



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Май 2026 год

Астана, 2026 г

СОДЕРЖАНИЕ		
	Предисловие	3
1	Мониторинг качества атмосферного воздуха	4
1.1	Оценка качества атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества поверхностных вод	5
2.1	Оценка качества поверхностных вод	6
3	Химический состав атмосферных осадков по территории	9
4	Химический состав снежных осадков за 2025-2026 гг. по территории Республики Казахстан	9
5	Радиационное состояние приземного слоя атмосферы	10
6	Сведения о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения*	12
	Приложение 1	14
	Приложение 2	15
	Приложение 3	15
	Приложение 4	16
	Приложение 5	18
	Приложение 6	18

Предисловие

Информационный бюллетень предназначен для информирования государственных органов и населения о состоянии окружающей среды на территории Республики Казахстан и формируется в рамках бюджетной программы 039 «Развитие гидрометеорологического и экологического мониторинга» подпрограммы 100 «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды».

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

Результаты мониторинга состояния качества объектов окружающей среды РК в разрезе городов и областей размещены в Информационных бюллетнях о состоянии окружающей среды Республики Казахстан на официальном сайте РГП «Казгидромет» www.kazhydromet.kz

С 2019 года организаторы частных сетей по согласованию с МЭПР РК осуществляют измерения качества атмосферного воздуха Казахстана с помощью частных автоматических станций/датчиков и интегрируют результаты мониторинга в мобильное приложение AirKz и Интерактивную карту РГП «Казгидромет» http://ecodata.kz:3838/app_dem_visual/.

В настоящее время в вышеуказанную информационную сеть РГП «Казгидромет» интегрированы данные 14 станций/измерительных датчиков частных сетей Казахстана.

1. Мониторинг качества атмосферного воздуха

Государственный мониторинг атмосферного воздуха на территории Республики Казахстан осуществлялся в рамках системы экологического мониторинга окружающей среды и охватывал 69 населённых пунктов на 174 постах наблюдений, из них 45 – ручного отбора проб и 129 – автоматические (Приложение 1).

Мониторинг атмосферного воздуха включает широкий спектр загрязняющих веществ: *взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, пыль, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон, формальдегид, фенол, а так же тяжёлые металлы (кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром, никель, цинк) и специфические загрязняющие вещества.*

Оценка их содержания проводится на соответствие «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населённых пунктах» (Приложение 2).

1.1 Оценка качества атмосферного воздуха за май 2026 года

Основным нормативным документом, регламентирующим оценку качества атмосферного воздуха в Республике Казахстан, является Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приказ № 624-Ө от 15.07.2025 года) (Приложение 3).

За май 2026 года из 69 населённых пунктов к низкому уровню загрязнения атмосферного воздуха отнесены 33 населённых пунктов, к повышенному уровню - 22 населённых пунктов, к высокому уровню - 12 населённых пунктов, к очень высокому уровню - 2 населённых пункта (таблица 1).

Таблица 1

Загрязнение воздуха по населённым пунктам

Уровень загрязнения	Наименование населённых пунктов
Низкий	33 населённых пунктов: гг. Кокшетау, Уральск, Тараз, Кызылорда, Екибастуз, Атбасар, Жанаозен, Аксу, Аксай, Жанатас, Каратау, Кентау, Лисаковск, Сарань, Степногорск, Шемонаиха, Щучинск, Кульсары, Алтай, пп. Айтеке би, Аксу, Ауэзово, Бестобе, Бурабай, Глубокое, Бейнеу, Састобе, Торетам, Кордай сс. Акай, Бурлин, Макат, Шиели
Повышенный	22 населённых пунктов: гг. Актобе, Атырау, Шымкент, Актау, Костанай, Павлодар, Риддер, Талдыкорган, Жаркент, Балхаш, Рудный, Аркалык, Житикара, Аральск, Шу, Аягоз, Кандыгааш, Хромтау, с. Жанбай, пп. Индерборский, Кенкияк, Кызылсай
Высокий	12 населённых пунктов: гг. Алматы, Усть-Каменогорск, Петропавловск, Жезказган, Темиртау, Абай, Сатпаев, Туркестан, Талгар, Астана, Семей, п. Ганюшкино
Очень высокий	2 населённых пункта: г. Караганда, п. Шубарши

Основными загрязняющими веществами в атмосферном воздухе является взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород, фенол.

В отчетном периоде количество населённых пунктов с высоким уровнем загрязнения сохранилось на уровне предыдущего периода. Вместе с тем наблюдается снижение числа населённых пунктов, характеризующихся очень высоким уровнем загрязнения. Число населённых пунктов с низким и повышенным уровнями загрязнения осталось практически без изменений (рис. 1).



Рис. 1 Сравнение результатов мониторинга атмосферного воздуха по количеству населенных пунктов за май 2025 и 2026 гг.

