

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ КҮЙІ
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ**

4 тоқсан
2023



**Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі "Қазгидромет" РМҚ
Павлодар облысы бойынша филиалы**

	МАЗМҰНЫ	Стр.
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауаның сапасы	4
3	Жер үсті суларының жағдайы	11
4	Атмосфералық жауын-шашын	11
5	Топырақ	12
6	Радиациялық жағдай	13
	1 Қосымша	14
	2 Қосымша	15
	3 Қосымша	16
	4 Қосымша	17
	5 Қосымша	17
	6 Қосымша	18
	7 Қосымша	18
	8 Қосымша	19

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетень «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелері ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіндегі қоршаған ортаның жай-күйін бақылау бойынша жүргізген жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған. Бюллетень мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және тұрғындарды Павлодар облысының аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы хабарлауға арналған және Қазақстан Республикасында қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет ластану деңгейінің үздіксіз өзгеру тенденциясын ескерту.

Павлодар облысының атмосфералық ауаның сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері.

"ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысының экология департаменті"РММ деректеріне сәйкес:

Павлодар қаласындағы 1 санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 182,932 мың тоннаны құрайды.

Екібастұз қаласындағы 1 санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 322,046 мың тоннаны құрайды.

Ақсу қаласындағы 1 санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 189,6 мың тоннаны құрайды.

"Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы" ММ деректеріне сәйкес:

Павлодар қаласы бойынша II және III санаттағы объектілердің стационарлық көздерінен ластаушы заттардың нақты шығарындылары 9,851 мың тоннаны құрайды.

Екібастұз қаласы бойынша II және III санаттағы объектілердің стационарлық көздерінен ластаушы заттардың нақты шығарындылары 1,257 мың тоннаны құрайды.

Ақсу қаласы бойынша II және III санаттағы объектілердің стационарлық көздерінен ластаушы заттардың нақты шығарындылары 0,272 мың тоннаны құрайды.

Павлодар облысында жеңіл автомобильдердің болуы-162 590 мың бірлікті құрайды.

2. Павлодар қаласының атмосфералық ауасының сапасын бақылау.

Павлодар аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 7 бақылау бекетінде, оның ішінде қолмен сынама алудың 2 бекетінде 5 автоматты станцияда жүргізіледі. (1-қосымша,1-сур.)

Жалпы қала үшін 11-ке дейін көрсеткіштер анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) РМ-10 өлшенген бөлшектер; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) азот диоксиді; 6) азот оксиді, 7) озон (жер деңгейі); 8) күкіртті сутегі; 9) фенол; 10) хлор; 11) хлорсутегі.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасуы және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат келтірілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалары

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	Қолкүшімен алынған сынама	Қамзин және Нұрмағамбетов	Қалқыма бөлшектер (шаң),

	(дискрет тіядіс) тәулігіне 3 рет	көшелерінің қиылысы	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді, күкірттісутегі, фенол, хлор, хлорлы сутегі.
2		Айманов көшесі, 26	
3	Үзіліссіз режимдеәр 20 минут сайын	Ломов көшесі	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірттісутегі.
4		Қазправда көшесі	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді, күкірттісутегі.
5		Естай көшесі, 54	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірттісутегі, озон (жербеті).
6		Затон көшесі,39	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірттісутегі, озон (жербеті).
7		Торайғыров- Дүйсенов көшесі	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді, күкірттісутегі.

Павлодар қаласындағы атмосфералық ауаның 2023 жылғы 4 тоқсандағы мониторинг нәтижелері.

Павлодар қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану **жолғары** деңгейі деп бағаланды, ол СИ=7,6 (жоғары деңгейі) және ЕЖҚ=2% (көтеренкі деңгейі) көміртегі оксиді бойынша № 7 бекет аумағында (Торайғыров-Дүйсенов көшесі) мәндерімен анықталды.

