

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



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

Шілде 2024 жыл

Петропавл, 2024 жыл

	Мазмұны	Бет.
	Алғы сөз	
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	3
2	Петропавл қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	3
3	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	5
4	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	6
5	Солтүстік Қазақстан облысының радиациялық жағдайы	7
6	Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы топырақ жамылғысының ауыр металдармен ластану жай-күйі	8
	Қосымша 1	9
	Қосымша 2	9
	Қосымша 3	10

Алғыс сөз

Ақпараттық бюллетені Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша "Қазгидромет" РМК мамандандырылған бөлімшелері орындастының 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	үзіліссіз 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., жүргілді (№1 нұкте- «Береке» шағын ауданы).

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

Петропавл қ. 2024 жылғы шілде айындағы атмосфералық ауа сапасы мониторинг нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары** болып бағаланды, СИ=8,9 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ = 3% (көтеріңкі деңгей) мәнімен анықталды.

Максималды – бірлік шоғырлар күкірт сутегі – 8,9 ШЖШ_{м.б.}. 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 ³	ШЖШ _{0.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		%	>ШЖШ	>5 ШЖШ
Петропавл қаласы								
Қалқымабөлшектер (шан)	0,00	0,01	0,01	0,03	0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,00	0,08	0,33	0,66	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,89	0,30	4,32	0,9	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,02	0,45	0,06	0,3	0	0	0	0
Азот оксиді	0,01	0,20	0,34	0,85	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,001		0,07	8,9	3	58	10	0
Озон (жербеті)	0,0042	0,14	0,008	0,05	0	0	0	0
Фенол	0,002	0,60	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,42	0,01	0,2	0	0	0	0

Қортынды:

Соңғы бес жылда шілде айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2020-2022 жылдар аралығында Шілдеде ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланды. 2023 және 2024 жылдары шілдеде ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады.

Метеорологиялық жағдайлар

Шілде айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 19,1-20,7 °C жылы болды, бұл мөлшер шамасында.

Жауын-шашының мөлшері облыс бойынша мөлшерден көп 59,5-162,5 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 106,3-275,4 % құрады, М. Жұмабаев ауданы Булаево АМС мөлшерден аз 53,0 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 71,6 % құрады.

Шілде айында облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Тұрақсыз ауа райы бақыланды: ауа температурасының ауытқуы, жауын-шашын, наизағай, бұршак, ұйтқыма жел күші 15-23 м/с, кей жерлерде екпіні 26 м/с дейін.

3. Атмосфералық жауын-шашының химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашының химиялық құрамына бақылау Петропавл метеостанциясында алынған жаңбыр сұына сынама алумен жүргізілді.

Петропавл МС жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті жол берілген шоғырлардан (ШЖШ) аспады. Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 14,93 %, гидрокарбонаттар 48,07 %, хлоридтер 8,68 %, кальций иондары 12,93 %, калий иондары 3,39 % және натрий иондары 5,85 % болды. Жалпы минерализация 30,08 мг/дм³, электроткізгіштік – 43,60 мкСм/см құрады.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы нейтралды сипатқа ие болды (6,96).

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, ОВТ₅, 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
	2023 ж. Шілде	2024 ж. Шілде			
Есіл өзені	>3 класса (нормаланбайды)	5 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	17,6
Сергеевское су қоймасы	>3 класса (нормаланбайды)	5 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	14,2

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылғы шілде айымен салыстырғанда Есіл өзеніндегі судың сапасы – нашарлады, Сергеевское су қоймасы - нашарлады.

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы зат қалқыма заттар болып табылады. Осы көрсеткіш бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі, негізінен, елді-мекендердің ағынды суларының тегілуімен байланысты.

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

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

2024 жылғы шілде 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 тұсулерінің орташа тәуліктік тығыздығы 1,7-2,9 Бк/м² шегінде болды. Радиоактивті тұсулер тығыздығының орташа мәні 2,1 Бк/м² құрады, ол шекті жол берілетін шегі деңгейінен аспады.

