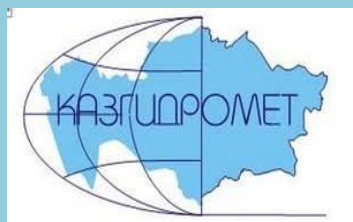


СОЛТУСТИК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ

МАМЫР 2021



**«ҚАЗГИДРОМЕТ» 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	6
5	Радиациялық жағдай	7
6	Қосымша 1	8
7	Қосымша 2	8
8	Қосымша 3	9

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, күкірттісуге, аммиак, көміртегі диоксиді
4		Юбилейная 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. 2021 жылғы мамыр айының атмосфералық ауа сапасына мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **өте жоғары деңгейде** болып бағаланды, ол СИ=13 (өте жоғары деңгей) және ЕЖК=4% (жоғары деңгей).

Орташа – тәулік шоғыры озон бойынша 1,4 ШЖШ_{о.т.}, фенол – 1,1 ШЖШ_{о.т.}, формальдегид – 1,24 ШЖШ_{о.т.} құрады. Басқа ластаушы заттардың орташа – тәулік шоғырлары ШЖШ_{о.т.}-дан аспады.

Максималды – бірлік шоғырлар бойынша РМ-10 қалқыма бөлшектері – 1,2 ШЖШ_{м.б} азот диоксиді – 1,1 ШЖШ_{м.б}, күкіртті сутегі – 13,49 ШЖШ_{м.б}, аммиак-2,1 ШЖШ_{м.б.}, формальдегид – ШЖШ_{о.т} Жалпы қала бойынша ластаушы заттардың орташа шоғырлануы ШЖШ_{м.б} -дан аспады (1 кесте).

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары:
Жоғары ластану жағдайлары (ӘЖ): 2021 жылғы 17 мамырда № 6 бекеттің (Юбилейная көшесі, 3т) деректері бойынша күкіртсугегі бойынша (10,1-13,5 ШЖК) жоғары ластанудың (ӘЖ) 3 жағдайы тіркелді, атмосфералық ауаның экстремалды жоғары ластануы (ӘЖ) анықталған жоқ.

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	>10 ШЖ Ш
Петропавл қаласы								
Қалқымабөлшектер (шан)	0,065	0,4	0,100	0,2	0	0	0	0
РМ-2,5 қалқымабөлшектері	0,002	0,1	0,015	0,1	0	0	0	0
РМ-10 қалқымабөлшектері	0,015	0,3	0,359	1,2	0,1	3	0	0
Күкіртдиоксиді	0,005	0,1	0,123	0,2	0	0	0	0
Көміртегіоксиді	0,403	0,1	1,560	0,3	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,017	0,4	0,228	1,1	0,05	1	0	0
Азот оксиді	0,001	0,0	0,228	0,6	0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,043	1,4	0,189	1,18	1	18	0	0
Күкірттісугегі	0,002		0,108	13,49	4	145	15	3
Фенол	0,003	1,1	0,016	1,6	4	4	0	0
Формальдегид	0,012	1,24	0,240	4,8	4	3	0	0
Аммиак	0,004	0,1	0,028	0,14	0	0	0	0

Қортынды:

Соңғы бес жылда мамыр айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, мамыр айында ластану деңгейі 2017 жылдан 2018 жылға дейін жоғары және өте жоғары деп бағаланды, 2019-2020 жылдары төмен деп бағаланды, бірақ 2021 жылы бұл деңгей өте жоғары деңгейге көтерілді.

Метеорологиялық жағдайлар

Мамыр айында облыс бойынша ауаның орташа айлық температурасы 17-19 °C жылды болды, бұл мөлшерден 5-7 °C жоғары.

Жауын-шашынның мөлшері облыс бойынша мөлшерден аз 7-18 мм, бұл мөлшерден ауып кетуі 24-66 % құрады.

Бірінші онқұндікте, екінші онқұндіктің екінші жартысында және үшінші онқұндіктің соңында облыс аумағына циклондар мен атмосфералық фронттар әсер етті. Ауа температурасының ауытқуы, жауын-шашын, шаңды дауыл, екпіні 15-29 м/с, кей жерлерде екпіні 33 м/с тұрақсыз ауа райы байқалды.

Бір айна қолайсыз метеожағдайлары бар құндер саны - 6 жағдай.

4. Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

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

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 47 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, түсі, 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 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
	2020 ж. мамыр	2021 ж. мамыр			
Есіл өзені	5 класс**	5 класс**	Қалқыма заттар	мг/дм ³	16,7
Сергеевское су қоймасы	5 класс**	5 класс**	Қалқыма заттар	мг/дм ³	16,3

** - 5 класс су «ең нашар сапада»

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2020 жылғы мамырмен салыстырғанда Есіл өзеннің жер үсті су сапасы өзгерген жоқ, Сергеевское су қоймасы- өзгерген жоқ.

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

Су объектілерінің тұстамалар шегіндеңгі су сапасы бойынша ақпарат 2-көсімшада көрсетілген.

5. Радиациялық жағдай

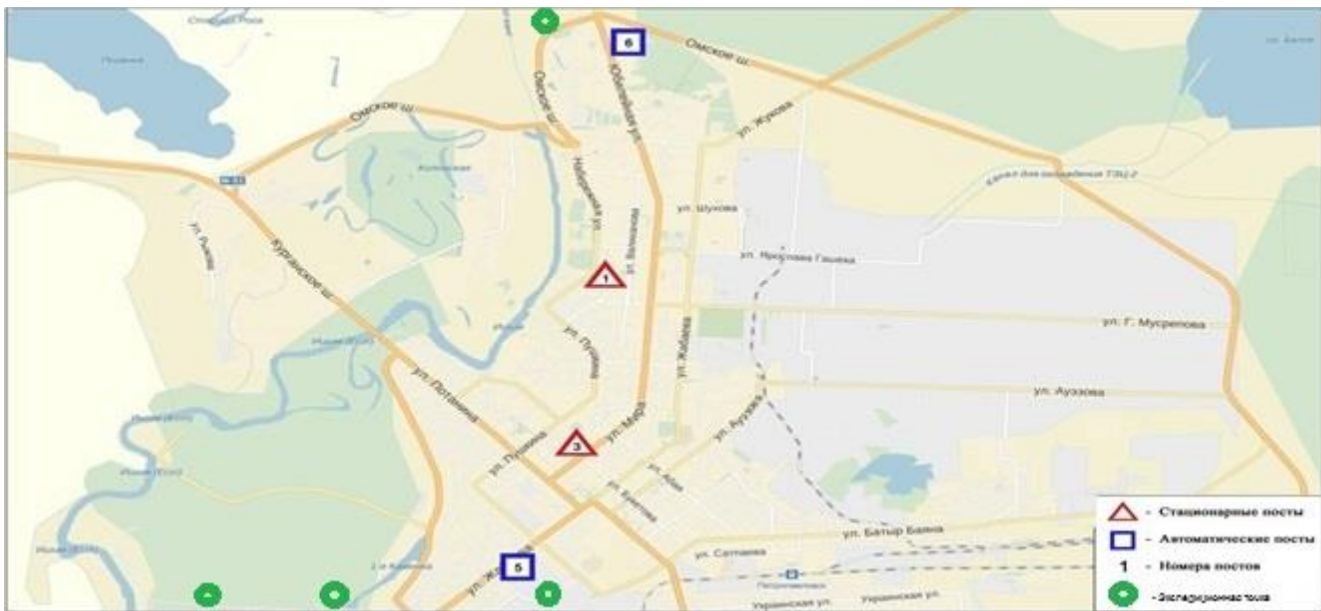
Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне құнсайын жергілікті 3 метеорологиялық станцияларда (Возвышенка, Петропавл, Сергеевка) бақылау жүргізілді.

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 1,3-2,0 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

Қосымша 1



Сур.1 – Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы
СҚО атмосфералық ауасы

2-қосымша

Солтүстік Қазақстан облысы аумағындағы жер ұсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісінде тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттамасы	
Есіл өзені	су температурасы 5,3-9,8 °C, сутегі көрсеткіші 7,99 – 8,50, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,28-12,60 мг/дм3 құрады, ОБТ5 – 0,91–3,12 мг/дм3.	
Сергеевка қ.0,2 км жоғары тұстама	5 класс	қалқыма заттар -15,7 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Покровка а.0,2 км жоғары тұстама	5 класс	қалқыма заттар -18,6 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Петропавл қ. 0,2 км жоғары	5 класс	қалқыма заттар -17,2 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады..
Петропавл қ. 4,8 км төмен	5 класс	қалқыма заттар -19,7 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады..
Долматово а. 0,4 км төмен	4 класс	қалқыма заттар -12,1 мг/дм3, фенолдар*-0,0018 мг/дм3 . Қалқыма заттар мен фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Сергеевское су қоймасы	5 класс	қалқыма заттар -16,3 мг/дм3. Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.

* - бұл кластағы заттар нормаланбайды

** - 5 класс су «ең нашар сапада»

Қосымша 3

Анықтама бөлім

Елді мекендердің ауасындағы ластаушы заттардың рүқсат 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 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
Құқіргі 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 ақпандығы №168 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 қоғамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-куй жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Өзірлеуге, салуга, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын жалпыталаптар.

Су пайдаланудың санаттары (түрлөрі) бойынша суды пайдалану сыйыптарын 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	+	+	+	-	-
	Карқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суары	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картадатұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
технологиялық мақсатта, салқыннатуұрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалық әзбаларадыңндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде су сапасынжіктеудің бірынғай жүйесі (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
Е MAIL:LABOR_XIM@MAIL.RU**