

با انعقاد تفاهم نامه بین شرکت توانیر و پلیس امنیت اقتصادی

همکاری توانیر و پلیس امنیت اقتصادی برای برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمز ارز آغاز شد



در پی انعقاد تفاهم نامه‌ی که به امضای مدیرعامل شرکت توانیر و رییس پلیس امنیت اقتصادی فراجا رسید؛ همکاری و تعامل این دو نهاد برای شناسایی و برخورد با تولیدکنندگان غیرمجاز رمز ارز و امحای ماینرهای مکشوفه در کشور عملیاتی شد. به گزارش پیک برق، تفاهم نامه همکاری و تعامل شرکت توانیر و فراجا در زمینه شناسایی و برخورد با مراکز تولید رمز ارزها که از برق غیرمجاز استفاده می‌کنند، از سوی دکتر مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر و سردار حسین رحیمی رییس پلیس امنیت اقتصادی فراجا به امضاء رسید. این تفاهم نامه که بر اساس قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز و مفاد مصوبه هیات وزیران در خصوص آیین نامه استخراج رمز ارزها همچنین مصوبه معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در خصوص دستورالعمل برخورد با مراکز استخراج رمز ارز با برق غیرمجاز به امضا رسید، اهدافی چون همکاریهای مشترک و مشارکت دوجانبه در جهت تحقق عدالت و امنیت اقتصادی فعالان این عرصه و بهره مندی عادلانه از امکانات و اموال عمومی همچنین پیشگیری از تضییع حقوق مردم در بهره‌مندی از برق مطمئن و پایدار و ایجاد وحدت رویه در شناسایی و برخورد با مراکز مشکوک استخراج غیرمجاز رمز ارز را در دستور کار دارد. بر پایه این گزارش، تبادل اطلاعات و تجارب با استفاده از ظرفیتهای توانیر و شرکتهای برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق و همکاری در ارائه امکانات و تجهیزات لجستیکی همچنین شناسایی، کشف و ضبط

سخنگوی صنعت برق خبرداد:

هفته، با صنعت برق برای تامین برق پایدار همکاری می‌کنند. رجبی مشهدی یادآور شد: حدود ۷۰۰ واحد صنعتی در کشور در رده صنایع انرژی بر و بزرگ قرار می‌گیرند که براساس ماده ۴ قانون مانع زدایی، این صنایع مکلف به احداث نیروگاه به میزان حداقل ۱۰ هزار مگاوات هستند که هزار مگاوات از این مقدار را نیروگاههای تجدیدپذیر تشکیل می‌دهند. سخنگوی صنعت برق ادامه داد: تا این لحظه حدود ۱۶۰۰

رشد نامتعارف مصرف برق در تابستان امسال



سخنگوی صنعت برق در خصوص میزان تقاضای مصرف برق در کشور گفت: برطبق آمارهای سالهای گذشته انتظار داریم که میزان مصرف برق ۴ درصد افزایش یابد اما در تابستان امسال میزان تقاضای مصرف برق بیش از ۸ درصد افزایش یافته و این رشد نامتعارف است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی اذعان داشت: با توجه به اینکه مصرف برق کشور از ۶۸۰۰۰ مگاوات در سال گذشته و در همین روزها به رقم ۷۳۶۰۰

مگاوات به تولید برق کشور از طریق نیروگاههای احداثی بخش صنایع اضافه شده است. رجبی مشهدی در عین حال منطقه تهران با ۳ استان تهران، البرز و قم را با بیشترین مصرف برق و استانهای شمالی را با کمترین میزان مصرف برق عنوان کرد و در همین زمینه خاطرنشان ساخت: مصرف برق استان مازندران منعطف بوده و متناسب با شرایط جوی نوسان دارد. به طوری که مصرف ۵ هزار مگاواتی این استان با بارش باران به ۲ هزار مگاوات کاهش می‌یابد بنابراین حدود ۳ هزار مگاوات از مصرف برق استانهای مازندران و گلستان مربوط به سیستمهای سرمایشی است. مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به وجود حدود ۱۰ هزار مگاوات ناترازی در تولید و مصرف برق گفت: باید مصارف بخشهای انعطاف پذیر را به ساعات غیراوج بار منتقل کنیم. در این زمینه مصارف صنایع و ادارات را با کاهش یا تغییر ساعت کاری می‌توان مدیریت کرد. رجبی مشهدی در پایان تاکید کرد: خوشبختانه برق بخشهای مختلف را تاکنون با وجود ناترازی با موفقیت تامین کردیم و توانستیم انرژی پایدار داشته باشیم.

مگاوات در تیر ماه جاری رسیده که نشان می‌دهد عملاً دچار ناترازی هستیم. وی در خصوص طرح مدیریت بار در صنایع گفت: صنایع به سه دسته تقسیم شده اند که در این قالب، صنایع کوچک ۹۰ درصد مشترکین صنعتی ما را تشکیل می‌دهند که هیچگونه محدودیتی برای تامین برق آنها وجود ندارد با این وجود باید با رعایت مدیریت مصرف به خصوص در بین ساعات ۱۳ تا ۱۸ و همکاری لازم را با صنعت برق کشور داشته باشند. وی ادامه داد: با هماهنگی و همکاری شرکت شهرکهای صنعتی، صنایع متوسط و بزرگ، با تغییر روز تعطیل به روزهای عادی وسط هفته و نیز انتقال مصارف بخشهای انعطاف پذیر به ساعات غیراوج بار، در این طرح مشارکت مطلوبی داشته اند. سخنگوی صنعت برق یادآور شد: ۲۰ شهرک صنعتی در کشور، بسیار بزرگ و پرمصرف هستند به طوری که ۲۰۰ تا ۳۰۰ مگاوات مصرف برق دارند، بنابراین برای مدیریت ناترازی، این صنایع با جابه جایی روز تعطیل با یک روز در وسط

ویرایش جدید قرارداد خرید تجهیزات شرکت های توزیع برق ابلاغ شد

از ۷۳۰ شرکت تحت پوشش، تمامی ظرفیت های خود را در جهت اجرای هر چه بهتر این قرارداد به کار می گیرد. دبیرکل سندیکای صنعت برق ایران با قدردانی از اهتمام شرکت توانیر به اجرای ماده ۲۳ بهبود کسب و کار، ابلاغ قرارداد جدید را در جهت پاسخگویی به نیازهای طرفین قرارداد و کاهش چالش های احتمالی عنوان کرد که مبتنی بر فهارس بهای ابلاغی سازمان برنامه و بودجه پی ریزی شده که ضمن یکسان سازی قیمت ها (با لحاظ ضرایب بالاسری هر منطقه و سختی دسترسی)، شفاف سازی و ایجاد عدالت بیشتر بین طرفین قرارداد را محقق می سازد. مسائلی پرداخت مطالبات را مهمترین چالش بخش خصوصی با شرکت های دولتی عنوان کرد که با اجرایی شدن این قرارداد انتظار می رود شرایط بهینه تر شده و در شرایط نوسانات اقتصادی، بخش خصوصی با اطمینان بیشتری در این حوزه فعال شود. وی با تأکید بر اینکه قرارداد حاضر هم ممکن است به اصلاحاتی نیاز داشته باشد، این قرارداد را گامی رو به جلو در روابط قراردادی بین شرکت های توزیع و بخش خصوصی عنوان کرد که موفقیت آن به چگونگی استفاده از این ابزار و پایبندی طرفین به تعهدات بستگی دارد.



