



عید سعید غدیر خم
عید امامت و ولایت
مبارک و فرخنده باد

۱۴۱۹
سال سیام
شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۴
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
7 June . 2025 . No. 1419



راهاندازی سامانه اعلام مصارف غیر مجاز و نامتعارف برق در کشور



مدیرعامل توانیر از راهاندازی سامانه اعلام مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق در کشور خبر داد و گفت: سرشماره ۳۰۰۰۶۱۲۱ برای اعلام مصارف غیرمجاز و نامتعارف در نظر گرفته شده و همه مردم می‌توانند مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق در حوزه تجاری، اصناف، معابر و اداری را از این طریق اطلاع دهند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی

افزود: به منظور بالا بردن ضریب پوشش میدانی و نظارت و پایش دقیق تر این مهم، ۱۵ ناظر عالی از سراسر کشور برای نظارت بر اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف انتخاب شده‌اند که محدوده، منطقه و شرکتهای توزیع مربوط به هر ناظر مشخص شده تا پایش به صورت دقیق تر انجام شود. وی با بیان اینکه تکالیف خاصی برای این ناظران در نظر گرفته شده است، بر لزوم همکاری کامل

شرکتهای توزیع نیروی برق با آنها تاکید کرد. مدیرعامل شرکت توانیر در ادامه با اشاره به اینکه نصب کنتورهای هوشمند در کشور نسبت به سال قبل ۵ برابر شده است، افزود: برنامه ما این است که تعداد کنتورهای نصب شده را تا تیرماه به ۶ میلیون عدد برسانیم. رجبی مشهدی همچنین با اشاره به کاهش ۳/۵ درصدی اوج مصرف امسال نسبت به سال گذشته، تصریح کرد: بر اساس شرایط دمایی و دیگر پارامترها، تقاضای برق باید حدود ۷۲ هزار مگاوات می‌بود، اما با اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف، این میزان ۸۰۰۰ مگاوات کاهش یافته و به حدود ۶۴ هزار مگاوات رسید که دستاوردی بزرگ است و باید تلاش کنیم آن را حفظ کنیم. وی در پایان اظهار داشت: انسجام و نظم در اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف قطعاً در کاهش بخشی از ناترازی موثر خواهد بود

مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد:

افزایش ضریب پوشش نظارت میدانی مدیریت مصرف با همت ناظران عالی رصد و پایش



مدیرعامل شرکت توانیر در نخستین جلسه هماهنگی با ناظران عالی رصد و پایش مصارف غیرمجاز و پایشهای میدانی در کشور گفت: با تلاش و همت مضاعف ناظران، ضریب پوشش نظارت میدانی مدیریت مصرف افزایش یافته است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در نخستین جلسه

هماهنگی با ناظران عالی پایش مصارف غیرمجاز و پایشهای میدانی، اظهار داشت: در سال جاری به دلیل کاهش ۵۰ درصدی ظرفیت مخازن سدها حدود ۴ تا ۵ هزار مگاوات از تولید نیروگاههای

برقایی را از دست داده‌ایم. بنابراین با وجود بکارگیری همه ظرفیتهای جملہ نیروگاههای حرارتی، مقیاس کوچک و تجدیدپذیر بایستی با مدیریت مصرف، کمبود تولید را جبران کنیم. وی گفت اجرای کامل، منظم و مستمر برنامه‌های مدیریت مصرف و اطلاع‌رسانی آنها مهمترین برنامه شرکت توانیر است. وی با بیان اینکه ما برای

تولید کالا و خدمات دوبرابر متوسط جهانی، برق مصرف می‌کنیم، برنامه‌های مدیریت مصرف را یک گنج توصیف کرد که با هزینه کمتر می‌توانیم شاخص شدت مصرف را کاهش و به شاخص جهانی نزدیک شویم.

رئیس قرارگاه پایش و مدیریت مصرف برق کشور:

شبکه برق کشور با انسجام، نظم و استمرار در اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف، پایدار است



برق به ۵۰ هزار مگاوات رسید این در حالی است که سال گذشته در ۲۰ اردیبهشت به این رقم رسیده بودیم. در سال جاری در ۲۰ اردیبهشت به تقاضای ۶۵ هزار مگاوات رسیدیم اما سال گذشته در این

رئیس قرارگاه پایش و مدیریت مصرف برق کشور، حفظ پایداری شبکه برق با وجود گرمای بی‌سابقه هوا را دستاورد همکاران صنعت برق عنوان کرد. به گزارش پیک برق، حسن کریمی با بیان اینکه با وجود گرمای زودرس و غیرمنتظره هوا، توانستیم با انسجام و برنامه ریزی همکاران صنعت برق، پایداری شبکه را حفظ کنیم، اظهار داشت: بر اساس آمار سازمان هواشناسی، در اردیبهشت امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۴۸ درجه سانتی گراد افزایش دما داشتیم. وی افزود: در ۲۱ فروردین امسال تقاضای

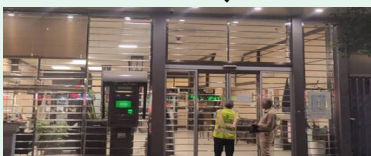
مصادیق پرمصرفی برق را گزارش دهید، جایزه بگیرید



شرکت توانیر با صدور اطلاعیه‌ای از عموم هموطنان دعوت کرد تا مصادیق پرمصرفی برق را به سرشماره ۳۰۰۰۶۱۲۱ گزارش دهند. به گزارش پیک برق، در این اطلاعیه آمده است: شرکت توانیر به منظور رعایت حقوق شهروندان و عامه مردم، با معرفی و شناسایی مصادیق مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق از جمله روشنایی بیش از نیاز ادارات، مراکز تجاری، اصناف، معابر، پارکها، و استفاده ناصحیح وسایل سرمایشی در ادارات، بانکها، فرودگاهها، مساجد و اماکن عمومی نسبت به تذکر و برخورد مناسب با آنها اقدام می‌کند. شرکت توانیر ضمن تشکر از همه هموطنان که با رعایت الگوی مصرف برق به تامین برق پایدار کمک می‌کنند از همه هموطنان دعوت کرد تا مصادیق پرمصرفی و غیرمجاز برق را به سرشماره ۳۰۰۰۶۱۲۱ گزارش کرده و به قید قرعه از جوایز ارزشمند بهره‌مند شوند.

هشدار نماد بدمصرفی انرژی بر سر در اصناف پرمصرف

بانکها، اصناف و مراکز تجاری بدمصرف برچسب اخطار می‌گیرند



سخت‌گیری صنعت برق از آغاز طرح جدید نظارتی به منظور کاهش مصرف برق واحدهای صنفی و تجاری در کشور خبر داد که به موجب آن شرکتهای توزیع نیروی برق مکلف شده‌اند تا با طراحی برچسب نسبت به اخطار بدمصرفی روی درب بانکها و مراکز تجاری اقدام و گزارش آن را به شرکت توانیر ارسال کنند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی افزود: این طرح در جهت اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف ابلاغی و با هدف تامین برق پایدار اجرا شده و به موجب آن بازرسان ویژه مدیریت مصرف، پس از پایان ساعات کاری اصناف و مراکز تجاری، به این واحدها مراجعه و در صورت روشن بودن تابلوهای سردر، پروژکتورهای تبلیغاتی و روشنایی‌های داخلی مغازه‌ها و روشن بودن سامانه‌های سرمایشی، برچسب "نماد بدمصرفی انرژی" را بر روی درب ورودی این واحدها الصاق می‌کنند. به گفته مدیرعامل توانیر، بازرسان مجدداً روز بعد به محل مورد نظر مراجعه کرده و در صورتی که مسوول مربوطه یا صاحب صنف تلاش برای کاهش مدیریت مصرف انجام نداده باشد، نسبت به محدودیت بار آن اقدام خواهد شد. رجبی مشهدی در عین حال از راهاندازی سامانه‌ای به منظور اعلام مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق در کشور خبر داد و گفت: سرشماره ۳۰۰۰۶۱۲۱ برای اعلام مصارف غیرمجاز و نامتعارف در نظر گرفته شده و همه مردم می‌توانند مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق در حوزه تجاری، اصناف، معابر و اداری را از این طریق اطلاع داده و به قید قرعه از جوایز ارزشمند نیز بهره‌مند شوند.

افزایش ضریب پوشش نظارت میدانی مدیریت مصرف با همت ناظران عالی رصد و پایش

مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به کاهش ۳۳۵۰ مگاواتی تقاضا نسبت به پیک مصرف در مدت مشابه سال قبل، آن را نتیجه اجرای صحیح این برنامه‌ها ذکر کرد. رجبی مشهدی افزود: هدف گذاری ما برای تیر و مرداد امسال، نگه داشتن تقاضا در سطح حداکثر ۸۰ تا ۸۲ هزار مگاوات است که تقریباً معادل بیشترین تقاضای مصرف سال قبل است. وی، وظیفه ناظران عالی را صیانت از دستاوردهای صنعت برق در حوزه مدیریت مصرف خواند و گفت: شما با گسترش دامنه حوزه پایش میدانی خود ارائه گزارش بی واسطه به شخص مدیرعامل توانیر، نقش مهمی در کاهش ناترازی ایفا می کنید. رجبی مشهدی تأکید کرد: استمرار نظارت و پایش میدانی موجب فرهنگ سازی خواهد شد. مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه ما نظارت را به سه قسمت عمده تقسیم کرده ایم، تصریح کرد: قسمت اول که مسوولیت آن با حراست است

می بایست بر رعایت سهمیه مصرفی که به بخشهای مختلف داده شده، نظارت کرده و اگر تخلفی صورت گرفت، گزارش کند. قسمت دوم که مسوولیت آن با دفتر بازرسی است باید بر حسن اجرای برنامه زمان بندی خاموشی و اطلاع رسانی قبلی به مشترکین نظارت کند. و قسمت سوم هم ۱۵ ناظر عالی هستند که در مناطق تحت مسوولیت خود، پایش میدانی انجام می دهند. وی با تأکید بر نقش روابط عمومی ها و اهمیت اطلاع رسانی درست و به موقع، از ناظران عالی خواست در کنار توجه به مباحث فنی، از همکاری نزدیک با همکاران روابط عمومی نیز غافل نشوند. رجبی مشهدی در پایان گفت: سامانه پیامکی ۳۰۰۶۱۲۱ برای گزارش بدمصرفی و مصارف غیرمجاز را اندازی شده که به قید قرعه جوایزی هم برای معرفی کنندگان مصادیق بدمصرفی در نظر گرفته شده است.

رییس قرارگاه پایش و مدیریت مصرف برق کشور:

شبکه برق کشور با انسجام، نظم و استمرار در اجرای برنامه های مدیریت مصرف پایدار است

ادامه از صفحه اول

که تدوین شد، توان لحظه ای و توان پیک را مدیریت کرده ایم اما در حوزه انرژی هم نیاز به تولید پایدارتر و شناسایی مولفه های غیرمتعارف داریم. وی تصریح کرد: مطابق پیش بینی میان مدت سازمان هواشناسی، در ۳ ماه آینده میانگین دمای هوای شمال غرب و شمال شرق نسبت به میانگین نرمال بیش از یک تا دو درجه افزایش خواهد یافت. در سایر مناطق هم دمای هوا بیش از نرمال خواهد بود. در نتیجه، تابستان گرمی پیش روی ما قرار دارد. بنابراین می توان گفت کار ما تازه شروع شده است. رییس قرارگاه مدیریت مصرف افزود: در هفته جاری انتظار می رود که با افزایش تدریجی دمای هوا روبرو باشیم و برآورد ما نشان می دهد که به تقاضای برق

۶۷۰۰۰ مگاوات خواهیم رسید. ناترازی برآورد شده نیز حدود ۱۲۰۰۰ مگاوات است. کریمی در عین حال خاطرنشان کرد: در هفته آینده نیز رشد دمای هوا تداوم دارد و انتظار می رود که به تقاضای ۶۸۵۰۰ مگاوات و ناترازی ۱۳۰۰۰ مگاوات برسیم. وی، در ادامه گفت: به دلیل کاهش نزولات آسمانی، ظرفیت مخازن سدهای مانسبت به پارسال ۵۰ درصد کمتر است. بنابراین میزان تولید برق از نیروگاه های برقی ۶۰ درصد کاهش یافته است. رییس قرارگاه مدیریت مصرف تصریح کرد: با برنامه ریزی مناسبی که در صنعت برق از اسفندماه شروع شد، توانستیم نیروگاه های کارون ۳ و کارون ۴ را حفظ کنیم. اما در این مرحله، نیروگاه شهید عباسپور شرایط بحرانی دارد. برای

آنکه بتوانیم توان تولید این نیروگاه را حفظ کنیم، مقرر شد ۱۰۰۰ مگاوات به برنامه های مدیریت بار فعلی بیفزاییم. کریمی در خصوص تامین برق صنایع نیز گفت: با برنامه ریزی ها و اقداماتی که انجام شد توانستیم ۴۳ درصد انرژی تحویلی به بخش صنعت در فروردین ماه امسال را نسبت به سال قبل افزایش دهیم. اما در اردیبهشت ماه ۱۲۸ درصد و در خردادماه ۲۵ درصد محدودیت تحویل انرژی داشتیم. وی افزود: تا پایان اردیبهشت ۱۱۳ درصد برق بیشتری برای صنایع کوچک و متوسط تامین کردیم. ضمن اینکه از ۳۰ اردیبهشت، برق مورد نیاز صنایع سیمانی را مطابق خواست مجموعه این صنعت تامین کرده ایم.

