

## Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Северное Бутово города Москвы

### Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Северное Бутово (ЮЗАО) в 2023 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Коктебельская улица, дом 11, строение 3.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории 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 23,8 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

### Мониторинг атмосферного воздуха.

Измерения качества атмосферного воздуха на жилой территории района Северное Бутово в 2023 году не проводились. По результатам измерений, проведенных в 2024 году на жилой территории района Северное Бутово, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

По данным ближайшей автоматической станции контроля загрязнения атмосферы «Мелитопольская» средние за 2023 год концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

### 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 воды, а также состоянием дна, берегов и водоохраных зон водных объектов на территории муниципального округа Северное Бутово 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 Салтыковскому, Верхнему и Малому Качаловским прудам. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанных водоемах по

<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).

контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находится родник и четыре участка наблюдения за геологическими процессами в долине реки Битца.

Родник расположен на территории усадьбы Знаменское-Садки, каптирован, используется населением в питьевых целях. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

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