

**Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Филиал РГП «Казгидромет» по Кызылординской области**



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КЫЗЫЛОРИДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

2 квартал 2024

Кызылорда, 2024 г

| СОДЕРЖАНИЕ | | Стр. |
|-------------------|--|-------------|
| | Предисловие | |
| 1 | Основные источники загрязнения атмосферного воздуха | 4 |
| 2 | Состояние качества атмосферного воздуха г. Кызылорда | 4 |
| 2.1 | Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Кызылорда | 5 |
| 2.2 | Состояние качества атмосферного воздуха поселка Ақай | 5 |
| 2.3 | Состояние атмосферного воздуха по поселку Торетам | 6 |
| 2.4 | Состояние атмосферного воздуха по поселку Шиели | 8 |
| 2.5 | Состояние атмосферного воздуха по г. Арал | 9 |
| 2.6 | Состояние атмосферного воздуха по поселку Айтеке би | 10 |
| 3 | Состояние качества поверхностных вод | 12 |
| 4 | Химический состав атмосферных осадков | 12 |
| 5 | Радиационная обстановка | 13 |
| 6 | Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Кызылординской области | 13 |
| | Приложение 1 | 15 |
| | Приложение 2 | 18 |
| | Приложение 3 | 19 |

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специалистами комплексной лаборатории мониторинга за состоянием окружающей среды филиала РГП «Казгидромет» по Кызылординской области.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Кызылординской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха по Кызылординской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным «Департамента экологии по Кызылординской области» и «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» в городе действует 1633 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 34,5 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 62 838 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей, из которых – 13 964 работает на газовом топливе.

По информации представленным Управлением энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кызылординской области в г.Кызылорда насчитывается 31059 жилых частных домов и 440 промышленных предприятий.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха по Кызылординской области.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кызылорда проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 1 посту ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | ручной отбор проб-3 раза в сутки | ул.Торекулова 76 | взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота. |
| 2 | в непрерывном режиме- каждые 20 минут | ул.Берденова, 12, (территория Кустовой радиостанции) | взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон. |
| 3 | | ул.Койсары батыр б/н | взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, озон, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон). |

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кызылорда за 2 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений (рис.10.1.) уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП = 2% (повышенный уровень) по диоксиду азота и СИ равным 1,9 (низкий уровень)(рис. 1.2).

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Среднемесячные концентрации диоксид серы – 1,25 ПДКс.с., диоксид азота – 1,65 ПДКс.с.. По другим показателям превышения не наблюдались.

Максимально-разовые концентрации диоксид азота – 1,94 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 1,12 ПДК_{м.р.}, озон – 1,33 ПДК_{м.р.} По другим показателям превышения не наблюдались.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

| Примесь | Средняя концентрация (Q _{мес.}) | | Максимально-разовая концентрация (Q _м) | | НП, % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|-------|--|--------|---------|--|
| | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{с.с.} | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{м.р.} | | >ПДК | >5 ПДК | >10 ПДК | |
| | | | | | | в том числе | | | |
| Взвешенные частицы (пыль) | 0,0253 | 0,17 | 0,0800 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Взвешенные частицы PM-2,5 | 0,0008 | 0,02 | 0,0274 | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Взвешенные частицы PM-10 | 0,0005 | 0,01 | 0,0285 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Диоксид серы | 0,063 | 1,25 | 0,450 | 0,90 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Оксид углерода | 0,5020 | 0,17 | 5,6120 | 1,12 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| Диоксид азота | 0,0371 | 0,93 | 0,3876 | 1,94 | 0 | 22 | 0 | 0 | |
| Оксид азота | 0,0104 | 0,17 | 0,2601 | 0,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Озон | 0,0178 | 0,59 | 0,2130 | 1,33 | 2 | 126 | 0 | 0 | |

2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Кызылорда

В городе Кызылорда действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города (Приложение 2-карта экспедиционных точек отбора проб) по 5 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы;3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (гамма-фон).

