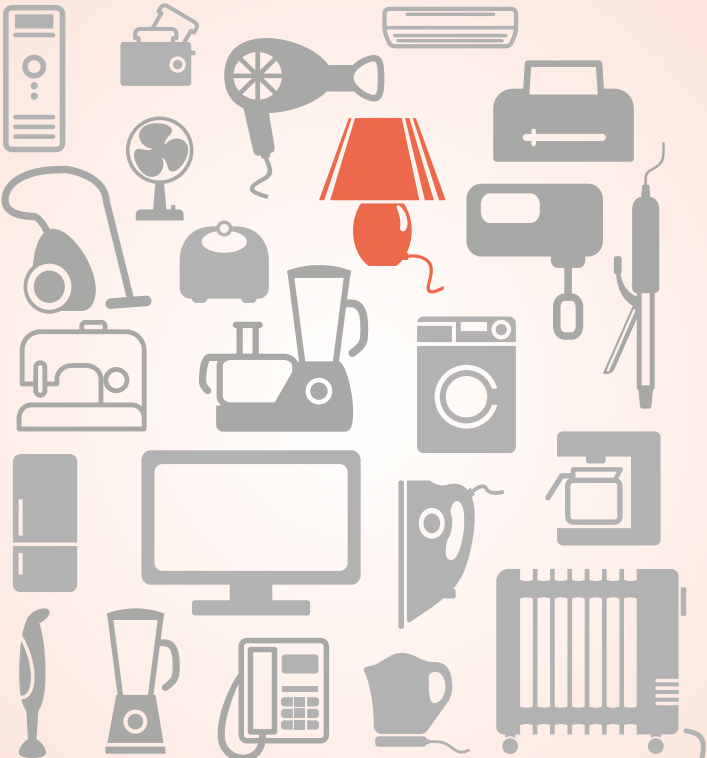

Полезно за потребители на електроенергия



За какво ползваме електроенергията у дома?

Всеки от нас се вълнува от разходите за поддържане на дома. През изминалите години темите за енергийното потребление в домакинствата и мерките за спестяване на енергия стават все по-актуални в обществото.

Представяме Ви семейство Иванови. Те живеят в апартамент и се отопляват с електрическа енергия.



Ето за какво им е необходима електроенергията у дома през цялата година:



Семейство Иванови се **отопляват** с електрическа енергия 5 месеца в годината, което представлява 1/3 от годишното им потребление на енергия.

Загряването на вода за домакински и лични нужди у дома е вторият по големина енергиен разход.

Разходите за **готвене** са най-високи в празнични и почивни дни, когато семейството посреща роднини и приятели и е повече време къщи.

За голямо учудване на г-н Иванов годишните разходи за **телевизор, компютър и аудио система** се равняват на разходите за цели 2 месеца отопление на дома им. Къщи семейството обича да гледа риалити шоута и сериали. Баща и син често играят компютърни игри и гледат спорт.

Как семейството може да оптимизира разходите си за електроенергия?

1. Енергийно ефективно потребление:

- да изключва рядко използвани уреди,
- да заменя лампите с енергоспестяващи и да гаси осветлението в необитаеми помещения,
- да прилага съвети за икономично готвене, пране и чистене.

Така то ще намали с около 15% изразходваната енергия в домакинството.

2. Да предприеме мерки за повишаване на енергийната ефективност на жилището като например подмяна на дограма и поставяне на изолация на стените.

Знаете ли, че:

Малък домакински електроуред с мощност около 2 000 W като например сешоар, ютия, електрическа кана, работещ всеки ден по 15 минути, консумира около 180 kWh/годишно, което е приблизително по 30 лева за всеки уред на година.

Знаете ли кои фактори влияят на потреблението на електрическа енергия?

1. Брой членове в едно домакинство

Всеки следващ член в едно домакинство увеличава потреблението и съответно разходите за енергия.

2. Поведение при ползване на електроуреди

Изграждането на навици за енергийно ефективно поведение при извършване на домакински дейности ще Ви помогне да намалите разходите за електроенергия.

3. Ниво на температура в помещенията

Ако през зимата нагласите градусите на климатика или термостата на радиатора с 1°C по-ниско, можете да намалите потреблението на енергия за отопление с приблизително 10%.

4. Брой помещения в жилището, които се нуждаят от отопление или охлаждане

Отопяване на второ помещение в жилището увеличава общото потребление на енергия от 20 до 40%.

5. Външна температура и годишни сезони

Понижението на външната температурата с 1°C, увеличава потреблението на енергия за отопление с приблизително 10%.

6. Състоянието на жилищната сграда: външни стени, прозорци, врати, покрив, под и т. н.

