

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қазгидромет» Республикалық Мемлекеттік Мекемесі  
Экологиялық мониторинг департаменті



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ  
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

1 жартыжылдық  
2025 жыл

Астана қ., 2025 жыл

|                  | <b>МАЗМҰНЫ</b>   |  | Бет |
|------------------|--|--|-----|
|                  | Алғы сөз   |  | 3   |
| <b>1</b>         | Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның сапасы мониторингі  |  | 4   |
| <b>1.1</b>       | Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның сапасын бағалау   |  | 4   |
| <b>1.2</b>       | Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның жоғары және экстремалды жоғары ластану жағдайлары туралы мәліметтер |  | 8   |
| <b>2</b>         | Қазақстан Республикасы аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы                                 |  | 20  |
| <b>2.1</b>       | Қазақстан Республикасы аумағындағы қар жамылғысының химиялық құрамы  |  | 21  |
| <b>3</b>         | Қазақстан Республикасы жер үсті сулары сапасы мониторингі  |  | 21  |
| <b>3.1</b>       | Қазақстан Республикасы жер үсті сулары сапасын бағалау   |  | 22  |
| <b>3.2</b>       | Қазақстан Республикасы жер үсті суларының жоғары және экстремалды жоғары ластану жағдайлары                    |  | 25  |
| <b>4</b>         | Қазақстан Республикасы аумағындағы топырақ жамылғысы сапасының жай-күйі  |  | 29  |
| <b>5</b>         | Қазақстан Республикасы бойынша атмосфераның жерге жақын қабатының радиациялық гамма-фоны                       |  | 34  |
| <b>1 қосымша</b> |  |  | 35  |
| <b>2 қосымша</b> |  |  | 36  |
| <b>3 қосымша</b> |  |  | 37  |
| <b>4 қосымша</b> |  |  | 37  |
| <b>5 қосымша</b> |  |  | 38  |
| <b>6 қосымша</b> |  |  | 38  |
| <b>7 қосымша</b> |  |  | 39  |
| <b>8 қосымша</b> |  |  | 39  |

## **Алғы сөз**

Ақпараттық бюллетенің Қазақстан Республикасының аумағында қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдар мен халықты ақпараттандыруға арналған

«Гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті дамыту» 039 бюджеттік бағдарламасының «Қоршаған орта жай-күйіне бақылау жүргізу» 100 ішкі бағдарламасы шеңберінде құрылады.

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

Қалалар мен облыстар бөлінісінде ҚР Қоршаған орта объектілері сапасының жай-күйіне мониторинг жүргізу нәтижелері «Қазгидромет» РМК [www.kazhydromet.kz](http://www.kazhydromet.kz) ресми сайтында Қазақстан Республикасы өнірлердің қоршаған орта жай-күйі жөніндегі ақпараттық бюллетендерінде орналастырылған.

2019 жылдан бастап жеке желілерді ұйымдастырушылар ҚР ЭТРМ келісімі бойынша жеке автоматты станциялар/датчиктердің көмегімен Қазақстанның атмосфералық ауасының сапасын өлшеуді жүзеге асырады және мониторинг нәтижелері AirKz мобиЛЬДІ қосымшасына және «Қазгидромет» РМК интерактивті картасында көрсетіледі.

Қазіргі уақытта «Қазгидромет» РМК жоғарыда көрсетілген ақпараттық желісіне Қазақстанның жеке желілерінің 40 станциясының/өлшеу датчиктерінің деректері интеграцияланған.

## **1. Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның сапасы мониторингі**

Қазақстан Республикасы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау республиканың 70 елді-мекенінде 175 бақылау бекетінде, оның ішінде: Астана (4), Ақтөбе (3), Алматы (4), Атырау (2), Тараз (4), Қарағанды (4), Балқаш (3), Жезқазған (2), Теміртау (3), Қостанай (2), Қызылорда (1), Ақтау (2), Павлодар (2), Екібастұз (1), Петропавл (2), Шымкент (4) қалаларында, Глубокое кентінде (1) 44 қол күшімен жұмыс істейтін бекеттерінде және Астана (6), Көкшетау (2), Атбасар (1), Степногорск (1), Щучинск (1), Бурабай қ. (2), Ақсу қ. (1), Бестөбе қ.(1), Алматы (12), Талғар (1), Талдықорған (2), Жаркент (1), Ақтөбе (3), Қандығаш (1), Хромтау (1), Шұбаршы қ. (1), Қенқияқ а. (1), Атырау (7), Құлсары (2), Жанбай а. (1), Индербор қ. (1), Мақат қ. (1), Ганюшкино а. (1), Өскемен (10), Алтай (1), Аягөз (1), Риддер (3), Семей (4), Шемонаиха (1), Ауэзов қ. (1), Глубокое қ. (1), Тараз (1), Жаңатас (1), Қаратай (1), Шу (1), Қордай а. (1), Орал (4), Ақсай (1), Бөрлі а. (1), Қарағанды (3), Абай (1), Балқаш (1), Жезқазған (1), Саран (1), Сатпаев (2), Теміртау (1), Қостанай (2), Арқалық (1), Жітіқара (1), Лисаковск , Рудный (2), Қарабалық қ. (1), Қызылорда (2), Арап (1), Әйтке би қ. (1), Ақай а. (1), Төретам қ. (1), Шиелі а. (1), Ақтау (2), Жаңаөзен (2), Бейнеу а. (1), Павлодар (5), Ақсу (1), Екібастұз (1), Петропавл (2), Шымкент (2), Кентау (1), Түркістан (3), Састөбе қ. (1), Қызылсай а. (1) 131 автоматты бақылау бекеттерінде бақылау жүргізілді (1 қосымша).

Стационарлық бекеттерде және жылжымалы зертханалардың көмегімен атмосфералық ауаның ластану жай-күйіне PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, құқірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, озон және құқірт сутегі және ауыр металдар сияқты ерекше ластаушы заттар анықталады.

### **1.1 2025 жылғы 1 жартыжылдық арналған Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның сапасын бағалау**

2025 жылғы 1 жартыжылдықта 70 елді мекенниң ішінен 8 елді мекен өте жоғары ластану деңгейіне, 12 елді мекен жоғары ластану деңгейіне, 25 елді мекен атмосфералық ауаның көтерінкі ластану деңгейіне, 25 елді мекен төмен ластану деңгейіне жатқызылды.

**-ластанудың өте жоғары деңгейіне** 8 елді мекен: Қарағанды, Астана, Алматы, Талғар, Атырау, Петропавл, Сәтбаев қалалары мен Қенқияқ кенті жатады;

**-ластанудың жоғары деңгейіне** 12 елді мекен: Ақтөбе, Өскемен, Құлсары, Жаркент, Теміртау, Абай, Жезқазған, Қостанай, Түркістан, Жітіқара қалалары және Жанбай ауылы, Шұбаршы кенті жатады;

**-ластанудың көтерінкі деңгейіне** 25 елді мекен: Ақтау, Талдықорған, Орал, Семей, Риддер, Шымкент, Жаңаөзен, Қызылорда, Лисаковск, Екібастұз, Арқалық, Тараз, Шу, Қандығаш, Кентау, Шемонаиха, Павлодар, Арап қалалары және Ганюшкино, Бөрлі ауылдары, Мақат, Төретам, Индербор, Қарабалық, Қызылсай кенттері жатады;

**-ластанудың төмен деңгейіне** 25 елді мекен: Аягөз, Атбасар, Ақсай, Балқаш, Ақсу, Көкшетау, Степногорск, Қаратай, Жаңатас, Алтай, Рудный, Саран, Щучинск, Хромтау қалалары және Бестөбе, Әйтке би, Бейнеу, Шиелі, Састөбе, Глубокое, Әуезов, Ақсу кенттері, Қордай, Бұрабай, Ақай ауылдары жатады.

*Анықтама: КР аумағында атмосфералық ауа ластануының жай-күйін «Мемлекеттік органдарды тұрғында қоғамдастырыу үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ сәйкес стандартты индекс пен ең жоғары қайталаныштық бойынша бағалау жүргізілді.*

Атмосфералық ауаның жоғары ластануының (ЖЛ) **298 жағдайы** тіркелді, оның ішінде: Атырау қаласында (NCOC компаниясы бекетінің деректері бойынша) – 89 ЖЛ, Ақтөбе облысы Қеңқияқ кентінде – 36 ЖЛ, Қарағанды қаласында – 155 ЖЛ, Петропавл қаласында – 11 ЖЛ, Астана қаласы – 7 ЖЛ жағдайлары тіркелді.

## **Қазақстан Республикасы атмосфералық ауаның көпжылдық кезеңдегі сапасын бағалау**

Соңғы 5 жылда 2021-2025 жж. атмосфералық ауаның ластануының тұрақты жоғары деңгейі **Астана, Қарағанды, Алматы, Өскемен, Балқаш** қалаларында байқалады.

Негізгі ластаушы заттар:

**Астана қ.** – қалқыма бөлшектері (шан), PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді күкіртсугеңі;

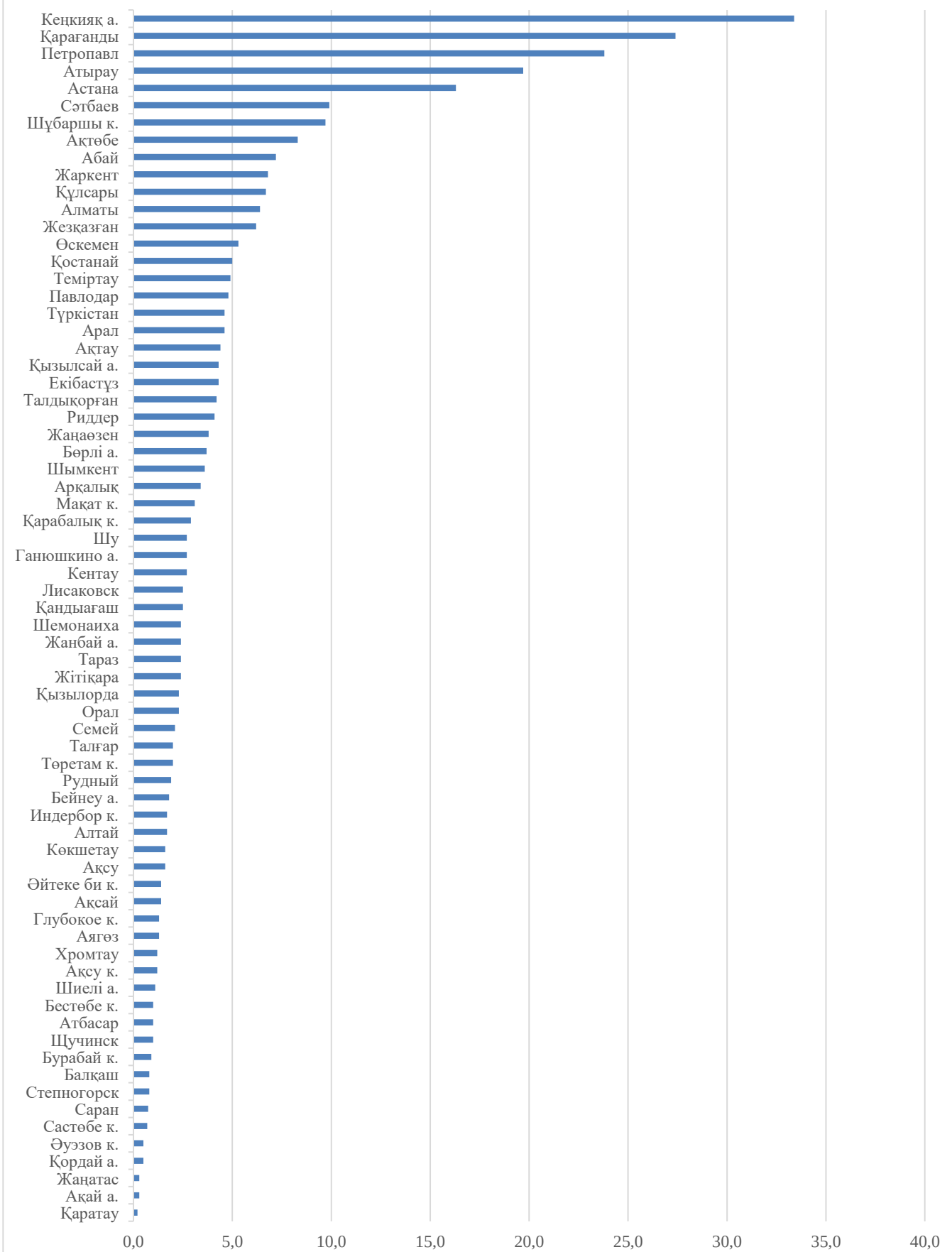
**Қарағанды қ.** - қалқыма бөлшектері (шан), PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, көміртегі оксиді, азот диоксиді, күкіртсугеңі;

**Алматы қ.** - қалқыма бөлшектері (шан), PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, формальдегид;

**Өскемен қ.** - қалқыма бөлшектер PM-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, күкіртсугек, фенол;

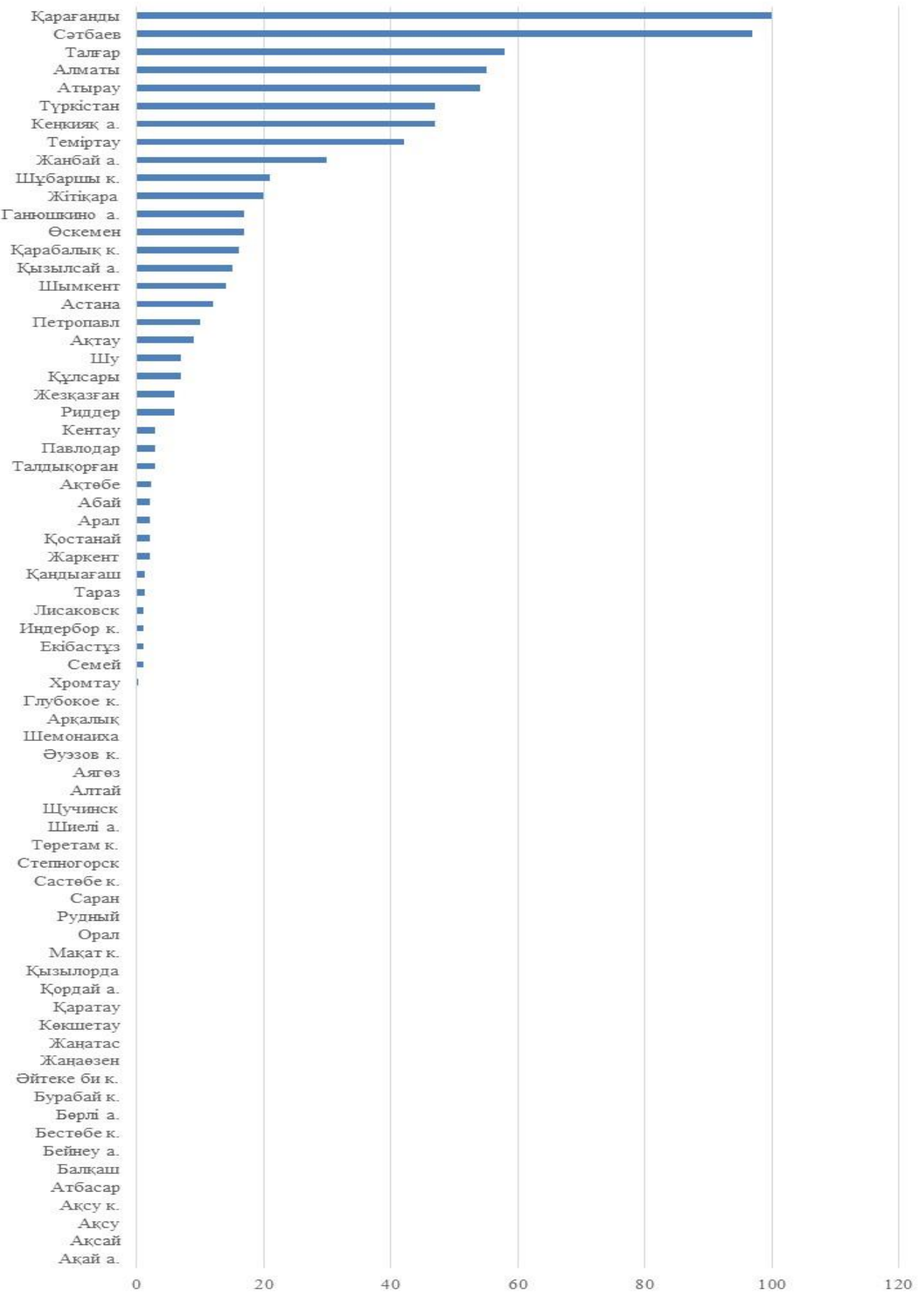
**Балқаш қ.** - қалқыма бөлшектер (шан), қалқыма бөлшектер PM-2,5, қалқыма бөлшектер PM - 10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот оксиді және диоксиді, күкіртсугек;

## СИ



1сүр. 2025 жылғы 1 жартыжылдықтағы Қазақстан Республикасы елді-мекендерінің ластану деңгейі  
(стандартты индекс)

## ЕЖК



2 сур. 2025 жылғы 1 жартыжылдықтағы Қазақстан Республикасы елді-мекендерінің ластану денгейі (ең жоғары қайталанғыштық)

**1.2 2025 жылғы 1 жартыжылдықтағы Қазақстан Республикасы атмосфералық ауасының жоғары ластану жағдайлары**

ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетіне керекті іс-шаралар қабылдау үшін жедел түрде хабарланды.

