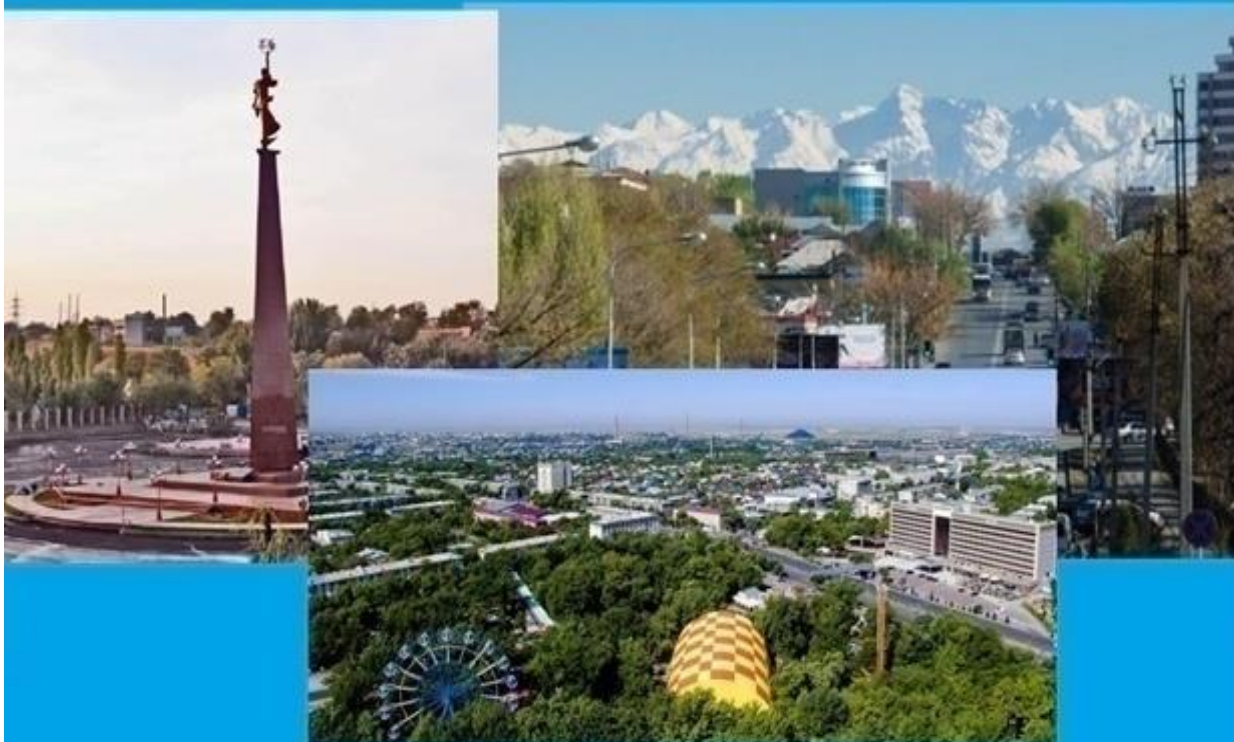


**Информационный бюллетень о
состоянии окружающей среды по
г.Шымкент и Туркестанской области**
за 1 полугодие 2022 года



Министерство Экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП "Казгидромет"
Филиал по Туркестанской области
г. Шымкент, ул. Жылкышева, 44
lmzps_uko@meteo.kz

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества атмосферных осадков	12
5	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области	13
6	Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской области	13
7	Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области	14
8	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	14
9	Радиационная обстановка	15
10	Приложение 1	16
11	Приложение 2	16
12	Приложение 3	19
13	Приложение 4	21
14	Приложение 5	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 Туркестанской 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 Туркестанской области. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Согласно статистическим данным по городу Шымкент количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет - 5166 единиц, за 2019 год объем фактических выбросов составил 29793,5 тонн /год, при разрешенном объеме 59420,8 тонн/год.

В г. Шымкент насчитывается 14716 домов, не обеспеченных природным газом. В городе Туркестан насчитывается 72123 индивидуальных домов, в городе Кентау - 68669 индивидуальных домов.

По состоянию на ноябрь 2020 года в городе Шымкент имеются 251510 единиц автотранспортных средств. Из них: легковые автомобили 206292 единиц и составляют 90,4 % от общего количества АТС, автобусы 5623 единиц, составляют 2,5 %, грузовые автомобили 16087 единиц составляют 7,0 % и специальная техника 304 единиц, составляет 0,1 %.

Объем выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент за 2019 год составил - 40409,1 тонн.

Расчетное валовое количество выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент на 2020 год (годовое расчетное количество выбросов) составит 46778,9 тонн.

Основное количество вредных выбросов приходится на долю легковых автомобилей - 73,2 % от общего количества. Грузовыми автомобилями выделяются 17,5 % и автобусами 8,9% выбросов.

1. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шымкент.

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

В целом по городу определяется до 17 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) *аммиак;* 8) *сероводород;* 9) *формальдегид,* 10) *оксид азота;* 11) *озон;* 12) *бенз(а)пирен,*13) *cadmий;* 14) *медь;* 15) *мышьяк;* 16) *свинец;* 17)*хром.*

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 6 стационарных постах (таблица 1).

Таблица 1
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№ пост а	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адреса постов	Определяемые примеси
1			пр. Абая, АО «Южполиметалл»	взвешенные частицы (пыль),диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий,

				медь, мышьяк, свинец, хром
2	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	площадь Ордабасы, пересечение ул. Казыбек би и Толе би	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
3			ул. Алдиярова, б/н, АО «Шымкентцемент»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
8			ул. Сайрамская, 198, ЗАО «Пивзавод»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
5	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон Самал-3	взвешенные частицы РМ 2,5 взвешенные частицы РМ 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)
6			микрорайон Нурсат	взвешенные частицы РМ 2,5 взвешенные частицы РМ 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Шымкент за 1 полугодие 2022 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=3** (повышенный уровень) и **НП=9%** (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (мкр. Самал-3).

