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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Март 2024 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	12
4	Химический состав атмосферных осадков	14
5	Радиационная обстановка	14
	Приложение 1	15
	Приложение 2	22
	Приложение 3	23
	Приложение 4	24

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 Атырауской 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 в Атырауской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По сообщениям Департамента экологии Атырауской области основными источниками загрязнения в г. Атырау являются объекты нефтепереработки, транспортировки:

«Атырауский нефтеперерабатывающий завод», ТОО «Тенгизшевройл», компания «НОРТ КАСПИАН ОПЕРЕЙТИНГ КОМПАНИ Н.В.», АО «АТЫРАУСКИЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ, АО «Эмбамунайгаз», ТОО «WEST DALA» «ВЕСТ ДАЛА». Кроме того, в городе имеется два пруданакопителя производственных сбросов, расположенных с обеих подветриваемых сторон города (северо-западная сторона - пруд-накопитель «Квадрат» и восточная сторона — «Тухлая балка»). Все городские сбросы в накопитель осуществляются практически без очистки, в итоге формируется основной источник сероводорода — накопитель в 1000 гектаров, в котором идут процессы гниения органических веществ — канализационных стоков, в том числе нефтепродуктов.

В Атырауской области имеется 74 предприятий первой категории.

Город Атырау, город Кульсары и Макатский район полностью снабжены природным газом.

Согласно данным АПФ АО «КазТрансгазАймак» автономных котельных по городу Атырау – 80~030~ ед., по Макатскому району – 1783~ ед.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Атырау проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется по 16 показателям: 1) взвешенные частицы (nыль); 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) аммиак; 9) сероводород; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид; 13) бензол; 14) толуол;

15) этилбензол; 16) ортоксилол (С2Н6).

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**

№	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (С2Н6)

5			мкр Курсай, ул. Карабау строение12	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
6			мкр Жулдыз, 6-я улица,29	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, озон
8	В		район Сырдарья 3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
9	непрерыв ном режиме –	в непрерывном режиме	мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид оксид азота, озон
10	каждые 20 минут		мкр Нурсая, пр. Елорда д. 24, территория ТОО «высший колледж АРЕС»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 1,8 (низкий уровень) и **НП**=5% (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)-1,4 ПДК $_{\text{м.р.}}$, озон (приземный) — 1,1 ПДК $_{\text{м.р.}}$,сероводорода-1,8 ПДК $_{\text{м.р.}}$. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации озона составила -2,68 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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.

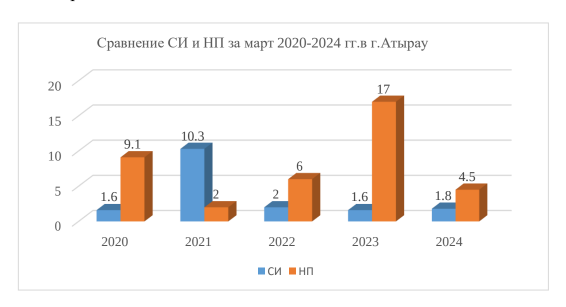
Таблица 2

Aapakicp	истика за	признения	1 almocy	cpnoro bo	эдула			
Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ия
-	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПД К	>5 ПД К	>10 ПД К
		г. Атыра	ay					
Взвешенные вещества	0,13	0,89	0,7	1,4	4,5	5		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0247	0,71	0,1494	0,9	0,0	0		
Взвешенные частицы РМ-10	0,0231	0,38	0,1634	0,5	0,0	0		

Диоксид серы	0,010	0,19	0,0310	0,1	0,0	0	
Оксид углерода	0,17	0,06	0,80	0,2	0,0	0	
Диоксид азота	0,02	0,41	0,11	0,5	0,0	0	
Оксид азота	0,0209	0,35	0,09	0,2	0,0	0	
Озон	0,0805	2,68	0,1820	1,1	1,4	31	
Сероводород	0,0015		0,0140	1,8	3,0	4	
Фенол	0,002	0,67	0,003	0,3	0,0	0	
Аммиак	0,018	0,44	0,0110	0,1	0,0	0	
Формальдегид	0,004	0,37	0,004	0,1	0,0	0	
Бензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0	0	
Толуол	0,000		0,000	0,0	0,0	0	
Этилбензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0	0	
Ортоксилол (С2Н6)	0,000		0,000	0,0	0,0	0	

