

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНПІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ

№1 шығарылым
Қаңтар 2024 жыл



Қазақстан Республикасы
экология және табиғи ресурстар
министрлігі
"Қазгидромет" РМК
Маңғыстау облысы бойынша филиалы

	МАЗМҰНЫ	Стр.
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
3	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	10
4	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	10
5	Радиациялық жағдай	10
6	1 Қосымша	11
7	4 Қосымша	13

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетенъ ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіне қоршаған орта жай-күйіне экологиялық мониторинг жүргізу жөнінде «Қазгидромет» РМК арнасы бөлімшелерімен орындалатын жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетенъ Маңғыстау облысы аумағындағы (Ақтау қ, Жаңаөзен қ және Бейнеу кенті) қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғам мен халықты ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің өзгеру тенденциясын ескере отырып ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалауға мүмкіндік береді.

Маңғыстау облысының атмосфералық ауасының сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

"Маңғыстау облысы бойынша экология департаменті" РММ деректеріне сәйкес облыс аумағында қоршаған ортаға эмиссияларды жүзеге асыратын 70 ірі кәсіпорын жұмыс істейді. Бұл кәсіпорындардан шығатын ластаушы заттардың нақты жиынтық шығарындылары 79,04 мың тоннаны құрайды.

PM-2,5 және PM10 қалқыма бөлшектері концентрациясының артуы Маңғыстау облысының климаттық жағдайларына байланысты. Әсіреле жедің жылдамдығы 15-18 м/с жеткен күндерде байқалады.

2. Ақтау қаласының атмосфералық ауа сапасын бақылау

Ақтау қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 4 бақылау бекетінде жүргізіледі, яғни 2 сынаманы қолмен іріктеу бекеті және 2 автоматтық станция (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 10 көрсеткішке дейін 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) күкірттісутек; 9) күкірт қышқылы; 10) озон.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат көрсетілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
3	қол күшімен алынған сынама	Ақтау қаласы, 1 шағынаудан, № 3 мектеп аумағында	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірт қышқылы
4		Ақтау қаласы, 22 шағын аудан № 22 мектеп аумағында	
5	үзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	Ақтау қаласы, 12 шағын аудан	күкірт диоксиді, күкіртті сутек, көміртегі оксиді
6		Ақтау қаласы, 32а шағынауданы	PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, күкірттісутек, озон(жербеті), көміртегі оксиді

2024 жылғы қантар айындағы Ақтау қаласының атмосфералық ауа сапасын бақылау нәтижелері.

Бақылау желісінің деректері бойынша Ақтау қаласының атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ЕЖҚ=1% (көтеріңкі деңгей) мәнімен көміртегі оксиді бойынша № 5 бекет аумағында (12 шағын аудандан) анықталды және СИ=1,3 (төмен деңгей) мәнімен күкіртті сутегі бойынша № 5 бекет аумағында (12 шағын аудандан) анықталды .

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: көміртегі оксиді – 1,14 ШЖШ_{м.б.}, күкіртті сутегі – 1,3 ШЖШ_{м.б..}.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: РМ-10 қалқыма бөлшектері – 3,35 ШЖШ_{о.т..}

Экстремалды жоғары және жоғары ластану жағдайлары (ЭЖЛ және ЖЛ): ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) жағдайлары анықталмады.

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 жоғары бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
	Оның ішінде							
Ақтау қаласы								
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,05	0,32	0,20	0,40	0			
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,001	0,04	0,002	0,01	0			
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,20	3,35	0,20	0,67	0			
Күкірт диоксиді	0,01	0,15	0,02	0,04	0			
Көміртегі оксиді	0,51	0,17	5,70	1,14	0	1		
Озон	0,01	0,20	0,03	0,19	0			
Күкіртті сутегі	0,002		0,01	1,3	1	20		
Күкірт қышқылы	0,02	0,19	0,04	0,12	0			

Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі қантар айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда қантар айындағы ластану деңгейі көтерінкі және айтарлықтай өзгеріске ие емес, тек қана 2020 жылы көрсеткіш төмен деңгейде болды.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайларының саны төмендегілер бойынша байқалды: көміртегі оксиді (1 жағдай) және күкіртті сутек (20 жағдай).

