

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



**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА
ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ
АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ**

Желтоқсан 2024 жыл

Орал, 2024 г

	МАЗМҰНЫ	Бет
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
2	Орал қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.	4
2.1	Ақсай қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.	6
2.2	Бөрлі ауылының атмосфералық ауасының сапасына мониторингі .	7
3	Жауын шашын сапасының жағдайы	8
4	Батыс Қазақстан облысының аумағындағы жер үсті сularының сапасына Мониторинг жүргізу.	8
5	Батыс Қазақстан облысының радиациялық жағдайы	10
	Қосымша 1	11
	Қосымша 2	13

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетенің ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желілеріндегі қоршаған ортаның жай-күйі мониторингін жүргізу жөніндегі «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелерінде орындалған жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень Батыс Қазақстан облысы (әрі қарай БҚО) аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғамдастықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, КР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ішшаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Батыс Қазақстан облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері.

ҚР статистика жөніндегі комитеттің мәліметтері бойынша облыста стационарлы көздерден келетін ластаушы заттар көлемі 33,303 мың т құрады.

2. Орал қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Орал қ. аумағындағы атмосфералық ауа жай-қүйін бақылау 4 автоматтық станцияларда жүргізіледі (1 Қосымша).

Қалада жалпы 7 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *кукірт диоксиді*; 2) *көміртегі оксиді*; 3) *азот диоксиді*; 4) *азот оксиді*; 5) *озон*; 6) *кукіртті сутегі*, 7) *аммиак*

Әрбір бекеттің орналасқан орындары мен анықталатын көрсеткіштері тізімі туралы ақпарат 1-кестеде ұсынылған.

1-кесте

Орал қ. бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
2	әр 20 минут сайын	ұзіліссіз режимде	Гагарин көш., 25	кукірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірт сутегі
3			Даумов көш. (С.М.Кирова ат. парк)	азот диоксиді, азот оксиді.
5			Мұхит көш. (Мирлан базары)	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкірт сутегі, озон, аммиак
6			Жәңгірхан көш., 45В	көміртегі оксиді.

Орал қаласында (1 нүктеде) стационарлық бақылау бекеттерінен басқа жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу 10 көрсеткіш бойынша жүргізіледі (1 қосымша): 1) қалқыма бөлшектері; 2) *кукірт диоксиді*; 3) *көміртек оксиді*; 4) *азот диоксиді*; 5) *азот оксиді*; 6) *кукіртті сутегі*; 7) *көмірсулектер*; 8) *формальдегид*; 9) *бензол*.

2024 жылғы желтоқсан айына Орал қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Бақылау желісінің деректері бойынша Орал қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі **көтерінкі** деп бағаланды, №5 ЛББ бекеті аумағында көміртегі оксиді бойынша СИ=2,4 (көтерінкі деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

* РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен НП әртүрлі градацияга түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойынша бағаланады.

Ластаушы заттардың орташа тәуліктік концентрациялар шекті рұқсат етілген нормадан аспады.

Көміртегі оксиді максималды бір реттік концентрациясы – 2,4 ШРК_{м.б.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 2-кестеде көрсетілген.

