

## Да ли съществува възможноност да се използват енергийни ресурси?

Количеството на изкопаемите горива на планетата е много ограничено, така че един ден може вече въобще да ги няма. Горивото се изразходва многократно по-брзо, отколкото се произвежда от природата. Следователно е необходимо да ограничим използваните от нас горива.

Нещо повече, при изгарянето на горива се образува въглероден диоксид и този газ се изхвърля в атмосферата и става причината да се затопли все повече. Това се нарича "парников ефект". В резултат на това се покачва нивото на водите в моретата и океаните, настъпват промени в температурата на въздуха и т.н.

Това трябва да бъде предотвратено или поне спряно.

Един от начините да го постигнем е да използваме енергия.

Когато употребявате напречно електроенергия въздействите върху промените в климата. Те включват земетресения, суши, наводнения, пожари, бури. От своя страна подобни катализми оказват влияние върху цялостния екологичен баланс на Земята.

Когато използваме електроенергията разумно въздействие помагаме и за устойчивото отношение към природата, а и намаляваме сметките си за електроенергия. Нещата са свързани и в сила е правилото "Мисли глобално, действай локално".

Разходът на електроенергия може да се намали лесно и бързо с няколко не толкова скъпи и трудни начина:

1. Създаване на навик, когато излизаме от помещение да гасим осветлението.
2. Начин за пестене на ел.енергия е и чрез замяна на обикновените ни крушки с енергоспестяващи крушки или с луминесцентни лампи. Много от вас биха се запитали „Зашо да използваме електрически крушки, които пестят енергия?“, името на крушката - енергоспестяваща, говори само за себе си:

- Консумират по-малко енергия от стандартните крушки и пестят електричество;
- Светят като стандартните електрически крушки;
- По-трайни са - сменят се значително по-рядко от обикновените крушки.

- Някои съвети за ефикасно и енергоспестяващо осветление
- Сменете стандартните крушки с енергоспестяващи. Ще се нуждаете с до 80% по-малко ток за светлина със същата интензивност.
  - Ако пригодите силата на осветлението с действителните Ви нужди, можете да спестите до 30% от разходите си за осветление
  - При по-големите помещения е достатъчно да бъдат осветени само използваемите части от тях.

- Инсталирайте датчици за движение в киера и тоалетната. Така ще избегнете забравени лампи в помещенията с рядка посещаемост и кратък престой.
- Инсталирайте светлинни сензори за управление на осветлението на открито.
- Не забравяйте, че енергоспестяващите осветителни тела използват с до 80 % по-малко ток от стандартните при едно и също количество производена светлина.



SUSTAINABLE ENERGY  
WEEK 24 - 28 JUNE 2013

## ОСВЕТЛЕНИЕ

МЕРКИ ЗА ПОНИЖAVАНЕ НА  
ЕНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕТО В  
БИТА



GO Green  
and Save Green



Около 10% от общото потребление на ток се използва за осветление. Ако в едно средно статистическо домакинство осветлението се състои от енергоспестяващи лампи, годишните разходи за ток спадат с близо 100 лв.

**Една обикновена крушка усвоява 90% до 95% от използваната енергия под формата на топлина и само 10% превръща в светлина. Но нужно ли е буквально да „отопляваме“ жилищата си с електрически крушки, вместо да ги използваме по предназначение? Енергоспестяващите лампи използват до 80% по-малко ток за същото количество производена светлина.**

**Енергоспестяваща лампа от 20W спестява около 80% за осветление в сравнение с обикновена крушка от 100W.**

**Една енергоспестяваща лампа от 20W има 6000 часа живот и използва 120 kWh за тези часове. Една обикновена крушка от 100 W със същата интензивност на светлината издръжа само 1000 часа. За да заместият продължителността на живота на една енергоспестяваща лампа са необходими 10 обикновени крушки и 5 пъти повече енергия. Въпреки първоначално по-високия разход при закупуване на енергоспестяващи лампи, общите разходи при използването са с 2/3 по-ниски в сравнение с разходите за обикновени крушки.**

## LED революция в осветителната техника

Навлизането на светодиодите в осветителната техника промени традиционните предстани за характеристики на светлинни източници и разкри много нови възможности за реализация на непостижими до момента светлинни ефекти.

Светодиодните лампи са енергийно ефективни, екологични и предлагат разнообразие от цветове, при немисли- мия до скоро експлоатационен живот от 35-50 000 часа, които се дават от производителите.

- Икономичност

LED осветлението със сигурност ще намали значително сметката ви за електричество.

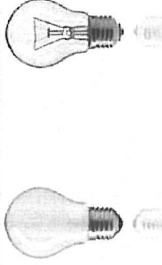
- Екологичност

За разлика от другите осветителни тела, светодиодите са екологично чист продукт – те не съдържат газ, живак или други вредни съставки.

- Трайност

Светодиодните лампи имат от 10 до 100 пъти по-дълъг период на експлоатация от другите осветителни тела.

Нажежаеми лампи с прозрачно и опалово стъкло



Нажежаеми лампи, употребявани в битовите осветители



Халогенни лампи, употребявани в битовите осветители



Енергоспестяващи компактни люминисцентни лампи

При покупката на крушки е разумно да се обърне внимание на етикета за енергийна ефективност (A, B, C, D, E, F, G). Той съдържа информация за светлинния поток на лампата (в лумени), мощността (във ватове) и живота на лампата (в часове). Черната стрелка върху етикета показва класа на енергийна ефективност на лампата. Най-икономичните лампи са от клас A, които имат пет пъти по-ниска консумация на енергия от тези с клас G.

Енергия	A	B	C	D	E	F	G

Крушка с нажежаема жичка	Халогенна крушка	Енергоспестяваща крушка	Луминисцентна крушка	Светлинен поток
1000 часа	2000 часа	8000 часа	7500 часа	35-50 000 часа
3 месец*	бмесец*	2 години и 2 месеца*	2 години и 1 месец*	5-14 години*

\*Посочените срокове са в случаи, че ползваме осветление около 10 часа в деннонощие.