

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар  
министрлігі  
«Қазгидромет» РМК Маңғыстау облысы бойынша филиалы



**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ  
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ  
БЮЛЛЕТЕНІ**

Наурыз  
2024 жыл

Ақтау қ, 2024 ж

	<b>МАЗМҰНЫ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	3
<b>1</b>	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
<b>2</b>	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
<b>2.1</b>	Ақтау қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі	9
<b>3</b>	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	10
<b>4</b>	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	10
<b>5</b>	Радиациялық жағдай	11
<b>6</b>	<b>1 Қосымша</b>	12
<b>7</b>	<b>4 Қосымша</b>	14

## **Алғы сөз**

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

Бюллетенің 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. Әсіресе желдің 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) күкірттісүтек; 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, күкірттісүтек, озон(жербеті), көміртегі оксиді

### **2024 жылғы наурыз айындағы Ақтау қаласының атмосфералық ауа сапасын бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша Ақтау қаласының атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=1,9 (көтеріңкі деңгей) мәнімен және ЕЖҚ=1% (көтеріңкі деңгей) мәнімен күкіртті сутегі бойынша № 5 бекет аумағында (12 шағын аудандан) анықталды.

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: күкіртті сутегі – 1,9 ШЖШ<sub>М.б.</sub>.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: PM-10 қалқыма бөлшектері – 3,35 ШЖШ<sub>о.т..</sub>

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 <sup>3</sup>	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М <sup>3</sup>	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
		оның ішінде		оның ішінде				
<b>Ақтау қаласы</b>								
Калқыма бөлшектер (шан)	0,03	0,20	0,20	0,40	0			
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,001	0,04	0,020	0,12	0			
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,20	3,35	0,21	0,70	0			
Күкірт диоксиді	0,01	0,14	0,02	0,05	0			
Көміртегі оксиді	0,56	0,19	4,81	0,96	0			
Озон	0,01	0,20	0,04	0,23	0			
Күкіртті сутегі	0,002		0,02	1,9	1	27		
Күкірт қышқылы	0,06	0,56	0,09	0,30	0			

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі наурыз айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023-2024 жылдардағы наурыз айындағы ластану деңгейі көтерінкі деп бағаланды. 2020 жылы ластану деңгейі өте жоғары деңгейге жетті. Кейінгі 2021-2022 жылдары ластану деңгейі жоғары деңгейде болды.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайларының саны төмендегілер бойынша байқалды: күкіртті сутек (27 жағдай).

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

### **Ақтау қаласының метеорологиялық жағдайы.**

Наурыз айында облыс бойынша ауаның орташа температурасы  $-4,0+2,5^{\circ}\text{C}$  құрады, бұл нормадан  $2^{\circ}\text{C}$  жоғары (норма:  $-6,2+0,6^{\circ}\text{C}$ ).

Облыс бойынша айлық жауын-шашын нормага жуық түсті норма (11-20 мм), облыстың солтүстігінде, оңтүстігінде және батысында – қалыпты мөлшерден 18-38 мм аса жауды. АМС Болашақ 37,5 мм, АМС Жетібай-27,4 мм, АМС Уштаған 20,3 мм, АМС Құрық 33,4мм, Форт-Шевченко 20,0 мм, МС Бейнеу 17,9, МС Сам 26,7 мм, МС Ақтау 35,6 мм жауды бул нормадан артық 237-149% қурады.

Маңғыстау облысының аймағы жер беті барикалық өрістердің өзгеріуіне байланысты тұрақсыз ауа райы сақталып, ауа температурының ауытқуы, жауын-шашын, тұман, шаңды дауыл бақланып, желдің күші 15-22 м/с жетті.

Наурыз 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 5 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) күкіртті сутек; 4) озон; 5) 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	үзіліссіз режимде әр 20 минут сайын	әкімшіліктің маңы	көміртегі оксиді, озон (жербеті)
2		Махамбет к-сі 14 Амектеп	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутек, гамма-сәулеленудің эквивалентті дозасының қуаты.

### **2024 жылғы наурыз айындағы Жаңаөзен қаласының атмосфералық ауа сапасы мониторингінің иәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша Жаңаөзен қаласының атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=2,7 (көтеріңкі деңгей) мәнімен күкіртті сутегі бойынша №2 бекет аумағында (Махамбет к-сі 14 А мектеп) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәнімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: күкіртті сутегі – 2,7 ШЖШ<sub>м.б..</sub>

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: озон (жер беті) – 1,07 ШЖШ<sub>о.т..</sub>.

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.

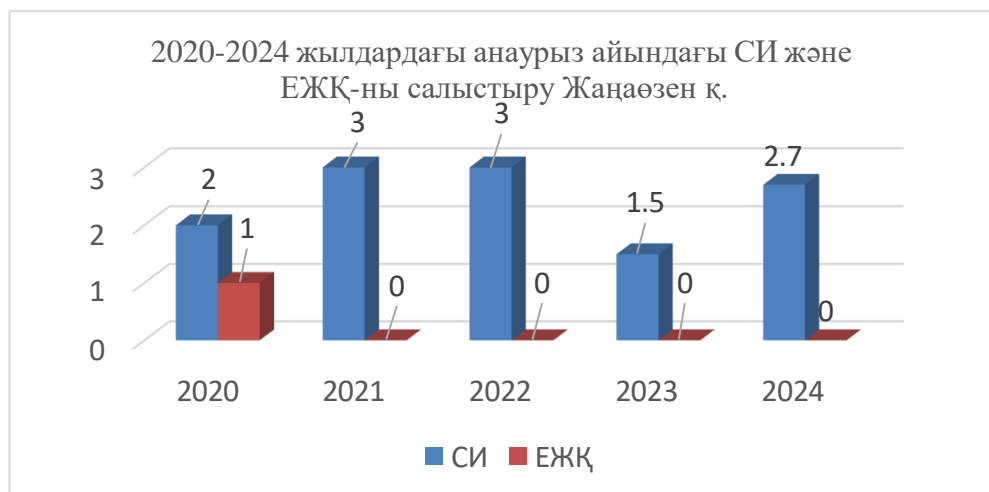
2 кесте

### Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғары бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны			
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ о.т.асу еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ	
						оныңінде		>10 ШЖШ	
<b>Жанаозен қаласы</b>									
Күкірт диоксиді	0,01	0,30	0,04	0,07	0				
Көміртегі оксиді	0,26	0,09	3,16	0,63	0				
Озон	0,032	1,07	0,10	0,62	0				
Күкіртті сутегі	0,001		0,02	2,7	0	3			

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі наурыз айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда наурыз айында ластану деңгейі көтеріңкі және өзгеріссіз, тек қана 2023 жылы ластану деңгейі төмен деңгеймен бағаланды.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайларының саны төмендегілер бойынша байқалды: күкіртті сутек (3 жағдай).

Орташа тәуліктік ШЖШ асу еселігі озон (жер беті) бойынша байқалды.

## 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 7 көрсеткішке дейін анықталады: 1)  $PM-2,5$  қалқыма бөлшектері; 2)  $PM-10$  қалқыма бөлшектері; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) күкіртті сутек; 6) озон; 7) аммиак.

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 к, Қосай ата 15 (Ы.Алтынсарин мектебі)	$PM-2,5$ қалқыма бөлшектері, $PM-10$ қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутек, озон (жербеті), аммиак

## 2024 жылғы наурыз айындағы Бейнеу кентінің атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Бақылау желісінің деректері бойынша Бейнеу кентінің атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=3,4 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖК=1% (көтеріңкі деңгей) мәнімен  $PM-10$  қалқыма бөлшектері бойынша №7 бекет аумағында (Бейнеу к, Қосай ата 15 (Ы.Алтынсарин мектебі)) анықталды.

Ластаушы заттардың максималды-бір реттік шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды:  $PM-2,5$  қалқыма бөлшектері – 2,02 ШЖШ<sub>м.б.</sub>,  $PM-10$  қалқыма бөлшектері – 3,4 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, аммиак – 1,09 ШЖШ<sub>м.б.</sub>.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары төмендегілер бойынша байқалды: озон (жер беті) – 1,94 ШЖШ<sub>о.т..</sub>.

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 <sup>3</sup>	ШЖШ о.т.асу еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ м.б.асу еселігі	%	> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
	оның ішінде							
<b>Бейнеу кенті</b>								
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,01	0,17	0,32	2,02	1	17		
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,02	0,32	1,02	3,4	1	32		
Күкірт диоксиді	0,008	0,15	0,016	0,03	0			
Көміртегі оксиді	0,82	0,27	1,29	0,26	0			
Озон	0,06	1,94	0,09	0,59	0			
Күкіртті сутегі	0,00		0,00	0,55	0			
Аммиак	0,025	0,62	0,218	1,09	0	1		

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі наурыз айларында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда наурыз айында ластану деңгейі көтеріңкі және өзгерісіз, тек қана 2020 жылы ластану деңгейі төмен деңгеймен бағаланды.

Максималды-бір реттік ШЖШ арту жағдайларының саны төмендегілер бойынша байқалды: PM-2,5 қалқыма бөлшектері (17 жағдай), PM-10 қалқыма бөлшектері (32 жағдай) және аммиак (1 жағдай).

Орташа тәуліктік ШЖШ асу еселігі озон (жер беті) бойынша байқалды.

## 2.1 Ақтау қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Стационарлық бақылау бекеттерінен басқа Маңғыстау облысында жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу қантар айында Қошқар ата қ/қ (1 нүктө) жүргізілді. Анықталатын қоспалар:

1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкірттісуетек; 7) көмірсугеңтер сомасы.

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

**«Кошқар-Ата» қ/қ эпизодтық бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың  
максимальды шоғыры**

Анықталатын қоспалар	$q_m \text{МГ}/\text{м}^3$	$q_m/\text{ШЖШ}$
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,082	0,164
Күкірт диоксиді	0,004	0,009
Көміртегі оксиді	3,66	0,73
Азот диоксиді	0,016	0,080
Азот оксиді	0,009	0,023
Күкіртті сутегі	0,003	0,434
Көмір сутегі сомасы	1,66	-

### **3. Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы**

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

2024 жылдың ақпан айында Форт-Шевченко қаласында жауын-шашын болған жоқ.

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

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 40,05 %, сульфаттар 17,72 %, хлоридтер 12,67 %, натрий иондары 6,67 % және кальций иондары 12,65 %, нитраттар 1,48 %, магний иондары 2,78 %, калий иондары 4,83 %, аммоний 1,14 % басым болды.

Жалпы минерализация Ақтау МС – 148,33 мг/л.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 150,5 мкСм/см-ды (Ақтау МС) құрады.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы 7,8 (Ақтау МС).

### **4. Маңғыстау облысының аймағындағы 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 наурыз 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 0,06-0,14 мкЗв/сағ. шегінде болды. Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,11 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін нормаға сәйкес келеді.

