

## ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ЗЕЛЕНОЮ ІНФРАСТРУКТУРОЮ НАСЕЛЕННЯ М. ОДЕСА

Зелена інфраструктура в містах відіграє надзвичайно важливу роль в покращенні якості життя мешканців. Вона надає місця для відпочинку, фізичної активності та спілкування в природному середовищі, зменшує рівень стресу та втоми.

Зелена інфраструктура також відіграє важливу роль у сталому розвитку міст. Вона допомагає зменшити забруднення повітря, покращує мікроклімат міста та сприяє збереженню біорізноманіття. Таким чином, вона є необхідним елементом для створення здорових та стійких міських середовищ.

Для порівняння забезпеченості населення зеленою інфраструктурою було обрано місто Одеса. Розрахунок площі зелених зон зроблено автором із використанням [earth.google.com](http://earth.google.com).

Таблиця 1. Порівняльна характеристика забезпеченості ЗІ районів Одеси

Адміністративний район	Чисельність населення, тис. осіб	Загальна площа району, км <sup>2</sup>	Площа зеленої зони району, км <sup>2</sup>	Відсоток складу ЗІ, %	Забезпеченість населення ЗІ, м <sup>2</sup> для 1 особи
Київський	256,5	47,7	0,3	0,6	1,17
Малиновський	242,9	89,7	0,8	0,9	3,29
Приморський	259	24,2	1,6	6,6	6,18
Суворовський	263	25,3	0,2	0,7	0,76

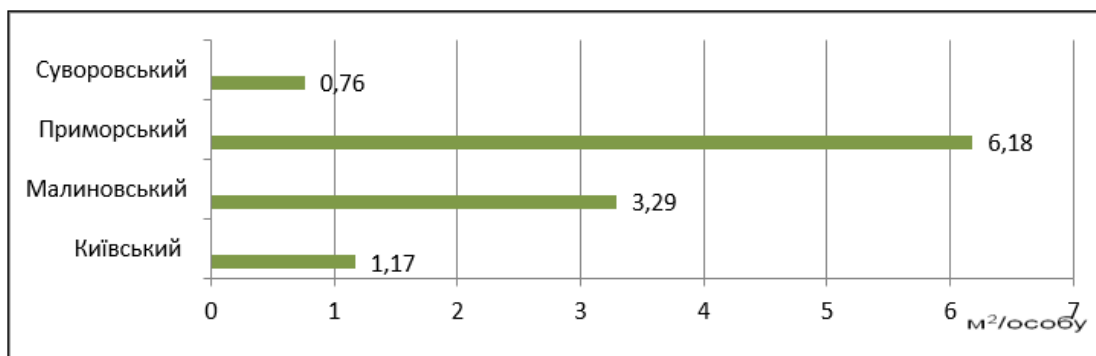


Рис.1 Зелений індекс районів м. Одеса

Забезпеченість зеленими насадженнями в різних адміністративних районах міста Одеси значно варіюється. Приморський район відзначається найвищим рівнем зелених зон відносно загальної площі району, що становить 6,6%. Це призводить до більшої забезпеченості мешканців цього району зеленою зоною - в середньому 6,18 м<sup>2</sup> на кожну людину. У той час як інші райони, такі як Київський, Малиновський і Суворовський, мають менший відсоток зеленої зони і відповідно меншу забезпеченість зеленими насадженнями населення. Це може вказувати на необхідність розвитку зелених інфраструктурних проєктів та покращення забезпеченості зеленими зонами в цих районах для покращення якості життя мешканців.

Не зважаючи на внутрішні відмінності, загалом, забезпеченість зеленою інфраструктурою в середньому для міста складає 2,84 м<sup>2</sup>/особу, що значно нижче рекомендованого у Європі показника - 16 м<sup>2</sup>/особу. Для покращення ситуації у межах міста доцільно збільшити площу зелених насаджень, або використовувати мобільні зелені островки у старовинній частині міста, вертикальне озеленення тощо.