



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>

19.02.2025

ДПиООС 05-19-1821/25

**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 31.01.2025 № 02-01-10-14/25) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Молжаниновский города Москвы.

По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за 2 полугодие 2024 года (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**И.о. первого заместителя
руководителя Департамента**



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2878664CBF22F14CF7A9B7096FEACA15
Владелец: Дедушева Елена Александровна
Действителен с 21-05-2024 до 14-08-2025

Е.А. Дедушева

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В муниципальном округе Молжаниновский по адресу ул. Синявинская, д. 11, корп. 1 функционирует мобильная автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «М-Молжаниновский».

По данным АСКЗА средние за 2 полугодие 2024 года концентрации основных 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/>.

Дополнительно сообщаем, что 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 2024 году, 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 района Молжаниновский (САО) в 2024 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 - Ленинградское шоссе, д. 311 стр.9, ППН №2 - Ленинградское шоссе, д. 170 и ППН №3 - Мелькисаровская улица, д. 2.

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

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 4,6-12,5 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

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).

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 водоохранных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участков водоохранных зон рек Сходня и Клязьма протяженностью 1,3 и 4,9 км соответственно.

По результатам последнего обследования за июль 2024 г. в границах участков мониторинга ширина русла реки Сходня составляет 20,0-330,0 м, высота берегов 0,1 - 0,5 м, ширина русла реки Клязьма составляет 7,0 - 10,0 м, высота берегов 3,0-5,0 м.

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