

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В муниципальном округе Пресненский по адресу ул. Спиридоновка, д. 10 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Спиридоновка».

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

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте <https://mosecom.mos.ru/>.

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

По результатам рейдов, проведенных за истекший период 2025 года на жилой территории района Пресненский, 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 района Пресненский за 2025 год могут быть представлены в первом квартале 2026 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Пресненский (ЦАО) в 2024 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресу: Краснопресненская набережная, д. 3, ул. Анатолия Живова, д. 4.

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

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,7-10,2 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).

Информация о результатах мониторинга состояния 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 после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

На территории муниципального округа Пресненский мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Краснопресненская наб., влад. 2, ул. Красина, напротив д. 24/28.

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 ППН представлены кленом ясенелистным (21%), липой мелколистной (16,7%), ясенем пенсильванским (11,6%), кленом остролиственным (11,6%), тополем бальзамическим (5,4%); рябина обыкновенная, вяз гладкий, конский каштан обыкновенный и другие представлены в незначительном количестве (33,7% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 60,5%, к средневозрастным (от 21 до 50 лет) – 23,6%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 15,9%.

96,7% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 82,2% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (34,5%), кизильником блестящим (17,2%), сиренью венгерской (10,3%), барбарисом обыкновенным (6%); роза собачья, калина красная, можжевельник казацкий и другие представлены в незначительном количестве (25,9% суммарно).

99,4% кустарников (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 99,1% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находится один участок наблюдения за геологическими процессами, расположенный вдоль Шелепихинской набережной. В пределах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

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 на территории муниципального округа Пресненский предусмотрены в створах ручей Студенец Ваганьковский (створ «устье») и река Пресня (створ «устье»).

Отбор проб проводится ежемесячно, лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные вещества, органические вещества по БПК₅ и ХПК, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам мониторинга за прошедший период 2025 года качество воды в контрольных створах в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования. В реке Пресне фиксируется повышенное содержание по ряду показателей, в том числе характерных для поверхностного стока.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Москвы на территории муниципального округа Пресненский протяженностью 4,9 км.

Ширина русла реки Москвы в районе мониторинга составляет 100-150 м, русло относительно прямолинейное, высота берегов 5-10 м. На большей части участка берега защищены от размыва бетонной набережной. По данным обследований за 2024 год признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.