

## **Справка об экологической обстановке в муниципальном округе Матушкино города Москвы в 2023 году**

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

На расстоянии около 1 км от границ муниципального округа Матушкино располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Зеленоград 6» (г. Зеленоград, корп. 623).

По данным АСКЗА «Зеленоград 6» в 2023 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Зеленоград 6», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

ГПБУ «Мосэкомониторинг» осуществляется экологический мониторинг по поступающим жалобам жителей, позволяющий оценить существующие уровни загрязнения атмосферного воздуха, наблюдаемые на жилых территориях города Москвы. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам измерений, проведенных в 2023 году передвижной экологической лабораторией на жилой территории района Матушкино, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

В 2024 году жалоб по вопросу состояния атмосферного воздуха из района Матушкино не поступало.

### Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Матушкино (ЗелАО) в 2023 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1- Панфиловский проспект, дом 2 А, ППН №2- Панфиловский проспект, дом 10.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения почв комплексом тяжелых металлов (Zс) исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 8-10 раз ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

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

### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа частично расположен участок наблюдения за опасными геологическими процессами, приуроченный к долине реки Сходня. В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в пределах округа отсутствуют.

### Информация о результатах мониторинга водных объектов.

Система мониторинга качества 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, а также состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов на территории муниципального округа Матушкино не предусмотрены.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. по пруду Быково Болото. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанном водоеме по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.