

Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттық бюллетені

2 тоқсан 2022 жыл



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

	Мазмұны	Парақ
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
3	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	12
4	Радиациалық жағдай	13
5	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	13
6	Қызылорда облысы бойынша топырақтың ауыр металдармен ластану жай-күйі	14
7	Қосымша 1	15
8	Қосымша 2	19
9	Қосымша 3	20
	Қосымша4	21

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетенің Қызылорда облысы бойынша "Қазгидромет" РМК филиалының қоршаған ортаның жай-күйінемониторингжасаукешенді зертханасының мамандарымен орындаларған жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетенің Қызылорда облысы аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы Мемлекеттік органдарды, қоғаммен мен халықты ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің өзгеруі болған тенденциясын есе жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған 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; күкіртсүтек.

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	кол күшімен алынған сынама(дискретті әдіс)- тәулігіне 3 рет	Төрекулов көшесі 76	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді.
2	үзіліссіз режимде- әр 20 минут сайын	Берденов көшесі, 6,	PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, PM-10 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксид, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон, күкіртсүтек, гамма куаттылығыны дозасы.
3		Қойсары батыр көшесі н/з	Қалқымала бөлшектер PM-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон, күкіртсүтек, гамма куаттылығыны дозасы.

Қызылорда қаласында стационарлық бақылау бекеттерімен қатар жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс жасайды, жылжымалы зертхана

көмегімен 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 2022 жылдың 1 тоқсанындағы атмосфералық ауа сапасына бақылаулар нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (10.1-сур.) қаланың атмосфералық ауасы жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=1 (төмен деңгей), ЕЖК=3% (көтеріңкі деңгей) анықталды.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары күкірт диоксиді – 1,2 ШЖШ_{0.т.}, азот диоксиді – 1,0 ШЖШ_{0.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (1-кесте).

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары РМ-2,5 қалқыма бөлшектері – 1,3 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (1-кесте).

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 _{0.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{0.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		>ШЖ III	>5 ШЖШ	>10 ШЖ III
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,0313	0,21	0,1000	0,20	0,0			
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,0096	0,27	0,2152	1,34	0,06	4		
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,0525	0,88	0,2936	0,98	0,0			
Күкірт диоксиді	0,057	1,15	0,298	0,60	0,0			
Көміртегі оксиді	0,3899	0,13	4,2016	0,84	0,0			
Азот диоксиді	0,0414	1,04	0,1915	0,96	0,0			
Азот оксиді	0,0087	0,15	0,3114	0,78	0,0			
Озон	0,0440	0,91	0,1786	0,76	0,4	57		

3 кесте

Эпизодтық бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың максимальды шоғыры

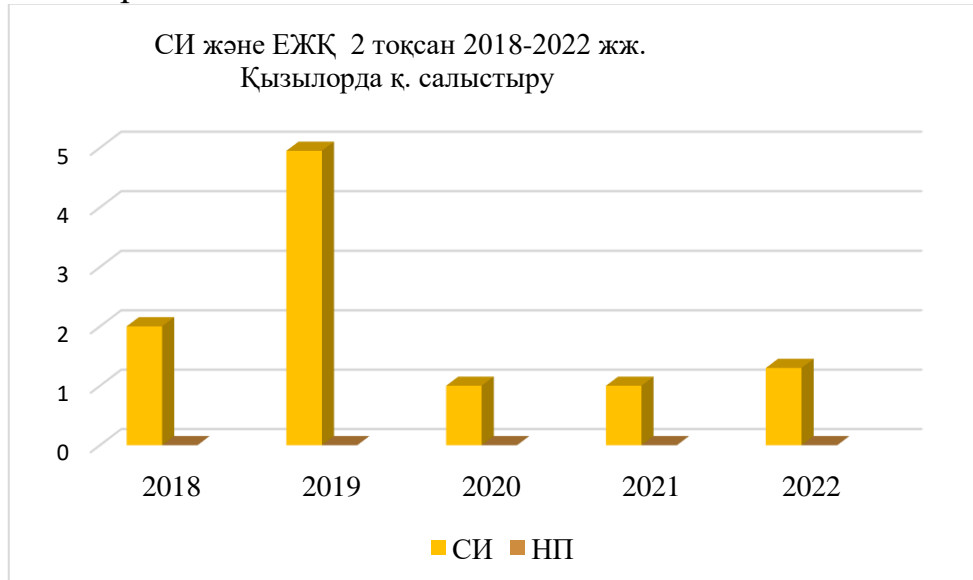
Анықталатын қоспалар	Елді мекен атаяу			
	Солтүстік промзона		Оңтүстік промзона	
	МГ/М ³	ПДК	МГ/М ³	ПДК
Қалқыма заттар	0,0998	0,2	0,12	0,2
Күкіртдиоксиді	0,0499	0,1	0,0352	0,1

