



شرکت مادر تخصصی توانیر  
سازمان بهره‌وری انرژی ایران

# صرف درست انرژی

## در خانه

# با مشاورت همگانی

با همکاری  
شرکت‌های توزیع نیروی برق



## تکالی

# زنان و مادران محترم

همانگونه که می دانید امروزه زنان در تمامی ابعاد اقتصادی ،اجتماعی و تربیتی نقش بسیار مهمی ایفاء می کنند و توانسته اند این وظیفه خطریر را متناسب با نیازهای هر زمان بنحو مطلوبی انجام دهند. هم اکنون جمعیت کشور ما بیش از ۷۰ میلیون نفر است و تعداد خانوارهای شهری و روستایی حدود ۱۸ میلیون خانواده می باشد. بافت فرهنگی - اجتماعی خانوارهای ایرانی به گونه ای است که زنان ما اصلی-ترین نقش رادر مدیریت خانه و تحکیم بنیاد خانواده ایفا می کنند و به عنوان عضوی از خانواده بیشترین نقش را در تهیه و استفاده از وسائل خانه و ملزومات زندگی دارند.

در حال حاضر با پیشرفتی که در تولید و عرضه محصولات برقی و الکترونیکی رخ داده و بتبع تحول فرهنگی که در گرایش مردم به استفاده از اینگونه وسائل در کشور ما بوجود آمده است ، شاید در اکثر خانوارهای ایرانی و بویژه خانوارهای شهری بیش از ۱۵ وسیله برقی وجود داشته باشد، وسائلی مثل تلویزیون، یخچال، فریزر، ماشین لباسشویی، چرخ گوشت، مایکروویو، سرخ کن، کامپیوتر، ویدئو، رادیو ضبط، اتو، ماشین ظرفشویی، کولرهای آبی و گازی، بخاری برقی، آب میوه گیری، مخلوط کن، پلوپز ، سشوار و ...

لذا با وجود تعداد و تنوع این وسائل در خانواده ها، زنان و بانوان فهیم و با درایت ایرانی هستند که عنوان مدیران اقتصادی خانواده لازم است تا ضمن بهره مندی از این گونه وسائل با استفاده صحیح ، منطقی و به موقع از آنها به راحتی هزینه های برقی مصرفی خانواده خود را کاهش دهند به اقتصاد کشور و بهره مندی سایر شهروندان و هم میهنان از نعمت برق کمک شایانی نمایند.

باید به خاطرداشته باشیم که استفاده بهینه قطعاً به معنی عدم استفاده از این وسائل نمی باشد، بلکه صرفه جویی و استفاده بهینه به معنی این است که از هر وسیله ای در هنگام نیاز استفاده کنیم.

مهم است بدانید با مطالعه این بروشور و بکار برستن توصیه های آن مانند استفاده از لامپ های کم مصرف، استفاده بهینه از وسائل برقی خانگی و اقداماتی نظیر درز گیری منافذ می توانید هزینه برق خانه خود را ۳۰ درصد کاهش دهید..



در حال حاضر لوازم برقی خانگی از مهم ترین مصرف کنندگان برق در خانواده ها می باشند که طبعاً تأثیر مهمی در هزینه های برق خانواده ها دارند از طرف دیگر تعداد وسایل خانگی در خانواده ها روز به روز در حال افزایش است بنابراین با رعایت توصیه های زیر می توانیم ضمن کاهش مصرف و هزینه برق منزل خود مطمئن شویم که از وسایل برقی خود بهینه استفاده می کنیم.

#### سهم لوازم برقی و روشنایی از مصرف خانگی

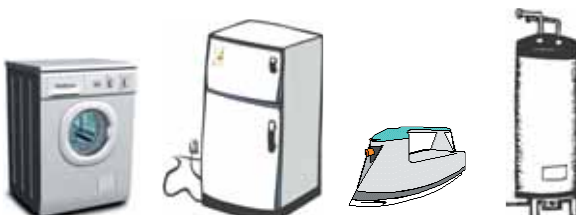
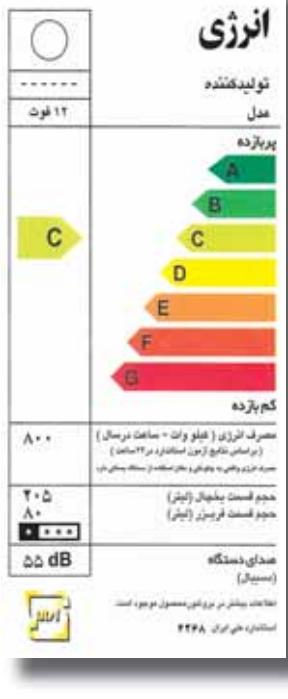


#### برچسب انرژی:

برچسب انرژی برچسبی است که بر روی وسایل مصرف کننده انرژی الصاق می شود و مصرف کننده را با میزان کارایی و مصرف انرژی آن وسیله آشنا می کند. این برچسب از ۷ فلش رنگی که روی هریک از آنها یک حرف لاتین از A تا G درج شده تشکیل شده است که هر حرف و هر فلش رنگی نشانگر درجه ای از مصرف انرژی دستگاه است حرف A نشانگر کمترین مصرف انرژی و بیشترین کارایی و حرف G نشانگر بیشترین مصرف انرژی و کمترین کارایی دستگاه است.

