр 20 минут сайын	Берденов көшесі, 12,	PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, PM-10 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксид, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон.
3		Қойсары батыр көшесі н/з	Қалқымала бөлшектер PM-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон, гамма қуаттылығыны дозасы

Қызылорда қаласы бойынша 2024 жылдың 4 тоқсанындағы атмосфералық ауа сапасының бақылаулар нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (10.1-сур.) қаланың атмосфералық ауасы жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ЕЖҚ=1

% (көтеріңкі деңгей) азот диоксиді есебінен және СИ= 1,6 (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары күкірт диоксиді – 1,02 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары көміртегі оксиді – 1,62 ШЖШ_{м.б.}, азот диоксиді – 1,10 ШЖШ_{м.б.}, азот оксиді – 1,38 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Нақты көрсеткіштер, нормадан асу еселігі, сонымен қатар сапа нормативінен асу еселігі және саны 2 кестеде көрсетілген.

2 кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		ЕЖҚ %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,0312	0,21	0,1100	0,22	0	0	0	0
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,0000	0,00	0,0004	0,00	0	0	0	0
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,0000	0,00	0,1009	0,34	0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,051	1,02	0,181	0,36	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,4963	0,17	8,1050	1,62	0	13	0	0
Азот диоксиді	0,0362	0,91	0,2190	1,10	1	1	0	0
Азот оксиді	0,0106	0,18	0,5525	1,38	0	4	0	0
Озон	0,0045	0,15	0,0082	0,05	0	0	0	0

2.1. Қызылорда қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Қызылорда қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 7 нүктеде жүргізілді: №1 нүкте – Солтүстік промзона; №2 нүкте – Оңтүстік промзона.

Жылжмалы зертханада 4 қоспалар анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шан), 2) азот диоксиді, 3) күкірт диоксиді, 4) көміртегі оксиді.

3 кесте

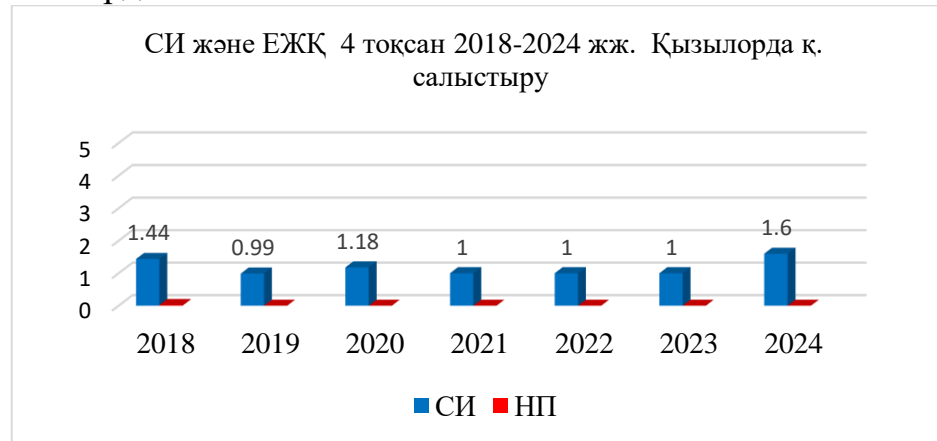
Эпизодтық бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың максимальды шоғыры

Анықталатын қоспалар	Елді мекен атаяу			
	Солтүстік промзона		Оңтүстік промзона	
	МГ/М ³	ШЖШ	МГ/М ³	ШЖШ
Қалқыма заттар	0,0860	0,2	0,0812	0,2
Күкірт диоксиді	0,1440	0,3	0,2530	0,5
Көміртегі оксиді	0,985	0,2	1,880	0,4
Азот диоксиді	0,0162	0,1	0,0169	0,1

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік концентрациялары белгіленген нормада болды.

Нәтижесі:

Соңғы жеті жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі 4 тоқсанында төмендегідей өзгерді:



Графиктен көрінгендей, атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2023 жылы төмен деп, 2024 жылы жоғары деп бағаланды.

Метеорологиялық жағдайлар

Тоқсан бойына облыс аумағы циклондардың, антициклондардың және атмосфералық фронттардың ықпалында болды. Дауыл, нөсер жаңбыр, қар түйіршіктері, тұман, көктайғақ, қар жауды, 22 м/с екпінді жел.

