Информационный Бюллетень о состоянии окружающей среды города Алматы и Алматинской области, Жетісуской области

март 2024 год





Филиал РГП «Казгидромет» по г. Алматы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Химический состав атмосферных осадков	14
4	Состояние качества поверхностных вод	14
5	Радиационная обстановка	15
	Приложение 1	17
	Приложение 2	19
	Приложение 3	22

Предисловие

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

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

Оценка качества атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу.

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы.

Статистические данные: суммарный фактический выброс предприятий –

2 995, 912 тонны. Количество предприятия –250 единиц, осуществляющих выбросы 10359 единиц. Количество источников теплоснабжения (котельных и ТЭЦ) – 164 единица.

По данным Управления зеленой экономики, количество частных домов в г.Алматы составляет — 151059 единиц. Из них на газовом отоплении — 149 341 ед. По данным Департамент полиций в городе Алматы зарегистрировано 630725 единиц автомототранспортных средств, из них: легковые автомобили — 544067 единиц, автобусы — 10346 единиц, грузовые автомобили — 40902 единиц, специальная техника — 1169 и мототранспорт— 8320 единиц.

Ежегодно происходит увеличение количества автотранспорта на 70557 единиц.

1.1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха по области Жетісу

Основное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха области Жетісу оказывают предприятия теплоэнергетики, автомобильный транспорт, котельные военных гарнизонов районных эксплуатационных частей, предприятий, организаций, а также объекты сельского хозяйства и строительных материалов.

Согласно данным ГУ «Департамент Экологии по области Жетісу» количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ: 15 221 единиц, из них организованных - 9778, оборудованных очистными сооружениями 500.

Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составляет -39,3 тыс. тонн. Количество автотранспортных средств составляет -27 тысяч единиц (бензин-1, дизель-26).

Следует отметить, что во многих предприятиях области наблюдается внедрение природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду и совершенствованию технологических процессов посредством перевода котельных и тепловых электростанций на газовое топливо, ввода в эксплуатацию новых и модернизация действующих очистных установок, в результате которых заметно значительное сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли, сажи и углеводорода, тяжелых металлов.

Вместе с тем, в области активно ведутся работы по газификации. В настоящее время по области к природному газу подключены 156 населенных пункта (33%), доступ к газу получили 1,2 млн. человек (59%).

1.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в Алматинской области, области Жетісу и г. Алматы за март 2024 года.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алматы проводятся на 16 постах наблюдения, в том числе на 1 посту ручного отбора проб и на 15 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяются 26 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) фенол; 9) формальдегид; 10) озон; 11) кадмий; 12) медь; 13) мышьяк; 14) свинец; 15) хром (6+); 16) никель; 17) цинк; 18) бенз(а)пирен19) бензол, 20 этилбензол, 21) хлорбензол, 22) параксилол, 23) метаксилол, 24) кумол, 25) ортаксилол, 26) сероводород.

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**

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
16			м-н Айнабулак-3	
	3 раза в	ручной отбор проб		взвешенные частицы (пыль), оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол,
26	сутки	проо	м-н Тастак-1, ул. Толе би,249, ТОО «центральная семейная клиника».	этилбензол, хлорбензол параксилол, метаксилол, кумол, ортаксилол,

Номе	Сроки отбор	Проведени	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ОТООР		Бостандыкский район, терр. Казахского национального	взвешенные частицы
2			Илийский район, Бурундайское автохозяйство,	PM-2,5, взвешенные вещества PM-10,
3			Алатауский район, ледовая арена «Алматы арена» по улице Момышулы	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
4			Турксибский район, район 70 разъезда, общеобразовательная школа	
5			Медеуский район, ледовая арена «Халык арена», микрорайон «Думан»	
6			Жетысуский район, терр. Жетысуского акимата, микрорайон «Кулагер»	
27	в непре- рывно	каждые 20 минут	В.Бенберина 63, м-н Айгерим 2, Алатауского района;	взвешенные частицы РМ-2,5, РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
28	м режим		аэрологическая станция (район Аэропорта) ул.	
29	e		РУВД Турскибского района, ул. Р. Зорге,14	взвешенные частицы РМ-

