

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қазгидромет» РМҚ Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалы



# **СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАСЫНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

Қаңтар 2025 жыл

Петропавл, 2025 жыл

	<b>Мазмұны</b>	<b>Бет.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	2
<b>1</b>	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	3
<b>2</b>	Петропавл қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	3
<b>3</b>	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	5
<b>4</b>	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	6
<b>5</b>	Солтүстік Қазақстан облысының радиациялық жағдайы	6
	<b>Қосымша 1</b>	8
	<b>Қосымша 2</b>	8
	<b>Қосымша 3</b>	9

## Алғы сөз

Ақпараттық бюллетень Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша "Қазгидромет" РМК мамандандырылған бөлімшелері орындайтын жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінде болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

# Солтүстік Қазақстан облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

## 1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Солтүстік Қазақстан облысында атмосфералық ауаға ластаушы заттардың түсуінің негізгі көздері энергетика объектілері, өнеркәсіптік кәсіпорындар және автокөлік болып табылады.

Есептік деректерге (өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есептер) сәйкес Солтүстік Қазақстан облысында ластаушы заттар шығарындыларының жалпы саны 27,127 мың тоннаны құрады.

Облыс орталығы-Петропавл қаласы-СҚО әуе бассейнін ластауға ең көп үлес қосады. Мұнда облыстың стационарлық көздерінен ластаушы заттардың жалпы шығарындыларының 46,9% — ға жуығын беретін кәсіпорын-"СевКазЭнерго" АҚ (ЖЭО-2) орналасқан.

## 2. Петропавл қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі

Петропавл қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 4 бақылау бекетінде, оның ішінде 2 сынама қолмен іріктеу бекетінде және 2 автоматты станцияда жүргізіледі (Косымша 1).

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) озон (жербеті); 7) күкірт сутегі; 8) фенол; 9) формальдегид.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	қол күшімен алынған сынама	Ш. Уалиханов көшесі, 19 Б	қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, фенол, формальдегид, азот оксиді
3		Жумабаев көшесі, 101А	
5	үзіліссіз режимде 20 минут сайын	Парковая көшесі, 57В	қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді мен оксиді, озон (жербеті), күкірт сутегі
6		Ж. Кизатов көшесі, 3Т	

Петропавл қаласында ауаның ластануын бақылау жылжымалы зертхананың көмегімен тоқсанына бір рет 1 нүктеде жүргізіледі (№1 нүкте – "Береке"ш / а).

Жылжымалы зертханада 6 көрсеткіш анықталады: күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, фенол, формальдегид, күкіртсутек.

## Петропавл қ. 2025 жылғы қаңтар айындағы атмосфералық ауа сапасы мониторинг нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=4,7 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖҚ = 9% (көтеріңкі деңгей) мәнімен анықталды.

Максималды – бірлік шоғырлар күкірт сутегі – 4,7 ШЖШ<sub>м.б.</sub> азот оксиді – 1,77 ШЖШ<sub>м.б.</sub> Басқа ластанушы заттардың максималды-бірлік шоғырлары ШЖШ - дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ), экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған 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 үлкен бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	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
<b>Петропавл қаласы</b>								
Қалқымабөлшектер (шаң)	0,00	0,03	0,04	0,09	0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,01	0,10	0,05	0,11	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,34	0,11	4,36	0,9	0,0	0	0	0
Азот диоксиді	0,02	0,49	0,13	0,6	0	0	0	0
Азот оксиді	0,01	0,18	0,71	1,77	0,4	9	0	0
Күкірт сутегі	0,002		0,04	4,7	8,6	197	0	0
Озон (жербеті)	0,0004	0,01	0,002	0,01	0	0	0	0
Фенол	0,002	0,63	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,32	0,01	0,2	0	0	0	0

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда қаңтар айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021-2022 жылдар аралығында қаңтардағы ластану деңгейі жоғары деп бағаланды. 2023-2024 жылдар аралығында ластану деңгейі жоғары деп бағаланды. 2025 жылы қаңтардағы ауаның ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланады.

### Метеорологиялық жағдайлар

Қаңтар айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 9,1-11,0 °С аяз болды, бұл мөлшерден 4,7-6,9 °С жоғары.

Жауын-шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден көп 12,2-37,3 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 101,7-247,7 %, кей жерлерде мөлшерден аз 10,7-18,2 %, бұл мөлшерден ауып кетуі 61,7-95,8 % құрады.

