



وزیر نیرو در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه ها تاکید کرد:

نقش موثر رسانه ها در کمک به آگاهی بخشی درباره واقعیت های صنعت آب و برق



برق ایران به لحاظ فنی و در مقایسه با شاخص های منطقه و جهان جزو کشورهای پیشرو جهان بوده و حتی در برخی موارد نیز مانند زیرساخت های نیروگاهی سرآمد صادر کننده تجهیزات به کشورهای همسایه و منطقه است، اما هم اکنون در حوزه مصرف با مشکلاتی مواجه است که لازم است در این خصوص اقدامات ویژه ای در دستور کار قرار گیرد. وی افزود: در ایران به طور تقریبی سالانه ۱۰۰ میلیارد مترمکعب آب و روزانه یک میلیارد کیلووات ساعت برق، ۸۰۰ میلیون مترمکعب گاز، ۱۲۰ میلیون لیتر بنزین و ۱۰۰ میلیون لیتر گازوئیل تولید و مصرف می شود که در مقایسه با سایر کشورهای منطقه و جهان اعداد بسیار بالا و شاخصی است.

وزیر نیرو با بیان اینکه این وزارتخانه می تواند الگویی موفق برای تحقق شعار وفاق ملی باشد، اصلاح اقتصادی صنعت آب و برق را یکی از ملزومات اصلی حل مشکلات موجود و رفع ناترازی ها دانست. به گزارش پیک برق، عباس علی آبادی در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه های کشور که با حضور الیاس حضرتی رئیس شورای اطلاع رسانی دولت، محمد گلزاری دبیر شورای اطلاع رسانی دولت و محمدرضا نوروزپور معاون مطبوعاتی وزارت ارشاد برگزار شد به آخرین وضعیت صنعت آب و برق و اقدامات وزارت نیرو برای مدیریت این دو حوزه اشاره کرد و گفت: به رغم اینکه صنعت

مدیرعامل شرکت توانیر در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه ها:

نیمی از پول قبوض دریافتی از مشترکان وارد صنعت برق نمی شود

میلیارد تومان از درآمدهایی که می توانست حاصل کند و در مسیر توسعه استفاده کند را از دست بدهد. رجایی مشهدی با اشاره به شدت مصرف انرژی در کشور اظهار داشت: ایران رتبه نخست شدت مصرف انرژی در جهان را دارد، به این معنا که با میزان برقی که مصرف می شود، تولید ناخالص داخلی قابل قبولی به دست نمی آید. مدیرعامل توانیر در همین رابطه توضیح داد: صنایع انرژی بر کشور در مقایسه با صنایع مشابه کشورهای توسعه یافته راندمان پایینی دارند؛ به عنوان نمونه، صنایع فولادی برای تولید میزان مشخصی محصول نسبت به متوسط جهانی ۲۰ درصد انرژی برق بیشتری مصرف می کنند. وی با بیان اینکه سرانه مصرف خانگی در ایران دو برابر ترکیه، اسپانیا و پرتغال است، گفت: قیمت برق در حالی ۱۵۷ تومان است که با همین مقدار انرژی می توان ۱۳ بار با مایکروفر غذا گرم کرد، ۱۰۰ ساعت لامپ LED ۱۰ وات را روشن کرد، یک روز برق مورد نیاز یک یخچال را



مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه کولرهای گازی سالانه ۲۵۰۰ مگاوات به تقاضای مصرف برق می افزایند، تصریح کرد: نیمی از پول قبض برق دریافتی از مشترکان، وارد صنعت برق نمی شود و سهم مواردی مانند عوارض، آبونمان و بیمه همگانی است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجایی مشهدی در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه ها که با حضور وزیر نیرو، الیاس حضرتی رئیس شورای اطلاع رسانی دولت، محمد گلزاری دبیر شورای اطلاع رسانی دولت و محمدرضا نوروزپور معاون مطبوعاتی وزارت ارشاد برگزار شد، با اشاره به چالش های اقتصادی صنعت برق گفت: عدم تناسب قیمت تولید و فروش برق یکی از مشکلات بزرگ صنعت برق کشور است. قیمت تمام شده برق بدون احتساب سوخت نیروگاهی حدود ۲۰۰۰ تومان در هر کیلووات ساعت است، در حالی که به طور میانگین در بخش خانگی ۱۵۷ تومان از مشترکان دریافت می شود. وی ادامه داد: این موضوع موجب شده تا صنعت برق کشور در دهه های گذشته حدود ۳ هزار

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر تاکید کرد:

ضرورت پیاده سازی سیستم مدیریت دارایی در شرایط ناترازی مالی صنعت برق

معاون هماهنگی توزیع توانیر پیاده سازی سیستم مدیریت دارایی در این معاونت از سال ۱۳۹۹ را خاطرنشان کرد و با اشاره به ابلاغ نظام نامه، تشکیل کمیته عالی "مداف" و تعیین مشاوران، مجریان و تعریف پروژه ها از کاهش هزینه های نگهداشت و نرخ خرابی تجهیزات شبکه و تاسیسات حساس در شرکت های توزیع که این سیستم را پیاده سازی کردند، خبر داد. در ادامه گیلوانژاد رئیس پژوهشگاه توزیع پژوهشگاه نیرو، کارآمدی صنعت آب و برق را در گرو توسعه و پیاده سازی نظام مدیریت دارایی های فیزیکی عنوان کرد و با قدرانی از حمایت های معاونت تحقیقات و منابع انسانی توانیر در برپایی این رویداد علمی به تبیین اهمیت حکمرانی مبتنی بر نظام مدیریت دارایی، نقش بازیگران همچنین نقش تسهیل گر پژوهشگاه نیرو در این رابطه پرداخت. وی ارزش زیرساخت های دنیا را در مجموع حدود ۵۵ تریلیون دلار عنوان کرد که ۱۳ تریلیون دلار آن به بخش انرژی از جمله نیروگاه ها و شبکه های برق مربوط می شود و ارزش دارایی های زیرساخت صنعت برق کشور بین ۴۵۰ تا ۵۰۰ میلیارد دلار است.



و کارآمد، شایسته پیشگامی در این حوزه دانست و افزود: این تفکر استراتژیک، خاص حوزه های همچون بهره برداری نیست و باید در تمامی حوزه های صنعت برق پیاده سازی شود. وی افزود: باید مراقب باشیم شرایط موجود ما را از پیاده سازی چنین سیستم هایی غافل نکند و شرط اول به نتیجه رسیدن این سیستم، آگاهی و حمایت جدی مدیران ارشد است و با توجه به تاکید مدیرعامل توانیر، پیاده سازی سیستم مدیریت دارایی از شاخص های کلیدی در ارزیابی مدیران صنعت برق محسوب می شود.

همایش مدیریت دارایی های فیزیکی با تمرکز بر تحول زیرساخت های صنعت برق و نقش کلیدی این سیستم در تحول بهره دوری عملیاتی و مالی در پژوهشگاه نیرو برگزار شد. به گزارش پیک برق، همایش مدیریت دارایی های زیرساخت صنعت برق با حضور مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی، محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع و محمود نریمانی مجری طرح های مدیریت دارایی های صنعت برق و جمعی از مدیران عامل و مدیران ارشد پژوهشگاه نیرو و معاونان مالی، برنامه ریزی و مهندسی شرکت های برق منطقه ای و توزیع نیروی برق در پژوهشگاه نیرو برگزار شد. معاون هماهنگی توزیع توانیر در این نشست، با اشاره به ناترازی تولید و مصرف و ناترازی اقتصادی در صنعت برق، از دیگر عرصه های ناترازی در این صنعت را ناترازی منابع و مصارف سرمایه گذاری زیرساخت ها و نگهداری و تعمیرات برشمرد و بر ضرورت پیاده سازی و اجرای سیستم مدیریت دارایی های فیزیکی در شرایط ناترازی منابع و مصارف را مورد تاکید قرار داد. ذبیحی صنعت برق را به واسطه برخورداری از نیروهای متبحر

ادامه از صفحه اول

وزیر نیرو در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه ها تاکید کرد:

نقش موثر رسانه ها در کمک به آگاهی بخشی درباره واقعیتهای صنعت آب و برق

وزیر نیرو ناترازی را از چالشهای مهم در این حوزه عنوان کرد و برشمرد و خاطرنشان ساخت: مشکلاتی که هم اکنون وزارت نیرو در حوزه پاسخ به تقاضای مضاعف آب و برق با آن مواجه است، تنها با تلاش جمعی و همت ملی قابل حل است و برای حل کامل آنها لازم است همه ظرفیتهای موجود در کشور بکار گرفته شود. علی آبادی در عین حال با تاکید بر اینکه با توجه به رسالت وزارت نیرو در حوزه تامین آب و برق کشور و اینکه حل کامل این چالشها نیاز به هم افزایی و تلاش جمعی دارد، گفت: این وزارتخانه می تواند یکی از الگوهای موفق وفاق و همدلی برای خدمتگزاری و حل چالشها باشد. وزیر نیرو در بخش دیگری از سخنان خود به تشریح سیاست های کلان این وزارتخانه برای حل

چالشهای صنعت آب و پرداخت و گفت: در چارچوب این سیاستها برای مشترکان آب و برق به ویژه بخش خانگی که در چارچوب الگو مصرف می کنند، یارانه تخصیص دهد و در عین حال مشترکانی را که بالاتر از الگو برق مصرف می کنند و بسیار پرمصرف هستند، از طریق اقداماتی مانند افزایش تعرفه و ابزارهای فنی محدود کند تا امکان تامین عادلانه و پایدار آب و برق در کشور فراهم شود. علی آبادی لزوم اصلاح اقتصاد آب و برق برای توسعه و عبور از مشکلات کنونی را یادآور شد و در این خصوص به قیمت برق در مناطق مختلف کشور اشاره کرد و گفت: در حالی در مناطق گرمسیر کشور قیمت هر کیلووات ساعت برق برای مشترکان خانگی ۳۶ تومان و برای برخی مصارف مانند مصارف

آموزشی رایگان محاسبه می شود که قیمت تمام شده تولید برق به بسیار بالاتر از این ارقام است. وی در همین زمینه اضافه کرد: یکی از اقدامات وزارت نیرو برای کنترل مصرف برق در بخشهای مختلف نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکان پرمصرف است که امکان مدیریت و محدودسازی این مشترکان را فراهم خواهد کرد و این مشترکان دیگر نمی توانند با مصارف بالا و تحمیل بار مضاعف به شبکه به تشدید ناترازی برق دامن بزنند. وزیر نیرو در پایان با تاکید بر لزوم همکاری اصحاب رسانه برای آگاه سازی افکار عمومی نسبت به واقعیتهای صنعت آب و برق، ابراز امیدواری کرد در سایه تعامل رسانه ها با وزارت نیرو امکان حل چالشهای صنعت آب و برق بیش از پیش فراهم شود.