	_	i		
30			м-н «Шанырак», школа №26, ул. Жанкожа батыра, 202	2,5, взвешенные
				вещества РМ-10,
21			пр.Аль-Фараби, угол ул.Навои,	диоксид серы, оксид
31			м-н Орбита (территория	углерода, диоксид и
			Дендропарка АО «Зеленстрой»)	оксид азота озон
	4 раза	ручной		взвешенные частицы
	в сутки	отбор проб		(пыль), оксид азота,
				фенол, формальдегид,
				бенз(а)пирен, бензол,
1			ул. Амангельды, угол ул.	этилбензол, хлорбензол,
_			Сатпаева	параксилол, метаксилол,
				кумол, ортаксилол
	В	каждые	_	диоксид серы, оксид
	непре-	20		углерода, диоксид азота,
	рывном	20		
12	3 раза	ручной	пр. Райымбека, угол ул.	взвешенные частицы
	В	отбор	Наурызбай батыра	(пыль), оксид азота,
	сутки	проб		фенол, формальдегид,
	Cylkii	прос		бенз(а)пирен, бензол,
				этилбензол, хлорбензол,
				параксилол, метаксилол,
	В		_	диоксид серы, оксид
	непре-	каждые		углерода, диоксид
	рывном	20		азота, озон
25	3 раза	ручной	м-н Аксай-3, ул. Кабдолова,	взвешенные частицы
	в сутки	отбор	угол ул. Б.Момышулы	(пыль), оксид азота,
		проб		фенол, формальдегид,
		проо		бенз(а)пирен, бензол,
				этилбензол, хлорбензол,
				параксилол, метаксилол,
				napakennon, merakennon,
	В	каждые		диоксид серы, оксид
	непре-	20		углерода, диоксид
	рывном	20		азота, озон
	режиме			
		J		

Помимо стационарных постов наблюдений в г.Алматы действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 10 точкам: в г.Талгар (2 точки), г.Есик (2 точки), с.Тургень (2 точки), п.Отеген Батыр (2 точки), пгт. Каскелен (2 точки) (Приложение 2). По 15 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид азота; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) сероводород; 7) фенол; 8) формальдегид; 9)бензол; 10)этилбензол; 11)хлорбензол; 12)параксилол; 13)метаксилол; 14) кумол; 15) ортаксилол.

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

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=7,0 (высокий уровень) и **HП**=82% (очень высокий уровень) по озону в районе поста №30.

*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.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит: озон (количество превышений ПДК за март: 1733 случаев), диоксид азота (количество превышений ПДК за март: 464 случаев), оксид углерода (количество превышений ПДК за март: 103 случаев), оксиду азота (количество превышений ПДК за март: 103 случаев), оксиду азота (количество превышений ПДК за март: 66 случаев), диоксид серы (количество превышений ПДК за март: 31 случай), взвешенные частицы (пыль) (количество превышений ПДК за март: 5 случаев), взвешенным частицам РМ-10 (количество превышений ПДК за март: 1 случай.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ≥5ПДК было отмечено по озону (337).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдалось по диоксид азота и по озону. Больше всего отмечено по озону.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет по взвешенным частицам (пыль), взвешенным частицам РМ-2,5, оксида углерода, диоксид азота, оксид азота, озон что свидетельствует о влиянии автотранспорта и метеорологических условий на загрязнение атмосферного воздуха.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль) — 1,0 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-2,5 -1,7 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 -1,0 ПДК_{м.р.}, диоксид серы -1,2 ПДК_{м.р.}, оксид углерода -3,5 ПДК_{м.р.}, диоксид азота -5,0 ПДК_{м.р.}, оксид азота -2,5 ПДК_{м.р.}, озон -7,0 ПДК_{м.р.}. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средние концентрации составили: диоксид азота -1,8 ПДК_{с.с.}, озон -2,4 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