Средние концентрации взвешенных веществ – 1,5 ПДКс.с., формальдегида – 2,7 ПДКс.с., диоксида азота – 1,5 ПДКс.с., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ 2,5 – 1,5 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ10 – 1,1 ПДКм.р., сероводород – 2,7 ПДКм.р., озона – 2,8 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 2).

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

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

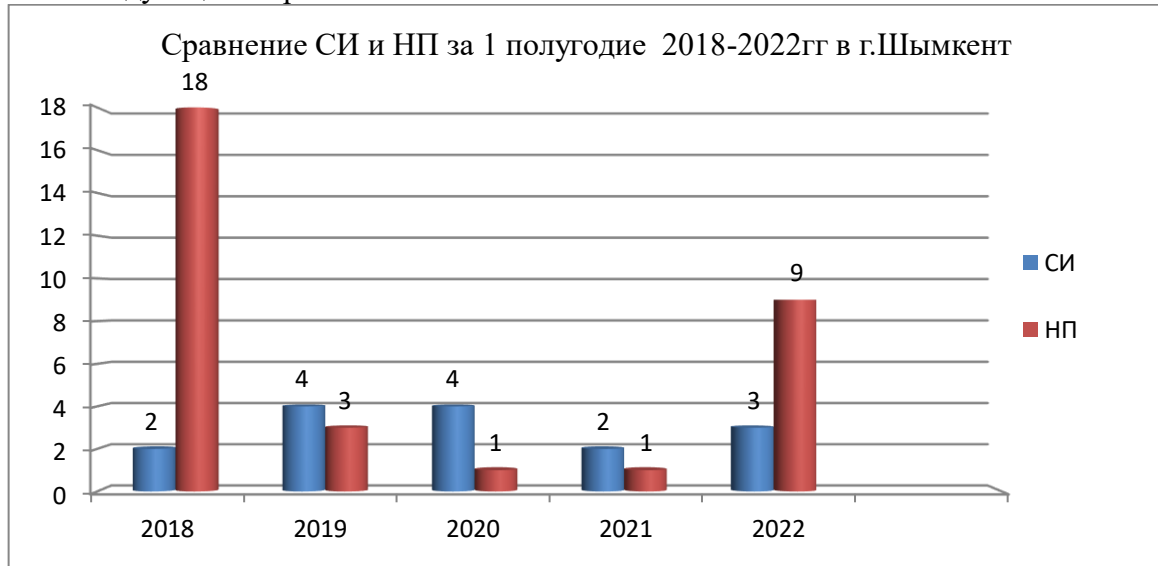
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	МГ/М ³	Кратность ПДК _{с.с.}	МГ/М ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	≥5 ПДК
г. Шымкент								
взвешенные частицы (пыль)	0,227	1,517	0,400	0,80				
взвешенные частицы PM-2,5	0,009	0,244	0,243	1,52		1		
взвешенные частицы PM-10	0,013	0,224	0,324	1,08		1		
диоксид серы	0,011	0,228	0,366	0,73				
диоксид азота	0,060	1,502	0,120	0,60				
оксид азота	0,025	0,424	0,070	0,17				
оксид углерода	1,445	0,482	16,73	3,35	0,42	101		
аммиак	0,013	0,333	0,100	0,50				
формальдегид	0,027	2,699	0,036	0,72				
сероводород	0,015		0,023	2,85	3,71	991		
озон (приземный)	0,012	0,395	0,452	2,82	0,37	44		
Бенз(а)пирен	0,0002	0,1						
кадмий	0,000023	0,077	0,000028					
медь	0,000021	0,010	0,000035					
мышьяк	0,000004	0,001	0,000018					
свинец	0,000024	0,079	0,000031					
хром	0,000001	0,0006	0,000002					

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодие изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в июне месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Шымкент оценивался как повышенный.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет озона.

Метеорологические условия

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в июне не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных условий) не зафиксировано.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха жилого массива Кызылсай за 1 полугодие 2022 года.

В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы PM 2,5; 2) взвешенные частицы PM 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон.

В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 3
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	п.Кызылсай, ул Омарташы, 1	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10 диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Уровень загрязнения атмосферного воздуха жилого массива Кызылсай оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2 (повышенный уровень) и НП =3% (повышенный уровень) по диоксиду азоту.

Средние концентрации диоксида азота –2,8 ПДКс.с., озона –1,65 ПДКс.с., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально - разовые концентрации диоксида азота – 1,52 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 4).

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

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

Таблица 4
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратн ость ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратн ость ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
Кызылсай								
взвешенные частицы РМ-2,5	0,0088	0,08	0,1143	0,71				
взвешенные частицы РМ-10	0,0184	0,31	0,201	0,67				

диоксид серы	0,0061	0,12	0,042	0,08			
диоксид азота	0,1104	2,76	0,304	1,52	2,87	150	
оксид углерода	0,3654	0,12	2,703	0,54			
оzone	0,0496	1,65	0,065	0,40			

Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений на территории г. Шымкент

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились на четырех точках территории г. Шымкент (точка №1 – ул. К. Цеткина, район школы №37, точка №2 – проспект Тауке хана пересечение улиц Байтурсынова, точка №3 – район рынка Евразия, точка №4 – мкр Ынтымак-2).

Измерялись концентрации взвешенных частиц, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, формальдегида, аммиака, сероводорода, оксида азота, фенола, углеводородов.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ – не превышали ПДК.