2-кесте

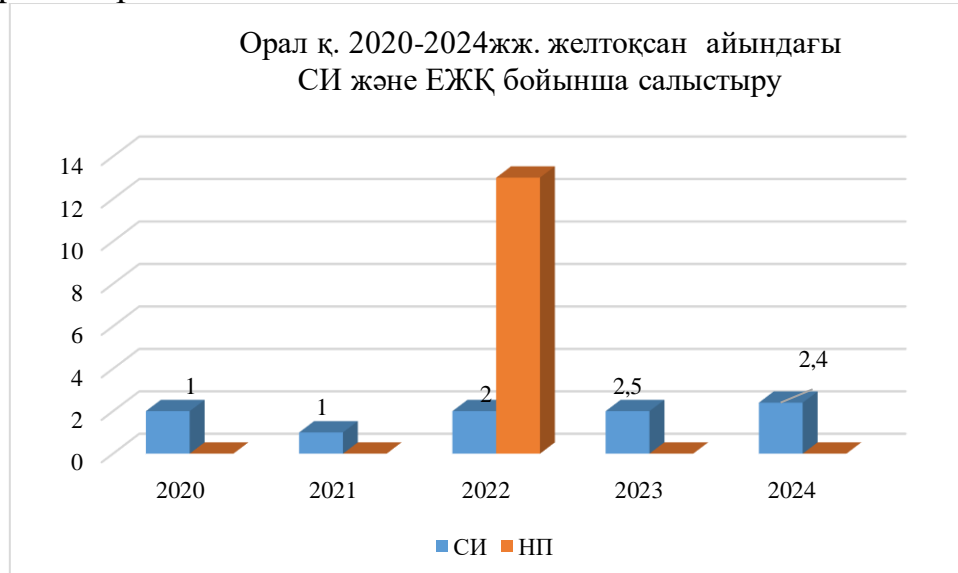
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШРК арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШРК _{о.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШРК _{м.б.} асу еселігі		%	>ШРК	>5 ШРК
Орал қ.								
Күкірт диоксиді	0,004	0,07	0,06	0,11	0,0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,33	0,11	12,00	2,40	0,2	11	0	0
Азот диоксиді	0,005	0,11	0,05	0,24	0,0	0	0	0
Азот оксиді	0,003	0,05	0,06	0,14	0,0	0	0	0
Күкіртті сутегі	0,0001		0,00	0,18	0,0	0	0	0
Озон	0,01	0,46	0,03	0,19	0,0	0	0	0
Аммиак	0,006	0,16	0,02	0,08	0,0	0	0	0

Қорытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауа ластануының деңгейі келесі жағдайда өзгеріп отырған:

Орал қ. 2020-2024жж. желтоқсан айындағы
СИ және ЕЖК бойынша салыстыру



Кестеден көріп отырғанымыздай соңғы бес жылда Орал қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланды.

2.1 Ақсай қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Ақсай қ. аумағындағы атмосфералық ауа жай-күйін бақылау 1 автоматтық станцияларда жүргізіледі (1 Қосымша).

Жалпы қалада 5 көрсеткішке дейін анықталады: 1) құкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) құкіртті сутегі.

Әрбір бекеттің орналасқан орындары мен анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат 5-кестеде ұсынылған.

5-кесте

Ақсай қ. бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекенжайы	Анықталатын қоспалар
4	әр 20 минут сайын	үзіліссіз режимде	Утвинская көшесі, 17	құкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, құкірт сутегі

2024 жылғы желтоқсан айындағы Ақсай қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Ақсай қаласындағы бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаңың ластану деңгейі **жоғары** деп бағаланды, №4 ЛББ бекеті аумағында құкіртті сутегі бойынша СИ=6,6 (жоғары деңгей) және ЕЖК=3% (көтеріңкі деңгей) мәндерімен анықталды.

* РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен НП әртүрлі градацияга туссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойыниша бағаланады.

Ластаушы заттардың орташа тәуліктік концентрациялар шекті рұқсат етілген нормадан аспады.

Көміртегі оксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 6,06 ШРК_{м.б.}, азот оксиді-1,52 ШРК_{м.б.}, құкіртті сутегі - 6,6 ШРК_{м.б.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 6-кестеде көрсетілген.

