

## **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 проводятся рейды передвижной экологической лаборатории государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосэкомониторинг» (далее – ГПБУ «Мосэкомониторинг») с целью отбора проб атмосферного воздуха на предмет определения концентрация загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за 1 квартал 2024 года на жилой территории района Соколиная Гора, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Исследования качества атмосферного воздуха на территории жилой застройки района Соколиная Гора будут продолжены. В случае выявления превышений установленных нормативов информация будет направлена в соответствующие органы исполнительной власти для принятия мер в рамках компетенции.

### Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Соколиная Гора (ВАО) в 2023 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 - Буракова улица, дом 23 и ППН №2 - улица Семёновский Вал, дом 12.

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

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 3,6-21,7 раза ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)<sup>1</sup>.

### 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.

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

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях города Москвы, в том числе района Соколиная Гора, государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг», подведомственным Департаменту, проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на жилой территории района Соколиная Гора превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

### Информация о результатах мониторинга почв

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

### 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 опасными геологическими процессами в пределах округа отсутствуют.