

Справка об экологической обстановке в муниципальном округе Матушкино города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

На территории города Зеленоград организован круглосуточный мониторинг состояния атмосферного воздуха посредством непрерывных измерений концентраций загрязняющих веществ на сети автоматических станций контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) и рейдов передвижной экологической лаборатории.

В настоящее время функционируют 3 АСКЗА: «Зеленоград 6» (г. Зеленоград, корп. 623), «Зеленоград 11» (г. Зеленоград, корп. 1140) и «Зеленоград 16» (г. Зеленоград, корп. 1606), которые круглосуточно в режиме реального времени измеряют содержание в атмосферном воздухе основных загрязняющих веществ, в том числе обладающих неприятными запахами.

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

По данным АСКЗА «Зеленоград 6» в 2025 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 moscom.mos.ru.

ГПБУ «Мосэкомониторинг» осуществляется экологический мониторинг по поступающим жалобам жителей, позволяющий оценить существующие уровни загрязнения атмосферного воздуха, наблюдаемые на жилых территориях города Москвы. Проводятся рейды передвижной экологической лаборатории в дневное и ночное время при различных метеорологических условиях с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются на предмет определения концентраций широкого перечня загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам проведенных в 2025 году измерений на жилых территориях района Матушкино города Зеленограда концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

В целях принятия мер по исключению появления неприятных запахов в атмосферном воздухе на территории города Зеленограда Департаментом организовано взаимодействие с участием представителей Министерства по содержанию территорий и государственному жилищному надзору Московской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве, префектуры Зеленоградского административного округа города Москвы, ООО «КПО «Нева», по результатам которого последнему сообщено о необходимости соблюдения

требований разрешительной документации и минимизировать негативное воздействие на прилегающую территорию, Министерству предложено усилить контроль за соблюдением требований разрешительной документации. Ход исполнения принятых решений находится на постоянном контроле.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Матушкино (ЗелАО) в 2025 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Панфиловский пр-т, д. 2А, Панфиловский пр-т, д.10.

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

Уровень загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – минимальный ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 5,9-14,7 раз ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

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 поверхностных вод на территории муниципального округа Матушкино не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон в границах территории муниципального округа Матушкино находится часть участка водоохранной зоны левого берега реки Сходня (Малый Городской пруд) протяженностью 0,4 км. Обследования проводятся ежегодно в теплый период года.

По результатам обследования в 2025 г. ширина русла реки Сходни на подпруженном участке в районе мониторинга составляет до 110 м. Берега укреплены (бетон, габионные конструкции).

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).