

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



**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ  
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

Маусым  
2025 ЖЫЛ

Павлодар, 2025

	<b>МАЗМҰНЫ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	3
<b>1</b>	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
<b>2</b>	Павлодар қаласындағы атмосфералық ауаның сапасы	4
<b>2.2</b>	Екібастұз қаласындағы атмосфералық ауаның сапасы	7
<b>2.3</b>	Ақсу қаласындағы атмосфералық ауаның сапасы	9
<b>3</b>	Жер үсті суларының жағдайы	11
<b>4</b>	Атмосфералық жауын-шашын	12
<b>5</b>	Радиациялық жағдай	13
	<b>1 Қосымша</b>	13
	<b>2 Қосымша</b>	15
	<b>3 Қосымша</b>	16
	<b>4 Қосымша</b>	17
	<b>5 Қосымша</b>	17
	<b>6 Қосымша</b>	18

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

Павлодар қаласындағы I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2024 жылы 171,45 мың тоннаны құрайды.

Екібастұз қаласындағы I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2024 жылы 313,6 мың тоннаны құрайды.

Ақсу қаласында I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2024 жылы 181,7 мың тоннаны құрайды.

"ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы" ММ деректеріне сәйкес:

Павлодар қаласында II және III санаттағы объектілердің ластаушы заттардың нақты шығарындылары 2024 жылы 9,776 мың тоннаны құрайды.

Екібастұз қаласында II және III санаттағы объектілердің ластаушы заттардың нақты шығарындылары 2024 жылы 1,619 мың тоннаны құрайды.

Ақсу қаласында II және III санаттағы объектілердің ластаушы заттардың нақты шығарындылары 2024 жылы 0,671 мың тоннаны құрайды.

Павлодар қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-69, шығарындылар лимиті 2024 жылы-5,11 мың тонна/жыл.

Екібастұз қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-19, шығарындылар лимиті 2024 жыл-0,629 мың тонна/жыл.

Ақсу қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-2, шығарындылар лимиті 2024 жыл-0,188 мың тонна/жыл.

### **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)PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) PM-10 қалқыма бөлшектер; 4) аммиак; 5) азот диоксиді; 6) күкірт диоксиді; 7) азот оксиді; 8) көміртегі оксиді; 9) күкіртті сутегі; 10) озон (жер беті);11) фенол;12) хлор; 13) хлорлы сутегі;

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

## Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалары

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	тәулігіне 3 рет	қол күшімен алынған сынама (дискретті әдіс)	Камзин мен Нұрмағамбетов көшелерінің қиылысы	өлшенген бөлшектер (шаң), азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, , күкіртті сутегі, фенол, хлор, хлорлы сутегі.
2			Айманов көшесі, 26	
3	әр 20 минут сайын	үзіліссіз режимде	Ломов көшесі	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті).
4			Қазправда көшесі	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті).
5			Естай көшесі, 54	PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, аммиак, азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті).
6			Затон көшесі, 39	аммиак, азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді.
7			Торайғыров-Дүйсенов көшесі	PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті).

### 2025 жылдың маусым айында Павлодар қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторингтің нәтижелері.

Павлодар қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану **көтеренкі** деңгейі деп бағаланды, ол СИ=3,3 (көтеренкі деңгейі) күкіртті сутегі бойынша № 4 бекет аумағында (КазПравды к.) және ЕЖҚ=2% (көтеренкі деңгейі) озон (жербеті) бойынша № 5 бекет аумағында (Естай к. 54) мәндерімен анықталды.

Максималды бір-реттік шоғырлар бойынша: күкіртті сутегі – 3,3 ШЖШм.б., көміртегі оксиді – 1,7 ШЖШм.б., озон (жербеті) – 1,2 ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады (1-кесте).