Максималды бір-реттік шоғырлар бойынша: қалқыма бөлшектер (шаң)-1,2 ШЖШ_{м.б.}, көміртегі оксиді–7,6 ШЖШ_{м.б.}, азот диоксиді–1,6 ШЖШ_{м.б.}, азот оксиді–1,2 ШЖШ_{м.б.}, басқа лаस्ताушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады

Орташа тәуліктік концентрация нормативтері бойынша асып кетулер байқалды: PM-10 қалқыма бөлшектері–3,2 ШЖШ_{о.т.} ШЖК-дан асып кетудің басқа көрсеткіштері бойынша.с. байқалмады.

Экстремальды жоғары және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ): ЖЛ (ШЖШ - 10 көбірек) және ЭЖЛ (ШЖШ-50 көбірек) байқалмады.

Нақты мағынада, сондай-ақ сапа стандарттарынан асып кетудің қызаруы және асып кету жағдайларының саны 2 –кестеде көрсетілген.

2 кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бірреттік 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	%	>ШЖШ	>5	>10
							ШЖШ	ШЖШ
Павлодар қ.								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,09	0,61	0,60	1,20	0,44	2		
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,19	3,23	0,20	0,68	0,00			
Күкірт диоксиді	0,004	0,09	0,16	0,32	0,00			
Көміртегі оксиді	0,48	0,16	37,79	7,56	1,93	287		
Азот диоксиді	0,02	0,42	0,31	1,56	0,18	12		

Азот оксиді	0,01	0,24	0,48	1,20	0,20	13		
Озон (жербеті)	0,004	0,13	0,15	0,945	0,00			
Күкірттісутегі	0,0008	-	0,01	0,94	0,00			
Фенол	0,0020	0,66	0,004	0,40	0,00			
Хлор	0,003	0,11	0,03	0,30	0,00			
Хлорлы сутегі	0,05	0,47	0,16	0,80	0,00			

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2023 жылдың 4 тоқсанында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда 2023 жылдың 4-тоқсанындағы ластану деңгейі негізінен жоғары болып қала береді. 2022 жылдың 4 тоқсанымен салыстырғанда Павлодар қаласының ауа сапасы арту үрдісіне ие.

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кетудің ең көп саны көміртегі оксиді (287), азот диоксиді (12), азот оксиді (13) бойынша байқалды.

Орташа тәуліктік концентрация нормативтерінің асып кетуі РМ-10 қалқыма бөлшектері бойынша байқалды.

Метеорологиялық шарттары:

2023 жылдың 4-тоқсанында Павлодар қаласында 2-5 м/с-тан орташа 9-14 м/с-қа дейінгі ауа-райы байқалды, екпіні 21-29 м/с-қа жетті, атмосфералық ауа температурасы +24,0 °С -30,0 °С-қа дейін өзгерді. Тұман мен тұман күндері атап өтілді. Жауын-шашын жаңбыр мен қар түрінде 0,0-ден 13,7 мм-ге дейін байқалды.

2023 жылдың 4-тоқсанында Ауаның ластануының қалыптасуына ауа-райының жағдайы әсер етті, НМУ-мен 3 күн (0-5м/с әлсіз жел) атап өтілді.

Павлодар қаласының эпизодтық бақылауларының деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Ауаның ластануын бақылау Павлодар қаласында 2 нүктеде жүргізілді (№1 нүкте – Солтүстік өнеркәсіптік аймақ; №2 нүкте– Зеленстрой шағын ауданы), (1-қосымша, 1-сур.)

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткіш анықталады: РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 қалқыма бөлшектері, азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутек, фенол, формальдегид және ұшпа органикалық қосылыстар (ҰОҚ).