Качествена топлоизолация и енергоспестяваща дограма могат да намалят с около 40 – 50% разходите за отопление/охлаждане.

7. Енергиен клас на електрическите уреди

Заменяйки всеки стар домакински уред с по-ефективен (клас A++), бихте спестили електрическа енергия.

Какво направиха семейство Иванови през изминалото лято?

Семейство Иванови предприеха следните мерки, за да намалят разходите си за енергия:

- изолираха външните стени на жилището
- смениха дограмата на прозорците
- поставиха енергоспестяващи лампи
- подмениха старите електроуреди с уреди A++

След обновяването на жилището семейството следи ежемесечно разходите си за електроенергия.

През зимата извършените мерки дават положителни резултати.

През месец януари г-н Иванов плаща фактурата си за електроенергия и я сравнява с тази от октомври. Зимната сметка е тройно по-висока от есенната. Г-жа Иванова го успокоява, че през есенните месеци не са охлаждали или отоплявали жилището за разлика от декември. По време на празниците детето е било във ваканция и семейството е посрещнало роднини, което допълнително е увеличило разходите за готвене, осветление и топла вода. **Освен това е по-правилно да се сравнява месечната сметка с миналогодишната за същия период.**



Г-н Иванов често обсъжда енергийните разходи на домакинството със своя съсед и приятел г-н Петров. Петрови живеят над Иванови и също се отопляват с електрически уреди.



Съседите сравняват фактурите си за електроенергия. Г-н Иванов вижда още веднъж добрия резултат от енергоспестяващите мерки. Той установява, че сумата за плащане в неговата фактура е доста по-ниска от тази на Петрови. Семейство Петрови не са предприели енергоспестяващи мерки и затова са консумирали 40% повече електроенергия през предходния месец от Иванови.

Какво е отчетен период?

Освен темата енергийна ефективност съседите коментират и друга важна тема – отчетните периоди.



Г-н Петров не е запознат с принципа на отчитане на електроенергия. Г-н Иванов му обяснява:

- Потреблението на електрическата енергия в домакинствата в България се отчита ежемесечно.
- Отчетен период са дните между две отчитания.
- Отчетният период е индивидуален за всеки клиент и може да не съвпада с календарния месец.
- Потребената енергия в тези дни формира сметката за електроенергия за конкретния отчетен период.
- Информацията за сметката е на разположение максимално до 10 дни след отчитането.

Съседът дава нагледен пример за отчетните периоди на техния жилищен блок.

Пример с първи отчетен период

Декември

П	В	С	Ч	П	С	Н
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Януари

П	В	С	Ч	П	С	Н
30	31					1
2	3	4	5	6	7	8
9		11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Февруари

П	В	С	Ч	П	С	Н
		1	2	3	4	5
6	7	8	9		11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

- Отчетен период януари (включва част от декември и част от януари)
- Готова фактура за отчетен период
- Отчетен период февруари (включва част от януари и част от февруари)
- Готова фактура за отчетен период
- Последен ден на отчитане в отчетен период януари и отчетен период февруари

Допълнителна информация за отчитането на електроенергия

Отчетният период е отбелязан:

- във Вашата фактура/касов бон за електроенергия
- в информацията за сметка по имейл или SMS
- в онлайн системата за проверка на сметка и плащане EVN Онлайн плюс.

Продължителност на Вашия отчетен период:

- около един месец
- при извънредни обстоятелства е възможно разминаване в дните (напр. електромерът е в заключено помещение, до което отчетникът няма достъп).

При по-дълго отсъствие от дома:

- Изключете всички електроуреди, които не е необходимо да работят във Ваше отсъствие.
Имайте предвид, че уреди като СОТ, хладилник или фризер, които не винаги е подходящо да се изключват, ще продължат да консумират енергия.
- Изключете от щепсела уреди като телевизор, аудио уредба и монитор, защото дори в режим на stand-by те консумират енергия.
- Уверете се, че външни хора нямат достъп до контакти, които са част от Вашата инсталация.
- Запишете показанията на електромера си преди да заминете и сравнете данните при завръщането си.

Ако във Ваше отсъствие няма достъп до Вашия електромер, можете да заявите посещение на отчетник при Вашето електроразпределително дружество.

Телефон за контакт с електроразпределителното дружество в Югоизточна България е **0700 1 0007**.

Клиентите на EVN са разделени на 4 групи за отчет.

В зависимост от групата има 4 срока за плащане.

Всеки клиент може да види във фактурата си срока на следващо плащане.

Светлина. Топлина. Живот.

EVN България

ул. „Христо Г. Данов“ 37
4000 Пловдив

0700 1 7777 (информация)

0700 1 0207 (проверка на сметка)

www.evn.bg

ноември 2019 г.