

در حالی که توانبر می‌کوشد به هر طریق ممکن از بار مصرف اضافی برق بکاهد، اما حقیقت این است که غفلت هر یک از ما چه در خانه و چه در محل کار موجبات خاموشی را فراهم می‌آورد. ضمن این که برخی مشترکین هم گلابه دارند که چرا علی‌رغم بارندگی‌های خوب امسال، میزان تولید برق به حدی نیست که با خاموشی –آن هم در ساعات اوج گرما– مواجه نشویم؟

در این شرایط اگر چه مسئولان می‌گویند، برای تابستان امسال هیچ قطعی برق از پیش تعیین شده ای نداریم، امسا در برخی نقاط به خصوص شهرک های اطراف کلانشهرها همچنان با برنامه های خاموشی که از طریق سایت ادارات برق مناطق اطلاع رسانی می‌شوند، گریبانگیریم.

برای مثال به نمونه زیر دقت کنید:

جدول و زمان قطع برق احتمالی امروز دوشنبه ۴ مرداد برند/ روابط عمومی اداره برق برند به پرندهفوری اعلام کرد: امروز شنبه ۴ مرداد ۹۹ در بازه زمانی ۱۱ تا ۱۵ به مدت دو ساعت احتمال قطعی برق خواهیم داشت.

شهرک آفتاب(کزو)، بلوار باکری – جیان‌آر و کلیه خیابان‌های اطراف آن – خیابان شهید محلاتی – خیابان توسلی – خیابان لاله ۵

ضلع شرقی بلوار چمران – خیابان سنبل – خیابان نور – کوجه‌های میان ۹٫۷، ۱۰ و ۱۰٫۱

فراه‌های ۲ و ۳ خیابان کوهسار – خیابان باغ‌ویلا – بلوار ذکریای رازی – خیابان ستاره – خیابان زنبق و خیابان کوهپایه. برند فوری از هموطنان عزیز درخواست دارد برای جلوگیری

ی‌ک عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی: عمده‌ترین مصارف تابستان ناشی از کولرهای گازی است. هموطنان استان‌های شمالی و جنوبی ما واقعا به استفاده از کولرهای گازی نیاز دارند، اما در سایر استان‌ها می‌توانیم با یک پنکه ۸۰ وات، گرمای هوا را تعدیل کرده و از روشن کردن کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی خودداری کنیم.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

یک کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی در حال روشن شدن.

در حالی که توانبر می‌کوشد به هر طریق ممکن از بار مصرف اضافی برق بکاهد، اما حقیقت این است که غفلت هر یک از ما چه در خانه و چه در محل کار موجبات خاموشی را فراهم می‌آورد. ضمن این که برخی مشترکین هم گلابه دارند که چرا علی‌رغم بارندگی‌های خوب امسال، میزان تولید برق به حدی نیست که با خاموشی –آن هم در ساعات اوج گرما– مواجه نشویم؟

در این شرایط اگر چه مسئولان می‌گویند، برای تابستان امسال هیچ قطعی برق از پیش تعیین شده ای نداریم، امسا در برخی نقاط به خصوص شهرک های اطراف کلانشهرها همچنان با برنامه های خاموشی که از طریق سایت ادارات برق مناطق اطلاع رسانی می‌شوند، گریبانگیریم.

برای مثال به نمونه زیر دقت کنید:

جدول و زمان قطع برق احتمالی امروز دوشنبه ۴ مرداد برند/ روابط عمومی اداره برق برند به پرندهفوری اعلام کرد: امروز شنبه ۴ مرداد ۹۹ در بازه زمانی ۱۱ تا ۱۵ به مدت دو ساعت احتمال قطعی برق خواهیم داشت.

شهرک آفتاب(کزو)، بلوار باکری – جیان‌آر و کلیه خیابان‌های اطراف آن – خیابان شهید محلاتی – خیابان توسلی – خیابان لاله ۵