Атмосфералық ауа сапасын экспедициялық өлшеу нәтижелері

Анықталатын қоспалар	$q_m, \text{мг/м}^3$	$q_m, \text{ПДК}$
Павлодар қ.		
№1 нүкте – Солтүстік өнеркәсіптік аймақ		
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,017	0,11
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,047	0,16
Азот диоксиді (NO ₂)	0,051	0,26
Күкірт диоксиді (SO ₂)	0,012	0,02
Көміртегі оксиді (CO)	8,0	1,6
Күкірттісутегі (H ₂ S)	0,003	0,38
Фенол (C ₆ H ₆ O)	0,002	0,20
Формальдегид (CH ₂ O)	0,04	0,80
Ұшпа органикалық қосылыстар (ҰОҚ)	0,8	-
№2 нүкте– Зеленстрой шағын ауданы		
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,017	0,11
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,052	0,17
Азот диоксиді (NO ₂)	0,066	0,33
Күкірт диоксиді (SO ₂)	0,022	0,04
Көміртегі оксиді (CO)	6,0	1,2
Күкірттісутегі (H ₂ S)	0,003	0,38
Фенол (C ₆ H ₆ O)	0,002	0,20
Формальдегид (CH ₂ O)	0,05	1,00
Ұшпа органикалық қосылыстар (ҰОҚ)	0,8	-

№ 1 нүкте - Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, көміртегі оксиді концентрациясы 1,6 ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды;

№ 2 нүкте-Зеленстрой шағынауданы, көміртегі оксиді концентрациясы 1,2 ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды (3-кесте).

2.1 Екібастұз қаласындағы атмосфералық ауа сапасын бақылау.

Екібастұз аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 2 бақылау бекетінде жүргізіледі, оның ішінде қолмен сынама алудың 1 бекеті және 1 автоматты станция (1-қосымша, 2-сур.). Жалпы қала үшін 6-ға дейін индикаторлар анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) PM-10 өлшенген бөлшектер 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) азот диоксиді; 6) азот оксиді.

4-кестеде бақылау бекетінің орналасуы және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат келтірілген.

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сына мамерзімі	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
2	Қолкүшімен алынғансынама (дискреттіәдіс) тәулігіне 3 рет	8 ш-а, Беркембаев және Сәтбаев көшелері	Қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді.
1	Үзіліссіз режимдеәр 20 минут сайын	Мәшқұр Жүсіп көшесі, 118/1	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді.

Екібастұз қаласындағы атмосфералық ауаның 2023 жылғы 4 тоқсандағы мониторинг нәтижелері.

Екібастұз қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойыншаатмосфералық ауаның ластану төмен деп бағаланды, ол СИ=0,9 (төмен деңгейі) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгейі)

Максималды бір реттік ШЖШ-дан асып кету байқалмады.

Нақты мағынада, сондай-ақ сапа стандарттарынан асып кетудің қызаруы және асып кету жағдайларының саны 5 – кестеде көрсетілген.

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{o.t.})		Еңжоғарғыбірреттікшоғыр (Q _{м.б.})		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{o.t.} асу-еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} асу-еселігі	%	>ШЖШ	>5	>10
							ШЖШ	ШЖШ
Екібастұз қ.								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,08	0,55	0,20	0,40	0,00			
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Күкірт диоксиді	0,005	0,10	0,17	0,35	0,00			
Көміртегі оксиді	0,32	0,11	4,32	0,86	0,00			
Азот диоксиді	0,01	0,26	0,19	0,95	0,00			
Азот оксиді	0,006	0,10	0,37	0,93	0,00			

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2023 жылдың 4 тоқсанында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың 4-тоқсанындағы ластану деңгейі соңғы бес жылда негізінен төмен болып қала береді. 2022 жылдың 4 тоқсанымен салыстырғанда Екібастұз қаласының ауа сапасы арту үрдісіне ие.

Метеорологиялық шарттары:

2023 жылдың 4-тоқсанында Екібастұз қаласында 2-5 м/с-тан орташа 9-14 м/с-қа дейінгі ауа-райы байқалды, екпіні 19-29 м/с-қа жетті, атмосфералық ауа температурасы +24,0 °С -31,0 °С-қа дейін өзгерді. Тұман мен тұман күндері атап өтілді. Жауын-шашын жаңбыр мен қар түрінде 0,0-ден 7,8 мм-ге дейін байқалды.

2.2. Ақсу қаласындағы атмосфералық ауа сапасын бақылау.