Атмосфералық ауасының жоғары ластануының (ЖЛ) **298 жағдайы** тіркелді, оның ішінде: Атырау қаласында (NCOC компаниясы бекетінің деректері бойынша) – 89 ЖЛ, Ақтөбе облысы Кеңкіяқ кентінде – 36 ЖЛ, Қарағанды қаласында – 155 ЖЛ, Петропавл қаласында – 11 ЖЛ, Астана қаласы – 7 ЖЛ жағдайлары тіркелді.

| Қоспа                                 | Күні, айы, жылы | Уақыт, сағ. | Бекет номірі                         | Шоғыр  |                     | Жел         |           | Температура, 0С | Атм. қысым, мм.см.бағ. |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|--------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|------------------------|--|--|--|--|--|
|                                       |                 |             |                                      | мг/м3  | ШЖШ-дан асу еселігі | Бағыт, град | Жыл., м/с |                 |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Жоғары ластану (ЖЛ) жағдайлары</b> |                 |             |                                      |        |                     |             |           |                 |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Атырау қ.</b>                      |                 |             |                                      |        |                     |             |           |                 |                        |  |  |  |  |  |
| Азот диоксиді                         | 02.03.2025ж.    | 22:20       | ЛББ №12 Ақшагала ы.а., 2 көше, 1а үй | 2,0314 | 10,1                | 19,90       | 1,15      | -12,6           | 770.4                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 22:40       |                                      | 2,0314 | 10,1                | 19,90       | 1,15      | -12,8           | 770.6                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 23:00       |                                      | 2,0314 | 10,1                | 19,90       | 1,15      | -13,1           | 770.7                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 23:20       |                                      | 2,0360 | 10,1                | 19,90       | 1,15      | -13,3           | 770.9                  |  |  |  |  |  |
|                                       | 03.03.2025ж.    | 01:00       |                                      | 2,0792 | 10,3                | 39,80       | 1,11      | -14,6           | 771.8                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 01:20       |                                      | 2,2203 | 11,1                | 39,80       | 1,11      | -15,1           | 771.7                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 01:40       |                                      | 2,2213 | 11,1                | 41,90       | 1,11      | -15,1           | 771.7                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 02:00       |                                      | 2,2213 | 11,1                | 41,90       | 1,45      | -15,1           | 771.7                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 02:20       |                                      | 2,1570 | 10,1                | 18,20       | 1,34      | -15,3           | 771.4                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 02:40       |                                      | 2,1570 | 10,1                | 18,20       | 1,34      | -15,5           | 771.4                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 03:00       |                                      | 2,1570 | 10,1                | 18,20       | 1,34      | -15,5           | 771.4                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 03:20       |                                      | 2,1570 | 10,1                | 75,90       | 1,10      | -15,7           | 771.5                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 03:40       |                                      | 2,1153 | 10,5                | 75,90       | 1,10      | -16,1           | 771.8                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 04:00       |                                      | 2,0322 | 10,1                | 75,90       | 1,10      | -16,6           | 771.8                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 04:20       |                                      | 2,0322 | 10,1                | 75,90       | 1,10      | -16,7           | 771.8                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 04:40       |                                      | 2,0322 | 10,1                | 76,00       | 1,13      | -16,7           | 771.8                  |  |  |  |  |  |
|                                       |                 | 05:00       |                                      | 2,0322 | 10,1                | 76,20       | 1,02      | -16,7           | 771.8                  |  |  |  |  |  |

|                 |               |       |  |         |             |               |      |       |       |
|-----------------|---------------|-------|--|---------|-------------|---------------|------|-------|-------|
|                 |               | 05:20 |  | 2,0732  | 10,3        | 115,20        | 1,02 | -16,6 | 771.9 |
|                 |               | 05:40 |  | 2,0732  | 10,3        | 115,20        | 1,02 | -16,6 | 771.9 |
| Күкірт сутегі   | 03.03.2025 ж. | 10:40 | № 112 Ақимат (Сәтпаев к-сі, орталық көпір)             | 0,0809  | 10,1        | 136,0         | 1,48 | -13,0 | 771.6 |
| Күкірт сутегі   | 19.03.2025 ж. | 05:00 | № 111 Тұрғын қалашық (Заполярная к-сі, Мұнайшылар үйі) | 0,0919  | 11,5        | 186,12        | 1,5  | 8,3   | 755,1 |
|                 |               | 05:20 | № 112 Әкімат (Сәтпаев к-сі, орталық көпір)             | 0,0857  | 10,7        | 317,72        | 1,9  | 8,7   | 758,3 |
| Күкірт сутегі   | 10.05.2025ж.  | 20:40 | № 108 ТКА (Телекоммуникациялық мұнара аумағы)          | 0.13656 | <b>17.1</b> | 183<br>О      | 2,37 | 22    | 50.95 |
|                 |               | 23:00 |  | 0.08671 | <b>10.8</b> | 182<br>О      | 2,67 | 18    | 71.61 |
|                 |               | 23:20 |  | 0.17472 | <b>21.8</b> | 186<br>О      | 2,25 | 18    | 74.92 |
|                 |               | 23:40 |  | 0.08996 | <b>11.2</b> | 187<br>О      | 2,13 | 17    | 75.24 |
|                 |               | 06:00 | № 110 Привокзальный (Еркінов к-сі)                     | 0,11079 | <b>13,8</b> | 105<br>III    | 0,51 | 14    | 64,87 |
| Күкірт сутегі   | 11.05.2025ж.. | 00:00 | № 108 ТКА (Телекоммуникациялық мұнара аумағы)          | 0.08625 | <b>10,8</b> | 179<br>О      | 1,81 | 17    | 78.19 |
| Күкірт сутегі   | 11.05.2025ж.  | 04:00 | № 110 Привокзальный (Еркінов к-сі)                     | 0.09412 | <b>11,8</b> | 121<br>III    | 0,18 | 16    | 78.23 |
| Күкірт сутегі   | 18.05.2025ж.  | 21:00 | № 108 ТКА (Телекоммуникациялық мұнара аумағы)          | 0.08887 | <b>11,1</b> | 181,12<br>О   | 0,58 | 22,14 | 34,11 |
|                 |               | 22:00 |  | 0.22099 | <b>27,6</b> | 162,74<br>ОШ  | 1,70 | 21,25 | 37,10 |
|                 |               | 23:20 | № 110 Привокзальный (Еркінов к-сі)                     | 0.19246 | <b>24,0</b> | 137,88<br>ОШ  | 0,50 | 20,51 | 39,83 |
|                 |               | 23:40 | № 114 Загородная (Атырау-Орал тас жолы)                | 0.08668 | <b>10,8</b> | 105,24<br>III | 1,28 | 20,18 | 39,47 |
| Күкірт сутегі   | 21.05.2025ж.  | 02:20 | № 108 ТКА (Телекоммуникациялық мұнара аумағы)          | 0,08159 | <b>10,2</b> | 232,10<br>ОБ  | 1,45 | 13,18 | 77,72 |
| Күкіртті сутегі | 01.06.2025ж.  | 21:00 | ПН3 №17 (мкр.Самал,7 көше,42 үй аумағы)                | 0,0803  | <b>10,0</b> | 255           | 1,06 | 29,2  | 758,6 |
|                 | 01.06.2025ж.  | 21:20 |  | 0,1047  | <b>13,0</b> | 259           | 1,06 | 28,4  | 759,1 |
|                 | 01.06.2025ж.  | 21:40 |  | 0,1051  | <b>13,1</b> | 264           | 1,01 | 27,5  | 759,1 |

|                  |               |       |   |         |             |             |      |       |       |
|------------------|---------------|-------|---|---------|-------------|-------------|------|-------|-------|
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:00 |   | 0,1051  | <b>13,1</b> | 267         | 1,01 | 26,8  | 760,0 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:20 |   | 0,1051  | <b>13,1</b> | 271         | 1,01 | 26,3  | 760,2 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:40 |   | 0,11    | <b>13,8</b> | 264         | 1,01 | 25,5  | 760,6 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:00 |   | 0,1194  | <b>15,0</b> | 275         | 1,01 | 25,2  | 761,0 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:20 |   | 0,1575  | <b>19,7</b> | 271         | 1,05 | 24,6  | 761,5 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:40 |   | 0,1393  | <b>17,4</b> | 268         | 1,05 | 24,3  | 762,1 |
| Күкірт диоксиді  | 01.06.2025ж.5 | 21:20 |   | 5,7616  | <b>11,5</b> | 259<br>Б    | 1,06 | 28,4  | 759,1 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 21:40 |   | 5,1273  | <b>10,3</b> | 264<br>Б    | 1,01 | 27,5  | 759,5 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:00 |   | 5,1273  | <b>10,3</b> | 267<br>Б    | 1,01 | 26,8  | 760,0 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:20 |   | 5,1273  | <b>10,3</b> | 271<br>Б    | 1,01 | 26,3  | 760,6 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 22:40 |   | 5,1273  | <b>10,3</b> | 264<br>Б    | 1,01 | 25,5  | 760,3 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:00 |   | 5,1275  | <b>10,3</b> | 275<br>Б    | 1,01 | 25,2  | 761,0 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:20 |   | 7,0495  | <b>14,0</b> | 271<br>Б    | 1,05 | 24,6  | 761,5 |
|                  | 01.06.2025ж.  | 23:40 |   | 5,2356  | <b>10,5</b> | 268<br>Б    | 1,05 | 24,3  | 762,1 |
|                  | 02.06.2025ж.5 | 00:00 |   | 0,1078  | <b>13,4</b> | 280<br>Б    | 1,03 | 24,0  | 762,5 |
| Күкіртті сутегі  | 04.06.2025ж.  | 22:40 | ЛББ №17<br>(ы.а.Самал,7 көше,42 үй аумағы)                | 0,082   | 10,3        | 235<br>Б,ОБ | 1,01 | 23,6  | 759,2 |
|                  | 04.06.2025ж.  | 23:00 |   | 0,0854  | 10,7        | 237<br>Б,ОБ | 1,01 | 23,5  | 759,6 |
| Күкіртті сутегі  | 08.06.2025ж.  | 17:40 | ЛББ №17<br>(ы.а.Самал,7 көше,42 үй аумағы)                | 0,0823  | <b>10,3</b> | 172<br>О    | 1,19 | 29,7  | 762,5 |
| Көміртегі оксиді | 14.06.2025ж.  | 07:20 | ЛББ №11<br>(п. Дамба, балық инспекция аумағы)             | 80,0648 | <b>16,0</b> | 164<br>ОІІІ | 1,24 | 20,7  | 763,4 |
| Күкіртті сутегі  | 16.06.2025ж.  | 01:20 | № 111 Тұрғын қалашық (Заполярная<br>к-сі, Мұнайшылар үйі) | 0.05497 | <b>15,4</b> | 173<br>О    | 0,44 | 20,18 | 71.71 |
|                  | 16.06.2025ж.  | 01:40 |   | 0.12283 | <b>11,7</b> | 143<br>ОІІІ | 0,33 | 20,19 | 70.64 |

|                 |              |       |   |         |             |                       |      |       |       |
|-----------------|--------------|-------|---|---------|-------------|-----------------------|------|-------|-------|
|                 | 16.06.2025ж. | 02:20 | № 113 Авангард (Женіс саябағы)                            | 0.09491 | <b>11,9</b> | <b>92</b><br>III,CIII | 0,15 | 18,26 | 69,56 |
| Күкіртті сутегі | 17.06.2025ж. | 02:40 | № 109 Восток (Махамбет к-сі,<br>Құрманғазы алаңы)         | 0.09379 | <b>11,7</b> | 289                   | 2.60 | 21,42 | 754,1 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:00 |   | 0.09695 | <b>12,1</b> | 285                   | 2.70 | 21,47 | 754,2 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:20 |   | 0.10040 | <b>12,6</b> | 287                   | 2.34 | 21,04 | 754,2 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:40 |   | 0.10719 | <b>13,4</b> | 294                   | 2.05 | 20,71 | 754,3 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:00 |   | 0.11020 | <b>13,8</b> | 303                   | 2.05 | 20,41 | 754,4 |
|                 | 17.06.2025ж. | 02:40 | № 111 Тұрғын қалашық (Заполярная<br>к-сі, Мұнайшылар үйі) | 0.08118 | <b>10,1</b> | 177                   | 1.13 | 20,90 | 753,1 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:20 |   | 0.10656 | <b>13,3</b> | 160                   | 1.01 | 20,45 | 753,3 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:40 |   | 0.13547 | <b>16,9</b> | 146                   | 0.86 | 20,20 | 753,3 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:00 |   | 0.14237 | <b>17,8</b> | 159                   | 0.72 | 19,99 | 753,4 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:20 |   | 0.16162 | <b>20,2</b> | 142                   | 0.71 | 19,86 | 753,4 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:40 |   | 0.11861 | <b>14,8</b> | 132                   | 0.66 | 19,60 | 753,4 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:00 |   | 0.09758 | <b>12,2</b> | 136                   | 0.53 | 19,33 | 753,5 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:20 |   | 0.13636 | <b>17,0</b> | 137                   | 0.57 | 19,14 | 753,5 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:40 |   | 0.16764 | <b>21,0</b> | 167                   | 0.60 | 18,99 | 753,7 |
|                 | 17.06.2025ж. | 06:00 |   | 0.20670 | <b>25,8</b> | 170                   | 0.59 | 18,90 | 754,0 |
|                 | 17.06.2025ж. | 06:20 |   | 0.22563 | <b>28,2</b> | 160                   | 0.50 | 18,77 | 754,0 |
|                 | 17.06.2025ж. | 06:40 |   | 0.19418 | <b>24,3</b> | 139                   | 0.43 | 18,84 | 753,9 |
|                 | 17.06.2025ж. | 07:00 |   | 0.14200 | <b>17,7</b> | 141                   | 0.50 | 19,11 | 754,1 |
|                 | 17.06.2025ж. | 07:20 |   | 0.10641 | <b>13,3</b> | 130                   | 0.65 | 19,81 | 753,4 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:00 | № 112 Әкімат (Сәтпаев к-сі,<br>орталық көпір)             | 0.09051 | <b>11,3</b> | 275                   | 1.13 | 21,26 | 755,8 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:20 |   | 0.08447 | <b>10,6</b> | 292                   | 1,10 | 20,99 | 755,9 |
|                 | 17.06.2025ж. | 03:40 |   | 0.09991 | <b>12,5</b> | 269                   | 0,93 | 20,61 | 756,0 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:00 |   | 0.08781 | <b>11,0</b> | 267                   | 0,88 | 20,40 | 756,1 |
|                 | 17.06.2025ж. | 04:40 | № 113 Авангард (Женіс саябағы)                            | 0.13195 | <b>16,5</b> | 145                   | 1.28 | 18,67 | 752,7 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:00 |   | 0.13402 | <b>16,8</b> | 155                   | 1.38 | 18,62 | 752,8 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:20 |   | 0.10736 | <b>13,4</b> | 162                   | 1.31 | 18,41 | 752,8 |
|                 | 17.06.2025ж. | 05:40 |   | 0.08915 | <b>11,1</b> | 133                   | 0.97 | 17,99 | 752,8 |
|                 | 17.06.2025ж. | 06:00 |   | 0.08740 | <b>10,9</b> | 139                   | 1.00 | 17,84 | 752,9 |
|                 | 17.06.2025ж. | 06:20 |   | 0.08105 | <b>10,1</b> | 158                   | 0.87 | 17,83 | 753,2 |
|                 | 17.06.2025ж. | 07:40 |   | 0.09383 | <b>11,7</b> | 166                   | 1.18 | 17,83 | 753,3 |