ادامه از صفحه اول

مدیر عامل شرکت توانیر در نشست هم اندیشی با مدیران مسوول رسانه ها:

نیمی از پول قبوض دریافتی از مشترکان وارد صنعت برق نمی شود

تامین کرد و یا ۲۷۰ بار تلفن همراه را شارژ کرد. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش شتابان تقاضای مصرف برق در سالهای اخیر ادامه داد: در حالی که در ۱۰ سال اول انقلاب ۳۲۰ مگاوات و در ۱۰ سال دوم ۹۵۰ مگاوات افزایش تقاضای مصرف برق داشتیم، تنها در یک سال ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۳ به تنهایی ۶۵۰۰ مگاوات به تقاضای مصرف برق کشور افزوده شده است که عمده آن به سامانه های سرمایشی اختصاص دارد. وی اضافه کرد: در فصل گرم، ۲۵ هزار مگاوات از طریق کولرها و سیستم های سرمایشی به تقاضای مصرف برق کشور افزوده می شود که این میزان معادل کل مصرف برق کشور مصر است. به گفته مدیر عامل توانیر، سالانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار کولر گازی جدید

وارد مدار می شود که پیش بینی می شود همین کولرها به تنهایی ۲۵۰۰ مگاوات به تقاضای مصرف برق کشور اضافه کنند. رجبی مشهدی با اشاره به وضعیت قبوض برق مشترکان اظهار داشت ۷۵ درصد از مشترکان قبض کمتر از ۵۰ هزار تومان دریافت می کنند که نیمی از آن سهم آب و نمان، عوارض، بیمه همگانی و نظایر آن است و به صنعت برق تزریق نمی شود. همچنین آن دسته از مشترکانی که بالاتر از الگوی فصلی منطقه ای که در آن زندگی می کنند، برق مصرف کنند، به میزانی که از سقف الگو عبور کنند مشمول قبوض پلکانی برق خواهند شد. در این بین تنها ۲ درصد از مشترکان بسیار پرمصرف که ۱۴ برابر مشترکان پرمصرف برق مصرف می کنند، مشمول قبوض سنگین

می شوند. مدیر عامل توانیر در همین رابطه افزود: در حالی در ایران یک کارگر با ۱۵ ساعت کار می تواند قبض برق خود را پرداخت کند که در آلمان یک کارگر برای پرداخت قبض برق ماهانه باید ۱۰ ساعت کار کند و در ترکیه و ایتالیا نیز هر کارگر برای پرداخت قبض برق به ترتیب باید ۴ ساعت و ۷۵ ساعت کار کنند. وی با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف برق گفت: از تمامی هموطنان درخواست کرد تا در مصرف برق مدیریت بیشتری داشته باشند و به ویژه در مناطق گرمسیر، تنظیم دمای کولرها روی ۲۵ درجه بسیار مهم است. مدیر عامل شرکت توانیر در پایان از صنایع بزرگ خواست تا نیروگاههای خود را در مدار بهره برداری قرار دهند تا ظرفیت تولید برق کشور افزایش یابد.

کارور برق؛ راهکاری برای سرمایه گذاری در حوزه مدیریت مصرف



مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر گفت: در جهت تحقق شعار سال ۱۴۰۴، برنامه های مختلفی هم در حوزه سرمایه گذاری برای تولید و هم سرمایه گذاری در بخش مدیریت مصرف از سوی وزارت نیرو آغاز شده است. به گزارش پیک برق، حامد احمدی اظهار داشت: این سرمایه گذاری ها نیاز به امنیت مالی و تسهیلات اعطایی دارد که وزارت نیرو از سال گذشته برنامه هایی را آغاز کرده و در حال حاضر هم این برنامه ها در حال توسعه هستند. وی افزود: این برنامه ها دو بخش اساسی دارند، در یک بخش بازارهایی فراهم شده که در آن امنیت فروش کالای انرژی (در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر) سرمایه گذار تضمین شده و انرژی الکتریکی تولیدی در بازاری بی واسطه و با قیمتهای موجود در بازار بورس قابل عرضه است. احمدی ادامه داد:

سرمایه گذاری در حوزه مدیریت مصرف بخش دیگر این برنامه است و آنچه را که ناشی از عدم مصرف انرژی الکتریکی و اصطلاحاً نگاوات است، امکان عرضه آن در بازارهای عرضه و تقاضایی پیش بینی شده وجود دارد. به گفته مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر، در هر دو بخش وجود بازارهای بورسی، دغدغه قیمتهای دستوری را برای سرمایه گذار از بین برده و از نظر امکانات تسهیلاتی نیز صندوق توسعه ملی در حوزه تجدیدپذیرها و تولید انرژی الکتریکی، برای سرمایه گذاران متوسط به بالا تسهیلات خوبی را پیش بینی کرده است. وی با بیان اینکه تاکنون هزار ساختگاه تولید نیروگاه تجدیدپذیر ۳ مگاواتی کوچک معرفی شده و در اکثر این ساختگاهها سرمایه گذار اعلام حضور کرده است، افزود: این موضوع نشان می دهد که در حوزه سرمایه گذاری برای تولید شرایط بسیار مطلوب و مناسب است.

احمدی با اشاره به اینکه در حال حاضر برای سرمایه گذاران کوچک و خرد دو مسیر پیش بینی شده است، خاطرنشان ساخت: یکی از این راهها، سرمایه گذاری در حوزه تجدیدپذیرها است که امکان خرید و فروش مستقیم انرژی تولیدی در بورس فراهم شده و تسهیلات بانکی نیز ارائه می شود و شرایط مطلوبی برای سرمایه گذار ایجاد کرده است. به گفته وی، موضوع مهم دیگر، کارور برق است که هیات دولت آن را سال گذشته مصوب و به وزارت نیرو ابلاغ کرد. بر اساس این مصوبه، در صورت عدم مصرف و صرفه جویی در انرژی الکتریکی، یک بازار مستقیم تحت عنوان بازار بورس آزاد تشکیل شده که در آنجا امکان فروش انرژی ناشی از صرفه جویی، مهیا شده است. مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر در همین زمینه اضافه کرد: کارور برق می تواند یک محله و یا یک شهر را بر اساس بضاعت مالی خود در اختیار گرفته و با قراردادهای منعقد و دریافت مجوز انجام کارور برق، در حوزه بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی فعالیت کند. احمدی در پایان گفت: هموطنان می توانند با خودشان کارور برق باشند و یا با کارورهای برق همکاری داشته و در ازای صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی، مبلغ مناسبی را دریافت و با این کار در مدیریت ناترازی انرژی الکتریکی نیز سهیم شوند.

پیام مدیر عامل شرکت توانیر
به مناسبت روز جهانی سیم بان:

افزایش حجم تعمیرات شبکه و فعالیتهای سیم بانان در شرایط ناترازی



مدیر عامل شرکت توانیر و سخنگوی صنعت برق به مناسبت ۱۸ آوریل (۲۹ فروردین) روز جهانی سیم بان، پیامی برای تقدیر از زحمات بی دریغ سختکوشان صنعت برق کشور صادر کرد.

به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی در این پیام با اشاره به اینکه سیم بانها زحمتکشان بی ادعایی هستند که جان برکفان صنعت برق محسوب می شوند، تاکید کرد: روز جهانی سیم بان روز کسانی است که با تلاش شبانه روزی و در شرایط سخت، روشنایی را به مردم عزیز قصی نقاط کشور هدیه می دهند. این روز برای قدردانی از انسان هایی است که از جانشان برای آسایش و رفاه هموطنان مایه می گذارند. مدیر عامل شرکت توانیر افزود: همکاران سختکوش برق در حوزه سیم بانی، در سخت ترین شرایط شبکه و در سرما و گرمای طاقت فرسا وظیفه مانور و تعمیر و نگهداری شبکه برق را عهده دار هستند و به همین دلیل اعتقاد راسخ داریم که سیم بانان، رادمردان و جوانمردانی هستند که هیچگاه از رسالت خود غافل نشده و همواره با عشق در راه خدمت رسانی گام برداشته اند.