Орташа тәуліктік ШЖШ асу еселігі РМ-10 қалқыма бөлшектері бойынша байқалды.

Ақтау қаласының метеорологиялық жағдайы.

Қаңтар айында облыс бойынша ауаның орташа температурасы -1,0-3,0°C құрады, бұл норма шамасында (норма: -0,3-7,4°C).

Облыс бойынша айлық жауын-шашын нормаға жуық түсті норма (9-18 мм), тек АМС Аққұдықта 14,5 мм жауды бул нормадан артық 145% құрады.

Маңғыстау облысының аймағы ай бойы жер беті барикалық өрістердің өзгеріуіне байланысты тұрақсыз ауа райы сақталып, ауа температурасының ауытқуы, жауын-шашын, тұман, жаяу бұрқасын бақыланып, желдің күші 15-21 м/с жетті.

Қаңтар айында ҚМЖ тіркелмеді.

2.1 Жаңаөзен қаласының атмосфералық ауа сапасын бақылау

Жаңаөзен қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 2 автоматтық бақылау бекетінде жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 7 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) күкіртті сутек; 6) озон, 7) гамма-сәулеленудің эквивалентті дозасының қуаты.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат көрсетілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	ұзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	әкімшіліктің маңы	көміртегі оксиді, озон (жербеті)
2		Махамбет к-сі 14 Амектеп	күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутек, гамма-сәулеленудің эквивалентті дозасының қуаты.

2024 жылғы қаңтар айындағы Жаңаөзен қаласының атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

2024 жылғы қаңтарда **Жаңаөзен қаласының атмосфералық ауасының сапасы стандартты индекс бойынша ластанудың "төмен"** деңгейі ретінде бағаланды (СИ=0,6); ең жоғары қайталануы бойынша "төмен" (НП=0%) деңгей.

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік және орташа шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану жағдайлары (ЭЖЛ және ЖЛ) ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) жағдайлары анықталмады.

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 жоғары бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
		оның ішінде		оның ішінде				>10 ШЖШ
Жанаозен қаласы								
Күкірт диоксиді	0,01	0,26	0,03	0,05	0			
Көміртегі оксиді	0,19	0,06	1,34	0,27	0			
Азот диоксиді	0,001	0,01	0,08	0,40	0			
Азот оксиді	0,001	0,02	0,06	0,14	0			
Озон	0,002	0,05	0,05	0,29	0			
Күкіртті сутегі	0,001		0,01	0,64	0			

Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі қантар айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2020, 2023, 2024 жылдардағы қантар айында ластану деңгейі тәмен және өзгеріссіз, ал 2021-2022 жылдардың қантарында ластану деңгейі көтеріңкі.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайлары және орташа тәуліктік ШЖШ асу еселігі байқалмады.

2.2 Бейнеу кентінің атмосфералық ауа сапасын бақылау

Бейнеу кенті аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматтық бақылау бекетінде жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 5 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *PM-10* қалқыма бөлшектері; 2) *кукірт диоксиді*; 3) *көміртегі оксиді*; 4) *кукіртті сутек*; 5) *озон*.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат көрсетілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
7	ұзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	Бейнеу қ, Қосай ата 15 (Ы.Алтынсарин мектебі)	PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутек, озон (жербеті)

2024 жылғы қантар айындағы Бейнеу кентінің атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

2024 жылғы қантарда **Бейнеу кентінің атмосфералық ауасының сапасы стандартты индекс бойынша ластанудың "төмен" деңгейі ретінде бағаланды** ($СИ=0,5$); ең жоғары қайталануы бойынша "төмен" ($НП=0\%$) деңгей.

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік және орташа шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану жағдайлары (ЭЖЛ және ЖЛ): ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) жағдайлары анықталмады.