2.2 Ақай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер РМ-10; 2) көміртегі оксиді; 3) күкірт диоксиді; 4) гамма қуаттылығыны дозасы.

4 кестеде бақылау жүргізу бекетінің орналасуы және анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

4 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Коркыт-Ата көшесі, 23А	РМ-10 қалқыма бөлшектер, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, гамма қуаттылығыны дозасы..

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (10.2-сур.) атмосфералық ауаның жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ= 0,8 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

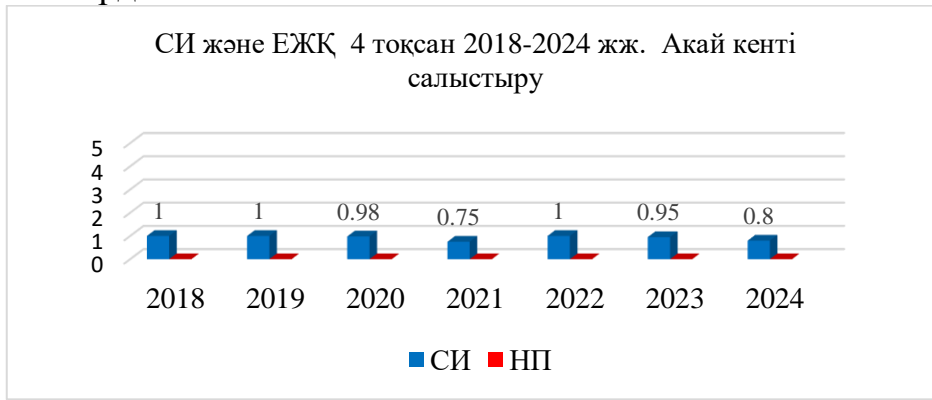
5 кесте

Ақай кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{o.t.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m.b.}$)		ЕЖК %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{o.t.ac} у еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.ac} у еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
PM-қалқыма бөлшектер	0,002	0,03	0,237	0,79	0	5	0	0
Күкірт диоксиді	0,006	0,12	0,069	0,14	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,144	0,05	2,603	0,52	0	0	0	0

Нәтижесі:

Соңғы жеті жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі 4 тоқсанда төмендегідей өзгерді:



Графиктен көрінгендей, атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2024 жыл төмен деп бағаланды.

2.3 Төретам кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) *PM-10 қалқыма бөлшектер*; 2) *кукірт диоксиді*; 4) *гамма қуаттылығыны дозасы*.

6 кестеде бақылау жүргізу бекетінің орналасуы және анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

6 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар	
			Анализаторлар	Анализаторлар
1	ұзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Муратабаев көшесі, 51 «А»	PM-10 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, гамма қуаттылығыны дозасы..	

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, **СИ= 0,7** (төменгі деңгей) және **ЕЖК=0%** (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары РМ-10 қалқыма бөлшектері – 1,12 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

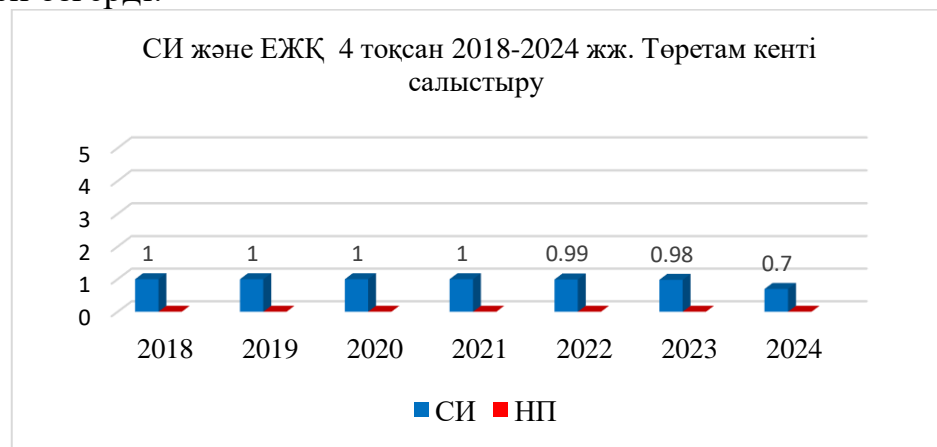
Кесте 7

Төретам кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		ЕЖК %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б.а} су еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10ШЖШ
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,07	1,12	0,217	0,72	0,0000	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,0000	0,00	0,000	0,000	0,0000	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,25	0,08	3,037	0,61	0,0000	0	0	0

Нәтижесі:

Соңғы жеті жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі 4 тоқсанда төмендегідей өзгерді:



Графиктен көрінгендей, атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2024 ж төмен деп бағаланды.