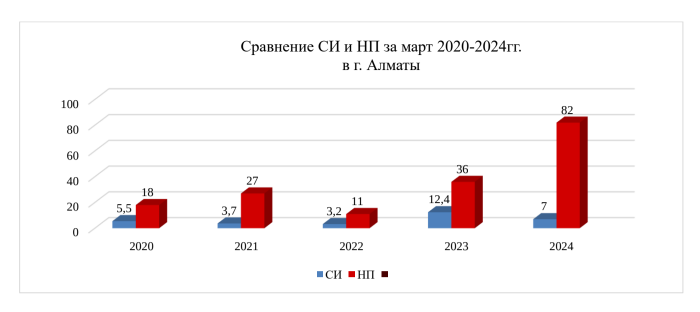
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количества случаев превышения указаны в Таблице 2.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	превышения ПДКм.р.		ия).
	мг/м3	Кратность ПДКс.с.	мг/м3	Кратнос ть ПДКм.р	%	>ПДК		>10ПДК числе
		г. Алма	аты					
Взвешенные частицы (пыль)	0,14	0,9	0,52	1,0	2	5		
Взвешанные частицы РМ-2,5	0,01	0,34	0,28	1,7	3	103		
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,29	0,31	1,0	0	1		
Диоксид серы	0,03	0,53	0,62	1,2	1	31		
Оксид углерода	0,80	0,27	17,70	3,5	13	464		
Диоксид азота	0,07	1,8	1,00	5,0	24	777		
Оксид азота	0,05	0,76	1,00	2,5	3	66		
Озон	0,07	2,4	1,12	7,0	82	1733	337	
Фенол	0,001	0,36	0,005	0,50				
Формальдегид	0,01	0,86	0,03	0,62				
Бензол	0,006	0,06	0,01	0,03				
Хлорбензол	0,005		0,01	0,10				
Этилбензол	0,005		0,01	0,50				
Бенз(а)пирен	0,0005	0,45	0,001					
Параксилол	0,01		0,02	0,10				
Метаксилол	0,00		0,02	0,10				
Ортоксилол	0,00		0,01	0,05				
Кумол	0,01		0,01	0,71				
Кадмий	0,001	0,00						
Свинец	0,011	0,04						
Мышьяк	0,001	0,00						
Хром	0,007	0,00						
Медь	0,010	0,01						
Никель	0,001	0,00						
Цинк	0,038	0,00						

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за 2020, 2021 гг. высокий, за 2022г повышенный за 2023, 2024 гг был на уровне очень высокий.

Метеорологические условия

В марте в Алматы погода была неустойчивой. Тепемратура воздуха была в пределах климатической нормы. Осадки выпадали в основном во второй и третьей декадах виде дождь и снега, сильные осадки отмечались ночью 13 марта (20 мм), днем 28 марта (17 мм) и ночью 30 марта (15 мм). В целом осадков выпало больше нормы (128.7 мм при норме 72 мм).

Максимальная скорость ветра за весь месяц не превышала 10 м/с.

2.1 Оценка качества атмосферного воздуха области Жетісу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в области Жетісу проводятся на 3 автоматических станциях (г.Талдыкорган (2), и г.Жаркент (1). (Приложение 1).

В целом по городу Талдыкорган определяется до 7 показателей: 1) взвешенные частицы PM-10; 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород.

По городу Жаркент определяется 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

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

Таблица 3 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

N₂	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		г.Талдыкорган,	взвешенные частицы РМ-10, взвешенные
1	В	ул. Гагарина, 216 и ул. Джабаева	частицы РМ-2,5, диоксид серы, оксид углерода.
	непрерывном	г.Талдыкорган,	
	режиме	ул. Конаева, 32,	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид
2	каждые 20 минут	район спорткомплекса	углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.
		«Жастар»	
4		г.Жаркент,	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,
4		ул.Ы.Кошкунова 7/5	030Н.

Помимо стационарных постов наблюдений в области Жетісу действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города Талдыкорган (Приложение 2) по 6 показателям: 1) диоксид азота; 2) диоксид серы; 3) оксид азота; 4)

оксидуглерода; 5) фенол; 6) формальдегид.

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

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Талдыкорган, в целом оценивался как *повышенное*, он определялся значением СИ равным 4,1 (повышенный уровень) и $H\Pi = 2$ % (повышенный уровень) по концентрации *сероводороду* в районе поста №2.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составили — 4,1 ПДК_{м.р.} оксид углерода — 1,7 ПДК_{м.р.} взвешенных частиц РМ-10-1,2 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

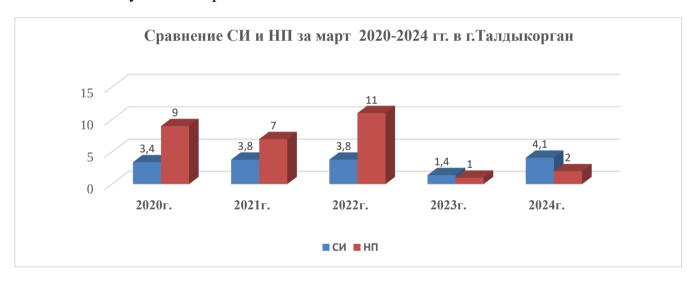
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

