



شرکت سانی برن منطقه‌ای کیلان

راهکارهای مصرف بهینه برق در بخش خانگی



نکات ساده و اثربخش

با به کار بردن نکات ساده این کتابچه ضمن کاهش هزینه مصرف برق
سهم بسزائی، در کاهش آلاینده های زیست محیطی داشته باشیم



با انجام راهکارهای ساده کاهش مصرف برق مدیریت مصرف



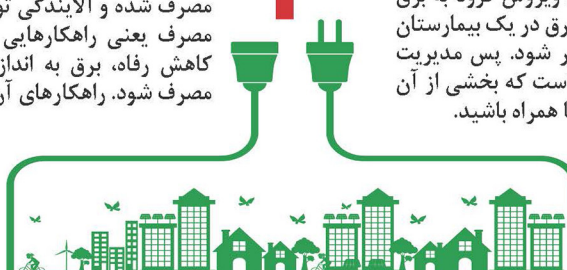
ما در این کتابچه به معرفت مختصر اما کاملاً کاربردی به شما آموزش خواهیم داد چگونه مصرف برق خود را متعادل کنید و از مزایای آن ببره مند شوید.

● اهمیت مدیریت مصرف برق

برق با هزینه زیاد و به سختی تولید می‌شود و به دست ما می‌رسد. برقی که مصرف می‌کنیم یارانه قابل توجهی دارد و برای آن متابع سوخت گشور مصرف شده و آلایندگی تولید شده است. مدیریت مصرف یعنی راهکارهایی به کار بندیم که بدون کاهش رفاه، برق به اندازه نیاز ضروری و بهینه مصرف شود. راهکارهای آن ساده است.

● برق: نیاز ضروری پیوسته

دنیای امروز ما بیش از پیش به انرژی «برق» وابسته است. اما آنچه که این روزها اهمیت بیشتری دارد، وابستگی شدید درمان ویروس کرونا به برق است. قطع شدن چند دقیقه برق در یک بیمارستان می‌تواند به یک فاجعه منجر شود. پس مدیریت مصرف موضوع بسیار مهمی است که بخشی از آن نیازمند همکاری شماست. با ما همراه باشید.





دسته بندی مشترکان برق بخش خانگی

• دسته بندی مشترکان مطابق طرح برق امید



طرح برق امید: با هدف نهادینه سازی فرهنگ مصرف بهینه برق در بخش خانگی در سال ۱۳۹۹ به تصویب هیأت محترم وزیران رسید. در این طرح مشترکان به سه دسته مشترکان «کم مصرف»، «مشترکان خوش مصرف» و مشترکان «برمصرف» دسته بندی می شوند. برای هر دسته مناسب با منطقه جغرافیائی، الگوی مصرف برق تعیین می شود.



صرف کمتر از الگو

صرف در حد الگو

زیاده روی در مصرف

این مشترکان جایگاه ارزشمندی در جامعه دارند. انرژی برق را به حد کفايت مصرف می کنند. آندهاگی کمتری تولید می کنند و به قدر نیاز از منابع کشور بهره مندند. پاداش این فرهنگ غنی، تخفیف ۱۰۰ درصدی در هزینه برق مصرفی است.

مشترکان خوش مصرف براساس سیک زندگی خود، مصرف منطقی دارند. بیش از نیمی از مشترکان برق در این دسته هستند. این مشترکان فهمی، با به کار بردن راهکارهای ساده می توانند مصرف خود را بهینه کنند و تخفیف بگیرند.

میزان مصرف این دسته از مشترکان، بیش از الگوی تعیین شده است و به دلیل مصرف بالایی که دارند منابع زیادی از کشور را مصرف می کنند به این دسته از مشترکان ۶ ماه فرصت کاهش داده شده که این فرصت در حال اتمام است.

در ابتدای سال ۱۴۰۰ از ۳۰ میلیون مشترک خانگی؛ ۷ میلیون مشترک کم مصرف و ۱۹ میلیون مشترک خوش مصرف بوده اند.



