



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д. 11, стр.1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru
<http://www.mos.ru/eco>

23.01.2025

ДПиООС 05-19-169/25

**Главе муниципального
округа Митино
Кононову И.Г.**
125368, г. Москва,
ул. Митинская, д. 35.
7528953@mail.ru

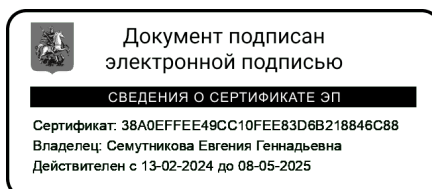
Уважаемый Игорь Геннадьевич!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваш запрос (исх. от 10.01.2025 №3) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Митино города Москвы.

По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 2024 год.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель
руководителя Департамента,
статс-секретарь**



Е.Г. Семутникова

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

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

По результатам рейдов, проведенных за период 2024 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 района Митино за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находятся одиннадцать родников и пять участков наблюдения за геологическими процессами, приуроченных к долинам рек Сходня и Барышиха.

Родники каптированы, используются населением в питьевых целях, территория вблизи родников чистая. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

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 муниципального округа Митино проводятся в р. Сходне ниже выпуска р. Братовки. Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по 40 показателям (рН, взвешенные вещества, ХПК, БПК₅, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.).

По результатам режимных наблюдений за 2024 год качество воды в указанном створе р. Сходни в целом соответствовало нормативам, установленным для водных объектов культурно-бытового водопользования. В период снеготаяния

отмечалось повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон водных объектов на территории муниципального округа Митино проводятся обследования участка водоохранной зоны на правом берегу реки р. Сходни протяженностью 4,7 км. По данным мониторинга за 2024 год - ширина русла реки Сходни в районе мониторинга составляет 17,0-25,0 м, до 80,0 м в районе Путилковского шоссе и 11,0-15,0 м в районе МКАД, русло меандрирующее, высота берегов в среднем 0,1-0,6 м. На большей части участка берега естественные, укреплены частично. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.