**9 простых способов экономить электроэнергию**

### Вешайте свою одежду сушиться на воздухе вместо использования сушки.

Сушка в стиральной машине обычно потребляет столько же энергии в год, сколько энергосберегающий холодильник, стиральная и посудомоечная машины вместе взятые. Сушка на веревке экономит деньги и способствует энергосбережению. Одежда при этом становится свежее, избавляется от сильных запахов  и не повреждается. Один маленький шаг к изменению ситуации!

### Чаще пользуйтесь ноутбуком, а не настольным компьютером

Ноутбуки потребляют в среднем от 20 до 50 Вт электроэнергии, а  настольные компьютеры - от 60 до 200 Вт. Причина этого заключается в том, что ноутбуки работают от батареи, а настольные компьютеры постоянно подключены к источнику питания, непрерывно потребляя энергию.

### Отсоедините  удлинитель от источника питания перед уходом

Вы можете сэкономить энергию и деньги, если не будете забыват отключать удлинители, когда они не используются.

**Фантомная нагрузка или «вампирская энергия»** - это электричество, потребляемое от розеток, когда оборудование выключено или находится в спящем режиме, оставаясь подключеннным к электросети. Многие виды электронных устройств и офисного оборудования, включая компьютеры, принтеры и зарядные устройства для телефонов, продолжают потреблять электроэнергию, даже когда они находятся в спящем режиме.

Во время фантомной нагрузки оборудование и техника могут потреблять до 15% электроэнергии!

Всегда вытаскивайте провод электроприборов и устройств из розетки, если они не используются. Вы можете упростить эту задачу, используя удлинители, которые могут отключить все приборы с помощью переключателя. Чтобы не забыть отсоединить удлинитель, поместите его в легкодоступных местах.

### Начните использовать светодиодные лампы

Светодиодные (LED) лампы служат дольше, чем лампы накаливания или галогенные лампы. Они энергоэффективны, очень долговечны и экономят ваши деньги. Замените светодиодными лампочками все неэффективные лампочки, учитывая также, что на дворе 2020 год. Не забудьте правильно утилизировать старые лампочки!

### Рассмотрите возможность перехода на использование источников возобновляемой энергии и энергосберегающих приборов

Найдите поставщиков, которые используют возобновляемые источники энергии и практикуют этическое поведение, направленное на защиту окружающей среды. Переход на энергосберегающие приборы и оборудование всего в 6 ведущих производственных секторах может снизить мировое потребление электроэнергии на 10%.

### Заряжайте телефон в авиарежиме и перед сном

Во время зарядки переключите телефон в авиарежим, чтобы не замедлялся процесс его зарядки в связи с одновременным потреблением телефоном энергии, поиска сигнала вышек сотовой связи и установлением вашего местоположения с помощью функции GPS. При переключении в авиарежим ваш телефон будет заряжаться быстрее. Чем больше яркость  экрана, тем больше потребляется энергии. Вибрация также потребляет больше энергии по сравнению с мелодией вызова. Режим низкого энергопотребления также экономит заряд батареи, что уменьшает потребление энергии.

Запомните: отключайте зарядное устройство, если оно не используется!

### Отсоединяйте от сети питания зарядные устройства для мобильных телефонов и ноутбуков

Всегда отсоединяйте от сети питания электронные устройства и приборы, если они не используются. Это позволит вам сэкономить энергию, деньги и предотвратить возникновение пожара. Когда удлинитель остается включенным, подключенные к нему устройства продолжают потреблять энергию и фактически увеличивается энергопотребление.  **Северный совет по защите ресурсов** пришел к выводу, что на устройства в спящем режиме или режиме ожидания приходится около четверти всей потребляемой энергии в жилых помещениях.

### Удалите ненужные файлы из облачного хранилища

Сократите свой «углеродный след», рассортировав свои файлы и удалив ненужные данные из облачного хранилища! Компании, предлагающие облачное хранилище данных, нуждаются в хранилищах, заполненных непрерывно работающими серверами. Эти центры данных потребляют огромное количество энергии, так как им требуются системы переменного тока в целях избежания перегрева.

### Удалите старые электронные письма

78% всех входящих электронных сообщений являются спамом, на которые в глобальном масштабе расходуется 33 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и приходится 20 миллионов тонн выбросов углекислого газа в год. Если бы каждый человек во Франции удалил 50 электронных писем, экономия энергии была бы эквивалентна выключению света Эйфелевой башни на 42 года. [**Очистив свой почтовый ящик от ненужных входящих сообщений**](https://www.theguardian.com/environment/green-living-blog/2010/oct/21/carbon-footprint-email), вы сможете сэкономить электроэнергию и сократить выбросы углерода, даже не покидая свой рабочий стол! Следуйте этим [**советам**](https://en.reset.org/blog/save-planet-clean-your-inbox-12242015)**.**

**Как можно экономить электроэнергию в квартире**

1. Используйте многотарифный счетчик ...
2. Используйте энергосберегающие осветительные приборы ...
3. Используйте автоматические диммеры ...
4. Гасите свет, выходя из помещения ...
5. Установка автоматических датчиков движения ...
6. Освободите розетки ...
7. Не ставьте холодильник вблизи систем отопления