

# ОБЛІК ТЕПЛА В УКРАЇНІ

Споживання енергії помешканнями в Україні від сукупних потреб держави



30%



1 096,6 млн. м<sup>2</sup>, або 19 368 тис. квартир

Питоме енергоспоживання житловим фондом у рік

120 квт год/м<sup>2</sup>

250 квт год/м<sup>2</sup>



Втрати енергії в теплотрасі 25-40%

140 млн. Гкал



104 751 буд. централізоване опалення

## ЯКЩО НЕ ВСТАНОВЛЕНІ ТЕПЛОВІ ЛІЧИЛЬНИКИ:



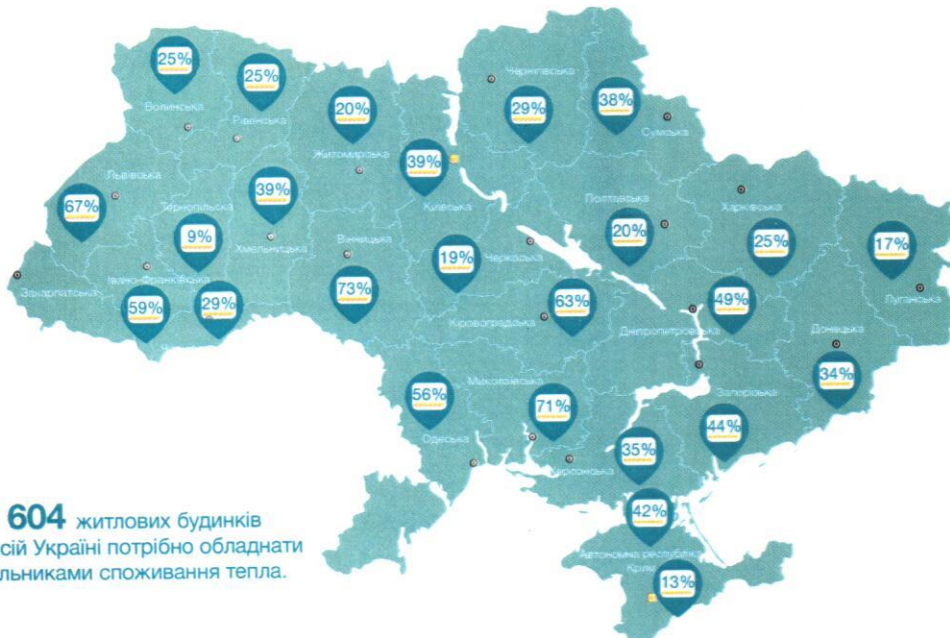
- Сплачуєте рахунки за тепло по фіксованих державою нормах відносно опалювальної площі
- Вимушено сплачуємо за надмірні втрати енергії в теплотрасах
- Стаєте заручниками зростання тарифів на 40%, бо не маєте можливості впливати на розмір плати за опалення



## В УКРАЇНІ НЕ РАХУЮТЬ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ!

Оснащеність будинків тепловими лічильниками **37,44%**

## ОСНАЩЕННЯ ЖИТЛОВОГО ФОНДУ ПРИБАДАМИ ОБЛІКУ



**67 604** житлових будинків по всій Україні потрібно обладнати лічильниками споживання тепла.

Джерело інформації: розрахунок ІНЕЦУ, Держкомстат, Націоналсервіс. Інформацію підготовлено в рамках проекту, що здійснюється за фінансової підтримки Європейського Союзу та Air Pollution and Climate Settlement. Зміст публікації є праймлетом відповідальності авторів.

Розповсюджується безкоштовно

## ВСТАНОВЛЕННЯ ВУЗЛІВ ОБЛІКУ ТЕПЛА



Зменшення на **20%** рахунку за опалення



Енергозбереження допоможе зменшити рахунок в квитанції за опалення на **50%**



Ви сплачуєте за якісне опалення, а не за втрати у теплотрасах



Дотримання прозорості формування тарифів на опалення

## НЕОБХІДНІ КАПІТАЛЬНІ ВИТРАТИ

Ціна питання для всієї країни **3 млрд. грн.** при вартості встановлення будинкового лічильника **50 тис. грн.**

Вклад однієї сім'ї:



1852 грн.

27 квартир

/ або /

320 квартир

156 грн.

3 поверхівка

16 поверхівка

окупиться за **1-2** опалювальних сезони



**EE**  
ENERGY  
EVOLUTION.UA