

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

Мамыр  
2023



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

	<b>МАЗМҰНЫ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	3
<b>1</b>	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
<b>2</b>	Атмосфералық ауаның сапасы	4
<b>3</b>	Жер үсті суларының жағдайы	11
<b>4</b>	Атмосфералық жауын-шашын	12
<b>5</b>	Радиациялық жағдай	12
	<b>1 Қосымша</b>	13
	<b>2 Қосымша</b>	14
	<b>3 Қосымша</b>	15
	<b>4 Қосымша</b>	16
	<b>5 Қосымша</b>	17
	<b>6 Қосымша</b>	17
	<b>7 Қосымша</b>	18
	<b>8 Қосымша</b>	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 13-ке дейін көрсеткіштер анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) РМ -2,5 өлшенген бөлшектер; 3) РМ-10 өлшенген бөлшектер; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді, 8) озон (жер деңгейі); 9) күкіртті сутегі; 10) фенол; 11) хлор; 12) хлорсутегі;13) аммиак.

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 (дискрет тіәдіс)	Қамзин және Нұрмағамбетов көшелерінің қиылысы	Қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді, күкірттісутегі,

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

### 2023 жылдың мамыр айында Павлодар қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторингтің нәтижелері.

Павлодар қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану көтеренкі деңгейі деп бағаланды, СИ=2,7 (көтеренкі деңгейі) көміртегі оксиді бойынша № 7 бекет аумағында (Торайғыров-Дүйсенов көшесі) және ЕЖҚ=2% (көтеренкі деңгейі) азот диоксиді бойынша № 4 бекет аумағында (Қазправда көшесі) мәндерімен анықталды.

Максималды бір-реттік шоғырлар бойынша: қалқыма бөлшектер (шаң)-1,8 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, PM-2,5 қалқыма бөлшектері-1,3 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, PM-10 қалқыма бөлшектері-1,1 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, көміртегі оксиді-2,7 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, азот диоксиді-1,9 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, күкірттісутегі-2,2 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, хлорлы сутегі-1,5 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа айлық шоғырлар бойынша: қалқыма бөлшектер (шаң)-1,2 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, басқа ластаушы 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 2 –кестеде көрсетілген.

2 кесте

### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташашоғыр (Q <sub>о.т.</sub> )		Еңжоғарғыбірреттікшоғыр (Q <sub>м.б.</sub> )		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> асу-	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.б.</sub> асу-		%	>ШЖШ	>5 ШЖШ

		еселігі		еселігі		Ш Ш	
						оның ішінде	
<b>Павлодар қ.</b>							
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,19	1,24	0,90	1,80	1,39	2	
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,01	0,28	0,20	1,27	0,22	5	
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,06	0,96	0,33	1,10	0,09	2	
Күкірт диоксиді	0,01	0,11	0,42	0,84	0,00		
Көміртегі оксиді	0,24	0,08	13,34	2,67	1,25	34	
Азот диоксиді	0,02	0,56	0,37	1,87	2,37	53	
Азот оксиді	0,01	0,17	0,32	0,81	0,00		
Озон (жербеті)	0,01	0,47	0,09	0,58	0,00		
Күкірттісутегі	0,001		0,02	2,23	1,66	50	
Фенол	0,001	0,42	0,01	0,50	0,00		
Хлор	0,001	0,03	0,01	0,10	0,00		
Хлорлы сутегі	0,06	0,62	0,29	1,45	1,39	2	
Аммиак	0,005	0,12	0,06	0,28	0,00		

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда мамыр айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы мамыр айындағы ластану деңгейі негізінен жоғары болып қала береді. 2022 жылдың наурызымен салыстырғанда Павлодар қаласының ауа сапасы төмендеу үрдісіне ие.

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кетудің ең көп саны көміртегі оксиді (34), азот диоксиді (53), күкіртсутек (50) бойынша байқалды.

Орташа тәуліктік концентрация нормативтерінің асып кетуі тоқтатылған бөлшектер (шаң) бойынша байқалды.