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

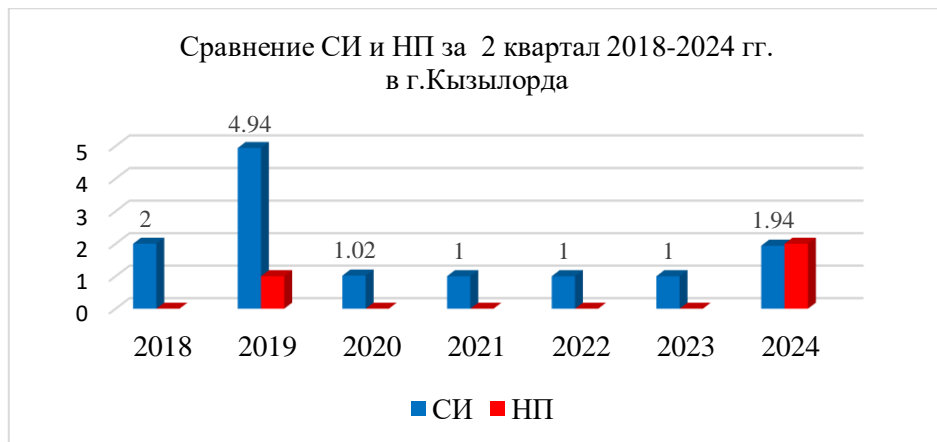
Таблица 3

| Определяемые примеси | Наименование населенного пункта | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----|-------------------|-----|
| | Северная промзона | | южная промзона | |
| | мг/м ³ | ПДК | мг/м ³ | ПДК |
| Взвешенные частицы (пыль) | 0,0503 | 0,1 | 0,0605 | 0,1 |
| Диоксид серы | 0,175 | 0,3 | 0,179 | 0,4 |
| Оксид углерода | 0,916 | 0,2 | 1,0 | 0,2 |
| Диоксид азота | 0,11 | 0,5 | 0,10 | 0,5 |

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выходы:

За последние семь лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 2 квартал изменился следующим образом:



Как видно из графика, 2018-2023гг уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низким, в 2024 г. повышенный. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит оксид углерода, диоксид азота и озон.

Метеорологические условия

В течение второго квартала территории области находилась под влиянием циклонов, антициклонов и атмосферных фронтов. Наблюдались, шквал, гроза, ливневой дождь, пыльная буря, порывистый ветер до 28 м/с.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха по поселку Акай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

В таблице 4 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей.

Таблица 4
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| Номер поста | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|-------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| 1 | в непрерывном режиме -каждые 20 минут | ул. Коркыт-Ата, 23А | взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон). |

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ равным 1,7 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ превышения ПДК не наблюдались.

Максимально-разовые концентрации взвешенные вещества РМ-10 – 1,71 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышения не наблюдались.

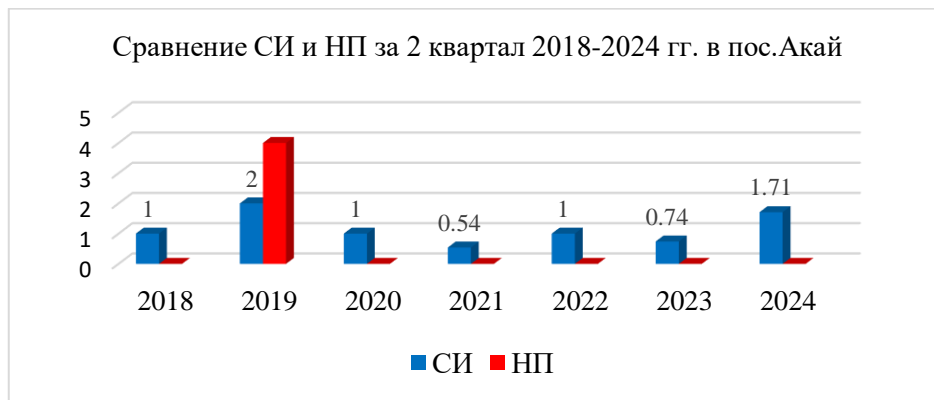
Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха пос. Акай

| Примесь | Средняя концентрация (Q _{мес.}) | | Максимально-разовая концентрация (Q _м) | | НП % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|------|--|--------|---------|--|
| | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{с.с} | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{м.р.} | | >ПДК | >5 ПДК | >10 ПДК | |
| | | | | | | в том числе | | | |
| Взвешенные частицы РМ-10 | 0,004 | 0,07 | 0,514 | 1,71 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Диоксид серы | 0,009 | 0,19 | 0,225 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Оксид углерода | 0,086 | 0,03 | 1,446 | 0,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Выводы:

За последние семь лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 2 квартал изменялся следующим образом:



Как видно из графика, 2018-2024 гг уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий.