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 жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
Бейнеу кенті								
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,01	0,11	0,16	0,53	0			
Күкірт диоксиді	0,008	0,15	0,012	0,02	0			
Көміртегі оксиді	0,91	0,30	1,30	0,26	0			
Озон	0,04	1,37	0,07	0,46	0			
Күкіртті сутекі	0,002		0,004	0,5	0			

Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі қаңтар айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда қаңтар айында ластану деңгейі төмен және өзгеріссіз, тек қана 2021-2023 жылдары қаңтарында ластану деңгейі көтеріңкі деңгеймен бағаланды.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайлары және орташа тәуліктік ШЖШ асу еселігі байқалмады.

Эпизодтық бақылаулар деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Стационарлық бақылау бекеттерінен басқа Маңғыстау облысында жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу қаңтар айында Қошқар ата к/к (1 нүктө) жүргізілді. Анықталатын қоспалар: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкірттісутек; 7) көмірсүтектер сомасы.

Барлық анықталатын ластаушы заттардың шоғырлары бақылау деректері бойынша шекті жол берілген шоғырдан аспады.

«Қошқар-Ата» к/к эпизодтық бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың максималды шоғыры

Анықталатын қоспалар	$q_{\text{н}} \text{МГ}/\text{м}^3$	$q_{\text{н}}/\text{ШЖШ}$
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,078	0,156
Күкірт диоксиді	0,005	0,010
Көміртегі оксиді	3,13	0,63
Азот диоксиді	0,012	0,061
Азот оксиді	0,010	0,024
Күкіртті сутегі	0,003	0,394
Көмір сутегі сомасы	1,24	-

3. Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 2 метеостанцияда (Ақтау, Форт-Шевченко) алғынған жаңбыр сұына сынама алумен жүргізілді.

Жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті рүқсат етілген шоғырлардан аспады.

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 39,69 %, сульфаттар 12,60 %, хлоридтер 14,33 %, натрий иондары 8,71 % және кальций иондары 11,81 %, нитраттар 2,25 %, магний иондары 2,55 %, калий иондары 6,64 %, аммоний 1,41 % басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Ақтау МС – 143,83 мг/л, ең азы Форт-Шевченко МС – 86,41 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 140,9 мкСм/см-ден (Форт-Шевченко МС) 217,0 мкСм/см (Ақтау МС) дейінгі шекте болды.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы 6,7 (Ақтау МС) – 71 (Форт-Шевченко МС) аралығында өзгерді.

4. Маңғыстау облысының аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

039 "гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті дамыту" бағдарламасы бойынша 2024 жылғы бақылау жоспарына сәйкес Маңғыстау облысының аумағында Каспий теңізінің сапасын бақылау қантар айында жүргізілмейді.

5. Радиациялық жағдай

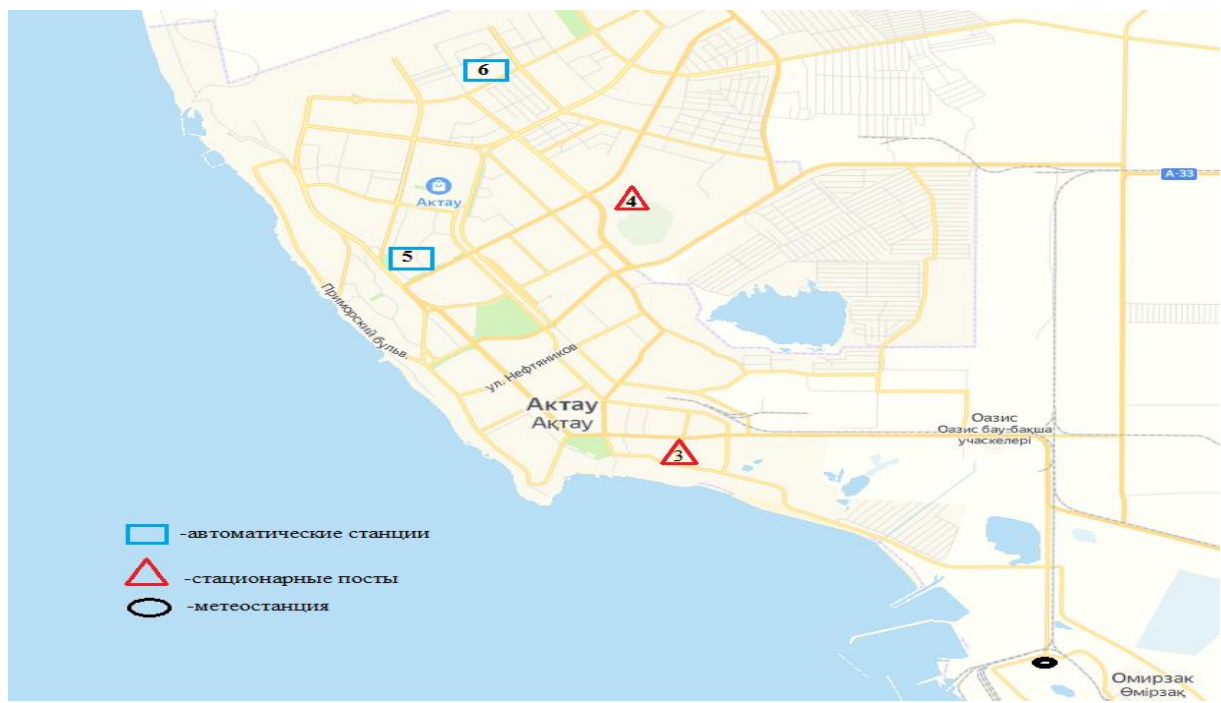
Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күн сайын жергілікті 4 метеорологиялық стансада (Ақтау, Форт-Шевченко, Жаңаөзен, Бейнеу), Қошқар-Ата қалдық орнында және атмосфералық ауаның ластануына бақылау Жаңаөзен қаласының (№2 ЛББ) 1 автоматты бекетінде бақылау жүргізіледі.

