

Научитесь ценить электроэнергию

Относительная доступность электроэнергии, тепла, горячей воды создают представление у многих людей о том, что эти блага появляются сами собой и они никогда не исчерпают себя. Зачем их экономить, если каждый ими обеспечен в достаточном количестве за доступную цену? Сколько истрочу, за столько и заплачу, истрочу больше, ну и что, – заплачу больше. Но такое мировоззрение очень быстро приведет к негативным последствиям, ведь основные ресурсы, используемые при выработке энергии, являются невозобновляемыми. Отсутствие разумного подхода к использованию энергии очень быстро приведет к тому, что она станет менее доступной и более дорогой.

Нужно использовать энергию рационально, необходимо научиться её беречь. Кроме существенной экономии денег при оплате энергии, потребляя энергию эффективно, Вы вносите очень важный вклад в решение глобальных проблем экологии.

Практические советы

Уходя, гасите свет! Согласитесь, так поступать совсем не сложно. А теперь ещё несколько простых, но мудрых советов.

Выключайте освещение, даже если вы только на время выходите из комнаты, это правило должно стать хорошей привычкой.

Максимально используя естественный свет, вы будете меньше платить за искусственное освещение. Проверьте чистоту оконных стёкол, запылённые стёкла могут поглощать до 30 процентов света. Позаботьтесь и о том, чтобы занавески на окнах не мешали солнечному свету проникать в квартиру.

Замените привычные лампы накаливания на энергосберегающие, которые сегодня не так уж дорого стоят. Поверьте, дополнительные затраты на их покупку быстро окупятся за счёт того, что вы будете существенно меньше платить за электроэнергию.

Не забывайте, что телевизоры, компьютеры, предметы бытовой техники потребляют электроэнергию даже в спящем режиме. **Вынимайте вилку из розетки**, когда электроприборы не используются, или купите «розетки-пилоты» с кнопкой полного отключения от электропитания.

Проверьте электроплиту. Если конфорка деформировалась, её следует заменить. Посмотрите также на кастрюли: неровное дно — не помощник в энергосбережении. Известно, что при плохом контакте конфорки с посудой расходуется гораздо больше тепла.

Своевременно удаляйте накипь внутри электрочайника. Она проводит тепло почти в тридцать раз хуже, чем металл, поэтому значительно увеличивает количество энергии необходимой для того, чтобы вода закипела.

Во время приготовления пищи закрывайте кастрюли крышками. Плиту не включайте заранее, но заранее выключайте конфорку, если готовите на электроплите, чтобы использовать остаточное тепло.

Помните, любой специализированный электроприбор эффективнее электроплиты. Например, чтобы вскипятить литр воды в электрочайнике, потребуется на 50 процентов меньше энергии, чем для кипячения того же объёма воды на плите.

При покупке электроприборов обращайте внимание на класс энергоэффективности. Наиболее экономичными являются электроприборы класса «А».

Холодильник установите в прохладном месте, подальше от батарей отопления и электроплиты, и не ставьте его вплотную к стене, чтобы был зазор для вентиляции. Убедитесь, что задняя стенка холодильника чистая, а уплотнители на дверке не повреждены. Не помещайте горячие или теплые продукты в холодильник и почаще его размораживайте, чтобы повысить эффективность работы.

Экономьте электроэнергию при стирке, устанавливая на стиральной машине режим не очень высокой температуры. Загружая машину полностью, можно сократить потребление электроэнергии на 80 процентов.

Зачем тратить лишние деньги?

В режиме ожидания электроприборы расходуют немного энергию. Однако в течение года плата за напрасно потраченные киловатты может достигать от трёх до пяти тысяч рублей на одну квартиру.

Плохую услугу своим хозяевам оказывают **устаревшие электрические и бытовые приборы**. Например, холодильник, выпущенный 15-20 лет назад, потребляет в два раза больше энергии, чем его современный аналог, а это — две или три тысячи рублей переплаты за год.

Современные энергосберегающие лампы позволяют снизить потребление электроэнергии на 75 процентов. В обычных условиях ежегодная экономия в пересчете на одну лампу составляет 250-350 рублей, а десять таких ламп дадут больше 2,5 тысячи рублей экономии.

Утепление окон и, как следствие, отказ от постоянного использования электрообогревателя позволяет получить годовую экономию до четырёх тысяч киловатт-часов на одну квартиру, что в среднем составляет от четырёх до шести тысяч рублей.

Регулярно следуя этим советам, вы снизите расходы на коммунальные услуги, и известие об очередном повышении тарифов вас уже не испугает, вы проявите уважение к труду энергетиков и работников коммунальных служб.

Программы энергоэффективности существуют во всех передовых странах мира. В настоящее время все субъекты Российской Федерации работают над формированием региональных программ. Но хорошие результаты могут быть достигнуты только там, где каждый житель вносит свой вклад в общее дело энергосбережения.