Ай бойы облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Тұрақсыз ауа райы бақыланды: ауа температурасының ауытқуы, жауын-шашын, көктайғақ, бұрқасын, ұйтқыма жел күші 15-23 м/с, кей жерлерде екпіні 26-28 м/с дейін.

### 3. Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау Петропавл метеостанциясында алынған жаңбыр суына сынама алумен жүргізілді.

Петропавл МС жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті жол берілген шоғырлардан (ШЖШ) аспады.

Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 15,21 %, гидрокарбонаттар 38,92 %, хлоридтер 11,29 %, кальций иондары 16,91 %, калий иондары 2,55 % және натрий иондары 6,92 % болды.

Жалпы минерализация 21,17 мг/дм<sup>3</sup>, электрөткізгіштік – 35,6 мкСм/см құрады.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы нейтралды сипатқа ие болды (6,30).

#### 4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының жай-күйі

Солтүстік Қазақстан облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау 1 су нысанында (Есіл өзені), 5 тұстамада жүргізіледі.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 46 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: көзбен шолу, температура, қалқыма заттар, меншікті электрөткізгіштік, түсі, иісі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, % оттегімен қанықтыру, құрғақ қалдық, ОБТ<sub>5</sub>, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер.

#### Солтүстік 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 бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	өлш. бірл.	Концентрация
	2024ж. Қаңтар	2025ж. Қаңтар			
Есіл өзені	-	<b>3 класс</b> (Орташа ластанған)	ОХТ	мг/дм <sup>3</sup>	<b>21,4</b>
			Сульфаттар	мг/дм <sup>3</sup>	<b>137</b>
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	<b>41,2</b>
			Мыс	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,0014</b>

2025жылғы қаңтар айында Есіл өзені бойынша су сапасы 3 класқа жатады.

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар ОХТ, сульфаттар, магний, мыс болып табылады.

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

2025 жылғы қаңтар айында Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы жер үсті суларының объектілерінде жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары тіркелмеді.

#### 5. Солтүстік Қазақстан облысының радиациялық жағдайы

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 3 метеорологиялық станцияларда (Возвышенка, Петропавл, Сергеевка) бақылау жүргізілді.

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатының орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,06-0,16 мкЗв/сағ. шегінде

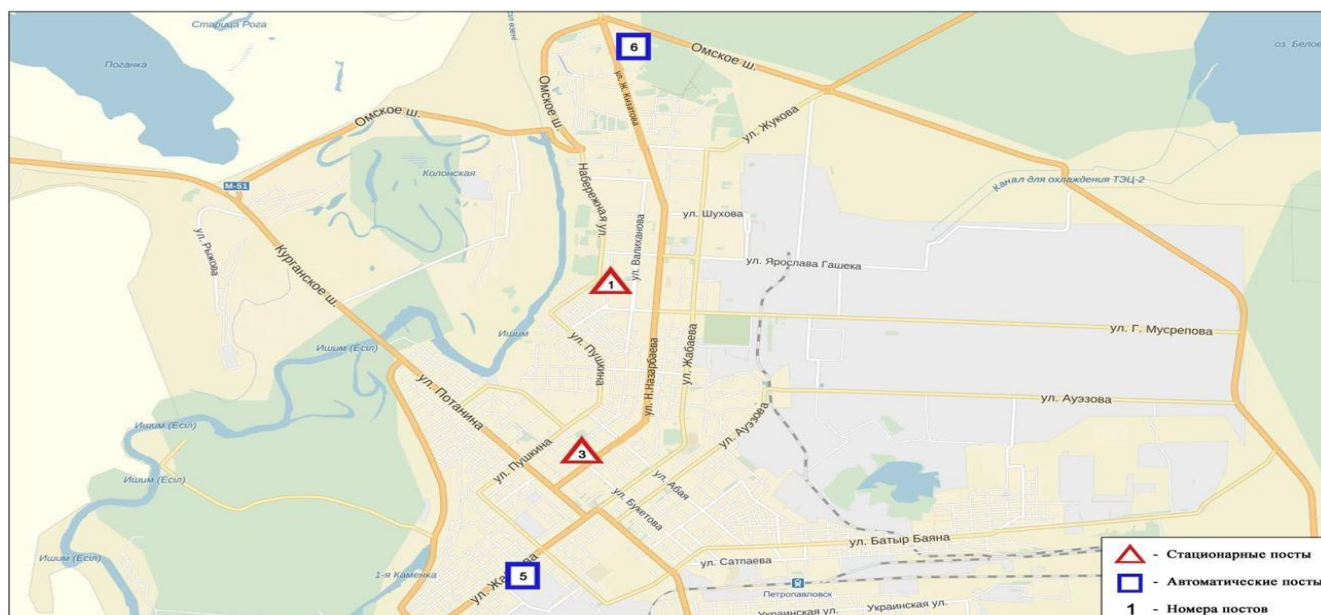
болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,11 мкЗв/сағ. және шекті жол берілетін шама аралығында болды.

Атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті ластануына бақылау Солтүстік Қазақстан облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияда (Петропавл, Сергеевка) ауа сынамасын горизонтальді планшеттермен бес тәуліктік сынама алу жолымен жүзеге асырылды.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті түсулерінің орташа тәуліктік тығыздығы 1,7-2,2 Бк/м<sup>2</sup> шегінде болды. Радиоактивті түсулер тығыздығының орташа мәні 1,9 Бк/м<sup>2</sup> құрады, ол шекті жол берілетін шегі деңгейінен аспады.



## 1-қосымша



Сур.1 – Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы СҚО атмосфералық ауасы

## 2-қосымша

### Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттамасы	
Есіл өзені	су температурасы 0,2 – 0,4 °С, сутегі көрсеткіші 7,98 - 8,46, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,97 – 12,30 мг/дм <sup>3</sup> құрады, ОБТ <sub>5</sub> – 0,85 – 3,09 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлік - 25 - 30 см, кермектілік – 7,52 – 8,05 мг-экв/дм <sup>3</sup> .	
Сергеевка қ. Сергеевка қаласынан 0,2 км жоғары	4 класс	ОБТ <sub>5</sub> – 3,09 мг/дм <sup>3</sup> . ОБТ <sub>5</sub> нақты концентрациясы фондық кластан асады
Покровка а., Покровка ауылынан 0,2 км жоғары	3 класс	ОХТ – 24,3 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаттар – 140 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 42,4 мг/дм <sup>3</sup> , мыс – 0,0014 мг/дм <sup>3</sup> . ОХТ, сульфаттар, магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 0,2 км жоғары	4 класс	Фенолдар – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 4,8 км төмен, 5,8 км ТЭЦ-2 ағын суларынан төмен	3 класс	ОХТ – 18,2 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаттар – 134 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 38,5 мг/дм <sup>3</sup> , мыс – 0,0011 мг/дм <sup>3</sup> . ОХТ, сульфаттар, магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады
Долматово а., Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	Фенолдар – 0,0017 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады

Анықтама бөлім

Елді мекендердің ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (ШЖК)

Қоспа атауы	ШЖК мәні, мг/м <sup>3</sup>		Қауіпсіздік класы
	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/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,5	0,15	3
М-10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	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
Күшала	-	0,0003	2
Озон (жербеті)	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 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-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 СанЕН)-

### Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градации	Атмосфераның ластануы	Атмосфера ластануының көрсеткіштері	Бір айға бағалау
I	Төмен	СИ ЕЖҚ, %	0-1 0
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖҚ, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, %	>10 >50

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.

**Топырақты ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары  
(ШЖШ)**

<b>Қоспалардың атауы</b>	<b>Топырақтағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ) мг/кг</b>
Қорғасын (жалпы форма)	32,0
Мыс (жалпы форма)	3,0
Хром (жалпы форма)	6,0
Мырыш (жалпы форма)	23,0

\* «Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № ҚР ДСМ-32 Бұйрығы

**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-ауызсуменжабдықтау	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)

### Радиациялық қауіпсіздік нормативі\*

Нормаланатын шамалар	Дозалар шектері
Тиімді доза	Халық
	кез келген соңғы 5 жыл ішінде орташа жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв артық емес

\*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК СҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ  
МЕКЕН ЖАЙЫ:  
ПЕТРОПАВЛ ҚАЛАСЫ  
ПАРКОВАЯ КӨШЕСІ 57А  
ТЕЛ. 8-(7152)-50-09-42  
E MAIL:LABOR\_XIM@MAIL.RU**