



سرپرست جدید
هسته گزینش
شرکت توانیر
معرفی شد

۱۴۰۸
سال سیام
شنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۳
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
8 March . 2025 . No. 1408



معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر تشریح کرد:

فعالیت ۷۰۰ هزار دستگاه ماینر غیر مجاز در کشور و نقش آن در ناترازی های موجود



با استخراج
غیرقانونی رمزارز
تاکنون بیش از
۲۴۰ هزار دستگاه
ماینر غیرمجاز
از سطح کشور
جمع آوری
شده است

معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر گفت: برآوردها نشان می دهد که حدود ۷۰۰ هزار ماینر غیرمجاز در کشور به استخراج غیرقانونی رمزارز مشغولند که با توانی در حدود ۲۰۰۰ مگاوات، به طور مستقیم در افزایش مصرف برق و تشدید ناترازی شبکه تاثیر گذارند. به گزارش پیک برق، محمد اله داد خاطر نشان ساخت: براساس آمارهای موجود در شرکت توانیر ماینرهای غیرمجاز کشف شده تا به حال مصرفی معادل ۸۰۰ مگاوات داشته اند و این میزان معادل برق مصرفی دو استان خراسان شمالی و جنوبی است، این در حالی است که همچنان حدود ۲ هزار مگاوات برق غیرمجاز توسط ماینرهای غیرمجاز کشف نشده مصرف می شود و این عدد معادل ۲/۵ برابر ظرفیت تولید نیروگاه اتمی بوشهر است. وی خاطر نشان ساخت: از آغاز طرح برخورد با استخراج غیرقانونی

معاون هماهنگی توزیع خبر داد:

بهبود ۳.۴ درصدی شاخص وصول مطالبات شرکتهای توزیع در سال جاری

تلفات، از روند مطلوب پیشرفت طرحها در شرکتهای توزیع برق همدان، مرکزی، تهران، اهواز، خوزستان، شیراز، فارس، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، مازندران، غرب مازندران، زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی، شمال کرمان و گیلان طی دو سال اخیر خبر داد و با اشاره به عملکرد قابل قبول شرکتهای توزیع برق تهران بزرگ، بوشهر، جنوب کرمان، استان اصفهان، چهار محال و بختیاری، البرز، قم، شهرستان مشهد، ایلام، گلستان، کهگیلویه و بویراحمد، قزوین، یزد، سمنان، کردستان و آذربایجان غربی، عملکرد سایر شرکتهای نیازمند بهبود دانست. این نشست با ارائه احمدی مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر پیرامون عملکرد هوشمندسازی بخش توزیع همراه بود که از پیشرفت طرحهای کنترل پذیری به میزان ۹۰ درصد در ساختمانهای اداری، ۷۳ درصد در صنایع خارج از شهرکهای صنعتی و ۹۷ درصد در بخش کشاورزی-۳الف حکایت دارد. وی همچنین پیشرفت یک ماه گذشته طرحهای کنترل پذیری در شرکتهای توزیع برق جنوب کرمان، آذربایجان غربی، کردستان، مشهد، چهارمحال و بختیاری، بوشهر، خراسان رضوی، شمال کرمان، خراسان شمالی، خراسان مرکزی، زنجان، قزوین و تهران بزرگ را بالای ۱۰۰ درصد عنوان کرد.



معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با اشاره به رشد ۳.۴ درصدی شاخص وصول مطالبات، بر لزوم تلاش همه جانبه شرکتهای توزیع و ارتقای این شاخص با بهره گیری از تمامی ظرفیتهای از جمله اهرمهای قانونی تاکید کرد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در نشست گذار از اوج بار ۱۴۰۴ که از طریق ارتباط تصویری با مدیران عامل شرکتهای توزیع در مرکز پایش صنعت برق برگزار شد، بهبود ۳.۴ درصدی شاخص وصول مطالبات شرکتهای توزیع در سال جاری را کمتر از حد مورد انتظار عنوان کرد و از شرکتهای توزیع خواست با تلاش مضاعف و استفاده از ظرفیتهای قانونی و توان بخش خصوصی، نسبت به ارتقای شاخص وصولی از مشتریان بدحساب به ویژه طی ۲ هفته پایانی امسال اقدام کنند. معاون هماهنگی توزیع توانیر همچنین نسبت به گردآوری تجارب موفق وصول مطالبات شرکتهای در قالب یک مجلد و ارائه آن به سایر شرکتهای توزیع نیرو تاکید کرد. این نشست با ارائه گزارش عملکرد شرکتهای توزیع در مدیریت بار از سوی کفیلی مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توانیر و گزارش وصول مطالبات شرکتهای توزیع برق از سوی یاقوتی مدیرکل امور انرژی و مشتریان توانیر همراه بود. در ادامه صمدی معاون مهندسی شبکه توانیر با ارائه گزارش پیشرفت طرحهای کاهش

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر خبر داد:

معافیت صنایع از برنامه های مدیریت بار با اجرای طرح های بهینه سازی

ماده ۴ عقب هستند می توانند با اقدامات بهینه سازی مصرف در حوزه های مختلف، از برنامه های مدیریت بار معاف شوند. ابوالفضل اسدی تصریح کرد: طبق مصوبه شورای اقتصاد، صنایع می توانند با انجام اقدامات بهینه سازی از جمله تعویض کولر پنجره ای پرمصرف با کولر اسپیلیت اینورتر دار حاره ای در مناطق جنوبی (گرمسیر یک)، به ازای تعویض هر دستگاه کولر، از مزایای ۱۶۰۰ وات صرفه جویی و ۳ سال معافیت از برنامه های مدیریت بار بهره مند شوند و چنانچه جایگزینی کولرها با نصب کنتور هوشمند کنترل پذیر همراه باشد، معافیت به ۴ سال افزایش می یابد. وی اقدامات بهینه سازی را در سایر حوزه های مصرفی از جمله کولرهای آبی نیز قابل انجام دانست.



در این نشست از صدور مصوبه و دستورالعمل جدید وزارت نیرو خبر داد که مطابق آن صنایعی که از برنامه احداث نیروگاههای

صنایعی که تا اوج بار ۱۴۰۴ موفق به تکمیل طرحهای احداث نیروگاهی وفق ماده ۴ قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق نشوند، می توانند با اجرای طرحهای بهینه سازی تا ۴ سال از برنامه های مدیریت بار و مصرف انرژی معاف شوند. به گزارش پیک برق، پنجمین جلسه بررسی اقدامات گذار از اوج بار ۱۴۰۴ معاونت انتقال و تجارت خارجی توانیر با حضور معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت به تبادل نظر و بررسی موضوعاتی چون طرحهای حیاتی توسعه شبکه، دستورالعمل مشارکت صنایع در بهینه سازی مصرف و برنامه های مدیریت اوج بار ۱۴۰۴، وضعیت واحدهای تولیدی پراکنده و گزارش عملکرد ۱۴ مگا پروژه (حوزه بهره برداری) اختصاص داشت. معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی توانیر

فعالیت ۷۰۰ هزار دستگاه ماینر غیر مجاز در کشور و نقش آن در ناترازی‌های موجود

رمزارز تاکنون بیش از ۲۴۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز از سطح کشور جمع‌آوری شده که این دستگاهها شبانه‌روز و بدون توقف کار می‌کنند. اله‌داد در ادامه عنوان کرد در حالیکه این روزها توان پیک کشور حدود ۴۰ تا ۴۵ هزار مگاوات است و اگر بخواهیم سهم این ماینرهای غیرمجاز را حساب کنیم بیش از ۵ درصد توان مصرفی برق کشور را تشکیل می‌دهند و از آنجایی که این دستگاهها به صورت دائم و شبانه‌روز کار می‌کنند حدود ۷ درصد انرژی برق کشور را این ماینرهای غیرمجاز به خود اختصاص داده‌اند. وی تصریح کرد: علی‌رغم اینکه شاهد استفاده از برق غیرمجاز یا برق دزدی برای ماینرهای هستیم، اما همکاران هوشمند صنعت برق با داده‌کاوی و البته موثرتر از آن بر اساس گزارشهای مردمی و شکایت از افت ولتاژ، ماینرهای غیرمجاز را شناسایی می‌کنند.