2.3 Состояние атмосферного воздуха по поселку Торетам

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) *взвешенные частицы РМ-10*; 2) *диоксид серы*; 3) *оксид углерода*; 4) *мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон)*.

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 6
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|---|--|-------------------------|--|
| 1 | в непрерывном режиме - каждые 20 минут | ул. Муратабаева, 51 «А» | взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон). |

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как **низкий**, он определялся значением **СИ** равным 0,9 (низкий уровень) и **НП** = 0% (низкий уровень) (рис. 1, 2).

Среднемесячные и максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ превышения ПДК не наблюдались.

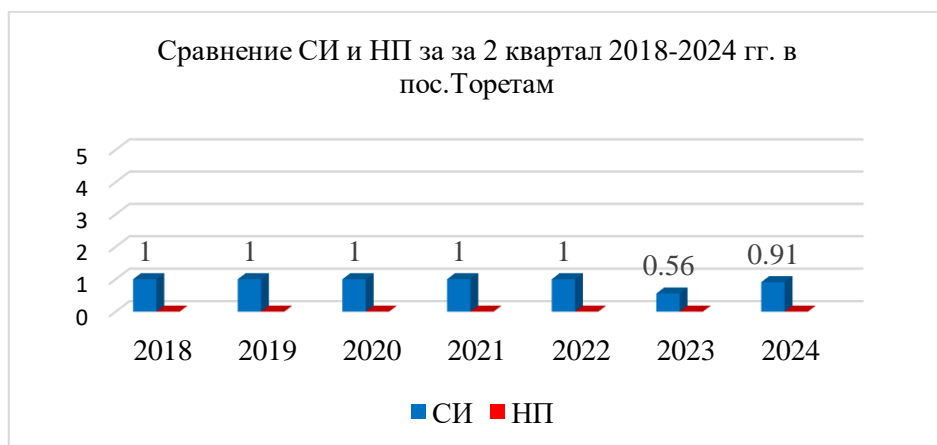
Таблица 7
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха пос. Торетам

| Примесь | Средняя концентрация ($Q_{мес.}$) | | Максимально-разовая концентрация (Q_m) | | НП % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|------|--|-------|--------|--|
| | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{с.с} | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{м.р} | | >ПДК | >5ПДК | >10ПДК | |
| | | | | | | в том числе | | | |
| Взвешенные | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,01 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------|------|-------|-------|-----|---|---|
| частицы PM-10 | | | | | | | |
| Диоксид серы | 0,0005 | 0,01 | 0,456 | 0,912 | 0,0 | 0 | 0 |
| Оксид углерода | 0,24 | 0,08 | 2,770 | 0,55 | 0,0 | 0 | 0 |

Выводы:

За последние семь лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 2 квартал изменялся следующим образом:



Как видно из графика, 2018-2024 гг. уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий.

2.4 Состояние атмосферного воздуха по поселку Шиели

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 8
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|---|--|----------------|--|
| 1 | в непрерывном режиме - каждые 20 минут | ул. Есенова, 8 | диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон. |

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 2,3 (повышенный уровень) и **НП = 10%** (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячная концентрация диоксид азота – 2,01 ПДКс.с., озон – 1,51 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксид азота – 2,34 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышения не наблюдались.

Таблица 9
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха пос. Шиели

| Примесь | Средняя концентрация ($Q_{\text{мес.}}$) | | Максимально-разовая концентрация (Q_m) | | НП % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | |
|----------------|--|--|--|--|--------|--|--------|---------|
| | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{с.с.} | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{м.р.} | | >ПДК | >5 ПДК | >10 ПДК |
| | в том числе | | | | | | | |
| Диоксид серы | 0,037 | 0,75 | 0,495 | 0,99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оксид углерода | 0,585 | 0,19 | 3,792 | 0,76 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Диоксид азота | 0,080 | 2,01 | 0,469 | 2,34 | 10,316 | 647 | 0 | 0 |
| Озон | 0,045 | 1,51 | 0,077 | 0,48 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |

2.5 Состояние атмосферного воздуха по г. Арал

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|---|--|------------------------|--|
| 1 | в непрерывном режиме - каждые 20 минут | ул. Бактыбай батыр 119 | диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон. |

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 4,9 (повышенный уровень) и НП = 6% (повышенный уровень) по диоксиду серы.

