

# Атырау облысы бойынша қоршаған орта жай-күйі жөніндегі ақпараттық бюллетені

қантар, 2024 жыл



Қазақстан Республикасы Экология,  
геология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қазгидромет» РМК Атырау облысы  
бойынша филиалы

|          | <b>МАЗМҰНЫ</b>                                  | <b>Бет.</b> |
|----------|---|-------------|
|          | <b>Алғы сөз</b>                                 | 3           |
| <b>1</b> | Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері | 4           |
| <b>2</b> | Атмосфералық ауаның ластану жай-күйі            | 4           |
| <b>3</b> | Жер үсті суларының сапасының жай-күйі           | 12          |
| <b>4</b> | Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі     | 14          |
| <b>5</b> | Радиациялық жағдай                              | 15          |
|          | <b>Қосымша 1</b>                                | 16          |
|          | <b>Қосымша 2</b>                                | 21          |
|          | <b>Қосымша 3</b>                                | 22          |
|          | <b>Қосымша 4</b>                                | 23          |

## **АЛГЫ СӨЗ**

Ақпараттық бюллетень Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша "Қазгидромет" РМК мамандандырылған бөлімшелері орындастын жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты Атырау облысы аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінде болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

# Атырау қаласының атмосфералық ауа сапасын бағалау

## 1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Атырау облысы экология департаментінің хабарлауынша, Атырау қаласындағы ластанудың негізгі көздері мұнай өндеу, тасымалдау обьектілері болып табылады: "Атырау мұнай өндеу зауыты", "Тенізшевройл" ЖШС, «НОРТ КАСПИАН ОПЕРЕЙТИНГ КОМПАНИИ Н.В.» компаниясы (НКОК), АО Атырау "ЖЫЛУЭЛЕКТРОТАЛЫҒЫ", АО "Ембімұнайгаз", ТОО "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА". Бұдан басқа, қалада қаланың жел соғатын екі жағында орналасқан өндірістік төгінділерді жинақтауыш екі тоған бар (солтүстік-батыс жағы - "квадратный" жинақтауыш тоғаны және шығыс жағы - "Тухлая балка"). Жинақтағышқа барлық қалалық төгінділер іс жүзінде тазартусыз жүзеге асырылады, нәтижесінде күкіртсүтектің негізгі көзі – жинақтағыш қалыптасады, онда органикалық заттардың, оның ішінде мұнай өнімдерінің ыдырау процестері жүреді.

Атырау облысында бірінші санаттағы 74 кәсіпорын бар.

Атырау қаласы, Құлсары қаласы және Мақат ауданы табиғи газбен толық қамтамасыз етілген.

"КазТрансГазАймақ" АҚ АӨФ деректеріне сәйкес Атырау қаласы бойынша автономды қазандықтар – 80 030 бірлік, Мақат ауданы бойынша – 1783 бірлік.

## 2. Атырау қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Атырау қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 6 бақылау бекетінде, оның ішінде 2 бекетте сынаманы қолмен күшімен алу және 4 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша Атмосфералық ауа мониторингі 16 көрсеткіш бойынша жүргізіледі: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) PM-10 қалқыма бөлшектер; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) аммиак; 9) күкірт сутегі; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид, 13) бензол; 14) толуол; 15) этилбензол; 16) ортоксиол.

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

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

| № | Сынама мерзімі     | Бақылау жүргізу                              | Бекет мекен-жайы                         | Анықталатын қоспалар  |
|---|--------------------|--|--|---|
| 1 | Тәулігіне 3 мезгіл | кол күшімен алынған сынама (дискреттік әдіс) | Самал ықшам ауданы А.Кекілбаев көшесі 15 | қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірттісуге, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксиол (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) |
| 5 |                    |  | Құрсай ықшам ауданы Қарабау көшесі 12    | қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірттісуге, фенол, аммиак, формальдегид   |
| 6 | әр 20 минут сайын  |  | Жұлдыз ықшам ауданы 6-шы көше 29         | қалқыма бөлшектер PM-2,5 қалқыма бөлшектер PM-10, озон  |

|    |                   |                   |   |   |
|----|-------------------|-------------------|---|---|
| 8  | ұзіліссіз режимде | ұзіліссіз режимде | Сырдария 3 ауданы                             | қалқыма бөлшектер PM-10 және PM-2,5, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, аммиак |
| 9  |                   |                   | Береке шағын ауданы, Береке өндірістік ауданы | қалқыма бөлшектер PM-10 және PM-2,5, азот диоксиді, азот оксиді, озон                     |
| 10 |                   |                   | Атырау к., Нұрсая ш/а (APEC колледжі)         | күкірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеңі, көміртегі оксиді                          |

### **2024 жылғы қаңтар айының Атырау қаласының атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.**

Атмосфералық ауа сапасы. Атырау қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі «көтерінкі», стандарттық индекс бойынша СИ=1,3 (төмен деңгей); ЕЖҚ=1,3% (көтерінкі деңгей) №5 бекет аумағында күкірттісугеңі бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары күкірттісугеңі–1,3 ШЖШм.б. Басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

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

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 2-кестеде көрсетілген.

2 кесте

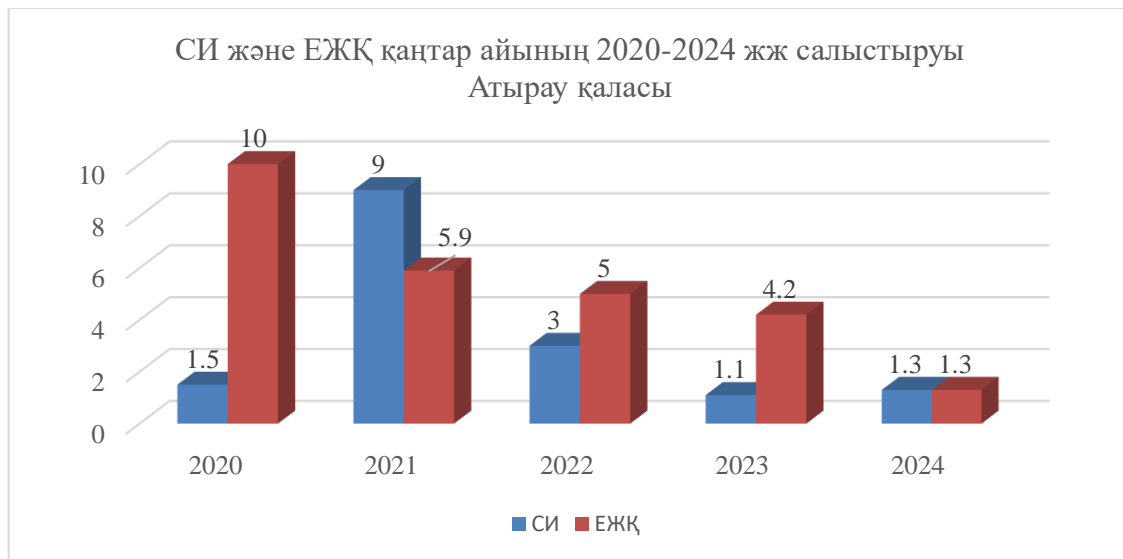
#### **Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы**

