

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Филиал РГП «Казгидромет» по г. Астана и Акмолинской области



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПО Г. АСТАНА И АКМОЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Март
2024 год

Астана, 2024 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Астана	4
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Астана	7
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Кокшетау	8
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск	9
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Атбасар	10
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое	12
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.	13
2.7	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Щучинск	14
2.8	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Аксу	16
2.9	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе	17
3	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений п. Жолымбет	21
3.1	Состояние качества атмосферных осадков	19
3.2	Состояние качества поверхностных вод	19
3.3	Радиационная обстановка г.Астана и Акмолинской области	21
	Приложение 1	22
	Приложение 2	23
	Приложение 3	25

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 г.Астана и Акмолинской области необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Астана и Акмолинской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» в столице действует 2 813 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 138,7 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц.

По информации Аппаратов акимов районов г. Астана в городе насчитывается 33 585 частных домов.

Из вышеуказанного количества в среднем 80% домов (26 868) отапливается твердым топливом (каменный уголь) и 20% домов (6 717) - дизельным топливом.

В г. Астана насчитывается 260 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные годовой выброс от которых составляет 7,5 тысяч т/год.

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Акмолинской области являются объекты, промышленные предприятия и автотранспорт. Общее количество выбросов загрязняющих веществ в Акмолинской области составило 69,5 тыс. тонн.

Количество зарегистрированных автотранспортных средств составляет 223315 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Астана.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Астана проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 25 показателя: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) бензапирен; 12) бензол; 13) этилбензол; 14) хлорбензол; 15) параксилол; 16) метаксилол; 17) кумол; 18) ортаксилол; 19) кадмий; 20) медь; 21) свинец; 22) цинк; 23) хром; 24) мышьяк.

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	ул. Жамбыла, 11	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, бензапирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксилол,
2		пр. Республики, 35, школа №3	метаксилол, кумол, ортаксилол, кадмий, медь, свинец, цинк, хром
3		ул. Тельжан Шонанұлы, 47, район лесозавода	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, бензапирен, бензол,
4		ул. Лепсі, 38	этилбензол, хлорбензол, параксилол, метаксилол, кумол, ортаксилол, кадмий, медь, свинец, цинк, хром, мышьяк
5	В непрерывном режиме – каждые 20 минут	пр. Туран, 2/1 центральная спасательная станция	оксид углерода, диоксид серы, сероводород
6		ул. Акжол, район отстойника сточных вод «Астана Тазалык»	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, взвешенные частицы (пыль), оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота
7		ул. Туркестан, 2/1, РФМШ	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
8		ул. Бабатайулы, д. 24 Коктал -1, Средняя школа № 40, им. А. Маргулана	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, озон
9		ул. А. Байтурсынова, 25, Мечеть Х. Султан, Школа-лицей № 72	
10	Ул. К. Мунайпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева		

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Астана действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 11 точкам города (Приложение 1) по 6 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород; 6) сероводород.

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

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=5,1 (высокий уровень) по сероводороду в районе

поста № 8 и **НП=100%** (очень высокий уровень) по сероводороду в районе постов № 8,10.

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

Максимально-разовые концентрации взвешенные частицы (пыль) – 1,4 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2,5 – 4,2 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 – 2,3 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 4,0 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 1,2 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 4,9 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 2,4 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 5,1 ПДК_{м.р.}, озона – 1,5 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (3), взвешенным частицам РМ-2,5 (91), взвешенным частицам РМ-10 (44), диоксид серы (1753) оксид углерода (9), диоксиду азота (2060), оксид азота (68), сероводороду (4718), озону (1588).

Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по диоксиду серы – 2,6 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 2,1 ПДК_{с.с.}, озону – 3,7 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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-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
В том числе								
г. Астана								
Взвешенные частицы (пыль)	0,14	0,9	0,68	1,4	0	3		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,6	0,67	4,2	4,0	91		
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,5	0,69	2,3	1,1	44		
Диоксид серы	0,13	2,6	2,00	4,0	78,5	1753		
Оксид углерода	0,35	0,1	5,88	1,2	0,4	9		
Диоксид азота	0,09	2,1	0,99	4,9	92,2	2060		
Оксид азота	0,02	0,4	0,95	2,4	3,0	68		
Сероводород	0,01		0,04	5,1	100,0	4718	1	
Озон	0,11	3,7	0,24	1,5	70,7	1588		
Фтористый водород	0,0001	0,0	0,003	0,2	0,0			

Бен(а)пирен	0,00001	0,01	0,0001		0,0			
Бензол	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0			
Этилбензол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Хлорбензол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Параксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Метаксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Кумол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Ортаксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Кадмий	0,0001	0,5						
Медь	0,001	0,5						
Свинец	0,0002	0,6						
Цинк	0,001	0,0						
Хром	0,0002	0,1						
Мышьяк	0,00	0,0						

2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Астана

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Астана ведутся с помощью передвижной лаборатории на точке №5 (СК «Алау»)

На передвижной лаборатории определяются **5 показателей**: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород. (Таблица 3).

Таблица 3

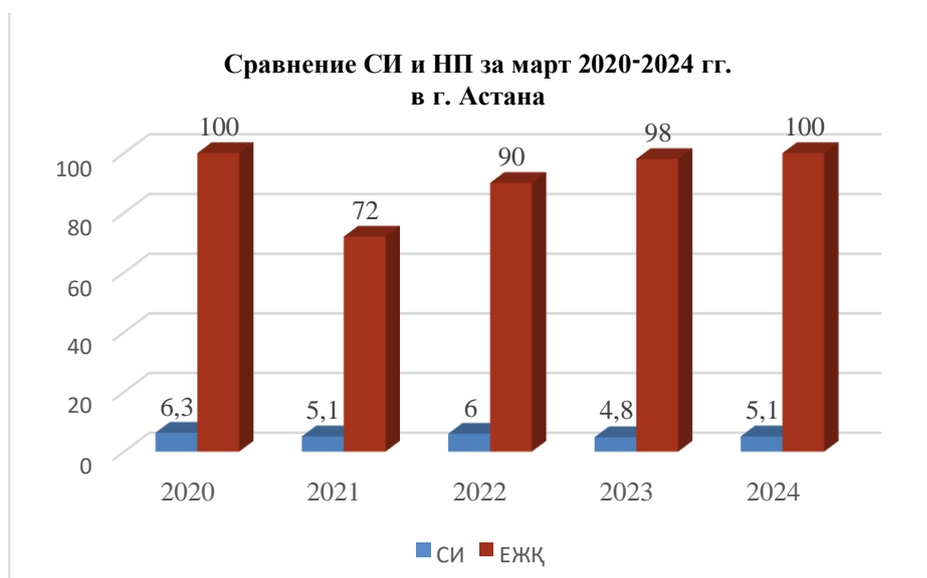
Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

Определяемые примеси	Точка №9		Точка №10		Точка №11	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,08	0,04	0,08	0,04	0,08
Диоксид серы	0,018	0,037	0,012	0,025	0,012	0,025
Оксид углерода	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2
Диоксид азота	0,03	0,14	0,03	0,14	0,03	0,14
Фтористый водород	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00

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

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Астана в марте рассматриваемого периода оставался очень высоким.

В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города.

На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в марте 2024 года было отмечено 14 дней НМУ (слабый ветер со скоростью 1-7 м/с, некоторые дни наблюдался штиль). 22 марта наблюдался производственный дым.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду серы, диоксиду азота, озону.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кокшетау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Кокшетау проводятся на 2 автоматических постах наблюдения.

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

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 2 г.Кокшетау ул. Вернадского 46Б (территория СШ№ 12)	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота
	ПНЗ № 1 г.Кокшетау мкр. Васильковский 17 (территория СШ№ 17)	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Кокшетау за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=1 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации 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 5.

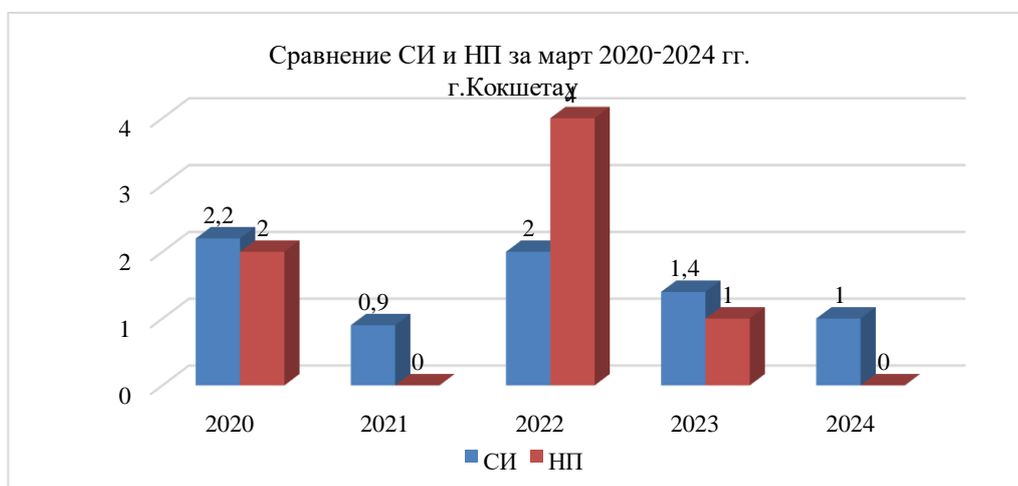
Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
г. Кокшетау								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,6	0,16	1,0	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,5	0,18	0,6	0			
Диоксид серы	0,00	0,1	0,12	0,2	0			
Оксид углерода	0,3	0,1	1,60	0,3	0			
Диоксид азота	0,00	0,0	0,00	0,0	0			
Оксид азота	0,001	0,0	0,00	0,0	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние 5 лет, загрязнение имеет повышенный уровень, за исключением 2021,2024 года - где низкий уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Степногорск проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид азота; 3) оксид азота

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

Таблица 6

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г.Степногорск микрорайон №7, здание 5	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Степногорск за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,4 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации 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.