### Метеорологиялық шарттары:

2023 жылдың мамыр айында Павлодар қаласында ауа-райы 9-14 м/с қалыпты желмен басым болды, екпіні 18 м/с-қа жетті, атмосфералық ауа температурасы  $-4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан  $30,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін ауытқыды. Жауын-шашын 0,0-ден 1,1 мм-ге дейін жаңбыр түрінде байқалды.

Ауа-райының 2023 жылғы мамырда Ауаның ластануының қалыптасуына әсері байқалмады, НМУ-мен (қолайсыз метеожағдайлармен) күндер тіркелмеді.

### 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).

3 кесте

### Атмосфералық ауа сапасын экспедициялық өлшеу нәтижелері

Анықталатын қоспалар	$q_{m} \text{мг/м}^3$	$q_{m} / \text{ПДК}$
<b>Павлодар қ.</b>		
<b>№1 нүкте – Солтүстік өнеркәсіптік аймақ</b>		
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,084	0,5
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,035	0,1
Азот диоксиді (NO <sub>2</sub> )	0,032	0,2
Күкірт диоксиді (SO <sub>2</sub> )	0,021	0,04
Көміртегі оксиді (CO)	7,0	<b>1,4</b>
Күкірттісутегі (H <sub>2</sub> S)	0,002	0,25
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)	0,04	0,8
Ұшпа органикалық қосылыстар (ҰОҚ)	0,7	-
<b>№2 нүкте– Зеленстрой шағын ауданы</b>		
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,074	0,5
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,033	0,1
Азот диоксиді (NO <sub>2</sub> )	0,044	0,2
Күкірт диоксиді (SO <sub>2</sub> )	0,013	0,03
Көміртегі оксиді (CO)	6,0	<b>1,2</b>
Күкірттісутегі (H <sub>2</sub> S)	0,002	0,25
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)	0,04	0,8
Ұшпа органикалық қосылыстар (ҰОҚ)	0,8	-

№ 1 нүкте-Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, көміртегі оксидінің концентрациясы 1,4 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, қалған ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды;

№ 2 нүкте-Зеленстрой шағынауданы, көміртегі оксидінің концентрациясы 1,2 ШЖКМ.р., 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) РМ-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.

4 кесте

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	РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді.

## 2023 жылғы мамыр айында Екібастұз қаласындағы ауа сапасын бақылау нәтижелері.

Екібастұз қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойыншаатмосфералық ауаның ластану төмен деп бағаланды, ол СИ=0,8 (төмен деңгейі) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгейі).

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кету байқалмады.

Орташа айлық шоғырлар бойынша: қалқыма бөлшектер (шаң)–1,2 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, басқа ластаушы 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 5 – кестеде көрсетілген.

5 кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q <sub>о.т.</sub> )		Еңжоғарғыбірреттікшоғыр (Q <sub>м.б.</sub> )		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> асу-еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.б.</sub> асу-еселігі		%	>ШЖШ	>5
					ШЖШ			ШЖШ
<b>Екібастұз қ.</b>								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,18	1,18	0,40	0,80	0,00			
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



Күкірт диоксиді	0,01	0,15	0,13	0,26	0,00			
Көміртегі оксиді	0,20	0,07	2,72	0,54	0,00			
Азот диоксиді	0,02	0,48	0,14	0,68	0,00			
Азот оксиді	0,01	0,10	0,08	0,20	0,00			

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда мамыр айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы наурыз айындағы ластану деңгейі негізінен төмен болып қала береді. 2022 жылдың наурызымен салыстырғанда Екібастұз қаласының ауа сапасы төмендеу үрдісіне ие.

Орташа тәуліктік концентрация нормативтерінің асып кетуі тоқтатылған бөлшектер (шаң) бойынша байқалды.

### Метеорологиялық шарттары:

2023 жылдың мамыр айында Екібастұз қаласында ауа-райы 9-14 м/с қалыпты желмен басым болды, екпіні 19 м/с-қа жетті, атмосфералық ауа температурасы - 3,0 °С-тан 29,0 °С-қа дейін өзгерді. Жауын-шашын 0,0-ден 2,5 мм-ге дейін қар мен жаңбыр түрінде байқалды. .

