



Энергосбережение –

это использование энергии, находящейся в нашем распоряжении, настолько эффективно и безопасно по отношению к окружающей среде, насколько это возможно.





Энергосбережение в быту

Ваши окна должны быть чистыми. Грязные окна «крадут» естественный свет, попадающий к вам в дом. И тогда приходится включать искусственное освещение. Грязные или запылённые окна могут снижать естественную освещённость в помещении до 30%.

Содержите в чистоте лампы и плафоны. Грязь и пыль, скапливающиеся на них, могут снизить эффективность осветительного прибора на 10-30%. Особенно часто загрязняются светильники и лампы на кухнях с газовыми плитами.

Посмотрите, где в вашем доме можно заменить простую лампу накаливания на компактную (К/1/1). Наиболее эффективна замена ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные и компактные люминесцентные лампы в тех местах, где свет горит постоянно, а включается/выключается редко. Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие лампы в среднем может снизить потребление электроэнергии в квартире в 2 раза. Затраты обычно окупаются менее чем за год.

Не забывайте всегда выключать за собой свет там, где он не нужен: уходя из дома, не оставляйте бесполезно работающими электроприборы и освещение, не допускайте длительного освещения пустых помещений. Рекомендуем обесточить все электроприборы, если вы уезжаете из дома.

Для эффективной работы пылесоса имеет большое значение своевременная замена и очистка пылесборника. Забитые пылью пылесборник и фильтры затрудняют работу пылесоса, уменьшают тягу воздуха и увеличивают энергопотребление пылесоса.

АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА:

- Уходя из дома надолго, выключайте не только свет, но и электроприборы, находящиеся в режиме ожидания. Эта мера повысит также пожарную безопасность вашего дома.
- Старайтесь не ставить бытовую технику к приборам, выделяющим тепло (например, батарея отопления), не рекомендуется также устанавливать их в ниши, придвигать слишком близко к стене. Излишек тепла всегда вреден для любого прибора.

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

Ляйте зарядное устройство мобильного телефона, фотоаппарата и т.п. включённым в розетку. Не оставляйте зарядное устройство при этом всё время включённым. Это экономит электрическую энергию и не перегревает его не на зарядку, а на нагрев.



КРЫМСКАЯ
ГАЗЕТА