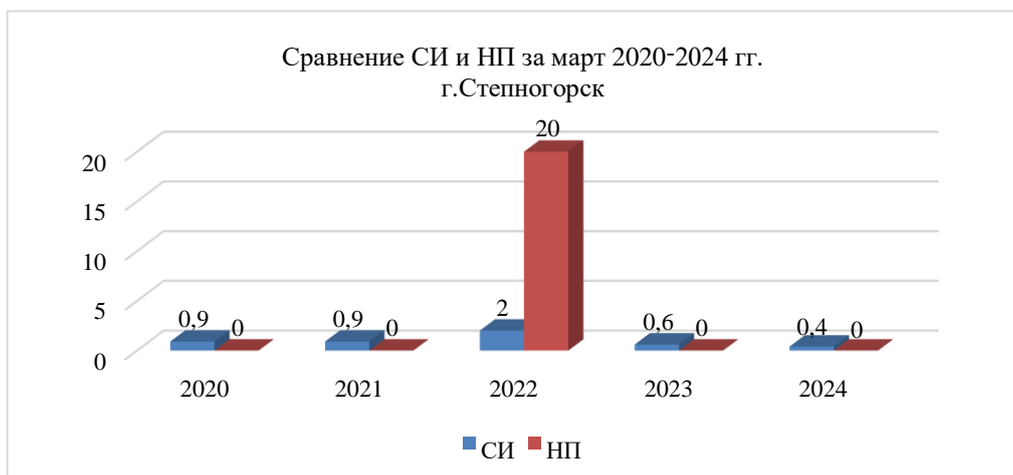
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально- разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
					В том числе			
г. Степногорск								
Оксид углерода	0,03	0,0	0,30	0,1	0			
Диоксид азота	0,01	0,4	0,08	0,4	0			
Оксид азота	0,01	0,1	0,06	0,1	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние 5 лет, загрязнения имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Атбасар

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Атбасар проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3)сероводород

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

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г. Атбасар микрорайон №1, строение 3	сероводород ,оксид углерода, диоксид серы,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Атбасар за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,3 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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.

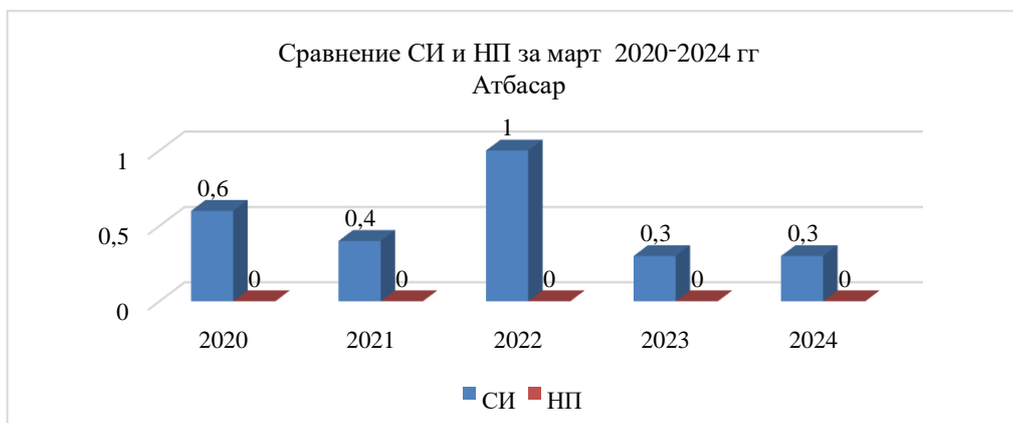
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 9.

Таблица 9

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
г. Атбасар								
Диоксид серы	0,03	0,6	0,06	0,1	0			
Оксид углерода	0,38	0,1	1,75	0,3	0			
Сероводород	0,00		0,00	0,3	0			

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние пять лет загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 6 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота, 5) озон (приземный); 6) сероводород

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

Таблица 10

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 Станция комплексного фоновый мониторинга (СКФМ) «Боровое»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,7 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации 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 11.

Таблица 11

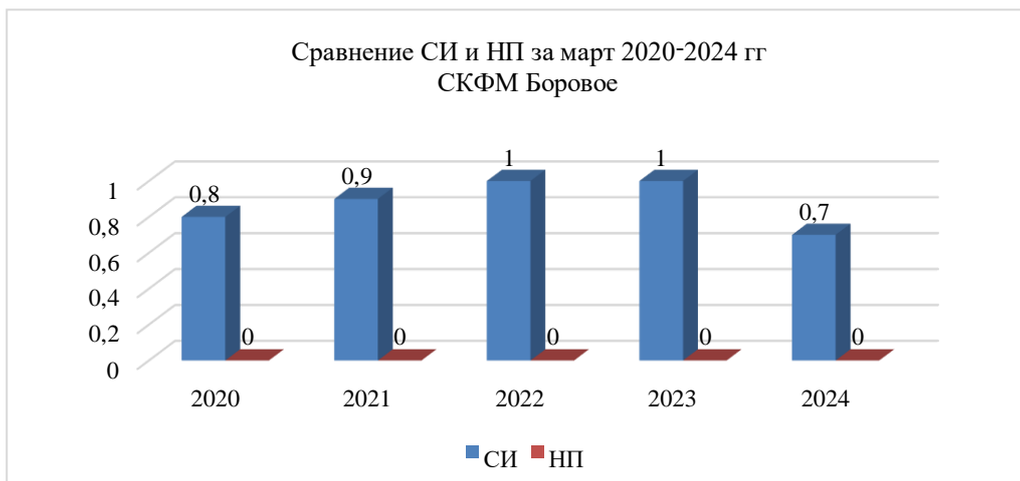
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5
					ПДК			ПДК
СКФМ Боровое								
Диоксид серы	0,02	0,4	0,05	0,1	0			

Оксид углерода	0,02	0,0	0,40	0,1	0			
Диоксид азота	0,007	0,2	0,03	0,1	0			
Оксид азота	0,001	0,0	0,22	0,6	0			
Озон (приземный)	0,03	0,9	0,07	0,4	0			
Сероводород	0,000		0,01	0,7	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бурабай проводятся на 1автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 7 показателей: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород

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

Таблица 12

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ №2 п. Бурабай, ул.Кенесары, 25 (терр. школы им.С.Сейфуллина)	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бурабай за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями **СИ=1,6** (низкий уровень) и **НП=3%** (повышенный уровень).

Средние концентрации взвешенных частиц **PM-2,5** составили **3,1 ПДК_{с.с.}**, взвешенных частиц **PM-10** **1,9 ПДК_{с.с.}**, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц **PM-2,5** составили **1,6 ПДК_{м.р.}**, 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 13.

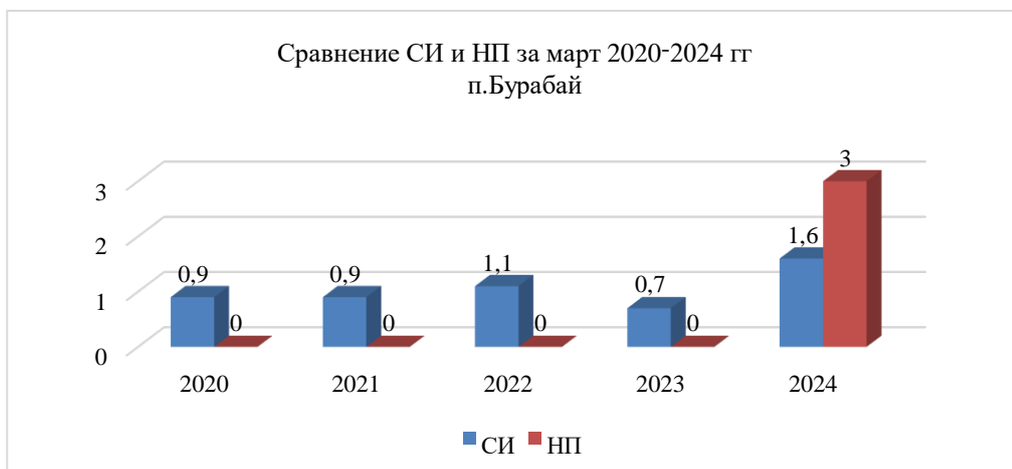
Таблица 13

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
п.Бурабай								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,11	3,1	0,25	1,6	3	69		
Взвешенные частицы PM-10	0,11	1,9	0,25	0,8	0			
Диоксид серы	0,01	0,2	0,07	0,1	0			
Оксид углерода	0,1	0,0	0,78	0,2	0			
Диоксид азота	0,01	0,3	0,08	0,4	0			
Оксид азота	0,02	0,3	0,04	0,1	0			
Сероводород	0,00		0,00	0,3	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2024 года - где повышенный уровень.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5, взвешенным частицам РМ-10.

Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (69).

2.7. Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Щучинск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 4 показателя: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы

В таблице 14 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 14

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 5 г. Щучинск ул.Шоссейная 171	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода

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

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,9 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида серы составили 1,2 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации 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 15.

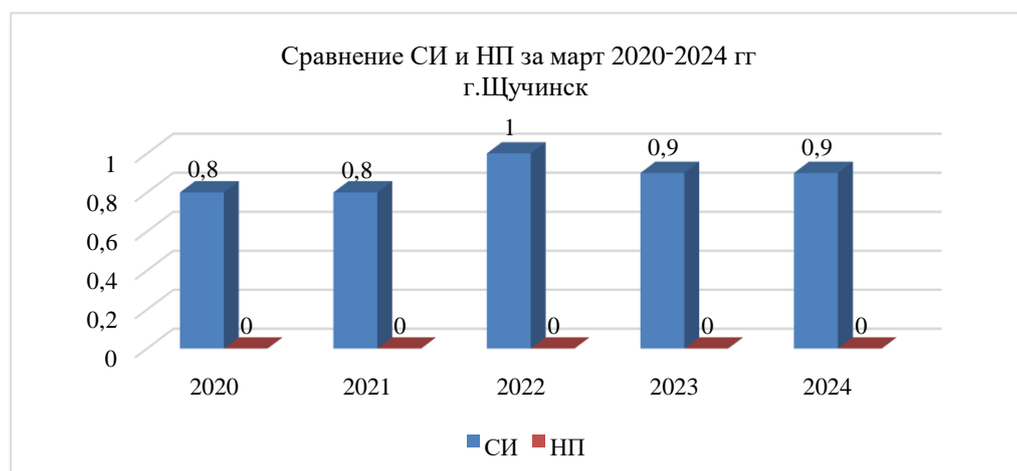
Таблица 15

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
В том числе								
Щучинск								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,008	0,2	0,14	0,8	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,015	0,3	0,26	0,9	0			
Диоксид серы	0,06	1,2	0,23	0,5	0			
Оксид углерода	0,7	0,2	4,53	0,9	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень.

Превышения среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы. Превышения максимально-разовых ПДК не наблюдались.

2.8 Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Аксу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Аксу проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 5 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород

В таблице 16 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 16

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 п. Аксу, ул.Набиева 26	оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Аксу за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,4 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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 17.