## 2.2. Ақсу қаласындағы атмосфералық ауа сапасын бақылау.

Ақсу аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стационарлық бекетінде жүргізіледі, (автоматты станция) (1-қосымша, 3-сур.). Жалпы қала үшін 5-ке дейін көрсеткіштер анықталады: 1) РМ-10 өлшеме 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.

## 2023 жылғы мамыр Ақсу қаласындағы ауа сапасын бақылау нәтижелері.

Ақсу қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану **төмен** деп бағаланды, СИ=0,8 (төмен деңгейі) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгейі).

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кету 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 7 – кестеде көрсетілген.

7 кесте

### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташашоғыр (Q <sub>о.т.</sub> )		Еңжоғарғыбірреттікшоғыр (Q <sub>м.б.</sub> )		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> асу-еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.б.</sub> асу-еселігі	%	>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
						оның ішінде		
<b>Ақсу қ.</b>								
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Күкірт диоксиді	0,01	0,14	0,14	0,29	0,00			
Көміртегі оксиді	0,31	0,10	4,09	0,82	0,00			
Азот диоксиді	0,01	0,37	0,12	0,61	0,00			
Азот оксиді	0,004	0,06	0,04	0,09	0,00			

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда мамыр айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы мамыр айындағы ластану деңгейі негізінен төмен болып қала береді. 2022 жылдың наурызымен салыстырғанда Ақсу қаласының ауа сапасы төмендеу үрдісіне ие.

### **Метеорологиялық шарттары:**

2023 жылдың мамырында Ақсу қаласында ауа-райы басым болды, орташа желдер 9-14 м / с, екпіні 17 м/с-қа жетті, атмосфералық ауа температурасы -1,0 °С-тан 30,0 °С-қа дейін өзгерді. Жауын-шашын 0,0-ден 2,8 мм-ге дейін жаңбыр түрінде байқалды.

### **3. Павлодар облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі**

Павлодар облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау 2 су объектісінің (Ертіс, Усолка) 10 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. мамырайы	2023 ж. мамырайы			
Ертіс өзені	1 клас*	1 клас*			
Усолка өзені	1 клас*	2 клас*			

\*- 1 клас су «су ең жақсы сапада»

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2022 жылғы мамыр айымен салыстырғанда Ертіс өзенінің жер үсті суларының сапасы өзгерген жоқ. Су сапасы ең жақсы сападағы класқа жатады. Усолка өзенінің жер үсті суларының сапасы нашарлады,

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 мамыр айында 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 15,5%, сульфаттар 50,11%, хлоридтер 4,73%, кальций иондары 7,35%, натрий иондары 10,21%, калий иондары 4,82%, магний иондары 2,08% басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Ертіс МС–31,51 мг/л, ең азы Екібастұз МС–20,32 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электрөткізгіштігі 32,3 мкСм/см-ден (Екібастұз МС) 130,8 мкСм/см (Ертіс МС) дейінгі шекте болды.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы сілтiсi аз сипатта 6,25 (Павлодар МС) – 7,77 (Ертіс МС) аралығында болды.

#### **5. Радиациялық жағдай**

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 7 метеорологиялық станцияларда (Ақтоғай, Баянауыл, Ертіс, Павлодар, Шарбақты, Екібастұз, Көктөбе) және атмосфералық ауаның ластануына бақылау Павлодар қаласының (*№3 ЛББ*), Ақсу қаласының (*№1 ЛББ*) 2 автоматты бекеттерінде бақылау жүргізілді (5-қосымша, 5-сур.).

