

ЗАОЩАДЖУЄМО ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ!

1. **Вимикайте світло**, якщо ніхто не знаходиться у кімнаті.
2. **Використовуйте енергоефективні лампи**. Варто встановити світлодіодні (LED) енергозберігаючі лампи, які не містять шкідливих речовин.
3. **Датчики руху** – можливість заощаджувати електроенергію, коли вона не потрібна. У багатоквартирних будинках їх варто встановити у коридорах, під'їзді, на сходах та інших місцях спільного користування. У приватному будинку – біля дверей та на подвір'ї.
4. **Енергозберігаючі побутові прилади** мають маркування «А» чи «А+». Холодильник такого класу споживатиме на 30-50% менше електроенергії, ніж пристрій такого ж об'єму марки «В».
5. Режим очікування для комп'ютера доречний, якщо залишати його на кілька хвилин, а не на всю ніч. **Слід повністю вимикати пристрої, якими ніхто не користується**. А ще краще – вимикати взагалі штекер з розетки. Це не лише дозволить заощадити електроенергію, але й вбереже пристрої від впливу можливих перепадів електроенергії.
6. Не варто залишати прилади, що працюють від акумулятора (наприклад, мобільні телефони), увімкненими довше, ніж потрібно для повної зарядки акумулятора.
7. **Холодильник та морозильник** варто тримати в чистоті, без льоду та снігу, регулярно розморожуйте ці прилади. Треба стежити за тим, щоб дверцята були щільно закритими.
8. **Охолоджуйте їжу** перед тим, як поставити її в холодильник. По-перше, гаряча каструля змусить холодильник працювати інтенсивніше, а по-друге, вона нагріє інші продукти, і вони можуть зіпсуватися. Оптимальна температура в холодильнику – від нуля до п'яти градусів тепла. Регулюйте її відповідно до температури на кухні та кількості продуктів.
9. Проста **оптимізація розміщення побутових приладів** часто зберігають значну кількість газу та електроенергії. Наприклад, холодильник повинен розташовуватися подалі від плити, нагрівача, колонки чи бойлера, батареї та прямих сонячних променів, а сучасні пристрої для приготування їжі, наприклад, мультиварки, дають змогу готувати 2-3 страви одночасно, що зберігає як газ, так і електроенергію.
10. **Вимикайте праску** на пару хвилин раніше. Залишкового тепла вистачить щоб допрасувати річ. Прасуйте спочатку речі, які потребують низьких температур, а потім підвищуйте температуру нагрівання за потребою.

*Володимир Козирський,
директор ННІ енергетики,
автоматики і енергозбереження
Іван Радько,
керівник центру енергоменеджменту*