

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

ТАМЫЗ 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		Юбилейная көшесі, 3Т	

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 тамыз айының атмосфералық ауа сапасына мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары деңгейде** болып бағаланды, ол СИ=5 (жоғары деңгей) және ЕЖК =26% (жоғары деңгей).

Орташа – тәулік шоғыры формальдегид бойынша 1,4 ШЖШ_{о.т.} құрады. Басқа ластаушы заттардың орташа – тәулік шоғырлары ШЖШ_{о.т.}-дан аспады.

Максималды – бірлік шоғырлар формальдегид бойынша – 2,1 ШЖШ_{м.б.}, күкіртті сутегі – 4,6 ШЖШ_{м.б.}, озон -5,0 ШЖШ_{м.б.}, РМ-10 қалқымабөлшектері – 1,1 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 түрде 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 _{о.т.})		Ең үлкен бір реттік шоғыр (g _{б.р.})		ЕУҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.а} су еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{б.} р.асу еселігі		%	>Ш ЖШ	>5 ШЖ Ш
Петропавл қаласы								
Қалқымабөлшектер (шанд)	0,000	0,0	0,001	0,0	0	0	0	0
РМ-2,5 қалқымабөлшектері	0,002	0,1	0,094	0,6	0	0	0	0
РМ-10 қалқымабөлшектері	0,003	0,0	0,322	1,1	0	1	0	0
Күкіртдиоксиді	0,004	0,1	0,072	0,1	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,654	0,2	3,020	0,6	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,033	0,8	0,121	0,6	0	0	0	0
Азот оксиді	0,018	0,3	0,101	0,3	0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,022	0,7	0,799	5,0	6	134	0	0
Күкірттісутегі	0,003		0,037	4,6	26	632	0	0
Фенол	0,002	0,7	0,005	0,5	0	0	0	0
Формальдегид	0,012	1,2	0,106	2,1	9,0	8	0	0
Аммиак	0,029	0,7	0,063	0,3	0,0	0	0	0

Атмосфералық ауаның сапасын экспедициялық өлшеулердің нәтижелері

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

Қалқыма бөлшектерінің (шан), күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегиддың, күкірт сутегінің шоғырлары өлшенді.

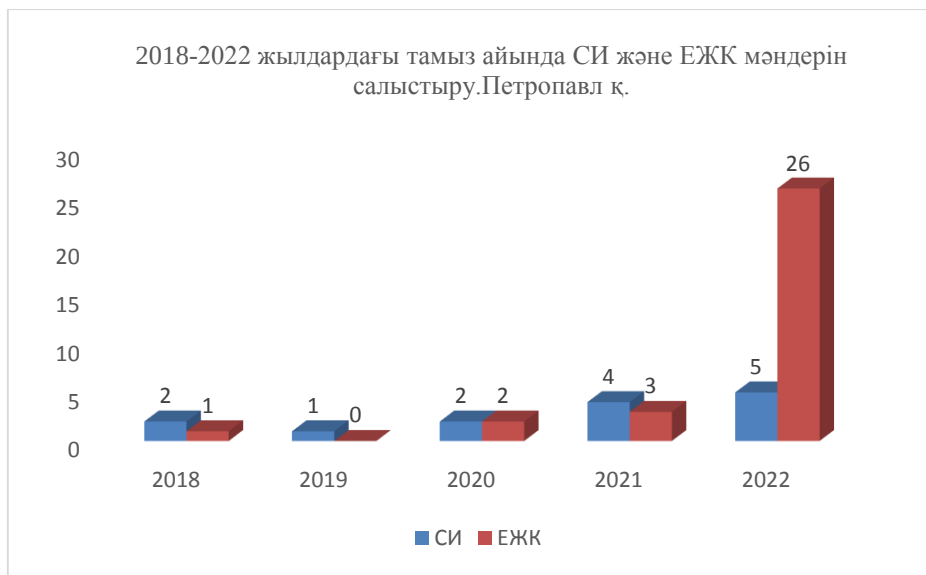
Бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың шоғыры шекті жол берілген шоғырдан аспады (3 кесте).