Ақсу аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1стационарлық бекетінде жүргізіледі, (автоматты станция) (1-қосымша, 3-сур.). Жалпы қала үшін 5-ке дейін көрсеткіштер анықталады: 1) РМ-10 өлшенген бөлшектер, 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді;

6-кестеде бақылау бекетінің орналасуы және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат келтірілген.

6 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспала

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	Үзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	Әуезов көшесі, 4 «Г»	РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді.

Ақсу қаласындағы атмосфералық ауаның 2023 жылғы 4 тоқсандағы мониторинг нәтижелері.

Ақсу қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану **төмен** деп бағаланды, СИ=1,3 (төмен деңгейі) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгейі) көміртегі оксиді бойынша № 1 бекет аумағында (Әуезов көшесі, 4 «Г»).

Максималды бір-реттік шоғырлар бойынша: көміртегі оксиді–1,3 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластанушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремальды жоғары және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ): ЖЛ (ШЖШ - 10 көбірек) және ЭЖЛ (ШЖШ-50 көбірек) байқалмады.

Нақты мағынада, сондай-ақ сапа стандарттарынан асып кетудің қызаруы және асып кету жағдайларының саны 7 – кестеде көрсетілген.

7 кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташашоғыр (Q _{орт.})		Еңжоғарғыбірреттікшоғыр (Q _{м.б.})		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{орт.} асу-еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} асу-еселігі		%	>ШЖШ	>5 ШЖШ
					оның ішінде			
Ақсу қ.								
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Күкірт диоксиді	0,004	0,08	0,02	0,04	0,00			
Көміртегі оксиді	0,26	0,09	6,43	1,29	0,08	5		
Азот диоксиді	0,011	0,29	0,10	0,48	0,00			
Азот оксиді	0,005	0,08	0,08	0,20	0,00			

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2023 жылдың 4 тоқсанында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың 4-тоқсанындағы ластану деңгейі соңғы бес жылда негізінен төмен болып қала береді. 2022 жылдың 4 тоқсанымен салыстырғанда Ақсу қаласының ауа сапасы артып келеді.

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кетудің ең көп саны көміртегі оксиді бойынша байқалды (5).

Метеорологиялық шарттары:

2023 жылдың 4-тоқсанында Ақсу қаласында 2-5 м/с-тан орташа 9-14 м/с-қа дейінгі ауа-райы байқалды, екпіні 17-18 м/с-қа жетті. Тұман мен тұман күндері атап өтілді. Жауын-шашын жаңбыр мен қар түрінде 0,0-ден 12,9 мм-ге дейін байқалды.

3. Павлодар облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Павлодар облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау 5 су объектісінің (Ертіс, Усолка өзендері, Сабындыкөл, Жасыбай, Торайғыр көлдері) 16 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 47 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОБТ5, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.

Павлодар 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:

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	Өлш. бірл.	Концентрация
	2022 ж. 4 тоқсан	2023 ж. 4 тоқсан			
Ертіс өзені	1 клас*	1 клас*			
Усолка өзені	1 клас*	1 клас*			

*- 1 клас су «су ең жақсы сапада»

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2022 жылғы 4 тоқсанмен салыстырғанда Ертіс, Усолка өзендерінің жер үсті суларының сапасы өзгерген жоқ. Су сапасы ең жақсы сападағы класқа жатады.

Су объектілерінің тұстамалар шегіндегі су сапасы бойынша ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

3 Қосымшада Павлодар облысының аумағындағы көлдердің жер үсті су сапасының нәтижелері бойынша ақпарат.

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

2023 жылдың 4 тоқсанында облыс аумағында жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары анықталмады.

4. Павлодар облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау 3 метеостанцияларда (Ертіс, Павлодар, Екібастұз) жаңбыр суының сынамаларын іріктеуден тұрды (4-қосымша, 4-сур.).

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

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 33,09%, сульфаттар 24,94%, хлоридтер 9,46%, кальций иондары 14,96%, натрий иондары 5,56%, магний иондары 2,97% калий иондары 3,92% басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Ертіс МС–35,13 мг/л, ең азы Екібастұз МС – 23,22 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электрөткізгіштігі 39,1 мкСм/см-ден (Екібастұз МС) 56,97 мкСм/см (Павлодар МС) дейінгі шекте болды.