ذکر کرد که می تواند آینده کسب و کارهای بخش خصوصی و مراودات با شرکت های توزیع برق را متحول کند. وی مرجع حل اختلاف در این قرارداد را دفتر بررسی های مالی، بازرگانی، قراردادهای و پشتیبانی شرکت توانیر عنوان کرد و با اشاره به شفاف سازی، بهبود و ارتقای قابل توجه ویرایش جدید نسبت به قرارداد قبلی، اظهار داشت: سندیکای صنعت برق ایران به عنوان یک تشکل قانونی متشکل

شرکت های توزیع نیرو ابلاغ شد و از اول شهریور امسال اجرایی می شود. دبیرکل سندیکای صنعت برق ایران درج مواردی مانند تعلیق، تعدیل، امکان خاتمه پیمان از طرف فروشنده، سازوکار نحوه تمدید قرارداد به لحاظ زمانی و زمان مند کردن شیوه پرداخت همچنین الزام ارایه برنامه زمان بندی از طرف فروشنده و نحوه رسیدگی به اختلافات را از نکات پیش بینی شده در قرارداد جدید

ویرایش جدید قرارداد مربوط به خرید تجهیزات بخش توزیع نیروی برق با هدف شفاف سازی هرچه بیشتر و تضمین عادلانه قرارداد شرکت های توزیع نیروی برق و بخش خصوصی در شرایط نوسانات اقتصادی از سوی مدیرعامل شرکت توانیر ابلاغ شد. دبیرکل سندیکای صنعت برق ایران در گفتگو با پایگاه خبری توانیر، ابلاغ ویرایش جدید قرارداد شرکت های توزیع برق با بخش خصوصی از سوی توانیر را به استناد ماده ۲۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار عنوان کرد که در سال ۱۳۹۰ از سوی مجلس شورای اسلامی و با هدف یکپارچه سازی قراردادهای خرید دستگاه های اجرایی و دولتی ابلاغ شده است. مهدی مسائلی اولین قرارداد تیب خرید و فروش کالاهای تخصصی بخش توزیع برق با بخش خصوصی را مربوط به سال ۱۳۹۶ عنوان کرد که پاسخگویی نیاز طرفین قرارداد در شرایط نوسانات اقتصادی نبود و از سوی شرکت های توزیع به طور کامل اجرا نمی شد و لذا با پیگیری های سندیکا و شورای مشورتی صنعت برق وزارت نیرو، ویرایش جدید این قرارداد هفته گذشته (سوم تیر ماه جاری) با امضای مدیرعامل شرکت توانیر به

در نشست مشترک توسعه مدیریت شرکتهای مادر تخصصی صنعت آب و برق عنوان شد:

تاکید بر شیوه های نوین هدف گذاری در صنعت آب و برق

اهمیت موضوع رفتار سازمانی و بهبود و توسعه فرهنگ سازمانی ارائه نمود و پس از آن، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری آن شرکت، درخصوص سنجش مولفه های فرهنگ سازمانی و تحلیل آن و همچنین مراحل و مسیر طی شده در جهت تدوین کتابچه کدهای رفتاری با ۲۴۶ عنوان کد رفتاری در ۶ گروه مختلف ذینفعان مشتمل بر منابع انسانی، مشتریکن و متقاضیان برق، تأمین کنندگان و پیمانکاران، شهروندان و محیط زیست، دولت، وزارت نیرو، شرکت مادر تخصصی توانیر و سهامداران و سایر نهادهای قانونی و سازمانهای خدماتی تهران بزرگ گزارش مفصلی ارائه کرد. در پایان این نشست، دو کلیپ تصویری از رصدخانه برق و انرژی و مرکز پایش و راهبری شهر تهران به عنوان نمونه های موفق ارتباط دوسویه با مشتریکن و پاسخگویی به درخواستهای آنها برای حاضران به نمایش درآمد. گفتنی است نشست مدیران کل توسعه مدیریت و بهره وری شرکت های مادر تخصصی توسط وزارت نیرو به صورت دوره ای و با هدف ایجاد و تقویت سطح تعامل و نیز اشتراک گذاری دانش و دستاوردهای این شرکتهای برگزار می شود.



شرکت توانیر در سخنانی اقدامات صورت گرفته در راستای توسعه فرهنگ سازمانی در سطح شرکت توانیر و شرکتهای زیرمجموعه آن، مشتمل بر فرهنگ سنجی، تدوین، اجرا و تحلیل طرحهای بهبود و شناسایی چالشها و مسائل موجود در صنعت برق را تشریح کرد. یعقوبی با تعریف استراتژیهای تقویت و بهبود، پیشنهادهایی در جهت بازنگری نظام نامه فرهنگ سازمانی سازمان اداری و استخدامی و انعقاد تفاهم نامه با دستگاه های اجرایی جهت رصد و کنترل و پایش شایسته برنامه های فرهنگ سازمانی ارائه کرد. در این جلسه همچنین معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ توضیحاتی پیرامون

حوزه فرهنگ سازمانی، تدوین «کتابچه کدهای رفتاری» را نمونه ای از اعتقاد و توجه مدیران این دستگاه به ارتقاء موضوع فرهنگ سازمانی عنوان کرد. لطیفی ضمن تشریح اقدامات سازمان اداری و استخدامی کشور درخصوص بازنگری نظام نامه فرهنگ سازمانی، طی توضیحاتی به تشریح تفاوت کدهای رفتاری با استانداردهای رفتاری پرداخت. مدیرکل دفتر توسعه مدیریت و بهره وری شرکت توانیر هم ضمن تأکید بر اهمیت فرهنگ سازمانی و جاری بودن آن در فرایندهای صنعت برق، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ را «شرکت پیشرو» دانست و از خدمات این شرکت تقدیر کرد. سپس رییس گروه توسعه مدیریت

دومین نشست مشترک مدیران کل توسعه مدیریت شرکتهای مادر تخصصی صنعت آب و برق با حضور مدیرکل دفتر مدیریت بهره وری و نوسازی اداری وزارت نیرو، رییس گروه فرهنگ سازمانی سازمان اداری و استخدامی کشور و مدیران کل دفاتر توسعه مدیریت و بهره وری شرکتهای مادر تخصصی وزارت نیرو به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این نشست، مدیرکل دفتر مدیریت بهره وری و نوسازی اداری وزارت نیرو، ضمن ارائه گزارش مهمترین اقدامات وزارت نیرو، موفقیت های بدست آمده را طی فعالیت دولت سیزدهم برشمرد و آن را ناشی از تعامل مدیران این حوزه در شرکتهای مادر تخصصی دانست. بخشایش، اهمیت تعامل و ارتباط سازنده مستمر بین سازمان امور استخدامی و وزارت نیرو را اجتناب ناپذیر و استراتژیک دانست و خواستار تداوم و ارتقای سطح این ارتباطات و تأثیر آن در هدف گذاریها شد. در ادامه این نشست، رییس گروه فرهنگ سازمانی سازمان اداری و استخدامی ضمن مهم برشمردن اقدامات مجموعه وزارت نیرو و صنعت برق در

همکاری توانیر و پلیس امنیت اقتصادی برای برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز آغاز شد

ادامه از صفحه اول

افزافه کرد: مأموریت ما این است که با کسانی که به صورت غیرقانونی و قاچاق ماینرها را وارد کشور می‌کنند و کسانی که از این ماینرها به صورت غیرمجاز و با برق یارانه‌ای کسب درآمدی کنند مقابله کنیم. سردار رحیمی افزود: طی سال گذشته و سه ماهه اول امسال بالغ بر ۲۸ هزار دستگاه ماینر توسط پلیس امنیت اقتصادی کشف و ضبط شده است. وی یادآور شد: تعداد ۱۷ هزار و ۵۰۰ دستگاه از این ماینرها در هنگام ورود به کشور و پیش از نصب و استفاده توسط نیروی انتظامی و پلیس امنیت اقتصادی و بیش از ۱۰ هزار دستگاه نیز در حین استخراج رمز ارز کشف شده است. رییس پلیس امنیت اقتصادی اضافه کرد: از امروز تیم‌های ویژه عملیاتی در سراسر کشور با همکاری و هماهنگی شرکت توانیر و اطلاعاتی که شرکت‌های توزیع نیروی برق از طریق مراکز دیسپاچینگ در سراسر کشور در اختیار ما قرار می‌دهند، برخوردهای قاطع‌تر و جدی‌تری با متخلفان خواهند داشت. وی تاکید کرد: با استفاده از تمام ظرفیت پلیس به ویژه پلیس امنیت اقتصادی در برابر مجرمان و سودجویان می‌ایستیم تا مردم از برق پایدار برخوردار باشند و تابستان را با آسایش بگذرانند. سردار رحیمی ضمن درخواست از مردم برای همکاری در این خصوص اظهار داشت: هموطنان می‌توانند در سراسر کشور با شماره تلفن رایگان ستاد خبری ۰۹۶۳۰۰ با پلیس امنیت اقتصادی تماس گرفته و در حوزه تمام جرائم و مفاسد اقتصادی از جمله بحث قاچاق یا استفاده غیرمجاز از ماینر به همکاران ما اطلاعات دهند و مطمئن باشند که گروه‌های عملیاتی پلیس به سرعت در محل حاضر و با متخلفان برخورد خواهند کرد. رییس پلیس امنیت اقتصادی در پایان خاطرنشان ساخت: با توجه به اینکه هر یک ماینر به اندازه‌ی یک کولر گازی مصرف برق دارد، در تفاهم نامه‌ای که با شرکت توانیر داشتیم، مقرر شده تا ماینرهای کشف شده امحا شوند.