3-кесте

Анықталатын қоспалар	Сынама нұктелері	
	#1	
	q _m Мг/м ³	q _m /ШЖШ
Қалқыма бөлшектері (шан)	0,101	0,202
Күкірт доксиді	0,002	0,004
Көміртегі оксиді	0	0
Азот диоксиді	0,037	0,185
Фенол	0,001	0,1
Формальдегид	0,003	0,06
Күкірт сутегі	0,001	0,125

Қортынды:

Соңғы бес жылда тамыз айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2018 жылдың тамыз айында ластану деңгейі жоғары деп бағаланды, 2019 жылды ластану деңгейі төмен деп бағаланды. 2020-2021 жылдар аралығында ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады. 2022 жылды тамызда ластану деңгейі жоғары деп бағаланады.

Метеорологиялық жағдайлар

Тамыз айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 17-19 0C жылды болды, бұл мөлшер шамасында және мөлшерден 1 0 C жоғары.

Жауын–шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден аз 8-43 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 16-87 %, Уалиханов ауданы Кішкенекөл МС мөлшерден көп 49 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 116 % құрады.

Бірінші онқундіктің басында және соңында, екінші онқундіктің басында және екінші жартысында, үшінші онқундіктің басында және ортасында облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті.. Тұрақсыз ауа райы бақыланды: ауа температурасының ауытқуы, жауын–шашын, наизағай, бұршақ, үйтқыма жел күші 16-23 м/с, кей жерлерде екпіні 25 м/с дейін.

4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Солтүстік Қазақстан облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау Есіл өзенінде 6 тұстамада жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **46** 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 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. Тамыз	2022 ж. Тамыз			
Есіл өзені	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм3	27,2
Сергеевское су қоймасы	4 класс	3 класс	Қалқыма заттар	мг/дм3	8,8
			Магний	мг/дм3	26,2

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылғы тамыз айымен салыстырғанда Есіл өзенінің сапасы – жақсарды, Сергеевское су қоймасы - жақсарды.

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

Су объектілерінің тұстамалар шегіндегі су сапасы бойынша ақпарат 2-косымшада 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 0,06-0,18 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,11 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 1,2-2,0 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

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 22,2-23,0 °C, сутегі көрсеткіші 8,32-8,44, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,01-14,5 мг/дм3 құрады, ОБТ5 – 0,25-3,00 мг/дм3, мөлдірлік- 12-23см
Сергеевка қ.0,2 км жоғары тұстама	З класс	Магний - 23,1 мг/дм3. Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Покровка а.0,2 км жоғары тұстама	Нормаланбайды >5 класса	Қалқыма заттар -19,0 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Петропавл қ. 0,2 км жоғары	3 класс	Магний -26,7 мг/дм3. Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Петропавл қ. 4,8 км төмен	Нормаланбайды (>3 класстан)	Фенолдар* - 0,0011 мг/дм3. Фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	Магний -33,4 мг/дм3, фенолдар* - 0,0012 мг/дм3. Магний мен фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Сергеевское су қоймасы		су температурасы 22,2 °C, сутегі көрсеткіші 8,46, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,84 мг/дм3 құрады, ОБТ5 – 0,50 мг/дм3, мөлдірлік- 30см
Сергеевское су қоймасы	3 класс	Қалқыма заттар -8,8 мг/дм3, магний – 26,2 мг/дм3. Қалқыма заттар мен магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.

* - бұл кластады 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/a/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
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» (2015 жылғы 28 актандары №168 СанЕН)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфераның ластануы	Атмосфера ластануының көрсеткіштері	Бір айға бағалау
I	Төмен	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 қоғамдастырын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күй жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуга, баяндауғажән немазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

Су пайдаланудың санаттары (түрлөрі) бойынша суды пайдалану сыйыптарын саралау

Суды пайдаланусанаты (түрі)	Тазартумаксаты/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, салқыннатуұрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалықазбалардыөндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су объектілерінде су сапасынжіктеудіңбірынғайжүйесі(ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын шамалар	Дозалар шектері	
	Халық	
Тиімді доза	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**