

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В границах муниципального округа Савелки располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Зеленоград 6» (г. Зеленоград, корп. 623).

По данным АСКЗА «Зеленоград 6» в 2024 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Зеленоград 6», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Савелки 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 передвижной экологической лаборатории, проведенных в 2024 году на жилых территориях района Савелки, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв.

Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Результаты мониторинга почв района Савелки за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Савелки (ЗелАО) в 2024 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресу: 6-й Микрорайон, корпус 623, город Москва, город Зеленоград, Сосновая аллея, строение 1, Озёрная аллея, д.6, Сосновая аллея, д.3.

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 ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 6,3-51,3 раз ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся пять родников и участок наблюдения за геологическими процессами, приуроченный к долине реки Сходня.

Наблюдаемые родники расположены в долинах рек Сходня и Ржавка. Большинство родников каптированы, половина из них используется населением в питьевых целях, территория вблизи родников чистая, местами подтопленная. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

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 Савелки не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Сходня на территории муниципального округа Савелки протяженностью 4,2 км. По результатам обследования за 2024 год в границах участка мониторинга ширина русла реки Сходня составляет 4-7 м, в районе Большого городского пруда до 110 м, максимальная глубина 0,5-1,0 м. Высота берегов 0,1-4,0 м, на большем протяжении естественные, местами укрепленные бетонными плитами и габионами. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

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).