



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/eeco>

26.12.2023

ДПиООС 05-19-28572/23

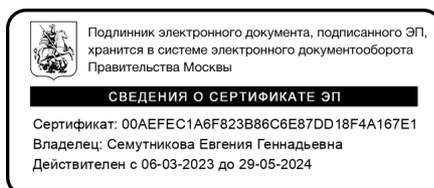
**Руководителю аппарата
Совета депутатов
муниципального округа
Проспект Вернадского
Галянину С.А.
mpv03@mail.ru**

Уважаемый Сергей Александрович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос от 13.12.2023 № 55512068, поступивший на Официальный сервер Правительства Москвы, о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Проспект Вернадского города Москвы. По результатам рассмотрения направляем имеющуюся информацию за истекший период 2023 года (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Исполняющий обязанности
заместителя руководителя
Департамента, статс-секретаря**



Е.Г. Семутникова

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Проспект Вернадского города Москвы**

Информация о результатах мониторинга зеленых насаждений.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-октябрь).

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

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).

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и статистическая обработка результатов мониторинга за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

Вблизи границ муниципального округа Проспект Вернадского по адресу улица Академика Анохина, дом 38, корпус 1 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Академика Анохина».

По данным АСКЗА «Академика Анохина» в 2023 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга, в том числе и АСКЗА "Академика Анохина" фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

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

Также в рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Проспект Вернадского государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг», подведомственным Департаменту, проводятся рейды передвижной экологической лаборатории в дневное и в ночное время при различных метеорологических условиях с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются по перечню загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за истекший период 2023г. на жилых территориях района Проспект Вернадского, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

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 вышеуказанных водных объектах на территории муниципального округа Проспект Вернадского не предусмотрены.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. по Олимпийским, Новым Олимпийским и Удальцовским прудам. В соответствии с представленными сведениями за 2023 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон водных объектов ежегодно проводятся обследования участка водоохранной зоны реки Раменка на территории муниципального округа Проспект Вернадского протяженностью 2,2 км.

Ширина русла реки Раменки в районе мониторинга составляет 3-5 м, максимальная глубина 0,5-0,6 м. Высота берегов 1,5-4,5 м, на большем протяжении берега естественные, локально встречаются берегоукрепительные сооружения.

Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границы муниципального округа Проспект Вернадского частично попадают четыре участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам рек Раменка и Самородинка.

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