

Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттық бюллетені

№11 шығарылым
Қараша 2023 жыл



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ
КЕШЕНДІ ЗЕРТХАНАСЫ

	Мазмұны	Параста
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаның таудың негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауасапасының жай-күйі	4
3	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	12
4	Радиациалық жағдай	13
5	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	13
6	Қосымша 1	13
7	Қосымша 2	15
8	Қосымша 3	19

Алғы сөз

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

Бюллетенъ Қызылорда облысы аумағындағы қоршаган ортаның жай-күйі туралы Мемлекеттік органдарды, қоғам 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 1006. Стационарлы көздерден шығарылатын нақты ластаушы заттар шығындылары 26,96 мың тонна құрайды.

Автотранспорт құрылғылар саны басты есепте жеңіл автомобильдер 136 162 мың бірлікті құрайды, оның 18 821 бірлігі газ қолданады.

Қызылорда облысы энергетика және тұрғынүй-коммуналдық шаруашылығы басқармасының ақпаратына сәйкес, Қызылорда қаласында 64 147 жеке тұрғын жайлар және 144 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	үзіліссіз режимде - әр 20 минут сайын	Берденов көшесі, 6,	PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, PM-10 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон.
3		Қойсары батыр көшесі н/з	Қалқымала бөлшектер PM-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон.

Қызылорда қаласында стационарлық бақылау бекеттері мен қатар жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс жасайды, жылжымалы зертхана көмегі мен қосымша қаланың 2 нүктесі бойынша ауа сапасын өлшеу жүргізіледі (1-қосымша - экспедициялық нүктелерден сынамалар алу картасы) 4 көрсеткіш

бойынша: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді;

Қызылорда қаласы бойынша 2023 жылдың қараша айындағы атмосфералық ауа сапасына бақылаулар нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (10.1-сур.) қаланың атмосфералық ауасы жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ=0,97 (төмен деңгей), ЕЖК=0 (төмен деңгей) анықталды.

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

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

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

2 кесте

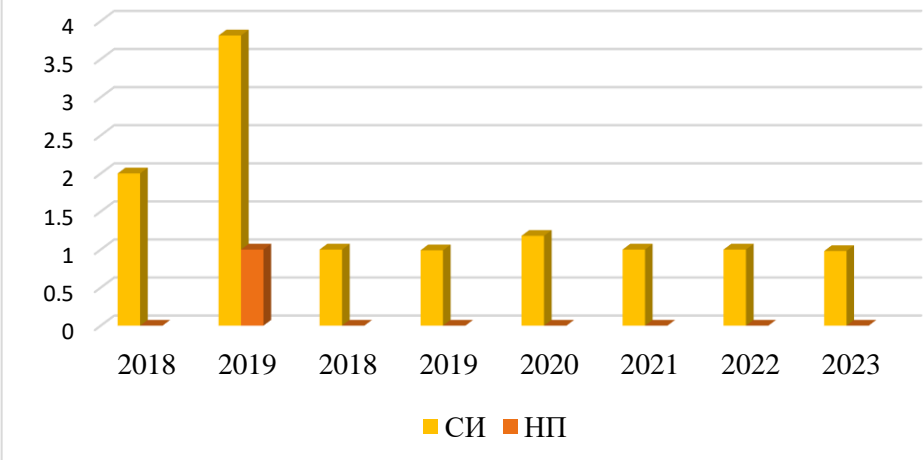
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{o.t.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{m.b.})		НП %	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	
						оның ішінде			
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,0383	0,2551	0,1500	0,3000	0	0	0	0	
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,0013	0,0365	0,0331	0,2069	0	0	0	0	
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,0009	0,0145	0,0349	0,1163	0	0	0	0	
Күкірт диоксиді	0,0495	0,9908	0,1550	0,3100	0	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,5785	0,1928	4,8414	0,9683	0	0	0	0	
Азот диоксиді	0,0366	0,9144	0,1206	0,6030	0	0	0	0	
Азот оксиді	0,0082	0,1364	0,0618	0,1545	0	0	0	0	
Озон	0,0152	0,5079	0,0695	0,4344	0	0	0	0	

Нәтижесі:

Соңғы алты жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі қараша айында төмендегідей өзгерді:

СИ және ЕЖҚ тамыз қараша 2018-2023 жж.
Қызылорда қ. салыстыру



Графикте көрініп тұрғандай, 2018-2023 жылдар аралығындағы қараша айындағы ластану деңгейі тәмен болып бағаланды.