1.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Туркестан

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Туркестан проводятся на 3 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 9 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; 9) сероводород.

В таблице 5 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 5
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1			ул. Алаша Байтак жырау, район Оралман	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород
2	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	в центре города	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, оzone
3			ул. А. Сандыбая, 58B	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Туркестан за 1 полугодие 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений г. Туркестан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значением **СИ= 4** (повышенный уровень) в районе поста № 3 (ул. Сандыбая, 58B) по диоксиду азота и **НП =5%** (повышенный уровень) в районе поста № 2 (в центре города ул. Н. Назарбаева 1) по взвешенным частицам PM2,5.

Средние концентрации озона- 2,36 ПДКс.с, диоксида азота – 1,05 ПДКс.с содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая взвешенных частиц – 2,2 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ 2,5 – 2,3 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ 10- 3,3 ПДКм.р., диоксида азота- 3,7 ПДКм.р., диоксида серы – 2,1 ПДКм.р., оксида углерода – 1,8 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 6).

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

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

Таблица 6

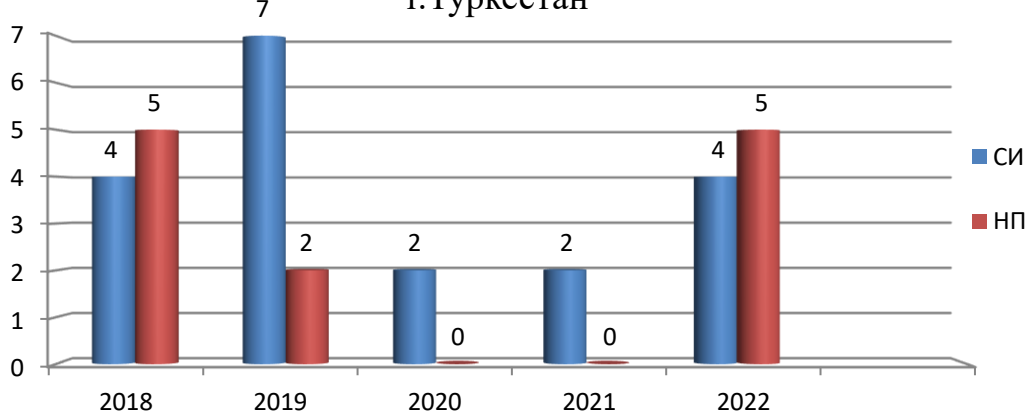
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г.Туркестан								
взвешенные частицы (пыль)	0,0177	0,18	0,3539	2,21	0,01	1		
взвешен. частицы РМ-2,5	0,0135	0,22	0,3662	2,29	0,53	132		
взвешенные частицы РМ-10	0,0235	0,67	1,000	3,33	0,32	79		
диоксид серы	0,0150	0,30	1,0588	2,12	0,45	161		
оксид углерода	0,5598	0,19	8,8207	1,76	0,08	31		
диоксид азота	0,0421	1,05	0,7416	3,71	0,87	319		
оксид азота	0,0010	0,02	0,0103	0,03				
озон	0,0707	2,36	0,1437	0,90				
сероводород	0,0012		0,0247	3,09	0,11	32		

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодие изменялся следующим образом:

Сравнение СИ и НП за 1 полугодие 2018-2022гг в г.Туркестан



Как видно из графика, в 1 полугодии за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как повышенный, за исключением 2019г, где уровень – высокий.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет взвешенных частиц PM 2,5.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кентау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кентау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 7 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 7

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Валиханова, уч. 3 «А»	Взвешенные частицы PM10, сероводород, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кентау за 1 полугодие 2022 года.

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значениями СИ=2 (повышенный уровень) по оксиду углерода и НП = 0% (низкий уровень).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК (табл.8).

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 1,45 ПДКм.р., оксида углерода – 1,68 ПДКм.р. содержание других 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.

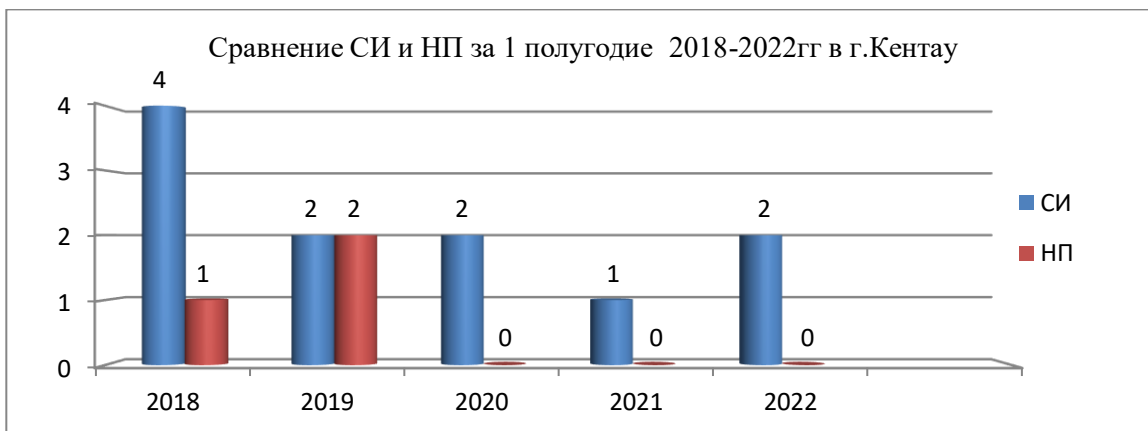
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

Таблица 8

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	МГ/М ³	Кратность ПДК _{с.с.}	МГ/М ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Кентау								
взвешенные частицы РМ 10	0,0030	0,05	0,1541	0,51				
диоксид серы	0,0056	0,11	0,0501	0,03				
оксид углерода	0,3415	0,11	8,4265	1,68	0,09	12		
диоксид азота	0,0149	0,37	0,040	0,20				
оксид азота	0,0031	0,05	0,0087	0,02				
сероводород	0,0031		0,0116	1,45	0,01	1		

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодие изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 полугодии за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Кентау оценивался как повышенным, за исключением 2021 г., где уровень - низкий.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха поселка Састобе Туркестанской области за полугодие 2022 года.