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر افزود: رمزارزها یک فرصت و یک رویکرد اجتناب‌ناپذیر در دنیا هستند و با توجه به پروتکل‌ها و قیمت بالای انرژی که در دنیا وجود دارد مجوز استخراج آن در بسیاری از کشورها وجود ندارد، اما در کشور ما با توجه به قیمت ارزان حاملهای انرژی و برق یارانه‌ای، عامل ایجاد انگیزه در افراد سودجو می‌شود و همین موجب استخراج ماینرهای از شبکه سراسری برق و یا ژنراتورهای گازسوز و گازوییل‌سوز شده است.

گازوییل در نیروگاه مصرف می‌شود و این مزرعه نزدیک به ۳۰۰ تا ۴۰۰ لیتر مصرف گازوییل می‌کند که معادل خروج قاچاق یک وانت سوخت از کشور در هر شبانه‌روز است. اله‌داد در عین حال خاطر نشان ساخت: متقاضیان صرفا در شهرکها و ناحیه‌های صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی می‌توانند با اخذ مجوز از وزارت صمت و ارائه آن به شرکت‌های برق اقدام به تولید قانونی رمزارز با پرداخت تعرفه متناسب آن کنند. اخیرا دستورالعملی توسط وزیر نیرو مبنی بر تامین برق مزارع استخراج رمزارز با استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر صادر شده و به عنوان مثال اگر کسی می‌خواهد یک مگاوات مزرعه ماینر داشته باشد باید ۵ مگاوات برق تجدیدپذیر احداث کند. مجری طرح برخورد با استخراج غیرقانونی

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر عنوان کرد:

عزم جدی در اصلاح الگوی مصرف جهت حل ناترازی‌ها

کشاورزی هم شرایط بهتری از صنعت و خانگی نداریم پس بنابراین باید یک عزم جدی در قانون اصلاح الگوی مصرف داشته باشیم تا بخش عمده‌ای از ناترازی‌ها در بحث انرژی حل شود. مدیر کل امور انرژی و مشتریان توانیر راندمان نیروگاهها را نزدیک به ۴۰ درصد اعلام کرد و گفت: این چرخه کاملا طبیعی بوده و اتلافی که در شبکه‌های برق بعد از تولید در نیروگاه در سال گذشته داشته‌ایم حدود ۱۰ درصد بوده و با میانگین جهانی که ۸ درصد است حدود ۲ درصد اختلاف داریم. یاقوتی در پایان با اظهار اینکه به دلیل شرایط جوی و بردت کم سابقه هوا و نیز ویژگیهای شبکه در مناطق شمالی کشور، شاهد اختلالات بیشتری در تامین برق پایدار این مناطق بودیم، گفت: انشالله با صرفه‌جویی در مصرف انرژی و تسهیل شرایط آب و هوایی این قطعی‌ها کمتر خواهد شد و به اطلاع هموطنان می‌رسانیم که هیچ‌گونه ناعدالتی برای مشتریان و شهروندان در کل کشور وجود ندارد.



انرژی است و فقط بحث کمبود انرژی در کشور نیست و با توجه به استانداردهایی که وجود دارد بیش از ۵۰ درصد انرژی که تولید می‌شود هدر رفته و این موضوع در همه بخشها وجود دارد به عنوان مثال در بخش ساختمان که قسمت عمده‌ای از این هدررفت است استانداردهایی مثل مبحث ۱۹ و میزان مصرفی که در ساختمان اتفاق می‌افتد چه در فصل سرد و چه در فصل گرم رعایت نمی‌شود، در بحث صنعت نیز شاخصهای شدت انرژی نشان می‌دهد بیش از ۲ برابر مصرف تولیدی کالا، انرژی مصرف می‌کنیم، در بخش

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر علت اختلالات اخیر در تامین برق پایدار مشترکان را شرایط جوی و افزایش مصرف سوخت دانست و با تقدیر از همراهی هموطنان، بر تداوم صرفه‌جویی در مصرف انرژی برق و گاز تاکید کرد. به گزارش پیک برق، عبدالامیر یاقوتی با بیان اینکه شرایط جوی و افزایش مصرف سوخت در کشور علل خاموشیهای برنامه‌ریزی شده اخیر بوده و به دلیل حفظ شبکه به ناچار برخی از صنایع خاموشی داشته‌اند که با بهبود وضعیت شرایط جوی و تامین سوخت به موقع به نیروگاهها این مسائل خاموشی هم حل خواهد شد. وی گفت: طبیعتا لازمه آماده به کار بودن نیروگاهها و تامین برقشان سوخت اولیه است که حدود ۹۰ درصد این سوخت از طریق سوختهای فسیلی تامین می‌شود که شامل گاز و گازوییل و بقیه موارد می‌شود و در حال حاضر با توجه به مصرف بیش از حد گاز به‌ویژه در بخش خانگی محدودیت در تامین سوخت اولیه نیروگاهها داریم. یاقوتی در ادامه گفت: یکی از دلایل قطعی‌های برق، هدر رفت

با حضور معاونان هماهنگی توزیع و منابع انسانی و تحقیقات شرکت توانیر

مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برگزار شد



با حکم مصطفی رجبی‌مشهدی رییس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، حمیدرضا جلالی به عنوان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس معرفی و منصوب و از خدمات حمیدرضا کریمی‌فرد تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با حضور محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع و مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر، رضایی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار فارس، اعضای شورای انسجام‌بخشی، مدیران وزارت نیرو در استان و جمعی از کارکنان و بازنشستگان شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برگزار شد. در این مراسم ضمن تکریم و تقدیر از زحمات حمیدرضا کریمی‌فرد در دوره تصدی مسوولیت در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، حکم حمیدرضا جلالی، به سمت مدیرعامل شرکت به وی اهدا شد و در پایان نیز با اهدای لوح و هدایایی از زحمات حمیدرضا کریمی‌فرد، تقدیر و تجلیل به‌عمل آمد. گفتنی است حمیدرضا جلالی، دارای مدرک تحصیلی کارشناسی مهندسی برق قدرت و کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی است که پیش از این در پست معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس انجام وظیفه کرده است.

ادامه جلسات کارگاه مهندسی ارزش امکان‌سنجی خط ۴۰۰ کیلوولت هاتف - کاشان - جوادآباد



مزبور که طی روزهای ۶ و ۷ و ۸ اسفند ماه جاری، تیم مطالعات کارگاه مهندسی ارزش با ایجاد دک مطالعاتی در افق سال ۱۴۰۸، مطالعات فنی پخش بار را در شرایط مختلف بهره‌برداری برای هریک از ۵۰ ایده منتخب انجام داد. قرار است طی جلسات آتی ادامه مطالعات فنی پخش بار، ایجاد مدل هزینه تجهیزات، بررسی سناریوها و غربالگری آنها و امتیازدهی به سناریوها بر اساس معیارهای تعریف شده انجام و پس از بررسیهای مشاور مهندسی ارزش و تحلیل نتایج، میزان شاخص ارزش هریک از سناریوها محاسبه و در قالب یک گزارش جامع جهت تصمیم‌گیری مدیران ارائه شود.