#### Ақтөбе облысы Қенқияқ к.

|                  |              |       |  |        |      |        |      |      |        |
|------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|------|--------|
| Күкіртсүтері H2S | 06.01.2025ж. | 00:20 | № 1 ЛББ Ы.Алтынсарин көшесі,<br>11Б, Қенқияқ кенті | 0,0830 | 10,4 | 203,13 | 1,01 | 0,1  | 749,00 |
|                  |              | 00:40 |  | 0,0853 | 10,7 | 208,72 | 1,14 | -0,4 | 749,00 |
|                  |              | 01:00 |  | 0,0900 | 11,3 | 195,97 | 1,08 | -0,7 | 749,00 |

|                  |               |       |   |        |      |        |      |      |        |
|------------------|---------------|-------|---|--------|------|--------|------|------|--------|
|                  |               | 01:40 |   | 0,0827 | 10,3 | 192,10 | 1,02 | -1,4 | 749,00 |
|                  |               | 02:00 |   | 0,0982 | 12,3 | 192,75 | 1,08 | -2,0 | 749,00 |
|                  |               | 02:20 |   | 0,0855 | 10,7 | 192,97 | 0,90 | -2,1 | 749,00 |
| Күкіртсүтері H2S | 28.01.2025ж.. | 23:00 | № 1 ЛББ Кеңкияқ (Ы.Алтынсарин көшесі, 11Б, Кеңкияқ кенті) | 0,0896 | 11,2 | 123,10 | 1,09 | -0,4 | 752,00 |
|                  |               | 23:20 |   | 0,0985 | 12,3 | 116,25 | 1,09 | -0,7 | 752,00 |
|                  |               | 23:40 |   | 0,1026 | 12,8 | 111,83 | 1,09 | -1,0 | 752,00 |
|                  |               | 00:00 |   | 0,0861 | 10,8 | 117,20 | 0,99 | -1,0 | 752,00 |
|                  | 29.01.2025ж.  | 01:00 |   | 0,0842 | 10,5 | 127,18 | 1,02 | -1,5 | 752,00 |
|                  |               | 01:20 |   | 0,0993 | 12,4 | 135,76 | 0,87 | -2,1 | 752,00 |
|                  |               | 01:40 |   | 0,0937 | 11,7 | 95,23  | 0,76 | -2,2 | 752,00 |
|                  |               | 02:00 |   | 0,0852 | 10,7 | 133,07 | 0,84 | -2,6 | 752,00 |
| Күкірт сүтегі    | 15.04.2025ж.  | 12:20 | № 1 ЛББ Кеңкияқ (Ы.Алтынсарин көшесі, 11Б, Кеңкияқ кенті) | 0,1188 | 14,9 | 246,18 | 3,92 | 11,6 | 754,00 |
|                  |               | 12:40 |   | 0,0855 | 10,7 | 252,65 | 4,30 | 11,7 | 754,00 |
|                  | 22.04.2025ж.  | 11:20 |   | 0,1191 | 14,9 | 106,12 | 0,47 | 28,2 | 753    |
|                  |               | 12:20 |   | 0,1871 | 23,4 | 146,59 | 1,20 | 28,6 | 753    |
|                  |               | 12:40 |   | 0,2263 | 28,3 | 144,74 | 0,94 | 28,4 | 753    |
|                  |               | 13:00 |   | 0,1919 | 24,0 | 160,90 | 1,10 | 28,5 | 753    |
|                  |               | 13:20 |   | 0,1985 | 24,8 | 177,91 | 0,94 | 28,0 | 753    |
|                  |               | 13:40 |   | 0,1441 | 18,0 | 247,09 | 0,93 | 28,5 | 753    |
|                  |               | 14:00 |   | 0,1089 | 13,6 | 222,38 | 1,04 | 27,8 | 753    |
|                  |               | 14:20 |   | 0,1097 | 13,7 | 284,20 | 0,86 | 27,9 | 753    |
|                  |               | 14:40 |   | 0,1101 | 13,8 | 229,89 | 1,27 | 27,4 | 753    |
|                  |               | 15:00 |   | 0,1268 | 15,9 | 220,79 | 1,18 | 26,9 | 753    |
|                  | 23.04.2025ж.  | 12:40 |   | 0,1356 | 17,0 | 181,46 | 1,16 | 27,2 | 747,00 |
|                  |               | 13:00 |   | 0,1625 | 20,3 | 209,71 | 0,78 | 27,5 | 747,00 |
|                  |               | 13:20 |   | 0,2299 | 28,7 | 230,05 | 1,20 | 28,4 | 747,00 |
|                  |               | 13:40 |   | 0,2671 | 33,4 | 204,80 | 1,31 | 28,7 | 747,00 |
|                  |               | 14:00 |   | 0,2470 | 30,9 | 180,95 | 0,88 | 28,7 | 747,00 |
|                  |               | 14:20 |   | 0,2264 | 28,3 | 211,10 | 1,09 | 29,4 | 747,00 |
|                  |               | 14:40 |   | 0,2267 | 28,3 | 202,83 | 1,82 | 29,2 | 747,00 |
|                  |               | 15:00 |   | 0,1587 | 19,8 | 186,76 | 1,38 | 29,0 | 747,00 |

|                           |              |       |  |        |      |        |      |       |        |
|---------------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|-------|--------|
|                           |              | 15:20 |  | 0,1071 | 13,4 | 137,45 | 1,66 | 28,7  | 747,00 |
|                           |              | 16:20 |  | 0,1130 | 14,1 | 106,18 | 0,69 | 28,0  | 747,00 |
| <b>Қараганды қ.</b>       |              |       |  |        |      |        |      |       |        |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 12.01.2025ж. | 20:00 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,8864 | 11,8 | 62,56  | 0,09 | -7,7  | 728,34 |
|                           |              | 20:20 |  | 2,0529 | 12,8 | 54,94  | 0,12 | -7,8  | 728,30 |
|                           |              | 20:40 |  | 1,9756 | 12,3 | 78,18  | 0,13 | -7,7  | 728,28 |
|                           |              | 21:00 |  | 1,8950 | 11,8 | 84,51  | 0,15 | -7,8  | 728,26 |
|                           |              | 21:20 |  | 2,2943 | 14,3 | 87,43  | 0,21 | -8,7  | 728,25 |
|                           |              | 21:40 |  | 3,7762 | 23,6 | 33,41  | 0,11 | -9,1  | 728,29 |
|                           |              | 22:00 |  | 3,8822 | 24,3 | 40,34  | 0,06 | -9,1  | 728,39 |
|                           |              | 22:20 |  | 3,7621 | 23,5 | 94,41  | 0,32 | -9,4  | 728,39 |
|                           |              | 22:40 |  | 3,8869 | 24,3 | 106,08 | 0,37 | -10,6 | 728,45 |
|                           |              | 23:00 |  | 2,4468 | 15,3 | 89,56  | 0,28 | -11,0 | 728,44 |
|                           |              | 23:20 |  | 2,0598 | 12,9 | 40,66  | 0,11 | -10,6 | 728,43 |
|                           |              | 23:40 |  | 1,6420 | 10,3 | 87,68  | 0,15 | -10,9 | 728,49 |
|                           |              | 21:40 |  | 3,7800 | 12,6 | 33,41  | 0,11 | -9,1  | 728,29 |
|                           |              | 22:00 |  | 3,8880 | 13,0 | 40,34  | 0,06 | -9,1  | 728,39 |
| PM-10 қалқыма бөлшектері  | 12.01.2025ж. | 22:20 |  | 3,7676 | 12,6 | 94,41  | 0,32 | -9,4  | 728,39 |
|                           |              | 22:40 |  | 3,8940 | 13,0 | 106,08 | 0,37 | -10,6 | 728,45 |
|                           |              | 00:00 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,6407 | 10,3 | 71,65  | 0,19 | -11,1 | 728,51 |
|                           |              | 00:20 |  | 1,6044 | 10,0 | 97,01  | 0,21 | -10,8 | 728,44 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 13.01.2025ж. | 00:40 |  | 1,8915 | 11,8 | 61,42  | 0,19 | -11,0 | 728,43 |
|                           |              | 01:00 |  | 2,3897 | 14,9 | 77,24  | 0,19 | -11,1 | 728,43 |
|                           |              | 01:20 |  | 2,1641 | 13,5 | 46,27  | 0,10 | -10,9 | 728,38 |
|                           |              | 01:40 |  | 1,8262 | 11,4 | 42,58  | 0,09 | -10,8 | 728,29 |
|                           |              | 02:00 |  | 1,8220 | 11,4 | 45,14  | 0,14 | -10,7 | 728,16 |
|                           |              | 02:20 |  | 2,2924 | 14,3 | 92,21  | 0,27 | -11,6 | 728,11 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 13.01.2025ж. | 20:40 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,6893 | 10,6 | 106,07 | 0,15 | -5,0  | 727,29 |
|                           |              | 21:00 |  | 1,9480 | 12,2 | 67,52  | 0,10 | -5,2  | 727,29 |
|                           |              | 21:20 |  | 1,9047 | 11,9 | 34,37  | 0,08 | -5,5  | 727,31 |
|                           |              | 21:40 |  | 1,9060 | 11,9 | 42,96  | 0,08 | -6,4  | 727,32 |

|               |       |        |      |        |      |       |        |
|---------------|-------|--------|------|--------|------|-------|--------|
|               | 22:00 | 1,6753 | 10,5 | 86,79  | 0,12 | -6,1  | 727,30 |
|               | 22:20 | 1,8165 | 11,4 | 66,77  | 0,16 | -6,5  | 727,25 |
|               | 22:40 | 2,1576 | 13,5 | 29,74  | 0,06 | -7,1  | 727,20 |
|               | 23:00 | 3,0990 | 19,4 | 45,98  | 0,08 | -7,4  | 727,12 |
|               | 23:20 | 3,3537 | 21,0 | 40,62  | 0,11 | -7,8  | 727,05 |
|               | 23:40 | 3,8200 | 23,9 | 6,11   | 0,01 | -7,9  | 726,97 |
| 14.01.2025 ж. | 00:00 | 3,5848 | 22,4 | 52,79  | 0,08 | -8,0  | 726,94 |
|               | 00:20 | 3,7435 | 23,4 | 107,13 | 0,14 | -8,2  | 726,88 |
|               | 00:40 | 4,0080 | 25,1 | 18,66  | 0,04 | -8,4  | 726,73 |
|               | 01:00 | 4,3875 | 27,4 | 29,81  | 0,07 | -8,7  | 726,65 |
|               | 01:20 | 4,2520 | 26,6 | 48,23  | 0,08 | -8,6  | 726,58 |
|               | 01:40 | 4,1582 | 26,0 | 52,55  | 0,10 | -8,7  | 726,43 |
|               | 02:00 | 4,1572 | 26,0 | 44,59  | 0,09 | -8,8  | 726,35 |
|               | 02:20 | 3,8964 | 24,4 | 40,33  | 0,11 | -9,4  | 726,31 |
|               | 02:40 | 3,6582 | 22,9 | 29,18  | 0,07 | -9,7  | 726,22 |
|               | 03:00 | 3,1698 | 19,8 | 26,46  | 0,03 | -9,6  | 726,20 |
|               | 03:20 | 2,8404 | 17,8 | 34,81  | 0,08 | -9,7  | 726,17 |
|               | 03:40 | 2,5756 | 16,1 | 18,08  | 0,03 | -10,1 | 726,24 |
|               | 04:00 | 2,4940 | 15,6 | 18,05  | 0,04 | -10,2 | 726,21 |
|               | 04:20 | 2,2227 | 13,9 | 24,33  | 0,03 | -10,1 | 726,15 |
|               | 04:40 | 1,8309 | 11,4 | 20,98  | 0,04 | -9,7  | 726,12 |
|               | 05:00 | 1,7523 | 11,0 | 25,61  | 0,06 | -9,9  | 726,08 |
|               | 05:20 | 2,0745 | 13,0 | 29,60  | 0,09 | -10,1 | 726,03 |
|               | 05:40 | 2,4394 | 15,2 | 20,42  | 0,05 | -10,4 | 725,95 |
|               | 06:00 | 2,1558 | 13,5 | 42,99  | 0,12 | -10,3 | 725,92 |
|               | 06:20 | 1,8062 | 11,3 | 59,00  | 0,20 | -10,5 | 725,82 |
|               | 08:40 | 1,7417 | 10,9 | 20,97  | 0,03 | -10,7 | 725,83 |
|               | 09:00 | 2,0350 | 12,7 | 39,05  | 0,10 | -9,8  | 725,87 |
|               | 09:20 | 1,8993 | 11,9 | 41,89  | 0,05 | -8,8  | 725,90 |
|               | 09:40 | 1,8130 | 11,3 | 121,98 | 0,16 | -8,7  | 725,96 |
|               | 10:00 | 1,8626 | 11,6 | 87,73  | 0,12 | -7,9  | 725,97 |

|                           |              |       |  |        |      |        |      |       |        |
|---------------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|-------|--------|
|                           |              | 10:20 |  | 1,9172 | 12,0 | 43,79  | 0,08 | -7,2  | 725,95 |
|                           |              | 10:40 |  | 1,6690 | 10,4 | 29,17  | 0,04 | -5,7  | 725,94 |
| PM-10 қалқыма бөлшектері  | 13.01.2025ж. | 23:00 |  | 3,1086 | 10,4 | 45,98  | 0,08 | -7,4  | 727,12 |
|                           |              | 23:20 |  | 3,3600 | 11,2 | 40,62  | 0,11 | -7,8  | 727,05 |
|                           |              | 23:40 |  | 3,8263 | 12,8 | 6,11   | 0,01 | -7,9  | 726,97 |
|                           |              | 00:00 |  | 3,5924 | 12,0 | 52,79  | 0,08 | -8,0  | 726,94 |
|                           | 14.01.2025ж. | 00:20 |  | 3,7509 | 12,5 | 107,13 | 0,14 | -8,2  | 726,88 |
|                           |              | 00:40 |  | 4,0143 | 13,4 | 18,66  | 0,04 | -8,4  | 726,73 |
|                           |              | 01:00 |  | 4,3978 | 14,7 | 29,81  | 0,07 | -8,7  | 726,65 |
|                           |              | 01:20 |  | 4,2602 | 14,2 | 48,23  | 0,08 | -8,6  | 726,58 |
|                           |              | 01:40 |  | 4,1662 | 13,9 | 52,55  | 0,10 | -8,7  | 726,43 |
|                           |              | 02:00 |  | 4,1664 | 13,9 | 44,59  | 0,09 | -8,8  | 726,35 |
|                           |              | 02:20 |  | 3,9049 | 13,0 | 40,33  | 0,11 | -9,4  | 726,31 |
|                           |              | 02:40 |  | 3,6655 | 12,2 | 29,18  | 0,07 | -9,7  | 726,22 |
|                           |              | 03:00 |  | 3,1762 | 10,6 | 26,46  | 0,03 | -9,6  | 726,20 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 26.01.2025ж. | 23:20 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,9613 | 12,3 | 97,71  | 0,22 | -9,4  | 724,21 |
|                           | 27.01.2025ж. | 09:20 |  | 1,7794 | 11,1 | 103,90 | 0,26 | -11,7 | 722,53 |
|                           |              | 09:40 |  | 2,0420 | 12,8 | 130,83 | 0,20 | -10,5 | 722,61 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 15.02.2025ж. | 21:20 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,644  | 10,3 | 56,47  | 0,15 | -7,6  | 719,04 |
|                           |              | 21:40 |  | 2,9748 | 18,6 | 88,98  | 0,21 | -8,2  | 719,08 |
|                           |              | 22:00 |  | 2,8333 | 17,7 | 70,91  | 0,12 | -8,2  | 719,1  |
|                           |              | 22:20 |  | 2,7432 | 17,1 | 86,35  | 0,23 | -8,4  | 719,04 |
|                           |              | 22:40 |  | 2,7307 | 17,1 | 35,76  | 0,08 | -9    | 719,09 |
|                           |              | 23:00 |  | 1,7343 | 10,8 | 141,06 | 0,23 | -8,8  | 719,14 |
|                           |              | 23:20 |  | 2,1662 | 13,5 | 93,76  | 0,14 | -8,9  | 719,19 |
|                           |              | 23:40 |  | 2,4187 | 15,1 | 181,51 | 0,31 | -8,7  | 719,22 |
|                           | 16.02.2025ж. | 00:00 |  | 1,7487 | 10,9 | 102,79 | 0,22 | -8,4  | 719,25 |
|                           |              | 00:20 |  | 1,9375 | 12,1 | 106,95 | 0,27 | -8,6  | 719,15 |
|                           |              | 00:40 |  | 1,7357 | 10,8 | 135,95 | 0,29 | -9,1  | 719,14 |
|                           |              | 01:40 |  | 1,956  | 12,2 | 57,98  | 0,13 | -10   | 719,03 |
|                           |              | 02:00 |  | 2,2795 | 14,2 | 146,94 | 0,21 | -10,4 | 719,07 |