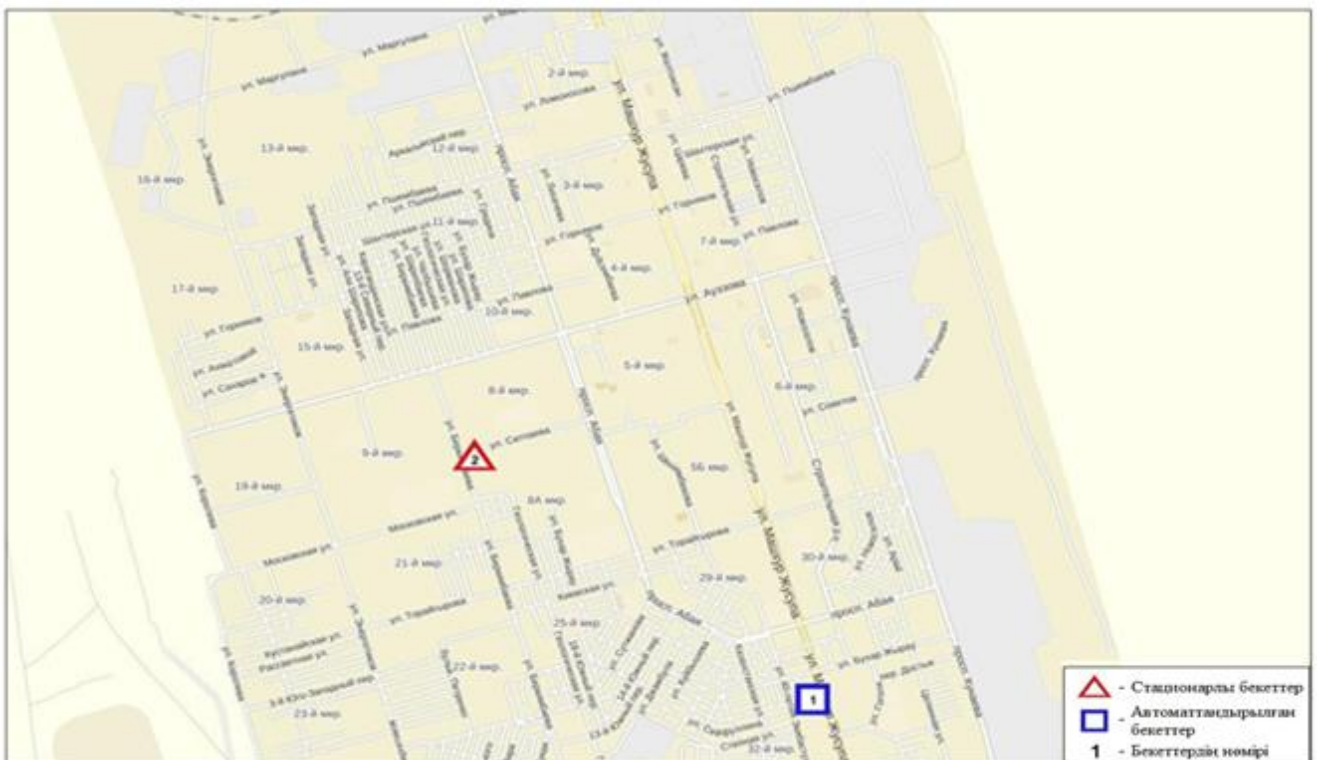
Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,04-0,24 мкЗв/сағ. аралығында болды (мөлшері - 0,57 мкЗв/ч. дейін).

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 (4-қосымша, 5-сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 1,2–2,0 Бк/м<sup>2</sup> аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк/м<sup>2</sup>, 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 8,2 – 15,5 °С , сутегі көрсеткіші 7,99 – 8,15, суда еріген оттегі концентрациясы 9,89 – 10,65 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,51 – 1,96 мг/дм <sup>3</sup> , түсі 21 градус, иісі 0 балл құрады, мөлдірлігі 6-19 см	
Майский а, Майский ауданы, Павлодар облысы (Майский а. ішінде)	2 клас	Нитриттер – 0,110мг/дм <sup>3</sup>
Ақсу қ (Ақсу қ ішінде; 3,0 км МАЭС ағынды сулар шығарымынан жоғары)	2 клас	Нитриттер – 0,116мг/дм <sup>3</sup> Нитриттің нақты концентрациясы фондық концентрациядан асып түседі
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)	2 клас	Қалқыма заттар – 20,0 мг/дм <sup>3</sup> Нитриттер – 0,110 мг/дм <sup>3</sup> Қалыпты заттар мен нитриттің нақты концентрациясы фондық концентрациядан асып түседі
Мичурин а., Павлодар ауданы (Мичурин а. ішінде)	1 клас	
Прииртышск а. (Прииртышск а.	4 клас	Қалқыма заттар – 22,4 мг/дм <sup>3</sup> Қалыпты

