

Энергосбережение в нашей жизни



Освещение



Бытовые электроприборы



Освещение

Энергосберегающая 20-ваттная лампа светит примерно как 100-ваттная лампа накаливания.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Совет 1. Замените старые лампочки энергосберегающими, потому что они потребляют в **5 раз меньше энергии**, сохраняя уровень освещения, и **служат в 10 раз дольше.**

ВЫХОДЯ ИЗ КОМНАТЫ, ГАСИТЕ СВЕТ;

применяйте в квартире **местное освещение** (настольная лампа или бра) вместо общего;
используйте **естественное освещение** во время светового дня!





Совет 2. Значительную экономию могут дать установка двухдиапазонных счётчиков (день-ночь) и максимальное использование ночного тарифа, который в 3 — 5 раз меньше, чем дневной.

Современные электробытовые приборы

Основными и постоянными потребителями электроэнергии в быту являются электробытовые приборы.



Можно увеличить сбережение электроэнергии не только за счёт более энергосберегающих приборов — стиральных машин, телевизоров, компьютеров, музыкальных и видеоцентров, фенов и кофемолок, а, что самое главное, — за счёт стиля их использования в быту.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ



Совет 1. Стиральная машина
Начиная стирку, выбирайте режим, который использует температуру от 30 до 60°C .
В большинстве случаев такой температуры достаточно для «повседневной» стирки (при 30° в течение получаса).
Такая стирка требует почти в 10 раз меньше энергии, чем полтора часа стирки при температуре 90°.

Совет 2. Электрочайник.

Нужно ли вам кипятить много воды?

**В большинстве случаев достаточно 0,5 — 0,7
литра.**



Следите за чайником и вовремя удаляйте накипь, которая появляется при употреблении жёсткой воды

Совет 3. Если вы активный компьютерный пользователь, то отключайте скринсейвер на компьютере, пусть вместо него через 5 минут установится черный экран.

Используйте отключение дисплея и ждущий режим после длительного (более 20 минут) простоя.



Есть и другие «тихие пожиратели» электричества.

На первое место по расходу энергии выходит работа многочисленной электронной бытовой техники, находящейся в ждущем режиме



Холодильник

Большинство современных бытовых холодильников экономны в энергопотреблении.

Сегодня в продаже широко представлены энергоэффективные холодильники **классов А+ и А++**.

Возможно, они более дорогие, но потребляют значительно меньшее количество электроэнергии. В

результате покупка нового холодильника может в **полтора раза снизить счета за электричество.**



Но даже если холодильник у вас самый современный, важно следить за тем, в каком положении находится регулятор мощности.

Стандартное среднее положение, как правило, даёт номинальное энергопотребление.

Но опыт многих практичных семей доказывает, что **можно выставить регулятор и на 2, тем самым снизив потребление энергии в два и более раз.**



Электроплита

Это очень мощный электроприбор в вашей кухне, который при всех включённых конфорках и духовке может потреблять до 20 кВт, что в 10 раз больше потребления мощного электрочайника или утюга.

Но чайник отключается автоматически, а не оставлять утюг включённым нас научили ещё в детстве? А вот оставить плиту включённой на некоторое время многие хозяйки позволяют себе довольно часто.



Отопление, подогрев воды, кондиционеры

В эту категорию входят электронагреватели воздуха и воды, которые используются, когда в квартире холодно, случаются перебои с горячей водой и т. п.



Как правило, электричеством обогревает квартиры лишь небольшая часть населения, потому что это очень дорого.

За два месяца на такой «обогрев» можно потратить 300 кВт · ч — столько же, сколько экономный житель тратит в год на все нужды.

Лучше взять на вооружение практику утепления окон и дверей, установить новые стеклопакеты с двойным или тройным остеклением, которые отлично удерживают тепло.

БЕРЕГИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ!!!
!!!

