

## 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, дом 11, корпус 1 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Бирюлево».

По данным АСКЗА «Бирюлево» средние концентрации загрязняющих веществ в 2023 год 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](http://mosecom.mos.ru).

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района 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 в 2023 году на жилой территории района Бирюлево Восточное, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

### 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 расположены гидрогеологическая скважина, три родника и участки мониторинга геологических процессов.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние (глубина до уровня воды более 3 метров) территории и отсутствие теплового загрязнения. 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.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. Среднему и Верхнему Царицынскому прудам, Бирюлевским прудам, Большой Герценский пруд, пруд Дунай. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.