В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон.

В таблице 9 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на 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	п. Састобе, ул Г.Муратбаева, 1A	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10 диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка Састобе оценивался **повышенным**, он определялся значением **СИ=3** (повышенный уровень) и **НП=5%** (повышенный уровень).

Средние концентрации озона – 1,97 ПДКс.с, диоксида азота – 1,11 ПДКс.с содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ10–2,67 ПДКм.р., диоксида серы – 1,55 ПДКм.р, диоксида азота – 1,08 ПДКм.р, содержание других 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.

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 10.

Таблица 10

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
Састобе								
взвешен. частицы РМ-2,5	0,0141	0,40	0,1459	0,91				
взвешенные частицы РМ-10	0,0287	0,48	0,8014	2,67	4,55	4		
диоксид серы	0,0054	0,11	0,7748	1,55	0,02	2		
диоксид азота	0,0445	1,11	0,2154	1,08				
оксид углерода	0,5920	0,20	2,9137	0,58				
оzone	0,0592	1,97	0,0761	0,47				

4. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдение за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды 2 метеостанциях (Казыгурт, Шымкент).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 86,22%, сульфатов 50,18%, ионов кальция 23,26 %, ионов натрия 18,36 %, хлоридов 23,53 %.

Наибольшая минерализация составила на МС Шымкент – 95,8 мг/л, наименьшая на МС Казыгурт – 68,8 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков на МС Казыгурт составила – 109,5 мкСм/см, на МС Шымкент – 147,5 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер кислой среды, находится в пределах от 6,5 (МС Шымкент) до 6,6 (МС Казыгурт).

5. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод проводились на **7** водных объектах, реки: Сырдария, Келес, Бадам, Арыс, Аксу, Катта-Бугун, водохранилище Шардара на 12 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **40** физико-химические показатели качества (*температура воды, растворенный кислород, водородный показатель,звешенные вещества, прозрачность, БПК₅ и ХПК, главные ионы, биогенные (аммоний-, нитрит-, нитрат-ионы, фосфаты и общий фосфор) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, фенолы), тяжелые металлы (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, никель, ртуть), пестициды (ДДТ, ДДЕ, альфа и гамма ГХЦГ)*).

Мониторинг **качества донных отложений** проводились по 3 контрольным точкам реки Сырдария и водохранилище Шардара.

В пробе донных отложений проведен анализ тяжелых металлов (свинец, кадмий, марганец, медь, цинк, никель, хром) и органических веществ (нефтепродукты).

6. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской 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
	I полугодие 2021 г.	I полугодие 2022 г.			
Река Сырдария	Не нормируется (>5 класс)	4 класс	Сульфаты	мг/дм ³	353,283
Река Келес	4 класс	4 класс	Сульфаты	мг/дм ³	357,008
Река Бадам	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	26,6
Река Арыс	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	21,0
Река Аксу	1 класс*	3 класс	Магний	мг/дм ³	20,1
Река Катта-бугунь	4 класс	Не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	47,9
Водохранилище Шардара	Не нормируется (>5 класс)	3 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	18,9
			Сульфаты	мг/дм ³	259,35

*Примечание: * - вода «наилучшего класса»
*** - Вещества по данному классу не нормируются*

Как видно из таблицы 3, сравнение с I полугодием 2021 года, качество поверхностных вод рек Келес, Бадам, Арыс существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод реки Сырдария перешло с выше 5 класс в 4 класс, водохранилище Шардаря перешло с выше 5 класс в 3 класс – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Аксу перешло с 1 класс в 3 класс, Катта-буғунь с 4 класс в выше 5 класс – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Туркестанской области являются магний, взвешенные вещества, сульфаты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для и бытовых, индустриальных и сельскохозяйственных сбросов.

За I полугодие 2022 года случаи высокого и экстремально-высокого загрязнения поверхностных вод на территории Туркестанской области не выявлены.

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

7. Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области

По результатам исследования донных отложений в бассейне реки Сырдария содержание тяжелых металлов изменилось в следующих пределах: медь – 0,11-0,863 мг/кг, цинк – 0,28-2,24 мг/кг, никель 0,2-0,84 мг/кг, марганец – 0,82-1,60 мг/кг, хром – 0,012-0,04 мг/кг, свинец 0,0-0,125 мг/кг, концентрация кадмия не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило – 0,4-2,00%.

Результаты исследования донных отложений воды бассейна реки Сырдария представлена в Приложении 3.

8. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами Туркестанской области за весенний период 2022 года.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах города Шымкент, концентрации свинца находились в пределах 19,0 – 409,2 мг/кг, меди 0,41 – 20,6 мг/кг, цинка 2,1 – 103,1 мг/кг, хрома 0,30 – 1,03 мг/кг, кадмия 0,21 – 22,1 мг/кг.

По содержанию тяжелых металлов район ЗАО «Южполиметалл» (расстояние от источника загрязнения 0,5 и 0,9 км) наиболее загрязненный, где концентрация свинца – 10,2 – 12,8 ПДК, меди – 3,7 - 6,9 ПДК, цинка – 3,4 -4,5 ПДК.

