

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Филиал РГП «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Март 2026 год

Петропавловск, 2026 г

СОДЕРЖАНИЕ		Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферных осадков	6
4	Состояние качества поверхностных вод	7
5	Радиационная обстановка	8
6	Приложение 1	9
	Приложение 2	10
	Приложение 3	11

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

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

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт.

Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 27,127 тыс. тонн.

Областной центр, г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2).

2. Состояние качества атмосферного воздуха г. Петропавловск

Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Петропавловск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб, на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 8 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) фенол; 8) формальдегид

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Петропавловск

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, определялся значением СИ=4,2 (повышенный уровень) и НП=17% (повышенный уровень).

Фактические значения, кратность и количество случаев превышения нормативов указаны в Таблице 1.

Таблица 1

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДКм.р.		
	мг/м ³	Кратность ПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДКм.р.		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Петропавловск								
Взвешенные частицы (пыль)	0,00	0,02	0,02	0,03	0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,14	0,10	0,19	0	0	0	0
Оксид углерода	0,41	0,14	3,25	0,7	0	0	0	0
Диоксид азота	0,03	0,69	0,67	3,3	6	140	0	0
Оксид азота	0,05	0,77	0,54	1,36	3	75	0	0
Сероводород	0,003		0,03	4,2	17	398	0	0
Фенол	0,002	0,64	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,26	0,01	0,1	0	0	0	0

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): не зафиксировано.

В марте 2026 году по сравнению с мартом 2025 годом уровень загрязнения атмосферного воздуха в Северо – Казахстанской области:

- **без изменений** — в г. Петропавловск. (таблица 2)

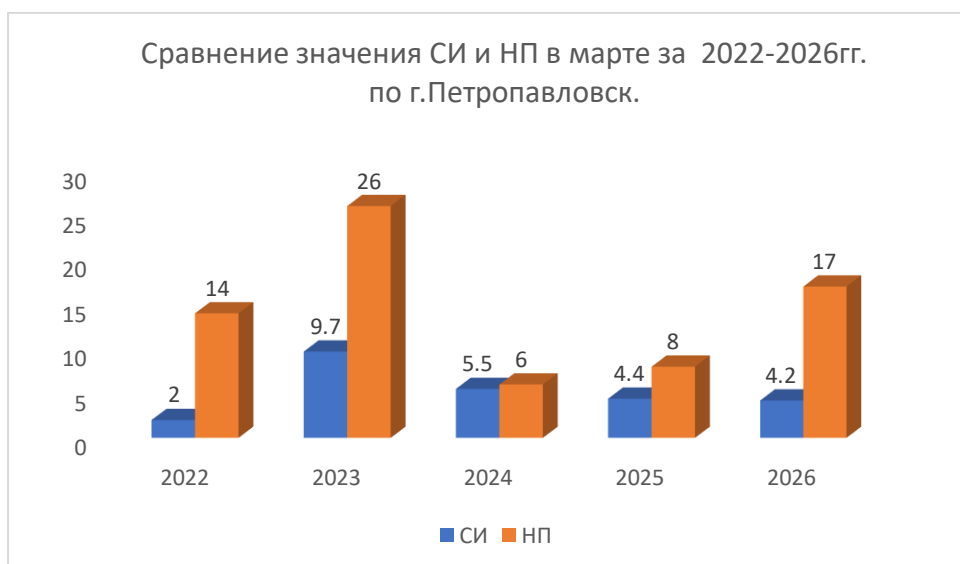
Таблица 2

**Динамика уровня загрязнения воздуха Северо – Казахстанской области
(март 2025–март 2026 гг.)**

Населенный пункт	Уровень загрязнения		Основные загрязнители ПДК _{м.р.}
	Март 2025 г.	Март 2026 г.	
г. Петропавловск	повышенный СИ=4,4 НП=8	повышенный СИ=4,2 НП=17	Оксид азота (1,4 ПДК _{м.р.}), диоксид азота (3,3 ПДК _{м.р.}), сероводород (4,2 ПДК _{м.р.}).

Выводы:

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г.Петропавловск:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2022 году оценивался как повышенный. В период с 2023 по 2024 годы уровень загрязнения оценивался как высокий. В 2025 году уровень загрязнения оценивался как повышенный. В 2026 году уровень загрязнения воздуха в феврале оценивается как повышенный.

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в марте составила 2,6-4,8 °С мороза, что выше нормы на 2,7-3,7 °С.

Осадков по области выпало меньше нормы 2,9-22,1 мм, что составляет 15,3-88,4 % от нормы, только на МС Кишкенеколь Уалихановского района больше нормы 19,0 мм, что составляет 146,2 % от нормы. В первой декаде, в первой половине второй декады территория области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, с осадками, метелью, туманом, гололедом, порывистым ветром 15-29 м/с, местами порывы до стихийного 31-32 м/с.

3. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Петропавловск. На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 19,99 %, гидрокарбонатов 29,79 %, хлоридов 16,54 %, ионов кальция 11,26 %, ионов калия 2,86 % и натрия – 9,97 %. В таблице 3 приведена характеристика содержания отдельных загрязняющих веществ в осадках.