هاشم‌علی‌پور مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال توانیر، فرح امیری رییس گروه مطالعات اتصالات نیروگاهی به عنوان ممیز مهندسی ارزش و عطار از شرکت مشاور دانشمند به عنوان تسهیلگر، وظیفه راهبری و ممیزی این کارگاه را برعهده دارند. جلسات قبلی کارگاه طی روزهای ۲۷ و ۲۸ بهمن در دفتر معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر برگزار و طی آن محدوده مطالعه، خطوط قرمز و معیارهای امتیازدهی تعریف و بیش از ۱۳۰ ایده توسط اعضای کارگاه مطرح و ۵۰ ایده جهت انجام مطالعات سیستم انتخاب شد. در سومین، چهارمین و پنجمین جلسه کارگاه مهندسی ارزش طرح

نشستهای سوم، چهارم و پنجم کارگاه مهندسی ارزش امکان‌سنجی خط ۴۰۰ کیلوولت هاتف - کاشان - جوادآباد از سوی دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال، معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، پس از تغییر ابلاغیه خط ۴۰۰ کیلوولت هاتف - کاشان - ورامین و تغییر محل اتصال از ورامین به جوادآباد، برگزاری کارگاه مهندسی ارزش خط مذکور به منظور یافتن طرح بهینه جهت تقویت تبادل جنوب به شمال کشور، تامین بار شبکه برق منطقه‌ای تهران، رفع گرفتگی خطوط و همچنین بهبود ولتاژ در منطقه کاشان به شرکت برق منطقه‌ای اصفهان پیشنهاد و برگزاری کارگاه مذکور به کارفرمایی این شرکت و دعوت از کارشناسان خبره شرکت‌های برق منطقه‌ای خراسان، یزد و تهران و شرکت مدیریت شبکه برق ایران، دفتر فنی و نظارت شبکه انتقال و دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال به صورت رسمی ابلاغ شد.

سرپرست جدید هسته گزینش شرکت توانیر معرفی شد



طی احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرعامل شرکت توانیر، هادی نوری به عنوان سرپرست هسته گزینش و محمدرضا امیری کهنوج به سمت مشاور مدیرعامل منصوب شدند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر در آیین معارفه و تکریم مدیرکل سابق و سرپرست هسته گزینش این شرکت، با قدرانی از خدمات ارزشمند مدیرکل سابق، طی احکامی جداگانه هادی نوری را به سمت سرپرست هسته گزینش و محمدرضا امیری کهنوج را به سمت مشاور مدیرعامل شرکت توانیر منصوب کرد. در این نشست که با حضور مجتبی توانگر معاون وزیر و دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نیرو برگزار شد، هادی نوری مدیرکل هسته گزینش شرکت تولید برق حرارتی و سرپرست هسته گزینش شرکت توانیر ابراز امیدواری کرد با بهره‌گیری از تجربه و دانش و با کمک همکاران، گام‌های موثری در جهت اجرای دقیق قوانین، ضوابط، آیین‌نامه‌ها و دستورالعملها و همچنین صیانت از حقوق همکاران و پرسنل شرکت توانیر و شرکت‌های تابعه برداشته شود. در ابتدای این مراسم امیری کهنوج با ارایه خلاصه عملکرد هسته گزینش توانیر در یک سال گذشته، از تعیین تکلیف ۹۷۳۱ پرونده از مجموع ۱۲ هزار پرونده ارجاع شده به هسته گزینش توانیر در این مدت خبر داد و تکمیل و به‌روزرسانی بانک جامع گزینش صنعت برق کشور، برگزاری ۳۰ جلسه ارزیابی پرونده‌ها، برگزاری دوره‌های آموزشی و ارزیابی رابطن، برگزاری دوره‌های آموزشی در شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیرو و جلسات متعدد با دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری و هیات مرکزی گزینش وزارت نیرو و از دیگر اقدامات این حوزه برشمرد.

با حضور معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر برگزار شد

آیین تکریم و معارفه

مدیرعامل برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان



منصوب شده است. معرفی شد. مدیرعامل جدید برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در این مراسم به تشریح مهمترین چالش‌های صنعت برق و فرصت‌هایی که کشور و به‌ویژه استان سیستان و بلوچستان با آن مواجه است، اشاره کرد و گفت: بدون تردید مهمترین چالش صنعت برق در کشور ناترازی تولید و مصرف است که در استان ما بسیار حائز اهمیت است. گفتنی است محسن صدر پیش از این به عنوان معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان مشغول به خدمت بود.

نشست تخصصی معاونت حفاظت فیزیکی و

سیستم‌های هوشمند حراست توانیر با عوامل انتظامات



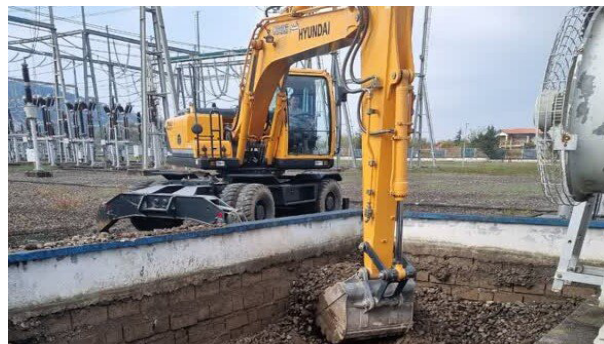
نشست تخصصی به مدت ۱۶ ساعت در بهمن ماه گذشته جهت ۵۴ نفر از همکاران حفاظت فیزیکی شرکت توانیر برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این نشست، به تشریح موضوعاتی از قبیل: پایبندی به اصول اخلاق، اهمیت حفاظت و صیانت از تأسیسات صنعت برق، شرح وظایف انتظامات، حفاظت گفتار، پیشگیری از سرقت و آتش‌سوزی، تخلیه تلفنی، شناسایی موارد مشکوک و تکریم ارباب رجوع بصورت شفاف پرداخته شد.

مدیرعامل شرکت توانیر، هادی نوری به عنوان سرپرست هسته گزینش و محمدرضا امیری کهنوج به سمت مشاور مدیرعامل منصوب شدند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر در آیین معارفه و تکریم مدیرکل سابق و سرپرست هسته گزینش این شرکت، با قدرانی از خدمات ارزشمند مدیرکل سابق، طی احکامی جداگانه هادی نوری را به سمت سرپرست هسته گزینش و محمدرضا امیری کهنوج را به سمت مشاور مدیرعامل شرکت توانیر منصوب کرد. در این نشست که با حضور مجتبی توانگر معاون وزیر و دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نیرو برگزار شد، هادی نوری مدیرکل هسته گزینش شرکت تولید برق حرارتی و سرپرست هسته گزینش شرکت توانیر ابراز امیدواری کرد با بهره‌گیری از تجربه و دانش و با کمک همکاران، گام‌های موثری در جهت اجرای دقیق قوانین، ضوابط، آیین‌نامه‌ها و دستورالعملها و همچنین صیانت از حقوق همکاران و پرسنل شرکت توانیر و شرکت‌های تابعه برداشته شود. در ابتدای این مراسم امیری کهنوج با ارایه خلاصه عملکرد هسته گزینش توانیر در یک سال گذشته، از تعیین تکلیف ۹۷۳۱ پرونده از مجموع ۱۲ هزار پرونده ارجاع شده به هسته گزینش توانیر در این مدت خبر داد و تکمیل و به‌روزرسانی بانک جامع گزینش صنعت برق کشور، برگزاری ۳۰ جلسه ارزیابی پرونده‌ها، برگزاری دوره‌های آموزشی و ارزیابی رابطن، برگزاری دوره‌های آموزشی در شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیرو و جلسات متعدد با دفتر توسعه مدیریت و بهره‌وری و هیات مرکزی گزینش وزارت نیرو و از دیگر اقدامات این حوزه برشمرد.