Среднемесячная концентрация диоксид азота – 1,08 ПДК_{с.с.}, диоксид серы – 1,99 ПДК_{с.с.}, озон – 1,86 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксид азота – 1,53 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 4,97 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышения не наблюдались.

Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Арал

| Примесь | Средняя концентрация ($Q_{\text{мес.}}$) | | Максимально-разовая концентрация (Q_m) | | НП % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | |
|---------|--|---------------------|--|---------------------|------|--|--------|---------|
| | мг/м ³ | Кратность превышени | мг/м ³ | Кратность превышени | | >ПДК | >5 ПДК | >10 ПДК |
| | | | | | | | | |

| | | я ПДК _{с.с} | | я ПДК _{м.р} | | | в том числе |
|----------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-------------|
| Диоксид серы | 0,100 | 1,99 | 2,483 | 4,97 | 6 | 347 | 0 0 |
| Оксид углерода | 0,346 | 0,12 | 4,782 | 0,96 | 0,000 | 0 | 0 0 |
| Диоксид азота | 0,043 | 1,08 | 0,306 | 1,53 | 0,684 | 43 | 0 0 |
| Озон | 0,056 | 1,86 | 0,066 | 0,41 | 0,000 | 0 | 0 0 |

2.6 Состояние атмосферного воздуха по поселку Айтеке би

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1)диоксид серы; 2) оксид углерода;3)диоксид азота; 4)озон.

В таблице 12 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 12

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|---|---------------------------------------|-------------------------|--|
| 1 | в непрерывном режиме -каждые 20 минут | ул. Ж.Нурмухамедулы 128 | диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон. |

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 4,1 (повышенный уровень) и НП = 6% (повышенный уровень) по диоксиду серы.

Среднемесячная концентрация диоксид азота – 2,38 ПДК_{с.с.}, диоксид серы – 1,30 ПДК_{с.с.}, озон – 1,79 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксид азота – 2,88 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 4,11 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышения не наблюдались.

Таблица 13

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха пос. Айтеке би

| Примесь | Средняя концентрация (Q _{мес}) | | Максимально-разовая концентрация (Q _м) | | НП % | Число случаев превышения ПДК _{м.р.} | | | |
|----------------|--|---|--|---|------|--|--------|---------|--|
| | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{с.с} | мг/м ³ | Кратность превышения ПДК _{м.р} | | >ПДК | >5 ПДК | >10 ПДК | |
| | | | | | | в том числе | | | |
| Диоксид серы | 0,065 | 1,30 | 2,056 | 4,11 | 2 | 146 | 0 | 0 | |
| Оксид углерода | 0,55 | 0,18 | 2,918 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Диоксид азота | 0,10 | 2,38 | 0,577 | 2,88 | 6 | 396 | 0 | 0 | |
| Озон | 0,05 | 1,79 | 0,070 | 0,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Кызылординской области.

Мониторинг качества поверхностных вод по Кызылординской области осуществляется на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 34 физико-химических показателей качества: *температура, расход воды, натрия, калия, жесткость, взвешенные вещества, прозрачность, запах, водородный показатель, растворенный кислород, БПК5, ХПК, сумма ионов, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа) и органические вещества (нефтепродукты, летучие фенолы), тяжелые металлы.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Кызылординской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

| Наименование водного объекта | Класс качества воды | | Параметры | ед. изм. | концентрация |
|------------------------------|---------------------|------------------|-----------|--------------------|--------------|
| | 2 квартал 2023 г. | 2 квартал 2024г. | | | |
| р. Сырдария | 4 класс | 3 класс | Магний | мг/дм ³ | 26,556 |
| | | | Сульфаты | мг/дм ³ | 250,222 |

Как видно из таблицы, в сравнении с 2 кварталом 2023 года качество поверхностных вод реки Сырдария улучшилось, класс качества на уровне 3 класса.

Основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области являются магний и сульфаты.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном связано с сельскохозяйственной деятельностью региона.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

Случай высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ)

Во 2 квартале 2024 года в Кызылординской области случаи ВЗ и ЭВЗ не зарегистрированы.

