

در بازدید از مرکز ملی راهبری شبکه برق کشور انجام شد

تقدیر رییس جمهور از تلاشهای مجموعه صنعت برق کشور



رییس جمهور روز پنجشنبه ۲۵ مرداد به منظور کسب اطلاع از آخرین وضعیت پایداری شبکه برق، به گزارش پیک برق، مسعود پزشکیان رییس جمهوری اسلامی ایران در ادامه بازدید از وزارتخانه‌های کشور، با حضور در مرکز ملی راهبری شبکه برق کشور، ضمن کسب اطلاع از آخرین وضعیت پایداری شبکه برق و تقدیر از زحمات و تلاش‌های ارزشمند متخصصان صنعت برق کشور، از مردم درخواست کرد در مدیریت مصرف برق مشارکت کنند تا از این دوره سخت و گرم تابستان عبور کنیم. در جریان این بازدید، مصطفی رجبی‌مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر نیز طی گزارشی، رییس جمهور را در جریان آخرین وضعیت شبکه برق کشور قرار داد.

سخنگوی صنعت برق اعلام کرد:

واردات بی‌رویه کولرهای گازی؛ عاملی برای رشد مصرف برق

ناگهان تا سه برابر افزایش یافته است. مدیرعامل توانیر با بیان اینکه براساس اخبار غیررسمی، تعداد یک میلیون و ۲۰۰ هزار کولر گازی وارد کشور شده است، گفت: هریک از این کولرها ۲.۵ تا ۳ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کند که همین موضوع باعث افزایش ۳۵۰۰ مگاواتی مصرف برق شده است. سخنگوی صنعت برق در عین حال گفت: در حالی که در کشورهای اطراف منطقه مانند ترکیه، کویت، عربستان و کشورهای اروپایی نیز در همین تابستان با وجود آنکه تعرفه برق بسیار گرانتر است، اتفاقات و خاموشی‌های سنگین‌تر و بیشتری را تجربه کردند، در ایران چنین مواردی رخ نداده است. وی همچنین از آسیب دیدن و درگذشتن یکی از همکاران صنعت برق در حین خدمت‌رسانی و برقرار کردن شبکه آسیب دیده در استان قم سخن گفت و توصیه کرد: حداقل کمک هموطنان انجام راهکارهای ساده‌ای از جمله استفاده از کولرهای آبی در مناطق عادی به جای استفاده از کولرهای گازی می‌باشد چرا که حتی استفاده از یک کولرگازی نیز موجب می‌شود میزان برق مصرفی آنها چندبرابر شده و به دنبال آن مبلغ قبض برق نیز تصاعدی افزایش یابد.



سخنگوی صنعت برق:

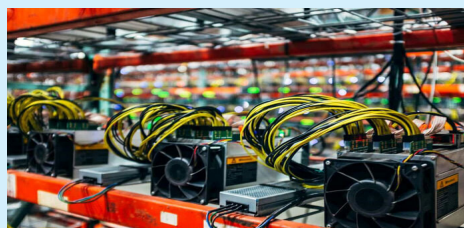
در برخی مناطق که حتی کولر آبی نیز مورد استفاده قرار نمی‌گرفت، مصرف ناگهان تا سه برابر افزایش یافته است

رجب‌مشهدی در عین حال تأکید کرد: علاوه بر ۳ هزار مگاواتی که سالانه به مصرف برق کشور افزوده می‌شود که امسال حدود ۳۵۰۰ مگاوات دیگر نیز به دلیل استفاده بیش از حد کولرهای گازی به تقاضای مصرف برق افزوده شد. به گفته سخنگوی صنعت برق، در برخی مناطق که حتی کولر آبی نیز مورد استفاده قرار نمی‌گرفت، مصرف

اما سرعت رشد مصرف بیشتر از فعالیتهای صورت گرفته و افزایش ظرفیتهای بوده است. وی ادامه داد: تا پیش از این به طور میانگین سالانه ۲۵۰۰ تا ۳ هزار مگاوات به میزان مصرف برق اضافه می‌شد، اما امسال ناگهان ۶ هزار مگاوات به مصرف برق کشور اضافه شده که این میزان معادل کل مصرف برق استان فارس است.

سخنگوی صنعت برق گفت: براساس اخبار غیررسمی، امسال یک میلیون و ۲۰۰ هزار کولر گازی وارد کشور شده که هریک ۲.۵ تا ۳ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی با اشاره به اینکه از هر ۵ مشترک خانگی، ۴ مشترک اصول مصرف بهینه را رعایت می‌کنند، تصریح کرد: با این حال یک‌پنجم از کل مشترکان، به اندازه ۱۰ مشترک خانگی مصرف برقرارند که مصرف نامتعارف همین تعداد نیز موجب بروز مشکلات زیادی می‌شود. وی در خصوص مشکلات چندروز اخیر که موجب ایجاد برخی محدودیتهای در تامین برق شده است، نیز گفت: با توجه به طولانی شدن استقرار دمای نامتعارف در کشور و تحت فشار قرار گرفتن تجهیزات حوادثی رخ می‌دهد و به هنگام بروز این اتفاقات تا نیروها به محل حادثه برسند، مدتی طول خواهد کشید و سپس بی‌برق کردن شبکه برای انجام تعمیرات و برقرار کردن آن مدتی زمان خواهد برد. مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه تمام نیروهای صنعت برق در این چند ماه کاملاً در حال آماده‌باش هستند، اضافه کرد: در تهران ۱۷ طرح توسعه پست فوق توزیع و انتقال انجام شده است

مدیرعامل شرکت توانیر نرخ ریالی بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی برای استخراج رمزارزها را ابلاغ کرد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی گفت: پیرو مصوبه وزیر نیرو، بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی مراکز استخراج رمزارزها بر مبنای متوسط ریالی برق صادراتی و متوسط نرخ ارز حواله مرکز مبادله ارز و طلای ایران برای بازه زمانی ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال، ۳۱ هزار و ۵۷۴ ریال محاسبه می‌شود.



نرخ ریالی بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی برای استخراج رمزارزها ابلاغ شد

استخراج غیرمجاز رمزارزها، عاملی برای ثبت رکوردهای نامتعارف تقاضای برق

کنند در نظر گرفته شده، صورتیکه به ازای گزارش هر دستگاه ماینر غیرمجاز یک میلیون تومان پاداش اهدا می‌شود. مدیرعامل شرکت توانیر همچنین با اشاره به اینکه برای استفاده‌کنندگان غیرمجاز از شبکه برای استخراج رمزارز جرایم سنگینی در نظر گرفته شده است، خاطرنشان ساخت: تاکنون بیش از ۲۳۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز با توان برق مصرفی ۸۰۰ تا ۹۰۰ مگاوات کشف شده که مصرف برق آنها معادل مصرف برق استان مرکزی است و تامین این میزان برق، به احداث ۱۳۰۰ مگاوات نیروگاه نیاز دارد.