ورود سازمان بازرسی به جمع آوری فوری برقه های غیرمجاز در کشور

جمع آوری فوری برقه های غیرمجاز با اولویت انشعاب های مشهود در دستور بررسی بازرسان سازمان بازرسی کل کشور قرار گرفته است. به گزارش پیک برق، بازرس کل امور نیرو و ارتباطات سازمان بازرسی کل کشور با اشاره به مفاد قانون مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز آب، برق، گاز و ... مصوب سال ۱۳۹۶ اعلام کرد: موضوع "جمع آوری فوری تمامی انشعاب های برق غیرمجاز با اولویت انشعاب هایی که در معرض دید عموم قرار دارد" در دستور بررسی بازرسان این سازمان در سراسر کشور قرار گرفت. موسی مویدی تأکید کرد: در صورت مشاهده استفاده از برق غیرمجاز حین بازدیدهای سرزده همکاران این سازمان و احراز همکاری مأموران دستگاه های ذی ربط با استفاده کنندگان غیر مجاز برق و یا افعال مأموران در شناسایی و برخورد قانونی، مأموران و مسوولان ذی ربط به مراجع قانونی معرفی می شوند. بازرس کل سازمان بازرسی کل

کشور سایر موضوعات مورد انتظار از شرکت توانیر و شرکتهای زیرمجموعه صنعت برق را که در بازدیدهای سرزده مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت، شامل برقراری گشت مشترک با اتاق اصناف، دادستانی و فراجابه منظور بازدید از اماکن عمومی و صنفی و تذکر به مدیران واحدهای ذی ربط در خصوص مصرف مزاد برق، نظارت بر صنوف و مسوولان مراکز تجاری و خدماتی، سالنهای نمایش و سایر اماکن عمومی و بازدید از واحدهای دارای مصارف بیش از الگوی مصرف، با هدف کاهش تعدد چراغها و

استفاده از لامپهای کم مصرف، ذکر کرد. وی همچنین اطلاع رسانی، فرهنگ سازی و اقیاع عمومی از طریق صداوسیما و دستگاه های فرهنگی و اجتماعی کشور به منظور جلب مشارکت مردم در صرفه جویی برق، پرداخت پاداش به شهروندانی که اخبار و اطلاعات موثری در خصوص استفاده غیرمجاز و یا غیر متعارف برق ارائه می دهند و بهره گیری از ظرفیت نیروهای مقاومت بسیج و سازمانهای مردم نهاد در امر فرهنگ را از دیگر موضوعات مورد انتظار از مجموعه برق کشور برشمرد.



رشد ۵ برابری نصب کنتورهای هوشمند نسبت به سال گذشته

حدود ۵ میلیون دستگاه کنتور هوشمند در کشور نصب شده و با تامین منابع مالی لازم این رقم تا اوج بار تابستان امسال به ۶ میلیون دستگاه می رسد. وی تجهیزات هوشمند را ابزارهای فنی برای کمک به مدیریت مصرف برق خواند و از قابل کنترل بودن مصارف مازاد مشترکان پرمصرف خانگی، تجاری و بانکها و ادارات با اعمال تنظیمات جدید بر روی کنتورهای هوشمند منصوبه خبر داد و تصریح کرد: در صورت مصرف انرژی بیش از مقدار تعیین شده، جریان برق مصرفی این دسته از مشترکان به صورت خودکار، محدود خواهد شد. به گفته رجبی مشهدی، علاوه بر این، تجهیزات دیگری هم از قبیل لیمیترها (محدودکننده ها) پیش بینی شده که امکان رصد و شناسایی مشترکان پرمصرف و در صورت نیاز محدود سازی مصرف آنان را فراهم می کند.



مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به اینکه نصب کنتورهای هوشمند در کشور نسبت به سال قبل ۵ برابر شده است، گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده تعداد کنتورهای نصب شده تا تیر ماه آینده به ۶ میلیون دستگاه خواهد رسید. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه سرعت نصب کنتور در دولت جدید نسبت به ۶ ماه نخست سال گذشته حدود ۳ برابر شده است، خاطرنشان ساخت: تاکنون

مدیرعامل شرکت توانیر:

تولید روزانه نیروگاه های مقیاس کوچک از ۱۵۰۰ مگاوات فراتر رفت



نیروگاه های مقیاس کوچک مجاز به فروش در صدی از برق تولیدی خود (حداکثر ۷۰ درصد) در قالب قراردادهای دوجانبه یا از طریق بورس انرژی با معافیت خریداران از برنامه های مدیریت مصرف شده اند. همچنین نرخ خرید برق برای نیروگاه های واقع در نقاط اولویت دار شبکه متناسب با ضریب دسترسی ماهانه نیروگاه و بدون تمایز بین تجهیزات نو و مستعمل تعیین می شود. رجبی مشهدی با اشاره به این که علاوه بر پیگیری برای حداکثر سازی تولید، توسعه نیروگاه های مقیاس کوچک مطابق هدف گذاری برنامه های توسعه پنج ساله نیز در دست پیگیری و اقدام است، خاطرنشان ساخت: هدف گذاری انجام شده برای برنامه هفتم پیشرفت نیز توسعه سالانه ۲۰۰ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک است و توسعه هدفمند این نیروگاهها در برنامه ۱۴ مگا پروژه برای کاهش ناترازی تولید و مصرف برق وزارت نیرو برای (اوج بار تابستان ۱۴۰۴)، با جدیت در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: تولید نیروگاه های مقیاس کوچک برای نخستین بار از ۱۵۰۰ مگاوات در روز گذشت و هدف گذاری تولید در اوج مصرف امسال برای این حوزه محقق شد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی افزود: با توجه به نام گذاری سال ۱۴۰۴ از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال «سرمایه گذاری برای تولید» و در جهت حمایت از طرح های سرمایه گذاری، اقدامات موثر و سیاست های راهبردی متعددی با این رویکرد، به منظور ایجاد مشوق های پایدار برای تولید کنندگان برق مقیاس کوچک اتخاذ شده است. وی تأکید کرد: رویکرد حمایتی وزارت نیرو نسبت به این حوزه تولید برق و ایجاد امکان عرضه در تابلو برق آزاد بورس انرژی برای تمامی نیروگاه های مقیاس کوچک موجود و تازه ساخت، منجر به افزایش مشارکت در تولید این نیروگاه ها شده است. سخنگوی صنعت برق همچنین گفت: بر اساس این ضوابط،

مشترکان پرمصرف چگونه می‌توانند برق خود را تامین کنند؟

الگو مصرف کنند، محدود می‌شوند، مگر آنکه برق مازاد مورد نیاز خود را از طریق تابلوی برق سبز و یا با احداث نیروگاه تجدیدپذیر تامین کنند. وی همچنین از برنامه وزارت نیرو برای واگذاری تجهیزات نیروگاه خورشیدی ۵ کیلوواتی با اینورترهای معمولی به ارزش در حدود ۸۰ تا ۸۵ میلیون تومان به خانواده‌ها خبر داد و افزود: البته هزینه‌های نصب توسط پیمانکاران بخش خصوصی به هزینه‌های ساخت اضافه خواهد شد. به گفته معاون فنی مهندسی ساتبا، برای ساخت نیروگاه ۵ کیلوواتی ۴۰ تا ۵۰ مترمربع فضا نیاز است که آپارتمان‌های دارای چند واحد می‌توانند به صورت اشتراکی نیروگاه احداث کرده و ضمن بهره‌مند شدن از درآمد فروش برق آن، از پیل‌های خورشیدی به عنوان سایه‌بان کولرهای آبی نیز استفاده کنند و سبب بهینه‌سازی مصرف برق شوند. وی در پایان گفت: خانواده‌ها برای تامین برق در ساعت دارای محدودیت باری می‌توانند از نیروگاه‌های خورشیدی با اینورترهای هیبریدی بهره‌برند و در کنار آن از ذخیره‌سازها استفاده کرده تا امکان تامین برق خانه در تمام ساعات شبانه‌روز حتی در صورت قطع برق شهر برایشان فراهم باشد.



نیروگاه تجدیدپذیر احداث کنند که معاون فنی و مهندسی ساتبا پاسخ آن را اینگونه می‌دهد: وزارت نیرو برای واگذاری تجهیزات نیروگاه‌های خورشیدی ۵ کیلوواتی به مشترکان تمهیدات خاصی اندیشیده است. پرنده مطلق می‌گوید: وزارت نیرو برق تولیدی یک خانواده دارای نیروگاه خورشیدی ۵ کیلوواتی را به ازای هر کیلووات ۳۷۰۰ تومان خریداری می‌کند، درحالی‌که خانواده برق یارانه‌ای و ارزان را از سوی وزارت نیرو دریافت خواهد کرد؛ بنابراین در ادامه مشترکانی که خارج از

مشترکان پرمصرف که بعضاً مصرف برقشان چندین برابر الگوی مصرف است باید برق مورد نیاز خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر فراهم کنند که این امر می‌تواند فشار را از روی سایر مصرف‌کنندگانی که برق را در حد الگو و به صورت بهینه مصرف می‌کنند برداشته و کمک کند تا صنعت برق بتواند در اوقات ناترازی و ایام اوج بار مساله برق کشور را با همکاری بقیه مشترکان منصفانه و عادلانه پیش ببرد. به گزارش پیک برق، در حقیقت تحمیل چندین برابری بار از سوی مشترکان پرمصرف نباید موجب تحمیل محدودیت به سایر مشترکان شود و چنانچه مشترکان پرمصرف برق خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تامین نکرده و خود اقدام به احداث نیروگاه تجدیدپذیر نکنند، قیمت برق آنها بر اساس خرید برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر محاسبه می‌شود. به این معنی که وزارت نیرو به جای آنها برق را از سرمایه‌گذاری که نیروگاه تجدیدپذیر احداث کرده‌اند خریداری و به آنها تحویل می‌دهد. اما این قبیل مشترکان پرمصرف چگونه می‌توانند

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر در تبریز عنوان کرد:

مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز با توجه به پیشنهادات اغواکننده و نحوه اختفا؛ نیازمند هوشمندی، پیگیری و پاک‌دستی است



مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز شرکت توانیر از تشکیل پرونده قضایی برای عامل حمله به مامور شناسایی ماینر غیرمجاز خبر داد. به گزارش پیک برق، هادی سفیدمو با رد ادعای حمله با سلاح گرم به ماموران شرکتهای توزیع برق در حین بازرسی از محلهای مشکوک به استخراج غیرمجاز رمزارز، تصریح کرد: با این وجود، در چند مورد که همکاران ما به همراه عوامل انتظامی برای کشف ماینرهای غیرمجاز مراجعه کرده‌اند، شلیک هوایی از سوی ماموران نیروی انتظامی انجام شده است. وی در عین حال افزود: در یک مورد که همکاران برای بازرسی محل مشکوک به ماینینگ غیرمجاز مراجعه کرده بودند، دو قلابه سگ به سوی آنها رها شد که آسیب دیدگی یکی از همکاران و اعزام ایشان به بیمارستان را در پی داشت. سفیدمو خاطرنشان کرد: پس از این حادثه، مراحل قضایی و شکایت از متخلف انجام گرفته و پرونده در حال پیگیری است.