4. Химический состав атмосферных осадков на территории Кызылординской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Аральское море, Джусалы, Кызылорда).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробе осадков преобладало содержание сульфатов 24,59%, хлоридов 10,43%, нитратов 2,35%, гидрокарбонатов 33,23%, аммония 1,18%, ионы натрия 7,66%, ионы калия 4,11%, ионы магния 2,50 %, ионы кальция 13,94%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Джусалы – 66,08 мг/дм³.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась 103,80 (МС Джусалы).

Кислотность выпавших осадков находится 7,20 (МС Джусалы).

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда(ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1) (рис 1).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,02-0,28 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылорда Кызылординской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда, Шиели) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами

На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,7– 2,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Кызылординской области

В городе **Кызылорда**, в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,44-1,08 мг/кг, свинца 16,49-33,84 мг/кг, цинка – 6,15-26,13 мг/кг, кадмия – 0,15-0,31 мг/кг, меди – 1,35-4,96 мг/кг.

На территории Золошлакоотвал-южнее 500 м в отобранных пробах концентрация свинца составило 1,06 ПДК.

На территории Ж/д вокзал-старый переезд, зона отдыха-пионерский парк, пруда накопителя (выход на поля фильтрации, начало бассейна), массив

орошения – с/з Абая, рисовые чеки с/з Баймурат в пробах почв содержания всех определяемых тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В пробах почв **поселка Торетам**, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,22-0,37 мг/кг, свинца 7,86-16,84 мг/кг, цинка – 3,04-3,49 мг/кг, кадмия – 0,11-0,13 мг/кг, меди – 0,55-0,62 мг/кг и не превышали предельно допустимую норму .

В пробах почвы **п.Ақбастар в центре поселка**, концентрации хрома составило 0,21 мг/кг, свинца 14,68 мг/кг, цинка – 4,18 мг/кг, кадмия – 0,12 мг/кг, меди – 0,47 мг/кг и не превышали предельно допустимую норму.

В пробах почвы **п.Куланды возле метеостанции**, концентрации хрома составило 1,93 мг/кг, свинца 184,05 мг/кг, цинка – 6,18 мг/кг, кадмия – 0,10 мг/кг, меди – 1,65 мг/кг и не превышали предельно допустимую норму.

На территории п. Куланды возле метеостанции в отобранных пробах концентрация свинца составило 5,75 ПДК.

