

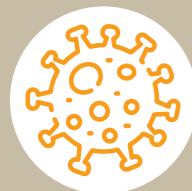
Стала інфраструктура для здоров'я та процвітання міст

Для того, щоб у містах відбувалися зміни, які дійсно покращують життя містян, необхідно забезпечити комплексний підхід до планування і розвитку



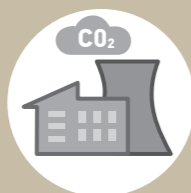
Підвищення сталості інфраструктури у містах може стати одним із найкращих методів вирішення найважливіших проблем сучасності.

Сьогодні у містах проживає понад половину населення світу та майже три чверті населення Європи.



Містам загрожують наслідки потепління планети, демографічні зміни та підвищення ризиків для здоров'я, зокрема таких, як COVID-19

Погане планування та нестача фінансових ресурсів можуть призвести до зниження якості послуг, неконтрольованого зростання міст, збільшення забруднення навколишнього середовища, зростання бідності та ризиків для здоров'я населення, особливо серед найбільш вразливих груп.



Однак плани, що змінюють моделі життя міста, можуть підвищити стійкість міст до змін клімату, пандемій, та в довгостроковій перспективі покращувати життя людей та створювати для них нові засоби для існування.

Покращена міська інфраструктура, яка підвищить ефективність роботи муніципальних служб, може суттєво вплинути на загальний об'єм викидів, споживання та землекористування у всьому світі. Вона також допоможе забезпечити безпеку, здоров'я та добробут міських мешканців.



Під час розробки рішень для міста необхідно залучати різні соціальні групи – як під час прийняття рішень, так і під час їх реалізації. При цьому важливо враховувати, що у жінок, чоловіків, дівчат та хлопчиків різні інтереси, досвід та потреби.

Потрібно збільшувати інвестиції у сталу міську інфраструктуру, які слід вкладати у правильні рішення для міста.



CEE Bankwatch Network

Ключові принципи:

- Комплекс взаємопов'язаних рішень для міста в цілому, а не ряд окремих проектів
- Інклюзивний та орієнтований на людей підхід
- Стратегічне планування на основі планів, розроблених громадами, із застосуванням підходу "знизу-вгору"
- Фінансування із джерел, які потребують стратегічних, цілісних та інклюзивних методів, що передбачають дотримання прав людини

Житло

забезпечення всіх соціальних груп безпечним, доступним та енергоефективним житлом

Централізоване опалення

економічна доступність, розширення системи централізованого опалення, відмова від використання вуглецевих джерел енергії на користь децентралізованих відновлювальних джерел енергії і батареї на дахах, теплові насоси)

Енергопостачання й енергоефективність

реконструкція громадських та приватних будівель з метою збільшення економії енергії

Тверді побутові відходи

економіка замкнутого циклу, роздільне збирання відходів, їх переробка и компостування

Міський простір

природні рішення, збільшення кількості зелених насаджень, планування на випадки стихійних лих та криз, розвиток системи громадського здоров'я

Громадський транспорт

транспортні моделі з нульовим викидом вуглецю, доступність та мобільність транспорту, можливість дотримання соціальної дистанції, запобігання переслідуванню та домаганням жінок, економічна доступність транспорту

Міські дороги

пріоритет пішоходів та велосипедного транспорту, розумне міське планування, енергоефективна дорожня інфраструктура

Вода та стічні води

загальнодоступність та економічна доступність послуг, ресурсощадні рішення, якісна очистка стічних вод

Розумні міста

технологічні рішення, які відповідають потребам населення



¹ United Nations Department of Economic and Social Affairs, 68% of the world population projected to live in urban areas by 2050, says UN, 16 May 2018.

² Eurostat, Urban Europe – статистические данные по городам и пригородам - резюме, 12 листопада 2018 року.

³ McCormick, Kes, Lena Neij, and Stefan Anderberg, "Sustainable Urban Transformation and the Green Urban Economy," in The Economy of Green Cities: A World Compendium on the Green Urban Economy, ed. R. Simpson and M. Zimmerman (Berlin: Springer, 2012).