2.4 Шиелі кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) азот диоксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) озон, 4) көміртегі оксиді;

8 кестеде бақылау жүргізу бекетінің орналасуы және анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

8 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Есенов көшесі, 8	күкірт диоксиді, азот диоксиді, көміртегі оксиді, озон.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, **СИ= 0,8** (төменгі деңгей) және **ЕЖҚ=2%** (көтеріңкі деңгей) азот диоксиді есебінен анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 1,29 ШЖШ_{0,т.}, озон – 1,60 ШЖШ_{0,т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Кесте 9

Шиелі көнті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{0,т.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{м.б.}$)		ЕЖҚ %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{0,т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10ШЖШ
Күкірт диоксиді	0,008	0,17	0,344	0,69	0,000	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,486	0,16	4,116	0,82	0,000	0	0	0
Азот диоксиді	0,052	1,29	0,078	0,39	2,234	148	0	0
Озон	0,048	1,60	0,068	0,42	0,000	0	0	0

2.5 Арап қаласы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы қала бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) азот диоксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) озон; 4) көміртегі оксиді;

10 кестеде бақылау жүргізу бекетінің орналасуы және анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

10 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Бактыбай батыр 119	күкірт диоксиді, азот диоксиді, көміртегі оксиді, озон.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, **СИ= 4,9** (көтеріңкі деңгей) және **ЕЖҚ=4%** (көтеріңкі деңгей) күкірт диоксиді есебінен анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары күкірт диоксиді – 2,13 ШЖШ_{0,т.}, озон – 1,45 ШЖШ_{0,т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары көміртегі оксиді – 3,28 ШЖШ_{м.б.}, азот диоксиді – 1,04 ШЖШ_{м.б.}, күкірт диоксиді – 4,85 ШЖШ_{м.б.}, озон – 4,51 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Кесте 11

Арал кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{o.t.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m.b.}$)		ЕЖҚ %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{o.t.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
Күкірт диоксиді	0,106	2,13	2,426	4,85	4,0	260	0	0
Көміртегі оксиді	0,228	0,08	16,375	3,28	0,091	6	0	0
Азот диоксиді	0,037	0,93	0,209	1,04	0,030	2	0	0
Озон	0,043	1,45	0,721	4,51	0,091	6	0	0

2.5 Әйтеке би кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі
Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) азот диоксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) озон;

12 кестеде бақылау жүргізу бекетінің орналасуы және анықталатын көрсеткіштер тізімінің ақпараты берілген.

12 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Ж.Нурмухамедұлы 128	күкірт диоксиді, азот диоксиді, көміртегі оксиді, озон.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ= 1,1 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) күкірт диоксиді есебінен анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 1,74 ШЖШ_{o.t.}, күкірт диоксиді – 2,36 ШЖШ_{o.t.}, озон – 1,20 ШЖШ_{o.t.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары күкірт диоксиді – 1,08 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Кесте 13

Әйтеке би кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{o.t.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m.b.}$)		ЕЖҚ %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{o.t.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
Күкірт диоксиді	0,118	2,36	0,540	1,08	0	2	0	0

Көміртегі оксиді	0,22	0,07	1,000	0,20	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,07	1,74	0,190	0,95	0	0	0	0
Озон	0,04	1,20	0,060	0,38	0	0	0	0

3. Қызылорда облысы бойынша жер үсті сулары сапасының жай-күйі мониторингі

Қызылорда облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау **2** су объектісінің Сырдария өзені және Арал теңізі **7** тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **34** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолу, судың шығысы мен деңгейі, су температурасы, еріген оттегі, сутегі көрсеткіші, ОБТ₅, ОХТ, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, иондар сомасы, құргақ қалдық, гидрокарбонаттар, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді (азот, фосфор, темір қосылыстары) және органикалық заттар (мұнай өнімдері, ұшипа фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер.*

Қызылорда облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірынғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірынғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	Өлшем бірлік	концентрация
	4 тоқсан 2023 ж.	3 тоқсан 2024ж.			
Сырдария өзені	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	28,667

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылғы 4 тоқсанымен салыстырғанда Сырдария өзенінің жер үсті суларының сапасы, сапа класы 3 класс деңгейінде.