چگونه از وضعیت و میزان مصرف اطلاع یابم؟

با این جام چند راهکار ساده، آخرين وضعیت مصرف برق را بینید، روندهای مصرف را مقایسه کنید، راهکارها را فراگیرید و به یک مشترک کم مصرف تبدیل شوید.



● گام اول: نصب سامانه برق ایران «برق من»

سامانه «برق من» یک مجموعه کامل است که تمام نیازهای شما را از مشاهده و پرداخت قبض گرفته تا درخواست انشعاب و سایر خدمات، در اختیار شما می‌گذارد.

●**گام دوم: بررسی قبض جدید**
قبوض مدرن برق هم اکنون در سامانه «برق من» در اختیار شماست. با مشاهده آن اطلاعات کاملی از روند مصرف و مقایسه با سایر مشترکان در اختیار شماست که توانه ای از آن را می بینید.

● گام سوم : اطلاع از جایگاه مصرف
در میانه قبیح های جدید، مشخص است که شما در کدام دسته از مستر کان قرار دارید. ضمن اینکه امکان مقایسه مصرف شما با سایر مشت کان: نیز و محمد امداد.

مشاهده راهکارهای مدیریت مصرف در همان سامانه «برق من» که کاملاً کاربردی و به روز، شما را به سمت مدیریت مصرف هدایت می‌کند. قابلیت استعلام «برق آمید» نیز در این سامانه د اختنای سراسرت.



راهکارهای مصرف بهینه و سایل سرمایشی

۱. توصیه های مهم و کاربردی در هنگام استفاده از کولر آبی

- استفاده از دور کند کولرهای آبی تا ۴۰ درصد در مصرف برق کولر صرفه جویی می کند.
- با نصب سایهبان بر روی کولر، ضمن کاهش مصرف برق، هوای خنک نر و بهتری احسانی می کنید.
- عایق کاری کاتالی کاربی کولر به طور متوسط ۱۵ درصد برق مصرفی کولر را کاهش می دهد.
- تعویض به موقع بوشال های کولر آبی و روغن کاری یا تاقان کولر، باعث کارکرد بهتر و کاهش هزینه برق مصرفی می شود.
- بهترین و مقررین به صرفه ترین وسیله سرمایشی در مناطق معتدل و خشک، کولر آبی است که هم برق کمتری مصرف می کند و هم استهلاک کمتری دارد.



۲. توصیه های مهم و کاربردی برای مشترکانی که کولر گازی دارند

- کولرهای گازی «حدود ۴ برابر» کولرهای آبی برق مصرف می کنند و در شهرهای معتدل که سقف مصرف ماهیانه محدود است اصلًا گزینه مناسبی نیست.
- با تنظیم کولر گازی روی دمای ۲۵ درجه و بالاتر، بیش از ۲۰ درصد برق کولر صرفه جویی می شود.
- خاموش کردن یکی از کولرهای گازی در منزل موجب کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق خانوار می شود.
- با سرویس به موقع کندانسور کولر گازی و شست و شوی مستمر فیلترها و شبکه داخلی کولر گازی به میزان ۱۰ تا ۱۵ درصد در مصرف برق کولر صرفه جویی کنید.



۳. پنکه را انتخاب کنید.

- کولر گازی بیش از ۲۰ برابر پنکه، برق مصرف می کند. با استفاده از پنکه به جای کولر در ایامی که دمای هوا معتدل است، میزان مصرف برق را به میزان چشمگیری کاهش دهید.





پراهمیت اما ساده

راهکار ببود مصارف روشنایی



روشنایی: سهم عمده مصرف

بخش قابل توجهی از مصرف برق خانوار به خصوص شب هنگام، صرف تأمین روشنایی می شود. با رعایت این راهکارهای ساده اما کاربردی، این بخش را هم بهینه کنیم و مصرف را کاهش دهیم.



نور خورشید؛ بهترین جایگزین

استفاده از نور خورشید در هنگام روز و عدم استفاده از لامپ الکتریکی باعث ۲۰ درصد کاهش انرژی مصرفی می شود.



