

Энергосбережение – новый  
источник энергии

# Энергосбережение

- Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

Основные **технологии энергосбережения** можно разделить на два параметра: меньше тратить и разумнее тратить:

- 1. Использование энергосберегающего оборудования, сюда относятся и энергосберегающие лампы, и **энергоэффективные** электроприборы, прошедшие международную сертификацию.
- 2. Управление электроэнергией дома с помощью **системы умный дом**
- 3. Утепление дома также позволит сэкономить более половины энергии, тратящейся в холодный период
- Более подробно об **энергосберегающих технологиях** можно ознакомиться в разделе **экодом**.

**Сейчас человек уже не может обойтись без электрического света, тепла батарей в квартире, продукции, создающей наш привычный комфорт. Человек привыкает к новым благам цивилизации, на которые необходимо всё большее и большее количество энергии.**

**Ограничить рост потребления энергии очень сложно, ведь от него напрямую зависит здоровье и благосостояние каждого человека. Готовы ли мы для этого хуже питаться или одеваться, поменять свой образ жизни?**

**Нет, необходимо решить другую задачу: как современному человеку не ухудшая уровень комфорта (посвящая значительную часть своей жизни досугу, образованию, творчеству, развитию, здоровью и т. д.) оптимизировать свое потребление энергии, экономя при этом полезные ископаемые и природные ресурсы?**

**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 истрачу, за столько и заплачу, истрачу 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.**

**Потреблять энергию эффективно очень просто.**



# Берегите энергию!