بعد از ۴ دهه

ظرفیت پست ۲۳۰ کیلوولت چابکسر ۲۵۰ مگاوات امیر افزایش یافت

مگاوات امیر جایگزین ترانسفورماتور ۱۲۵ مگاوات امیر موجود خواهد شد و ظرفیت بخش انتقال این پست از ۲۵۰ مگاوات امیر به ۳۷۵ مگاوات امیر افزایش خواهد یافت. مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان افزود: با اجرای فاز اول طرح افزایش ظرفیت بخش انتقال پست چابکسر، ظرفیت توان الکتریکی پست به میزان ۵۰ درصد افزایش می‌یابد. دشت‌بزرگ با اشاره به اینکه فاز دوم افزایش ظرفیت این پست نیز بلافاصله بعد از عملیاتی شدن فاز اول اجرا خواهد شد، افزود: در فاز دوم افزایش ظرفیت پست چابکسر نیز یک ترانسفورماتور ۲۵۰ مگاوات امیر دیگر جایگزین ترانسفورماتور ۱۲۵ مگاوات امیر موجود خواهد شد. گفتنی است عملیات ساختمانی فاز اول طرح افزایش ظرفیت بخش انتقال پست چابکسر به اتمام رسیده است.



است، گفت: در جهت رونق بخشیدن بیشتر به تولید، همچنین افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش پرباری ترانسفورماتورهای شبکه، ظرفیت بخش انتقال پست ۲۳۰ کیلوولت چابکسر افزایش می‌یابد. وی با اشاره به آغاز عملیات اجرایی مرحله نخست افزایش ظرفیت بخش انتقال پست چابکسر، گفت: در فاز اول این طرح، یک ترانسفورماتور ۲۵۰

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: بعد از ۴ دهه، با افزایش ظرفیت پست ۲۳۰ کیلوولت چابکسر، زیرساخت‌های شبکه برق در شرق استان گیلان تقویت خواهد شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای گیلان، محمود دشت‌بزرگ با بیان اینکه این طرح جزو مگا پروژه‌های برق منطقه‌ای گیلان برای عبور از اوج بار سال آتی

کلیدخانه گویم شیراز گامی دیگر در جهت توسعه و پایداری شبکه برق منطقه فارس

طرح شامل تجهیزاتی نظیر ۵ دستگاه کلید خروجی، یک دستگاه تابلو رایزر، یک دستگاه کلید ورودی و یک دستگاه کلید خازن است. همچنین با فعال‌سازی سیستم کنترل از راه دور، مدیریت ۱۴ خط برق (فیدر) مربوط به کلیدخانه جدید و قدیم به‌صورت بهینه انجام خواهد شد. وی افزود: این طرح با تلاش متخصصان صنعت برق، در مدت تنها ۵ ماه اجرا و به مرحله بهره‌برداری رسید. غلامرضا صفاری مجری طرح



بهینه‌سازی شبکه برق منطقه‌ای فارس نیز در این باره گفت: با بهره‌برداری از این طرح، کیفیت و پایداری برق‌رسانی به مشترکان منطقه به گامی مهم چشمگیری بهبود یافته و گامی مهم در جهت تامین برق پایدار و مطمئن مردم استان بوشهر محسوب می‌شود.



شرکت برق منطقه‌ای فارس، در مدت زمان تنها سه ماه، با پیشرفت ۱۰۰ درصدی به بهره‌برداری رسید. وی خاطر نشان ساخت: بهره‌برداری از کلیدخانه گویم، اثرات قابل توجهی در بهبود وضعیت برق‌رسانی به منطقه داشته و افزایش تعداد مشترکان، تعویض کلیدهای فرسوده و جلوگیری از خاموشی‌های احتمالی را از جمله مزایای آن اعلام کرد. با راه‌اندازی این کلیدخانه، ساکنان مناطق گویم و دوکوهک از برق پایدارتر و باکیفیت‌تری بهره‌مند خواهند شد.

بهره‌برداری از کلیدخانه جدید پست ۶۳ کیلوولت تشان بوشهر طرح کلیدخانه جدید پست ۶۳ کیلوولت تشان در منطقه جم و ریز استان بوشهر با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسید. این کلیدخانه که ۷۰ مگاوات امیر ظرفیت دارد، نقش مهمی در افزایش پایداری شبکه برق منطقه ایفا خواهد کرد. به گزارش همین روابط عمومی، فرشاد فرامرزی معاون بهره‌برداری شرکت در این خصوص گفت: این

طرح احداث کلیدخانه پست ۶۶ کیلوولت گویم با ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات امیر در مناطق گویم و دوکوهک شیراز، با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد تومان با موفقیت پایان یافت و به بهره‌برداری رسید. این طرح استانی با هدف ارتقای زیرساخت‌های شبکه برق منطقه اجرا شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، فرشاد فرامرزی معاون بهره‌برداری شرکت با اعلام این خبر افزود: این طرح شامل نصب و راه‌اندازی ۳ دستگاه کلید خروجی، یک دستگاه تابلو رایزر و همچنین احداث کانکس کلیدخانه است. این کلیدخانه جدید، با تجهیزات مدرن و پیشرفته، نقش مهمی در بهبود عملکرد و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق در مناطق گویم و دوکوهک ایفا خواهد کرد. همچنین غلامرضا صفاری مجری طرح بهینه‌سازی شبکه برق منطقه‌ای فارس در خصوص این طرح گفت: عملیات اجرایی این طرح در اول مهر امسال آغاز و با تلاش و وقفه متخصصان و کارشناسان

وزیر نیرو در مراسم روز درختکاری

تخریب محیط زیست تهدیدی جدی
برای آینده بشر است



محیط زیست تهدیدی جدی برای آینده بشر است و مقابله با این بحران نیازمند اقدام مسوولان و مشارکت عمومی است. وی افزود: درختان و پوشش گیاهی نقش کلیدی در حفاظت از منابع آب و خاک دارند و حذف آنها می‌تواند منجر به فرسایش خاک، کاهش کیفیت منابع آبی و افزایش خطرات زیست‌محیطی شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست یکی از وظایف اصلی مردم و مسوولان است، گفت: تخریب محیط زیست تهدیدی جدی برای آینده بشر است. عباس علی آبادی در روز درختکاری و در محل تصفیه‌خانه فاضلاب شهر تبریز، با تأکید بر اهمیت حفظ محیط زیست گفت: تخریب

مدیرعامل شرکت توانیر در آیین روز درختکاری:

۵ درصد کاهش مصرف برق معادل کاشت یک درخت به محیط زیست کمک می‌کند

عنوان و تأکید کرد: هر ایرانی فقط با کاهش ۵ درصد از مصرف انرژی می‌تواند معادل کاشت یک درخت به محیط زیست کمک کند. مدیرعامل توانیر همچنین با اشاره به سرمایه هوا و استفاده از سوخت مایع در نیروگاهها، از هموطنان خواست با کاهش مصرف برق علاوه بر حفظ محیط زیست به حفظ پایداری شبکه‌های برق و گاز در کشور کمک کنند. وی در پایان ابراز امیدواری کرد "حمایت و حفظ محیط زیست با کاهش مصرف برق" که به عنوان شعار صنعت برق در روز درختکاری تعیین و در دستور کار تلاشگران صنعت برق قرار گرفته، الگوی سایر سازمانها و دستگاههای اجرایی و مردم عزیز کشور قرار بگیرد تا شاهد عبور بی‌دغدغه از شرایط پیش روی بخش انرژی و برق در روزهای پایانی سال باشیم.