کم مصرف و فوق کم مصرف:

استفاده از لامپ های کم مصرف LED نسبت به لامپ های دیگر باعث کاهش مصرف حداقل ۶۰ درصدی انرژی خواهد شد. بنابراین امکن است همین امرزو لامپهای خود را به نوع پسیار کم مصرف تغییر دهید.

۱. مقایسه مصرف

یک لامپ LED ۱۰ وات از نظر روشنایی قابل جایگزینی با یک لامپ کم مصرف ۲۰ وات و یک لامپ رشته ای ۱۵ وات است.

۲. جسم الکترونیک

در راه پله ها، راهروها و مشاعرات ساختن از سیستم روشنایی هوشمند استفاده کنید. با این روش لامپهای ساختمان تا صبح بدون دلیل روشن نخواهد بود.

۳. نور؛ بر مکان مناسب

از نور مواعظی استفاده کنید. در این شرایط ضمن برخورد از نور بهتر در زمان کار یا مطالعه، از انلاف انرژی الکتریکی بدون کاربرد جلوگیری خواهد شد.



چند نکته کاربردی و مهم:

- پس از ترک منزل یا محل کار، جراغ ها را خاموش کنید.
- نا حدی که می توانید تعداد لامپهای لوستر پذیرایی را کاهش دهید.
- در صد برق مصرفی لامپهای رشته ای به گرمابندیل می شود.



نکات استفاده از جاروبرقی:

- جاروبرقی یکی از پر مصرف ترین وسایل برقی خانه است که مصرف آن معمولاً بیش از ۱۰۰۰ وات است به همین منظور ترجیحاً استفاده از جاروبرقی را به روزهای تعطیل موقول کنید.
- توعیض به موقع کیسه جاروبرقی ضمن بهبود کارایی موجب کاهش مصرف برق آن می گردد.
- در جایی که ممکن است برای نظافت فضاهای محدود از جاروهای شارژی یا دستی استفاده نمایید.



سهم مصارف برقی

(بطور متوسط در مصارف خانگی)



توجه به برچسب انرژی :

به هنگام خرید، توجه به رده انرژی A در برچسب انرژی وسایلی که بیشترین مصرف برق را در خانه دارند، داشته باشید تا در دراز مدت، هزینه برق مصرفی خانوار کاهش یابد.

حفظ محیط زیست

با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق بخش خانگی، سالانه حدود ۹ میلیارد کیلووات ساعت مصرف برق کاهش خواهد یافت که این میزان کاهش مصرف برق، موجب کاهش تولید ۵ میلیون تن گاز دی اکسید کربن می شود که برای جلوگیری از انتشار آن نیاز به کاشت ۲۳۰ میلیون اصله درخت است.





مدیریت مصرف برق یک ضرورت

یک «کیلووات ساعت» به زبان ساده:



مصرف «کولر گازی» در نیم ساعت

مصرف «کولر آبی» در ۲ ساعت

مصرف پنکه در ۱۲ ساعت

مصرف بیخجال معمولی در ۲۴ ساعت

استفاده از لامپ LED به مدت ۲۰ شب و هر شب ۶ ساعت

یک
کیلووات ساعت
معادل

توجه به برق خواران پنهان:



جالب است بدانید وسایل برقی حتی در حالت آماده به کار هم برق مصرف می‌کنند. خصوصاً این حالت در وسایل برقی قدیمی تر مصرف بالاتری است. سیم رابط کلید دار یا کشیدن از برق بهترین راهکار کاهش مصرف برق خواران است.

زمان اوچ مصرف

ساعت اوچ مصرف یا
پریاری در ماههای گرم

است.

