

Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Фили-Давыдково города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Фили-Давыдково ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются на предмет определения концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейда, проведенного во 2 квартале 2024 года на жилой территории района Фили-Давыдково, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Информация о результатах мониторинга почв и состояния зеленых насаждений

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 Фили-Давыдково за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

Справочная информация о результатах мониторинга почв и состояния зеленых насаждений в районе Фили-Давыдково за 2023 год была направлена письмом от 21.05.2024 № ДПиООС 05-19-8140/24.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположен родник и участки мониторинга геологических процессов в долине реки Сетунь.

Наблюдаемый родник расположен в природном заказнике «Долина реки Сетунь», каптирован и используется 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 района Фили-



Давыдково предусмотрены в двух створах р. Сетунь «Аминьевский мост», «Минский мост». 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.).

В настоящее время завершается отбор проб воды. Результаты могут быть предоставлены с учетом срока выполнения количественно-химических анализов и обработки результатов после 20 июля.

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 реки р. Сетунь на территории муниципального округа Фили-Давыдково протяженностью 8,8 км. По результатам проведенного обследования (июнь 2023 г.) ширина русла р. Сетунь в районе мониторинга составляет 8-12 м, максимальная глубина 0,6-0,8 м. Русло меандрирующее, высота берегов 1,5-5 м. На большей части участка берега естественные, укреплены частично.

