



در گردهمایی مشترک قضات تهران و البرز برای مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز عنوان شد:

رشد مصرف برق کشور ۳ برابر رشد طبیعی است

گردهمایی مشترک قضات تهران و استان البرز با شرکت توانیر به منظور تبادل نظر در خصوص برخورد با مراکز غیرمجاز رمزدااری در تهران برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این گردهمایی مدیرعامل شرکت توانیر از دستگاه قضا درخواست کرد تا استخراج کنندگان غیرقانونی رمزارز را که با پایمال کردن حقوق عامه مردم، برق یارانه‌ای و ارزان را وسیله سودجویی و مال‌اندوزی می‌کنند مجرم تلقی کرده و با متخلفان برخورد قانونی شود. مصطفی رجبی‌مشهدی با اشاره به اینکه مصرف برق در تابستان به علت استفاده از وسایل سرمایشی ۱.۶ برابر فصل سرد است، سرمایه‌گذاری در صنعت برق را جزو هزینه‌برترین سرمایه‌گذاریها عنوان کرد و با یادآوری اینکه ساخت نیروگاه و شبکه انتقال برق زمان‌بر است، تصریح کرد: شاید پدیده ناترازی که با آن مواجهیم را چند سال در کشور داشته باشیم تا برنامه‌های تدوین شده، عملیاتی شوند و بتوانیم از این مسیر عبور کنیم.



در آیین تکریم و معارفه معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر عنوان شد:

تاکید مدیرعامل توانیر بر جایگاه زیرساختی منابع انسانی در صنعت برق

و ادامه تلاشها در جهت تامین حداکثری سوخت مورد نیاز در فصل سرما خبر داد. در این مراسم که با قدردانی از خدمات معاون سابق تحقیقات و منابع انسانی توانیر همراه بود، محمد حسین ملاعلیا به مشاور عالی مدیرعامل توانیر، صنعت برق را زیرساخت زیرساخت این صنعت زیربنایی معرفی کرد که به همراه دو مقوله تحقیقات و فناوری و با تدبیر، تفکر و آینده نگری، رشد و تعالی صنعت برق را رقم می‌زند. در ادامه



طی احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرعامل توانیر، مسعود قاسمی به عنوان معاون تحقیقات و منابع انسانی و محمد حسین ملاعلیا به سمت مشاور عالی مدیرعامل شرکت توانیر منصوب شدند. به گزارش پیک برق، مدیرعامل شرکت توانیر در آیین تکریم و معارفه معاونان سابق و جدید تحقیقات و منابع انسانی توانیر، جایگاه منابع انسانی را به عنوان زیرساخت صنعت برق مورد تاکید قرار داد و حفظ و نگهداشت نیروی انسانی در کنار مباحث مرتبط با پژوهش و

تحقیقات و فناوری اطلاعات را از مسوولیت‌های این معاونت برشمرد. مصطفی رجبی‌مشهدی با اشاره به تاکیدات وزیر نیرو در خصوص رسیدگی به وضعیت کارکنان شاغل و بازنشسته، توجه به معیشت کارکنان و استفاده از تمامی ظرفیتهای داخلی و بیرونی و شرکتهای زیرمجموعه در جهت بهره‌مندی از نیروی انسانی شاداب و پرتلاش را با توجه به دشواریهای شبکه در ایام پرباری زمستان و تابستان، حائز اهمیت دانست. وی در ادامه به تبیین برخی از تکالیف صنعت برق در برنامه هفتم توسعه از جمله مسوولیت اصلاح ساختار با تاکید بر ایجاد شرکتهای برق استانی در کمتر از یک سال آینده پرداخت و شاخص ۹۰ درصدی هوشمندسازی را از دیگر تکالیف برنامه هفتم پیشرفت برشمرد که طبق آن باید حداقل ۹ میلیون کنتور هوشمند طی ۲ سال آینده نصب و راهاندازی شود. مدیرعامل توانیر همچنین از بهبود شرایط تامین سوخت زمستانی نیروگاهها

مساعد قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی توانیر به تبیین برنامه‌های این معاونت از منظر انگیزشی و جذب و نگهداشت نیروی انسانی و همچنین مباحث هوشمندسازی، فناوری اطلاعات و بهره‌گیری از خرد جمعی صنعت برق پرداخت و ابراز امیدواری کرد صنعت برق به عنوان صنعتی پیشرو با بهره‌گیری از تعامل و هم‌فکری مدیریتی و کارشناسی در حوزه ماموریت‌های پیش‌بینی شده از باب اصلاح ساختار، آموزش، توانمندسازی و نگهداشت نیروی انسانی و ترمیم موضوعات انگیزشی قدم‌های موثری بردارد. این مراسم با قرائت لوح تقدیر معاون سابق تحقیقات و منابع انسانی توانیر و حکم انتصاب وی به سمت مشاور عالی مدیرعامل همچنین قرائت حکم انتصاب معاون جدید تحقیقات و منابع انسانی توانیر از سوی مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل توانیر همراه بود.

دیدار رییس کمیسیون انرژی و نمایندگان راور و بندر ترکمن در مجلس شورای اسلامی با مدیرعامل توانیر



بهسازی شبکه برق ۳۴۶۰ روستا در کشور

تاکید دولت بر حذف تبلیغات مربوط به فروش و آموزش دستگاههای استخراج رمزارز



رشد مصرف برق کشور ۳ برابر رشد طبیعی است



نقاط کشور گسترده شده و دسترسی سارقان به تجهیزات شبکه از مسائل و مشکلات این صنعت زیربنایی است. وی اضافه کرد: هرچند با تمهیداتی از اثرات مخرب سرقت سیم و کابل شبکه برق کاسته شده اما با بروز پدیده رمزارزها نوع دیگری از دستبرد از طریق سرقت برق از شبکه شدت گرفته که نتایج هر دو مورد تخریب اموال عمومی و قطع برق مردم است و لازم است این عنوان مجرمانه در آرای صادره محاکم قضایی لحاظ شود.

نتیجه استخراج غیرمجاز رمزارز تخریب اموال عمومی و قطع برق مردم است

مدیرکل دفتر مرکزی حراست توانیر ثبات سیاسی و اجتماعی را از دیگر اجزای موضوع امنیت انرژی عنوان کرد که مورد توجه استیکار جهانی و ابیادی آن قرار دارد و نقش رمزارزها در تامین مالی تروریسم از مباحث جدی در این عرصه است. قربانی رشد اقتصادی را از دیگر جنبه‌های تاثیرگذار در امنیت انرژی عنوان کرد که با توجه به منفعت طلبی عده‌ای سودجو و تولید غیرمجاز رمزارز، تامین انرژی بخشهای مولد کشور از جمله بخشهای صنعتی و کشاورزی با محدودیت روبه‌رو می‌شود و کاهش روند تولید و رشد اقتصادی کشور را در پی دارد. وی حفاظت از انرژی از طریق مدیریت مصرف برق و خوداتکایی در ساخت تجهیزات صنعت برق همچنین نوآوری در فناوریها را از دیگر اجزای مهم امنیت انرژی برشمرد و اظهار داشت: مطابق اصل ۱۵۶ قانون اساسی، قوه قضاییه پاسداری از حقوق مردم در ابعاد اجتماعی، سیاسی و اقتصادی را برعهده دارد و یکی از حقوق واقعی مردم تامین برق پایدار است و صنعت برق برای این امر مهم با مشکلاتی مواجه است که ماینرهای غیرمجاز عمده‌ترین این مسایل محسوب می‌شود.

مبارزه با قاچاق سوخت و کالا در استانها و شهرستانها، خواستار جرم‌انگاری تولید رمزارز غیرمجاز و استفاده از این بستر قانونی در جهت مقابله با قاچاق انرژی و به طور مشخص برق غیرمجاز شد. وی در خصوص امحای ماینرهای کشف شده نیز از اختلاف قابل توجه در تعداد دستگاههای کشف شده در مسیر کشف و انبار ماینرها و همچنین در مرحله امحاء از طریق سازمان اموال تملیکی خبر داد که معضل بازگشت به چرخه غیرمجاز این دستگاهها را تشدید کرده و باید برای آن چاره‌ای اندیشیده شود و در مرحله توقیف نیز تمامی ابزار و ادوات مرتبط اعم از فن، کابل، تابلوها، مودم و تجهیزات جانبی به همراه ماینرها جمع‌آوری و توقیف شود.

نرخ شیوع فعالیت حوزه رمزارز در ایران ۲.۵ برابر متوسط سایر کشورها است

رئیس امور پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه با اشاره به جایگاه پدیده رمزارز و چالشهایی که دنیا و کشور ما در این زمینه با آن روبه‌رو است، بر ضرورت برگزاری جلسات کارشناسی و تخصصی جهت پیشگیری از وقوع جرایم رمزارز و استفاده از قوانین و مقررات بازدارنده تاکید کرد. حسین پورمند در این گردهمایی، با اشاره به نشست اخیر دست‌اندرکاران متولی حوزه رمزارز در مجموعه معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه، افزایش آگاهی عمومی و حقوقی مردم و سطوح مختلف تخصصی اعم از قضات، مدیران، ضابطان و کارشناسان قضایی فعال در این حوزه و برپایی جلسات هم‌اندیشی را از تاکیدات این نشست عنوان کرد. پورمند نرخ شیوع فعالیت حوزه رمزارز را در دنیا ۵ درصد و در ایران حدود ۱۳ درصد عنوان کرد که بیش از ۲.۵ برابر متوسط سایر کشورهاست. وی در پاسخ به این پرسش که آیا قوانین فعلی کفایت لازم برای رسیدگی به پرونده‌های قضایی رمزارزها را دارد، دیدگاه برخی از صاحب‌نظران قضایی را کفایت قوانین و مقررات فعلی و رفع ضعفها و کمبودها از طریق رویه‌سازی یا آرای وحدت‌رویه و نظرات مشورتی عنوان کرد که در مقابل دیدگاه دستگاههای اجرایی و وظیفه‌مند در حوزه رمزارزها، بر ضرورت وجود قوانین خاص و تخصصی در این حوزه تاکید دارد. پورمند ادامه داد: چه اینکه قوانین فعلی برای رسیدگی به پرونده‌های رمزارز کافی باشد و چه تشخیص بدهیم به قانون تخصصی و خاص نیاز داریم، چاره‌ای جز رسیدگی به این پرونده‌ها نیست و طبق قانون اساسی، قاضی باید حکم پرونده را بر اساس قوانین و مقررات صادر کند و اگر هم قوانین صراحت نداشته باشد، حکم باید بر اساس قواعد شرعی و قواعد حاکم، صادر شود.



مشترک قضات تهران و استان البرز با شرکت توانیر، استفاده از برق یارانه‌ای برای تولید غیرمجاز رمزارز را به لحاظ استفاده از کالای قاچاق و تعرفه غیرمجاز انرژی، قابل پیگیری و رسیدگی در محاکم قضایی عنوان کرد و با بیان اینکه استفاده از برق غیرمجاز و ماینر قاچاق موجب آسیب رساندن به شبکه برق می‌شود، خاطرنشان ساخت: یک دستگاه ماینر ۳.۵ کیلوواتی معادل مصرف ۱۰ خانوار برق مصرف می‌کند و این مصرف با توان

نرخ شیوع فعالیت حوزه رمزارز در ایران ۲.۵ برابر متوسط سایر کشورها است

بالا و به طور مستمر در طول شبانه‌روز ادامه دارد که آسیب به تاسیسات شبکه را به همراه دارد و موجب سوختن ترانسفورماتور، کابل و فیوز و بروز خاموشی می‌شود و با توجه به تخریب اموال عمومی، ماده ۶۸۷ قانون مجازات اسلامی برای رسیدگی به این قبیل از پرونده‌ها موضوعیت دارد. اله‌داد فعالیت مجاز در حوزه رمزارز را منوط به شهرکهای صنعتی عنوان کرد و صدور مجوز برای فعالان این حوزه در مراکز تجاری، خانگی و روستایی را غیرقابل انجام دانست. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر یکی دیگر از ابعاد این پدیده را سهولت دسترسی، خرید و فروش و نصب غیرمجاز ماینرها و تبلیغات گسترده از طریق شبکه‌های اجتماعی عنوان کرد و افزود: هر دستگاه ماینر در هر ساعت حدود ۳.۵ کیلووات برق مصرف می‌کند که معادل مصرف یک لیتر گازوییل یا یک مترمکعب گاز است و استفاده از ۱۵ دستگاه معادل مصرف ۳۰۰ لیتر گازوییل در شبانه‌روز است و این در حالی است که طی هفته اخیر مراکز غیرمجاز با ۲۸، ۳۲ و ۴۰ دستگاه ماینر کشف شده که مصرف سوخت آنها با پدیده سوخت قاچاق که جرم‌انگاری شده، قابل مقایسه است. اله‌داد با اشاره به ظرفیت ستادهای

مدیرعامل توانیر اضافه کرد: در زمستان مصرف برق کمتر است و نیروگاه به اندازه کافی برای تولید برق وجود دارد، اما موضوع تامین سوخت نیروگاهها هم بسیار مهم است. سختگوی صنعت برق در ادامه به استخراج رمزارز در سایر کشورها اشاره کرد و گفت: در اغلب کشورها به دلیل گران و واقعی بودن قیمت برق، از آن برای ماین کردن استفاده نمی‌شود به طوری که در اروپا و فصل اوج بار برق تا ۴۳ سنت هم فروخته می‌شود، یا بعضی کشورها در برخورد با این پدیده بسیار جدی هستند و با استخراج‌کنندگان رمزارز همانند مجرمان برخورد می‌کنند. وی ادامه داد: در بعضی از کشورها مثل چین مکان خاصی همچون رودخانه «سی‌چوان» که نیروگاه برقایی بزرگی دارد، برای استخراج‌کنندگان رمزارز تعبیه شده و در آنجا با نرخ ۴ تا ۵ سنت به این کار مبادرت می‌ورزند. رجیبی مشهدی تاکید کرد: اما از آنجا که برق در کشور ما یارانه‌ای و ارزان و حتی برای مراکز آموزشی و مساجد رایگان است، گفت: متأسفانه استخراج غیرقانونی رمزارزهای گسترش بی‌رویه‌ای یافته به طوری که حتی در برخی اوقات موجب وارد شدن فشار زیادی به شبکه‌های توزیع برق می‌شود. رجیبی مشهدی خاطرنشان ساخت: رشد متعارف مصرف ۵ درصدی در سال به ۱۶ درصد یعنی ۳ برابر رشد طبیعی رسیده که می‌توان یکی از علل مهم آن را گسترش بی‌رویه این پدیده شوم ذکر کرد. مدیرعامل توانیر در پایان گفت: برای ضایع نشدن حقوق عامه مردم به شدت و با سرعت پیگیری این موضوع هستیم که استخراج غیرمجاز رمزارز، جرم تلقی شود و متخلفان این پدیده مذموم بدانند که با انجام این کار، عقوبت سختی درانتظارشان خواهد بود. **پیش‌بینی فعالیت ۶۰ هزار مزرعه غیرمجاز استخراج رمزارز در کشور** معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر تعداد مزارع غیرمجاز رمزارز که تاکنون شناسایی شده را ۱۰ هزار مزرعه با ۲۳۰ هزار دستگاه عنوان کرد و گفت: پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۰ هزار مزرعه غیرقانونی دیگر در این حوزه فعال باشند. محمد اله‌داد در گردهمایی

اصلاح آیین نامه رفع موانع احداث نیروگاههای تجدیدپذیر در هیات وزیران

تجدیدپذیر به وزارت جهاد کشاورزی، اقدام و همچنین درخواست واگذاری و تغییر کاربری زمین مورد نیاز ساختگاههای مورد نظر را به دبیرخانههای کمیسیون تبصره (۱) ماده (۱) قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها در استانها ارسال کنند. براساس ماده ۷ اصلاحیه این آیین نامه و با هدف تسهیل در تامین تجهیزات نیروگاههای تجدیدپذیر از طریق واردات، وزارت نیرو موظف است معیار و استانداردهای تجهیزات مورد نیاز این آیین نامه را با رعایت اولویت تامین ارز داخل حداکثر تا دو هفته پس از ابلاغ این آیین نامه، تعیین و برای بارگذاری در سامانه سازمان توسعه تجارت به وزارت صنعت، معدن و تجارت ارسال کند. همچنین وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است سازوکار ثبت سفارش تجهیزات نیروگاههای تجدیدپذیر را تا سقف ۳۰ هزار مگاوات به گونه‌ای تنظیم کند که ثبت سفارش در اولویت با کمترین زمان و بر پایه نظر و مسوولیت وزارت نیرو و خارج از تعهدات وزارت صنعت، معدن و تجارت انجام شود.



مجموعه قوانین بودجه سنواری فرآیند استفاده از ظرفیت خطوط اعتباری تامین مالی خارجی (فاینانس) فعال جهت تامین مالی طرحهای موضوع این آیین نامه به میزان پنج میلیارد دلار را اجرایی کند. براساس ماده ۱۳ اصلاحیه آیین نامه رفع موانع احداث نیروگاههای تجدیدپذیر قرار است به منظور هماهنگی و رفع موانع اجرایی این آیین نامه، کارگروهی به ریاست رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور و متشکل از معاونان ذیربط وزارتخانه‌های نیرو، صنعت، معدن و تجارت، نفت، جهاد کشاورزی، امور اقتصاد و دارایی کشور، معاون ارزی بانک

هیات وزیران، اصلاح آیین نامه رفع موانع احداث نیروگاههای تجدیدپذیر را به منظور تسهیل و رفع موانع طرح احداث ظرفیت ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تصویب کرد. به گزارش پیک برق، براساس ماده ۸ اصلاحیه آیین نامه رفع موانع احداث نیروگاههای تجدیدپذیر و با هدف تسهیل در تامین مالی ریالی و ارزی این آیین نامه، بانک مرکزی موظف است با همکاری وزارت نیرو ظرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین نامه، بسته تامین مالی ارزی و ریالی، نحوه تسهیل در توثیق وثایق و نحوه تامین ارز برای بازپرداخت بدهی واردکنندگان تجهیزات نیروگاهی تجدیدپذیر را تهیه و ابلاغ کند. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران موظف است مطابق بسته تامین مالی، موضوع ماده (۸) این آیین نامه نسبت به تامین ارز مورد نیاز متقاضیان با اولویت اقدام کند. وزارت امور اقتصادی و دارایی از طریق سازمان سرمایه‌گذاری خارجی موظف است با همکاری بانک مرکزی و با رعایت قوانین از

بهبودی شبکه برق ۳۴۶۰ روستا در کشور



دستگاه ترانسفورماتور در شبکه‌های برق روستایی همراه بوده است. وی بازدیدهای نظارتی طرحهای برق روستایی طی ۷ ماه نخست امسال را ۱۹۲ نفر روز اعلام کرد که در قالب ۷ گروه عملیاتی و در دو دوره برای شرکتها به اتمام رسید و دور سوم نظارتها از آبان در حال انجام است. مجری طرح برق روستایی توابع با اشاره به بهبود شبکه‌های توزیع برق داخل روستاها، آغاز بهسازی شبکه‌های خارج از روستا در سطح توزیع، فوق توزیع و انتقال را در دستور کار این طرح ذکر کرد که با رشد صددرصدی تخصیص اعتبارات، بالغ بر ۸۵۰ میلیارد تومان اقدام شد که طی سال جاری از سوی شرکتها برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق اجرا می‌شود. برنگی از تخصیص ۵۷۶ میلیارد تومان اعتبار جهت سرعت بخشی به روند برقراری انشعاب برای متقاضیان برق روستایی خبر داد و افزود: همچنین جهت توسعه ایمنی و نگهداشت هر چه بهتر شبکه برق روستاها، مقرر شد تعداد مناسبی خودروهای عملیاتی از محل عوارض روستایی برای شرکتها توزیع نیروی برق کشور خریداری شود که تعداد و زمان این مساعدت متناسب با فعالیت شرکتها و ایفای تعهدات مندرج در تفاهم نامه روستایی، اجرایی می‌شود.

مجری طرح برق روستایی توابع با اشاره به برق رسانی به ۴۰ روستا، از بهسازی شبکه‌های برق ۳۴۶۰ روستا و توزیع سامانه‌های قابل حمل برق خورشیدی بین ۷۰۰۰ خانوار عشایری از ابتدای امسال تاکنون خبر داد. به گزارش پیک برق، مجید برنگی در گفت‌وگو با خبرنگار ما ضمن اعلام این خبر، تدوین دستورالعمل آزمون عملکرد سامانه‌های قابل حمل برق خورشیدی که با همکاری تولیدکنندگان، پژوهشگاه نیرو و تعدادی از شرکتها توزیع نیروی برق تهیه شده را در جهت ارتقای کیفی برق تولیدی و براساس شاخصهای استاندارد تولید سامانه‌های خورشیدی عنوان کرد که شرکتها دانش بنیان را در جهت تولید انواع کیفی تر این محصول یاری می‌کند. وی تصریح کرد: از مجموع ۲۸ هزار سامانه خورشیدی که تاکنون بین عشایر کوچ‌رو توزیع شده ۷ هزار سامانه در سال جاری در اختیار عشایر کشور قرار گرفت. برنگی از بهسازی شبکه برق ۲۰۲۶۰ روستا از ابتدای اجرای طرح بهارستان تاکنون خبر داد که با جابجایی ۱۸ هزار و ۲۰۰ پایه برق، اصلاح ۳۱ هزار کیلومتر شبکه توزیع، اصلاح ۱۶۷ هزار دستگاه روشنایی معابر و احداث یا جابجایی ۷ هزار

قطار تولید در شبکه توزیع برق شتاب می‌گیرد

مگاوات نیروگاه خورشیدی توسط شرکتها توزیع نیروی برق احداث و به شبکه متصل شود که در این زمینه فراخوان معرفی ۵۰۰ ساختگاه ۳ مگاواتی از شرکتها توزیع به عمل آمده که در مدت ۵ روز در ۲۰ شرکت توزیع بیش از ۵۰۰ ساختگاه شناسایی شده و پیش‌بینی می‌شود در کل شرکتها توزیع حدود ۱۰۰۰ ساختگاه برای این منظور شناسایی و معرفی شود. ذبیحی در پایان پیشنهاداتی در جهت تسهیل روند احداث نیروگاههای خورشیدی ارائه کرد و مقرر شد ساتبا در اسرع وقت نسبت به بررسی و اصلاح فرآیندهای موجود اقدام و نتیجه را به توابع اعلام کند. در ادامه این جلسه دودایی‌نژاد معاون سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات ساتبا و پرنده‌مطلق معاون فنی و مهندسی ساتبا ضمن استقبال از رویکرد توابع گفتند: اقدامات شرکت توابع موجب شده تا شاهد فعالیت بخشهای مختلف در جهت توسعه نیروگاههای خورشیدی در کل کشور باشیم که ضمن تقدیر از تلاشهای صورت گرفته، نهایت همکاری با توابع و شرکتها توزیع نیروی برق در جهت تحقق سیاستهای وزارت نیرو با موضوع توسعه نیروگاههای خورشیدی به عمل آمده و به منظور پاسخگویی به سوالات مجریان توسعه نیروگاههای خورشیدی، همایشی به میزبانی ساتبا برگزار شود.



پیگیری می‌شود. معاون هماهنگی توزیع توابع خاطر نشان ساخت: شرکت توابع برای همه شرکتها توزیع به جهت احداث نیروگاه خورشیدی هدف تعیین کرده و هر شرکت توزیع نیروی برق نیز براساس آن، برای واحدهای زیرمجموعه شهرستانی هدف تعیین و در جهت تحقق این اهداف نسبت به برگزاری جلسات متعدد توجیهی و تشویقی اقدام کرده است. ذبیحی همچنین گفت: در جلسات شرکتها توزیع با بخشهای صنعتی، کشاورزی، حمایتی، اداری، انشعابی و سرمایه‌گذار، موانع و چالشهایی مطرح می‌شود که لازم است با هم‌اندیشی شرکت توابع و ساتبا، تدابیر لازم جهت تسهیل و تسریع در اجرای طرحهای توسعه نیروگاههای خورشیدی اتخاذ شده تا روند احداث این طرحها سرعت بیشتری بگیرد به طوری که تا قبل از اوج بار سال آینده وارد مدار شوند. به گفته معاون هماهنگی توزیع توابع براساس هماهنگی به عمل آمده با ساتبا، مقرر شده علاوه بر اقدامات جاری، تا اوج بار سال آینده ۱۵۰۰

به منظور تسهیل و تسریع در روند احداث نیروگاههای خورشیدی جلسه‌ای با حضور معاون هماهنگی توزیع توابع و معاونان سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات فنی و مهندسی ساتبا و مدیران کل مرتبط توابع و ساتبا برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این جلسه محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع توابع با بیان اینکه یکی از ۱۴ مگا پروژه ابلاغی وزارت نیرو در جهت کاهش ناترازی تولید و مصرف برق برای اوج بار سال ۱۴۰۴، توسعه نیروگاههای خورشیدی است، گفت: شرکت توابع در این زمینه همگام با سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) با بسیج شرکتها تابعه و وابسته، اقدامات موثری انجام داده است. وی افزود: با توجه به اهمیت موضوع، در توابع و شرکتها توزیع نیروی برق مجری توسعه نیروگاههای خورشیدی تعیین و موضوعات مرتبط با این مقوله توسط مدیران عامل، معاونان و مجریان شرکتها توزیع به عنوان یکی از وظایف اصلی شرکتها توزیع

انتصاب

مدیریتی زیرمجموعه شورای راهبری تحول اداری، رئیس و عضو هیات ورزش، رئیس کارگروه انتخاب و انتصاب مدیران و رئیس کارگروه نقل و انتقال کارکنان شرکت توابع و وحید ازوجی عضو شورای راهبری مدیریت استراتژیک صنعت برق منصوب شدند. * مدیرعامل شرکت توابع همچنین

* طی احکام جداگانه‌ای از سوی مصطفی رجبی مشهدی رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت توابع، حبیب‌قراگوزلومزلقان به عنوان نماینده شرکت توابع در حوزه زیرساخت برق مسکن ملی، مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی به عنوان دبیر و عضو شورای راهبری تحول اداری، رئیس کمیته ساختار و فناوریهای

با صدور احکام جداگانه دیگری، ابوالفضل اسدی، محسن ذبیحی، محمد الهاد، وحید ازوجی، مسعود قاسمی، مجتبی قربانی، مجتبی جورلی و حمید غفاری را به عنوان عضو کمیته انتصابات شرکت توابع و محسن ذبیحی و رضا بهرامی را نیز به عنوان عضو کمیته نقل و انتقال دارایی‌های توابع منصوب کرد.

راهبرد تولید در توزیع در دستور کار معاونت هماهنگی توزیع توانیر

شناسایی ۷۷۱ مگاوات ساختگاه نیروگاه خورشیدی در ۲۸ شرکت توزیع



هزار مگاوات ناترازی شبکه در تابستان آینده، قابل توجه عنوان کرد و از تصمیم دولت برای احداث ۳ هزار مگاوات ظرفیت برق تجدیدپذیر خبر داد که مقرر شد ۱۵۰۰ مگاوات آن با همکاری توانیر، ساتبا و شرکتهای توزیع برق و با نصب سامانه‌های ۳ مگاواتی در ۵۰۰ ساختگاه تا پیش از اوج بار سال آینده در کشور به بهره‌برداری برسد. وی احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در محل مصرف را علاوه بر کاهش ناترازی، در رفع بخشی از مشکلات شبکه تاثیرگذار دانست که مستلزم شناسایی و انتخاب ساختگاه‌های مناسب از سوی شرکتهای توزیع است. پرند مطلق با اشاره به اصلاحیه آیین‌نامه رفع موانع احداث نیروگاه تجدیدپذیر و ابلاغ احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در چهارم آذر ماه جاری، از شناسایی ۷۷۱ ساختگاه از سوی ۲۸ شرکت توزیع تاکنون خبر داد که رو به افزایش است. گفتنی است نصب هر نیروگاه ۳ مگاواتی خورشیدی به مساحتی معادل ۴ هکتار زمین نیاز دارد و واگذاری زمین از دو مسیر قانونی شامل منابع طبیعی (ماده ۳) و سازمان امور اراضی (مواد ۳۱ و ۳۲ و کمیسیون ماده ۲۱) انجام می‌شود.

احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را اساسی‌ترین راه رفع ناترازی تولید و مصرف برق در کشور عنوان کرد و با اشاره به احداث ۱۴۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در سال گذشته، از روند رو به رشد توسعه ظرفیتها در سال جاری و احداث ۱۵۰ مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر از ابتدای امسال تا مهر گذشته خبر داد. علیرضا پرند مطلق درخواست سرمایه‌گذاری برای احداث بیش از ۱۷ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت‌های بالای یک تا هزار مگاوات را با توجه به پیش‌بینی بیش از ۲۰

به ایجاد سامانه‌های فتوولتائیک اقدام کنند. وی سومین برنامه این معاونت را کاهش تلفات غیرفنی شبکه عنوان کرد که اقداماتی چون مقابله با برق‌های غیرمجاز، دستکاری‌های مشهود و غیرمشهود شبکه، جمع‌آوری کنتورهای معیوب و تولید غیرمجاز رمزارز را شامل می‌شود و مانعی برای گسترش فعالیتها در این حوزه وجود ندارد و از شرکتهای توزیع انتظار می‌رود فعالیتها در این حوزه را با جدیت پیگیری کنند. در ادامه این نشست معاون فنی مهندسی ساتبا،

معاون هماهنگی توزیع توانیر در نشست برخط با مدیران عامل شرکتهای توزیع برق، هوشمندسازی، تولید در توزیع و کاهش تلفات غیرفنی را از برنامه‌های معاونت هماهنگی توزیع توانیر برای عبور از اوج بار ۱۴۰۴ عنوان کرد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی یکی از اقدامات پیش‌بینی شده این معاونت برای رفع ناترازی شبکه در تابستان آینده را هوشمندسازی شبکه عنوان کرد که در حال پیگیری است و پیشرفت برنامه‌های شرکتهای توزیع، مطابق جدول تنظیم شده به طور هفتگی مورد پایش قرار می‌گیرد. وی راهبرد تولید در توزیع و بهره‌گیری از نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سطح شرکتهای توزیع را از دیگر تکالیف پیش‌بینی شده برای عبور از اوج بار سال آینده عنوان کرد که با توجه به جلسات متعدد و توافقات حاصل شده با ساتبا، از شرکتهای توزیع انتظار می‌رود مطابق دستورالعمل‌های ابلاغی و سهمیه‌هایی که مطابق نوع بار مصرفی و شرایط خاص هر استان تنظیم و اعلام می‌شود، نسبت

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در خوزستان عنوان کرد:

هوشمندسازی سیستماتیک شبکه‌های توزیع برق در اولویت برنامه‌های توانیر

اظهار داشت: حوزه توزیع با توجه به مسائل تخصصی و دانش موجود، دارد در مسیری حرکت می‌کند که مراتب در حوزه‌های مدیریت، مبادلات انرژی و درآمدزایی و در حوزه فناوری و محصولات و قطعاتی که در این حوزه بکارگیری می‌شود، تخصصی‌تر از سایر حوزه‌هاست. وی تصریح کرد: بنابراین نیاز است که شرکتهای متناسب با این دگرذیسی که در حوزه توزیع رخ می‌دهد خود را تجهیز کنند و آمادگی ورود به این عرصه را داشته باشند، البته باید این را هم بدانیم که این تغییرات و دگرذیسی‌ها این طور نیست که یک شبه فرهنگ توزیع تغییر کند زیرا تغییر فرهنگ، نیاز به زمان دارد پس باید شرکتهای آمادگی پذیرش این موضوعات را داشته باشند. در این نشست، محمد فراتی مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز، عبدالامیر یاقوتی مدیرکل انرژی و امور مشتریان شرکت توانیر، احمدرضا خسروی ناظر عالی وزارت نیرو، ارزیابان شرکت توانیر و مجموعه مدیران و معاونان شرکت توزیع نیروی برق خوزستان حضور داشتند که هر کدام در حوزه‌های مختلف بخش توزیع از جمله هوشمندسازی، کنترل هوشمند، کشف رمزارزها، کاهش تلفات، نیرورسانی، تجهیزات و ماشین‌آلات گزارش‌های تخصصی ارائه دادند و پس از بررسی مشکلات به بیان راهکارها پرداختند.



را تدوین کنیم که ممکن است در بخشهای مختلف همچون نرخ و تعرفه و... تغییر کند. ذبیحی تاکید کرد: در آینده نزدیک با توجه به قوانین و مقررات و شرایط کشور، یک تحول جدی در این حوزه ایجاد خواهد شد. وی در ادامه به گذرواژه دوم اشاره کرد و با تاکید بر این که شبکه توزیع باید به سیستم توزیع تبدیل شود، در تعریف شبکه توزیع گفت: این شبکه، مجموعه‌ای از المانها همچون سیم و تیر و ترانس است که قرار است به سیستم تبدیل شود و در این سیستم هم بازیگرانی نقش دارند. ذبیحی با بیان اینکه اکنون احساس می‌شود که اختلاف معناداری از نظر تکنیک، موضوعات تخصصی و دانش بین تولید و توزیع وجود دارد،

افزود: در واقع باید یک کنش و واکنشی در این فرایند باشد، بحث تولید و توزیع، کنترل هوشمند و خودروهای برقی در آینده‌های نزدیک، از دیگر پارامترهاست، بنابراین یک مدیریت دو طرفه است که انرژی را بین مردم توزیع می‌کنیم و صرفاً این نیست که انرژی را بین مردم توزیع کنیم و یک جریان یک طرفه به نام توزیع انرژی و تبدیل هوشمند بین ما و مشترکان برقرار باشد. به گفته وی، امروز در شرایطی قرار گرفته‌ایم که یک جریان دو طرفه به صورت فعال و هوشمند داریم، فعال به این معنا که می‌تواند در هر لحظه یک مسیر دو سویه داشته باشد و هوشمند به این معنا که مشخص شود در هر زمان باید برنامه‌ای

معاون هماهنگی توزیع توانیر هوشمندسازی سیستماتیک شبکه‌های توزیع برق را از اولویت‌های شرکت توانیر اعلام کرد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی در جریان سفر به استان خوزستان به بررسی وضعیت شبکه‌های برق شهرهای ماهشهر و آبادان پرداخت و سپس در نشست بررسی راهکارهای اجرایی برنامه‌های عبور از اوج بار ۱۴۰۴ که در شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برگزار شد، با اشاره به تعریف یک چشم‌انداز در معاونت توزیع گفت: این چشم‌انداز، گذر از مدیریت سنتی شبکه‌های توزیع به مدیریت فعال و هوشمند سیستم توزیع است. وی با تاکید بر دو گذرواژه مهم در این چشم‌انداز گفت: گذرواژه اول این است که مدیریت سنتی می‌خواهد به مدیریت فعال تبدیل شود اما باید پررنگ‌تر عمل کند، به این معنا که قبلاً نگاه همکاران ما به توزیع، این بوده که یک شبکه وجود دارد که باید بهره‌برداری شود، خاموشی آن گرفته شود، انرژی توزیع شود اما اکنون بحث مدیریت فعال و هوشمند است، به این معنا که صرفاً بهره‌برداری از شبکه مد نظر نیست و یک سری پارامترهای تعیین کننده دیگر نیز فرایند توزیع برق باید مورد توجه قرار گیرد. معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر

تاکید دولت بر حذف تبلیغات مربوط به فروش و آموزش دستگاههای استخراج رمزارز

مشترکان شده و همچنین پیرو نامه مورخ ۲۲ آبان ۱۴۰۳ شرکت توانیر، به منظور اجرای صحیح قانون در خصوص حذف تبلیغات مربوط به فروش و آموزش دستگاههای استخراج رمزارز و محصولات پرمصرف در حوزه‌های برق و انرژی به ویژه لامپهای رشته‌ای پرمصرف اقدام لازم انجام شود. این نامه تاکید کرده است ادامه فعالیت‌های غیرقانونی در این حوزه مستوجب پیگیری از طریق مراجع قانونی و قضایی خواهد بود. گفتنی است این نامه به مدیران عامل فروشگاه‌های اینترنتی دیجی کالا، اسنپ، دیوار، ترب، شیپور، باسلام، مینی کالا، پیندو، یکتانت، میدیاد و تپسل ارسال شده است.

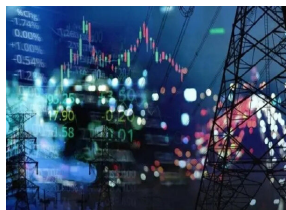


وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی بر ضرورت اجرای صحیح قانون عدم تبلیغ محصولات پرمصرف برقی و دستگاههای استخراج رمزارز تاکید کرد. به گزارش پیک برق، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با انتشار نامه‌ای خطاب به فروشگاههای معتبر اینترنتی از آنها خواست تا با استناد به مصوبه مورخ ۲۶ فروردین ۱۳۹۵ هیات وزیران مبنی بر ممنوعیت تبلیغات کالاهای پرمصرف و با توجه به ضرورت اصلاح الگوی مصرف برق و شیوع پدیده غیرقانونی استخراج رمزارز در کشور که موجب آسیب و فشار زیاد به شبکه برق و تضییع حقوق

از سوی وزیر نیرو

سقف قیمت بازار برق در سال ۱۴۰۳ ابلاغ شد

به ریاست همایون حائری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و رئیس این هیات و با حضور اعضا برگزار شد، سقف قیمت انرژی در بازار متعادل ساز (بازار عمده فروشی برق) براساس درصدی از هزینه تامین برق، معادل ۲۱.۵ درصد هزینه تامین برق (در سال جاری معادل ۱۶۲۰ ریال به ازای هر کیلووات ساعت انرژی تولیدی) تعیین شد. هیات تنظیم بازار برق، سقف قیمت بازار برق در سال ۱۴۰۳ را ابلاغ کرد. به گزارش پیک برق، در آخرین جلسه هیات تنظیم بازار برق ایران که



وزیر نیرو ضمن موافقت با مصوبه پیشنهادی هیات تنظیم بازار برق، سقف قیمت بازار برق در سال ۱۴۰۳ را ابلاغ کرد. به گزارش پیک برق، در آخرین جلسه هیات تنظیم بازار برق ایران که

با تحویل سوخت به نیروگاهها در تامین برق کشور مشکلی نداریم



نمی شود. وی با تاکید بر اینکه در فصل تعمیرات نیروگاههای برای آمادگی نیروگاهها برای تولید برق تابستان ۱۴۰۴ هستیم، افزود: در صورت ادامه روند فعلی تامین سوخت نیروگاهها، صنعت برق آمادگی کامل برای تولید برق دارد و چنانچه سوخت تحویلی کاهش یابد، برنامه ریزی لازم برای مدیریت مصرف در سایر بخشها را باید اجرایی کنیم. سخنگوی صنعت برق در پایان از همه هموطنان درخواست کرد که در مصرف برق و گاز به طور جدی و حداقل ۱۰ درصد صرفه جویی کنند.

سخنگوی صنعت برق گفت: در حال حاضر ظرفیت تولید و انتقال برق کشور در صورت تامین سوخت مکفی به نیروگاهها بیش از نیاز مصرف مشتریان است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به تلاش همکاران وزارت نفت برای تامین سوخت نیروگاهها گفت: خوشبختانه در چند روز گذشته روند تامین سوخت نیروگاهها بهبود یافته به طوری که مخازن سوخت نیروگاهی ۳ درصد افزایش داشته و خاموشی خانگی در حال حاضر اعمال

بازار بهینه سازی برق با صدور گواهی صرفه جویی برای دو سرمایه گذار عملیاتی می شود



مربوط به طرحهای صرفه جویی در بیمارستانهای استان مازندران و صرفه جویی در روشنایی معابر استان چهارمحال و بختیاری بوده است، خاطرنشان ساخت: با توجه به ابلاغ دستورالعمل صدور و تسویه گواهیهای صرفه جویی برق توسط وزیر نیرو و با انتشار این گواهیها، همه شرایط برای شروع معاملات گواهیهای صرفه جویی برق در بورس انرژی فراهم شده که پس از طی مراحل مربوطه در بورس انرژی، تالار معاملات این گواهیها آغاز به کار خواهد کرد.

مجری طرحهای بهینه سازی شرکت توانیر گفت: با صدور گواهی صرفه جویی برق برای دو سرمایه گذار توسط توانیر، بازار بهینه سازی برق عملیاتی می شود. به گزارش پیک برق، مسعود خانی افزود: در هفته پایانی آبان ماه شرکت توانیر به عنوان ناشر گواهیهای صرفه جویی برق، با اعلام به بورس انرژی گواهیهای صرفه جویی برای شروع معاملات گواهیهای صرفه جویی برق در بورس انرژی فراهم شده که پس از طی مراحل مربوطه در بورس انرژی، تالار معاملات این گواهیها آغاز به کار خواهد کرد.

تاکید مدیرعامل توانیر بر نقش محوری بسیج در مدیریت مصرف برق

کافی می توانیم برق تولید کنیم، اما مشکل کشور در ناترازیهای چندگانه به ویژه ناترازی گاز است که منجر شده محدودیتهایی در حوزه تولید برق کشور داشته باشیم. رجبی مشهدی در ادامه به نقش مهم بسیج در مدیریت مصرف برق اشاره کرد و گفت: لازم است اصلاح الگوی مصرف برق را ابتدا از خودمان شروع کنیم. وی در ادامه افزایش بی رویه استفاده غیرمجاز از شبکه برق و استخراج غیرمجاز رمزارز را از معضلاتی دانست که صنعت برق را دچار چالش کرده است و در همین زمینه افزود: بسیج اگر بتواند در این زمینه نقش محوری را بر عهده گرفته و به صنعت برق کمک کند، کیفیت خدمت رسانی مطلوب به مردم که ولی نعمت ما هستند بهتر خواهد شد. مدیرعامل توانیر در پایان سخنان خود گفت: در شرایط کنونی مهمترین خطری که صنعت برق را می تواند تهدید کند، نفوذ است که در این خصوص باید سازماندهی شویم و برنامه ریزی خوبی داشته باشیم. سیدمجید میری فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو نیز در این دیدار گفت: باید تلاش کنیم نقش بسیج رو بیکر فداکاری از مردم برای مردم باشد و بتوانیم بدنه ای مردمی را برای دستگاه ایجاد کنیم. وی افزود: در حوزه فعالیت های بسیج وزارت نیرو و صنعت برق نیز انتظار می رود با طرح های ابتکاری از ظرفیتهای بسیار خوب مردمی در بخشهای مختلف از جمله مدیریت مصرف برق استفاده کرد. علیرضا خیامی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج شرکت توانیر نیز در این دیدار بر نقش موثر بسیج در بحث فرهنگ سازی و ارتقای فرهنگ و آگاهی مردم تاکید کرد و گفت: انتظار تمام مسوولان از بسیج ادارات ایجاد فرهنگ کاری و ارتقای بهره وری است.



به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج مدیرعامل توانیر در جمع فرماندهان و بسیجیان صنعت برق کشور، بر نقش محوری و تاثیر گذار بسیج در مدیریت مصرف برق و خدمت گذاری صادقانه به مردم در شرایط کنونی تاکید کرد. به گزارش پیک برق، در این دیدار که با حضور فرماندهان پایگاه مقاومت بسیج وزارت نیرو، توانیر و ارتباط تصویری با فرماندهان بسیج شرکتهای تابعه سراسر کشور برگزار شد، مصطفی رجبی مشهدی هفته بسیج را به همه بسیجیان به ویژه فرماندهان پایگاههای مقاومت بسیج تبریک گفت و تاکید کرد: بسیجی باید همیشه در میدان باشد، میدانی هم که برای ما تعریف شده در حوزه برق است که از اهمیت به سزایی برخوردار است. وی خطاب به بسیجیان افزود: آمادگی و هوشیاری شما بسیار مهم است، پایداری شبکه برق و استمرار خدمت رسانی مطلوب در این مقطع زمانی، موجب رضایت کامل مردم می شود. سخنگوی صنعت برق خاطر نشان ساخت: ما امروز وظیفه داریم بیشتر خدمت کنیم و در این راه از هیچ کوشش و تلاشی دریغ نداشته باشیم. وی در ادامه افزود: در شرایط فعلی ظرفیت نیروگاههای ما بیش از میزان نیاز مصرف برق کشور است و به اندازه

جمع آوری ۳۰۰ هزار ماینر غیرمجاز با ۱۰۰۰ مگاوات توان مصرفی در کشور

وی از مشکلات گسترش این پدیده را علاوه بر آسیب به تجهیزات شبکه و بروز خاموشی، افت ولتاژ و کاهش عمر لوازم برقی مشتریان عنوان کرد و از هموطنان خواست در صورت اطلاع از امکان مشکوک، مراتب را به شماره ۳۰۰۰۵۱۲۱ یا ذکر آدرس پیامک کنند و همکاران صنعت برق با حفظ محرمانگی و با هماهنگی پلیس امنیت اقتصادی نسبت به جمع آوری این مراکز اقدام کرده و در صورت کشف مراکز تولید غیرمجاز تا ۵۰ میلیون تومان پاداش به معرفی کنندگان پرداخت می شود. الهداد با اشاره به فعالیت مجاز ۲۵۰ مزرعه رمزارز در کشور، اصلاح نرخ و تعرفه برق را از عوامل بازدارنده استفاده از ماینرهای از رده خارج و پرمصرف عنوان کرد و بر ایجاد زیرساختهای قانونی برای استخراج مجاز رمزارز و بهره گیری از هوش مصنوعی در کشور تاکید کرد.



مصرف برق هر دستگاه ماینر را ۳ کیلووات ذکر کرد و افزود: هر دستگاه ماینر ۳۵ کیلوواتی در هر ساعت حدود یک لیتر گازوییل یا یک مترمکعب گاز مصرف می کند و مصرف گازوییل یک مزرعه رمزارز با ۱۰ دستگاه ماینر ۳۵ کیلوواتی در هر شبانه روز معادل ۲۵۰ لیتر سوخت قاچاق است و ما همچنان جرم انگاری این موضوع را تحت عنوان قاچاق برق پیگیری می کنیم.

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر و مجری طرح مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز گفت: تاکنون ۳۰۰ هزار ماینر غیرمجاز با حدود ۱۰۰۰ مگاوات توان مصرفی در کشور کشف و جمع آوری شده است. به گزارش پیک برق، محمد الهداد با اشاره به امحای تدریجی بیش از ۲۰۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز در انبار سازمان اموال تملیکی، متوسط

برگزاری دوره آموزشی به روش دادگاه شبیه سازی شده در شرکت توانیر



و نیروی انتظامی جهت تبیین آسیبهای ناشی از استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمزارز صورت گیرد. به گفته بهرامی، جهت ارزیابی دفاتر حقوقی شاخصهایی تعریف شده و براساس این شاخصها دفاتر حقوقی شرکتهای زیرمجموعه ارزیابی و دفتر برتر معرفی خواهند شد.

رمزارز و تحقق اهداف صنعت برق به منظور عبور موفق از اوج بار سال آینده نهایت تلاش خود را بکار گیرند. وی در خصوص رمزارزهای غیرمجاز تاکید کرد در عین حال که در این زمینه محوریت پیگیریهای قضایی باید دفاتر حقوقی باشند، لازم است تعامل بیشتری با دستگاه قضایی

دوره آموزشی مالکیت فکری به روش دادگاه شبیه سازی شده (موت کورت) از سوی دفتر حقوقی شرکت توانیر و با حضور مدیران دفاتر حقوقی شرکتهای برق منطقه ای و توزیع نیروی برق سراسر کشور برگزار شد. به گزارش پیک برق، بهرامی مدیرکل دفتر حقوقی شرکت توانیر طی سخنانی در این دوره آموزشی با اشاره به اولویتهای ۱۴ مگا پروژه صنعت برق برای عبور از اوج بار ۱۴۰۴، از مدیران دفاتر حقوقی شرکتهای زیرمجموعه خواست تا در جهت تحقق اهداف ۱۴ مگا پروژه به ویژه رفع معارضین خطوط انتقال و برخورد با مراکز غیرمجاز

در جلسه کمیته ارتقای سلامت نظام اداری شرکت برق منطقه‌ای تهران تاکید شد:

اهمیت تعادل بین کار و زندگی و ارتقای سلامت روان همکاران در وزارت نیرو

افزایش بهره‌وری و بهبود عملکرد نیروی انسانی در سازمان موجب گردش بهتر کارها و فرایندها در سازمان و در نهایت آرامش ذهنی همکاران به عنوان ارزشمندترین منابع سازمان خواهد بود. وی خاطر نشان کرد: نیروی انسانی نیاز به امنیت در ابعاد مختلف اجتماعی، روابط کار و خانواده و تامین معیشت و زندگی مناسب دارد تا بتواند با بهترین شیوه و در سطح بهره‌وری مناسب کارها را پیش ببرد و باعث پیشرفت سازمانی که به آن تعلق دارد شود. بدون شک این امنیت با توجه به مولفه‌های موجود: در بخش‌های مختلف سبک زندگی، موضوعات روانشناختی فردی، عملکرد فرد در خانواده و در نهایت نگرش سازمانی را شامل می‌شود و ما باید تمام تلاش خود را کار بندیم تا این وظیفه مهم را به مرحله تعالی برسانیم. گفتنی است براساس برنامه نظام‌مندی که مجموعه وزارت نیرو و شرکت توانیر و با مشارکت شرکت برق منطقه‌ای تهران به عنوان شرکت پایلوت در حال انجام دارد از طریق بهره‌مندی از توان علمی و تخصصی دانشگاه‌های معتبر کشور، دوره ارزیابی، رصد و پایش تعادل بین کار و خانواده و بهبود سلامت روان و انگیزش کارکنان صنعت برق در حال انجام است که براساس آن نتایج ارزیابی به صورت تخصصی گزارش شده و بر مبنای آن برنامه‌های بهبود با بهره‌مندی از متخصصان و مشاوران خیره دانشگاهی ارایه و در سازمان به اجرا در خواهد آمد.



اشاره به موانع احتمالی در مسیر اجرای برنامه‌های مشخص شده گفت: اگر موانعی وجود دارد، باید هرچه سریع‌تر رفع شود و سرعت کار افزایش یابد تا بتوانیم نتایج بیشتر و بهتری داشته باشیم. همچنین، این فرآیند به عنوان یک برنامه پایلوت می‌تواند الگویی برای سایر بخش‌ها و شرکتها به‌ویژه در حوزه منابع انسانی باشد. وی در پایان، ضمن قدردانی از فعالیتهای انجام گرفته، در این زمینه بر نگاه عمل‌گرایانه به مسائل تاکید کرد و خواستار پیشرفت سریع‌تر طرحها شد. در ادامه این نشست فرهاد شیبی مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران ضمن ارایه پیشنهادات و راهکارهای موثر جهت انتخاب معیارهای سنجش سلامت اداری کارکنان گفت: تقویت سیستم اداری، رعایت شیوه‌نامه‌ها به صورت تخصصی و انتخاب سنججهای مناسب ضمن

عنوان داشت: لزوم برنامه‌ریزی و ارایه خدمات ویژه به کارکنان، جهت حفظ تعادل بین کار و زندگی اصلی‌ترین وظیفه ما است، چرا که این کار به منظور پرورش فرزندان سالم و ایجاد خانواده شاداب ضروری است. وی در ادامه تصریح کرد: اقدامات کارگروه در صنعت آب و برق یکی دیگر از فعالیتهای مثبتی است که در این حوزه انجام شده و برنامه‌هایی شامل خدمات مشاوره، مهد کودک و کلاس‌های مدیریتی به منظور ارتقای سلامت روان همکاران در نظر گرفته شده است، البته که محور سوم و مهم‌ترین محوری که باید به آن بپردازیم سلامت روان است که با توجه به وضعیت فعلی، طرحهای سلامت روان باید هرچه سریع‌تر وارد فاز اجرایی شوند و مسوولان به نتایج جلسات گذشته توجه بیشتری داشته باشند. مدیرکل دفتر منابع انسانی وزارت نیرو با

نشست کمیته ارتقای سلامت نظام اداری صنعت برق کشور با هدف هم‌اندیشی و هماهنگی به منظور پیشبرد تکالیف ابلاغی در حوزه سلامت اداری و رصد عملکرد این حوزه در اجرای برنامه‌های اختصاصی بهبود روابط کار و زندگی و سلامت اداری کارکنان با حضور مدیران ارشد و مشاورین و متخصصان حوزه منابع انسانی وزارت نیرو به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، در این نشست مصطفی شاه‌بوداغان مدیرکل دفتر منابع انسانی وزارت نیرو با اشاره به اینکه بررسی تعادل کار و خانواده و ارتقای سلامت روان همکاران در وزارت نیرو بسیار حائز اهمیت است گفت: با توجه به اهمیت تعادل بین کار و زندگی و همچنین ارتقاء سلامت روان همکاران در وزارت نیرو لازم است با بحث و تبادل نظر فرایند ارتقاء و بهبود سازمانی را با هدف دستیابی به موفقیت‌های بیشتر مد نظر قرار داده و به انجام برسانیم. وی در ادامه افزود: اهمیت بنیان خانواده به عنوان زیربنای جامعه بسیار مهم است و بر همین اساس لزوم ایجاد محیط کاری سالم و متعالی اهمیت پیدا می‌کند که محورهای اصلی آن مورد بحث قرار می‌گیرد. شاه‌بوداغان توجه به اهمیت ایجاد تعادل بین کار و خانواده را یکی از این محورها مهم و ضروری توصیف کرد و

نصب و راه‌اندازی رله‌های AVR ترانسفورماتورهای T1 و T2 در پستهای بناب و سلطان‌آباد

زنجان شد. به گزارش همین روابط عمومی، معصومی، سرپرست معاونت طرح و توسعه برق منطقه‌ای زنجان با اعلام این خبر گفت: این طرح که از محل اعتبارات پدافند غیرعامل و مدیریت بحران تامین اعتبار شده است، گامی مهم در جهت افزایش پایداری شبکه برق و کاهش زمان بازیابی شبکه در شرایط اضطراری محسوب می‌شود. وی افزود: با بهره‌برداری از این تجهیزات سیار، امکان تامین برق مناطق آسیب‌دیده در کمترین زمان ممکن فراهم شده و از بروز خسارات گسترده به مشتریان جلوگیری خواهد شد.



۴ دستگاه رله AVR ترانسفورماتورهای T1 و T2 در پستهای بناب و سلطان‌آباد نصب و راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان، محمدرضا پیرمحمدی، مدیر امور نظارت بر تعمیرات برق منطقه‌ای زنجان با اشاره به هزینه ۲۲ میلیارد ریالی این طرح، در خصوص ویژگی قابل اهمیت آن گفت: این طرح صرفه‌جویی قابل توجهی هم در هزینه و هم در زمان داشته و قبل از برنامه پیش‌بینی شده اجرا و به بهره‌برداری رسیده است.

تحويل دو دستگاه بی‌خط ۶۳ کیلوولت سیار به برق منطقه‌ای زنجان

در جهت ارتقای سطح آمادگی شبکه برق و پاسخگویی سریع به حوادث غیرمترقبه، دو دستگاه بی‌خط ۶۳ کیلوولت سیار تحويل برق منطقه‌ای



قابلیت اطمینان شبکه برق و تامین پایدار انرژی مورد نیاز صنایع منطقه به بهره‌برداری رسید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، این طرح که با هدف تامین برق مورد نیاز مشتریان صنعتی منطقه تعریف و اجرا شده است، گام مهمی در جهت توسعه اقتصادی منطقه و ایجاد اشتغال پایدار محسوب می‌شود. با بهره‌برداری از این خط انتقال، ظرفیت شبکه برق منطقه به میزان قابل توجهی افزایش یافته و امکان اتصال صنایع جدید به شبکه فراهم شده است.



نخستین جلسه مجریان داخلی طرح ۱۴ مگا پروژه در شرکت مدیریت شبکه برق ایران



مراتب راهبری شبکه، طرح مطالعات فرکانس شبکه در محدوده استانداردها، برنامه‌ریزی تامین سوخت نیروگاههای حرارتی و تولید حداکثری نیروگاههای برقی، طرحهای حفاظت ویژه و شناسایی محدودکننده‌های تجهیزات شبکه، طرح مرکز عملیات امنیت شبکه (SOC) دیسپاچینگ ملی، طرح بهره‌برداری لحظه‌ای شبکه با استفاده از PMUهای موجود و تهیه و پیاده‌سازی داشبورد مدیریتی پیشرفت طرح است. گفتنی است، معاونت مخابرات و پشتیبانی شبکه در الزامات امنیت سایبری و توسعه زیرساخت ربات‌پذیری و کنترل از راه‌دور مصارف شبکه‌های توزیع و معاونت بازار برق در توسعه معاملات خارج از بازار و مجری تنظیم و انعقاد قرارداد با نیروگاههای خارج از صنعت برق (نفت، صنایع، و دفاع) ایفای نقش می‌کنند. از دیگر فعالیت مجریان طرح می‌توان به وظایف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر امنیت شبکه در زمینه تعیین الزامات و نیازمندیهای مرتبط با ربات‌پذیری مصارف شرکتهای توزیع نیروی برق و استفاده حداکثری از ظرفیت منابع توان راکتیو شبکه و همچنین به وظایف معاونت منابع انسانی در زمینه تامین مالی اشاره کرد.

نخستین جلسه مجریان داخلی طرح ۱۴ مگا پروژه صنعت برق برای عبور موفق از اوج بار ۱۴۰۴ در شرکت مدیریت شبکه برق ایران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، در این جلسه مقیم‌زاده مدیرعامل شرکت، گزارش پیشرفت طرحها را از مجریان هر یک از آنها خواستار شد و گفت: زمان‌بندی و ارایه گزارشهای به موقع این طرحها و الزامات قانونی آنها بسیار ضروری بوده و در پیشبرد اهداف طرحها موثر خواهد بود. سپس هر یک از مجریان طرح گزارشی در حوزه وظایف و انجام فرایندهای اجرای طرحهای مربوطه ارایه کردند. گفتنی است: براساس "تدوین ۱۴ مگا پروژه ابلاغی وزارت نیرو" شرح وظایف معاونت راهبری شبکه برق کشور در چندین بخش به ترتیب: توسعه فیدهای بحرانی از راه دور شرکتهای برق منطقه‌ای، نظارت بر انجام به موقع و کامل تعمیرات نیروگاهها و تجهیزات شبکه انتقال، ربات‌پذیری و پایش نیروگاههای تجدیدپذیر و تولید پراکنده، تعیین سقف مصرف به تفکیک شرکتهای توزیع یا استان، هماهنگی اجرای دقیق و به موقع سلسله

افزایش ۳۳ درصدی ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت هشتپیر



گیلان خاطر نشان کرد: در مرحله دوم این طرح یک دستگاه ترانسفورماتور ۵۰ مگاوات آمپر جایگزین یک دستگاه ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات آمپر موجود شد. وی افزود: با اجرای این طرح، ظرفیت بخش فوق توزیع پست شهید مقدم از ۱۰۰ مگاوات آمپر به ۱۲۰ مگاوات آمپر افزایش یافت و در مجموع با اجرای دو مرحله این طرح، ۶۷ درصد به ظرفیت پست افزوده شد. گفتنی است مرحله نخست افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهید مقدم، قبل از اوج بار سال جاری در خرداد امسال به بهره برداری رسیده بود.

و الزامی بود. وی با اشاره به توسعه نواحی مسکونی و صنعتی کلان شهر رشت و رشد بار مناطق تحت پوشش پستهای فوق توزیع برق این منطقه از شهرستان رشت تصریح کرد: با هدف تامین برق مطمئن و پایدار، مرحله دوم عملیات اجرایی طرح افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهید مقدم بلافاصله پس از مرحله نخست در سال جاری آغاز شد که با تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای گیلان به بهره برداری رسید و در مدار قرار گرفت. مدیرعامل برق منطقه‌ای

مگاوات آمپر جایگزین یک دستگاه ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات آمپر موجود شد. با اجرای این مرحله، ظرفیت این پست از ۷۰ مگاوات آمپر به ۸۰ مگاوات آمپر افزایش یافت. گفتنی است مرحله نخست طرح افزایش ظرفیت پست هشتپیر در خرداد سال جاری به بهره برداری رسیده بود. **ظرفیت پست شهید مقدم رشت ۶۷ درصد افزایش یافت**

با هدف تامین برق پایدار و مطمئن مشترکان کلان شهر رشت، ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهید مقدم افزایش یافت. به گزارش همین روابط عمومی، دشت بزرگ مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت احداث ساختارهای پایدار در زمینه تامین انرژی برق به منظور پاسخگویی به نیاز روزافزون مشترکان، اجرای طرح افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهید مقدم در شهرستان رشت بسیار اساسی



توسعه مناطق صنعتی رو به افزایش است، اجرای فاز دوم طرح افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت هشتپیر در دستور کار این شرکت قرار گرفت. وی در عین حال به اهمیت توسعه زیرساختهای شبکه فوق توزیع به منظور تامین انرژی مطمئن و پایدار در شهرستان تالش اشاره کرد و افزود: با اجرای این طرح مشترکان شهرستان تالش از مزایای آن بهره مند شدند. دشت بزرگ در خصوص مشخصات فنی طرح نیز گفت: در مرحله دوم این طرح یک دستگاه ترانسفورماتور ۴۰

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: در جهت پاسخگویی به نیاز روزافزون مشترکان و صنایع، مرحله دوم عملیات اجرایی افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت هشتپیر به پایان رسید و ظرفیت پست پس از اجرای دو مرحله طرح، ۳۳ درصد افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای گیلان، محمود دشت بزرگ با اشاره به اینکه شهرستان تالش از پراکندگی جمعیتی بالایی برخوردار است، گفت: با توجه به اینکه رشد بار در این شهرستان به دلیل

پیشرفت ۶۰ درصدی عملیات اجرایی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت یاسوگند

تلسکوپی بتنی در حال اجرا است. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب هدف از اجرای این طرح را تقویت شبکه فوق توزیع کرمانشاه و بهبود ولتاژ منطقه سرفیروزآباد و ایجاد زیرساخت برای تامین برق مشترکان صنعتی و کشاورزی اعلام کرد و گفت: برای اجرای این طرح بیش از ۲۵۵۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است.

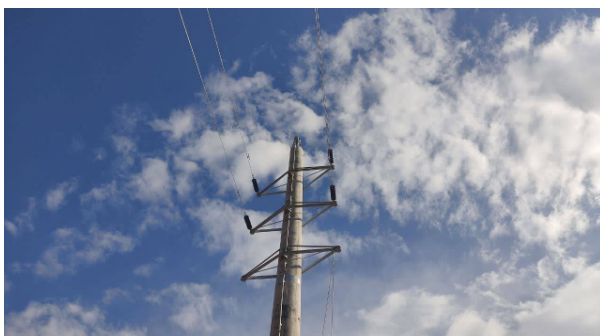
شرقی کرمانشاه با گذر از محدوده روستاهای باقله، پشته کش، کبودان، سربنو، سیدشکر، طه‌نه و باغظیفون به پست تازه تاسیس ۶۳ کیلوولت سرفیروزآباد متصل می‌شود. وی در تشریح مشخصات فنی این طرح گفت: خط ۶۳ کیلوولت دو مداره شاهد - سرفیروزآباد به طول ۳۴ کیلومتر و از نوع دو مداره با استفاده از ۱۳۹ پایه

و دو دستگاه فیدر برای خط ۶۳ کیلوولت در نظر گرفته شده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب سرمایه گذاری برای اجرای این طرح را ۴ هزار میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: همچنین در این طرح دو دستگاه ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات آمپر و یک بانک خازنی با ظرفیت ۲*۵۵.۴ مگاوار نصب خواهد شد.



و متقاضیان شهرستان بیجار از جمله شرکت فولاد کاوان (با تخصیص دو دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت) و شرکت فولادصبا امید غرب خاورمیانه (با تخصیص ۳ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت) و نیز افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع منطقه حسن آباد یاسوگند طراحی و در حال اجرا است. وی در تشریح مشخصات فنی این طرح نیز گفت: در این طرح ۱۳ دستگاه فیدر برای خط ۲۰ کیلوولت

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب گفت: طرح احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت یاسوگند با ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی با سرعت مناسبی در دست اجرا است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای غرب، الفتی نیا افزود: این پست که یکی از طرحهای مهم برق منطقه‌ای غرب برای گذر از دوره اوج بار سال ۱۴۰۴ محسوب می‌شود با هدف تامین برق مشترکان



پیشرفت ۶۰ درصدی طرح احداث خط ۶۳ کیلوولت دو مداره شاهد - سرفیروزآباد
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب گفت: طرح احداث خط ۶۳ کیلوولت دو مداره شاهد - سرفیروزآباد با ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجرا است. به گزارش همین روابط عمومی، الفتی نیا افزود: این خط از پست ۶۳ کیلوولت شاهد آغاز و پس از عبور از کمربندی

بهره‌مندی کشاورزان از برق مطمئن و پایدار با احداث نیروگاه خورشیدی

سامانه‌های خورشیدی کوچک مقیاس پست‌بامی و انشعابی در قالب قرارداد خرید تضمینی ۲۰ ساله و با نرخ جذاب که از سوی ساتبا تعیین شده می‌توانند نسبت به احداث نیروگاه اقدام کرده تا ضمن ایجاد درآمد پایدار برای خود، در تامین بخش قابل توجهی از برق مصرفی در بخش خانگی مشارکت کرده و نقش بسزایی در کاهش ناترازی برق به‌ویژه در زمان اوج مصرف برق ایفا کنند. خاتمی درباره نحوه سرمایه‌گذاری خانواده‌های تحت پوشش نهادهای حمایتی برای ساخت سامانه‌های خورشیدی نیز توضیح داد: خانواده‌های تحت پوشش نهادهای حمایتی می‌توانند تقاضای خود را در سامانه "مهرسان" ثبت نموده و چنانچه این خانواده‌ها دارای شرایط ساخت نیروگاه در منزلشان نباشند و یا مکانی استاندارد برای ساخت نیروگاه وجود نداشته باشد، می‌توانند در طرح ساخت نیروگاههای جمعی در محل‌های مورد تایید شرکت توزیع نیروی برق برای اتصال به شبکه سراسری برق مشارکت کنند.



خاطر نشان کرد: این شرکت با احداث بیش از ۱۳۵۰ سامانه خورشیدی با توان ۱۱۸ مگاوات از سال ۹۵ تاکنون توانسته نقش بسزایی در گسترش فرهنگ توسعه نیروگاههای خورشیدی در استان فارس ایفا کند. این مقام مسوول درباره نحوه ساخت نیروگاههای خورشیدی در سطح انشعاب مشترکان اظهار کرد: متقاضیان ساخت

اطلاعات بیشتر در خصوص مدل سرمایه‌گذاری و چگونگی نحوه احداث نیروگاه خورشیدی بایستی به مدیریت توزیع نیروی برق شهرستانها مراجعه نمایند. مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه سخنان خود با بیان اینکه فارس یکی از استانهای پیشتاز حوزه ساخت نیروگاههای تجدیدپذیر است،

دبیر کمیته توسعه نیروگاههای خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: کشاورزان با احداث نیروگاه خورشیدی برای تامین ۸۰ درصد از برق مصرفی خود، علاوه بر معافیت از برنامه‌های مدیریت بار در روزها و ساعات اوج بار، از برق مطمئن و پایدار برخوردار می‌شوند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق فارس، اسماعیل خاتمی افزود: با اتصال این نیروگاه به شبکه سراسری، امکان فروش برق تولیدی به صورت تضمینی یا عرضه آن در بورس انرژی نیز فراهم می‌شود. وی یادآور شد: احداث نیروگاههای خورشیدی علاوه بر مزایای زیست‌محیطی، اثرات مثبت اقتصادی قابل توجهی برای دارندگان انشعاب برق چاههای کشاورزی در استان خواهد داشت؛ چرا که برق تولیدی خود را می‌توانند با قیمتی در حدود ۱۰۰ برابر خرید خود به فروش برسانند. خاتمی تصریح کرد: کشاورزان برای دریافت

بررسی راهکارهای کوتاه مدت مدیریت ناترازی برق در یک رویداد علمی

در سمت تولید و مصرف، نیازمند انجام پژوهشهای سطح بالا و به اشتراک گذاشتن تجربیات صنعت و یافته‌های متخصصان و پژوهشگران دانشگاهی است. معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر امنیت شبکه برق افزود: موضوعاتی همچون تأثیر قراردادهای خرید و فروش برق و راهکارهای مبتنی بر بازار بر مدیریت ناترازی، تعاملات اجتماعی و سیاست‌گذاری در مدیریت ناترازی، راهکارهای کوتاه‌مدت و میان‌مدت و اثر ورود منابع تجدیدپذیر و ذخیره‌سازها بر ناترازی و تقابل راه‌حلهای کوتاه‌مدت و بلندمدت رفع ناترازی و نوآوریهای فناورانه در مدیریت ناترازی در این نشست به بحث گذاشته خواهد شد. وی در پایان گفت: در این رویداد چندین سخنرانی کلیدی توسط متخصصان برجسته کشور با هدف به اشتراک گذاشتن آخرین تجربیات و دستاوردهای پژوهشهای دانشگاهی و صنعتی ملی و جهانی به منظور چاره‌اندیشی برای چالشهای فنی و مدیریتی شبکه‌های انرژی الکتریکی در سطوح ملی و منطقه‌ای درباره راهکارهای کوتاه‌مدت مدیریت ناترازی برق ارائه می‌شود.



مقیاس بزرگ همانند باتریها، فناوریهای تجدیدپذیر همانند بادی و خورشیدی فرصتهای خوبی را در اختیار سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان و بهره‌برداران شبکه‌های قدرت گذاشته است تا بتوانند ضمن رفع چالشهای فنی، مدیریت و کنترل شبکه را به شیوه شایسته‌ای به انجام رسانند. با این وجود افزون بر چالشهای مدیریتی و برنامه‌ریزی برای توسعه شبکه‌های قدرت، از دیدگاه فنی، شبکه‌های انرژی الکتریکی یک نوع سیستم دینامیکی غیرخطی هستند که ارزیابی رفتار آنها به‌ویژه با وجود فناوریهای نوظهور

ابعاد شبکه‌های قدرت آینده است و در آینده نزدیک بر همه ابعاد فنی و مدیریتی شبکه‌های انرژی الکتریکی تأثیر شگرفی خواهد گذاشت. وی افزود: رشد روزافزون مصرف انرژی الکتریکی در جهان موجب شده تا شبکه‌های انرژی الکتریکی نتوانند همگام با رشد مصرف توسعه پیدا کنند. از این رو راهبردی شبکه‌های انرژی الکتریکی در سطوح ملی و منطقه‌ای به یک امر چالشی تبدیل شده است. پیدایش فناوریهای نو، همانند فناوریهای اندازه‌گیری و پایش لحظه‌ای، ذخیره‌سازهای انرژی الکتریکی

چهارمین رویداد علمی مشترک شرکت مدیریت شبکه برق ایران و مجمع قدرت بخش ایران IEEE با هدف بررسی «راهکارهای کوتاه مدت مدیریت ناترازی برق» برگزار می‌شود. به گزارش شرکت مدیریت شبکه، سی‌سهمای انرژی الکتریکی به‌ویژه در ابعاد ملی، یکی از زیرساختهای مهم و حیاتی در سراسر جهان محسوب می‌شود. این سیستمها طی دهه‌های متعددی تغییرات اساسی را پشت سر گذاشته است. اردشیر مذکور معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر امنیت شبکه برق گفت: گذار از سیستمهای انرژی مبتنی بر سوختهای کربن‌زا و فسیلی به سیستمهای مبتنی بر انرژی پاک و تجدیدپذیر یکی از این تغییرات مهم است که همه ابعاد فنی، اقتصادی و مدیریتی شبکه‌های قدرت را تحت تأثیر قرار داده است. همچنین ماهیت انرژی الکتریکی به گونه‌ای است که بسیاری از مصارف غیرالکتریکی در حال تبدیل به مصارف الکتریکی هستند. برقی شدن سامانه‌های ترابری در سطح شهری و بین شهری تحول دیگری است که نتیجه آن گستردگی

کشف و ضبط ۲۳ دستگاه ماینر غیرمجاز در چمستان مازندران



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران گفت: با تلاش همکاران تست و بازرسی لوازم اندازه‌گیری شرکت و امور برق چمستان، ۲۳ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز از یک واحد مسکونی در چمستان کشف و ضبط شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران، مصطفی بابایی تصریح کرد: این دستگاهها براساس گزارشهای مردمی، پایش و داده‌کاوی مصرف مشترکان و هماهنگیهای به عمل آمده از سوی همکاران شرکت و امور برق و مقامات انتظامی شهر چمستان، کشف و تحویل مراجع قضایی شده است. وی افزود: مجموع ماینرهای غیرمجاز مشکوفه در این شهر طی یک ماه اخیر به ۳۶ دستگاه رسیده که این موضوع زنگ خطر مهمی برای این منطقه است.

افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت مختار یاسوج

از ۳۰ مگاوات آمپر به ۵۰ افزایش یافته و به ۱۱۰ مگاوات آمپر رسیده است. بهبود پایداری شبکه برق منطقه و ایجاد زیرساخت به منظور تامین برق مشترکان و متقاضیان صنعتی، خانگی، تجاری و کشاورزی از اهداف اجرای این طرح به شمار می‌رود. برای اجرای این طرح ۸۰۰ میلیارد ریال اعتبار سرمایه‌گذاری شده است. براساس این گزارش علاوه بر طرح توسعه ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت مختار، چندین طرح دیگر در شبکه انتقال و فوق توزیع کهگیلویه و بویراحمد در حال اجرا است که تا پیش از دوره اوج بار سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهند رسید. گفتنی است شبکه برق انتقال و فوق توزیع استان کهگیلویه و بویراحمد تحت نظارت شرکت برق منطقه‌ای خوزستان است.



طرح افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت مختار در یاسوج به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، در این طرح که قرار است طی مراسمی با حضور استاندار، نمایندگان مجلس، مسولان استان کهگیلویه و بویراحمد و مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان به طور رسمی افتتاح شود، ظرفیت ترانسفورماتور شماره ۲ پست

بهره‌برداری از ۱۶ نیروگاه خورشیدی ادارات استان مرکزی

افزود: در صورت عدم رعایت این موضوع توسط ادارات یا سازمانها تعرفه برق آنها به قیمت انرژیهای تجدیدپذیر محاسبه خواهد شد و سازمانها و ادارات مشمول قطعا باید برق مورد نیاز خود را از طریق تابلوی سبز بورس انرژی خریداری کنند. به گفته وی با بهره‌برداری از این طرحها، بخشی از برق ۴۲ دستگاه اجرایی استان با قدرت مجموع ۱۱۰۰ کیلووات از طریق انرژیهای خورشیدی تامین می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی همچنین تأکید کرد: صنایع انرژی‌بر موضوع ماده (۳) این قانون با هماهنگی وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت نیرو مکلفند، حداقل ۹۰۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی با بازدهی حداقل ۵۵ درصد و ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و پاک تا پایان سال ۱۴۰۴ از محل منابع داخلی صنایع مذکور احداث کنند. محمودی در پایان گفت: بر اساس ماده ۱۶ قانون چشم تولید دانش‌بنیان صنایع مکلف به تامین یک درصد از انرژی مصرفی از محل انرژیهای تجدیدپذیر هستند و این عدد ظرف ۵ سال به ۵ درصد می‌رسد.



به احداث نیروگاههای خورشیدی برای تامین برق صنعتی خود اقدام کنند تا در تابستان ۱۴۰۴ با مساله محدودیت انرژی روبه‌رو نشوند. به گفته وی، صنایع مکلف به تامین یک درصد از انرژی مصرفی از محل انرژیهای تجدیدپذیر هستند. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی نیز در این مراسم در خصوص تامین برق ادارات از طریق انرژیهای تجدیدپذیر گفت: با هدف اجرای مصوبات شورای عالی انرژی کشور، تمامی دستگاههای اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری مکلفند سالانه ۵ درصد مصرف انرژی الکتریکی خود را تا رسیدن به سهم بیست درصد مصرف سال از طریق انرژیهای تجدیدپذیر و پاک تامین کنند. محمود محمودی

۱۶ نیروگاه خورشیدی ادارات استان مرکزی به ظرفیت ۱۹۵ کیلووات با حضور مدیران ارشد استان مرکزی در ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مرکزی در این مراسم که به صورت نمادین در نیروگاه خورشیدی ۴۰ کیلوواتی سازمان برنامه و بودجه استان مرکزی برگزار شد، گفت: با توجه به ناترازی انرژی در کشور، ضرورت توسعه انرژیهای تجدیدپذیر بیش از پیش احساس می‌شود. علی اکبر اسدی افزود: صنایع و کشاورزان استان هم باید با شتاب بیشتری نسبت

اجرای طرحهای تبدیل شبکه سیمی یزد به کابل خودنگهدار شتاب می‌گیرد

استان تبدیل به کابل خودنگهدار شده است، از شتاب گرفتن اجرای این طرح در سراسر استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق یزد، حمیدرضا میرجلیلی افزود: هنوز حدود ۱۵۰۰ کیلومتر از شبکه سیمی استان باقیمانده که باید به شبکه کابل خودنگهدار تبدیل شود. به گفته وی، بخشی از آن در مرحله نخست پس از انتخاب پیمانکار مجرب عملیاتی خواهد شد. میرجلیلی با اشاره به اینکه اجرای این طرح کلان، نیازمند بیش از ۱۲ هزار میلیارد ریال اعتبار است، افزود: تبدیل بیش از ۲۸۰ کیلومتر از شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تأثیر بسزایی در کاهش تلفات انرژی، کاهش خاموشیهای برنامه‌ریزی نشده شبکه، سرعت سیم، افزایش مقاومت‌سازی شبکه و بهبود و ولتاژ مشترکان داشته است.



مجری طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شرکت توزیع نیروی برق یزد با اعلام اینکه تاکنون بیش از ۲۸۰ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف هوایی

با حضور مدیران صنعت آب و برق استان تهران در توزیع برق پایتخت انجام شد

بررسی راهکارهای پایداری آب و برق استان تهران در تابستان ۱۴۰۴



نشست مشترک مدیران استانی وزارت نیرو و شورای انسجامبخشی مدیران ایمنی و مدیریت بحران و پدافند غیرعامل با حضور مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل نیرو به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با حضور سیف... آقاییگی مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو و کامبیز ناظریان مدیرعامل توزیع برق پایتخت، نشست مشترک مدیران استانی وزارت نیرو و شورای انسجامبخشی مدیران ایمنی و مدیریت بحران و پدافند غیرعامل با هدف بررسی فعالیتهای انجام شده در ۸ ماه نخست سال جاری و برنامه‌ریزی‌های انجام شده به منظور عبور موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ برگزار شد. کامبیز ناظریان در این نشست با اشاره به لزوم اجرای برنامه و حفظ انسجام مدیران استانی وزارت نیرو، مدیران ایمنی و مدیریت بحران پدافند غیرعامل، تصریح کرد: خدمت‌رسانی به شهروندان استان تهران و تلاش در حفظ پایداری برق و آب باید در راس دستور کار و فعالیتهای دستگاههای اجرایی و زیرمجموعه وزارت نیرو قرار گیرد و همه همکاران دغدغه حل موارد مطرح شده از سوی شهروندان را داشته باشند. وی سپس به تدوین برنامه‌های شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در جهت برنامه‌های ابلاغی وزارت نیرو با هدف تامین برق پایدار و عبور موفق از اوج بار تابستان سال

راهکارها در تمامی برنامه‌ها اشاره کرد و گفت: رفع هرگونه چالش در صنعت آب و برق و سایر دستگاههای اجرایی و زیرمجموعه وزارت نیرو همکاری تمامی همکاران را می‌طلبد و لزوم نصب و راهاندازی دیزل ژنراتورهای به‌روز در تمامی نقاط استان با هدف تامین و پایداری شبکه برق باید در دستور کار و مورد پیگیری قرار گیرد.

لزوم جمع‌آوری انشعابهای غیرمجاز دستفروشان پایتخت
روند برق‌رسانی پایتخت در نشست خدمات شهری با حضور نمایندگان شهرداری در توزیع نیروی برق تهران بزرگ مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. به گزارش همین روابط عمومی، در این نشست وضعیت سامانه‌های برق‌رسانی در سطح کلانشهر تهران مورد بررسی قرار گرفت و بر لزوم جمع‌آوری انشعابهای غیرمجاز مورد مدیریت دستفروشان و رعایت الگوی مدیریت مصرف و بهینه‌سازی مصرف انرژی در نورپردازی و روشنایی معابر هم‌راستا با اجرای اصول پدافند غیرعامل و ارتقای سطح امنیت و پایداری زیرساختهای شهری تهران تاکید شد. در این نشست همچنین اجرای برنامه‌های مدون و مطابق با ابلاغیه‌های هیات وزیران با هدف عبور موفق از زمستان سال جاری و مدیریت اوج بار



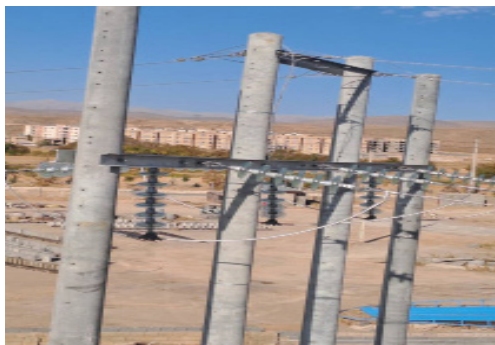
سال ۱۴۰۴ مورد تاکید قرار گرفت. حمیدرضا ملکی‌وش قائم‌مقام مدیرعامل برق پایتخت در این نشست به اهمیت کاهش بار شبکه برق و بکارگیری ظرفیت انرژیهای خورشیدی در زیرساختهای شهری اشاره کرد و گفت: نصب سامانه‌های خورشیدی و استفاده از لامپهای

کم‌مصرف و فناوریهای نوین در معابر عمومی، بوستان‌ها و ساختمانهای اداری به افزایش ایمنی، زیبایی شهری و تامین برق کلانشهر تهران کمک شایانی خواهد کرد. وی با اشاره به اینکه با هماهنگی‌های انجام شده، همکاری‌های ارزنده‌ای بین دو سازمان در حوزه مدیریت روشنایی شهری و به‌ویژه سازه‌های تبلیغاتی در حال انجام است این اقدامات را در مدیریت بار شبکه و توزیع عادلانه انرژی حائز اهمیت دانست. در این نشست مهدی مذهبی مدیرعامل سازمان زیباسازی



شهرداری تهران با بیان اهمیت گسترش همکاری‌های دو سویه و ایجاد تعامل سازنده با توزیع برق پایتخت به تفاهم‌نامه‌های منعقد شده دو سازمان اشاره کرد و گفت: با توجه به اجرای برنامه‌های ملی - مذهبی و جایگاه شهر تهران به عنوان پایتخت کشور، لزوم مجهز بودن تمامی سازه‌های تبلیغاتی به کنتور هوشمند بیشتر از قبل احساس می‌شود و حداکثر تلاش خود را در صنعت تبلیغات خواهیم کرد تا با رعایت و مدیریت الگوی مصرف و اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی هیات وزیران در سازمان زیباسازی و سطح شهر تهران با مرتب کردن نمای تابلوهای تبلیغاتی، پستها و شالترهای برق شاهد اقتناع افکار عمومی باشیم. گفتنی است براساس تفاهم‌نامه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و سازمان زیباسازی شهرداری تهران، هم‌زمان با نظارت بر تجهیز تمامی تابلوهای تبلیغاتی به کنتورهای هوشمند و خاموش بودن این تابلوها در طول روز، جایگزینی لامپهای سازه‌های تبلیغاتی با لامپهای

جابه‌جایی خطوط ۶۶ کیلوولت بیمارستان سیدالشهدای قادرآباد فارس



افزایش ایمنی: جابه‌جایی خطوط فشار قوی از محوطه بیمارستان، ریسک بروز حوادث احتمالی را به حداقل رسانده است. **بهبود کیفیت خدمات‌رسانی:** با اجرای این طرح، قابلیت اطمینان شبکه برق‌رسانی بیمارستان ارتقا یافته و وقوع قطعی برق به حداقل خواهد رسید. **غلامرضا صفاری** مجری طرح بهینه‌سازی شبکه برق منطقه‌ای فارس نیز در این خصوص گفت: اجرای این طرح با چالشهای متعددی از جمله محدودیت زمانی، حساسیت بالای تجهیزات پزشکی بیمارستان و شرایط خاص جغرافیایی منطقه همراه بود که گروه اجرایی با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده از تجهیزات پیشرفته، موفق شد بر تمامی این چالشها غلبه کرده و طرح را در کمترین زمان ممکن به پایان برساند. با اتمام این طرح، بیمارستان سیدالشهدای قادرآباد به یکی از مجهزترین بیمارستان‌های منطقه تبدیل شده و با امکانات جدیدتر، آماده خدمت‌رسانی بهتر و بیشتر به بیماران خواهد بود.

تسریع در امداد رسانی: با احداث سکوی فرود بالگرد، امکان انتقال سریع بیماران اورژانسی و تجهیزات پزشکی به بیمارستان فراهم شده است.

طرح جابه‌جایی خطوط ۶۶ کیلوولت واقع در محوطه بیمارستان سیدالشهدای قادرآباد در استان فارس با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال با موفقیت به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، این طرح که با هدف آزادسازی حریم بیمارستان و فراهم کردن امکان احداث سکوی فرود بالگرد اجرا شد، گامی بزرگ در جهت مسوولیت اجتماعی و ارتقای سطح خدمات بهداشتی و درمانی و امداد رسانی شهرستان محسوب می‌شود. فرهاد فرامرزی معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای فارس در این خصوص اظهار داشت: با اتمام این طرح، بیمارستان سیدالشهدای قادرآباد اکنون امکانات بهتری برای ارائه خدمات اورژانسی و امداد رسانی به بیماران دارد. احداث سکوی فرود بالگرد، سرعت انتقال بیماران به بیمارستان را به طور چشمگیری افزایش داده و در نتیجه امکان نجات جان شهروندان بیشتر می‌شود. **اهمیت طرح:**

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله عليه 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.



شهید والامقام احمد نجفی شرفالدین ۱۷ فروردین سال ۱۳۳۷ در بهشهر متولد شد. این شهید عزیز تحصیلاتش را در مقطع دیپلم برق در بهشهر به اتمام رساند و در سال ۱۳۵۴ به عنوان تکنیسین تعمیرات الکتریک در نیروگاه خدآفرین مشغول به کار شد و عضو فعال بسیج بود و در سال ۱۳۶۶ و در سن ۳۹ سالگی در حین خدمت با بمباران نیروگاه توسط رژیم بعثی عراق بر اثر اصابت

ترکش به درجه رفیع شهادت نائل شد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای بهشت فاطمه شهر بهشهر به خاک سپرده شد.

نشست تخصصی رفع موانع سرمایه‌گذاری

انرژیهای تجدیدپذیر در استانداری خراسان رضوی



داشتند، خدای معاون هم‌هانگی امور عمرانی استانداری با اشاره به جلسات متعددی که در قالب کمیته انرژی استان و طرح تحول برق در حوزه‌های تولید، انتقال و توزیع برق تشکیل شده است، چابکی و تسریع در رفع چالشهای موجود را مورد تأکید قرار داد. وی تشکیل کارگروه اختصاصی ویژه سرمایه‌گذاران انرژیهای تجدیدپذیر خاصه در موضوع تونل بادی خوف به منظور تسریع در اجرای طرح جامع انرژی بادی شهرستان خوف را در قالب اتاق گفتگو با سرمایه‌گذاران، پیشنهاد و حمایت خود را از آن اعلام کرد. همچنین خدای معاون مدیرعامل توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی نیز با اشاره به طرح احداث نیروگاههای خورشیدی ۳ مگاواتی بر روی فیدرهای توزیع، از اعلام آمادگی این شرکت برای حمایت از سرمایه‌گذاران و پیمانکاران در قالب این طرح خبر داد.

نشست پیگیری مسائل سرمایه‌گذاران نیروگاههای تجدیدپذیر با حضور معاون عمرانی استانداری خراسان رضوی و معاون سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (ساتبا) سوم آذرماه ۱۴۰۳

نشست پیگیری مسائل سرمایه‌گذاران نیروگاههای تجدیدپذیر با حضور معاون عمرانی استانداری خراسان رضوی و معاون سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (ساتبا) سوم آذرماه ۱۴۰۳

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، در ابتدای این جلسه غلامی مدیرکل دفتر پتانسیل‌سنجی ساتبا آماری از وضعیت طرحهای در دست اقدام استان خراسان رضوی ارایه کرد و پس از آن سرمایه‌گذاران استان در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر، مشکلات و موانع پیش‌رو برای احداث، توسعه و بهره‌برداری از نیروگاههای بادی و خورشیدی را مطرح کردند. در این جلسه که مدیرعامل شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی و توزیع برق مشهد، مدیرکل منابع طبیعی استان و مدیریت اراضی جهاد کشاورزی حضور

دیدار رییس کمیسیون انرژی و نمایندگان راور و بندر ترکمن در مجلس شورای اسلامی با مدیرعامل توانیر



کم مصرف LED تأکید کرد. مدیرعامل توانیر در دیدار با عبدالجلال آیری؛ نماینده کردکوی، بندر ترکمن، بندرگز و گمیشان استان گلستان در مجلس شورای اسلامی نیز دستورات لازم در خصوص بررسی و رسیدگی به مشکلات تأمین برق شهرکهای صنعتی و دامداری، اجرای طرحهای برق‌رسانی به روستاها و رفع حریم برق در شهرستانهای این استان را صادر کرد. این گزارش می‌افزاید: مدیرعامل توانیر در این دیدارها، خواستار تعامل و هم‌افزایی مشترک بین توانیر و نمایندگان مجلس شورای اسلامی پیرامون بودجه صنعت برق در جهت بهبود وضعیت شبکه‌های برق شد.

حوزه انتخابیه، تأمین برق ایستگاه تصفیه آب شیرین بنک و عسلویه و همچنین، پیگیری مطالبات شرکت توزیع برق استان بوشهر از شرکت آبفا بابت تأمین برق ایستگاه تصفیه آب شیرین کن سیراف جم دستورات لازم را صادر کرد. رجیبی مشهدی همچنین در دیدار با شهیاز حسن‌پور نماینده کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی بر ساماندهی ۵۰۰۰ انشعاب غیرمجاز برق در چهار شهرک مسکونی شهر کرمان، برق‌رسانی به دو شهرک صنعتی خضراء و گلپافت کرمان، پیگیری تعویض لامپهای روشنایی فرسوده و قدیمی معابر شهر کرمان با لامپهای

مدیرعامل شرکت توانیر با رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی و نمایندگان راور کرمان و کردکوی و بندر ترکمن دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش پیک برق، در این دیدارهای جداگانه مسائل و مشکلات حوزه‌های انتخابیه نمایندگان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و در این خصوص تصمیماتی اتخاذ شد. بر اساس این گزارش مدیرعامل توانیر در دیدار با موسی احمدی رییس کمیسیون انرژی مجلس و نماینده کنگان، جم و عسلویه استان بوشهر، نسبت به تأمین اعتبار مالی روشنایی معابر روستاها و نیز تجهیزات مورد نیاز شبکه توزیع برق این

بازدید معاون هماهنگی توزیع توانیر از وضعیت شبکه برق شهرهای استان خوزستان



مسکن ملی ۲۵۸ واحدی کوی زیباشهر مورد بازدید مسوولان توزیع برق شرکت توانیر و ارزیابان وزارت نیرو قرار گرفت. در این سفر همچنین، مسوولان صنعت برق در بازدید میدانی از دریاچه دز، سازه سد دز، سرریزها، تجهیزات پایداری و رفتارسنجی رابررسی و در جریان آخرین وضعیت و تحولات این سد و وضعیت آورد و خروجی دریاچه قرار گرفتند.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر از شبکه‌های برق شهرهای ماهشهر و آبادان، دزفول و اندیمشک بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، در این برنامه که با همراهی علی خدری مدیرعامل شرکت و حضور عبدالامیر یاقوتی مدیرکل انرژی و امور مشتریان شرکت توانیر، احمدرضا خسروی ناظر عالی وزارت نیرو، ارزیابان شرکت توانیر از استان فارس انجام شد، محسن ذبیحی در بازدید از شبکه توزیع برق شهرستان دزفول، خیابانهای شریعتی و امام خمینی (ره) را برای احداث شبکه زمینی مورد بررسی قرار داد. همچنین شبکه برق بازار قدیم، وضعیت ساماندهی و تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار بافت تاریخی دزفول، شبکه برق‌رسانی مسکن ملی ۷۶۴ واحدی مهرشهر کوی آزادگان و شبکه برق

پیشرفت ۹۰ درصدی احداث بزرگ‌ترین خط انتقال تبادل برق ایران و ارمنستان

است. براساس گزارش صنایع، مراحل تأمین تجهیزات، احداث جاده‌ها، ساخت فونداسیون برج‌ها، نصب دکل‌ها و سیم‌کشی با تلاش متخصصان مجرب در شرایط جوی دشوار و سردسیر به خوبی پیش می‌رود. همچنین عملیات بتن‌ریزی آخرین برج (۶۵۲) در قطعات ۵ و ۶ به اتمام رسید. این طرح که اکنون به پیشرفت ۹۰ درصدی رسیده است، در مراحل پایانی اجرا قرار دارد و انتظار می‌رود طبق برنامه زمان‌بندی تکمیل و بهره‌برداری شود. این دستاورد نشان‌دهنده تمهد و توانمندی تیم اجرایی طرح است که در مسیر تقویت همکاری‌های انرژی میان ایران و ارمنستان گام بزرگی برداشته‌اند.



به گزارش پیک برق، این خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت دو مداره بانلد دو سیم که در مناطق جنگلی، کوهستانی و صعب‌العبور ارمنستان احداث می‌شود، تاکنون پیشرفت قابل‌توجهی داشته

طرح ساخت طولانی‌ترین و پرظرفیت‌ترین خط انتقال برق در تاریخ ارمنستان به طول ۲۷۰ کیلومتر و شامل ۷۱۱ برج، با هدف تبادل انرژی با ایران در حال اجراست.

به گزارش پیک برق، این خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت دو مداره بانلد دو سیم که در مناطق جنگلی، کوهستانی و صعب‌العبور ارمنستان احداث می‌شود، تاکنون پیشرفت قابل‌توجهی داشته

نصب بیش از ۲۰ هزار کنتور هوشمند برق در استان خراسان جنوبی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان از کشف ۸۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در یکی از روستاهای شهر خان‌ببین این استان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، سید احمد موسوی گفت: همکاران ما در پی بررسی‌های انجام شده از لوازم اندازه‌گیری (کنتور برق) در یکی از روستاهای شهر خان‌ببین متوجه مصرف نامتعارف برق شدند که بررسی‌های نهایی حاکی از آن بود که به صورت غیرمجاز رمزارز استخراج می‌شود. وی افزود: نظارت بر مناطق مشکوک و پرمصرف برق به صورت مستمر و جدی ادامه دارد تا از هرگونه سوءاستفاده احتمالی و فشار مضاعف بر شبکه و به خطر انداختن تامین برق پایدار برای مردم پیشگیری شود.

آغاز عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۱.۲ مگاواتی در گمیشان استان گلستان



عملیات اجرایی ساخت نیروگاه خورشیدی ۱.۲ مگاواتی طی مراسمی با حضور معاون وزیر نیرو و نماینده شهرستانهای غرب استان گلستان در مجلس شورای اسلامی در روستای سقرتیه شهرستان گمیشان استان گلستان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان، در این مراسم که ابری نماینده مردم شهرستانهای غرب استان در مجلس شورای اسلامی، توانگر معاون مالی، حقوقی و مجلس وزیر نیرو، محمد اله داد معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر، فرماندار گمیشان و مدیران صنعت آب و برق استان حضور داشتند، سید احمد موسوی مدیرعامل شرکت توزیع برق گلستان گفت: این نیروگاه در زمین اهدایی به مساحت ۲ هکتار با تخصیص اعتبار ۳۶۰ میلیارد ریال از محل تسهیلات کمیته امداد حضرت امام (ره) به منظور توانمندسازی مالی مددجویان تحت پوشش آن نهاد احداث می‌شود. وی افزود: با احداث این نیروگاه ضمن کمک به رفع ناترازی تولید برق و ضعف ولتاژ در منطقه، در جهت استفاده حداکثری از ظرفیت انرژی خورشیدی و کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی و استفاده از انرژی‌های پاک اجرا خواهد شد. موسوی اضافه کرد:



نشست مدیریت دارایی‌های فیزیکی در توزیع برق چهارمحال و بختیاری



روستا ۴۳۰ میلیارد ریال است، گفت: در حال حاضر این طرح در ۵ روستای شهرستان اردل، ۷ روستای بروجن، ۸ روستای خامنیز، ۴ روستای سامان، ۲ روستا در شهرکرد، ۲ روستا در فارس، ۷ روستا در فلارد، ۱۱ روستا در کوهرنگ، ۶ روستا در کیار و ۴ روستا در شهرستان لردگان اجرایی شده است. فرهاد جابه‌جایی پای‌های برق‌رسانی، تبدیل شبکه فرسوده قدیمی به کابل خودنگهدار، رفع حریم تاسیسات برق‌رسانی، نوسازی تجهیزات و... را از جمله اقدامات اجرایی این طرح برشمرد

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق ۵۴ روستا در چهارمحال و بختیاری

از ابتدای سال جاری تاکنون با صرف ۱۵۰ میلیارد ریال اعتبار، طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق‌رسانی ۵۴ روستای استان چهارمحال و بختیاری اجرایی شده است. به گزارش همین روابط عمومی، مجید فرهاد مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق چهارمحال و بختیاری در تشریح خبر گفت: برای بهینه‌سازی شبکه‌های برق ۹۰ روستای سطح

جلسه مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری با حضور ناظر شرکت توانیر و دیگر اعضای کارگروه مربوطه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق چهارمحال و بختیاری، مجید فرهاد مدیرعامل شرکت در این نشست ضمن استقبال از پیاده‌سازی مدیریت دارایی‌های فیزیکی در شرکت‌های توزیع برق گفت: بسیاری از اجناس حوزه برق از جمله ترانسفورماتورهای توزیع که امکان تعمیر و اصلاح دارند، دوباره به چرخه کار باز می‌گردند، وی سپس سایر فعالیت‌های انجام شده این شرکت در زمینه مدیریت دارایی‌های فیزیکی را تشریح کرد. اعلم، ناظر و تسهیلات‌دهنده‌های فیزیکی شرکت توانیر نیز در این نشست پیگیری شرکت توزیع برق استان چهارمحال و بختیاری در این موضوع را مطلوب ارزیابی کرد و خاطر نشان ساخت: با نهادینه شدن فرهنگ دارایی‌های فیزیکی شرکتها با توجه به رده بلوغ هر شرکت، خیلی از نقاط قابل بهبود مشخص می‌شود. وی افزود: موضوع مدیریت دارایی‌های فیزیکی مربوط به یک حوزه نیست و تمام کارکنان شرکت از زمانی که اجناسی خریداری شده و به کار برده می‌شود و از چرخه خارج می‌گردد با این موضوع سر و کار دارند. اعلم در ادامه با تشریح بحث لجستیک معکوس (بازگشت، بازیافت، تعمیر و استفاده مجدد از محصول) مهمترین هدف انجام این فرآیند را تبادل تجارب دانست. در پایان این نشست انبار شرکت توزیع برق استان مورد بازدید ناظر توانیر قرار گرفت.



استان برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شده که از ابتدای امسال تاکنون بهینه‌سازی ۵۴ روستا فاز اجرایی شده و در برخی از روستاها نیز مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. وی با اشاره به اینکه کل اعتبار در نظر گرفته شده برای بهینه‌سازی ۹۰ روستای دیگر به پایان خواهد رسید.

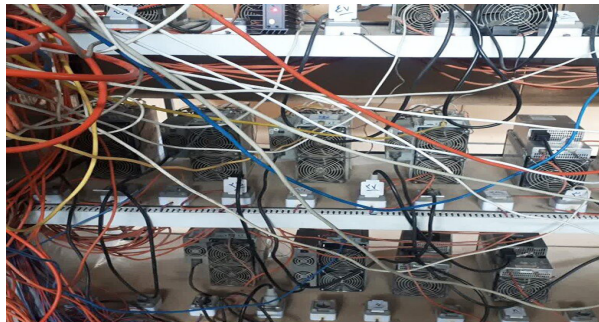
رونمایی از سامانه "سانرژی" در توزیع برق استان تهران



سامانه اطلاع‌رسانی جامع به مردم و مشتریان پیرامون چگونگی نصب سامانه‌های خورشیدی در قالب سامانه "سانرژی" در شرکت توزیع نیروی برق استان تهران راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، در حاشیه دوره آموزشی عالی توسعه سامانه‌های خورشیدی با حضور معاونان و مدیران شرکت توزیع برق استان تهران، از سامانه اطلاع‌رسانی سامانه‌های خورشید "سانرژی" رونمایی شد. قاسم شهابی مدیرعامل شرکت توزیع برق استان تهران گفت: با توجه به دغدغه‌های مردم و مشتریان در زمینه چگونگی راه‌اندازی سامانه‌های خورشیدی بر اساس مشخصات متقاضی که نیاز به مشاوره‌های تخصصی و گوناگون از جمله نیاز مصرف، مترژ مورد نیاز و هزینه‌های سرمایه‌گذاری است؛ بر آن شدیم سامانه خبرهای در این خصوص برای مردم و مشتریان راه‌اندازی شود. در ادامه طالبیان معاون برنامه‌ریزی و بودجه شرکت

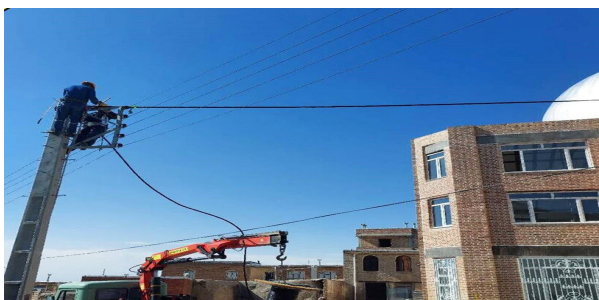
ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص کارکردهای هر بخش این تارنما گفت: سامانه سانرژی به نشانی اینترنتی sunergy.tvdc.ir از روز دوشنبه پنجم آذرماه به راحتی در دسترس همگان قرار دارد و مردم و متقاضیان می‌توانند با مراجعه به این سامانه اطلاعاتی در خصوص بخشنامه‌ها، دستورالعمل‌ها و فهرست پیمانکاران مورد تایید کسب کنند و در جریان چگونگی محاسبه ظرفیت مورد نیاز برای احداث، برآورد هزینه، مساحت و... قرار گیرند. وی اضافه کرد: کارکردهای این سامانه بسیار روان و راحت بوده که در صورت مراجعه متقاضیان بتوانند به نحو مطلوب استفاده کنند. وی در پایان اظهار امیدواری کرد: راه‌اندازی این سامانه آغازگر نهضتی فراگیر برای جذب سرمایه‌گذاران خرد در بخش احداث نیروگاه‌های خورشیدی باشد و از این پس مشتریان خانگی متقاضی راه‌اندازی نیروگاه‌های مقیاس کوچک بتوانند به سهولت از شرایط، سرمایه لازم و نیز زمان برگشت سرمایه خود آگاه شوند.

برخورد قاطع با ماینرهای غیرمجاز در دستور کار ارگانهای استان آذربایجان غربی



مدیریت طی سال ۱۴۰۳ گفت: از مجموع ۴۶ کیلومتر شبکه سیمی برق تعویض شده با کابل خودنگهدار ۳۰ کیلومتر در حوزه شهری و ۱۶ کیلومتر در حوزه روستایی بوده است. وی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون به منظور رفع افت ولتاژ، کاهش تلفات و تامین برق پایدار برای مشترکان این شهرستان ۷ دستگاه پست هوایی در مناطق مختلف سلماس نصب و راهاندازی شده است. مدیر توزیع برق سلماس همچنین به واگذاری ۶۹۳ انشعاب جدید به متقاضیان اشاره کرد و گفت: از ابتدای سال ۱۴۰۳ تاکنون بیش از ۶۹۳ انشعاب جدید برای متقاضیان

توزیع نیروی برق شناسایی شده است. وی خاطرنشان کرد: ۳ مزرعه از مزارع کشف شده مربوط به حوزه کشاورزی، ۲ مزرعه حوزه خانگی و یک مزرعه با انشعاب مستقیم و به صورت غیرمجاز در حال استخراج رمزارز بودند. مدیرعامل توزیع برق آذربایجان غربی به کشفیات ۸ ماه نخست امسال نیز اشاره کرد و گفت: از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه، تعداد ۲۴ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز با مجموع ۲۲۷ دستگاه ماینر کشف شده که انرژی امحاء شده این مراکز غیرقانونی بیش از یک میلیون و ۷۷۰ هزار کیلوواتساعت بوده که معادل برق مصرفی بیش



واگذار شده که با این میزان واگذاری در حال حاضر مجموع مشترکان شهرستان سلماس به بیش از ۷۶ هزار و ۳۸۴ مشترک رسیده است. وی تعویض و نصب ۷۰۰ چراغ LED در جهت تامین روشنایی مطلوب معابر در سطح شهرستان سلماس، تعویض و اصلاح کنتورهای معیوب، توسعه و احداث شبکه و تامین برق روشنایی معابر را از دیگر اقدامات انجام شده طی ۸ ماه نخست امسال برشمرد.

از ۱۰۰۰ خانوار در مدت ۸ ماه است. **تبدیل ۴۶ کیلومتر از شبکه‌های برق سلماس به کابل خودنگهدار** مدیر توزیع برق سلماس از تبدیل ۴۶ کیلومتر از شبکه‌های سیمی برق این شهرستان به کابل خودنگهدار از ابتدای سال جاری تاکنون با اعتباری بالغ بر ۱۳۵ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، رضا نوروزی مدیر توزیع برق سلماس ضمن تشریح عملکرد این

به شمار می‌رود، این شرکت باهدف صیانت از منافع ملی و جلوگیری از تضییع حقوق بیت‌المال و نیز تامین برق مطمئن و پایدار به مشترکان به صورت مستمر پیگیری کشف مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز در استان است. وی تصریح کرد: همواره تلاش مجموعه صنعت برق، ارائه خدمات مطلوب و جلوگیری از خاموشیهای ناخواسته بوده و بنابراین با توجه به خلل و آسیبی که افراد سودجو با استفاده از دستگاههای استخراج رمزارز غیرمجاز به صنعت برق وارد می‌کنند، مبارزه با رمزارزهای غیرمجاز در این استان با شدت و توان بیشتری ادامه خواهد یافت. **کشف ۵ مزرعه استخراج غیرمجاز رمزارز با گزارشهای مردمی**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی از کشف ۵ مزرعه استخراج غیرمجاز رمزارز در سطح استان با گزارشهای مردمی خبر داد و گفت: از این مزارع غیرمجاز ۲۳ دستگاه ماینر کشف و ضبط شده است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، طاهر کیامهر ضمن قدردانی از همکاری مردم استان در گزارش‌دهی فعالیت مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز افزود: طی یک ماه اخیر ۶ مرکز استخراج غیرمجاز رمزارز با مجموع ۴۲ دستگاه ماینر در سطح استان آذربایجان غربی کشف و ضبط شده که از این تعداد ۵ مرکز با مجموع ۲۳ دستگاه ماینر از طریق گزارشهای مردمی و یک مرکز نیز با تجزیه و تحلیل الگوی مصرف و داده‌کاوی توسط همکاران شرکت



و ارگانهای مرتبط طبق روال همیشه با مجموعه شرکت توزیع همکاری کرده تا کشف و ضبط و برخورد با متخلفان با سرعت عمل بیشتری انجام شود. **کشف ۲۴ مزرعه رمزارز غیرمجاز در استان آذربایجان غربی**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۲۴ مزرعه استخراج غیرمجاز رمزارز در سطح استان کشف شده است. به گزارش همین روابط عمومی، طاهر کیامهر با بیان اینکه بیشترین کشفیات در سال جاری مربوط به شهرستان ارومیه است که ۵۰ درصد مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز را به خود اختصاص می‌دهد، اظهار داشت: ۱۲ مرکز با ۱۶۴ دستگاه ماینر از ابتدای امسال تاکنون مربوط به شهرستان ارومیه است. وی افزود: در چند سال اخیر (۱۳۹۹ تا پایان سال ۱۴۰۲)، ۲۱۶ مرکز غیرمجاز با بیش از ۲ هزار ۳۳۳ دستگاه ماینر در استان کشف و جمع‌آوری شده است. کیامهر اضافه کرد: از آنجا که دستگاههای غیرمجاز استخراج رمزارز، همواره تهدیدی برای صنعت برق

در جلسه مشترک هماهنگی و ارائه راهکارهای مقابله با ماینرهای غیرمجاز که با حضور ارگانها و نهادهای مرتبط برگزار شد، ضرورت مقابله قاطع و جدی با متخلفان و استخراج‌کنندگان غیرمجاز رمزارز در سطح استان مورد تاکید قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، در این نشست که با حضور مدیرعامل شرکت و جمعی از مدیران و فرماندهان انتظامی استان در محل استانداری آذربایجان غربی برگزار شد، برخورد قاطع با ماینرهای غیرمجاز در دستور کار ارگانهای استانی قرار گرفت. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی در این جلسه با اشاره به مخاطرات و اثرات زیانباری که ماینرهای غیرمجاز به شبکه برق وارد می‌کنند، گزارشی از وضعیت شناسایی و جمع‌آوری ماینر در سطح استان طی امسال ارائه کرد و گفت: هر یک دستگاه ماینر غیرمجاز معادل ۶ واحد مسکونی برق مصرف می‌کند و از آنجایی که این مصرف به صورت غیرمجاز است، زیانهای بسیاری را بر شبکه برق و نیز لوازم برقی سایر مشترکان وارد می‌کند. طاهر کیامهر در ادامه افزود: قوانین و جریمه‌های سنگینی به منظور جلوگیری از سوء استفاده از برق یارانه‌ای برای استخراج غیرقانونی رمزارز به تصویب رسیده و اجرا می‌شود که امیدواریم برای شناسایی و برخورد قاطع با مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز دستگاههای نظارتی



۵۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در اهواز خاموش شد

غیرمجاز کشف و جمع‌آوری شد. وی با بیان اینکه در برخی مناطق از برقهای غیرمجاز استفاده می‌شود، تصریح کرد: این تعداد دستگاه در مناطق عین ۲، کوی سپیدار، رسالت و کروشات جمع‌آوری شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز با بیان اینکه عمده مشکلات برق در مناطق حاشیه شهر اهواز است، خاطرنشان کرد: در این مناطق با معضل برقهای غیرمجاز مواجهیم که به دلیل استفاده از ماینر فشار بسیار زیادی به شبکه برق وارد می‌کند. فراتی افزود: شهروندان می‌توانند برای اطلاع‌رسانی در خصوص ماینرهای غیرمجاز از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ برای معرفی اماکن غیرمجاز استخراج رمزارز اقدام کنند.

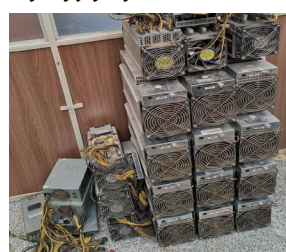


در حوزه مناطق پنجگانه شرکت توزیع برق اهواز کشف شده است، اظهار داشت: با تماس برخی شهروندان در زمینه بروز نوسان ولتاژ برق در این منطقه، با شناسایی محل و همکاری عوامل پلیس امنیت اقتصادی این تعداد دستگاه استخراج رمزارز

مدیرعامل توزیع نیروی برق اهواز گفت: ۵۹ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در مناطق پنجگانه این شرکت کشف و جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق اهواز، محمد فراتی با بیان اینکه این تعداد دستگاه ماینر

کشف مزرعه زیرزمینی غیرمجاز استخراج رمزارز در استان اصفهان

مشکوک به استخراج غیرمجاز رمزارز را در یکی از کارگاههای صنعتی راکد شناسایی کردند که پس از اخذ حکم قضایی و با همراهی عوامل انتظامی، محل مذکور مورد بازرسی قرار گرفت و یک مزرعه غیرمجاز استخراج رمزارز که به صورت زیرزمینی و با روشهای ماهرانه راه‌اندازی شده بود، کشف شد. در این عملیات، ۱۹ دستگاه ماینر جمع‌آوری و گرداننده این مرکز نیز به مراجع قضایی معرفی شد. استخراج غیرمجاز رمزارز علاوه بر وارد آوردن فشار به شبکه برق، خسارات سنگینی به زیرساختهای توزیع برق وارد می‌کند و شرکت توزیع برق استان اصفهان مقابله با این پدیده مذموم را با جدیت در دستور کار دارد.



یک مزرعه زیرزمینی غیرمجاز استخراج رمزارز در استان اصفهان کشف و ۱۹ دستگاه ماینر جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، در هفته نخست آذرماه، کارشناسان امور برق شهرستان نجف‌آباد با انجام بررسیهای فنی و دقیق، یک مرکز

بهره‌برداری از طرح تامین برق مسکن ملی ۲۲۰ واحدی اندیمشک

خواهد بود. شرکت توزیع نیروی برق خوزستان نیز تمامی پادشاهی مرتبط را به صورت فوری و ظرف دو یا سه روز کاری پرداخت کرده است. وی در عین حال بر لزوم صدور احکام بازدارنده برای مقابله با استخراج غیرمجاز ارزهای دیجیتال تاکید کرد و گفت: همکاری مجموعه دادگستری

انتظامی، تاکنون بیش از ۱۸۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز نیز امحاء شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان ادامه داد: مبارزه با این پدیده که به دلیل تعرفه مناطق گرمسیری در خوزستان برای سودجویان منفع

به گزارش همین روابطعمومی، علی‌حدری در نشست مشترک با معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر و مدیرعامل صنعت برق، مسوولان دادگستری، قوه قضاییه و سپاه خوزستان افزود: تا پایان سال ۱۴۰۲ بیش از ۶۴۰ مرکز غیرمجاز استخراج ارز دیجیتال در شهرهای مختلف خوزستان شناسایی و ۷۴۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از این مراکز کشف و ضبط شده است. وی با اشاره به کشفیات رمزرها گفت: از این تعداد در سال جاری ۸۱ مرکز با ۶۹۱ دستگاه کشف شده که تحلیل‌ها نشان می‌دهد رشد ۹ درصدی مصرف برق در خوزستان تنها به دلیل مصرف لوازم سرمایشی نیست، بلکه بخش قابل توجهی از این افزایش غیرمنطقی در حوزه استخراج غیرمجاز ارزهای دیجیتال رخ داده است. این فعالیت غیرقانونی، علاوه بر هدررفت عظیم انرژی و فشار بر شبکه برق، به محیط زیست نیز آسیب جدی وارد می‌کند. افزود: مقدار مصرف این ۸ هزار دستگاه ماینر برابر با ۱۵ مگاوات است که به اندازه ۱۵ نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی، سرمایه‌های کشور را هدر می‌دهد. به همین دلیل، برخورد جدی با این پدیده در دستور کار قرار گرفته که در همین زمینه با همکاری دستگاههای قضایی و

برنامه‌ریزی لازم برای ساخت و بهره‌برداری فاز دوم نیز انجام شده و مراحل بعدی طرح نیز در سریعترین زمان ممکن به بهره‌برداری خواهد رسید. نماینده مردم اندیمشک در مجلس شورای اسلامی از اقدامات انجام شده

طرح تامین برق مسکن ملی ۲۲۰ واحدی شهرستان اندیمشک طی مراسمی با حضور نماینده مردم اندیمشک در مجلس شورای اسلامی به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، در آیین بهره‌برداری از این طرح که در محل



خوزستان از رییس دادگستری گرفته تا دادستان و معاونان و سازمان‌های مرتبط مانند تعزیرات فرماندهی انتظامی خوزستان بسیار عالی بوده است و عزم جدی برای مقابله با این پدیده وجود دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در پایان سخنان خود، از همکاری تمامی دستگاههای اجرایی و قضایی استان برای مقابله با استخراج غیرمجاز رمزرها تشکر و قدردانی کرد و گفت: با تلاشهای مشترک، می‌توانیم از هدررفت منابع ملی جلوگیری کرده و به محیط زیست نیز کمک کنیم.

بالایی دارد. اراده‌ای جدی می‌طلبد که خوشبختانه این روحیه در میان مسوولان قضایی و انتظامی خوزستان وجود دارد به طوری که در یک عملیات و تنها در یک روز ۹۵ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزرها توسط نیروی انتظامی در هندیجان کشف و ضبط شد. خدای همچنین از افزایش پاداش کشف ماینرهای غیرمجاز از ۲۵ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان خبر داد و گفت: این افزایش پاداش، انگیزه خوبی برای همکاری شهروندان و دستگاههای اجرایی در کشف و ضبط این دستگاهها



در بخش برق‌رسانی دو شهرستان اندیمشک و با حضور جهانبخش قلاوند نماینده مردم اندیمشک در مجلس شورای اسلامی و یوسف زمانی فرماندار اندیمشک برگزار شد. علی‌حدری مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان در تشریح این طرح اظهار داشت: در این زمینه ۳ هزار متر شبکه فشار متوسط و ۲ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف احداث و همچنین ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور و ۷۰ دستگاه چراغ روشنایی LED نصب شد. وی اعتبار اجرای این طرح را ۱۷۰ میلیارد ریال عنوان کرد و افزود:

مسکن ملی ۲۲۰ واحدی شهرستان اندیمشک و با حضور جهانبخش قلاوند نماینده مردم اندیمشک در مجلس شورای اسلامی و یوسف زمانی فرماندار اندیمشک برگزار شد. علی‌حدری مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان در تشریح این طرح اظهار داشت: در این زمینه ۳ هزار متر شبکه فشار متوسط و ۲ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف احداث و همچنین ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور و ۷۰ دستگاه چراغ روشنایی LED نصب شد. وی اعتبار اجرای این طرح را ۱۷۰ میلیارد ریال عنوان کرد و افزود:

کشف و جمع‌آوری ۴۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در کرمانشاه



که با کمبود انرژی مواجه هستند، فشار مضاعفی بر شبکه برق وارد می‌کند که منجر به هدر رفت و کمبود منابع انرژی می‌شود. وی در پایان بر برخورد قانونی و قاطع با متخلفان استخراج رمزرها غیرمجاز تاکید کرد و گفت: مصرف بالای انرژی در بازه زمانی انتهایی آبان تا اوایل آذر کشف و جمع‌آوری شده است. وی اضافه کرد: ۲۹ دستگاه ماینر غیرمجاز از واحدهای مسکونی و ۲۰ دستگاه نیز در یک سردخانه فعال بودند که با گزارشهای مردمی کشف و جمع‌آوری شدند. به گفته وی، مصرف غیرمجاز رمزرها از ۲۵ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق کرمانشاه از کشف و جمع‌آوری ۴۹ ماینر غیرمجاز طی چند روز اخیر در این استان خبر داد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق کرمانشاه، مرادی افزود: این تعداد دستگاه رمزرها غیرمجاز در بازه زمانی انتهایی آبان تا اوایل آذر کشف و جمع‌آوری شده است. وی اضافه کرد: ۲۹ دستگاه ماینر غیرمجاز از واحدهای مسکونی و ۲۰ دستگاه نیز در یک سردخانه فعال بودند که با گزارشهای مردمی کشف و جمع‌آوری شدند. به گفته وی، مصرف غیرمجاز رمزرها از ۲۵ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

گذر از اوج بار ۱۴۰۴

کشف و امحای ۱۹۶ دستگاه استخراج رمزرها غیرمجاز در استان بوشهر

در توزیع نیروی برق استان بوشهر طی مراسمی با حضور مدیرکل هسته گزینش توانیر مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش همین روابطعمومی، غلامرضا حشمتی مدیرعامل شرکت توزیع برق بوشهر در این مراسم گفت: به منظور تکمیل کارکنان و تمامی نیروهایی که در بدو ورود می‌بایست مراحل استخدام و گزینش را طی کنند، ضرورت داشت مکانی در خور و شایسته کارکنان و بعضاً ارباب رجوع در نظر گرفته شود. وی با تقدیر از حمایت‌های هسته گزینش توانیر در امر استخدام فرزندان ایثارگران شرکت، این اقدام را در جهت ارتقای سطح توان اداری و عملیاتی شرکت مثبت قلمداد کرد. مدیر هسته گزینش شرکت توانیر نیز در این مراسم، تکمیل و تعامل سازنده با کارکنان در امر گزینش و تدارک مکانی مناسب برای پاسخگویی به مشکلات استخدامی را از اقدامات منحصر به فرد شرکت توزیع برق بوشهر برشمرد. حجت الاسلام امیری کهنوج هدف از گزینش را صرفاً طی فرآیندهای قانونی استخدام عنوان کرد و گفت: همکاران گزینش بهبود و اصلاح امور کارکنان را سرلوحه کار خود قرار داده‌اند. این گزارش می‌افزاید: به منظور آشنایی کارکنان برق استان بوشهر یک دوره آموزشی آشنایی با قوانین گزینش در شرکت توزیع برق بوشهر برگزار شد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق بوشهر گفت: در جهت مبارزه با آسیب‌رسانی به تاسیسات و شبکه‌های برق استان و صیانت از برق مستمر و مطمئن برای مشترکان، با همکاری ارگانهای ذیصلاح از ابتدای امسال، ۱۹۶ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزرها در استان بوشهر کشف و امحاء شد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق بوشهر، غلامرضا حشمتی افزود: سوءاستفاده از برق یارانه‌ای در جهت منافع شخصی تضییع حقوق مردم و بیت‌المال به‌ویژه در این روزها که در شرایط ناترازی انرژی قرار داریم، از مصادیق جرایم غیرقابل گذشت بوده و مجازاتهای شدید و بازدارنده‌ای برای آن در نظر گرفته شده است. وی در عین حال از شهروندان درخواست کرد تا در صورت مشاهده هرگونه سوءاستفاده از برق و یا مراکز غیرمجاز استخراج رمزرها، موارد را به سامانه ۱۲۱ و یا تلفن گویای ۳۱۲۸۲۲۲۲ اطلاع داده و از پادشاهی در نظر گرفته شده برای این منظور بهره‌مند شوند. افتتاح ساختمان دفتر نمایندگی هسته گزینش توانیر در توزیع برق بوشهر ساختمان دفتر نمایندگی هسته گزینش شرکت توانیر



مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز تاکید کرد:

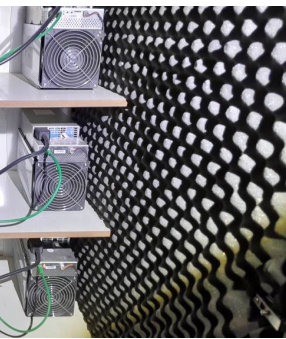
ضرورت ساماندهی شبکه برق بازار تبریز برای پیشگیری از وقوع حوادث جبران ناپذیر

تلاش همکاران واحد رسیدگی به انشعابهای غیرمجاز شرکت طی آبان ماه گذشته بیش از ۵۰۰ مورد انواع انشعابات غیرمجاز در شهرستانهای تبریز، آذرشهر و اسکو شناسایی، کشف و جمع‌آوری شده است. **کشف و جمع‌آوری ۶۶ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز در تبریز** با تلاش نیروهای واحد رسیدگی به انشعابهای غیرمجاز شرکت توزیع نیروی برق تبریز و با همراهی فراجا، آبان ماه گذشته ۶۶ دستگاه غیرمجاز



استخراج رمزارز در مناطق تحت پوشش برق تبریز کشف و جمع‌آوری شد. اکبر فرج‌نیا مدیرعامل توزیع برق تبریز با بیان اینکه برق به عنوان خدمتی ارزشمند و گرانبها طی فرایندی پیچیده به مشترکان می‌رسد، اظهار داشت: یکی از مسائلی که موجب اختلال در این فرایند می‌شود ورود مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز به شبکه توزیع نیروی برق است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه به منظور مقابله با این موضوع شرکت اقدامات قابل توجهی را انجام داده است، خاطر نشان ساخت: با تلاش همکاران شرکت در واحد رسیدگی به انشعابهای غیرمجاز طی آبان ماه گذشته ۶۶ دستگاه غیرمجاز استخراج رمزارز از ۹ مرکز در شهرستانهای تبریز، آذرشهر و اسکو کشف و جمع‌آوری شده است.