Метеорологиялық жағдайлар

Қызылорда қаласының ауа райы ай бойы циклондардың, антициклондардың және атмосфералық фронттардың ықпалында болды. Тұман, 19 м/с дейін екпінді жел.

2.1 Ақай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 5 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер РМ-10; 2) азот диоксиді; 3) күкірт диоксиді; 4) азот оксиді, 5) көміртегі оксиді;

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

3 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	Қалқымалы бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның жалпы ластану деңгейі тәмен болып бағаланды, СИ=0,94 (тәменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% анықталды.

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

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

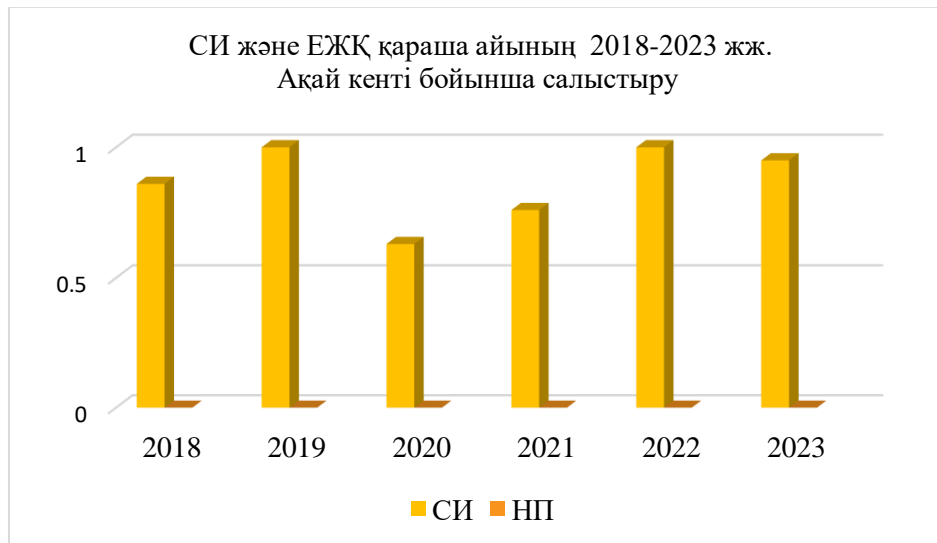
4 кесте

Ақай кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{o.t.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{m.b.})		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{o.t.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.} асу еселігі		>ШЖ III	>5 ШЖ III	>10 ШЖШ
		оның ішінде						
РМ-10 қалқыма бөлшектер	0,02	0,27	0,28	0,94	0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,04	0,77	0,08	0,17	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,16	0,05	2,10	0,42	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,01	0,20	0,05	0,23	0	0	0	0
Азот оксиді	0,00	0,02	0,02	0,04	0	0	0	0

Нәтижесі:

Соңғы алты жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі қараша айында төмендегідей өзгерді:



Графикте көрініп тұрғандай, 2018-2023 жылдар аралығындағы қараша айындағы ластану деңгейі төмен болып бағаланды

2.2 Төретам кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 5 көрсеткіш анықталады: 1) *PM-10 қалқыма бөлишектері*; 2) *азот диоксиді*; 3) *кукірт диоксиді*; 4) *азот оксиді*, 5) *көміртегі оксиді*;

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

5 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	ұзіліссіз режимде- әр 20 минут сайын	Муратбаев көшесі, 51 «А»	PM-10 қалқымалы бөлишектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ=0,98 (төменгі деңгей) және ЕЖК=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.