۷ اتنو: ۱۱۰۰ وات ۸ جاروبرقی: ۱۰۰۰ وات ۹ ماشین خشک‌کن لباس: ۱۰۰۰ وات ۱۰ اتنو: ۱۰۰۰ وات ۱۱ سماور برقی: ۱۰۰۰ وات ۱۲ پلویی: ۸۰۰ وات ۱۳ مایکروفر: ۹۰۰ وات ۱۴ کولر ایبی: ۶۰۰ وات ۱۵ چرخ گوشت: ۵۰۰ وات ۱۶ غذاساز: ۵۰۰ وات ۱۷ کامپیوتر شخصی: ۲۵۰ وات ۱۸ تلویزیون پلاسما ۴۲ اینچ: ۲۸۰ وات ۱۹ تلویزیون معمولی: ۱۸۰ وات ۲۰ چرخ خیاطی: ۱۰۰ وات ۲۱ پنکه: ۸۰ وات ۲۲ لامپ مهتابی: ۴۰ وات ۲۳ لامپ کم‌مصرف: ۲۰ وات» وی با ارائه لیست بالا در ادامه می‌گوید: «ساعات اوج مصرف بین ۱۲ ظهر تا ساعت ۱۶ و همچنین از غروب آفتاب تا حدود ساعت ۲۲ شب است.اگر می‌خواهیم سهمی در کاهش احتمال قطعی برق و کاستن از رنج هموطنان خود داشته باشیم، سعی کنیم: وسایل ردیف ۱ تا ۱۳ را در ساعات اوج مصرف روشن نکنیم.

عمده‌ترین مصارف تابستان ناشی از کولرهای گازی است. هموطنان استان‌های شمالی و جنوبی ما واقعا به استفاده از کولرهای گازی نیاز دارند، اما در سایر استان‌ها واقعا می‌توانیم با یک پنکه ۸۰ وات، گرمای هوا را تعدیل کرده و از روشن کردن کولر گازی ۲۴۰۰ وات‌ی خودداری کنیم.

اگر به هر دلیلی مایلید کولر گازی روشن کنید، لطفا کولر را روی دمای ۲۴ درجه تنظیم کنید.

صنعت برق کشور، سرزمین ایران و هم‌وطنان مان به این همراهی نیاز دارند.لطفا به کودکان، بیماران، کارگران، سالمندان و همه هموطنانی فکر کنید که بر اثر ناهمراهی ما در رنج و سختی قرار خواهند گرفت.»

بسته‌های تشویقی و تنبیهی برای مشترکان کم مصرف و پرمصرف
وقتی صحبت از مصرف بهینه می‌شود، اغلب موارد نوک پیکان اشاره به سمت مردم و مصرف خانگی است، در حالی که بخش اداری و تجاری هم باید حواسشان به الگوی مصرف

گزارش روز



درصد کاهش ن داده باشند و یا وسایل سرمایشی‌شان را حداقل در ۲۴‌درجه تنظیم نکرده و در ساعات مشخص شده خاموش نکنند، نسبت به قطعی برق آنها پس از تذکر اقدام خواهد شد.» وی دربارهٔ بسته‌های تشویقی مشترکین کم مصرف (خوش‌مصرف‌ها) توضیح می‌دهد: «مشترکانی که در گروه «خوش مصرف‌ها» قرار داشته و نسبت به دوره مشابه سال قبل انرژی برق کمتری استفاده کرده‌اند، پاداش خوش‌مصرفی دریافت خواهند کرد. متناسب با تعرفه هر منطقه، میزان مصرف مشترکان محاسبه شده و براساس آن پاداش لحاظ می‌شود که میزان آن در قبض برق به‌عنوان «خوش‌مصرفی» اعلام خواهد شد. مشترکانی که ۲۰۰ کیلووات مصرف می‌کنند اگر این مصرف را به ۱۰۰ کیلووات کاهش دهند از برق رایگان بهره‌مند می‌شوند.» سخنگوی صنعت برق این نوید را می‌دهد که طرح‌های مدیریت مصرف به ویژه در بخش خانگی بسیار موفقیت‌آمیز بوده‌اند. وی توضیح می‌دهد: «تحلیل‌ها در بخش مصرف خانگی نشان داده ۸۵ درصد مردم درحد متعارف، برق مصرف می‌کنند و فقط ۱۵ درصد از مشترکان هستند که مشمول ۲۳ درصد افزایش پرمصرفی می‌شوند. اتفاق خوب این است که در بخش خانگی مصرف برق نسبت به سال قبل کاهش داشته، به این معنا که مصرف از یک بخش غیر مولد به بخش مولد تغییر جهت داده است.»

امسال در بخش مصرف سازمانی خوشبختانه با تذکراتی که داده شد، تعداد دستگاه‌ها و ادارات پرمصرف کمتر شد، هر چند که برخی از سازمان‌ها، نهاده‌ها، بانک‌ها و سالن‌های فرودگاهی تعطیل کرده بودند، نسبت به آنها نیز با تذکر و الزام به رعایت موضوع سعی به جلب همکاری شد تا پدیده شوم پرمصرفی و بدمصرفی در کشور به حداقل ممکن برسد.»

تمهیداتی برای کاهش مصرف برق ادارات

یکی از مهم‌ترین راهکارهای کاهش مصرف برق در تابستان سال گذشته ۹۸ برای کاهش مصرف برق در ادارات شهرستان‌ها تغییر ساعات اداری بوده است.