жарактернетика загризнения атмосферного воздуха								
		Средняя концентрация		Максимальная НП разовая концентрация		П Число случаен превышения ПДКм.р.		ния
Примесь	мг/м ³	Кратность ПДКс.с	мг/м ³	Кратность ПДКм.р	%	> ПДК		>10 ПДК числе
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,000	0,00	0,01	0,06	0	0		
Взвешенные частицы РМ-10	0,01	0,21	0,36	1,20	0	7		
Диоксид серы	0,03	0,63	0,13	0,26	0	0		
Оксид углерода	0,79	0,26	8,32	1,7	1	65		
Диоксид азота	0,02	0,5	0,09	0,47	0	0		
Оксид азота	0,00	0,04	0,14	0,4	0	0	·	
Сероводород	0,001		0,03	4,1	0	2		

Выводы:

За последние 5 лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в марте изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в марте месяце 2020-2024гг качество атмосферного воздуха имеет стабильно повышенный уровень загрязнения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (65), взвешенным частицам РМ-10 (7), сереводороду (2).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

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

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в

г. Жаркент, в целом оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,3 (повышенный уровень) и НП = 1% (повышенный уровень) по концентрации **оксида углерода**.

Максимально-разовые концентрации оксид углерода составили -1,3 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации озона составили $-2.5~\Pi Д K_{c.c.,}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количеств случаев превышения указаны в таблице 5.

Таблица 5 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Средняя концентрация		концентрация концентрация			пр	сло слу евыше ПДКм.	ния
Примесь	мг/м ³	Кратность ПДКс.с	мг/м ³	Кратность ПДКм.р	%	> ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
Диоксид серы	0,002	0,04	0,08	0,16	0			
Оксид углерода	0,77	0,26	6,68	1,34	1	12		
Диоксид азота	0,00	0,04	0,11	0,53	0			
Озон	0,07	2,5	0,08	0,53	0			

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по концентрации оксид углерода (12).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону.

Данное загрязнение характерно в основном для холодного сезона сопровождающегося влиянием выбросов от отопления частного сектора, а также от теплоэнергетических предприятий, от выбросов автотранспортных средств и заводов.

Метеорологические условия

В феврале средняя за месяц температура воздуха по области Жетісу составила от 3,4 до 13,5 мороза, что на большей части области ниже нормы. Осадков за месяц по области выпало от 9,3 до 48,2 мм, что на большей части территории составило больше нормы, лишь на севере области около нормы.

В феврале 2024 года НМУ не было отмечено

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

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением $\mathbf{C}\mathbf{M}$ =7,9 (высокий уровень) и $\mathbf{H}\Pi$ =74% (очень высокий уровень) по диоксиду азота.

Средние концентрации составили: диоксид серы -9,9 ПДК_{с.с.}, диоксид азота -5,5 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксиду серы -1,0 ПДК_{м.р.}, оксид углерода-7,9 ПДК_{м.р.} диоксид азота -1,7 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющие вещества не превышали ПДК.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ≥5ПДК было отмечено по оксиду углерода (1).

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количества случаев превышения указаны в таблице 6.

Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

		meinka sa	- P 9 0 :		T - P	010 203	77	
Примесь	Средняя концентраци я		концентраци разовая н		нп	НП Число случа превышения ПДКм.р.		чаев
	мг/м ³	Кратност	мг/м ³	Кратност	%	>	>5ПДК	>10ПД К
		ПДКс.с		ПДКм.р		ПДК	в том числе	
Диоксид серы	0,496	9,9	0,502	1,0	1	13		
Оксид углерода	1,622	0,5	39,536	7,9	0	6	1	
Диоксид азота	0,219	5,5	0,334	1,7	74	1566		
Озон	0,000	0,0	0,001	0,0	0			

3. Химический состав атмосферных осадков г. Алматы, Алматинской области и области Жетісу

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Алматы, Аул-4, Есик, Капчагай, Мынжылки, Текели).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 34,53 %, сульфатов 25,14 %, ионов кальция 14,08 %, хлоридов 8,97 %, ионов натрия 5,99 %, ионов калия 3,54%, ионов магния 3,0%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Аул-4 - 66,86 мг/л, наименьшая на MC Есик - 16,25 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 28,8 (МС Есик) до 108,8 мкСм/см (Аул-4 МС).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой и слабощелочной среды и находится в пределах от 6,05 (МС Есик) до 7,05 (МС Капчагай).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Алматинской и Жетысуской области проводились на 34 створах 18 водных объектах реки Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каскелен, Каркара, Есик, Турген, Талгар, Темирлик, Каратал, Аксу, Лепси.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **44** физико-химических показателя качества: *температура*, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, $БПK_5$, XПK, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы

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 7

Наименование	Класс каче	ества воды		ОП	коннонтр
водного объекта	март 2023 г.	март 2024г.	Параметры	ед. изм.	концентр ация
река Киши Алматы	4класс	4класс	Магний	мг/дм ³	40,033
река Есентай	Зкласс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,855
река Улькен Алматы	1 класс*	2 класс	Фосфор общий	мг/дм ³	0,135
река Иле	3 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	20,578

			Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	0,601
река Шилик	3 класс	2 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,197
река Шарын	4класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	27,2
рекаТекес	3 класс	4класс	Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	1,133
река Коргас	3 класс	3 класс	Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	0,53
река Баянкол	3 класс	2 класс	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	17,1
рекаЕсик	5класс*	1 класс*			
река Каскелен	3 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	25,1
			Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	0,58
река Каркара	4класс	3 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,22
			Магний	$M\Gamma/дM^3$	28,2
река Тургень	3 класс	2 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,187
			ХПК	$M\Gamma/дM^3$	16,7
река Талгар	3 класс	3 класс	Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	0,92
река Темерлик	4класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	23,8
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,89
река Лепси	3 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	24,05
река Аксу	3 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	20,9
река Каратал	3 класс	2 класс	Фосфор общий	мг/дм ³	0,173

Как видно из таблицы, в сравнении с мартом 2023 года качество поверхностных вод в реках Киши Алматы, Есентай, Иле, Коргас, Каскелен, Талгар, Лепси, Аксу — существенно не изменилось; на реках Каратал, Тургень, Шилик, Баянкол перешло с 3 класса во 2 класс, Темерлик, Каркара, Шарын перешло с 4 класса в 3 класс, Есик перешло с 5 класса в 1 класс — улучшилось; на реках Улькен Алматы перешло с 1 класса во 2 класс, Текес перешло с 3 класса в 4 класс — ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы являются магний, фосфор общий, ХПК, аммоний ион. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Информация по качеству водных объектов Алматинской области и г. Алматы, в разрезе створов указана в Приложении 2

Информация по качеству водных объектов Жетысуской области в разрезе створов указана в Приложении 3

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ N = 2). Приложение 1.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,11-0,26 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,7-2,4 Бк/м 2 .

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м 2 , что непревышает предельно-допустимый уровень.

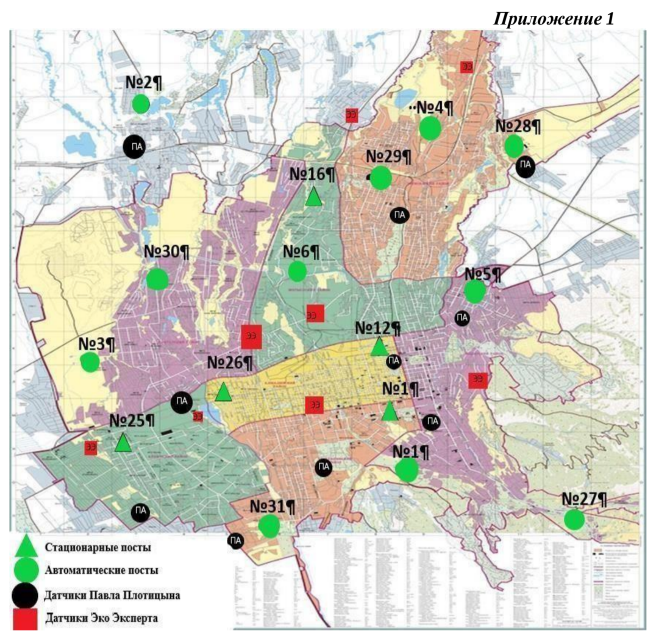
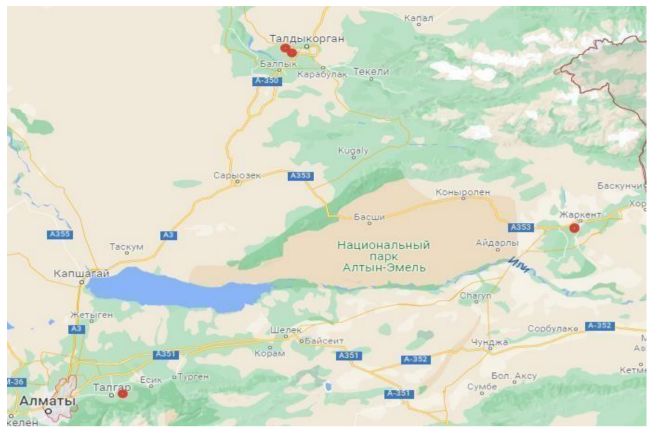
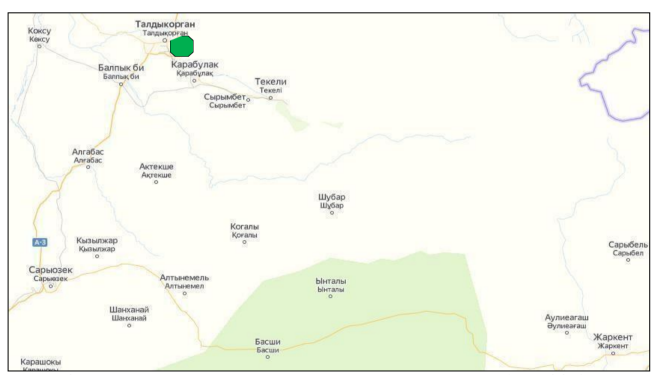