Таблица 17

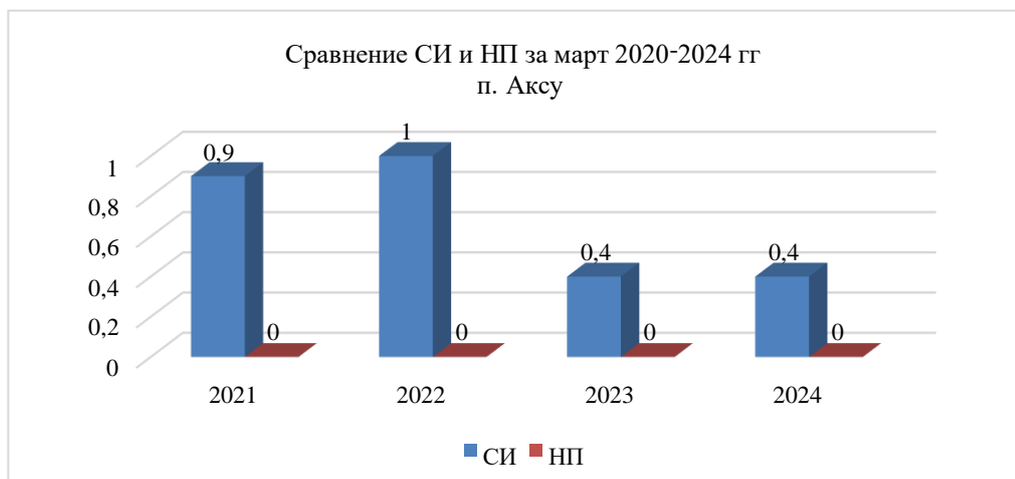
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально- разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		НП, %	>ПДК	>5 ПДК
					В том числе			
п.Аксу								
Диоксид серы	0,014	0,3	0,05	0,1	0			
Оксид углерода	0,25	0,1	0,98	0,2	0			
Диоксид азота	0,01	0,3	0,07	0,4	0			

Оксид азота	0,00	0,0	0,01	0,0	0			
Сероводород	0,0004		0,002	0,2	0			

Выводы:

За 2021-2023 гг., уровень загрязнения атмосферного воздуха в марте изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в марте 2021-2024 года загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений среднесуточных и максимально-разовых ПДК не наблюдались.

2.9 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 5 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) озон (приземный); 5) сероводород

В таблице 18 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 18

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 п. Бестобе, ул. Шуакты 91	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бестобе за март 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=1,3 (низкий уровень) и НП=2% (повышенный уровень).

Средние концентрации диоксида серы составили 1,2 ПДК_{с.с.}, диоксида азота – 2,5 ПДК_{с.с.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода составили 1,3 ПДК_{м.р.}, 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.

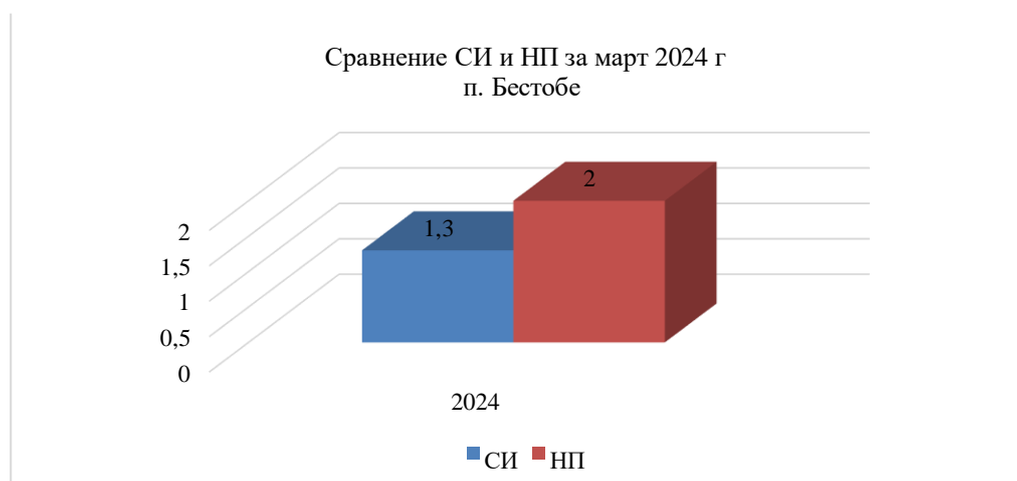
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 19.

Таблица 19

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимально-разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
п.Бестобе								
Диоксид серы	0,06	1,2	0,11	0,2	0			
Оксид углерода	0,50	0,2	6,53	1,3	2	44		
Диоксид азота	0,098	2,5	0,12	0,6	0			
Озон (приземный)	0,00	0,0	0,00	0,0	0			
Сероводород	0,001		0,01	0,9	0			

Выводы: Уровень загрязнения атмосферного воздуха в марте.



Как видно из графика, в марте месяце загрязнение имеет повышенный уровень. Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы. Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по оксиду углерода (44).

3. Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха. Жолымбет

Определяемые примеси	Точка №1		Точка №2		Точка №3	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,084	0,17	0,088	0,18	0,07	0,14
Диоксид серы	0,042	0,08	0,025	0,05	0,02	0,04
Оксид углерода	4,75	0,95	4,600	0,92	4,69	0,94
Диоксид азота	0,018	0,09	0,074	0,37	0,01	0,06
Формальдегид	0,001	0,02	0,001	0,02	0,00	0,02
Оксид азота	0,019	0,05	0,026	0,06	0,02	0,05
Углеводороды	0,000	0,0	0,000	0,0	0,00	0,0

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

3.1 Состояние качества атмосферных осадков за март 2024 года

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Астана, Щучинск, СКФМ «Боровое», Бурабай) (рис 1.5).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 3,9 %, сульфатов – 14,6 %, хлоридов – 33,59 %, нитраты -2,62 %, калия -6,3 %, натрия – 33,5 %, кальция – 3,96 %, магния – 1,15 %.