|                           |              |       |  |        |      |        |      |       |        |
|---------------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|-------|--------|
|                           |              | 02:20 |  | 2,0965 | 13,1 | 95,12  | 0,15 | -10,3 | 719,18 |
|                           |              | 02:40 |  | 2,0671 | 12,9 | 64,06  | 0,18 | -10,8 | 719,26 |
|                           |              | 03:00 |  | 2,4954 | 15,6 | 112,95 | 0,24 | -11,3 | 719,3  |
|                           |              | 03:20 |  | 2,141  | 13,4 | 159,99 | 0,24 | -11,1 | 719,38 |
|                           |              | 03:40 |  | 2,3658 | 14,8 | 148,39 | 0,21 | -11,2 | 719,44 |
|                           |              | 04:00 |  | 2,0156 | 12,6 | 55,80  | 0,13 | -11,3 | 719,49 |
|                           |              | 04:20 |  | 1,6985 | 10,6 | 68,55  | 0,15 | -11,6 | 719,57 |
|                           |              | 07:40 |  | 1,7007 | 10,6 | 56,01  | 0,13 | -10,3 | 720,14 |
|                           |              | 08:00 |  | 2,0806 | 13,0 | 83,33  | 0,24 | -10,5 | 720,23 |
|                           |              | 08:20 |  | 1,8825 | 11,8 | 73,75  | 0,21 | -10,5 | 720,36 |
|                           |              | 08:40 |  | 1,8858 | 11,8 | 102,24 | 0,17 | -10,1 | 720,54 |
|                           | 19.02.2025ж. | 02:20 |  | 1,8477 | 11,5 | 85,77  | 0,28 | -14,1 | 724,14 |
|                           |              | 02:40 |  | 1,7348 | 10,8 | 64,49  | 0,18 | -14,1 | 724,08 |
|                           | 20.02.2025ж. | 23:20 |  | 1,8014 | 11,3 | 75,42  | 0,15 | -8,3  | 725,44 |
|                           |              | 23:40 |  | 1,7495 | 10,9 | 51,83  | 0,08 | -8    | 725,49 |
|                           | 21.02.2025ж. | 00:00 |  | 1,6605 | 10,4 | 73,96  | 0,14 | -8,3  | 725,39 |
|                           |              | 00:20 |  | 1,724  | 10,8 | 135,54 | 0,21 | -8,4  | 725,36 |
|                           |              | 04:20 |  | 1,6172 | 10,1 | 147,79 | 0,50 | -11,3 | 725,43 |
|                           | 25.02.2025ж. | 10:00 |  | 1,6274 | 10,2 | 78,63  | 0,19 | -4,8  | 716,65 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 27.02.2025ж. | 22:40 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 1,6149 | 10,1 | 147,95 | 0,24 | -12,9 | 723,98 |
|                           |              | 23:20 |  | 1,9254 | 12,0 | 128,10 | 0,25 | -13,1 | 723,89 |
|                           |              | 23:40 |  | 1,9642 | 12,3 | 79,96  | 0,22 | -13,6 | 723,87 |
|                           | 28.02.2025ж. | 00:00 |  | 2,6724 | 16,7 | 80,30  | 0,15 | -14,0 | 723,86 |
|                           |              | 00:20 |  | 2,5331 | 15,8 | 123,42 | 0,18 | -13,8 | 723,73 |
|                           |              | 00:40 |  | 2,7427 | 17,1 | 153,62 | 0,35 | -14,2 | 723,63 |
|                           |              | 01:00 |  | 2,8018 | 17,5 | 110,50 | 0,31 | -15,1 | 723,57 |
|                           |              | 01:20 |  | 2,8366 | 17,7 | 88,04  | 0,29 | -15,7 | 723,49 |
|                           |              | 01:40 |  | 3,9043 | 24,4 | 97,54  | 0,29 | -16,2 | 723,51 |
|                           |              | 02:00 |  | 2,0072 | 12,5 | 75,60  | 0,22 | -16,7 | 723,46 |
|                           |              | 02:20 |  | 1,7045 | 10,7 | 54,36  | 0,14 | -16,6 | 723,40 |
|                           |              | 09:00 |  | 1,6851 | 10,5 | 39,25  | 0,12 | -18,2 | 723,82 |

|                           |              |       |  |        |      |        |      |       |        |
|---------------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|-------|--------|
|                           |              | 09:20 |  | 1,631  | 10,2 | 80,96  | 0,16 | -17,5 | 723,75 |
|                           |              | 09:40 |  | 1,7421 | 10,9 | 48,28  | 0,10 | -16,2 | 723,74 |
|                           |              | 10:00 |  | 1,8216 | 11,4 | 50,06  | 0,20 | -14,9 | 723,60 |
| PM-10 қалқыма бөлшектері  |              | 01:40 |  | 3,9094 | 13,0 | 97,54  | 0,29 | -16,2 | 723,51 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 28.02.2025ж. | 22:00 |  | 1,958  | 12,2 | 48,04  | 0,11 | -9,6  | 724,09 |
|                           |              | 22:20 |  | 1,9427 | 12,1 | 63,96  | 0,11 | -9,3  | 724,14 |
|                           |              | 22:40 |  | 1,8163 | 11,4 | 31,75  | 0,06 | -9,4  | 724,2  |
|                           |              | 23:00 |  | 2,5465 | 15,9 | 166,6  | 0,27 | -10   | 724,2  |
|                           |              | 23:40 |  | 2,5683 | 16,1 | 71,27  | 0,19 | -11,3 | 724,19 |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 01.03.2025ж. | 00:00 |  | 2,2762 | 14,2 | 34,70  | 0,08 | -11,5 | 724,22 |
|                           |              | 00:20 |  | 1,7565 | 11,0 | 15,56  | 0,02 | -11,3 | 724,20 |
|                           |              | 00:40 |  | 1,6314 | 10,2 | 4,38   | 0,01 | -11,1 | 724,22 |
|                           |              | 01:00 |  | 2,3818 | 14,9 | 79,30  | 0,27 | -11,6 | 724,18 |
|                           |              | 01:20 |  | 2,1076 | 13,2 | 7,14   | 0,04 | -11,8 | 724,22 |
|                           |              | 01:40 |  | 1,6281 | 10,2 | 31,52  | 0,06 | -11,5 | 724,16 |
|                           |              | 02:00 |  | 1,8456 | 11,5 | 102,52 | 0,18 | -11,7 | 724,15 |
|                           |              | 02:20 |  | 2,216  | 13,9 | 81,82  | 0,19 | -12,3 | 724,24 |
|                           |              | 20:40 |  | 2,0123 | 12,6 | 70,38  | 0,11 | -7,9  | 725,41 |
|                           |              | 21:00 |  | 1,9054 | 11,9 | 150,87 | 0,22 | -8,1  | 725,27 |
|                           |              | 21:20 |  | 1,8028 | 11,3 | 49,15  | 0,10 | -8,6  | 725,23 |
|                           |              | 21:40 |  | 2,5332 | 15,8 | 91,76  | 0,26 | -9,8  | 725,17 |
|                           |              | 22:00 |  | 2,9119 | 18,2 | 110,48 | 0,39 | -10,6 | 725,23 |
|                           |              | 22:20 |  | 1,8219 | 11,4 | 98,60  | 0,33 | -11   | 725,24 |
| PM-10 қалқыма бөлшектері  | 02.03.2025ж. | 01:00 |  | 2,5873 | 16,2 | 46,92  | 0,11 | -12,9 | 724,87 |
|                           |              | 01:20 |  | 3,5156 | 22,0 | 9,76   | 0,01 | -13,2 | 724,82 |
|                           |              | 01:40 |  | 2,7039 | 16,9 | 50,63  | 0,11 | -13,1 | 724,74 |
|                           |              | 01:20 |  | 3,5211 | 11,7 | 9,76   | 0,01 | -13,2 | 724,82 |

№8 ЛББ Зелинский көшесі, 23  
(Пришахтинск)

|                           |              |       |  |        |      |        |      |     |        |
|---------------------------|--------------|-------|--|--------|------|--------|------|-----|--------|
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 31.03.2025ж. | 00:40 | №8 ЛББ Зелинский көшесі, 23<br>(Пришахтинск) | 2,0754 | 13,0 | 82,12  | 0,25 | 1,0 | 727,33 |
|                           |              | 01:00 |  | 1,7648 | 11,0 | 91,11  | 0,25 | 0,5 | 727,27 |
|                           |              | 01:20 |  | 1,6792 | 10,5 | 92,37  | 0,17 | 0,5 | 727,21 |
|                           |              | 02:20 |  | 1,6663 | 10,4 | 69,21  | 0,19 | 0,0 | 727,00 |
|                           | 03.04.2025ж. | 00:00 |  | 1,6190 | 10,1 | 143,53 | 0,49 | 1,5 | 722,11 |
|                           | 06.04.2025ж. | 22:40 |  | 1,6316 | 10,2 | 44,77  | 0,09 | 8,0 | 717,51 |
|                           |              | 23:00 |  | 1,7094 | 10,7 | 83,05  | 0,28 | 7,5 | 717,44 |

#### Петропавл қ.

|               |               |       |                                |        |              |        |       |       |        |
|---------------|---------------|-------|--------------------------------|--------|--------------|--------|-------|-------|--------|
| Күкірт сутегі | 03.05.2025ж.  | 15:20 | №6 Ж. Кизатов көшесі, 3 «Т»    | 0,1246 | <b>15,57</b> | O-III  | 8/17  | +14,4 | 1011,5 |
|               | 03.05.2025ж.  | 22:40 |                                | 0,0988 | <b>12,25</b> | O-III  | 12/23 | +12,1 | 1001,3 |
|               | 03.05.2025ж.  | 23:00 |                                | 0,1186 | <b>14,82</b> | O-III  | 12/23 | +12,1 | 1001,3 |
|               | 03.05.2025ж.  | 23:20 |                                | 0,1353 | <b>16,91</b> | O-III  | 12/23 | +12,1 | 1001,3 |
|               | 04.05.2025ж.  | 00:20 |                                | 0,1277 | <b>15,96</b> | O-III  | 10/21 | +11,9 | 997,2  |
| Күкірт сутегі | 16.05.2025ж.  | 21:20 | №5 ЛББ<br>Парковая көшесі, 57В | 0,0984 | <b>12,3</b>  | СБ     | 2,23  | 19,2  | 751    |
|               | 16.05.2025ж.  | 23:40 |                                | 0,1415 | <b>17,7</b>  | СБ     | 1,54  | 18,4  | 751    |
|               | 17.05.2025ж.  | 20:00 |                                | 0,0941 | <b>11,8</b>  | C      | 1,60  | 18,7  | 747    |
|               | 17.05.2025ж.  | 20:20 |                                | 0,1082 | <b>13,5</b>  | C-CIII | 1,74  | 18,3  | 747    |
| Күкірт сутегі | 2025ж. 12.04. | 06:00 | №5 Парковая көшесі, 57 «В»     | 0,1902 | 23,8         | ю      | 1-3   | 14,2  | 985    |
|               | 2025ж. 17.04. | 08:40 |                                | 0,0832 | 10,4         | зсз    | 10/22 | 0,4   | 1000,5 |

#### Астана қ.

|               |              |       |  |        |      |     |   |      |       |
|---------------|--------------|-------|--|--------|------|-----|---|------|-------|
| Күкірт сутегі | 06.06.2025ж. | 01:20 | ПНЗ №8 –ул. Бабатайулы, д. 24<br>Коктал -1, средняя школа<br>№ 40 им. А.Маргулана      | 0,0867 | 11,9 | 230 | 0 | 16,5 | 724,4 |
|               | 06.06.2025ж. | 01:40 |  | 0,0953 | 11,9 | 204 | 0 | 16,2 | 724,5 |
|               | 06.06.2025ж. | 02:00 |  | 0,0873 | 11,9 | 270 | 0 | 16,1 | 724,7 |
|               | 30.06.2025ж. | 00:20 | № 8 ЛББ –24 үй, Бабатайұлы<br>көшесі, Көктал-1, А.Марғұлан<br>атындағы №40 орта мектеп | 0,0811 | 10,1 | 225 | 0 | 16,0 | 725,4 |
|               | 30.06.2025ж. | 01:20 |  | 0,0918 | 11,5 | 210 | 0 | 15,1 | 723,4 |
|               | 30.06.2025ж. | 01:40 |  | 0,1301 | 13,2 | 255 | 0 | 14,2 | 724,7 |
|               | 30.06.2025ж. | 02:00 |  | 0,0917 | 11,5 | 277 | 0 | 13,8 | 724,6 |

**2024 жылғы 1 жартыжылдықтағы Қазақстан Республикасының топырақ жамылғысының жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары туралы мәліметтер**

Қажетті шаралар қабылдану мақсатында ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетіне жедел хабарлама жіберілді.

Риддер қалаларында топырақ жамылғысының жоғары ластануының (ЖЛ) 2 жағдайы тіркелді.

| Елді мекеннің атауы, бақылау орындары, облыс   | ЭЖЛ және<br>ЖЛ саны | Сынамаларды<br>алу күні, айы,<br>жылы | Сараптама<br>жүргізу<br>күні, айы,<br>жылы | Ластаушы заттар |                 |                    |  |  |  |
|--|---------------------|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------|--|--|--|
|  |                     |                                       |  | Атауы           | Шоғыр,<br>мг/кг | ШЖШ асу<br>еселігі |  |  |  |
| <b>Жоғары ластану (ЖЛ) жағдайлары</b>  |                     |                                       |  |                 |                 |                    |  |  |  |
| <b>Риддер қ.</b>   |                     |                                       |  |                 |                 |                    |  |  |  |
| 1. Мырыш зауытының СҚА ауданы (Орта таулы алабы. Топырактары-сазды қара топырақ)                 | 1 ЖЛ                | 08.04.2025                            | 28.04.2025                                 | Қорғасын        | 640,5           | 20,0               |  |  |  |
| 2. Буденний және Западная көшелерінің қылышы (Орта таулы алабы. Топырактары: сазды қара топырак) | 1 ЖЛ                | 08.04.2025                            | 28.04.2025                                 | Қорғасын        | 680,7           | 21,3               |  |  |  |
| <b>Барлығы: 2 ЖЛ жағдайы</b>   |                     |                                       |  |                 |                 |                    |  |  |  |

## **2. Қазақстан Республикасы аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның 2025 жылғы 1 жартыжылдық химиялық құрамы**

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 46 метеостанцияда (МС) жүргізілді.

Төменде жауын-шашынның химиялық құрамы туралы ақпарат берілген.

**Иондар мөлшері.** Ең үлкен жалпы минерализация Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы) – 239,4 мг/л, ең төменгі – 18,8 мг/л көрсеткіші Улкен Нарын МС (Шығыс Қазақстан облысы) белгіленді. Басқа метеостанцияларда жалпы минерализация мөлшері 21,02 – 118 мг/л шамасында болды.

Қазақстан Республикасы территориясы бойынша орташа жауын шашын құрамында сульфаттар 22,3 %, хлоридтер 13,3 %, нитраттар 3,3 %, гидрокарбонаттар 32,5 %, аммоний 1,6 %, натрий иондары 7,9 %, калий иондары 3,3 %, магний иондары 3,9 %, кальций иондары 11,9 % болды.

**Аниондар.** Ең үлкен сульфаттар (52,3 мг/л) және хлоридтер (72,6 мг/л) шоғырлары Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы) байқалды. Басқа метеостанцияларда сульфаттар құрамы 0,4 – 42 мг/л, хлоридтер 2,6 – 17 мг/л шамасында болды.

Ең үлкен нитраттар шоғырлары (6,6 мг/л) Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы), гидрокарбонаттар (85,4 мг/л) – Құлсары МС (Атырау облысы) байқалды. Басқа метеостанцияларда нитраттар құрамы 0,3 – 5,5 мг/л, гидрокарбонаттар құрамы 4,3 – 69,5 мг/л шамасында болды.

**Катиондар.** Ең үлкен аммоний шоғыры (2,25 мг/л) Аяққұм МС (Ақтөбе облысы) байқалды. Басқа метеостанцияларда аммоний құрамы 0,4 – 1,9 мг/л шамасында болды.

Ең үлкен натрий (40,8 мг/л) мен калий (11,2 мг/л) шоғырлары Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы) байқалды. Басқа метеостанцияларда натрий құрамы 1,6 – 11,7 мг/л, калий 0,6 – 5,2 мг/л шамасында болды.

Ең үлкен магний (8,5 мг/л) және кальций (18,8 мг/л) шоғыры Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы) байқалды. Ал басқа метеостанцияларда магний құрамы 0,5 – 7,3 мг/л, кальций 2,0 – 16,2 мг/л шамасында болды.

**Микроэлементтер.** Ең үлкен қорғасын шоғыры 61,6 мкг/л Жезқазған МС (Қарағанды облысы) байқалды. Басқа метеостанцияларда қорғасын құрамы 0 – 2,4 мкг/л шамасында болды.

Ең үлкен мыс шоғыры 422,6 мкг/л Жезқазған МС (Қарағанды облысы) байқалды, басқа метеостанцияларда мыс құрамы 0 – 13,9 мкг/л шамасында болды.

Ең үлкен қүшән шоғыры 11,6 мкг/л Жезқазған МС (Қарағанды облысы) байқалды, басқа метеостанцияларда мыс құрамы 0,05 – 8,8 мкг/л шамасында болды.