6-кесте

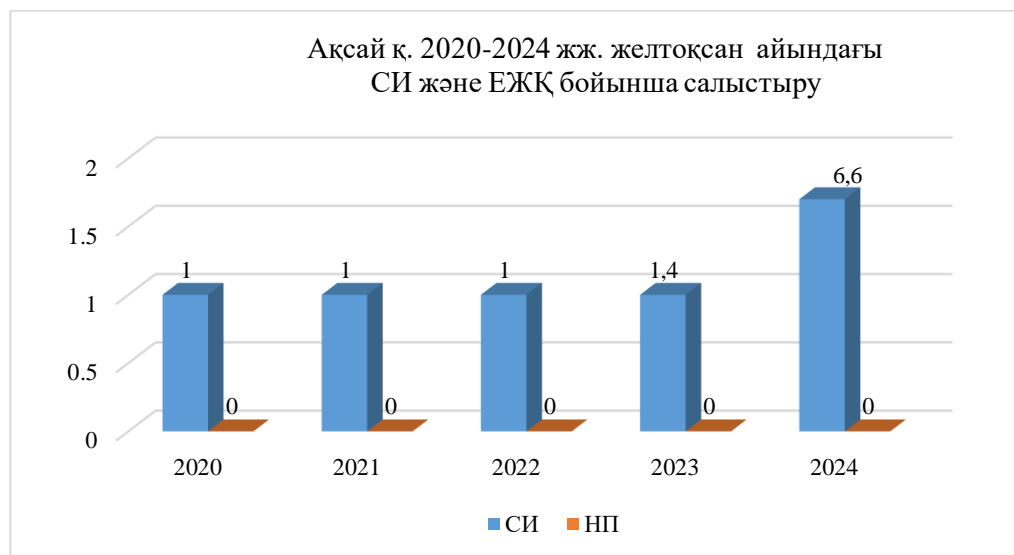
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕУК	ШРК арту жағдайларының саны			
	МГ/М ³	ШРК _{о.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШРК _{м.б.} асу еселігі		>ШРК	>5 ШРК	>10 ШРК	
						оның ішінде	оның ішінде	оның ішінде	
Ақсай қ.									
Құкірт диоксиді	0,0009	0,017	0,070	0,14	0,000	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,58	0,19	30,31	6,06	3,136	70	6	0	
Азот диоксиді	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0	0	0	
Азот оксиді	0,012	0,19	0,606	1,52	0,403	9	0	0	

Күкіртті сутегі	0,0005		0,05	6,60	0,090	2	1	0
-----------------	--------	--	------	------	-------	---	---	---

Қорытытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауа ластануының деңгейі келесі жағдайда өзгеріп отырған:



Кестеден көріп отырғанымыздай соңғы бес жылда Ақсай қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі көтеріңкі, 2024 жылда жоғары деп бағаланды.

2.2 Бөрлі ауылдың атмосфералық ауасының сапасына мониторингі .

Бөрлі ауылы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 1 көрсеткішке дейін анықталады: 1) озон.

Орналасу орындары туралы ақпарат және әрбір постта анықталатын көрсеткіштер тізімі берілген.

7-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасуы және анықталған қоспалар Бөрлі елді мекені

Сан пост	Тандау мерзімдері	Бақылаулар жасау	Пошта мекенжайы	Анықталған қоспалар
7	ер 20 минут сайын	үздіксіз режимде	ст. Чанаев , 14/2	күкірт диоксиді, озон, күкіртті сутек

2024 жылғы желтоқсан айындағы Бөрлі а. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Бөрлі кентіндегі бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, №7 ЛББ бекеті аумағында озон бойынша ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) СИ=0,1(төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

* РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен НП әртүрлі градацияга туссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойынша бағаланады.

Максималды бір реттік және орташа тәуліктік концентрациясы мен басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 8-кестеде көрсетілген.

8-кесте

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК %	ШРК арту жағдайларының саны	
	МГ/М ³	ШРК _{о.т.ас} у еселігі	МГ/М ³	ШРК _{м.б.а} су еселігі		>ШРК	>5 ШРК
	Бөрлі						
Озон	0,0102	0,34	0,02	0,13	0,000	0,00	0 0

3. Атмосфералық жауын-шашынның жай-күйі

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау 4 метеостанцияда (Орал, Ақсай, Жалпақтал, Каменка) жаңбыр суының сынамаларын алудан тұрды.

сульфаттар – 20,84 %, гидрокарбонаттар – 37,54%, кальций иондары – 13,24%, хлоридтер – 9,27%, натрий иондары – 6,22%, магний иондары -2,99%, калий иондары – 4,00%, аммоний иондары -2,75%, нитрат-3,15%.

Ең үлкен жалпы минералдану Жалпақтал МС – 70,09 мг/л, ең азы – 39,09 мг/л – Каменка МС-да байқалды.

Атмосфералық жауын-шашынның меншікті электр өткізгіштігі 65,1 мкСм/см (Каменка МС) - дең 118,4 мкСм/см (Жалпақтал МС) - ге дейін болды.

