



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>

**Главе муниципального округа
Молжаниновский
в г. Москве
Журбенко О.В.
141408, г. Москва,
ул. 4-я Новоселки, д. 2.
molg_mun@mail.ru**

Уважаемая Олеся Вячеславовна!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваш запрос (исх. от 26.01.2026 № 02-01-10-11/26) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Молжаниновский города Москвы.

По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 2 полугодие 2025 года (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель
руководителя Департамента**

Ю.А. Пудов

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Молжаниновский 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 второе полугодие 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

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Молжаниновский (САО) в 2025 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: Мелькисаровская ул., д. 2, Ленинградское ш., д. 170, Ленинградское шоссе, д. 311, стр. 9.

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 10,8-31,3 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находится участок наблюдения за геологическими процессами, приуроченный к Машкинскому ручью. В границах 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 поверхностных вод на территории муниципального округа Молжаниновский не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в том

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).

числе участков водоохранных зон рек Сходня и Клязьма протяженностью 1,3 и 4,9 км соответственно.

По результатам обследования 2025 г. в границах участков мониторинга ширина русла реки Сходня составляет от 7 до 400 м на подпруженном участке (Верескинский пруд), ширина русла реки Клязьма составляет от 6 до 30 м на подпруженном участке.

Берега рек естественные, задернованные травяной и кустарниковой растительностью. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.