

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

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Печатники (ЮВАО) в 2025 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Шоссейная ул., д. 2Б, ул. Гурьянова, д. 19, к. 2, Шоссейная ул., д. 72, ул. Полбина, д. 46.

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

Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – допустимая ($Z_c < 16$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 7,6-22,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Мониторинг атмосферного воздуха.

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в городе Москве на территории жилой застройки района Печатники по адресам: ул. Гурьянова, д. 73 и Волгоградский пр-т, д. 42, установлены и функционируют автоматические станции контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Гурьянова» и «Технополис».

Средние концентрации измеряемых загрязняющих веществ на АСКЗА «Гурьянова» и «Технополис» сопоставимы с данными других автоматических станций в схожих функциональных зонах.

В 2025 году в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Гурьянова» и «Технополис», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

Вместе с тем, территория района Печатники находится на контроле передвижной экологической лаборатории государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосэкомониторинг». Рейды выполняются в дневное и ночное время суток при различных метеорологических условиях. В рамках рейдов в автоматическом режиме осуществляются измерения концентраций основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также проводится отбор проб по расширенному перечню веществ для последующего лабораторного анализа.

Результаты мониторинга направляются в контрольно-надзорные органы для принятия мер в рамках компетенции.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района Печатники будет продолжен.

¹ 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 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 района Печатники предусмотрены в 2-х контрольных створах Москвы-реки «плотина Перерва», «Выше КОС», а также в р. Нищенка (створ «устье»).

Отбор проб проводится ежемесячно в безледный период. Лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные и органические вещества, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам мониторинга за 2025 год качество воды в вышеуказанных водных объектах по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны Москвы-реки (левый берег) в границах муниципального округа Печатники протяженностью 6,6 км.

По результатам последнего обследования (август 2025 года) ширина русла реки Москвы в районе мониторинга составляет 100-300 м, русло меандрирующее, высота берегов 3-5 м.

На большей части участка берега естественные. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположены 10 наблюдательных гидрогеологических скважин (9 из них на территории, прилегающей к Курьяновским очистным сооружениям).

Скважины в среднем характеризуют неподтопленное состояние и умеренное тепловое загрязнение территории. Наблюдаемые горизонты подземных вод не являются источниками питьевого водоснабжения.

Родники и участки наблюдения за геологическими процессами в пределах муниципального округа отсутствуют.