



## **Переваги ефективного кінцевого використання енергії споживачами та поради щодо підвищення енергоефективності при споживанні електроенергії**

Енергоефективність — ефективне (розсудливе) використання енергетичних запасів. Використання меншої кількості енергії для підтримання того ж рівня енергетичного забезпечення будівель або технологічних процесів на виробництві.

На відміну від енергозбереження (заощадження, збереження енергії), головним чином спрямованого на зменшення енергоспоживання, енергоефективність (корисність енергоспоживання) — доцільне (ефективне) витрачання енергії.

**Поради** щодо підвищення енергоефективності при споживанні електроенергії:

- Замінивши звичайні лампочки енергозберігаючими, можна в 4-5 разів заощадити споживання електроенергії.
- Виходячи з дому надовго, вимикайте світло і електроприлади.
- Телевізори в режимі очікування споживають близько 9 кВт/год на місяць. Якщо взяти до уваги мікрохвильову піч, кондиціонер, зарядний пристрій мобільного телефону, залишений ввімкненим в розетку та інші прилади, то сумарне енергоспоживання приладів в режимі очікування може досягати 350-400 кВт/год на рік.

Електроенергію можна заощадити, якщо для приготування їжі на електроплиті використовувати каструлі з дном, діаметр яких рівний діаметру конфорок.

Якщо вимкнути конфорку електроплити незадовго до приготування страви, можна заощадити електроенергію за рахунок залишкового тепла.

- Використання конфорки електроплити для обігріву приміщення малоефективне й небезпечне. Краще утеплити чи замінити на пластикові вікна та двері.

- Кип'ятіть в електрочайнику рівно таку кількість води, яка необхідна вам в даний момент. Звимкнений і повністю наповнений водою електричний чайник потужністю 1,5 кВт на 10 хвилин збільшує енергоспоживання на 0,25 кВт/год. Своєчасно очищуйте чайник від накипу – він має малу теплопровідність, вода закипає повільніше, а значить, витрачається зайва електроенергія.

- Використовуючи спеціальні світлорегулятори і датчики, які автоматично вмикають світло в кімнаті при появі людини і вимикають його, коли людина йде, можна так само заощадити витрати на електроенергію. А максимально використовуючи природне освітлення, ви отримуєте безкоштовне і корисне для здоров'я світло,

- Правильне розташування і використання холодильника теж дозволяє економити електроенергію. Не розміщуйте на кухні плиту і холодильник по сусідству. Якщо

розмістити холодильник в самому прохолодному місці квартири, то можна досягти суттєвої економії електроенергії.

- Побутова техніка і електроніка з низьким енергоспоживанням – класу А, А+ і вище споживає електроенергії в два-три рази менше. Інформація про споживання електроенергії вказується в інструкції до застосування або в паспорті побутового приладу.

Наприклад, холодильники класу А вимагають в середньому 0,9 кВт/год на добу, а класу С:

- близько 1,45 кВт/год. Таким чином, економія електроенергії складає близько 200 кВт/год на рік.

- Неповне завантаження пральної машини веде до перевитрати електроенергії на 10-15%, а при встановленні неправильної програми прання – до 30%.