Жауын-шашынның қышқылдығы әлсіз қышқыл ортадан бейтарап ортаға дейін сипатқа ие және 6,55(Каменка МС) - 7,10(Жалпақтал МС) аралығында болады.

4. Батыс Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сular сапасының мониторингі

Батыс Қазақстан облысы бойынша жер үсті сularының сапасына бақылау 8 су объектісінің (Жайық, Шаған, Деркөл, Елек, Шыңғырлау, Қараөзен, Сарыөзен, Көшім су арнасы) 15 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті сularын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 43 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма*

заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОВТ₅, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер.

Батыс Қазақстан 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		параметрлер	өлш. бірл.	концентрация
	2023 жыл желтоқсан	2024 жыл желтоқсан			
Жайық өзені	2 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,519
Шаған өзені	1 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,631
Деркөл өзені	1 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,532
Елек өзені	2 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,803
Шыңғырлау өзені	нормаланбайды (>5 класс)	4 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,712
Сарыөзен өзені	4 класс	4 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,003
Қараөзен өзені	1 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	1,154
Көшім су арнасы	4 класс	5 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	2,01

*- параметр бұл классқа нормаланбайды

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың желтоқсан айымен салыстырғанда, Шаған, Деркөл, Қараөзен өзендерінің жерүсті сүйнің сапасы 1 класстан 5 класқа ауысты – нашарлады. Жайық, Елек өзендерінің жерүсті сүйнің сапасы 2 класстан 5 класқа ауысты – нашарлады. Көшім су арнасының жерүсті сүйнің сапасы 4 класстан 5 класқа ауысты – нашарлады. Шыңғырлау өзенінің су сапасы > 5 класстан 4 класқа ауысты-жақсарды.

Сарыөзен өзенінің су сапасы айтарлықтай өзгермеді.

Батыс Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы фосфаттар болып табылады.

Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен көптеген халық жағдайында қалалық сарқынды сулардың төгінділеріне тән.

2024 жылдың желтоқсан айында Батыс Қазақстан облысының аумағында ЖЛ жағдайлары табылған жоқ.

Тұстамалар бөлінісінде су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

5. Батыс Қазақстан облысының радиациялық жағдайы

Радиациялық гамма-фонның мөлшері жергілікті аумақта күн сайын 2 метеорологиялық станцияда (Орал, Тайпак) өлшенді.

Облыстың елді мекендері бойынша атмосфераның жер қабатының радиациялық гамма-фонының орташа мәндері 0,12-0,20 мкЗв/сағ шегінде болды, облыс бойынша орташа радиациялық гамма-фон 0,16 мкЗв / сағ құрады және рүқсат етілген шектерде болды.

Батыс Қазақстан облысының аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті ластануын бақылау көлденең планшеттер арқылы ауа сынамаларын алу 2 метеорологиялық станцияда (Орал, Тайпак) жүзеге асырылды. Барлық станцияларда бес тәуліктік сынама алу жүргізілді.