Орташа айлық шоғырлар бойынша: озон (жер беті) – 1,6 ШЖШо.т., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

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

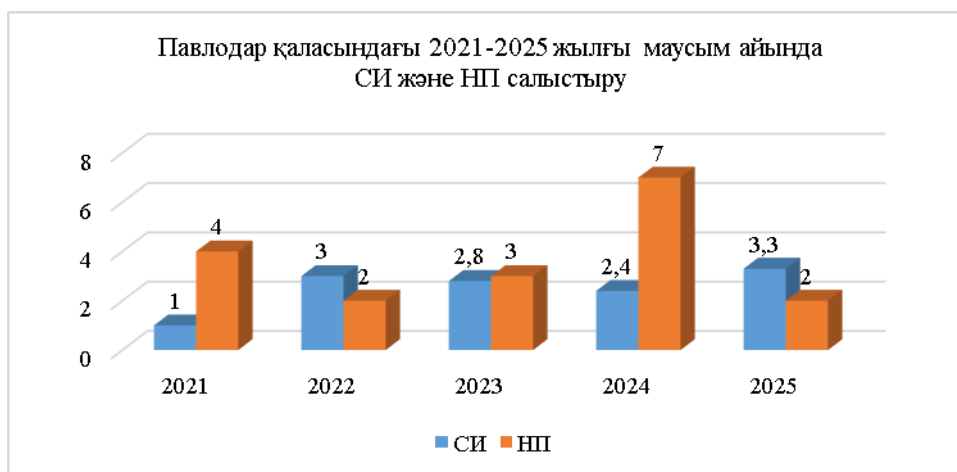
Нақты мағынада, сондай-ақ сапа стандарттарынан асып кетудің қызаруы және асып кету жағдайларының саны 2 –кестеде көрсетілген.

## Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шағыр (Q <sub>о.т.</sub> )		Ең жоғарғы бір реттік шағыр (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	>10
							ШЖШ	ШЖШ
оның ішінде								
<b>Павлодар қ.</b>								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,145	0,968	0,300	0,600	0,000	0		
PM-2,5 өлшенген бөлшектері	0,008	0,229	0,076	0,473	0,000	0		
PM-10 өлшенген бөлшектері	0,032	0,536	0,176	0,587	0,000	0		
Аммиак	0,002	0,040	0,007	0,036	0,000	0		
Азот диоксиді	0,007	0,163	0,050	0,250	0,000	0		
Күкірт диоксиді	0,009	0,185	0,223	0,445	0,000	0		
Азот оксиді	0,003	0,055	0,071	0,178	0,000	0		
Көміртегі оксиді	0,221	0,074	8,380	1,676	0,324	7		
Күкіртті сутегі	0,001		0,027	3,313	0,185	10		
Озон (жербеті)	0,049	1,638	0,186	1,164	1,991	43		
Фенол	0,001	0,283	0,003	0,300	0,000	0		
Хлор	0,003	0,088	0,030	0,300	0,000	0		
Хлорлы сутегі	0,080	0,797	0,190	0,950	0,000	0		

## Қорытынды:

Соңғы бес жылда маусым айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда маусым айындағы ластану деңгейі негізінен көтеренкі болып қала береді. 2024 жылдың маусыммен салыстырғанда Павлодар қаласының ауа сапасы төмендеу үрдісіне ие.

Максималды бір реттік ШРК-дан асып кетудің ең көп саны озон (жербеті) (43).

### Метеорологиялық шарттары:

2025 жылдың маусымда Павлодар қаласында көбінесе қалыпты жел байқалды, жекелеген күндері атмосфералық майдандардың өтуі кезінде 15-29 м/с дейін күшейе түсті. Үшінші онкүндікте ауа температурасы минималды +11С, максимум +36С. Жауын-шашын 0,0-ден 34,6 мм-ге дейін байқалды. НМУ-мен (қолайсыз метеожағдайлармен) күндер тіркелмеген.

## 2.2 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 5-ға дейін индикаторлар анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) азот диоксиді; 3) күкірт диоксиді; 4) азот оксиді; 5) көміртегі оксиді.

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

## Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
2	Қолкүшімен алынған сынама (дискреттіәдіс) тәулігіне 3 рет	8 ш-а, Беркембаев және Сәтбаев көшелері	қалқыма бөлшектер (шаң), азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді.
1	Үзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	Мәшқұр Жүсіп көшесі, 118/1	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді.