محیط زیست با مصرف بهینه انرژی با غرس نهال این روز را گرامی داشتند. این آیین در شرکت توانیر با غرس نهال از سوی مدیرعامل شرکت توانیر و معاونان و مدیران ارشد ستاد صنعت برق کشور در توانیر برگزار شد. مصطفی رجبی مشهدی در این مراسم کاهش ۱۵ درصدی مصرف انرژی از سوی هر خانوار ایرانی را معادل کاشت حداقل ۳ درخت

مدیرعامل توانیر در آیین روز درختکاری، با غرس یک نهال در فضای سبز این شرکت از هموطنان خواست با کاهش ۵ درصدی مصرف برق، معادل کاشت یک درخت به محیط زیست کمک کنند. به گزارش بیبک برق، صنعت برق کشور همزمان با فرارسیدن ۱۵ اسفند روز درختکاری، به صورت همزمان و یکپارچه با شعار "حمایت و حفظ

گرامیداشت روز درختکاری در صنعت برق کشور

شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران



شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان



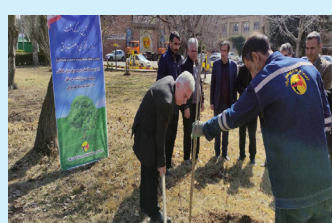
شرکت توزیع نیروی برق مشهد



شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان



شرکت توزیع نیروی برق زنجان



صنعت برق کشور همزمان با فرارسیدن ۱۵ اسفند روز درختکاری، به صورت همزمان و یکپارچه با شعار "حمایت و حفظ محیط زیست با مصرف بهینه انرژی" با غرس نهال این روز را گرامی داشتند.

شرکت برق منطقه‌ای گیلان



شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی



شرکت برق منطقه‌ای زنجان



شرکت برق منطقه‌ای اصفهان



شرکت توزیع نیروی برق ایلام



شرکت برق منطقه‌ای باختر



شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی



شرکت برق منطقه‌ای خوزستان



شرکت برق منطقه‌ای فارس



کشف، ضبط و جمع‌آوری ۵۱۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در کشور

می‌داد که بررسی دقیق میزان مصرف آنها، بیانگر استخراج غیرمجاز رمزارز بود. امحای ۳۱۵۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در استانهای البرز و یزد

در دومین مرحله از امحای دستگاههای غیرمجاز استخراج رمزارز در استان یزد ۳۵۹ دستگاه ماینر و همچنین تعداد ۲۸۰۰ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز نیز در استان البرز امحاء شد. **کشف ۱۳۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان اصفهان**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان از کشف ۱۲۸ دستگاه ماینر غیرمجاز در شهرستان نجف‌آباد خبر داد. این دستگاهها که در زمان کشف خاموش بودند، در صورت فعالیت می‌توانستند موجب افزایش قابل توجه مصرف برق و اختلال در شبکه توزیع شوند. همچنین در پی بازرسی کارشناسان حراست، بهره‌برداري و لوازم اندازه‌گیری این شرکت به همراه ضابطین قضایی از یک محل در شهرستان مبارکه، ۷ دستگاه ماینر غیرقانونی که با برق غیرمجاز فعالیت می‌کردند، کشف و ضبط شد.

با تلاش شبانه‌روزی همکاران شرکتهای توزیع نیروی برق کشور و با همکاری نیروی انتظامی و قوه قضاییه، تعداد ۵۱۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در سال جاری در کشور کشف، ضبط و جمع‌آوری شده است و بر خورد با سوء استفاده کنندگان از شبکه برق برای تولید غیرمجاز رمزارز در راستای یکی از اهداف ۱۴ مگا پروژه صنعت برق به منظور حفظ پایداری شبکه برق ادامه دارد.



همکاران از کتور برق یک واحد مسکونی در شهرستان گرگان مصرف نامتعارف را نشان



از یک واحد مسکونی در شهرستان گرگان خبر داد و گفت: بررسیهای انجام شده توسط

کشف و ضبط ۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در دامغان

با تلاش کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، ۴ دستگاه استخراج غیرقانونی رمزارز به همراه یک فقره انشعاب غیرمجاز از یک واحد مسکونی روستایی از توابع شهرستان دامغان کشف و ضبط شد. **کشف و جمع‌آوری ۱۷ دستگاه ماینر و یک انشعاب غیرمجاز از یک کارگاه متروکه در اصفهان**

در عملیات مشترک بین همکاران دفتر حراست و لوازم اندازه‌گیری شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان و نیروی انتظامی، ۱۷ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک کارگاه متروکه کشف و ضبط و یک انشعاب غیرمجاز نیز جمع‌آوری شد. **کشف ۲۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک واحد مسکونی در شهرستان گرگان** سید احمد موسوی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان از کشف و ضبط ۲۰ دستگاه ماینر غیرمجاز

از ابتدای سال ۹۸ تاکنون انجام شده است

کشف ۲۰۳ مرکز استخراج رمزارز غیرمجاز در استان اردبیل



قدیمی افت ولتاژ و وارد آمدن خسارت به لوازم برقی منازل شهروندان را زمینه‌ساز گزارشهای واصله در خصوص فعالیتهای غیرمجاز استخراج رمزارز توسط همسایگان و شهروندان دانست و اظهار امیدواری کرد با همکاری پلیس امنیت اقتصادی، دستگاه قضایی و سایر نهادها، این معضل ملی از دوش صنعت برق و انرژی کشور برداشته شود. وی افزایش سقف پاداش کشف و مقابله با مراکز غیرمجاز را بستر انگیزشی مناسبی برای معرفی و گزارش این تخلفات عنوان کرد و افزود: مبلغ پاداش به ازای گزارش هر ماینر غیرمجاز ۱۰ میلیون ریال و قابل افزایش تا ۵۰۰ میلیون ریال است و تاکنون از بابت گزارشات مراکز استخراج غیرمجاز و جمع‌آوری آنها از سال ۹۸ تاکنون بیش از یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان پرداخت شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل در پایان گفت: از هم استانی‌های عزیز درخواست می‌شود گزارش متخلفان استفاده غیرمجاز رمزارز را به سامانه پیامکی ۰۵۱۲۱۳۰۰ ارسال فرمایند.

توسعه شبکه فیبر نوری با اتصال پستهای نیر، فیض‌آباد، تفت و مهریز



شبکه برق استان، با اعتبار ۱۵۵ میلیارد ریال و در مدت ۵ ماه تکمیل و به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اردبیل با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای جلوگیری از مصرف غیرمجاز برق توسط مراکز استخراج رمزارز استان گفت: رصد مستمر و پایش نقاط مصرف برق، تعیین مراکز مشخص و قانونی برای استخراج رمزارز، تعیین پاداش برای معرفی مراکز غیرقانونی استخراج و تدوین تعرفه‌های پلکانی برق برای جلوگیری از مصارف مازاد، برخی از اقدامات صورت گرفته است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل، حسین قدیمی از کشف ۲۰۳ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز از ابتدای سال ۹۸ تا پایان بهمن سال جاری در استان اردبیل خبر داد و افزود: در همین بازه زمانی، ۲ هزار و ۱۰۷ دستگاه ماینر غیرمجاز کشف و جمع‌آوری شده است. وی با بیان اینکه تاکنون ۸۶ میلیون کیلوواتساعت انرژی وارد به شبکه برق استان به مبلغ بیش از ۱۱۵ میلیارد ریال جریمه به استفاده‌کنندگان رمزارز غیرمجاز در استان اردبیل اعمال شده است، گفت: در حال حاضر جریمه یک دستگاه ماینر غیرمجاز مکشوفه از منازل واحدهای استفاده‌کنندگان، یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریال است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل با اشاره به امحای ۵۷۰ دستگاه ماینر غیرمجاز رمزارز در مهر سال جاری افزود: ۹۲۲ دستگاه دیگر نیز در آبان سال جاری، با حضور دستگاههای ذیربط امحاء شده که مجموع آن به هزار و ۴۹۲ دستگاه می‌رسد.

