

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях города Москвы, в том числе района Куркино, государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг», подведомственным Департаменту, проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за указанный в запросе период времени (второе полугодие 2023 года) на жилой территории района Куркино, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Информация о результатах мониторинга почв

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находятся шесть родников и шесть участков наблюдения за геологическими процессами, приуроченных к долине реки Сходни и её притоков.

Наблюдаемые родники расположены в ландшафтном заказнике «Долина реки Сходни в Куркино» на левом берегу реки Сходня. Большинство родников каптированы и используются населением в питьевых целях, прилегающая территория в санитарно-экологическом отношении благополучная. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

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

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 границах муниципального округа Куркино проводятся в р. Сходне в районе Куркинского шоссе. Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по 40 показателям (рН, взвешенные вещества, ХПК, БПК₅, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.).

По результатам режимных наблюдений за 2023 год качество воды в указанном створе р. Сходни в целом соответствовало нормативам, установленным для водных объектов культурно-бытового водопользования.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон водных объектов на территории муниципального округа Куркино в границах ООПТ «Долина реки Сходни в районе Куркино» проводятся обследования участка водоохранной зоны на левом берегу реки р. Сходни протяженностью 4,1 км. Ширина русла реки Сходни в районе мониторинга составляет 8-20 м, русло меандрирующее, высота берегов 8-10 м. На большей части участка берега естественные, укреплены частично. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.