Рис.1 Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферноговоздуха города Алматы



Карта месторасположения постов наблюдений качества атмосферного воздуха области Жетісу



Карта месторасположения экспедиционных точек на территории области Жетісу



Рис. 4 - Схема расположения метеостанций по наблюдениям уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Алматы и Алматинской области

Приложение 2 Информация о качества поверхностных вод Алматинской области и г.Алматы по створам

Водный объект и створ	Характеристика физи	ко-химических параметров			
река Киши Алматы	температура воды отмечена в пределах 2-7,3 °C, водородный показатель 7,91-8,02 концентрация растворенного в воде кислорода – 10,7-12,6 мг/дм ³ , БПК5 – 0,64-0,94 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.				
створ г. Алматы 11 км выше города.	4 класс	взвешенные вещества — 9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.			
створ г. Алматы пр. Рыскулова 0,2 км выше моста.	4 класс	взвешенные вещества — 12 мг/дм ³ , магний — 52,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ, магния превышает фоновый класс.			
створ г. Алматы 4.0 км ниже города.	4 класс	магний — 52 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.			
река Есентай	температура воды отмечена в пределах 1,4-4,1 °C водородный показатель — 7,94-7,99, концентрация растворенного в воде кислорода — 10,9 мг/дм ³ , БПК5 0,73 0,97 мг/дм ³ , прозрачность 26-30 см.				
створ г. Алматы пр. Аль- Фараби; 0,2 км выше моста.	2 класс	ХПК – 15,1 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК превышает			

		ponobini kaos
створ г. Алматы пр.	4 класс	фоновый класс. аммоний ион $-1,32$ мг/дм ³ .
створ г. Алматы пр. Рыскулова; 0,2 км выше	4 класс	Фактическая концентрация
моста.		аммония иона превышает
Mocra.		фоновый класс.
р.Улкен Алматы	температура воли от	гмечена в пределах 3,9-7,5 °C,
р. у лкен Алматы	водородный показат	
	1 -	ислорода – 10,4-11,1 мг/дм ³ , БПК5
	-0,79-1,05 мг/дм ³ , проз	
створ г. Алматы 9,1 км	2 класс	взвешенные вещества – 7 мг/дм^3 .
выше города.	Z KJIACC	Фактическая концентрация
выше города.		взвешенных веществ превышает
		фоновый класс.
створ г. Алматы 0,5 км ниже	2 класс	взвешенные вещества – 16
оз.Сайран.	2 Kildee	$M\Gamma/дM^3$, фосфор общий – 0,143
os.canpan.		$M\Gamma/дM^3$. Фактическая
		концентрация взвешенных
		веществ превышает фоновый
		класс.
створ г. Алматы 0,2 км	2 класс	железо общее $-$ 0,24 мг/дм 3 ,
выше автодорожного моста,	_ 101000	фосфор общий $-0,162$ мг/дм ³ .
пр. Рыскулова.		Фактическая концентрация
np. 1 Biokysio Bai		железа общего превышает
		фоновый класс.
река Иле	температура волы от	гмечена в пределах 0-11,7 °C,
pena iiii		ель — 7,66-8,02, концентрация
		ислорода – 10,8-11,5 мг/дм ³ , БПК5
	0.7-1.2 мг/дм ³ . прозра	чность 2-30 см, цветность – 6-7
	градусов.	
створ пр. Добын (в створе	3 класс	аммоний ион – $0,53$ мг/дм 3 ,
водного поста)		магний – $22,667$ мг/дм ³ .
		Фактическая концентрация
		аммония иона не превышает
		фоновый класс, магния
		превышает фоновый класс.
створ ГП 164 км в.	3 класс	аммоний ион $-0,68$ мг/дм 3 ,
Капшагайского ГЭС (в		фосфор общий -0.21 мг/дм ³ .
створе водного поста)		Фактическая концентрация
		аммония иона превышает
		фоновый класс.
створ ур. Капшагай, 26 км	3 класс	аммоний ион – $0,59$ мг/дм 3 .
ниже ГЭС (в створе водного		Фактическая концентрация
поста)		аммония иона превышает
		фоновый класс.
створ с. Ушжарма (6,0 км	3 класс	аммоний ион – $0,68$ мг/дм 3 ,
ниже с. Ушжарма)		магний – $20,4$ мг/дм 3 .
		Фактическая концентрация
		аммония иона, магния
		превышает фоновый класс.
створ ГП 1 км ниже	3 класс	аммоний ион – $0,59$ мг/дм 3 ,
ответвления рукава Жидели		магний – $20,9$ мг/дм 3 .
(1,6км ниже пос. Арал -		Фактическая концентрация
Тобе)		магния не превышает фоновый
		класс, аммония иона превышает
		фоновый класс.