Ең үлкен кадмий шоғыры Жезқазған МС (Қарағанды облысы) – 4,6 мкг/л, басқа метеостанцияларда 0 – 1 мкг/л шамасында болды.

**Меншікті электроткізгіштігі.** Қазақстан аумағында атмосфералық жауын-шашынның меншікті электроткізгіштігі 32,5 мкСм/см көрсеткіші Улкен Нарын МС (Шығыс Қазақстан облысы) – 485,6 мкСм/см Форт-Шевченко МС (Маңғыстау облысы) аралығында ауытқыды.

Қазақстан аумағында жауын-шашында рН орташа шамасы 6,4 дейін өзгерді.

## **2.1 Қазақстан Республикасы аумағындағы қар химиялық құрамы**

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 40 метеостанцияда (МС) жүргізілді.

Қазақстан Республикасы бойынша қар жамылғысында сульфаттар (18,9%), хлоридтер (21,7%), нитраттар (2,7%), гидрокарбонаттар (27,7%), аммоний иондары (1,2%), натрий иондары (10,0%), калий иондары (3,7%), магний иондары (3,5%), кальций иондары (10,6%).

Республиканың аумағында қар жамылғысы бойынша ең жоғарғы жалпы минерализация Жалпақтал МС (Батыс Қазақстан облысы) – 536,69 мг/л, ең аз – Шымкент МС (Түркістан облысы) – 13,52 мг/л байқалды.

Қазақстан аумағында қар жамылғысының үлесті электр өткізгіштігі Көкшетау МС (Ақмола облысы) 14,7 мкСм/см-ден 1021,00 мкСм/см Жалпақтал МС (Батыс Қазақстан облысы) аралығында болды.

Қазақстан аумағында қар жамылғысының pH орташа шамасы 5,07 Шымкент МС (Түркістан облысы) – 7,8 Жалпақтал МС (Батыс Қазақстан облысы) аралығында өзгерді.

## **3. Қазақстан Республикасы жер үсті су сапасының мониторингі**

Жер үсті суларының гидрохимиялық көрсеткіштері бойынша су сапасын бақылау **370** гидрохимиялық тұстамада орналасқан **133** су объектісінде жүргізілген, олар: **88** өзен, **28** көл, **13** су қоймасы, **3** арна және **1** теңіз.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **60-қа** дейін физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОВТ<sub>5</sub>, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар*.

Гидробиологиялық (токсикологиялық) көрсеткіштер бойынша жер үсті суларының су сапасы мониторингі Қарағанды, Шығыс Қазақстан, Атырау облыстары аумақтарындағы **32** су объектісінде жүргізілді. Зерттелетін объектідегі судың өткір уыттылығын анықтауға арналған **359** сынама талданды.

### **2025 жылғы 1 жартыжылдық бойынша су объектілерінің тізімі**

#### **Барлығы 133 объектілері:**

- **88** өзен: Қара Ертіс, Ертіс, Усолка, Бұқтырма, Үлбі, Глубочанка, Красноярка, Оба, Тихая, Брекса, Секисовка, Маховка, Кіші Қарақожа, Арасан, Еміл, Аягөз, Үржар, Ор, Қарғалы, Қосестек, Ырғыз, Қара Қобда, Үлкен Қобда, Ойыл, Темір, Ақтасты, Ембі, Елек, Шаған, Деркөл, Қараөзен, Сарыөзен, Шыңғырлау, Жайық, Перетаска тармағы, Яик тармағы, Қигаш, Шаронова тармағы, Нұра, Қара Қенгір, Шерубайнұра, Соқыр, Есіл, Жабай, Беттібұлақ, Қылышықты, Шағалалы, Сілеті, Ақсу (Ақмола облысы), Ащылыайрық, Ақбұлақ, Сарыбұлақ, Тобыл, Әйет, Тоғызак, Үй, Обаған, Желқуар, Торғай, Іле, Кіші Алматы, Үлкен Алматы, Есентай, Шарын, Шілік, Түрген, Текес, Қорғас, Қаратал, Ақсу (Алматы облысы), Лепсі, Баянқөл, Қарқара,

Талғар, Темірлік, Есік, Қаскелен, Талас, Аса, Шу, Ақсу (Жамбыл облысы), Тоқташ, Қарабалта, Сырдария, Бадам, Келес, Арыс, Қатта Бугун, Ақсу (Түркістан облысы).

- **28 көл:** Щучье, Бурабай, Қопа, Үлкен Шабақты, Кіші Шабақты, Зеренді, Майбалық, Қатаркөл, Текекөл, Жүкей, Сұлтанкелді, Үлкен Алматы, Балқаш, Шолақ, Есей, Қоқай, Теніз, Шалқар (Батыс Қазақстан және Ақтөбе обл.), Билікөл, Сұлукөл, Карасье, Алакөл, Сабындықөл, Жасыбай, Торайғыр, Жайсан, Арал теңізі.

- **13 су қойма:** Бұқтырма, Өскемен, Қапшағай, Астана (Вячеславское), Кеңгір, Самарқан, Тасөткел, Қаратомар, Аманкелді, Жоғарғы Тобыл, Шардара, Шортанды, Сергеевское.

- **1 теңіз:** Каспий теңізі.

- **3 су арна:** Нұра-Есіл, Қоғам, Қ.Сәтпаев.

### **3.1 2025 жылғы 1 жартыжылдығындағы Қазақстан Республикасының жер үсті суларының сапасын бағалау**

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады (5-қосымша).

КР су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

| Су сапасының класы *              | Су пайдалану санаттарының сипаттамасы   | 2025 жылғы 1 жартыжылдығы бойынша су объектілері және сапа көрсеткіштері   |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>1 класс (өте жақсы сапа)</b>   | - бұл кластағы жер үсті сулары су пайдаланудың барлық түрлеріне (санаттарына) арналған.   | <b>2</b> су объектісі: Арасан өзені; Астаналық су қоймасы.   |
| <b>3 класс (орташа ластанған)</b> | -суды пайдаланудың осы класындағы суды албырт балықтарын өсіру үшін пайдалану қажет емес, ал оларды ауыз су-шаруашылық мақсатында пайдалану үшін тазартудың неғұрлым тиімді әдістері қажет.<br>Суды пайдаланудың барлық басқа санаттары үшін (рекреация, суару, өнеркәсіп) осы кластың түрлері шектеусіз жарамды. | <b>55</b> су объектісі (49 өзен, 5 су қоймасы, 1 арна): Жайық (ОБТ <sub>5</sub> , ОХТ, жалпы темір, фосфаттар, магний, мұнай өнімдері), Шаған (фосфаттар, ОБТ <sub>5</sub> , жалпы темір, жалпы фосфор, магний), Елек БҚО (фосфаттар, ОБТ <sub>5</sub> , жалпы темір, магний), Шыңғырау (фосфаттар, ОБТ <sub>5</sub> , жалпы темір, магний, жалпы фосфор), Сарыөзен (магний, фосфаттар, ОБТ <sub>5</sub> , жалпы темір), Қараөзен (фосфаттар, ОБТ <sub>5</sub> , магний, жалпы темір), Сырдария (минерализация, сульфаттар, жалпы темір, мыс), Бадам (сульфаттар), Арыс (сульфаттар), Ақсу Түркістан облысы (сульфаттар), Қатта-бүтін (сульфаттар, ОБТ <sub>5</sub> ), Талас (ОХТ, сульфаттар, магний, мыс), Аса (магний, ОХТ, сульфаттар, мыс), Шу (ОХТ, ОБТ <sub>5</sub> , магний, сульфаттар, мыс), Тоқташ (ОБТ <sub>5</sub> , ОХТ, сульфаттар, магний, аммоний-ионы, мыс), Ақсу Жамбыл облысы (ОХТ), Қарабалта (ОХТ, сульфаттар, |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
|                                |   | <p>магний), Ембі Атырау облысы (<i>ОБТ<sub>5</sub>, магний, сульфаттар, мұнай өнімдері</i>), Кигаш (магний, <i>ОБТ<sub>5</sub>, ОХТ, мұнай өнімдері, кадмий</i>), Шаронова тармағы (магний, <i>ОБТ<sub>5</sub>, ОХТ, мұнай өнімдері</i>), Перетаска тармағы (<i>ОБТ<sub>5</sub>, магний, мұнай өнімдері</i>), Яик тармағы (<i>ОБТ<sub>5</sub>, ОХТ, магний, мұнай өнімдері</i>), Бұқтырма (<i>мыс, марганец, жалпы темір, мыс, марганец, аммоний-ионы</i>), Ертіс Павлодар облысы (<i>мыс</i>), Усолка (<i>мыс</i>), Есіл Ақмола облысы (<i>магний, жалпы фосфор</i>), Беттібұлақ (<i>аммоний-ионы</i>), Сілеті (<i>магний, жалпы фосфор</i>), Жабай (<i>магний</i>), Шағалалы (<i>магний, сульфаттар, аммоний-ионы</i>), Кіші Алматы (<i>магний</i>), Есентай (<i>жалпы фосфор, мыс</i>), Үлкен Алматы (<i>мыс</i>), Іле (<i>магний, мыс</i>), Шілік (<i>магний</i>), Шарын (<i>магний, мыс</i>), Текес (<i>жалпы фосфор, магний, мыс</i>), Қорғас (<i>магний, жалпы фосфор, мыс</i>), Баянкөл (<i>магний, мыс</i>), Есік (<i>мыс, аммоний-ионы</i>), Қаскелен (<i>магний, мыс</i>), Қарқара (<i>магний</i>), Тұрген (<i>магний</i>), Талғар (<i>аммоний-ионы, мыс, магний</i>), Темірлік (<i>магний, мыс</i>), Лепсі (<i>мыс</i>), Ақсу Алматы облысы (<i>мыс, магний</i>), Қаратал (<i>мыс</i>) өзендері; Шардара (<i>сульфаттар, ОБТ<sub>5</sub></i>), Өскемен (<i>мыс</i>), Бұқтырма (<i>мыс</i>), Қенгір (<i>ОХТ, сульфаттар, магний, марганец, мыс</i>), Қапшагай (<i>магний, мыс</i>) су қоймалары; Көшім (<i>магний, фосфаттар, жалпы фосфор, жалпы темір, ОБТ<sub>5</sub></i>); Нұра-Есіл (<i>минерализация, магний, аммоний-ионы, сульфаттар</i>) арналары.</p> |
| <b>4 класс<br/>(ластанған)</b> | <p>-суды пайдаланудың осы класындағы сулар гидроэнергетика, тау-кен өндірісі, гидротранспортты қоса алғанда, суару және өнеркәсіптік су пайдалану үшін ғана жарамды.<br/>Суды пайдаланудың осы класындағы суды ауыз су-шаруашылық мақсатына пайдалану үшін су қабылдағыштардағы суды қарқынды (терен) дайындау қажет.</p> | <p><b>26</b> су объектісі (20 өзен, 5 су қоймасы, 1 арна): Деркөл (<i>фосфаттар</i>), Елек Ақтөбе облысы (<i>фенолдар</i>), Қарғалы (<i>фенолдар</i>), Ембі Ақтөбе облысы (<i>фенолдар, аммоний-ионы</i>), Темір (<i>фенолдар</i>), Ор (<i>фенолдар</i>), Ақтасты (<i>қалқыма заттар, фенолдар</i>), Қосестек (<i>фенолдар</i>), Ойыл (<i>қалқыма заттар, хлоридтер, фенолдар</i>), Үлкен Қобда (<i>фенолдар</i>), Қара Қобда (<i>қалқыма заттар</i>), Үргызы (<i>қалқыма заттар, фенолдар</i>), Ертіс ШҚО (<i>мырыши</i>), Оба (<i>мырыши</i>), Маховка (<i>ОБТ<sub>5</sub></i>), Қара</p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | Кеңгір (минерализация, магний, аммоний-ионы, жалпы фосфор, мырыши), Эйет (никель, мырыши), Тоғызак (никель, мырыши), Үй (никель, мырыши, ОБТ <sub>5</sub> , марганец), Ащылайрық (аммоний-ионы) өзендері; Тасөткел (ОБТ <sub>5</sub> , ОХТ), Қаратомар (никель, мырыши), Жоғарғы Тобыл (мырыши), Аманкелді (ОБТ <sub>5</sub> , никель, мырыши, қалқыма заттар), Шортанды (ОБТ <sub>5</sub> , мырыши) су қоймалары; Қ. Сәтпаев арнасы (қалқыма заттар).  |
| <b>5 класс<br/>(өте ластанған)</b>        | -бұл кластағы суларды тек өнеркәсіптік суды пайдалану және суару мақсаттары үшін тұндыру карталарында тұндыру әдістерін қолдану кезінде пайдалануға болады.   | <b>5</b> су объектісі (3 өзен, 2 су қоймасы): Брекса (мырыши), Нұра Қарағанды облысы (қалқыма заттар), Торғай (минерализация) өзендері; Самарқан (қалқыма заттар), Сергеевское (фенолдар) су қоймалары.   |
| <b>6 класс<br/>(жоғары<br/>ластанған)</b> | -бұл кластағы суларды тек гидроэнергетика, су көлігі мақсаттары үшін, су сапасының стандарттарын сақтауды қажет етпейтін пайдалы қазбаларды өндіру процестерінде пайдалануға болады.<br>Басқа мақсаттар үшін суды пайдаланудың осы класындағы су ұсынылмайды. | <b>20</b> су объектісі (20 өзен): Қара Ертіс (қалқыма заттар), Тихая (мырыши), Үлбі (мырыши), Глубочанка (мырыши), Красноярка (мырыши), Еміл (қалқыма заттар), Аягөз (қалқыма заттар), Үржар (қалқыма заттар), Кіші Қарақожа (cadmий, қорғасын, мыс, мырыши, марганец, магний), Соқыр (аммоний-ион, жалпы фосфор), Шерубайнұра (аммоний-ион, жалпы фосфор), Тобыл (хлоридтер, магний, минерализация), Обаган (минерализация, магний, хлоридтер), Желқуар (никель), Ақбұлақ (хлоридтер, жалпы фосфор), Сарыбұлақ (хлоридтер, аммоний-ион), Нұра Ақмола облысы (жалпы темір), Ақсу Ақмола облысы (хлоридтер), Қылышқыты (хлоридтер), Келес (қалқыма заттар) өзендері. |

\*Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңгай жүйесі (ҚР СРИМ СРК 20.03. 2024 жылғы № 70 Бұйрық).

ҚР жер үсті су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар тұз құрамындағы басты иондар (кальций, магний, хлоридтер, минерализация, сульфаттар, фосфаттар), биогенді және органикалық қосылыстар (аммоний-ионы, нитрат-ионы, жалпы фосфор, жалпы темір), ауыр металдар және бейорганикалық заттар (марганец, қорғасын, мырыш, никель, мыс, кадмий), ОХТ, ОБТ<sub>5</sub>, қалқыма заттар, фенолдар, мұнай өнімдері болып табылады.

### 3.2. 2025 жылғы 1 жартыжылдығындағы Қазақстан Республикасы жер үсті суларының жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары

ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетіне қажетті іс-шаралар қабылдау үшін жедел түрде хабарланды.

**Жер үсті суларының 13 су объектісінде 78 ЖЛ және 1 ЭЖЛ жағдайы:** Тобыл өзені (Қостанай облысы) – **20** ЖЛ жағдайы, Желқуар өзені (Қостанай облысы) – **6** ЖЛ жағдайы, Обаған өзені (Қостанай облысы) – **4** ЖЛ жағдайы, Үлбі өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **9** ЖЛ жағдайы, Глубочанка өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **6** ЖЛ жағдайы, Красноярка өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **5** ЖЛ жағдайы, Брекса өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **2** ЖЛ жағдайы, Тихая өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **2** ЖЛ жағдайы, Ертіс өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **2** ЖЛ жағдайы, Оба өзені (Шығыс Қазақстан облысы) – **1** ЖЛ жағдайы, Сарыбулақ өзені (Астана қаласы) – **15** ЖЛ және **1** ЭЖЛ жағдайы, Шерубайнұра өзені (Қарағанды облысы) – **5** ЖЛ жағдайы, Соқыр өзені (Қарағанды облысы) – **1** ЖЛ жағдайы тіркелді.

