



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«МОСЭКОМОНИТОРИНГ»**

119019, г. Москва
ул. Новый Арбат, д.11, стр.1

E-mail: mosecom-info@eco.mos.ru
Тел/Факс: (495) 691-93-92, 695-53-70

30.03.2023 № 02-678/3

на № _____ от _____

**Временно исполняющему
обязанности главы
муниципального округа
Черемушки
Гладышевой М.А.**

Уважаемая Мария Александровна!

Государственное природоохранное бюджетное учреждение «Мосэкомониторинг» (далее – ГПБУ «Мосэкомониторинг») рассмотрело Ваш запрос (исх. от 09.03.2023 № АП-исх-23/23) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Черемушки города Москвы.

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

Дополнительно сообщаем, что мониторинг атмосферного воздуха на территории района Черемушки осуществляется посредством автоматической станции контроля загрязнения атмосферы, а также рейдов передвижной экологической лаборатории. Рейды передвижной экологической лаборатории формируются на основе поступающих обращений жителей.

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 Черемушки за 2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после завершения необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

Также сообщаем, что для получения информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Черемушки города Москвы можно использовать данные, представленные в открытом доступе на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг» moscom.mos.ru, а также в государственном докладе «О состоянии окружающей среды в городе Москве».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Директор
ГПБУ «Мосэкомониторинг»**



П.В. Захарова

Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Черемушки города Москвы

Мониторинг почв

Ежегодный мониторинг почв в границах района Черёмушки (ЮЗАО) в 2022 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Новочерёмушкинская улица, дом 53, корпус 3.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почве ППН: фосфора – очень высокое, калия – высокое.

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 1,5 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Мониторинг атмосферного воздуха

В муниципальном округе Черемушки по адресу Большая Черемушкинская улица, дом 30, корпус 1 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Черемушки».

По данным АСКЗА «Черемушки» средние за 2022 год концентрации 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 mosecom.mos.ru.

Также в рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в 2022 году на жилой территории района Черемушки было проведено 4 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

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

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

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 состоянии зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального округа Черемушки

На территории муниципального округа Черемушки мониторинг зеленых насаждений осуществляется на двух площадках постоянного наблюдения (ППН), расположенные по адресным ориентирам: город Москва, ул. Гарибальди от ул. Профсоюзной до Ленинского проспекта, дд. 19, 17 к.1 и Нахимовский пр-т, 61 к.4 до ул. Профсоюзной, д.30, к.3.

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 липой мелколистной (21,5%), боярышником кроваво-красным (14,9%), кленом остролистным (8,7%), лиственницей европейской (8,7%), березой пушистой (8,3%), кленом ясенелистным (6,6%), ясенем пенсильванским (6,2%), тополем бальзамическим (6,2%), яблоней домашней (4,1%), грушей обыкновенной (2,1%), участие других видов незначительно (12,7% суммарно).

87,2% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 63,2% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.