

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Лефортово государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг», подведомственным Департаменту, проводятся рейды передвижной экологической лаборатории в дневное и в ночное время при различных метеорологических условиях с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются на предмет определения концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведённых в 2024 г. на жилых территориях района Лефортово, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района Лефортово будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Лефортово (ЮВАО) в 2024 году осуществлялся на 5 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресу: Краснокурсантский проезд, д.3/5с11, ул. Золоторожский Вал, д.4с2, Красноказарменная ул., д.3сб, Душинская ул., д.10, Старообрядческая ул., д.32.

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

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,6-19,6 раз 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 поверхностных вод на территории муниципального округа Лефортово не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в

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).

том числе участка водоохранной зоны реки Нищенка протяженностью 1,4 км на территории муниципального округа Лефортово.

Ширина русла реки Нищенка в районе мониторинга составляет 3-5 м, максимальная глубина 0,8-1,0 м. Высота берегов 1,5-5,5 м, на большем протяжении берега естественные.