Приложение 1

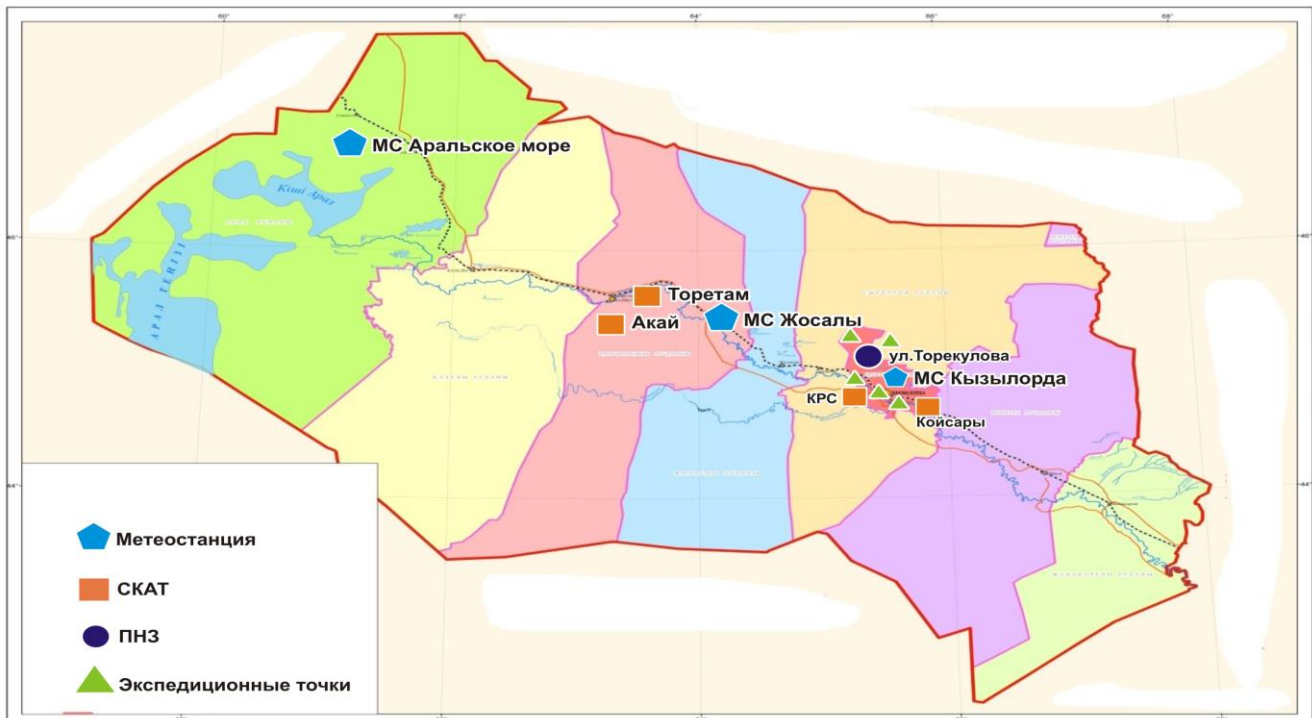


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции (осадки) г. Кызылорда

**Информация о качестве поверхностных вод г. Кызылорда и
Кызылординской области по створам**

| Водный объект и створ | Характеристика физико-химических параметров | |
|---|--|---|
| река Сырдария | температура воды отмечена в пределах 5,4-22,4°C, водородный показатель 7,8 - 8,3 концентрация растворенного в воде кислорода 5,8 – 9,5 мг/дм ³ , БПК ₅ 0,6 – 1,7 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см, запах – 0 балла во всех створах. | |
| ст. Тюмень- арық, 46 км от г. Туркестан ЮЗ, на границе ЮКО и Кызылординской области | 3 класс | Магний – 26мг/дм ³ . Фактические концентрации магния не превышают фоновый класс. |
| г. Кызылорда, 0,5 км выше города, 12 км ниже водопоста | 3 класс | Магний - 24 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния не превышают фоновый класс. |
| г.Кызылорда, 3 км ниже города,24,8 км ниже водоподъемной плотины | 3 класс | Магний - 21 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния не превышают фоновый класс. |
| пгт.Жосалы, в створе водопоста | 3 класс | Магний - 28 мг/дм ³ , минерализация – 1007,688 мг/дм ³ , сульфаты-264 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния, минерализации и сульфата не превышают фоновый класс. |
| г.Казалы, 3,0 км к ЮЗ от города, в створе водопоста | 3 класс | Магний - 30 мг/дм ³ , минерализация – 1017,269 мг/дм ³ , сульфаты-272 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния, минерализации и сульфата не превышают фоновый класс. |
| с.Каратерень, в створе водопоста | 3 класс | Магний - 30 мг/дм ³ , минерализация – 1024,47 мг/дм ³ , сульфаты-276 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния, минерализации и сульфата не превышают фоновый класс. |

**Результаты качества поверхностных вод озер на территории
Кызылординской области**

| № | Наименование ингредиентов | Единицы измерения | 2 квартал 2024 |
|----|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | Аральское море |
| 1 | Визуальные наблюдения | | чистое |
| 2 | Температура | °C | 17,4 |
| 3 | Уровень воды | | 41,23 |
| 4 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 10,7 |
| 5 | Водородный показатель | | 7,95 |
| 6 | Растворенный кислород | мг/дм3 | 7,1 |
| 7 | Прозрачность | см | 21 |
| 8 | Запах воды | балл | 0 |
| 9 | БПК5 | мг/дм3 | 1,15 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 10,5 |
| 11 | Гидрокарбонаты | мг/дм3 | 222,65 |
| 12 | Жесткость | мг/дм3 | 11,75 |
| 13 | Минерализация | мг/дм3 | 1015,168 |
| 14 | Натрий | мг/дм3 | 271,05 |
| 15 | Калий | мг/дм3 | 38 |
| 16 | Сухой остаток | мг/дм3 | 970 |
| 17 | Кальций | мг/дм3 | 36,07 |
| 18 | Магний | мг/дм3 | 33 |
| 19 | Сульфаты | мг/дм3 | 324 |
| 20 | Хлориды | мг/дм3 | 90,395 |
| 21 | Фосфат | мг/дм3 | 0,063 |
| 22 | Фосфор общий | мг/дм3 | 0,13 |
| 23 | Азот нитритный | мг/дм3 | 0,008 |
| 24 | Азот нитратный | мг/дм3 | 0,047 |
| 25 | Железо общее | мг/дм3 | 0,14 |
| 26 | Аммоний солевой | мг/дм3 | 0,125 |
| 27 | Медь | мг/дм3 | 0,003 |
| 28 | Летучие фенолы | мг/дм3 | 0 |
| 29 | нефтепродукты | мг/дм3 | 0,025 |