از ابتدای سال تاکنون انجام شده است

شناسایی ۱۱۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در واحدهای صنعتی



سال تا دهم خرداد ماه جاری حدود ۳۱ درصد ماینرهای جمع‌آوری شده از واحدهای مسکونی کشف شده‌اند که ۱۴ درصد اماکن را به خود اختصاص داده و به طور متوسط در هر مرکز، ۲۰ ماینر فعالیت می‌کرده است. وی افزود: در این بازه زمانی ۱۱۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در واحدهای صنعتی شناسایی و ۲۳۷۷ دستگاه ماینر از این مراکز جمع‌آوری شده است.

مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز شرکت توانیر از شناسایی ۱۱۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در واحدهای صنعتی از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد. به گزارش پیک برق، هادی سفیدمو با اشاره به آخرین وضعیت شناسایی مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز در کشور، گفت: بر اساس آخرین گزارشهای دریافتی، از ابتدای

شرکتهای توزیع نیروی برق تبریز و آذربایجان شرقی در کشور پیشگام هستند. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر خاطرنشان کرد: کشف و جمع‌آوری مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز که عموماً از برق غیرمجاز استفاده می‌کنند تأثیر بسزایی در رفع ناترازی و مدیریت مصرف برق دارد. بر همین اساس اهمیت بسیاری دارد. وی تأکید کرد: وزیر نیرو روزانه پیگیری آمار و گزارشها به ویژه آمار کشفیات مراکز غیرمجاز رمزارز هستند و بر اساس آمار ارائه شده صنعت برق آذربایجان به ویژه شرکتهای توزیع نیروی برق تبریز و آذربایجان شرقی از این بابت در کشور پیشگام هستند. در پایان این نشست از فعالان این حوزه با اهدای لوح تقدیر، قدردانی شد.

کشف یکی از بزرگترین مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز در سال ۱۴۰۴



با تلاش مدیریت برق شرق کرج شرکت توزیع نیروی برق استان البرز، یکی از بزرگترین مراکز فعال غیرقانونی استخراج رمزارز کشور در سال ۱۴۰۴ شناسایی و کشف شد. این مرکز غیرمجاز به دنبال بازدید میدانی کارشناس حراست امور برق شرق کرج از یک ملک شخصی شناسایی و ۴۸ دستگاه ماینر غیرمجاز از این مرکز کشف و ضبط شد. ماینرهای توقیف شده معادل مصرف ۲۰۰ خانوار، برق مصرف می‌کردند.



در نشستی با همکاران صنعت برق آذربایجان با اشاره به اقدامات و تلاشهای همکاران صنعت برق استان در جهت پیشبرد اهداف این صنعت اظهار داشت: همکاران صنعت برق آذربایجان بدون توجه به مسوولیتها همیشه پای کار بوده‌اند که قابل قدردانی است. وی افزود: بر اساس آمار ارائه شده در حوزه کشفیات مراکز غیرمجاز رمزارز، صنعت برق آذربایجان به‌ویژه

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر با اشاره به موضوع ناترازی انرژی و تأثیر مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز بر این موضوع، تصریح کرد: کشف و شناسایی و مقابله و جمع‌آوری مراکز غیرمجاز با توجه به پیشنهادات اغواکننده و نحوه اختفا، نیازمند هوشمندی، پیگیری و پاک‌دستی است. به گزارش پیک برق، محمد اله‌داد

اختصاص دوبرابر توان ماینرهای کشف شده به استانهایی که در شناسایی آن همکاری کنند



است، اگر استانداران در کشف ماینرهای غیرمجاز به همکاران ما در شرکتهای توزیع برق کمک کنند، به اندازه دو برابر مصرف برق ماینرهای جمع شده در آن استان از سهمیه خاموشی آن استان کسر خواهد شد. وی افزود: به عبارت دیگر، این سهمیه در اختیار استاندار قرار خواهد گرفت تا به واحدهای صنعتی مدنظر، انرژی بیشتری تزریق شود.

مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز شرکت توانیر از اختصاص دوبرابر توان ماینرهای کشف شده به استانهایی که در شناسایی آن همکاری کنند، خبر داد. به گزارش پیک برق، هادی سفیدمو با اشاره به اهمیت همکاری استانداران در شناسایی و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز، اظهار داشت: بر اساس مجوزی که از سوی مدیرعامل شرکت توانیر صادر شده

محوطه پستهای برق پذیرای انرژیهای تجدیدپذیر می شود



نخست توانیر با ساتبا خبر داد که بر اساس آن در فضای مازاد پستهای برق، نیروگاههای تجدیدپذیر پذیرا می شود. وی با اشاره به آغاز این عملیات در محوطه مازاد پستهای شرکت برق منطقه ای غرب، نصب این مولدها را در ابتدا از محل منابع دولتی عنوان کرد که در آینده می تواند در قالب قرارداد با بخش خصوصی انجام شود و هم اکنون نیز فرایند نصب و اجرا به پیمانکار خصوصی واگذار شده است.

بازدید ناظر ویژه توانیر از توزیع برق البرز



غیرمجاز و مبارزه با مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز را مورد بررسی قرار داد. قربانی بامشیت ارزیابی کردن اقدامات در استان البرز، از تلاشهای مجموعه همکاران شرکت توزیع برق البرز قدردانی کرده و بر برنامه ریزی مناسب و اجرای دقیق و پیگیرانه اقدامات در جهت مدیریت سمت تقاضا و رفع ناترازی تا عبور موفق از اوج بار تابستان و تامین برق پایدار برای مردم تاکید کرد. وی در ادامه، بر اساس ابلاغ رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، توحیدفرهادنیا مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع نیروی برق استان البرز را به عنوان ناظر ویژه در امور مدیریت بار ۱۴۰۴ استان البرز معرفی کرد.

معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر از آغاز نصب نیروگاههای خورشیدی در محوطه پستهای برق قدرت خبر داد که هم اکنون در برق منطقه ای غرب و از محل قراردادهای دولتی آغاز شده است. به گزارش پیک برق، معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر در نخستین نشست بررسی و تشریک مساعی مسائل شرکتی برق منطقه ای، همکاری شرکتی برق برای اتصال مولدهای تولید پراکنده و تجدیدپذیر به شبکه را اقدامی اثربخش برای عبور از ایام اوج بار شبکه عنوان کرد و از شرکتی برق منطقه ای خواست در جهت سهولت و سرعت بخشی اقدامات در این عرصه، همراهیهای لازم را انجام دهند. محمد اله داد در ادامه از مصوبه

به منظور نظارت بر اجرای ۳۶ بسته ابلاغی مدیریت مصرف برق و گذر موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۴، مجتبی قربانی مدیر کل دفتر مرکزی حراست و ناظر ویژه توانیر، از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان البرز در بخشهای مختلف مدیریت بار بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق البرز، قربانی در دیدار با مسعود خواجهوند مدیرعامل شرکت، وضعیت رعایت سهمیه بندی ابلاغی بار و اقدامات صورت پذیرفته در خصوص مدیریت بار بخشهای خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و اداری و مانورهای جمع آوری انشعابهای

انتصاب

با صدور احکام جداگانه ای از سوی مصطفی رجبی مشهدی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، امیره نیکخواه به عنوان مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی، ساناز جعفرزاده به عنوان مشاور مدیرعامل و مرتضی پورتندرست به عنوان معاون راهبری و عملیات مرکز امنیت سایبری صنعت برق شرکت توانیر منصوب شدند.

تسلیم

همکار محترم جناب آقای فتح اله محمدی درگذشت همسر گرامیتان را تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحومه رحمت الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم. همکار گرامی جناب آقای احمد ارشیا درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت گفته و از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم. همکار محترم جناب آقای سعید برومند درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت گفته و از درگاه خداوند برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان شکیبایی و سلامتی آرزومندیم. روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اعلام کرد:

کرمان پیشتاز توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر در کشور



نیرو برای ساخت ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور، گفت: این هدف با مشارکت فعال بخش خصوصی دنبال می شود و به دلیل مزایایی مانند عدم نیاز به سوخت، هزینه پایین و سازگاری با محیط زیست، سرمایه گذاران زیادی علاقمند به ورود به این عرصه هستند در بخش خانگی، طرحی در حال اجراست که به هر مشترک خانگی امکان می دهد با نصب پنل خورشیدی، برق مورد نیاز خود را تامین کرده و مازاد آن را به ساتبا بفروشد همچنین در بخش کشاورزی، اگر بهره برداران نیروگاهی معادل ۸۰ درصد مصرف خود بسازند، می توانند ۲۰ تا ۳۰ درصد برق مازاد را در قالب قرارداد تضمینی به بازار برق سبز یا ساتبا بفروشند. حائری افزود: طبق ماده ۴ قانون منابع دایمی، صنایع در صورت ساخت

استان کرمان با ظرفیت حدود ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و تجدیدپذیر، در حال تبدیل شدن به قطب انرژی پاک ایران است. به گزارش پیک برق، در نشست بررسی چالشهای توزیع و تولید برق و توسعه انرژیهای تجدیدپذیر در استان کرمان که با حضور همایون حائری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و محسن طرزطلب رئیس سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق ایران برگزار شد، حائری با ارائه گزارشی از وضعیت نیروگاههای خورشیدی و چشم انداز این حوزه، اعلام کرد: ظرفیت سازی برای تولید برق از منابع خورشیدی در بخشهای خانگی، کشاورزی و صنعتی با حمایت های قانونی و مالی در دستور کار قرار گرفته است. وی با اشاره به برنامه ریزی وزارت

نشست تعاملی دفتر مرکزی حراست با دفتر پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر



انتقال تجربیات موفق، جلسه مشترکی بین دفتر مرکزی حراست و دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، در ابتدا مجتبی قربانی مدیر کل دفتر مرکزی حراست به

با توجه به حساسیت صنعت برق به عنوان اصلی ترین زیرساخت کشور و ضرورت ایجاد تعامل، هم افزایی و تجربه نگاری و در جهت ایجاد وحدت رویه در نظارت بر بخشنامه ها و دستورالعمل ها،

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر:

صدور ۱۵ روزه قبض برق، انگیزه پر مصرف ها را برای صرفه جویی بیشتر می کند



مصرف برق هم در تهران و هم در کل کشور نسبت به سال گذشته رشد بالایی را نشان می دهد که یکی از مهم ترین عوامل آن، گرمای زودرس هوا است. تا آنجا که مصرف برق در تهران حدود ۱۲ درصد افزایش یافته است.

مصرف و هزینه مصرف خود آگاه شوند تا انگیزه برای مدیریت مصرف برق باشد. به گفته یاقوتی، عمده مخاطبین این طرح، واحدهای مسکونی هستند. مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر، در پایان خاطرنشان کرد:

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر گفت: صدور ۱۵ روزه قبض برق، انگیزه پر مصرف ها را برای صرفه جویی بیشتر می کند. به گزارش پیک برق، عبدالامیر یاقوتی با اشاره به افزایش مصرف برق در سال جاری نسبت به سال گذشته، اظهار داشت: اگرچه در شرایطی قرار داریم که انتظار می رود همه مشترکان در مصرف برق صرفه جویی کنند اما تعدادی از مشترکان هم هستند که به دلایل مختلف، مصرف بالایی دارند. وی افزود: مشترکانی که مصرف برق بالایی دارند، هر دو هفته یکبار مشمول قرائت کنتور می شوند. هدف از این کار این است که این مشترکان نسبت به میزان

با پیوستن ایران به مقاله نامه بهداشت شغلی سازمان بین المللی کار

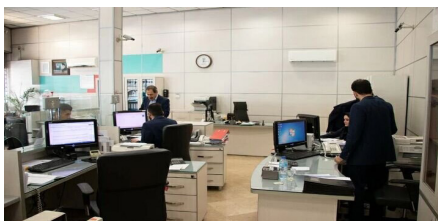
پوشش ملی چشم انداز صفر حوادث و بیماریهای شغلی برگزار می شود

اسلامی ایران به مقاله نامه "ایمنی و بهداشت شغلی سازمان بین المللی کار" در مجلس شورای اسلامی، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در نظر دارد با محوریت سازمان تامین اجتماعی، پوشش ملی و همایش بین المللی "کاهش حوادث، بیماریهای شغلی و اثرات محیط زیستی؛ به سوی چشم انداز صفر" را با هدف ایجاد همگرایی ملی و بازنگری در سیاستهای پیشنهادی برگزار کند. این پوشش ملی با تاکید بر نقش وزارتخانه های کلیدی همچون وزارت نیرو در ارتقای ایمنی و بهداشت محیطهای کاری و کاهش اثرات محیط زیستی و همسو با ماده ۲۰ آیین نامه اجرایی قانون مزبور مبنی بر ترویج و توسعه راهبردهای پیشگیرانه مبتنی بر ارتقای ایمنی و سلامت شغلی در محیط کار، برنامه ریزی و در دستور کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی قرار گرفته که اطلاعات تکمیلی آن متعاقبا اعلام می شود.



پوشش ملی همایش بین المللی "کاهش حوادث بیماریهای شغلی و اثرات محیط زیستی؛ به سوی چشم انداز صفر" با مشارکت وزارتخانه ها و سازمانهای ذی ربط برگزار می شود. به گزارش پیک برق، در پی تصویب قانون الحاق جمهوری

دمای آسایش ادارات دولتی بر روی ۲۷ درجه به طور مستمر کنترل می شود



ادارات در روزهای پنجشنبه همانند روز جمعه را از دیگر مصوبات این کارگروه برشمرد و اظهار داشت: برابر بند ۵ این صورتجلسه مصرف برق مشتریان پر مصرف محدود و در صورت عدم رعایت، قطع می شود. وی افزود: برابر بند هشتم مقرر شده با هماهنگی صدا و سیما استانها، تبلیغ اجرای پوشش تنظیم دمای فصل گرم به میزان ۲۵ درجه سانتی گراد برای تمامی اماکن (۲۷ درجه برای ادارات) انجام شود.

در پی ابلاغ مصوبه های کارگروه مدیریت بهینه مصرف وزارت کشور، دمای سیستمهای سرمایشی ادارات ۲۷ درجه سانتیگراد تعیین شد که با هماهنگی استانداردهای آنها به طور مستمر کنترل می شود.

به گزارش پیک برق، مصوبه های کارگروه مدیریت مصرف وزارت کشور واسطه اردیبهشت امسال از سوی معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر به شرکتهای توزیع نیرو ابلاغ شد. محسن ذبیحی بند یک این صورتجلسه را کنترل کامل مدیریت مصرف برق ادارات از ساعت ۶ صبح الی ۱۳ و از ساعت ۱۳ تا ۶ صبح روز بعد با تنظیم سیستم محدود کننده کنتورها، برابر دستور ابلاغی عنوان کرد و افزود: مطابق بند ۲ دمای سیستمهای سرمایشی ادارات باید روی ۲۷ درجه سانتی گراد تنظیم و رعایت این بند با هماهنگی استانداری و از طریق گروههای مشترک با جدیت و به طور مستمر کنترل شود. معاون هماهنگی توزیع توانیر کنترل مصرف برق

۳ میلیون دانش آموز برای همکاری با پوشش صرفه جویی مصرف برق آموزش می بینند

مصرف برق را عهده دار خواهند شد. برپایه این گزارش، انتشار ۴ جلد کتاب با عناوین بهینه سازی مصرف برق در منازل؛ آشنایی با تجهیزات برقی در خانه؛ چگونه خانه خود را خنک کنیم و آشنایی با محاسبه قبض برق و برنامه کاربردی "برق من" از جمله اقدامات انجام شده در این حوزه محسوب می شود. همچنین برگزاری پوشش دانش آموز با هدف صرفه جویی مصرف برق در فصل تابستان از دیگر اقدامات برنامه ریزی شده امسال است که با اعطای جوایز به نقرات برتر، اعطای تسهیلات به مدرسه که بیشترین مشارکت را داشتند و برپایی اردوهای دانش آموزان برتر با هدف ترویج فرهنگ بهینه سازی مصرف برق همراه است.



روزهای ۱۰ تا ۱۶ خرداد سال جاری آغاز شد. این گروه از معلمان قرار است با هماهنگی توانیر و پس از طی دوره های آموزشی از سوی همکاران صنعت برق، آموزش ۲۳ هزار و ۷۰۰ معلم را طی ۲ هفته و تا پایان خرداد ماه جاری در سطح کشور بر عهده بگیرند که در نهایت آموزش بیش از ۳ میلیون دانش آموز دوره متوسطه اول جهت همکاری در پوشش صرفه جویی

توسعه فرهنگ مدیریت مصرف برق در آموزش و پرورش با آموزش بیش از ۲۴ هزار معلم و ۳ میلیون دانش آموز دوره متوسطه اول جهت همکاری در پوشش صرفه جویی مصرف برق آغاز شد. به گزارش پیک برق، توسعه فرهنگ مدیریت مصرف برق در مدارس با آموزش ۴۲۸ معلم در تمامی استانهای کشور طی

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهد الله عليه فممنهم من قضی نحبه و منهم من ينتظر و ما بدلوا تبدیلا

احزاب- ۲۳

با سلام به پیشگاه مقدس امام زمان حضرت ولیعصر عج، روح پرفتوح و ملکوتی بنیانگذار انقلاب اسلامی ایران امام خمینی (ره) و نایب بر حق ایشان رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و همه مجاهدانی که در راه اعتلای دین توفیق شهادت، جانبازی و ایثار داشته اند.



شهید والامقام محمد عرب ابراهیم نیا ۲۷ شهریور ماه سال ۱۳۳۸ در شهر اردبیل متولد شد. پس از اتمام دوره سربازی در سال ۱۳۶۰ به استخدام اداره برق اردبیل درآمد. وی به عنوان بسیجی فعال در جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور یافت و در آخرین حضورش در منطقه عملیاتی موسیان در عملیات والفجر ۱ در سال ۱۳۶۲ بر اثر

اصابت ترکش خمپاره به درجه رفیع شهادت نائل آمد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای قاسمیه زادگاهش به خاک سپرده شد.

نایب قهرمانی بسیج توانیر در مسابقات فوتسال گرامیداشت فتح خرمشهر



عنوان قهرمانی را به دست آورد و تیم توانیر به مقام دوم دست یافت. همچنین تیم مدیریت منابع آب ایران، جام اخلاق مسابقات را نیز کسب کرد. شایان ذکر است اعضای تیم حوزه مقاومت بسیج توانیر: حسن آبینکی (سرپرست) - امیررضا هژبر (مربی) - بازینکن - محمد رحیمی جم - هادی طبرزدی - محمود پورسعید - سعید سخایی - وحید تیرمی - حمید افتخاری - علی مرادخانی - ایوب رنجبر - محمد مهراجی - محمد شیخی پور بودند.

مسابقات فوتسال به مناسبت گرامیداشت حماسه آزادسازی خرمشهر در مجموعه ورزشی کارکنان صنعت برق برگزار شد. به گزارش پیک برق، در دیدار رده بندی این مسابقات تیم مدیریت شبکه برق ایران با برتری مقابل تیم مدیریت منابع آب ایران، عنوان سومی را از آن خود کرد. در دیدار پایانی نیز تیم توزیع نیروی برق استان تهران با برتری مقابل تیم حوزه مقاومت بسیج شرکت توانیر،

آغاز عملیات اجرایی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت در محل پست انتقال ۲۳۰ کیلوولت شهید حق بین رشت

پست فوق توزیع شهید حق بین با ظرفیت ۶۰ مگاوات امپار دارای دو دستگاه ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات آمپری، ۲ فیدر ورودی و ۴ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت (قابل توسعه به ۱۲ فیدر خروجی) است که نقش بسزایی در تامین برق مطمئن و پایدار مشترکان منطقه و تبدیل بار پستهای مجاور خواهد داشت. وی اعتبار اجرای این طرح را ۲ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و خاطرنشان ساخت: عملیات ساختمانی این پست به اتمام رسیده و عملیات نصب تجهیزات در حال انجام است و پیش بینی می شود این طرح با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد قبل از اوج بار امسال به بهره برداری برسد.



اجرای طرح و بهره برداری سریع تر مشترکان از منافع طرح را از جمله مزایای احداث این پست برشمرد و در خصوص مشخصات فنی آن نیز گفت:

نیاز به احداث خطوط فوق توزیع، کاهش تلفات، حذف مباحث حقوقی تملک زمین جهت احداث دکل های فشار قوی و معارضین مربوطه، تسریع در

با هدف تامین برق پایدار و مطمئن مشترکان شهرستان رشت، یک پست ۶۳.۲۰ کیلوولت در محل پست انتقال ۲۳۰.۶۳ کیلوولت شهید حق بین (غرب رشت) احداث می شود. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای گیلان، محمود دشت بزرگ مدیر عامل شرکت با اشاره به کاهش چشمگیر هزینه ها در احداث این پست، اظهار داشت: با ابتکار خلاقانه و هوشمندانه شرکت و با اجرای این طرح در محل پست انتقال ۲۳۰.۶۳ کیلوولت شهید حق بین، بسیاری از هزینه های احداث پست فوق توزیع مذکور کاهش خواهد یافت. وی حذف سازوکارهای طولانی تهیه زمین پست، استفاده از زیر ساختهای موجود، عدم

بهینه‌سازی مصرف انرژی با رعایت استانداردهای تدوین شده



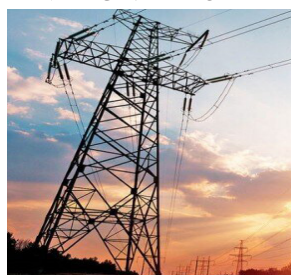
مصرف خود به این شاخص‌ها نزدیکتر باشیم، مصرف ما بهینه‌تر خواهد بود. مدیرکل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر، با تاکید بر ضرورت بکارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر، گفت: توسعه

مدیرکل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر بر لزوم رعایت استانداردهای تدوین شده در بخشهای مختلف برای بهینه‌سازی مصرف انرژی تاکید کرد. به گزارش پیک برق، عبدالامیر یاقوتی با اشاره به تدوین استانداردهای مصرف بهینه انرژی در همه حوزه‌ها، اظهار داشت: در حال حاضر برای همه حوزه‌های مصرف انرژی استاندارد در نظر گرفته شده است. به عنوان مثال در بخش صنعت استاندارد تحت عنوان شدت مصرف انرژی تعیین شده است. در بخش خانگی و تجاری نیز میبخت ۱۹ ساختمان و در بخش کشاورزی هم قدرت و شدت مصرف انرژی به عنوان مبنای در نظر گرفته شده است. وی افزود: هرچه ما در

نخستین همایش و مانور عملیاتی تعمیرات خط گرم بر گزار شد

ابلاغ طرح ویژه خط گرم با تغییر رویکرد در نگهداری و تعمیرات

همچنین وی شاخه‌زنی درختان بصورت برقرار را با همکاری شرکت نت متانیر را در اولویت کاری برق منطقه‌ای تهران جهت ادامه کار دانست. در انتها نیز به صورت پایلوت عملیات برداشت شیء اضافی از روی خط ۶۳ کیلوولت با کد دیسپاچینگ ۶۱۱ معنوی - المپیک با حضور همه اعضای کارگروه با موفقیت انجام شد. **ارتقای قابلیت اطمینان شبکه برق غرب تهران با افزایش ظرفیت پست ۲۳۰ کیلوولت طرشت**



به گزارش همین روابط عمومی، ماسوری در تشریح جزئیات این طرح گفت: در این طرح، یک دستگاه ترانسفورماتور جدید با ظرفیت ۴۰ مگاوات‌آمپر به جمع تجهیزات موجود اضافه می‌شود که ظرفیت پست را از ۸۰ به ۱۲۰ مگاوات‌آمپر ارتقاء می‌دهد. همچنین کلیدهای مربوط به ۱۶ فیذر ۲۰ کیلوولت موجود تعویض و ۸ فیذر

خط گرم و عدم تامین تجهیزات مورد نیاز این عیب با اخذ خاموشی رفع شد. وی با مرور سابقه کشور در این زمینه افزود: پیش از این در خوزستان و فارس تجهیزات کار روی خط گرم وجود داشت، اما در سالهای اخیر به‌ویژه در خطوط فوق توزیع و انتقال، عملاً کار جدی‌ای انجام نشده است. برخی شرکت‌های برق منطقه‌ای مانند تهران، خوزستان، فارس و خراسان به صورت محدود تجهیزاتی دارند، اما طرحی نظام‌مند جهت بررسی شرایط موجود وجود نداشته است. احمدی جینیدی رییس کارگروه خط گرم و مدیر دفتر فنی انتقال برق تهران ضمن تشکر و قدردانی از مشارکت اعضای کارگروه متشکل از همکاران بخش خط‌دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال توانیر، همکاران بخش خط شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد، فارس، خراسان، باختر،

گرم، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است. وی با اشاره به وضعیت خاص شبکه برق تهران به عنوان پایتخت کشور ادامه داد: در شبکه‌ای مانند تهران که بیش از ۷۰ درصد شبکه با پرباری خط و پست مواجه است و در اوج بار شبکه حدود ۷۵ درصد پست‌های انتقال و فوق توزیع در شرایط ولتاژی غیرقابل بهره‌برداری و در مرز ناپایداری شبکه بهره‌برداری



می‌شود. گاهی خروج یک تجهیز در غرب شبکه، موجب عملکرد حذف بار ویژه ولتاژی در بخش شرق شبکه برق تهران را به دنبال دارد و بالعکس این شبکه در آستانه فروپاشی بهره‌برداری می‌شود. لذا باید به سمت بهره‌برداری بدون توقف و در تمام فصول حرکت کنیم. وی تجهیز شبکه به ابزارهای خط گرم را فرصتی برای جهش در نگهداری تجهیزات دانست و اظهار امیدواری کرد با کمک همکاران حوزه انتقال، دفتر فنی و گروه خطوط، این طرح را که آغاز راهی طولانی است، با کیفیت مناسب اجرا شود. نصرتیان در ادامه با اشاره به خاستگاه این طرح توضیح داد: واقعیت این است که جرقه این طرح از روزی زده شد که یکی از خطوط برق تهران به دلیل وجود شیء اضافه بر روی خط انتقال نیاز به اخذ خاموشی در شرایط پیک بار داشت که به دلیل عدم آموزش نفارت در حوزه

مدیرکل دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال شرکت توانیر از ابلاغ طرح ویژه خط گرم با تغییر رویکرد در نگهداری و تعمیرات شبکه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران نخستین همایش تعمیرات خط گرم و مانور عملیاتی برداشت شیء اضافی از روی خط ۶۳ کیلوولت معنوی - المپیک با حضور مدیرکل دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال شرکت توانیر بر گزار شد. مجتبی علیرضاپور در این نشست

از ابلاغ طرح ویژه خط گرم خبر داد و بر ضرورت تغییر رویکرد در نگهداری و تعمیرات و بهره‌گیری از ظرفیت‌های فنی داخلی برای عبور از بحران‌های شبکه برق تاکید کرد. در ادامه این همایش، جعفر نصرتیان معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای تهران با اشاره به شرایط کنونی شبکه برق کشور گفت: بهره‌برداری از شبکه امروز دیگر مانند گذشته نیست. شرایط شبکه، چه از نظر تراکم بار و چه فرسودگی تجهیزات نیازمند رویکردهای جدید و بازنگری اساسی در فرآیند اجرای نگهداری و تعمیرات است. وی افزود: در شرکت‌های برق منطقه‌ای با چالش‌هایی چون مشکلات معیشتی، محدودیت توسعه‌ای و حجم بالای بار مواجه هستیم. در چنین شرایطی، بهره‌گیری از روش‌های نوین، همچون کار بر روی خطوط زنده (خط

برق به خانه‌های طرود رسید



نصب ۳۴ دستگاه سرچراغ جهت تامین روشنایی محیط نام برد. فرخ‌زاده مدت زمان اجرای این طرح را شش روز کاری اعلام داشت و افزود: در مجموع یک هزار و ۲۱۸ نفر ساعت جهت این طرح

مدیر توزیع برق شهرستان شاهرود، از اجرای موفق طرح برق‌رسانی به ۱۴۰ واحد مسکونی شهرک جدید الاحداث ۱۳ هکتاری طرود در استان سمنان، به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، جمال فرخ‌زاده گفت: طرح مذکور با هدف برق‌رسانی به ۱۴۰ واحد مسکونی در حال احداث در این شهرک انجام شد که شامل عملیات فنی گسترده‌ای از جمله احداث شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار به طول یک هزار و ۵۵۰ متر، احداث شبکه فشار ضعیف زمینی با هدف راه‌اندازی سرخ‌های جدید، احداث شبکه فشار متوسط هوایی به طول ۸۰۰ متر، نصب یک دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۱۰۰ کیلوولت‌آمپر و احداث ۵۷ پایه چراغ روشنایی معابر همراه با

کار انجام شده است و مجموع اعتبار تخصیص یافته برای اجرای این طرح بالغ بر ۲۹ میلیارد و ۴۶۰ میلیون ریال اعلام شده است. وی همچنین با اشاره به اهمیت این طرح در توسعه زیرساخت‌های روستایی و حمایت از سیاست‌های توسعه جمعیت در مناطق کمتر برخوردار اظهار داشت: توسعه زیرساخت‌های برق در روستاهایی مانند طرود، زمینه‌ساز ارتقای کیفیت زندگی، تسهیل سکونت خانوارهای جدید و پیش‌نیاز توسعه پایدار در منطقه خواهد بود. مدیر توزیع برق شهرستان شاهرود در پایان گفت: فراهم کردن دسترسی پایدار به انرژی الکتریکی، عاملی کلیدی در جلوگیری از مهاجرت بی‌رویه به شهرها، حفظ جمعیت در مناطق کمتر توسعه یافته و حمایت از سیاست‌های جمعیتی کشور است.

نیروگاههای تجدیدپذیر به رفع بخشی از ناترازی برق در اوج بار تابستان کمک می‌کنند

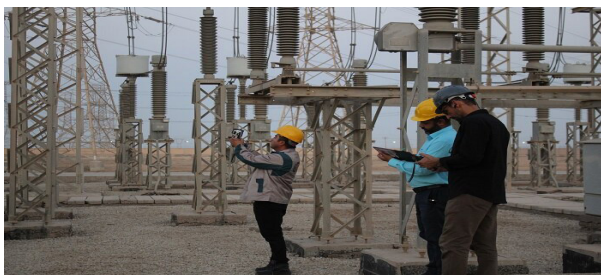
پاک در سید تولید برق استان محسوب می‌شود. وی با بیان اینکه فعالیتهای خوبی برای کمک به ناترازی انرژی، در حال انجام است، یادآور شد: اخیراً تفاهم‌نامه‌هایی نیز جهت واگذاری ساختگاههای ۳ مگاواتی جهت احداث نیروگاههای خورشیدی در ۹ ساختگاه در شهرستانهای آباد، استهبان، خفر، اوز و جویم به ظرفیت ۲۷ مگاوات صورت گرفته است. در بخش دیگری از این جلسه، رضایی کوچی نماینده مردم شهرستانهای چهارم و خفر در مجلس شورای اسلامی خواستار همکاری بین دستگاهی برای جبران ناترازی انرژی و حل مشکل قطعی برق به ویژه در مناطق گرمسیری شد. در ادامه این جلسه فرمانداران شهرستانهای چهارم و خفر، پیمانکاران و مسوولان اداره‌های امور اراضی، منابع طبیعی نیز به بیان مسائل، چالشها و مشکلات اجرای ساختگاههای خورشیدی پرداخته و در خصوص رفع موانع پیش‌رو و تسریع روند احداث نیروگاهها در استان بحث و تبادل نظر شد.



مگاواتی در شهرستانهای حوزه فعالیت شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با هدف توسعه انرژیهای تجدیدپذیر و کمک به رفع ناترازیهای انرژی در حال اجراست. حمیدرضا جلاپور بر لزوم حرکت به سمت انرژیهای پاک و سبز تأکید کرد و افزود: اجرای این طرحها که با مشارکت بخش خصوصی انجام می‌گیرد، گامی موثر در جهت کاهش وابستگی به سوختهای فسیلی و افزایش سهم انرژیهای

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) در جریان سفر به استان فارس گفت: بهره‌برداری از نیروگاههای تجدیدپذیر در حال ساخت می‌تواند به رفع بخشی از ناترازی برق در پیک روز تابستان سال جاری کمک کند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، محسن طرزطلب در جلسه هماهنگی جهت احداث نیروگاههای خورشیدی ۳ مگاواتی گفت: استان فارس دارای ظرفیتهای کم‌نظیری در حوزه انرژی پاک است و با توجه به داشته‌ها و ظرفیتهای مطلوب از جمله روزهای آفتابی و ضریب تابش بالا یکی از مستعدترین استانها برای توسعه انرژی خورشیدی به شمار می‌رود. وی با بیان اینکه برنامه توسعه نیروگاههای ۳ مگاواتی با هدف افزایش ظرفیت تولید برق در حال اجرا و پیشرفت بوده ابراز امیدواری کرد با برنامه‌ریزی دقیق و همکاری بخش دولتی و

افزایش ظرفیت و بهینه‌سازی پست برق ۱۳۲ کیلوولت فرعی اندیمشک



مرادی تصریح کرد: در این بازدیدها از طریق دوربین‌های حرارتی تشخیص داده می‌شود که کدام تجهیزات، دمایی بالاتر از حد نرمال دارد و بدین گونه پیش از بروز حادثه، قطعه مورد نیاز تعویض می‌شود. وی با قدردانی از شرکت‌های برق منطقه‌ای برای مشارکت در این مانور، اظهار کرد: پس از برگزاری مانور، تجهیزات دچار اشکال بلافاصله ترمیم می‌شوند و شبکه بیش از پیش، آماده تأمین برق روزهای گرم در پیش‌رو خواهد شد.

خوزستان گفت: این مانور با حضور گروه‌های عملیاتی از شرکت‌های برق منطقه‌ای باختر، غرب و فارس برگزار و ۱۶ گروه عملیاتی به مدت ۲ روز با حضور در پست‌های برقی که امکان خطا و عیب در تجهیزات آنها به دلیل پرباری ناشی از حرارت وجود داشت، حضور یافته و از طریق دوربین‌های حرارتی تجهیزات را چک کرده تا قطعاتی که دچار اشکال هستند و احتمال حادثه در آنها وجود دارد، شناسایی کرده و در گام بعدی، ترمیم و اصلاح شوند.

دست‌ان و اضافه جریان در پست اصلی اندیمشک مربوط به خط ۱۳۲ کیلوولت اصلی اندیمشک - فرعی اندیمشک، تعویض هادی‌های ورودی و دوبل نمون، اتصالات خروجی ترانسفورماتور، اجرای عملیات ساختمانی و احداث سکوی ترانسفورماتور، انجام گرفته است. اسدی گفت: افزایش ظرفیت در شهر اندیمشک و کاهش بارگیری و متعادل‌سازی بار ترانسفورماتورهای پست‌های مجاور از اهداف بهره‌برداری این طرح بوده است. **مانور عیب‌یابی حرارتی پست‌های برق منطقه‌ای خوزستان** باتوجه به آغاز فصل گرما و شروع افزایش بار شبکه، مانور ترموویژن (عیب‌یابی حرارتی) در بیش از ۱۰۰ پست انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، محسن مرادی مدیر امور هماهنگی نواحی انتقال شرکت برق منطقه‌ای



این شرکت انجام شده، تصریح کرد: در این طرح ترانسفورماتور ۱۳۲/۱۱ کیلوولت با ظرفیت ۱۶ مگاوات آمپری موجود در پست تعویض و یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۳۲/۱۱ کیلوولت جدید به ظرفیت ۲۷ مگاوات آمپر نصب و راه‌اندازی شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: علاوه بر تعویض ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت، نصب ۳ دستگاه برقگیر ۱۳۲ کیلوولت، تکمیل سیستم حفاظت الکتریکی با نصب رله‌های

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از افزایش ظرفیت شبکه فوق توزیع شهر اندیمشک خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی اظهار داشت: ظرفیت پست برق ۱۳۲ کیلوولت فرعی اندیمشک، از ۱۶ مگاوات آمپر به ۲۷ مگاوات آمپر تغییر کرده و تجهیزات پست نیز بهینه‌سازی شد. وی با بیان اینکه ارزش سرمایه‌گذاری این اقدام، ۶۶۶ میلیارد ریال و در قالب طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی

مدارس استان گلستان به پنل‌های خورشیدی مجهز می‌شوند



پنل‌های خورشیدی، مدارس می‌توانند از انرژی پاک استفاده کرده و در صرفه‌جویی برق نقش مهمی ایفا کنند. این طرح‌ها که با همکاری آموزش و پرورش، سازمان نوسازی مدارس و شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان انجام می‌شود، به منظور تولید برق از انرژی خورشیدی و تأمین بخشی از نیازهای مدارس و در نهایت کمک به پایداری شبکه برق استان طراحی شده است.

به منظور ارتقای پایایی و صرفه‌جویی در انرژی برق، تفاهم‌نامه همکاری سازمان آموزش و پرورش و شرکت توزیع برق گلستان جهت نصب پنل‌های خورشیدی در مدارس استان گلستان امضا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان، سید احمد موسوی مدیرعامل شرکت گفت: با نصب

تجهیز ۱۱۰ اداره استان مرکزی به پنل‌های خورشیدی

جهت صرفه‌جویی در مصرف برق و کاهش فشار بر شبکه توزیع برق استان است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی هشدار داد که در صورت عدم رعایت این مصوبه، برق مصرفی ادارات متخلف با تعرفه‌ای بالاتر محاسبه خواهد شد که این امر افزایش قابل توجه هزینه‌های جاری آنها را در پی خواهد داشت. وی تأکید کرد: اجرای این طرح نه تنها به کاهش هزینه‌های مالی ادارات کمک می‌کند، بلکه با کاهش انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی، نقش مهمی در حفاظت از محیط‌زیست و تحقق اهداف توسعه پایدار ایفا خواهد کرد. محمودی در ادامه به مزایای این طرح اشاره کرد و گفت: استفاده از انرژی خورشیدی علاوه بر صرفه‌جویی اقتصادی، به کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و بهبود کیفیت هوای منطقه کمک می‌کند. وی خاطر نشان کرد این طرح که بخشی از سیاست‌های کلان کشور در حوزه انرژیهای پاک است، با استقبال برخی ادارات مواجه شده و انتظار می‌رود با تکمیل نصب پنل‌های خورشیدی در سایر ادارات، استان مرکزی به یکی از پیشگامان استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در کشور تبدیل شود.



برنامه‌ریزی برای نصب ۱۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی در سطح ادارات استان مرکزی انجام شده که تاکنون ۱۰۲ مگاوات از این ظرفیت تحقق یافته و ۱۱۰ اداره به پنل‌های خورشیدی مجهز شده‌اند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمود محمودی مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر اظهار داشت: در جهت اجرای مصوبه هیات دولت و سیاست‌های توسعه انرژیهای تجدیدپذیر، تمامی دستگاه‌های اجرایی و ادارات دولتی استان موظف هستند حداقل ۲۰ درصد از برق مورد نیاز خود را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کنند. وی با تأکید بر نقش کلیدی دستگاه‌های اجرایی در ترویج انرژیهای پاک افزود: این طرح گامی مهم در

تمهیدات جذب سرمایه گذاران برای تولید برق در کشور اندیشیده شده است



اشاره کرد و گفت: این پدیده به معنای عدم تعادل میان میزان تولید و مصرف برق در شبکه است. ناترازی انرژی، یکی از مهم ترین چالش های فعلی صنعت برق کشور و به تبع آن استان زنجان است. این پدیده می تواند منجر به کاهش پایداری شبکه، افزایش خاموشی ها و تحمیل هزینه های سنگین به اقتصاد استان شود. جوادى با اشاره به عوامل مختلفی که در بروز این ناترازی نقش دارند خاطر نشان کرد: مصرف بالای انرژی در بخش صنایع به عنوان یکی از مهم ترین دلایل ناترازی است. رشد سریع مصرف به ویژه در بخش صنعتی استان در کنار عدم توازن در توسعه زیرساخت های تولید و انتقال، و پایین بودن بهره وری در برخی بخش ها، از دلایل اصلی تشدید این ناترازی هستند. مدیریت مصرف صنایع و حرکت به سمت بهره وری بیشتر در این بخش، از اولویت های اصلی ما است.

ضروری روزمره آنها مختل نمی شود و تنها مصرف تجهیزات پرمصرف به صورت موقت و کنترل شده ای محدود می شود. جوادى افزود: این کنتررها فراتر از یک ابزار ساده اندازه گیری عمل می کنند. آنها قابلیت های پیشرفته ای نظیر قرائت از راه دور، شناسایی خطاها و دستکاری ها، امکان ارتباط دوطرفه با شبکه و ارائه اطلاعات مصرف لحظه ای به مشتریان را دارند. این فناوری نوین، علاوه بر اینکه به شرکت های توزیع برق در مدیریت بهینه شبکه و برنامه ریزی دقیق تر کمک می کند، به مشتریان نیز این امکان را می دهد که با آگاهی کامل از الگوی مصرف خود، در جهت بهینه سازی مصرف و کاهش هزینه های برق گام بردارند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان در ادامه به موضوع محوری این کارگاه، ناترازی انرژی برق

جوادى در همایش کارگاه تخصصی ناترازی انرژی برق در استان زنجان، با بیان اینکه کنتررهاى هوشمند ابزاری کلیدی برای مدیریت ناترازی انرژی و مصرف بالای صنایع است، اظهار کرد: هوشمندسازی راهکاری اساسی برای پایداری شبکه و مدیریت بهینه انرژی در استان است. وی افزود: با هوشمندسازی می توان میزان مصرف را پایش و مشتریان پرمصرف را محدود کرد. این یک گام مهم در جهت پایداری شبکه برق است و کنتررهاى هوشمند نه تنها ابزاری برای اندازه گیری، بلکه عنصری حیاتی در تحول صنعت برق هستند. جوادى با اشاره به یکی از مهم ترین کارایی های کنتررهاى هوشمند، یعنی قابلیت اعمال محدودیت بار به جای خاموشی، تشریح کرد: لیمیترها (محدودکننده های بار) در کنتررهاى هوشمند تعبیه شده اند. این فناوری به ما امکان می دهد تا در زمان های اوج مصرف یا هنگامی که با کمبود تولید برق مواجه هستیم، به جای قطع کامل جریان برق و اعمال خاموشی های گسترده، تنها میزان مصرف مشترک را به یک حد مجاز و از پیش تعیین شده کاهش دهیم. وی ادامه داد: این رویکرد تجربی بسیار مطلوب تر را برای مشتریان به ارمغان می آورد؛ چراکه فعالیت های



ذبیحی با بیان اینکه برنامه های مدیریت مصرف برق باید به صورت کلی و منسجم باشد چرا که شبکه برق یک شبکه سراسری است، اضافه کرد: عبور از این شرایط جز با همدلی و همکاری همه حوزه ها میسر نخواهد شد. در این مراسم که عادل کاظمی به عنوان مدیرعامل شرکت توزیع برق نیروی برق استان زنجان معرفی و از خدمات پیام جوادى تقدیر شد، کاظمی اظهار امیدواری کرد از این مسیر سخت و دشوار با کمترین مشکل و عارضه عبور کنیم. **نصب ۴۶ هزار کنتر هوشمند در استان زنجان** مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، در حاشیه برگزاری کارگاه تخصصی ناترازی انرژی برق که با حضور مسوولان استانی و اصحاب رسانه برگزار شد، از نصب ۴۶ هزار کنتر هوشمند خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، پیام

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت: وزارت نیرو شرایطی برای سرمایه گذاری در این حوزه ایجاد کرده که سرمایه گذاران بتوانند انرژی را در تابلوی برق آزاد عرضه کرده و محاسباتشان به نتیجه برسد و سود لازم را ببرند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، محسن ذبیحی در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان با اعلام این مطلب اظهار داشت: انرژی پیشران جدی جامعه است و برق به عنوان یک انرژی زیرساختی، نقشی قابل توجه دارد. وی با بیان اینکه با همکاری و هم افزایی می توانیم از ناترازی انرژی عبور کنیم، اذعان کرد: مسوولان استانی باید در کنار مسوولان صنعت برق باشند تا چرخه تولید این صنعت همواره فعال باشد.

شناسایی بیش از ۷ هزار مشترک برق پرمصرف در همدان

بسیار حیاتی است. گفت: زنان به عنوان محور اصلی خانواده و تربیت نسل آینده، تاثیر مستقیمی بر شکل گیری عادات مصرف انرژی دارند. وی گفت: امید است با یاری شما بانوان فرهیخته و آینده نگر بتوانیم با تغییر الگوی رفتاری در جهت بهینه سازی مصرف برق گام های موثری برداریم. مدیر ستاد اقامه نماز استان همدان نیز در این مراسم با اشاره به نقش اثرگذار خانواده اظهار کرد: خانواده دارای کارکردهای فرهنگی، تربیتی، اجتماعی و سیاسی و حتی اقتصادی است و بدون خانواده در حقیقت اجتماعی وجود ندارد. حجت الاسلام مرتضی حسینی حلم افزود: اگر خانواده توانست کارکردهای خود را به خوبی اجرا کند، جامعه ای موفق و پیشرو و پایدار خواهیم داشت. معصومه باقری مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری همدان نیز با اشاره به نقش مهم بانوان در خانواده و جامعه گفت: بانوان ما همواره در تمام عرصه ها از انقلاب و دفاع مقدس گرفته تا عرصه های فرهنگی، اقتصادی و کارآفرینی حضوری فعال و اثرگذار داشته اند و در کنار نقش آفرینی در خانواده در جامعه نیز ایفای نقش کرده اند.

شد، اظهار کرد: امسال با توجه به افزایش بی سابقه دما در فروردین ماه، کاهش باران و ذخایر آب پشت سد ها، کاهش ۵۰ درصدی تولید برق آبی و همچنین انتقال تعمیرات دوره ای نیروگاه ها از زمستان به بهار شاهد بروز ناترازی تولید و مصرف برق در کشور هستیم. وی با اشاره به برگزاری مستمر جلسات کمیته مدیریت تقاضا و مصرف افزود: در استان همدان با برنامه ریزی های مدون و با هماهنگی های بین دستگاهی با محوریت استانداری توانستیم این امر را مدیریت کنیم. سهرابی بیار با بیان اینکه تمام کنترهاى ادارات باید کنترل پذیر شوند، عنوان کرد: ادارات طی چهار سال، ۵ درصد و تا سقف ۲۰ درصد برق مصرفی خود را از انرژی پاک تامین کنند. وی با بیان اینکه صرفه جویی ریشه در فرهنگ دینی دارد و در بسیاری از ادیان و سنت ها به عنوان یک ارزش مهم تلقی می شود، گفت: در دین اسلام، صرفه جویی و پرهیز از اسراف به عنوان یک دستورالهی و یک روش زندگی شایسته مورد تاکید قرار گرفته است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با اشاره به اینکه نقش بانوان در مدیریت مصرف انرژی برق و فرهنگ سازی در جامعه



ادامه روند پرمصرفی، برق آنها قطع خواهد شد. سلطانی در ادامه به اقدامات گسترده این شرکت برای اصلاح الگوی مصرف اشاره کرد و گفت: همچنین در این جهت پوشش «هواثو مثبت کن» و «هشتگ ۲۵ درجه» اجرایی می شود که از همه مشتریان دعوت می کنیم به این پوشش ها پیوندند. وی با اشاره به پایش مستمر مصرف مشترکان خانگی افزود: برای مشترکان خانگی پرمصرف نیز برنامه ریزی دقیقی صورت گرفته است؛ ارسال پیامک های مدیریت مصرفی و اخطار در جهت کاهش مصرف این مشترکان در دستور کار قرار دارد. تا از این طریق، مدیریت بار شبکه به صورت موثرتری انجام شود. **نقش حیاتی بانوان در مدیریت مصرف برق** مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با اشاره به اینکه نقش بانوان در مدیریت مصرف برق و فرهنگ سازی در جامعه بسیار حیاتی است، گفت: زنان به عنوان محور اصلی خانواده، تاثیر مستقیمی بر شکل گیری عادات مصرف انرژی دارند. به گزارش همین روابط عمومی، علی سهرابی بیار در همایش مدیریت مصرف «مادران، معماران فرهنگ اقامه نماز» که با حضور مشاوران امور بانوان دستگاه های اجرایی در شرکت توزیع برق همدان برگزار

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: در پایش های صورت گرفته و بررسی قبوض برق، تعداد ۷ هزار و ۴۲ مشترک پرمصرف در استان همدان شناسایی شده است که باید نسبت به کاهش مصرف خود اقدام کنند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق همدان، محمد سلطانی با اشاره به وضعیت مصرف برق اظهار کرد: هم اکنون میزان مصرف برق در استان همدان به ۸۳۱ مگاوات رسیده است که نسبت به دوره مشابه سال گذشته شاهد افزایش مصرف برق در استان هستیم. وی افزود: استان همدان ۸۵۱ هزار و ۴۸۹ مشترک برق دارد که از این تعداد ۷ هزار و ۴۲ به عنوان مشترکان پرمصرف شناسایی شده اند. مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با تاکید بر اهمیت رعایت الگوی مصرف برق توسط مشترکان تجاری، به تشریح اقدامات نظارتی و اجرایی این شرکت پرداخت و گفت: برای مشترکانی که مصرف برق آنها فراتر از الگوی تعیین شده باشد ابتدا پیامک و سپس اخطار کتبی ارسال می شود و در صورت عدم رعایت و



آغاز عملیات اجرایی احداث ۲۹۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان آذربایجان شرقی

مورد تأیید ساتبا قرار گرفته‌اند و در حال طی مراحل تملک زمین هستند. وی همچنین با اشاره به اهمیت ساختگاه هریس ۲ اظهار داشت: این نیروگاه بر روی فیدری احداث می‌شود که وظیفه تغذیه برق شهرک صنعتی بیلوردی را برعهده دارد و اجرای آن، علاوه بر تامین پایدار برق، نقش مهمی در اصلاح و تثبیت ولتاژ فیدر خواهد داشت. با اجرای این طرح، فیدرهای متصل به نیروگاههای خورشیدی از برنامه‌های اعمال خاموشی مستثنا خواهند شد که این امر اثر مستقیم بر افزایش تاب‌آوری شبکه و بهبود شرایط اقتصادی مناطق صنعتی دارد. سعید رسالی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی نیز در این مراسم با بیان اینکه این شرکت یکی از پنج شرکت پیشرو در اجرای این طرح است، گفت: با حمایت استانداری و همکاری نزدیک با ساتبا، ساختگاههای اولویت‌دار با لحاظ نیازهای فنی شبکه انتخاب شده‌اند و عملیات اجرایی در ۹ نقطه آغاز شده است. وی افزود: نیروگاههای مذکور با ظرفیت سه مگاوات در نقاطی مستقر شده‌اند که دارای بار مصرفی بالا یا اهمیت صنعتی هستند و بهره‌برداری از آنها علاوه بر کاهش خاموشیها، منجر به افزایش راندمان، کاهش تلفات انرژی و تقویت قابلیت اطمینان شبکه خواهد شد. شایان ذکر است طرح ملی «تولید در توزیع» با هدف توسعه هوشمند انرژی خورشیدی در سطح ولتاژ توزیع، ارتقای امنیت انرژی، کاهش ناترازی برق و مدیریت بهتر اوج بار، قرار است تا تابستان ۱۴۰۴ به بهره‌برداری برسد.



استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به نقش شرکت توزیع نیروی برق استان در اجرای طرح ملی «تولید در توزیع» افزود: ۱۳ ساختگاه نیروگاهی در محدوده تحت مدیریت این شرکت شناسایی و معرفی شده که تاکنون ۹ ساختگاه آن قطعی و وارد فاز اجرایی شده‌اند. این ساختگاهها در شهرستانهای بناب، هریس، سراب، شیبستر و مرند قرار دارند و ۴ ساختگاه جدید نیز در شهرستان بستان آباد شناسایی شده که

عملیات اجرایی احداث ۲۹۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی در قالب طرح ملی «تولید در توزیع» در خرداد ماه جاری و در محل ساختگاه هریس ۲ آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، این عملیات که با حضور وزیر نیرو، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان ساتبا، استاندار آذربایجان شرقی و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی، فرماندار، بخشدار، فرماندهان سپاه و نیروی انتظامی شهرستان هریس و جمعی از معاونان شرکت توزیع برق استان برگزار شد، وزیر نیرو با تأکید بر نقش حیاتی انرژیهای تجدیدپذیر در پایداری شبکه برق کشور گفت: طرح تولید در توزیع، اقدامی راهبردی برای کاهش ناترازی برق و مدیریت بهتر اوج بار در تابستان ۱۴۰۴ است. با بهره‌برداری از این نیروگاهها در سطح ولتاژ توزیع، علاوه بر کاهش تلفات شبکه، پایداری تامین برق نیز به‌طور قابل توجهی ارتقا خواهد یافت. در ادامه بهرام سرمست، استاندار آذربایجان شرقی، با اشاره به سیاست‌های دولت در حمایت از انرژیهای پاک، گفت: در استان آذربایجان شرقی تاکنون ظرفیت قطعی احداث صدها مگاوات نیروگاه خورشیدی از طریق سرمایه‌گذاران بخش خصوصی نهایی شده است. این میزان ظرفیت در سطوح مختلف شامل واحدهای صنعتی، دانشگاه‌ها، ساختمانهای اداری و همچنین طرحهای مقیاس متوسط و مقیاس بزرگ برنامه‌ریزی شده است.

فعالیت ۲۴ ساعته قرارگاه پایش مصرف برق شهر تهران



نامتعارف یکی از محورهای اصلی این مانور بوده و در صورت عدم رعایت دستورالعمل‌های مدیریت مصرف ابلاغی از سوی هیأت وزیران، اعمال محدودیت برای مشترکان مختلف پرمصرف در دستور کار قرار گرفته است. طالب‌زاده در ادامه این مانور با اشاره به لزوم فرهنگ‌سازی در حوزه مصرف بهینه انرژی برق به عنوان یکی از اهداف اصلی این مانور خاطرنشان کرد: از ابتدای اردیبهشت‌ماه تاکنون چندین مانور در نقاط مختلف شهر تهران با هدف آموزش صاحبان اصناف و ترویج اصول مدیریت مصرف برق و رعایت دقیق شیوename‌های ابلاغی طراحی و اجرا شده است.

برق در محدوده‌ی شمال‌شرق کلانشهر تهران، با حضور ۲۰۰ نیروی متخصص در قالب ۴۰ گروه عملیاتی برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، محمدرضا طالب‌زاده معاون امور مناطق برق شمال‌شرق و مجری طرح کاهش پیک و مدیریت بار مراکز تجاری توزیع برق پایتخت در این زمینه گفت: این مانور در قالب ۴۰ گروه عملیاتی و با حضور ۲۰۰ نیروی متخصص در سطح مناطق مختلف شمال‌شرق تهران و با هدف پایش و مدیریت مصرف برق اصناف، مراکز تجاری و پاساژها و ارائه توضیحات فنی و نکات آموزشی در حوزه مصرف بهینه برق اجرا شد. وی افزود: برخورد قاطع با مصرف‌کنندگان پرمصرف و

ساعت کاری نداشته و یا ساعات جدید کاری از ۶ تا ۱۳ را به صورت دقیق رعایت نکنند که این مساله علاوه بر اتلاف انرژی، تولید مازاد نیروگاهی و هدررفت منابع آبی و نیروگاههای برق آبی، منجر به نارضایتی عمومی هموطنان از بی‌توجهی مشترکان مزبور به دستورالعمل‌های مدیریت مصرف برق نیز، خواهد شد. وی خاطرنشان کرد: با هدف تامین حداکثری آسایش هموطنان، با فعالیت این قرارگاه وضعیت مصرف برق مشترکان بزرگ و بانکهای شهر تهران در تمامی ساعات شبانه‌روز به صورت لحظه‌ای بررسی خواهد شد و در صورت شناسایی مشترکان بزرگ اداری و تجاری که نسبت به ابلاغیه‌های مدیریت مصرف برق بی‌توجه بوده‌اند اقدامات قانونی بعدی به عمل خواهد آمد.

۲۰۰ نیروی متخصص بر مدیریت مصرف انرژی پایتخت نظارت می‌کنند

همزمان با شروع زود هنگام ایام گرم سال و با هدف مدیریت بار شبکه برق، مانور پایش و مدیریت مصرف



صورت ۲۴ ساعته فعال کرده است. عزیزی با بیان اینکه یکی از مهمترین فعالیت‌های این قرارگاه، بررسی مصرف برق ادارات شهر تهران است افزود: اگرچه در طول روز وضعیت مصرف برق مشترکان اداری و بانکها به صورت لحظه‌ای از طریق کنتورهای هوشمند و همچنین ارزیابی‌های میدانی مورد بررسی قرار می‌گیرد اما برخی از این مشترکان در ساعات پایانی شب تا صبح روز بعد نیز مصارف غیرضروری همچون تابلوهای سردرب ساختمان یا روشنایی محوطه دارند همچنین برخی ادارات ممکن است نظارت کافی بر خاموش کردن سامانه‌های سرمایشی در پایان

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از فعالیت ۲۴ ساعته قرارگاه پایش مصرف برق پایتخت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مسعود عزیزی با اشاره به افزایش قابل ملاحظه مصرف برق کشور و شهر تهران نسبت به مدت مشابه سال گذشته، بر لزوم گسترش فعالیت‌های نظارتی بر وضعیت شبکه و مصرف برق این کلان‌شهر تأکید کرد و گفت: در همین جهت این شرکت به منظور بررسی وضعیت شبکه و مصرف برق مشترکان بزرگ، قرارگاه پایش مصرف برق شهر تهران را به

فاز دوم نیروگاه خورشیدی مجموعه موج‌های آبی مشهد وارد مدار می‌شود

شبکه طبق زمان‌بندی دقیق پیش برود تا بتوانیم شاهد افتتاح و بهره‌برداری از این فاز مهم باشیم. در ادامه این بازدید محمدرضا علیزاده، مدیر مجموعه ورزشی موج‌های آبی مشهد، با ارائه گزارشی از روند کار، اعلام کرد: فاز اول این نیروگاه با ظرفیت ۱.۲ مگاوات پیش از این احداث شده است و فاز جدید به ظرفیت یک مگاوات در ۲۷ خرداد ماه سال جاری افتتاح خواهد شد. همچنین تا پایان تابستان، ۰.۴ مگاوات دیگر به این ظرفیت افزوده می‌شود که در مجموع، توان تولیدی این مجموعه را به ۲.۶ مگاوات می‌رساند. وی همچنین از سرعت عمل و همکاری شرکت توزیع نیروی برق مشهد تقدیر کرد و افزود که مجوزهای لازم برای این طرح در کمتر از شش روز اخذ شد و این در حالی می‌باشد که قبل از تفویض به استان، همین موضوع در گذشته حداقل سه ماه به طول می‌انجامید.



شرکت متعهد است که فرآیندهای اتصال به شبکه و خرید تضمینی برق از این نیروگاهها را با هدف تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاران، در کوتاه‌ترین زمان ممکن تسهیل نماید. خدایی، با اشاره به عزم جدی مدیریت استان برای رفع موانع تولید انرژی پاک، خاطرنشان کرد: مسئله احداث نیروگاه خورشیدی دغدغه ماست و مقرر شده مراحل احداث و اتصال به

نقشی کلیدی در تحقق اهداف شرکت برای گذار به سمت انرژیهای تجدیدپذیر ایفا کند. این طرحها نمونه‌ای موفق از هم‌افزایی صنایع گردشگری و انرژی هستند که می‌تواند کمک به رفع ناترازی انرژی، کاهش تلفات شبکه، بهبود سطح ولتاژ و مدیریت بار در کلان‌شهر مشهد باشد. وی افزود: دفتر بازار برق شرکت توزیع برق مشهد در جهت سیاست‌های جاری

در جهت اجرای ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو و سیاست‌های کلان شرکت توانیر مبنی بر توسعه انرژیهای تجدیدپذیر و باهدف حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، فاز دوم نیروگاه خورشیدی مجموعه موج‌های آبی مشهد تأیید سعید غدیر خم وارد مدار می‌شود. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، در این بازدید که جواد خدایی مشاور عالی استاندار و مسوول پیگیری طرحهای کلان توسعه نیروگاههای خورشیدی استان خراسان رضوی، محمدرضا هدایتی‌زاده، مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق مشهد، حسین آردم، مدیر امور برق شاهد شرکت حضور داشتند، هدایتی‌زاده ضمن ابراز خرسندی از میزان پیشرفت این طرح، گفت: مشارکت فعال و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، مانند آنچه در مجموعه موج‌های آبی شاهد آن هستیم، می‌تواند

افتتاح مرکز راهبری شبکه و پایش بار ناحیه غرب خراسان رضوی

مرکز راهبری شبکه و پایش بار ناحی غرب استان خراسان رضوی با حضور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، جمعی از معاونان، مدیران ستادی و کارکنان برق شهرستان سبزوار در این مدیریت افتتاح شد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، علیرضا خدابنده در آیین افتتاح، با اشاره به اهمیت جمع‌آوری و تحلیل داده‌های مصرف انرژی، گفت: داده‌ها ستون فقرات تصمیم‌گیری هوشمند هستند و راه‌اندازی این مرکز به ما این امکان را می‌دهد که با رصد دقیق مصارف، الگوهای مصرف منطقه‌ای را شناسایی کرده، پیش‌بینی‌های دقیق‌تری ارائه



دهیم و در زمان‌های اوج بار، تصمیمات موثر و واکنش‌های سریع‌تری برای حفظ پایداری شبکه اتخاذ کنیم. به گفته علیرضا خدابنده این مرکز با هدف ارتقای سطح پایش لحظه‌ای مصرف برق، مدیریت هوشمند بار و افزایش قابلیت واکنش سریع در مواقع بحرانی و پیک مصرف، آغاز به کار کرده است و به عنوان یک حلقه کلیدی در زنجیره مدیریت بار در غرب استان ایفای نقش خواهد کرد. وی افزود: مرکز راهبری ناحیه غرب نه تنها زیرساختی برای پایش مصرف فعلی است، بلکه افقی برای پیاده‌سازی طرح‌های آینده‌نگر در زمینه مدیریت انرژی، پاسخگویی بار و ارتقای بهره‌وری انرژی خواهد بود. شایان ذکر است این مرکز به سیستم‌های پیشرفته پایش آنلاین مصرف ارتباطات داده‌ای با پست‌های توزیع، و تحلیل‌گرهای هوشمند مجهز بوده و قادر است اطلاعات لحظه‌ای از مصارف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی در محدوده غرب خراسان رضوی را دریافت و پردازش کند. همچنین، راه‌اندازی این مرکز بخشی از برنامه کلان شرکت توزیع برق استان برای توسعه مراکز منطقه‌ای راهبری شبکه در دیگر نواحی استان است؛ اقدامی که ضمن تسهیل مدیریت توزیع بار، امکان تعامل بهتر با مرکز راهبری شبکه در ستاد و همچنین افزایش تاب‌آوری شبکه توزیع را فراهم می‌سازد. گفتنی است در جلسه‌ای که پس از مراسم افتتاح برگزار شد، بهشتیان مدیر مرکز دیسپاچینگ و ثانی مسوول مرکز پایش شرکت

فروردین ماه سال جاری تعداد ۳۲ نیروگاه با ظرفیت ۲۵۰۰ کیلووات به شبکه متصل شده بود که این میزان در پایان اردیبهشت ماه با افزایش دو برابری به ظرفیت ۵۰۰۰ کیلووات رسیده است. این در حالی است که فاز اول نیروگاه تجمیعی شهر کندر به ظرفیت ۹۰۰ کیلووات و مشارکت تعداد ۹ حلقه چاه کشاورزی به شبکه متصل شد و مجموع نیروگاه‌های چاه‌های کشاورزی از ۳۲ نیروگاه به ۶۶ نیروگاه افزایش یافته است که این فرایند رشد، حاصل مشارکت حداکثری مالکین چاه‌های کشاورزی شهرستان بوده و قابل تحسین است. وی تصریح کرد: در حال حاضر نیز تعداد ۳۰ نیروگاه خورشیدی در چاه‌های کشاورزی در حال احداث است که در آینده نزدیک فرایند اجرایی آن به اتمام رسیده و به شبکه برق متصل خواهند شد. ابراهیمی افزود: شهرستان خلیل‌آباد به عنوان یکی از شهرستان‌های پیشگام در نهضت تولید محصول سبز با برق سبز با بالاترین سطح از همکاری



کشاورزان به شمار می‌آید و امید است که در آینده نزدیک عنوان شهرستان سبز در عرصه انرژی‌های تجدیدپذیر را از آن خود کند. **آغاز عملیات احداث نخستین نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در بجستان**

در جهت توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و استفاده بهینه از منابع طبیعی، عملیات احداث نخستین نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۳ مگاوات در شهرستان بجستان استان خراسان رضوی در حال انجام است. به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، محسن زنده‌دل، مدیر برق شهرستان بجستان شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: در جهت اجرای این طرح تمام تجهیزات نیروگاه خریداری شده که پس از انجام زیرسازی طرح مراحل نصب نیروگاه از اواسط تیر امسال آغاز و در شهریورماه آماده اتصال به شبکه می‌شود. وی خاطر نشان کرد: با راه‌اندازی این نیروگاه خورشیدی، نه تنها گامی موثر در جهت کاهش وابستگی به شبکه برق سراسری در شهرستان بجستان برداشته می‌شود، بلکه بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش هزینه‌های تامین برق نیز محقق خواهد شد. زنده‌دل تصریح کرد: تاکنون مجوز ۵ نیروگاه ۳ مگاواتی و ۴ مجوز نیروگاه با مجموع ظرفیت زیر یک مگاوات در شهرستان از طریق سازمان ساتبا صادر شده است که در حال حاضر دو نیروگاه با ظرفیت ۳.۲ مگاوات عملیات اجرایی آغاز شده و تا پایان شهریورماه به شبکه سراسری متصل می‌شود. همچنین پیش‌بینی می‌شود با تکمیل این طرح‌ها، علاوه بر تامین پایدار برق، گامی مهم در جهت حفاظت از



محیط‌زیست و توسعه پایدار شبکه در استان خراسان رضوی برداشته شود. **بازدید شبانه از روشنایی معابر و اصناف خراسان رضوی**



به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، طی این بازدیدهای میدانی که با هدف پایش روشنایی معابر و نظارت بر مصرف برق در سطح اصناف انجام شد، علیرضا خدابنده ضمن گفت‌وگوی مستقیم با صاحبان مشاغل، بر لزوم رعایت دستورالعمل‌های صرفه‌جویی و همکاری اصناف در کاهش بار شبکه برق تاکید کرد. وی با اشاره به نقش مهم کسبه و

مطابق قوانین برخورد خواهد شد. شایان ذکر است شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی در جهت پوشش ملی صرفه جویی و اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف برق، علاوه بر اقدامات فنی، اقدامات گسترده‌ای را برای ارتقاء مشارکت مردمی و اطلاع‌رسانی در دستور کار قرار داده است.

احداث ساختمان جدید مدیریت برق جغتای خراسان رضوی

در مراسمی با حضور علیرضا خدابنده، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی و فرماندار جغتای، عملیات اجرایی احداث ساختمان اداری جدید برق این شهرستان آغاز شد. به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، خدابنده با تاکید بر اهمیت طرح‌های زیرساختی در ارتقا خدمات عمومی اظهار داشت: احداث این ساختمان صرفاً یک طرح



عمرانی نیست، بلکه سرمایه‌گذاری بلندمدتی برای شهرستان جغتای و ایجاد زیرساخت مناسب و پیش‌نیاز ارائه خدمات پایدار و با کیفیت است. وی افزود: این طرح در فاز نخست با زیربنای ۹۰ متر مربع در زمینی به مساحت ۳۰۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۲۷ میلیارد ریال کلنگ‌زنی شد و بخشی از برنامه‌های توسعه‌ای شرکت برای بهبود کیفیت خدمت‌رسانی به



مردم و ایجاد فضای کاری مطلوب برای کارکنان این مدیریت به‌شمار می‌رود. فرماندار شهرستان جغتای نیز در این مراسم ضمن تقدیر از نگاه توسعه‌محور و متوازن شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، اختصاص این بودجه را نشان‌دهنده توجه مجموعه مدیریتی صنعت برق به مناطق کمتر برخوردار دانست و بر آمادگی کامل فرمانداری برای هرگونه همکاری در مسیر احداث طرح و رفع موانع اجرایی تاکید کرد.

واحدهای تجاری در پایداری شبکه برق افزود: مدیریت مصرف در بخش‌های عمومی و تجاری نه تنها به جلوگیری از خاموشی‌ها کمک می‌کند، بلکه نقش مهمی در تامین برق پایدار برای مناطق مسکونی در ساعات اوج مصرف دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همچنین اعلام کرد: گشت‌های نظارتی در سطح شهرستان‌ها به‌ویژه در ساعات اوج مصرف ادامه‌دار خواهد بود و با واحدهایی که نسبت به هشدارها و ضوابط مصرف بی‌تفاوت باشند،

تجهیز ۱۲۳۹ اداره دولتی به انرژی خورشیدی / ظرفیت تجدیدپذیرها در ادارات به ۱۶۴۵ مگاوات می‌رسد

مختص ادارات نیستند و به اصناف و مشتریان پرمصرف در بخش خانگی هم سر می‌زنند و در وهله اول آنان را راهنمایی می‌کنند. بحث اعمال محدودیت مربوط به مراحل بعدی است. کفیلی، در خصوص اقدامات انجام شده برای اصلاح زیرساختها هم گفت: امسال با نظام مهندسی ساختمان تفاهم‌نامه‌ای امضا کردیم تا در ساختمانهای جدیدالتاسیس، موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی ساختمانها در کنار بکارگیری از انرژی خورشیدی مورد توجه قرار گیرد. وی افزود: ادارات دولتی موظفند که ۲۰ درصد برق مصرفی خود را از سلولهای خورشیدی تامین کنند و این طرح با جدیت در حال اجراست. مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه برق شرکت توانیر یادآور شد: تا امروز ۱۲۳۹ اداره به انرژی خورشیدی مجهز شده‌اند که ظرفیت آن به حدود ۲۶ مگاوات رسیده است. این ظرفیت می‌بایست تا پایان اجرای این طرح به ۱۶۴۵ مگاوات برسد.



مختلف ارتباط بگیرند تا از این ظرفیت هم برای کنترل مصرف برق ادارات استفاده شود. مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه برق شرکت توانیر، خاطرنشان کرد: در کل ادارات برق در سراسر کشور، گروههای پایش و نظارت تشکیل شده و این عزیزان تحت مدیریت رییس اداره، به صورت میدانی به ادارات مختلف سرکشی می‌کنند. البته این گروههای پایش تنها

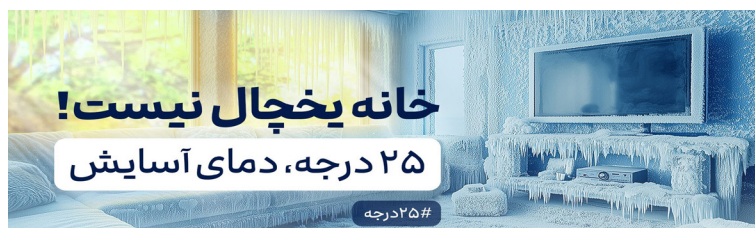
برق آن ساختمان محدود و یا قطع خواهد شد. کفیلی در ادامه گفت: در سال جاری علاوه بر نصب تجهیزات هوشمند، از طریق سامانه‌هایی که از هوش مصنوعی بهره می‌گیرند، میزان مولفه سرمایشی همه ادارات را رصد می‌کنیم تا کمتر از دمای آسایش ۲۷ درجه سانتی‌گراد نباشد. به گفته وی، در شرکت توانیر، بخش بسیج ادارات فعال شده که با واحدهای بسیج در ادارات

مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه برق شرکت توانیر از تجهیز ۱۲۳۹ اداره دولتی به انرژی خورشیدی خبر داد و گفت: ظرفیت تجدیدپذیرها در ادارات به ۱۶۴۵ مگاوات می‌رسد. به گزارش پیک برق، رضا کفیلی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای کنترل مصرف برق در ادارات، اظهار داشت: در حدود ۱۰۰ هزار ساختمان اداری و خدمات عمومی در کشور داریم که همه این ساختمانها به تجهیزات هوشمند مجهز شده‌اند و قابلیت نظارت بر بار مصرفی آنها از راه دور وجود دارد. وی افزود: طبق مصوبه‌ای که از سال گذشته ابلاغ شد، واحدهای اداری می‌بایست در ساعات کاری یعنی از ساعت ۶ تا ۱۳، بار مصرفی خود را نسبت به سال قبل ۳۰ درصد کاهش دهند. پس از پایان ساعت کاری نیز می‌بایست مصرف آنها ۶۰ درصد نسبت به ساعت کاری کاهش یابد. مدیر کل مهندسی و راهبری شبکه برق شرکت توانیر تصریح کرد: اگر این اتفاق نیفتد،

مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر خبر داد:

آغاز مرحله دوم اجرای پویش ۲۵ درجه با عنوان "خانه، یخچال نیست"

دستگاههای اجرایی این پویش معرفی کردند و ما طی جلسات هفتگی با ایشان، پویش را پایش می‌بریم. وی با اشاره به آغاز مرحله دوم پویش ۲۵ درجه با عنوان "خانه، یخچال نیست"، از مدیران عامل شرکتهای توزیع و برق منطقه‌ای خواست تا با حمایت از روابط عمومی‌های خود، زمینه عبور موفق از اوج مصرف تابستان را فراهم کنند.



مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر از آغاز اجرای مرحله دوم پویش ۲۵ درجه با عنوان "خانه، یخچال نیست" خبر داد. به گزارش پیک برق، شیلا ارفعی افزود: آقای پزشکین رییس‌جمهور ضمن حمایت از پویش ۲۵ درجه، خانم مهاجرانی سخنگوی دولت را مسئول تبیین پویش و ایجاد هماهنگی و تعامل میان

