

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

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Гольяново в 2022 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН № 1 - 1-й Иртышский проезд, д. 6, стр. 1, ППН № 2 - Щёлковское шоссе, д. 97.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почве ППН № 1: фосфора и калия - очень высокое, в ППН № 2: фосфора – высокое, калия – повышенное.

По величине суммарного показателя загрязнения почв комплексом тяжелых металлов (Zс) обследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почве в 1,5-7 раз ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях города Москвы, в том числе района Гольяново, ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2022 году и истекшем периоде 2023 года, на жилой территории района Гольяново, превышения установленных нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Территория района Гольяново остается на контроле передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». В случае выявления превышений установленных нормативов информация будет направлена в соответствующие органы исполнительной власти для принятия мер в рамках компетенции.

Информация о результатах мониторинга водных объектов

В границах муниципального округа Гольяново города Москвы комплекс водных объектов представлен участками ручьев (Пантелеихский руч., Александрихский руч., Ступкинский руч., Святягинский руч.), а также Гольяновским и Бабаевским прудами.

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

¹ 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).

Москвы и ее притоков». Режимные наблюдения за качеством воды в вышеуказанных водных объектах на территории муниципального округа Гольяново 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 Гольяновскому пруду. В соответствии с представленными сведениями за 2022 год качество воды в указанном водоеме по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.