| Қоспа                     | Орташа шоғыр (Qо.т.) |                      | Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.) |                      | ЕЖҚ | ШЖШ арту жағдайларының саны |       |        |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|-----|-----------------------------|-------|--------|
|                           | мг/м3                | ШЖШ о.т. асу еселігі | мг/м3                            | ШЖШ м.б. асу еселігі |     | %                           | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| <b>Атырау қаласы</b>      |                      |                      |                                  |                      |     |                             |       |        |
| Қалқыма бөлшектер (шан)   | 0,00                 | 0,00                 | 0,0                              | 0,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 0,0038               | 0,11                 | 0,0861                           | 0,5                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| PM-10 қалқыма бөлшектері  | 0,0025               | 0,04                 | 0,0748                           | 0,2                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Күкірт диоксиді           | 0,001                | 0,03                 | 0,0160                           | 0,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Көміртегі оксиді          | 0,05                 | 0,02                 | 2,10                             | 0,4                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Азот диоксиді             | 0,00                 | 0,07                 | 0,11                             | 0,5                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Азот оксиді               | 0,0113               | 0,19                 | 0,07                             | 0,2                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Озон (жербеті)            | 0,0196               | 0,65                 | 0,1542                           | 1,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Күкіртті сутегі           | 0,0003               |                      | 0,0100                           | 1,3                  | 1,3 | 1                           |       |        |
| Фенол                     | 0,001                | 0,35                 | 0,003                            | 0,3                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Аммиак                    | 0,003                | 0,08                 | 0,0900                           | 0,5                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Формальдегид              | 0,002                | 0,22                 | 0,004                            | 0,1                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Бензол                    | 0,000                | 0,00                 | 0,000                            | 0,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Толуол                    | 0,000                |                      | 0,001                            | 0,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |
| Этилбензол                | 0,000                | 0,00                 | 0,000                            | 0,0                  | 0,0 | 0                           |       |        |

|                   |       |  |       |     |     |   |  |  |
|-------------------|-------|--|-------|-----|-----|---|--|--|
| Ортоксилол (C2H6) | 0,000 |  | 0,000 | 0,0 | 0,0 | 0 |  |  |
|-------------------|-------|--|-------|-----|-----|---|--|--|

## Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді



Кестеден көріп отырғанымыздай, Атырау қаласының қантар айындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейі 2020 жылдан бастап 2023 жылдар аралығында «көтеріңкі» деңгейде бағаланды, ал 2021 жылы ауаның ластану көрсеткіші «жоғары» деңгейге жетті.

Ең жоғары бір реттік ШЖШ артуының ең көп саны күкірттісуге (1 жағдай) болып тіркелді.

Ауаның күкіртті сутегімен ластануының негізгі көзіне айналған қаланың сол жақ бөлігінде орналасқан, өндірістік төгінділерді жинақтаушы «Тухлая балка» тоғаны мен мұнай өндеу және тасым алдау өндірістік нысандары өз әсерін тигізуде.

### 2.1 Метеорологиялық жағдайы

Атырау облысы жоғарғы және төменгі қысым аймақтарында ауыспалы болды, айдың басында және ортасында фронтальды бөліктердің өтуімен тұрақсыз ауа-райы болып, жауын-шашын (жаңбыр, қар) жауды. Тұман, көктайғақ, бұрқасын байқалды, желдің екпіні облыстың басым бөлігінде екінші онқұндікте 15-20 м/с қа дейін жетті. Қантар айында 06.01, 18.01 күндері Атырау қаласы бойынша әлсіз жел күші 0-5 м/с соғып осыған байланысты ауа ластануының қолайсыз метеорологиялық жағдайлары **күтілді**.

### 2.2 Құлсары қаласы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі

Құлсары қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стационарлық станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша Атмосфералық ауа мониторингі 7 көрсеткіш бойынша жүргізіледі: 1) *PM-10 қалқыма бөлшектер*; 2) *кукірт диоксиді* 3) *көміртегі оксиді*; 4) *азот диоксиді*; 5) *азот оксиді*; 6) *озон*; 7) *аммиак*.

З-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

3 кесте

**Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар**

| Бекет № | Сынама мерзімі                      | Бақылау жүргізу   | Бекет мекен-жайы              | Анықталатын қоспалар   |
|---------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| 7       | әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде | үзіліссіз режимде | Махамбет Өтемісов көшесі, 37А | қалқыма бөлшектер РМ-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон (жер үсті қабаты) |

## 2024 жылғы қантар айының Құлсары қаласындағы атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Құлсары қаласының атмосфералық ауаның ластануы «көтеріңкі», стандарттық индексі СИ=2,1 (көтеріңкі деңгей), ең жоғары қайталануы ЕЖК= 0,0% (төмен деңгей) болып күкірттісуге бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары күкірттісуге 2,1 ШЖШм.б. Басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

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

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 4-кестеде көрсетілген.

4-кесте

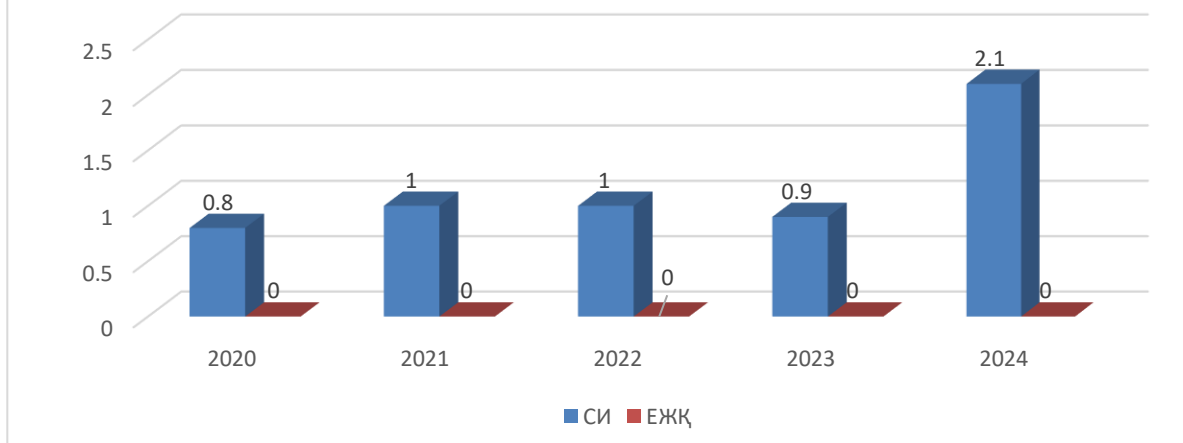
### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| Қоспа                    | Орташа шоғыр (Qо.т.) |                      | Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.) |                      | Е Ж К % | ШЖШ арту жағдайларының саны |    |     |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|---------|-----------------------------|----|-----|
|                          | мг/м3                | ШЖШ о.т. асу еселігі | мг/м3                            | ШЖШ м.б. асу еселігі |         | >                           | >5 | >10 |
| <b>Құлсары қаласы</b>    |                      |                      |                                  |                      |         |                             |    |     |
| РМ-10 қалқыма бөлшектері | 0,0001               | 0,00                 | 0,0833                           | 0,17                 |         |                             |    |     |
| Күкірт диоксиді          | 0,0169               | 0,34                 | 0,1242                           | 0,25                 |         |                             |    |     |
| Көміртегі оксиді         | 0,2244               | 0,07                 | 0,8050                           | 0,16                 |         |                             |    |     |
| Диоксид азота            | 0,0030               | 0,07                 | 0,0064                           | 0,03                 |         |                             |    |     |
| Оксид азота              | 0,0099               | 0,17                 | 0,0330                           | 0,08                 |         |                             |    |     |
| Озон (жербеті)           | 0,0162               | 0,54                 | 0,0289                           | 0,18                 |         |                             |    |     |
| Күкірттісуге             | 0,0005               |                      | 0,0168                           | 2,100                | 0       | 1                           |    |     |

### Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:

СИ және ЕЖҚ қаңтар айының 2020-2024 жж салыстыруы Құлсары  
қаласы



Кестеден көріп отырғанымыздай, Құлсары қаласының қазан айындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейі, соңғы бес жылдан бастап 2022 жылдары аралығында «төмен» деңгейде бағаланса, ал 2024 жылы ауа сапасы «көтеріңкі» деңгейге жетті .

### **2.3 Мақат ауданы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай қүйі**

Мақат ауданы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-қүйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы аудан бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады 1) күкірт диоксиді; 2) азот диоксиді; 3) күкірттісугеңі; 4) көміртегі оксиді.

5-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

5 кесте

**Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар**

| Бекет № | Сынама мерзімі                      | Бақылау жүргізу   | Бекет мекен-жайы   | Анықталатын қоспалар  |
|---------|-------------------------------------|-------------------|--|---|
| 1       | әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде | үзіліссіз режимде | Мақат ауылы, Мақат ауданының Мәдениет үйі, Алаш көшесі, 23 | күкірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеңі, көміртегі оксиді. |

### **2024 жылғы қаңтар айының Мақат ауданындағы атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.**

Атмосфералық ауа сапасы. Мақат ауданының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен**, стандарттық индекс **СИ=1,7** (төмен деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖҚ=0%** (төмен деңгей) болып күкірттісугеңі бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары күкірттісугеңі бойынша – 1,7 ШЖШм.б.

Орташа-бірлік азот диоксиді бойынша – 2,65 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

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

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 6-кестеде көрсетілген.

6-кесте

#### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| Қоспа               | Орташа шоғыр<br>(Qо.т.) |                            | Максималды-<br>бірлік шоғыры<br>(Qм.б.) |                            | ЕЖҚ | ШЖШ арту<br>жағдайларыны<br>ң саны |              |                   |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----|------------------------------------|--------------|-------------------|
|                     | МГ/М3                   | ШЖШ<br>о.т. асу<br>еселігі | МГ/М3                                   | ШЖШ<br>м.б. асу<br>еселігі |     | %                                  | ><br>ШЖ<br>Ш | >5<br>Ш<br>Ж<br>Ш |
| <b>Мақат ауданы</b> |                         |                            |   |                            |     |                                    |              |                   |
| Күкірт диоксиді     | 0,0010                  | 0,02                       | 0,0010                                  | 0,0                        | 0   | 0                                  |              |                   |
| Көміртегі оксиді    | 0,2716                  | 0,09                       | 2,2187                                  | 0,4                        | 0   | 0                                  |              |                   |
| Диоксид азота       | 0,1061                  | 2,65                       | 0,1248                                  | 0,6                        | 0   | 0                                  |              |                   |
| Күкірттісугеңі      | 0,0012                  |                            | 0,0137                                  | 1,7                        | 0,4 | 9                                  |              |                   |

#### 2.4 Индер ауданы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі

Индер ауданы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы аудан бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *кукірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3) *кукірттісугеңі*; 4) *көміртегі оксиді*.

7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

7 кесте

#### Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

| Бекет № | Сынама мерзімі                      | Бақылау жүргізу   | Бекет мекен-жайы   | Анықталатын қоспалар  |
|---------|-------------------------------------|-------------------|--|---|
| 1       | әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде | үзіліссіз режимде | Индербор ауданы, Индербор Мәдениет үйі, Н. Мендіғалиев көшесі 47 | кукірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеңі, көміртегі оксиді. |

#### 2024 жылғы қаңтар айының Индербор ауданының атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Индер ауданының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен**, стандарттық индекс **СИ=1,0** (төмен деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖҚ=0%** (төмен деңгей) болып көміртегі оксиді бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары бойынша көміртегі оксиді-1,0ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа-бірлік күкірт диоксиді-3,74ШЖШо.т., көміртегі оксиді-1,14ШЖШо.т., азот диоксиді бойынша – 2,23 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 8-кестеде көрсетілген.

8-кесте

#### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| Қоспа               | Орташа шоғыр<br>(Qо.т.) |                            | Максималды-<br>бірлік шоғыры<br>(Qм.б.) |                            | ЕЖҚ | ШЖШ арту<br>жағдайларыны<br>ң саны |              |                   |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----|------------------------------------|--------------|-------------------|
|                     | мг/м3                   | ШЖШ<br>о.т. асу<br>еселігі | мг/м3                                   | ШЖШ<br>м.б. асу<br>еселігі |     | %                                  | ><br>ШЖ<br>Ш | >5<br>Ш<br>Ж<br>Ш |
| <b>Индер ауданы</b> |                         |                            |   |                            |     |                                    |              |                   |
| Күкірт диоксиді     | 0,1871                  | 3,74                       | 0,3438                                  | 0,7                        | 0   | 0                                  |              |                   |
| Көміртегі оксиді    | 3,4280                  | 1,14                       | 5,0980                                  | 1,0                        | 0,1 | 1                                  |              |                   |
| Диоксид азота       | 0,0891                  | 2,23                       | 0,1598                                  | 0,8                        | 0   | 0                                  |              |                   |
| Күкірттісүтегі      | 0,0010                  |                            | 0,0010                                  | 0,1                        | 0   | 0                                  |              |                   |

## **2.5 Жанбай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі**

Жанбай селосы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы кент бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *куқірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3) *куқірттісугеңі*; 4) *көміртегі оксиді*.

9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

9 кесте

**Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар**

| Бекет № | Сынама мерзімі    | Бақылау жүргізу   | Бекет мекен-жайы                            | Анықталатын қоспалар  |
|---------|-------------------|-------------------|---|---|
| 1       | әр 20 минут сайын | үзіліссіз режимде | Жанбай кенті, Т.Нысанов көшесі 96 участкесі | құқірт диоксиді, азот диоксиді, құқірттісугеңі, көміртегі оксиді. |

2024 жылғы қантар айының Жанбай кенті атмосфералық ауа сапасына жургізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Жанбай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі**, стандарттық индекс **СИ=1,2** (төмен деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖК=12,3%** (көтеріңкі деңгей) болып азот диоксиді бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді-1,2ШЖШм.б. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа-бірлік азот диоксиді-4,48 ШЖШо.т., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 10-кестеде көрсетілген.

