

ГУП РК «Крымэнерго» призывает крымчан и гостей полуострова рационально использовать электрическую энергию

В период аномальной жары в Республике Крым резко возрос уровень потребления электрической энергии. На сегодняшний день объемы потребления достигли предела и превышают суммарный объем крымской генерации и перетоков по энергомосту «Тамань – Крым».

При дальнейшем увеличении объемов потребления по команде диспетчера Черноморского РДУ возможно введение графиков временного ограничения потребления электрической энергии (ГВО) на соответствующие величины.

Призываем жителей и гостей полуострова рационально использовать электрическую энергию и, по возможности, сократить энергопотребление в часы вечернего максимума с 20:00 до 22:00!

Гражданская сознательность и социальная ответственность людей, живущих и работающих в Крыму, позволит избежать перерывов в энергоснабжении полуострова.

Воспользуйтесь простыми приемами энергосбережения. Всего один пример: если повысить температуру внутри холодильника всего на один градус, потребление прибором электричества снизится на 5%. Маленький шаг, сделанный каждым из нас, поможет добиться важного результата - снижения энергопотребления всего Крыма!

ГУП РК «Крымэнерго» дает простые рекомендации, которые помогут рационально использовать электрическую энергию и снизить нагрузку на энергооборудование.

Это может сделать каждый потребитель электрической энергии:

1. Замените лампы накаливания на энергосберегающие или светодиодные.

Они не только экономят электроэнергию, но и не нагреваются, и, соответственно, не выделяют тепло, повышая температуру в доме. Энергосберегающие лампы в среднем снижают потребление электроэнергии в 5 раз, или на 80%, а светодиодные - в 10 раз, или на 90%.

Замена ламп станет экономически выгодным решением, если люстра или светильник работает хотя бы три-четыре часа в сутки. За счет сокращения расходов на электроэнергию лампа в среднем окупается за 3 года, а затем работает на вас.

Менять все без исключения лампочки в доме и вокруг него на «экономки» не стоит. В каждом доме есть такие светильники, которые за сутки включаются в общей сложности минут на пять: в кладовых, в подвалах, на чердаке и т.д. Период окупаемости энергосберегающих лампочек в таких местах составит не менее 10-12 лет.

2. Избегайте использования электронагревательной техники в жару.

Духовка, утюг, сушка для белья, посудомоечная машина и другие подобные приборы при работе выделяют огромное количество тепла. Если в жаркий летний день они работают все одновременно, это значительно повышает

температуру в доме и заставляет ваш кондиционер работать на предельной мощности, что ведет к дополнительным и весьма значительным затратам энергии. Дождитесь более прохладного времени суток, чтобы использовать такие приборы.

При глажении помните, что слишком сухое и слишком влажное белье приходится гладить дольше, а значит, расходовать больше электроэнергии и еще больше повышать температуру в доме. Важно знать: утюг можно выключать за несколько минут до конца работы, на это время вполне хватит остаточного тепла.

Если позволяет время, просушите волосы без использования фена. Дайте им высохнуть естественным путем: воспользуйтесь жарой и поберегите их здоровье. А заодно – сэкономьте несколько киловатт электроэнергии.

3. Предотвратите попадание солнечных лучей через окна.

Самый простой способ - закрыть окно плотными шторами, однако через некоторое время занавеси, нагревшись, все равно начнут отдавать тепло в помещение.

Более эффективный, но менее эстетичный метод – заклеить стекла специальной отражающей пленкой, которая продается в хозяйственных магазинах. Можно также обойтись обычной пищевой фольгой, наклеив ее отражающей поверхностью на улицу.

4. Увлажните воздух.

Простое увлажнение воздуха способно снизить температуру в помещении на несколько градусов. Помочь в этом могут как специальные электронные увлажнители, так и обычный пульверизатор (заправлять его, конечно, лучше холодной водой).

А если в течение дня дополнительно периодически увлажнять при помощи пульверизатора шторы, закрывающие окно, это помешает солнцу нагреть их, и воздух в помещении останется более прохладным.

5. Позаботьтесь о холодильнике.

В жару холодильники, как правило, установлены на самый мощный режим. Снижение температуры внутри холодильного агрегата на 1°C увеличивает потребление электроэнергии на 5%, поэтому, чтобы снизить затраты на электричество и сохранить продукты свежими, соблюдайте несколько простых правил:

- Не держите долго холодильник открытым.
- Поставьте холодильник подальше от устройств, выделяющих тепло, чтобы вокруг него оставалось свободное пространство. Недостаток вентиляции может снизить КПД холодильника на 15%!
- Пустой холодильник требует больше энергии, чтобы остаться холодным: продукты лучше сохраняют холод, чем воздух. Для оптимальной работы держите холодильник загруженным как минимум на две трети.

- Проверьте состояние уплотнителей. Если из-под закрытой дверцы холодильника легко вытащить прижатый ею листок бумаги, значит, герметизация нарушена.
- Регулярно размораживайте холодильник, если у него нет функции no-frost (без намораживания). Не допускайте образования ледяной «шубы».
- Для эффективной работы раз в год очищайте от пыли и грязи змеевик на задней стенке холодильника».

Информация ГУП РК «Крымэнерго»