Таблица 3

Химический состав атмосферных осадков

Показатель	Концентрация на метеостанции Петропавловск
Общая минерализация	35,61 мг/дм ³
Электропроводность	65,9
pH (водородный показатель)	6,87
Анионы, мг/л	
Сульфаты (SO ₄)	7,12
Хлориды (Cl)	5,89
Нитраты (NO ₃)	0,94
Гидрокарбонаты (HCO ₃)	10,61
Катионы, мг/л	
Аммония (NH ₄)	1,60
Натрии (Na)	3,55
Калий (K)	1,02
Магний (Mg)	0,87
Кальций (Ca)	4,01
Микроэлементы, мкг/л	
Свинец (Pb)	0,00015
Медь (Cu)	0,00134
Мышьяк (As)	0,00027
Кадмий (Cd)	0,00009

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Северо - Казахстанской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводились на **1-м** водном объекте (река Есиль), в **5** створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **46** физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (pH), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Северо- Казахстанской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в поверхностных водных объектах и (или) их участках» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации РК № 111-НҚ от 4 июня 2025 года) далее – Единая Классификация).

Качество воды водных объектов по Единой классификации оценивается следующим образом:

Таблица 4

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Единица измерения	Концентрация
	Март 2025год	Март 2026 год			
река Есиль	3 класс <i>(умеренно загрязненные)</i>	5 класс <i>(очень загрязненные)</i>	Фенолы	мг/дм ³	0,0024

В марте 2026 г. качество воды реки Есиль относится к 5 классу.

Как видно из таблицы 4, в сравнении с мартом 2025 годом качество поверхностных вод реки Есиль ухудшилось.

Основным загрязняющим веществом в водных объектах Северо-Казахстанской области являются фенолы.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За март 2026 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано.

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

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Таблица 5

Предельные значения показателей

Показатель (ПДК)	Максимальная концентрация	Минимальная концентрация
Гамма-фон (0,57 мкЗв/ч)	0,19 мкЗв/ч	0,07 мкЗв/ч
Плотность (110 Бк/м ²)	2,3 Бк/м ²	1,3 Бк/м ²

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,1 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси
г. Петропавловск**

Номер поста	Адрес поста	Отбор проб	Определяемые примеси
№1	ПНЗ №1, ул. Ч. Валиханова, 19Б	ручной отбор проб	взвешенные частицы (пыль), диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, фенол, формальдегид, оксид азота
№3	ПНЗ №3, ул. Жумабаева, 101А		
№5	ПНЗ №5, ул. Парковая, 57В	В непрерывном режиме – каждые 20 минут	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород
№6	ПНЗ №6, ул. Ж. Кизатова 3Т		
	точка №1 – мкрн «Береке»	Передвижная лаборатория 1 раз в квартал (в течение 10 дней)	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид, сероводород



Рис.1 – Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха СКО

Информация о качестве поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам за март 2026 г

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	Температура воды отмечена в пределах 0,2-0,9°С, водородный показатель 7,80 - 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,83 – 12,2 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,73 – 3,20 мг/дм ³ , прозрачность – 30 см, жесткость – 9,39 – 10,19 мг-экв/дм ³	
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	4 класс	БПК ₅ – 3,20 мг/дм ³ , фенолы – 0,0020 мг/дм ³ , минерализация – 1320 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов и БПК ₅ превышает фоновый класс.
с. Покровка, 0,2 км выше с. Покровка	4 класс	Фенолы – 0,0018 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 0,2 км выше г. Петропавловск	5 класс	ХПК – 36,9 мг/дм ³ , фенолы – 0,0038 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов и ХПК превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 4,8 км ниже г. Петропавловск, 5,8 км ниже сброса сточных вод ТЭЦ – 2	5 класс	ХПК – 36,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК превышает фоновый класс.
с. Долматово, 0,4 км ниже с. Долматово; в створе водпоста	5 класс	ХПК – 35,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК превышает фоновый класс.

* «Единая система классификации качества воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации РК № 111-НҚ от 4 июня 2025 года).

**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 № КР ДСМ-70 от 2 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

Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приложение 1 (таблица 1) к приказу от 15.07.2025)

**Дифференциация классов водопользования по категориям (видам)
водопользования**

Категория водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования					
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Функционирование водных экосистем	-	+	+	-	-	-	-
Рыбоводство/ охрана ихтиофауны	Лососевые	+	+	-	-	-	-
	Карповые	+	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоснабжение предприятий пищевой промышленности	Простая обработка	+	+	-	-	-	-
	Нормальная обработка	+	+	+	-	-	-
	Интенсивная обработка	+	+	+	-	-	-
Культурно-бытовое водопользование	Туризм, спорт, отдых, купание	+	+	+	-	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
	При использовании карт отстаивания	+	+	+	+	+	-
Промышленное водопользование	Технологические процессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика	-	+	+	+	+	+	+
Водный транспорт	-	+	+	+	+	+	+
Добыча полезных ископаемых	-	+	+	+	+	+	+

* «Единая система классификации качества воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации РК № 111-НҚ от 4 июня 2025 года).

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»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО СКО

АДРЕС:

ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК

УЛ. ПАРКОВАЯ 57А

ТЕЛ. 8-(7152)-50-09-42

E MAIL:LABOR_XIM@MAIL.RU