В районе центрального парка, школы № 9 и площади Ордабасы концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах города Туркестан, концентрации свинца находились в пределах 11,4 – 48,7 мг/кг, меди 0,29 – 0,74 мг/кг, цинка 0,4 – 14,1 мг/кг, хрома 0,87 – 1,64 мг/кг, кадмия 0,09 – 1,39 мг/кг.

В районе Казметалпродакшн концентрации свинца составляла 1,52 ПДК. Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах города Кентау, концентрации свинца находились в пределах 14,3 – 221,0 мг/кг, меди 0,6 – 2,3 мг/кг, цинка 6,2 –26,6 мг/кг, хрома 0,3 – 1,1 мг/кг, кадмия 0,39 – 8,3 мг/кг.

В районе ЗАО «Южполиметалл» (500м) в пробах почвы было обнаружено превышение по свинцу 6,9 ПДК, по цинку – 1,06 ПДК.

В районе обогатительной фабрики "Южполиметалл" 1,5 км – концентрации свинца - 6,48 ПДК, по цинку – 1,16 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных точках **Сарыагашского района** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 0,2– 8,9 мг/кг, меди 0,65 – 1,1 мг/кг, цинка 1,5 –2,4 мг/кг, хрома 0,2-0,3 мг/кг, кадмия 0,1 – 0,25 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Мактарапальском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 13,7– 15,4 мг/кг, меди 0,75 – 1,7 мг/кг, цинка 0,68 –1,3 мг/кг, хрома 0,2-0,3 мг/кг, кадмия 0,18 - 0,8 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Ордабасинском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 0,2 – 29,6 мг/кг, меди 0,7 – 1,8 мг/кг, цинка 1,2 –20,6 мг/кг, хрома 0,3 – 0,5 мг/кг, кадмия 0,27-6,5 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Байдибекском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 10,7– 14,3 мг/кг, меди 0,3 – 0,47 мг/кг, цинка 1,0 – 1,6 мг/кг, хрома 0,23-0,29 мг/кг, кадмия 0,11-0,40 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

9. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) и на 1-ом автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Туркестан (ПНЗ №1) (рис. 14.4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,29 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Туркестанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 14.4). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области составила 1,1-4,7 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



Рис 1 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент

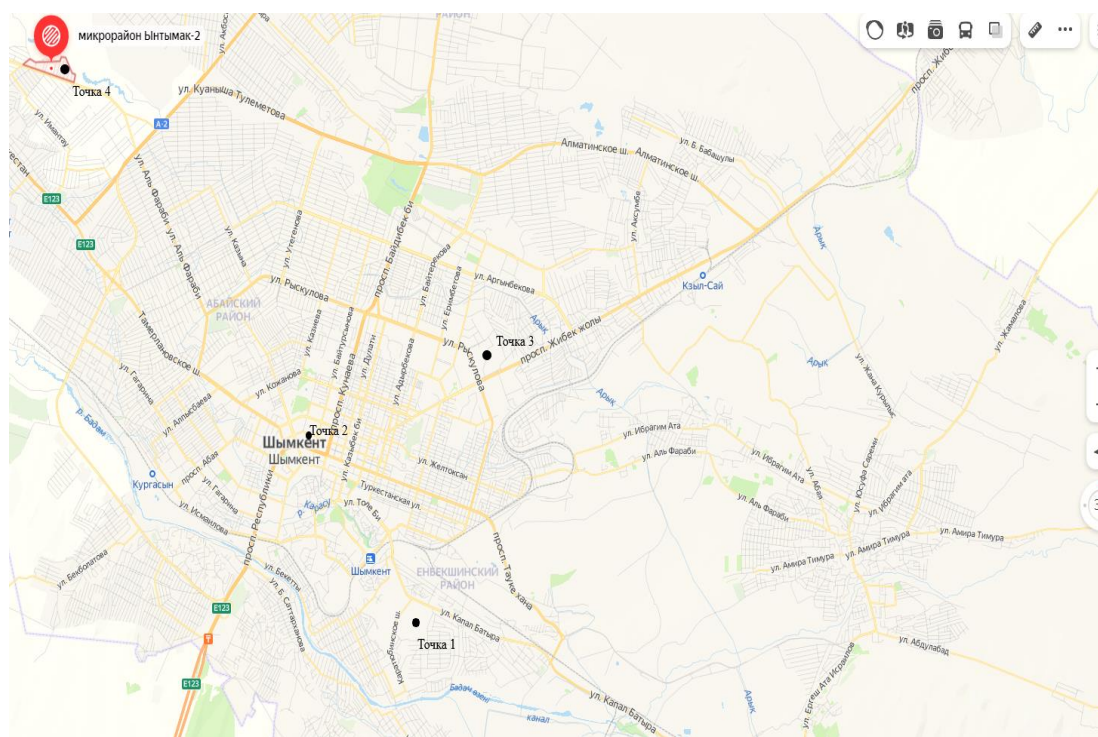


Рис 2 Схема расположения экспедиционных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент.