مگاوات و معادل مصرف حداکثری دو استان خراسان شمالی و جنوبی است. **همکاری گسترده پلیس و صنعت برق برای شناسایی استخراج کنندگان غیرمجاز رمزارز**
رییس پلیس امنیت اقتصادی نیز در

ماینرهای کشف شده از این پس امحا و از چرخه خارج خواهند شد، از پیشنهاد سردار رحیمی فرمانده پلیس امنیت اقتصادی برای امحای یک جای ماینرهای کشف شده نیز استقبال کرد و به علاقمندان این حوزه توصیه کرد برای



این مراسم گفت: پلیس وظیفه دارد برابر قانون با متخلفان در هر حوزه‌ای برخورد کند که یکی از این حوزه‌ها برخورد با کسانی است که به صورت غیرقانونی با دستگاه‌های استخراج رمز ارز از برق یارانه‌ای استفاده و سودجویی می‌کنند. سردار حسین رحیمی با اشاره به زیانهای ناشی از استخراج غیرمجاز رمز ارز با بیان این که هر یک دستگاه ماینر سهم برق چند خانوار را به خود اختصاص می‌دهد، گفت: این تفاهم نامه به منظور پیشگیری از برور تخلف در این حوزه به امضا می‌رسد که در همین زمینه ما مأموریت داریم با تمام نیرو مقابل متخلفان ایستاده و با آنها برخورد کنیم. رییس پلیس امنیت اقتصادی فراجا

استخراج رمزارزها، راه‌های قانونی را در پیش گرفته و مجوزه‌های لازم را اخذ کنند. مدیرعامل شرکت توانیر به برخی خانواده‌ها و برخی کسب و کارهایی که به صورت غیرمجاز به استخراج رمزارز مبادرت می‌ورزند نیز هشدار داد: این افراد باید بدانند که سرمایه‌هایشان را از دست خواهند داد و علاوه بر اینکه با جرایم سنگین مواجه می‌شوند، ممکن است امتیاز برق مجموعه‌ای که در آن اقدام به این کار غیر قانونی کرده‌اند نیز باطل شود. رجبی مشهدی ضمن تشکر از نیروی انتظامی و پلیس امنیت اقتصادی گفت: توان مصرفی دستگاه‌های کشف شده در سه سال گذشته بیش از ۸۰۰

اقدام به کار رفته در مراکز مذکور و دستگیری متهمان برابر دستور قضایی از دیگر مفاد پیش‌بینی شده در این تفاهم نامه محسوب می‌شود. **افزایش موفقیت طرح کشف و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز با همکاری پلیس امنیت اقتصادی**

مدیرعامل شرکت توانیر در آیین امضای این تفاهم‌نامه، با بیان این که این همکاری در جهت جلوگیری از استفاده غیرمجاز از برق عمومی و یارانه‌ای برای استخراج رمز ارزها می‌باشد، اظهار امیدواری کرد: با همکاری میان این دو نهاد، شاهد کاهش جرایم ناشی از استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارز باشیم. مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به افزایش پاداش معرفی ماینرهای غیرمجاز خاطرنشان کرد: وزارت نیرو امیدوار است با همکاری هموطنان گامهای بزرگتری در خصوص ریشه کن کردن این معضل برداشته شود.

رجبی مشهدی همچنین اعلام کرد: وزارت نیرو برای هموطنان پاداشهای مناسبی جهت شناسایی استفاده کنندگان غیرمجاز در نظر گرفته به گونه‌ای که هموطنان در صورت اعلام کشف هر یک دستگاه حداقل یک میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد. وی با بیان این که امکان اعلام گزارش به شرکتهای توزیع نیروی برق، سامانه برق من و همچنین تماس رایگان و ۲۴ ساعته با شماره ۰۹۶۳۰۰ برای معرفی ماینرهای غیرمجاز وجود دارد، یادآور شد: در عین حال جرایم شدیدی در جهت مقابله با این پدیده مذموم در نظر گرفته شده است به طوری که پس از کشف در نوبت اول، نرخ برق محاسبه شده از تاریخ شناسایی استفاده غیرمجاز از شبکه‌های عمومی، ۱۰۰ برابر تعرفه‌های عادی برق محاسبه می‌شود و در نوبت دوم انشعاب برق آنها جمع‌آوری و برق آنها قطع و شخص به مقامات قضایی معرفی می‌شوند. سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه با اخذ موافقت سازمان اموال تملیکی،

سخنگوی صنعت برق هشدار داد:

جریمه استخراج غیرمجاز رمزارز معادل ۱۰۰ برابر قیمت برق / جمع‌آوری انشعاب در صورت تکرار تخلف

سنگین در پی خواهد داشت به طوری که این جریمه معادل ۱۰۰ برابر قیمت برق خواهد بود. وی در عین حال تصریح کرد: در صورت تکرار تخلف، انشعاب آنها برای همیشه جمع‌آوری خواهد شد. رجبی مشهدی با اشاره به قوانین تصویب شده برای استفاده قانونی از برق برای استخراج رمز ارز گفت: با توجه به قوانین مصوب می‌توان با اخذ مجوز نسبت به استخراج رمز ارز اقدام کنند. مدیرعامل توانیر یادآور شد: در عین حال در صورت مشاهده استفاده غیرمجاز برای استخراج رمز ارز توسط مردم، امکان ارسال گزارش در سامانه برق من وجود دارد که در این صورت به ازای هر دستگاه یک میلیون تومان پاداش اختصاص خواهد یافت.



اقدام به استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمزارز می‌کنند، خاطرنشان کرد: استفاده غیرمجاز از برق با هدف کسب سود نامشروع، جریمه‌های

سخنگوی صنعت برق تاکید کرد: اقدام به استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارز جریمه‌های سنگین معادل ۱۰۰ برابر قیمت برق در پی خواهد داشت و در صورت تکرار تخلف انشعاب جمع‌آوری خواهد شد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به نقش ماینرهای غیرمجاز در سنگین کردن بار شبکه برق کشور گفت: هر دستگاه ماینر معادل یک کولر گازی مصرف برق می‌کند. وی با اشاره به مجوز اخذ شده از سازمان اموال تملیکی گفت: دستگاه‌های غیرمجاز کشف شده از این پس امحا خواهند شد و تاکنون ۸۲۲ دستگاه در خراسان رضوی و ۱۵۰۰ دستگاه در استان گلستان امحا شده‌اند. مدیرعامل شرکت توانیر خطاب به کسانی که