بروز مشکل در شبکه‌های برق شده است. وی در عین حال تاکید کرد: در تلاشیم ماینرهای غیرمجاز را کشف کنیم و در این زمینه پاداش خوبی هم برای کسانی که استفاده‌کنندگان غیرمجاز از شبکه برای استخراج رمزارز را معرفی

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: استخراج غیرمجاز رمزارزها یکی از عواملی است که این روزها ثبت رکوردهای نامتعارف تقاضای برق را در کشور افزایش داده است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی در گفت‌وگوی تلفنی با برنامه تلویزیونی تهران ۲۰ با بیان اینکه متأسفانه عده‌ای فرصت‌طلب و سودجو بدون مجوز از برق یارانه‌ای و شبکه‌های عمومی و سایر بخشها برای استخراج رمزارز استفاده می‌کنند، تصریح کرد: سودجویی متخلفان در این حوزه موجب رشد غیرمعارف مصرف و ایجاد اختلال و

به مناسبت روز مقاومت اسلامی

گردهمایی ایثارگران و پیشکسوتان جهاد و شهادت در توانیر برگزار شد

پاک انسانی عنوان کرد و انتقال این فضیلت‌ها به نسل آینده را از شهادت بالاتر دانست. وی با تاکید بر نقش حضرت زینب (س) در تبیین حقانیت جهاد امام حسین (ع) و یاران باوفایش بر نقش آن حضرت در تداوم نهضت عاشورا و جاودانه شدن حماسه حسینی در طول تاریخ تاکید کرد. سردار رضایی استاد دانشگاه امام حسین (ع) و از هم‌زمان سردار شهید حاج قاسم سلیمانی از دیگر سخنرانان این مراسم بود که با ذکر خاطراتی از رزمندگان و فرماندهان شهید جنگ و تحمیلی و با استناد به آیات قرآن کریم، پیرامون منزلت شهدا و فضیلت‌های زنده نگهداشتن یاد شهدا به ایراد مطالب پرداخت.



آفرینان این مرز و بوم آشنا کنند. در ادامه رحیمی‌نسب جانباز سرافراز و مشاور عالی بنیاد شهید و امور ایثارگران انقلاب اسلامی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری، تکریم و تجلیل از فضایل شهدا، ایثارگران و آزادگان را تجلیل از فضیلت‌های

گوشه‌هایی از دلورمردی، شجاعت و ایستادگی رزمندگان اسلام در دوران دفاع مقدس، از پیشکسوتان عرصه‌های جهاد و شهادت شرکت توانیر خواست با ذکر رشادتهای رزمندگان اسلام در کانون خانواده، نسل جدید را با سجایای اخلاقی این عزیزان و افتخار

یاد و خاطره شهید اسماعیل هنیه شهید مقاومت فلسطین، از مقام رفیع شهید، جانبازان و آزادگان ۸ سال دفاع مقدس، مدافعان حرم و جبهه مقاومت اسلامی تجلیل به عمل آمد. رضاملیح مسوول امور ایثارگران توانیر در این مراسم با ذکر

به مناسبت روز مقاومت اسلامی، گردهمایی ایثارگران و پیشکسوتان جهاد و شهادت از سوی امور ایثارگران شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این مراسم که شهبابی فراهانی مشاور وزیر در امور ایثارگران وزارت نیرو، رضا ملیح مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران، رحیمی‌نسب مشاور عالی بنیاد شهید و امور ایثارگران انقلاب اسلامی، سردار رضایی از اساتید دانشگاه امام حسین (ع) و جمعی از پیشکسوتان ایثار و شهادت در شرکت توانیر حضور داشتند، ضمن پخش ماهنگ کلام مبین حاوی گزیده‌ای از بیانات مقام معظم رهبری و سردار شهید قاسم سلیمانی و گرامیداشت

لزوم بهینه‌سازی سامانه‌های سرمایشی اصناف و مراکز تجاری

کنتورهای هوشمند و پایش میدانی مصرف برق نامتعارف این مراکز را شناسایی می‌کنند، گفت: امسال تا این لحظه، سال بسیار گرمی را پشت سر گذاشته‌ایم، اما خوشبختانه مردم همکاری خوبی با صنعت برق داشته‌اند. سخنگوی صنعت برق افزود: در فصل تابستان بیشترین میزان مصرف را وسایل سرمایشی و کولرها دارند و اگر مردم کولرهای گازی را روی ۲۴ درجه و بالاتر قرار داده و از دور کند کولر آبی استفاده کنند به میزان بسیار زیادی از مصرف برق کشور کاسته می‌شود. مدیرعامل شرکت توانیر در عین حال از همه اصناف و مشتریان خواست تا به همکاری خود با صنعت برق تا پایان دوره اوج بار تابستان ادامه دهند.



بزرگی به بهینه‌سازی مصرف برق این مراکز و تامین برق پایدار خواهد شد. مدیرعامل شرکت توانیر با تاکید بر اینکه شرکتهای توزیع نیروی برق از طریق نصب

وی با اشاره به وجود ظرفیت ۴۰ درصدی بهینه‌سازی مصرف برق از طریق تنظیم دمای سامانه‌های سرمایشی مراکز تجاری (پاساژها) گفت: با این اقدام کمک

سخنگوی صنعت برق گفت: اصناف و مراکز تجاری با ظرفیت ۴۰ درصدی بهینه‌سازی سامانه‌های سرمایشی ضمن مدیریت مصرف برق، کمک بزرگی به تامین برق پایدار نیز می‌کنند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی ضمن تشکر از اصنافی که در شهرستانهای مختلف با صنعت برق همکاری کرده و به‌ویژه در ساعات اوج مصرف برق که مشتریان به دلیل گرمای هوا مراجعه کمتری به مراکز خرید دارند، با کاهش مصرف خود از طریق تعطیل کردن واحدهای صنعتی و یا خاموش کردن سامانه‌های سرمایشی اقدام می‌کنند، گفت: در این شرایط ۶۰ درصد از برق مصرفی یک مرکز تجاری کاهش می‌یابد.

به منظور جلوگیری از وقوع حوادث، شبکه برق منطقه تهران تقویت شد

نیروهای صنعت برق به‌طور ۲۴ ساعته برای رفع حوادث و حفظ پایداری شبکه برق در تلاش هستند. به گفته رجبی‌مشهدی، به منظور پایداری شبکه برق منطقه تهران ۱۲۸۰ مگاوات آمپر پست انتقال برق احداث و شبکه تقویت شده است.

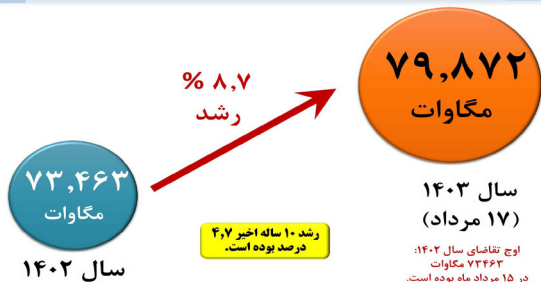
افزایش حوادث در شبکه برق می‌شود. وی افزود: در شرایط ناترازی برق و فاصله میزان تولید و مصرف، امکان جایگزین شدن تجهیزات برق وجود ندارد و به همین دلیل به هنگام افزایش مصرف برق، احتمال وقوع حوادث نیز بالا می‌رود، اما در عین حال تمامی

پیش آمده در راه تامین برق پایدار مشتریان یادآور شد و با اشاره به بروز حوادث در شبکه برق گفت: برخی از این حوادث به واقع به شبکه‌های توزیع برق باز می‌گردد که افزایش دمای هوا و مصرف زیاد، کارایی تجهیزات را کاهش داده و موجب

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: شبکه برق کشور در حال حاضر شرایط سختی را به سبب شدت گرما و بروز حوادث اجتناب‌ناپذیر تجربه می‌کند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی در خصوص مشکلات

ثبت بی سابقه ترین رشد مصرف در تاریخ صنعت برق کشور

مقایسه اوج تقاضای روزانه برق کشور از ابتدای سال تاکنون در سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳



استمرار آن بسیار ضروری است. مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر همچنین در خصوص نحوه پایش شبکه برق و مشترکان پرمصرف نیز گفت: با مراجعه حضوری و پایش شبکه و استفاده از ظرفیت کنتورهای هوشمند، نسبت به رصد مصرف اقدام و با مشترکان پرمصرف برخورد خواهد شد.