وی با بیان اینکه این گروه از همکاران ما در صنعت برق کار در ارتفاع، تحمل سرما و گرما و همزمان تعمیرات روی خط گرم (خطوط برقدار) و انجام کارهای پرخطر در اقصی نقاط ایران عزیز خدمت رسانی را با جان و دل معنی می کنند، تاکید کرد: نقش این نیروهای پرتلاش در صنعت برق بر هیچ کس پوشیده نیست. رجبی مشهدی در ادامه این پیام ضمن تشکر از تمامی زحمات نیروهای خدمت صنعت برق، به شرایط سخت امسال و ناترازی در تولید و مصرف برق اشاره کرد و گفت: در این شرایط که به دلیل افزایش مصرف در ساعات اوج بار، فشار زیادی به شبکه وارد می شود و در نتیجه افزایش حجم فعالیتهای و زحمات همه کارکنان متخصص صنعت برق و به ویژه سیم بانان افزایش دوچندانی می یابد. رجبی مشهدی در عین حال آسایش هموطنان در خانه هایشان را مرهون کسانی دانست که در هر شرایط آب و هوایی و جغرافیایی، می کوشند روشنایی را به مردم هدیه دهند. مدیر عامل شرکت توانیر در پایان ضمن گرامیداشت یاد و خاطره همکاران سیم بانی که در طول سال گذشته و در حین انجام کار دچار حادثه شده و جان عزیز خود را از دست داده اند، برای سیم بانان عزیز و خانواده هایشان آرزوی سلامتی، بهروزی و موفقیت کرد و از آنان خواست تا با رعایت اصول ایمنی، سلامتی رابه خود و خانواده هایشان هدیه دهند.

مدیر کل امور انرژی و مشتریان توانیر تاکید کرد:

مدیریت مصرف برق، خط مقدم کاهش ناترازی‌ها



در کشور به بهترین نحو افزایش یابد. مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر با اشاره به علل بروز محدودیت احتمالی در تامین برق تابستان ۱۴۰۴ گفت: عوامل مختلفی از جمله محدودیت منابع آبی و افزایش دما در آن دخیل است، به طوری که هر یک درجه افزایش وزنی دما، حدوداً مصرف برق را ۱۸۰۰ مگاوات افزایش می‌دهد. در عین حال پارامترهایی مثل تلاوم دما هم تأثیرگذار است. یاقوتی در پایان با بیان اینکه اولویت اصلی برنامه‌ها در دوره اوج بار تابستان، کنترل مدیریت مصرف مشتریان است؛ محدود کردن مصرف برق ادارات پرمصرف، تعدیل روشنایی معابر، برخورد با مشتریان پرمصرف، کنترل بارهای سرمایشی و مدیریت بار در بخش صنعت و کشاورزی با جایی‌به‌جایی بار شبکه و استفاده از روزها و ساعاتی که بار شبکه کم است را از مهمترین تهمیداتی برشمرد که به وسیله آنها می‌توان تولید و مصرف را تراز کرده و پایداری شبکه حفظ شود.

انرژی‌بر هستند و فرایندهایشان به روز نشده و مصرف انرژی بالا است و بر اساس آمار ارائه شده بیش از ۵۰ درصد اتلاف انرژی در صنعت وجود دارد. در بخش کشاورزی هم شرایط؛ شرایط معقولی نیست و این بخشها باید ملزم به توسعه انرژیهای خورشیدی شوند تا بخش زیادی از این ناترازی‌ها جبران شده و شاخص بهرهوری انرژی

ناترازی زیادی ایجاد می‌کند و با این شرایط طبیعی است که ما هر چقدر هم تلاش کنیم در این حوزه عملاً به مصرف بهینه نمی‌رسیم به همین دلیل است که در این حوزه باید تصمیمات جدی گرفته شود و تجهیزات منطبق بر استانداردها ساخته شود. یاقوتی در ادامه گفت: در حوزه صنعت نیز خیلی از صنایع، صنایع

و ... را میزان مصرف و برچسب انرژی‌شان را از رده C به استاندارد رده A برسانیم چون رده C چهار برابر رده A مصرف دارد، در حوزه ساخت‌وسازها پتانسیل‌های بالایی وجود دارد که معمولاً در زمستان به واسطه عدم ایزولاسیون مناسب، گاز هدر می‌رود و در تابستان برق را از دست می‌دهیم و این موضوع

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر با بیان اینکه بیش از ۵۰ درصد انرژی در مصرف نهایی هدر می‌رود، تاکید کرد: در شرایط فعلی مدیریت مصرف برق می‌تواند خط مقدم کاهش ناترازی‌ها در صنعت برق باشد. به گزارش پیک برق، عبدالامیر یاقوتی افزود: یکی از مهمترین بحثهای ناترازی در اصل بحث هدررفت انرژی است و این چالش در کشور ما موجب شده تراز بین تولید و مصرف به هم بریزد و طبیعتاً این ناترازی به راحتی قابل حل نیست. وی اظهار داشت: در بحث رفتاری مصرف مشتریان، هدررفت انرژی آن ۱۰ تا ۱۵ درصد است و این خود جای تامل دارد و بحث بهینه‌سازی در ساختمانها یکی از مهمترین عوامل این هدررفت است که اخیراً در میحث ماده ۱۹، پیش‌نویس آن آماده شده و به زودی ابلاغ خواهد شد و مطرح شده که تمامی مصارف ساختمانها از قبیل ساختمانهای مسکونی، اداری، سوپرمارکت‌ها و مساجد و دانشگاهها

مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف شرکت توانیر تشریح کرد:

راهکارها و اقدامات چند جانبه وزارت نیرو برای کاهش ناترازی برق



توانیر با بیان اینکه مساله ناترازی برق تبدیل به یکی از موضوعاتی شده که باید از طریق اقدامات چندجانبه جهت کاهش آن تلاش کرد، گفت: وزارت نیرو و صنعت برق راهکارهای متعددی برای رفع این مشکل پیش‌بینی کرده‌اند که یکی از آنها الزام بخشی مشتریان به تامین برق خودشان از طریق انرژیهای تجدیدپذیر است. به گزارش پیک برق، مسعود خانی افزود: در این زمینه ادارات و صنایع نیز مکلف شده‌اند تا بخشی از برق مورد نیاز خود را از طریق سامانه‌های خورشیدی و نیروگاههای تجدیدپذیر تامین کنند. به گفته وی، همچنین اخیراً بر اساس سیاستهای جدید، مقرر شده مشتریان پرمصرف که بعضاً مصرف برقشان چندین برابر الگوی مصرف است نیز بار تامین برق خودشان را از طریق احداث نیروگاههای تجدیدپذیر فراهم کنند و این یکی از راهکارهایی است که می‌تواند فشار را از سایر مصرف‌کننده‌هایی که برق را در حد الگو و به صورت بهینه مصرف می‌کنند برداشته و کمک کند تا صنعت برق بتواند در اوقات ناترازی و ایام اوج بار مساله برق کشور را با همکاری بقیه مشتریان به صورت منصفانه و عادلانه پیش ببرد. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف توانیر با تاکید بر اینکه تحمیل چندین برابری بار از سوی مشتریان پرمصرف

توانیر با بیان اینکه مساله ناترازی برق تبدیل به یکی از موضوعاتی شده که باید از طریق اقدامات چندجانبه جهت کاهش آن تلاش کرد، گفت: وزارت نیرو و صنعت برق راهکارهای متعددی برای رفع این مشکل پیش‌بینی کرده‌اند که یکی از آنها الزام بخشی مشتریان به تامین برق خودشان از طریق انرژیهای تجدیدپذیر است. به گزارش پیک برق، مسعود خانی افزود: در این زمینه ادارات و صنایع نیز مکلف شده‌اند تا بخشی از برق مورد نیاز خود را از طریق سامانه‌های خورشیدی و نیروگاههای تجدیدپذیر تامین کنند. به گفته وی، همچنین اخیراً بر اساس سیاستهای جدید، مقرر شده مشتریان پرمصرف که بعضاً مصرف برقشان چندین برابر الگوی مصرف است نیز بار تامین برق خودشان را از طریق احداث نیروگاههای تجدیدپذیر فراهم کنند و این یکی از راهکارهایی است که می‌تواند فشار را از سایر مصرف‌کننده‌هایی که برق را در حد الگو و به صورت بهینه مصرف می‌کنند برداشته و کمک کند تا صنعت برق بتواند در اوقات ناترازی و ایام اوج بار مساله برق کشور را با همکاری بقیه مشتریان به صورت منصفانه و عادلانه پیش ببرد. مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف توانیر با تاکید بر اینکه تحمیل چندین برابری بار از سوی مشتریان پرمصرف

مدیر کل هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر تاکید کرد:

اهمیت نصب کنتورهای هوشمند در بهبود بهره‌وری و مدیریت مصرف انرژی



می‌شوند. این کنتورها دو کار اساسی را انجام می‌دهند یکی اینکه دیتاها و اطلاعات مصرف مشتریان را به صورت برخط دریافت کرده و این قابلیت را برای مشتریان به وجود می‌آورد که بتوانند نسبت به مدیریت مصرف انرژی و بهینه‌سازی مصرف خود اقدام کنند و به این ترتیب ارتباط دوسویه‌ای بین شرکت‌های توزیع و مشتریان برقرار می‌شود و دیگری اینکه، از قابلیت‌های این کنتورها شناسایی مشتریان پرمصرف و بد مصرف است و باعث می‌شود این گروه از مشتریان تدابیر لازم را برای اصلاح الگوی مصرف خود بیاندیشند، همچنین می‌توان نقاط ضعف شبکه را شناسایی کرده و قبل از اینکه مشترک بخواهد وارد شرایط بحرانی نظیر مشکلاتی مثل افت ولتاژ و یا کیفیت توان در شبکه شود، همکاران ما سریعاً متوجه شده و نسبت به رفع مشکل اقدام کنند. احمدی در پایان گفت: استفاده از کنتورهای هوشمند در دنیا روز به روز بیشتر شده و شرایطی را فراهم می‌آورد که مشتریان بتوانند انرژی الکتریکی با کیفیت‌تری را دریافت کرده و در شرایط مطلوب‌تری برق‌رسانی برایشان انجام شود.