Жауын-шашынның қышқылдығы 6,24 (Павлодар МС) - 6,33 дейін (Ертіс МС).

5. Топырақтың ауыр металдармен ластану жағдайы Павлодар облысы бойынша металдармен ластану жай-күйі

Топырақтың ауыр металдармен ластануын бақылау 3 қалада (Павлодар, Екібастұз, Ақсу), сондай-ақ ауылдық елді мекендерде (Ақтоғай, Железин, Ертіс, Қашыр, Лебяжі, Май, Успен және Шарбақты аудандары) топырақ сынамаларын іріктеуден тұрды.

Павлодар қаласында әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,32-1,83 мг/кг, қорғасын 11,19-30,9 мг/кг, мырыш 3,01-10,9 мг/кг, мыс 0,36-1,2 мг/кг, кадмий 0,05-0,18 мг/кг шегінде болды.

Назарбаев даңғылы мен Торайғыров көшесінің қиылысы ауданында қорғасын концентрациясы–1,0 ШЖШ, Естай көшесі мен Бөкейхан көшесінің қиылысы ауданында қорғасын концентрациясы–1,0 ШЖШ жетті.

"Қазақстан алюминийі" АҚ санитариялық-қорғау аймағы ауданында, Павлодар мұнай-химия зауытының санитариялық-қорғау аймағы, Шоқин, Бектұров және Дүйсенов көшелерінің қиылысында барлық айқындалатын ауыр металдардың құрамы нормадан аспады.

Ақсу қаласында әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 4,57-8,62 мг/кг, қорғасын 26,42-39,99 мг/кг, мырыш 4,5-12,3 мг/кг, мыс 0,45-1,7 мг/кг, кадмий 0,2-0,29 мг/кг шегінде болды.

"Skifs" орталық сауда үйінің ауданында қорғасын концентрациясы – 1,2 ШЖШ –ға, хром концентрациясы-1,4 ШЖШ-ға жетті.

Абай-Ертіс көшелерінің қиылысында қорғасын концентрациясы-1,2 ШЖШ, хром концентрациясы – 1,4 ШЖШ жетті.

Ферроқорытпа зауытының санитарлық-қорғау аймағы ауданында барлық анықталатын ауыр металдардың мөлшері нормадан аспады.

Екібастұз қаласында әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,49-0,82 мг/кг, қорғасын 17,99-39,75 мг/кг, мырыш 5,2-8,1 мг/кг, мыс 0,63-0,96 мг/кг, кадмий 0,14-0,29 мг/кг шегінде болды.

Жүсіп-Әуезов көшелерінің қиылысында қорғасын концентрациясы 1,2 ШЖШ-ға жетті.

Ауданда, автовокзалда, қалалық саябақта барлық анықталған ауыр металдардың мөлшері нормадан аспады.

Ақтоғай, Железин, Ертіс, Қашыр, Лебяжі, Май, Успен және Шарбақты аудандарында ауыл шаруашылығы алқаптарының аумағында іріктелген топырақ

сынамаларында хром концентрациясы 0,08-4,74 мг/кг, қорғасын 8,3-22,07 мг/кг, мырыш 1,08-6,93 мг/кг, мыс 0,1-0,39 мг/кг, кадмий 0,06-0,19 мг/кг.

Ауыл шаруашылығы алқаптарының аумақтарында айқындалатын ауыр металдардың мөлшері нормадан аспады.

6. Радиациялық жағдай

Жергілікті жерде гамма-сәулелену деңгейін бақылау күн сайын 7 метеорологиялық станцияда (Ақтоғай, Баянауыл, Ертіс, Павлодар, Шарбақты, Екібастұз, Көктөбе) жүзеге асырылды (5-қосымша, 5-сур.).

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,03-0,24 мкЗв/сағ. аралығында болды (мөлшері - 0,57 мкЗв/ч. дейін).

