Филиал РГП «Казгидромет» по Костанайской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТАНАЙСКОЙОБЛАСТИ

3 квартал 2025год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	12
4	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	12
5	Радиационная обстановка	14
6	Химический состав атмосферных осадков	14
7	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами	14
8	Приложение 1	16
9	Приложение 2	20
10	Приложение 3	22

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 Костанайской 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 Костанайской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно наблюдений Департамента охраны общественного здоровья основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах области являются предприятия тепло энергии, промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников - котельных.

В области из 645 котельных: на твердом топливе работает -572, жидком (мазут) -12, на природном газе -60, на электричестве -1.

В городах: Костанай, Рудный, Аркалык, Житикара, Лисаковске число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферный воздух - 39. В 3-х городах области - Рудном, Житикаре, Лисаковске основным источником загрязнения воздуха являются объекты черной металлургии.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха города Костанай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Костанай – на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 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) сероводород.

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 1

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		г. Костан	ай
1	ручной	ул. Каирбекова, 379; жилой район	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы,
3	οτίοη προί	ул. Дощанова, 43, центр города	оксид углерода, диоксид и оксид азота.
2	в непрерывном режиме –	ул.Бородина район дома № 142	взвешенные частицы РМ-10, взвешенные частицы РМ-2,5, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы, сероводород,
4	каждые 20 минут	угол ул. Маяковского- Волынова	мощность эквивалентной дозы гамма излучения

Помимо стационарных постов наблюдений в Костанайской области действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 5 точкам области (Приложение 1) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) озон.

2.1 Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Костанай за 3 квартал 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значениями СИ равным 5,0 (высокий уровень) и НП = 4% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе ПНЗ $2(y\pi)$. Бородина район дома N 142).

Среднемесячные концентрации диоксида азота — 1,14 ПДК $_{c.c.}$, оксида азота — 1,74 ПДК $_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота— 5,00 ПДК_{м.р.}, оксида азота — 2,03 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 — 1,37 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2,5 — 2,57 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.(таблица 2).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		ΗП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратность превышен ия ПДК _{с.с}	MΓ/M ³	Кратность превышен ия	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		7,		ПДК м.р			Втомч	исле
			г. Костанай					
Взвешенные вещества	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0	0	0	0
Взвешенные частицы PM-2,5	0,0104	0,30	0,4113	2,57	1	42	0	0
Взвешенные частицы PM-10	0,0131	0,22	0,4113	1,37	0	18	0	0
Диоксид серы	0,0303	0,61	0,0673	0,13	0	0	0	0
Оксид углерода	0,3215	0,11	4,1548	0,83	0	12	0	0
Диоксид азота	0,1042	2,60	1,0000	5,00	4	268	0	0
Сероводород	0,0000		0,0010	0,13	0	0	0	0
Оксид азота	0,0428	0,71	0,8109	2,03	2	137	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения за последние пять лет оценивался как высокий в 2021, 2024 и 2025 годах, повышенный в 2022, 2023 годах.

Метеорологические условия

В апреле отмечалась активная циклоническая деятельность. Наблюдалась преимущественно неустойчивая погода, часто отмечались осадки, порывистый ветер.

Метеорологические условия по г. Костанай способствовали рассеиванию загрязняющих веществ в атмосфере.

В мае отмечалась активная циклоническая деятельность. Наблюдалась преимущественно неустойчивая погода, часто отмечались осадки, порывистый ветер. В конце третьей декады под влиянием антициклона установилась жаркая, малооблачная погода, со слабыми ветрами.

29,30,31 мая метеорологические условия по г. Костанай в ночное время способствовали накоплению загрязняющих веществ в атмосфере.

В июне отмечалась активная циклоническая деятельность. Наблюдалась преимущественно неустойчивая погода, часто отмечались осадки. В отдельные дни отмечалась погода без осадков, со слабым ветром.

01,02,10,11,15,26июня метеорологические условия по г. Костанаю в ночное время способствовали накоплению загрязняющих веществ в атмосфере.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Рудный.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Рудный проводятся на 2 автоматических станциях.

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

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
---	---------------	-------------	----------------------

	г. Рудный						
5	в непрерывно	ул. Молодой Гвардии	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота,				
6	м режиме – каждые 20 минут	Проспект Комсомольский, рядом с мечетью	сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения.				

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Рудный за 3 квартал 2025 года.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода—1,50 ПДК_{м.р.}, диоксида азота — 2,00 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.(таблица 4).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 4 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)				исло случаев ышения ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		ПДКс.с		11/ДК м.р			Втомч	нисле
			г. Рудный	[
Взвешенные частицы	0,0000	0,00	0,1335	0,45	0	0	0	0
Оксид углерода	1,5686	0,52	7,4829	1,50	3	203	0	0
Диоксид азота	0,0155	0,39	0,4001	2,00	0	10	0	0
Оксид азота	0,0044	0,07	0,2071	0,52	0	0	0	0

Выводы:

За последние годы (2021-2025 гг.) уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 3 квартале за последние пять лет оценивался как высокий в 2022 году, низкий – в 2024 году, повышенный в 2021, 2023 и 2025 годах.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха как автотранспорта на загруженных перекрестках города, так и хозяйственной деятельностью.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Лисаковск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Лисаковск — на 1 автоматической станции. В целом определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон. В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Nº	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси					
	г. Лисаковск							
1	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	микрорайон 3, строение 23В	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон					

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Лисаковск за 3 квартал 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значениями СИ равным 1,4% (низкий уровень) по диоксиду азота и НП = 0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации диоксида азота составили— 2,22 ПДК $_{\rm c.c.}$, диоксида серы составили — 8,98 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота $-1,42~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, диоксида серы $-1,00~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$.

(таблица 6).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 6

Характерис	тика загрязнені	ия атмосферног	о возлуха
zupuntepne	i iiika sai pasiiciii	ии аттосфериот	о воздуми

	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация ($Q_{\scriptscriptstyle M}$)		ΗП	Число случаев превышения ПДК _м		
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения	MΓ/M ³	Кратность превышения	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		ПДКс.с		ПДК м.р			Втомч	нисле
			г. Лисаков	ск				
Оксид углерода	0,0112	0,00	1,7001	0,34	0	0	0	0
Диоксид серы	0,4489	8,98	1,4998	1,00	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0888	2,22	0,2833	1,42	0	33	0	0
Озон	0,0263	0,88	0,0719	0,45	0	0	0	0

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Житикара

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Житикара — на 1 автоматической станции. В целом определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон. В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 7 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	проо	г. Житика	ıpa
1	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	микрорайон 2, в районе гостиницы Октябрь	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Житикара за 3 квартал 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *повышенный*, определялся значениями СИ равным 3,4 (повышенный уровень) по оксиду углерода и $H\Pi = 1\%$ (низкий уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации диоксида азота $-3,08~\Pi Д K_{c.c.}$, диоксида серы $-1,12~\Pi Д K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода $-3,36~\Pi Д K_{\text{м. р.}}$ озона $-1,51~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, диоксида азота $-1,68~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$. (таблица 8).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

жарактеристика загрязнения атмосферного воздуха							
	Средняя	Максимальная разовая	НΠ	Число случаев			
Примесь	концентрация ($\mathbf{Q}_{ ext{mec.}}$)	концентрация ($\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$)		превышения ПДК _{м.р.}			

	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	> 11/1K	>5ПДК	>10 ПДК	
	г. Житикара								
Оксид углерода	0,0036	0,00	16,8103	3,36	0	1	0	0	
Диоксид серы	0,0562	1,12	0,0644	0,13	0	0	0	0	
Диоксид азота	0,1231	3,08	0,3352	1,68	1	95	0	0	
Озон	0,0170	0,57	0,2410	1,51	0	4	0	0	

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Аркалык

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Аркалык — на 1 автоматической станции. В целом определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон. В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 9

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		г. Аркаль	JK
1	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	ул. Ш. Жанибека, в районе дома 87	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Аркалык за 3 квартал 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *повышенный*, определялся значением НП равным 3% (повышенный уровень) и СИ =3,4 (повышенный уровень) по диоксиду серы.

Среднемесячные концентрации диоксида азота $-1,57~\Pi Д K_{c.c.}$, диоксида серы $-3,22~\Pi Д K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$.

Максимально-разовые концентрации диоксида серы -3,42 ПДК_{м.р.}, диоксида азота -1,67 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 10).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха										
	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация ($Q_{\scriptscriptstyle M}$)		НП	Число случаев превышения ПДІ				
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения мг/м ³ ПДК _{с.с}		Кратность превышения ПДК м.р	%	> ПДК	>5ПДК	>10 ПДК		
			г. Аркалы	К						
Оксид углерода	0,2084	0,07	4,4498	0,89	0	0	0	0		
Диоксид серы	0,1612	3,22	1,7078	3,42	3	220	0	0		

Диоксид азота	0,0628	1,57	0,3342	1,67	1	52	0	0
Озон	0,0269	0,90	0,1475	0,92	0	4	0	0

2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха поселка Карабалык.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в поселке Карабалык — на 1 автоматической станции. В целом определяется 2 показателя: 1) диоксид серы;2) сероводород. В таблице 11 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		п. Карабал	ык
13	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	ул. Гагарина, 40 «А»	диоксид серы, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Карабалык за 3 квартал 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *повышенный*, определялся значением НП равным 1% (низкий уровень) и значением СИ =1,4 (низкий уровень) по сероводороду.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода — 1,4 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 12).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 12

	A	грактеристи	ка загрязист	ия атмосферно	иго возд	ула		
	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДІ		
Примесь	Примесь Кратность Кратность		превышения	%	> пдк	>5ПДК Втомч	>10 ПДК нисле	
			п. Карабал	ык				
Диоксид серы	0,0033	0,07	0,0230	0,0	0	0	0	0
Сероводород	0,0024	0,30	0,0108	1,4	1	75	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 3 квартале за последние пять лет оценивался как низкий в 2022 году, высокий - в 2024 году и повышенный - в 2021, 2023 и 2025 годах.

Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений в городе Костанай.

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Костанай проводились в точках (Точка №1 – улица Узкоколейная; точка №2 – район ТРЦ «Кустанай Плаза», точка №3 – микрорайон Аэропорт; точка №4 – микрорайон Кунай; точка №5 – п.Дружба, район школы).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, сероводорода и озона.

В апреле максимально-разовые загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

В мае максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

В июне максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы. (таблица 13).

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Костанай

Определяемые				Точки отбора							
примеси	J	№ 1	№2		№3		№4		№5		
	qm	qm/ПДК	qm	qm/ПДК	qm	qm/ПДК	qm	qm/ПДК	qm	qm/ПДК	
	мг/м ³		$M\Gamma/M^3$		$M\Gamma/M^3$		$M\Gamma/M^3$		$M\Gamma/M^3$		
Взвешенные	0,03	0,05	0,02	0,04	0,03	0,06	0,03	0,05	0,02	0,05	
частицы (пыль)											
Диоксид азота	0,00	0,009	0,01	0,040	0,01	0,055	0,01	0,040	0,01	0,055	
Диоксид серы	0,156	0,31	0,02	0,03	0,05	0,106	0,02	0,04	0,021	0,04	
Оксид углерода	0,64	0,13	0,76	0,15	3,37	0,67	1,74	0,35	1,76	0,35	
Оксид азота	0,02	0,040	0,01	0,033	0,06	0,15	0,01	0,020	0,01	0,023	
Сероводород	0,010	1,30	0,00	0,13	0,00	0,24	0,01	1,23	0,001	0,16	
Озон	0,01	0,08	0,01	0,05	0,02	0,13	0,01	0,06	0,01	0,08	

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Костанайской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Костанайской области проводились на 12 створах 7 водных объектов (реки Тобыл, Айет, Тогызак, Уй, Обаган, Желкуар, Торгай).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **37** физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, расход и уровень воды, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа, кремний, фториды) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы (никель, марганец, медь, цинк, свинец).

4. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Костанайской 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:

Наименование	Класс	качества воды				
водного объекта	3 квартал 3 квартал 2024 2025		Параметры	Ед. изм.	Концентрация	
р. Тобыл		6 класс (высоко загрязненные)	Хлориды	мг/л	661,507	
р. Айет		4 класс (загрязненные)	БПК5	мг/л	3,597	
		(зигрязненные)	Взвешанные вещества	мг/л	29,433	
			Цинк	мг/л	0,02	
р. Обаган		5 класс	Минерализация	мг/л	1668,6	
р. Тогызак		4 класс (загрязненные)	Взвешанные вещества	мг/л	33,1	
			Минерализация	мг/л	1328,633	
			Цинк	мг/л	0,029	
			Марганец	мг/л	0,139	
р. Уй		6 класс (высоко загрязненные)	Взвешанные вещества	мг/л	47,967	
р. Желкуар		4 класс	Никель	мг/л	0,059	
		(загрязненные)	Цинк	мг/л	0,018	
р. Торгай		4 класс	Никель	мг/л	0,048	
		(загрязненные)	Цинк	мг/л	0,026	
			БПK ₅	мг/л	3,91	
Вдхр. Каратомар		6 класс (высоко загрязненные)	Взвешанные вещества	мг/л	55,6	
Вдхр. Жогаргы Тобыл		6 класс (высоко загрязненные)	Взвешанные вещества	мг/л	47,633	
Вдхр.		6 класс (высоко	Взвешанные	мг/л	45,3	
Аманкельды		загрязненные)	вещества			

Вдхр. Шортанды	6	класс	(высоко	Хлориды	мг/л	418,333
Бдхр. шортанды	заг	грязненн	ые)			

За 3 квартал 2025 года реки Айет, Тогызак, Желкуар, Торгай относятся к 4 классу, река Обаган относится к 5 классу, реки Тобыл, Уй и водохранилища Жогаргы Тобыл, Каратомар, Амангельды, Шортанды относятся к 6 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Костанайской области являются БПК₅, минерализация, магний, хлориды, марганец, никель, цинк, взвешанные вещества.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За 3 квартал 2025 года на территории Костанайской области обнаружено 1 случай В3: река Тобыл –1 случай В3 (хлориды).

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 6-ти метеорологических станциях (Костанай, Карабалык, Карасу, Житикара, Караменды, Сарыколь) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Костанай(ПН3№2; ПН3№4), Рудный (ПН3 №5; ПН3 №6).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,09-0,14 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Костанайской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Житикара, Костанай) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 9.6). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах $0.9-2.1~{\rm Бk/m^2}$. Средняя величина плотности выпадений по области составила $1.5~{\rm Бk/m^2}$, что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Химический состав атмосферных осадков на территории Костанайской области

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 17,3 %, хлоридов 15,1 %, гидрокарбонатов 35,9 %, нитратов 3,2 %, аммония 2,8 %, натрия 8,5 %, калия 3,3 %, магния 3,2%, ионов кальция 10,6 %.

Величина общей минерализации составила 30,48 мг/л, электропроводимости – 49,57мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,38).