2. Мониторинг качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по гидрохимическим показателям проведены на **357** гидрохимических створах, распределенном на **131** водных объектах: **87** рек, **29** озер, **11** водохранилищ, **3** канала и **1** море (Приложение 4).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются до **60** физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Наблюдения за состоянием качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям проведены на **32** водных объектах на территории Карагандинской, Ылытау, Восточно-Казахстанской, Абайской, Атырауской областей. Было проанализировано пробы воды в **95**

створах на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

2.1 Оценка качества поверхностных вод за май 2026 год

Основным нормативным документом, регламентирующим оценку качества воды в водных объектах Республики Казахстан, является «Единая система классификации воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (приказ МВРИ № 111-НҚ от 04.06.2025 г.) (далее – Единая классификация).

Таблица 2

Качество воды водных объектов РК по Единой классификации

Класс качества воды*	Характеристика воды по видам водопользования	Водные объекты и показатели качества воды за май 2026 год
1 класс (очень хорошее качество)	- воды данного класса предназначены для всех видов (категорий) водопользования.	5 водных объектов (5 рек): реки Аксу (Туркестанская обл.), Арасан, Катта –бугунь, Тургень, Каратал.
2 класс (хорошее качество)	– вода пригодна для всех видов водопользования; – только для хозяйственно питьевого водоснабжения требуется метод простой водоподготовки.	3 водных объектов (3 реки): реки Есик (фосфор общий), Каскелен (фосфор общий), Шилик (фосфор общий).
3 класс (умеренно загрязненные)	- воды этого класса водопользования нежелательно использовать для разведения лососевых рыб, а для использования их в целях хозяйственно-питьевого назначения требуются более эффективные методы очистки. Для всех других категорий водопользования (рекреация, орошение, промышленность) виды этого класса пригодны без ограничения.	36 водных объектов (33 рек, 1 канал и 4 вдхр.): реки Ертис (Павлодарская обл.) (железо общее, медь), Усолка (железо общее, медь), Сырдария (сульфаты, магний, минерализация, железо общее, медь), Бадам (сульфаты), Арыс (БПК5, сульфаты), Киши Алматы (магний, медь), Есентай (железо общее, медь, нефтепродукты), Улькен Алматы (медь), Иле (медь, фосфор общий), Баянкол (фосфор общий), Текес (аммоний –ион, фосфор общий, медь), Коргас (фосфор общий), Каркара (аммоний-ион), Талгар (медь), Темирлик (медь, железо общее), Лепси (медь), Аксу (Алматинская обл.) (медь), Жайык (БПК5, ХПК, фосфор общий, магний), пр.Перетаска (БПК5, ХПК, магний), пр.Яик (БПК5, ХПК), пр.Шаронова (БПК5, магний), Кигаш (магний), Уржар (марганец, медь), Маховка (аммоний-ион, железо общее, магний, марганец, медь, фосфаты), Ащылыайрык (аммоний-ион, магний, медь,

		<p>сульфаты), Жабай (аммоний –ион, БПК5, магний, медь, фосфор общий, ХПК), Деркол (фосфор общий, магний, БПК5, железо общее), Эмба (Атырауская область) (ХПК, БПК5, магний), Сарыозен (БПК5, магний), Караозен (фосфор общий, БПК5, железо общее, магний), Елек (ЗКО) (БПК5, магний, фосфор общий), Ойыл (ХПК, магний, сульфаты, аммоний –ион, медь), Кошимский канал (фосфор общий, БПК5), Астанинское вдхр. (магний), вдхр. Кенгир (ХПК, магний, марганец, медь, сульфаты, сухой остаток, минерализация), Шардара (сульфаты), Капшагай (медь).</p>
<p>4 класс (загрязненные)</p>	<p>- воды этого класса водопользования пригодны только для орошения и промышленного водопользования, включая гидроэнергетику, добычу полезных ископаемых, гидротранспорт. Для использования вод этого класса водопользования для хозяйственно-питьевого водопользования требуется интенсивная (глубокая) подготовка вод на водозаборах.</p>	<p>32 водных объектов (27 рек, 2 канала, 3 вдхр.): реки Талас (ХПК), Аксу (Жамбылская обл.) (ХПК), Шу (ХПК), Буктырма (взвешенные вещества, цинк), Брекса (железо общее, взвешенные вещества, цинк), Шарын (аммоний-ион), Оба (цинк), Аягоз (взвешенные вещества), Секисовка (железо общее), Торгай (БПК5), Желкуар (взвешенные вещества), Акбулак (аммоний –ион), Беттыбулак (аммоний-ион), Силеты (взвешенные вещества), Шагалаы (БПК5), Шаган (фосфор общий), Шынгырлау (фосфор общий), Елек (Актюбинская область) (взвешенные вещества, аммоний –ион, хром(6+), фенолы), Темир (фенолы), Орь (взвешенные вещества, фенолы), Косестек (фенолы), Улкен Кобда (взвешенные вещества), Кара Кобда (взвешенные вещества), Ыргыз (фенолы), Актасты (взвешенные вещества, фенолы), Каргалы (взвешенные вещества, фенолы), Эмба (Актюбинская область) (фенолы), канал им.К.Сатпаева (взвешенные вещества), канал Нура –Есилъ (магний), вдхр. Тасоткель (ХПК), Каратомар (БПК5), Жогаргы Тобыл (взвешенные вещества).</p>
<p>5 класс (очень загрязненные)</p>	<p>- воды этого класса пригодны для использования только в целях промышленного</p>	<p>10 водных объектов (9 рек, 1 вдхр.): реки Асса (взвешенные вещества), Карабалта (сульфаты, сухой</p>