مدیر کل دفتر هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر با اشاره به اهمیت بالایی نصب کنتورهای هوشمند برق در کشور گفت: کنتورهای هوشمند نقش مهم و موثری در بهبود بهره‌وری و مدیریت مصرف انرژی ایفا می‌کنند. به گزارش پیک برق، حامد احمدی افزود: این کنتورها به عنوان یکی از اجزای اصلی شبکه‌های هوشمند، در مدیریت مصرف انرژی برق کشور نقش مهمی دارند، به همین دلیل توسعه و نصب کنتورهای هوشمند برق در ایران طی سالهای اخیر به یکی از اولویتهای صنعت برق تبدیل شده است. احمدی اظهار داشت: تا به امروز بیش از ۴ میلیون و هشتصد هزار کنتور هوشمند برق در تعرفه‌های مختلف نصب شده و نکته قابل اشاره این است که آمار نصب کنتورهای هوشمند در ۶ ماه دوم سال ۱۴۰۳ نسبت به ۶ ماه نخست رشد ۳ برابری داشته است.

مدیر کل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر افزود: کنتورهای هوشمند با اندازه‌گیری دقیق مصرف، اطلاعات رسانی‌های برخط، داده‌کاوی و پیش‌بینی مصرف، باعث ارتقای مدیریت بهینه بار و کاهش هزینه‌ها

ضرورت بکارگیری هوش مصنوعی در پاسخگویی شکایات صنعت برق

استفاده از تجهیزات و نرم‌افزارهای به‌روز، قابلیت مناسب ثبت اطلاعات و پیگیری آنها، مدیریت و پیگیری شکایات در پاسخگویی به موقع شکایات در رضایتمندی مردم بسیار اثرگذار است. وی با بیان اینکه ارزیابی‌ها در حوزه رسیدگی به شکایات شاخص محور می‌شود، افزود: به صورت شفاف و دقیق ارزیابی‌ها مورد رصد قرار می‌گیرد. همچنین مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی نیز گفت: رسیدگی به شکایات در سازمانها و نهادهای مختلف به عنوان یکی از اصول مهم شفافیت و تکریم ارباب رجوع شناخته می‌شود. محمود محمودی، بیان اینکه شرکت‌های توزیع برق پیشانی ارتباطی صنعت برق با مشتریان هستند، افزود: سامانه‌های آنلاین به کاربران اجازه می‌دهد تا شکایات خود را ثبت کرده و وضعیت رسیدگی به آنها را پیگیری کنند و فرایندهای شفاف و دقیق در این سامانه به افزایش اعتماد عمومی کمک می‌کند.



مدیر کل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر گفت: بکارگیری هوش مصنوعی در پاسخگویی به شکایات و تحلیل دقیق ضروری است. به گزارش پیک برق، حمیدرضا قیصری در جلسه کمیته سلامت اداری که در توزیع برق استان مرکزی برگزار شد، افزود:

معاون هماهنگی توزیع توانیر اعلام کرد:

رونمایی از سامانه ملی نظارت و راهبری شبکه برق (نور) در اردیبهشت ماه

افزایش کرد؛ این سامانه به عنوان نرم‌افزار جامع میان تمامی واحدها از جمله شرکت‌های توزیع برق منطقه‌ای، مدیریت شبکه و توانیر عمل کرده و همکاری و هماهنگی بین این واحدها را بهبود می‌بخشد. همچنین کفیلی مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه، ماموریت اصلی این سامانه را دریافت تمامی اطلاعات از سامانه‌های مختلف به صورت میکرو سرویس، مدیریت ناترازی بار، نظارت لحظه‌ای و جلوگیری از ناپایداری شبکه عنوان کرد و افزود: این سامانه به‌عنوان ابزاری کلیدی در عبور از اوج بار و مدیریت عدالت‌محور بار مورد استفاده قرار می‌گیرد. قاسم‌نژاد مشاور دفتر مهندسی و راهبری و مسوول راهاندازی سامانه نیز در تشریح کاربردهای سامانه نور عنوان کرد که این سامانه با قابلیت‌های پیشرفته‌ای همچون تعیین سهمیه مصرف، پایش لحظه‌ای، اطلاع‌رسانی دقیق، بهینه‌سازی خاموشیها و استفاده از هوش مصنوعی برای دریافت زنده اطلاعات، به‌عنوان یک نرم‌افزار فرآیندمحور به شمار می‌آید.



نیروی برق کشور، ضمن قدردانی از تلاش شبانه‌روزی متخصصان و انجام ماموریت محوله در کمترین زمان ممکن، راهاندازی این سامانه ملی را نشان‌دهنده توان داخلی کشور در توسعه فناوریهای نوین و مدیریت بهینه شبکه برق دانست و تاکید کرد: راهاندازی سامانه نور، گامی بزرگ در جهت ارتقای پایداری شبکه برق و کاهش ناترازی‌ها است و نشان‌دهنده تعهد متخصصان داخلی به بهبود و توسعه زیرساخت‌های حیاتی کشور است. معاون هماهنگی توزیع توانیر

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر تاکید کرد:

ادامه از صفحه اول

ضرورت پیاده‌سازی سیستم مدیریت دارایی در شرایط ناترازی مالی صنعت برق

عالی‌ترین سطوح مدیریتی (هیات‌مدیره و مدیرعامل) تا معاونت‌های تخصصی (برنامه‌ریزی، مهندسی و توسعه، بهره‌برداری، مالی و پشتیبانی، منابع انسانی و فناوری اطلاعات) به روشنی تبیین گردید. مدیریت دارایی با این رویکرد، به هر یک از این بخش‌ها نقشی فعال و ارزشمند در خلق ارزش در سرتاسر چرخه عمر دارایی‌ها می‌بخشد. در بخش دیگری از همایش، اهمیت تدوین برنامه استراتژیک دارایی‌ها (SAMP) برنامه‌های جامع مدیریت دارایی (AMP) و پیوند آنها با برنامه‌ریزی مالی بلندمدت مورد تاکید قرار گرفت. ابزارهای قدرتمندی همچون تحلیل چرخه عمر دارایی (LCC) و مدیریت هزینه‌های مالکیت به عنوان ارکان اساسی در فرآیند تصمیم‌گیری‌های سرمایه‌گذاری معرفی شدند. موضوع مدیریت فعال ریسک دارایی‌ها و ارتقای عملکرد آنها از دیگر محورهای مطرح شده بود. شناسایی دقیق، ارزیابی همه‌جانبه و اولویت‌بندی ریسک‌های مرتبط با دارایی‌ها و بهره‌گیری هوشمندانه از شاخصهای کلیدی عملکرد (KPIs) برای پایش مستمر و تقویت فرآیند تصمیم‌گیری، مورد تاکید فراوان قرار گرفت. عصر تحول دیجیتال و نقش بی‌بدیل فناوری و اطلاعات در مدیریت دارایی نیز در این همایش مورد توجه قرار گرفت. ضرورت استقرار سیستم‌های مدیریت یکپارچه دارایی‌ها (EAM/CMMS) و اهمیت استانداردسازی داده‌ها برای بهره‌برداری اثربخش از این سامانه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. حضور گسترده مدیران صنعت برق در این همایش، نشانه‌ای از عزم جدی مدیریت ارشد کشور برای استقرار نظام مدیریت دارایی بود. این رویداد بستری برای تبادل تجربه، هم‌اندیشی و هماهنگی در سطح ملی جهت اجرای موثر این رویکرد در صنعت برق فراهم کرد. در پایان همایش، بر ضرورت حمایت مدیران ارشد، مشارکت گسترده همه ارکان سازمان و پیاده‌سازی رویکردی داده‌محور و ساختارمند برای استقرار موفق مدیریت دارایی در صنعت برق تاکید شد.



اهمیت نهادینه‌سازی اصول نوین مدیریت

دارایی در شبکه‌های انتقال و توزیع برق

در این همایش که مدیران ارشد توانیر، شرکت مدیریت شبکه برق ایران، شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق سراسر کشور حضور داشتند و بر اهمیت نهادینه‌سازی اصول نوین مدیریت دارایی در شبکه‌های انتقال و توزیع برق تاکید شد. این همایش در شرایطی برگزار شد که صنعت برق با چالش‌های متعددی از جمله ناترازی تولید و مصرف، رشد انتظارات مشتریان و محدودیت منابع مالی مواجه است. در چنین بستری، مدیریت دارایی (Asset Management) به عنوان یک رویکرد ساختارمند، علمی و مبتنی بر داده، راهکاری حیاتی برای مواجهه با این چالش‌ها و بهینه‌سازی تصمیم‌گیری‌های پیچیده عملیاتی و مالی مطرح گردید. در این گردهمایی تخصصی، مفاهیم بنیادین و هفت ویژگی کلیدی مدیریت دارایی شامل سیستم محور، فرآیند محور، مبتنی بر ریسک، بهینه، پایدار، جامع‌نگر و یکپارچه بودن آن، با نگاهی دقیق و کاربردی مورد واکاوی قرار گرفت. این اصول راهنما، نقشه‌ای جامع برای اتخاذ تصمیمات هوشمندانه و اثربخش در صنعت برق ترسیم کرد. همچنین، نقش محوری و تحول‌آفرین مدیریت دارایی در توانمندسازی و همسوسازی تمامی ارکان سازمان، از

