

**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 концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2025 году на жилых территориях района Соколиная Гора, превышения 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 муниципального округа Соколиная гора в 2025 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Буракова ул., д. 23, ул. Семёновский Вал, д. 12.

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 11,2-16,9 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа Соколиная гора расположены 3 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.

---

<sup>1</sup> 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).