	<p>водопользования и целей орошения при применении методов отстаивания в картах отстаивания.</p>	<p><i>остаток, минерализация</i>), Нура (Карагандинская область) (<i>взвешенные вещества</i>), Кара Кенгир (<i>минерализация, сухой остаток</i>), Ертис (ВКО) (<i>взвешенные вещества</i>), Тихая (<i>цинк</i>), Ульби (<i>взвешенные вещества</i>), Уй (<i>взвешенные вещества</i>), Есиль (Акмолинская обл.) (<i>взвешенные вещества</i>), вдхр. Сергеевское (<i>взвешенные вещества, фенолы</i>).</p>
<p>6 класс (<i>высоко загрязненные</i>)</p>	<p>воды этого класса пригодны для использования только для целей гидроэнергетики, водного транспорта, в процессах добычи полезных ископаемых, для которых не требуется соблюдение нормативов качества вод. Для других целей воды этого класса водопользования не рекомендованы.</p>	<p>19 водных объектов (<i>17 рек, 2 вдхр.</i>): реки Нура (Акмолинская обл.) (<i>железо общее, взвешенные вещества</i>), Соқыр (<i>аммоний –ион, хлориды</i>), Шерубайнура (<i>аммоний –ион, хлориды</i>), Тобыл (<i>хлориды</i>), Айт (<i>взвешенные вещества</i>), Обаган (<i>кальций, хлориды, минерализация</i>), Тогызак (<i>взвешенные вещества</i>), Келес (<i>взвешенные вещества</i>), Кара Ертис (<i>взвешенные вещества</i>), Глубочанка (<i>взвешенные вещества</i>), Красноярка (<i>взвешенные вещества</i>), Емель (<i>взвешенные вещества</i>), Киши Каракожа (<i>кадмий, цинк</i>), Есиль (СКО) (<i>взвешенные вещества</i>), Сарыбулак (<i>хлориды</i>), Аксу (Акмолинская обл.) (<i>хлориды</i>), Кылшыкты (<i>хлориды</i>), вдхр. Самаркан (<i>взвешенные вещества</i>), Амангельды (<i>взвешенные вещества</i>).</p>

На таблице 2 представлено распределение поверхностных водных объектов РК по классам качества по результатам мониторинга за май 2026 года.

В отчётный период наибольшее количество поверхностных водных объектов отнесено к **3 классу** и составляет **36** объектов. Значительная часть объектов также относится к **4 классу** – **32** объектов.

Наименьшее количество поверхностных водных объектов зафиксировано во 2 классе, где их число составляет **3** соответственно.

В целом распределение поверхностных водных объектов по классам качества характеризует **стабильное** состояние качества вод в отчётный период.

Основными загрязняющими веществами в поверхностных водных объектах РК являются главные ионы солевого состава (магний, минерализация, хлориды, сульфаты, фосфаты), биогенные и органические соединения (аммоний-ион, фосфор общий, железо общее), тяжелые металлы неорганические вещества (марганец, медь и цинк), ХПК, БПК₅, взвешенные вещества, нефтепродукты и фенолы.

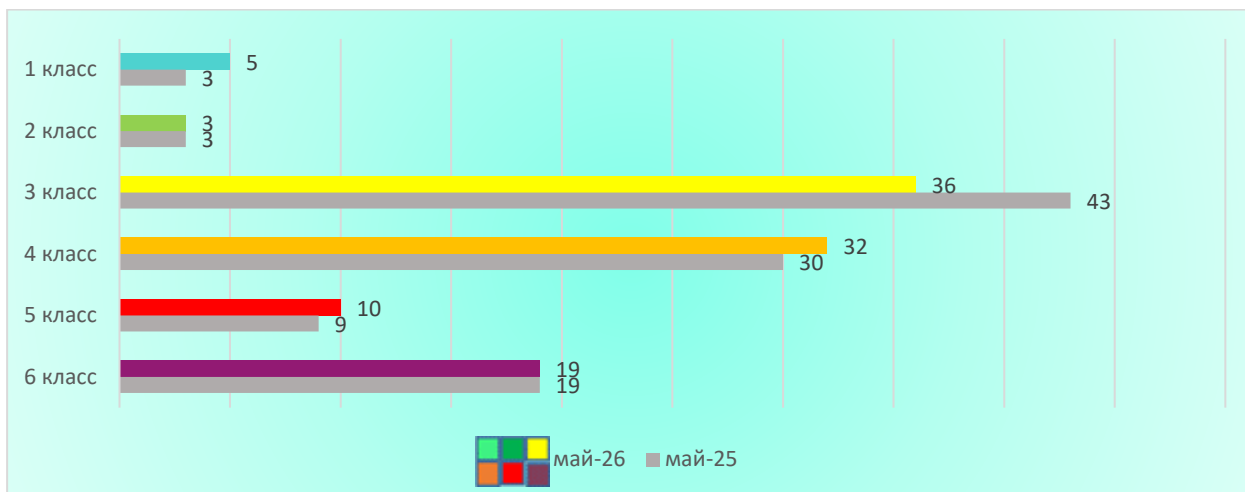


Рис. 2 Сравнение результатов качества поверхностных вод РК за май 2025 и 2026 гг.

Таким образом, результаты мониторинга поверхностных водных объектов в отчётный период в целом характеризуют **стабильное** по классам качества **без существенных изменений** по сравнению с предыдущим периодом (рис. 2).

3. Химический состав атмосферных осадков за май 2026 год

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на 47 метеостанциях (МС).

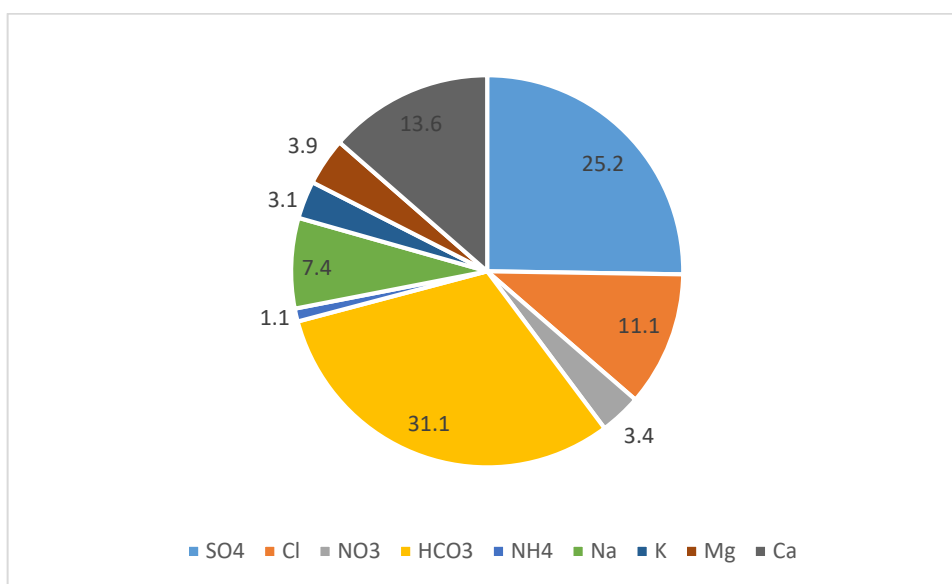


Рис. 3 Средний ионный состав осадков по РК, %.

Как видно из рисунка 3 в среднем по территории Республики Казахстан в осадках преобладали сульфаты 25,2 %, хлориды 11,1 %, нитраты 3,4 %, гидрокарбонаты 31,1 %, аммоний 1,1 %, ионы натрия 7,4 %, ионы калия 3,1 %, ионы магния 3,9 %, ионы кальция 13,6 %.

4. Химический состав снежного покрова

Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на 40

метеостанциях (МС).

По всей территории Республики Казахстан в снежном покрове преобладает содержание сульфатов (18,5 %), хлоридов (15,3 %), нитратов (4,7 %), гидрокарбонатов (37,2 %), ионов аммония (1,2%), ионов натрия (5,7 %), ионов калия (2,1 %), ионов магния (3,5%), ионов кальция (11,8 %).

В таблице 3 приведена характеристика содержания отдельных загрязняющих веществ в снежном покрове.