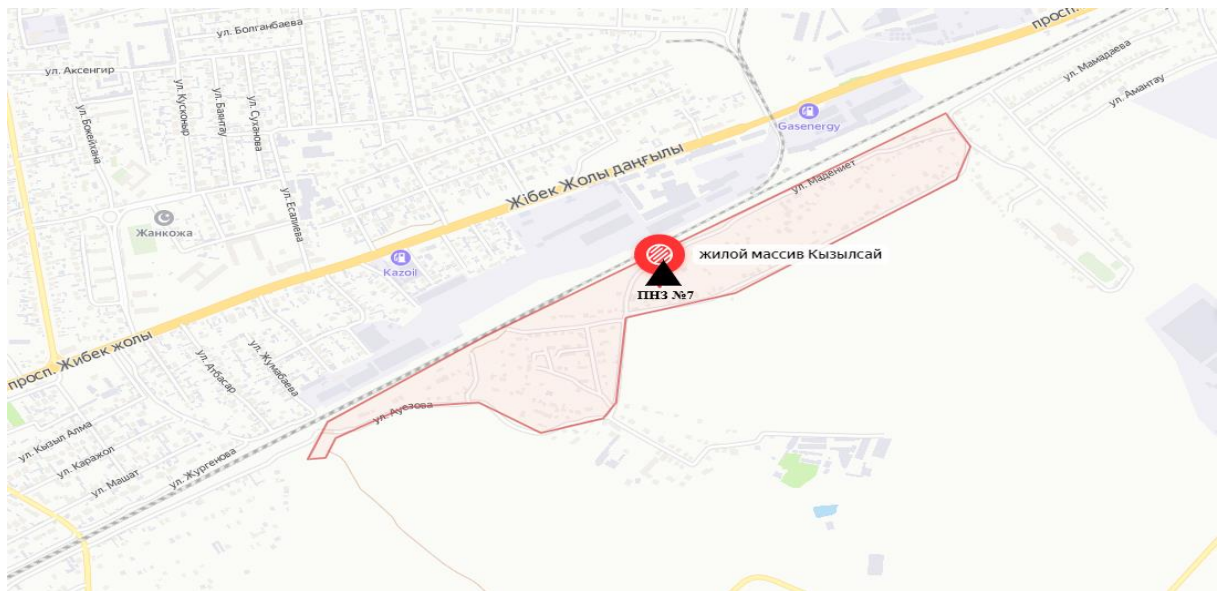


Рис 3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Кызылсай

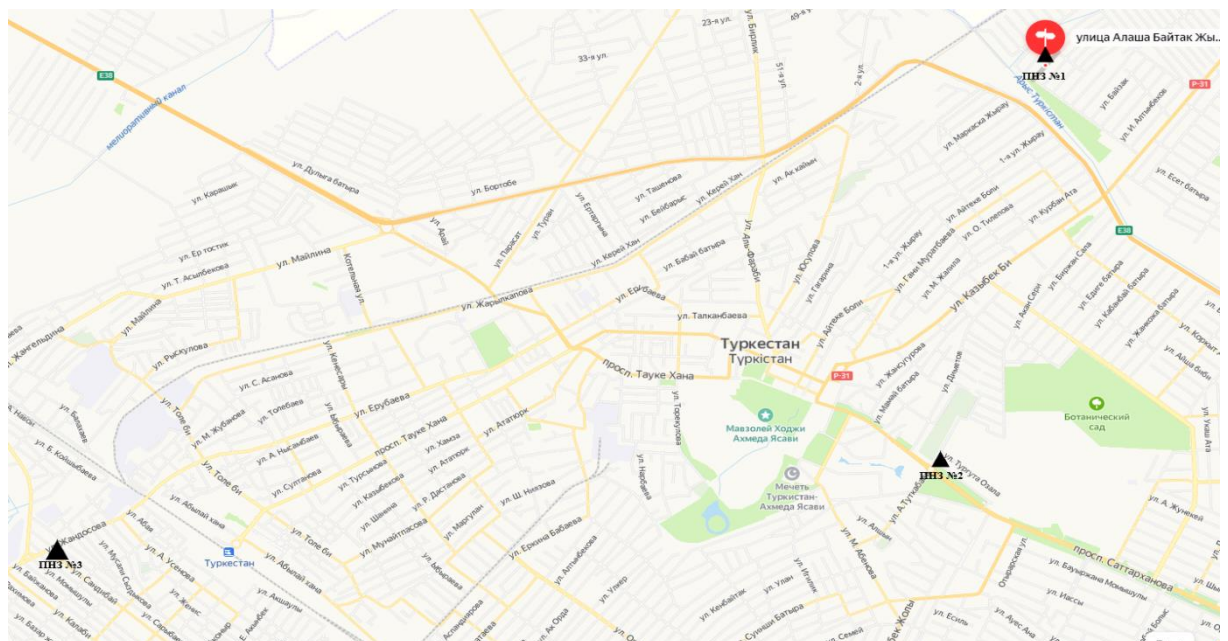


Рис 4. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

