

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



**СОЛТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН  
ОБЛЫСЫНЫҢ ҚОРШАҒАН  
ОРТАСЫНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ  
ТУРАЛЫ АҚПАРАТТЫҚ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

Қазан 2024 жыл

Петропавл, 2024 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	7
	<b>Қосымша 1</b>	8
	<b>Қосымша 2</b>	8
	<b>Қосымша 3</b>	9

## **Алғы сөз**

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

Бюллетені 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, КР 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 түсінің 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 ластауыш 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 сынаманы қолмен іріктеу бекетінде және 2 автоматты станцияда жүргізіледі( Косымша 1).

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 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 (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, фенол, формальдегид, азот оксиді
3		Жумабаев көшесі, 101А	
5	ұзіліссіз режимде 20 минут сайын	Парковая көшесі, 57В	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді мен оксиді, озон (жербеті), күкірт сутегі
6		Ж. Кизатов көшесі, 3Т	

Солтүстік Қазақстан облысында ауаның ластануына бақылау Петропавл қ., жүргізілді (№1 нұкте- «Береке» шағын ауданы ).

Күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегиддың, күкірт сутегінің шоғырлары өлшеннеді.

## **Петропавл қ. 2024 жылғы қазан айындағы атмосфералық ауа сапасы мониторинг нәтижелері**

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=3,0 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖҚ = 9% (көтеріңкі деңгей) мәнімен анықталды.

Максималды – бірлік шоғырлар күкірт сутегі – 3,0 ШЖШ<sub>м.б.</sub>. Басқа ластаушы 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>								
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,00	0,02	0,10	0,20	0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,00	0,07	0,23	0,46	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,55	0,18	3,47	0,7	0,0	0	0	0
Азот диоксиді	0,02	0,56	0,09	0,4	0	0	0	0
Азот оксиді	0,01	0,18	0,13	0,32	0,0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,001		0,02	3,0	9,4	210	0	0
Озон (жербеті)	0,0002	0,01	0,001	0,00	0	0	0	0
Фенол	0,002	0,61	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,32	0,01	0,2	0	0	0	0

## **Қортынды:**

Соңғы бес жылда қазан айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2020 жылдың қазан айында ластану деңгейі төмен деп бағаланды. 2021 жылы ол жоғары деп бағаланды. 2022 жылы ластану деңгейі жоғары деп бағаланды. 2023 жылы ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланды. 2024 жылы қазан айында ауаның ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланады.

## **Метеорологиялық жағдайлар**

Қазан айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 2,6-3,6 °C жылды болды, бұл мөлшер шамасында және мөлшерден 1 °C төмен.

Жауын-шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден аз 9,0-22,7 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 31-64 %, Уалиханов ауданы Кішкенекөл МС 40,1 мм %, бұл мөлшерден ауып кетуі 182% құрады.

Бірінші онқұндіктің соңында, екінші онқұндіктің басында және үшінші онқұндікте облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Тұрақсыз ауа райы бақыланады: ауа температурасының ауытқуы, жауын-шашын, көктайғақ, ұйтқыма жел күші 15-21 м/с, кей жерлерде екпіні 23-26 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 26,08 %, гидрокарбонаттар 26,11 %, хлоридтер 14,61 %, кальций иондары 12,92 %, калий иондары 2,76 % және натрий иондары 9,74 % болды. Жалпы минерализация 45,58 мг/дм<sup>3</sup>, электроткізгіштік – 76,9 мкСм/см құрады.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы нейтралды сипатқа ие болды (6,76).

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

Солтүстік Қазақстан облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау **2** су нысанында (Есіл өзені, Сергеев су қоймасы), **6** тұстамада жүргізіледі.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **47** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолу, температура, су деңгейі, қалқыма заттар, менишікті электроткізгіштік, тұсі, иісі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттекпен қанықтыру, құргақ қалдық, ОВТ<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 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		Көрсеткіштер	өлш. бірл.	Концентрация
	2023 ж. Қазан	2024 ж. Қазан			
Есіл өзені	Нормаланбайды (>3 класстан)	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	<b>24,9</b>
Сергеевское су қоймасы	Нормаланбайды (>3 класстан)	3 класс	ОВТ <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>3,87</b>

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылғы қазан айымен салыстырғанда Есіл өзені және Сергеевское су қоймасы судың сапасы - жақсарды.

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы зат ОВТ<sub>5</sub> мен магний болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі, негізінен, елді-мекендердің ағынды суларының төгілуімен байланысты.

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

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

2024 жылғы қазан 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 сөулелену 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.