Таблица 3

Химический состав снежного покрова

Показатель	Наименьшая концентрация на метеостанции	Наибольшая концентрация на метеостанции
Общая минерализация	МС Мышжилки – 15,71 мг/дм ³	МС Тобол – 328 мг/дм ³
Электропроводность	МС Нур-Султан – 15 мкСм/см	МС Тайпак – 150 мкСм/см
рН (водородный показатель)	МС Кокшетау – 5,6	МС Джамбейты – 7,6
Анионы, мг/л		
Сульфаты (SO ₄)	МС Ганюшкино – 0,4	МС Щучинск – 47,5
Хлориды (Cl)	МС Пешной – 1,6	МС Щучинск – 63,1
Нитраты (NO ₃)	МС Жагабулак - 0,7	МС Нур-Султан – 22,1
Гидрокарбонаты (НСО ₃)	МС Мынжилки – 3,2	МС Ганюшкино – 87,8
Катионы, мг/л		
Аммоний (NH ₄)	МС Тайпак - 0,2	МС Тобол – 1,9
Натрий (Na)	МС Каратау – 1,5	МС Щучинск – 11,2
Калий (K)	МС Мынжилки – 0,4	МС Щучинск – 5,3
Магний (Mg)	МС Шымкент - 0,5	МС Щучинск – 11,3
Кальций (Ca)	МС Мынжилки – 1,8	МС Щучинск – 18,4
Микроэлементы, мкг/л		
Свинец (Pb)	МС Астана - 0,0	МС Жезказган – 269,2
Медь (Cu)	МС Щучинск – 0,0	МС Жезказган – 970,9
Мышьяк (As)	МС Астана – 0,0	МС Жезказган – 67,2
Кадмий (Cd)	МС Щучинск – 0,0	МС Жезказган – 5,4

5. Радиационное состояние

Измерения гамма-фона (мощности экспозиционной дозы) проводились ежедневно на 89 метеорологических станциях и 9 автоматических постах, а наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы включали отбор проб воздуха горизонтальными планшетами на 43 станциях с пятисуточным циклом на территории 17 областей Республики Казахстан (Рис. 5).

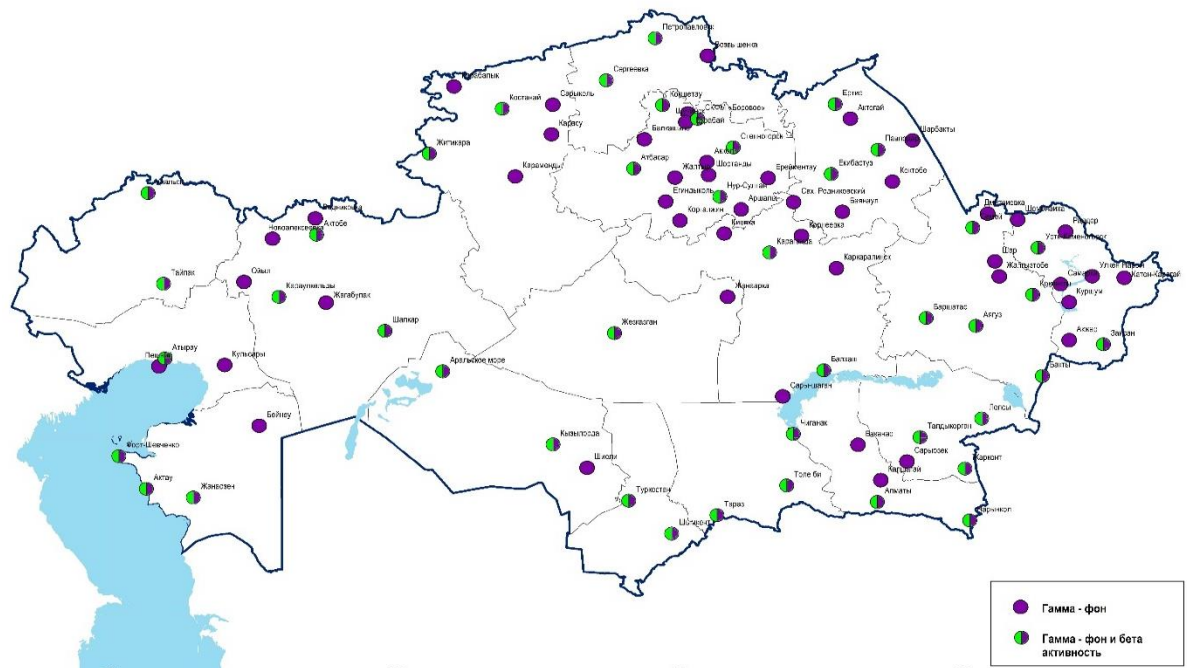


Рис. 5. Карта расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Республики Казахстан