створ мост Жаркент	3 класс	аммоний ион $-0,63$ мг/дм ³ .	
створ п.Баканас	4 класс	взвешенные вещества – 11	
	. 101000	$M\Gamma/дM^3$. Фактическая	
		концентрация взвешенных	
		веществ превышает фоновый	
		класс.	
река Шилик	температура воды о	отмечена в пределах 6,9 °C,	
•	водородный показа:	<u> </u>	
	растворенного в воде кислорода -10.4 мг/дм^3 , БПК5 -0.80 мг/дм^3		
	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность 3	0 см.	
створ с. Малыбай (20 км	2 класс	фосфор общий $-0,197$ мг/дм ³ .	
ниже плотины)			
река Шарын		отмечена в пределах 6,5 °C,	
	водородный показа		
		кислорода -10.8 мг/дм^3 , БПК5 -0.7	
	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность 3		
створ ур. Сарытогай (3,0 км	3 класс	магний – $27,2$ мг/дм 3 .	
выше автодорожного моста)		Фактическая концентрация	
		магния превышает фоновый	
T		класс.	
река Текес		гмечена в пределах 0,2-1,8 °C,	
		ель — 7,69-7,91, концентрация	
		кислорода 11-12,6 мг/дм ³ , БПК5 –	
		рачность 26-27 см цветность – 6	
emper a Taylor (p. empera pay	градусов. 4 класс	1 122 27/73	
створ с. Текес (в створе вод. поста)	4 KJIACC	аммоний ион – 1,133 мг/дм ³ . Фактическая концентрация	
nocia)		аммония иона превышает	
		фоновый класс.	
река Баянкол	температура волы отме	ечена в пределах 1 °C, водородный	
pena Bamnon		нцентрация растворенного в воде	
		M^3 , БПК5 –0,9 мг/дм ³ , прозрачность	
	30 см.		
створ с.Баянкол, в створе	2 класс	$X\Pi K$ – 17,1 мг/дм ³ .	
вод. поста		Фактическая концентрация ХПК	
		превышает фоновый класс.	
река Есик	температура воды о	отмечена в пределах 3,3 °C,	
	водородный показат		
		кислорода $-10,9$ мг/дм ³ , БПК5 $-0,8$	
	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность 3	0 см.	
створ г. Есик,	1 класс		
автодорожный мост		1.54.00	
река Каскелен		отмечена в пределах 1-5,4 °C,	
	водородный показат		
		кислорода – 10,8-11 мг/дм ³ , БПК5 –	
CTROP E KONCHOU	0,9-1 мг/дм ³ , прозрачно 1 класс)СТБ 23-30 СМ.	
створ г. Каскелен, автодорожный мост	1 KJIACC		
створ устье, 1 км выше с.	4 класс	магний – $35,1$ мг/дм 3 .	
Заречное	- KJACC	Фактическая концентрация	
Supe moe		магния превышает фоновый	
		класс.	
река Каркара	температура воды отмечена в пределах 7 °C, водородный		
1	показатель — 7,98, концентрация растворенного в воде		
İ	кислорода -11 мг/дм ³ , БПК5 -0.86 мг/дм ³ , прозрачность		