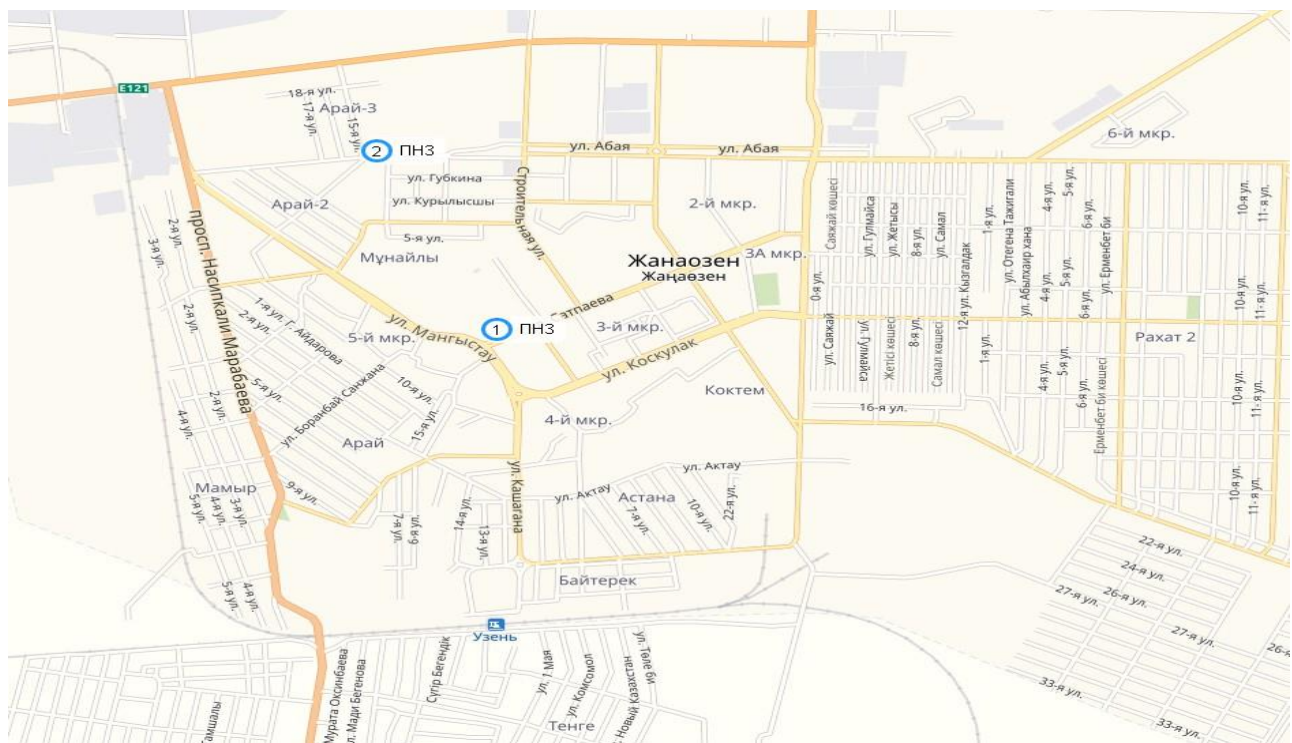
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Маңғыстау облысының аумағында З метеорологиялық станцияда (Ақтау, Форт-Шевченко, Жаңаөзен) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (11.12-сур.). Барлық стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді.

