

Рекомендації по економії електроенергії в побуті.

- Істотний резерв економії електроенергії при приготуванні їжі - вживання спеціалізованих електронагрівальних приладів (сковорідок, каструль, грилів, кавоварок і ін.).
- Максимальне використання природного освітлення дозволяє зменшення витрати електроенергії на штучне освітлення. Майте це на увазі і стежите за чистотою вікон в квартирі.
- Світлова віддача в люмінесцентних ламп в 4...5 разів вище, ніж в ламп розжарювання при одній і тій же споживаній потужності, тому прагніть застосовувати люмінесцентні лампи без обмежень у всіх приміщеннях.
- Для управління освітленістю (для ламп розжарювання) в приміщеннях використовуйте напівпровідникові світлорегулятори, їх вживання покращує комфорт і одночасно знижує витрату електроенергії.
- Для вуличного освітлення і підсобних приміщень має сенс автоматизувати процес включення-виключення (датчики руху, таймери, смеркові датчики).
- Для нагріву невеликої кількості води користуйтеся електрочайником, при цьому кип'ятіть води стільки, скільки її потрібно в даний момент, оскільки гаряча вода в електрочайнику швидко остигає.
- Трубчасті конфорки електроплит з безступінчатим регулюванням потужності нагріву набагато економніше і довговічніше за чавунні конфорки із ступінчастим регулюванням.
- Встановлюйте холодильник подалі від опалювальних і нагрівальних пристроїв в будинку. Завжди залишайте і підтримуйте зазор в 5...10 см між холодильником і стіною приміщення. Не допускайте нагрів корпусу холодильника прямими сонячними променями. Не відкривайте без причини двері холодильника і не тримайте її дуже довго відкритою. Охолоджуйте приготовану їжу перед тим як поставити її в холодильник.
- Не застосовуйте електроопалювальні агрегати в будинку, якщо в тому немає гострої необхідності. . Краще проведіть цілеспрямовану роботу по утепленню вікон і дверей.
- Не закривайте гардинами і не захаращуйте меблями батареї центрального опалювання.
- Сучасна енергозбережна побутова техніка споживає значно менше енергії, чим будь-яка інша. Причому різниця інколи може складати до

п'ятдесяти відсотків. Крім того, існують прилади класу А+ і А++. Відповідно, їх енергозбережні функції ще вищі.

- Не залишайте старі прилади в режимі чекання. У цьому режимі вони можуть споживати значну кількість електроенергії.
- Уникайте включення потужних навантажень в години найбільшого навантаження електричних мереж (08:00-10:00, 20:00-22:00).
- Застосовуйте місцеві світильники, коли немає необхідності в загальному освітленні.
- Не нехуйте природним освітленням
- Замініть чавунні радіатори на алюмінієві або біметалічні.
- У певних випадках допоможе заощадити установка багатотарифного лічильника електроенергії. Багатотарифний лічильник рахує спожиту електроенергію як за об'ємом, так і з розбивкою на тарифні зони в залежності від часу доби. Трьохзонний тариф вигідний для будинків з електричним опалюванням і використанням теплоаккумуляторів, де споживання електроенергії на опалювання набагато перевищує всі побутові витрати. Двотарифний тариф вигідний всім споживачам, які можуть при його використанні включати енергоємні прилади, наприклад, бойлер, посудомийна і пральна машина під час дії дешевого «нічного тарифу».