



## 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](mailto:depmospriroda@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

19.02.2025

ДПиООС 05-19-2487/25

**Руководителю аппарата  
Совета депутатов  
внутригородского  
муниципального  
образования-  
муниципального округа  
Проспект Вернадского  
Галянину С.А.  
[mpv03@mail.ru](mailto:mpv03@mail.ru)**

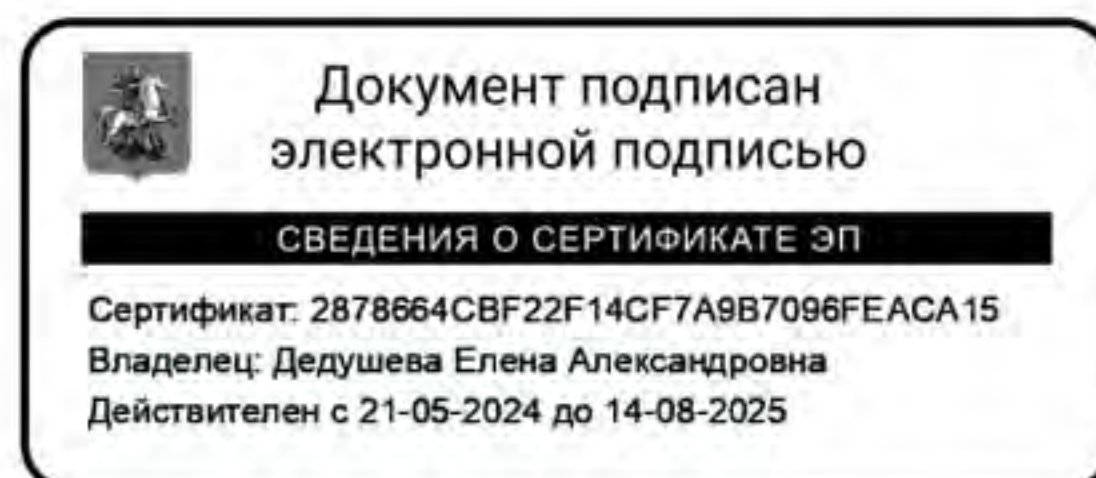
**Уважаемый Сергей Александрович!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 10.02.2025 № 35), поступивший на Официальный сервер Правительства Москвы (от 10.02.2025 № 56413730), 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  
первого заместителя  
руководителя Департамента**



**Е.А. Дедушева**

Е.В. Голубинцева 8 (495) 691-93-92





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

### Информация о результатах мониторинга зеленых насаждений.

В соответствии с программой мониторинга обследование зеленых насаждений проводится один раз в год в вегетационный период (май-октябрь).

На территории района Проспект Вернадского мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на одной площадке постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенной по адресному ориентиру: Парк 50-летия Октября, ул. Удальцова, напротив д. 65.

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 ППН представлены кленом остролистным (59,6%), липой мелколистной (15,7%), березой повислой (14,6%), вяз гладкий и рябина обыкновенная представлены в незначительном количестве (10,1% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным посадкам (от 21 до 50 лет) – 69,7%, к молодым (моложе 20 лет) – 24,7%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 5,6%.

97,8% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 93,3% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен боярышником обыкновенным (100%).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в отличном качественном состоянии (100%) и имеют хорошие декоративные качества (100%).

### Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Проспект Вернадского (ЗАО) в 2024 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: улица Удальцова, д. 65Б.

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

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 7,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг).

### 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 2024 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](http://mosecom.mos.ru).

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

По результатам рейдов, проведенных за период 2024 года на жилых территориях района Проспект Вернадского, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

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 водных объектах на территории муниципального округа Проспект Вернадского не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных 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 пять участков наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам рек Раменка и Самородинка. В границах участков фиксируются локальные проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в муниципальном округе отсутствуют.