افزایش مشارکت در مدیریت مصرف برق مشترکان بزرگ پایتخت

مدیریت بار ایجاد شده است. در ادامه این نشست نمایندگان مشترکان بزرگ پایتخت ضمن بیان دغدغه‌ها و محدودیتهای خود از توجه جدی به اجرای برنامه‌های مدیریت بار مصرف به خصوص در ساعات اوج و جلوگیری از اتلاف انرژی در بخشهای مختلف تأسیسات خود خبر دادند. علاوه بر این با توجه به تعامل مشترک ارزشمند انجام شده، عمده مشترکان اقدامات ثمربخشی در خصوص بهینه‌سازی تجهیزات از جمله تبدیل روشنایی ساختمانها به لامپهای فوق کم مصرف و رعایت دمای آسایش تعیین شده به سرانجام رسانده به شکلی که شاهد کاهش مصرف به نسبت دوره مشابه سال قبل هستیم. در این جلسه مقرر شد از آنجایی که برق بسیاری از مشترکان حیاتی پایتخت از جمله مترو و برج میلاد به لحاظ فنی قابل تعدیل نیست از طریق تعامل با روابط عمومی، کارهای مشترکی با موضوع اکران تبلیغات مدیریت مصرف در بخشهای عمومی که جمعیت قابل توجهی روزانه به آنجا مراجعه می‌کنند انجام تا صرفه جویی انجام شده در کشور منجر به استمرار تامین برق این متقاضیان شود. علاوه بر این با بازرسی مستمر از تأسیسات یادشده از حسن اجرای برنامه‌های مدیریت بار تجاری در تابستان اطمینان حاصل خواهد شد.



صنعت برق این ناترازیها به مرور با اقدامات جهادی تلاشگران صنعت برق و البته با همراهی و مشارکت مشترکان بزرگ محقق خواهد شد. معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای تهران با بیان اینکه خدماتی که در بخش خصوصی ارائه می‌شود چه در تولید چه در بخش خدمات می‌تواند هزینه‌ها را کاهش بدهد، افزود: ناترازیها در دو سه سال اخیر با اتخاذ راهبردهای مناسب دولت سیزدهم نسبت به سالهای گذشته کمتر شده، چرا که در کنار ایجاد پتانسیل‌ها و شرایط جلب و تشویق سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاهها به ویژه نیروگاههای تجدیدپذیر و انرژی‌های نو در بخشهای مختلف از جمله خانگی، تجاری و بخش صنعتی مشوق‌های خیلی خوبی هم برای کاهش مصرف

شاهد پیشی گرفتن مصرف از تولید هستیم و بررسیها نشان می‌دهد شدت انرژی در کشور از استاندارد جهانی بالاتر است و ضرورت اقدام جدی برای کنترل روزافزون شدن مصرف برق در کشور بعمل آید که اجرای برنامه‌های مدیریت بار پیک تابستان یکی از ثمربخش‌ترین این راهکارهاست. صبوری افزود: مشترکان خانگی، تجاری و صنعتی که یک مسوولیت عمومی را برعهده دارند، می‌توانند بخش زیادی از بار شبکه را مدیریت کنند، به همین منظور مدیریت مصرف به اقتصاد ملی و جلوگیری از افزایش ظرفیت سالیانه و هزینه‌های مربوط به آن چه در بخش خصوصی و دولتی ایجاد می‌شود کمک می‌کند. صبوری تصریح کرد: ما چندین سال است که شاهد ناترازیها در تولید و مصرف هستیم اما به همت تلاشگران

در نشست مشترک هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای تهران با مشترکین بزرگ تجاری و خدمت‌رسان تحت پوشش، که به منظور عبور موفق از اوج بار تابستان امسال در برق منطقه‌ای تهران برگزار شد؛ ضرورت همکاریهای نزدیک و لزوم بکارگیری همه ظرفیت‌ها و اجرای صحیح و منظم برنامه‌های مدیریت بار برای تامین برق مطمئن و پایدار در تابستان امسال مورد تأکید قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، در این نشست با حضور معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات، مدیران دفاتر مشترکین فوق توزیع و مدیریت مصرف و روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران و همینطور نمایندگان شرکت‌های متروی تهران، قطار شهری البرز، شرکت بهره‌برداری برج میلاد و مجموعه تجاری ایران مال؛ بر تحقق اهداف تعیین شده مدیریت بار به خصوص در ساعات اوج مصرف تأکید شد. در این نشست؛ حسین صبوری معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای تهران با تأکید بر بکارگیری همه ظرفیت‌ها جهت اطمینان و پایداری شبکه برق گفت: شهر تهران حجم وسیعی از مشترکان برق را تشکیل می‌دهد و به همین دلیل اجرای دقیق برنامه ریزیهای منسجم انجام شده به منظور گذر موفق از تابستان ضروری است. وی ادامه داد: متأسفانه هر سال

مدیرعامل توزیع نیروی برق فارس تشریح کرد:

جزئیات اعطای پاداش مصرف بهینه برق به مشترکان صنعتی

دستگاه‌های پرمصرف در ساعت اوج مصرف را از جمله راهکارهای کاهش مصرف انرژی برق در صنایع عنوان کرد که می‌توان با به کارگیری آن‌ها تا حد زیادی در مصرف انرژی در بخش صنعت به ویژه در روزهای اوج مصرف در تابستان صرفه جویی به عمل آورد. کریمی فرد در ادامه به "پوشش با انرژی" اشاره کرد و گفت: «با انرژی»، پوششی همگانی در جهت اصلاح رفتار مصرف برق است که از ابتدای خرداد آغاز و تا پایان شهریور ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت. وی هدف نهایی این پوشش را کاهش حداقل ۱۵ درصدی مصرف برق در طول فصل گرم سال جاری عنوان کرد و افزود: مشترکان می‌توانند با فعالیت مستمر و کاهش بیش از ۱۵ درصد، به اهداف طلایی پوشش برسند و شانس برنده شدن در جوایز را افزایش دهند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس یادآور شد: به مشارکت کنندگان در این پوشش، به فید قرعه جوایز ارزشمندی از جمله ۳۰۰ دستگاه خودرو و هزاران کمک هزینه خرید لوازم خانگی، برقی و الکترونیکی به فید قرعه اهدا و همچنین تخفیف در قبوض برق افراد دارای صرفه‌جویی به صورت قطعی تا سقف رایگان شدن قبض اعمال می‌شود.



خرداد و شهریور از ساعت ۸ صبح تا ۲۴ و کاهش ۵۵ درصدی بار مصرفی در ماه‌های تیر و مرداد در تمام ساعات شبانه روز را در برنامه خود قرار دهند. کریمی فرد یادآور شد: مشترکان واحدهای صنعتی علاوه بر این طرح، در صورت تمایل می‌توانند در سایر روزها نیز در طرح‌های دیگر از جمله کاهش بار برنامه ریزی شده در ساعات اوج بار شبکه (ساعات ۱۱ تا ۱۷) شرکت کنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، خاموش کردن ماشین آلات در زمان‌های استراحت کارکنان، تعویض شیفت‌های کاری در ساعات اوج مصرف برق به شیفت‌های شب (ساعت ۱۸ تا ۲۳) و صبح (ساعت ۲۴ تا ۱۰ صبح) و خاموش کردن برخی از

مشترکان صنعتی به صورت یک روز در هفته در نظر گرفته شده است، گفت: مشترکان داخل شهرک‌های صنعتی (کمتر از ۳۰ کیلووات و کمتر از ۲ مگاوات کاهش حداقل ۹۰ درصد بار مصرفی از ساعت ۷ صبح روز اجرای برنامه تا ۷ صبح فردا) و مشترکان خارج از شهرک‌های صنعتی کمتر از ۳۰ کیلووات (حداقل ۲۰ درصد دیماند مصرفی در ساعات اوج مصرف) و مشترکان خارج از شهرک‌های صنعتی بیشتر از ۳۰ کیلووات و کمتر از ۲ مگاوات (کاهش ۹۰ درصد بار مصرفی از ساعت ۷ صبح روز اجرای برنامه تا ۷ صبح روز بعد) و برای صنایع بزرگ داخل و خارج از شهرک صنعتی با دیماند ۲ مگاوات و بالاتر باید کاهش ۳۵ درصدی بار مصرفی در ماه‌های