	27 см.		
створ у выхода города, в	3 класс	ϕ фосфор общий – 0,22 мг/дм ³ ,	
створе вод. поста		магний – $28,2$ мг/дм 3 .	
		Фактическая концентрация	
		магния превышает фоновый	
		класс.	
река Турген	температура воды отмечена в пределах 4,2 °C,		
	водородный показателя	ь – 8, концентрация растворенного	
		10,6 мг/дм ³ , БПК5– $0,9$ мг/дм ³ ,	
	прозрачность 30 см.		
створ Таутурген (5,5 км	2 класс	ϕ фосфор общий – 0,187 мг/дм ³ ,	
выше села)		$X\Pi K$ — 16,7 мг/дм ³ .	
		Фактическая концентрация ХПК	
		превышает фоновый класс.	
река Талгар	температура воды отмечена в пределах 6,1 °C,		
	водородный показатель – 7,79, концентрация		
	растворенного в воде кислорода – 11 мг/дм ³ , БПК5 –0,7		
	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность 3		
створ г. Талгар,	3 класс	аммоний ион -0.92 мг/дм 3 .	
автодорожный мост		Фактическая концентрация	
		аммония иона превышает	
		фоновый класс.	
река Темирлик	температура воды о	-	
		гель – 7,99, концентрация	
	растворенного в воде кислорода -10,5 мг/дм ³ , БПК5 -0,86		
	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность 30 см.		
створ водного поста, ниже	3 класс	аммоний ион – 0,89 мг/дм ³ ,	
впадения реки Шарын		магний – 23.8 мг/дм 3 .	
		Фактическая концентрация	
		аммония, магния превышает	
		фоновый класс.	

Информация о качества поверхностных вод Жетысуской области по створам *Приложение 3*

Водный объект и створ	Характеристика физи	Характеристика физико-химических параметров		
река Коргас	водородный показато растворенного в воде в	гмечена в пределах $3,5-6,3$ °C, ель $ 7,81-8$, концентрация кислорода $7,6-11,2$ мг/дм 3 , БПК $5-$ ачность 30 см, цветность $-5-7$		
створ с. Баскуншы (в створе водного поста)	4 класс	взвешенные вещества — 12 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
створ застава Ынталы	3 класс	аммоний ион $-0,59$ мг/дм ³ , магний $-20,4$ мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.		
река Лепси	температура воды отме	ечена в пределах 0 °C, водородный		

створ ст.Лепсы	3 класс	магний — 23,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ п.Толебаев	3 класс	аммоний ион -0.57 мг/дм ³ , магний -24.3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
река Аксу	показатель – 7,84, ког	ечена в пределах 0 °C, водородный нцентрация растворенного в воде 3 , БПК5 $-1,2$ мг/дм 3 , прозрачность
створ ст.Матай	3 класс	магний — 20,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Каратал	показатель – 7,9-8,02, к	ечена в пределах 0 °C, водородный концентрация растворенного в воде $M\Gamma/M^3$, $B\Pi K5 -0.9-1.5 M\Gamma/M^3$,
створ г.Талдыкорган	2 класс	фосфор общий $-0,2$ мг/дм 3 .
створ г.Текели	2 класс	фосфор общий $-0,153$ мг/дм 3 .
створ п.Уштобе	3 класс	магний — 22,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.

Справочный раздел предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе

Наименование	Значения П	Класс		
примесей	максимально разовая	средне- суточная	Опасности	
Азота диоксид	0,2	0,04	2	
Азота оксид	0,4	0,06	3	
Аммиак	0,2	0,04	4	
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1	
Бензол	0,3	0,1	2	
Бериллий	0,09	0,00001	1	
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3	
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06		
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035		
Хлористый водород	0,2	0,1	2	
Кадмий	-	0,0003	1	
Кобальт	-	0,001	2	
Марганец	0,01	0,001	2	
Медь	-	0,002	2	
Мышьяк		0,0003	2	
Озон	0,16	0,03	1	

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

[«]Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

o demina e rememi impenera sur promenim u imochepa			
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, Документ 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

Категория (вид)	Назначение/тип		Классы водопользования			
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	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 АЛМАТЫ АБАЯ 32 ТЕЛ. 8-(7272)-2675233 (внутр.732)

E MAIL: OHAINACHALM@METEO.KZ