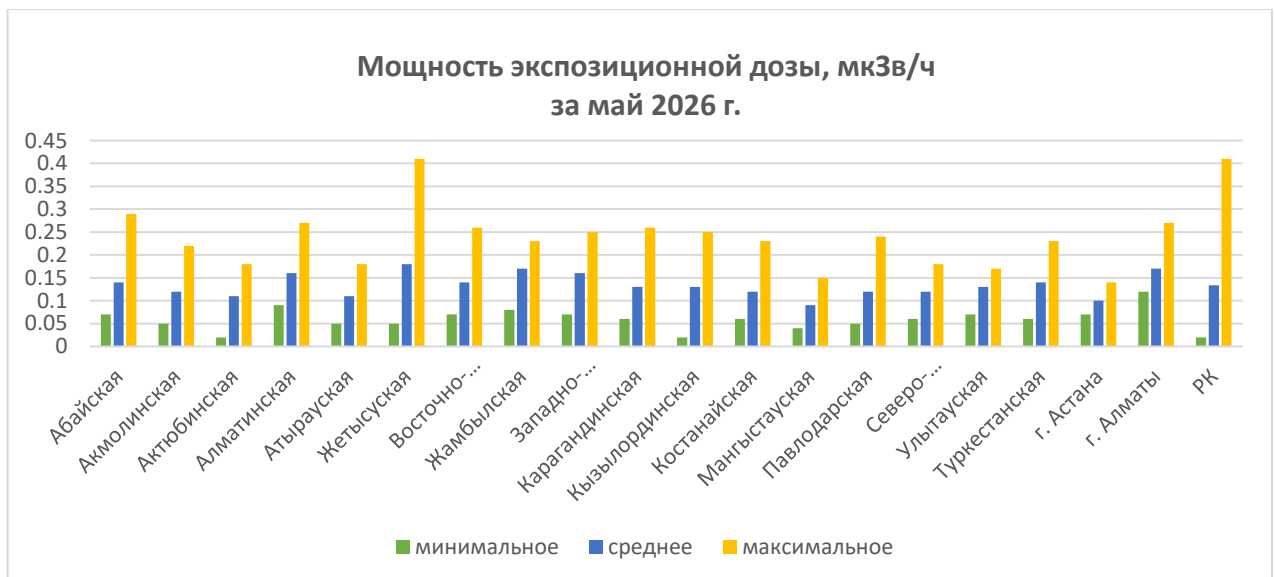


Рис 6. Изменение гамма-активности (мощности экспозиционной дозы) в мае 2026 г. по территории Республики Казахстан

Максимальное значение (0,41 мкЗв/ч) наблюдался в области Жетысу. Самый минимальное значение (0,02 мкЗв/ч) отмечен в Кызылординской и Актюбинской областях.

В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч, что не превышает нормативное значение в 0,57 мкЗв/ч (Рис.6).

