

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

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Нагорный 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 в 2025 году, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений.

На территории муниципального округа Нагорный мониторинг зеленых насаждений в 2025 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения (далее – ППН), расположенных по адресным ориентирам: Алтуфьевское ш., д. 87к1, Дмитровское ш., д. 116.

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.

Древесные насаждения на ППН представлены липой мелколистной (34,2%), березой повислой (16,6%), кленом остролистным (10,1%), яблоней домашней (9,5%). 29,6% (суммарно) представлены прочими видами деревьев, среди которых лиственница европейская, ель обыкновенная, клен ясенелистный, конский каштан обыкновенный и другие.

Большая часть древесных насаждений относится к молодым посадкам (моложе 20 лет) – 50,8%, к средневозрастным деревьям (21-50 лет) – 40,2%, доля старовозрастных (старше 50 лет) – 9%.

98% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 88,4% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен гортензией древовидной (22,2%), туей западной (20%), сиренью обыкновенной (15,6%), кизильником блестящим (8,9%). 33,3% (суммарно) представлены прочими видами кустарников, среди которых калина красная, чубушник венечный и бузина красная.

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно), 98,8% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах муниципального округа Нагорный в 2025 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: ориентир Варшавское ш., д. 106.

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

Категория загрязнения почв комплексом тяжелых металлов по величине суммарного показателя загрязнения – допустимая ($Z_c < 16$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 21,3 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа частично находится участок наблюдения за геологическими процессами, приуроченный к долине реки Котловка. В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в пределах 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 воды в водных объектах на территории муниципального округа Нагорный не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Котловка на территории муниципального округа Нагорный протяженностью 2,5 км.

По результатам обследования, проведенного в августе 2025 года, ширина русла реки Котловка в районе мониторинга составляет 4-6 м, на большем своем протяжении берега естественные, местами встречаются берегозащитные сооружения. Значительных изменений в интенсивности и направленности склоновых и русловых процессов не отмечено.

Информация об использовании и охране охотничьих угодий.

В соответствии с Приложением к Требованиям к составу и структуре схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 335, территории, занятые, в том числе населенными пунктами, для ведения охотничьего хозяйства непригодны (пункт 13 формы). На основании п. 4 ст. 1 Закона города Москвы от 19.12.2007 № 48 «О землепользовании в городе Москве» все земли в городе Москве относятся к категории земель населенных пунктов. На территории города Москвы охотничьи угодья отсутствуют.

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 лесах, расположенных землях населенных пунктов.

Законом города Москвы от 19.12.2007 № 48 «О землепользовании в городе Москве» установлено, что все земли в городе Москве относятся к категории земель населенных пунктов, земли лесного фонда отсутствуют.

Информация о пунктах приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

Информирование населения об адресах пунктов приема отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают префектуры административных округов города Москвы. Список пунктов приема отработанных ртутьсодержащих ламп размещен на Портале открытых данных Правительства Москвы (<https://data.mos.ru/opendata/2459/map>).

Информация о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Общественные обсуждения объектов государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными объединениями проводятся территориальными органами исполнительной власти города Москвы – управами районов города Москвы (согласно п. 2.1.26 приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 24.02.2010 № 157-ПП). Управы районов размещают во ФГИС «Экомониторинг» информацию о проведении и результатах общественных обсуждений, предусмотренную Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (согласно приложению № 28 к Положению о ФГИС «Экомониторинг»).