#### **Жер үсті суларының жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары**

| Су объектілерінің атауы, бақылау орындары, тұстамалары, облыс                 | ЖЛ/ЭЖЛ саны | Су сынамаларын алу күні, айы, жылы | Сараптама жүргізу күні, айы, жылы | Ластаушы заттар |                    |                           |
|---|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
|   |             |                                    |                                   | Атауы           | Өлшем бірлігі      | Шоғыр, мг/дм <sup>3</sup> |
| Тобыл өзені, Қостанай облысы, Ақкарға ауылдан ОШ қарай 1 км, г/б тұстамасында | 1 ЖЛ        | 15.01.2025                         | 17.01.2025                        | Хлоридтер       | мг/дм <sup>3</sup> | 3665,5                    |
|   | 1 ЖЛ        | 15.01.2025                         | 17.01.2025                        | Сульфаттар      | мг/дм <sup>3</sup> | 2705,0                    |
|   | 1 ЖЛ        | 15.01.2025                         | 17.01.2025                        | Кальций         | мг/дм <sup>3</sup> | 551,1                     |
|   | 1 ЖЛ        | 15.01.2025                         | 17.01.2025                        | Минерализация   | мг/дм <sup>3</sup> | 9890,4                    |
|   | 1 ЖЛ        | 06.02.2025                         | 07.02.2025                        | Хлоридтер       | мг/дм <sup>3</sup> | 8330,8                    |
|   | 1 ЖЛ        | 06.02.2025                         | 07.02.2025                        | Сульфаттар      | мг/дм <sup>3</sup> | 3043,2                    |
|   | 1 ЖЛ        | 06.02.2025                         | 07.02.2025                        | Магний          | мг/дм <sup>3</sup> | 547,2                     |
|   | 1 ЖЛ        | 06.02.2025                         | 07.02.2025                        | Кальций         | мг/дм <sup>3</sup> | 501,0                     |
|   | 1 ЖЛ        | 06.02.2025                         | 07.02.2025                        | Минерализация   | мг/дм <sup>3</sup> | 18348,0                   |
|   | 1 ЖЛ        | 04.03.2025                         | 05.03.2025                        | Хлоридтер       | мг/дм <sup>3</sup> | 4415,3                    |
|   | 1 ЖЛ        | 04.03.2025                         | 05.03.2025                        | Сульфаттар      | мг/дм <sup>3</sup> | 2263,2                    |
|   | 1 ЖЛ        | 04.03.2025                         | 05.03.2025                        | Кальций         | мг/дм <sup>3</sup> | 481,0                     |
|   | 1 ЖЛ        | 04.03.2025                         | 05.03.2025                        | Минерализация   | мг/дм <sup>3</sup> | 10509,0                   |
|   | 1 ЖЛ        | 04.03.2025                         | 05.03.2025                        | Аммоний-ионы    | мг/дм <sup>3</sup> | 4,67                      |
| Тобыл өзені, Қостанай облысы, Гришенка с., селодан с/б тұстамасында 0,2 км    | 1 ЖЛ        | 10.06.2025                         | 12.06.2025                        | Сульфаттар      | мг/дм <sup>3</sup> | 1642,6                    |
|   | 1 ЖЛ        | 05.02.2025                         | 07.02.2025                        | Хлоридтер       | мг/дм <sup>3</sup> | 439,9                     |
|   | 1 ЖЛ        | 05.02.2025                         | 07.02.2025                        | Никель          | мг/дм <sup>3</sup> | 0,174                     |

|   |      |            |            |               |        |        |
|---|------|------------|------------|---------------|--------|--------|
| төмен   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Магний        | мг/дм3 | 129,5  |
|   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 439,9  |
|   | 1 ЖЛ | 15.05.2025 | 17.05.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 521,1  |
| Желқуар өзені, Қостанай облысы, Чайковский с. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан ОШ қарай 0,5 км   | 1 ЖЛ | 05.02.2025 | 07.02.2025 | Магний        | мг/дм3 | 121,6  |
|   | 1 ЖЛ | 05.02.2025 | 07.02.2025 | Никель        | мг/дм3 | 0,383  |
|   | 1 ЖЛ | 05.02.2025 | 07.02.2025 | Марганец      | мг/дм3 | 0,983  |
|   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Жалпы темір   | мг/дм3 | 0,67   |
|   | 1 ЖЛ | 09.06.2025 | 12.06.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 459,4  |
|   | 1 ЖЛ | 09.06.2025 | 12.06.2025 | Минерализация | мг/дм3 | 2327,7 |
| Обаған өзені, Қостанай облысы, Ақсуат с. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан Ш қарай 4 км г/б жармасында  | 1 ЖЛ | 17.01.2025 | 17.01.2025 | Магний        | мг/дм3 | 304,0  |
|   | 1 ЖЛ | 17.01.2025 | 17.01.2025 | Аммоний-ионы  | мг/дм3 | 5,57   |
|   | 1 ЖЛ | 17.01.2025 | 17.01.2025 | Жалпы темір   | мг/дм3 | 2,25   |
|   | 1 ЖЛ | 05.02.2025 | 05.02.2025 | Магний        | мг/дм3 | 255,4  |
| Үлбі өзені, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ. Тишинск кеңішінен 7,0 км төмен; Громатуха және Тихая өзендері қосылуынан 8,9 км төмен; автокөлік көпірі манында;(09) оң жағалау   | 1 ЖЛ | 14.01.2025 | 15.01.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,612  |
|   | 1 ЖЛ | 03.02.2025 | 05.02.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,463  |
|   | 1 ЖЛ | 04.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,646  |
| Үлбі өзені, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ. Риддер қаласы шегінде; Тишинск кеңіші шахталық суларының төгіндісінен 100 м жоғары; Громотуха және Тихая өзендерінін қосылуынан 1,9 км төмен; (09) оң жағалау   | 1 ЖЛ | 14.01.2025 | 15.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,484  |
|   | 1 ЖЛ | 03.02.2025 | 05.02.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,405  |
|   | 1 ЖЛ | 02.04.2025 | 03.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,297  |
|   | 1 ЖЛ | 12.05.2025 | 13.05.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,213  |
| Үлбі өзені, Өскемен қ. Қала шегінде; Үлбі өзені сағасынан 1км жоғары; Үлбі көпірінен 0,36 км төмен; (01) сол жағалау  | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,069  |
| Үлбі өзені, Өскемен қ. Қала шегінде; Үлбі өзені сағасынан 1км жоғары; Үлбі көпірінен 0,36 км төмен; (09) оң жағалау   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,074  |
| Глубочанка өзені, Шығыс Қазақстан облысы, Белоусовка а. Белоусовка а. шегінде; ауылдың тазалау құрылғыларының шаруашылық қалдық сулары төгінділерінен 0,6 км төмен; Белоусовка а. шекарасынан 0,6 км жоғары; тікелей автокөлік көпірі манында;(09) оң жағалау | 1 ЖЛ | 13.01.2025 | 14.01.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 2,148  |
|   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,537  |
|   | 1 ЖЛ | 01.04.2025 | 03.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,436  |
| Глубочанка өзені, Глубокое а. Глубокое а. шегінде, сағадан 0,5 км жоғары, (01) сол жағалау  | 1 ЖЛ | 13.01.2025 | 14.01.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,384  |
|   | 1 ЖЛ | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,284  |
|   | 1 ЖЛ | 01.04.2025 | 03.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,216  |
| Красноярка өзені, Шығыс Қазақстан облысы, Предгорное а. Предгорное а. шегінде; сағадан 3,5  | 1 ЖЛ | 13.01.2025 | 14.01.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 1,050  |
|   | 1 ЖЛ | 03.02.2025 | 05.02.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 1,083  |

|  |       |            |            |               |        |       |
|--|-------|------------|------------|---------------|--------|-------|
| км жоғары; су өлшеу бекетінде; (09) оң жағалау   | 1 ЖЛ  | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 1,007 |
|  | 1 ЖЛ  | 01.04.2025 | 03.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,528 |
|  | 1 ЖЛ  | 05.05.2025 | 06.05.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,433 |
| Брекса өзені, Риддер қ., Риддер қ. шегінде;<br>Филипповка өзені қосылысынан 0,5 км жоғары;<br>(09) оң жағалау  | 1 ЖЛ  | 02.04.2025 | 03.04.2025 | Жалпы темір   | мг/дм3 | 0,88  |
|  | 1 ЖЛ  | 12.05.2025 | 13.05.2025 | Жалпы темір   | мг/дм3 | 0,95  |
| Тихая өзені, Риддер қ. Риддер қаласы шегінде;<br>гидро құрылғыларынан (бөгет)0,23 км төмен;<br>Тихая өз. сағасынан 8 км жоғары; (01) сол жағалау                           | 1 ЖЛ  | 02.04.2025 | 03.04.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,105 |
| Тихая өзені, Риддер қ., Риддер қаласы шегінде;<br>технологиялық автокөлік көпірінен 0,1 км жоғары;<br>Безымянный бұлағының құйылысынан 0,17 км<br>жоғары; (01) сол жағалау | 1 ЖЛ  | 12.05.2025 | 13.05.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,805 |
| Ертіс өзені, Предгорное а. Предгорное а.шегінде;<br>Красноярка өзенінің құйылысынан 1 км төмен;<br>(09) оң жағалау   | 1 ЖЛ  | 04.02.2025 | 05.02.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,253 |
|  | 1 ЖЛ  | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,238 |
| Оба өзені, Шемонаиха қ.Камышенка а. шегінде;<br>Таловка ө. құйылысынан 4,1 км төмен; (09) оң<br>жағалау  | 1 ЖЛ  | 03.03.2025 | 05.03.2025 | Мырыш         | мг/дм3 | 0,079 |
| Сарыбұлақ өзені, Астана қ., тазартылған нөсер<br>суларын шығарудан 0,5 км төмен, Ә. Молдағұлова<br>көшесі ауданы   | 1 ЖЛ  | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Аммоний-ионы  | мг/дм3 | 3,41  |
|  | 1 ЖЛ  | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Аммоний-ионы  | мг/дм3 | 3,17  |
|  | 1 ЖЛ  | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Жалпы фосфор  | мг/дм3 | 1,187 |
|  | 1 ЭЖЛ | 14.05.2025 | 14.05.2025 | Еріген оттегі | мг/дм3 | 1,34  |
|  | 1 ЖЛ  | 14.05.2025 | 15.05.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 3,07  |
|  | 1 ЖЛ  | 14.05.2025 | 20.05.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 984,3 |
|  | 1 ЖЛ  | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 2,83  |
|  | 1 ЖЛ  | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 738,5 |
| Сарыбұлақ өзені, Астана қ., Есіл өзеніне құятын<br>алдында   | 1 ЖЛ  | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Аммоний-ионы  | мг/дм3 | 7,10  |
|  | 1 ЖЛ  | 03.04.2025 | 04.04.2025 | Жалпы фосфор  | мг/дм3 | 1,368 |
|  | 1 ЖЛ  | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Аммоний-ионы  | мг/дм3 | 8,20  |
|  | 1 ЖЛ  | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Жалпы фосфор  | мг/дм3 | 1,481 |
|  | 1 ЖЛ  | 14.05.2025 | 15.05.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 10,35 |
|  | 1 ЖЛ  | 14.05.2025 | 20.05.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 762,7 |
|  | 1 ЖЛ  | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 3,88  |
|  | 1 ЖЛ  | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Хлоридтер     | мг/дм3 | 630,2 |
| Шерубайнұра өзені, Қарағанды облысы<br>Шерубайнұра өз. сағасы, Асыл а. 2,0 км төмен  | 1 ЖЛ  | 13.05.2025 | 14.05.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 7,38  |
|  | 1 ЖЛ  | 13.05.2025 | 14.05.2025 | Жалпы фосфор  | мг/дм3 | 1,321 |
|  | 1 ЖЛ  | 13.05.2025 | 14.05.2025 | Фосфаттар     | мг/дм3 | 4,046 |
|  | 1 ЖЛ  | 03.06.2025 | 04.06.2025 | Жалпы фосфор  | мг/дм3 | 1,935 |

|  |              |            |            |               |        |       |
|--|--------------|------------|------------|---------------|--------|-------|
|  | 1 ЖЛ         | 03.06.2025 | 04.06.2025 | Фосфаттар     | мг/дм3 | 5,926 |
| Соқыр өзені сағасы, Қарағанды облысы Қаражар а. маңындағы автожол көпірі                                   | 1 ЖЛ         | 13.05.2025 | 14.05.2025 | Аммоний-ион   | мг/дм3 | 7,38  |
| Ақбұлақ өзені, Астана қ., тазартылған нөсерлі су шығысынан 0,5 км жоғары, Ақжол қ. ауданы                  | Мәлімет үшін | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,031 |
| Ақбұлақ өзені, Астана қ., Есіл өзеніне құятын алдында Мечта дүкені ауданы (Амман қ-сі, 14)                 | Мәлімет үшін | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,022 |
| Сарыбұлақ өзені, Астана қ., тазартылған нөсер суларын шығарудан 0,6 км жоғары, Ә.Молдагұлова көшесі ауданы | Мәлімет үшін | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,087 |
|  | Мәлімет үшін | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,024 |
|  | Мәлімет үшін | 14.05.2025 | 14.05.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,013 |
| Сарыбұлақ өзені, Астана қ., тазартылған нөсер суларын шығарудан 0,5 км төмен, Ә.Молдагұлова көшесі ауданы  | Мәлімет үшін | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,022 |
|  | Мәлімет үшін | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,029 |
|  | Мәлімет үшін | 14.05.2025 | 14.05.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,044 |
|  | Мәлімет үшін | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,023 |
| Сарыбұлақ өзені, Астана қ., Есіл өзеніне құятын алдында  | Мәлімет үшін | 03.04.2025 | 03.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,026 |
|  | Мәлімет үшін | 14.04.2025 | 14.04.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,065 |
|  | Мәлімет үшін | 14.05.2025 | 14.05.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,051 |
|  | Мәлімет үшін | 04.06.2025 | 05.06.2025 | Күкірт сутегі | мг/дм3 | 0,026 |

**Барлығы: 13 с/o 78 ЖЛ және 1 ЭЖЛ жағдайы.**

#### **4. Қазақстан Республикасы аумағындағы топырақ жамылғысы сапасының жай-күйі**

Топырақтың ластану жағдайына бақылау республиканың 17 облысының 101 елді мекенінде және Астана, Алматы, Шымкент қалаларында жүргізді. Топырақ сынамалары елді мекеннің бес нұктесінен алынды.

Астана қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында кадмийдің құрамы 0,0000-0,0038 мг/кг, қорғасын – 0,0020-0,0230 мг/кг, мыс – 0,0019-0,0039 мг/кг, хром – 0,0039-0,0091 мг/кг, мырыш – 0,0226-0,0273 мг/кг шегінде болды.

"**Бурабай**" кешенді фондық мониторинг станциясында ("Бурабай" СҚФМ) іріктелген топырақ сынамаларында мырыштың құрамы – 0,0226 мг/кг, мыс – 0,0011 мг/кг, қорғасын – 0,0018 мг/кг, хром – 0,0025 мг/кг, кадмий – 0,0012 мг/кг құрады.

**Бурабай** кентінде іріктелген топырақ сынамаларында мырыштың құрамы 0,0252-0,0265 мг/кг, мыс – 0,0031-0,0065 мг/кг, қорғасын – 0,0003-0,0020 мг/кг, хром – 0,0000 – 0,0072 мг/кг, кадмий – 0,0000 – 0,0002 мг/кг мг/кг құрады.

**Щучинск** қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хромның құрамы 0,0003-0,0037 мг/кг, мыс – 0,0014-0,0069 мг/кг, қорғасын шегінде болды – 0,0005-0,0054 мг / кг, мырыш – 0,0241-0,0261 мг/кг, кадмий – 0,0000-0,0040 мг/кг.

**Көкшетау** қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром мөлшері 0,0015-0,0034 мг/кг, мыс – 0,0007 – 0,0019 мг/кг, қорғасын – 0,0004-0,0061 мг/кг, мырыш – 0,0223-0,0251 мг/кг, кадмий – 0,0002-0,0033 мг/кг шегінде болды.

**Атбасар** қаласында (№5 тұрақты участке , а/ш танаптары) хром құрамы 0,0032 мг/кг, мыс – 0,0017 мг/кг, мырыш – 0,0251 мг/кг, қорғасын – 0,0001 мг/кг, кадмий – 0,0000 мг/кг құрады.

**Балкашино** ауылында (№4 тұрақты участке, а/б алқап) мырыш құрамы 0,0251 мг/кг, мыс – 0,0012 мг/кг, хром – 0,0021 мг/кг, қорғасын – 0,0007 мг/кг, кадмий – 0,0003 мг/кг құрады.

**Зеренді** ауылында (№4 тұрақты участке, а/ш танаптары) мыс құрамы 0,0017 мг/кг, қорғасын – 0,0062 мг/кг, хром – 0,0027 мг/кг, мырыш – 0,0221 мг/кг, кадмий – 0,0062 мг/кг құрады.

**Ақтөбе** қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында мырыш мөлшері - 2,0 - 2,3 мг/кг, мыс - 0,275 - 0,39 мг/кг, хром - 0,075 - 0,15 мг/кг, қорғасын - 0,17 - 0,23 мг/кг, кадмий - 0,11 - 0,18 мг/кг шегінде болды.

**Алматы** қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром мөлшері 0,18-1,08 мг/кг, мыс – 0,73-2,66 мг/кг, мырыш – 2,08-7,24 мг/кг, қорғасын – 18,6-84,15 мг/кг, кадмий – 0,12-0,47 мг/кг шегінде болды.

