



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>

12. 04. 2023 № ДПИООС 05-19-5137/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Совет депутатов  
муниципального округа  
Северное Медведково  
127221, проезд Шокальского, д. 31, корп. 1  
телефон-факс: 8 (499) 479-01-49  
Входящий № 5/57  
от "19" 04 2023 года

Руководителю аппарата  
Совета депутатов  
муниципального округа  
Северное Медведково  
Вострикову А.А.  
127221, г. Москва,  
пр-д. Шокальского,  
д. 31, корп. 1.  
[apparatSD@smedvedkovo.ru](mailto:apparatSD@smedvedkovo.ru)

**Уважаемый Артем Александрович!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 16.03.2023 № 132-СД) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Северное Медведково города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Северное Медведково за 2022 год представлена в приложении.

Дополнительно сообщаем, что мониторинг атмосферного воздуха на территории района Северное Медведково осуществляется посредством рейдов передвижной экологической лаборатории. Рейды передвижной экологической лаборатории организуются по обращениям жителей.

Мониторинг почв осуществляется путем отбора проб почв 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова. Результаты мониторинга почв за истекший год могут быть представлены после завершения работ по отбору и химическому анализу проб (не ранее ноября-декабря).

Также информируем, что для получения информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Северное Медведково города

Москвы можно использовать данные, представленные в открытом доступе на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг» [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru), а также в государственном докладе «О состоянии окружающей среды в городе Москве».

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя  
Департамента природопользования и охраны  
окружающей среды города Москвы,  
статс-секретарь**

 **Е.Г. Семутникова**

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Северное Медведково города Москвы**

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Северное Медведково (СВАО) в 2022 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1- Студёный проезд, дом 17, ППН №2- Северодвинская улица, дом 21.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почве ППН № 1 – фосфора очень высокое, калия низкое, в почве ППН №2 – фосфора и калия очень высокое.

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 14,9-15,6 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Северное Медведково ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха в ночное и дневное время суток при различных метеорологических условиях. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2022 году и за истекший период 2023 года, на территории жилой застройки района Северное Медведково, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Мониторинг атмосферного воздуха на жилой территории района Северное Медведково будет продолжен. В случае выявления превышений установленных нормативов информация будет направлена в соответствующие органы исполнительной власти для принятия мер в рамках компетенции.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

На территории муниципального округа Северное Медведково мониторинг зеленых насаждений осуществляется на двух площадках постоянного наблюдения

---

<sup>1</sup> Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определяется в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/ 61-5678).

(ППН), расположенные по адресным ориентирам: город Москва, ул. Широкая, д. 5, к. 1,2 и ул. Тихомирова, д. 12, к. 1,2.

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.

Насаждения ППН представлены березой повислой (22,9%), липой мелколистной (16,2%), клёном остролистным (10,0%), клёном ясенелистным (8,6%), боярышником обыкновенным (6,7%), рябиной обыкновенной (6,2%), лиственницей европейской (5,2%), вишней обыкновенной (4,8%), тополем бальзамическим (3,3%), черемухой обыкновенной (2,9%), участие других видов незначительно (13,2% суммарно).

96,7% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 72,3% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

#### Информация о результатах мониторинга водных объектов

В границах муниципального округа Северное Медведково города Москвы комплекс водных объектов представлен участками р. Яузы, р. Чермянки, а также Медведковским прудом.

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 Северное Медведково предусмотрены в р. Яузе в 1-ом контрольном створе «МКАД». 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 мониторинга за 2022 год и прошедший период 2023 года качество воды по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Яуза на территории муниципального округа Северное Медведково.

Протяженность обследуемого участка на территории округа составляет 3,4 км. По результатам обследования (июнь 2022г.) ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 8-10 м, максимальная глубина 0,4-0,5 м, высота берегов 1,5-2 м.

Берега на большем протяжении естественные, местами укрепленные. Практически вся водоохранная зона – это часть благоустроенной парковой зоны.

Информация о результатах мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов

В границах муниципального округа частично находятся четыре участка наблюдения за опасными геологическими процессами «Чермянка-2», «Яуза-1», «Яуза-2» и «Яуза-3», приуроченные к долинам одноимённых рек.

В границах участков фиксируются локальные проявления эрозионных процессов (речная и плоскостная), которые не представляют угрозы для зданий и сооружений.