

СОЛТУСТИК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ

ҚАҢТАР 2023



«КАЗГИДРОМЕТ» РМК СОЛТУСТИК
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ФИЛИАЛЫ

	Мазмұны	Бет.
1	Алғы сөз	3
2	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
3	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
4	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	7
5	Радиациялық жағдай	8
6	Қосымша 1	9
7	Қосымша 2	9
8	Қосымша 3	10

1. Алғы сөз

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

Бюллетенің 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 ішшаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Солтүстік Қазақстан облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

2. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Солтүстік Қазақстан облысында атмосфералық ауаға ластаушы заттардың тұсуінің 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 85,522 мың тоннаны құрады.

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

3. Петропавл қаласы бойынша атмосфералық ауаның ластану жайкүйі.

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 12 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектері; 3) PM-10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) озон (жербеті); 9) күкірт сутегі; 10) фенол; 11) формальдегид; 12) аммиак.

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	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді мен оксиді, озон, күкірттісутегі, аммиак, көміртегі диоксиді
6		Ж. Кизатов көшесі, 3Т	

Солтүстік Қазақстан облысында ауаның ластануын бақылау Бескөл кентінде (№4 нүктө- Бескөл ауылы (Қызылжар ауданы) жүргіzlді. Қалқыма бөлшектерінің (шан), күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің шоғырлары өлшеннеді.

Петропавл қ. 2022 жылғы қантар айының атмосфералық ауа сапасына мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның **ластану деңгейі жоғары деңгейде** болып бағаланды, ол СИ=7 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ = 6% (көтеріңкі деңгей).

Максималды – бірлік шоғырлар күкіртті сутегі – 7,4 ШЖШм.б, азот диоксиді - 1,3 ШЖШм.б., азот диоксиді – 1,2 ШЖШм.б. Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа шоғырлануы ШЖШм.б-дан аспады (1 кесте).

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 (g _{0.t.})		Ең үлкен бір реттік шоғыр (g _{б.р.})		ЕУҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{0.t.a} су еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{б.} р.асу еселігі		%	>III ЖШ	>5 ШЖ Ш
Петропавл қаласы								
Қалқымабөлшектер (шаң)	0,000	0,0	0,001	0,0	0	0	0	0
PM-2,5 қалқымабөлшектері	0,003	0,1	0,027	0,2	0	0	0	0
PM-10 қалқымабөлшектері	0,002	0,0	0,033	0,1	0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,009	0,2	0,088	0,2	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,417	0,1	2,273	0,5	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,023	0,6	0,260	1,3	0,2	5	0	0
Азот оксиді	0,012	0,2	0,362	0,9	0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,006	0,2	0,025	0,2	0	0	0	0
Күкірттісутегі	0,002		0,059	7,4	6	145	6	0
Фенол	0,002	0,6	0,003	0,3	0	0	0	0
Формальдегид	0,003	0,3	0,010	0,2	0	0	0	0
Аммиак	0,026	0,7	0,064	0,3	0	0	0	0

Қортынды:

Соңғы бес жылда қаңтар айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2019 жылдан 2020 жылға дейінгі қаңтар айындағы ластану деңгейі төмен деп бағаланды. 2021 жылдан 2022 жылға дейін ауаның ластану деңгейі жоғарылаған деп бағаланды. 2023 жылы қаңтардағы ластану деңгейі жоғары деп бағаланады.

Метеорологиялық жағдайлар

Қаңтар айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 11-16 °C аяз болды, бұл мөлшер шамасында және мөлшерден 1-3 °C жоғары, F. Мұсрепов ауданы Рузаевка МС мөлшерден 2 °C төмен.

Жауын-шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден көп 14-34 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 105-164 % құрады, кей жерлерде мөлшерден аз 8-12 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 52-93 % құрады. Бірінші онкүндікте, екінші онкүндіктің бірінші жартысында, үшінші онкүндіктің ортасында және екінші жартысында облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Тұрақсыз ауа райы бақыланды: ауа температурасының ауытқуы, қар түрінде жауын-шашын, жаяу бұрқасын, ұйтқыма жел күші 15-24 м/с, кей жерлерде екпіні 27 м/с дейін.

Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы 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 гидрокарбонаттар 32,76%, сульфаттар 31,18%, хлоридтер 7,72%, нитриттер 1,63%, қальций иондары 16,63% және натрий иондары 4,45%, магний 2,89%, калий 1,91%, аммоний 0,82% болды. Жалпы минерализация 40,42 мг/дм³, электрөткізгіштік – 69,00 мкСм/см құрады. Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы аздал қышқыл сипатқа ие болды (5,1).

4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сular сапасының мониторингі

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

Жер үсті сularын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 42 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, тұсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОВТ5, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.*

Солтүстік Қазақстан облысы аumaғындағы жер үсті сular 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
	2022 ж. Қантар	2023 ж. Қантар			
Есіл өзені	4 класс	4 класс	Магний Фенолдар	мг/дм ³ мг/дм ³	36,2 0,0015

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2022 жылғы қантар айымен салыстырғанда Есіл өзеніндегі судың сапасы – өзгерген жоқ .