10-кесте

## Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыр<br>(Qо.т.) |                            | Максималды-бірлік<br>шоғыры (Qм.б.) |                        | ЕЖК | ШЖШ арту<br>жағдайларының<br>саны |              |               |
|-------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|---------------|
|       | МГ/М3                   | ШЖШ<br>о.т. асу<br>еселігі | МГ/М3                               | ШЖШм.б.<br>асу еселігі |     | %                                 | ><br>ШЖ<br>Ш | >5<br>ШЖ<br>Ш |

| Жанбай кенті     |        |      |        |     |      |     |  |
|------------------|--------|------|--------|-----|------|-----|--|
| Күкірт диоксиді  | 0,0010 | 0,02 | 0,0271 | 0,1 | 0    | 0   |  |
| Көміртегі оксиді | 0,3539 | 0,12 | 1,0133 | 0,2 | 0    | 0   |  |
| Диоксид азота    | 0,1794 | 4,48 | 0,2475 | 1,2 | 12,3 | 268 |  |
| Күкірттісугеі    | 0,0010 |      | 0,0010 | 0,1 | 0    | 0   |  |

## 2.6 Ганюшкино кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі.

Ганюшкино поселкесі аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы кент бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *күкірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3 *күкірттісугеі*; 4) *көміртегі оксиді*.

11-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

11 кесте

### Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

| Бекет № | Сынама мерзімі                      | Бақылау жүргізу   | Бекет мекен-жайы  | Анықталатын қоспалар   |
|---------|-------------------------------------|-------------------|---|--|
| 1       | әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде | үзіліссіз режимде | Құрманғазы (Ганюшкино) кенті<br>Құрманғазы ауданының Мәдениет үйі, Абай көшесі, 50-үй | күкірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеі, көміртегі оксиді. |

## 2024 жылғы қаңтар айының Ганюшкино кенті атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Ганюшкино кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен**, стандарттық индекс СИ=1,0 (төмен деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖК=0%** (көтеріңкі деңгей) болып азот диоксиді бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді бойынша – 1,0 ШЖШм.б.

Орташа-бірлік азот диоксиді бойынша – 3,15 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 12-кестеде көрсетілген.

12-кесте

### Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| Қоспа                  | Орташа шоғыр (Qо.т.) |                      | Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.) |                     | Е Ж К % | ШЖШ арту жағдайларының саны |           |            |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------------|-----------|------------|
|                        | мг/м3                | ШЖШ о.т. асу еселігі | мг/м3                            | ШЖШм.б. асу еселігі |         | > ШЖ III                    | >5 ШЖ III | >10 ШЖ III |
| <b>Ганюшкино кенті</b> |                      |                      |                                  |                     |         |                             |           |            |
| Күкірт диоксиді        | 0,0015               | 0,03                 | 0,1998                           | 0,4                 | 0,0     | 0                           |           |            |
| Көміртегі оксиді       | 0,0095               | 0,00                 | 1,4683                           | 0,3                 | 0,0     | 0                           |           |            |
| Диоксид азота          | 0,1260               | 3,15                 | 0,2095                           | 1,0                 | 0,0     | 1                           |           |            |
| Күкірттісугеі          | 0,0010               |                      | 0,0010                           | 0,1                 | 0,0     | 0                           |           |            |

### **3. Атырау облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі**

Атырау қаласы бойынша жер үсті суларының сапасын бақылау 5 су объектісінің (Жайық, Қиғаш өзендері, Шаронова арнасы, Перетаска және Яик арналары) 20 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **43** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолып бақылау, температура, қалқыма заттар, мөлдірлігі, түсі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОВТ5, ОХТ, құргақ қалдық, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар мен пестицидтер*.

Атырау облысы аумағындағы гидробиологиялық көрсеткіштер бойынша жер үсті және теңіз сулары сапасының жай-күйіне мониторинг 5 тұстамада З су объектісінде (Жайық, Қиғаш өзендері және Шаронов ағысында) жүргізілді. Зерттелетін объектіге судың өткір уыттылығын анықтауға арналған 5 сынама талданды.

#### **3.1 Атырау облысы аумағындағы жер үсті сулар гидрохимиялық көрсеткіштері бойынша 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 |                | Параметрлері | өл. бір.           | концентрациясы |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------|
|                       | Қантар 2023 ж.     | Қантар 2024 ж. |              |                    |                |
| Жайық өз.             | 4 класс            | 4 класс        | Магний       | мг/дм <sup>3</sup> | 31,0           |
| Перетаска тарм.       | 4 класс            | 4 класс        | Магний       | мг/дм <sup>3</sup> | 33,1           |
| Яик тарм.             | 4 класс            | 4 класс        | Магний       | мг/дм <sup>3</sup> | 31,8           |
| Қиғаш өз.             | 1 класс*           | 2 класс        | ОХТ          | мг/дм <sup>3</sup> | 21,5           |
| Шаронова тарм         | 4 класс            | 2 класс        | ОХТ          | мг/дм <sup>3</sup> | 22,7           |

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың қаңтар айымен салыстырғанда жер үсті суларының сапасы Шаронова тармағы 4 кластан 2 класқа өтті – жақсарды. Қиғаш өзені 1 кластан 2 класқа өтті – нашарлады.

Жайық өзені, Перетаска мен Яик тармақтарының жер үсті суларының сапасы айтартықтай өзгерген жоқ.

Атырау облысы бойынша су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний мен ОХТ болып табылады.

2024 жылғы қаңтар айында Атырау облысының аумағында ЖЛ (жоғары ластану) және ЭЖЛ (экстремалды жоғары ластану) жағдайлары тіркелмеді.

Су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат тұстамалар шегінде Гидрохимиялық көрсеткіштер бойынша 2-қосымшада көрсетілген.

### **3.2 Атырау облысы аумағындағы жер үсті мен теңіз суларының гидробиологиялық (токсикологиялық) көрсеткіштері бойынша сапасының мониторинг нәтижелері.**

#### **Жайық өзені.**

Биотестілеу. Биотестілеу деректері бойынша Жайық өзені бойынша тест-параметр бақылау нұктелерінің жүйелі орналасуында ұсынылды: Дамба кенті - 0%, Атырау қаласы "Атырау су арнасы" КМК төгіндісінен 0,5 км төмен - 0%, Индер кенті "су бекеті тұстамасында" - 0%. Алынған мәліметтер зерттелетін судың сынақ объектісіне уытты әсерінің жоқтығын көрсетеді.

#### **Шаронов тармағы.**

Биотестілеу. Сынақ объектісіне судың жіті уыттылығын анықтау процесінде ағындағы бақылауға (тест - параметр) қатысты өлген дафниялардың пайызы - 0%. Сынақ объектісіне уытты әсер анықталған жоқ.