مجری طرح دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد از پیوستن پستهای نیر، فیض‌آباد، تفت و مهریز به شبکه فیبر نوری صنعت برق خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، حمید دهقانی با اعلام این خبر گفت: طرح تعویض سیم گارد خطوط نیر، فیض‌آباد و تفت با سیم گارد حاوی فیبر نوری و نصب تجهیزات اکتیو فیبر نوری با همکاری دفتر مهندسی طرحها انجام شد. این طرح با هدف تکمیل زیرساخت مخابراتی

کشف و جمع‌آوری ۱۳۶ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان سمنان

همکاری مردم در گزارش‌دهی مراکز و تلاش بی‌وقفه همکاران در جهت شناسایی تقدیر شود. وی در ادامه به شاخص مهم مقابله با دستگاههای غیرمجاز رمزارز در حوزه مگا پروژه‌های ابلاغی برای عبور از اوج بار ۱۴۰۴ اشاره کرد و افزود: بازدیدهای میدانی از مراکز آلوده، قطع دائم انشعاب برق مراکز استفاده‌کننده از ماینرهای غیرمجاز، برگزاری جلسات منظم پیشگیری از این پدیده شوم با همکاری ارگانهای مرتبط و تعامل با سازمان صمت از جمله اقدامات این حوزه است. به گفته رئیسبان، در سال جاری با صدور حکم قطعی از تعزیرات حکومتی استان سمنان تخریب و امحای افزون بر هزار دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز انجام شده که با پیگیریهای به عمل آمده تا قبل از پایان سال جاری مرحله دوم این اقدام در استان سمنان انجام می‌شود.



مدیر دفتر حراست و امور محرمانه توزیع نیروی برق استان سمنان از جمع‌آوری ۱۳۶ دستگاه ماینر غیرمجاز با ۲۰۴ کیلووات توان مصرفی ساعت بنابر اقدام عملی ۱۴ مگا پروژه ابلاغی شرکت توانیر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، علی محمد رئیسبان افزود: اقدامات جدی در توزیع برق سمنان در جهت مقابله با استفاده غیرقانونی از دستگاههای استخراج رمزارز در سال جاری تا پایان بهمن ماه انجام شده که جا دارد از

احداث ۸۹۳ نیروگاه خورشیدی انشعابی در استان فارس

شبکه توزیع برق را از اولویت‌های اصلی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس عنوان کرد و افزود: تعداد ۵۹ دستگاه ۳ مگاواتی از طریق شرکت توانیر و مجری طرح و سازمان انرژیهای تجدیدپذیر ایران (ساتبا) طی بازدیدهای اولیه انجام شده به شرکت توزیع نیروی برق استان فارس تخصیص داده شد که مراحل اجرایی آن در دست اقدام است. جلالیر در خصوص بهره‌مندی کشاورزان از مزایای نیروگاههای خورشیدی نیز اظهار داشت: کشاورزان با احداث ۸۹۳ نیروگاه خورشیدی به میزان ۸۰ درصد دیماند برق مصرفی خود، می‌توانند برق تولیدی خود را در تمام ایام سال به صورت تضمینی و با قیمت مناسب به فروش برسانند. مدیرعامل توزیع برق فارس خاطر نشان کرد: همه کشاورزان با احداث نیروگاه خورشیدی قادر خواهند بود ضمن برخورداری از درآمد پرسود و پایدار در کنار کار کشاورزی و امکان آبیاری مزرعه و باغات در تمام ساعات شبانه‌روز از اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف بار در ساعات اوج مصرف برق نیز معاف شوند که این امر افزایش سطح زیر کشت و تولید را به دنبال خواهد داشت.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق فارس گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان بهمن ماه تعداد ۸۹۳ نیروگاه انشعابی با ظرفیت مجموع ۴۸۰۰ کیلووات در سطح این استان احداث شده است. به گزارش توزیع نیروی برق فارس، حمیدرضا جلالیر با بیان اینکه این نیروگاهها نقش مهمی در تامین برق مناطق مختلف و ایجاد درآمد پایدار برای سرمایه‌گذاران ایفا می‌کنند، افزود: تعداد ۷۲ موافقت‌نامه احداث مزرعه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۱۲۰ مگاوات برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی صادر شده که نشان از عزم جدی استان برای بهره‌گیری از انرژی خورشیدی دارد. وی توسعه انرژیهای تجدیدپذیر و تقویت

با حضور وزیر نیرو

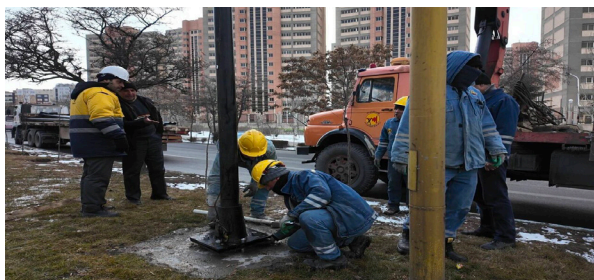
عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت شرق تبریز آغاز شد



عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت شرق تبریز به ظرفیت ۶۳۰ مگاوات آمپر و خطوط ارتباطی آن طی مراسمی با حضور وزیر نیرو آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، در آیین

و برق دقت کافی شود و برنامه‌های طراحی شده در این خصوص به صورت مستمر و دقیق دنبال شود. در این مراسم همچنین مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان طی گزارشی اعلام کرد که برای احداث این پست مهم ۳۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار پیش‌بینی شده است. رسول اسماعیل‌زاده هدف از اجرای این طرح را تقویت شبکه انتقال و فوق توزیع مرکز و جنوب استان آذربایجان شرقی، امکان تبادل انرژی با شبکه سراسری و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برای تامین برق مشترکان صنعت، کشاورزی و خانگی و ... ذکر کرد.

نصب نخستین پایه‌های روشنایی معابر دوستدار محیط زیست در تبریز



مدیرعامل توزیع نیروی برق تبریز از نصب پایه‌های چدنی روشنایی معابر در جهت اصلاح و بهینه‌سازی سیستم‌های روشنایی در مناطق تحت پوشش این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج‌نیا حفظ محیط‌زیست و استفاده از تجهیزات سازگار با آن را از اولویت‌های اصلی این شرکت اعلام کرد و گفت: تلاش تمامی همکاران ما در طراحی و اجرای طرح‌ها، همواره به این موضوع توجه ویژه‌ای داشته و در این جهت است. وی افزود: برای نخستین بار در دو منطقه از شهر تبریز، شامل بلوار ملکی تبریزی، ائل‌گلی و فاز ۲ شهرک اندیشه، پایه‌های چدنی روشنایی معابر

نصب شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه این طرح با طراحی و برنامه‌ریزی دفتر مهندسی و نظارت و با اجرای تیم‌های امور توسعه و بهسازی شرکت انجام شده است خاطر نشان کرد: این پایه‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و املاح نمکی، طول عمر بیشتر، قابلیت بازیافت، صرفه‌جویی اقتصادی و تاثیر مثبت بر مبلغان شهری،

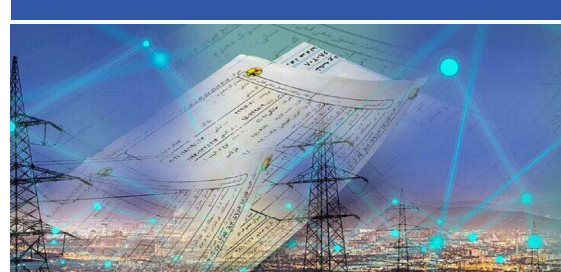
گزینه‌ای مطلوب برای توسعه و اصلاح شبکه‌های روشنایی معابر هستند. فرج‌نیا با تاکید بر اینکه در آینده نیز از این نوع پایه‌ها در طرح‌های مشابه استفاده خواهد شد، اظهار داشت: طول عمر بالا و قابلیت بازیافت پایه‌های چدنی، علاوه بر کاهش تولید ضایعات و دفع آنها در طبیعت، نیاز به تعویض و تولید پایه‌های جدید را نیز کاهش می‌دهد.

