

Энергосбережение в домашнем хозяйстве и мобильность

Советы, которые помогут вам экономить:

Правильное отопление в жилых помещениях:

У каждого человека в доме своя комнатная температура, при которой он комфортно себя чувствует, однако 21°C подходит практически для всех. Маленький пример: если температуру понизить с 24°C до 21°C тогда вам удастся сэкономить 25% отопительной стоимости. Вы сможете сэкономить - понизив температуру отопления, днём, или ночью во время сна.

Радиаторы должны оставаться открытыми!

Правильное проветривание помещения

Рекомендуется коротко проветривать помещение в течении (5- 10 минут) и так по несколько раз на день. Это предотвращает возникновения плесени на внутренних стенах и позволит вам сэкономить 50 евро.

Выключай свет

Обратите внимание на то, чтобы свет горел только в местах вашего пребывания.

Используйте энергосберегающие лампы

Энергосберегающие или (LED) лампы, экономически выгоднее чем обычные лампы. Таким образом, вам удастся сэкономить 70% расходования электроэнергии. Энергосберегающая лампа заменяет 12 ламп и служит гораздо дольше.

Экономное использование воды

Когда вы принимаете душ, расходуются 50 литров воды, а принимая ванну, однако уже 200 литров. Важно знать, что нагрев воды составляет 28% расхода вашего бюджета, понизьте температуру до 60°C. Во время отпуска выключите бойлер.

Если у вас есть капающий кран, обязательно его замените!

За час он теряет 1 литр воды, а в год это почти 9.000 литров которые вы должны оплатить.

Всегда выключайте все электрические приборы из сети:

Если компьютер, телевизор, радио и другие устройства всегда подключены, они излишне расходуют большое количество электроэнергии. Это плохо для климата и нашего бумажника. ПОЭТОМУ Устройства совсем выключают или используют (пилот) удлинитель с автоматическим выключателем! Это экономит до 70% энергии!

При покупке новых электроприборов наряду с качеством и долговечностью обращайте внимание на их энергоэффективность.

Экономия энергии при охлаждении и замораживании блюд

Холодильник в большинстве случаев работает 24ч. в сутки и 365 дней в году. Здесь особенно важна их энергоэффективность. Никакие теплые блюда не должны ставиться в холодильник или морозилку. Достав необходимое из холодильника сразу же закрывайте его дверь! Деньги возможно экономить, обменяв старые устройства на новые или изменением температуры холодильника, например, с 5 °С до 7 °С.

Устройства регулярно размораживают! Таким образом можно сэкономить до 15% электричества и деньги.

Посудомоечные машины и стиральные машины включают только хорошо наполненными и выбирают подходящую температуру:

Многие устройства, выбирают уже сами, в зависимости от их заполнения правильный расход воды и температуру. Это помогает экономить энергию, если устройства хорошо наполнены. При небольшой стирке, нажмите дополнительную кнопку энергосбережения. Низкие моющие температуры помогают экономить энергию.

Приготовление пищи и экономия электроэнергии

Ежедневное приготовление пищи, расходует энергию и вместе с тем также электричество. Поэтому, используют подходящую конфорку плиты, по величине кастрюль и сковород. Хорошей экономии энергии способствует, если всегда готовят еду, накрыв кастрюлю крышкой и выключив конфорку незадолго до конца приготовления. Этого тепла достаточно для окончательной варки. В предварительном нагреве духовки нет необходимости.

Утепление окон

Если у вас в квартире, в наличии есть старые окна, их возможно утеплить: (при створчатых окнах: для изоляции используйте одеяло или подушки. Простые окна утепляйте необходимой прокладкой).

Избегайте сушилку для белья – это настоящий пожиратель электроэнергии
Сушилка для белья - это предмет домашнего обихода с самым большим

расходом электричества. В счете за электроэнергию, только за сушилку платите 40€ и больше в год. Поэтому, белье лучше сушить классической манерой на свежем воздухе, солнце.

Переход к экологической электроэнергии

На сегодняшний день, экологический источник-тока больше не дороже чем другой ток.

[https://ratgeber.greenpeace.at/stromcheck/;](https://ratgeber.greenpeace.at/stromcheck/)

<https://ratgeber.greenpeace.at/stromanbieter-wechseln;>

www.e-control.at