

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Бирюлево Восточное города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

Вблизи границ муниципального округа Бирюлево Восточное по адресу Востряковский пр-д, д. 11, корп. 1 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Бирюлево».

По данным АСКЗА «Бирюлево» средние концентрации загрязняющих веществ за истекший период 2024 года не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга, в том числе и АСКЗА «Бирюлево», 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 муниципального округа Бирюлево Восточное ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории. Отборы проб осуществляются на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за истекший период 2024 года на жилой территории муниципального округа Бирюлево Восточное, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории муниципального округа Бирюлево Восточное 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 муниципального округа Бирюлево Восточное за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа расположены гидрогеологическая скважина, три родника и участки мониторинга геологических процессов.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние (глубина до уровня воды более 3 метров) и низкое тепловое загрязнение территории. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родники каптированы, используются 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.

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 в вышеуказанных водных объектах на территории муниципального округа Бирюлево Восточное не предусмотрены.