با حضور معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو

آیین اختتامیه رویداد رقابتی چالش ناترازی انرژی در ایلام برگزار شد

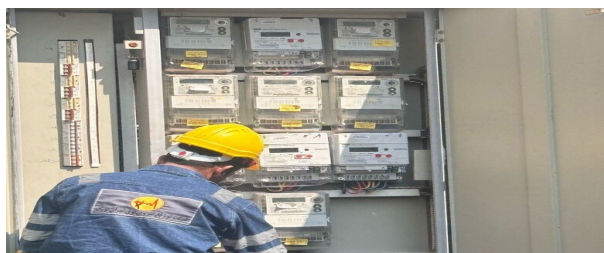


معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو در آیین اختتامیه رویداد رقابتی چالش ناترازی انرژی در ایلام، موفقیت صنعت برق در سالهای اخیر را مرهون تلاشهای استادان، متخصصان و نخبگان این حوزه دانست. به گزارش پیک برق، یزدان رضایی با بیان اینکه برای افزایش بهره‌وری در صنعت آب و برق نیازمند دستیابی به فناوریهای جدید هستیم، اظهار داشت: بهینه‌سازی، افزایش کارایی و کاهش تلفات در حوزه تولید، انتقال و توزیع از دیگر اهداف ما در بحث پژوهش و فناوری است. وی افزود: برای پاسخگویی به ناترازی‌هایی که

امروز به‌ویژه در حوزه برق و سوخت با آن مواجهیم، باید به موضوع بهره‌برداری از ظرفیت‌های انرژیهای تجدیدپذیرها توجه کنیم، علاوه بر این ذخیره‌سازها در ابعاد کوچک و بزرگ باید مورد توجه قرار گیرند. معاون اقتصادی و برنامه‌ریزی وزارت نیرو ادامه داد: تامین امنیت سایبری و توسعه هوشمندسازی از دیگر اهداف تبیین شده که در همین زمینه نیز به دنبال افزایش اعتبار در بخش پژوهش و فناوری وزارت نیرو هستیم و در این جهت نیز گام‌هایی برداشته شده است. به گفته وی، برگزاری رویداد رقابتی چالش ناترازی انرژی فرصت بسیار خوبی است تا بتوان با اتکا به دانش نخبگان و پژوهشگران جوان کشور در جهت حل این ابر چالش قدم برداشت. معاون اقتصادی و برنامه‌ریزی وزیر نیرو در پایان گفت: با ارائه مقاله پژوهشی در این حوزه عمده‌ترین راهکارهای مبارزه با ناترازی انرژی را می‌توان مطرح کرد و در این مسیر نیازمند دبیرخانه دریافت و بررسی ایده‌های فرهیختگان در حوزه چالش ناترازی انرژی هستیم.

مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر:

تعداد کنتورهای هوشمند منصوبه به ۶ میلیون دستگاه می‌رسد



مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر گفت: تعداد کنتورهای هوشمند منصوبه در کشور تا پیش از اوج بار ۱۴۰۴ به ۶ میلیون دستگاه خواهد رسید. به گزارش پیک برق، حامد احمدی با بیان اینکه تجهیزات هوشمند از ابزارهای فنی برای کمک به مدیریت مصرف برق است، اظهار داشت: تاکنون بیش از ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار کنتور هوشمند در کشور نصب شده و طبق برنامه‌ریزی‌های به‌عمل آمده، با تامین منابع مالی این رقم تا اوج بار تابستان ۱۴۰۴ به ۶ میلیون دستگاه می‌رسد. وی افزود: علاوه بر این، تجهیزات دیگری هم پیش‌بینی شده که امکان رصد و شناسایی مشتریان پرمصرف و در صورت نیاز، امکان محدودسازی مصرف آنان را فراهم می‌کند. احمدی تصریح کرد: اگر مشتری بخواهد بیش از سقف در نظر گرفته شده، مصرف برق کند، باید انرژی مورد نیاز

خود را از بازارهایی که برای این کار پیش‌بینی شده و با قیمتی که عرضه و تقاضا آن را تعیین می‌کند، تامین کند. مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر با اشاره به تجربیات دیگر کشورها برای مدیریت مصرف برق، گفت: بر خلاف آنچه که عموماً تصور می‌شود، برنامه مدیریت مصرف برق تنها مختص کشور ما نیست و در کشورهای پیشرفته دنیا همچون سوئد، فرانسه، چین و حتی آمریکا که لزوماً مشکل ناترازی آنها مثل ما نیست، برنامه‌های مدیریت مصرف برق با جدیت پیگیری می‌شود و مشتریان هم از این برنامه‌ها استقبال می‌کنند. احمدی در پایان خاطرنشان کرد: برنامه امسال ما این است که محدودسازی مشتریان بالای الگوی مصرف در دستور کار قرار گیرد و این مشتریان در صورت تمایل یا نیاز به مصرف برق بیشتر، انرژی خود را با قیمتهای غیربازارانه‌ای تامین کنند.

به میزبانی توزیع نیروی برق گیلان برگزار شد

جلسه کمیته عالی برنامه ریزی توزیع شرکت توانیر



سیستماتیک، شاهد تحولات مثبت در صنعت توزیع برق کشور باشیم. وی هدف اصلی از برگزاری این جلسه را برنامه ریزی برای بهبود بهره‌وری، بررسی وضعیت موجود شبکه‌های توزیع برق، آموزش و توسعه نیروی انسانی، تبادل تجربیات عنوان و بر لزوم همکاری نزدیک بین شرکت‌های توزیع و نهادهای آموزشی تاکید کرد و گفت: با همدلی و همکاری می‌توانیم به اهداف خود در زمینه برنامه ریزی مدون و بهبود عملکرد با کمک نیروی انسانی کارآمد و متخصص دست یابیم. مسعود صادقی خمایی مدیرعامل

نشست کمیته عالی برنامه ریزی توزیع شرکت توانیر با حضور معاون هماهنگی توزیع برق میزبانی توزیع نیروی برق استان گیلان برگزار شد. به گزارش پیک برق، در این جلسه که به منظور بررسی مسائل و چالش‌های موجود در حوزه شرکت‌های توزیع برق و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود عملکرد این شرکت‌ها برگزار شد، محسن ذبیحی ضمن تاکید بر اهمیت بهبود کیفیت خدمات توزیع برق و رفع مشکلات موجود در این حوزه، اظهار امیدواری کرد با اجرای تصمیم‌های علمی و

با حضور مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران

نشست تخصصی بازسازی نگارخانه شهدا برگزار شد

برنامه‌ها نیز با همکاری و هماهنگی بین بخش‌های مربوطه اجرایی شود. در ادامه حاضران در نشست به بیان نقطه نظرات خود در خصوص نحوه ادامه فعالیت‌های باقیمانده نگارخانه شهدا پرداختند و سپس فرهاد شبیهی مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران به بیان روند اجرای طرح نگارخانه شهدا پرداخت و با بیان اینکه این طرح می‌تواند اثرگذاری مطلوبی در صنعت آب و برق داشته باشد، اظهار امیدواری کرد با توجه به استفاده از تمام ظرفیت‌های شرکت‌ها، بهره‌مندی لازم حاصل شود.

نشست تخصصی بازسازی نگارخانه شهدا با حضور مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران، مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران، مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران در برق منطقه‌ای تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، در ابتدای این نشست شهرداری فراهانی مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران ضمن تقدیر از اقدامات برق منطقه‌ای تهران در خصوص نگارخانه شهدا، اظهار امیدواری کرد مرحله دوم

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس:

برای مدیریت ناترازی همه حاکمیت باید پای کار بیایند

بحث مدیریت انرژی، گفت: الان که یکسال از شروع اجرای این قانون گذشته باید پرسید که چند درصد از این تکالیف اجرا شده است؟ چون که عدم اجرای کامل تکالیف، خود به تشدید ناترازی‌ها دامن می‌زند. وی تاکید کرد: دولت موظف است خسارات صنایع در اثر عدم تامین انرژی مورد نیازشان را جبران کند و این جبران یا از طریق کاهش مالیات و یا خدمات دیگری که به آنها ارائه می‌کند، صورت می‌گیرد. عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در پایان تصریح کرد: برای ایجاد انگیزه در مشترکان به منظور همکاری در مدیریت ناترازی انرژی اول از همه باید صداقت خود را به آنان ثابت کنیم، اگر مردم متوجه شدند که ما به چیزی که می‌گوییم عمل می‌کنیم، آنها هم عمل خواهند کرد. علاوه بر این، باید شرایط برای مشارکت عمومی فراهم شود. اگر قرار است که مشترک، برق کمتری مصرف کند و یا خود به تولید بپردازد، باید تسهیلات و مشوق‌های لازم در اختیارش قرار گیرد.