Қызылорда облысы бойынша су объектілеріндегі негізгі ластаушы зат магний болып табылады. Көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен өңірдің ауыл шаруашылығы қызметімен байланысты.

2 Қосымшада тұстамалар шегінде су объектілерінің сапасы бойынша ақпарат.

Жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары

2024 жылғы 4 тоқсанында Қызылорда облысының аумағында жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары тіркеудемеді.

4. Қызылорда облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 3 метеостанцияда (Арал теңізі, Жусалы, Қызылорда) алғынған жаңбыр сұнына сынама алумен жүргізілді.

Жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті рүқсат етілген шоғырлардан (ШЖШ) аспады.

Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 27,3%, хлоридтер 11,4%, нитраттар 3,6%, гидрокарбонаттар 24,3%, аммония 2,0%, натрий ионы 7,2%, калий ионы 3,9%, магний ионы 3,4%, кальций ионы 16,9%.

Ең үлкен жалпы минерализация Қызылорда МС-54,53 мг/л, ең азы Арал теңізі Жусалы МС-33,50 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 53,05 мкСм/см-ден (Жусалы МС) 110,62 мкСм/см (Арал теңізі МС) дейінгі шекте болды.

Тұсken жауын-шашын сынамаларында қышқылдық сілтісі 6,57 (Жусалы МС) - 7,09 (Арал теңізі МС) аралығында болды.

5. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластауының гамма сәулелеууңу денгеі күнсайын жергілікті 3 метеорологиялық станцияларда (Арал теңізі, Қызылорда, Шиелі) және Қызылорда қаласы (№3ЛББ) мен Ақай (№1ЛББ), Төретам (№1 ЛББ) кенттерінің 3 автоматты бекетінде бақылау жүргізіледі (қосымша 1)

Облыстың елді- мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатына жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,01-0,35 мкЗв/сағ. аралығында. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,12 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Қызылорда облысында 3 метеорологиялық станцияларда (Арал теңізі, Қызылорда, Шиелі) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырлады. Барлық станцияда бес тәулік сынама жүргізіледі.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,0-2,1 Бк/м² аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,6 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

6. Қызылорда облысы бойынша топырақтың ауыр металдармен ластану жай-күйі

Қызылорда қаласындағы түрлі аудандардан алғынған топырақ сынамасында хром 0,27-0,85 мг/кг, қорғасын 17,19-37,26 мг/кг, мырыш – 3,62-18,55 мг/кг, кадмий – 0,10-0,25 мг/кг, мыс – 1,14-2,41 мг/кг шамасында өзгерді.

Теміржол бекеті алғынған топырақ сынамасында қорғасын концентрациясы 1,16 ШЖШ.