Общая минерализация на МС составила – 657,0 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков 336,8 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 4,4 (СКФМ «Боровое») до 5,8 («Щучинск»).

3.2 Мониторинг качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Астана и Акмолинской области проводились на **31** створах **11** водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **31** физико-химических показателя качества: *взвешенные вещества, цветность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской 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 20

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	март 2023 г.	март 2024 г.			
река Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	56,083
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,913
река Акбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	364
река Сарыбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	508,6
река Нура	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Железо общее	мг/дм ³	0,403
канал Нура-Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	83,4
			Сульфаты	мг/дм ³	388,5
река Беттыбулак	3 класс	3 класс	БПК ₅	мг/дм ³	4,53
река Жабай	4 класс	4 класс	Магний ХПК	мг/дм ³ мг/дм ³	41,55 30,35
Река Силеты	4 класс	4 класс	ХПК	мг/дм ³	30,4

река Аксу	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	ХПК Хлориды	мг/дм ³	38,8 454,9
река Кылшыкты	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Минерализация ХПК Хлориды	мг/дм ³	2780 75,85 1231,89
река Шаггалалы	4 класс	не нормируется (>5 класс)	ХПК	мг/дм ³	37,3

Как видно из таблицы 20, в сравнении с мартом 2023 года качество поверхностных вод в реках Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Нура, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты и канал Нура-Есиль - существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод в реке Шаггалалы с 4 класса перешел на выше 5 класса – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Астана и Акмолинской области являются минерализация, фосфор общий, железо общее, сульфаты, хлориды, магний, БПК₅. Превышение нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За март 2024 года на территории города Астана обнаружены следующие случаи ВЗ: река Акбулак – 1 случай ВЗ по растворенному кислороду.

Информация о случаях ВЗ была направлена в КЭРК МЭПР РК.

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

3.3 Радиационная обстановка г.Астана и Акмолинской области

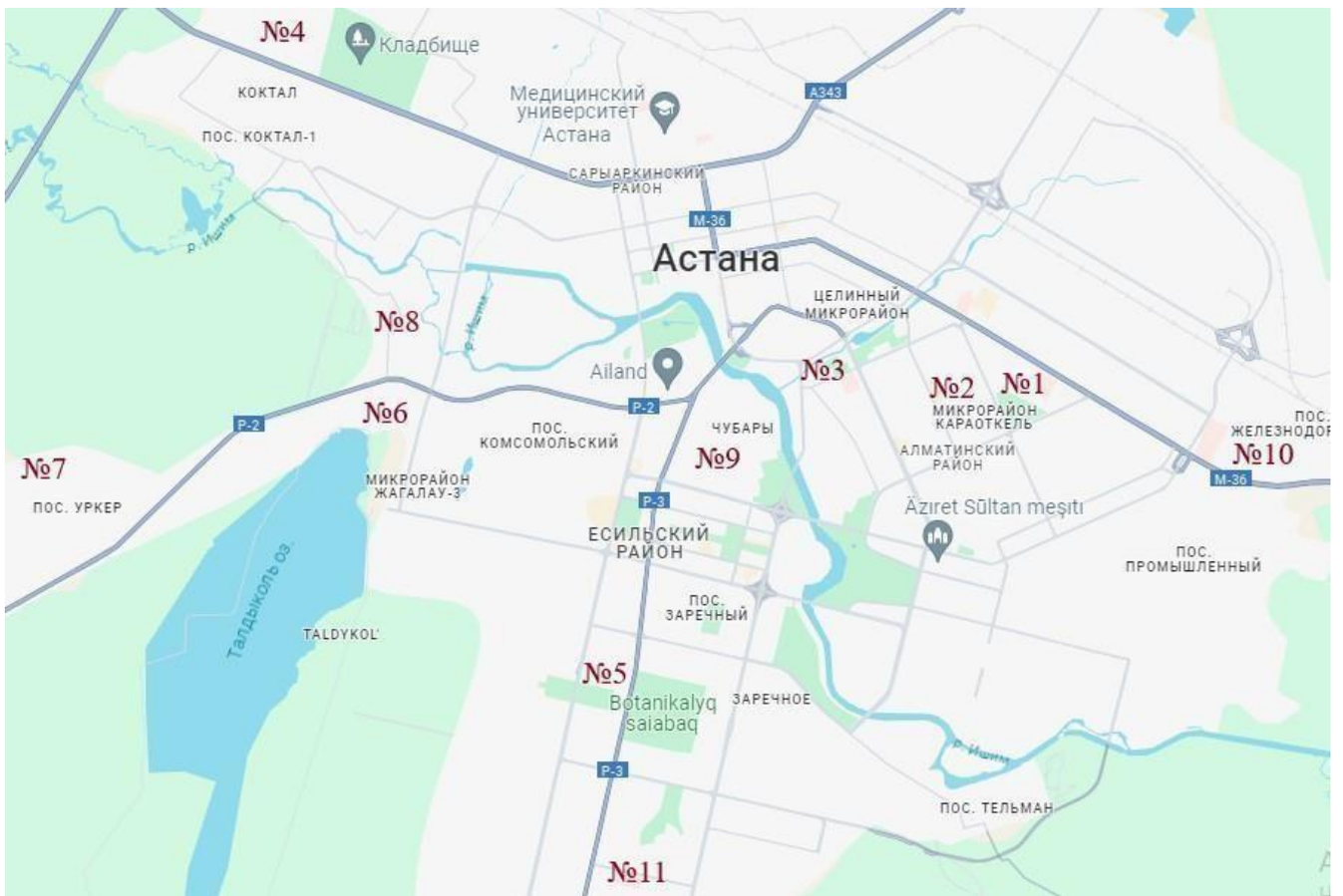
Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05 – 0,24 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

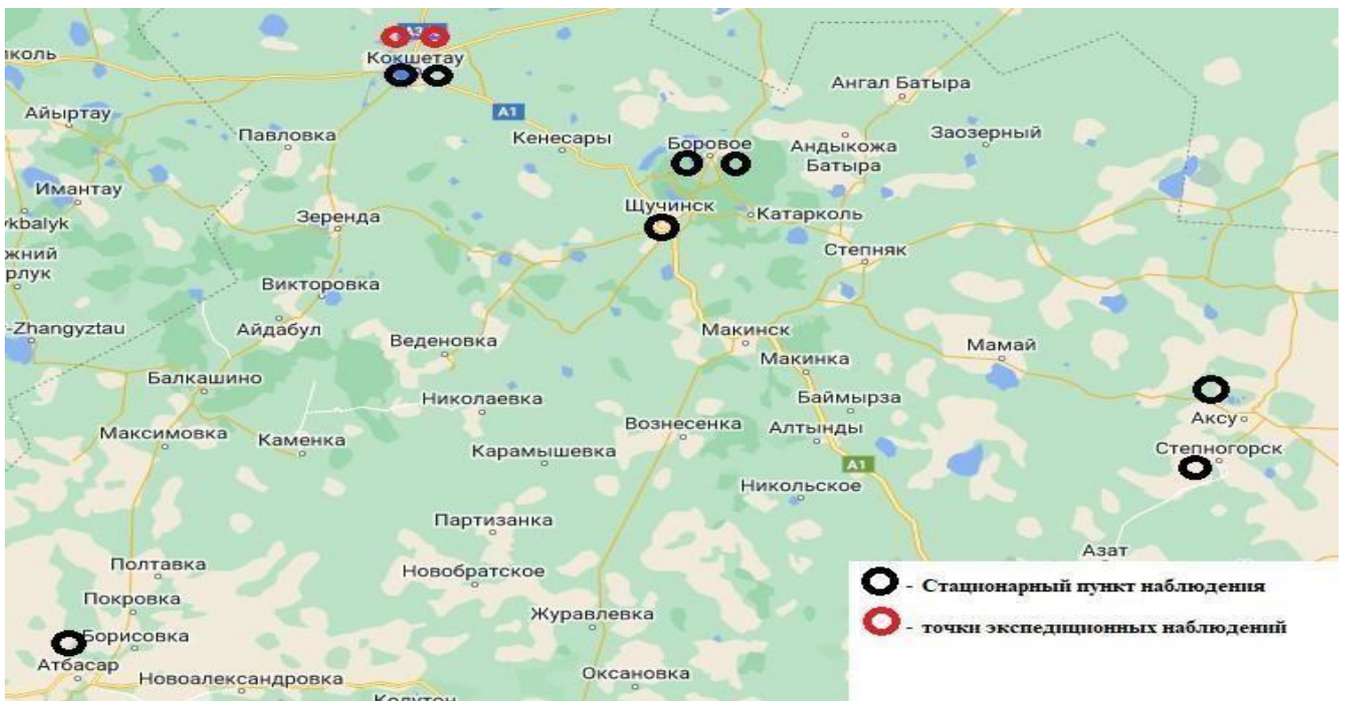
Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Астана и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ «Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,4 – 2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельнодопустимый уровень.

Приложение 1



Карта месторасположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции г.Астана



Карта месторасположения экспедиционных наблюдений и автоматических постов Акмолинской области

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод г. Астана и Акмолинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	Водородный показатель – 6,87-9,27, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,49-12,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,05-5,78 мг/дм ³ , цветность 22-24 °С.	
створ с. Тургеневка, 1,5 км к югу от с. Тургеневка, 1,5 км ниже водпоста	4 класс	Магний – 83,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод	4 класс	Магний – 44,7 мг/дм ³ Сульфаты -393 мг/дм ³
створ г. Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод	4 класс	Магний – 41,3 мг/дм ³ .
створ г. Астана, п. Коктал, 1,5 км ниже сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 365 мг/дм ³ .
створ г. Астана, п. Коктал, 2,0 км выше сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 414 мг/дм ³ .
створ г. Есиль (п. Каменный карьер), северо-западная окраина Щебзавода	не нормируется (>5 класса)	ХПК -35,8 мг/дм ³
река Акбулак	Водородный показатель 7,67-8,21, концентрация растворенного в воде кислорода 3,2-8,72 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,33-5,32 мг/дм ³ , цветность- 22-24 °С.	
Створ г. Астана, 0,5 км выше выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции (район ул. Ш. Кудайбердиева)	не нормируется (>5 класса)	ХПК – 43 мг/дм ³ , хлориды - 453 мг/дм ³ .
створ г.. Астана, 0,5 км ниже выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции (район ул. Ш. Кудайбердиева)	4 класс	аммоний- ион – 1,33 мг/дм ³ , магний – 62,3 мг/дм ³
створ. г. Астана, перед впадением в реку Есиль, район магазина «Мечта» (ул. Амман, 14)	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 368 мг/дм ³ .
створ. г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	>4 класс	Фосфор общий – 1,181 мг/дм ³ .
створ. г. Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 475 мг/дм ³