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау Павлодар облысының аумағында 3 метеорологиялық станцияларда (Ертіс, Павлодар, Екібастұз) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (5-қосымша, 5-сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 1,4–2,4 Бк/м² аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,8 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.



1-сурет. Павлодар қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы.



2-сурет. Екібастұз қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы.



3-сурет. Ақсу қаласының атмосфералық ауаластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы.

2-қосымша

Павлодар облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттама	
Ертіс өзені	су температурасы 0,1 – 14,1 °С , сутегі көрсеткіші 7,70 – 8,50, суда еріген оттегі концентрациясы 9,47 – 14,08 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,27 – 1,80 мг/дм ³ , түсі 14 – 16 градус, иісі 0 балл құрады, мөлдірлігі 24 – 30 см.	
Майский а, Майский ауданы, Павлодар облысы (Майский а. ішінде).	1 клас	
Ақсу қ (Ақсу қ ішінде; 3,0 км МАЭС ағынды сулар шығарымынан жоғары).	1 клас	
Ақсу қ., (Ақсу қ ішінде; МАЭС ағынды сулар шығарылымына 0,8 км төмен).	1 клас	
Павлодар қ.Павлодар қ 22 км жоғары; Кенжекөл ауылынан оңтүстікке қарай 5 км.	1 клас	
Павлодар қ., қала ішінде, құтқару станциясының ауданында	1 клас	
Павлодар қ. (Павлодар қ. ішінде; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды сулар шығарымынан 1 км жоғары).	1 клас	
Павлодар қ (Павлодар қ 1 км төмен; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды суларынан 0,5 км төмен).	1 клас	
Мичурин а., Павлодар ауданы (Мичурин а. ішінде).	1 клас	
Прииртышск а. (Прииртышск а. ішінде; су бекетінің жарма есігінде).	1 клас	

Усолка өзені	су температурасы 0,1– 13,0 °С, сутегі көрсеткіші 7,88 – 8,30, суда еріген оттегі концентрациясы 9,34 – 13,67 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,56 – 1,74 мг/дм ³ , мөлдірлігі 20 – 27 см.	
Павлодар қ. (қала ішінде)	1 клас	
Сабындыкөл көлі	су температурасы 15,2 °С, сутегі көрсеткіші 9,43 – 9,45, суда еріген оттегі концентрациясы 8,86 – 8,94 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,23 – 1,27 мг/дм ³ , ОХТ 76,4 – 76,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см, қалқыма заттар 7,8 – 8,2 мг/дм ³ , минерализация 994 - 998 мг/дм ³ .	
Жасыбай көлі	су температурасы 15,2 °С, сутегі көрсеткіші 9,33 – 9,35, суда еріген оттегі концентрациясы 8,94 – 9,02 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,35 – 1,39 мг/дм ³ , ОХТ 76,9 – 77,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см, қалқыма заттар 7,4 – 7,8 мг/дм ³ , минерализация 1071 мг/дм ³ .	
Торайғыр көлі	су температурасы 14,8 °С, сутегі көрсеткіші 9,56 – 9,58, суда еріген оттегі концентрациясы 9,10 – 9,14 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,31 – 1,35 мг/дм ³ , ОХТ 78,4 – 78,8 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см, қалқыма заттар 9,0 – 9,4 мг/дм ³ , минерализация 1818 - 1824 мг/дм ³ .	