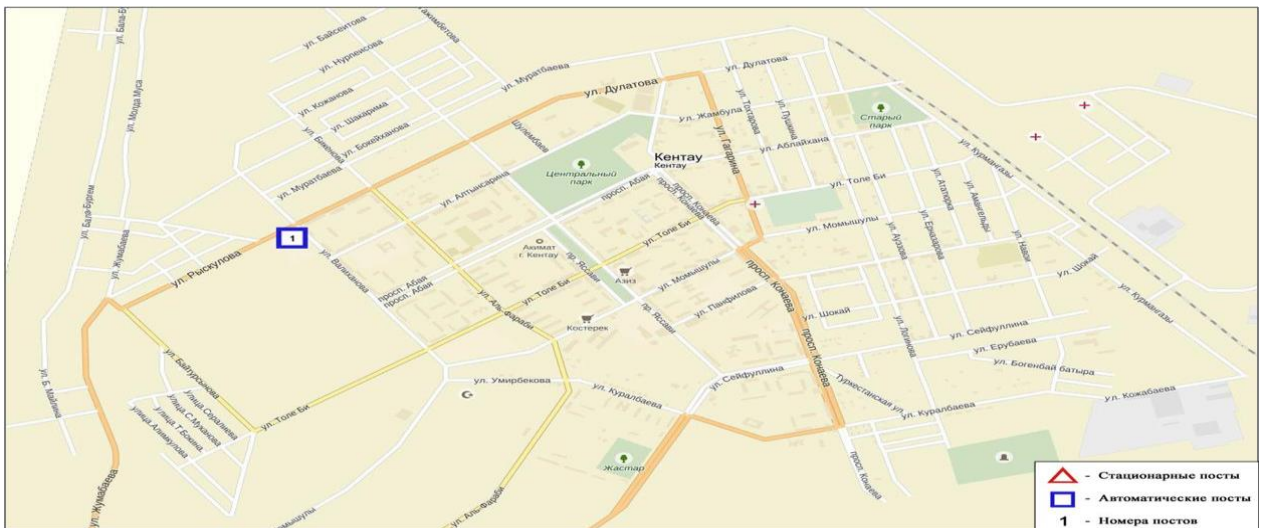


Рис 5. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентай.

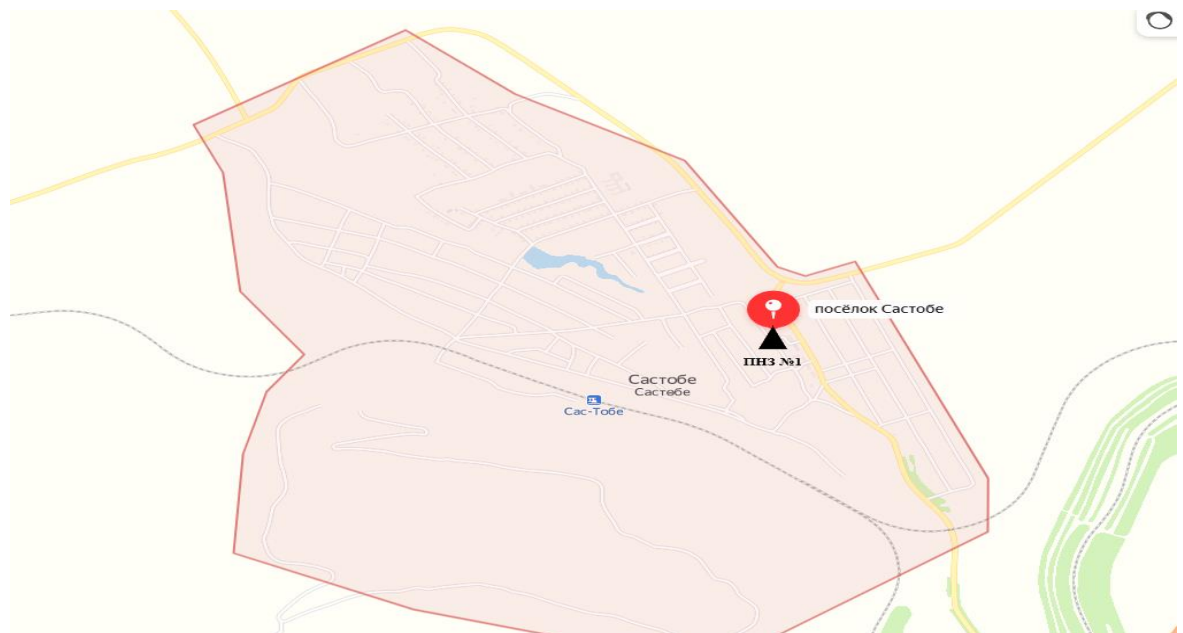


Рис 6. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Састобе.

