

**Справка об экологической обстановке
в муниципальном округе Тропарево-Никулино города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В границах муниципального округа Тропарево-Никулино располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Академика Анохина» (ул. Академика Анохина, д. 38, корп. 1).

По данным АСКЗА «Академика Анохина» в 2025 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Академика Анохина», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

Территория района Тропарево-Никулино находится на контроле передвижной экологической лаборатории государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосэкомониторинг». Рейды выполняются в дневное и ночное время суток при различных метеорологических условиях. В рамках рейдов в автоматическом режиме осуществляются измерения концентраций основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также проводится отбор проб по расширенному перечню веществ для последующего лабораторного анализа (более 50 веществ).

Результаты мониторинга направляются в контрольно-надзорные органы для принятия мер в рамках компетенции.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории района Тропарево-Никулино будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Тропарево-Никулино (ЗАО) в 2025 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресным ориентирам: ул. Академика Анохина, д. 28, к. 2, Мичуринский пр-т, Олимпийская Деревня, влд. 21А, пр-т Вернадского, д. 86, стр. 4, ул. Академика Анохина, д. 34, к. 2.

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

Уровень загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – минимальный ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,9 – 18,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

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 геоэкологических процессов

В границах муниципального округа расположены три родника, гидрогеологическая скважина и четыре участка мониторинга геологических процессов.

Наблюдаемые родники расположены в долинах рек Очаковка и Самородинка, каптированы, используются населением в питьевых целях. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

Глубина до уровня воды в наблюдательной скважине менее 3 метров, тепловое загрязнение отсутствует. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

В границах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

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 Тропарево-Никулино не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон водных объектов проводятся ежегодные обследования участка водоохранной зоны реки Очаковка на территории муниципального округа Тропарево-Никулино протяженностью 2,4 км.

По результатам обследования за 2025 год ширина русла реки Очаковка в районе мониторинга составляет 0,5-3 м, на запруженных участках – до 15 м. На большем протяжении берега естественные, местами укрепленные габионами, бетонными плитами, ряжевой стенкой.