

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В муниципальном округе Можайский по адресу улица Толбухина, дом 10, корпус 4 функционирует АСКЗА «Толбухина».

По данным АСКЗА в 2025 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

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

Также в рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Можайский 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 в 2025 году и за истекший период 2026 года на жилых территориях района Можайский, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Можайский (ЗАО) в 2025 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Рябиновая ул., д. 12, ул. Толбухина, д. 10, к. 4, Беловежская ул., д. 63.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – допустимая ($Z_c < 16$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,3-3,8 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Можайский (ЗАО) мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на 6 площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Можайское

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).

ш, д. 3/1с2, Ул. Тюльпанная, д. 13, ул. Багрицкого, д. 53, ул. Дорогобужская, д. 11, ул. Горбунова, д. 2с7, Можайское ш., д.4к1.

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 (17,2%), кленом ясенелистным (15,8%), березой повислой (13,2%), кленом остролистным (10,4%), ясенем пенсильванским (7,2%), вязом гладким (5,6%), ивой ломкой (4,8%), сосной обыкновенной (4,4%), тополем бальзамическим (4%). 17,4% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых береза пушистая, конский каштан обыкновенный, лиственница европейская, дуб черешчатый и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 56,2%, к средневозрастным (21-50 лет) – 36,6%, доля старовозрастных деревьев (старше 50 лет) – 7,2%.

94,4% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 81,8% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен 32 видами, среди которых наиболее распространены кизильник блестящий (12,6%), сирень обыкновенная (11,9%), боярышник кроваво-красный (10,4%).

99,9% кустарников (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 91,7% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находятся одна гидрогеологическая скважина, родник и шесть участков мониторинга геологических процессов.

Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние территории (глубина до уровня воды более 3 метров) и отсутствие теплового загрязнения. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родник каптирован, используется населением в питьевых целях, территория вблизи родника чистая. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участков наблюдается развитие природных геологических процессов без ущерба городской инфраструктуре.

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 границах района Можайский предусмотрены в 3-х створах р. Сетунь: «МКАД», «Багрицкий мост», «Аминьевский мост». Отбор проб проводится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные и

органические вещества, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам наблюдений за 2025 год качество воды в указанных створах р. Сетунь в целом по большинству показателей соответствует нормативам, установленным для водных объектов культурно-бытового водопользования. В отдельные периоды отмечается повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока и стоков частной жилой застройки, расположенной выше по течению.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка реки Сетунь на территории муниципального округа Можайский протяженностью 11,4 км.

По результатам обследования в 2025 г. ширина русла реки Сетунь в районе мониторинга составляет 5-11 м.

Берега в основном естественные, местами укреплены различными видами берегозащитных сооружений. Значительных изменений в интенсивности и направленности склоновых и русловых процессов не отмечено.