**П А М Я Т К А**

**ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ПОТРЕБЛЯТЬ, А НЕ РАСПЫЛЯТЬ ЭНЕРГИЮ

Уменьшение количества потребляемой энергии и энергосбережение в промышленности, домах и квартирах — очень важный вопрос для всех нас.

Специалисты считают, что до 40% потребляемой энергии можно сэкономить простыми и недорогими способами.

Мы хотим, чтобы вы еще больше узнали о правильном обращении с энергией и не только сократили при этом расходы, но и сохранили окружающую среду от разрушения, ведь чем рациональнее мы расходуем тепло и электричество, тем меньше используем драгоценных запасов сырья.

**ЭЛЕКТРОСБЕРЕЖЕНИЕ**

1. Используйте энергосберегающие лампы

 Энергосберегающие лампы потребляют энергии примерно на 80% меньше, чем традиционные лампы накаливания, а служат в 8-10 раз дольше.

2. Используйте наиболее экономичные бытовые приборы.

 Современные бытовые приборы часто обходятся меньшей энергией, чем их предшественники.

3. Разумно расставляйте мебель на кухне

 Плита и холодильник или морозильник — плохие соседи! Из-за теплоотдачи плиты холодильный агре­гат потребляет больше энергии.

4. Следуйте советам по использованию энергосберегающих ламп:

*- использование лампы всегда должно соответство­вать фактической потребности в освещении;*

*- используйте лучше одну мощную лампу, чем не­сколько слабомощных;*

*- избегайте отраженного освещения;*

*- оборудуйте рабочие места, всегда ориентируясь на дневной свет и используя его;*

*- выбирайте место расположения светильника в со­ответствии с его функцией (лампа для чтения там, где действительно читают, и т. д.).*

 5. Следуйте советам по экономии энергии при приготовлении пищи:

*- следите за тем, чтобы кастрюля и конфорка были одинакового диаметра, чтобы тепло использова­лось оптимально;*

*- при приготовлении блюд, требующих много време­ни, пользуйтесь скороваркой;*

*- своевременно переключайте с наибольшей степе­ни нагрева при доведении до кипения на умерен­ную степень, необходимую лишь для поддержания температуры кипения. Если у вас газовая плита — уменьшайте интенсивность пламени;*

*- откажитесь от предварительного прогрева духовки — для большинства блюд этого не требуется;*

*- открывайте дверцу духовки только в тех случаях, когда это действительно необходимо;*

*- запекайте в духовке только большие куски мяса — весом более 1 кг. При меньших количествах готовить на конфорке экономнее;*

 6. Следуйте советам по экономии энергии при охлаждении и замораживании:

*- предотвращайте образование энергопожирающего инея: открывайте дверцы лишь ненадолго и регулярно размораживайте холодильник;*

*- установите температуру в холодильнике на +7°С, а в морозильнике — на -18 °С — этого вполне достаточно.*

 



**ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ**

1. Не выбрасывайте деньги в окно

 Окно, часами остающееся приоткрытым, вряд ли обеспечит вам приток свежего воздуха, но большой счет за отопление — наверняка. Лучше проветривать чаще, но при этом открывать окно широко и всего на несколько минут. И на это время отключать термо­статный вентиль на радиаторе отопления.

2. Не преграждайте путь теплу

 Необлицованные батареи отопления не всегда кра­сивы на вид, зато это гарантия того, что тепло будет беспрепятственно распространяться в помещении. Длинные шторы, радиаторные экраны, неудачно рас­ставленная мебель, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20% тепла.

3. Не перегревайте квартиру

 Некоторые люди любят жарко натопленные квар­тиры, а потом поражаются большим счетам за ото­пление. Всегда помните: каждый дополнительный градус температуры в помещении обойдется при­мерно в 6% дополнительных затрат на энергию.

4. Не выпускайте тепло

 На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, что­бы уменьшить потери тепла через окна.

5. Отапливайте свою квартиру, а не улицу

 Между радиаторной батареей и стеной установи­те защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло, излучаемое радиатором, и направляет его обратно в комнату. Благодаря этому можно сэконо­мить до 4% затрат на отопление.

**ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ**

1. Принимать не ванну, а душ — таков девиз всех, кто экономит воду

 Для полной ванны требуется 140-160 л воды, для душа - только 30-50 л. Если одной семье из 4 человек два раза в неделю отказаться от ванны в пользу душа, то в год будет экономиться 46 м3 воды!

2. Оснастите свои туалеты экономичными сливными бачками

 Традиционный сливной бачок пропускает 9 л за один смыв, экономный сливной бачок — только 6 л, а сливной бачок с экономичной клавишей — только 3 л. В одной семье из 4 человек может экономиться приблизительно 21м3 воды в год.

3. Почаще пользуйтесь в стиральных машинах и посудомоечных автоматах программами экономичных режимов.

4. При покупке нового бытового прибора обращайте внимание не только на потреб­ление энергии, но и на потребление воды.

5. Установите счетчики воды! Это выгодно для вас и для природы!