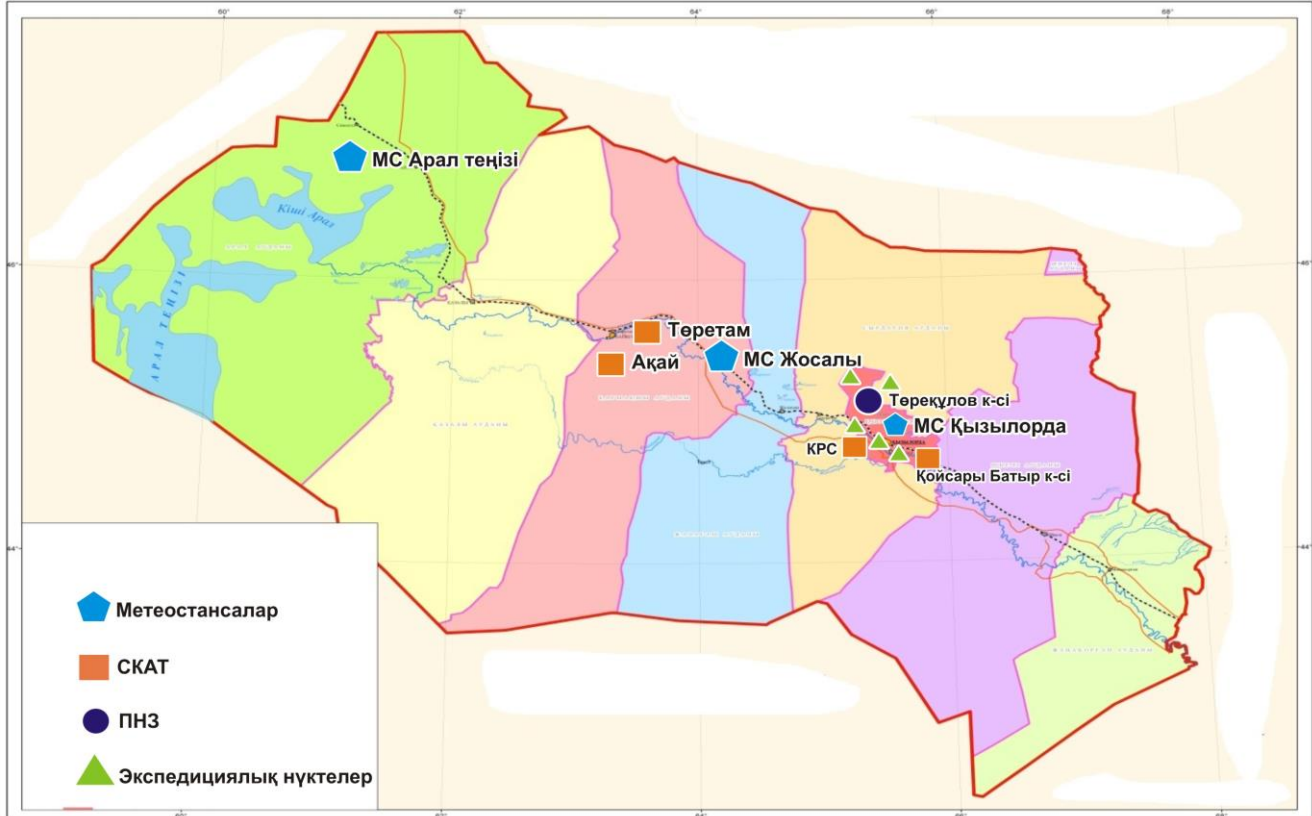
Демалыс орны аумағында (пионер саябағы), күл қоқыс үйінділері ауданынан (оңтүстікке 500 м), Абай аулындағы суландыру алқабында, су жинайтын бөген (фильтрлеу алаңына шығу бассейн бастамасы), Баймұрат

аулындағы суландыру алқабы ауданында ауыр металдар концентрациясы рұқсат етілген норма көлемінде болды.

Төретам ауылында алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,18-0,37 мг/кг, қорғасын 9,13-25,01 мг/кг, мырыш 2,28-4,19 мг/кг, кадмий – 0,07-0,13 мг/кг, мыс – 0,53-0,64 мг/кг шамасында өзгеріп, рұқсат етілген нормадан аспады.

Ақбасты а.о. алынған топырақ сынамасындағы хром 0,15 мг/кг, қорғасын 7,19 мг/кг, мырыш – 2,56 мг/кг, кадмий – 0,05 мг/кг, мыс – 0,36 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.

Құланды ауылында алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,15 мг/кг, қорғасын 6,88 мг/кг, мырыш – 2,12 мг/кг, кадмий – 0,05 мг/кг, мыс – 0,32 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.



Сур.1 – Қызылорда қаласында орналасқан бақылау постар, экспедициялық нүктелер және метеостансалар(жауын-шашын)







Қызылорда облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісінде тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Сырдария өзені	суының температурасы 1,0-19,0°C, сутектік көрсеткіштің орташа мәні 6,9 - 8,2, суда еріген оттегінің концентрациясы 5,82 – 12,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ орта есеппен 0,4-2,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі 21 см, иісі барлық бекеттерде 0 балл.	
Төменарақ бекеті, 46 км от Түркестан қаласынан ОБ, ОҚО және Қызылорда облысы шекарасында	4 класс	Магний – 32 мг/дм ³ . Магний концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қызылорда қаласы, 0,5 км қаладан жоғары, 12 км су бекетінен төмен	2 класс	Жалпы фосфор – 0,113 мг/дм ³ . Жалпы фосфор концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қызылорда қаласы, 3 км қаладан төмен, 24,8 км су плотинасынан төмен	3 класс	Магний – 26 мг/дм ³ . Магний концентрациясы фондық кластан аспайды.
Жосалы кенті, су бекетінде	4 класс	Магний – 38 мг/дм ³ . Магний концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қазалы қаласы, қаланың ОБ бөлігінен 3 км, су бекетінде	2 класс	Жалпы фосфор – 0,143 мг/дм ³ . Жалпы фосфор концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қаратерен ауылы, су бекетінде	4 класс	Магний – 38 мг/дм ³ . Магний концентрациясы фондық кластан аспайды.

