

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в городе Москве на территории жилой застройки района Басманный по адресу: Гороховский переулок, дом 4, корп. 1А, установлена и функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Казакова».

По данным АСКЗА «Казакова» за истекший период 2025 года средние концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В период ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станцией мониторинга зафиксированы 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 района Басманный 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 за истекший период 2025 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района 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 Басманный за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года после обработки полученных результатов исследований.

Дополнительно информируем, что Ежегодный мониторинг почв в границах района Басманный (ЦАО) в 2024 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресу: Бауманская ул., д.43с2, ул. Казакова, д.15, Большая Почтовая ул., д.26В.

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

По величине суммарного показателя загрязнения почв комплексом тяжелых металлов (Zс) исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения (Zс <16).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,1-10,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга зеленых насаждений

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года обработки результатов.

Дополнительно информируем, что на территории муниципального округа Басманный (ЦАО) мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на трех площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Петроверигский пер., дд. 6-8-10с2, Плетешковский пер., д.22, Покровский бул., 7с1.

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 (26,7%), кленом ясенелистным (25,4%), кленом остролиственным (10,3%), липой крупнолистной (6,5%), ясенем пенсильванским (6,1%), рябиной обыкновенной (4,3%), вязом мелколиственным (4,3%). 16,4% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых конский каштан обыкновенный, яблоня домашняя, вяз гладкий, тополь бальзамический, сосна обыкновенная и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным деревьям (21-50 лет) – 49,1%, к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 35,8%, доля старовозрастных деревьев (старше 50 лет) – 15,1%.

96,6% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 87,5% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (14%), кизильником блестящим (12,9%), дереном белым (9,7%), розой собачьей (8,6%), боярышником обыкновенным (7,5%), гортензией метельчатой (7,5%), барбарисом обыкновенным (6,5%). 33,3% (суммарно) представлены прочими видами кустарников, среди которых спирея японская, чубушник венечный, сосна горная, можжевельник казацкий и другие.

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно), 99,6% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

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).