از ۵۰۰ مورد انواع انشعاب غیرمجاز در شهرستانهای تبریز، آذرشهر و اسکو طی آبان ماه گذشته خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، اکبر فرج‌نیا گفت: براساس قانون مجازات استفاده‌کنندگان غیرمجاز از برق، بدون دریافت انشعاب قانونی و هر نوع تصرف یا تغییر در وضعیت کنتور برق جرم بوده و براساس ضوابط با آن برخورد می‌شود. وی افزود: متأسفانه برداشتهای غیرمجاز و غیراصولی از شبکه انتقال



و توزیع برق علاوه بر ایجاد اختلال در برق‌رسانی و تحمیل فشار به شبکه برق موجب آسیب‌رساندن به تجهیزات برق و لوازم برقی شهروندان می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه به منظور مقابله با این موضوع با تلاش همکاران اقدامات قابل توجهی را



در چند سال اخیر انجام شده و این موضوع ادامه دارد، اضافه کرد: با

مجید فرشی با بیان اینکه ساماندهی شبکه برق تبریز جزو مصوبات سفر استانی دولت گذشته به استان بوده است، گفت: این طرح باید با همراهی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان و شرکت برق تبریز انجام شود. مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه ساماندهی شبکه برق بازار تبریز جزو تاکیدات مدیریت ارشد استان نیز است، ادامه داد: برای اجرای این طرح باید برنامه‌ای مشخص و قابل اجرا با حفظ و صیانت از بافت تاریخی تبریز در کوتاهترین زمان ممکن ارایه شود. وی تاکید کرد: همراهی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان به منظور تامین اعتبار طرح ساماندهی شبکه برق بازار ضروری است و باید در نخستین شورای اداری ارایه شود. گفتنی است در این نشست نماینده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی، مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان، هیات امنای بازار تبریز، مدیران امور محدوده و مدیر امور نوسازی شرکت توزیع برق تبریز نیز حضور داشتند.

شناسایی و جمع‌آوری ۵۰۰ انشعاب غیرمجاز در توزیع برق تبریز



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از شناسایی و کشف بیش

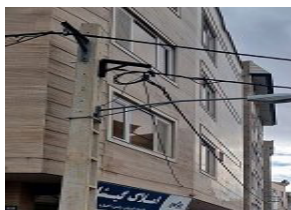


طرح مستلزم تامین اعتبارات لازم و همراهی دستگاههای مربوطه است، اضافه کرد: چندین طرح پیشنهادی در این خصوص آماده و ارایه شده و نتیجه نهایی باید از سوی اداره کل میراث فرهنگی اعلام شود. فرج‌نیا تاکید کرد: علاوه بر نقش ساماندهی شبکه برق بازار در زیاسازی میلمان این مجموعه، نقش بسیار مهمی در پیشگیری از بروز حوادث دارد، ادامه داد: در کنار زیبایی بصری، با توجه به افزایش تقاضای سالهای متمادی و سیم‌کشی‌های غیراصولی داخل مغازه‌ها، ساماندهی شبکه توزیع برق به منظور پیشگیری از بروز مشکلات و حوادث جزو ضروریات است. وی خاطر نشان کرد: طی سالهای گذشته با همراهی اهالی و کسبه بازار بخشی از شبکه بازار توسط همکاران شرکت ساماندهی شده، اما لازمه تحقق کامل این موضوع تامین اعتبارات و همراهی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان است، چرا که در صورت بروز حادثه، خسارات جبران‌ناپذیری به بار خواهد آمد. مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی نیز در این نشست تاکید کرد: برای ساماندهی شبکه داخلی برق بازار تبریز باید طرحی معین و قابل اجرا با حفظ و صیانت از بافت تاریخی این مجموعه در کوتاه‌ترین زمان ممکن ارایه شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز، ساماندهی شبکه برق بازار تبریز به منظور پیشگیری از بروز مشکلات و حوادث را جزو ضروریات اعلام کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج‌نیا در نشست بررسی مشکلات شبکه برق بازار تبریز با اشاره به ثبت جهانی بازار سرپوشیده و نقش اساسی آن در بخش اقتصادی کشور اظهار داشت: بازار سرپوشیده تبریز از افتخارات ملی استان به‌ویژه شهر تبریز است، چرا که بخشی از تاریخ سیاسی و اجتماعی و فرهنگی آذربایجان در بازار تبریز خلاصه شده است. وی افزود: موضوع ساماندهی شبکه داخلی بازار تبریز جزو مطالبات شهروندان و رسانه‌ها بوده و طی سالهای گذشته با تلاش همکاران این شرکت پیگیری شده و جزو موضوعات دارای اولویت این شرکت است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه با توجه به اهمیت بازار تبریز، ساماندهی شبکه توزیع برق بازار تبریز و جزو مصوبات سفر ریاست جمهوری در دولت سیزدهم است، ادامه داد: با توجه به این موضوع و حفظ و صیانت از بافت تاریخی و فرهنگی این بنای بزرگ باید شبکه‌ای ایجاد شود که متناسب با بافت تاریخی بازار بوده و وی با تاکید بر اینکه اجرای این

ظرفیت خطوط E1 سامانه تلفنی ۱۲۱ مرکز پاسخگویی حوادث و فوریت‌های برق زنجان افزایش یافت

است که از این میزان ۵۶۱۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی در طرح بزرگ تبدیل سیم به کابل شبکه‌های توزیع برق اصلاح و بهسازی شده و با پایان این طرح به میزان قابل توجهی از تلفات شبکه کاسته می‌شود. گفتنی است شهرستان ابهر بیش از ۶۳ هزار مشترک برق با تعرفه مختلف دارد که بیش از ۷۳ درصد از انرژی توزیع شده در این شهرستان در بخش‌های صنعتی و کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



توزیع برق با هدف بهسازی و افزایش پایداری شبکه برق انجام می‌شود، گفت: افزایش تاب‌آوری شبکه و پیشگیری از سرقت و ایمن‌سازی از مهمترین اهداف اجرای این طرح است که خوشبختانه با تلاش همکاران مدیریت توزیع برق شهرستان ابهر، طرح تبدیل سیم به کابل خوندنگهدار شبکه‌های توزیع برق شهرستان ابهر به پایان رسید. وی افزود: مجموع شبکه‌های توزیع برق شهرستان ابهر حدود ۱۳۵۷ کیلومتر

انتقال داده در سیستم‌های مخابراتی هستند که به طور عمده در شبکه‌های دیجیتال استفاده شده و معمولاً برای انتقال صدا و داده‌ها در شبکه‌های تلفن و مخابرات به کار می‌روند. گفت: خطوط E1 به دلیل قابلیت اطمینان بالا و کیفیت خوب انتقال داده در شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان برای برقراری ارتباطات تلفنی و داده‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد. طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خوندنگهدار شهرستان ابهر پایان یافت

مدیر توزیع برق ابهر از پایان طرح تبدیل شبکه‌های سیمی برق این شهرستان به کابل خوندنگهدار خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، علی حسینی با اشاره به اینکه طرح تبدیل سیم به کابل خوندنگهدار شبکه‌های



به منظور ارتقای کیفیت خدمات و پاسخگویی بهتر و سریع‌تر به شهروندان و مشترکان برق استان زنجان و تسهیل در ارتباطات و کاهش زمان انتظار شهروندان در تماس با این مرکز انجام شده و انتظار می‌رود که بهبود قابل توجهی در کیفیت خدمات‌رسانی به مشترکان برق ایجاد کند. وی با بیان اینکه خطوط E1 یکی از استانداردهای

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان از افزایش ظرفیت خطوط E1 سامانه تلفنی ۱۲۱ از ۶۰ خط به ۱۲۰ خط، در جهت پاسخگویی سریع‌تر به شهروندان استان زنجان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق زنجان، حسین سهیل در این باره گفت: این اقدام

خانه دانش و نوآوری شرکت توزیع برق مشهد افتتاح شد



گفت: قدرانی به موقع از کارکنانی که ایده‌های نوآورانه ارائه می‌دهند، می‌تواند به عنوان یک عامل انگیزشی بسیار قوی عمل کرده و فرهنگ نوآوری را در سازمان نهادینه کند. عبدالوحید مهدوی‌نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق مشهد نیز بر اهمیت مستندسازی و اشتراک‌گذاری تجربیات کارکنان تاکید کرد و با اشاره به راهاندازی خانه دانش و نوآوری اظهار داشت: خانه دانش و نوآوری فرصتی ارزشمند برای نمایش دستاوردهای همکاران و شناسایی ایده‌های نوآورانه است. ما باید به این دستاوردها افتخار کنیم و آنها را به عنوان الگویی برای سایر همکاران معرفی نماییم. بهبودهای کوچک می‌توانند منجر به تغییرات بزرگ و ماندگاری شوند. وی همچنین به اهمیت بهره‌گیری از تجربیات پیشکسوتان و بازنشستگان اشاره کرد و افزود: تجربیات ارزشمند همکاران بازنشسته، گنجینه‌ای است که باید از آن به بهترین نحو استفاده کنیم.

علی سعیدی دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع نیز با اشاره به اهمیت تسری فرهنگ نوآوری و خلاقیت در تمامی شرکت‌های توزیع، به مقایسه فرهنگ کابزن و فعالیت‌های کمیته تحقیقات پرداخت و بر نقش موثر کارگران خط مقدم در ارائه ایده‌های بهبودی و نوآورانه تاکید کرد. وی با اشاره به اهمیت قدرانی از ارائه‌دهندگان ایده‌های کابزن، بر لزوم ایجاد انگیزه در کارکنان برای مشارکت فعال در این فرآیند تاکید کرد و

دانش و نوآوری، می‌توانیم از این دانش ارزشمند به بهترین نحو بهره‌برداری کنیم. محسن ذبیحی همچنین بر اهمیت همکاری با انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع تاکید کرد و گفت: ما آمادگی داریم با همکاری این انجمن، ساختاری منسجم برای جمع‌آوری، ارزیابی و نشر طرح‌های بهبود مستمر (کابزن) ایجاد کنیم. این طرح‌ها می‌توانند به عنوان الگو برای سایر شرکت‌های توزیع برق کشور مورد استفاده قرار گیرند.

در مراسمی با حضور معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر و دبیر انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع برق کشور، خانه دانش و نوآوری شرکت توزیع برق شهرستان مشهد به طور رسمی افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مشهد، این اقدام با هدف توسعه خلاقیت کارکنان و ایجاد بستری مناسب برای تبادل دانش و تجربه انجام شده است. یکی از مهم‌ترین بخش‌های این خانه، "کافه دانش" است که مطابق با توصیه‌های سازمان همکاری اقتصادی آسیا و اقیانوسیه (APO) طراحی شده و به عنوان مکانی برای تعامل، یادگیری و رشد فکری کارکنان در نظر گرفته شده است. معاون هماهنگی توزیع توانیر در این مراسم با اشاره به اهمیت حفظ و انتقال دانش در صنعت برق اظهار داشت: ما همواره در صنعت برق با چالش حفظ دانش و تجربه کارکنان بازنشسته مواجه بودیم، با ایجاد خانه

با ۴ پله تعرفه برق در الگوی مصرف مشترکان آشنا شویم

لحاظ تعداد ۲ درصد و مصرف ۱۰ درصد به خود اختصاص می‌دهند. مدیرکل امور انرژی و مشتریان توانیر در عین حال تاکید کرد: تغییرات قبوض برق در تعرفه‌های ابلاغی جدید در بخش خانگی برای مشترکان کم‌مصرف بسیار کم است. به عنوان نمونه مشترکی که تا ۲۰ کیلووات مصرف می‌کند قبلاً بهای انرژی ماهیانه‌اش ۱۸ هزار تومان بود و بعد از این تغییرات به ۲۳ هزار تومان رسیده است، اما یک مشترک پرمصرف که بیش از ۴ برابر الگو مصرف دارد و ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان بهای انرژی ماهانه وی بوده، الان ۷۰۰ هزار تومان به آن اضافه می‌شود. وی در ادامه افزود: الگوی مصرف در بخش کشاورزی به گونه‌ای است که ما یک الگوی کشت داریم و این الگو یک میزان انرژی و یک میزان مصرفی دارد که متناسب با آن نه از ابزارهای قیمتی بلکه از ابزارهای محدودکننده که مرتبط با منابع آب است استفاده شده و در واقع تعرفه برق کشاورزی منطبق با پروانه‌های آب کشاورزان محاسبه و تعیین می‌شود. به گفته مدیرکل امور انرژی و مشتریان توانیر در بخش مشترکان تجاری عادی هم جداول به صورت پلکانی است، اما به دنبال آن هستیم که در این بخش هم با توجه به تنوع شغلی که وجود دارد یک معیار مصرف مناسب تعریف و استفاده کنیم.



مشترکان کم‌مصرف و حداکثر تغییر را بر مشترکان بیش از الگوی مصرف به‌ویژه بالای ۲۵ برابر الگو دارد. همچنین سهم مشترکان تا الگوی مصرف از لحاظ تعداد ۷۵ درصد و از نظر مصرف ۵۲ درصد، مشترکان تا ۱۵ برابر الگو از لحاظ تعداد ۱۵ درصد و از لحاظ مصرف ۱۸ درصد، سهم مشترکان تا ۲۵ برابر الگو از نظر تعداد ۸ درصد و از نظر مصرف ۲۰ درصد و سهم مشترکان بیش از ۲۵ برابر از

مدیرکل انرژی و امور مشتریان شرکت توانیر از تغییر تعرفه‌های برق از ابتدای مهر سال جاری خبر داد و گفت: این تغییرات در تعرفه‌های خانگی به گونه‌ای است که هزینه برق مشترکان کم‌مصرف یا زیر الگوی مصرف، یارانه‌ای محاسبه شده و مشترکان بالای الگو با توجه به پله‌ای که روی آن قرار می‌گیرند، از یارانه کمتری بهره‌مند شده و یا یارانه‌شان حذف می‌شود. به گزارش پیک برق، عبدالامیر یاقوتی با اعلام این خبر اظهار داشت: مشترکان خانگی به ۴ پلکان تعرفه‌ای تقسیم می‌شوند که شامل: پله اول زیر الگوی مصرف، پله دوم بین الگو تا ۱.۵ برابر الگوی مصرف، پله سوم ۱.۵ تا ۲.۵ برابر الگو و پله چهارم بیش از ۲.۵ برابر الگو است. وی افزود: ذاتاً پلکان‌ها به گونه‌ای هستند که هر چه پلکان مصرف افزایش می‌یابد، نرخ برق هم افزایش یافته و در این میان مشترکان زیرالگوی مصرف تقریباً ۱۵ صدم نرخ تامین برق و مشترکان پرمصرف بیش از مازاد ۲.۵ برابر الگو ۵ برابر نرخ تامین برق را پرداخت می‌کنند و در واقع دیگر یارانه‌ای به آنها تعلق نمی‌گیرد. یاقوتی در ادامه خاطر نشان ساخت: ذات تعرفه‌های پلکانی برق به گونه‌ای است که تغییرات تعرفه حداقل تاثیر را بر

اصلاح دستورالعمل نحوه برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمزارزی

افزایش پاداش شناسایی تا ۵۰ میلیون ریال و ارتقای وضعیت شغلی کارکنان صنعت برق

در مرحله دوم پرداخت نیز پس از صدور صورت‌حساب انرژی مصرفی ماینرهای غیرمجاز به شرح ذیل پرداخت می‌شود: به میزان ۱.۵ درصد صورت‌حساب انرژی صادر شده به عوامل اجرایی و ستادی شرکت برق که ۵ درصد آن سهم مدیرعامل شرکت و مابقی به تشخیص مدیرعامل به عوامل اجرایی و ستادی موثر شرکت پرداخت خواهد شد. در همین زمینه به منظور تشویق و قدرانی از کارکنان سانی و پرتلاش (اعم از حجمی، قراردادی، پیمانی و رسمی) در شناسایی، کشف و جمع‌آوری ماینر از مراکز غیرمجاز استخراج رمزارزی به شرکت برق مجوز داده می‌شود. به پیشنهاد مجری طرح شناسایی و برخورد با انشعاب‌های غیرمجاز و استخراج غیرمجاز رمزارزی‌ها و تصویب در هیات مدیره شرکت برق، تا ۳ سال آتی از تاریخ تصویب، سالانه برای ۲ نفر از نیروهای موثر در این رابطه تشویق با درج در پرونده و یا حکم تبدیل وضعیت شغلی / ارتقا صادر کند.



تعداد ماینر بیشتری کشف شود، موضوع پرداخت پاداش ویژه در کمیته عالی رمزارز حراست و مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارزی مطرح و پس از تصویب پرداخت می‌شود.

(مبلغ پاداش به ازای هر ماینر غیرمجاز ۵ میلیون ریال) پرداخت می‌شود. سقف مبلغ پرداختی به عامل شناسایی تا ۵۰ دستگاه و برابر ۵۰۰ میلیون ریال بوده و برای موارد خاص در صورتی که

با اصلاح دستورالعمل نحوه برخورد با مراکز استخراج غیرمجاز رمزارزی، پاداش شناسایی مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز تا ۵۰۰ میلیون ریال افزایش یافت. به گزارش پیک برق، براساس ویرایش سوم این دستورالعمل، در تمامی پرونده‌هایی که منجر به کشف ماینر غیرمجاز می‌شود، وصل مجدد برق زمانی انجام می‌شود که با هزینه مشترک متخلف، تجهیزات اندازه‌گیری هوشمند کنترل‌پذیر خارج از ملک نصب شود. همچنین در این دستورالعمل، پرداخت پاداش دو مرحله‌ای شده که در مرحله اول یک هفته کاری پس از کشف دستگاه ماینر غیرمجاز به عامل شناسایی ۵۰۰ میلیون ریال (مبلغ پاداش به ازای هر ماینر غیرمجاز ۱۰ میلیون ریال)، عوامل جمع‌آوری شرکت به طور مساوی ۱۲۰ میلیون ریال (مبلغ پاداش به ازای هر ماینر غیرمجاز ۱۵ میلیون ریال) و عوامل انتظامی ۵۰ میلیون ریال