### 2025 жылғы маусым айында Екібастұз қаласындағы ауа сапасын бақылау нәтижелері.

Екібастұз қаласының бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану төмен деңгейі деп бағаланды, ол СИ=0,6 (төмен деңгейі) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгейі).

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

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

5 кесте

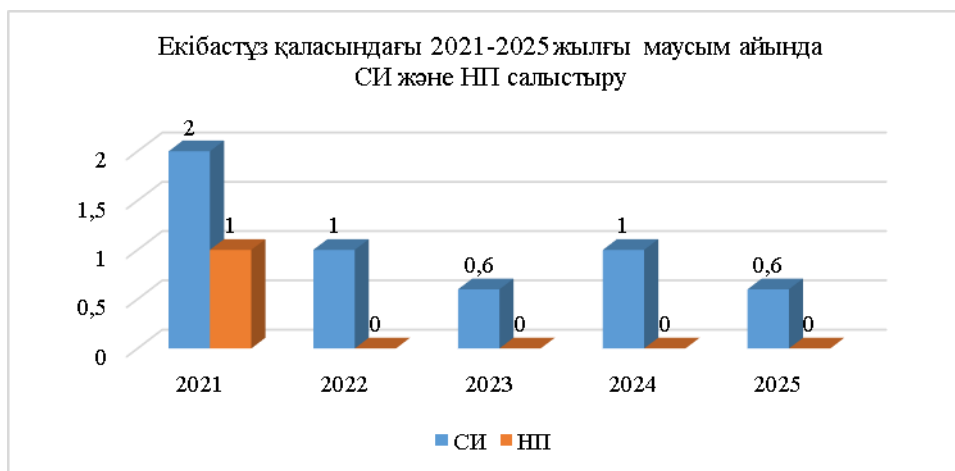
### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q <sub>o.t.</sub> )		Еңжоғарғы бірреттік шоғыр (Q <sub>m.b.</sub> )		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>o.t.</sub> асу-еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>m.b.</sub> асу-еселігі	%	>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
						оның ішінде		
<b>Екібастұз қ.</b>								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,135	0,898	0,300	0,600	0,000	0		
Азот диоксиді	0,007	0,178	0,040	0,200	0,000	0		
Күкірт диоксиді	0,005	0,098	0,017	0,034	0,000	0		
Азот оксиді	0,003	0,047	0,044	0,111	0,000	0		
Көміртегі оксиді	0,029	0,010	1,766	0,353	0,000	0		



## Қорытынды:

Соңғы бес жылда маусым айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда маусым айында ластану деңгейі негізінен төмен болып қала береді. 2024 жылдың маусыммен салыстырғанда Екібастұз қаласының ауа сапасы арту үрдісіне ие.

### Метеорологиялық шарттары:

2025 жылдың маусымда Екібастұз қаласында көбінесе қалыпты жел байқалды, жекелеген күндері атмосфералық майдандардың өтуі кезінде 15-27 м/с дейін күшейе түсті. Бірінші онкүндікте ауа температурасы минималды +13С, максимум +38С. Жауын-шашын 0,0-ден 15,2 мм-ге дейін байқалды.

### 2.3 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 4-ға дейін индикаторлар анықталады: 1) азот диоксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) азот оксиді; 4) көміртегі 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»	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді.

## 2025 жылғы маусым Ақсу қаласындағы ауа сапасын бақылау нәтижелері.

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

Экстремальды жоғары және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ): ЖЛ (ШРК-10 көбірек) және ЭЖЛ (ШРК-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	Орташа шоғыр (Q <sub>орт.</sub> )		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q <sub>м.б.</sub> )		НП	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>орт.</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>								
Азот диоксиді	0,001	0,035	0,089	0,444	0,000	0		
Күкірт диоксиді	0,006	0,124	0,173	0,347	0,000	0		
Азот оксиді	0,029	0,490	0,143	0,358	0,000	0		
Көміртегі оксиді	0,201	0,067	3,813	0,763	0,000	0		

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда маусым айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы маусым айындағы ластану деңгейі төмен болып қала береді. 2024 жылдың маусыммен салыстырғанда Ақсу қаласының ауа сапасы арту үрдісіне ие.