پایان اجرای طرح بهسازی روشنایی خیابان امیر کبیر با پخت چراغ برق روشن شد



مدیرمنطقه برق خیام از بهسازی روشنایی خیابان امیرکبیر (چراغ برق) خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، آمنة جمالو با بیان اینکه بهبود وضعیت روشنایی خیابان امیرکبیر به عنوان نخستین معبر تهران که با نصب لامپ از روشنایی مصنوعی بهره‌مند شده است به دلیل قدمت پایه‌های روشنایی و همچنین ایجاد آلودگی و آسب‌های محیطی، در دستور کار منطقه برق خیام قرار گرفته بود. از پایان اجرای طرح بهسازی روشنایی این معبر خبر داد و افزود: طی این طرح ۵۴ اصله پایه روشنایی بتنی جدید در این معبر نصب و با استفاده از لامپ‌های جدید، روشنایی این معبر بهسازی و همچنین وضعیت ظاهری شبکه برق نیز اصلاح و زیباسازی شد.

راه اندازی سامانه جدید مشترکین در برق منطقه‌ای خوزستان



معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای خوزستان از راه‌اندازی سامانه جدید مشترکین خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، سید مهرداد بلادی موسوی افزود: باتوجه به مشکلات سامانه قدیمی امور مشترکین و تغییرات سریع روند کاری در شرکت توانیر، با همکاری دفتر امور مشترکین و دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت، سامانه جدید مشترکین راه‌اندازی و در مرحله تست و بهره‌برداری قرار گرفت. وی اضافه کرد: این سامانه با دارا بودن قابلیت قرائت روزانه کنتورهای بازار برق

بسم رب الشهداء والصدیقین

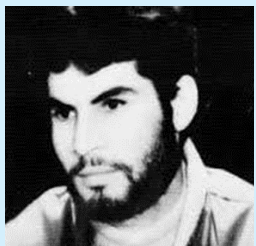
من المومنین رجال صدقوا ما عاهدنا الله علیه فمنهم من قضی نحبه و منهم من ینتظر و ما بدلوا تبدیلا

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 داشته‌اند.



عزیز تحصیل‌اتش را در مقطع دیپلم در شهر سبزوار به اتمام رساند و با سمت تکنسین مکانیک در نیروگاه نکه مشغول به کار شد. در سال ۱۳۶۶ بر اثر اصابت ترکش ناشی از حمله هوایی رژیم بعثی به نیروگاه نکه در محل خدمت به درجه رفیع شهادت نائل آمد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای روستای زادگاهش سبزوار به خاک سپرده شد.



شهید والامقام سید حسین شهیدپور در اول تیر سال ۱۳۳۷ در شهر سبزوار متولد شد. این شهید

با حضور رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی

عملیات اجرایی ۵ طرح برق‌رسانی در عسلویه آغاز شد

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق ورودی شهر بیدخون، بهسازی روشنایی معابر در خیابانهای اصلی شهر عسلویه، تبدیل سیم به کابل در روستاهای عسلویه، رفع حریم، اتصالات و نصب تجهیزات جدید و احداث ۱۹ پست هوایی پربار و رفع ضعف ولتاژ برشمرد و گفت: برای اجرای آنها بالغ بر ۷۹۱ میلیارد ریال اعتبار پیش‌بینی شده است. زارعی با تاکید بر اهمیت ۵ طرح یاد شده گفت: این طرح‌ها با هدف تامین برق پایدار، ارتقای کیفیت شبکه توزیع برق و بهبود خدمات‌رسانی به مشترکان اجرا می‌شوند و نقشی اساسی در توسعه زیرساخت‌های این منطقه خواهند داشت.



عملیات اجرایی ۵ طرح برق‌رسانی در عسلویه طی مراسمی با حضور رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، امام جمعه و فرماندار این شهرستان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر، مدیر برق شهرستان عسلویه در این مراسم این طرح‌ها را شامل توسعه تک متقاضیان شهری و روستایی،

نصب ۴۴ هزار دستگاه چراغ LED در شبکه روشنایی معابر استان ایلام



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام از نصب ۴۴ هزار دستگاه چراغ LED در شبکه روشنایی معابر این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق ایلام، ولی‌ناصری گفت: در جهت کاهش مصرف برق و نیز زیباسازی فضای شهری در استان، ابرپروژه اصلاح سیستم روشنایی معابر و جایگزینی ۵۵۰۰ شعله لامپ قدیمی با چراغ LED در حال اجرا است. وی افزود: در شهرستان ایلام از امروز تا پایان سال روزانه در قالب ۶ تیم اجرایی، گروه‌های تعمیرات در حال اصلاح سیستم روشنایی معابر هستند. به گفته ناصر، تا کنون ۱۱ هزار شعله لامپ LED در سراسر استان نصب شده و ۴۴ هزار شعله دیگر نیز در شبکه روشنایی معابر نصب خواهد شد.

امحای موتورهای قدیمی کولرهای آبی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

پایان جهت اقدام فوری و هماهنگی دستگاههای ذی ربط در مناطق آلوده به انشعابهای غیرمجاز شهرستان گلبهار و نحوه تحویل دستگاههای ماینر مکشوفه تصمیماتی اخذ شد. مدیریت بار خانگی با استفاده از پستهای توزیع عمومی فرمان پذیر در شهرستان چناران

در راستای برنامه ابلاغی کنترل پذیری پستهای توزیع عمومی توسط شرکت توانیر و دستور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی برای اولین بار تعداد ۸ دستگاه پست توزیع عمومی بر روی فیدر صفی آباد از پست فوق توزیع چناران مطابق برنامه ریزی از پیش تعیین شده در مدیریت بار خانگی قرار گرفت و با اعمال فرمان توسط مرکز فهاهم قطع و پس از بازه زمانی اعلام شده به مشترکان مجدد

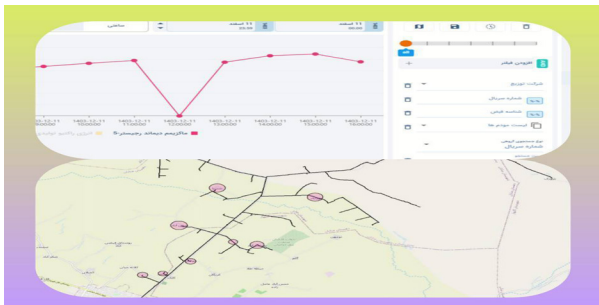
غیرمجاز، تسریع در رسیدگی به پروندههای کیفری مربوطه، خارج از دسترس نمودن لوازم اندازه گیری و پرداخت پاداش به عوامل شناسایی و جمع آوری مراکز رمازاز مطابق دستورالعمل توانیر را از راههای مقابله با این تخلف عنوان کرد. وی پیشنهاداتی در خصوص رسیدگی به موقع پروندههای برق غیرمجاز و رمازاز را به دستگاه قضایی شهرستان ارائه کرد که از جمله آنها می توان به عدم قبول مستندات ضعیف و قابل جعل در محاکم کیفری، تخصیص شعبه ویژه دادیاری و کیفری برای پروندههای برق غیرمجاز، پرهیز از ارسال پروندههای برق غیرمجاز به دادگاههای صلح، رسیدگی خارج از نوبت و در اولویت پروندهها جهت وصول به موقع بدهی دولتی و حفظ حقوق بیت‌المال،