Кесте 6

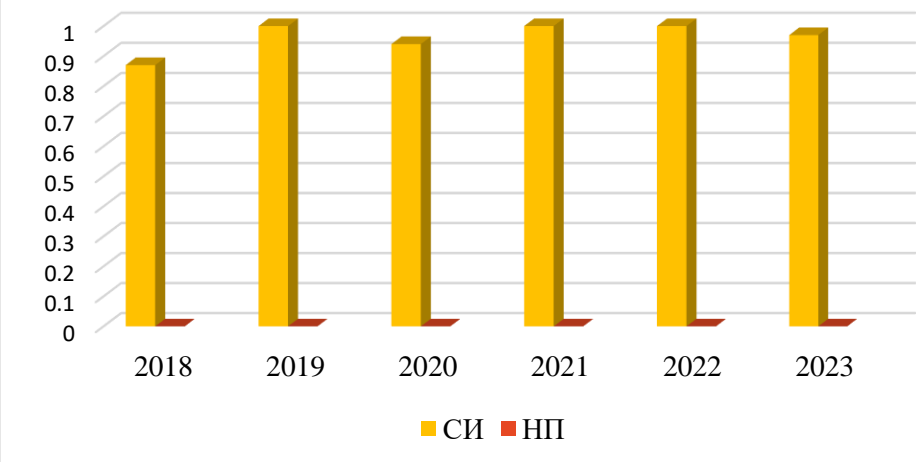
Төретам кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны			
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.а} су еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.} б.асу еселігі		>ШЖ Ш	>5 ШЖШ	>10 ШЖ Ш	
						оның ішінде			
PM-10 қалқыма бөлишектері	0,0000	0,0001	0,0039	0,0130	0	0	0	0	
Күкірт диоксиді	0,0000	0,0002	0,0020	0,0040	0	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,3030	0,1010	4,9018	0,9804	0	0	0	0	
Азот диоксиді	0,0192	0,4812	0,0912	0,4560	0	0	0	0	
Азот оксиді	0,0023	0,0386	0,0327	0,0818	0	0	0	0	

Нәтижесі:

Соңғы алты жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі қараша айында төмендегідей өзгерді:

СИ және ЕЖҚ қараша айының 2018-2023 жж.
Төретам кенті салыстыру



Графикте көрініп тұргандай, 2018-2023 жылдар аралығындағы қараша айындағы ластану деңгейі төмен болып бағаланды.

2.3 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;*

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

7 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 төмен болып бағаланды, СИ=1,0 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы кент бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 3,908 ШЖШ_{о.т.,озон} – 1,548 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді – 1,0 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Шиелі кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{0..t.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{m..b.})		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны			
	МГ/М ³	ШЖШ _{0..t.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m..b.} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ	
						оның ішінде			
Күкірт диоксиді	0,0010	0,0206	0,0317	0,0634	0	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,0726	0,0242	4,0238	0,8048	0	0	0	0	
Азот диоксиді	0,1563	3,9087	0,2000	1,0000	0	0	0	0	
Озон	0,0465	1,5489	0,0603	0,3769	0	0	0	0	

2.4 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;

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

9 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 **төмен** болып бағаланды, СИ=0,93 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы кент бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 2,36 ШЖШ_{0..t.}, озон – 1,72 ШЖШ_{0..t.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

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

Кесте 10

Арап қаласы бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{0..t.})	Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{m..b.})	НП	ШЖШ арту жағдайларының саны
-------	---------------------------------------	---	----	-----------------------------

	МГ/М ³	ШЖШ _{о.} т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.} б.асу еселігі	%	>ШЖ III	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
							оның ішінде	оның ішінде
Күкірт диоксиді	0,0070	0,1404	0,4472	0,8944	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,6684	0,2228	4,0785	0,8157	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,0945	2,3633	0,1857	0,9285	0	0	0	0
Озон	0,0517	1,7242	0,0589	0,3681	0	0	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) озон, 4) озон;

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

11 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны және анықталатын қоспалар

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

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ=0,92 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) анықталды.

Жалпы кент бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары озон – 2,30 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

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

Кесте 12

Әйтеке би кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны			
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.} т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.} б.асу еселігі		>ШЖ III	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ	
						оның ішінде	оның ішінде	оның ішінде	
Күкірт диоксиді	0,00	0,04	0,42	0,833	0	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,05	0,02	3,21	0,64	0	0	0	0	
Азот диоксиді	0,01	0,30	0,18	0,921	0	0	0	0	

Озон	0,07	2,30	0,15	0,91	0	0	0	0
------	------	------	------	------	---	---	---	---

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

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

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 35 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: көзбен шолу, судың шығысы, 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, СББЗ, үшпа 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:

13 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	Өлшем бірлік	концентрация
	Қараша 2022 ж.	Қараша 2023 ж.			
Сырдария өзені	4 класс	5 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	33,917

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2022 жылғы қазан айымен салыстырғанда Сырдария өзенінің жер үсті суларының сапасы айтарлықтай өзгермеген, сапа класы 5 класс деңгейінде.