**Талдыкорган** қаласында әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хромның мөлшері 0,75-2,96 мг/кг, мырыштың мөлшері – 10,51-57,14 мг/кг, қорғасындықі – 55,94-612,20 мг/кг, мыстың – 4,77-13,06 мг/кг, кадмиидің мөлшері – 0,20-2,20 мг/кг шегінде болды.

**Текелі** қаласында в әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хромның мөлшері 0,33-0,77 мг/кг, мырыш – 4,16-8,06 мг/кг, қорғасын – 25,40-84,56 мг/кг, мыс – 0,76-2,64 мг/кг, кадмий – 0,12-0,45 мг/кг құрады.

**Жаркент** қаласында в әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ

сынамаларында хромның мөлшері 0,27-0,73 мг/кг, мырыш – 3,61-8,19 мг/кг, қорғасын – 27,40-48,86 мг/кг, мыс – 0,63-1,22 мг/кг, кадмий – 0,19-0,45 мг/кг құрады.

**Атырау қаласында** в әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында мырыш мөлшері 2,0 – 2,4 мг/кг, мыс - 0,31 - 0,35 мг/кг, хром - 0,1 - 0,16 мг/кг, қорғасын - 0,11 - 0,19 мг/кг, кадмий - 0,1 - 0,14 мг/кг шегінде болды.

**Өскемен қаласында** топырақ сынамаларында хром құрамы 0,44-1,53 мг/кг, мырыш – 26,14-486,6 мг/кг, кадмий – 1,05-10,16 мг/кг, қорғасын – 42,4-480,5 мг/кг және мыс – 1,96-13,18 мг/кг шамасында болды.

**Риддер қаласында** в әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром құрамы 0,22-1,64 мг/кг, мырыш – 27,4-816,3 мг/кг, қорғасын – 44,33-680,70 мг/кг, мыс 1,08-8,13 мг/кг және кадмий – 1,01-8,12 мг/кг шамасында болды.

**Семей қаласында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром құрамы 0,68-1,31 мг/кг, мырыш – 10,85-38,6 мг/кг, қорғасын – 20,15-56,9 мг/кг, мыс – 1,1-3,33 мг/кг, кадмий – 0,14-0,40 мг/кг шамасында болды.

**Тараз қаласының** түрлі аудандарынан алынған топырақ сынамасында хром концентрациясы 0,13-0,57 мг/кг, мырыш 1,49-6,44 мг/кг, мыс 0,36-1,01 мг/кг, қорғасын 8,44-37,78 мг/кг, кадмий 0,06-0,18 мг/кг құрады.

**Каратай қаласында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром, кадмий, мырыш, қорғасын, мыс құрамы құрамы 0,13-23,54 мг/кг аралығында болды.

**Жанатас қаласында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром, кадмий, мырыш, қорғасын, мыстың құрамы 0,09-11,72 мг/кг аралығында болды.

**Шу қаласында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында хром, кадмий, мырыш, қорғасын, мыстың құрамы 0,06-10,27 мг/кг аралығында болды.

**Кордай ауылы орталығында және станция аумағында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында ауыр металдардың құрамы 0,09-25,56 мг/кг.

**Орал қаласында** әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында мырыш мөлшері 2,0 - 2,25 мг/кг, мыс - 0,22 - 0,31 мг/кг, хром - 0,08 - 0,13 мг/кг, қорғасын - 0,11 - 0,14 мг/кг, кадмий - 0,08 - 0,15 мг/кг шегінде болды.

**Балқаш қаласының** түрлі аудандарынан алынған топырақ сынамасы құрамында мырыш – 221,6-724,0 мг/кг, хром – 0-0,1 мг/кг, қорғасын – 236,6-625,7 мг/кг, мыс – 0,8-152,3 мг/кг, кадмий – 0,7-60,3 мг/кг шамасында өзгерді.

**Жезқазған қаласындағы** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасында хром 0 мг/кг, мырыш – 162,4-595,5 мг/кг, қорғасын – 4,4-570,6 мг/кг, мыс – 0,9-3,8 мг/кг, кадмий – 0,6-0,8 мг/кг шамасында өзгерді.

**Қарағанды қаласындағы** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасының құрамында мыс 0,3-0,7 мг/кг, хром – 0-0,1 мг/кг, мырыш – 2,1-3,3 мг/кг, қорғасын – 2,8-3,1 мг/кг, кадмий – 0,5-0,6 мг/кг шамасында өзгерді.

**Теміртау қаласындағы** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасының хром құрамы 0 мг/кг, мыс – 0,2-1,3 мг/кг, мырыш - 100,3-251,1 мг/кг және қорғасын – 1,2-5,4 мг/кг, кадмий 0,6-0,7 мг/кг шамасында болды.

**Қостанай қаласында** в әртүрлі аудандарда ірікте алынған топырақ сынамаларында қорғасын мөлшері 1,25- 39,8 мг/кг, мыс – 0,33-3,2 мг/кг, хром – 0,52 – 0,62 мг/кг, мырыш – 10,2-15,6 мг/кг, кадмий – 0,13-0,18 мг/кг болды.

**Варваринка ауылы** қайық өткелі ауданында, мектеп аумағында, кентке кіру, сорғы станциясы және "Варваринская" ақ үйінділер ауданында топырақ сынамаларында кадмий, қорғасын, мырыш, мыс және хром концентрациясы 0,09 – 21,3 мг/кг шегінде болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

**Жітіқара ауылы** Павлов көшесінің аудандарында (ОМ. №2), Жамбыл атындағы мәдениет және демалыс саябағының аумағы, Жеңіс саябағы, орталық алаң, сондай - ақ Партизанская көшесі ауданында кадмий, қорғасын, мырыш, мыс және хром концентрациясы 0,10-21,3 мг/кг мг/кг шегінде болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

**Арқалық қаласында** Арқалық аудандық ауруханасының (АРБ), №1 орта мектебінің Мир көшесі ауданында, Есіл қаласындағы автожол ауданында, Горбачев көшесінің бұрышы – 8 наурыз, "Алюминстрой" ақ өнеркәсіп аймағы ауданында (500 м қашықтықта) ауыр металдардың құрамы 0,16 – 21,9 мг/кг шегінде болды.

**Лисаковск қаласында** Жеңіс саябағының, №1 ОМ, Строительная көшесінің (теміржол вокзалы ауданы-10м), Больничная көшесінің («ДЭП» ЖШС сүт зауытының), Тобольская көшесінің «Мирас» медициналық орталығының аумағында мыс, кадмий, қорғасын, мырыш және хром концентрациясы 0,10 – 20,63 мг/кг шегінде болды.

**Рудный қаласында** әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында қорғасын мөлшері 5,1 – 17,6 мг/кг, мыс – 1,5 – 2,7 мг/кг, хром – 1,6 – 5,5 мг/кг, мырыш – 3,4 – 15,4 мг/кг, кадмий – 0,10 – 0,10 мг/кг болды.

**Қызылорда қаласындағы** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасында хром 0,33-1,04 мг/кг, қорғасын 12,57-22,57 мг/кг, мырыш – 2,09-3,95 мг/кг, кадмий – 0,14-0,58 мг/кг, мыс – 0,77-3,13 мг/кг шамасында өзгерді.

**Төретам ауылында** алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,12-0,28 мг/кг, қорғасын 3,01-4,89 мг/кг, мырыш 0,60-2,07 мг/кг, кадмий – 0,02-0,04 мг/кг, мыс – 0,25 – 0,40 мг/кг шамасында өзгеріп, рұқсат етілген нормадан аспады.

**Ақбасты а.о.** алынған топырақ сынамасындағы хром 0,22 мг/кг, қорғасын 11,86 мг/кг, мырыш – 2,07 мг/кг, кадмий – 0,06 мг/кг, мыс – 0,61 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.

**Құланұды ауылында** алынған топырақ сынамасындағы хром концентрациясы 0,15 мг/кг, қорғасын 4,49 мг/кг, мырыш – 0,83 мг/кг, кадмий – 0,01 мг/кг, мыс – 0,14 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген нормадан аспады.

**Ақтау қаласында** «Каспий Ақ» көлік салонының санитарлы қорғау аймағы аумағында, орталық жол аумағында, ЖЭС-1 Санитарлы-қорғау аймағы аумағында, 26 мөлтек ауданындағы №14 мектеп аумағында және «Ақбота» саябағы аумақтарында алынған топырақ сынамасында кадмий – 0,024-0,026 мг/кг, қорғасын – 0,004-0,007 мг/кг, мыс – 0,86-1,10 мг/кг, хром – 0,030-0,040 мг/кг және мырыш – 0,40-0,55 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген норма көлемінен аспады.

**Жанаөзен қаласында** алынған топырақ сынамасы спорткешен ауданы, №7 мектеп, мұнайшылар МҮ, «Әден» дүкені және «Бұрғылау» ЖШС аудандарында алынған топырақ сынамасында кадмий – 0,030-0,037 мг/кг, қорғасын – 0,003-0,005 мг/кг, мыс – 0,52-0,74 мг/кг, хром – 0,024-0,028 мг/кг және мырыш – 0,50-0,65 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген норма көлемінен аспады.

**Бейнеу кентінде** «Жібекжолы» ЖШС аумағында, орталық жол («Айко» ЖКС), Алтынсарин атындағы № 2 мектеп, «БекетАта» мешіті және №1 жол айрығы аудандарында алынған топырақ сынамасында 0,020-0,026 мг/кг, қорғасын – 0,005-0,006 мг/кг, мыс – 0,48-0,65 мг/кг, хром – 0,035-0,040 мг/кг және мырыш – 0,60-0,71

мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген норма көлемінен аспады.

**Форт – Шевченко қаласында** алынған топырақ сынамасы Мыңбаев атындағы мектеп ауданы, бұрынғы саябақ («Ая» кафеци), орталық жол, «Достық» қонақ уйі және Аджип ККО компаниясы (Казахстан НортКаспианОперейтинг Компаниясы) аудандарында алынған топырақ сынамасында кадмий – 0,029-0,035 мг/кг, қорғасын – 0,004-0,006 мг/кг, мыс – 0,84-1,03 мг/кг, хром – 0,028-0,034 мг/кг және мырыш – 0,75-0,86 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген норма көлемінен аспады.

**Қошқар-Ата қалдық сақтау қоймасы** ауданында алынған топырақ сынамасындағы кадмий 0,015 мг/кг, қорғасын 0,065 мг/кг, мыс 1,07 мг/кг, хром 0,044 мг/кг және мырыш 1,20 мг/кг рұқсат етілген нормадан аспады.

**Өмірзак (3 нүктө), Жетібай (3 нүктө), Ақшұқыр (3 нүктө)** кентінде алынған топырақ сынамасындағы кадмий – 0,028-0,053 мг/кг, қорғасын – 0,004-0,007 мг/кг, мыс – 0,75-0,88 мг/кг, хром – 0,025-0,038 мг/кг және мырыш – 0,44-0,80 мг/кг шамасында болып, рұқсат етілген норма көлемінен аспады.

**Арнайы экономикалық аймағында (АЭА)** алынған топырақ сынамасындағы мұнайөнімдері – 0,044-0,065 мг/кг, марганец – 1,85-2,60 мг/кг, мыс – 0,47-0,73 мг/кг, хрома – 0,022-0,030 мг/кг, қорғасын – 0,002-0,004 мг/кг, мырыш – 0,98-1,15 мг/кг, никель – 0,70-0,90 мг/кг шамасында болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

**Павлодар қаласында** әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,47-0,94 мг/кг, қорғасын 11,25-22,10 мг/кг, мырыш 5,13-6,91 мг/кг, мыс 0,54-2,13 мг/кг, кадмий 0,08-0,28 мг/кг шегінде болды.

**Ақсу қаласында** әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,81-2,20 мг/кг, қорғасын 20,29-30,01 мг/кг, мырыш 1,81– 2,20 мг/кг, мыс 0,68-1,09 мг/кг, кадмий 0,16-0,28 мг/кг шегінде болды.

Екібастұз қаласында әртүрлі аудандарда іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,38-0,41 мг/кг, қорғасын 15,31-24,81 мг/кг, мырыш 6,83-7,14 мг/кг, мыс 0,61-0,72 мг/кг, кадмий 0,12-0,18 мг/кг шегінде болды.

**Ақтогай, Железин, Ертіс, Качир, Лебяжі, Май, Успен және Шарбақты** аудандарында ауыл шаруашылығы алқаптарының аумағынан іріктелген топырақ сынамаларында хром концентрациясы 0,16-0,47 мг/кг, қорғасын 7,52-15,20 мг/кг, мырыш 2,72-3,81 мг/кг, мыс 0,24-0,39 мг/кг, кадмий 0,04-0,12 мг/кг.

**Петропавл қаласында** аудандардан алынған топырақта мыс концентрациясы 6,00-13,1 мг/кг, қорғасын – 2,12-32,7 мг/кг, мырыш – 0,95-5,20 мг/кг, хром – 1,80 - 5,56 мг/кг және кадмий – 0,11-0,63 мг/кг шамасында болды.

**Шымкент қаласындағы** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасының құрамында қорғасын шоғыры 15,1 –33,9 мг/кг, мыс 2,03 – 2,82 мг/кг, мырыш 3,02 – 4,56 мг/кг, хром 0,49 – 0,98 мг/кг, кадмий 2,02 –17,4 мг/кг шамасында болды.

**Түркістан қаласында** түрлі аудандардан алынған топырақ сынамасының құрамындағы қорғасын концентрациясы 18,6– 34,9 мг/кг, мыс 1,96 – 2,12 мг/кг, мырыш 2,67 – 3,62 мг/кг, хром 0,85 – 1,33 мг/кг, кадмий 2,67 –3,61 мг/кг шамасында болды.

**Кентау қаласында** түрлі аудандарында алынған топырақ сынамасы құрамында қорғасын шоғыры 15,6 – 35,2 мг/кг, мыс 1,47 – 2,36 мг/кг, мырыш 2,87 –7,23 мг/кг, хром 1,09 – 1,87 мг/кг, кадмий 1,54 – 9,84 мг/кг шамасында болды.

Түркістан облысының **Сарыагаш ауданының** әр түрлі нүктелерінде алынған топырақ сынамаларында қорғасын концентрациясы 13,5– 14,4 мг/кг, мыс 2,65 – 2,88 мг/кг, мырыш 2,98 –3,63 мг/кг, хром 0,58-0,89 мг/кг, кадмий 0,89 – 1,34 мг/кг шегінде болды.

Түркістан облысының **Мақтарап ауданының** әр түрлі нұктелерінде алынған топырақ сынамаларында қорғасын концентрациясы 13,8 – 14,8 мг/кг, мыс 2,02 – 2,67 мг/кг, мырыш 2,69 – 3,28 мг/кг, хром 0,56 – 0,88 мг/кг, кадмий 0,92-1,26 мг/кг шегінде болды.

Түркістан облысының **Ордабасы ауданының** әр түрлі нұктелерінде алынған топырақ сынамаларында қорғасын концентрациясы 7,16 – 10,2 мг/кг, мыс 1,94 – 2,41 мг/кг, мырыш 1,99 – 2,87 мг/кг, хром 0,66 – 0,93 мг/кг, кадмий 1,11-1,38 мг/кг шегінде болды.

Түркістан облысының **Бәйдібек ауданының** әр түрлі нұктелерінде алынған топырақ сынамаларында қорғасын концентрациясы 7,85 – 9,36 мг/кг, мыс 1,38 – 1,96 мг/кг, мырыш 2,06 – 2,68 мг/кг, хром 0,88-1,02 мг/кг, кадмий 1,28-1,82 мг/кг шегінде болды.