Көміртегіоксиді	2,03	0,4	1,88	0,4
Азот диоксиді	0,0807	0,4	0,0346	0,2

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік концентрациялары белгіленген нормада болды.

Нәтижесі:

Соңғы 4 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі 1 тоқсанында төмендегідей өзгерді:



Графиктен көрінгендей, ластану деңгейі 2018 ж. көтерінкі, 2019 ж. жоғары, соңғы 2020-2022 жж. төмен болды.

Метеорологиялық жағдайлар

Тоқсан бойына облыс аумағы циклондардың, антициклондардың және атмосфералық фронттардың ықпалында болды. Найзағай, шквал, шанды дауыл, 28 м/с екпінді жел. Жауын-шашын мөлшері 36 мм. Желдің орташа жылдамдығы 2,3 м/с болды.

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; 2) азот диоксиді; 3) күкірт диоксиді; 4) азот оксиді, 5) көміртегі оксиді;

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- әр 20 минут сайын	Коркыт-Ата көшесі, 23А	Қалқымалы бөлшектер(шан),күкірт диоксиді,көміртегі оксиді,азот диоксиді, азот оксиді, гамма қуаттылығының дозасы.

Атмосфераның ластануын жалпы бағалау. Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (10.2-сур.) атмосфералық ауаның жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, СИ=1 (төменгі деңгей) және ЕЖҚ=0% анықталды.

Жалпы кенті бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік және орташа айлық заттар шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

5 кесте

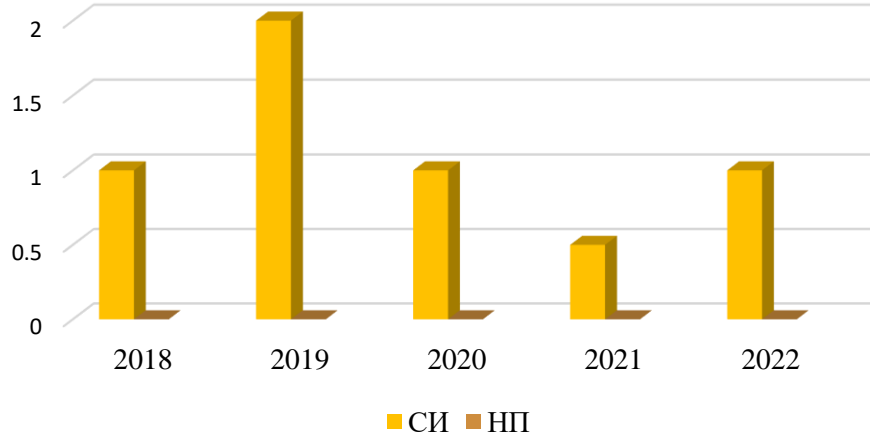
Ақай кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{o.t.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m.b.}$)		НП %	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
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,00	0,00	0,059	0,20	0,00			
Күкірт диоксиді	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00			
Көміртегі оксиді	0,12	0,04	2,467	0,49	0,00			
Азот диоксиді	0,03	0,82	0,188	0,94	0,00			
Азот оксиді	0,01	0,11	0,282	0,71	0,00			

Нәтижесі:

Соңғы 4 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі 1 тоқсанда төмендегідей өзгерді:

СИ және ЕЖҚ 2 тоқсан 2018-2022 жж.
Ақай кенті бойынша салыстыру



Графиктен көрінгендей, ластану деңгейі 2019 ж. көтеріңкі, 2018-2022 жж. төмен болды.