که ما ۱۲۷ میلیارد دلار یارانه پنهان به بخش انرژی اختصاص داده‌ایم. البته آقای رئیس‌جمهور این رقم را ۱۵۰ میلیارد دلار عنوان کردند. بر اساس بررسی که من کردم در بخش فرآورده‌های نفتی ۵۲ میلیارد دلار، گاز ۴۵ میلیارد دلار و برق ۳۰ میلیارد دلار یارانه پنهان می‌دهیم. همین رقم نشان می‌دهد که چه اتفاق بزرگی در کشور در حال رخ دادن است. عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: اگرچه ما در زمینه قوانین مرتبط، کمبودی نداریم اما مجلس شورای اسلامی آمادگی دارد که در صورت نیاز، قوانین لازم را چه به صورت طرح یا لایحه مصوب کند. وی افزود: نظارت در بحث ناترازی انرژی هم از سوی مجلس و هم دیگر دستگاه‌های نظارتی از جمله سازمان بازرسی کل کشور، دیوان محاسبات و سایر دستگاه‌های نظارتی ضعیف بوده و می‌بایست این نظارت تقویت شود تا از بروز ناترازی جلوگیری شود. توسلی با اشاره به تکالیف مصوب در قانون برنامه هفتم در



عضو کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: برای مدیریت ناترازی انرژی لازم است همه حاکمیت پای کار بیایند. به گزارش پیک برق، فتح‌الله توسلی عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در برنامه میز اقتصاد شبکه خبر با بیان اینکه در بحث ناترازی انرژی، موضوع نظارت از دیگر مباحث مرتبط اهمیت بیشتری دارد، عنوان کرد: در کشور قانون برای انرژی کم نداریم، اما متأسفانه می‌بینیم با این بهانه که منابع کافی وجود ندارد، در اجرای قانون کوتاهی می‌شود. وی افزود: در گزارش آژانس بین‌المللی انرژی رسماً اعلام شده

با حضور معاون رئیس جمهور آغاز شد

بهره‌برداری از پست و خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت سفیر در شیراز



شمار می‌رود، شبکه برق شیراز را به یک رینگ کامل و به هم پیوسته تبدیل کرده و پایداری انتقال انرژی و تحویل آن به شبکه توزیع را به میزان قابل توجهی بهبود می‌بخشد. سید حمید پورمحمدی معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه در بازدید از این طرح، اهمیت تقویت زیرساخت‌های انرژی را مورد تاکید قرار داد و از تلاش‌های صنعت برق منطقه‌ای فارس برای تثبیت شبکه انتقال قدردانی کرد.

طرح پست و خط انتقال ۲۳۰.۶۳ کیلوولت سفیر که با اعتباری افزون بر ۵۵۰ میلیارد تومان در شیراز احداث شده طی مراسمی با حضور معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، این طرح حیاتی که گام مهمی در جهت تثبیت و تقویت زیرساخت برق شیراز، به‌ویژه مناطق مرکزی و جنوبی به

با حضور مدیر کل دفتر مرکزی حراست توانیر انجام شد

راه‌اندازی مرکز مانیتورینگ و پایش تصویری حراست توزیع برق سمنان



شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان نیز ضمن قدردانی از تلاش مدیر و کارکنان دفتر حراست توزیع برق استان سمنان تصریح کرد: استفاده از توان فنی پرسنل اداره حفاظت فیزیکی دفتر حراست شرکت از مهمترین عوامل مدیریت هزینه در راه‌اندازی این طرح بوده و امیدواریم در آینده نزدیک با انجام طرح توسعه مرکز مانیتورینگ هوشمند، یک بازوی توانمند برای شرکت باشد. در ادامه علی محمد ریسیان مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان تصریح کرد: با نصب سیستم پایش تصاویر در مبادی ورودی و خروجی انبارها تمام اقلام وارده و خارج به دقت در این مرکز کنترل و مورد بررسی قرار می‌گیرد. وی خاطرنشان ساخت: جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز، بازدید سرزده از مراکز خرید و فروش فلزات، شناسایی و جمع‌آوری مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز و گشت‌های شبانه مشترک با راکان‌های مرتبط و همکاری با عوامل داخلی نظیر بسیج و دفتر حقوقی از سایر اقدامات چشمگیر دفتر حراست بوده که با هدف پیشگیری و قطع دست‌سودجویان انرژی به طور جدی مورد پیگیری قرار دارد.

مرکز مانیتورینگ و پایش تصویری حراست شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان طی مراسمی با حضور مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر، معاون حفاظت فیزیکی وزارت نیرو و با هدف جمع‌بندی تصاویر دوربین‌های مداربسته سطح استان به‌ویژه انبارهای شرکت مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق سمنان، مجتبی قربانی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر در این مراسم ضمن قدردانی از راه‌اندازی این مرکز، افزایش امنیت، پیشگیری از وقوع جرایم، مدیریت بهینه حوادث، بهبود عملکرد سازمان، کاهش هزینه‌ها و به طور کلی ایجاد محیطی امن و کارآمد برای پرسنل را از مهمترین دلایل ایجاد چنین مراکزی در سطح شرکت‌های وابسته توانیر عنوان کرد و افزود: استفاده از ابزار و شیوه‌های هوشمند در حوزه حفاظت فیزیکی از یک سو گامی موثر در ارتقای ارائه خدمات به مشترکان و از سمتی دیگر کمک موثری به دفتر حراست خواهد بود. سیدمحمد حسینی نژاد مدیرعامل

۱۴ مگا پروژه عبور از اوج بار تابستان

خط ۴ مداره ۶۳ کیلوولت نفوت-قلی پور- غرب رشت احداث می‌شود



مشترکان و پاسخگویی به روند رو به رشد مصرف برق در سالهای اخیر و کاهش فشار وارد آمده بر خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع به علت بارگیری بیش از حد و ایجاد ظرفیتهای مناسب جهت تامین برق مطمئن برای مشترکان جدید، طرح خط چهار مداره ۶۳ کیلوولت نفوت-قلی پور- غرب رشت به بهره‌برداری خواهد رسید. وی امکان انتقال انرژی الکتریکی پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت حق‌بین غرب رشت به پستهای موجود و تامین بار آنها را از دیگر اهداف اجرای این طرح اعلام کرد

مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان گفت: با هدف ایجاد بسترهای لازم برای سرمایه‌گذاری، خط ۴ مداره ۶۳ کیلوولت نفوت-قلی پور- غرب رشت با اعتباری بالغ ۵۰ میلیارد تومان احداث می‌شود. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای گیلان، محمود دشت‌بزرگ با بیان اینکه این طرح از مگا پروژه‌های صنعت برق برای عبور از اوج بار سال جاری محسوب می‌شود، افزود: با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع نیروی برق شهرستان رشت و تامین پایدار انرژی الکتریکی

گذر از اوج بار ۱۴۰۴

بازدید مدیرکل برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال توانیر از طرح‌های حیاتی برق منطقه‌ای زنجان



بر اهمیت اجرای به موقع طرح‌ها و بسیج تمامی امکانات و منابع برای دستیابی به هدف و اتمام موفقیت‌آمیز آنها تاکید کرد. گفتنی است با اجرای این طرح‌ها، کیفیت برق ارسالی به مشترکان بهبود یافته و تلفات انرژی کاهش خواهد یافت. همچنین این سرمایه‌گذاری‌ها، شرکت برق منطقه‌ای زنجان را برای پاسخگویی به افزایش تقاضای برق در آینده آماده کرده و گام مهمی در جهت تامین برق پایدار و باکیفیت برای مشترکان محسوب می‌شود.

ضرورت تسریع در تکمیل واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی نیروگاه آریان

موضوع تکمیل مرحله دوم طرح واحد بخار نیروگاه آریان به ظرفیت ۱۸۰ مگاوات در دیدار مدیرعامل مینا با استاندار زنجان مورد تاکید قرار گرفت و مقرر شد این طرح حداکثر

مدیرکل برنامه‌ریزی و توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر از طرح‌های حیاتی برق منطقه‌ای زنجان که به منظور گذر از اوج بار ۱۴۰۴ در دست اجرا است، بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان، در این بازدید که با هدف بررسی آمادگی برای عبور از اوج بار ۱۴۰۴ انجام شد، هاشم علیپور در جریان پیشرفت طرح‌های برق منطقه‌ای زنجان قرار گرفت. در این بازدید، طرح‌های توسعه بخش ۲۳۰.۶۳ کیلوولت نیروگاه آریان به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات امپر، توسعه ۲ دستگاه فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه سلطانیه و خطوط ارتباطی ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت به عنوان ۴ طرح مهم و حیاتی مورد بررسی قرار گرفت. مدیرکل برنامه‌ریزی و توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر در جریان این بازدید ضمن ابراز رضایت از اقدامات انجام شده، بر تامین تجهیزات مورد نیاز به منظور سرعت بخشیدن در اجرای طرح‌ها تاکید کرد و از پشتیبانی و حمایت همه‌جانبه شرکت توانیر در این خصوص خبر داد. پروانه برهانی مدیرعامل برق منطقه‌ای زنجان نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های شبانه‌روزی همکاران،

گذر از اوج بار ۱۴۰۴

لزوم تسریع در بهره‌برداری از طرح خط پهره-مهرستان



عملیات اجرایی آنها قرار گرفت. در این بازدید که به همراه معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و مجری پیمانکار و سایر عوامل ذیربط انجام شد، علاوه بر بازدید میدانی و کنترل پیشرفت طرح، جلساتی نیز در محل کارگاه طرح برگزار و روند عملیات اجرایی و مشکلات پیش‌رو نیز بررسی شد تا در صورت لزوم پشتیبانی لازم به‌عمل آید. گفتنی است احداث خط ۲۳۰ کیلوولت پهره-مهرستان با هدف بهبود ولتاژ در پست سراوان و پست رحمت‌آباد و همچنین رفع پرباری خط ۲۳۰ خاش-سراوان به عنوان طرح حیاتی شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در دستور کار شرکت توانیر قرار گرفته است.

