



АНТВЕРПЕН: АДАПТАЦІЯ ДО НАДМІРНО ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ПОВІТРЯ

[Адаптація](#), [Міста і регіони](#)

[Озеленення](#), [Міста](#), [Антверпен](#), [Зміна клімату](#)

У 2008-2017 роках у місті Антверпен (Бельгія) вдвічі збільшилася кількість днів з аномально високою температурою. Це негативно позначилося на здоров'ї та добробуті громадян, а також збільшило витрати на охолодження та лікування. Для адаптації до цих наслідків зміни клімату місто запровадило нові вимоги до будівель.

По-перше, всі нові чи відремонтовані дахи будівель, що мають нахил менше 15% та площу понад 20 м², повинні обов'язково мати озеленення. Це значно знижує температуру даху та охолоджує повітря завдяки утриманню та випаровуванню дощової води. Окрім того, озеленення дахів посилює термоізоляцію будівель.

По-друге, усі нові приватні подвір'я та паркувальні майданчики повинні бути зеленими та водопроникними. Наприклад, тверде покриття може займати не більше 1/3 площі подвір'я загальною площею понад 60 м².

По-третє, під час ремонту будівлі у місті слід фарбувати у світлі кольори, бажано білий – для відбиття сонячного світла.

Детальніша інформація:

- [Посібник "Вісім ідей для зелених міст України"](#)
- [Більше про ініціативу міста Антверпен](#)