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 бөлшектер*; 2) *азот диоксиді*; 3) *куқірт диоксиді*; 4) *азот оксиді*, 5) *көміртегі оксиді*;

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
1	ұзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Муратабаев көшесі, 51 «А»	PM-10 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, гамма қауттылығы.

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

Жалпы кенті бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік және орташа айлық заттар шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Кесте 7

Төретам кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

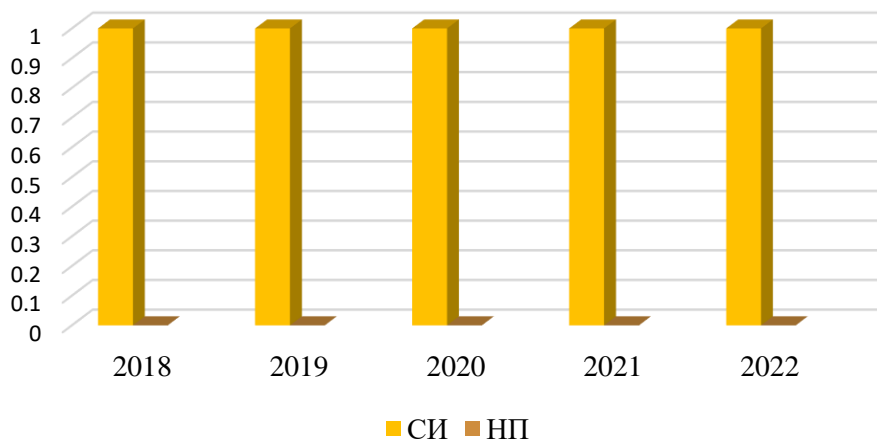
Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{o.t.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m.b.}$)		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{o.t.ас} у еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{m.b} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,117	0,39	0,0000			
Күкірт диоксиді	0,01	0,16	0,247	0,49	0,0000			
Көміртегі оксиді	0,35	0,12	4,575	0,92	0,0000			
Азот диоксиді	0,03	0,70	0,199	0,99	0,0000			
Азот оксиді	0,00	0,06	0,154	0,39	0,0000			

Нәтижесі:

Соңғы 4 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі төмендегідей өзгерді:

СИ және ЕЖҚ 2 тоқсан 2018-2022 жж.

Төретам кенті салыстыру



Графиктен көрінгендей, ластану деңгейі соңғы 2018-2022 жж. төмен болды.

2.3 Шиелі кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) *PM-10 қалқыма бөлшектер*; 2) *PM-2,5 қалқыма бөлшектер*; 3) *азот диоксиді*; 4) *күкірт диоксиді*; 5) *озон*, 6)*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	PM-10 қалқымалы бөлшектері, PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, озон.

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

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 3,5 ШЖШ_{0.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 (1-кесте).

Шиелі 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.} ас у еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.} асу у еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,02	0,52	0,156	0,97	0,0000			
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,03	0,50	0,297	0,99	0,0000			
Күкірт диоксиді	0,01	0,10	0,025	0,05	0,0000			
Көміртегі оксиді	0,05	0,02	2,825	0,56	0,0000			
Азот диоксиді	0,14	3,52	0,1997	0,999	0,0000			
Озон	0,05	0,85	0,065	0,16	0,0000			

2.4 Арап кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

Жалпы кент бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) PM-10 қалқыма бөлшектер; 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) азот диоксиді; 4) күкірт диоксиді; 5) озон, 6) 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	Ұзіліссіз режимде-эр 20 минут сайын	Бактыбай батыр 119	PM-10 қалқымалы бөлшектері, PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, озон.

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

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 2,6 ШЖШ_{o.t.}, озон – 1,8 ШЖШ_{o.t.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ-дан аспады (1-кесте).

Кесте 11

Арап 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.} ас у еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{m.b.} асу у еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ

				еселігі				
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,01	0,42	0,155	0,97	0,0000			
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,02	0,34	0,206	0,69	0,0000			
Күкірт диоксиді	0,00	0,06	0,494	0,99	0,0000			
Көміртегі оксиді	0,55	0,18	3,597	0,72	0,0000			
Азот диоксиді	0,11	2,63	0,186	0,93	0,0000			
Озон	0,05	1,83	0,061	0,38	0,0000			

2.5 Әйтеке би кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай-күйі

Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 стационарлық бекетте жүргізілді.