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения воздуха за последние пять лет, по городу Атырау в марте в 2020 году и с 2022 по 2024 годы оценивался на «повышенным» уровне. А в 2021 году уровень загрязнения воздуха достиг «очень высокого» уровня.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было по взвешенным частицам (пыль) (5 случаев), сероводород (4 случая), озон (приземный) (31 случаи).

Увеличению концентрации сероводорода способствуют объекты транспортировки пруд-накопителя нефтепереработки, И производственных сбросов «Тухлая балка», расположенных на восточной подветриваемой стороне города, которые являются основными источниками загрязнения сероводородом.

Повышении концентрации взвешенных частиц в воздухе способствуют частые ветра в регионе, поднимающие пыль с подстилающей поверхности земли.

2.1 Метеорологические условия

Погодные условия формировались под чередующимся влиянием полей повышенного атмосферного давления и циклонических воздействий. С прохождением фронтальных разделов прошли осадки, в первой половина месяца наблюдалась туман, гололед, усиливался ветер часто на второй декаде 15-20 м/с.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кульсары.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кульсары проводятся на стационарном посту наблюдения (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон)

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 3

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Махамбет Утемисова,37 А	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ**=2,6 (повышенный уровень) и **НП**=0% (низкий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составила -2,6 ПДК $_{\text{м.р.}}$.По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

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 4.

Таблица 4

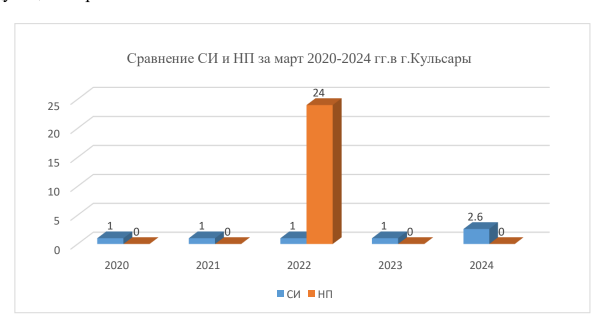
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Средняя	Максимально-	НΠ	Число случаев
Примесь	концентрация разовая		превышения	
	концентрация	концентрация		ПДКм.р.

	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{м.р.}	%	>ПД К	>5 ПДК	>10 ПДК
		г. Куль	сары					
Взвешенные частицы РМ-10	0,0001	0,00	0,1246	0,25				
Диоксид серы	0,0192	0,38	0,0896	0,18				
Оксид углерода	0,2193	0,07	2,0215	0,40				
Диоксид азота	0,0042	0,10	0,0096	0,05				
Оксид азота	0,0193	0,32	0,0633	0,16				
Озон	0,0178	0,59	0,0301	0,19				
Сероводород	0,0005		0,0211	2,638	0	1		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в марте города Кульсары за последние пять лет в 2020 2021 и 2023 годах оценивался на «низком» уровне, в 2022 году качество воздуха достигло «высокого» уровня, а в 2024 году качество воздуха оценивалось на «повышенным» уровне.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в районе Макат.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Макатского района проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом по району Макат определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

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

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	Макатский район, п.Макат ул.Алаш 23, дом культуры.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макат за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ равным 1,1 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составила $\Pi \coprod K_{\text{м.р.}}$. По другим показателям превышений $\Pi \coprod K$ не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,76ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 6.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примом	Средняя концентрация		p	симально- азовая ентрация	НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{с.с.}	ΜΓ/M ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
		pa	йон Мак	ат				
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,0012	0,0	0,0	0		
Оксид углерода	0,3047	0,10	2,2838	0,5	0,0	0		
Диоксид азота	0,1103	2,76	0,1262	0,6	0,0	0		
Сероводород	0,0011		0,0086	1,1	0,0	1		

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в Индерском районе.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Индерского района проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом по району Индер определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород;4) оксид углерода.