Қызылорда облысы бойынша су объектілеріндегі негізгі ластаушы зат қалқыма заттар болып табылады.

Көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен өнірдің ауыл шаруашылығы қызметімен байланысты.

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

2023 жылдың қараша Қызылорда облысының аумағында жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары тіркелмеді.

2 Қосымшада тұстамалар шегінде су объектілерінің сапасы бойынша ақпарат.

4. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластауының гамма сөулелеууну деңгей 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 0,4 -0,28 мкЗв/сағ. аралығында. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,13 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Қызылорда облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияларда (Арал теңізі, Қызылорда) 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 1,5 - 2,1Бк/м² аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейнен аспады.

5. Қызылорда облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

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

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

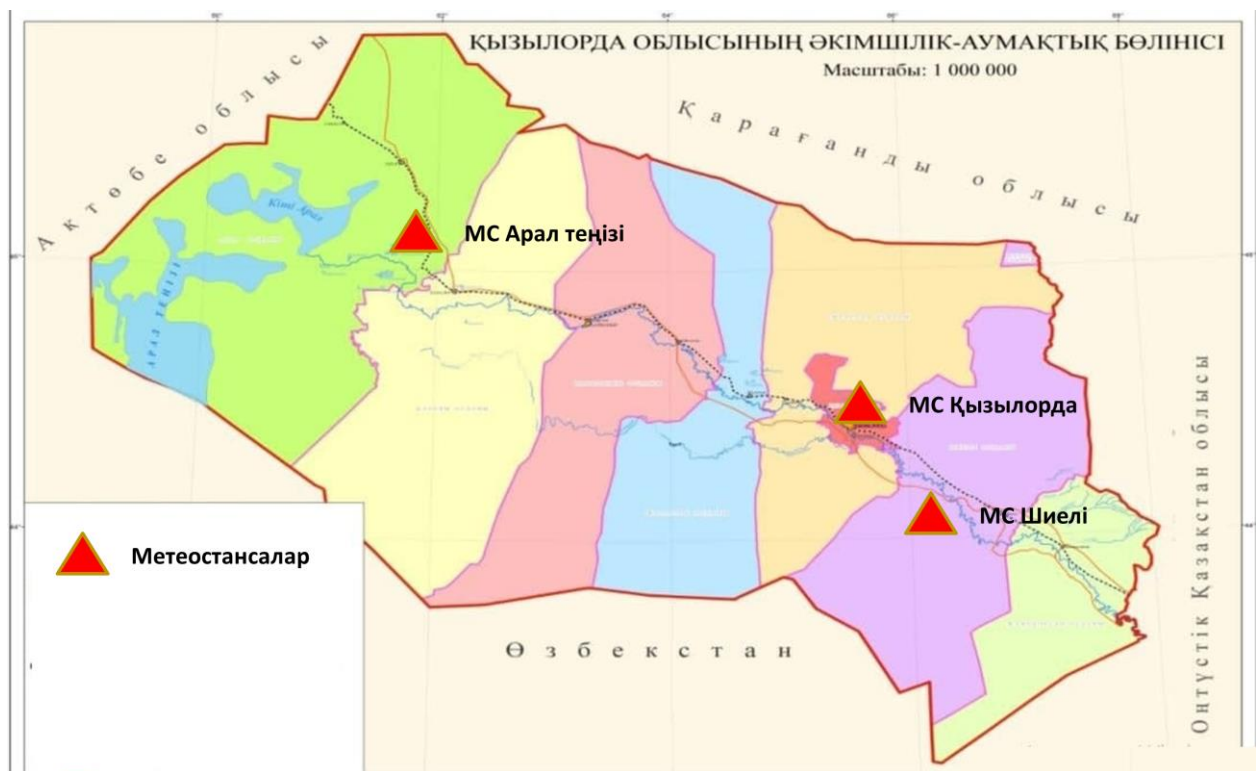
Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 26,9 %, хлоридтер 13,4 %, нитраттар 2,4 %, гидрокарбонаттар 25,4 %, аммония 1,6 %, натрий ионы 8,6 %, калий ионы 6,4 %, магний ионы 2,5 %, кальций ионы 12,8 %.