ішінде; су бекетінің жарма есігінде)		заттар концентрациясы фондық концентрациядан асып түседі
<b>Усолка өзені</b>	су температурасы – 9,8°C, сутегі көрсеткіші 8,19, суда еріген оттегі концентрациясы 10,16 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,79 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 14 см.	
Павлодар қ. (қала ішінде)	1 клас	
<b>Сабындыкөл көлі</b>	су температурасы 10,6 – 10,8 °С, сутегі көрсеткіші 8,89 – 8,91, суда еріген оттегі концентрациясы 10,83 – 10,98 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,39 мг/дм <sup>3</sup> , ОХТ 75,2 – 80,0 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 29 см, қалқыма заттар 7,6 – 7,8 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 970 - 975 мг/дм <sup>3</sup> .	
<b>Жасыбай көлі</b>	су температурасы 13,8 – 15,0°C, сутегі көрсеткіші 8,93 – 8,90, суда еріген оттегі концентрациясы 10,02– 10,40 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,38 – 1,46 мг/дм <sup>3</sup> , ОХТ 75,2 – 77,6 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 29 см, қалқыма заттар 5,6 – 5,8 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 970 - 992 1021 мг/дм <sup>3</sup> .	
<b>Торайғыр көлі</b>	су температурасы 16,0 – 17,0 °С, сутегі көрсеткіші 9,10 – 9,11, суда еріген оттегі концентрациясы 9,47 – 9,75 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,22 – 1,24 мг/дм <sup>3</sup> , ОХТ 78,5 – 79,6 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 27 см, қалқыма заттар 8,2 -8,4 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1732 - 1813 мг/дм <sup>3</sup> .	

### 3-қосымша

#### Павлодар облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

№	Ингредиентердің атауы	Өлшем бірлігі	2023 ж. мамыр айы		
			Сабындыкөл көлі	Жасыбай көлі	Торайғыр көлі
1	Көзбен шолу		таза	таза	таза
2	Температура	°С	10,7	14,4	16,5
3	Сутегі көрсеткіші		8,9	8,915	9,105
4	Еріген оттегі	мг/дм <sup>3</sup>	10,905	10,21	9,61
5	Мөлдірлігі	см	29	29	27
6	ОБТ <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	1,39	1,42	1,23
7	ОХТ	мг/дм <sup>3</sup>	77,6	76,4	79,05
8	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	7,7	5,7	8,3
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм <sup>3</sup>	485	506	884,5
10	Кермектік	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,71	5,275	3,5
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	972,5	981	1772,5
12	Құрғақ қалдық	мг/дм <sup>3</sup>	1015	968	1936
13	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	24,6	18,4	15,5
14	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	158,2	188,05	474,65
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	66,55	53	33,2
16	Сульфаттар	мг/дм <sup>3</sup>	145,5	111	118
17	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	1,9	3,65	2,5
18	Хлоридтер	мг/дм <sup>3</sup>	90	100,5	243
19	Фосфаттар	мг/дм <sup>3</sup>	0,035	0,048	0,081
20	Жалпы фосфор	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,013	0,035
21	Нитритті азот	мг/дм <sup>3</sup>	0,018	0,008	0,029
22	Нитратты азот	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	0,055	0,09
23	Жалпы темір	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,05
24	Тұзды аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	0,465	0,405	0,64

25	Сынап	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
26	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
27	Қорғасын	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
28	Мыс	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
29	Мырыш	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
30	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
31	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
32	АББЗ /СББЗ	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
33	Фенолдар	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
34	Мұнай өнімдері	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01
35	Су деңгейі	м	292	-	-

#### 4-қосымша



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





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

### 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	+	+	-	-	-
	Тұқбалық	+	+	+	-	-
Шаруашылық-ауызсуменжабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадәтүнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқындату үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+

пайдалықазбалардыөндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су объектілерінде су сапасынжіктеудіңбірыңғайжүйесі (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 <sup>3</sup>		Қауіптілік класы
	максималды бір ретті	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 <sup>3</sup>	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 ЕЖҚ, % АЛИ	0-1 0 0-4
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	2-4 1-19 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. Әзірлеуге, 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» РМҚ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

#### МЕКЕН ЖАЙЫ:

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

**E MAIL: INFO\_PVD@METEO.KZ**