### Метеорологиялық шарттары:

2025 жылдың маусым Ақсу қаласында көбінесе қалыпты жел байқалды, жекелеген күндері атмосфералық майдандардың өтуі кезінде 22 м/с дейін күшейе түсті. Бірінші онкүндікте ауа температурасы минималды +13С, максимум +35С. Жауын-шашын 0,0-ден 15,2 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, Торайыр көлдері) 16 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **48** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: көзбен шолу, температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, оттегімен қанықтыру ОБТ<sub>5</sub>, 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
	2024 ж. маусым айы	2025 ж. маусым айы			
Ертіс өзені	-	3 клас «су орташа ластанған»	Мыс	мг/дм <sup>3</sup>	0,0018
Усолка өзені	-	3 клас «су орташа ластанған»	Мыс	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012

\*- 3 клас су «су орташа ластанған»

Ертіс пен Усолка өзендері 3-ші класқа жатады. Павлодар облысының су айдындарындағы негізгі ластаушы заттар мыс қосылыстары болып табылады.

Бөлім бойынша су объектілерінің сапасы туралы ақпарат 2-қосымшада.

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

2025 жылдың маусым 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 сынамаларында гидрокарбонаттар 23,57%, сульфаттар 27,35%, хлоридтер 14,09%, кальций иондары 13,48%, натрий иондары 6,93%, калий иондары 2,73%, магний иондары 6,05% басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Павлодар МС – 75,33 мг/л, ең азы Екібастұз МС – 27,40 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электрөткізгіштігі 47,8 мкСм/см-ден (Екібастұз МС) 155,3 мкСм/см (Павлодар МС) дейінгі шекте болды.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы сілтiсi аз сипатта 5,75 (Павлодар МС) – 6,75 (Екібастұз МС) аралығында болды.

## 5. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 7 метеорологиялық станцияларда (Ақтоғай, Баянауыл, Ертіс, Павлодар, Шарбақты, Екібастұз, Көктөбе) бекетінде бақылау жүргізілді (5-қосымша, 5-сур.).

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,05 - 0,28 мкЗв/сағ. аралығында болды (мөлшері - 0,57 мкЗв/ч. дейін) Орташа мән – 0,12 мкЗв/сағ.