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: امسال برای عبور از اوج بار تابستان در کنار طرح‌های تشویقی برای مشترکان خانگی، تجاری و کشاورزی برای مشترکان صنعتی نیز مشوق‌هایی در نظر گرفته شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، حمیدرضا کریمی فرد ضمن تقدیر از همراهی مشترکان صنعتی این استان در عبور موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۲ اظهار داشت: سال گذشته ۲۴۱۳ مشترک صنعتی با شرکت توزیع نیروی برق استان فارس همکاری و تعامل داشتند که نتیجه این همکاری، صرفه جویی ۶۳ مگاواتی برق را به دنبال داشت. وی با بیان اینکه در استان فارس بیش از ۶ هزار مشترک صنعتی مشغول فعالیت هستند، افزود: این گروه از مشترکان در حدود ۹ درصد برق مصرفی استان را به خود اختصاص داده‌اند. کریمی فرد یادآور شد: در سال ۱۴۰۲ در قالب طرح‌های تشویقی بیش از ۲۶ میلیارد ریال پاداش به مشترکان صنعتی در حوزه تحت پوشش این شرکت پرداخت شد. وی با بیان اینکه در تابستان سال جاری برنامه مدیریت مصرف برای کلیه

۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۳

مرحله نخست پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب شوستر آماده برق دار شدن



مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان گفت: عملیات احداث مرحله نخست طرح پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر در شوستر به پایان رسید و آماده برق دار شدن است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی با بیان اینکه این طرح از طرح‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو جهت گذر از اوج بار تابستان امسال بوده است، یادآور شد: ارزش سرمایه گذاری آن را بیش از ۱۵۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و خاطرنشان ساخت: با بهره‌برداری از این طرح، اهداف تعدیل بار ترانسفورماتور پستهای مجاور، افزایش ضریب اطمینان و بهبود پایداری شبکه برق منطقه، افزایش قدرت مانور شرکت توزیع نیروی برق و ایجاد ظرفیت جدید به منظور برق رسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی و عمومی محقق خواهد شد.

توسعه زیرساخت‌های برق استان مرکزی با اجرای ۱۵ طرح مهم در دولت سیزدهم



مدیرعامل برق منطقه ای باختر گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تا کنون در مجموع ۳۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت پست و ۴۵ کیلومتر مدار خط در قالب ۱۵ طرح استان مرکزی به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای باختر، مجتبی داودآبادی با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های انتقال و فوق توزیع این شرکت با حضور سرپرست ریاست جمهوری، اظهار داشت: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون در مجموع ۳۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت پست و ۴۵ کیلومتر مدار خط در قالب ۱۵ طرح در استان مرکزی به بهره‌برداری رسید. وی تصریح کرد: این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۹ هزار و ۴۸۰ میلیارد ریال انجام و به ظرفیت

زیرساختی شبکه استان مرکزی افزوده شده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر با بیان اینکه از این تعداد ۹ طرح آن به ارزش ریالی ۶۲۶۰ میلیارد ریال با حضور برخط سرپرست ریاست جمهوری امروز به بهره‌برداری می‌رسد، گفت: ۹ طرح افتتاح شده در استان بعنوان چهارمین قطب صنعتی کشور در شهرهای اراک، ساوه، خورق و محلات با رویکرد حفظ ضریب‌انگ توسعه صنعتی و اقتصادی

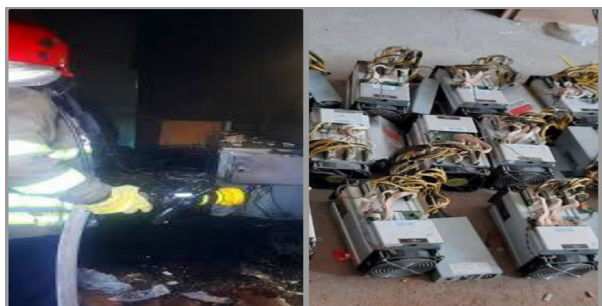
بهره‌برداری از پست دائم و خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت پارود



پست دائم ۲۳۰ کیلوولت و خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت پارود با تلاش مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، خط ۲۳۰ کیلوولت پارود به طول ۱۶ کیلومتر مدار به صورت دومداره و احداث پست دائم ۲۳۰ کیلوولت با ظرفیت ۱۰۶ مگاوات آمپر با

هزینه‌ای بالغ بر ۳۹۵ میلیارد تومان اجرا شده که با بهره‌برداری از آن، امکان تغذیه پست ۲۳۰ کیلوولت جدید احداث میسر می‌شود. همچنین با بهره‌برداری از این پست دائم، وضعیت ولتاژ در منطقه پارود بهبود یافته و ضمن افزایش فیدرهای خروجی ۲۰ کیلوولت در این پست، سطح ولتاژ برق در منطقه پایداری بیشتری خواهد یافت.

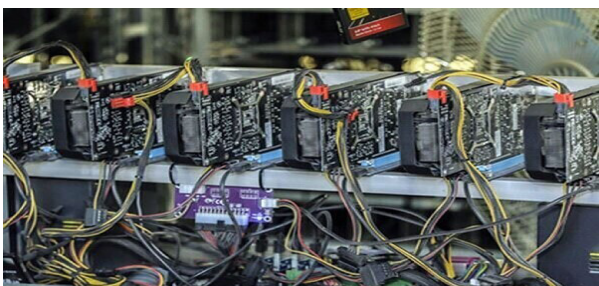
هشدار نسبت به مخاطرات استفاده غیرمجاز از دستگاه‌های استخراج رمزارز / وقوع ۹ حریق در واحدهای مسکونی در مشهد



رمزدارائی با ماینرها در منازل مسکونی غیرمجاز و در صورت کشف برخورد قانونی می‌شود. وی افزود: بروز حوادثی نظیر آتش سوزی در منازل مسکونی به دلیل عدم آگاهی شهروندان و سودجویی برخی افراد است که جان ساکنان و همچنین شبکه برق را به خطر خواهد انداخت. مجید حسن‌نژاد مجری طرح شناسایی و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق مشهد نیز به تشریح

این خطرات پرداخت: ماینرها برای استخراج رمز ارز به مصرف برق بالایی نیاز دارند و استفاده از آنها در منازل مسکونی، بار مضاعفی را به شبکه برق تحمیل می‌کند. این امر علاوه بر احتمال افزایش نوسانات برق، خطر گرم شدن بیش از حد سیم‌ها و تجهیزات و در نهایت منجر به حریق می‌شود. وی با تأکید بر اینکه استفاده از ماینرها از شبکه‌های تامین برق منازل مسکونی و واحدهای تجاری غیرقانونی است، خاطرنشان کرد: متأسفانه برخی افراد سودجو اقدام به فروش ماینرهای غیراستاندارد و قاچاق در فضای مجازی می‌کنند که نه تنها فاقد گارانتی و خدمات پس از فروش هستند، بلکه می‌توانند خطرات جدی برای سلامتی و جان افراد به همراه داشته باشند.