Қорғасынның ШЖШ-дан асу жағдайлары:

| <b>Елді мекен</b> | <b>Q/мг/кг</b>     | <b>Q/ШЖШ</b> |
|-------------------|--------------------|--------------|
| Алматы            | 18,6-84,15 мг/кг   | 2,6 ШЖШ      |
| Талдықорған       | 55,94-612,20 мг/кг | 1,7-19,1 ШЖШ |
| Текелі            | 25,40-84,56 мг/кг  | 2,6 ШЖШ      |
| Жаркент           | 27,40-48,86 мг/кг  | 1,5 ШЖШ      |
| Өскемен           | 42,4-480,5 мг/кг   | 1,3-15 ШЖШ   |
| Риддер            | 44,33-680,70 мг/кг | 1,4-21,3 ШЖШ |
| Семей             | 20,15-56,9 мг/кг   | 1,8 ШЖШ      |
| Тараzug           | 8,44-37,78 мг/кг   | 1,2 ШЖШ      |
| Балқаш            | 236,6-625,7 мг/кг  | 7,4-19,5 ШЖШ |
| Жезқазған         | 4,4-570,6 мг/кг    | 17,8 ШЖШ     |
| Қостанай          | 1,25 – 39,8 мг/кг  | 1,2 ШЖШ      |
| Петропавл         | 2,12-32,7 мг/кг    | 1,02 ШЖШ     |
| Шымкент           | 13,8 – 33,9 мг/кг  | 1,06 ШЖШ     |
| Түркістан         | 13,8-34,9 мг/кг    | 1,1 ШЖШ      |
| Кентау            | 15,6 – 35,2 мг/кг  | 1,1 ШЖШ      |

Хромның ШЖШ-дан асу жағдайлары:

| <b>Населенный пункт</b> | <b>Q/мг/кг</b>  | <b>Q/ ПДК</b> |
|-------------------------|-----------------|---------------|
| Жітіқара                | 1,65-6,60 мг/кг | 1,1 ШЖШ       |
| Арқалық                 | 6,30-8,45 мг/кг | 1,05-1,41 ШЖШ |
| Лисаков                 | 6,70-9,20 мг/кг | 1,12-1,53 ШЖШ |

## **5. Қазақстан Республикасы бойынша атмосфераның жерге жақын қабатының радиациялық гамма-фоны**

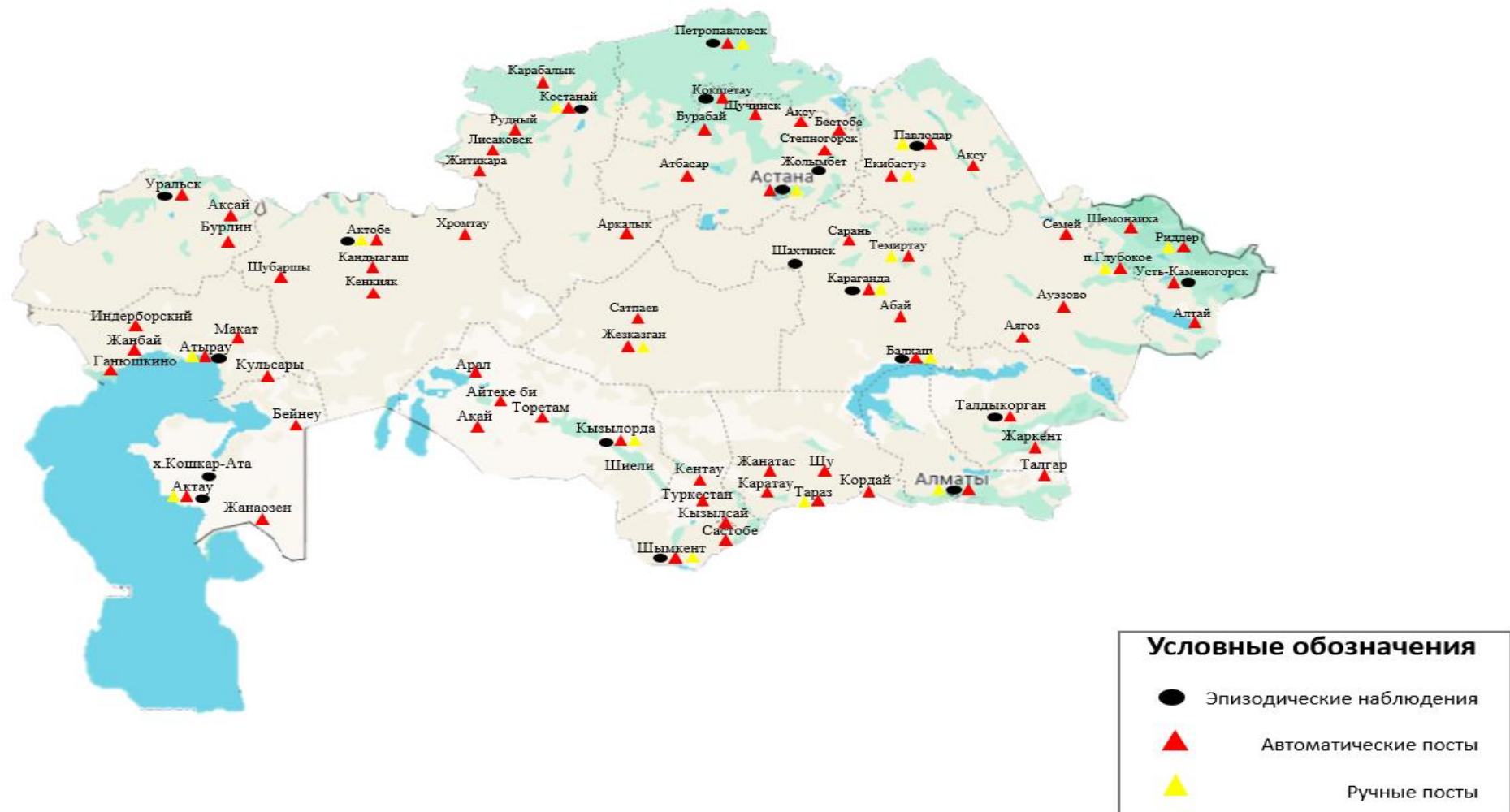
Қазақстан Республикасы аумағында гамма-фон (экспозициялық мөлшердің қуаттылығы) күн сайын 17 облыстың 89 метеорологиялық станциясында, 10 автоматты бекетте жүргізілді.

Қазақстан Республикасының елді-мекендерінің атмосфералық ауа қабатына орташа тәуліктік радиоактивтілік тұсу тығыздығының мәні 0,02 – 1,88 мкЗв/сағ. шегінде болды (норматив-0,57 мкЗв/сағ дейін). Қазақстан Республикасында радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,66 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

### **Қазақстан Республикасы бойынша атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығы**

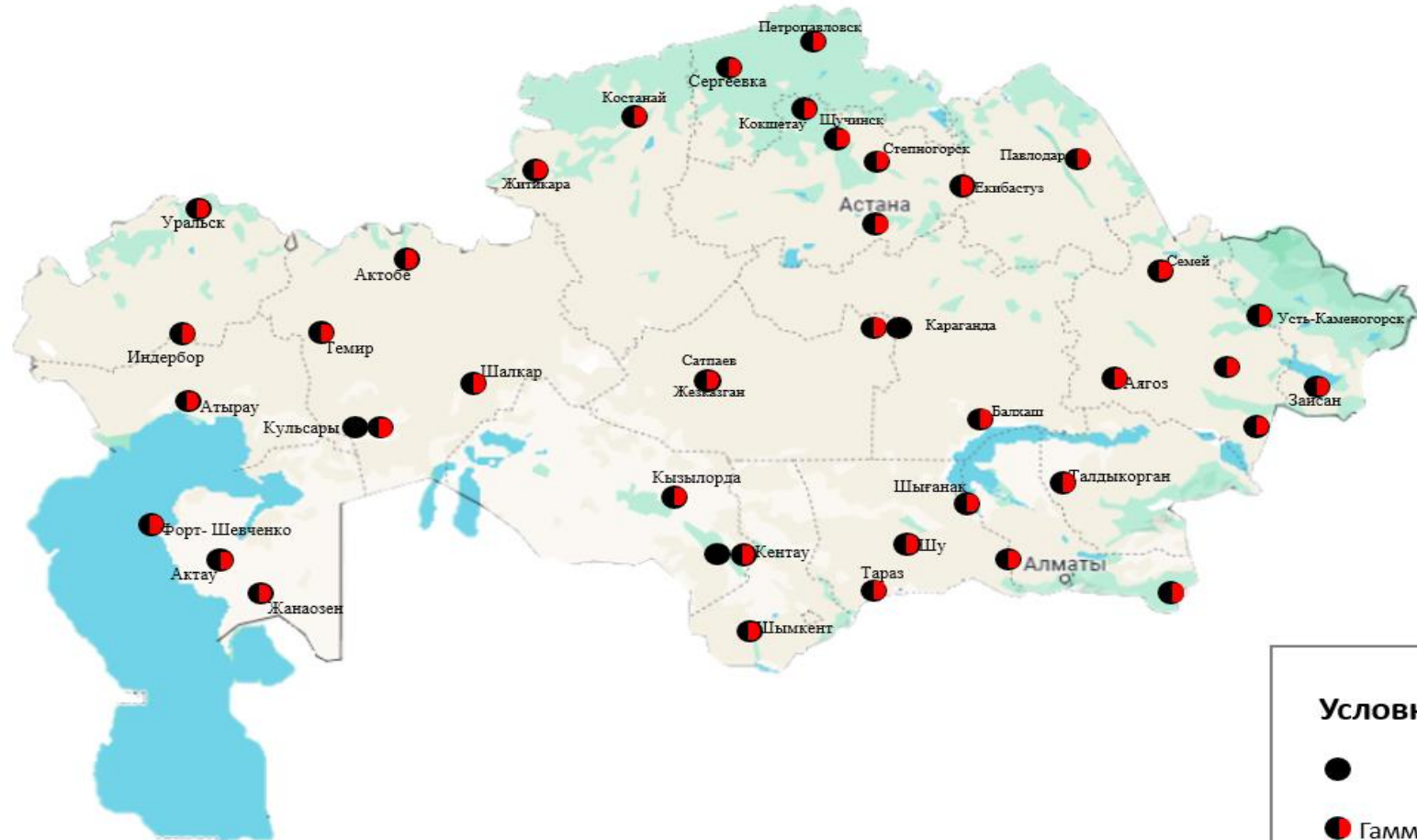
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Қазақстанның 17 облысында 43 метеорологиялық станцияда ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды.

ҚР аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 3,4 – 17 Бк/м<sup>2</sup> шегінде болды (норматив - 110 Бк/м<sup>2</sup> дейін). ҚР аумағында радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 9,3 Бк/м<sup>2</sup>, бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.



Казақстан Республикасы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау елді-мекендерінің орналасу сыйбасы

## 2 қосымша



Қазақстан Республикасының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулерге бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы

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

| Қоспаның атауы             | ШЖШ мәні, мг/м³       |                | Қауіптілік класы |
|----------------------------|-----------------------|----------------|------------------|
|                            | максимальді бір ретті | орталықтік     |                  |
| Азот диоксиді              | 0,2                   | 0,04           | 2                |
| Азотоксиді                 | 0,4                   | 0,06           | 3                |
| Аммиак                     | 0,2                   | 0,04           | 4                |
| Бенз/a/пирен               | -                     | 0,1 мкг/100 м³ | 1                |
| Бензол                     | 0,3                   | 0,1            | 2                |
| Бериллий                   | 0,09                  | 0,00001        | 1                |
| Қалқыма 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                |
| Құқырт диоксиді            | 0,5                   | 0,05           | 3                |
| Құқырт қышқылы             | 0,3                   | 0,1            | 2                |
| Құқыртті 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                |

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 СанЕН

**4 зұсымша****Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау**

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

**Суды пайдалану кластарының сипаттамасы**

| <b>Су сапасы классы</b>       | <b>Суды пайдалану санаттарының сипаттамасы</b>  |
|-------------------------------|---|
| 1 класс<br>(өте жақсы сапа)   | Физикалық-химиялық және биологиялық сапа мәндерінде өзгерістер жоқ (немесе өте аз) жер үсті сулары. Ластаушы заттардың концентрациясы су экожүйелерінің жұмысына әсер етпейді және адам денсаулығына зиян тигізбейді. Осы кластағы жер үсті сулары су пайдаланудың барлық түрлеріне (санаттарына) арналған.   |
| 2 класс<br>(жақсы сапа)       | Адам іс-әрекетінен аз дәрежеде әсері тиғен және суды пайдаланудың барлық түрлеріне (санаттарына) жарамды жер үсті сулары. Ауыз су-шаруашылық мақсатында пайдалану үшін қарапайым су дайындау әдістері қажет.  |
| 3 класс<br>(орташа ластанған) | Физикалық-химиялық және биологиялық мәндері адам әрекетіне байланысты су сапасының табиғи фондан орташа ауытқыған жер үсті сулары. Экожүйенің бұзылуының орташа белгілері тіркеледі. Суды пайдаланудың осы класындағы суды албырт балықтарын өсіру үшін пайдалану қажет емес, ал оларды ауыз су-шаруашылық мақсатында пайдалану үшін тазартудың негұрлым тиімді әдістері қажет. Суды пайдаланудың барлық басқа санаттары үшін (рекреация, суару, өнеркәсіп) осы кластың түрлері шектеусіз жарамды.  |
| 4 класс<br>(ластанған)        | Жер үсті сулары адам әрекетіне байланысты су сапасының физикалық-химиялық және биологиялық мәндерінің табиғи фондан айтарлықтай ауытқуын көрсетеді. Суды пайдаланудың осы класындағы сулар гидроэнергетика, тау-кен өндірісі, гидротранспортты қоса алғанда, суару және өнеркәсіптік су пайдалану үшін ғана жарамды. Суды пайдаланудың осы класындағы суды ауыз су-шаруашылық мақсатына пайдалану үшін су қабылдағыштардағы суды қарқынды (терен) дайындау қажет. Суды пайдаланудың осы класындағы сулар рекреациялық мақсатта ұсынылмайды. |
| 5 класс<br>(өте ластанған)    | Адамның іс-әрекетіне байланысты су сапасының табиғи фондан сапаның физикалық-химиялық және биологиялық мәндерінің айтарлықтай ауытқуын көрсететін жер үсті сулары. Осы кластағы суларды тек өнеркәсіптік суды пайдалану және суару мақсаттары үшін тұндыру карталарында тұндыру әдістерін қолдану кезінде пайдалануға болады.   |
| 6 класс<br>(жоғары ластанған) | Жер үсті сулары тұрақты антропогендік жүктемеге байланысты су сапасының бірқатар нормаланған көрсеткіштері бойынша айтарлықтай ауытқуларға ие. Осы кластағы суларды тек гидроэнергетика, су көлігі мақсаттары үшін, су сапасының стандарттарын сақтауды қажет етпейтін пайдалы қазбаларды өндіру процестерінде пайдалануға болады. Басқа мақсаттар үшін суды пайдаланудың осы класындағы су ұсынылмайды.  |

**Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау**

| Суды пайдалану классы            | Тазалау мақсаты/түрі | Су пайдалану кластары |         |         |         |         |         |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                  |                      | 1 класс               | 2 класс | 3 класс | 4 класс | 5 класс | 6 класс |
| Су экожүйелерінің қызметі        | -                    | +                     | +       | -       | -       | -       | -       |
| Балық өсіру/ихтиофаяунаны қорғау | Албырт балық         | +                     | +       | -       | -       | -       | -       |
|                                  | Тұқы балық           | +                     | +       | +       | -       | -       | -       |

|   |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Ауыз су-шаруашылық сумен жабдықтау және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарын сумен жабдықтау | Қарапайым өндеу                                | + | + | - | - | - | - |
|   | Дағдылы өндеу                                  | + | + | + | - | - | - |
|   | Қарқынды өндеу                                 | + | + | + | - | - | - |
| Мәдени-тұрмыстық су пайдалану   | Туризм, спорт, демалыс, шомылу                 | + | + | + | - | - | - |
| Суару   | Дайындықсыз                                    | + | + | + | + | - | - |
|   | Тұндыру карталарын пайдалану кезінде           | + | + | + | + | + | - |
| Өнеркәсіптік су пайдалану   | Технологиялық процестер, салқыннату процестері | + | + | + | + | + | - |
| Гидроэнергетика   | -  | + | + | + | + | + | + |
| Су көлігі   | -  | + | + | + | + | + | + |
| Тау-кен өндірісі  | -  | + | + | + | + | + | + |

\*Су обьектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (КР АШМ СРК 20.03. 2024 жылғы № 70 Бұйрық).

Ескертпе:

"+" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етеді;

"-" - судың сапасы мақсатын қамтамасыз етпейді.

## 7 қосымша

### Топырақты ластаушы зиянды заттар шоғырларының шекті жол берілген мөлшері

| Заттардың атауы        | Шекті рұқсат етілген шоғыр<br>(бұдан әрі - ШРШ) топырақта мг/кг |
|------------------------|---|
| Қорғасын (жалпы нысан) | 32,0  |
| Хром (жылжымалы нысан) | 6,0   |
| Күшала (жалпы нысан)   | 2,0   |
| Сынап (жалпы нысан)    | 2,1   |

\* «Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне арналған гигиеналық нормативтерді бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № КР ДСМ -32 бұйрығы

## 8 қосымша

### Радиациялық қауіпсіздік нормативі

|                      |   |
|----------------------|---|
| Нормаланатын шамалар | Дозалар шектері   |
| Тиімді доза          | Халық<br>Кез келген соңғы 5 жыл ішінде орташа жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв артық емес |

\*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 25 тамыздағы № КР ДСМ-90 бұйрығы.



**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ДЕПАРТАМЕНТИ**

**МЕКЕН-ЖАЙЫ:**

**АСТАНА ҚАЛАСЫ  
МӘҢГІЛІК ЕЛ ДАНҒЫЛЫ, 11/1  
ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-65 (ШКІ. 1090)**

**E MAIL:ASTANADEM@METEO.KZ**