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний және фенолдар болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі, негізінен, елді-мекендердің ағынды сularын төгілуімен байланысты.

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

5. Радиациялық жағдай

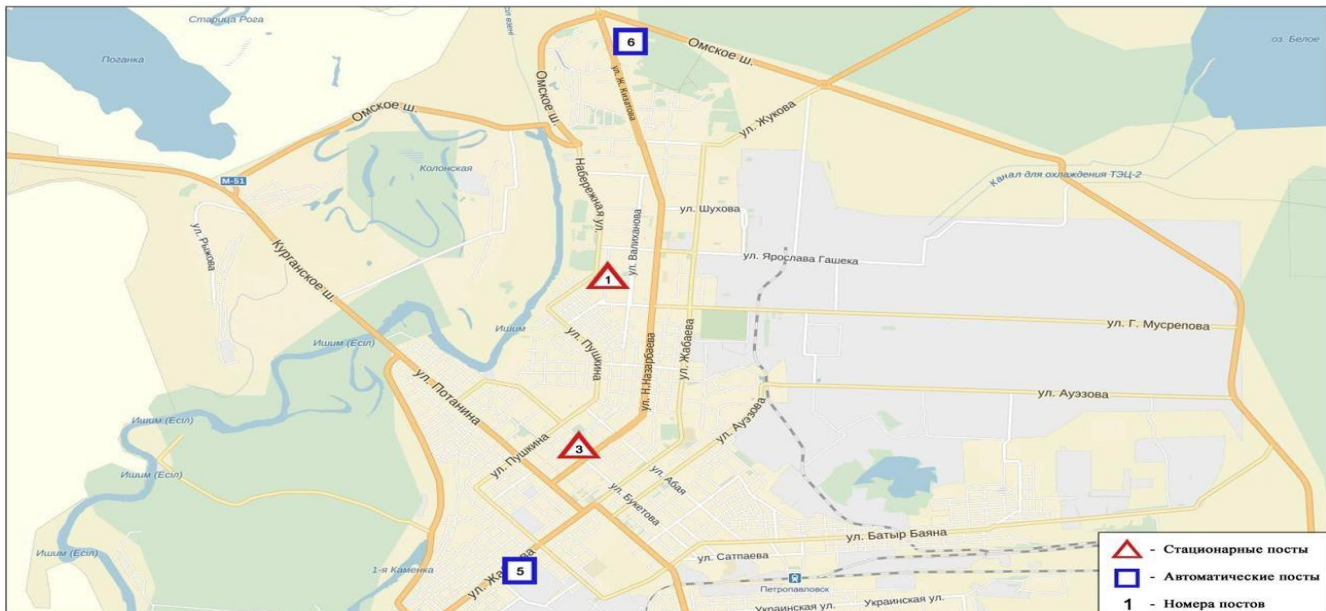
Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 3 метеорологиялық станцияларда (Возвышенка, Петропавл, Сергеевка) бақылау жүргізілді.

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатына орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,05-0,15 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,10 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Солтүстік Қазақстан облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияда (Петропавл, Сергеевка) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (13.4 сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,1-1,9 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,6 Бк/м², бұл шекті жол берілетін 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 – 0,3 °C, сутегі көрсеткіші 8,06- 8,26, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,14 – 12,50 мг/дм ³ құрады, ОБТ ₅ – 0,72 – 2,86 мг/дм ³ , мөлдірлік – 24 - 30 см	
Сергеевка к.0,2 км жоғары тұстама	Нормаланбайды (>3 классстан)	Магний -39,2 мг/дм ³ , фенолдар- 0,0013 мг/дм ³ . Магний мен фенолдың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Покровка а.0,2 км жоғары тұстама	4 класс	Магний -39,9 мг/дм ³ , фенолдар- 0,0014 мг/дм ³ . Магний мен фенолдың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл к. 0,2 км жоғары	4 класс	Магний -31,7 мг/дм ³ , фенолдар- 0,0017 мг/дм ³ . Магний мен фенолдың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл к. 4,8 км төмен	4 класс	Магний -37,0 мг/дм ³ , фенолдар- 0,0016 мг/дм ³ . Магний мен фенолдың нақты концентрациясы фондық кластан асады
Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	Магний -33,2 мг/дм ³ , фенолдар- 0,0015 мг/дм ³ . Магний мен фенолдың 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/а/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
M-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
Корғасын	0,001	0,0003	1
Құқірт диоксиді	0,5	0,05	3
Құқірт қышқылы	0,3	0,1	2
Құқіртті 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 қогамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667–2005 БҚ. Әзірлеуге, салуга, баяндауғажән мазмұндауға қойылатын жалпыталаптар.

Су пайдаланудың санаттары (түрлөрі) 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, салқыннатуұрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалық әзбалардың діру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірінші жайы (КР 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**