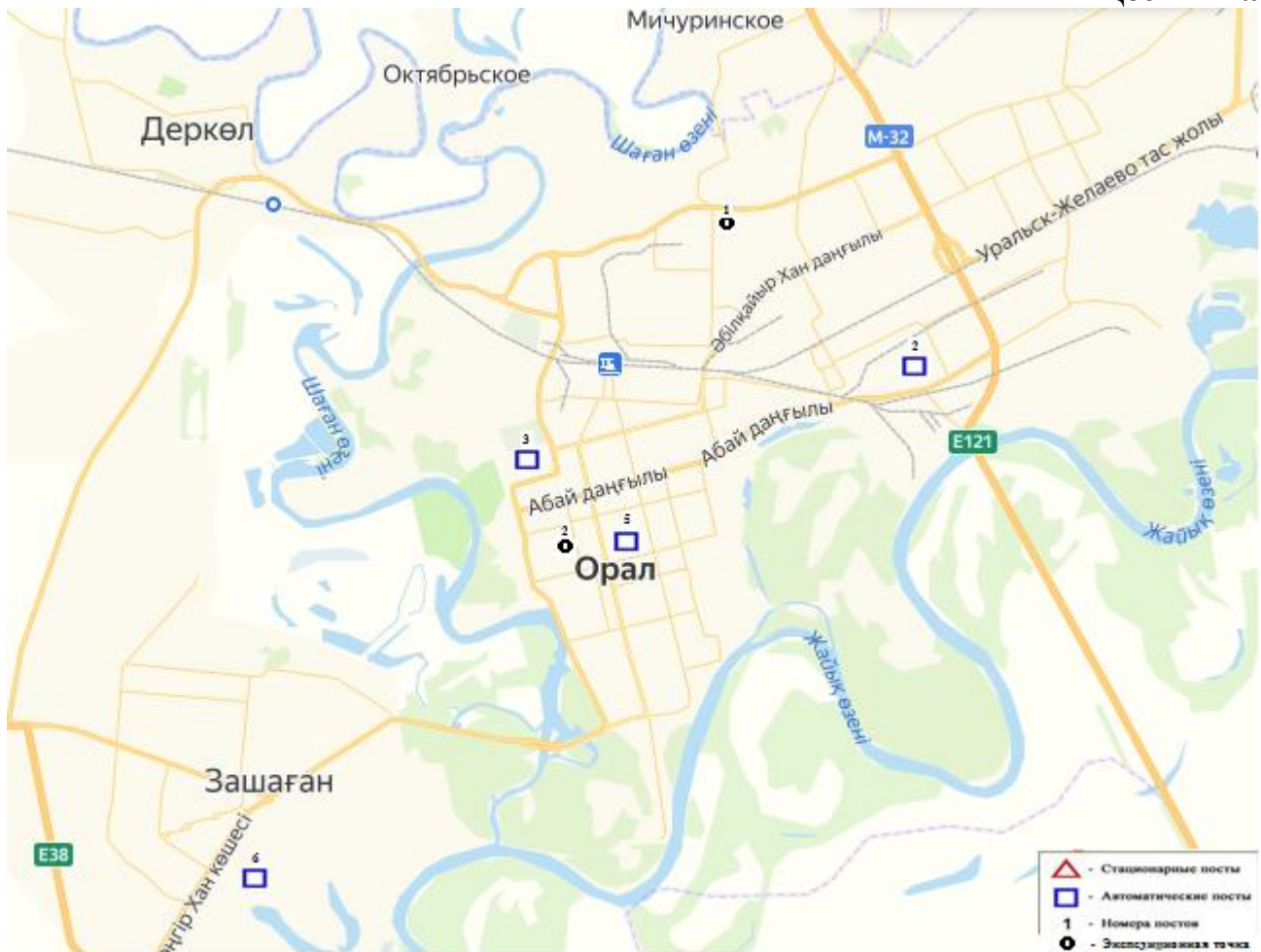
Облыс аумағындағы атмосфераның жер бетіндегі қабатындағы радиоактивті түсулердің орташа тәуліктік тығыздығы 1,1-3,7 Бк/м² аралығында болды.

Облыс бойынша түсү тығыздығының орташа шамасы 1,9 Бк/м² құрады, бұл шекті рүқсат етілген деңгейде болды.