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатына орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,06-0,13 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,10 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін нормаға сәйкес келеді.

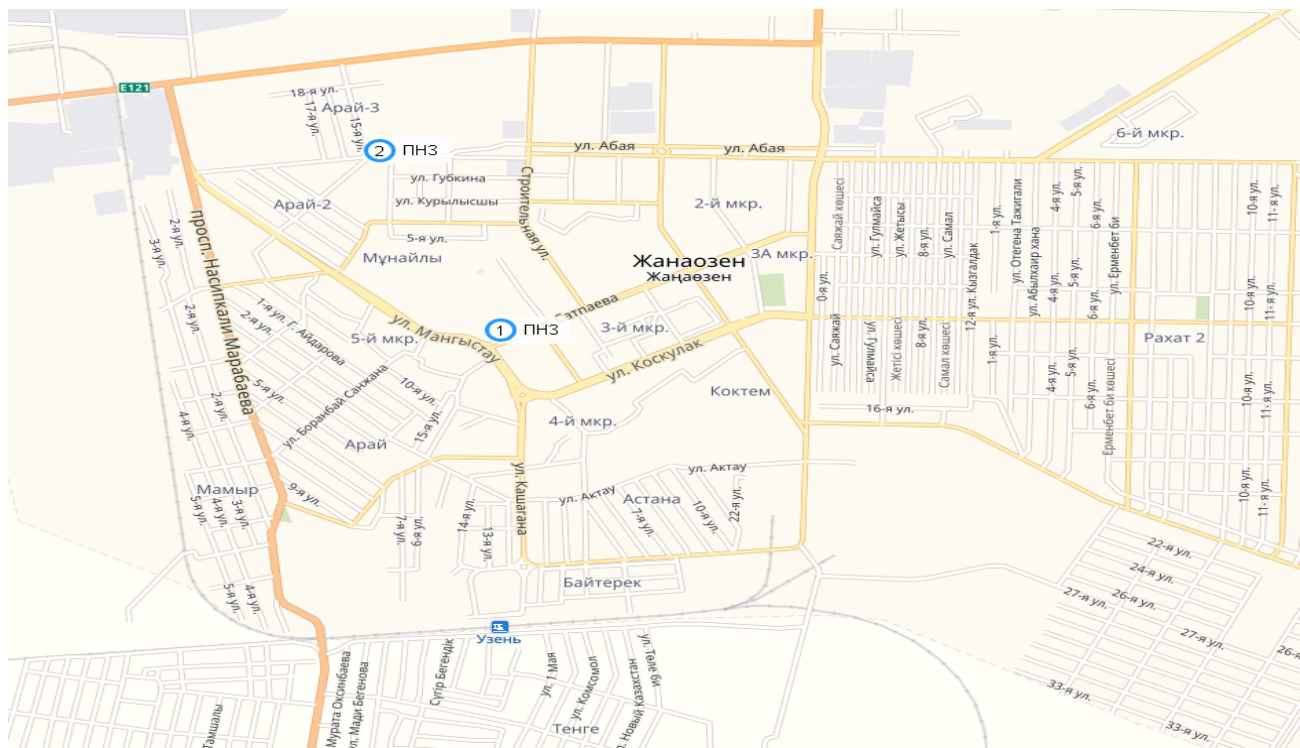
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Маңғыстау облысының аумағында 3 метеорологиялық станцияда (Ақтау, Форт-Шевченко, Жаңаөзен) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (11.12-сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,4 – 2,7 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

