

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В муниципальном округе Сокол по адресу Светлый проезд, дом 12 функционирует АСКЗА «Светлый проезд».

По данным АСКЗА «Светлый проезд» средние за 2025 год концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Светлый проезд», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте <https://mosecom.mos.ru/>.

Дополнительно сообщаем, что в рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Сокол ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2025 году, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Сокол в 2025 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресному ориентиру Врубеля ул., д. 4.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – допустимая ($Z_c < 16$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 1,7 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Сокол мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенной по адресу: ул. Новопесчаная, д. 23к1.

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).

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 №822-ПП.

Древесные насаждения на ППН представлены липой мелколистной (52,7%), ясенем пенсильванским (10,7%), кленом ясенелистным (6,9%), боярышником обыкновенным (5,3%). 24,4% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых конский каштан обыкновенный, лиственница европейская, дуб черешчатый и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным деревьям (21-50 лет) – 51,2%, к старовозрастным (старше 50 лет) – 28,2%, доля молодых посадок (моложе 20 лет) – 20,6%.

97,7% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 91,6% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен 10 видами, среди которых боярышник кроваво-красный (20%), жимолость татарская (16,7%), чубушник венечный (13,3%), барбарис Тунберга (10%).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно), 97,7% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположены две наблюдательные гидрогеологические скважины. Скважины в среднем характеризуют неподтопленное состояние и умеренное тепловое загрязнение территории. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

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