برچسب انرژی در واقع به خریدار کمک می کند که در هنگام خرید وسیله ای را انتخاب کند که در مقایسه با سایر وسایل موجود مصرف انرژی کمتر و کارایی بیشتری داشته باشد.

بعنوان مثال وقتی خریداری برای خرید یک یخچال فریزر به فروشگاهی مراجعه می کند و با دو مدل یخچال که از هر جهت مشخصات یکسانی دارند روپر می شود. در این شرایط اگر یکی از یخچال ها رتبه B داشته باشد و دیگری رتبه C مسلمًا آن یخچالی که رتبه B دارد، مصرف برق کمتری دارد.



#### آیا می دانید در یخچال و فریزرهای افزایش یک رتبه در برچسب انرژی حدود

۱۰ درصد مصرف جویی در مصرف برق می شود.

**مهم است بدانید استاندارد برچسب انرژی برای یخچال، یخچال فریزرهای خانگی، ماشین لباسشویی، کولر آبی، کولر گازی، اتوی برقی و لامپ و سایر وسایل برقی کوچک آشپزخانه تدوین شده است.**

### بکاربریستن توصیه های زیردر بهینه سازی مصارف روشنایی بسیار مفید است:

- ۱) بهتر است از لامپ های کم مصرف به جای لامپ های رشته ای استفاده کنیم زیرا انرژی مصرفی لامپ کم مصرف حدود ۲۰ درصد لامپ رشته ای و عمر آن ۸ برابر لامپ رشته ای است.
- ۲) خاموش کردن لامپ اتاقها و سایر مکانها ، در زمانی که رفت و آمدی صورت نمی گیرد.
- ۳) کنترل میزان روشنایی در محل سکونت باعث صرفه جویی در مصرف برق می گردد. بهتر است روشنایی بیشتر در هنگام مطالعه و محل کار باشد و در فضاهایی نظیر راه پله ها بهتر است از حداقل روشنایی مورد لزوم استفاده کنیم .
- ۴) از رنگ های روشنایی دیوار و سقف و پرده ها استفاده کنیم .
- ۵) برای جلوگیری از روشن شدن تمام لامپ های لوستر از کلید دوپل استفاده کنیم تا در برخی مواقع بخشی از آنها را خاموش کنیم.
- ۶) تا حد امکان از نور طبیعی استفاده کرده و برای جلوگیری از تابش نور مستقیم خورشید از سایه بان و یا پرده کرکره برای پنجره ها استفاده نماییم.
- ۷) با نصب کلیدهای زماندار یا چشم الکترونیکی در نواحی کم رفت و آمد مانند انبار، راه پله ها و ... جهت خاموش کردن لامپ ها می توانیم در مصرف برق صرفه جویی کنیم..
- ۸) بمنظور بهره مندی از نور بیشتر قاب و لامپ ها را هرسه ماه یکبار تمیز کنیم.



**آیا می دانید که ۴ درصد برق مصرفی لامپ های رشته ای به گرما و صارت تبدیل شده و فقط حدود ۱۰ درصد برق مصرفی این لامپ ها به روشنایی تبدیل می شود.**

**آیا می دانید اگر در خانه خود از ۲ لامپ کم مصرف ۲۰ وات بجای ۲ لامپ رشته ای ۱۰۰ وات استفاده کنیم، هزینه برق مصرفی خود را در یک سال حدود ۲۰ ریال کاهش می دهیم.**

**آیا می دانید ۱ کیلووات ساعت معادل روشن بودن یک لامپ ۱۰۰ وات در مدت زمان ۱ ساعت می باشد.**

در حال حاضر حدود ۱۲ میلیون کولر آبی و ۳/۵ میلیون کولر گازی در کشور وجود دارد و هر روزه تقاضای استفاده از کولرهای گازی درخانواده‌ها بیشتر می‌شود بد نیست بدانیم که توان هر کولر آبی بطور متوسط ۵۵۰ وات و هر کولر گازی ۲۰۰۰ وات می‌باشد بنابراین مصرف برق کولرهای گازی بسیار بیشتر از کولرهای آبی است.