В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблина 7

Таблица 6

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер	Сроки	Проведение	Адрес поста	Определяе	мые примеси
поста	отбора	наблюдений	тярес поста	Определие	мыс примеси

1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	пос. Индерборский, ул. Н.Мендигалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
---	-----------------------	-------------------------	---	---

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за март 2024 года.

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

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-1,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида серы-3,68 ПДК $_{\rm c.c.}$,оксида углерода-1,14 ПДК $_{\rm c.c.}$, диоксида азота — 3,32 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 8.

Таблина 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Пимисом	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ния
Примесь	мг/м ³	Кратно сть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{м.р.}	%	>ПД К	>5 ПД К	>10 ПДК
		район Иі	ндер					
Диоксид серы	0,1841	3,68	0,3129	0,6	0,0	0		
Оксид углерода	3,4261	1,14	4,9347	1,0	0,0	0		
Диоксид азота	0,1327	3,32	0,1998	1,0	0,5	10		
Сероводород	0,0010		0,0010	0,1	0,0	0		

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха в селе Жанбай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Жанбай проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом в селе Жанбай определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 9 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	с.Жанбай, ул.Т. Нысанов уч 96	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Жанбай за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокое**, он определялся значением **СИ** равным 1,6 (низкий уровень) и **НП**=65% (очень высокий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота -1,6 ПДК $_{\text{м.р.}}$. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота - 5,13 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 10.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха Таблица 10

Примесь	_	Средняя концентрация р		Максимально- разовая концентрация			Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
_	мг/м ³ Кратност ь ПДКс.с. мг/м ³		$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
			село Жанб	бай					
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,0049	0,0	0,0	0			
Оксид углерода	0,3411	0,11	0,8186	0,2	0,0	0			
Диоксид азота	0,2052	5,13	0,3110	1,6	65,1	1435			
Сероводород	0,0010		0,0041	0,5	0,0	0			

2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Ганюшкино проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом в поселке Ганюшкино определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 11 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

место расположения постов наолюдении и определяемые примеси									
Номер	Сроки	Проведение	А прос посто	Определяемые примеси					
поста	отбора	наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси					

каждые 1 20 минут	в непрерывном режиме	с.Курмангазы, «ДК им.С.Кушекбаев а».	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
-------------------------	----------------------	---	---

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 1,3 (низкий уровень) и **НП**=2% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы-1,2 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксида азота — 1,3ПДК $_{\text{м.р.}}$

Средние концентрации составила: диоксида азота -3,89 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 12

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 12

Писторо	_	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		Число случаев превышения ПДК _м		
Примесь	мг/м ³ Кратность ПДКс.с.		мг/м ³	Кратно сть ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10ПДК
		по	с. Ганюшк	сино				
Диоксид серы	0,0018	0,04	0,6031	1,2	0,0	1		
Оксид углерода	0,0109	0,00	1,4200	0,3	0,0	0		
Диоксид азота	0,1557	3,89	0,2631	1,3	1,5	34	•	
Сероводород	0,0010		0,0016	0,2	0,0	0		

3.Мониторинг качества поверхностных вод на территории Атырауской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Атырауской области проводились на 20 створах на 5 водных объектах (реки Жайык, Кигаш, проток Шаронова, протоки Перетаска и Яик).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **43** гидрохимических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, прозрачность, цветность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Мониторинг за состоянием качества поверхностных и морских вод **по гидробиологическим показателям** на территории Атырауской области за

отчетный период проводился на **3** водных объектах (рек Жайык, Кигаш и в протоке Шаронова) на 5 створах. Было проанализировано 5 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

3.1 Результаты мониторинга качества поверхностных по гидрохимическим показателям вод на территории Атырауской 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

Потоголого	Класс ка	чества воды			
Наименование водного объекта	Февраль Февраль 2023 г. 2024г.		Параметры	ед. изм.	концентр ация
р. Жайык	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм3	28,4
пр.Перетаска	2 класс	3 класс	Магний	мг/дм3	27,2
пр.Яик	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	49,7
р.Кигаш	2 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	34,3
пр.Шаронова	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	34

Как видно из таблицы в сравнении с февралем месяцем 2023 года качество поверхностной воды пр.Перетаска с 2 класса перешло в 3 класс, р.Кигаш с 2 класса перешло в 4 класс, протоки Шаронова и Яик с 3 класса перешло в 4 класс - ухудшилось.

Качество поверностной воды реки Жайык существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах по Атырауской области является магний.

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

За февраль 2024 года на территории Атырауской области ВЗ и ЭВЗ не обнаружены.

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

3.2. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям на территории Атырауской области

Река Жайык. Биотестирование. По данным биотестирования тест-параметр по реке Жайык был предоставлен в последовательном расположения точек наблюдения: поселок Дамба - 0%, г. Атырау 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы» - 0%, п. Индер «в створе водопоста» - 0%. Полученные данные показывает отсутствие токсического влияния исследуемой воды на тест-объект.

Проток Шаронова. *Биотестирование*. В процессе определения острой токсичности воды на тест-объект процент погибших дафний по отношению к

контролю (тест- параметр) в протоке - 0%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

Река Кигаш. *Биотестирование*. Данные полученные в ходе биотестирования по реке Кигаш показали отсутствие токсического влияние на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест-параметр составил - 0%.

Информация по качеству водных объектов по токсикологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

4.Химический состав атмосферных осадков на территории Атырауской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанции (Атырау, Ганюшкино, Пешной) (рис. 4.3.).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 24,57%, хлоридов 7,77%, гидрокарбонатов 38,02%, ионов натрия 5,56%, ионов калия 2,87%, ионов магния 2,66%, ионов кальция 15,20%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной — 119,42 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино — 50,40 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 75,0 (МС Ганюшкино) до 196,8 мкСм/см (МС Пешной).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,71 (МС Ганюшкино) до 7,17 (МС Атырау).

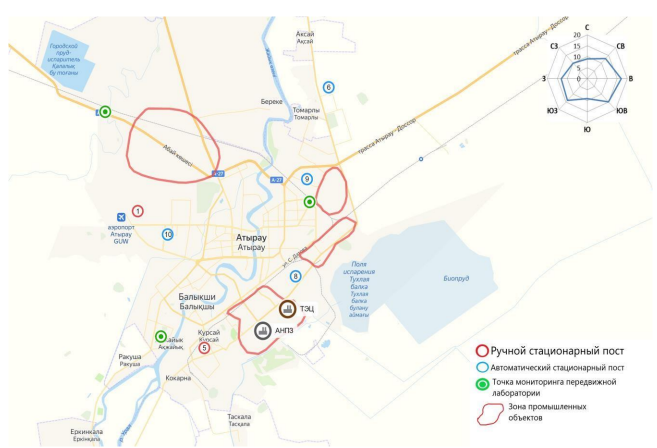
5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары) и 1 автоматическом посту г. Кульсары (ПНЗ N_2 7).

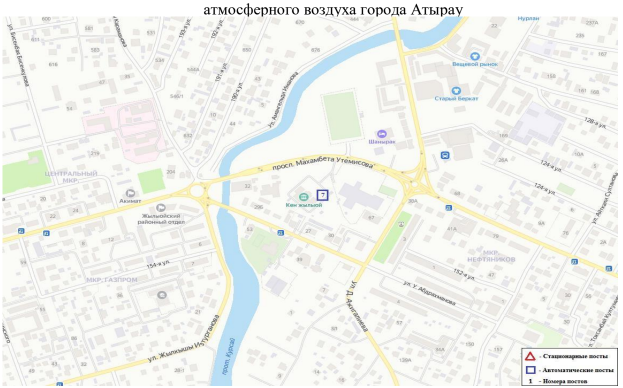
Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0.08-0.15 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0.12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Мониторинг за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической станции Атырау, путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Атырау колебалась в пределах 1,6-2,5 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



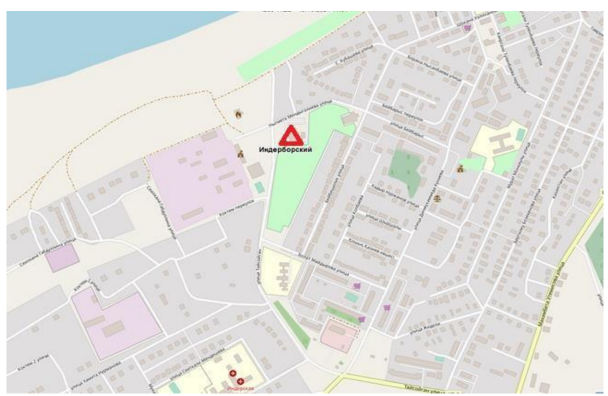
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



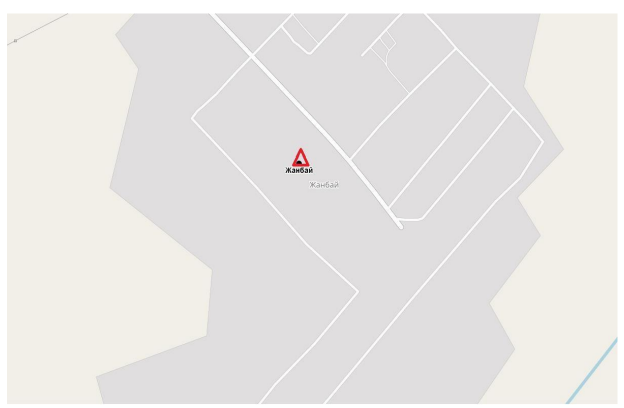
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Индерского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха пос. Ганюшкино



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха село Жанбай



Расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрова на территории Атырауской области



Расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Атырауской области

Сведения о случаях высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха г. Атырау за март 2024 года.

Было зафиксировано в городе Атырау 43 случаев B3 (по данным постов компаний NCOC)

				Высон	кое загрязн	ение - г.	Атырау			
				Конце	нтрация	В	ветер			
При месь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	мг/м ³	Кратнос ть превыш ения ПДК	Направ ление, град	Скорость, м/с	Темпе ратура, ⁰ С	Атмо сферное давление	Причины от КЭРК
Серо- водород	22.03. 2024	00:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.0801	10.0	286 3, C3	0.69	1.0	765.35	
		06:40		0.1228	15.3	281 3	0.49	3.7	761.14	
	0	07:00	№ 103 Шагала (ул. Смагулова)	0.1519	18.9	243 3, Ю3	0.66	3.6	761.18	
		08:00		0.0915	11.4	282 3	0.82	4.1	761.4	
		08:20		0.0870	10.8	302 3, C3	0.93	4.3	761.35	
Серо-	25.03. 2024	03:00		0.0939	11.7	281 3	0.90	5.9	762.07	
водород	2024	03:20		0.0990	12.3	299 3, C3	0.70	5.7	761.96	
		07:00	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк	0.1013	12.6	314 3, C3	0.74	3.9	761.36	
		07:20	Курмангазы)	0.1191	14.8	315 C3	1.04	4.0	761.4	
		08:20		0.1039	12.9	261 3	1.42	4.3	761.53	
		08:40		0.0817	10.2	263	1.15	4.8	761.5	

				3				
02:20		0.1357	16.9	272 3	1.29	6.4	762.35	
07:00		0.2420	30.2	270 3	0.74	4.0	761.62	
07:20	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.2128	26.5	268 3	0.79	3.9	761.64	
07:40		0.1323	16.5	275 3	0.71	3.9	761.66	
08:00		0.0870	10.8	283 3	0.81	3.9	761.79	
08:00	Ma 111 Wyygrana y cy	0.2112	26.4	96 B	0.88	3.6	759.96	
08:20	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.3571	44.6	106 B	0.90	3.7	760.08	
08:40	пефіяников)	0.1878	23.4	142 ЮВ	1.13	4.0	759.96	
03:00		0.0979	12.2	260 3	0.32	6.2	763.02	
06:40	№ 112 Акимат	0.1280	16.0	298 3, C3	0.41	3.8	762.1	
07:00	ул. Сатпаева, центральный мост)	0.1600	20.0	299 3, C3	0.42	3.6	762.21	
08:00	центральный мост)	0.0999	12.4	309 3, C3	0.74	4.0	762.32	
08:20		0.1396	17.4	310 3, C3	0.70	4.2	762.35	
03:00		0.0805	10.0	176 Ю	0.34	5.4	760.9	
06:40	№ 113 Авангард	0.1142	14.2	144 ЮВ	0.18	2.7	760.19	
07:00	(парк Победы)	0.0801	10.0	212 Ю, Ю3	0.35	2.4	760.41	
08:20		0.1566	19.5	208	0.90	4.1	760.47	

						Ю, Ю3				
		08:40		0.2644	33.0	200 Ю, Ю3	0.78	4.9	760.51	
		09:00		0.0892	11.1	221 Ю3	0.99	5.5	760.53	
		02:20		0.2241	28.0	290 3, C3	1.38	6.0	761.62	
		06:00		0.2795	34.9	257 3	0.68	3.1	760.73	
		06:20	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.4740	59.2	248 3, Ю3	0.80	3.0	760.8	
		06:40		0.3315	41.4	247 3, Ю3	0.47	2.2	760.62	
		07:40		0.1339	16.7	242 3, Ю3	0.62	3.0	760.74	
		15:40		0.0807	10.1	275 3	5.81	8.8	744.90	
		16:00		0.1716	21.5	279 3	5.52	8.7	745.02	
		16:20		0.0905	11.3	272 3	5.91	8.5	744.74	
Серо-	26.03.	19:20	№ 108 ТКА (возле	0.0896	11.2	282 3	7.81	5.7	745.45	
водород	2024	19:40	Телекоммуникационной башни)	0.1701	21.3	287 3, C3	7.69	5.6	745.69	
		20:00		0.1012	12.7	287 3, C3	9.13	5.5	745.80	
		20:20		0.1117	14.0	284 3	8.29	5.4	746.03	
		20:40		0.1339	16.7	281 3	8.58	5.3	746.25	

Информация о качестве поверхностных вод по Атырауской области по створам

по створам									
Водный объект и створ		Характеристика физико-химических параметров							
река Жайык	1 71	на в пределах 2,7-3,0°C, водородный							
	показатель 7,81-7,95, конце	нтрация растворенного в воде кислорода							
		,1-3 мг/дм ³ , прозрачность – 23,2-23,9 см							
п.Индер, в створе водпоста	3 класс	магний – 28,4 мг/дм ³ . Фактическая							
		концентрация магния превышает							
		фоновый класс.							
АО «Казтрансойл» НПС Индер	3 класс	магний $-28,2$ мг/дм 3							
0,5 км выше реки Жайык									
АО «Казтрансойл» НПС Индер	3 класс	магний $-25,5$ мг/дм 3							
0,5 км ниже реки Жайык		× 27 / 3							
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	магний — 27,4 мг/дм ³							
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	3 класс	магний — 25,5 мг/дм ³							
1 км выше г. Атырау	3 класс	магний -27.9 мг/дм ³							
г.Атырау, 0,5 км выше сброса	4 класс	магний $-31,6$ мг/дм 3							
КГП «Атырау су арнасы»									
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса	4 класс	магний $-33,5$ мг/дм 3							
КГП «Атырау су арнасы»		V 20.7 / 3							
1 км ниже г.Атырау	3 класс	магний $-28,7$ мг/дм ³							
3 км ниже сброса РГКП «Урало-	3 класс	магний $-27,0$ мг/дм 3							
Атырауский осетровый завод»									
район Курилкино		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
0,5 км выше сброса РГКП	4 класс	магний $-30,4$ мг/дм 3							
«Урало-Атырауский осетровый									
завод» район Курилкино	2	V 265 / 3 ±							
пос.Дамба	3 класс	магний – 26,5 мг/дм ³ . Фактическая							
		концентрация магния не превышает							
		фоновый класс.							
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 2,8-18,9°C, водородный показатель 7,84-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода								
		нтрация растворенного в воде кислорода -2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 23,2-23,4см							
г.Атырау 0,5 км ниже	3 класс	-2,9 мг/дм, прозрачность — 25,2-25,4см магний — 25,3 мг/дм ³							
ответвления протока Перетаска	3 Kilacc	магний — 23,3 мг/дм							
г.Атырау 2 км выше сброса АО	3 класс	магний -27.0 мг/дм^3							
г.Атырау 2 км выше сороса АО «Атырауский ТЭЦ»	J KJIACC	маг пии — 27,0 мг/дм							
г.Атырауский 19Ц//	3 класс	магний $-29,4$ мг/дм 3							
Г.Атырау 2 км ниже сороса АО «Атырауский ТЭЦ»	J KJIACC	маг пии − 23, 4 мг/дм							
проток Яик	температура волы отмене	I на в пределах 2,9-3,0°С, водородный							
проток лик		на в предслах 2,5-5,0 С, водородный витрация растворенного в воде кислорода							
		2-3,0 мг/дм ³ , прозрачность –23,8-23,9см							
с.Ракуша, 0,5 км ниже	4 класс	магний – 51,7 мг/дм ³							
ответвления протока Яик	. 101400	197 mir/qm							
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса	4 класс	магний $-46,6$ мг/дм ³							
РГКП «Атырауский осетровый		10,0 1111, 4411							
рыбоводный завод»									
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса	4 класс	магний -50.8 мг/дм^3							
РГКП «Атырауский осетровый		2 272							
рыбоводный завод»									
Г		I							

проток Шаронова		чена на уровне 3,0°С, водородный ция растворенного в воде кислорода – 8,3 прозрачность –23,9см
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний — 34 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Кигаш	показатель 7,8, концентрац	чена на уровне 2,9°C, водородный дия растворенного в воде кислорода – 8,1 прозрачность – 24,2см, цветность – 18,7
с.Котяевка, в створе водпоста	4 класс	магний — 34,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.

Приложение 3

Информация о качестве поверхностных и морских вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям

№	Водный	Пункт	Пункт	Индекс сопробности		Класс	Биотестирование	
	объект	контроля	привязки			качества	Тест	Оценка воды
				- I		воды	пара метр,%	
				Пери фитон	Бентос		мстр, 70	
1		пос.Дамба		-	-	3	0%	
2	р.Жайык	г.Атырау	0,5 км ниже сброса КГП «Атырау Су арнасы»	-	-	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	-	-	3	0%.	Не оказывает токсического
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	-	-	3	0%	действия
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе водпоста	-	-	3	0%.	

	Значения П	Класс		
Наименование 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	
Хром (VI)	-	0,0015	1	
Цинк	-	0,05	3	

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №ҚР 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	

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

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ АДРЕС:

ГОРОД АТЫРАУ УЛ. ТАЛГАТА БИГЕЛЬДИНОВА 10А ТЕЛ. 8-(7122)-52-20-96

E MAIL: INFO ATR@METEO.KZ