نشست شورای حفظ حقوق بیت‌المال گلبهار با محوریت مقابله با انشعابهای برق غیرمجاز با درخواست مدیریت برق گلبهار نشست شورای حفظ حقوق بیت‌المال این شهرستان با محوریت شناسایی و مقابله با انشعابها و مزارع استخراج رمازاز غیرمجاز در دادگستری گلبهار برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، ایمانی مدیر برق گلبهار در ابتدا آمار پروندههای برق غیرمجاز، جغرافیای وقوع جرم مذکور در شهرستان و اقدامات مدیریت برق شهرستان در مقابله با برقههای غیرمجاز و مزارع رمازاز را ارائه داد. وی حجم بالای ساختوسازهای غیرمجاز در مناطق خوش نشین گلبهار، پمپاژ غیرمجاز آب جهت امر کشاورزی، وجود متخلفین حرفه‌ای در کالانشهر مشهد در مجاورت گلبهار و بالا رفتن قیمت رمازازها را از علل شیوع پدیده برقههای غیرمجاز در محدوده این شهرستان برشمرد. در ادامه تسهیل در واگذاری انشعابهای قانونی و غیردائم، برگزاری گشت‌های مشترک با امور منابع آب، جهاد کشاورزی و صمت، برخورد قاطع و بازدارنده با متخلفین انشعابهای



۲۰ درصد باقی مانده، شاهد کاهش قابل توجهی در مصرف برق خواهیم بود. خداینده مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی نیز در این مراسم ضمن قدردانی از تلاشهای صورت گرفته، بر اهمیت اجرای طرحهای بهینه‌سازی مصرف انرژی در جهت حفظ منابع ملی و کاهش آلودگیهای زیست‌محیطی تأکید کرد. وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، همواره در تلاش است تا با استفاده از فناوریهای نوین و اجرای طرحهای خلاقانه، گامی موثر در جهت مدیریت مصرف انرژی و حفظ محیط‌زیست بردارد.

در جهت اجرای تفاهم‌نامه مشترک با شرکت توانیر و با هدف کاهش مصرف سالانه انرژی و برق مصرفی، موتورهای قدیمی کولرهای آبی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی طی مراسمی امحاء شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، این اقدام در جهت طرح ملی بهینه‌سازی مصرف انرژی و با هدف جایگزینی موتورهای فرسوده و پرمصرف کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف و راندمان بالا انجام شد. مرزبانی مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، در این مراسم ضمن ارائه گزارشی از روند اجرای طرح، اظهار داشت: در طی دو ماه گذشته، ۲۵۰ موتور قدیمی کولرهای آبی در ساختمانهای اداری این شرکت با موتورهای جدید تعویض و موتورهای قدیمی از رده خارج شدند. وی افزود: با اجرای این طرح، تاکنون ۶۰ درصد صرفه‌جویی در مصرف انرژی حاصل شده و با تکمیل



در ساعت تعیین شده، وصل گردید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فیدر صفی آباد از پست فوق توزیع چناران از جمله فیدرهای می باشد که در مدیریت بار اضطراری دارای محدودیت‌های قطع مراکز حساس (زندان شهرستان) و نیروگاه فتوولتائیک ۳ مگاواتی می باشد.

قبول صورتجلسه مامور انتظامی طرف قرارداد برق گلبهار به عنوان جرم مشهود و پرهیز از اطاله دادرسی و انجام تحقیقات و همچنین صدور حکم اشد مجازات با در نظر گرفتن تحصیل مال نامشروع متخلفین از محل اخذ انشعابات غیرمجاز و استخراج رمازاز اشاره کرد. گفتنی است؛ در



آغاز اجرای طرح جایگزینی چراغ‌های LED با انواع پرمصرف گازی در معابر مشهد

مشهد مبادله شد. علیرضا صبوری معاون بهره‌برداری و نگهداشت توزیع نیروی برق مشهد در این خصوص اظهار داشت: بر اساس سیاست‌های وزارت نیرو و در جهت توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر، مقرر شده تا پیش از اوج بار تابستان سال ۱۴۰۴، به میزان ۱۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در سراسر کشور اجرایی شود. وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق مشهد با همکاری استانداری خراسان رضوی و اداره کل منابع طبیعی و امور اراضی استان، در قالب یک حرکت جهادی، برنامه‌ریزی، شناسایی و واگذاری ساختگاههای مورد نیاز برای اجرای نیروگاههای خورشیدی ۳ مگاواتی در حوزه استحفاظی شهرستان مشهد را انجام داده است. صبوری در حاشیه این جلسه با ابراز امیدواری از همکاری تمامی دست‌اندرکاران و دستگاههای اجرایی مرتبط، خاطر نشان کرد: با برنامه‌ریزی دقیق و تلاش مضاعف همه عوامل ذیربط، امیدواریم سهمیه تخصیص یافته نیروگاههای خورشیدی برای شرکت توزیع نیروی برق مشهد تا قبل از پیک بار سال آینده به مرحله اجرا درآمده و به شبکه توزیع متصل شود. این اقدام گامی مهم در جهت کاهش وابستگی به سوختهای فسیلی، افزایش سهم انرژیهای پاک و تامین پایدار برق در منطقه به شمار می‌رود. انتظار می‌رود با اجرای این طرحها، علاوه بر کاهش فشار بر شبکه توزیع در فصل تابستان، شاهد بهبود کیفیت خدمات برق‌رسانی به مشترکان نیز باشیم.

مترمکی در مصرف گاز طبیعی خواهد بود. سرمایه‌گذاری این طرح در چارچوب قراردادهای سه‌جانبه بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست انجام شده و بازپرداخت هزینه‌ها از طریق صدور گواهی صرفه‌جویی توسط شرکت توانیر صورت می‌گیرد.

افزایش ۴۰ مگاواتی نیروگاههای خورشیدی

مشهد تا اوج بار تابستان ۱۴۰۴

در جهت ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو و توسعه انرژیهای تجدیدپذیر، تفاهم‌نامه‌ای برای احداث ۳۹ مگاوات نیروگاه خورشیدی در شهرستان مشهد تا قبل از پیک بار تابستان سال ۱۴۰۴ به امضا رسید. به گزارش همین روابط عمومی، این تفاهم‌نامه در جلسه‌ای با حضور نمایندگان سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری ایران، گروه مهنا، معاون بهره‌برداری و همکاران دفتر بازار برق در شرکت توزیع نیروی برق



طرح جایگزینی ۱۸۰ هزار چراغ گازی پرمصرف با چراغ‌های LED در معابر مشهد، در چارچوب بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست با حضور معاون وزیر نیرو در شهر مقدس مشهد آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مشهد، در این مراسم که جمعی از مسوولان استان خراسان رضوی از جمله معاون عمرانی استاندار، فرماندار مشهد و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق مشهد نیز حضور داشتند، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری برق، بهینه‌سازی مصرف برق را از اولویتهای در برون‌رفت از ناترازی انرژی عنوان کرد و میزان صرفه‌جویی حاصله در حوزه برق و گاز طبیعی با اجرای این طرح ملی را قابل توجه دانست. وی افزود: طرح جایگزینی چراغ‌های LED با انواع پرمصرف گازی شامل جایگزینی بیش از ۱۸۰ هزار چراغ LED به جای چراغ‌های پرمصرف گازی در سطح معابر شهر مشهد است که با هدف بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش ناترازی برق و با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی آغاز شده است. معاون وزیر نیرو تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد که اجرای این طرح موجب کاهش بیش از ۲۴ مگاواتی پیک مصرف برق و صرفه‌جویی سالانه ۱۰۸ میلیون کیلووات‌ساعت انرژی خواهد شد که این میزان معادل صرفه‌جویی ۳۰ میلیون