تعرفه برق در این ساعت، بالاترین میزان در شبانه روز است و باید مصرف را به حداقل رساند





برچسب انرژی کوار آبی	
بازدهی بیشتر	A
A	B
B	C
C	D
D	E
E	F
F	G
بازدهی کمتر	

آشنایی با برچسب انرژی

برچسب انرژی میزان کارایی هر یک از وسائل انرژی برخانگی را نشان می دهد. برچسب انرژی به وسیله حروف لاتین از A تا G درجه بندی شده است که هر یک معرف درجه ای از کارایی دستگاه است. حرف A نشانگر بیشترین بازدهی و حرف G کمترین بازدهی دستگاه است. هرچه درجه برچسب انرژی بالاتر باشد شما هزینه ماهیانه کمتری بایت قبض برق می پردازید. خصوصا اگر دستگاه شما مانند یخچال و فریزر دائما در حال کار باشد.

۱. نکات مهم در استفاده از یخچال و فریزر

یخچال و فریزر در خانه یکی از مصارف ثابت برق است زیرا همیشه به برق متصل هستند پس رعایت نکات صحیح صرف این دستگاه، تائیر مداوم و موئری بر مصرف کل برق خانواده دارد.

۱. باز و بسته کردن درب یخچال

باز و بسته کردن مکرر درب یخچال و فریزر به طور متوسط باعث افزایش ۱۰ کیلووات ساعت مصرف برق و افزایش هزینه قبض برق مصرفی خواهد شد. ضمن اینکه هر بار از کردن درب باعث هدر رفت سرمای خواهد شد.

۲. فاصله یخچال و دیوار

حداقل رعایت فاصله ۱۰ سانتی متری متری بین یخچال با دیوار باعث کاهش مصرف برق به میزان ۵ کیلووات ساعت مصرف برق در یک ماه می شود. ضمن اینکه رعایت فاصله به دلیل گردش هوای پهمر طول عمر دستگاه را بیشتر می کند.

۳. دمای مناسب

دمای مناسب یخچال بین ۵ تا ۷ و دمای مناسب فریزر بین ۱۶- تا ۱۸ درجه سانتیگراد است. از پر کردن فریزر و انجام مقدار زیادی خوراکی بپرهیزید چون همراه برای منجمد نگه داشتن آن برق مصرف می شود.

۴. دقت به لاستیک دور درب

خراب بودن لاستیک دور در یخچال و فریزر باعث افزایش ۲۰ درصدی انرژی مصرفی و هزینه قبض برق خواهد شد. به این دلیل که سرمای به صورت دائم از دور لاستیک خارج و برای خنک شدن مجدد برق مصرف می گردد.

۵. یخچال فریزر قدیمی

بعضی از خانواده ها، با خرد یخچال و فریزر چدید، بازهم از یخچال و فریزر قدیمه خود استفاده می کنند. گاهی جنین کاری موجب ۲ برابر شدن قبض برق می گردد. چون یخچال های قدیمی بسیار بضمیر مصرف هستند.

۶. قراردادن غذا در یخچال

از قراردادن ظرف غذای گرم در یخچال اکیدا خود داری کنید. ضمن اینکه استفاده از کلمن آب، مناسبترین روش جایگزین باز و بسته کردن مکرر درب یخچال برای نوشیدن آب خنک است.



راهکارهای استفاده صحیح از اتو و لباسشویی



برنامه ریزی در شستشو

برای شستشوی لباس در منزل برنامه ریزی داشته باشید که بتوانید به صورت یکجا و با ظرفیت کامل، این کار را انجام دهید و از روشن کردن مکرر لباسشویی برای لباس اندک پرهیزید.



بینترین روز؛ جمعه

جمعه ها، مصرف برق در کشور اندکی کاهش می یابد. اگر کارهای لباس به جمعه ها منتقل شود هزینه ها کاهش می یابد.



اتوی لباس؛ بیشترین مصرف

اتو کاری لباس را به ساعات اولیه صبح یا ساعات پایانی شب موکول کنید. در این ساعات تعرفه برق در پائین ترین میزان است و فشاری به وسائل وارد نمی شود.

۱. اتو ساده تر

با استفاده از نرم کننده در هنگام شستشوی لباس ها و کاهش نیاز به استفاده از اتو به طور متوسط ۶ کیلووات ساعت در هر ماه در مصرف برق صرفه جویی می شود.

۲. مصرف کمتر برق

سیاری از لباسشویی های جدید قابلیت انتخاب حالت «اقتصادی» دارند در این حالت لباس در دمای پائین تری شسته و در پایان نیز از خشک کن کمتر استفاده می شود. این کار عیزان مصرف برق را کاهش می دهد.

۳. طول عمر دستگاه

در ساعات اوج مصرف برق حتی الامکان از تجهیزات برقی پر مصرف و غیر ضروری مانند: اتو، ماشین لباسشویی، و ... به طور همزمان استفاده نگردد. این کار منجر به طول عمر بیشتر لوازم خانگی می گردد.





راهکارهای کاهش مصرف در آشپزخانه

۱. ساعت اوج مصرف

در ساعات اوج مصرف برق، حتی الامکان از تجهیزات برقی پر مصرف و غیر ضروری مانند: ماشین ظرفشویی، ماشین لباسشویی، پلوپر برقی و... به طور همزمان استفاده نکرد.

۲. محل درست قرار گیری وسایل

دور نگه داشتن پچال و پچال فریزر از منابع گردبادی درون آشپزخانه باعث کاهش حداقل ۱۰ کیلووات ساعت برق در یک ماه شده و هزینه برق مصرفی کاهش می‌یابد.

۳. اتصال وسایل برقی به پرواز

وسایل برقی که در حالت استنده باشد یا آماده به کار قرار می‌گیرند حدود ۱۵ درصد انرژی مصرفی را به خود اختصاص می‌دهند. با استفاده از پریزهای کلید دار یا کشیدن دوشاخه از پریز برق میزان مصرف برق هر دوره کاهش می‌یابد.

۴. سرویس لوازم

با سرویس به موقع لوازم برقی علاوه بر آنکه هزینه اضافی نبوده باشد، عمر غفید وسایل را تا دو و نیم برابر افزایش داده ایم.

زنان؛ بهترین

مدیران

برای دقت در مصرف

زنان و مادران به دلیل نقش محوری که در آموزش و اقتصاد خانواده دارند می‌توانند بیشترین ترویج دهنده فرهنگ غذی مصرف بهمینه انرژی باشند. این راهکارها می‌توانند تا ۲۰ درصد منجر به کاهش مصرف برق و کاهش هزینه گردند.



ماکروفر و تستر برقی

عموماً وسایل آشپزخانه که کاربرد گرمایش غذا را دارد از مصرف بالایی برخوردار است.

اگر از ماکروفر یا فر برقی کوچک برای بین زدایی مواد منجمد استفاده می‌کنید در حقیقت مصرف برق بالایی را به مصارف ماهیانه اضافه کرده اید که با گفتم برنامه ریزی و بین زدایی طبیعی می‌توان از این میزان مصرف کم کرد.

با استفاده درست از تایмер و درجه حرارت مناسب، میزان مصرف را کنترل و به حداقل برسانید.

توجه کنید فر برقی در منزل مصرف برق بسیار قابل توجهی دارد.

لوازم برقی آشپزخانه

وسایل برقی که در آشپزخانه دارید و به ندرت از آن استفاده می‌کنید را به یک سیم رابط کلید دار متصل کنید و در زمانی که بیازی به آن ندارید کلید قطع سیم رابط را بزنید یا از پریز برق بکشید.





شرکت سایی بتق منظه ای گیلان



وب سایت آموزش مصرف بینیه برق

وب سایت معرفی طرح برق امید

وب سایت سامانه « برق من »

نصب سامانه برق من برای گوشی همراه



WWW.tavanirpr.ir

از طریق اسکن لینک بالا به آخرین نسخه
الکترونیک این روشور دسترسی پیدا کنید.
برای دیگران به اشتراک گذارید، تا همه باهم از
برق مستمر و پایدار استفاده کنیم.



شرکت توانیر

انتشارات اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل

تمام حقوق محفوظ است