



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>

01. 11. 2023 № ДПНОС 05-19-23041/23

на № _____ от _____

**Главе муниципального
округа Ростокино
Земенкову М.В.**
129226, г. Москва,
ул. Сергея Эйзенштейна, д. 6.
morostokino@mail.ru

Уважаемый Михаил Владимирович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 10.10.2023 № СД-01-12-55/2023) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Ростокино города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Ростокино за прошедший период 2023 года представлена в приложении.

Дополнительно сообщаем, что 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). Учитывая изложенное, результаты мониторинга почв района Ростокино за 2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после завершения необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Исполняющий обязанности
заместителя руководителя
Департамента**

И.М. Жевачевский

0920335

С.С. Акопян (495) 691-93-92

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

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Ростокино (СВАО) в 2022 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: улица Докукина, дом 11, строение 1.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения (Z_c) почв комплексом тяжелых металлов исследованная территория относится к допустимой категории загрязнения ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 7,9 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

На расстоянии около 2 км к юго-западу от границ муниципального округа Ростокино по адресу ул. Академика Королёва, дом 15А функционирует АСКЗА «Останкино 0».

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Останкино 0», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

Также в рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха за истекший период 2023 года на жилой территории района Ростокино проведено 4 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха. Отбор проб осуществлялся на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района Ростокино будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся четыре участка наблюдения за опасными геологическими процессами «Яуза-10», «Яуза-11», «Яуза-12» и «Яуза-13», приуроченные к долине одноимённой реки.

На всех участках выполнено благоустройство территории. В границах участков мониторинга фиксируются локальные проявления речной эрозии, не представляющие угрозу для зданий и сооружений.

¹ 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).

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

В границах муниципального округа Ростокино города Москвы комплекс водных объектов представлен участком р. Яузы и Леоновским прудом.

Режимные наблюдения за качеством воды в границах района Ростокино предусмотрены в р. Яуза в 1-ом контрольном створе «мост Ярославской ж/д». 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 прошедший период 2023 года качество воды в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

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

Протяженность обследуемого участка на территории округа составляет 3,6 км, ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 12-20 м, максимальная глубина 0,4-0,6 м, высота берегов 1,0-5,0 м.

В границах обследованной территории русло реки имеет участки спрямления, берега укреплены различными видами берегозащитных укреплений, в том числе набережными, прибрежные территории представляют собой благоустроенные парковые зоны.