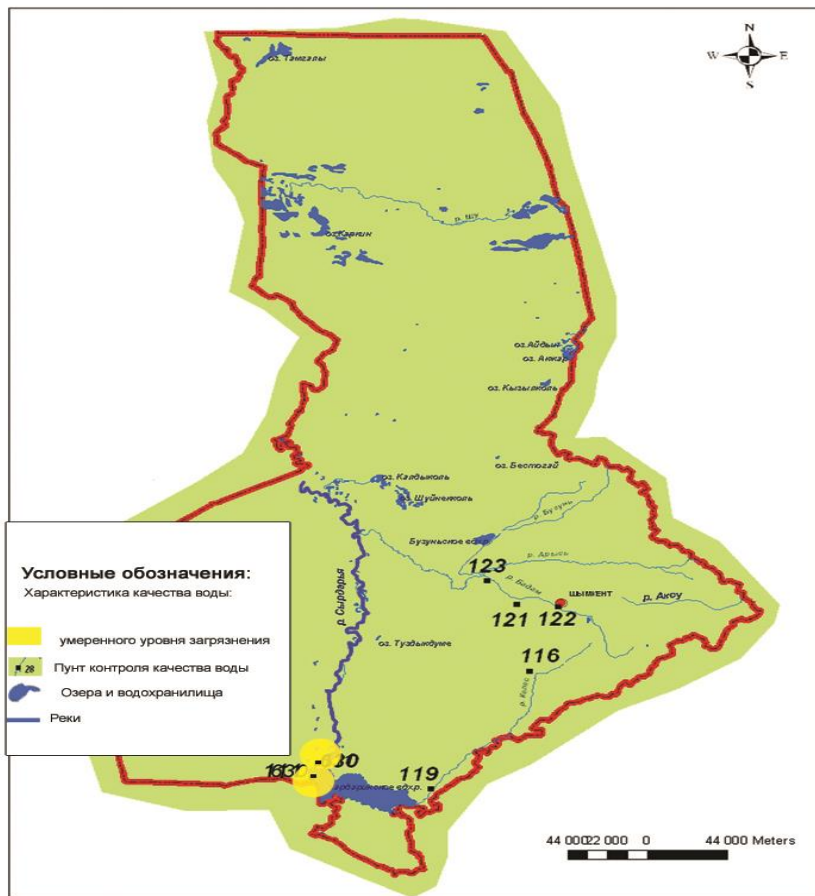


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Туркестанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров		
река Сырдария	температура воды отмечена в пределах 3,2-23,5°C, водородный показатель 7,1-7,9 концентрация растворенного в воде кислорода – 7,45-11,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,7-2,5 мг/дм ³ , прозрачность – 23,0-25,0 см.		
створ – с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	4 класс	Сульфаты – 352,217 мг/дм ³ . Концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.	
створ - с.Азаттык (мост через реку Сырдария- 5 км от села)	3 класс	минерализация – 1056,267 мг/дм ³ , сульфаты – 344,217 мг/дм ³ .	
створ – г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	Не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 36,567 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
река Келес	температура воды отмечена в пределах 2,0-20,2°C, водородный показатель 7,0-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,2-10,1 мг/дм ³ , БПК ₅ –		

		0,6-2,53 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.
створ – с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водопоста	3 класс	магний – 23,4 мг/дм ³ , минерализация – 1153,333 мг/дм ³ , сульфаты – 347,417 мг/дм ³ . Концентрация сульфатов и минерализации превышает фоновый класс, концентрация магния не превышает фоновый класс.
створ - устье (1,2 км выше устья р. Келес	4 класс	сульфаты – 366,6 мг/дм ³ . Концентрации сульфатов не превышают фоновый класс.
река Бадам		температура воды отмечена в пределах 6,4-19,9°C, водородный показатель 7,0-7,4, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,2-12,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,7-2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.
створ – г/п Шымкент (2 км ниже города)	3 класс	магний – 26,2 мг/дм ³ . Концентрация магния не превышает фоновой класс.
створ - с. Караспан, (0,5 км ниже села, 0,99 км выше устья р. Бадам, 0,1 км ниже моста)	3 класс	магний – 27,0 мг/дм ³ . Концентрация магния не превышает фоновой класс.
река Арыс		температура воды отмечена 5,0-22,0°C, водородный показатель 7,0-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-11,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,6-2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.
створ г. Арыс (ж.д. ст.Арыс)	3 класс	магний – 21,0 мг/дм ³ . Концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Аксу		температура воды отмечена в пределах 0,8-22,8°C, водородный показатель 7,0-7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,5-11,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,7-2,6 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ - с. Саркырама (к юго-западу от населения, раст. от устья 52 км)	3 класс	магний – 21,2 мг/дм ³
створ - с. Колкент (1,5-2 км к северу от села, ниже от 10 м водопоста)	1 класс*	-
река Катта-буғунь		температура воды отмечена 5,6-20,0°C, водородный показатель 7,1-7,7, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,5-11,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,26-2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ - с. Жарықбас (1,5 км выше села)	не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 47,9 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
Водохранилище Шардара		температура воды отмечена в пределах 16,2-22,2°C, водородный показатель 7,2-7,3, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,8-9,1 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,0-2,0 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0 см.
вдхр. Шардара – г. Шардара (1 км к ЮВ от г.	3 класс	взвешенные вещества – 18,9 мг/дм ³ , сульфаты – 259,35 мг/дм ³ .

Шардара, 2 км выше плотины)		Концентрация сульфатов и взвешенных веществ не превышает фоновый класс.
-----------------------------	--	---

Примечание: * - вода «наилучшего класса»

*** - Вещества по данному классу не нормируются

Приложение 3

Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария Туркестанской области за I полугодие 2022 года

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продукты %	Медь	Хром	Кадмий	Никель	Марганец	Свинец	Цинк
1	Река Сырдария створ с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	1,5-1,8	0,11-0,688	0,012-0,05	0,0	0,2-0,84	0,87-1,50	0,0-0,125	0,33-2,2
2	р. Сырдария, створ г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	0,4-2,0	0,24-0,863	0,025-0,03	0,0	0,4-0,77	0,84-1,96	0,0-0,100	0,28-2,24
3	вдхр. Шардара – г. Шардара (1 км к ЮВ от г. Шардара, 2 км выше плотины)	1,85-2,00	0,69-0,72	0,03-0,037	0,0	0,69-0,74	0,82-1,47	0,0	2,06-2,14

Приложение 4

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ 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
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	
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
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 №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

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

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз
	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»

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)

Приложение 5

Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих почву

№ п/п	Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК), миллиграмм на килограмм в почве	Лимитирующий показатель	Примечание
Химические вещества				
1	Марганец	1500	общесанитарный	
2	Медь	3,0 (подвижная форма)	общесанитарный	Подвижная форма меди извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,8.
3	Мышьяк	2,0 (валовое содержание)	транслокационный	ПДК дана с учетом фона.
4	Никель	4,0 (подвижная форма)	общесанитарный	Подвижная форма никеля извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,6.
5	Ртуть	2,1 (валовое содержание)	транслокационный	ПДК дана с учетом фона.
6	Свинец	32,0 (валовое содержание)	общесанитарный	ПДК дана с учетом фона.
7	Свинец + ртуть	20,0 + 1,0 (валовое содержание)	транслокационный	

8	Хром	6,0 (подвижная форма)	общесанитарный	ПДК дана с учетом фона. Подвижная форма хрома извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,8.
9	Хром ⁺⁶	0,05	общесанитарный	
10	Цинк	23,0 (подвижная форма)	транслокационный	Подвижная форма цинка извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,8

**ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
ФИЛИАЛА РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
АДРЕС:
ГОРОД ШЫМКЕНТ
УЛ. ЖЫЛКЫШИЕВА, 44
ТЕЛ. 8-(7252)-54-05-33

E MAIL: LMZPS_UKO@METEO.KZ