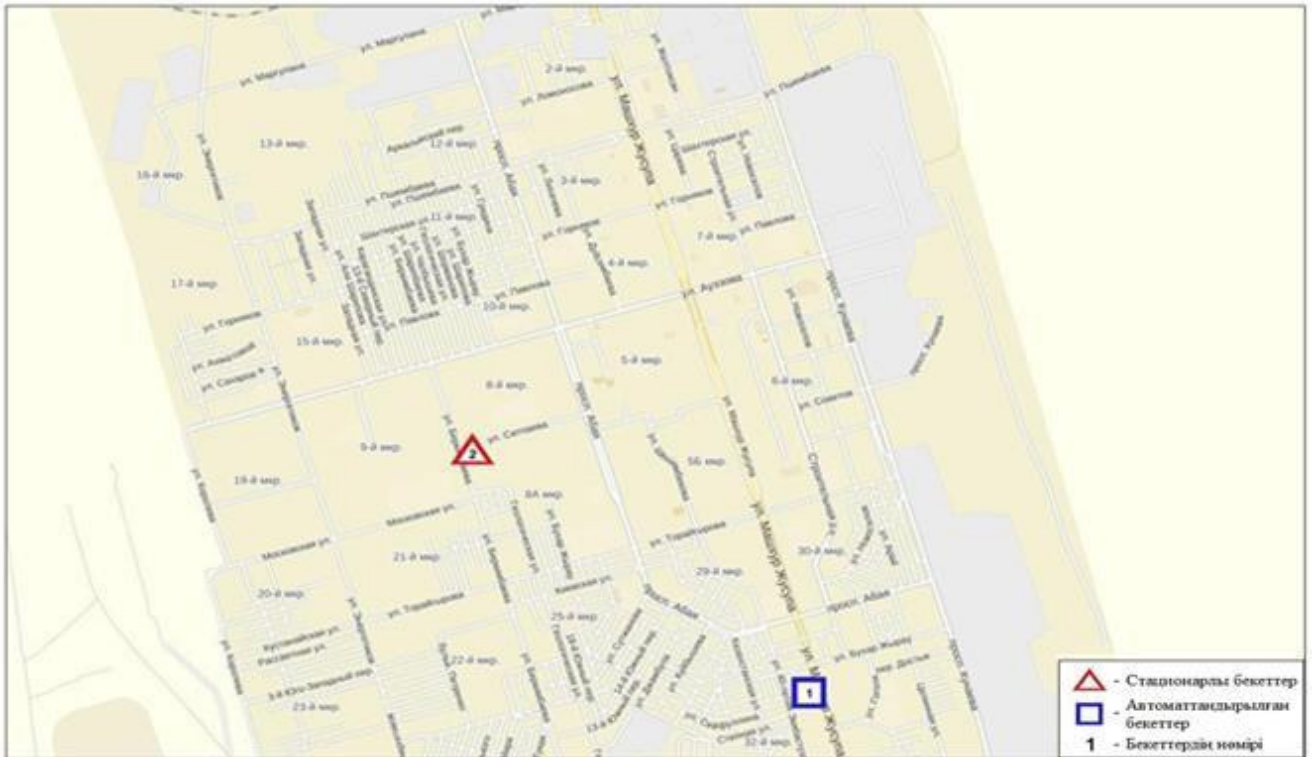
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау Павлодар облысының аумағында 3 метеорологиялық станцияларда (Ертіс, Павлодар, Екібастұз) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (5-қосымша, 5-сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 1,8–2,6 Бк/м<sup>2</sup> аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

### 1-қосымша



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



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



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

## Павлодар облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттама	
Ертіс өзені	Су температурасы 19,9-25,0 °С , сутегі көрсеткіші 8,27–8,66, суда еріген оттегі концентрациясы 7,84-8,98 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,60-1,80 мг/дм <sup>3</sup> , түсі 21 градус, иісі 0 балл құрады, мөлдірлігі 21 - 25 см.	
Майский а, Майский ауданы, Павлодар облысы (Майский а. ішінде).	3 клас	Мыс - 0,0011мг/ дм <sup>3</sup>
Ақсу қ (Ақсу қ ішінде; 3,0 км МАЭС ағынды сулар шығарымынан жоғары).	3 клас	Мыс - 0,0015 мг/ дм <sup>3</sup> Нақты мыс концентрациясы фондық кластан асып түспейді
Ақсу қ., (Ақсу қ ішінде; МАЭС ағынды сулар шығарылымына 0,8 км төмен).	3 клас	Мыс - 0,0030 мг/ дм <sup>3</sup> Нақты мыс концентрациясы фондық кластан асып түсті
Павлодар қ. Павлодар қ 22 км жоғары; Кенжекөл ауылынан оңтүстікке қарай 5 км.	3 клас	Мыс - 0,0015 мг/ дм <sup>3</sup> Нақты мыс концентрациясы фондық кластан асып түспейді
Павлодар қ., қала ішінде, құтқару станциясының ауданында	3 клас	Мыс - 0,0017 мг/ дм <sup>3</sup>
Павлодар қ. (Павлодар қ ішінде; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды сулар шығарымынан 1 км. жоғары).	3 клас	Мыс - 0,0018 мг/ дм <sup>3</sup>
Павлодар қ (Павлодар қ, 1 км төмен; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды суларынан 0,5 км төмен).	3 клас	Мыс - 0,0015 мг/ дм <sup>3</sup> Нақты мыс концентрациясы фондық кластан асып түспейді
Мичурин а., Павлодар ауданы (Мичурин а. ішінде).	3 клас	Мыс - 0,0017 мг/ дм <sup>3</sup>
Прииртышск а. (Прииртышск а. ішінде; су бекетінің жарма есігінде).	3 клас	Мыс - 0,0020 мг/ дм <sup>3</sup> Нақты мыс концентрациясы фондық кластан асып түсті
Усолка өзені	Су температурасы 23,2°С, сутегі көрсеткіші 8,37, суда еріген оттегі концентрациясы 8,08 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,82 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 23 см.	
Павлодар қ. (қала ішінде).	3 клас	Мыс - 0,0012 мг/ дм <sup>3</sup>

