

Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Черемушки в городе Москве

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Черёмушки ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2025 году, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Исследования качества атмосферного воздуха на территории района Черёмушки будут продолжены. В случае выявления превышений установленных нормативов качества атмосферного воздуха информация будет направлена в соответствующие органы исполнительной власти для рассмотрения и принятия мер по компетенции.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты мониторинга зеленых насаждений за 2025 год могут быть представлены после обработки полученных результатов исследований.

На территории муниципального округа Черемушки (ЮЗАО) мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: ул. Гарибальди, д. 19, Нахимовский пр-т, д. 61к4.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 №822-ПП.

Древесные насаждения на ППН представлены липой мелколистной (32,2%), кленом остролистным (9,2%), лиственницей европейской (9,2%), березой пушистой (8,8%), тополем бальзамическим (6,6%), кленом ясенелистным (6,2%), ясенем пенсильванским (6,2%). 21,6% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых ива ломкая, береза повислая, дуб черешчатый, вяз шершавый и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 40,5%, к старовозрастным деревьям (старше 50 лет) – 35,2%, доля средневозрастных (21-50 лет) – 24,3%.

93,8% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 70,5% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен боярышником кроваво-красным (60,7%), жимолостью татарской (14,8%), барбарисом Тунберга (4,9%),

спиреей японской (4,9%). 14,7% (суммарно) представлены прочими видами кустарников, среди которых сирень венгерская, роза собачья, чубушник венечный и другие

92,8% кустарников (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 62,3% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

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 Черемушки за 2025 год могут быть представлены после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Черемушки (ЮЗАО) в 2024 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Новочеремушкинская ул., д.53с3.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена.

Уровень загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – минимальный ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 19,6 раз ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

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).