**Кызылорда облысының аумағындағы көлдердің
жер үсті сулары сапасының нәтижелері**

№	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	4 тоқсан, 2024 ж
			Арал теңізі
1	Көзбен шолу		таза
2	Температура	°C	14,2
3	Су деңгейі		40,92
4	Қалқыма заттар	мг/дм ³	5
5	Сутегі көрсеткіші		7,8
6	Еріген оттегі	мг/дм ³	7,3
7	Мөлдірлігі	см	21
8	Су иісі	балл	0
9	ОБТ5	мг/дм ³	0,9
10	ОХТ	мг/дм ³	10
11	Гидрокарбонаттар	мг/дм ³	219,6
12	Керметтік	мг-ЭКВ/л	12,5
13	Минерализация	мг/дм ³	1002,483
14	Натрий	мг/дм ³	229
15	Калий	мг/дм ³	41
16	Құрғақ қалдықтар	мг/дм ³	987
17	Кальций	мг/дм ³	38,08
18	Магний	мг/дм ³	36
19	Сульфаттар	мг/дм ³	336
20	Хлоридтер	мг/дм ³	102,8
21	Фосфаттар	мг/дм ³	0,11
22	Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,08
23	Нитритті азот	мг/дм ³	0,007
24	Нитратты азот	мг/дм ³	0,02
25	Жалпы темір	мг/дм ³	0,14
26	Тұзды аммоний	мг/дм ³	0,09
27	Мыс	мг/дм ³	0,003
28	Ұшқыш фенол	мг/дм ³	0
29	Мұнай өнімдері	мг/дм ³	0,003
30	Пестициды - альфа-ГХЦГ	мг/дм ³	0
31	Пестициды - гамма-ГХЦГ	мг/дм ³	0
32	Пестициды - 4,4-ДДЕ	мг/дм ³	0
33	Пестициды - 4,4-ДДТ	мг/дм ³	0

Анықтама бөлімі

Елді – мекен ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШКШ)

Қоспаның атаяуы	ШЖШ мәні, мг/м³		Қауыпты класы
	Максималды бір реттік ШЖШ _м	ортатәуліктік (ШЖШ _{о.т})	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқымалы заттар (шан)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқымалы бөлшектер	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқымалы бөлшектер	0,16	0,035	
Хлорлы сутек	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшән	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Құқірт диоксиді	0,5	0,05	3
Құқірт қышқылы	0,3	0,1	2
Лұқіртсугегі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутек	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2015 жылғы 28 ақпандағы №168 СанЕН

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Төмен	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтерінке	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастығын акпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-қүйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

Су пайдалану санататры (түрлері) бойынша су пайдалану сыйыптарын саралау

Суды пайдалану санатты (түрі)	Назначение/тип очистки Тазарту	Суды пайдалану сыйыптары Классы водопользования
-------------------------------	--------------------------------	---

	мақсаты/түрі	1 сынып	2 сынып	3 сынып	4 сынып	5 сынып
Балық шаруашылығы	Албырт балық	+	+	-	-	-
	Тұқы балық	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауди з сүмен жабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картада тұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік: технологиялық мақсатта, салқыннату үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде су сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бүйрүғы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын шамалар	Доза шектері	
	Тиімді доза	Халық
		Кез келген кезекті 5 жыл үшін жылына орташа 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв – тен артық емес

* Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге Санитарлық-эпидемиологиялық талаптар

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

МЕКЕН ЖАЙ:

**ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ
БӨКЕЙХАНҚӨШЕСІ51А
ТЕЛ. 8-(7242)-23-85-73**

E MAIL:INFO_KZO@METEO.KZ