

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Соколиная гора города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Соколиная Гора ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб атмосферного воздуха на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2024 году на жилых территориях района Соколиная Гора, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района Соколиная Гора будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Соколиная гора (ВАО) в 2024 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 – ул. Буракова, д. 23, ППН №2 – Семеновский вал, д. 12.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

По величине суммарного показателя загрязнения (Z_c) почв комплексом тяжелых металлов исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 3,1-5,1 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположены три гидрогеологические скважины.

Скважины в среднем характеризуют неподтопленное состояние (глубина до уровня воды более 3 метров) и умеренное тепловое загрязнение территории. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

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

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).