مسئول پیگیری طرح‌های حیاتی شبکه انتقال و فوق توزیع شرکت توانیر در بازدید از طرح‌های حیاتی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، بر لزوم تسریع در تکمیل طرح احداث خط ۲۳۰ کیلوولت پهره-مهرستان تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، با توجه به تاکید مدیرعامل شرکت توانیر جهت تسریع در تکمیل طرح احداث خط ۲۳۰ کیلوولت پهره - مهرستان، سیدعلی کمالی مسئول پیگیری طرح‌های حیاتی شبکه انتقال و فوق توزیع شرکت توانیر از این طرح و نیز طرح تعویض هادی خط گلشهر - چابهار بازدید و از نزدیک در جریان آخرین وضعیت

احداث ۱۲۴ نیروگاه با ظرفیت ۳۵۷ مگاوات در خراسان شمالی



وی اظهار امیدواری کرد همه دستگاه‌های اجرایی با فراهم کردن شرایط لازم، زمینه جذب سرمایه‌گذار را برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در استان فراهم کنند. معاون عمرانی استانداری خراسان شمالی نیز در این نشست اظهار داشت: در حال حاضر رفع ناترازی از محورهای اصلی دولت برای رفع مشکلات مردم در حوزه برق و انرژی است و امیدواریم با برنامه‌ریزی و احداث نیروگاه‌های خورشیدی این موضوع در کشور و استان برطرف کنیم. سید مجتبی علوی‌مقدم ادامه داد: خوشبختانه بخش‌های خصوصی و واحدهای تولیدی آمادگی خود را برای احداث نیروگاه خورشیدی اعلام کرده‌اند که در این زمینه دستگاه‌های دولتی باید موانع موجود را حل کنند. وی تاکید کرد: ضرورت دارد همه مدیران مرتبط با این موضوع به طور جدی اقدام به تامین زمین و اعطای تسهیلات در این خصوص کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی در نشست سرمایه‌گذاری انرژی‌های تجدیدپذیر در استان از آمادگی ساخت ۱۲۴ نیروگاه با ظرفیت ۳۵۷ مگاوات در جهت کمک به کاهش ناترازی خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی، در این نشست که در محل استانداری این استان برگزار شد، محمدرضا رضانی با بیان اینکه این شرکت همه موانع مورد نیاز برای سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر را شناسایی کرده است، خاطرنشان کرد: بخش خصوصی آمادگی خود را برای احداث ۸۵ نیروگاه با ظرفیت ۱۹۰ مگاوات اعلام کرده است و این شرکت نیز از طریق گروه مینا ۲۶ نیروگاه با ظرفیت ۷۸ مگاوات و ۱۳ نیروگاه تکلیفی استان نیز با ظرفیت ۸۸ مگاوات را پیگیری می‌کند.

تا تابستان سال آینده وارد مدار شود. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در جهت توسعه همکاری‌های مشترک و تسریع در اجرای طرح‌های حوزه انرژی برق در استان زنجان، محمد اولیا مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت مینا با سید محسن صادقی، استاندار زنجان دیدار و گفت‌وگو کرد. در این جلسه، موضوع تکمیل مرحله دوم طرح واحد بخار نیروگاه آریان به ظرفیت ۱۸۰ مگاوات مورد تاکید قرار گرفت و مقرر شد این طرح حداکثر تا تابستان سال ۱۴۰۵ به بهره‌برداری برسد. در ادامه این جلسه، موضوع احداث نیروگاه خورشیدی توسط شرکت مینا در استان زنجان به عنوان یکی از طرح‌های مهم و استراتژیک مورد موافقت اولیه قرار گرفت و مقرر شد مسوولان استان این طرح را از طریق سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران (ساتبا) نیز پیگیری کنند تا ضمن تسریع در روند اجرایی، از حمایت‌های لازم برخوردار شود. در پایان، بررسی و شناسایی سایر طرح‌هایی که می‌توان از ظرفیت و مشارکت شرکت مینا در آنها بهره‌مند شد مورد تاکید قرار گرفت.



همراهی هوشمندانه مردم، تضمین کننده روشنایی پایدار کشور

جعفر نصر اصفهانی - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان اصفهان



بازدید کردن به فصل تابستان و افزایش دمای هوا، مصرف برق در کشور به طور طبیعی با رشد قابل توجهی روبه‌رو می‌شود. به عنوان یک خدمتگذار در صنعت برق کشور، لازم است تا مردم عزیز از وضعیت فعلی صنعت برق کشور و نقش بی‌بدیل خود در حفظ پایداری شبکه برق مطلع شوند. این نوشتار، نه یک هشدار، بلکه دعوتی است به همکاری و مشارکت جمعی برای گذر از چالشهای پیش رو. وضعیت فعلی صنعت برق کشور:

صنعت برق ایران در سالهای اخیر با وجود تمام محدودیتها، گامهای بلندی در جهت توسعه و بهسازی شبکه برداشته است. در سال جاری شاهد اضافه شدن ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی جدید به ظرفیت شبکه سراسری بوده‌ایم. این میزان معادل تامین برق چندین شهر بزرگ است. همچنین، توسعه انرژیهای تجدیدپذیر با سرعت خوبی در حال پیشرفت است و طرحهای متعددی در سراسر کشور در حال اجرا است. چالشهای پیش رو:

با وجود تمام این تلاشها، رشد مصرف برق در کشور نگران کننده است. آمارها نشان می‌دهد مصرف برق در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته بیش از ۶ درصد افزایش یافته است. این در حالی است که محدودیت‌های احتمالی در مقایسه با ظرفیت تامین برق بسیار ناچیز است، اما بدون مشارکت و همکاری شما عزیزان، حفظ پایداری شبکه با چالشهای جدی مواجه خواهد شد. نقش مردم در مدیریت مصرف:

متعددی برای توسعه شبکه در حال اجراست و نیروگاههای جدیدی در حال احداث هستند. پویشهای مدیریت مصرف:

در راستای فرهنگ‌سازی و تشویق به مدیریت مصرف، کمپین جدیدی از اوایل اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ آغاز خواهد شد. این کمپین با همکاری رسانه‌ها و فعالان فضای مجازی اجرا خواهد شد و هدف آن ترویج فرهنگ مصرف بهینه برق در سطح جامعه است که از همه مردم کشور عزیزم ایران دعوت می‌کنم در این کمپین‌ها مشارکت فعال داشته باشند. توصیه‌های فنی برای صرفه‌جویی:

نقش نهادهای دولتی:

برای نهادهای دولتی و ادارات، حد مجاز مصرف تعیین شده است. در صورت تخطی از این حد مجاز، با این مراکز برخورد قانونی خواهد شد. این اقدام نشان‌دهنده عزم جدی صنعت برق برای مدیریت مصرف در تمام سطوح است. سخن پایانی:

هموطن، مدیریت مصرف برق تنها یک شعار نیست، بلکه ضرورتی است برای تضمین آینده انرژی کشور صنعت برق با تمام توان در حال خدمت‌رسانی است، اما این خدمت‌رسانی نیازمند همراهی و همکاری شماست. بیایید با هم از این تابستان، نمونه‌ای بی‌نظیر از همبستگی ملی و مسوولیت‌پذیری اجتماعی بسازیم. به خاطر داشته باشید که هر اقدام کوچک شما، می‌تواند تاثیر بزرگی در پایداری شبکه برق کشور داشته باشد. همراهی شما، کلید پایداری شبکه برق کشور - سپاس از همراهی ارزشمندتان

اتصال نیروگاه سد رودبار لرستان به شبکه سراسری

ناظر خطوط امور انتقال مرکزی برق منطقه‌ای باختر گفت: عملیات برقراری اتصال نیروگاه سد رودبار لرستان به شبکه سراسری با موفقیت انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای باختر، محسن رجیبی افزود: با توجه به اتمام تعمیرات و اصلاح تاسیسات کلیدخانه نیروگاه سد رودبار لرستان، اتصال برق تولیدی نیروگاه به شبکه برق سراسری با باز کردن ارتباطات در مجاورت دکل شماره T۳ (تیاف سد رودبار لرستان) و بستن اتصالات هر سه فاز دکل دومداره شماره T۳ به منظور ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت اتحیرک-سد شهید عباسپور در پست ۴۰۰ کیلوولت سد رودبار لرستان انجام شد. وی اضافه کرد: این عملیات با نظارت برق منطقه‌ای باختر و اعزام دو گروه تعمیرات و سرویس نگهداری خطوط در شرایط نامساعد جوی انجام و نیروگاه سد رودبار لرستان به پست اتحیرک و پست سد شهید عباسپور متصل شد.



۴. خاموش کردن وسایل در حالت استندبای (آماده بکار): بسیاری از وسایل برقی حتی در حالت خاموش هم مصرف دارند. جدا کردن این وسایل از برق می‌تواند در بلندمدت صرفه‌جویی قابل توجهی ایجاد کند. • استفاده از لامپ‌های LED به جای لامپ‌های معمولی • عایق‌بندی مناسب در و پنجره‌ها برای جلوگیری از هدررفت انرژی • استفاده از وسایل برقی با برچسب انرژی A • سرویس دوره‌ای کولرها و سیستم‌های سرمایشی از دیگر راهکارهای مصرف بهینه برق هستند.

اقدامات صنعت برق:

صنعت برق کشور با تمام توان در حال خدمت‌رسانی به شماست. همکاران ما در سراسر کشور شبانه‌روز در حال تلاش هستند تا کمترین اختلالی در خدمت‌رسانی ایجاد نشود. طرح‌های

تجربه سالهای گذشته نشان داده است که مشارکت مردم می‌تواند معجزه کند. هر خانواده ایرانی می‌تواند با رعایت چند نکته ساده، سهم بزرگی در پایداری شبکه برق داشته باشد: ۱. تنظیم دمای کولرها: تنظیم دمای کولرها روی ۲۴-۲۵ درجه می‌تواند تا ۲۰ درصد در مصرف برق صرفه‌جویی ایجاد کند. به خاطر داشته باشید که هر درجه افزایش دمای کولر، معادل روشن ماندن چراغ ده‌ها خانه است. ۲. استفاده از نور طبیعی: استفاده از نور طبیعی در طول روز و کاهش استفاده از روشنایی‌های غیرضروری می‌تواند تاثیر قابل توجهی بر کاهش مصرف برق داشته باشد. ۳. مدیریت زمان استفاده از لوازم پرمصرف: استفاده از لوازم برقی پرمصرف مانند ماشین‌های لباسشویی و ظرفشویی در ساعات غیر اوج بار (پس از ساعت ۲۳ شب) می‌تواند به کاهش فشار بر شبکه کمک کند.