Приложение 1

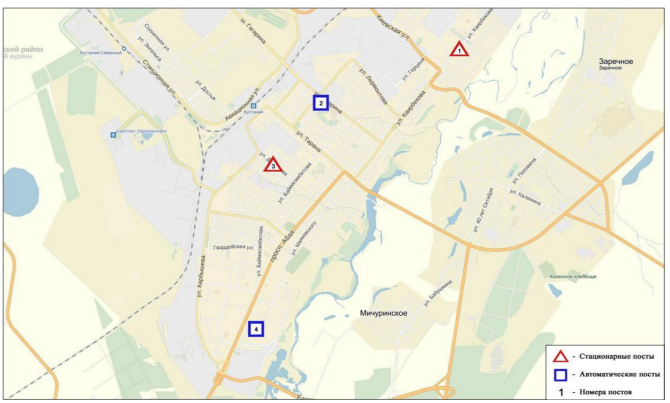


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай

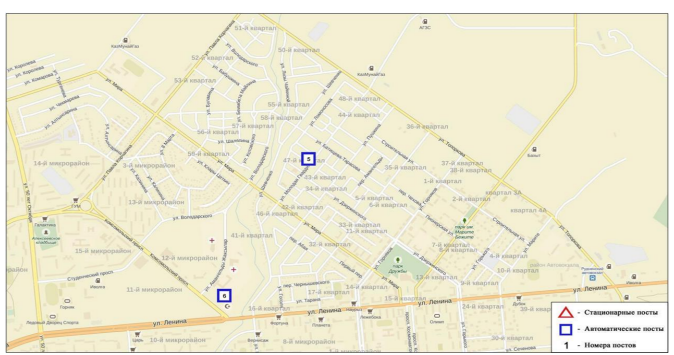


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Рудный

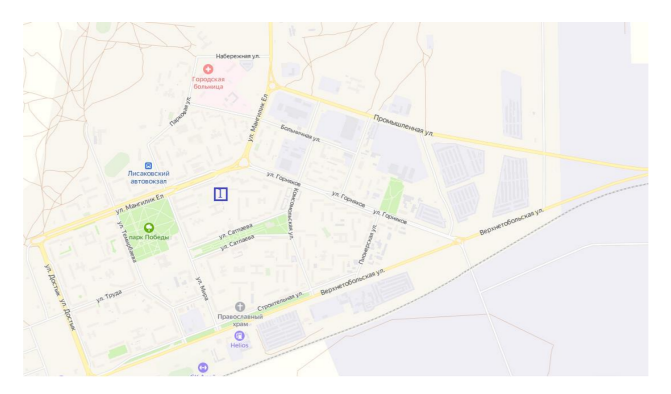


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Лисаковск

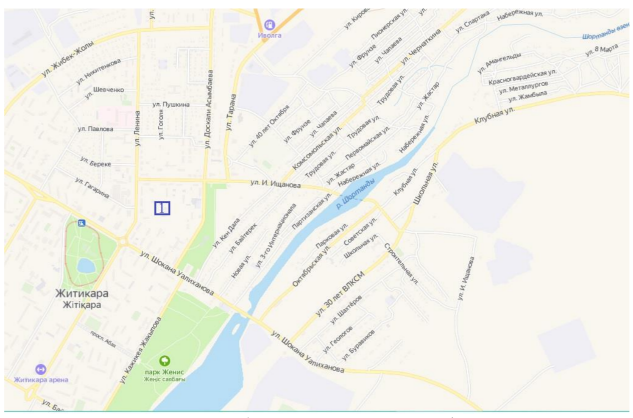


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Житикара

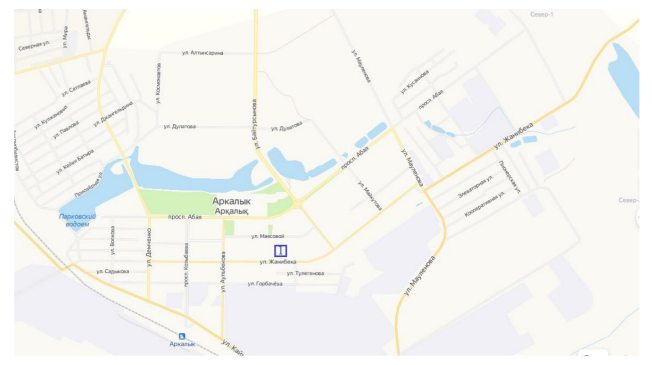


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Аркалык

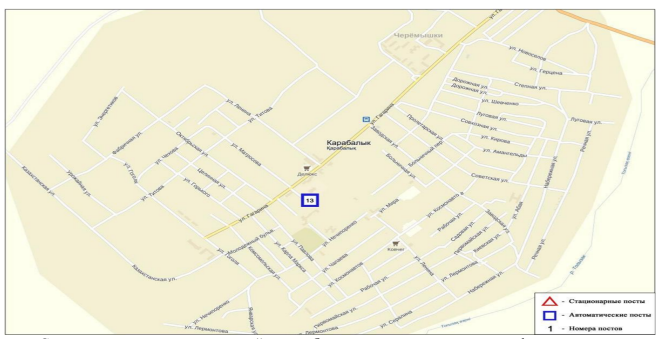


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселку Карабалык



Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях



Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях



Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод в Костанайской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физик	о-химических параметров		
река Тобыл	температура воды отмечена 15,0-25,0 0 С, водородный показатель 7,66-8,24, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,73-10,74 мг/л , БПК ₅ – 1,2-3,55 мг/л, цветность – 4,2-20,6 градусов, прозрачность –27,0-30,0 см, запах – 0 балла во всех створах.			
п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села в створе г/п	6 класс	Минерализация — 5424,9 мг/л, магний — 291,833 мг/л, хлориды — 2350,8 мг/л, кальций — 277,2 мг/л. Фактические концентрации кальция, хлоридов, магния, минерализации не превышают фоновый класс.		
с. Гришенка, 0,2 км ниже села в створе г/п	6 класс	Хлориды – 439,1 мг/л. Фактическая концентрация хлоридов превышает фоновый класс.		
г.Костанай, Управление горводоканала 1, 1 км выше сброса		Взвешенные вещества — 41,4 мг/л. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
г.Костанай, 4 км ниже города г.Костанай	4 класс	Цинк – 0,022 мг/л.		

с. Введенка, 0,6 км. к В от	4 класс	Цинк – 0,022 мг/л, никель-0,051	
поселка в створе г/п		мг/л.	
река Айет	показатель 7,9-8,05, ко кислорода – 5,86-7,32 м	ставила $13,0-28,0$ °C, водородный онцентрация растворенного в воде мг/л , $\text{БПК}_5 - 2,4-5,59 \text{мг/л}$, цветность ность $-29,0-30,0 \text{см}$, запах -0балла .	