река Сарыбулак	Водородный показатель 7,64-8,01, концентрация растворенного в воде кислорода 3,67 – 4,36 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,15-3,7 мг/дм ³ , цветность –24 °С.	
створ г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 453 мг/дм ³
створ. г Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 556 мг/дм ³ Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.
створ г. Астана, перед впадением в реку Есиль	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 517 мг/дм ³ Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.
река Нура	водородный показатель 7,32-7,8, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,16-11,29 мг/дм ³ , БПК ₅ –2,13-2,75 мг/дм ³ .	
створ с. Рахымжана Кошкарбаева(бывш.Романовка), 5,0 км ниже села	4 класс	фосфор общий – 0,89 мг/дм ³ , магний – 59,3 мг/дм ³ , минерализация – 1450 мг/дм ³ . Сульфаты -367мг/дм ³ .
Шлюзы, в створе водпоста	4 класс	Магний – 81,2 мг/дм ³ , сульфаты – 432 мг/дм ³ Фактическая концентрация магния и сульфатов превышает фоновый класс.
створ Кенбидайский гидроузел, 6 км за п. Сабынды на юг	не нормируется (>5 класса)	Железо общий – 0,33 мг/дм ³ .
створ с. Коргалжын, 0,2 км ниже села	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 351 мг/дм ³ . Железо общее -068 мг/дм ³ . Фактическая концентрация хлоридов превышает фоновый класс.
Канал Нура-Есиль	водородный показатель 7,84-8,06, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,49-10,07 мг/дм ³ , БПК ₅ – 5,25-5,8 мг/дм ³ , цветность –2223 °С.	
створ голова канала, в створе водпоста	4 класс	Сульфаты - 403 мг/дм ³ , магний – 83,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс. Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ с. Пригородное, около автомобильного моста	4 класс	Магний – 83,7 мг/дм ³ , сульфаты – 489 мг/дм ³ . Минерализация -1308 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и сульфатов превышает фоновый класс.
река Жабай	Водородный показатель 9,22-9,32, концентрация растворенного в воде кислорода 10,1-10,19 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,05 – 4,19 мг/дм ³ , цветность – 2324 °С.	
створ г. Атбасар, в створе водомерного поста	4 класс	Магний – 34,5 мг/дм ³ . ХПК -32,6мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ с. Балкашино, в створе водомерного поста	4 класс	Магний – 48,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Силеты	Водородный показатель - 9,24, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,76 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3 мг/дм ³ , цветность – 23 °С.	
створ с. Изобильное	4 класс	ХПК -30,4 мг/дм ³

река Аксу	Водородный показатель 8,96-8,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,14 – 11,08 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,56 – 4,9 мг/дм ³ , цветность 23-24 °С.	
створ г. Степногорск, бывший городской пляж	не нормируется (>5 класса)	хлориды –701,91 мг/дм ³ , ХПК –54 мг/дм ³ . Магний -106,5 мг/дм ³
створ 1 км выше сбросов «Энергосервис» и «Степногорск водоканал»	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 414,7 мг/дм ³ , магний -130,8 мг/дм ³ ,
створ Водопрпускное сооружение трассы г. Степногорск- с. Изобильное	> 4 класса	фосфор общий -2,135 мг/дм ³ .
река Беттыбулак	Водородный показатель – 9,32 , концентрация растворенного в воде кислорода –11,36 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,53 мг/дм ³ , цветность 23 °С.	
створ Кордон Золотой Бор	3 класс	БПК ₅ – 4,53 мг/дм ³ . Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
река Кылшыкты	Водородный показатель – 8,88 - 8,92, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,95- 7,14 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,05-2,78 мг/дм ³ , цветность – 22-24 °С.	
створ г. Кокшетау, район Кирпичного завода	не нормируется (>5 класса)	Минерализация - 3224 мг/дм ³ , хлориды – 1293,93 мг/дм ³ . ХПК -81,5 мг/дм ³ .
створ г. Кокшетау, район детского сада «Акку»	не нормируется (>5 класса)	минерализация – 2336 мг/дм ³ , хлориды – 1169,85 мг/дм ³ , ХПК -70,2 мг/дм ³
река Шагалалы	Водородный показатель – 9,28-9,35, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,25-12,1 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,1-5 мг/дм ³ , цветность 23-24 °С.	
створ с. Заречное	не нормируется (>5 класса)	ХПК – 36 мг/дм ³ .
створ с. Красный Яр	не нормируется (>5 класса)	ХПК -38,6 мг/дм ³ .

Приложение 3

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс Опасности
	максимально разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	

Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПиН № 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, % ИЗА	0-1 0 0-4
II	Повышенное	СИ НП, % ИЗА	2-4 1-19 5-6
III	Высокое	СИ НП, % ИЗА	5-10 20-49 7-13
IV	Очень высокое	СИ НП, % ИЗА	>10 >50 ≥14

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам)

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

		Классы водопользования
--	--	------------------------

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

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

Норматив радиационной безопасности*

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

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

АДРЕС:

ГОРОД АСТАНА
ПР. МӘҢГЛІК ЕЛ 11/1
ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-33 (внутр. 1069)
E MAIL:ASTANADEM@GMAIL.COM