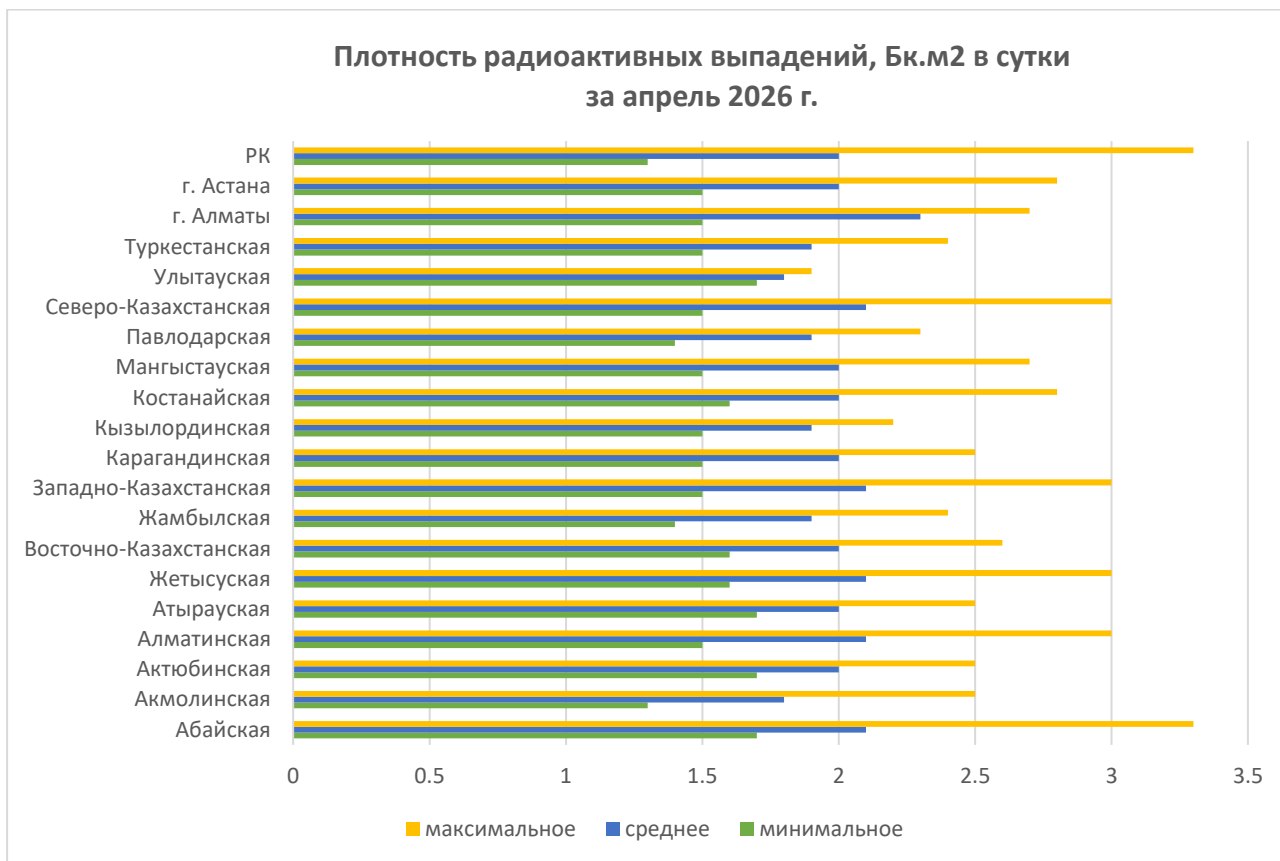


Рис. 7. Плотность радиоактивных выпадений, Бк/м² в сутки за апрель 2026 г. по территории Республике Казахстан

Самый низкий уровень (1,3 Бк/м²) был отмечен в Акмолинской области. Высокий уровень зафиксирован в области Абай — 3,3 Бк/м². В среднем по Республике Казахстан плотность радиоактивных выпадений составило 2,0 Бк/м², что значительно ниже нормативного уровня в 110 Бк/м² (Рис.7).

6. Сведения о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения*

В соответствии с совместным приказом № 323-ө от 12 апреля 2024 года РГП «Казгидромет» обеспечивает оперативное уведомление государственных органов о случаях высокого (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) объектов окружающей среды для принятия необходимых мер.

Уведомления направляются в Департамент экологии Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК, Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК, Областное управление здравоохранения, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля КСЭК МЗ РК и акиматы соответствующих областей.

В атмосферном воздухе было зафиксировано **28 случаев** высокого загрязнения (ВЗ), в том числе: в Актюбинской области, поселке Шубаршы – 28 случаев ВЗ.

Случаи высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения в **поверхностных водах** Республики Казахстан за май 2026 года не зафиксированы.

**Более подробная информация о случаях ВЗ и ЭВЗ и принятых мерах указана на официальном сайте РГП «Казгидромет» в разделе «Экология».*

**Перечень постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории
Республики Казахстан**

№	Населенный пункт	Количество постов наблюдения	
		Ручной отбор проб	Автоматический пост наблюдения
1	Астана	4	6
2	Кокшетау		2
3	Атбасар		1
4	Степногорск		1
5	Щучинск		1
6	п. Бурабай		2
7	п. Аксу		1
8	п. Бестобе		1
9	Актобе	3	3
10	Кандыгагаш		1
11	Хромтау		1
12	п. Шубарши		1
13	с. Кенкияк		1
14	Алматы	4	12
15	Талгар		1
16	Талдыкорган		2
17	Жаркент		1
18	Атырау		7
19	Кульсары		2
20	с. Жанбай		1
21	п. Индерборский		1
22	п. Макат		1
23	с. Ганюшкино		1
24	Усть-Каменогорск		10
25	Алтай		1
26	Аягоз		1
27	Риддер		3
28	Семей		4
29	Шемонаиха		1
30	п. Ауэзов		1
31	п. Глубокое	1	1
32	Тараз	4	1
33	Жанатас		1
34	Каратау		1
35	Шу		1

№	Населенный пункт	Количество постов наблюдения	
		Ручной отбор проб	Автоматический пост наблюдения
36	Уральск		4
37	Аксай		1
38	с. Бурлин		1
39	Караганда	4	3
40	Абай		1
41	Балхаш	3	1
42	Жезказган	2	1
43	Сарань		1
44	Сатпаев		2
45	Темиртау	3	1
46	Костанай	2	2
47	Аркалык		1
48	Лисаковск		1
49	Житикара		1
50	Рудный		2
51	Кызылорда	1	2
52	Аральск		1
53	п. Айтеке би		1
54	п. Торетам		1
55	с. Акай		1
56	с. Шиели		1
57	Актау	2	2
58	Жанаозен		2
59	с. Бейнеу		1
60	Павлодар	2	5
61	Аксу		1
62	Екибастуз	1	1
63	Петропавловск	2	2
64	Шымкент	4	2
65	Кентау		1
66	Туркестан		3
67	п. Састобе		1
68	с. Кызылсай		1
69	с. Кордай		1

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	-	0,1мкг/100м 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 № ҚРДСМ-70 от 2 августа 2022 года).