که عادات مصرفی صحیح و تنظیم درجه سیستمهای سرمایشی متناسب با کاهش دمای هوا می شود که البته این رفتار بیشتر در مناطق جنوبی قابل مشاهده است. وی در عین حال تأکید کرد: مدیریت مصرف در این روزها همچنان حرف اول را می زند و

مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر گفت: میزان تقاضای مصرف برق روز گذشته ۷۸ هزار و ۷۱۱ مگاوات ثبت شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۱۰ هزار مگاواتی را نشان می دهد. به گزارش پیک برق، حامد احمدی با بی سابقه خواندن این میزان افزایش در این زمان از سال، به کاهش دمای هوا در برخی نقاط کشور و پایداری هوای گرم در دیگر نقاط کشور اشاره کرد و چسبندگی مصرف با وجود کاهش دمای هوا در برخی از نقاط را از مهمترین دلایل این افزایش بی سابقه مصرف برق در این موقع از سال عنوان کرد. وی در توضیح چسبندگی مصرف نیز اظهار داشت: چسبندگی مصرف به این معناست

"انالله وانا الیه راجعون" همت بلنددار که مردان روزگار از همت بلند به جایی رسیده اند

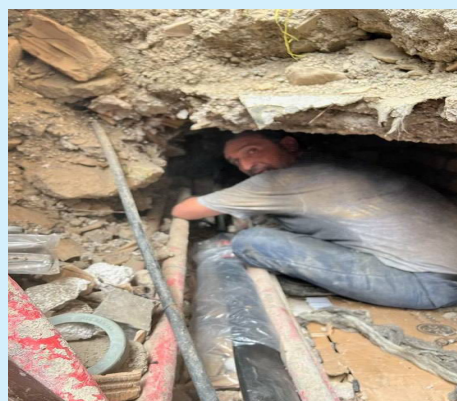


درگذشت تأسفبار همکار عزیزمان جناب آقای سید احمد حسینی زاده از تلاشگران بی ادعای امور برق منطقه ۲ شرکت توزیع نیروی برق استان قم که جان خود را در راه خدمت به مردم از دست داد. جامعه صنعت برق را به شدت اندوهگین کرد. بی تردید ایثار و مجاهدت آن مرحوم در راه خدمت به خلق و تامین روشنایی و رفاه برای عموم هموطنان، ستودنی است. این ضایعه بزرگ را به خانواده محترم و همکاران آن مرحوم تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای ایشان طلب آمرزش و برای بازماندگان صبر جزیل مستلت می نمایم.

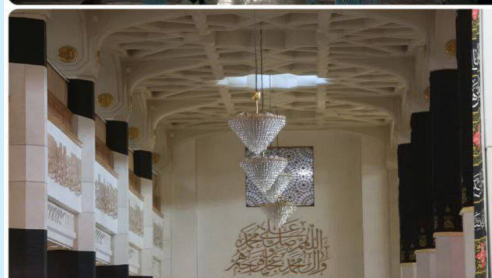
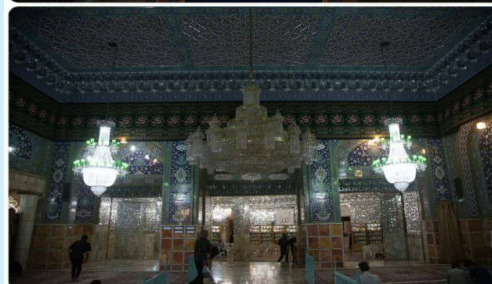
مصطفی رجبی مشهدی
رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر

از نگاه دوربین

سختی کار تلاشگران توزیع نیروی برق تهران بزرگ در حال رفع عیب کابلهای زمینی، در این روزهای گرم با کمی صرفه جویی بیشتر همراهشان باشیم.



خاموشی بخشی از لوسترهای حرم حضرت معصومه سلام الله علیها در ساعاتی از روز به منظور صرفه جویی در مصرف برق



ثبت رکورد ۲۹۰ مگاوات تولید همزمان نیروگاههای بادی کشور

براساس گزارش مرکز پایش منابع انرژی تجدیدپذیر و تولید پراکنده، در روز ۲۱ مرداد رکورد تولید همزمان نیروگاههای بادی کشور با ثبت رکورد جدید ۲۹۰ مگاوات شکسته شد. به گزارش پیک برق، رکورد تولید همزمان نیروگاههای بادی کشور، معادل ۸۰ درصد کل ظرفیت نصب شده نیروگاههای بادی کشور بوده که عدد قابل توجهی است و نشان دهنده ضریب تولید و پتانسیل بالای انرژی باد در کشور است، به گونه ای که توسعه نیروگاههای بادی برای سرمایه گذاران این حوزه جذاب است.



سخنگوی صنعت برق:

هریک درجه افزایش دما، ۳ تا ۴ درصد تولید برق نیروگاهها را کاهش می دهد

نیروگاه کاهش می یابد یادآور شد: شبکهها و ترانسفورماتورها نیز همگی در هوای گرم دچار افت راندمان می شوند چرا که تجهیزات خنک کننده نیز در هوای گرم محیط افت دارند و همه این موارد باعث وارد آمدن فشار مضاعف به شبکه و تجهیزات آن می شود. رجبی مشهدی در عین حال اذعان کرد: در تابستان و به دلیل بالا رفتن مصرف برق، تجهیزات و تاسیسات جایگزین برای ذخیره نداریم چرا که همگی در حداکثر میزان بارگذاری قرار گرفته اند و به همین دلیل به هنگام گرمای شدید افزایش مصرف برق تعداد حوادث غیر قابل پیش بینی نیز بیشتر می شود. سخنگوی صنعت برق یادآور شد: بیش از یکصد هزار نفر از نیروهای متخصص عملیاتی صنعت برق به طور ۲۴ ساعته مشغول تلاش و جانفشانی برای رفع مشکلات احتمالی و حفظ پایداری شبکه و تامین برق پایدار کشور هستند.



مجموع مناطقی مانند تهران از رشد معمول ۴ درصدی به طور میانگین، به ۱۲.۸ درصد رسید که مهمترین دلیل آن رواج استفاده از کولرهای گازی است چرا که هر کولر گازی تا ۳ کیلووات ساعت به مصرف برق اضافه می کند. رجبی مشهدی ادامه داد: متأسفانه روال استفاده از کولرهای گازی موجب افزایش مصرف شده و تامین برق را با مشکل مواجه کرده است، چرا که در هنگام افزایش دمای هوا و بالا رفتن مصرف برق، شبکه های انتقال و بالادستی علاوه بر کاهش راندمان، دچار مشکلاتی نیز می شوند. مدیرعامل توانیر با بیان اینکه به ازای هر یک درجه افزایش دما، ۳ تا ۴ درصد تولید برق

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: افزایش دمای هوا و بالا رفتن مصرف برق، تولید نیروگاهها و راندمان شبکه های انتقال را ۳ تا ۴ درصد کاهش می دهد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی با حضور در برنامه میز اقتصاد شبکه خبر با بیان اینکه امسال رشد بیش از ۸.۷ درصدی مصرف برق در کشور فشار بسیاری به شبکه وارد کرد، خاطرنشان ساخت: میانگین رشد مصرف برق سالانه ۴ تا ۴.۵ درصد است و ما امسال شاهد رشد بیش از ۸.۷ درصد مصرف بودیم که فشار زیادی به شبکه برق نیز وارد شد. وی با تاکید بر اینکه در بدبینانه ترین حالت رشد مصرف برق ۶ درصد در برنامه ریزی های صنعت برق لحاظ شده بود، تصریح کرد: در برخی مناطق تا ۴ درجه افزایش دما را نسبت به بلندمدت تجربه کردیم و در

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر:

چسبندگی دما، مانع از کاهش سریع مصرف برق / رشد مصرف برق ایران، سه برابر میانگین جهانی

همکاری مردم در مدیریت مصرف برق هستیم. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر بر ضرورت خاموش کردن سیستم های سرمایشی ادارات پس از پایان ساعات کاری و هنگام استراحت صنوف تاکید کرد و خاطرنشان ساخت: ساختمان هایی که دارای سیستم سرمایش مرکزی (چیلر) هستند باید سرانه مصرف خود را کاهش دهند. الهداد در پایان با اشاره به اینکه اوج بار شبانه نیز از ۷۰ هزار مگاوات فراتر رفته است از مردم خواست مدیریت مصرف برق را در تمام ساعات شبانه روز مورد توجه قرار دهند تا بتوانیم پایداری شبکه برق را بدون کمترین مشکل حفظ کنیم.