с. Варваринка, 0,2 км выше села в створе г/п	4 класс	БПК $_5$ — 3,597 мг/л, взвешенные вещества — 29,433 мг/л, цинк — 0,02 мг/л. Фактические концентрации БПК $_5$ и взвешенных веществ превышают фоновый класс. Фактическая концентрация цинка не превышает фоновый класс.	
река Обаган	показатель 7,88-8,01, кон кислорода – 6,87-8,05 мг	вила $16,0-24,0$ °C, водородный нцентрация растворенного в воде $\sqrt{3}$, $5\Pi K_5 - 2,23-4,03$ мг/л, цветность — рачность — $26,0-27,0$ см, запах — 0	
п. Аксуат, 4 км к В от села в створе г/п	6 класс	Минерализация — 1668,6 мг/л. Фактическая концентрация минерализации не превышает фоновый класс.	
река Тогызак	температура воды на уровне $14,0-22,0$ °C, водородный показатель $8,16-8,41$, концентрация растворенного в воде кислорода $-6,59-8,79$ мг/л, БПК ₅ $-1,39-3,34$ мг/л, цветность $-8,2-12,4$ градуса, прозрачность $-27,0-28,0$ см, запах -0 балла.		
ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст. Тогузак, в створе г/п	4 класс	Взвешенные вещества — 33,1 мг/л, минерализация — 1328,633 мг/л, цинк — 0,029 мг/л, марганец — 0,139 мг/л. Фактические концентрации взвешенных веществ и марганца превышают фоновый класс. Фактические концентрации минерализации и цинка не превышает фоновый класс.	
п. Михайловка, 1,1 км. CB от села в створе г/п	4 класс	Цинк — 0,03 мг/л.	
река Уй	показатель — 8,25-8,33, кислорода — 6,02-8,06 мі	ставила 15,0-22,2 °C, водородный концентрация растворенного в воде Γ/π , БПК ₅ –2,26-4,03 мг/ π , цветность – ачность -27,0 см, запах – 0 бал π .	
с. Уйское, 0,5 км к В от с. Уйское, в створе г/п	6 класс	Взвешенные вещества – 47,967 мг/л, Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс	
река Желкуар	температура воды составила — $18,0-22,0$ °C, водородный показатель — $7,89-8,0$, концентрация растворенного в воде кислорода — $6,74-8,65$ мг/л, БПК ₅ — $2,21-2,99$ мг/л, цветность — $6,2-10,7$ градусов, прозрачность — $28,0-30,0$ см, запах — 0 балла.		
п. Чайковское, 0,5 км к ЮВ от села в створе г/п	4 класс	Никель – 0,059 мг/л, цинк – 0,018 мг/л. Фактические концентрации никеля и цинка не превышают фоновый класс.	