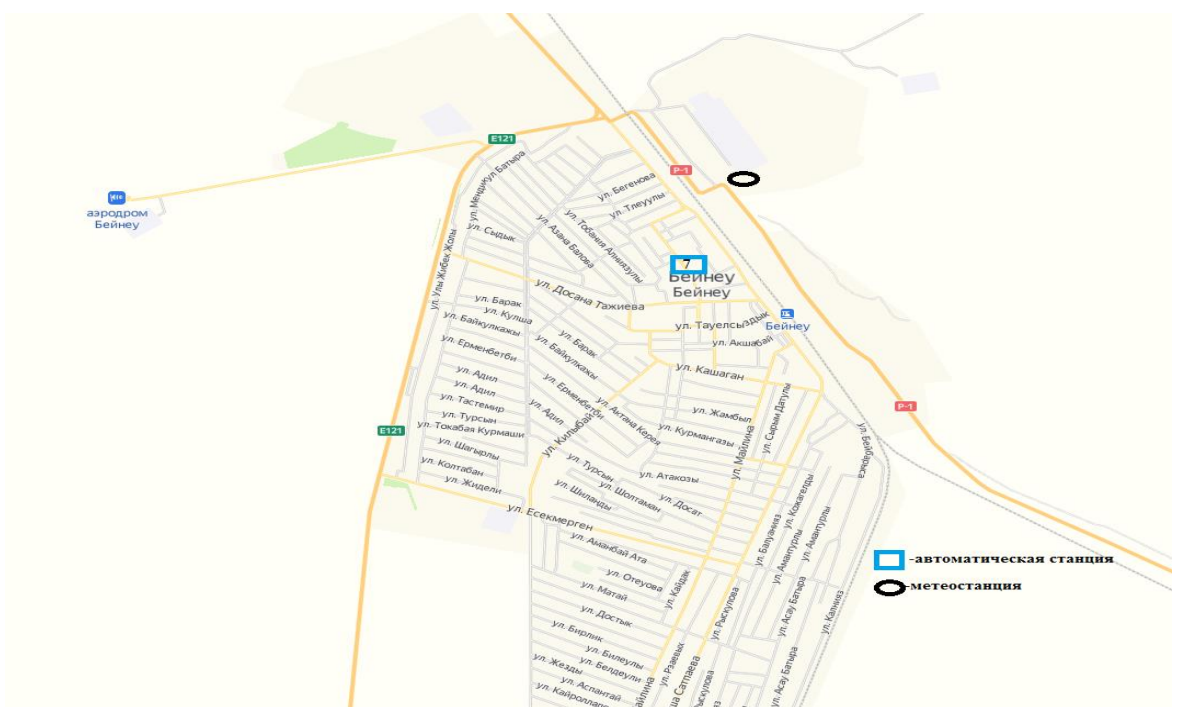
1-қосымша



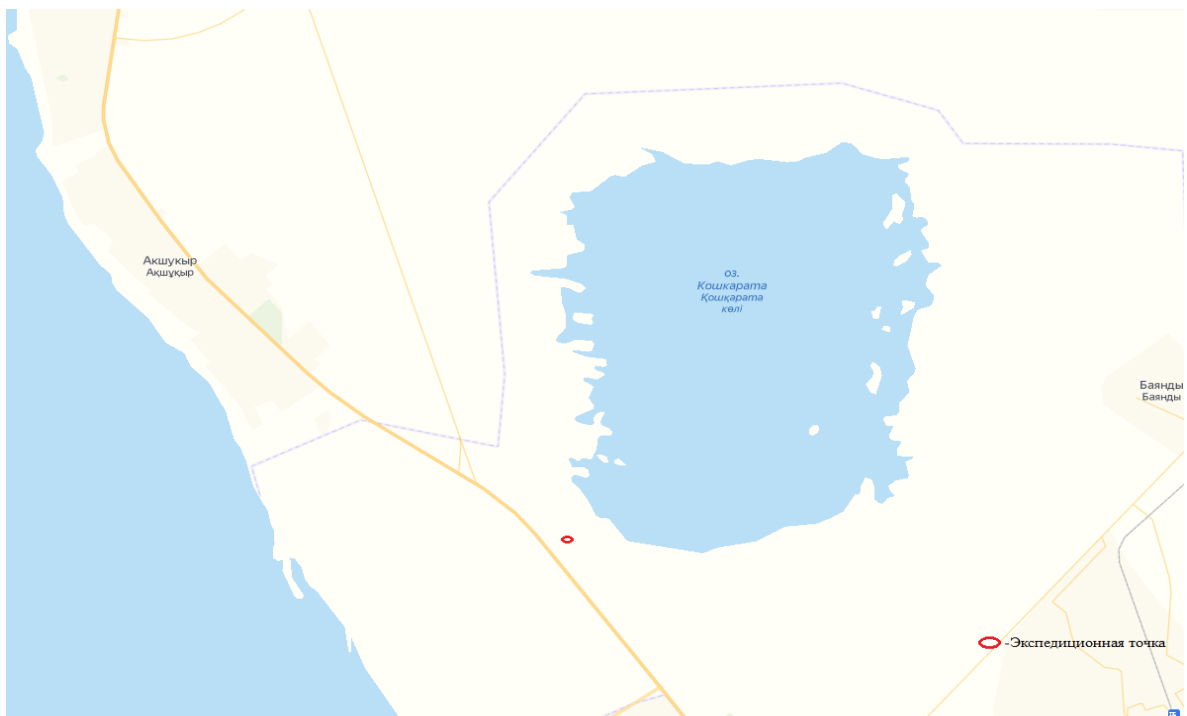
1 сурет – Ақтау қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сұзбасы



2 сурет – Жанаозен қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сұзбасы



3 сурет – Бейнеу кентінің атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



4 сурет – Қошқар-Ата к/к экспедициялық нүктелерінің орналасу орындарының картасы

Елді-мекен ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

Қоспаның атауы	ШЖШ мәні, мг/м³		Қайынтылік класы
	максимальді бір ретті	ортатәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азотоксиді	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 заттар (бөлшектер)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Хлорлы сутек	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	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Күкірт диоксиді	0,5	0,05	3
Күкірт қышқылы	0,3	0,1	2
Күкіртті сутек	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутек	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы №ҚРД ДСМ-70 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 3 тамызда № 29011 болып тіркелді.

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Дәрежесі		Атмосфера ластануының көрсеткіштері	Бір жылғы бағалау
градациялар	атмосфераның ластануы		
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 тұргындар қоғамдастығын акпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауғажән немағандауға қойылатын жалпыталаптар.

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Стандартталған мәндер	Доза шектері
Тиімді доза	Халықтың орналасуы Жылына орта есеппен алғанда 1 мЗв кез келген 5 жыл ішінде 5 мЗв аспайды

* «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитарлықэпидемиологиялық талаптар»

**«АҚТАУ ТЕҢІЗ ПОРТЫ» АЭА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БЕКЕТІНІҢ
СЫНАҚ ЗЕРТХАНАСЫ "ҚАЗГИДРОМЕТ"
РМК МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**

**МЕКЕН-ЖАЙЫ:
АҚТАУ ҚАЛАСЫ
ТЕҢІЗ ПОРТЫ АУДАНЫ
ТЕЛ. 8-(7292)-44-53-81**

E MAIL:ILEP_MNG@METEO.KZ