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

*«Инструктивно-методический документа «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приказ № 624-Ө от 15.07.2025 года)

Перечень водных объектов за апрель 2026 года

Река		Озера	Водохранилище	Канал	Море
1. р. Кара Ертис	51. р. Обаган	1. оз. Щучье	1.вдхр. Сергеевское	1. канал Нура-Есиль	1. Каспийское
1. р. Ертис	52.р. Желкуар	2. оз. Бурабай	2.вдхр. Капшагай	2. Кошимский канал	
1. р. Ертис	53. р. Иле	3. оз. Копа	3.вдхр. Астанинское	3. каналы им.К.Сатпаева	
2. р. Буктырма	54. р. Киши Алматы	4.оз .Улькен Шабакты	4.вдхр. Кенгир		
3. р. Брекса	55. р. Улькен Алматы	5.оз.Киши Шабакты	5.вдхр.Самаркан		
4. р. Тихая	56. р. Есентай	6.оз. Зеренды	6.вдхр.Тасоткель		
5. р. Ульби	57. р.Шарын	7.оз. Майбалык	7.вдхр.Каратомар		
6. р. Глубочанка	58. р.Шилик	8.оз. Катарколь	8.вдхр. Аманкельды		
7. р. Красноярка	59. р.Турген	9.оз. Текеколь	9.вдхр. Жогаргы Тобыл		
8. р. Оба	60. р. Текес	10.оз. Жукей	10.вдхр. Шардара		
9. р. Емель	61. р. Коргас	11.оз. Султанкельды	11.вдхр. Шортанды		
10. р. Аягоз	62. р. Каратал	12.оз. Улькен Алматы			
11. р. Уржар	63. р. Аксу (Алматинская обл.)	13.оз. Балкаш			
12. р.Секисовка	64. р. Лепси	14.оз. Шолак			
13. р.Маховка	65. р.Баянкол	15.оз. Ессей			
14. р.Киши Каракожа	66. р.Каркара	16.оз. Кокай			
15. р.Арасан	67. р. Талгар	17.оз. Тениз			
16. р. Усолка	68. р. Темирлик	18.оз. Шалкар			
17. р. Жайык	69. р. Есик	19.оз. Шалкар			
18. пр.Перетаска	70. р. Каскелен	20.оз. Биликоль			
19. пр.Яик	71. р. Талас	21.оз. Сулуколь			
20. р. Кигаш	72. р. Асса	22.оз. Карасье			
21. пр. Шаронова	73. р. Шу	23.Аральское море			
22. р. Эмба	74. р. Аксу (Жамбылская обл.)	24.оз. Алаколь			
23. р. Елек	75. р.Карабалта	25.оз.Жайсан			
24. р. Орь	76. р. Сырдария	26.оз. Сабындыколь			
25. р. Каргалы	77. р. Бадам	27.оз. Джасыбай			
26. р. Темир	78. р. Келес	28.оз. Талдыколь			

27. р. Шаган	79. р. Арыс	29.оз. Торайгыр			
28. р. Дерколь	80. р. Катта Бугунь				
29. р. Караозен	81. р. Аксу (Туркестанская область)				
30. р. Сарыозен	82. р. Косестек				
31. р. Шынгырлау	83. р. Ыргыз				
32. р. Нура	84. р. Кара Кобда				
33. р. Кара Кенгир	85. р. Улькен Кобда				
34. р. Шерубайнура	86. р. Ойыл				
35. р. Соқыр	87. р. Ақтасты				
36. р. Есиль					
37. р. Жабай					
38. р. Беттыбулак					
39. р. Кылшыкты					
40. р. Шагалалы					
41. р. Силеты					
42. р. Аксу (Акмолинская обл.)					
43. р. Ащылыайрык					
44. р. Акбулак					
45. р. Сарыбулак					
46. р. Торгай					
47. р. Тобыл					
48. р. Айет					
49. р. Тогызак					
50. р. Уй					

Всего 131 водных объектов: 87 рек, 29 озер, 11 водохранилищ, 3 канала и 1 море.

Приложение 5

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Хром (подвижная форма)	6,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0
Ртуть (валовая форма)	2,1

* Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32

Приложение 6

Норматив радиационной безопасности

Нормируемые величины	Пределы доз
	Население
Эффективная доза	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но составляет 5 мЗв в год и менее

* Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

АДРЕС:

ГОРОД АСТАНА, ПР.МӘНГІЛІК ЕЛ, 11/1

ТЕЛ.8-(7172)-79-83-33

EMAIL: ASTANADEM@METEO.KZ