

РОЗРОБКА УРБОЕКОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ МІСТА КИЄВА ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЗЕЛЕНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Поліщук С. М.

*Уманський національний університет, Україна
advocatsmp@gmail.com*

В сучасних умовах стрімкої урбанізації міста стають основними осередками впливу на природне середовище. Тотальна і несистемна забудова, порушення екологічних норм та ігнорування вимог законодавства при будівництві, зменшення і безконтрольне знищення зелених насаджень, порушення екологічних зон та цілих екосистем призводить до погіршення екологічної ситуації в містах. Місто Київ, як найбільше в Україні, має високий рівень антропогенного навантаження, що проявляється через забруднення повітря, шумове навантаження, збільшення кількості транспортних засобів із шкідливими викидами та скорочення площ зелених насаджень.

Урбоекосистема міста Києва поєднує природні, транспортні, житлові, будівельні, соціальні та антропогенні компоненти. Місто має неоднорідний розподіл зелених зон: центральні райони мають парки та сквери, північні та південні передмістя містять лісопаркові зони та природні території, тоді як промислові та густонаселені райони страждають від дефіциту озеленення. Одним з найкраще озелених районів міста є Голосіївський район, на території якого знаходиться лісовий масив «Голосіївський ліс», Національний музей народної архітектури та побуту України, який знаходиться серед зелених зон та фактично в Голосіївському лісі, та парк «Феофанія», який створений з метою збереження та використання в естетичних, виховних, наукових, природоохоронних та оздоровчих цілях найбільш визначних зразків паркового будівництва, а також входить до складу природно-заповідного фонду України, який є складовою частиною світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною.

Основні проблеми: сміттєве забруднення деяких територій міста, надмірна забудова і вирубка зелених насаджень, недостатнє озеленення новозбудованих масивів, фрагментація зелених зон, недостатнє з'єднання рекреаційних територій, забруднення ґрунтів і води, а також вплив транспортного та промислового шуму на стан зелених насаджень. Для підвищення екологічної стійкості Києва пропонується створення екологічної основи міста з поєднанням великих парків, лісопарків та скверів; збільшення площі зелених зон у місті; впровадження вертикального озеленення, зокрема на стінах, парканах, арках, стелях та спеціальних конструкціях; посилення контролю за викидами; модернізація очисних споруд; розвиток громадського транспорту та перехід на електромобільні транспортні засоби; впровадження серед населення елементарних побутових звичок, сортування сміття та економія природних ресурсів; розвиток рекреаційних маршрутів; посилення контролю за забрудненням повітря; контроль за забудовою міста.

Отже, розробка урбоекологічного профілю міста Києва дає можливість систематизувати дані про стан зелених зон. Застосування цього профілю в плануванні зеленої інфраструктури сприяє підвищенню екологічної стійкості та екологічної рівноваги Києва, поліпшенню якості життя мешканців міста, збереженню природних ресурсів та створенню передумов для сталого та стабільного розвитку столиці України.

ЛІТЕРАТУРА

1. Екологічна стратегія міста Києва до 2030 року – концепція, затверджена Київською міською радою, 2021. URL: https://kmr.gov.ua/sites/default/files/1535-4-dodatok-ecostrategy_final_kyivcouncil.pdf
2. Кучерявий В.П. Урбоекологія: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Львів: Видавництво «Новий Світ-2000», 2021. 460 с.