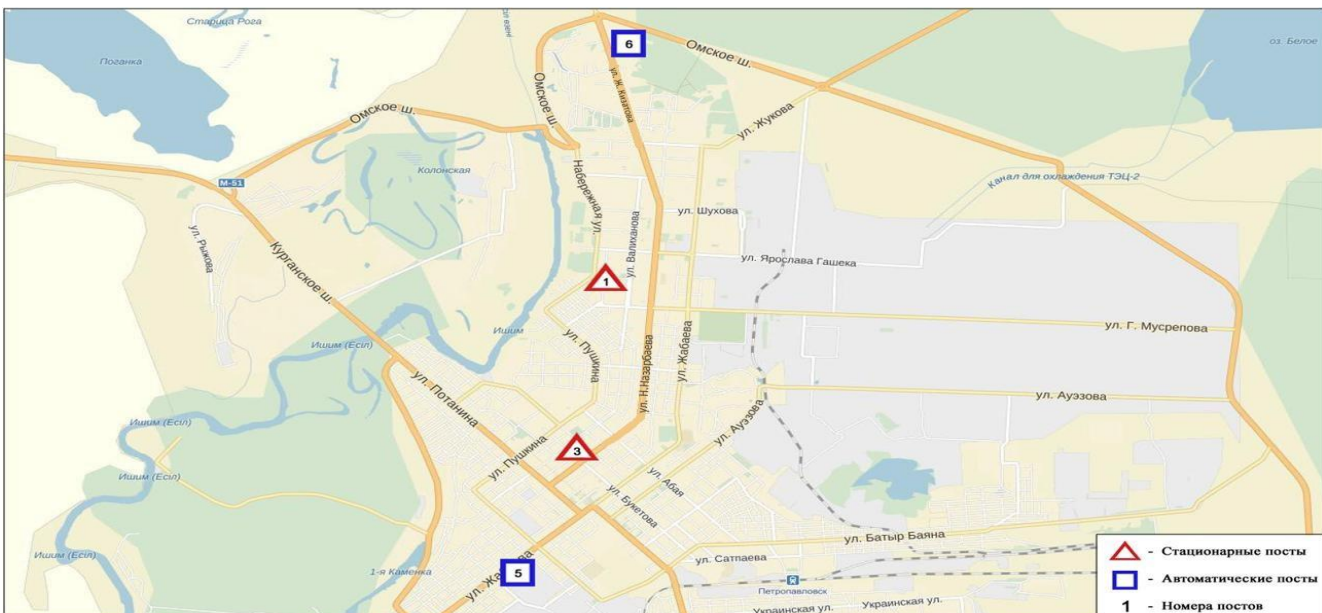
6. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы топырақ жамылғысының ауыр металдармен ластану жай-күйі

Петропавл қаласында аудандардан алынған топырақта мыс концентрациясы 6,30-12,30 мг/кг, қорғасын – 2,24-32,4 мг/кг, мырыш – 0,86-5,32 мг/кг, хром – 1,83 - 5,72 мг/кг және кадмий – 0,10-0,67 мг/кг шамасында болды.

Саябақ аймағында іріктелген топырақ сынамаларында қорғасын құрамының 1,0 ШЖШ – дан асуы анықталды.

Алқаптардан іріктелген 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 объектісінде тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттамасы	
Есіл өзені	су температурасы 22,0 – 23,1 °C, сутегі көрсеткіші 8,16 - 8,53, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,53 – 9,58 мг/дм ³ құрады, ОБТ ₅ – 1,80 – 3,42 мг/дм ³ , мөлдірлік - 8 - 30 см.	
Сергеевка қ. Сергеевка қаласынан 0,2 км жоғары	4 класс	Қалқыма заттар – 12,7 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Покровка а., Покровка ауылынан 0,2 км жоғары	5 класс	Қалқыма заттар – 15,7 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 0,2 км жоғары	>5 класса (нормаланбайды)	Қалқыма заттар – 22,6 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл қ., Петропавл қаласынан 4,8 км төмен, 5,8 км ТЭЦ-2 ағын суларынан төмен	5 класс	Қалқыма заттар – 18,4 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Долматово а., Долматово а. 0,4 км төмен	>5 класса (нормаланбайды)	Қалқыма заттар – 18,6 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Сергеевское су қоймасы	су температурасы 22,0 °C, сутегі көрсеткіші 8,43, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,80 мг/дм ³ құрады, ОБТ ₅ – 3,32 мг/дм ³ , мөлдірлік - 30 см	
Сергеевска қ. Сергеевка қаласынан ООБ қарай 1 км; КГБ 95° азимут бойынша бөгеттен 2м жоғары	5 класс	Қалқыма заттар – 14,2 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың 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 ³	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 ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қогамдастырын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667–2005 БҚ. Өзірлеуге, салуга, баяндауғажән мазмұндауға қойылатын жалпыталаптар.

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

Қоспалардың атауы	Топырақтағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ) мг/кг
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:						
технологиялықмақсатта, салқыннатуурдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалықазбалардыөндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде су сапасынжіктеудіңбірыңғайжүйесі(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 жылyna 1 мЗв, бірақ жылyna 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**