

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Бабушкинский города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Бабушкинский ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха в ночное и дневное время суток при различных метеорологических условиях. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на территории жилой застройки района Бабушкинский, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

На расстоянии 1 км от границ муниципального округа Бабушкинский располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Полярная» (ул. Полярная, д. 10, стр. 1).

Средние концентрации измеряемых загрязняющих веществ на АСКЗА «Полярная» сопоставимы с данными других автоматических станций в схожих функциональных зонах. В 2023 году в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Полярная», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

Информация о результатах мониторинга почв.

В настоящее время проводится статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находится одна гидрогеологическая скважина и четыре участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долине реки Яуза.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние территории (глубина до уровня воды более 3 метров) и отсутствие теплового загрязнения. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

В границах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Родники в муниципальном округе отсутствуют.

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

Система мониторинга поверхностных вод в городе Москве организована в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 24.11.1998 № 911 «О совершенствовании механизма управления и контроля за состоянием реки Москвы и ее притоков». Режимные наблюдения за качеством воды в вышеуказанном водном объекте на территории муниципального округа Бабушкинский не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Яуза на территории муниципального округа Бабушкинский протяженностью 3,5 км. Ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 8-10 м, максимальная глубина 0,4-0,5 м, высота берегов 1,5-2 м.

Берега на большем протяжении естественные, местами укрепленные. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.