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

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.Нұрмухамедұлы 128	PM-10 қалқымалы бөлшектері, PM-2,5 қалқымалы бөлшектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, озон.

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

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа айлық шоғырлары азот диоксиді – 3,3 ШЖШ_{0,т.}, озон – 1,3 ШЖШ_{0,т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ-дан аспады (1-кесте).

Кесте 13

Әйтеке би кенті бойынша атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр ($Q_{0,т.}$)		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр ($Q_{m,b.}$)		НП %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{0,т.ас} у еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{m,b} .асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,01	0,40	0,086	0,54	0,0000			
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,02	0,28	0,086	0,29	0,0000			

Күкірт диоксиді	0,00	0,00	0,070	0,14	0,0000			
Көміртегі оксиді	0,01	0,00	1,114	0,22	0,0000			
Азот диоксиді	0,13	3,31	0,196	0,98	0,0000			
Озон	0,04	1,27	0,050	0,31	0,0000			

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

Қызылорда облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау су 2 объектісінің Сырдария өзенінде 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, тұсі, мөлдірлігі, иондар сомасы, құргақ қалдық, гидрокарбонаттар, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді (азот, фосфор, темір қосылыстары) және органикалық заттар (мұнай өнімдері, СББЗ, ұшпа 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 бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	Өлшем бірлік	концентрация
	2 тоқсан 2021 ж.	2 тоқсан 2022ж.			
Сырдария өзені	4 класс	4 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	386
			Минерализация	мг/дм ³	1329,985
			Магний	мг/дм ³	38,264

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылғы 2 тоқсанымен салыстырғанда Сырдария өзенінің жер үсті суларының сапасы айтарлықтай өзгермеген, сапа класы 4 класс деңгейінде қалады.

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

2022 жылғы 2 тоқсанында 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 сөулеленуу 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 0,0-0,26 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 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 1,2-5,7 Бк/м² аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 2,1 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 алушмен (2-сурет) жүргізілді.

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

Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 37,7%, гидрокарбонаттар 32,1%, кальций иондары 17,6 %, хлоридтер 8,2 %, натрий иондары 6,4 %, басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Арал теңізі МС – 109,1 мг/л, ең азы Жосалы МС 45,1 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 75,3 мкСм/см-ден (Жосалы МС) 187,2 мкСм/см (Арал теңізі МС) дейінгі шекте болды.

Тұсken жауын-шашын сынамаларында қышқылдық сіltісі аз негізінде сипатта болып, 5,8 (Жосалы МС) – 7,1 (Арал теңізі МС) аралығында өзгерді.

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

Қызылорда қаласындағы түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасында хром 0,21-1,1 мг/кг, қорғасын 20,8-78,1 мг/кг, мырыш – 8,4-22,6 мг/кг, кадмий – 0,13-0,22 мг/кг, мыс – 0,5-3,3 мг/кг шамасында өзгерді.

Демалыс орны аумағында (пионер саябағы) алынған топырақ сынамасында қорғасын концентрациясы 2,25 ШЖШ құрады, теміржол бекеті аумағында

алынған топырақ сынамасында қорғасын концентрациясы 1,5 ШЖШ құрады Абай аулындағы суландыру алқабында алынған топырақ сынамасында мыс концентрациясы 1,1 ШЖШ құрады