البته خیلی از کارشناسان و صاحب‌نظران هم معتقدند تغییر ساعات کاری ادارات به تنهایی نباید مهم‌ترین راهکار پیش‌رو باشد و باید خیلی اصلاحات دیگر را در ساختمان‌های اداری و تجاری شاهد باشیم.

سازمانی، عایق‌بندی ساختمان‌هاست.

دکتر رجیبی، سخنگوی صنعت برق می‌گوید: «در زمان ساخت و ساز اگر این مورد مراقبت و دقت شود، خیلی تأثیرگذار است. می‌تواند تا حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد مصرف برق و هزینه انرژی خانوار را کاهش دهد. خوشبختانه این مورد با جدیت پیگیری می‌شود تا سازندگان ساختمان‌ها بتوانند برای اجرای

جمع باشد.

مسئولان معتقدند طرح‌های بهینه مصرف توانسته‌اند در سال گذشته و امسال به خوبی جواب دهند؛ به گونه‌ای که مسئولان عنوان می‌کنند: «سال ۹۸ میزان اوج مصرف ۵۷۶۸۱ مگاوات بود که یک درصد نسبت به اوج پار سال ۹۷ رشد داشت. در سال ۹۹ هم به دلیل مشوق‌های وزارت نیرو و مدیریت مصرفی که مشترکین داشته‌اند، تاکنون رشد مصرف مهار شده و اوج بار به میزان ۵۸۲۴۵ مگاوات رسیده است.»

دکتر مصطفی رجیبی مشهدی معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانسبر و سخنگوی صنعت برق درباره الگوی مصرف بهینه در بخش خانگی و اداری و نیز بسته‌های تنبیهی و تشویقی مشترکین کم مصرف و پر مصرف به گزارشگر کیهان می‌گوید: «در سال ۹۸ که برای نخستین بار، تفکیک تعرفه برای مشترکان کم مصرف و پرمصرف را اجرا کردیم، به این معنا که آن بخش



آگهی تغییرات شرکت صنایع پلاستیک

و ملایم ایران سهامی خاص به شماره ثبت ۵۸۱۶۰

و شناسه ملی ۱۰۱۰۹۳۳۵۸۲

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۹۷ به تصویب رسید.

آقای صدرا صادقی یزدانخواه به کدملی ۰۰۱۲۹۴۱۹۱۳

به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره و آقای احمد

صادقی یزدانخواه به کدملی ۱۳۷۷۸۲۱۸۷۰ به سمت

رئیس هیئت مدیره و آقای حسین لشگری به کدملی

۵۵۹۹۶۳۰۵۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و

آقای احمد ودود سیدی به کدملی ۱۳۷۷۷۲۱۷۹ به

سمت عضو هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب

گردیدند.
کلیه اسناد و اوراق بهادار، بانکی با امضا

مشترک مدیرعامل و یکی از اعضا هیئت مدیره و با مهر

شرکت معتبر خواهد بود و سایر نامه‌های اداری به امضا

منفرد مدیرعامل و مهر شرکت معتبر می‌باشد.
آقای مختار

درویش با کدملی ۶۲۶۹۸۸۴۷۳۱ به عنوان بازرس اصلی

و آقای محمد کاوه با کدملی ۰۴۰۷۴۲۰۱۳۸۲ به عنوان

بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت گروه اعتماد مهر پارس

سهامی خاص به شماره ثبت ۳۵۹۳۲۰

و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۴۱۲۲

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۷ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
علی نظری به شماره ملی ۰۰۶۹۷۴۸۶۵۹ به نمایندگی از شرکت شمس ارتباطات پارس به شناسه ملی ۰۰۳۹۸۴۰۱۰۱۰۳ به عنوان رئیس هیئت مدیره