Ең үлкен жалпы минерализация Жусалы МС- 131,34 мг/дм³ белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 231 (Жусалы МС) дейінгі шекте болды.

Түскен жауын-шашын сынамаларында қышқылдық сілтісі 6,95(Қызылорда МС).

Қосымша 1



Сур.1 – Қызылорда облысында орналасқан метеостансалар(жауын-шашын)

КЫЗЫЛОРДА







Қызылорда облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Сырдария өзені	суының температурасы 9,2-11,4°C, сутектік көрсеткіштің орташа мәні 7,8 - 8,3, суда еріген оттегінің концентрациясы 4,93 – 6,87 мг/дм ³ , ОБТ5 орта есеппен 0,8 – 1,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі 21 см, иісі барлық бекеттерде 0 балл.	
Төменерақ бекеті, 46 км от Түркестан қаласынан ОБ, ОҚО және Қызылорда облысы шекарасында	5 класс	Қалқымалы заттар – 28 мг/дм ³ Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қызылорда қаласы, 0,5 км қаладан жоғары, 12 км су бекетінен төмен	5 класс	Қалқымалы заттар – 36,7 мг/дм ³ Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қызылорда қаласы, 3 км қаладан төмен, 24,8 км су плотинасынан төмен	>5 класс	Қалқымалы заттар – 40,4 мг/дм ³ Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Жосалы кенті, су бекетінде	4 класс	Магний - 36 мг/дм ³ , ХПК – 34 мг/дм ³ Магний және ХПК концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қазалы қаласы, қаланың ОБ бөлігінен 3 км, су бекетінде	4 класс	Магний - 36 мг/дм ³ , қалқымалы заттар – 32 мг/дм ³ Магний және қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
Каратерең ауылы, су бекетінде	5 класс	Қалқымалы заттар -32,5 мг/дм ³ . Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан аспайды.

Анықтама бөлімі

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

Қоспаның атауы	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 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқымағы заттар (шаш)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқымағы бөлшектер	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқымағы бөлшектер	0,16	0,035	
Хлорлысутек	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшән	-	0,003	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
Лұқіртсугеі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлысутек	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

«Қалалық және ауылды қелді мекендердегі атмосфералық аяға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022жылғы2тамызСанПин№ ҚР ДСМ-70)

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 органдардың тұрғындар қоғамдастырынақпараттандыру шинқалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі күжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

Су пайдалану санататры (түрлөрі) бойынша су пайдалану сыныптарын саралау

Суды пайдалану санатты (түрі)	Назначение/тип очисткиТазарту мақсаты/түрі	Суды пайдалану сыныптарыКлассы водопользования				
		1 сынып	2 сынып	3 сынып	4 сынып	5 сынып
Балықшаруашылығы	Албыртбалақ	+	+	-	-	-
	Тұқыбалық	+	+	-	-	-
Шаруашылық- ауызсұменжабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадатұнбалаяу	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқыннатуұрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалық әзбалардың діру		+	+	+	+	+
көлігі		+	+	+	+	+

Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірінші жай жүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы)

**Топырақтағы химиялық заттардың шектірүқсатетілген
концентрациясы (бұданәрі - ШРК)**

№ п/п	Заттың атауы	ШРК мәні фонды ескере отырып мк/кг топырақ (кларк)	Шектеу индикаторы
1	Хром	6,0	Жалпы санитарлық
2	Мыс	3,0	Жалпы санитарлық
3	Коргасын	32	Жалпы санитарлық
4	Мырыш	23	Транслокационный
5	Кадъмий	-	

Коршаған орта қауіпсіздігінің гигиеналық стандарттары (Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің 2004 жылғы 30 қаңтарындағы N99 және ҚР қоршаған ортаны
қорғау министрінің 27.01.04 №21-н бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын шамалар	Доза шектері
Тиімді доза	Халық
	Кез келген кезекті 5 жыл үшін жылына ортаса 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