

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 б» (г. Зеленоград, корп. 623).

По данным АСКЗА «Зеленоград б» в 2023 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 б», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

ГПБУ «Мосэкомониторинг» осуществляется экологический мониторинг по поступающим жалобам жителей, позволяющий оценить существующие уровни загрязнения атмосферного воздуха, наблюдаемые на жилых территориях города Москвы. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов передвижной экологической лаборатории, проведенных в 2023 году на жилых территориях района Савёлки, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Последний рейд на территории района Савёлки проведен в ночное время с 22 на 23 января 2024 года. По результатам проведенных измерений превышения 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 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.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. по Большому Городскому и Никольскому прудам, оз. Черному. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

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. Русло реки меандрирующее, неразветвленное. Ширина русла реки Сходня составляет 4-7 м, в районе Большого городского пруда до 110 м, максимальная глубина 0,5-1,0 м. Берега в среднем высотой 0,4-1,2 м, на большем протяжении естественные, местами укрепленные бетонными плитами и габионами. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.