#### **Қиғаш өзені.**

Биотестілеу. Қиғаш өзені бойынша биотестілеу барысында алынған деректер тест-объектіге уытты әсерінің жоқтығын көрсөтті. Зерттелген суда тірі қалған дафниялардың саны 100% құрады. Тест параметрі-0%. Су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат тұстамалар шегінде токсикологиялық көрсеткіштер бойынша 3-қосымшада көрсетілген.

## **4. Атырау облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы**

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 3 метеостанцияда (Атырау, Ганюшкино, Пешной) алынған жаңбыр суына сынама алумен (4.3-сурет) жүргізілді.

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

Жауын-шашын сынамаларында 35,40% сульфаттар, 12,32% хлоридтер, 21,18% гидрокорбанаттар, 6,25% натрий иондары, 4,50% калий иондары, 2,40% магний иондары, 16,25% кальций иондары басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Атырау МС – 532,5 мг/л, ең азы Ганюшкино МС 38,41 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның меншікті электр өткізгіштігі 63,9 (Ганюшкино МС) бастап 934,0 мкСм/см (Атырау МС) шегінде болды.

Жауын-шашынның қышқылдығы әлсіз сілтілі орта сипатына ие, 6,85-ден (Ганюшкино МС) 7,68-ге (Атырау МС) дейін.

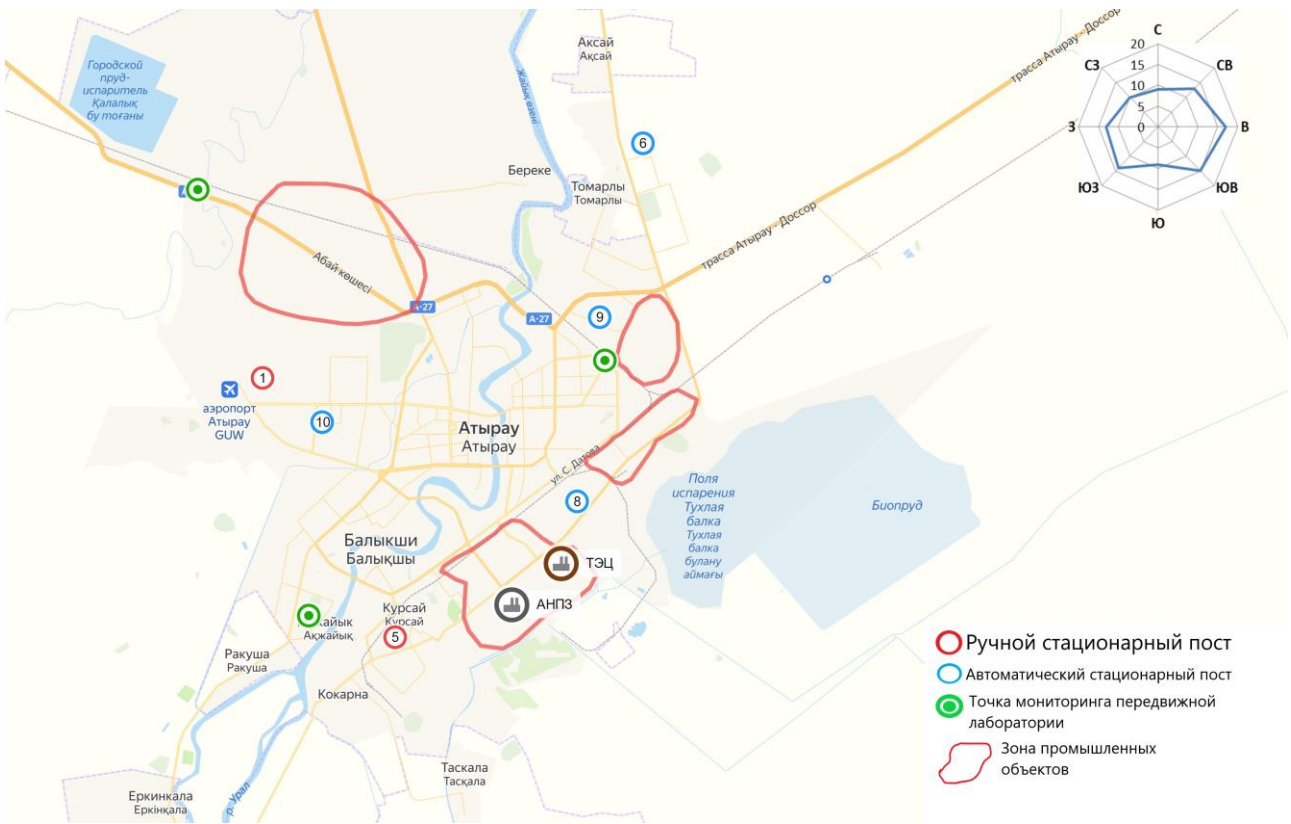
## **5. Радиациялық жағдай**

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 3 метеорологиялық стансада (Атырау, Пешной, Құлсары) және Құлсары қаласының 1 автоматты (№7 ЛББ) бекетінде жүргізіледі.

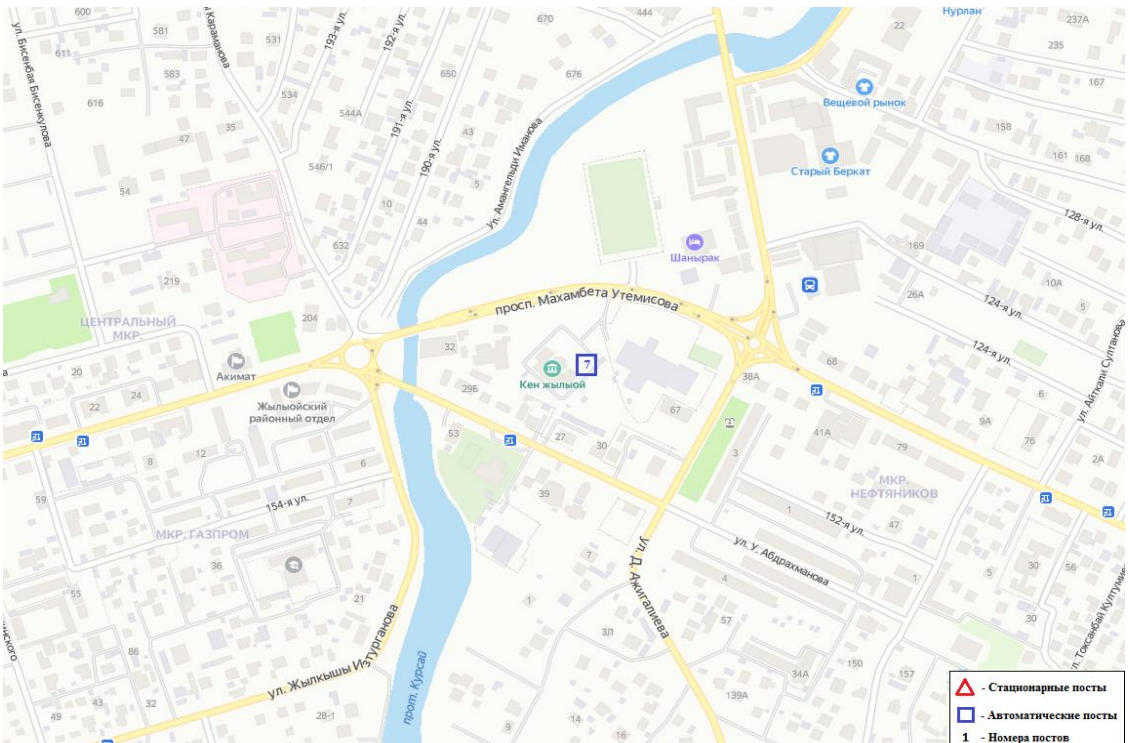
Атырау және Құлсары қалалары бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатына орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,09-0,20 мкЗв/сағ (норматив - 5 мкЗв/сағ дейін). Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,11 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Атырау облысында метеорологиялық станцияда (Атырау) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды. Стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді. Атырау қаласында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,6-2,3Бк/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.