کشف و ضبط ۸ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در خراسان شمالی

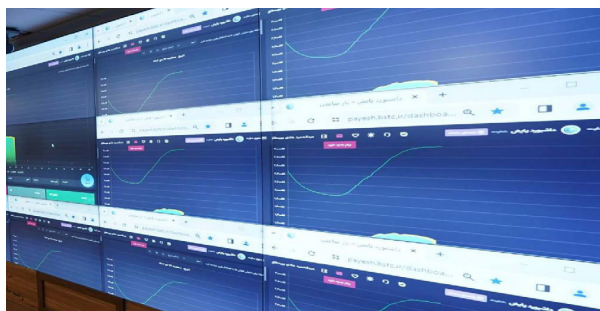


حدود ۱۱۵ آمپر جریان، برق ۵۰ مشترک خانگی را مصرف می‌کردند. وی افزود: استفاده غیرمجاز از دستگاه‌های ماینر علاوه بر خسارات فراوان به شبکه برق، موجب سوختگی لوازم برق شهروندان می‌شود. گفتنی است در بررسی‌های داده کاوی میزان اطلاعات و بار کنترلور و فیدرهای شبکه برق بررسی شده و در صورت مصرف و بار نامتعرف، اطلاعات و محل مشترک توسط این شرکت مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۸ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در استان خراسان شمالی کشف و ضبط شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی؛ علیرضا دلبری رییس گروه نظارت و کنترل لوازم اندازه‌گیری با اعلام این خبر گفت: با بررسی‌های داده کاوی این شرکت مشخص شد که تعداد ۸ دستگاه ماینر غیرمجاز در ۲ محل توسط افراد سودجو به صورت ماهرانه‌ای نصب شده که متأسفانه با

رونمایی از مرکز راهبری هوشمند شبکه برق مشترکین شمال شرق تهران

تعداد مشترکان تحت پایش هوشمند شبکه برق تهران به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار مشترک رسید



راه اندازی مرکز راهبری هوشمند شبکه برق مشترکین به عنوان یکی از مهم ترین این طرحها نام برده و گفت: علاوه بر مرکز راهبری و پایش هوشمند شبکه برق مشترکین شهر تهران واقع در حوزه ستادی این شرکت و مراکز راهبری هوشمند شبکه برق مشترکین جنوب غرب و جنوب شرق تهران که پیش



آوری داده های موثر، با بهره گیری شایسته از این داده ها، مدیریت شبکه در دستان صنعت برق قرار گرفته است و پیش از آن که از سوی مشترکان و مردم، در خصوص مسائل مرتبط با شبکه، بازخوردی ارائه شود، مراکز پایش راساز رویدادهای مرتبط با شبکه آگاه شده و اقدامات مقتضی را به عمل خواهند آورد که این مهم دستاوری بسیار ارزنده و در جهت سیاستهای بخش توزیع در زمینه توسعه هوشمندسازی است و انتظار می رود با تداوم چنین روشی، فرهنگ کار بی عیب و نقص را در محدوده مسوولیت های خود نهادینه کنیم. کامبیز ناظریان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز در این مراسم با یادآوری این مهم که طی چهار ماه گذشته؛ بالغ بر هزار طرح در حوزه تقویت و توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق پایتخت با ارزش هزار میلیارد تومان مورد بهره برداری قرار گرفته است و همچنین ۷۰ برنامه ویژه و تحولی نیز توسط متخصصان این شرکت، تدوین و در دستور کار قرار گرفته و از برنامه های تحولی اعلامی، ۳۰ برنامه در کشور برای نخستین بار در حال اجرا است، وی از

همزمان با چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری با رونمایی از چهارمین مرکز راهبری هوشمند شبکه برق مشترکین تعداد مشترکان تحت پایش هوشمند شبکه برق شهر تهران به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار مشترک رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ دوره انتخابات ریاست جمهوری اسلامی ایران؛ با حضور معاون هماهنگی توزیع و مدیرکل دفتر مهندسی توزیع شرکت توانیر در ساختمان ستادی برق پایتخت، چهارمین مرکز راهبری هوشمند شبکه برق مشترکین شهر تهران آغاز به کار کرد. محسن ذبیحی؛ معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در مراسم رونمایی از این مرکز با بیان این که چشم انداز تدوین شده در حوزه توزیع برق، گذر از مدیریت سنتی به سوی فرآیندهای جدید و کارآمد نوین است دو ویژگی مهم اصل خدمت رسانی را، به هنگام و با کیفیت بودن خدمات ارائه شده دانست و گفت: امروز شاهد آن هستیم که با تلاش همکاران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و اقدامات ارزنده انجام شده علاوه بر جمع

کاهش مصرف برق، قطع شد. به گزارش همین روابط عمومی، در جهت اجرای طرحهای کاهش بار شبکه توزیع برق با اولویت تامین برق مورد نیاز بخش خانگی و مطابق با مصوبه ابلاغی هیأت وزیران مبنی بر لزوم همراهی مشترکان اداری در اجرای طرحهای مدیریت مصرف برق، روزیکشنبه دهم تیرماه، ۳۰ مشترک اداری کشور و استانی مستقر در شهر تهران شامل چندین بانک عامل که اقدام به اجرای مصوبه ابلاغی هیأت دولت و کاهش مصرف برق نکرده اند مشمول قطع برق شدند. در همین زمینه به اطلاع تمامی مشترکان اداری شهر تهران می رساند طبق اطلاع رسانی های قبلی انجام شده، مراکز رصد و پایش شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به صورت لحظه ای وضعیت مصرف برق تمامی اشتراک های اداری پایتخت را با استفاده از کنتورهای هوشمند و همچنین بازدیدهای میدانی تحت نظارت داشته و در صورت عدم همراهی در اجرای ابلاغیه هیأت دولت؛ برق دستگاه های اداری که مصارف خود را کاهش ندهند با اخطار قبلی، قطع و اسامی ادارات مزبور نیز به استانداری تهران و مراجع نظارتی مرتبط، ارسال خواهد شد.

معاون
هماهنگی توزیع
شرکت توانیر:

چشم انداز
تدوین شده
در حوزه توزیع
برق، گذر
از مدیریت
سنتی به سوی
فرآیندهای
جدید و کارآمد
نوین است

از این مورد بهره برداری قرار گرفته است، با رونمایی از این مرکز جدید، ارائه خدمات به یک میلیون و ۲۸۵ هزار مشترک برق در محدوده شمال شرق شهر تهران نیز هوشمند شده و تعداد اشتراک های برقی که توسط مراکز چهارگانه یاد شده

بهره برداری از رینگ ۱۹ ساحلی فیبر نوری صنعت برق

با این اقدام علاوه بر ایجاد رینگ ۱۹ آلکانل و افزایش قابلیت اطمینان شبکه مخابرات نوری در منطقه جنوب کشور، امکان انتقال تمامی دیتای مورد نیاز برقرار شد و در صورت بروز هرگونه قطع ارتباط در رینگ ۱۸ فیبر نوری، ترافیک عبوری از مسیر رینگ ۱۹ برقرار می شود. گفتنی است، تمامی تجهیزات این طرح از محل تعمیر تجهیزات معیوب تامین و طراحی پروژه توسط متخصصین داخلی معاونت مخابرات و پشتیبانی فنی انجام شده است. همچنین این طرح بدون عقد قرارداد جدید و در مدت زمان ۴۰ روز انجام شده است.

حجم معاملات خارج از بازار برق به بیش از ۵۰ درصد از کل حجم معاملات رسید

برای نخستین بار از زمان راه اندازی معاملات خارج از بازار برق (سال ۱۳۹۲) تاکنون، سهم این معاملات در خرداد ماه گذشته به بیش از ۵۰ درصد از کل حجم معاملات برق رسید. به گزارش همین روابط عمومی، سهم معاملات خارج از بازار برق شرکتهای توزیع نیروی برق در خرداد سال جاری با ثبت رکورد جدید به میزان بی سابقه ۳۶ درصد از کل حجم معاملات برق رسید. همچنین در سه ماه ابتدای سال جاری، سهم معاملات خارج از بازار برق ۲۸ درصد کل معاملات برق بوده که سهم بورس انرژی حدود ۲۲ درصد و سهم معاملات دوجانبه حدود ۱۶ درصد شده است.



نصب و راه اندازی، رویت پذیری و انجام تنظیمات از راه دور رینگ ۱۹ فیبر نوری صنعت برق به طول ۷۲۵ کیلومتر، توسط معاونت مخابرات و پشتیبانی فنی - دفتر مخابرات شبکه برق (گروه بهره برداری شبکه مخابرات کشور) انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، با توجه به وضعیت شبکه برق در ناحیه جنوب شرق کشور و در جهت بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه مخابرات نوری و ایجاد مسیر پشتیبان، تصمیم بر آن شد که یک رینگ ساحلی با مسافت حدود ۷۲۵ کیلومتر برقرار شود. به همین منظور اقدامات لازم در جهت نصب تجهیزات SDH و متعلقات مربوط مانند شارژر ۴۸ ولت، چاه ارت، لدر کشی و .. انجام شد.