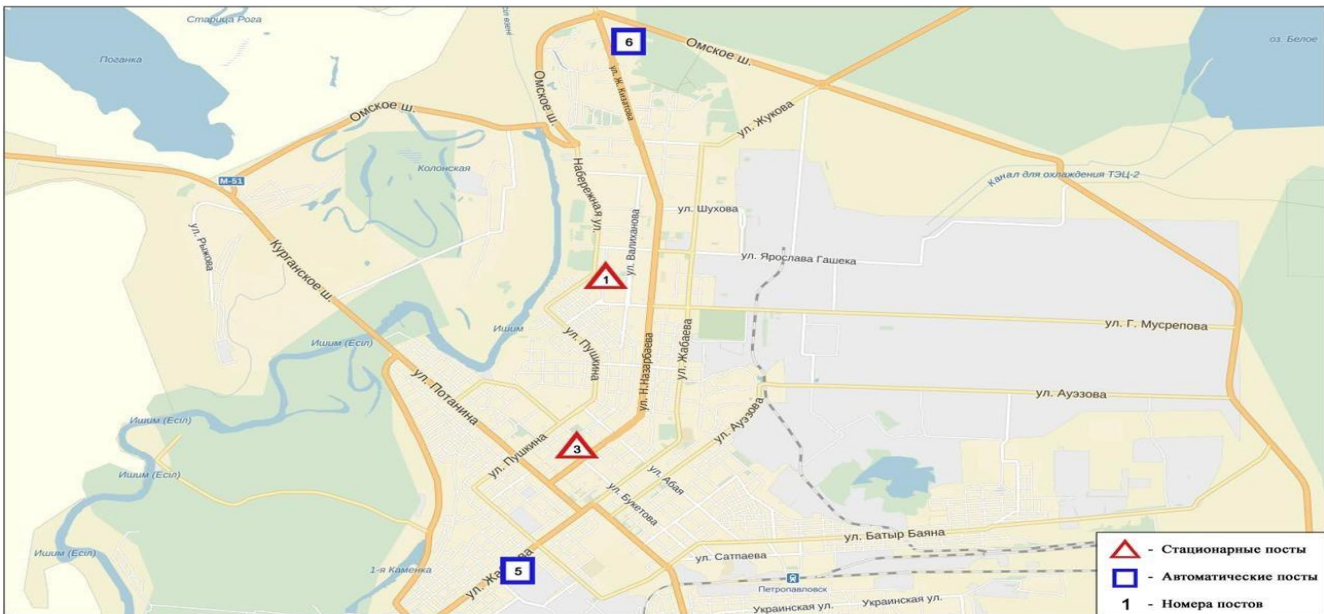
Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті тұсулерінің орташа тәуліктік тығыздығы 1,5-1,8 Бк/м<sup>2</sup> шегінде болды. Радиоактивті тұсулер тығыздығының орташа мәні 1,6 Бк/м<sup>2</sup> құрады, ол шекті жол берілетін шегі деңгейінен аспады.

## **2024 жылдың жаз мезгіліндегі Солтүстік Қазақстан облысы бойынша топырақтың жай-күйі**

Петропавл қаласында аудандардан алынған топырақта мыс концентрациясы 5,20 -13,10 мг/кг, қорғасын – 1,99-32,40 мг/кг, мырыш – 0,22-1,90 мг/кг, хром – 1,74 – 4,20 мг/кг және кадмий – 0,10-0,54 мг/кг шамасында болды.

Алқаптардан ірітелген топырақтың қалған сынамаларында барлық анықталған қоспалардың құрамы рұқсат етілген норма шегінде болды.

## 1-қосымша



Сур.1 – Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы СКО 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 9,4 – 13,0 °C, сутегі көрсеткіші 8,25 - 8,47, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,71 – 12,8 мг/дм <sup>3</sup> құрады, ОБТ <sub>5</sub> – 1,56 – 2,92 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлік - 13 - 30 см.	
Сергеевка к. Сергеевка қаласынан 0,2 км жоғары	2 класс	Мұнай өнімдері – 0,052 мг/дм <sup>3</sup> , ОХТ – 24,9 мг/дм <sup>3</sup> . Мұнай өнімдері, ОХТ концентрациясы фондық кластан асады
Покровка а., Покровка ауылынан 0,2 км жоғары	3 класс	Магний – 25,2 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды
Петропавл к., Петропавл қаласынан 0,2 км жоғары	3 класс	Магний – 27,8 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды
Петропавл к., Петропавл қаласынан 4,8 км төмен, 5,8 км ТЭЦ-2 ағын суларынан төмен	3 класс	Магний – 28,6 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды
Долматово а., Долматово а. 0,4 км төмен	3 класс	Магний – 24,7 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды
Сергеевское су қоймасы	су температурасы 13,0 °C, сутегі көрсеткіші 8,49, суда еріген оттегінің концентрациясы – 10,6 мг/дм <sup>3</sup> құрады, ОБТ <sub>5</sub> – 3,87 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлік - 30 см	
Сергеевска к. Сергеевка қаласынан ООБ қарай 1 км; КГБ 95° азимут бойынша бөгеттен 2м жоғары	3 класс	ОБТ <sub>5</sub> – 3,87 мг/дм <sup>3</sup> . ОБТ <sub>5</sub> нақты концентрациясы фондық кластан асады.

### 3-қосымша

Анықтама бөлім

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

Қоспа атауы	ШЖК мәні , мг/м3		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/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,5	0,15	3
М-10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
РМ-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
Құқырт диоксиді	0,5	0,05	3
Құқырт қышқылы	0,3	0,1	2
Құқыртті 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

Градациялар	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 түрғындар қогамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667–2005 БҚ. Өзірлеуге, салуга, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

**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 № ҚРДСМ-32 Бұйрығы

**Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау**

Суды пайдаланусанаты (түрі)	Тазартумақсаты/түрі	Суды пайдаланусыныптары				
		1- сынып	2- сынып	3- сынып	4- сынып	5- сынып
Балықшаруашылығы	Албыртбалық	+	+	-	-	-
	Тұқыбалық	+	+	+	-	-
Шаруашылық- ауызсұменжабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадатұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқыннатуурдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалықазбалардыөндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде су сапасынжіктеудің бірінші 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**