3-қосымша

Павлодар облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

№	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	2023 ж. 4 тоқсан		
			Сабындыкөл көлі	Жасыбай көлі	Торайғыр көлі
1	Көзбен шолу		таза	таза	таза
2	Температура	°С	15,2	15,2	14,8
3	Сутегі көрсеткіші		9,44	9,34	9,57
4	Еріген оттегі	мг/дм ³	8,90	8,98	9,12
5	Мөлдірлігі	см	30	30	30
6	ОБТ ₅	мг/дм ³	1,25	1,37	1,33
7	ОХТ	мг/дм ³	76,5	77,0	78,6
8	Қалқыма заттар	мг/дм ³	8,0	7,6	9,2
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм ³	524,6	573,6	872
10	Кермектік	ммоль/дм ³	6,45	5,30	4,00
11	Минерализация	мг/дм ³	996	1071	1821
12	Құрғақ қалдық	мг/дм ³	733,2	778,0	1348,8
13	Кальций	мг/дм ³	19,85	17,5	14,5
14	Натрий	мг/дм ³	169,15	214,75	484,0
15	Магний	мг/дм ³	66,3	53,7	39,8
16	Сульфаттар	мг/дм ³	118,8	99,2	143,4
17	Калий	мг/дм ³	2,4	2,8	3,1
18	Хлоридтер	мг/дм ³	94,8	109,3	264,1
19	Фосфаттар	мг/дм ³	0,021	0,022	0,018
20	Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,009	0,007	0,007
21	Нитритті азот	мг/дм ³	0,006	0,004	0,012
22	Нитратты азот	мг/дм ³	0,08	0,09	0,07
23	Жалпы темір	мг/дм ³	0,04	0,04	0,07
24	Тұзды аммоний	мг/дм ³	0,27	0,25	0,34

25	Сынап	мг/дм ³	0	0	0
26	Кадмий	мг/дм ³	0	0	0
27	Қорғасын	мг/дм ³	0	0	0
28	Мыс	мг/дм ³	0	0	0
29	Мырыш	мг/дм ³	0	0	0
30	Никель	мг/дм ³	0	0	0
31	Марганец	мг/дм ³	0	0	0
32	АББЗ /СББЗ	мг/дм ³	0	0	0
33	Фенолдар	мг/дм ³	0	0	0
34	Мұнай өнімдері	мг/дм ³	0,01	0,02	0,01
35	Су деңгейі	м	252	-	-

4-қосымша



4-сурет Павлодар облысы аумағындағы атмосфералық жауын-шашын мен қар жамылғысын бақылау метеостансаларының орналасу сызбасы

5-қосымша



5-сурет. Павлодар облысының аумағында радиациялық фонды бақылайтын метеорологиялық станциялар орналасқан жерлердің картасы.

6-қосымша

Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау

Суды пайдалану санаты (түрі)	Тазарту мақсаты/түрі	Суды пайдалану сыныптары				
		1-сынып	2-сынып	3-сынып	4-сынып	5-сынып
Балық шаруашылығы	Албыртбалық	+	+	-	-	-
	Тұқыбалық	+	+	+	-	-
Шаруашылық-ауызсумен жабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадатұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқындату үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+

су көлігі		+	+	+	+	+
-----------	--	---	---	---	---	---

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

7-қосымша

Анықтамалық бөлім Елді-мекен ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

Қоспаның атауы	ШЖШ мәні, мг/м ³		Қауіптілік класы
	максималды бір ретгі	орта-тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азотоксиді	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
Қалқыма заттар (бөлшектер)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	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
Күшала	-	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
Күкіртті сутек	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» (2022 жылғы 02 тамыздағы № ҚР ДСМ-70)

Атмосфераның ластану индексінің деңгейін бағалау

Деңгейі		Атмосфераның ластану көрсеткіштері	Бір жылға бағалау
градациялар	атмосфераның ластану		
I	Төмен	СИ	0-1
		ЕЖК, %	0
		АЛИ	0-4
II	Көтеріңкі	СИ	2-4
		ЕЖК, %	1-19
		АЛИ	5-6

III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	5-10 20-49 7-13
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	>10 >50 ≥14

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667–2005 БҚ. Өзірлеуге, салуға, баяндауға және мазмұндауға қойылатын жалпы талаптар.

8-қосымша

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын шамалар	Мөлшерлер шегі
Тиімді доза	Халық
	Кезкелген кезекті 5 жыл үшін жылына орташа 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв артық емес

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

МЕКЕН ЖАЙЫ:

ПАВЛОДАР ҚАЛАСЫ
ЕСТАЙ КӨШЕСІ, 54
ТЕЛ. 8-(7182)-30-08-44

E MAIL: INFO_PVD@METEO.KZ