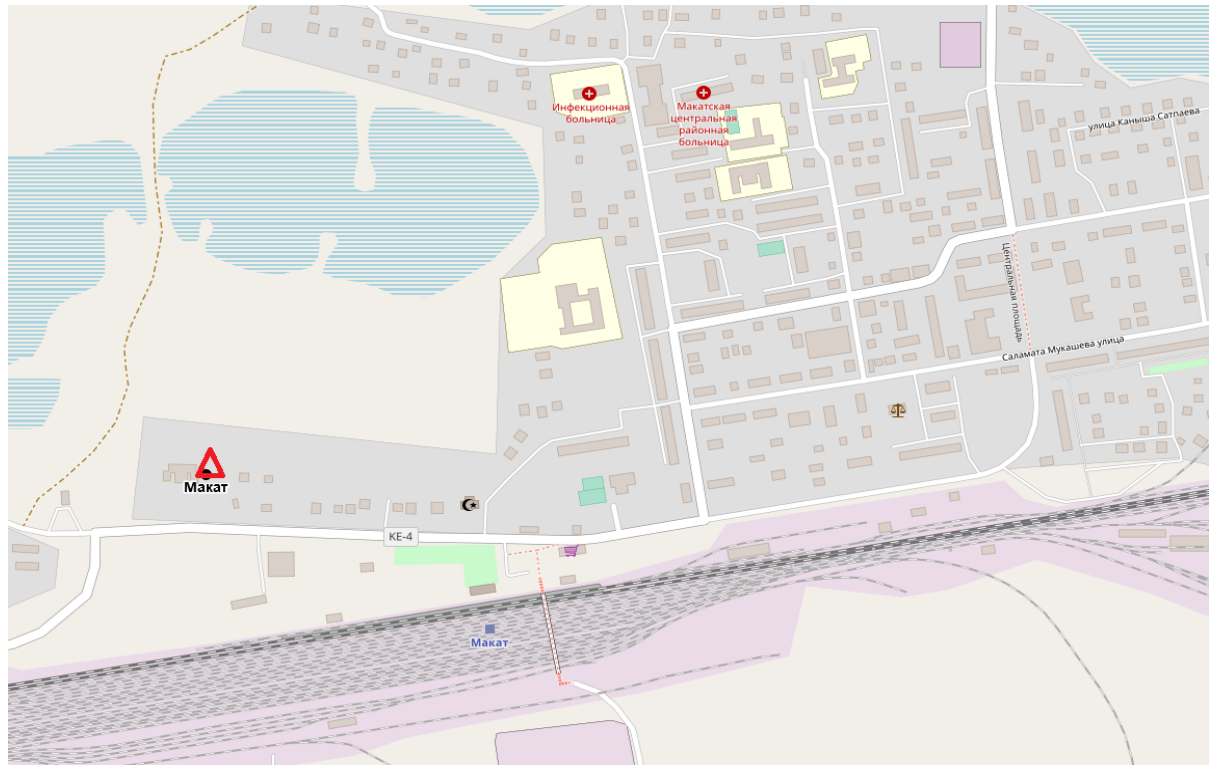
## Қосымша 1



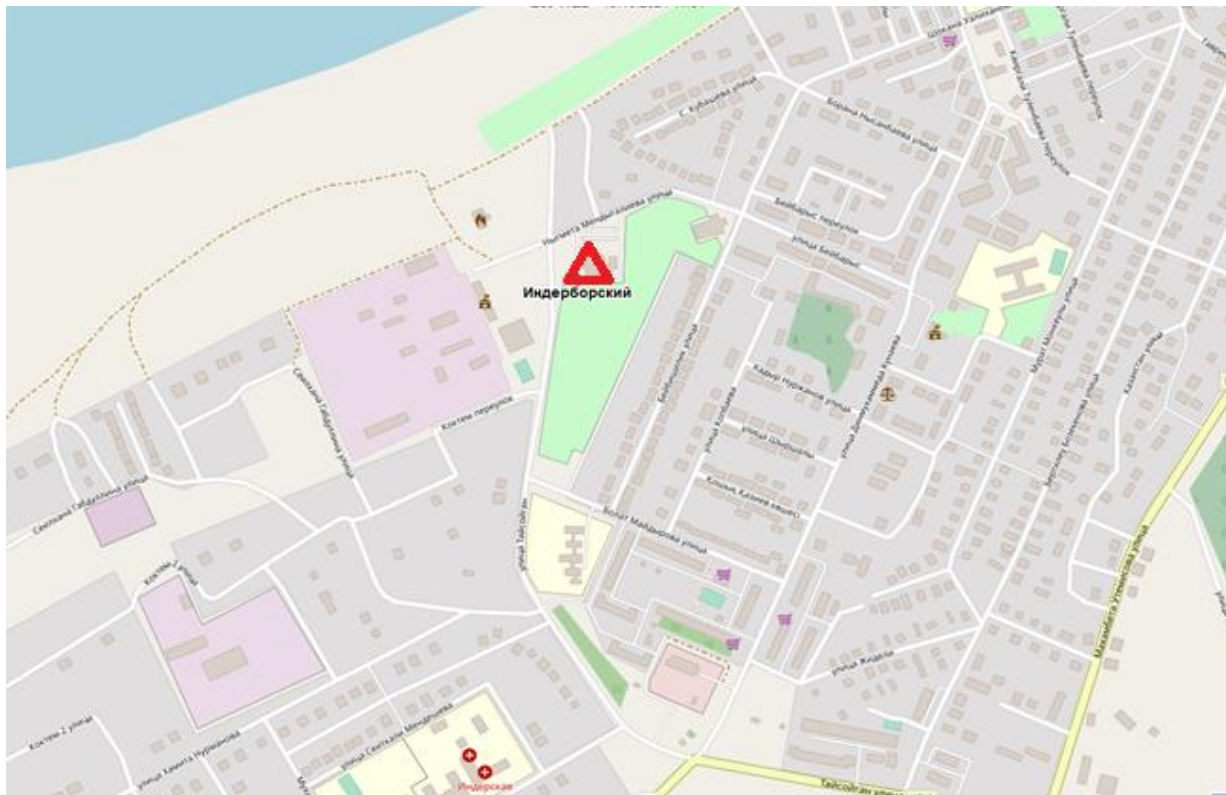
## Атырау қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық және жылжымалы желісінің орналасу сызбасы