### باراعیت توصیه‌های زیر می‌توانیم اطمینان پیدا کنیم از وسایل سرمایشی خود بهینه استفاده کرده‌ایم:

- ۱) هنگام خروج از خانه، سیستم‌های سرمایشی را خاموش نمائیم.
- ۲) درجه دمای کولرهای گازی دوتکه (اسپلیت) را در فصول گرم بین ۲۰ تا ۲۲ درجه تنظیم کنیم.
- ۳) کولرها و دیگر وسایل سرمایشی را با استفاده از سایبان از معرض تابش مستقیم نور خورشید دور نگهداریم.
- ۴) فعالیت‌های گرمای نظری شست و شو و اتوکشی را در ساعتی که دمای هوا کمتر است انجام دهیم تا گرمای ایجاد شده نیاز به استفاده از سیستم‌های سرمایش را بیشتر نکند.
- ۵) از کولرهای گازی مناسب با محل جغرافیایی خانه خود استفاده کنیم و دقیق نمایم در مناطق معتدل از کولرهای آبی و در مناطق گرسیزی، ساحلی و مرطوب از کولرهای گازی استفاده کنیم.
- ۶) حتی امکان از استفاده از کولرهای آبی و به خصوص کولرهای گازی در ساعات اوچ مصرف برق خودداری نمائیم.
- ۷) در صورت امکان از کولرهای خود در درجه پایین استفاده کنیم.
- ۸) مسیر کانال‌های انتقال هوای کولر را عایق کاری کرده و از معرض تابش مستقیم خورشید دور نگهداریم.



**مهم است بدانیم با قراردادن سایه بان در روی کولر خود می‌توانیم خانه خود را خنکتر کنیم.**



امروزه به جرأت می‌توان گفت که تمامی خانوارهای شهری و بیش از ۷۵ درصد خانوارهای روستایی از یخچال استفاده می‌کنند، استفاده از فریزر نیز بویژه در خانوارهای شهری رو به رشد است و در سال‌های اخیر استفاده از یخچال – فریزرهای سرمه به شدت رایج شده است.



یخچال – فریزرهای در طول یک شبانه روز در حدود ۱۲ ساعت کار می‌کنند. اگر میانگین مصرف برق یخچال – فریزرهای را حدود ۲ کیلووات ساعت در شبانه روز در نظر بگیریم، هر ساله در کشور، حدود ۲۲ میلیارد کیلووات ساعت برق توسط این وسائل مصرف می‌شود.

### جهت استفاده بهینه از یخچال و فریزر، رعایت نکات زیر مفید است:

(۱) بر فک یخچال و فریزر را به طور مرتب بازرسی کرده و در صورت لزوم بر فک زدایی شود.

(۲) درجه ترمومترات یخچال را در دمای ۳ تا ۵ درجه سانتیگراد تنظیم نمائیم.

(۳) درجه ترمومترات فریزر را در دمای ۱۵ تا ۱۸ درجه سانتیگراد تنظیم نمائیم.

(۴) نوار درزگیر درب یخچال و فریزر را به طور مرتب بازرسی کرده و در صورت لزوم تعویض نمائیم.

(۵) فاصله یخچال و فریزر تا وسایل گرمایی داخل آشپزخانه را در حداقل مقدار ممکن قراردهیم و سعی کنیم از تابش مستقیم خورشید به دور باشند.

(۶) مواد غذایی درون یخچال و فریزر را با فاصله قراردهیم تا هوا به خوبی بین آنها جریان یابد.

(۷) فاصله یخچال و فریزر تا دیوار پشت آن را حداقل ۲۰ سانتیمتر در نظر بگیریم تا امکان گردش هوا در پشت آنها وجود داشته باشد.



(۸) از قراردادن مواد غذایی گرم درون یخچال و فریزر خودداری کنیم لازم است ابتدا آنها را به دمای محیط رسانیده و سپس درون یخچال و فریزر قرار دهیم.

(۹) بسته‌های مواد غذایی درون فریزر را با برچسب مشخص کنیم تا هنگام نیاز به آنها، درب فریزر به مدت طولانی باز نباشد.



**مهم است بدانید درایامی از سال و نیز ساعاتی در هر شبانه روز مصرف برق درگشور به بیشترین حد می‌رسد که به ان روزها و ساعات اوج مصرف برق گفته می‌شود ساعات اوج مصرف برق در ایران یک ساعت و نیم قبل از اذان مغرب تا ۱۴ ساعت بعد از آن می‌باشد همچنین بیشترین مصرف برق در فصل تابستان از نیمه تیرماه تا نیمه شهریور ماه است.**



هم اکنون در حدود ۱۰ میلیون ماشین لباسشویی در کشور وجود دارد. توان الکتریکی ماشین های لباسشویی در حدود ۲ کیلووات است. اگر استفاده از ماشین لباسشویی را ۲ بار در هفته در نظر بگیریم، یک ماشین لباسشویی در طول سال حدود ۲۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف می کند و اگر این مقدار را در تعداد ماشین لباسشویی های موجود ضرب کنیم سالانه حدود ۲ میلیارد کیلووات ساعت برق توسط ماشین های لباسشویی مصرف می شود.



#### توصیه هایی در زمینه استفاده بهینه از ماشین لباسشویی:

- (۱) حتی الامکان از استفاده همزمان ماشین لباسشویی و دیگر وسایل پر مصرف در ساعات اوج مصرف برق خودداری شود.
- (۲) در صورت امکان از ماشین لباسشویی با دو ورودی آب سرد و گرم استفاده کنیم تا از آب گرم خانه برای ماشین لباسشویی خود، بهره ببریم.
- (۳) از ماشین لباسشویی وقتی استفاده کنیم که لباس به اندازه کافی برای شستن داشته باشیم.
- (۴) لباس های خیلی کثیف و کمتر کثیف را جداگانه بشوئیم زیرا برنامه شستشوی لباسهایی که کمتر کثیف هستند از لحاظ مصرف آب و برق کم مصرف تر می باشد.
- (۵) به جای استفاده از خشک کن ماشین لباسشویی، در صورت امکان لباس های شسته شده را در هوای آزاد خشک نمائیم.



#### سایر لوازم برقی خانگی

- (۱) در صورتی که نیاز به استفاده از وسایل صوتی و تصویری به مدت طولانی نداریم، آنها را در حالت آماده بکار قرار ندهیم و آنها را کاملا خاموش کنیم.
- (۲) لوازم صوتی و تصویری، رایانه، چاپگر و تجهیزات جانبی آنها را تنها هنگامی روشن نمائیم که به آن نیاز داریم.
- (۳) در صورت عدم نیاز به تلویزیون در مجالس و میهمانی های خود آن را خاموش کنیم.
- (۴) هنگام ترک منزل، از خاموش بودن وسایل برقی مطمئن شویم.



مهم است بدانیم با توجه به جداول زیر و اطلاع از میزان توان و سایل خانگی برقی می توانیم از وسایل برقی به میزان لازم و در زمان مناسب استفاده کنیم.

### «جدول میانگین مصرف لوازم برقی خانگی»

نام وسیله	متوسط توان (وات)
اطوی برقی	۱۷۰۰
سماور برقی	۱۰۰۰
پلو پز	۸۰۰
مايكروفر	۱۰۰۰
چرخ گوشت	۲۵۰
ستوار	۱۲۰۰
پنکه	۷۰
لوازم صوتی	۲۵
لوازم تصویری	۱۰۰
بخجال فربزر	۳۰۰
فربزر	۲۰۰
ماشین لباسشویی	۳۰۰۰
ماشین خودشویی	۱۵۰۰
کولر آبی	۵۰۰
کولر گازی	۴۰۰۰
آبکرمه کن برقی	۴۰۰۰
بخاری برقی	۴۰۰۰
چارو برقی	۱۲۰۰

### وسایل روشنایی

نوع لوسیتر	لامپ شمعی رشته ای ۶۰ وات	لامپ کم مصرف ۱۱ وات	میزان روشنایی (لومن)	میزان مصرف (وات)	توان مصرف (وات)	نام وسیله
۱۵ شعله	۹۰۰	۱۶۵	۹۰۰۰	۹۰۰	۹۰۰	
۱۲ شعله	۷۹۲۰	۱۳۲	۷۲۰۰	۷۲۰	۷۲۰	
۱۰ شعله	۶۶۰۰	۱۱۰	۶۰۰۰	۶۰۰	۶۰۰	
۸ شعله	۵۲۸۰	۸۸	۴۸۰۰	۴۸۰	۴۸۰	
۶ شعله	۳۹۶۰	۶۶	۳۶۰۰	۳۶۰	۳۶۰	
۴ شعله	۲۶۴۰	۴۴	۲۴۰۰	۲۴۰	۲۴۰	

یک لامپ کم مصرف ۱۱ وات از نظر میزان روشنایی قابل جایگزینی با یک لامپ شمعی رشته ای ۶۰ وات است.



تهران - شهرک قدس - انتهاي بلوار شهيد دادمان (پونكت باختري) - ساختمان امور البرزی وزارت نیرو - طبقه دوم  
صندوق پستي ۱۴۱۵۵-۶۲۳۸ - تلفن: ۰۲۶-۱۴۱۵۵-۶۲۳۸ و ۰۲۶-۸۸۰-۸۴۷۶-۷-۹ و ۰۲۶-۸۸۰-۸۴۳۱-۰-۸۸۰-۸۵۰-۶-۹