



# ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИЙ БУДИНОК

## СПІЛЬНЕ МАЙНО

### 1 ЛІЧИЛЬНИКИ

Ощадне споживання починається з обліку та контролю. Встановивши загальнобудинкові лічильники, ви отримаєте точну інформацію про фактичні показники споживання. Зможете самостійно "зняти" показники по вашому будинку і звіряти їх з тими, за якими нараховують плату постачальнику послуг. На українському ринку наявні лічильники як вітчизняних, так і закордонних виробників.

### 2 ПОГОДНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ТЕПЛОВИЙ ПУНКТ

Індивідуальний тепловий пункт (ІТП) — це обладнання, що передає теплову енергію від зовнішніх тепломереж (котельної) до будинкової системи опалення, гарячого водопостачання, вентиляції тощо. До складу ІТП входять теплообмінники, регулятори подачі тепла, температурні сенсори, програмовані контролери та ін. Економія на опаленні — від 15% до 40%.

### 3 УТЕПЛЕННЯ ВХІДНОЇ ГРУПИ

Багатоквартирні будинки втрачають багато тепла на вході в під'їзд. Для зменшення тепловтрат слід усунути можливість прямого потрапляння холодного повітря у будинок. Для цього треба встановити двері, що зачиняються автоматично, утеплити їх та встановити ущільнювачі, а головне — створити "шлюз" на вході в будинок (обоє дверей тамбура мають бути зачинені).

### 4 ЗАМІНА ВІКОН ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ

Для скорочення тепловтрат у місцях загального користування слід повністю замінити вікна на такі, що мають енергоефективний профіль і хоча б двокамерні склопакети зі спеціальним наповненням на склі, яке допомагає акумулювати сонячну енергію взимку. Збереження тепла у місцях загального користування дає додаткову економію у 10-15%.



[vlasnyk.org.ua](http://vlasnyk.org.ua)

Енергоефективна модернізація — це комплекс заходів з утеплення будинку та модернізації інженерних систем з метою досягти сучасних стандартів енергоефективності. Якісно проведена енергомодернізація має такі позитивні наслідки, як суттєве скорочення споживання енергоресурсів, а отже, зменшення плати за них. Економію у коштах відчувають всі мешканці будинку, кожен сімейний бюджет.

До початку конкретних заходів потрібно зробити **енергетичний аудит**, який дає точну оцінку найбільш "вразливих місць" будівлі з точки зору втрат енергії. За результатами енергоаудиту стає зрозуміло, з яких заходів починати модернізацію. Це далеко не завжди зовнішнє утеплення стін, а найчастіше — заміна вікон, встановлення теплопункту, погодної автоматики тощо.

Починаючи з 2015 року, в Україні діють державні **програми фінансової підтримки** енергоефективної модернізації. Зокрема, для співвласників багатоквартирних будинків у рамках поточні програми Державного агентства з енергоефективності передбачена компенсація частини тіла кредиту, взятого ОСББ або ЖБК на купівлю обладнання чи матеріалів для модернізації (наприклад, лічильників, вікон та ін.).



TRANSITION