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

№	Ингредиентердің атауы	Өлшем бірлігі	2025 ж. маусым айы		
			Жасыбай көлі	Сабындыкөл көлі	Торайғыр көлі
1	Көзбен шолу		таза	таза	таза
2	Температура	°С	20,4	20,0	21,8
3	Сутегі көрсеткіші		9,03	8,94	9,13
4	Еріген оттегі	мг/дм <sup>3</sup>	8,55	8,28	8,12
5	Мөлдірлігі	см	30	29	28
6	ОБТ5	мг/дм <sup>3</sup>	1,25	1,41	1,24
7	ОХТ	мг/дм <sup>3</sup>	70,3	75,0	79,4
8	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	12,4	13,7	15,1
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм <sup>3</sup>	451,4	427,0	713,7
10	Кермектік	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,41	6,19	3,21
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	976,5	902,0	1605,5
12	Құрғақ қалдық	мг/дм <sup>3</sup>	751,0	693,0	1242,0
13	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	20,5	29,3	15,8
14	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	191,35	150,65	436,1
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	53,25	57,4	29,4
16	Сульфаттар	мг/дм <sup>3</sup>	121,0	109,0	151,0
17	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	4,1	4,3	5,7
18	Хлоридтер	мг/дм <sup>3</sup>	134,9	124,5	253,6
19	Фосфаттар	мг/дм <sup>3</sup>	0,018	0,020	0,022
20	Жалпы фосфор	мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,007	0,008
21	Нитритті азот	мг/дм <sup>3</sup>	0,0065	0,009	0,009
22	Нитратты азот	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,02
23	Жалпы темір	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	0,04	0,06
24	Тұзды аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	0,26	0,28
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





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 пайдалану кластарын суды пайдаланудың санаттары (түрлері)  
бойынша саралау**

Суды пайдалану класы	Тазалау мақсаты/түрі	Су пайдалану кластары					
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Су экожүйелерінің қызметі	-	+	+	-	-	-	-
Балық өсіру/ихтиофаунаны қорғау	Албырт балық	+	+	-	-	-	-
	Тұқы балық	+	+	+	-	-	-
Ауыз су-шаруашылық сумен жабдықтау және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарын сумен жабдықтау	Қарапайым өңдеу	+	+	-	-	-	-
	Дағдылы өңдеу	+	+	+	-	-	-
	Қарқынды өңдеу	+	+	+	-	-	-
Мәдени-тұрмыстық су пайдалану	Туризм, спорт, демалыс, шомылу	+	+	+	-	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-	-
	Тұндыру карталарын пайдалану кезінде	+	+	+	+	+	-
Өнеркәсіптік су пайдалану	Технологиялық процестер, салқындату процестері	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика	-	+	+	+	+	+	+
Су көлігі	-	+	+	+	+	+	+
Тау-кен өндірісі	-	+	+	+	+	+	+

Ескертпе:

"+" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етеді;

"-" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етпейді.

Су объектілерінде су сапасынжіктеудіңбірыңғайжүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы)

**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 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 <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

\*Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (ҚР СРИМ СРК 20.03. 2025 жылғы № 70 Бұйрық).

### Атмосфераның ластану индексінің деңгейін бағалау

Деңгейі		Атмосфераның ластану көрсеткіштері	Бір жылға бағалау
градациялар	атмосфераның ластану		
I	Төмен	СИ ЕЖК, % АЛИ	0-1 0 0-4
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖК, % АЛИ	2-4 1-19 5-6
III	Жоғары	СИ ЕЖК, % АЛИ	5-10 20-49 7-13
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, % 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.

### 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**

