

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

4 ТОҚСАН 2022 жыл



«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 орындастын жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетенің мемлекеттік органдарды, жүртшылықты 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 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 85,522 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.

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
2		Жумабаев көшесі, 101А	
3	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
4		Ж. Кизатов көшесі, 3Т	PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, , азот диоксиді мен оксиді, озон (жербеті), аммиак, көміртегі оксиді

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

Петропавл қ. 2022 жылғы 4 квартал атмосфералық ауа сапасына мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары деңгейде** болып бағаланды, ол СИ=10 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ=16% (жоғары деңгей).

Орташа – тәулік шоғыры ластаушы заттардың орташа – тәулік шоғырлары ШЖШ_{0,т}-дан аспады.

Максималды – бірлік шоғырлар бойынша азот диоксиді – 1,0 ШЖШ_{м.б.}, күкіртті сутегі – 6,0 ШЖШ_{м.б.}, көміртегіоксиді – 1,4 ШЖШ_{м.б.}, озон – 10,0 ШЖШ_{м.б.}. Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа шоғырлануы ШЖШ_{м.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 т 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,т})		Ең үлкен бір реттік шоғыр (g _{б.р.})		ЕУҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{0,т.а} су еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{б.} р.асу еселігі		%	>3 ЖШ	>5 ШЖ III
Петропавл қаласы								
Қалқымабөлшектер (шан)	0,000	0,0	0,003	0,0	0,0	0	0	0
PM-2,5 қалқымабөлшектері	0,003	0,1	0,044	0,3	0,0	0	0	0
PM-10 қалқымабөлшектері	0,003	0,0	0,113	0,4	0,0	0	0	0
Күкіртдиоксиді	0,007	0,1	0,197	0,39	0,0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,493	0,2	7,182	1,44	0,1	6	0	0
Азот диоксиді	0,023	0,6	0,235	1	0,0	2	0	0
Азот оксиді	0,011	0,2	0,195	0,5	0,0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,025	0,8	1,580	10	3,5	221	70	0
Күкірттісуге	0,002		0,044	6	15,9	999	1	0
Фенол	0,002	0,6	0,004	0,4	0,0	0	0	0
Формальдегид	0,004	0,4	0,015	0,3	0,0	0	0	0
Аммиак	0,026	0,7	0,064	0,3	0,0	0	0	0

Атмосфералық ауаның сапасын экспедициялық өлшеулердің нәтижелері

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

Қалқымабөлшектерінің (шан), күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегиддың, күкірт сутегінің шоғырлары өлшеннеді.

Бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың шоғыры шекті жол берілген шоғырдан аспады (3 кесте).

Анықталатын қоспалар	Сынама нүктелері	
	№1	
	q _m МГ/м ³	q _m /ШЖШ
Қалқыма бөлшектері (шан)	0,076	0,152
Күкірт доксиді	0,001	0,002
Көміртегі оксиді	0	0
Азот диоксиді	0,010	0,050
Фенол	0,001	0,100
Формальдегид	0,002	0,040
Күкірт сутегі	0,002	0,250

Көртынды:

Соңғы бес жылда 4 тоқсан айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2018 жылдан 2020 жылға дейінгі кезеңдегі 4-тоқсандарда ластану деңгейі төмен деп бағаланды. 2021 жылы деңгей жоғары деп бағаланды. 2022 жылы ластану деңгейі жоғары деп бағаланады.

Солтүстік Қазақстан облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашының химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашының 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 36,31 %, гидрокарбонаттар 20,07 %, хлоридтер 13,36 %, кальций иондары 10,83 % және натрий иондары 7,70 % болды. Жалпы минерализация 72,85 мг/дм³, электрөткізгіштік – 111,77 мкСм/см құрады.

Түсken жауын-шашын қышқылдылығы аздап қышқылы сипатқа ие болды (6,33).

4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Солтүстік Қазақстан облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау **2** су нысанында (Есіл өзені, Сергеев су қоймасы), **5** тұстамада жүргізіледі.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **47** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, ОВТ5, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.*

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
	2021 ж. 4 тоқсан	2022 ж. 4 тоқсан			
Есіл өзені	Нормаланбайды (>3класстан)	3 класс	Магний	мг/дм3	29,7
Сергеевское су қоймасы	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм3	28,8

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылғы 4тоқсанымен салыстырғанда Есіл өзенінің сапасы – жақсарды, Сергеевское су қоймасы - өзгерген жоқ.

Солтүстік Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы зат магний болып табылады. Осы көрсеткіш бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен елді мекендер жағдайында ағынды суларды ағызуға тән.

2022 жылдың 4 тоқсанында Солтүстік Қазақстан облысының аумағында жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) табылған жоқ.

Су объектілерінің тұстамалар шегіндегі су сапасы бойынша ақпарат 2-көсімшада 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 0,05-0,16 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,12 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамага 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 1,3-2,4 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,8 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 – 15,1 °C, сутегі көрсеткіші-7,96- 8,41, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,68 – 13,55 мг/дм3 құрады, ОБТ5 – 0,90 – 3,08 мг/дм3, мөлдірлік – 17 - 30см	
Сергеевка қ.0,2 км жоғары тұстама	4 класс	Магний -28,5 мг/дм3. Магнийдің концентрациясы фондық кластан аспайды.
Покровка а.0,2 км жоғары тұстама	Нормаланбайды (>3 классстан)	Фенолдар* -0,0014 мг/дм3. Фенолдың концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл қ. 0,2 км жоғары	4 класс	Магний -30,4 мг/дм3. Магнийдің концентрациясы фондық кластан асады
Петропавл қ. 4,8 км төмен	3 класс	Магний -29,6 мг/дм3. Магнийдің концентрациясы фондық кластан аспайды.
Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	Магний -30,6 мг/дм3. Магнийдің концентрациясы фондық кластан асады.
Сергеевское су қоймасы	су температурасы 15,1 °C, сутегі көрсеткіші 8,21, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,76 мг/дм3 құрады, ОБТ5 – 2,36 мг/дм3, мөлдірлік-30см	
Сергеевское су қоймасы	3 класс	Магний – 28,8 мг/дм3. Магнийдің концентрациясы фондық кластан асады.

* - бұл кластадағы заттар нормаланбайды

З-қосымша

Анықтама бөлім

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

Қоспа атауы	ШЖК мәні , мг/м³		Қауіпсіздік класы
	Максималды бір реттік	Орташатәуліктік	
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 м³	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
Қорғасын	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	Тәмен	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтеріңкі	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 lastanуының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667–2005 БҚ. Әзірлеуге, салуга, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

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, салқыннатуұрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалықазбалардың діру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде су сапасынжіктеудің бірыңғай жүйесі (КР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бүйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

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