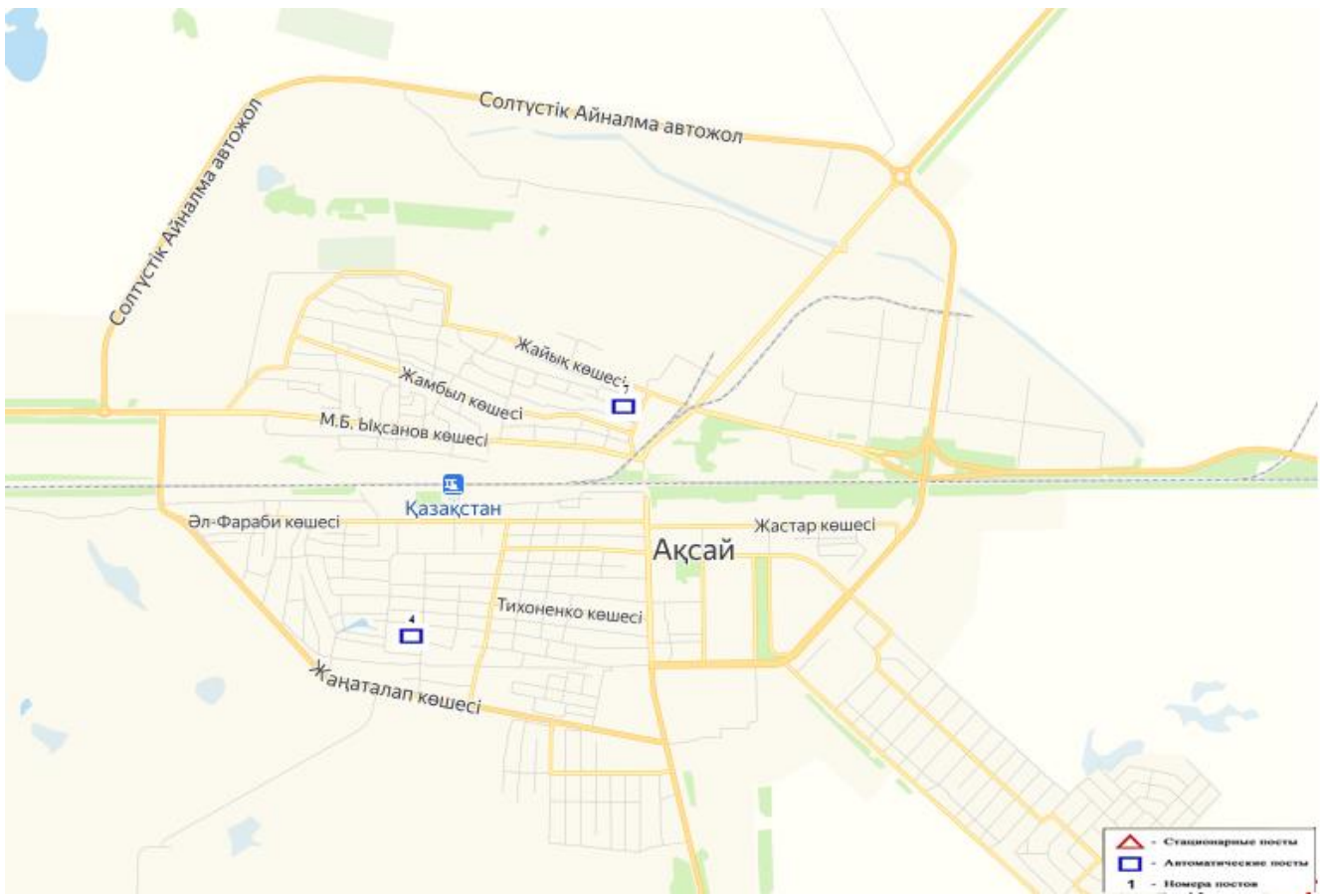


1-сур. Батыс Қазақстан облысының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулердің тығыздығын бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы