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

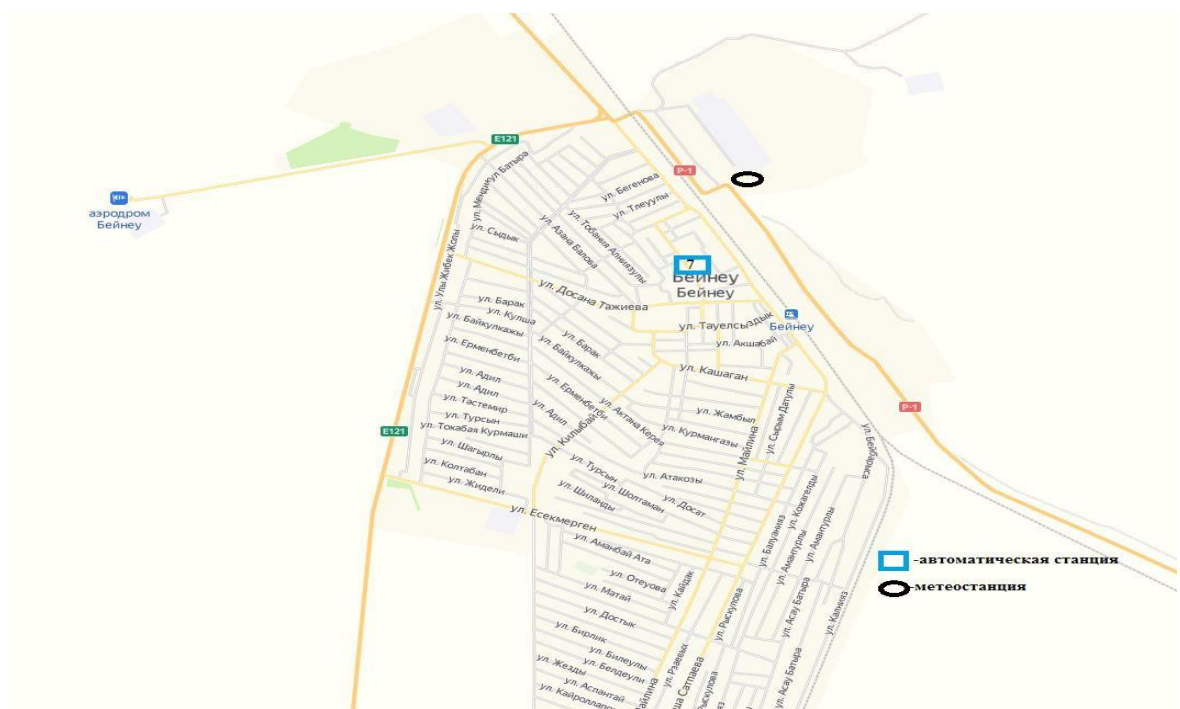
## 1-қосымша



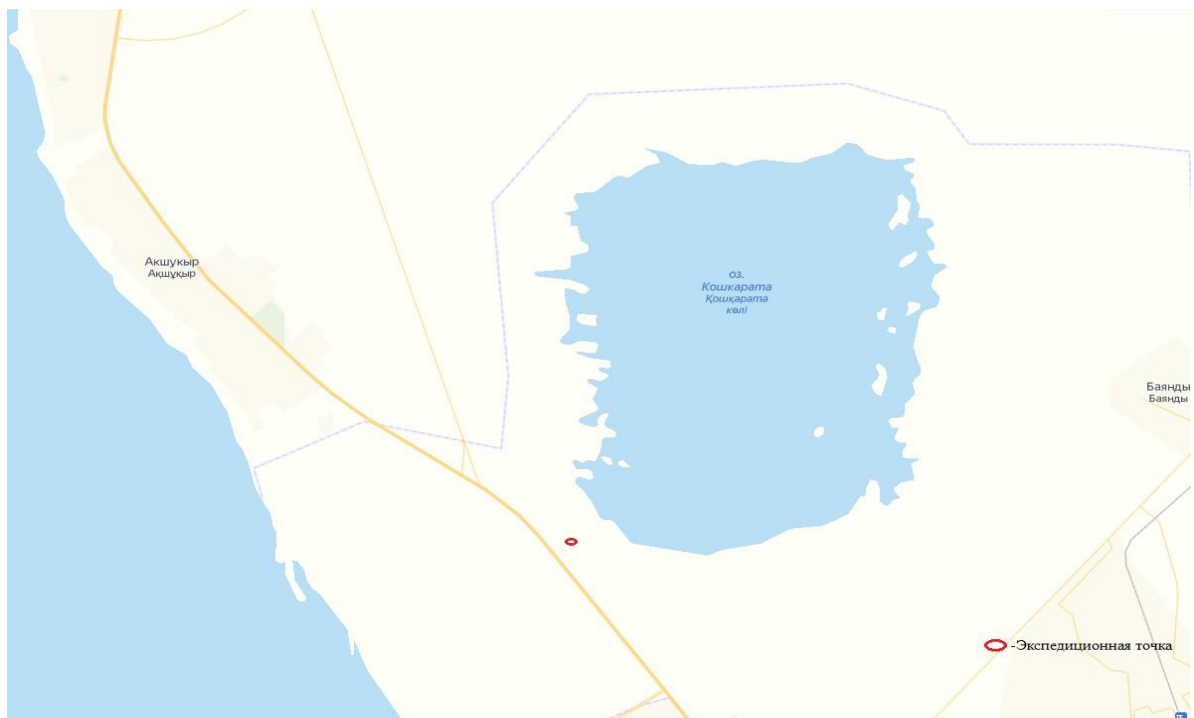
1 сурет – Ақтау қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



2 сурет – Жаңаозен қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



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



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		Қауіптілік класы
	максимальді бір ретті	орта-тәуліктік	
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 тамызыдағы №ҚРД ДСМ-70 бүйрекі. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 3 тамызда № 29011 болып тіркелді.

**Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау**

Градациялар	Атмосфераның ластануы	Атмосфера ластануының көрсеткіштері		Бір жылғы бағалау
		СИ	ЕЖК, %	
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-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауғажәнемазмұндауғақойылатын 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 МАНҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**

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

**E MAIL:[ILEP\\_MNG@METEO.KZ](mailto:ILEP_MNG@METEO.KZ)**