انتصاب

* طی احکام جداگانه ای از سوی دکتر مصطفی رجبی مشهدی، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر مرتضی پورتندرست به عنوان مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، آمار و امنیت فضای مجازی، رضا کفیلی به عنوان مدیرکل دفتر نظارت بر توزیع مهندسی و راهبری شبکه و مجتبی علیرضاپور به عنوان مجری طرح انتقال نیرو منصوب شدند. * طی حکم جداگانه ای از سوی احمد کردستانی مدیرعامل برق منطقه ای یزد، علیرضا رفیعی معاون طرح توسعه با حفظ سمت به عنوان سرپرست معاونت برنامه ریزی و تحقیقات این شرکت منصوب شد.

برای نخستین بار در کشور

ماینرهای غیرمجاز با مجوز سازمان اموال تملیکی امحای شوند/ افزایش پاداش معرفی کنندگان ماینرهای غیرمجاز

به معرفی ماینرهای غیرمجاز اقدام کنند پاداش‌های خوبی در نظر گرفته شده که در همین زمینه به ازای هر دستگاه ماینر غیرمجاز کشف شده، مبلغ یک میلیون تومان و تا سقف ۲۵ میلیون تومان پاداش تعلق می‌گیرد. مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر ادامه داد: ماینرهای غیرمجاز جمع آوری شده علاوه بر پرداخت جریمه‌های نقدی، به مراجع قضایی نیز معرفی خواهند شد. وی در عین حال از همه هموطنان درخواست کرد تا با توجه به شرایط کنونی و گرمای هوا برای کمک به تامین برق پایدار برای همه مشترکان، با صنعت برق همکاری کنند.



و گفت: در تازه ترین تلاشها تعداد ۱۶۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در تبریز و ۲۷۱ دستگاه در شیراز کشف و ضبط شده است. به گفته احمدی برای افرادی که استخراج رمزارز به این شیوه، برای مدیریت شبکه برق بسیار مضر است. وی همچنین از تلاش شبانه‌روزی برای شناسایی ماینرهای غیرمجاز خبر داد

مدیرکل هوشمند سازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر گفت: امسال با مجوزی که برای نخستین بار از سازمان اموال تملیکی گرفته شد، امکان امحای ماینرهای غیرمجاز کشف و جمع آوری شده، فراهم شده است. به گزارش پیک برق، به گفته حامد احمدی با اجرای این قانون برای نخستین بار در مشهد تعداد ۸۸۲ دستگاه ماینر غیرمجاز جمع آوری و امحا شد. وی خاطرنشان ساخت: هر دستگاه ماینر معادل مصرف برق سه خانوار را به خود اختصاص می‌دهد که در این شرایط و روزهای گرمی که سپری می‌کنیم، استفاده غیرمجاز از دستگاههای ماینر

رییس پلیس امنیت اقتصادی استان خوزستان تاکید کرد:

برخورد قانونی با استفاده کنندگان غیرمجاز از دستگاه استخراج رمزارز در خوزستان



ارائه گزارش کنند، به ازای هر دستگاه ماینر پس از کشف و ضبط توسط پلیس امنیت اقتصادی و دستگاه قضایی مبلغ یک میلیون تومان پاداش در نظر گرفته شده و از طریق شرکت توانیر به حساب آنها به صورت وجه نقد واريز خواهد شد. مجری نظارت بر ساماندهی استخراج رمزارز در مناطق عادی کشور معادل ۶ واحد مسکونی و در استان خوزستان و کلانشهر اهواز با توجه به شرایط آب و هوایی معادل یک دستگاه کولرگازی برق مصرف می‌کند. وی در پایان تصریح کرد: استفاده از دستگاههای استخراج رمزارز در مناطق مسکونی موجب بروز نوسان ولتاژ شدید، آسیب به تجهیزات شبکه و لوازم برقی شهروندان و در نهایت قطع برق می‌شود که لازم است در خصوص برخورد با دارندگان این دستگاههای غیرقانونی و غیرمجاز، در شرایطی که کشور دچار ناترازی ناشی از تولید و مصرف برق است، اقدام اساسی صورت گرفته و زمینه تامین آسایش و رفاه عمومی جامعه فراهم شود.

مد نظر داریم بتوانیم در این حوزه به نتایج بسیار خوبی با در نظر گرفتن شرایط گرم آب و هوایی و لزوم تامین برق برسیم. در این جلسه مجری نظارت بر ساماندهی استخراج رمزارز توانیر ضمن تقدیر از حسن همکاری پلیس امنیت اقتصادی در خصوص معضل استفاده از دستگاههای پرمصرف استخراج رمزارز غیرمجاز گفت: یکی از مهمترین مشکلاتی که این روزها شبکه برق را متاثر از خود کرده، گسترش استفاده بی‌رویه از دستگاههای ماینر در سطح مناطق مختلف شهری و روستایی است که زمینه بروز ناپایداری و نوسان شدید ولتاژ را فراهم آورده است. هادی سفیدمو افزود: در حال حاضر موارد متعددی از مشترکین استخراج رمزارز در سطح کشور داریم که پس از دریافت مجوزهای لازم و اشتراک قانونی در حال فعالیت است. وی در مورد گزارش دهندگان مراکز استخراج رمزارز غیرمجاز گفت: براساس دستورالعمل شرکت مادر تخصصی توانیر، به شهروندان مسئولیت‌پذیری که با ما همکاری کرده و اقدام به

وی هدف از تشکیل این نشست را کنترل بار مصرفی شبکه، جلوگیری از قطع برق و ارائه برق مستمر و پایدار برای شهروندان عنوان کرد و افزود: با برنامه‌ریزی انجام شده و نیز رصد همکاران از طریق میزان افزایش بار مصرفی خطوط و پستها به دنبال شناسایی، کشف و ضبط مزارع استخراج رمزارزهای غیرمجاز در سطح شبکه برق در کلانشهر اهواز هستیم. سفیدمو در مورد پاداش‌های تعیین شده توسط توانیر برای کسانی که اقدام به ارائه گزارش در سایت شرکت توانیر و در بخش ثبت گزارش رمزارز غیرمجاز می‌کنند، تصریح کرد: تمام اطلاعات ثبت شده از طریق این سامانه در اوج محرمانگی بوده و به صورت طبقه‌بندی شده نگهداری می‌شود که پس از انجام مراحل قانونی توسط پلیس امنیت اقتصادی و دستگاه قضایی براساس دستورالعمل ابلاغ شده برای هر ماینر غیرمجاز یک میلیون تومان، پاداش معرفی مراکز استخراج رمزارز برای آنها لحاظ و به شماره حسابی که در سامانه ثبت کرده اند واريز خواهد شد. در ادامه این جلسه محمد فراتی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده توسط عوامل اجرایی گفت: از ابتدای امسال نشستهای متعددی با مسوولان و متولیان تاثیرگذار اعم از استاندار خوزستان، فرمانداران، ائمه جمعه و جماعات، دستگاه قضایی و پلیس امنیت اقتصادی برگزار شده و امیدواریم با برنامه‌ریزی و تبلیغات رسانه‌ای و میدانی که



حال گسترش بوده و معضلات اجتماعی ناشی از بروز نوسان ولتاژ و قطع برق را برای این مناطق به همراه داشته است. شعبان ضمن تاکید بر ناپایداری شدن شبکه برق و در نتیجه سلب آسایش عمومی گفت: با دارندگان غیرمجاز دستگاههای استخراج رمزارز براساس قانون برخورد شده و دستگاه‌های آنها پس از شناسایی و کشف تحویل مقامهای قضایی جهت امحا خواهد شد. **یک میلیون تومان پاداش برای گزارش هر دستگاه ماینر غیرمجاز** به گزارش همین روابط عمومی، در جهت تامین برق مستمر و پایدار و گذر موفق از اوج بار تابستان، جلسه هم‌اندیشی مجری دفتر نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز و توانیر با برق اهواز برگزار شد. در این جلسه هادی سفیدمو مجری نظارت بر ساماندهی استخراج رمزارز توانیر گفت: امسال توانیر با تغییر در رویکرد اجرایی در عملیات شناسایی و معرفی مراکز استخراج رمزارز توسط شهروندان به دنبال ساماندهی هرچه بیشتر این مزارع از یک سو و از سوی دیگر کاهش مصارف غیرمجاز در این حوزه است.