Приложение 4

Справочный раздел
**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе
населенных мест**

| Наименование примесей | Значения ПДК, мг/м ³ | | Класс опасности |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | максимально разовая | средне-суточная | |
| Азота диоксид | 0,2 | 0,04 | 2 |
| Азота оксид | 0,4 | 0,06 | 3 |
| Аммиак | 0,2 | 0,04 | 4 |
| Бенз/а/пирен | - | 0,1 мкг/100 м ³ | 1 |
| Бензол | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Бериллий | 0,09 | 0,00001 | 1 |
| Взвешенные вещества (частицы) | 0,5 | 0,15 | 3 |
| Взвешенные частицы РМ 10 | 0,3 | 0,06 | |
| Взвешенные частицы РМ 2,5 | 0,16 | 0,035 | |
| Хлористый водород | 0,2 | 0,1 | 2 |
| Кадмий | - | 0,0003 | 1 |
| Кобальт | - | 0,001 | 2 |
| Марганец | 0,01 | 0,001 | 2 |
| Медь | - | 0,002 | 2 |
| Мышьяк | - | 0,0003 | 2 |
| Озон | 0,16 | 0,03 | 1 |
| Свинец | 0,001 | 0,0003 | 1 |
| Диоксид серы | 0,5 | 0,05 | 3 |
| Серная кислота | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Сероводород | 0,008 | - | 2 |
| Оксид углерода | 5,0 | 3 | 4 |
| Фенол | 0,01 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,05 | 0,01 | 2 |
| Фтористый водород | 0,02 | 0,005 | 2 |
| Хлор | 0,1 | 0,03 | 2 |
| Хром (VI) | - | 0,0015 | 1 |
| Цинк | - | 0,05 | 3 |

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №29011 от 3 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

| Градации | Загрязнение атмосферного воздуха | Показатели | Оценка за месяц |
|----------|----------------------------------|-------------|-----------------|
| I | Низкое | СИ НП, % | 0-1 0 |
| II | Повышенное | СИ НП, % | 2-4 1-19 |
| III | Высокое | СИ НП, % | 5-10 20-49 |
| IV | Очень высокое | СИ НП, % | >10 >50 |

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, посторонению, изложению и содержанию

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

| Категория (вид) водопользования | Назначение/тип очистки | Классы водопользования | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1 класс | 2 класс | 3 класс | 4 класс | 5 класс |
| Рыбохозяйственное водопользование | Лососевые | + | + | - | - | - |
| | Карповые | + | + | - | - | - |
| Хозяйственно-питьевое водопользование | Простая водоподготовка | + | + | - | - | - |
| | Обычная водоподготовка | + | + | + | - | - |
| | Интенсивная водоподготовка | + | + | + | + | - |
| Рекреационное водопользование (культурно-бытовое) | | + | + | + | - | - |
| Орошение | Без подготовки | + | + | + | + | - |
| | Отстаивание в картах | + | + | + | + | + |
| Промышленность: | | | | | | |
| технологические цели, процессы охлаждения | | + | + | + | + | - |
| гидроэнергетика | | + | + | + | + | + |
| добыча полезных ископаемых | | + | + | + | + | + |
| транспорт | | + | + | + | + | + |

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

Норматив радиационной безопасности*

| Нормируемые величины | Пределы доз |
|----------------------|--|
| Эффективная доза | Население |
| | 1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год |

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

| Наименование вещества | Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) мг/кг в почве |
|------------------------|---|
| Свинец (валовая форма) | 32,0 |
| Хром (подвижная форма) | 6,0 |
| Мышьяк (валовая форма) | 2,0 |
| Ртуть (валовая форма) | 2,1 |

* Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КРДСМ-32

**ФИЛИАЛ
РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

**ГОРОД КЫЗЫЛОРДА
УЛ.БОКЕЙХАНА 51А
ТЕЛ. 8-(7242)-23-85-73**

E MAIL:INFO_KZO@METEO.KZ