

Энергосбережение

Сберечь энергию – это не только сэкономить свои деньги, но и сохранить нашу Землю.

- В настоящее время наиболее насущным является бытовое энергосбережение. Уже придумано достаточно много способов для сбережения электроэнергии

1) Замена лампочек

- Замените обычные лампы накаливания на энергосберегающие люминесцентные. Срок их службы в 6 раз больше лампы накаливания, потребление ниже в 5 раз. За время эксплуатации лампочка окупает себя 8-10 раз.



2) Правильное использование светильников

- Когда нету большой необходимости в полном освещении – используйте местный освещение



3) Запомните!

- Выходя из комнаты, из классов, кабинетов – выключайте свет



4) Не пользуйтесь - выключайте

- Отключайте устройства, длительное время находящиеся в режиме ожидания. Телевизоры, видеомагнитофоны, музыкальные центры в режиме ожидания потребляют энергию от 3 до 10 Вт. В течение года 4 таких устройства, зарядные устройства оставленные в розетках дадут дополнительный расход энергии 300-400 кВт*час.



5) Используйте энергосберегающую технику

- Применяйте технику класса энергоэффективности не ниже А. Дополнительный расход энергии на бытовые устройства устаревших конструкций составляет примерно 50%. Такая бытовая техника окупится не сразу, но с учетом роста цен на энергоносители влияние экономии будет все больше. Кроме того, такая техника, как правило, современнее и лучше по характеристикам.



6) Холодильник – в нужное место

- Не устанавливайте холодильник рядом с газовой плитой или радиатором отопления. Это увеличивает расход энергии холодильником на 20-30%. Не закрывайте радиатор холодильника, оставляйте зазор между стеной помещения и задней стенкой холодильника, чтобы она могла свободно охлаждаться.



7) Зачем больше?

- Кипятите в электрическом чайнике столько воды, сколько хотите использовать.



8) Светлые тона

- Применяйте светлые тона при оформлении стен квартиры. Светлые стены, светлые шторы, чистые окна, разумное количество цветов сокращают затраты на освещение на 10-15%.



9) Не пользуйтесь – в «спячку» его

- В некоторых домах компьютер держат включенным постоянно. Выключайте его или переводите в спящий режим, если нет необходимости в его постоянной работе. При непрерывной круглосуточной работе компьютер потребляет 70-120 кВт*ч в месяц. Если непрерывная работа нужна, то эффективнее для таких целей использовать ноутбук или компьютер с пониженным энергопотреблением



Вывод

В целом вполне реально сократить потребление электроэнергии на 40-50% без снижения качества жизни и ущерба для привычек, а значит и уменьшить свои затраты на электричество.

**Спасибо
за внимание!**