در جلسه‌ای با حضور مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز توانیر، رییس پلیس امنیت اقتصادی خوزستان و مدیران حراست شرکتهای توزیع نیروی برق در ستاد فرماندهی فراجا در خصوص استفاده کنندگان از دستگاههای استخراج رمزارز؛ ضرورت برخورد قانونی و عاجل با برهم زندگان نظم و آسایش عمومی مردم مورد تاکید قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق اهواز، سرهنگ سعید شعبان رییس پلیس امنیت اقتصادی خوزستان در خصوص برخورد با استفاده کنندگان از دستگاههای استخراج رمزارز گفت: حدود ۴۰۰ هزار حاشیه‌نشین کلانشهر اهواز نقش مهمی در ایجاد ناپایداری بر روی شبکه ناشی از استفاده غیرمجاز از برق ایجاد می‌کنند. وی افزود: بعضاً در میان این حاشیه نشینان افراد ضعیفی به لحاظ مالی وجود دارند که باید در خصوص آنها تصمیم‌های جداگانه‌ای گرفته شود. رییس پلیس امنیت اقتصادی خوزستان اضافه کرد: طبق آمار و گزارشهای واصله استفاده از دستگاههای استخراج رمزارز در غیرمجاز در حاشیه اهواز در

امحای ۱۰۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در حوزه عملیاتی توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان

۱۰۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز استخراج رمزارز در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان امحاشد



طبق رعایت شیوه نامه مربوط به تعیین تکلیف ماینرهای غیرمجاز و قاچاق که دارای پرونده های دارای رای قطعی هستند با هماهنگی و حضور صدا و

سیمای مرکز استان و روابط عمومی های دستگاه های ذیربط جهت پوشش خبری و پس از همکاری شرکت های توزیع نیروی برق جنوب و شمال استان کرمان و دستور دادستان عمومی و انقلاب کرمان به صورت فنی امحاء شد. به گفته وی، طبق آمار ارائه شده توسط شرکت های زیر مجموعه صنعت برق در استان کرمان بیش از ۵۰۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در کل استان به صورت پراکنده از نقاط مختلف کشف و ضبط شده و طبق رعایت شیوه نامه مربوطه ماینرهای غیرمجاز و قاچاق که دارای پرونده های رای قطعی هستند با دستور دادستان عمومی و انقلاب کرمان به صورت فنی امحاء شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، هادی تیمور پور مدیر دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت افزود: با هدف جلوگیری از بازگشت دستگاه های استخراج رمزارز قاچاق به بازار در دوران اوج بار شبکه برق مطابق با مجوز اخذ شده از سازمان اموال تملیکی کشور پس از کشف، جهت امحا به اداره کل اموال تملیکی استان تحویل می شوند. وی اضافه کرد: ۱۰۰۰ دستگاه از این ماینرها با حضور مقامات قضایی، نمایندگان شرکت های توزیع برق، سازمان اقتصاد و دارایی، اموال تملیکی و پلیس به طور کامل امحا گردید. ماینرهای مذکور به صورت پراکنده از نقاط مختلف استان کشف و ضبط و

کشف و جمع آوری ۱۶۴ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در تبریز



ورود مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز به شبکه توزیع نیروی برق است. رم ارز به دلیل مصرف بالای انرژی و افزودن فعالیت مراکز استخراج

مدیرعامل توزیع نیروی برق تبریز گفت: با تلاش همکاران این شرکت و همراهی فرماندهی انتظامی استان، ۱۶۴ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در مناطق تحت پوشش برق تبریز کشف و ضبط شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا با بیان اینکه برق طی فرایندی پیچیده به دست مشترکان می رسد و یکی از کالاهای ارزشمند و گران بها است اظهار داشت: یکی از مسایلی که موجب اخلال در این فرایند می شود

برق، موجب اختلال در برق رسانی و تحمیل فشار به شبکه و آسیب به وسایل برقی شهروندان می شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه به منظور مقابله با این موضوع شرکت اقدامات قابل توجهی را انجام داده اضافه کرد: با تلاش همکاران شرکت در امور برق گلستان و همراهی فرماندهی انتظامی شهرستان تبریز ۱۶۴ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در منطقه تحت پوشش برق گلستان کشف و ضبط شده است.

دور شدن اروپا از هدف صفر شدن تولید گازهای گلخانه ای



سرمايه‌گذاري مبلغی معادل ۰.۴ درصد از تولید اقتصادی سالانه اتحادیه اروپا (GDP) در تقویت جدیدی از ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر مانند انرژی خورشیدی و بادی غیرممکن خواهد بود. لئونهارد برنباوم رئیس شرکت Eurelectric، استدلال کرد که بخش عمده پول از بازار سرمایه تامین می شود، مشروط بر آن که سرمایه گذاران متقاعد شوند که

ممکن است ارائه یارانه منطقی باشد. شبکه های توزیع- به عنوان متمایز از شبکه انتقال فشار قوی که کشورهای عضو و چندین همسایه را به هم متصل می کند- از انتهای خطوط برق سراسری خارج می شوند و از طریق ایستگاه های فرعی به خانه ها و مشاغل می روند- و به طور فزاینده ای به نقاط شارژ وسایل نقلیه الکتریکی می رسند. مدیر اجرایی اتحادیه اروپا اخیراً اعلام کرده که برای دستیابی به دوبرابر شدن هدفمند ظرفیت انتقال و همچنین ارتقای زیرساخت های توزیع که حدود دو پنجم آن در حال حاضر بیش از ۴۰ سال قدمت دارد، باید ۵۸۴ میلیارد یورو فقط تا سال ۲۰۳۰ سرمایه گذاری شود. خطر این است که استقرار زیرساخت های انرژی تجدیدپذیر اضافی در جهت اهداف کربن زدایی اتحادیه اروپا - سهم ۴۲.۵ درصدی انرژی های تجدیدپذیر و کاهش ۵۵ درصدی انتشار گازهای گلخانه ای تا سال ۲۰۳۰ - می تواند شبکه های موجود را دستخوش تغییرات جدی کند.

در حالی که وزیر انرژی اروپا موضع خود را در مورد توسعه شبکه آینده این قاره نهایی می کند، بخش انرژی اتحادیه اروپا هشدار داده که هدف این اتحادیه برای رسیدن به انتشار گازهای گلخانه ای «صفر خالص» در خطر است، مگر اینکه معادل ۰.۴ درصد تولید ناخالص داخلی به سیستم های توزیع برق ارتقا یابد. به گزارش پیک برق، مسوولان انرژی در اروپا هشدار داده اند که سرمایه گذاری سالانه در شبکه های توزیع محلی باید دو برابر شده و به حدود ۶۷ میلیارد یورو برسد در غیر این صورت انتقال انرژی با چالش جدی مواجه خواهد شد. در گزارشی که در جریان کنفرانس سالانه انرژی در یونان منتشر شد، انجمن تجاری Eurelectric به این نتیجه رسیده که دور شدن اروپا از سوخت های فسیلی و هدف رسیدن خروجی گازهای گلخانه ای به نقطه صفر خالص در خطر است. این انجمن ادعا می کند که بدون