m v		150 220 20		
река Торгай	1 71	савила – 15,0-23,0 °C, водородный		
	показатель – 7,56-8,08, концентрация растворенного в воде			
	кислорода – 7,32-9,6 мг/л, БПК $_5$ – 3,56-4,13 мг/л , прозрачность			
	- 27,0 cм.			
п. Торгай, в черте села	4 класс	Никель — $0,048$ мг/л, цинк – $0,026$		
		мг/л, БП $K_5 - 3.91$ мг/л.		
водохранилище	температура воды сос	ставила 16,0-25,0 °C, водородный		
Аманкельды		, концентрация растворенного в воде		
	кислорода – 8,59-11,26	5 мг/дм^3 , $6\Pi K_5 - 2,99-5,02 \text{ мг/дм}^3$,		
	прозрачность – 28,0 см.			
г.Костанай, 8 км к ЮЗ от	6 класс	Взвешенные вещества – 45,3 мг/л.		
г.Костанай		Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс.		
водохранилище Каратомар	температура воды сос	ставила 16,0-23,0 °C, водородный		
		концентрация растворенного в воде		
	кислорода – 8,59-10,26	6 мг/дм^3 , $6\Pi K_5 - 4,3-5,05 \text{ мг/дм}^3$,		
	прозрачность –27,0-30,0			
с.Береговое, 3,6 км к ЮЗ от	6 класс	Взвешенные вещества – 55,6 мг/л.		
гидросооружения вдхр.		Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс.		
водохранилище Жогаргы	температура воды сос	ставила 15,0-22,0 °C, водородный		
Тобыл	1 **	концентрация растворенного в воде		
		$_{\rm M\Gamma/ДM}^3$, ${\rm B\Pi K}_5$ – 2,99-4,15 ${\rm M\Gamma/ДM}^3$,		
	прозрачность – 27,0-29,0			
г.Лисаковск, 5 км к 3 от	6 класс	Взвешенные вещества – 47,633 мг/л.		
г.Лисаковск		Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс		
водохранилище Шортанды	температура воды сост	гавила 17,0-24,0 °C, водородный		
	1 **	концентрация растворенного в воде		
		$M\Gamma/дM^3$, $БПК_5 - 2,09-3,14 M\Gamma/дM^3$,		
	прозрачность – 28,0-29,0			
г.Житикара, в районе моста	6 класс	Хлориды — 418,333 мг/л.		
1.22cm mapa, b panone moeta	O IMIMOO	1110pii/di 110,000 Mii/di.		

Приложение 3

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе населенных мест

Наименование	Значения П	Класс	
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	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
Xром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

[«]Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 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 к приказу №624-Ө от 15.07.2025)

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид)	Назначение/тип		Класс	ы водопол	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое	Простая					
водопользование	водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная	+	+	+		
	водоподготовка	T	Т	Т	_	_
	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»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

ГОРОД КОСТАНАЙ УЛ. О. ДОЩАНОВА, 43 ТЕЛ./ФАКС: 8(7142)50-26-49, 50-34-29 E-MAIL:LAB_KOS@METEO.K