

## Бережливость в режиме ожидания

Вы знаете, сколько у каждого в хозяйстве есть поглотителей электротока? Нет? Тогда хотите досконально узнать их аппетит?

«Режим ожидания»- кто задумывался, сколько энергии потребляют якобы бездействующие электроприборы. Например «спящий» телевизор кушает до 10 ватт в час. Смотрим мы его в среднем в сутки 5-6 часов, а 18-19 часов он нас, так сказать, поджидает. Расходуя около 200 ватт. Умножьте это на 365 дней и вы получите порядка 65 киловатт-часов, а у многих дома по 2-3 телевизора.

Микроволновой печью мы вообще пользуемся не более 10-15 минут в сутки. А аппетит у не в режиме ожидания почти такой, как у телевизора.

Электроплиты со встроенными таймерами отберут у нас по 3-6 ватта в час, компьютер с монитором до 20 ватт. Проигрыватель компакт-дисков до 13 ватт, почти столько же спутниковый тюнер. Даже оставленное в розетке зарядное устройство для мобильного телефона накрутит 1 ватт в час.

Вряд ли кто смирился бы с тем, что у него дома просто так круглосуточно горела одна или две 100-ваттные лампочки. Но именно так происходит, когда мы оставляем в режиме ожидания наши электроприборы.

В масштабе страны это приносит огромные и абсолютно ничем неоправданные траты.

Неужели так трудно отключить электроприборы от питания, вытащив вилку из розетки? В 2-комнатной квартире на этом можно сэкономить до 250-300 кВт-часов в год.

А еще вы сэкономите свои нервы. Как считают в МЧС. Светящийся диод у компьютера, телевизора- не что иное. Как пожароопасный период работы электроприборов, и его не следует растягивать более чем на пару часов. По данным МЧС, в Беларуси в среднем раз в сутки пожары как раз и случаются из-за электроприборов.

И если речь заходит о безопасности и бережливости, это как раз те явления. Которые мы никак не должны переводит в режим ожидания.

