

Рекомендації щодо енергоощадності для споживачів електричної енергії

Ви хочете зменшити витрати на оплату за спожиту електричну енергію — раціонально використовуйте електричну енергію в побуті!

Уважно читайте інструкцію з експлуатації побутових електроприладів!

1. Використовуйте енергоефективну побутову техніку:

- побутові електроприлади мають спеціальне маркування від класу А до G;
- клас «А ++» - найбільш енергоощадний;
- «А +», «А», «В», «С», «D», «G» - менш енергоощадні;
- **придбавши побутову техніку класу «А» або «А+» Ви на 30-50% зменшите споживання електроенергії навіть порівняно з приладами класу «В».**

*• **Приклад:** холодильники класу «А» споживають в середньому 0,9 кВт•год на добу, а класу «С» – близько 1,45 кВт•год. Таким чином, придбавши холодильник класу «А» Ви зменшите споживання електричної енергії на рік на 200 кВт•год і, як, результат, **економія Вашого бюджету.***

2. Використовуйте енергозберігаючі лампи:

- встановивши у своєму помешканні енергозберігаючі лампи Ви зменшуєте споживання електричної енергії;
- енергоощадні лампи служать у 5-8 разів довше, ніж звичайні лампи розжарювання;
- затрати на придбання енергозберігаючих ламп окупляться менш, ніж за рік;
- встановивши світлорегулятори і датчики, які автоматично вмикають і вимикають освітлення при появі людини, Ви теж зменшите споживання електричної енергії.

3. Правильно експлуатуйте холодильник:

- не встановлюйте холодильник біля газової плити або опалювальних приладів;
- не встановлюйте холодильник в місце, де є пряме сонячне проміння;
- не ставте в холодильник гарячу їжу;
- дотримуйтесь оптимального температурного режиму в приміщенні — 18-20 градусів (в приміщенні, де температура досягає **30 градусів тепла, холодильник споживає удвічі більше електроенергії**);
- розморозуйте холодильник згідно з інструкцією експлуатації;
- контролюйте температурний режим в холодильній камері — чим нижча температура, тим більше електроенергії потрібно для її підтримки. Оптимальна температура в холодильній камері — + 6..+7 ° С, в морозильній камері — -18 ° С. Дивіться інструкцію по експлуатації холодильника.

4. Використовуйте пральні і посудомийні машини в режимі повного завантаження:

- при неповному завантаженні пральної чи посудомийної машини перевитрати електроенергії становитимуть 10-15 %.

5. Вчасно очищуйте пилосос:

- на третину заповнений мішок для збору пилу збільшує на 40% витрати електроенергії.

6. Правильно експлуатуйте електроплиту:

- використовуйте посуд з рівним дном та діаметром, який дорівнює або трохи більший за конфорку електроплити— Ви заощадите 5-10 % електроенергії;
- врахуйте, що конфорка електроплити після вимкнення певний час продовжує виділяти тепло.

7. Вимикайте електроприлади, якими не користуєтесь:

- вимикайте світло, коли виходите з приміщення;
- не залишайте електроприлади «в режимі сну».
- **Приклад:** телевізори в режимі очікування споживають близько 9 кВт•год на місяць;
- музичні центри — в середньому 8 кВт•год;
- DVD-плеєри — 4 кВт•год;
- комп'ютери — 3,6 кВт•год.
- Сумарне енергоспоживання побутових електроприладів в режимі очікування («режимі сну») може досягати 350-400 кВт•год на рік.

8. Правильно експлуатуйте кондиціонер:

- вмикайте кондиціонер лише при закритих вікнах і дверях.

9. Правильно експлуатуйте електрочайник:

- кип'ятіть стільки води, скільки Вам потрібно наданий момент;
- своєчасно видаляйте накип.

10. Вимикайте електричний бойлер:

- вимикайте електричний бойлер, якщо протягом тривалого часу Ви ним не користуєтесь;
- бойлер в режимі очікування споживає електроенергію, автоматично вмикаючись для підігріву води.

11. Правильно обладняйте помешкання освітлювальними приладами:

- використовуйте в побуті крім підвісних та настінних світильників — **точкові** в «робочих зонах» помешкання;
- точкове освітлення набагато економніше, ніж освітлення всього приміщення одночасно з центрального світильника.

12. Перейдіть на зонні тарифи на електроенергію:

- використовуйте нічний тариф з 23:00 до 7:00 год. для побутових потреб і Ви зможете розраховуватись за спожиту електроенергію з 50% знижкою.