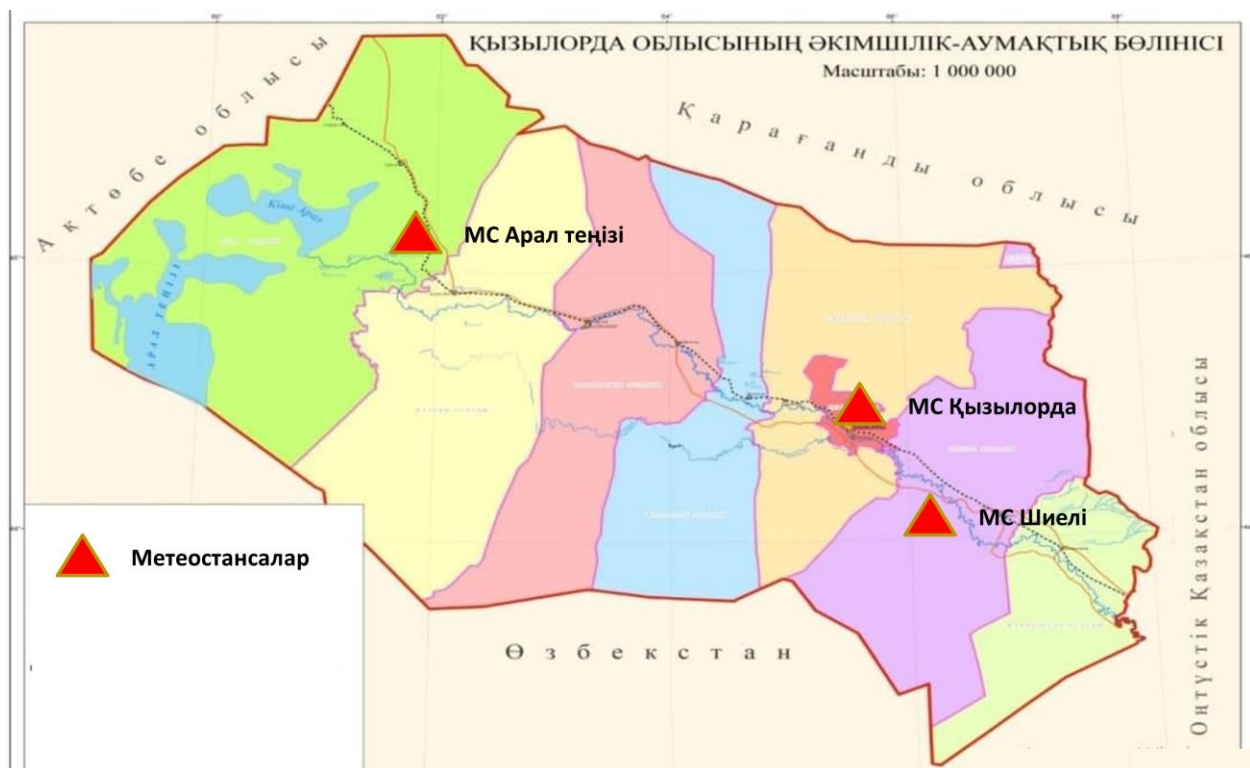
Су жинайтын бөген (фильтрлеу алаңына шығу бассейн бастамасы), күл қоқыс үйінділері ауданынан (оңтүстікке 500 м), Баймұрат аулындағы суландыру алқабы ауданында ауыр металдар концентрациясы рұқсат етілген норма көлемінде болды.

Байқоңыр қаласындағы түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,28-2,4 мг/кг, қорғасын 16,9-28,1 мг/кг, мырыш – 0,8-7,8 мг/кг, кадмий – 0,07-0,12 мг/кг, мыс – 0,45-1,32 мг/кг шамасында өзгеріп, рұқсат етілген нормадан аспады.

Ақбасты а.о. алынған топырақ сынамасындағы хром 0,15 мг/кг, қорғасын 5,0 мг/кг, мырыш – 2,9 мг/кг, кадмий – 0,08 мг/кг, мыс – 0,37 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.

Құланды ауылында алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,26 мг/кг, қорғасын 3,82 мг/кг, мырыш – 3,1 мг/кг, кадмий – 0,04 мг/кг, мыс – 0,46 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.