## Құлсары қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



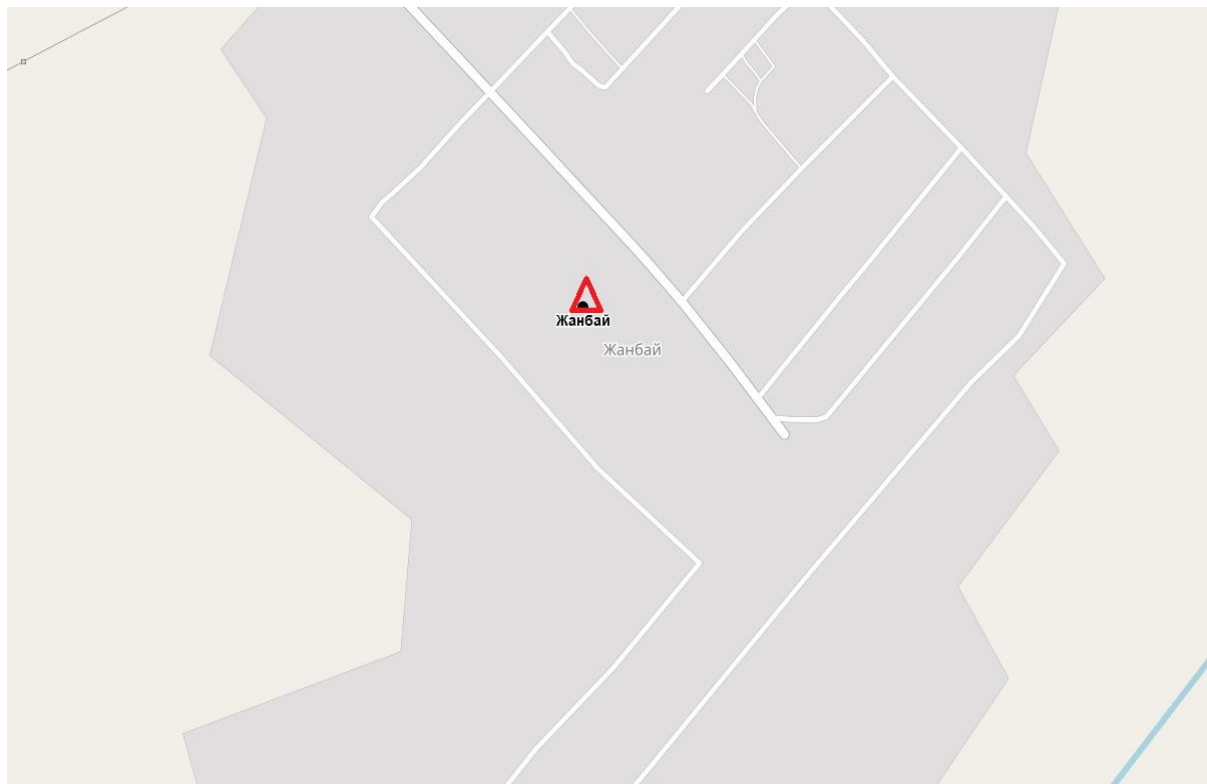
Мақат ауданы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйзбасы



Индер ауданы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйзбасы



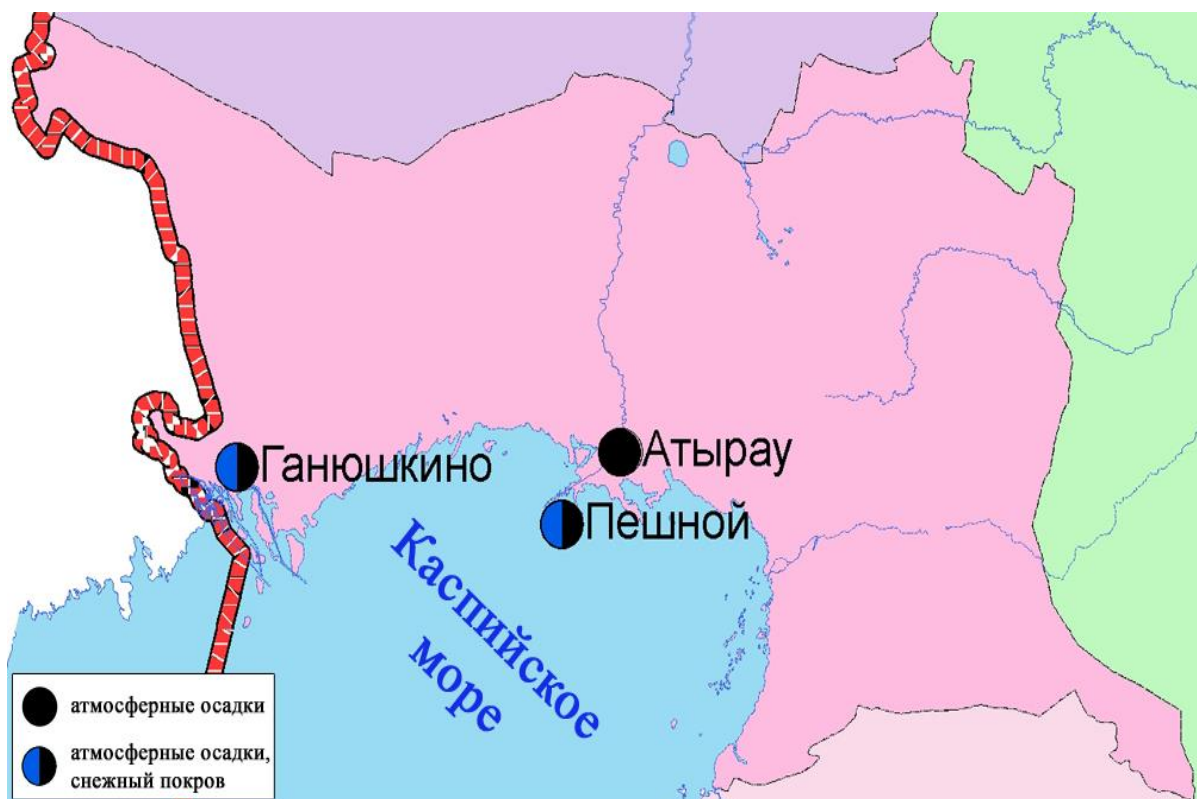
Ганюшкино поселкесі атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



Жанбай селосы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



Атырау облысының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулердің тығыздығын бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы.



Атырау облысы аумағындағы атмосфералық жауын-шашын мен қар жамылғысын бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы.