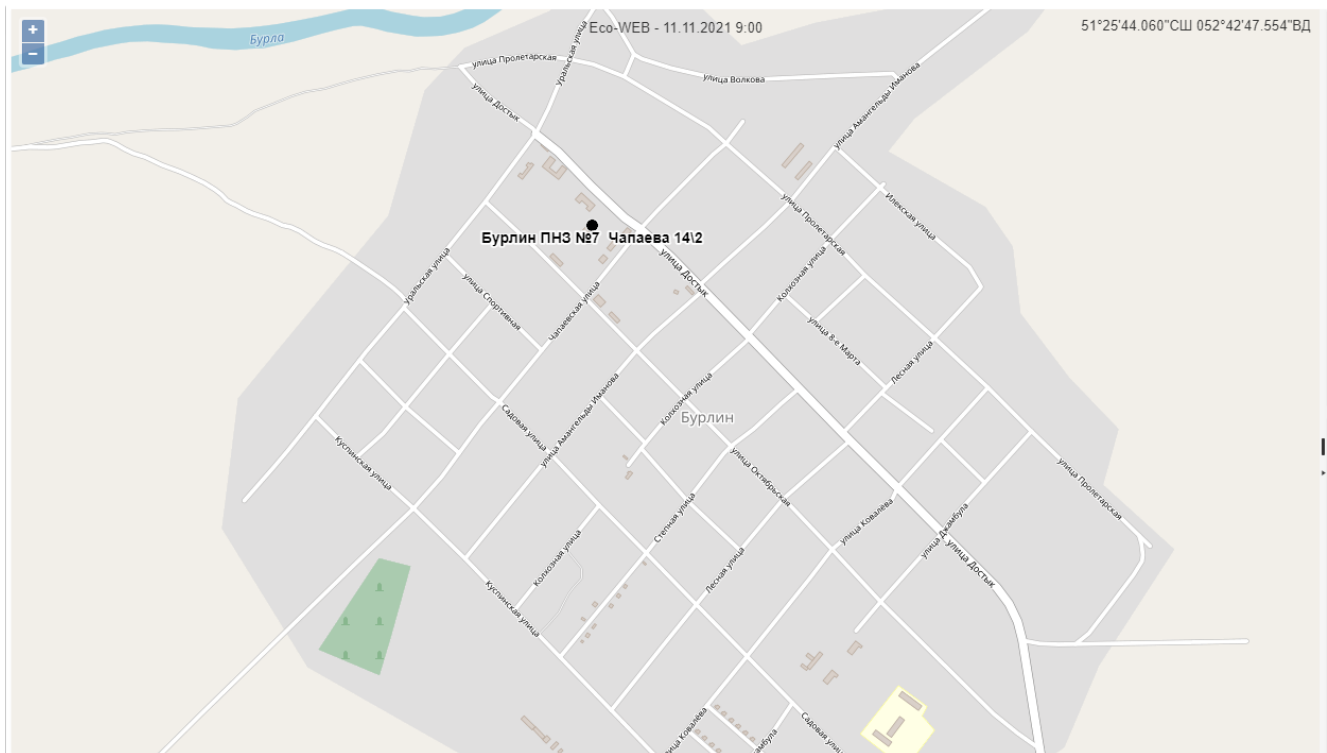
1 Қосымша



Орал қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



2 сур. – Ақсай қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сұзбасы



3 сур. – Бурлин а. қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сұзбасы

Батыс Қазақстан облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

су объектісі және тұстама	физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Жайық өзені		судың температурасы 0 тен бастап 4 С, сутегі көрсеткіші 6,67-6,78 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 9,68-10,48 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,38-2,87 мг/дм ³ , мөлдірлігі -17 см.
тұстама Январцево ауылынан 0,5 км төмен	5 класс	фосфаттар – 2,09 мг/дм ³
тұстама Орал қаласынан 0,5 км жоғары	5 класс	фосфаттар – 1,109 мг/дм ³
тұстама Орал қаласынан 11,2 км төмен, гидробекеті	4 класс	фосфаттар – 0,890 мг/дм ³
тұстама Көшім ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,756 мг/дм ³
тұстама Тайпақ ауылы	5 класс	Фосфаттар-1,750
Шаған өзені		судың температурасы 0,1-3° С , сутек көрсеткіші 6,63-6,74 құрады, суда ерітілген оттегінің концентрациясы 10,08 мг/л, ОБТ ₅ орташа 2,13-2,3 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17 см.
тұстама Орал қаласынан 0,4 км жоғары, шұнқырдан 1 км жоғары	5 класс	фосфаттар – 2,077 мг/дм ³
тұстама Шаған өзеніннің сағасынан 0,5 км жоғары	5 класс	фосфаттар – 1,104 мг/дм ³
тұстама Чувашинский ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,711 мг/дм ³
Деркөл өзені		су температурасы 1-3°С, сутегі көрсеткіші 6,67-6,7 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,27-10,48 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,37-2,78 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі – 17 см.
тұстама Селекционный ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,201 мг/дм ³
тұстама Ростоши ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,864 мг/дм ³
Елек өзені		су температурасы 0,1°С, сутегі көрсеткіші 6,67 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 10,16 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,38 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17 см.
тұстама Шілік ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,803 мг/дм ³
Шыңғырлау өзені		су температурасы 0,2°С, сутегі көрсеткіші 6,62 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,84 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,22 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17 см.
тұстама Григорьевка ауылы	4 класс	фосфаттар – 0,712 мг/дм ³
Сарыөзен өзені		су температурасы 0,2°С, сутегі көрсеткіші 6,72 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 10,24 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,78 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17 см.