Қосымша 1



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









Қызылорда облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісіндең тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Сырдария өзені	суының температурасы 3,2-22,8°C, сутектік көрсеткіштің орташа мәні 6,9-8,2 суда еріген оттегінің концентрациясы 4,8 –6,41 мг/дм3, ОБТ5 орта есеппен 0,8-1,4 мг/дм3, мөлдірлігі 21 см, иісі барлық бекеттерде 0 балл.	
тұстама Төмен Арық бекеті, – Қызылорда қаласы (Тюмень-Арық гб, Төмен Арық станциясынан 2,2 шакырым БОБ-қа қарай, 0,25 шакырым бекеттен төмен	4 класс	сульфаттар – 360 мг/дм3, магний – 38,617 мг/дм3. Магний және сульфаттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама - Қызылорда қ.(қаладан 0,5 шакырым жоғары)	4 класс	сульфаттар – 420 мг/дм3, минерализация – 1379,796 мг/дм3, магний – 36,59 мг/дм3. Магний және сульфаттар, минерализация концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама Кызылорда қаласы (қаладан 3 шакырым төмен)	4 класс	сульфаттар – 360 мг/дм3 магний – 38,677 мг/дм3. Магний және сульфаттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
Тұстама Жосалы кенті (су бекетінде)	4 класс	сульфаттар – 384 мг/дм3, минерализация – 1319,567 мг/дм3, магний – 40,607 мг/дм3. Сульфаттар, магний және минерализация концентрациясы фондық кластан аспайды.
Тұстама Қазалы қаласы. Қазалыдан 3,0 шакырым ОБ-қа қарай, су бекетінен	4 класс	Минерализация – 1375,273 мг/дм3, сульфаттар – 412 мг/дм3, магний – 38,617 мг/дм3. Сульфаттар, магний және минерализация концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама Каратау ауылы (су бекетінен)	4 класс	Минерализация – 1352,5 мг/дм3, сульфаттар – 380 мг/дм3, магний 36,6 мг/дм3. Минерализация, магний және сульфаттар концентрациясы фондық кластан аспайды.
Арал теңізі, Арал қ., Көкарапал (су бекетінен)	суының температурасы 16,7°C, сутектік көрсеткіштің орташа мәні 7,8, суда еріген оттегінің концентрациясы 5,2 мг/дм3, ОБТ5 орта есеппен 1,0 мг/дм3, ОХТ – 11 мг/дм3, қалқыма заттар - 10 мг/дм3, минерализация – 1578,1 мг/дм3, мөлдірлігі – 21 см, иісі 0 балл.	

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

№	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	2 тоқсан 2021 ж	
			Арал теңізі	
1	Көзбен шолу			
2	Температура	°С	16,7	
3	Су деңгейі		41,3	
4	Қалқыма заттар	мг/дм3	10	
5	Сутегі көрсеткіші		7,8	
6	Еріген оттегі	мг/дм3	5,2	
7	Мөлдірлігі	см	21	
8	Су иісі	балл	0	
9	ОБТ5	мг/дм3	1,0	
10	OХТ	мг/дм3	11	
11	Гидрокарбонаттар	мг/дм3	183	
12	Кермектік	мг/дм3	8	
13	Минерализация	мг/дм3	1578,1	
14	Натрий + калий	мг/дм3	654,4	
15	Құрғақ қалдықтар	мг/дм3	1603	
16	Кальций	мг/дм3	95	
17	Магний	мг/дм3	39,65	
18	Сульфаттар	мг/дм3	462	
19	Хлоридтер	мг/дм3	144,05	
20	Фосфаттар	мг/дм3	0,185	
21	Жалпы фосфор	мг/дм3	0,17	
22	Нитритті азот	мг/дм3	0,005	
23	Нитратты азот	мг/дм3	0,10	
24	Жалпы темір	мг/дм3	0,16	
25	Тұзды аммоний	мг/дм3	0,11	
26	Мыс	мг/дм3	0,003	
27	СПАВ	мг/дм3	0,005	
28	Ұшқыш фенол	мг/дм3	0,0	
29	Мұнай өнімдері	мг/дм3	0,01	

Анықтама бөлімі

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

Қоспаның атауы	ШЖШ мәні, мг/м3		Қауыпты класы
	Максималды бір реттік ШЖШ _m	орта-тәуліктік (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 (шан)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқымағы бөлшектер	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқымағы 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
Құқырт диоксиді	0,5	0,05	3
Құқырт 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
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 аяға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2015 жылғы 28 ақпандығы №168 СанЕН

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

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

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауғажән немазмұндауға қойылатын жалпыталаптар.

Су пайдалану санататры (түрлері) бойынша су пайдалану сыныптарын саралау

Суды пайдалану санатты (түрі)	Назначение/тип очистки/Тазарту мақсаты/түрі	Суды пайдалану сыныптары Классы водопользования				
		1 сынып	2 сынып	3 сынып	4 сынып	5 сынып
Балық шаруашылығы	Албырт балық	+	+	-	-	-
	Тұқы балық	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картада тұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқынданту үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
көлігі		+	+	+	+	+

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

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