**Атырау облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты**

| <b>Су объектісінің және тұстама</b>   | <b>Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы</b> |  |
|---|---|--|
| <b>Жайық өз.</b>  |   | судың температурасы 2,8-3,0°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,78-7,91, суда еріген оттегі – 7,9-8,2 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ5 – 2,1-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 21,9-23,9 см    |
| өз. Индер ауд.  | 4 класс   | магний – 30,9 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады   |
| АҚ «Казтрансойл» НПС Индер Жайық өзенінен 0,5 км жоғары                             | 4 класс   | магний – 30,6 мг/дм <sup>3</sup>   |
| АҚ «Казтрансойл» НПС Индер Жайық өзенінен 0,5 км төмен                              | 4 класс   | магний – 30,4 мг/дм <sup>3</sup>   |
| с.Береке Жайық өзенінен 0,5 км жоғары   | 4 класс   | магний – 31,3 мг/дм <sup>3</sup>   |
| с.Береке Жайық өзенінен 0,5 км төмен  | 4 класс   | магний – 34,9 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қаласы, 1 км жоғары  | 3 класс   | магний – 28,4 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қ., 0,5 км жоғары «Атырау су арнасы» КМК                                     | 4 класс   | магний – 30,6 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қ., 0,5 км төмен «Атырау су арнасы»КМК                                       | 4 класс   | магний – 32,3 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қаласы, 1 км төмен   | 4 класс   | магний – 34,0 мг/дм <sup>3</sup>   |
| "Орал-Атырау бекіре зауыты" РМҚК тасталуынан 3 км төмен Курилкино                   | 3 класс   | магний – 28,2 мг/дм <sup>3</sup>   |
| «Орал-Атырау бекіре зауыты» РМҚК тасталуынан 0,5 км жоғары Курилкино                | 4 класс   | магний – 30,9 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Дамба кенті   | 3 класс   | магний – 29,9 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.  |
| <b>Перетаска тармағы</b>  |   | судың температурасы 2,9-20,2°C шеінде, сутегі көрсеткіші 7,78-7,89, суда ерітілген оттегі – 7,9-8,1 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ5 – 2,2-2,8 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 23,8-23,9 см |
| Ағыстың тармақталуынан 0,5 км төмен Перетаска                                       | 4 класс   | магний – 34,7 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қ., "Атырау ЖЭО" АҚ тасталуынан 2 км жоғары»                                 | 4 класс   | магний – 30,6 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Атырау қ., "Атырау ЖЭО" АҚ тасталуынан 2 км төмен»                                  | 4 класс   | магний – 34,0 мг/дм <sup>3</sup>   |
| <b>Яик тармағы</b>  |   | судың температурасы 2,9-3,0°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,86-7,91, суда еріген оттегі – 8,1-8,2 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ5 – 2,6-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 24,1-24,2 см    |
| Ракуша с. Яик ағысының тармақталуынан 0,5 км төмен                                  | 4 класс   | магний – 31,6 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Еркінқала ауылы, "Атырау бекіре балық өсіру зауыты" РМҚК тасталуынан 0,5 км жоғары» | 4 класс   | магний – 30,9 мг/дм <sup>3</sup>   |
| Еркінқала ауылы, "Атырау бекіре балық өсіру зауыты" РМҚК тасталуынан 0,5 км төмен»  | 4 класс   | магний – 33,0 мг/дм <sup>3</sup>   |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>Шаронова тармағы</b>          | судың температуrasesы 3,0°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,85, суда еріген оттегі – 8,2 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ5 -2,5 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі-24,2 см                       |  |  |
| аул.Ганюшкино, су бекетінің тұсы | 2 класс  | OXT – 22,7 мг/дм <sup>3</sup> . OXT нақты концентрациясы фондық кластан асады. |  |
| <b>Қиғаш өзені</b>               | судың температуrasesы 2,9 °C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,9, суда еріген оттегі- 8,3 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ5 -3,0 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі-23,5 см, түстілігі-19,6 градус |  |  |
| аул.Котяевка, су бекетінің тұсы  | 2 класс  | OXT – 21,5 мг/дм <sup>3</sup> . OXT нақты концентрациясы фондық кластан асады. |  |

### Қосымша 3

#### Атырау облысының жер үсті мен теңіз сularының сапасының гидробиологиялық көрсеткіштері (ұыттылық) жөнінде ақпарат

| № | Су объектісі   | Бақылау нүктесі  | Бағдарлау нүктесі                               | Сапроб индексі |         | Су сапасы | Биотестілеу         |                  |
|---|----------------|------------------|---|----------------|---------|-----------|---------------------|------------------|
|   |                |                  |   | Пери фитон     | бент ос |           | Сынақ параметрі , % | Суды бағалау     |
| 1 | Жайық өзені    | Атырау қаласы    | «Атырау Су арнасы» КМК тастандыдан 0,5 км төмен | -              | -       | 3         | 0%                  | Ұыттылық жағдайы |
| 2 |                | Индер ауданы     | су бекетінің жармасында                         | -              | -       | 3         | 0%                  |                  |
| 3 |                | Дамба кенті      |   | -              | -       | 3         | 0%                  |                  |
| 4 | Шаронов арнасы | Ганюшкино селосы | су бекетінің жармасында                         | -              | -       | 3         | 0%                  |                  |
| 5 | Қиғаш өзені    | Котяевка селосы  | су бекетінің жармасында                         | -              | -       | 3         | 0%                  |                  |

**Анықтамалық бөлім****Елді –мекен ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары  
(ШЖШ)**

| Наименование<br>примесей  | ШЖШ мәні, мг/м³                                |  | Қауіптілік<br>класы |
|---------------------------|--|--|---------------------|
|                           | Максималды бір<br>ретті (ШЖШ <sub>М.б.</sub> ) | Орта-тәуліктік<br>(ШЖШ <sub>о.т.</sub> ) |                     |
| 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                   |
| 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                   |
| Күшән                     | -  | 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                   |
| Күкіртсугегі              | 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                   |

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауага қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 2 тамыз №ҚРД СМ-70 СанЕН)

**Атмосфералық ластану индексінің дәрежесін бағалау**

| Градациялар | Атмосфералық ауаның<br>ластануы | көрсеткішетр | Айға бағалау  |
|-------------|---------------------------------|--------------|---------------|
| I           | Төмен                           | СИ<br>ЕЖК, % | 0-1<br>0      |
| II          | Көтеріңкі                       | СИ<br>ЕЖК, % | 2-4<br>1-19   |
| III         | Жоғары                          | СИ<br>ЕЖК, % | 5-10<br>20-49 |
| IV          | Өте жоғары                      | СИ<br>ЕЖК, % | >10<br>>50    |

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастырыған ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға баяндауға және мазмұндауға қойылатын жалпы талаптар.

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РМК «КАЗГИДРОМЕТ» АТЫРАУ ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ  
МЕКЕН-ЖАЙ:  
АТЫРАУ ҚАЛАСЫ  
ТАЛҒАТ БИГЕЛЬДИНОВА 10А  
ТЕЛ. 8-(7122)-52-20-96**

**E MAIL: INFO\_ATR@METEO.KZ**