خاطرنشان ساخت: به این ترتیب مصرف برق کاهش سریعی نخواهد داشت و هنوز نیازمند

هوا نیز اشاره کرد و با بیان اینکه نمی توان انتظار داشت دما به یکباره کاهش پیدا کند،

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر با اشاره به پایداری هوای گرم تا اواسط هفته در کشور گفت: بیش از ۳۰ روز را با رشد مصرف بیش از ۸ درصد و با اوج بار نزدیک به ۸۰ هزار مگاوات سپری کردیم. به گزارش پیک برق، محمد الهداد افزود: رشد بیش از ۸ درصدی مصرف برق بیش از سه برابر میانگین جهانی است که فشار زیادی را به شبکه برق وارد می کند. وی اضافه کرد: فقط در سه استان خوزستان، هرمزگان و بوشهر هزار مگاوات افزایش مصرف داشتیم که به اندازه مجموع برق مصرفی استان مرکزی است. وی در عین حال به چسبندگی دمای

مجتمع های تجاری تهران معادل ۲۵ هزار منزل مسکونی در مصرف برق صرفه جویی کردند



با همراهی کسبه مجتمع های تجاری تهران، تابستان امسال ۲۵ مگاوات در مصرف برق صرفه جویی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، معاون فروش و خدمات مشتریان با قدردانی از همراهی صاحبان اصناف و کسبه شهر تهران در مدیریت مصرف برق گفت: این شرکت در جهت آگاه سازی مشتریان تجاری اقدام به برگزاری همایش های آموزشی و آگاه سازی کرده و در همین زمینه مشتریان تجاری پایتخت موفق شده اند امسال ۲۵ مگاوات معادل مصرف برق ۲۵ هزار منزل مسکونی صرفه جویی کنند. مسعود عزیز، کاهش روشنایی های مازاد، حذف روشنایی های غیرفعال، استفاده از لامپهای

فوق کم مصرف و استفاده صحیح از سامانه های سرمایشی در ساعات اوج مصرف را از موثرترین راهکارهای صرفه جویی برشمرد و از تمامی مشتریان تجاری برق شهر تهران درخواست کرد تا حداکثر صرفه جویی در مصرف برق به مدیریت بار و حفظ پایداری شبکه برق کشور کمک کنند. وی افزود: با وجود همکاری قابل ملاحظه ای اصناف در بخش تجاری شهر تهران در تابستان سال ۱۴۰۳ برخی از مراکز تجاری پرمصرف همکاری مناسبی در این زمینه نشان نداده اند و این شرکت در جهت حفظ آسایش و آرامش هموطنان ناچار به اعمال محدودیتهای قانونی و قطع برق این دسته از مشتریان می کند.

مجوز انتشار ۸۰ مگاوات گواهی ظرفیت نقدی نیروگاههای تولید پراکنده برای برق منطقه ای تهران صادر شد



کنند. برق منطقه ای تهران به عنوان نخستین شرکت برق منطقه ای در کشور اقدام به انتشار و فروش اوراق گواهی ظرفیت نقدی کرده است. ذاکری فر، مجری طرح تولید پراکنده برق منطقه ای تهران گفت: بخشی از ظرفیت در هفته اخیر در بورس انرژی کشور به فروش رفته و از این طریق بخشی از مطالبات نیروگاههای مقیاس کوچک طرف قرارداد با برق منطقه ای تهران در حال پرداخت است.

شرکت برق منطقه ای تهران موفق شد مجوز انتشار ۸۰ مگاوات گواهی ظرفیت نقدی را از سازمان بورس انرژی ایران دریافت کند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای تهران،

مرحله نخست طرح پست ۲۳۰ کیلوولت مچکور برقرار شد

سیستان و بلوچستان برقرار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان، این طرح طی مدت ۱۶ ماه و با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۸۹۰ میلیارد ریال و ظرفیت ترانسفورماتور ۹۰ مگاوات آمپر اجرا و آماده بهره برداری شده است. این طرح در شرایط اوج بار نقش بسیار مهمی در رفع افت ولتاژ برق جنوب استان داشته است.



مرحله نخست طرح مهم و حیاتی پست ۲۳۰ کیلوولت مچکور ایران شهر با تلاش جهادی مجموعه برق منطقه ای

احداث قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلوولت پارسوماش - میان آب در خوزستان



خدامراد منگری افزود: این دیسپاچینگ در جهت مدیریت بهینه شبکه فوق توزیع برق در جغرافیای شمال شرق خوزستان شامل شهرستانهای مسجد سلیمان، شوشتر، لالی، اندیکا و گتوند راه اندازی شده است. وی اضافه کرد: در این ناحیه بهره برداری ۲۱ پست انتقال و فوق توزیع، ۴۳ ترانسفورماتور، ۳۸ خط و ۳ نیروگاه بزرگ نقش و جایگاه ویژه‌ای در تامین برق منطقه و استان دارند. معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان اینکه راه‌اندازی دیسپاچینگ موجب ایجاد زیرساخت لازم برای بهره‌برداری بهینه و مدیریت و کنترل بهتر شبکه برق در جنوب غرب کشور و ناحیه مهم شمال شرق خوزستان خواهد شد، تصریح کرد: دیسپاچینگ فوق توزیع امور بهره‌برداری شمال شرق خوزستان با احداث ساختمان و تامین تجهیزات مورد نیاز و استقرار نیروی انسانی راه‌اندازی و در حال کنترل شبکه است. خدامراد منگری همچنین گفت: به منظور کنترل بهتر شبکه برق منطقه‌ای خوزستان پیش

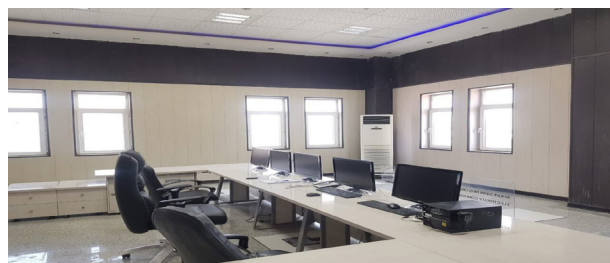
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با اعلام احداث قطعه دوم خط دو مداره ۱۳۲ کیلوولت پارسوماش - میان آب گفت: با این اقدام، شبکه برق ناحیه شمال شرق استان از پایداری بیشتری برخوردار شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی افزود: عملیات احداث قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلوولت پارسوماش - میان آب شامل تامین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب برج و سیم‌کشی به طول ۴۶ کیلومتر مدار به پایان رسید و برقرار شد. وی با بیان اینکه این طرح از طرح‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو برای گذر از اوج بار تابستان امسال بوده است، گفت: برای اجرای این طرح ۳۴۵۰ میلیارد ریال اعتبار سرمایه‌گذاری شده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان افزایش پایداری، ضریب اطمینان و تقویت شبکه برق

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با اعلام احداث قطعه دوم خط دو مداره ۱۳۲ کیلوولت پارسوماش - میان آب گفت: با این اقدام، شبکه برق ناحیه شمال شرق استان از پایداری بیشتری برخوردار شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی افزود: عملیات احداث قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلوولت پارسوماش - میان آب شامل تامین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب برج و سیم‌کشی به طول ۴۶ کیلومتر مدار به پایان رسید و برقرار شد. وی با بیان اینکه این طرح از طرح‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو برای گذر از اوج بار تابستان امسال بوده است، گفت: برای اجرای این طرح ۳۴۵۰ میلیارد ریال اعتبار سرمایه‌گذاری شده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان افزایش پایداری، ضریب اطمینان و تقویت شبکه برق

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از رفع خطر و پایدارسازی دکل‌های بحرانی خطوط انتقال و فوق توزیع این شرکت خبر داد. علی اسدی افزود: با هدف کاهش خاموشی‌های ناخواسته ناشی از سقوط دکل‌های بحرانی و افزایش ضریب و بهبود پایداری شبکه برق بخصوص در مناطق مرکزی، جنوب و جنوب شرقی استان خوزستان، دکل‌های انتقال و فوق توزیع در معرض سقوط، رفع خطر شد. وی با بیان اینکه با ترمیم ۲۵۶ فونداسیون از ۶۴ دکل خطوط انتقال و فوق توزیع رفع خطر شد، تصریح کرد: ارزش سرمایه‌گذاری این طرح بالغ بر ۱۴۸ میلیارد ریال بوده است. به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان، این اقدامات در قالب طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه موجود برای عبور موفق از اوج بار تابستان در حال انجام است.

از این نیز دیسپاچینگ فوق توزیع ناحیه شمال خوزستان به بهره‌برداری رسیده و بر اساس اولویت دیسپاچینگ‌های دیگری نیز راه اندازی خواهند شد. وی اضافه کرد: در حال حاضر دیسپاچینگ فوق توزیع شمال شرق خوزستان، دیسپاچینگ جنوب غرب، دیسپاچینگ فوق توزیع خوزستان و دیسپاچینگ فوق توزیع ناحیه شمال مسوولیت کنترل شبکه انتقال و فوق توزیع این شرکت را بر عهده دارند.

ایمن‌سازی دکل‌های بحرانی خطوط انتقال و فوق توزیع شبکه برق خوزستان



تلاش گروه‌های تعمیرات برای حفظ پایداری شبکه برق استان یزد

حضور یافتند و بعد از فعالیتی سخت و فشرده، اشکال برطرف شد و بدون اعمال خاموشی به مردم و در کاری جهادی، ترانسفورماتور برقرار شد. وی در توضیح رفع نقص دیگر بر اثر حرارت دما، افزود: کارشناسان حین پایش تجهیزات پست شرق نیز متوجه نقص کابل خروجی ترانسفورماتور شدند که قطع ترانسفورماتور موجب خاموشی قسمتی از شهر یزد می‌شد. برای رفع این اشکال مهم نیز گروه‌های تعمیراتی اقدام به تعمیرات نمودند تا خاموشی به مردم اعمال نشود و عملیات با موفقیت انجام شد. گفتنی است پستهای برق شرق و اردکان، برق‌رسانی به بخش خانگی را بر عهده دارند و برق‌رسانی پایدار و مطمئن، وابسته به مدیریت صحیح شبکه و انتقال و فوق‌توزیع استان است.

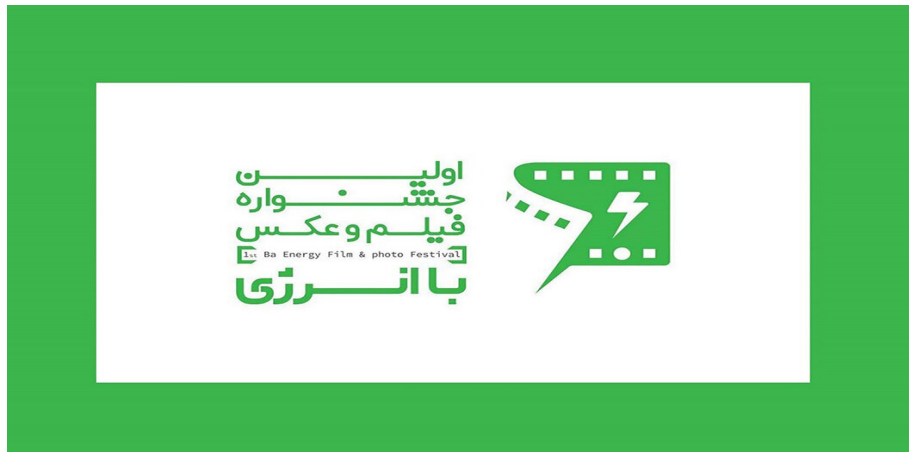


کارشناسان بهره‌بردار متوجه اشکال در بوشینگ ترانسفورماتور پست اردکان شدند که پس از عارضه‌یابی به سرعت نسبت به رفع عیب اقدام شد. زارعشاهی بیان کرد: با توجه به گرمای شدید هوا و بالا بودن بار پست، خاموش کردن ترانسفورماتور در روز برای رفع عیب،

مدیر امور انتقال شمال برق منطقه‌ای یزد با اشاره به تلاش گروه‌های تعمیرات این شرکت برای حفظ پایداری شبکه برق استان گفت: گرمای شدید هوا در سال جاری و افزایش بار تجهیزات خط و پست، موجب افزایش بروز اشکالات حرارتی می‌شود که در صورت عدم پیگیری و رفع نشدن، می‌تواند منجر به حوادث و خاموشی گسترده‌تر شود. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد زارعشاهی افزود: این نوع حوادث نیازمند تعمیرات و تلاش شبانه‌روزی همکاران به ویژه در زمان‌های کاهش پیک بار روزانه مانند اواخر شب است که در روزهای گذشته ۲ مورد از این حوادث را پشت سر گذاشتیم. وی در توضیح روند رفع عیوب حرارتی اخیر گفت: در ششم مرداد ماه حین پایش تجهیزات شبکه،

مراسم اختتامیه نخستین جشنواره «فیلم و عکس بانرژی» در تهران برگزار می شود

به سمت رفتارهای مسولانه تر در مصرف منابع هدایت کند. حمید خانی دبیری و مهدی آشنا عکاس با سابقه سینما و تئاتر ریاست هیأت داوران این جشنواره را برعهده دارند. آثار ارسالی به این جشنواره توسط هیأت داوران ارزیابی می شوند و به ۱۰ اثر برگزیده جوایز ارزنده ای اهدا می شود. ارزیابی و داوری آثار جشنواره در بخش فیلم این جشنواره را حسن معجونی، پریناز ایزدیار، رعنا آزادیور، هدی زین العابدین و هوتن شکبیا و ارزیابی و داوری آثار بخش عکس را نیز حمید جبلی، سیفاله صمدیان، محمود کلاری، فرهاد آئیش و مهدی پاکدل برعهده دارند.



استعدادهای جوان در عرصه فیلم سازی و عکاسی فراهم کند. جشنواره فیلم و عکس بانرژی به دنبال ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی بوده که با توجه به اهمیت صرفه جویی در مصرف برق و تأثیرات مثبت آن بر جامعه و محیط زیست، امید می رود

مراسم اختتامیه نخستین جشنواره «فیلم و عکس بانرژی» ۲۹ مردادماه جاری و با حضور هنرمندان مطرح سینما و تلویزیون در تهران برگزار می شود. نخستین جشنواره «فیلم و عکس بانرژی» با هدف شناسایی و تقدیر از بهترین آثار هنری و با رویکرد افزایش آگاهی و فرهنگ سازی عمومی برگزار می شود. این رویداد فرصتی است تا هنرمندان با بهره گیری از خلاقیت و استعدادهای خود، داستانها و مفاهیم مختلف را به تصویر بکشند و جامعه را با نگاههای نو و منحصر به فرد خود آشنا کنند. این جشنواره همچنین تلاش دارد تا بستری برای رقابت سالم و کشف

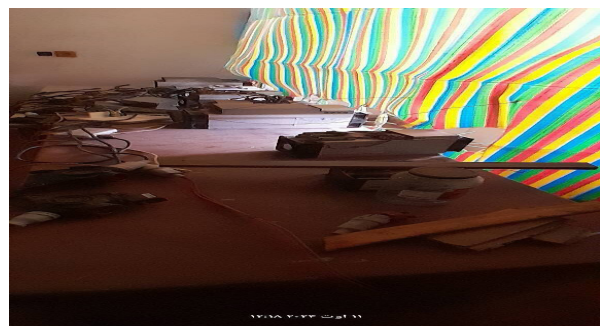
بهره برداری از سامانه تولید برق خورشیدی ۳۰ کیلوواتی برق منطقه ای اصفهان

بنابراین گزارش اینورتر این سامانه برای نخستین بار با همکاری دفتر برنامه ریزی فنی از فانکشن تزریق توان راکتیو در شب استفاده و بهره برداری می شود. وی هزینه نصب و راه اندازی این سامانه را حدود ۸ میلیارد ریال اعلام کرد. رضایی مجری نیروگاههای پراکنده برق منطقه ای اصفهان نیز در این مراسم گفت: با بهره برداری از این سامانه، ظرفیت نیروگاههای خورشیدی در زمینهای برق منطقه ای اصفهان به ۳۱۵ کیلووات افزایش داشته و با توجه به وجود نیروگاه ۶۶۰ کیلوواتی بادی صفا ظرفیت به حدود یک مگاوات رسیده است.



در جهت کاهش مصرف برق ادارات، سامانه خورشیدی ۳۰ کیلوواتی برق منطقه ای اصفهان در محوطه ستاد این شرکت با حضور مدیرکل دفتر مدیریت بحران استانداری و مدیران عامل و معاونین شرکتهای برق منطقه ای و توزیع برق شهرستان اصفهان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای اصفهان، امین مقدس معاون هماهنگی شرکت در این مراسم گفت: این سامانه با ۵۲ صفحه ۵۸۵ وات و یک دستگاه اینورتر ۵۰ کیلوواتی بر روی فضای بام پارکینگ در ستاد شرکت اجرا شده است.

برق ۷۵ شعبه بانک و دستگاه اجرایی پرمصرف در شهرستانهای استان تهران قطع شد

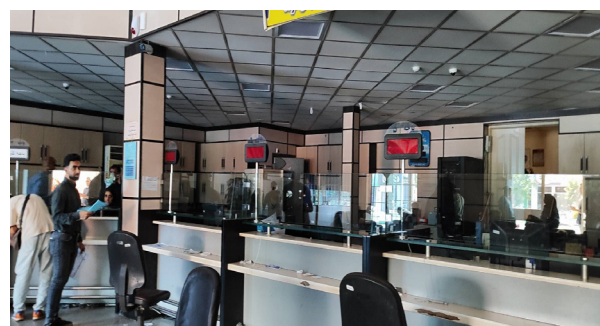


وی افزود: در بررسیهای میدانی از محل مورد اکتشاف مشخص شد، تمام دستگاههای مکشوفه و نیز باغ ویلا مجاور این گلخانه از طریق برق سه فاز غیرمجاز به صورت کابل زمینی تغذیه می شوند که پس از کشف و حفاری محل، مفصل غیرمجاز نیز قطع و اصلاح شد. گفتنی است از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۳۰۰ دستگاه تولید رمزارز غیرمجاز در شهرستانهای استان تهران کشف و ضبط شده و شرکت توزیع نیروی برق استان تهران آماده است تا در صورت شناسایی و معرفی مراکز استخراج رمزارز از سوی شهروندان، به ازای هر دستگاه روشن و فعال، مبلغ یک میلیون تومان پاداش اختصاص دهد.

متشکل از کارشناسان فنی، حقوقی و حراست مناطق برق ورامین و پیشوا با هماهنگی دادستانی و پلیس، به نشانیهای گزارش شده، مراجعه کردند و تعداد ۲۲ دستگاه تولید رمزارز از یک گلخانه در پیشوا و تعداد ۶ دستگاه نیز در یک منزل مسکونی در ورامین کشف و برای امحا تحویل مقامات قضایی شد. محمد نفر مدیر منطقه برق پیشوا در تشریح چگونگی شناسایی ۲۲ دستگاه رمزارز غیرمجاز در یک گلخانه تعطیل در این شهرستان، گفت: فرد متخلف با حفر اتاقکی در دل زمین، اقدام به راه اندازی مزرعه ارز دیجیتال کرده بود که با پیگیری کارشناسان منطقه برق پیشوا، دستگاههای رمزارز غیرمجاز برچیده شدند.

به صورت هوشمند و از طریق مرکز پایش این شرکت رصد می شوند؛ همچنین کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران انجام بازدیدهای میدانی و سرزده از سایر مؤسسات و ادارات را در دستور کار دارند و در صورت عدم رعایت مدیریت مصرف از سوی برخی از ادارات بی توجه، پس از هشدار و اخطار قبلی به عالی ترین مقام آن دستگاه، جریان برق آنها را قطع می کنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در پایان از همکاری همه مشتریان فهیم تحت پوشش که با رعایت راهکارهای ساده این شرکت را در تامین برق مستمر و پایدار در ساعات اوج بار یاری می کنند، قدردانی و اظهار امیدواری کرد که این همکاریها تا پایان تابستان گرم امسال ادامه یابد. **کشف و ضبط ۲۸ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز در جنوب شرق استان تهران**

به گزارش همین روابط عمومی، پیرو گزارشهای مردمی مبنی بر استخراج رمزارز غیرمجاز در یک گلخانه در پیشوا و یک منزل مسکونی در ورامین، گروهی



مدیریت مصرف برق و همچنین استفاده از مولدهای اضطراری، مصرف برق خود را کاهش دهند. شهابی افزود: بر اساس مصوبه هیأت وزیران در روزهای اوج مصرف برق در ماههای گرم سال، دستگاههای اجرایی، بانکها، نیروهای مسلح و نهادهای عمومی غیردولتی موظفند نسبت به کاهش مصرف برق در ساعات اداری به میزان حداقل ۳۰ درصد نسبت به مصرف دوره مشابه سال پایه ۱۴۰۰ و در ساعات غیراداری به میزان ۶۰ درصد مصرف جاری با اولویت خاموش کردن روشنایی غیرضروری و سامانه های سرمایشی اقدام کنند. وی تصریح کرد: بخش اعظمی از مشترکان اداری تحت پوشش

در پی موج جدید افزایش دما در کشور و عدم رعایت مدیریت مصرف برق توسط برخی ادارات و سازمانها، برق ۷۵ شعبه بانک، اداره دولتی و دستگاه اجرایی پرمصرف در شهرستانهای استان تهران پس از هشدار و اخطار قبلی به عالی ترین مقام آن دستگاه، قطع شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، قاسم شهابی مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: متأسفانه در بخش مشترکان اداری شاهد عدم همکاری مناسب در مدیریت مصرف برق هستیم؛ بنابراین شایسته است که مدیران دستگاههای اجرایی استان در این زمینه حساسیت بیشتری داشته باشند و با کارگیری راهکارهای ساده

یادداشت

در جهت امر به معروف و نهی از منکر یکدیگر را به رعایت مصرف صحیح برق توصیه کنیم



محمد باقر ابوالحسنی - ناظر عالی وزارت نیرو در پایش مدیریت مصرف برق

مختلف، افراد و گروههای فعال در زمینه امر به معروف و نهی از منکر و عموم جامعه بتوانند به وظایف قانونی و شرعی خود در این باره عمل کنند، می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد: ۱- تذکر به مصارف نامتعارف از جمله در مکانهای عمومی و تجاری در زمینه رعایت مصرف درست برق به عنوان نمونه: تذکر درباره روشنایی‌های غیرضروری (چه روز و چه شب)، رعایت بسته ماندن در و پنجره‌ها در مکانهای دارای کولر گازی، تنظیم کولر گازی روی ۲۴ درجه، اطمینان از بسته بودن درب یخچالهای فرودگاههای مواد خوراکی و... ۲- اعلام ایرادهای احتمالی در روشنایی معابر بخصوص روشن بودن در طول روز به شماره ۱۲۱ یا اداره برق منطقه مربوطه ۳- اعلام مصارف و انشعابات غیرمجاز برق نظیر رمزارز، سرقت برق و... به شماره ۱۲۱ یا اداره برق منطقه مربوطه ۴- یادآوری و یا آموزش مصرف درست برق به اقشار مختلف از جمله کودکان، نوجوانان و بزرگسالان در فضای مجازی یا حقیقی، در خانه، محل کار، مسجد، حسینیه، هیئت، تکیه و... امید است با تلاش همه اقشار جامعه و تذکر و توصیه مشفقانه در جهت امر به معروف و نهی از منکر، هم به وظیفه شرعی و قانونی خود عمل کنیم و هم به کشور، شهر و محله خود در تامین برق مورد نیاز، کمک کنیم.

به عنوان نمونه، مساله اسراف و تبذیر که از منکرات و گناهان بزرگ محسوب می‌شود، بخصوص در مصرف انرژی و بخصوص موضوع برق که کشورمان در سالهای اخیر با ناترازی بین تولید و مصرف مواجه شده و مشکلات و محدودیتهای عدیده برای رشد و صنعت و نیز زندگی عموم مردم ایجاد شده است، در موضوع امر به معروف و نهی از منکر می‌تواند مورد توجه ویژه قرار گیرد زیرا در چنین شرایطی که کل کشور با محدودیت مواجه است، اسراف و تبذیر در مصرف برق می‌تواند ظلم در حق دیگران محسوب شود لذا از لحاظ فرهنگی باید فضای جامعه به گونه‌ای باشد که حتی برخی از اقشار که توانمندی اقتصادی بالاتری دارند و هزینه‌های سنگین برق و جرایم و... را هم می‌توانند براحتی بپردازند، نتوانند این اجازه را به خود بدهند تا در این شرایط محدودیت، اسراف و تبذیر کنند. در جهت کاهش ناترازی تولید و مصرف برق، گرچه تلاش همه مجموعه‌های مسوول باید قوی‌تر در جهت افزایش تولید برق دنبال شود و قوانین و مقررات اقتصادی نیز به گونه‌ای اصلاح یا به نحوی اجرا شود که مدیریت مصرف برق به صورت صحیح توسط خود مشتریان صورت گیرد اما جامعه ما نیازمند ایجاد فضای فرهنگی است تا هرگونه اسراف در مصرف برق در نگاه عموم مردم بسیار منفی باشد و در امر به معروف و نهی از منکر مورد توجه جدی‌تری قرار گیرد. از جمله مهمترین موارد منکر که ممکن است مسوولان بخشهای

در جهت امر به معروف و نهی از منکر یکدیگر را به رعایت مصرف صحیح برق توصیه کنیم. در همزمانی ماههای سوگوار محرم و صفر و تابستان که اقشار مختلف مردم در دستجات و هیئات به عزاداری برای سیدالشهدا علیه‌السلام و یاران باوفای او مشغولند، فرصتی است تا موضوع امر به معروف و نهی از منکر به عنوان هدف قیام حضرت اباعبدالله الحسین علیه‌السلام، علاوه بر مقالات و خطابه‌ها و... در عمل و بخصوص در زمینه‌های مختلف زندگی اجتماعی نیز مورد تاکید ویژه قرار گیرد. این موضوع هم به عنوان حکم الهی در قرآن و معارف اسلام مطرح است و هم حکم قانونی کشور از جمله در اصل هشتم قانون اساسی که تصریح می‌کند بر اینکه: «در جمهوری اسلامی ایران دعوت به خیر، امر به معروف و نهی از منکر وظیفه‌ای است همگانی و متقابل بر عهده مردم نسبت به یکدیگر، دولت نسبت به مردم و مردم نسبت به دولت، شرایط و حدود و کیفیت آن را قانون معین می‌کند.» البته در سالهای اخیر در اثر بعضی شرایط اجتماعی، این وظیفه در اذهان عمومی جامعه، محدود به برخی احکام خاص شده در حالی که این موضوع بسیار فراتر از چند حکم خاص است و به عنوان عاملی مهم در جلوگیری از انحرافات جامعه و کمک‌کننده به اصلاح امور محسوب می‌شود.

پرداخت ۵۷ میلیارد ریال پاداش به مشترکان خوش مصرف برق استان زنجان



پرداخت ۵۷ میلیارد ریال پاداش برای مشترکان خوش مصرف برق استان

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان عنوان کرد: خوش‌بختانه ۸ درصد از مشترکان برق خانگی استان متناسب با الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند و ۲۷ درصد نیز با کاهش مصرف خود نسبت به سال پیش مشمول دریافت پاداش شده اند که میزان این پاداشها ۵۷ میلیارد ریال است که بر روی پرونده‌های مشترکان محاسبه شده است.

برق استان زنجان نیز عنوان کرد: خوش‌بختانه ۸۰ درصد از مشترکان برق خانگی استان متناسب با الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند و ۲۷ درصد نیز با کاهش مصرف خود نسبت به سال پیش مشمول دریافت پاداش شده‌اند که میزان این پاداشها ۵۷ میلیارد ریال است که بر روی قبوض برق این مشترکان محاسبه شده است. معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، با تاکید بر اینکه مهلت برخوردار از پاداش کاهش مصرف برق هنوز به اتمام نرسیده است، افزود: مشترکان تا پایان شهریورماه می‌توانند با کاهش مصرف برق خود نسبت به دوره مشابه سال پیش از پاداش مصرف بر خوردار شوند.

معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان از اختصاص پاداش خوش‌مصرفی به ۲۷ درصد از مشترکان برق خانگی استان که نسبت به دوره پارسال مصرف خود را کاهش داده‌اند خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق زنجان، رویا قزلباش با اشاره به اینکه صرفه‌جویی در مصرف برق، ایجاد نیروگاه مجازی است گفت: ۱۶۵۶۲ مشترک به تعداد مشترکان برق استان در یک سال اخیر افزوده شده و این افزایش مشترک با افزایش مصرف برق رابطه مستقیم دارد و برای تامین این افزایش تقاضا نیازمند تولید و تامین انرژی هستیم. وی با اشاره به پرداخت پاداش خوش‌مصرفی به مشترکان

بهره‌برداری از نیروگاه گازی ۲ مگاواتی در کاشان، گامی موثر در تامین برق پایدار



احتمالی محسوب می‌شود. شایان ذکر است که ورود نیروگاههای جدید به چرخه تولید برق، علاوه بر تامین برق مورد نیاز، به کاهش آلودگی هوا و افزایش بهره‌وری انرژی نیز کمک موثری خواهد کرد. در همین زمینه مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان بر اهمیت سرمایه‌گذاری در بخش تولید برق و ارتقای زیرساخت‌های شبکه تاکید کرد.

یک نیروگاه گازی ۲ مگاواتی با هدف افزایش ظرفیت تولید و تامین برق مورد نیاز صنایع و مشترکان شهرستان کاشان به بهره‌برداری رسید. به گزارش پیک برق، با توجه به افزایش تقاضا و مصرف برق در فصل گرما، بهره‌برداری از این نیروگاه گامی موثر در جهت اهداف وزارت نیرو و جلوگیری از بروز محدودیتهای

کانالهای خبری شرکت توانیر

نام پیام‌رسان	لینک کانال
پیام‌رسان بله	@tavanironline
تلگرام	@tavanir_online
اینستاگرام	@BarghOnlineNews_
آپارات	aparar.com/tavanir

برق پایانه‌های مرزی به صورت پایدار تامین می‌شود

را برعهده دارند گفت: امسال همچون سالهای گذشته که وزارت نیرو به عنوان یکی از اعضای ستاد اربعین وظیفه تامین آب و برق راهپیمایی اربعین را برعهده دارد با برنامه‌ریزی نسبت به حفظ و نگهداری و توسعه زیرساختهای برق در طول مسیر راهپیمایی و پایانه‌های مرزی داخل کشور اقدام کرده است.



سختگویی صنعت برق از تامین برق مواکب راهپیمایی اربعین در داخل کشور و طول مسیر تا پایانه‌های مرزی کشور به صورت پایدار خبر داد. مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به این که اکیبهای صنعت برق از سراسر کشور وظیفه تامین برق پایدار مواکب اربعین در مسیرهای منتهی به راهپیمایی زائران اربعین در داخل کشور

پایگاه خبری انتخاب گزارش می‌دهد:

امسال گرم‌ترین مرداد پایتخت در نیم قرن اخیر



می‌سوزد و تخریب زیرساخت‌ها زندگی را سخت می‌کند. هادی محمدی استاد دانشگاه گرمای بی‌سابقه این روزهای ایران را عادی نمی‌داند و معتقد است که دانشمندان روسی به کرات از جنگ اقلیمی با اتکا به ابزارهایی نظیر هارپ هشدار داده‌اند و بعید نیست ایران در تابستان امسال هدف یکی از این اقدامات باشد. اما یک کارشناس انرژی جنگ اقلیمی را یک فرضیه دانسته و می‌گوید که نشانه‌ای روی زمین از جنگ اقلیمی نیست، اما فعالیت شبانه‌روزی گازهای مشعل، اتلاف انرژی کارخانه‌ها و هدررفت‌ها همه نشانه‌هایی هستند که تغییرات اقلیمی را تشدید می‌کنند. اتحادیه اروپا برای مقابله با آثار تغییرات اقلیم در حال تغییر سازوکارها و استانداردهای زیرساختی است و از طرفی بودجه مشخصی برای این کار اختصاص داده اما در ایران نه قانون مشخصی برای این مسئله وجود دارد و نه حتی برآوردی از میزان آسیب‌ها محاسبه شده است.

ادعای یک استاد دانشگاه: گرمای بی‌سابقه این روزهای ایران عادی نیست؛ بعید نیست ایران هدف جنگ اقلیمی قرار گرفته باشد. رکورد گرم‌ترین مرداد پایتخت در نیم قرن اخیر. به گزارش پیک برق و به نقل از پایگاه خبری انتخاب، در حالی که موسسه کوپرنیک سال ۲۰۲۴ را گرم‌ترین سال از ابتدای ثبت رسمی دما در تاریخ معرفی کرده، سرعت گرمایش جهانی در ایران به گفته سازمان هواشناسی ۲ برابر دنیا است. بر اساس داده‌های هواشناسی شهرهایی از ایران از جمله اصفهان، شیراز، یزد بافق و نایین که در طی قرن اخیر در سال‌های مختلفی رکورد بیشترین دمای ثبت شده خود را شکسته بودند، همگی در سال ۱۴۰۳ گرم‌ترین سال تاریخ را پشت سر گذاشتند. زیرساخت‌های حمل‌ونقل و آب و برق در اثر گرما آسیب جدی می‌بینند تا جایی که نشریه ژاپن‌تایمز در گزارشی نوشت که دنیا در حرارت بی‌سابقه

امحای ۲۳۲ دستگاه ماینر غیرمجاز توقیف شده در خراسان جنوبی

دارد، پدیده شومی است که در این روزهای گرم، مزاحم حفظ پایداری شبکه برق است و برای مشترکان برق همجوار ایجاد نوسان می‌کند. وی با اعلام اینکه استفاده کنندگان از ماینرهای غیرمجاز با محاسبه بهای برق با نرخ چند برابر نرخهای صادراتی، جرایم سنگین و معرفی به مراجع قضایی مواجه می‌شوند، تصریح کرد: شناسایی و توقیف ماینرهای غیرمجاز در تعامل کامل با دستگاههای اطلاعاتی، امنیتی و انتظامی، اداره کل صمت و مجموعه قضایی در استان انجام می‌شود. به گفته وی، از ابتدای اجرای این طرح تاکنون، بالغ بر ۱۲۰۰ دستگاه ماینر ضبط و توقیف شده است.



توزیع نیروی برق خراسان جنوبی، مهدی دادگر در مراسم امحای این ماینرهای غیرمجاز اظهار داشت: ماینرهای غیرمجاز که هر یک دستگاه آن معادل یک کولرگازی مصرف

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی از امحای ۲۳۲ دستگاه ماینر غیرمجاز توقیف شده در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت

اهدای ۴۱ جایزه ۱۰۰ میلیون ریالی به مشترکان صرفه‌جو در استان خوزستان

دوره مشابه سال قبل کاهش داده و در دومین قرعه‌کشی پویش با انرژی انتخاب و برنده ۱۰ میلیون تومان جایزه شده‌اند. وی افزود: علاوه بر این، ۱۵۰۰ جایزه نقدی ۱۰۰ میلیون، ۱۰۰ جایزه ۱۰ میلیونی و ۱۵۰ هزار جایزه یک میلیونی و هزاران بسته اینترنتی به مشترکانی که در این پویش شرکت کرده و ۱۵ درصد کاهش مصرف برق داشته باشند، تعلق خواهد گرفت. حدادی همچنین با اشاره به اعمال بیش از ۱۰ میلیارد تومان تخفیف در صورتحساب‌های مشترکان کم‌مصرف، از همه مردم استان خواست تا با مدیریت مصرف برق در ساعات اوج مصرف، به پایداری شبکه برق کمک کنند.



توزیع برق خوزستان، کامران حدادی مدیر روابط عمومی شرکت با اعلام این خبر گفت: این ۴۱ نفر که از شهرهای مختلف استان خوزستان هستند، ۱۵ درصد مصرف برق خود در مقایسه با

۴۱ مشترک شرکت توزیع نیروی برق خوزستان که در قرعه‌کشی پویش "با انرژی" برنده جایزه یکصد میلیون ریالی شده‌اند، جوایز خود را دریافت کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت