

Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Таганский города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Таганский ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в период с января по сентябрь 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв.

Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Результаты мониторинга почв района Таганский за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Таганский (ЦАО) в 2023 году осуществлялся на площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: Большая Андроньевская улица, д. 25/33 и Яузский бульвар, д. 3, с. 1.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения (Z_c) почв комплексом тяжелых металлов исследованная территория относится к допустимой категории загрязнения ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 12,5-12,8 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

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 на территории муниципального округа Таганский предусмотрены в створах рек Неглинка (створ «устье»), Яуза (створ «устье») и реки Москвы (створ «ниже Яузы»).

¹ Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определяется в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/61-5678).

Отбор проб проводится ежемесячно, лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные вещества, органические вещества по БПК5 и ХПК, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам мониторинга за период с января по сентябрь 2024 года качество воды в контрольных створах в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования. В периоды выпадения осадков отмечается повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока.