



برق دزدی آشکار حدود ۷۰۰ هزار ماینر غیر مجاز در کشور همکاری پلیس امنیت اقتصادی با صنعت برق به کاهش ناترازی کمک می کند

مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه از ابتدای طرح جمع آوری ماینرهای غیرمجاز تاکنون بیش از ۲۴۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز از سراسر کشور جمع آوری شده است، اظهار داشت: پیش بینی می شود سه برابر همین تعداد ماینر غیرمجاز دیگر در کشور فعال هستند که با برق دزدی به حقوق عامه مردم تعدی می کنند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی که در همایش سراسری پلیس امنیت اقتصادی با حضور فرماندهان این یگان سخن می گفت، در ابتدا از سردار رحیمی فرمانده پلیس امنیت اقتصادی فراجا در ستاد و سایر همکاران این یگان در استانهای مختلف که همواره همراه صنعت برق بوده اند، تقدیر و تشکر کرد و با اشاره به ارتباط ناترازی و افزایش مصرف برق با ماینرهای غیرمجاز در کشور گفت: ظرفیت تولید برق نیروگاهها

ماینرهای غیرمجاز
پدیده شومی
است و ارزانی برق
به آن دامن زده
که آشکارا تجاوز
به حقوق عامه
مردم است



پاسخی به ادعاهای وزارت نفت:

آمارهای وارونه که خستگی به تن همکاران نفت و نیرو می گذارند

است، اما بدیهی است که تامین برق پایدار به تامین به موقع و به اندازه گاز برای نیروگاهها وابسته است. در ادامه با عنایت به اینکه در گزارش فوق الذکر وزارت نیرو و همکاران تلاشگر این وزارتخانه متهم به سوء مدیریت در سبب سوخت شده بودند به اطلاع می رساند در دو ماه دی و بهمن امسال ۸۳۲ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته گاز کمتری به نیروگاهها تحویل شده است، این در حالی است که تامین سبب سوخت نیروگاهها توسط



پیرو درج مطلب غیرمسئولانه درباره عدم مدیریت سوخت نیروگاهها در سایت اطلاع رسانی وزارت نفت (شانا)، ضمن تاکید بر حفظ وقایع و هم افزایی در بدنه دولت و پرهیز از تشتت و اتهام افکنی بر سایر بخشها خصوصا همکاران زحمتکش وزارت نفت و نیرو، موارد ذیل جهت آگاهی افکار عمومی به اطلاع رسانده می شود: به گزارش پیک برق به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، از سالیان گذشته با افزایش

برودت هوا و بالا رفتن مصرف گاز در فصل زمستان، محدودیتهایی برای تامین برق و گاز در بخشهای خانگی و تجاری به وجود می آمد و امسال نیز با شروع فصل سرما و افزایش بی سابقه مصرف گاز خانگی که طی گزارش شانا در ماههای دی و بهمن سال جاری در برخی از روزها به رکورد ۶۸۱ میلیون مترمکعب در روز رسید، ناچارا جهت تامین گاز کافی و بدون وقفه برای مشتریان خانگی و حفظ پایداری شبکه گاز کشور، گاز کمتری به نیروگاهها به خصوص در نیمه شمالی کشور تحویل شد. به عنوان مثال و فقط در جهت پاسخگویی به مورد اشاره شده در خبرگزاری شانا، در روز ۲۳ بهمن ماه به میزان ۶۷ میلیون مترمکعب گاز تحویل نیروگاهها شد که در مقایسه با روز مشابه سال گذشته که ۱۸۷ میلیون مترمکعب در روز بود ۶۴ درصد کاهش داشته است. گرچه زحمات و تلاشهای همکاران شرکت گاز در تامین گاز مصارف مختلف کشور شایسته قدرانی و سپاس

وزارت نفت انجام می گیرد و لذا برای جبران کمبود گاز مورد نیاز، ناچارا مازوت و گازوییل بیشتری در نیروگاهها نسبت به سال گذشته مصرف شده که با توجه به ناکافی بودن آن و کاهش ذخیره مخازن سوخت مایع، تعدادی از نیروگاههای کشور علی رغم آمادگی کامل به علت نداشتن سوخت از مدار خارج شده اند. بر این اساس انتظار می رود در شرایطی که همکاران خط مقدم وزارت نفت و وزارت نیرو در تامین برق، گاز و سوخت مایع تلاش می کنند تا انرژی لازم را برای مصارف خانگی و نیروگاهها و صنایع کشور تامین کنند، روابط عمومی ها نیز وظیفه دارند با انتشار مطالب و بیانههای امید آفرین از بروز اختلافات پرهیز نمایند. امید است که با همدلی و دلسوزی که در بین هر دو وزارتخانه وجود دارد، همچون گذشته بتوانیم از مسیر سخت چند روز آینده نیز گذر کرده و خادمین خوب و متحدی برای مردم ایران اسلامی باشیم.

مجری برق روستایی شرکت توانیر اعلام کرد:

رشد ۱۳ برابری برق رسانی به روستاهای کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی

روستایی کشور ۲۲ برابر شده و تعداد ترانسها و پستهای برق نصب شده ۷ برابر شده و از ۴۸۰۰ دستگاه در سال ۵۷ به ۳۲۰ هزار دستگاه در حال حاضر رسیده است. به گفته وی، ارزیابی های انجام شده نشان از اثرگذار بودن انرژی در حوزه اقتصاد و مولد بودن روستاها دارد و با ساخت وساز و ایجاد محیط کسب و کار در بعضی مناطق شاهد مهاجرت معکوس نیز بوده ایم. برنگی با اشاره به اینکه در برنامه ها و اقدامات در دست اجرای وزارت نیرو تمامی روستاهایی که دارای ۱۰ خانوار دائمی هستند، از روشنایی برق برخوردار شده اند، در خصوص جمعیت عشایری که به دلیل کوچ و ماهیت زندگیشان امکان داشتن برق دائمی و اتصال به شبکه سراسری را ندارند نیز گفت: به عشایر کوچ رو سامانه های قابل حمل خورشیدی با قیمت ۹۰ درصد پارانده داده شده که از ابتدای آغاز این طرح تاکنون ۲۸ هزار و ۵۰۰ خانوار عشایری تحت پوشش قرار گرفته و تامین برق شده اند و از ابتدای سال جاری تاکنون نیز ۷۵۰۰ سامانه قابل حمل تولید برق خورشیدی تحویل آنها شده است.



ما فاقد برق هستند و این تعدادی هم که از نعمت برق بهره مند نشده اند نیز شامل روستاهای تازه پدید آمده می شود که هنوز از نظر وزارت کشور به عنوان روستای رسمی قلمداد نشده و یا الزامات قانونی لازم برای اینکه به شبکه سراسری برق متصل شوند، را ندارند. مجری طرح برق روستایی در ادامه افزود: طول شبکه برق

از بدو پیروزی انقلاب اسلامی تا به امروز شاهد پیشرفت های بسیار زیادی در حوزه برق رسانی روستایی کشور بوده ایم، به طوری که برق رسانی به روستاها رشد ۱۳ برابری نسبت به سالهای قبل از انقلاب را نشان می دهد. به گزارش پیک برق، مجید برنگی مجری طرح برق روستایی توانیر گفت: در سال ۱۳۵۷ در کشور ۴ هزار و ۲۶۷ روستای برقدار وجود داشت، در حالی که امروز ۵۸ هزار و ۸۸۹ روستای برقدار داریم یعنی رشدی معادل ۱۳ درصدی و در این میان تعداد خانوارهای روستایی برقدار شده در سال ۱۳۵۷، ۵۰۰ هزار خانوار بوده و تا به امروز ۵ میلیون و ۸۸۷ هزار و ۵۱۳ خانوار روستایی از نعمت برق برخوردار شده اند. برنگی با بیان اینکه در دنیا ۱۸ درصد جمعیت روستایی فاقد برق هستند و دسترسی به برق در روستاهای کل جهان به طور میانگین ۸۲ درصد است، خاطر نشان ساخت: در حالی که در کشور ما ۹۹.۸ درصد روستاها برقدار هستند و فقط ۲ دهم درصد جمعیت روستایی

برق دزدی آشکار حدود ۷۰۰ هزار ماینر غیر مجاز در کشور همکاری پلیس امنیت اقتصادی با صنعت برق به کاهش ناترازی کمک می کند

اینکه برآوردها نشان می دهد تا ۳ هزار مگاوات برق غیرمجاز و ناشی از استفاده غیرمجاز از ماینرها در کشور وجود دارد، خاطرنشان ساخت: اگر بتوانیم این تعداد ماینر را کشف کنیم، معادل ۳ نیروگاه اتمی بوشهر است که ساخت آن ۱۰ سال زمان می برد، در حالی که ماینرها به سادگی هرچه تمام تر از طریق لنتها و مبادی غیرمجاز به طور قاچاق وارد کشور شده و با اتصال به شبکه سراسری برق کشور موجب تضییع حقوق بیت المال و در عین حال تشدید ناترازی برق نیز می شوند که قطعاً همکاری پلیس امنیت اقتصادی در کشف و جمع آوری ماینرها و تجهیزات مرتبط با این پدیده و در نهایت تحویل آن به مقامات قضایی می تواند به صنعت برق در کاهش ناترازی کمک کند.

آن پیوسته و خیلی زیاد است، مهم و ارزشمند است از پلیس امنیت اقتصادی درخواست کرد همچنان که تاکنون در این راه همراه و یاور صنعت برق بوده اند در ادامه نیز با جدیت تلاش کنند تا بتوانیم این پدیده شوم را ریشه کن کنیم. به گفته مدیرعامل شرکت توانیر تاکنون ۲۴۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز با مصرفی معادل ۸۰۰ مگاوات کشف و ضبط شده که برای تامین این ۸۰۰ مگاوات باید ۱۲۰۰ مگاوات نیروگاه بسازیم. رجبی مشهدی در عین حال پیش بینی کرد که حداقل ۳ برابر این مقدار کشف شده، ماینر غیرمجاز به ویژه در مناطق گرمسیر به واسطه نرخ پایین تعرفه برق در حال فعالیت باشند. مدیرعامل شرکت توانیر در پایان با بیان

وی تصریح کرد: ماینرهای غیرمجاز پدیده شومی است که این ارزانی برق به آن دامن زده که آشکارا تجاوز به حقوق عامه مردم است. رجبی مشهدی در توضیح میزان مصرف برق هر یک دستگاه ماینر گفت: هر یک دستگاه ماینر به اندازه یک کولر گازی مصرف برق دارد. استخراج یک بیت کوین معادل ۴۴۰ واحد مسکونی در تهران برق مصرف می کند، یعنی اگر کسی بخواهد یک بیت کوین استخراج کند همانند آن است که ما برق یک محله ۵۰۰ نفری را قطع کنیم تا در یک بازه زمانی یک ماهه یک واحد بیت کوین تولید شود. وی با تأکید بر اینکه حتی کشف یک دستگاه ماینر غیرمجاز هم با توجه به اینکه مصرف

اول انقلاب ۷ هزار مگاوات بود که در حال حاضر از ۹۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات فراتر رفته و ۱۳ برابر قبل شده است، در حالی که مصرف برق از سال ۵۷ تا الان ۲۳ برابر شده که بخشی از دلیل این افزایش مصرف، مربوط به بخش مولد و توسعه بوده اما این افزایش مصرف در بخش غیرمولد با یک شیب خیلی تند خود را نشان داده است. سخنگوی صنعت برق در عین حال یکی از دلایل این افزایش مصرف را بارانه زیاد برق در ایران دانست و گفت: ما تقریباً به طور متوسط یک دهم قیمت تمام شده را از مصرف کننده می گیریم و حتی قیمت برق برای مشتریان خیلی پرمصرف هم ارزان است که این امر موجب شده تا مصرف به طور افسار گسیخته ای افزایش یابد.

سخنگوی صنعت برق تأکید کرد:

مشاور وزیر نیرو در امور بانوان و خانواده تأکید کرد:

ضرورت صرفه جویی ۱۰ درصدی برای تامین سوخت مورد نیاز نیروگاهها

آینده و افزایش مصرف گاز خانگی، تجاری و صنایع خرد و محدودیت های ایجاد شده در روند تامین و انتقال گاز، موجب شده تا برای حفظ پایداری شبکه برق کشور، ضرورت مصرف بهینه انرژی و نگهداشت ذخایر سوخت نیروگاهی و تامین برق مشترکان، صرفه جویی و همکاری مشترکان اهمیت دو چندان یابد. مدیرعامل توانیر در عین حال گفت که تامین سوخت مورد نیاز نیروگاهها توسط همکاران وزارت نفت در حال انجام است، اما حفظ روند کنونی برای تامین برق مورد نیاز کشور نیازمند همکاری همه هموطنان و صرفه جویی در مصرف برق و گاز به میزان ۱۰ درصد است تا روند تامین انرژی کشور به طور مناسبی تداوم یابد.



سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه تامین سوخت مورد نیاز نیروگاهها توسط همکاران وزارت نفت در حال انجام است، تأکید کرد: با توجه به کاهش شدید دمای هوا و افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، نیازمند همراهی مردم و صرفه جویی در مصرف انرژی هستیم. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی افزود: بارش برف و یخبندان و تداوم سرمای هوا تا هفته

توانمندسازی و ظرفیت سازی حضور زنان در صنعت آب و برق از اولویت های وزارت نیرو

جامعه، می توانند نقش مهمی در کاهش این ناترازی ایفا کنند. مشاور وزیر نیرو در امور بانوان و خانواده همچنین گفت: با توجه به ضرورت اصلاح الگوی مصرف آب و برق، برنامه های آموزشی و آگاهی بخشی ویژه بانوان طراحی شده است. خدایرست اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم در این زمینه، برگزاری مسابقه ملی پیامکی با محوریت مصرف بهینه انرژی بوده که ۳۵۰۰ نفر در آن مشارکت داشته اند. وی تأکید کرد: این گونه برنامه ها، علاوه بر افزایش آگاهی عمومی، نقش به سزایی در اصلاح الگوی مصرف آب و برق ایفا می کنند. وی با اشاره به برنامه های متعدد تدوین شده برای ارتقای جایگاه زنان در صنعت آب و برق افزود: روایتگری زنان از نقش خود در حفظ منابع حیاتی آب و برق، یکی از این برنامه ها است که به صورت سلسله وار در استانها اجرا خواهد شد. خدایرست در پایان یادآور شد: هدف از این طرح، ترویج فرهنگ صحیح مصرف و دستیابی به توسعه پایدار برای نسل های آینده است. در این نشست که مشاوران شرکت های مادر تخصصی صنعت آب و برق، مدیران عامل و مشاوران امور زنان شرکت های آب و برق استان بوشهر و مدیر امور بانوان و خانواده استانداری حضور داشتند، اهمیت اجرای سیاست های حمایتی زنان در صنعت آب و برق مورد تأکید قرار گرفت.



مشاور وزیر نیرو در امور بانوان و خانواده گفت: توانمندسازی و ظرفیت سازی حضور زنان در صنعت آب و برق از اولویت های وزارت نیرو است و در این زمینه، چهار محور اصلی برای برنامه های مرتبط در حال اجراست. به گزارش پیک برق، سمیه خدایرست در نشست با بانوان صنعت آب و برق در بوشهر با اشاره به مشارکت گسترده زنان در سطوح مدیریتی صنعت آب و برق افزود: در حال حاضر ۱۱۶ بانوی متخصص در هیات مدیره شرکت های این حوزه حضور دارند که دو نفر از آنان در استان بوشهر فعالیت می کنند. این امر نشان دهنده توجه ویژه وزارت نیرو به نقش بانوان در این صنعت است. وی تصریح کرد: میزان مصرف برق در ایران دو تا سه برابر سایر کشورها است و زنان، به عنوان عوامل کلیدی فرهنگ سازی در خانواده و

مدیر کل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر:

۹ میلیون کنتور هوشمند طی ۲ سال در کشور نصب می شود



بر اعهدده دارد و مشتریان می توانند در هر ساعت از چگونگی وضعیت مصرف خود مطلع شوند و سامانه های مختلفی نیز با هدف برقراری ارتباط نزدیک و دوسویه با مشتریان معرفی می شود که با مدیریت انرژی، برنامه ریزی بهتری را برای بخش مصرف و تامین برق پایدار برای مردم فراهم می کند. وی امکان قرائت از دور، دقت بالای اندازه گیری، امکان شناسایی استفاده غیرمجاز و تشخیص جابه جایی کنتور را از قابلیت های کنتورهای هوشمند ذکر کرد و افزود: این کنتورها قادرند شاخص های کیفی مثل ولتاژ برق

احمدی نصب این تجهیز را در دو بخش سخت افزاری و نرم افزاری ذکر کرد که در بخش سخت افزاری، همکاران با مراجعه به منازل مشترکان و بدون آنکه خللی در تامین انرژی مشترک ایجاد شود، نسبت به جایگزینی کنتورهای هوشمند اقدام می کنند و مشتریان اعم از خانگی، تجاری و... هزینه ای بابت تعویض کنتور پرداخت نمی کنند. مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین توانیر سامانه های نرم افزاری و مخابراتی را از امکانات بخش نرم افزاری برشمرد که گردآوری و ثبت اطلاعات ارزشمند مشترکان

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر از برنامه نصب ۹ میلیون کنتور هوشمند طی ۲ سال در کشور خبر داد که بیشترین منافع این طرح نصیب مردم می شود و نصب آن هزینه ای برای مشترکان در پی ندارد. به گزارش پیک برق، حامد احمدی، توسعه کنتورهای هوشمند را یکی از ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو برشمرد که در دو حوزه هوشمندسازی مصرف و هوشمندسازی شبکه در حال اجراست. وی با اشاره به تلاش جهانی برای تبدیل ۶۰ درصد از کنتورهای برق کشورها به کنتور هوشمند، از مگا پروژه نصب ۹ میلیون کنتور هوشمند در کشور طی ۲ سال آینده خبر داد که علاوه بر مشترکان صنعتی، اداری و کشاورزی، نصب آن برای مشترکان پرمصرف تجاری و خانگی در برخی مناطق شروع شده که تحولی بزرگ را در این حوزه رقم می زند. وی با اشاره به نصب ۶۰۰ هزار دستگاه کنتور هوشمند طی سه ماه از آغاز فعالیت دولت، از رشد ۱۶ برابری اقدامات نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد که پس از آماده سازی زیرساختها و با همکاری وزارت نیرو و مردم، سرعت آن افزایش می یابد.

تحویلی به مشترک را با دقت بالا شناسایی و بدون نیاز به پیگیری مشترک، جهت اصلاح به همکاران شرکت توزیع ارسال کند. احمدی با تأکید بر اینکه این کنتورها هیچ اثری در تعرفه گذاری و افزایش هزینه های انرژی ندارد، افزود: کنتورهای هوشمند بهترین وسیله برای کمک به مشترک در اجرای برنامه های مدیریت مصرف در شرایط ناترازی است که مصرف کننده را قادر می سازد نتایج ناشی از صرفه جویی مصرف و کاهش هزینه برق خود را با اندازه گیری های دقیق مشاهده و از این اطلاعات در جهت مدیریت هزینه ها و بهره مندی از برنامه های تشویقی و پاداش های متنوع وزارت نیرو در ناترازی سوخت زمستان و اوج بار تابستان استفاده کند. وی افزود: این فناوری بیشترین منفعت را برای مردم به همراه دارد تا ضمن مدیریت هزینه ها، برق پایدار و با کیفیت تری دریافت کنند و از سوی دیگر به ما کمک می کند با بروز اتفاقات در شبکه در کوتاه ترین زمان نسبت به انجام مانور و تامین برق مشترکان اقدام کنیم که به این ترتیب مدت زمان خاموشی مشترکان در حوادث طبیعی و غیر طبیعی از چند ساعت به چند دقیقه کاهش می یابد.

مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر:

انجام ۴۵ درصد معاملات برق در بورس انرژی / از تکلیف برنامه هفتم پیش هستیم



شرکت‌های تابعه با همکاری بورس انرژی شکل گرفت. هم‌اکنون (که در ماه‌های پایانی سال اول برنامه هفتم هستیم) حجم معاملات برق در بورس انرژی که می‌بایست تا پایان سال دوم برنامه به ۳۰ درصد برسد، به ۴۵ درصد رسیده است و پیش‌بینی می‌شود با این روند، هدف‌گذاری برنامه هفتم که انجام ۶۰ درصد معاملات در بورس انرژی است محقق شود. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر افزود: این دستاورد از یک سو به دلیل سازوکارهایی از جمله تابلوی برق سبز و برق آزاد بوده و از سوی دیگر، الزام صنایع کوچک به خرید برق از بورس به جای تعرفه که تا قبل از امسال صنایع با مصرف بالاتر از یک مگاوات را شامل می‌شد و الان به صنایع تا ۳۰ کیلووات رسیده است. خانی در خصوص افزایش بهره‌وری در تولید نیروی برق نیز گفت: افزایش بهره‌وری در نیروگاهها ارتباط مستقیم با بحث سرمایه‌گذاری دارد. یکی دیگر از راهکارها هم اسقاط نیروگاههای قدیمی است اما در مقابل سبب می‌شود که توان تولید برق در اوج مصرف پایین بیاید. وی با اشاره به پتانسیل بالای کشور برای کاهش مصرف برق، تصریح کرد: فقط تا ۳ هزار مگاوات امکان کاهش مصرف در بخش سرمایه‌سازی داریم. خانی در پایان اظهار امیدواری کرد که بحران ناترازی برق با ایجاد یک عزم ملی مدیریت شود.

زمان ناترازی مواجهند یا نیروگاه اختصاصی احداث کنند یا در بحث بهینه‌سازی مصرف برق بقیه مشتریان سرمایه‌گذاری کنند تا از برنامه‌های مدیریت بار معاف شوند. خانی در پاسخ به این پرسش که آیا سبب انرژی برق در برنامه هفتم تغییر می‌کند، گفت: اگر ما به تکلیف برنامه هفتم ناظر بر اینکه یک سوم افزایش ظرفیت برق از انرژیهای تجدیدپذیر تامین شود عمل کنیم، تحول بزرگی اتفاق خواهد افتاد و وابستگی ما به منابع فسیلی کاهش خواهد یافت. وی در ادامه با اشاره به رویکرد برنامه هفتم مبنی بر انتقال بخش عمده معاملات برق به بورس انرژی، تصریح کرد: در اردیبهشت امسال، طرح تحول معاملات برق در توانیر و

فرآیندهای بازارسازی شویم که بحث گواهی‌های صرفه‌جویی از جمله این فرآیندهاست و می‌تواند به عنوان راهکار دوران گذار تا زمان اصلاح قیمت‌ها مورد توجه قرار گیرد. وی با بیان اینکه در برنامه هفتم پیشرفت به اصلاح نظام تعرفه برق اشاره نشده اما در قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق تا حدی به این موضوع پرداخته شده است، گفت: در همه جای دنیا، صنعت برق یک صنعت درون‌زا است که درآمدهای آن تکافوی نیازهای صنعت را می‌کند اما متأسفانه در ایران اینطور نیست و می‌بایست به این سمت حرکت کنیم. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر، خاطر نشان کرد: در برنامه هفتم پیش‌بینی شده مشتری‌کانی که با محدودیت در

مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر گفت: در حال حاضر حجم معاملات برق در بورس انرژی که می‌بایست تا پایان سال دوم برنامه به ۳۰ درصد برسد، به ۴۵ درصد رسیده است. به گزارش پیک برق، مسعود خانی با اشاره به بالا بودن شدت مصرف انرژی در کشور، اظهار داشت: ما در حال حاضر با پدیده مصرف غیربهره‌مند برق توسط مصرف‌کننده‌ها مواجهیم، اما این مصرف غیربهره‌مند به معنی مصرف بی‌رویه عمدی نیست. آنچه موجب شده تا مصرف‌کنندگان متوجه بالا بودن مصرف برق نشوند، پایین بودن قیمت این کالا است. وی افزود: پایین بودن قیمت یک کالا دو پیام به مصرف‌کنندگان می‌دهد، اول اینکه نیازی نیست به میزان مصرف این کالا توجه کنید و دیگر اینکه، این کالا به فراوانی وجود دارد. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر ادامه داد: واقعیت این است که ما با کمبود برق مواجهیم نه فراوانی آن، بنابراین باید قیمت آن را به گونه‌ای تنظیم کنیم که از انتقال این پیام جلوگیری کند که این امر در کوتاه مدت ممکن نیست. اما راهکار دیگر در ادبیات اقتصادی، بازارسازی نامیده می‌شود که منظور از آن ایجاد منافعی برای یک کار در قالب بازار است، این تجربه ای است که در سطح جهان صورت گرفته است. خانی تصریح کرد: ما می‌بایست وارد

مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر عنوان کرد:

نیاز به تزریق سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان برای تحقق اهداف برنامه هفتم در صنعت برق



اختصاصی احداث کنند و یا به جای آن، در کاهش مصرف انرژی سرمایه‌گذاری کنند تا از شمول محدودیت‌های تامین برق در زمان ناترازی خارج شوند. وی در ادامه با ابراز خوش‌بینی نسبت به تحقق اهداف برنامه در حوزه بهینه‌سازی، خاطر نشان ساخت: منابع لازم در قالب حساب بهینه‌سازی برای آن پیش‌بینی شده است اما در مورد باقی اهداف که نیاز به سرمایه‌گذاری کلان دارند، برنامه‌ریزی برای تامین منابع مالی مورد توجه قرار نگرفته است. خانی با بیان اینکه صنعت برق از نظر اقتصادی و مالی یک صنعت بحران‌زده است، گفت: ما همین حالا ۲۰۰ هزار میلیارد تومان به بخش خصوصی بدهی داریم و در مقابل، درآمد ما حتی تکافوی نیازهای جاری را هم نمی‌کند. وی افزود: برای تحقق اهداف برنامه هفتم می‌بایست سالی ۳۰۰ هزار میلیارد تومان به این صنعت تزریق شود اما منابع ما بسیار کمتر از این رقم است. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر در عین حال ابراز امیدواری کرد که دولت با تصویب یک بسته تامین مالی برای صنعت برق، زمینه تحقق اهداف برنامه هفتم را فراهم کند.

ریسک بازپرداخت در این حوزه بود. منابع حساب بهینه‌سازی، بازپرداخت سرمایه سرمایه‌گذاران را تضمین می‌کند و این دغدغه سرمایه‌گذاران برطرف خواهد شد. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر ادامه داد: در شرح وظایف این سازمان دیده شده که بهینه‌سازی مصرف در قالب بازار صرفه‌جویی اتفاق بیفتد که در آن، گواهی‌های صرفه‌جویی خرید و فروش می‌شود. بنابراین بحث صرفه‌جویی انرژی از یک فعالیت تجاری به فعالیتی مردمی تبدیل خواهد شد. خانی همچنین عنوان کرد: در بند "پ" ماده ۴۸ برنامه هفتم، بحث بهینه‌سازی مصرف برای صنایع دیده شده است. بر این اساس، صنایع می‌بایست یا نیروگاه

بحث بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور بشمرند و گفت: در این ماده از برنامه تکلیف شده که "سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی" با ادغام مجموعه‌های متولی بهینه‌سازی در وزارتخانه‌های نفت و نیرو و ستاد مدیریت حمل‌ونقل و سوخت زیر نظر مستقیم ریاست‌جمهوری تشکیل شود. وی افزود: رئیس‌جمهور دستور تشکیل این سازمان را صادر کرد و پیش‌بینی می‌شود که از ابتدای سال ۱۴۰۴ فعالیت خود را آغاز کند. خانی با بیان اینکه منابع خوبی برای این سازمان در قالب حساب بهینه‌سازی در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: یکی از دلایلی که تاکنون شاهد سرمایه‌گذاری در بهینه‌سازی مصرف انرژی نبودیم،

۱۰ درصد خبر داد و گفت: یکی دیگر از تکالیف برنامه هفتم، رشد شبکه انتقال و توزیع هم‌پای گسترش ظرفیت نیروگاهی است. وی افزود: برای نخستین بار در برنامه‌های پیشرفت کشور، مقرر شده که سهم شمارش‌گرهای هوشمند اندازه‌گیری مصرف برق مشتریان تا پایان برنامه هفتم به ۹۰ درصد برسد که قابلیت‌های فنی و اقتصادی زیادی برای صنعت برق به وجود خواهد آورد. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر خاطر نشان کرد: در این برنامه پیش‌بینی شده که بهره‌وری نیروگاه‌های جدید به ۵۵ درصد برسد که نقطه ایده‌آل تکنولوژی در دنیا است. خانی در ادامه، ماده ۴۶ برنامه هفتم را بزرگترین گام پیشرفت در

مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر از نیاز به تزریق سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان به منظور تحقق اهداف برنامه هفتم پیشرفت در صنعت برق خبر داد. به گزارش پیک برق، مسعود خانی با اشاره به وضعیت برق در برنامه هفتم پیشرفت، اظهار داشت: در جدول اهداف کمی رشد اقتصادی در ماده ۲ برنامه هفتم پیشرفت، رشد اقتصادی ۸ درصدی برای صنعت برق در نظر گرفته شده که یکی از اجزای رشد ۸ درصدی اقتصاد کشور است. وی با بیان اینکه در ماده ۴۲ این برنامه مقرر شده که ظرفیت برق کشور با افزایشی در حدود ۳۵ هزار مگاوات به ۱۲۴۴۸۵ مگاوات تا پایان برنامه هفتم افزایش یابد، افزود: هدف کمی برای رشد انرژیهای تجدیدپذیر، رسیدن ظرفیت این انرژیها از ۱۵۰۰ مگاوات فعلی به ۱۲ هزار مگاوات تا پایان برنامه است. این موضوع علاوه بر تنوع‌بخشی و تضمین امنیت عرضه انرژی در کشور، نقش به‌سزایی در حفظ محیط‌زیست دارد. خانی از تکلیف برنامه به کاهش تلفات انتقال و توزیع برق از ۱۳ درصد کنونی به

کنترل پذیری مصرف برق ادارات به ۸۷ درصد رسید



دکتر هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر طی گزارشی از پیشرفت ۸۷ درصدی اجرای طرحهای کنترل پذیری در ساختمانهای اداری ۳ فاز خبر داد. به گزارش پیک برق، مدیر مرکز پایش صنعت برق با ارائه عملکرد هوشمندسازی بخش توزیع برق، از افزایش کنترل پذیری مصرف برق ساختمانهای اداری ۳ فاز به ۸۷ درصد خبر داد و پیشرفت عملکرد کنترل پذیری در صنایع خارج از شهرکهای صنعتی را ۷۱ درصد و در بخش کشاورزی ۳۰-الف معادل ۹۶ درصد اعلام کرد. وی بیشترین پیشرفت کنترل پذیری ساختمانهای اداری طی هفته گذشته را به شرکتی توزیع برق آذربایجان غربی و خراسان شمالی مربوط دانست. شجاعی تمامی ساختمانهای خدمت‌رسان عمومی به جز مراکز درمانی و مراکز نظامی را جزو ساختمانهای اداری برشمرد و تصریح کرد: مراکز نظامی مانند سپاه و ارتش در تابستان با به مدار آوردن مولدها و کاهش مصرف برق، با صنعت برق همکاری داشتند. وی ساختمانهای زیر مجموعه وزارتخانه‌ها و شرکتی خصوصی، دانشگاهی دولتی، نیمه دولتی و خصوصی، موسسات مالی، ادارات اوقاف، درصدی از مدارس و دیگر ساختمانهای مشابه را جزو ساختمانهای اداری مشمول کنترل پذیری ذکر کرد.

گردهمایی ایثارگران، پیشکسوتان جهاد و شهادت در توانیر برگزار شد



گردهمایی ایثارگران، پیشکسوتان جهاد و شهادت با حضور مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران و جمعی از ایثارگران، جانبازان و آزادگان شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این گردهمایی که از سوی امور ایثارگران شرکت توانیر با حضور رضا ملیح مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران در سالن اجتماعات شهید سلیمانی توانیر برگزار شد، ضمن پخش گزیده‌هایی از فرمایشات مقام معظم رهبری در دیدار با ایثارگران و جانبازان کشور، جمعی از آزادگان، ایثارگران و جانبازان شرکت توانیر با ذکر خاطراتی از دوران اسارت و جانبازی، به گرمیادداشت یاد و خاطره هم‌زمان شهید خود در دوران دفاع مقدس پرداختند. مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران در این نشست، خون شهدا را موجب افتخار، عظمت و محبوبیت ایران اسلامی در بین مظلومان جهان و جهانی شدن انقلاب اسلامی عنوان کرد و تحولات منطقه را جزئی از فرآیند دستیابی به قله‌های سعادت و پیروزی برشمرد که با بینش و بصیرت و ولایت‌مداری محقق می‌شود. ملیح با قناعت از تأکیدات مقام عالی وزارت و اهتمام خاص مدیرعامل شرکت توانیر به رفع دغدغه‌های خانواده ایثارگران، پیگیری و رفع مسائل ایثارگران و جانبازان سرفراز شرکت توانیر و کمک به کاهش آلام و رنج این عزیزان و خانواده‌هایشان را از وظایف این امور عنوان کرد که با جدیت پیگیری می‌شود.

در بازدید معاون وزیر صمت از پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی مشهد ۵ تأکید شد:

ضرورت همکاری شرکت شهرکهای صنعتی خراسان رضوی در تامین اعتبار احداث پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی مشهد

کیلوولت شریعی اجرا شده که بیش از ۳۴۰ میلیارد تومان هزینه داشته است. وی تصریح کرد: با احداث این پست، زیرساختهای لازم برای تامین برق پایدار متقاضیانی که می‌خواهند در این شهرک فعالیت کنند فراهم شده که در صورت عمل کردن شهرک‌های صنعتی به تعهداتشان، این طرح به زودی به بهره‌برداری خواهد رسید.

آغاز عملیات اجرایی ۳ نیروگاه خورشیدی در شهرک صنعتی کایان فریمان

عملیات اجرایی احداث ۳ نیروگاه خورشیدی ۹۰،۱۵ و ۴۶۰ مگاواتی در شهرک صنعتی کایان واقع در شهرستان فریمان استان خراسان رضوی هم‌زمان با راه‌اندازی پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی مشهد، عملیات اجرایی احداث یک نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاواتی، یک نیروگاه خورشیدی ۶۰۹ مگاواتی و یک نیروگاه خورشیدی ۴ مگاواتی در شهرک صنعتی کایان واقع در شهرستان فریمان استان خراسان رضوی طی مراسمی با حضور رضا انصاری معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران آغاز شد. در این مراسم مدیرعامل برق منطقه‌ای خراسان در خصوص مشوقهای دولت برای احداث نیروگاههای تجدیدپذیر برای صنایع مطالبی بیان کرد و با اشاره به برنامه‌های ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو، از صنایع خواست در جهت رفع ناترازی انرژی، بخشی از برق مصرفی خود را تولید کنند. گفتنی است شهرک صنعتی کایان در ۴۵ کیلومتری جاده مشهد-فریمان با مساحتی بالغ بر ۶۰۰ هکتار و در ۳ فاز در حال بهره‌برداری است. هم‌اکنون فازهای ۱ و ۲ شهرک فعال بوده و واحدهای آن در فازهای مختلفی همچون شیمیایی، فلزی، خدماتی، مواد غیر فلزی، صنایع غذایی، صنایع نساجی و ... در حال فعالیت هستند.



آغاز عملیات اجرایی ۱۲۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در پایتخت

قابل ملاحظه‌ای در تولید به همراه دارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران گفت: آغاز عملیات اجرایی نیروگاههای خورشیدی گامی مهم در توسعه انرژیهای تجدیدپذیر و تامین برق پایدار محسوب می‌شود و با اجرای این طرحها، سهم تهران از ظرفیت نیروگاههای خورشیدی کشور افزایش یافته و زمینه برای کاهش فشار بر شبکه برق این منطقه فراهم خواهد شد.

بهره‌برداری از پست ۶۳ کیلوولت مدولار اخترا بآباد در ملارد

پست ۶۳ کیلوولت مدولار اخترا بآباد که با هدف عبور از اوج بار سال آینده و تعدیل بار منطقه توسط شرکت برق منطقه‌ای تهران در شهرستان ملارد طراحی و اجرا شده است، به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، مهران عرشیا مجری طرح پستهای فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران، احداث این پست را با هدف افزایش ظرفیت و کاهش بار در منطقه صنعتی اخترا بآباد، ضروری خواند و گفت: با توجه به رشد صنایع و افزایش کارگاهها و کارخانه‌های تولیدی، احداث این پست نقش مهمی در تامین انرژی پایدار و ایجاد اشتغال در منطقه خواهد داشت. وی افزود: در این طرح، از یک دستگاه ترانسفورماتور ۴۰ مگاوات آمپری ۶۳/۲۰ کیلوولت



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در جریان بازدید از طرح پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی مشهد، بر تامین اعتبار راه‌اندازی این پست تأکید کرد

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خراسان، رضا انصاری معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک، جعفر فرشیجی مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی خراسان رضوی و جمعی از معاونین آنها به همراه تعدادی از مدیران برق منطقه‌ای خراسان از پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی مشهد ۵ که یکی از بزرگترین شهرکهای صنعتی جدید الاحداث مشهد است بازدید کردند. رضا انصاری معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، طی این بازدید در جریان روند پیشرفت طرح احداث خط و پست شهرک صنعتی مشهد ۵ قرار گرفت و ضمن تقدیر از تلاشها، عملکرد و خدمات برق منطقه‌ای خراسان در اجرای طرحهای تامین برق شهرکهای صنعتی استانهای خراسان، به بررسی مشکلات تامین اعتبار و بودجه برای راه‌اندازی پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی مشهد ۵ پرداخت و خواستار تامین اعتبار لازم از سوی شرکت شهرکهای صنعتی خراسان رضوی و منابع استانی شد تا این طرح به بهره‌برداری برسد. در این بازدید حسین محمودی مدیرعامل برق منطقه‌ای خراسان، با بیان اینکه برای نخستین بار در کشور، برق منطقه‌ای خراسان چندین طرح بزرگ را در شهرستانهای مختلف هم‌زمان برای برق‌رسانی به شهرکهای صنعتی آغاز کرده و در حال تکمیل است، گفت: برای تامین برق شهرک صنعتی مشهد ۵، احداث پست ۳۰ × ۲ مگاوات آمپر، خط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت دو مداره به طول ۲۳ کیلومتر و نصب دو بی در پست ۱۳۲



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران از آغاز عملیات اجرایی ۱۲۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در پایتخت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، فرهاد شبیهی با اشاره به اینکه این نیروگاهها در ظرفیتهای ۳ مگاوات و پایین‌تر خواهد بود، افزود: عملیات احداث نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی برق منطقه‌ای تهران به ارزش ۹۰۰ میلیارد ریال، در منطقه شمال تهران نیز آغاز شد که پس از بهره‌برداری به شبکه سراسری برق متصل خواهد شد. وی با اشاره به اینکه ساخت نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی برق منطقه‌ای تهران در محل این شرکت آغاز شده است، افزود: این طرح بخشی از احداث ۱۰۰۰ نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در مجموع ۳۰۰۰ مگاوات در کشور است که پس از اتصال به شبکه موجب کاهش تلفات شبکه توزیع به میزان قابل توجهی خواهند شد. شبیهی ادامه داد: تولید سالیانه این نیروگاه ۳ مگاواتی با احتساب میانگین ۸ ساعت تولید روزانه در ۳۰۰ روز آفتابی در سال، ۵ میلیون و ۷۶۰ هزار کیلوواتساعت انرژی تولید خواهد کرد. شبیهی با اشاره به اینکه استان تهران حدود ۸۵۰ مگاوات طرح در دست اقدام دارد، اضافه کرد: بهره‌برداری از نیروگاههای تجدیدپذیر، سالانه در مصرف گاز طبیعی و گازوئیل و آب صرفه‌جویی

پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بزرگ اصفهان به بهره‌برداری رسید



احداث پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بزرگ اصفهان در جهت توسعه زیرساخت‌های منطقه و با هدف کاهش تلفات انرژی و کاهش بار خطوط ۶۳ کیلوولت و پست‌های شمال شهر اصفهان، افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه و تامین برق مطمئن و پایدار مشتریان صنعتی این شهرک به بهره‌برداری رسیده است. وی افزود: پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بزرگ اصفهان دارای دو ترانسفورماتور ۴۰ مگاوات امپر جمعا به ظرفیت ۸۰ مگاوات امپر، ۱۸ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت و ۲ خط ورودی، خروجی و بی‌ترانس ۶۳ کیلوولت بوده که با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اجرا شده است.

پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بزرگ اصفهان طی مراسمی با حضور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری اصفهان، نماینده مردم شاهین‌شهر، میمه و برقرار در مجلس شورای اسلامی، فرماندار و شهردار شاهین‌شهر، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان و مسوولان محلی مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای اصفهان، معتمدی معاون استاندار اصفهان در این مراسم بهره‌برداری از پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بزرگ اصفهان را کاری بزرگ دانست و از همه دست‌اندرکاران اجرای این طرح قدردانی کرد. در ادامه سعید محسنی مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان نیز گفت:

در بازدید مدیرکل برنامه‌ریزی توسعه شبکه شرکت توانیر انجام شد

بررسی روند عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت شهرستان خمین



ترانس ۲۰۰ مگاوات آمپری، ۲ دستگاه فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت قابل توسعه به ۴ دستگاه، دو دستگاه فیدر ترانس ۴۰۰ کیلوولت، ۱۰ فیدر ۶۳ کیلوولت قابل افزایش به ۱۶ فیدر و ۲ فیدر ترانس ۶۳ کیلوولت پیش‌بینی شده است. هاشم علیپور مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال توانیر نیز ضمن ابراز رضایت از اقدامات انجام شده، بر تسریع در اجرای طرح‌ها و تامین تجهیزات مورد نیاز از پشتیبانی و حمایت همه‌جانبه توانیر در اجرای هرچه سریع‌تر طرح‌ها خبر داد. همچنین علی‌صفری معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت با اشاره به اثربخشی این طرح‌ها در بهبود پایداری شبکه و مدیریت بار، درباره اهمیت آنها اظهار داشت: این طرح‌ها با افزایش ظرفیت تولید و انتقال برق، به بهبود پایداری شبکه و کاهش خاموشی‌های احتمالی در اوج مصرف کمک کرده و کیفیت و ولتاژ برق مشتریان بهبود یافته و تلفات انرژی کاهش خواهد یافت.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه توانیر به اتفاق مدیرعامل و جمعی از مسوولان برق منطقه‌ای باختر از مراحل ساخت و تجهیز پست ۴۰۰ کیلوولت خمین در استان مرکزی بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای باختر، مدیرعامل شرکت در حاشیه این بازدید اظهار داشت: با ساخت و بهره‌برداری از این پست قدرت منصوبه شهرستان خمین به ۶۷۰ مگاوات امپر افزایش می‌یابد. مجتبی داوودآبادی افزود: قدرت منصوبه برق در شهرستان خمین ۲۷۰ مگاوات امپر است و ظرفیتی که این پست در منطقه ایجاد خواهد کرد ۴۰۰ مگاوات امپر است که ظرفیت نهایی شهرستان را به ۶۷۰ مگاوات امپر افزایش خواهد داد. این امر ضمن ایجاد پایداری مناسب در منطقه و تامین نیاز مصرف‌مشرکان در توسعه سرمایه‌گذاری اقتصادی در شهرستان خمین بسیار اثرگذار خواهد بود. وی افزود: در این پست ۲ دستگاه

۷ طرح مهم صنعت برق در استان بوشهر به بهره‌برداری رسید

همزمان با سفر استانی رییس جمهور



که نقش به‌سزایی در توسعه زیرساخت‌های حیاتی منطقه و بهبود کیفیت زندگی مشترکان دارند، طی مراسمی در بخش درودزن شهرستان مردودشت استان فارس به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، در این مراسم پست ۲۳۰ کیلوولت بیدگل با نصب ترانسفورماتور ۸۰

همزمان با سفر رییس جمهور به استان بوشهر، ۷ طرح مهم صنعت برق که با اعتباری بالغ بر ۱,۳۷۰ میلیارد ریال در استان بوشهر اجرا شده است، به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، یدالله حقیقی گفت: این طرح‌ها با هدف ارتقای پایداری شبکه، افزایش ظرفیت و بهبود زیرساخت‌های برق‌رسانی اجرا شده و نقش به‌سزایی در تقویت شبکه برق استان ایفا خواهند کرد. وی طرح‌های آماده افتتاح را، افزایش ظرفیت و توسعه کلیدخانه پست دهقان در برازجان، ورود و خروج خطوط ایستگاه دیر به ایستگاه کاکلی در پست ۴۰۰ کیلوولت کنگان، تعویض مقره‌های خطوط انتقال ۴۰۰ کیلوولت پست بندرگاه به ایستگاه چغادک، بازسازی و نوسازی کلیدخانه پست تشان در منطقه جم، اجرای سیم‌گارد خط ۱۳۲ کیلوولت از پست عالی‌شهر به پست رستمی، سیم‌کشی فیبر نوری در استان بوشهر از پست دیلم به پست تنوب به طول ۳ کیلومتر، از پست چغادک به پست بوشهر ۲ به طول ۲۵ کیلومتر، راه‌اندازی تجهیزات اسکادای مخابراتی در پست‌های اندیشه و عسلویه اعلام کرد. **بهره‌برداری از ۳۷۱۰ میلیارد ریال طرح صنعت برق در مردودشت فارس** ۳۷۱۰ میلیارد ریال طرح برق‌رسانی

اسکادا و تجهیزات ارتباطی این پست که امکان مدیریت هوشمند و نظارت لحظه‌ای بر شبکه برق منطقه را فراهم می‌کند، از دیگر طرح‌هایی بود که در این مراسم مورد بهره‌برداری قرار گرفت. اسفندیار عبداللهی نماینده مردم مردودشت، پاسارگاد و ارستانجان در مجلس شورای اسلامی در این مراسم اظهار داشت: این طرح‌ها موتور محرک توسعه کشاورزی و صنعت در مردودشت خواهند بود. مسعود طهماسبی فرماندار ویژه مردودشت نیز گفت: توسعه زیرساخت‌های برق، پیش‌نیاز رشد بخش کشاورزی است. همچنین محمودرضایی کوچی معاون عمرانی استاندار فارس در این مراسم گفت: افتتاح ۹۰ طرح در



مگاوات امپر و اعتباری بالغ بر ۱۹۰۰ میلیارد ریال، که پایداری شبکه برق منطقه را افزایش داده و پاسخگویی به نیازهای رو به رشد انرژی را تضمین می‌کند به همراه خط اتصال ۶۶ کیلوولت دو مداره ایستگاه بیدگل به ایستگاه پمپاژ، با طول ۱۵ کیلومتر و با هزینه ای بالغ بر ۱۶۰۰ میلیارد ریال مورد بهره‌برداری قرار گرفت. گفتنی است برای نخستین بار در جنوب کشور، با هدف کاهش تخریب محیط‌زیست و حفظ اراضی کشاورزی از پایه‌های بتنی به جای سازه‌های فلزی استفاده شده است. سیستم

مگاوات امپر و اعتباری بالغ بر ۱۹۰۰ میلیارد ریال، که پایداری شبکه برق منطقه را افزایش داده و پاسخگویی به نیازهای رو به رشد انرژی را تضمین می‌کند به همراه خط اتصال ۶۶ کیلوولت دو مداره ایستگاه بیدگل به ایستگاه پمپاژ، با طول ۱۵ کیلومتر و با هزینه ای بالغ بر ۱۶۰۰ میلیارد ریال مورد بهره‌برداری قرار گرفت. گفتنی است برای نخستین بار در جنوب کشور، با هدف کاهش تخریب محیط‌زیست و حفظ اراضی کشاورزی از پایه‌های بتنی به جای سازه‌های فلزی استفاده شده است. سیستم

بهره‌برداری از ۱۰ طرح برق منطقه‌ای زنجان در استان قزوین



بی‌اثر کنیم استفاده از پیل‌های خورشیدی و بهره‌مندی از انرژی‌های بادی است و از همین رو باید زیرساخت‌های این بخش در استان را به منظور تمایل سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این حوزه آماده کنیم. برهانی مدیرعامل برق منطقه‌ای زنجان نیز در این مراسم به طرح‌های افتتاحی استان قزوین اشاره کرد و مهمترین این طرح‌ها را احداث بانک خازنی ۶۳ کیلوولت با ظرفیت ۸۶ مگاوار در پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت بوین‌زهره برشمرد. وی در این زمینه افزود: منطقه بوین‌زهره در یک دهه اخیر دچار افت ولتاژ شدیدی بوده که این خازن‌گذاری

آیین افتتاح ۱۰ طرح برق منطقه‌ای زنجان در استان قزوین با حضور استاندار و دیگر مسوولان استان قزوین در پست ۲۳۰ کیلوولت بوین‌زهره برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان، این طرح‌ها که با اعتباری بالغ بر ۳۹۱۰ میلیارد ریال اجرا شده، نقش مهمی در بهبود پایداری شبکه برق، کاهش تلفات انرژی و افزایش بهره‌وری در منطقه خواهند داشت. نودری استاندار قزوین در این مراسم به موضوع ناترازی انرژی اشاره کرد و گفت: تنه‌راهی که می‌توانیم ناترازی‌ها را

با هدف بهبود ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت پست بوین‌زهره و افزایش پایداری شبکه برق منطقه اجرا شده است. برهانی در ادامه به طرح‌های احداث پست ۶۳.۲۰ کیلوولت دائم مهرگان با ظرفیت ۴۰ مگاوات امپر به منظور تامین برق طرح‌های مسکن ملی قزوین و احداث پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی آراسنج و احداث خط ارتباطی آن و همچنین احداث پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت عارف در شهرک صنعتی کاسپین جهت تامین برق شهرک‌های صنعتی منطقه اشاره کرد. مدیرعامل برق منطقه‌ای زنجان همچنین به طرح‌های توسعه یک بی‌خط ۶۳ کیلوولت در پست نیروگاه شهید رجایی، توسعه یک بی‌خط ۶۳ کیلوولت در پست ۲۳۰ کیلوولت البرز، واریات خط ۶۳ کیلوولت شهید رجایی به کاسپین، نصب و راه‌اندازی ۳ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست ۶۳ کیلوولت نیروگاه شهید رجایی اشاره کرد.

عملیات اجرایی ۳ نیروگاه خورشیدی در استان سمنان آغاز شد

افتتاح نیروگاه خورشیدی سمنگان با حضور استاندار کرمانشاه



نیروگاه خورشیدی ۱.۷ مگاواتی سمنگان صحنه با حضور حبیبی استاندار کرمانشاه به بهره‌برداری رسید. این نیروگاه با سرمایه‌گذاری ۲۷ میلیارد تومانی بخش خصوصی و تسهیلات ۱۸ میلیارد تومانی (در مجموع ۴۵ میلیارد تومان) در زمینی به مساحت ۲۵ هکتار در روستای سمنگان علیا در شهرستان صحنه احداث شده است. در این نیروگاه بیش از ۲۷۰۰ قطعه پنل خورشیدی نصب شده که پیش‌بینی می‌شود سالانه حدود ۱۵ میلیارد تومان برای سرمایه‌گذار آن آورده داشته باشد.

آغاز عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در جاده سراب نیلوفر کرمانشاه



عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در جاده سراب نیلوفر با حضور حبیبی استاندار کرمانشاه و رشیدی عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی برگزار شد. این نیروگاه با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی احداث می‌شود.

بهره‌برداری از ۲۷ طرح توسعه و بهسازی شبکه برق در شهرستان بویراحمد



۲۷ طرح توسعه و بهسازی شبکه برق در شهرستان بویراحمد همزمان با دهه فجر به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه بویراحمد مدیر امور برق بویراحمد گفت: این طرح‌ها با هدف توسعه بهسازی و ارتقای زیرساخت‌های برق این شهرستان و با صرف اعتباری در حدود ۸۵۰ میلیارد ریال احداث شده‌اند. محمدحسین فریلونی، احداث شبکه فشار متوسط به طول ۶۵ کیلومتر، احداث ۳۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، نصب ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور، نصب ۹۲۶ اصله پایه و نصب و بهینه‌سازی ۴ هزار و ۲۵۰ چراغ روشنایی معابر را از مهمترین طرح‌های بهره‌برداری شده برشمرد و افزود: در این مراسم همچنین عملیات اجرایی ۱۵ طرح با پیش‌بینی اعتبار ۴۲۰ میلیارد ریال آغاز شد. به گفته فریلونی، در قالب این طرح‌ها اجرای ۴۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، نصب ۱۶ دستگاه ترانسفورماتور، ۷۳۵ اصله پایه برق و نصب و بهینه‌سازی ۸۰۰ چراغ روشنایی معابر پیش‌بینی شده است.

اسکندر مومنی افزود: کشور در حوزه انرژی‌های خورشیدی نه راه دیگری دارد و نه انتخاب دیگری، چرا که انرژی زیرساخت تمامی صنایع کشور محسوب می‌شود و عملاً توسعه بدون وجود انرژی امکان‌پذیر نیست. وی به چالش‌های انرژی اشاره کرد و خاطر نشان ساخت: سوخت فسفیلی میراثی برای آیندگان است و باید در مصرف آنها حداکثر صرفه‌جویی را انجام داد. مومنی هزینه نگهداری پایین انرژی‌های تجدیدپذیر را از مزیت‌های اصلی آن برشمرد و گفت: ممکن است در نگاه نخست، هزینه‌های اولیه برای توسعه انرژی خورشیدی بالا باشد اما زمانی که به بهره‌برداری برسد، دیگر به هیچ مواد اولیه‌ای نیاز ندارد. گفتنی است از میزان ساخت سایت توسعه ۷۷ مگاواتی انرژی خورشیدی که با حضور وزیر کشور عملیات اجرایی آنها آغاز شد، سه طرح احداث نیروگاه خورشیدی بخش خصوصی زیرمجموعه شرکت توزیع برق استان سمنان با مشخصات شرکت سیمان شاهرود با ظرفیت ۶ مگاوات، شرکت تولیدی کلران سمنان با ظرفیت ۷ مگاوات و شرکت صبا باتری با ظرفیت ۳ مگاوات با مجموعه اعتباری معادل ۵۰۰ میلیارد تومان وجود دارد.

پایان ارزیابی از فرآیندهای بهره‌برداری و مهندسی توزیع نیروی برق مشهد

برق مشهد ضمن استقبال از نظرات و پیشنهادات گروه ارزیابی توانیر، گفت: خوشبختانه در این ارزیابی‌ها، رویکرد تعاملی و سازنده حاکم بود و همکاران ما با سه صدر به سوالات و موارد مطرح شده پاسخ دادند. موارد مطرح شده توسط گروه ارزیابی توانیر به‌ویژه در حوزه نرم‌افزارها و گذر از سیستم‌های قدیمی، کاملاً مورد توجه و در اولویت قرار گرفت. وی با اذعان به چالش‌های موجود در مسیر هوشمندسازی شبکه، افزود: در حال حاضر، شرکت توزیع برق مشهد در مرحله گذر به سمت استفاده از نرم‌افزارهای جامع و یکپارچه است. تنوع نرم‌افزارهای مورد استفاده در گذشته و شخصی‌سازی‌های انجام شده، چالش‌هایی را در مسیر یکپارچه‌سازی اطلاعات و بهره‌گیری از نرم‌افزارهای استاندارد ایجاد کرده است. با این حال، معاونت هوشمندسازی شرکت به طور جدی پیگیری رفع این چالش‌ها و حرکت به سمت استفاده از نرم‌افزارهای روز و استاندارد است. مدیرعامل شرکت توزیع برق مشهد، ضمن تأکید بر اهمیت استفاده از فناوری‌های نوین و هوش مصنوعی در صنعت برق، تصریح کرد: استفاده از ابزارهای نوین و هوش مصنوعی، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای ارتقای بهره‌وری و پاسخگویی به نیازهای روزافزون شبکه است. شرکت توزیع برق مشهد با درک این ضرورت، گام‌های موثری در جهت پیاده‌سازی هوش مصنوعی در بخش‌های مختلف برداشته است. مهدی‌نیا در پایان با تأکید بر اهمیت مستندسازی فرآیندها و رویه‌ها در شرکت تصریح کرد: انتظارات از شرکت توزیع برق مشهد بالاست و این نشان‌دهنده عملکرد خوب و پتانسیل بالای این شرکت است. ما مصمم هستیم تا با تلاش و سرعت عمل، این انتظارات را برآورده کنیم و در جهت بهبود مستمر فرآیندهای شرکت گام برداریم. گفتنی است، در ادامه هریک از ارزیابان در حوزه‌های تخصصی خود گزارش مسبوطی از نقاط قوت و قابل بهبود در فرآیند ارزیابی خود ارائه کردند.

بازدید فرماندار از طرح‌های توسعه برق روستایی شهر تهران



هموطنان ساکن در این مناطق دانست و یادآور شد: با توجه به شرایط اقلیمی و تلاطمات جوی در مناطق روستایی و همچنین سخت‌گذر بودن معابر منتهی به این مناطق در شرایط نامساعد جوی، اجرای طرح‌هایی از این دست به منظور ارتقای پایداری شبکه از اهمیتی دوچندان برخوردار است. در پی این بازدید، اندیشه جاوید معاون امور مناطق برق شمال غرب شرکت توزیع نیروی برق

فرماندار تهران از بخشی از طرح‌های اجرا شده توسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در حوزه توسعه برق روستایی بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به دنبال پایان مرحله نخست اجرای طرح‌های توسعه برق روستایی در محدوده کن و سولقان در شمال غرب تهران حسین خوش‌اقبال فرماندار تهران از بخش‌هایی از اقدامات انجام شده توسط برق پایتخت در جهت افزایش کیفیت ارائه خدمات حوزه برق به ساکنان روستاهای این محدوده، بازدید کرد. در این بازدید که با حضور جمعی از مدیران فرمانداری تهران و شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ انجام شد، اقدامات فنی انجام شده در جهت توسعه شبکه توزیع برق فشار متوسط و فشار ضعیف و دستاوردهای حاصل در زمینه بهبود شاخص‌های فنی، کیفیت توان و افزایش پایداری و ایمنی شبکه، بررسی و مورد ارزیابی قرار گرفت. فرماندار تهران در این بازدید ضمن قدردانی از خدمات ارائه شده توسط متخصصان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، اجرای طرح‌های توسعه و اصلاح شبکه‌های توزیع برق در محدوده‌های روستایی شهر تهران را گامی ارزنده به منظور بهبود هرچه بیشتر کیفیت خدمات قابل ارائه به



با حضور وزیر کشور، عملیات اجرایی ۳ نیروگاه خورشیدی در استان سمنان از طرح‌های زیرمجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، وزیر کشور در این مراسم که استاندار و جمعی از مدیران ارشد استان سمنان نیز حضور داشتند، با اشاره به مشکل ناترازی انرژی در کشور گفت: برای تأمین انرژی در کشور هیچ‌بن‌بستی وجود ندارد و وجود ظرفیت عظیم کشور در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و نعمت بی‌پایان این انرژی همراه با تخصص مهندسان و کارشناسان قطعاً راه را در این حوزه هموار خواهند کرد.



جلسه اختتامیه نظارت عالی‌ه شرکت توانیر بر فرآیندهای بهره‌برداری و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد با حضور تیم ارزیابی توانیر و عبدالوحد مهدی‌نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق مشهد، قائم‌مقام‌ها، معاونان و مدیران ارشد این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مشهد، بهادپوند چگینی سرارزیاب شرکت توانیر در ابتدای این جلسه اظهار داشت: ارزیابی‌های صورت گرفته نشان داد که شرکت توزیع برق مشهد گام‌های بلندی در جهت تبدیل شدن به یک شرکت ناب و هوشمند برداشته است و این موضوع برای ما بسیار جالب و جذاب بود. وی با اشاره به بازدیدهای انجام شده و آشنایی با کارکنان توانمند این شرکت افزود: یکی از بزرگ‌ترین نقاط قوت شرکت توزیع برق مشهد، نیروی انسانی توانمند و متخصص آن است که در سطح بسیار خوبی قرار دارند و از فرصت‌های موجود در گروه‌های مختلف شرکت برای بهره‌گیری بیشتر از این ظرفیت انسانی استفاده شود. در ادامه این جلسه، عبدالوحد مهدی‌نیا مدیرعامل شرکت توزیع

به میزبانی توزیع برق استان فارس برگزار شد

نخستین نشست تخصصی هم‌اندیشی مدیران HSE بخش توزیع صنعت برق کشور

در بخش دیگری از این نشست مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز نیز گفت: هر فرایند باید یک پیوست ایمنی داشته باشد که در صورت رعایت با کمترین حادثه روبرو خواهیم شد. اکبر فرج‌نیا بر رعایت نکات ایمنی در انجام طرحها تاکید کرد و اظهار داشت: همکاران شرکت امانتی در دست ما بوده و مراقبت از جان این عزیزان در اولویت است. مدیر اجرایی انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق نیز در ادامه این مراسم نیروی انسانی متخصص و متعهد را ارزشمندترین سرمایه و عامل اصلی خدمت‌رسانی پایدار و مطلوب در صنعت برق دانست. علی حیدری نفرشی افزود: در جهت تامین برق مطمئن و پایدار برای همه مشتریان و فائق آمدن بر چالشهایی که صنعت برق همواره با آن مواجه است، ضرورت دارد تا نیروهای اجرایی این صنعت همواره از آمادگی کامل برخوردار بوده و سطح آموزش و اثر بخشی آنها پیوسته مورد بازبینی و پایش قرار گیرد. در ادامه این مراسم، منصور عزیزی رییس گروه ایمنی دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو نیز طی سخنانی به اهمیت توجه به مبحث ایمنی در صنعت برق در جهت جلوگیری از وقوع حوادث، کاهش خطرات و ارتقای سطح سلامت و ایمنی و تاثیرات مثبت آن بر جامعه و محیط کار پرداخت و سپس دکتر مهدی جهانگیری، عضو هیات علمی گروه مهندسی، بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار علوم پزشکی دانشگاه شیراز در رابطه با روان‌شناسی ایمنی مطالبی ارائه کرد.

آمدن بر آنها و کاهش و کنترل شدت پیامدهای آن مشکل و تا حدی محال به نظر می‌رسد. وی ابراز امیدواری کرد با به اشتراک‌گذاری درس‌آموخته‌ها و تجارب موفق در این نشست تخصصی، بستر مناسبی برای همکاری و هم‌افزایی مسوولان و مدیران ارشد در جهت نهادینه‌سازی فرهنگ HSE در صنعت پر مخاطره برق فراهم شود. در ادامه این نشست معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس نیز طی سخنانی رعایت اصول و ضوابط ایمنی را یک وظیفه همگانی دانست و گفت: ایمنی در محیط کار یک اصل اساسی است و رعایت استانداردهای ایمنی نقش مهمی در جلوگیری از حوادث داشته و می‌تواند از کارکنان در برابر خطرات محیط کار محافظت کند. حمیدرضا جلاپور توسعه و ارتقای فرهنگ HSE را یکی از لازمه‌های اصلی صنعت برق عنوان کرد و افزود: محث ایمنی نیاز به آموزش دارد و آموزشهای مستمر و کاربردی در زمینه ایمنی کارکنان، به نوعی سرمایه‌گذاری در سلامت نیروی انسانی و پیشگیری از حوادث احتمالی است.

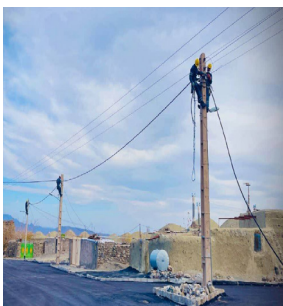


شود و از کودکی آموزشهای لازم به فرد داده شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با بیان اینکه توجه به HSE باید به یک فرهنگ عمومی تبدیل شود، تصریح کرد: توجه به موضوع بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست امری ضروری است و این نشست فرصتی ارزشمند برای تبادل تجربیات و ارائه بهترین شیوه‌ها در جهت ارتقای استانداردهای ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست و تاکید بر اهمیت آگاهی کارکنان ایجاد می‌کند. کریمی‌فرد، یکی از مهمترین دغدغه‌ها در مدیریت منابع یک سازمان را زمینه‌سازی برای ایجاد محیط کاری امن و عاری از هرگونه حادثه عنوان کرد و بیان داشت: این مهم با اجرا و نهادینه سازی فرهنگ رعایت اصول ایمنی در تمامی سطوح سازمانی محقق خواهد شد. وی خاطر نشان کرد: اگر چه بروز حوادث و پیشامدهای ناگوار در بسیاری موارد با پیش‌بینی و انجام اقدامات کنترلی درست، قابل پیشگیری است، اما گاه شاهد وقوع اتفاقاتی در اطراف خود هستیم که اگر از قبل نیروهای اجرایی مجرب و آموزش دیده تربیت نکرده باشیم، فائق

نخستین نشست تخصصی هم‌اندیشی مدیران HSE بخش توزیع صنعت برق کشور طی روزهای ۲۴ و ۲۵ بهمن ماه جاری به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، در این نشست هم‌اندیشی با حضور بیش از ۵۰ نفر از مدیران عرصه‌های مختلف کشور در حوزه HSE صنعت برق موضوعاتی نظیر: بررسی ساختار سازمانی و ارائه ساختار مناسب و متناسب با نیازهای موجود، بررسی چالشهای جایگاه فعلی دفاتر HSE و ارائه مناسب‌ترین شرایط با در نظر گرفتن مزایا و معایب محتمل، ارائه مناسب‌ترین مدل ارزیابی عملکرد HSE در سطوح مختلف سازمانی با هدف بهبود عملکرد و کاهش حوادث، ارائه چالشهای روز HSE بخش توزیع به همراه راهکارهای پیشنهادی استفاده از تکنولوژی و فناوریهای جدید با هدف بهبود و کاهش حوادث در بخش توزیع فعلی HSE توزیع مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. مدیرکل مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE شرکت توانیر طی سخنانی در این نشست به اهمیت مبحث HSE، توجه به مفهوم ایمنی و تشریح ساختارهای سازمانی دولتی و خصوصی در مباحث ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست پرداخت. علیرضا خیمای همچنین بر ضرورت ترویج فرهنگ ایمنی از نهاد خانواده تاکید کرد و گفت: ترویج و نهادینه‌سازی فرهنگ ایمنی در جامعه باید از اولین و ساده‌ترین بنیان جامعه یعنی خانواده آغاز

۴۶ سال تلاش و افتخار در صنعت برق

۱۱۵ طرح تامین برق در خراسان جنوبی به بهره‌برداری رسید



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی گفت: ۱۱۵ طرح تامین برق پایدار با سرمایه‌گذاری ۵۲۳ میلیارد تومان در استان خراسان جنوبی به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی، مهدی دادگر با اعلام این خبر اظهار داشت: ۶۰ طرح در حوزه‌های تامین برق متقاضیان شهری و روستایی برق‌رسانی به سبابت‌های طرح نهضت ملی مسکن، اصلاح و بهسازی شبکه‌های شهری و روستایی و افزایش قدرت مانور، افتتاح می‌شود. وی افزود: طرح‌های برق‌رسانی به ۲ روستای بدون برق شامل گزنشک‌سرایان و کاربیزک نه‌بنندان نیز در این ایام بهره‌برداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی همچنین اجرای ۲۴ طرح در حوزه‌های توسعه و اصلاح شبکه‌های روشنایی معابر شهری و روستایی، هوشمندسازی کنتورهای مشترکان (نصب کنتورهای فهایم) و تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در جهت کاهش تلفات، احداث ۱۰۰ کیلومتر شبکه فیبر نوری و احداث یک خط جدید برای بارگیری از پست فوق توزیع شاهکوه نه‌بنندان، راز دیگر طرح‌هایی اعلام کرد که بهره‌برداری از آنها آغاز شده است. وی راناندازی ۲۹ نیروگاه خورشیدی کوچک‌مقیاس در سطح استان و ۴ نیروگاه مقیاس بزرگ در شهرهای بیرجند، قاینات و سریشبه، با سرمایه‌گذاری بخش

عملکرد توزیع برق خراسان رضوی در ارزیابی و نظارت عالی مهندسی، بهره‌برداری و مدیریت دارایی



سیمی به کابل خودنگهدار، هوشمندسازی و اتوماسیون ۱۷۰۰ نقطه، کیفیت مطلوب طرح‌های مهندسی و بهره‌برداری، اجرای نظام ارزیابی و مدیریت عملکرد، مدیریت دارایی‌های فیزیکی، توانمندسازی پیمانکاران، تسلط بر نرم‌افزارهای تحلیلی، به‌کارگیری نیروهای جوان و توانمند،

جلسه اختتامیه نظارت عالی شرکت توانیر در حوزه‌های مهندسی، بهره‌برداری و مدیریت دارایی با حضور ارزیابان و جمعی از معاونین و مدیران شرکت توزیع برق خراسان رضوی برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست ارزیابان شرکت توانیر به تمجید از اقدامات و عملکرد شرکت توزیع خراسان رضوی در حوزه‌های مهندسی، بهره‌برداری و مدیریت دارایی‌ها پرداخته و ضمن برشمردن نقاط قوت، پیشنهادهایی برای ارتقاء بخش‌های مختلف مطرح کردند. اجرای طرح بزرگ تبدیل شبکه

اتصال مناطق تحت پوشش برق تبریز به فیبر نوری



کل مناطق تحت پوشش برق تبریز، از جمله اسکو، آذرشهر، گوگان، ممقان، سردرود، باسمنج و ایلخچی، حتی رینگ تبریز به شبکه فیبر نوری متصل شده‌اند. وی بیان کرد: در اجرای این طرح توانستیم مناطق فوق توزیع ممقان و خسروشاه برق منطقه‌ای را وارد دملار کرده

مدیرعامل توزیع نیروی برق تبریز از اتصال مناطق تحت پوشش این شرکت به شبکه فیبر نوری خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج‌نیا با اعلام این خبر اظهار داشت: طرح فیبر نوری مناطق تحت پوشش برق تبریز با هدف افزایش سرعت و تثبیت پایداری شبکه و دسترسی آسان همکاران به اطلاعات با امنیت بالا با تلاش همکاران معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی اجرا شده است. وی افزود: با اتمام این طرح طول شبکه فیبر نوری برق تبریز به ۲۰۰ کیلومتر رسیده که در روزهای آینده ۱۰۵ کیلومتر افتتاح خواهد شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: در جهت اجرای این طرح

از ابتدای طرح مقابله با استخراج غیرقانونی رمزارز انجام شده است

کشف ۳۰۸۱ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان چهارمحال و بختیاری

طبق بررسی‌های بعمل آمده حدود ۳ درصد برق استان که حجم قابل توجهی است، توسط ماینرهای غیرمجاز مصرف می‌شود که علاوه بر تضییع حقوق عمومی موجب بروز خسارت و اعمال خاموشیهای اضطراری می‌شود. وی با اشاره به اینکه تاکنون ۳۰۸۱ دستگاه غیر مجاز از ۱۹۱ مرکز کشف شناسایی و مورد پیگرد قانونی قرار گرفته است، از نهادهای امنیتی، نیروی انتظامی، پلیس امنیت اقتصادی، تعزیرات حکومتی و دیگر سازمانهای مرتبط با این موضوع تقدیر کرد و افزود: همکاران ما به شدت با همکاری و تعامل نهادهای یادشده، از طریق اجرای راهکارهای تخصصی در حال پیگیری و شناسایی مراکز غیرمجاز رمزارزها هستند. وی در عین حال استمرار تلاش، همدلی و جدیت بیشتر در این زمینه را خواستار شد. رفیعی معاون سازمان تعزیرات حکومتی نیز ضمن تشریح ابعاد فرآیند مبارزه با قاچاق کالا و ارز از آمادگی کامل سازمان تعزیرات در تعامل با شرکت برق استان در شناسایی و برخورد قانونی با مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز خبر داد. همچنین گودرزی مدیر کل امنیتی انتظامی استانداری هم با تاکید بر ضرورت مبارزه با قاچاق کالا، ارتقای توانمندی‌ها، آموزش نیروی انسانی و به‌روزرسانی تجهیزات و امکانات از جمله نظارت‌های هوشمند را از راهکارهای موفق مبارزه با قاچاق کالا و شناسایی مراکز ماینرهای غیرمجاز عنوان کرد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری از کشف ۳۰۸۱ ماینر غیرمجاز از ۱۹۱ مرکز استخراج غیرقانونی رمزارز از ابتدای اجرای این طرح تاکنون خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری، مجید فرزاد در کارگاه آموزشی مبارزه با قاچاق کالا که با حضور معاون سازمان تعزیرات حکومتی، مدیرکل امنیتی انتظامی استانداری، کاشفان و ضابطان مبارزه با قاچاق کالا برگزار شد، اظهار داشت: در شرایطی که تامین برق پایدار مردم با اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف و تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت برق انجام می‌شود،

صدور ۶۱ موافقت اصولی برای احداث ۳۰۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان خراسان شمالی



می‌تواند الگویی برای سایر شرکتها باشد. اکبر حسن بگلو هدف از ارزیابی شرکت‌های توزیع را تبادل و مدیریت دانش برشمرد و خاطر نشان کرد: به طور قطع ارزیابی سالانه می‌تواند کمک قابل توجهی به شناخت نقاط ضعف و کمک به بهبود آن برای ارتقای بهره‌وری کند. گفتنی است در این ارزیابی ۲ روزه حوزه‌های بهره‌برداري، مهندسی و نظارت و مدیریت دارایی فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

صورت هوشمند اجرایی شود، گفت: مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک در استان ۷۱ دقیقه در سال است که این مقدار حدود یک ششم به ازای هر مشترک در کشور است. سرارزیاب شرکت توانیر نیز در این نشست ضمن قدردانی از اقدامات شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی در خدمات‌رسانی به مردم استان اظهار داشت: بررسی شاخصهای عملکردی این شرکت نشان از توسعه زیرساخت‌های آن حکایت دارد که این اقدامات

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی در جمع ارزیابان شرکت توانیر از صدور موافقت اصولی احداث ۶۱ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۳۰۴ مگاوات در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی، حسن چاهی با بیان اینکه شبکه توزیع نیروی برق خراسان شمالی در زمینه اتوماسیون جزو شرکت‌های پیشرو کشور است از نصب ۸ کیلید اتوماسیون به ازای هر فیدر برق در استان خبر داد و گفت: با توجه به برنامه‌های زیرساختی در ساختار شبکه برق استان، به طور میانگین به ازای هر فیدر ۸ کیلید برای مدیریت و اتوماسیون شبکه توزیع برق استان نصب شده و این موضوع خراسان شمالی را به یکی از شرکت‌های پیش‌رو در این زمینه تبدیل کرده است. وی با بیان اینکه مقرر شده تا پایان سال ۱۴۱۰، ۹۰ درصد بار شبکه برق استان به

بهره‌برداري از ۱۳ طرح توزیع برق آذربایجان شرقی

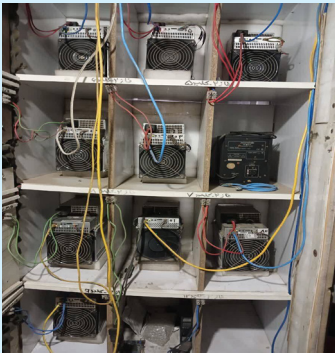


ظرفیت برق استان در بخشهای تولید، انتقال و توزیع نیروی برق اشاره و ضمن تاکید بر جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در کنار سرمایه‌گذاری‌های دولتی، اهمیت تولید برق از انرژیهای پاک و تجدیدپذیر بسیار ضروری خواند که می‌تواند در اصلاح الگوی مصرف و سیاست‌های زیست‌محیطی و همراهی و همکاری مردم نقش اساسی داشته باشد. پس از سخنان استاندار آذربایجان شرقی، از طریق ارتباط ویدئو کنفرانسی با محل طرح برق‌رسانی به روستای بدون برق

کشاورزی و ... به بهره‌برداري می‌رسد. استاندار آذربایجان شرقی نیز در این مراسم با اشاره به اهمیت انرژی برق به عنوان زیرساخت توسعه، بر لزوم افزایش ظرفیت نیروگاهها و تولید برق در استان که بتواند جوابگوی توسعه همه جانبه استان باشد، تاکید کرد. سرمست همچنین از مدیران صنعت برق استان خواست تا توجه جدی به کاهش تلفات انرژی برق در شبکه‌های انتقال و توزیع داشته باشند و در این زمینه به چند راهکار در توسعه متوازن

همزمان با بهره‌برداري از طرحهای صنعت برق آذربایجان، ۱۳ طرح توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی طی مراسمی با حضور استاندار آذربایجان شرقی مورد بهره‌برداري قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در این مراسم که در این شرکت برگزار شد، سه تن از نمایندگان مردم تبریز، آذربایجان و اسکو در مجلس شورای اسلامی، فرماندار تبریز و تنی چند از مسوولان استانی و مدیران صنعت برق آذربایجان شرقی نیز حضور داشتند، ابتدا سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی به تشریح طرح‌های این شرکت و اهداف اجرای آنها پرداخت و گفت: ۱۳ طرح در بخشهای مختلف توزیع، حوزه خدمت‌رسانی استان آذربایجان شرقی با مجموع ۸۱۴ میلیارد تومان اجرا شده که با هدف تامین برق مطمئن مشترکان موجود و متقاضیان جدید در بخشهای صنعت، خانگی،

کشف ۲۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در ۳ استان کشور



کارکنان صنعت برق با همکاری نیروی انتظامی طی عملیات جداگانه‌ای موفق به کشف و ضبط ۲۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در سه استان کشور شدند. به گزارش پیک برق، براین اساس با شناسایی عوامل انتظامی یگان امداد در استان قم، ۲۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک کارگاه تجاری کشف شد. همچنین گزارشهای مردمی منجر به کشف یک دستگاه ماینر غیرمجاز از یک واحد تجاری در شهرستان ارومیه و ۶ دستگاه نیز از یک واحد مسکونی در بندرلنگه استان هرمزگان شد. ماینرهای مکشوفه به منظور امحاء تحویل مقام‌های قضایی شده و انتصاب استفاده‌کنندگان غیرمجاز از برق برای استخراج غیرقانونی رمزارز نیز جمع‌آوری و قطع شد. این خبر می‌افزاید: گزارش فعالیت استخراج‌کنندگان غیرمجاز رمزارز از یک تا ۵۰ میلیون تومان پاداش به همراه دارد که فقط کافی است با شماره ۳۰۰۰۵۱۲۱ تماس بگیرید و متجاوزان را به حقوق مردم را که به طور غیرمجاز از انتصاب برق برای تولید رمزارز استفاده می‌کنند، معرفی کنید.

کشف ۲۷ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک باغ ویلا در کرج



در یک بررسی میدانی، پندهزار از مصرف بالای برق در یک باغ ویلا برداشته شد. با بررسی نامحسوس گروه فنی، اطلاعاتی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان البرز، یک مزرعه استخراج غیرقانونی رمزارز که داخل اتاقک انباری یک باغ ویلا در کرج جاسازی شده بود، کشف و طی آن ۲۷ دستگاه ماینر غیرمجاز ضبط و تحویل مقام‌های قضایی شد.

برگزاری دوره گزارش نویسی در حراست شرکت توانیر



دوره توجیهی گزارش نویسی در دی ماه ۱۴۰۳ برای همکاران حفاظت فیزیکی شرکت توانیر برگزار گردید. به گزارش پیک برق، حمیدرضا قیصری مدرس دوره، تشریح قوانین، نحوه نگارش، کیفیت و ارزیابی فنی گزارش، را به صورت کارگاهی به شرکت‌کنندگان آموزش دادند.

اصلاح و بهینه‌سازی پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت تقی دیزج اردبیل



عملیات اصلاح و بهینه‌سازی تجهیزات فنی پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت تقی دیزج اردبیل با هزینه‌های بالغ بر ۴۵ میلیارد تومان اجرا و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، رضا رهنورد مجری طرح بهینه‌سازی انتقال برق منطقه‌ای آذربایجان ضمن اعلام این خبر گفت: با توجه به شرایط نامناسب وضعیت فنی تجهیزات HV پست ۲۳۰ کیلوولت تقی دیزج و پیرو درخواست امور انتقال نیروی برق اردبیل برای تعویض کلیدهای ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت جهت افزایش

پایداری پست، به‌ویژه در شرایط رخداد اتصال کوتاه تحمیلی بر شبکه، این اقدام در دستور کار معاونت بهره‌برداری شرکت قرار گرفت. وی با اشاره به اهمیت موقعیت الکتریکی پست تقی دیزج در شبکه انتقال، به لحاظ انتقال انرژی تولیدی نیروگاه بزرگ سبلان، تصریح کرد که این موضوع، اهمیت بهینه‌سازی و بازسازی پست مذکور را مضاعف کرده بود. رهنورد در ادامه با اشاره به اینکه کار بهینه‌سازی فنی پست از ابتدای سال جاری آغاز و همزمان با دهه مبارک فجر به پایان رسید، اظهار داشت: این طرح شامل تعویض ۵ دستگاه کلید ۲۳۰ کیلوولت ۵ دستگاه کلید ۶۳ کیلوولت و نصب ۱۵ دستگاه برقیگر در مبادی بی‌های خط متصل به پست مذکور است. مجری طرح‌های بهینه‌سازی انتقال برق منطقه‌ای آذربایجان همچنین تصریح کرد که ارزش فنی طرح، به لحاظ رفع ریسک‌های حاکم بر شرایط کاری در وضعیت برق‌داری و اهمیت تداوم انتقال انرژی در شرایط کار بر روی طرح و نزدیکی به نیروگاه سبلان برای شبکه برق استان بسیار حائز اهمیت بوده است.

۷۰۰ ساختگاه نیروگاه خورشیدی در استان بوشهر مه‌های واگذاری به سرمایه‌گذاران شد



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق بوشهر گفت: با حمایت تسهیلات دستگاه‌های استانی به‌ویژه استانداری بوشهر، ۷۰۰ ساختگاه نیروگاه خورشیدی آماده شده و مه‌های واگذاری به سرمایه‌گذاران است. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق بوشهر، غلامرضا حشمتی افزود: در صورت مراجعه هر سرمایه‌گذار، شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر آمادگی دارد این زمینها را معرفی کرده و شرایط اتصال نیروگاهها به شبکه برق را تسهیل کند تا با کمترین هزینه، نیروگاه خورشیدی راه‌اندازی شود. وی اضافه کرد: با توجه به شرایط پیش آمده و اینکه امکان

فروش انرژی در بورس، جذابیت‌های سرمایه‌گذاری در این حوزه را دوچندان کرده است، امید است که سرمایه‌گذاران هم‌استانی و حتی خارج از استان از این طرح استقبال کنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر ادامه داد: تاکنون استان بوشهر در حوزه نیروگاه‌های تولید برق خورشیدی در سه حوزه وارد شده است. یکی از این حوزه‌ها، نیروگاه‌های کوچک مقیاس حمایتی است که بیش از ۸۰۰ نیروگاه در استان احداث شده است. وی افزود: در حوزه نیروگاه‌های متوسط مقیاس ۳ مگاواتی، ۹۰ مگاوات ظرفیت شناسایی شده و به زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. به گفته حشمتی، در بخش نیروگاه بزرگ مقیاس، توسط بخش خصوصی نیز تاکنون ۲ سرمایه‌گذار جذب شده‌اند که عملیات احداث دو نیروگاه ۵۰ مگاواتی در حال انجام است و باید قبل از تابستان وارد مدار شوند. وی گفت: چهار ساختگاه بزرگ مقیاس ۲۰۰ مگاواتی نیز در حال بررسی توسط چند شرکت هستند که امیدواریم عملیات اجرایی آنها آغاز شده و تا پایان سال جدید به بهره‌برداری برسند.

بسم رب الشهداء والصدیقین

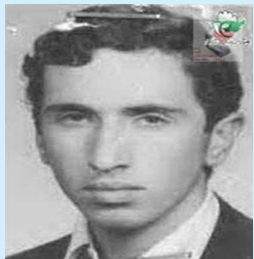
من المومنین رجال صدقوا ما عاهد الله علیه فمنهم من قضی نحبه و منهم من یتظرون ما بدلوا تبدیلا

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 برحق ایشان رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و همه مجاهدانی که در راه اعتلای دین توفیق شهادت، جانبازی و ایثار داشته‌اند.



خود را در مقطع کارشناسی برق در تهران به اتمام رساند و با سمت کارشناس دفتر آموزش در شرکت توانیر مشغول به کار شد. این شهید والا مقام در ۲۲ بهمن سال ۱۳۵۷ در تظاهرات تهران شرکت کرد و توسط عوامل رژیم پهلوی و بر اثر اصابت گلوله به پهلو به درجه رفیع شهادت نائل آمد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای بهشت زهرا در تهران به خاک سپرده شد.



شهید والا مقام سید ابراهیم محسنی موحدی در ۸ آذر سال ۱۳۳۱ در شهر اراک متولد شد. این شهید عزیز تحصیلات دانشگاهی

آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲ کیلوولت میانچیل در جیرفت



عملیات اجرایی پست ۱۳۲ کیلوولت میانچیل و خط ارتباطی آن با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان در شهرستان جیرفت آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، پست و خط میانچیل یکی از طرح‌های مهم زیرساختی در جهت ۱۴ مگا پروژه صنعت برق استان کرمان است که پس از بهره‌برداری نقش موثری در تامین برق پایدار و عبور از لوج بار تابستانی خواهد داشت. در مراسم آغاز عملیات اجرایی این طرح

بهنام سعیدی نماینده مردم جیرفت و عنبرآباد در مجلس شورای اسلامی، آذری مدیرکل دفتر عشایری و روستایی استانداری کرمان، مدیران برق منطقه‌ای کرمان و مسوولان اداری شهرستان جیرفت حضور داشتند.

پیشرفت صنعت برق در کاشان؛ از پست فوق توزیع تا نیروگاه خورشیدی



طرح‌های متعدد صنعت برق در شهرستان کاشان با اعتباری بالغ بر ۵۴۹۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. افتتاح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت ناجی‌آباد و نیروگاه خورشیدی ۷۵۰ کیلوواتی کارخانه فرش یلدا از مهمترین این طرح‌ها بود. پست ۶۳.۲۰ کیلوولت ناجی‌آباد با هزینه ۴۰۰۰ میلیارد ریال و افزایش ۱۲ فیدر، نقش مهمی در رفع مشکلات ضعف ولتاژ و افزایش قدرت مانور شبکه برق کاشان ایفا می‌کند. همچنین راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی ۷۵۰ کیلوواتی کارخانه فرش یلدا و عقد تفاهم‌نامه احداث ۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی، گامی موثر در جهت رفع ناترازی برق و بهره‌مندی صنایع از مزایای انرژی‌های تجدیدپذیر محسوب می‌شود.

با حضور معاون علمی رییس جمهور

عملیات اجرایی طرح بزرگ اصلاح روشنایی معابر در استان ایلام آغاز شد



عملیات اجرایی طرح اصلاح روشنایی معابر در استان ایلام طی مراسمی با حضور معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس‌جمهور آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام، مدیرعامل شرکت در این مراسم که در محل بام ایلام برگزار شد، گفت: در جریان این طرح اصلاح و بهینه‌سازی سیستم روشنایی معابر با لامپ‌های LED به تعداد ۵۵ هزار شعله در استان ایلام با اعتبار ۲۰۰۰ میلیارد ریال با هدف کاهش توان و یکپاسایی به میزان ۶ مگاوات انجام می‌شود. ولی... ناصری افزود: تعدیلی مصرف برقی که در این حوزه اتفاق

خواهد افتاد در جهت رفع ناترازی انرژی و تامین برق پایدار همچنین بهبود روشنایی معابر استان است. وی با اشاره به ناترازی در صنعت برق گفت: این میزان چراغ LED که تعویض یا نصب خواهد شد حدود ۲۵ میلیون کیلووات ساعت کاهش مصرف سالانه خواهد داشت و این کاهش به میزان تولید یک نیروگاه حدود ۱۴ مگاواتی خورشیدی خواهد بود. اعتبار این طرح بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان است که بخش عمده آن از طریق سرمایه‌گذاری و گواهی ظرفیت بهینه‌سازی از محل ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید تامین شده است.

صنعت برق و ۶۱ سال تلاش و افتخار و بالندگی

بهره‌برداری از ۳ طرح فوق توزیع و انتقال در استان کرمانشاه



جدید به‌ویژه برای مراسم اربعین حسینی (ع) اعلام کرد. وی میزان سرمایه‌گذاری انجام شده برای اجرای این طرح را ۱۹۰۰ میلیارد ریال ذکر کرد. همچنین طرح‌های افزایش ظرفیت پست ۲۳۰ کیلوولت و ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت سرپل ذهاب با حضور حبیبی استاندار کرمانشاه آغاز شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب در این مراسم گفت: طرح‌های افتتاح شده که در زمره طرح‌های حیاتی این شرکت قرار دارند، نقش مهمی در طرح سامانه گرمسیری، تامین برق پایدار منطقه و کمک به بهبود پایداری شبکه ایفا خواهند کرد. الفتنی‌نیا در پایان افزود: برای اجرای این دو طرح در مجموع ۲۸۲ میلیارد تومان هزینه شده است.

طرح‌های افزایش ظرفیت پست‌های ۲۳۰ کیلوولت سرپل ذهاب و ۶۳.۲۰ کیلوولت قصر شیرین و ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت سرپل ذهاب با حضور استاندار کرمانشاه مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای غرب، مدیرعامل شرکت در این خصوص اظهار داشت: در طرح توسعه پست ۶۳.۲۰ کیلوولت قصر شیرین، ظرفیت آن از ۱۵*۲ مگاوات امپر به ۳۰*۲ مگاوات امپر افزایش پیدا کرده است. الفتنی‌نیا هدف از اجرای این طرح را افزایش قابلیت اطمینان پست قصر شیرین، جلوگیری از اضافه بار ترانسفورماتورهای پست و نیز ایجاد زیرساخت تامین بارهای

برق‌رسانی به طرح‌های مسکن ملی شهری و روستایی در خراسان رضوی سرعت می‌گیرد

چاپشلو و لطف‌آباد استان خراسان رضوی در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار پس از تبادل نظر و گفتگو پیرامون موضوع ناترازی انرژی و مدیریت مصرف برق در کشور، برق‌رسانی به طرح‌های مسکن ملی شهری و روستایی و برق‌رسانی و توسعه شبکه برق در روستاهای این حوزه انتخابیه مورد بحث و بررسی قرار گرفت و دستورات مقتضی صادر شد.



مدیرعامل شرکت توانیر نسبت به تسریع در برق‌رسانی به طرح‌های مسکن ملی شهری و روستایی در استان خراسان رضوی دستور داد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در جهت تعامل سازنده با مجلس شورای اسلامی و پیگیری مسائل و مشکلات حوزه‌های انتخابیه، با حسین محمدزاده نماینده شهرستانهای درگز، نونخندان،

تاکید معاون هماهنگی توزیع توانیر بر اجرای طرح‌های کاهش تلفات، هوشمندسازی

و کنترل پذیری فیدرهای حساس برای مدیریت بار تابستان ۱۴۰۴

حوزه توزیع برق دست پیدا کنیم که از آن جمله می‌توان به افزودن ۱۰۰ نقطه کنترل‌پذیر و روت‌پذیر و نصب ۳۷ هزار لوازم اندازه‌گیری هوشمند، تبدیل کامل شبکه‌های فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار و توسعه و اصلاح شبکه‌های ۲۰ کیلوولت اشاره کرد. محمدرضا سلاحی همچنین به برنامه‌های آتی این شرکت برای عبور از اوج تابستان ۱۴۰۴ اشاره کرد و افزایش نیروگاه‌های خورشیدی، تکمیل ۱۰۰ درصدی هوشمندسازی، استقرار مدیریت دارایی، توسعه لجستیک معکوس، افزایش ناوگان عملیاتی را از اهم این برنامه‌ها برشمرد. مدیرعامل توزیع برق شیراز با اشاره به رشد ۲ برابری نیروگاه‌های حمایتی، همچنین از مراحل نهایی تحویل نخستین قطعات زمین نیروگاه‌های خورشیدی ۳ مگاواتی خبر داد.



شرکت‌های توزیع باید با جدیت به مقابله با استخراج برق‌های غیرمجاز و استخراج رمزارزهای غیرمجاز بپردازند که قطعاً این مهم می‌تواند نقش به‌سزایی در کاهش تلفات شبکه داشته باشد. در ادامه این نشست مدیرعامل توزیع برق شیراز با اشاره به وجود یک میلیون و ۲۰۰ هزار مشترک این شرکت گفت: با تلاش‌های همکاران و مدیران، موفق شدیم به شاخص‌های بالایی در

ناترازی و تامین برق در کشور است. محسن ذبیحی با بیان اینکه توجه به جزئیات مسائل اقتصادی در کنترل کیفی کالاها بسیار مهم است، تاکید کرد: اصول فنی و اجرایی باید در کارها به نحو مطلوب انجام شود. وی در ادامه علاوه بر موضوع مهم هوشمندسازی به دو مقوله کاهش تلفات انرژی برق و افزایش تولید در توزیع اشاره کرد و خاطرنشان ساخت:

معاون هماهنگی توزیع توانیر در نشست هم‌اندیشی با مدیران شرکت توزیع نیروی برق شیراز توسعه نیروگاه‌های خورشیدی، کاهش تلفات، هوشمندسازی، کنترل‌پذیری فیدرهای حساس برای مدیریت بار در زمستان جاری و تابستان ۱۴۰۴ را بسیار مهم توصیف کرد و گفت: احداث نیروگاه‌های خورشیدی در قالب طرح تولید در توزیع یکی از ۱۴ مگا پروژه مهم برای رفع

معاون هماهنگی توزیع توانیر در سفر به شیراز از بخش‌های مختلف توزیع نیروی برق شیراز بازدید و در نشست هم‌اندیشی با مدیران این شرکت، بر پیگیری جدی اجرای طرح‌های کاهش تلفات هوشمندسازی، کنترل‌پذیری فیدرهای حساس برای مدیریت بار تابستان سال آینده تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شیراز، محسن ذبیحی در جریان سفر به شیراز علاوه بر نشست هم‌اندیشی با مدیران این شرکت، از امور و مدیریتهای انبار باز یافت (لجستیک معکوس کالا)، تابلوهای اندازه‌گیری، طرح‌های هوشمندسازی و کنترل‌پذیری، عملیات نگهداری و تعمیرات شبکه بازدید و در جریان نقاط قوت و مسائل و مشکلات این شرکت قرار گرفت.

افزایش برق تحویلی به صنایع با وجود رشد ۴۱ درصدی ناترازی تولید و مصرف در سال جاری

مشکل تامین برق صنایع را برطرف سازد. وی افزود: دولت همچنین نسبت به ارائه بسته‌های حمایتی از صنایع نظیر ارائه تسهیلات، کاهش یا تعویق اقساط مالیات، اعطای ارز بیشتر برای تامین مواد اولیه و در اولویت قرار دادن اختصاص ارز به صنایعی که اقدام به احداث نیروگاه تجدیدپذیر (خورشیدی و...) کنند، اقدام کرده است. میرشریفی یادآور شد: بنابر اطلاعات و آمار ذکر شده و با این حجم از طرح‌های حمایتی دولت و وزارتخانه‌های تابعه آن از صنایع در سال جاری، کاهش چشمگیر میزان تولید محصول صنایع نمی‌تواند ارتباط چندانی به میزان برق تحویلی داشته باشد و به نظر می‌رسد دلیل اصلی کاهش تولید صنایع در سال جاری را باید در عواملی مانند رکود بازار، نوسانات قیمتی، کمبود مواد اولیه و نقدینگی و ارز جست‌وجو کرد. وی ادامه داد: گزارش تولید فروردین صنایع در سال ۱۴۰۳ نشان می‌دهد ۷ کارخانه از ۱۰ صنعت برتر بزرگ ایران در مجموع نسبت به فروردین سال قبل کاهش تولید داشتند که از آن جمله می‌توان به صنایع فولاد هرمزگان و ذوب‌آهن اصفهان اشاره کرد که بدون محدودیت در مصرف برق و گاز، به ترتیب با ۲۵.۳ درصد و ۲۴.۶ درصد کاهش، صدرنشین سقوط تولید در فروردین سال جاری نسبت به سال قبل بودند.



گاز و گازویل) دست و پنجه نرم می‌کردند. ناظر عالی وزارت نیرو گفت: هر چند رشد تحویل انرژی برق، همپای رشد ۵۸ درصدی ظرفیت صنایع در سال ۱۴۰۳ نیست، اما وزارت نیرو برای این موضوع نیز با همکاری وزارت صمت، قوانینی مانند ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه از سوی صنایع و اعطای مجوزهای مصرف برق تولیدی و فروش مازاد آن را در قالب قرارداد دو جانبه با قیمت توافقی یا با بهای بازار بورس انرژی به سایر صنایع، پیگیری کرد که قادر است در سالهای آینده با افزایش جذابیت‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت نیروگاهی،

وی افزود: این آمار بیانگر آن است که وزارت نیرو در سال جاری با وجود مشکلات و افزایش شدید فاصله بین عرضه و تقاضای برق، نهایت تلاش خود را برای تامین برق تحویلی به بخش صنعت به کار بسته و تلاش شد تا برنامه مدیریت مصرف برق صنایع در هر منطقه به طور کامل و مشابه سال گذشته و حتی بهتر از آن اجرا شود تا برق تحویلی به صنایع افزایش یابد. میرشریفی خاطرنشان کرد: در آبان سال جاری، میزان انرژی تحویلی به صنایع نسبت به آبان سال قبل بهبود یافته و به میزان ۱۶۳ درصد رشد داشته است، این در حالی است که وزارتخانه‌های نیرو و نفت در آبان‌ماه با مشکلات متعددی در هماهنگی و تامین انرژی (برق،

ناظر عالی وزارت نیرو در شرکت‌های توزیع برق با اشاره به رشد ۴۱ درصدی ناترازی تولید و مصرف برق در کشور، از افزایش ۱۷ درصدی برق تحویلی به صنایع در سال جاری نسبت به سال ۱۴۰۰ خبر داد. به گزارش پیک برق، سید سعید میرشریفی با اشاره به تلاش جهادی، هماهنگی و رصد داده‌ها در وزارت نیرو که در شرایط افزایش ۴۱ درصدی ناترازی تولید و مصرف برق در کشور اتفاق افتاد، اظهار داشت: از ابتدای امسال تاکنون موفق شدیم با همکاری وزارتخانه‌های نفت (شرکت‌های گاز و پالایش و پخش) و صمت (هماهنگ کننده صنایع) و نیز با جایگزینی سوخت گازوییل و اجرای طرح‌های جابه‌جایی بار، همچنین طرح‌های تشویقی و مدیریت و بهینه‌سازی مصرف، ضمن عبور از بحران زمستانی کمبود گاز صنایع و نیروگاه‌ها، برق بیشتری را در اختیار صنایع قرار بدهیم. ناظر عالی وزارت نیرو در شرکت‌های توزیع برق تصریح کرد: طبق آمار، تامین برق صنایع در اوج بار امسال مشابه سال قبل بود و از آن سو برق تحویلی صنایع انرژی‌بر نسبت به سال ۱۴۰۰، ۱۷ درصد افزایش یافت به طوریکه فولادها ۱۳.۷ درصد، صنایع سیمانی ۱۸ درصد، صنایع فلزی ۲۵ درصد و سایر صنایع انرژی‌بر ۳۱ درصد انرژی بیشتری نسبت به سال ۱۴۰۰ دریافت کردند.