و داود عیازده به شماره ملی ۱۳۷۹۲۸۵۱۸۶ به نمایندگی از

شرکت توسعه بهسان بهرامن با شناسه ملی ۰۵۱۰۲۳۰۷۴۴۰۵۱

به عنوان نایب رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل برای بقیه

مدت تصدی هیئت مدیره انتخاب گردیدند.
و در سمت سایر

اعضای هیئت مدیره تغییری حاصل نگردید و کلیه اوراق و

اسناد تعهدآور از قبیل چک، برات، قرارداده‌ها و عقود اسلامی

با امضای مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره متقفاً به

همراه مهر شرکت و در غیاب مدیرعامل با امضای دو نفر از

اعضای هیئت مدیره به همراه مهر شرکت معتبر و سایر اوراق

عادی و غیر تعهدآور با امضای مدیرعامل منفرداً به همراه مهر

شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

صفحه ۵

دوشنبه ۲۰ مرداد ۱۳۹۹

۲۰ ذی‌الحجه ۱۴۴۱ - شماره ۲۲۵۳۴

جدول شماره ۱۱۷۴۴

این مهم مورد حمایت قرار بگیرند و مسیرهای چون پنجره‌ها و دیوارها که موجب هدرفت انرژی در ساختمان‌ها هستند، عایق‌بندی شوند. این مورد، اعمال عایق‌بندی، زمان ساخت ساختمان و قبل از مستقر شدن در آن است، اما بعد از این که مستقر شدند، باید به ساعت مصرف وسایل برقی توجه ویژه کنند.»

وی در مورد تمهیداتی که کارکنان سازمانی باید قبل از ترک محل کارشان هر روزه به آنها التفات داشته باشند، توضیح می‌دهد: «قبل از ترک محل کار نیز هر وسیله برقی را از پریز برق خارج کنند. قطعاً وسایل سرمایشی را باید خاموش کرد. همچنین تجهیزات رایانه‌ای را در زمان ترک محل کار از برق جدا کنند. رعایت همین مسائل به ظاهر ساده می‌تواند تا حدود ۱۵ درصد مصرف برق را کاهش دهد.»

خاموشی به دلیل فرسودگی تجهیزات

رضا اردکانیان وزیر نیرو در خصوص قطع برق بخشی از مشترکین خانگی مصرانه می‌گوید: «اگر برق واحدی قطع شده، همین امروز با دفتر من تماس بگیرند تا همکاران بنده پیگیری کنند. ما هیچ وقت به بخش خانگی خاموشی نمی‌دهیم!»

این ادعای وزیر در حالی است که نه تنها شماره دفتر ایشان اطلاع‌رسانی نشده، بلکه دعای‌ا از مشترکین برای بیان گلایه‌شان از خاموشی‌ها، تلفن ارتباطات مردمی، رسانه‌ها، اشغال کرده‌اند.

وی دلیل عمده خاموشی‌های بارکنده را فرسودگی تجهیزات عنوان کرده و می‌گوید: «چند صد هزار دستگاه ترانس فرسوده داریم که باید سرمایه‌گذاری عظیمی در خصوص نوسازی آن صورت گیرد، چرا که باعث بروز اختلال‌هایی در شبکه برق می‌شود. خوشبختانه خاموشی به دلیل کمبود تولید برق

دکتر رجیبی سخنگوی صنعت برق: مشترکانی که ۲۰۰ کیلووات مصرف می‌کنند اگر این مصرف را به ۱۰۰ کیلووات کاهش دهند، از برق رایگان بهره‌مند می‌شوند. متناسب با تعرفه هر منطقه، میزان مصرف مشترکان محاسبه شده و براساس آن پاداش لحاظ می‌شود که میزان آن در قبض بسرق به عنوان «خوش مصرفی» اعلام خواهد شد.

نداشته‌ایم، اولویت ما مصارف داخلی است. ما با کشورهای همسایه تبادل انرژی داریم، ولی برخی از اختلالات پیش آمده در حوزه برق به دلیل صادرات نبوده است.»

وی ادامه می‌دهد: «تابستان امسال زودرس بود و دمای بالا و گرمای مستمر باعث شد، شرایط به‌طور متفاوتی باشد. امسال ۵ درصد افزایش مصرف برق داشته‌ایم.»

وزیر نیرو در ادامه درباره دستاوردهای تولید برق در سال

جاری می‌گوید: «هم‌سال یک میلیون مشترک جدید برق داریم

و باتوجه به سال جهش تولید تمامی واحدهای تولیدی و خدماتی

وی ادامه می‌دهد: «تابستان امسال زودرس بود و دمای بالا

و گرمای مستمر باعث شد، شرایط به‌طور متفاوتی باشد. امسال

۵ درصد افزایش مصرف برق داشته‌ایم.»

وزیر نیرو در ادامه درباره دستاوردهای تولید برق در سال

جاری می‌گوید: «هم‌سال یک میلیون مشترک جدید برق داریم

و باتوجه به سال جهش تولید تمامی واحدهای تولیدی و خدماتی

وی ادامه می‌دهد: «تابستان امسال زودرس بود و دمای بالا

و گرمای مستمر باعث شد، شرایط به‌طور متفاوتی باشد. امسال

۵ درصد افزایش مصرف برق داشته‌ایم.»

وزیر نیرو در ادامه درباره دستاوردهای تولید برق در سال