Тұстама Бостандық ауылы	4 класс	фосфаттар – 1,003 мг/дм ³
Қараөзен өзені	су температуры 0,3°C, сутегі көрсеткіші 6,71 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,67 мг/дм ³ , ОБТ ₅ - 2,21 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17 см.	
тұстама Жалпақтал ауылы	5 класс	фосфаттар – 1,154 мг/дм ³
Көшім су ариасы	су температуры 0,3°C, сутегі көрсеткіші 6,73 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы – 10,88 мг/дм ³ , ОБТ ₅ - 2,77 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17 см.	
тұстама Көшім ауылынан ОШ дейін 0,5 км	5 класс	фосфаттар – 2,01 мг/дм ³

**Анықтамалық бөлім
Елді мекендер ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілетін
шоғырлануы (ШРК)**

Қоспалар атауы	ШРК мәні, мг/м3		Қауіптілік классы
	Максималды бір- реттік	Орташа тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма заттар (бөлшектер)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектер	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектер	0,16	0,035	
Хлорлы сутегі	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Күкірт диоксиді	0,5	0,05	3
Күкірт қышқылы	0,3	0,1	2
Күкірт сутегі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутегі	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасына қатысты гигиеналық нормативі» (2022 жылдың 2 тамыздан СанЕжәнеН №70)

Атмосфералық ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфералық ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Бір айға бағалануы
I	Төменгі	СИ ЕЖҚ, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖҚ, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, %	>10 >50

52.04.667-2005 ЖҚ, мемлекеттік органдарды, қоғамдықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған атмосфералық ластанудың жай-күйі құжаттары. Жасақтауға, құруға, баяндауға және күтүге қатысты жалпы талаптар

Суды пайдалану санаттары (түрлері) бойынша су пайдалану классының жіктелуі

Суды пайдалану санаты (түрі)	Арнауы/тазалау типі	Суды пайдалану классы				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балық шаруашылығына арналған суды пайдалану	Ақсерке	+	+	-	-	-
	Тұқы	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауыз сұына арналған суды пайдалану	Қарапайым суды дайындау	+	+	-	-	-
	Кәдімгі суды пайдалану	+	+	+	-	-
	Қарқынды суды пайдалану	+	+	+	+	-
Рекреациялық суды пайдалану (мәдени-тұрмыстық)		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Карталарда тұндыру	+	+	+	+	+
Өнеркәсіп:						
Технологиялық мақсаттар, салындару үрдістері		+	+	+	+	-
Гидроэнергетикалық		+	+	+	+	+
Пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
Көліктік		+	+	+	+	+

Су нысандарындағы судың сапасын сұрыптаудың бірыңғай жүйесі (09.11.2016-дан АШМ СРК №151 бүйрекі)

Топырақты ластаушы зиянды заттар шоғырларының шекті жол берілген мөлшері

Заттың атауы	Шекті рұқсат етілген шоғыр (бұдан әрі - ШРШ), топырақтағы мг/кг
Қорғасын (жалпы нысан)	32,0
Хром (жылжымалы нысан)	6,0
Күшәла (жалпы нысан)	2,0
Сынап (жалпы нысан)	2,1

* Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы " Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № ҚР ДСМ-32 Бұйрығы

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын көлемдер	Доза шектері
Тиімді доза	Түрғындар Кез келген кезекті 5 жылда орташа мәні жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв аспайды

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің санитарлық-эпидемиологиялық талаптары»

БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МЕКЕН ЖАЙЫ:

**ОРАЛ ҚАЛАСЫ
ЖӘҢГІРХАН КӨШ. 61/1
ТЕЛ. 8-(7112)-50-20-21**

E MAIL: LAB_ZKO@METEO.KZ