

## **ЗБЕРІГАЄМО ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ!**

1. Радіатори на початку опалювального сезону можуть бути холодними. Перевірте, чи не залишилось в них повітря, **проведіть заходи по видаленню повітря з радіаторів**. Викличте необхідні служби.
2. Якщо радіатори гріють, але недостатньо, то **додатково теплоізолюйте стіну за радіатором** – в цьому допоможе лист фольгованого паперу, встановлений на стіну за радіатор. Це збільшує тепловіддачу теплового прибору на 20%.
3. Якщо радіатори встановлені в нішу, то ефективність роботи радіатора зменшується на 10%. При проведенні ремонтних робіт бажано прибрати ніші. При проектуванні нової системи теплопостачання **варто встановлювати радіатори на рівну стіну**.
4. Якщо на радіаторах є **декоративні решітки**, то вони екранують до 20% тепла, яке має подаватись в кімнату. Тому при встановленні таких решіток, подумайте про можливі тепловтрати та зниження температури в кімнаті.
5. Якщо **штори на вікнах** довгі, то вони закривають радіатори – гріється об'єм вікна, а не кімнати. Ви втрачаєте до 20% тепла радіатора. Взимку штори повинні бути такої довжини, щоб закривати вікна, але не радіатори.
6. **Вікна є джерелом тепловтрат**. Вдень відсувайте штори, щоб сонце могло додатково обігріти кімнату, а на ніч закривайте. Через скло вікон втрачається до 10% тепла. Штори з цупкої тканини створюють додатковий термоізолюючий ефект.
7. **Кватирка, або відкидне вікно** є джерелом тепловтрат. Поставлений на кватирку фіксатор дозволить для вентиляції використовувати тільки шпаринку, а не повністю відкривати кватирку. При відкидних вікнах – контролюйте час провітрювання.
8. **Міжкімнатні двері**, при наявності шпарин під дверима, є джерелом тепловтрат. Прикриті двері збережуть тепло в кімнаті де перебувають мешканці.
9. При наявності вентиляційних решіток, отворів або примусової витяжної вентиляції, для зменшення втрат тепла **контролюйте час роботи витяжного вентилятора!** Це збереже 2-3 градуси тепла в приміщенні.
10. **Неутеплені двері та вікна** знижують температуру в квартирі на 15-20%. Незачинені двері та розбите скло на сходовій клітці знижує температуру на 60-70%. Утеплюйте вікна і двері. Зачиняйте вхідні двері та слідкуйте, щоб вікна на сходовій клітці були заklenі.

*Семен Волошин,  
заступник директора ННІ енергетики,  
автоматики і енергозбереження  
Іван Радько,  
керівник центру енергоменеджменту*