

Справка об экологической обстановке в муниципальном округе Дмитровский города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Дмитровский 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 за первый квартал 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

В границах муниципального округа Дмитровский располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Долгопрудная» (Карельский б-р, д. 14/16).

Средние концентрации измеряемых загрязняющих веществ на АСКЗА «Долгопрудная» сопоставимы с данными других автоматических станций в схожих функциональных зонах. В 2023 году в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Долгопрудная», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте mosecom.mos.ru.

Информация о результатах мониторинга почв.

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). Результаты мониторинга почв района Дмитровский за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Дмитровский (САО) в 2023 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: Карельский бульвар, д. 14/16.

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 3,7 раза ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа расположена наблюдательная гидрогеологическая скважина. Скважина в среднем характеризует неподтопленное состояние и отсутствие теплового загрязнения территории. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Родники и участки наблюдения за геологическими процессами в пределах муниципального округа отсутствуют.

Информация о пунктах приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

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 пункта 1 статьи 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. Таким образом, на территории города Москвы охотничьи угодья отсутствуют.

Охота не осуществляется.

Животные, относящиеся к охотничьим ресурсам и обитающие на территории Москвы, в том числе на территории района Дмитровский, находятся в состоянии естественной свободы.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Москвы не зарегистрированы.

Информация о проведении общественных слушаний.

Согласно действующему федеральному законодательству о ГЭЭ на Департамент возложена обязанность по информированию населения о намечаемых и проводимых экологических экспертизах и об их результатах (совместно с

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).

Росприроднадзором) в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 23.11.1995 № 174 «Об экологической экспертизе».

Полномочия по организации и проведению общественных обсуждений объекта ГЭЭ на Департамент не возложены. Порядок организации и проведения общественных обсуждений объектов ГЭЭ сохраняется в соответствии с действующими нормами федерального и московского законодательства (приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановление Правительства Москвы от 24.02.2010 № 157-ПП «О полномочиях территориальных органов исполнительной власти города Москвы»).