لزوم تسریع در معرفی ساختگاههای جدید نیروگاههای تجدیدپذیر دشتستان



قابلیت نصب انرژی تجدیدپذیر دارد و باید سهم شهرستان از سبد انرژی خورشیدی افزایش یابد لذا با همکاری دستگاههای متولی زمین به‌زودی ساختگاه جدید شناسایی و تحویل شرکت برق و سرمایه‌گذار خواهد شد. شهردار فولادی مشاور مدیرعامل و مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق استان نیز در این نشست گفت: شهرستان دشتستان بعد از بوشهر به میزان ۳۰۳ مگاوات بیشترین مصرف انرژی را در استان به خود اختصاص داده است. وی افزود: تاکنون ۳۱۴ نیروگاه حمایتی در شهرستان دشتستان نصب شده و با توجه به وجود چاههای کشاورزی در شهرستان چنانچه کشاورزان نسبت به راهاندازی انرژی خورشیدی برق روی پمپ‌های خود اقدام کنند از اعمال محدودیت بار معاف خواهند شد. به گفته وی، سهم استان بوشهر برای راهاندازی انرژی تجدیدپذیر ۳ مگاواتی، ۲۸ ساختگاه بوده که مقرر شده ۴۰ ساختگاه دیگر نیز افزوده شود، از این رو شناسایی زمین در شهرستان دشتستان ظرفیت خوبی برای جبران ناترازی برق ایجاد می‌کند.

ساختمانهای مدیریتهای دهگانه برق خود در شهرستانها را مجهز به نیروگاه تجدیدپذیر می‌کند که عملیات اجرایی آن آغاز شده که تا اوایل خرداد به پایان خواهد رسید. معاون برنامه‌ریزی برق منطقه‌ای فارس نیز در این جلسه با بیان اینکه پست موقت فاریاب در حال راهاندازی است، گفت: اقدامات لازم به منظور تسریع در عملیات اجرایی پست سعدآباد نیز در دستور کار قرار دارد. توکلی همچنین خواستار پیگیری در دستور کار قرار گرفتن رفع معارض پست شماره ۶ برازجان و نیز معارضان ۵ دکل ایستگاه فاریاب شد و افزود: ۴۰ کیلومتر خط برای راهاندازی پست کلمه احداث شده است. همچنین احمد دشتی فرماندار دشتستان با بیان اینکه تلاش در جهت رفع ناترازی انرژی با اتخاذ تدابیر فرهنگی و فنی باید برطرف شود، گفت: مشکل معارض ایستگاه شماره ۶ برازجان و خط ایستگاه فاریاب در دستور کار فوری مجموعه برق و فرمانداری و سایر مراجع ذینفع قرار گرفته که به‌زودی برطرف می‌شود. به گفته وی، یک سوم شهرستان دشتستان

در نشست مشترک فرماندار و مسوولان ادارات شهرستان دشتستان، مدیرعامل و معاونان و مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر، معاون برق منطقه‌ای فارس، رفع موانع اجرای طرحهای توزیع و فوق توزیع، تسریع در معرفی ساختگاههای جدید احداث نیروگاههای تجدیدپذیر مورد تاکید قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر، در این نشست مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هدف از برگزاری این نشست را رفع موانع طرحهای توزیع و فوق توزیع در شهرستان دشتستان و نیز آمادگی لازم برای عبور از تابستان پیش‌رو با استفاده از تمامی ظرفیتهای قابل احصا مدیریت مصرف برق اعلام کرد و گفت: افزایش و توسعه تولید پراکنده در کشور و به تبع آن استان بوشهر و تاکید استاندار برای راهاندازی نیروگاههای مقیاس کوچک و بزرگ برای ارتقای سطح تولید برق در استان بوشهر، قرارگاه توسعه انرژی تجدیدپذیر در استان با محوریت معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار و دبیری شرکت توزیع نیروی برق تشکیل شده و توانسته تاکنون ساختگاههای خوبی را در استان شناسایی و برای نصب انرژیهای خورشیدی از طریق تولید در توزیع با سرمایه‌گذاری دولت و استفاده از ظرفیت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی آماده کند. غلامرضا حشمتی افزود: شرکت توزیع برق استان برای استفاده از این ظرفیت تمام

مرحله دوم نیروگاه خورشیدی برق منطقه‌ای خوزستان به بهره‌برداری رسید



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: مرحله دوم نیروگاه خورشیدی ۳۰۰ کیلوواتی این شرکت در دزفول به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی افزود: در جهت اجرای تکالیف مشمولین ماده ۵ قانون خدمات کشوری مبنی بر تامین ۲۰ درصد از انرژی مصرفی ساختمانهای اداری از انرژیهای تجدیدپذیر و قانون هوای پاک، شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برنامه احداث ۳۰۰ کیلووات انرژی خورشیدی در نقاط مختلف استانهای خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را در دستور کار قرار داده است. وی افزود: فاز دوم این نیروگاه با ظرفیت ۵۰ کیلووات در پست برق دژپل دزفول نصب و به بهره‌برداری رسید. مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: فاز اول این طرح نیز با ظرفیت ۵۰ کیلووات قبلا در ساختمان بهره‌برداری شرکت در اهواز افتتاح و در حال بهره‌برداری است. به گفته اسدی تجهیزات ۳ فاز بعدی نیز خریداری شده که به زودی در نواحی مختلف شرکت نصب و مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. وی اضافه کرد: فاز اول و دوم این طرح با بودجه‌ای بالغ بر سه میلیارد و پانصد میلیون تومان از منابع داخلی شرکت و با همیاری شرکت توانیر انجام شده است.

پایداری شبکه فوق توزیع کهگیلویه و بویراحمد با افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت داشت

مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان از افزایش ظرفیت پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت داشت از طرحهای حیاتی عبور از اوج بار تابستان در کهگیلویه و بویراحمد خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، علی اسدی افزود: طرح افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ به ۳۳ کیلوولت داشت یکی از طرحهای حیاتی ابلاغی ۱۴ مگا پروژه برای عبور از اوج بار تابستان است که طی آن یک دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت ۵۰ مگاواولت آمپر جایگزین ترانسفورماتور ۳۰ مگاواولت آمپر موجود شده تا ظرفیت پست مذکور به ۸۰ مگاواولت آمپر برسد. وی ارزش سرمایه‌گذاری این طرح را بالغ بر ۸۵۰ میلیارد ریال اعلام کرد و اظهار داشت: با اجرای این طرح، ظرفیت شبکه فوق توزیع منطقه افزایش یافته و از پایداری خوبی برخوردار شده است. برق منطقه‌ای خوزستان مسوولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.



درنشتی به میزبانی شرکت توزیع برق استان تهران انجام شد

بررسی راهکارهای بهبود و ارتقای هوشمندسازی کنتورهای مشترکان



نشست هم اندیشی با موضوع یافتن سازوکار مناسب در خصوص هوشمندسازی کنتورهای مشترکان با حضور مدیران کل دفاتر هوشمندسازی و فناوریهای نوین و مجامع و نظارت مالی شرکت توانیر به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، اکبر حسن بکلو مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در این نشست هوشمندسازی لوازم اندازه‌گیری مشترکان را یکی از برنامه‌های مهم وزارت نیرو و توانیر برای گذر از اوج بار تابستان سال جاری دانست و گفت: با اشاره به تعداد زیاد و شرایط مختلف مشترکان، لازم است سازوکاری اصولی برای رسیدن به هدف تعیین شده تدوین شود. وی افزود: در حال حاضر شرکتهای توزیع برق سراسر کشور با توجه به آیین‌نامه‌های توانیر مدل‌های مختلفی برای نصب کنتورهای هوشمند دارند و اگر با استفاده از تجربه شرکتهای موفق، سازوکار واحدی اندیشیده شود، موانع پیش‌رو با سرعت بیشتری حل و فصل خواهد شد. در ادامه حامد احمدی مدیرکل دفتر هوشمندسازی و فناوریهای نوین شرکت توانیر با اشاره به اهمیت بالای هوشمندسازی کنتورهای هوشمند در کنترل و محدودسازی مشترکان پرمصرف، گفت: اگر به ناکت و جزئیات این طرح توجه کافی نشود، ممکن است اهداف تعیین شده آن محقق نشود و بر این اساس لازم است هم لوازم اندازه‌گیری مشترکان جدید قابل کنترل و محدودسازی شود و هم این کنتورهای هوشمند خارج از دسترس مشترکان نصب شود تا از آسیبهای احتمالی جلوگیری شود. حمید غفاری مدیر کل امور مجامع و نظارت مالی توانیر نیز در این نشست گفت: بهتر است به جای اصلاح روشهای قدیمی و سنتی برای نحوه واگذاری انشعابهای جدید و هوشمندسازی شبکه از روشهای جدید مبتنی بر قانون تجارت الکترونیک با استفاده از تجارب شرکتهای موفق عرضه کالا و خدمات در بستر برخط (آنلاین) استفاده شود.

طرح توسعه و بازسازی پستهای فوق توزیع توکل وزنگی آباد در مراحل پایانی



عملیات اجرایی طرحهای اولویت‌دار توسعه و بازسازی دو پست فوق توزیع توکل آباد و وزنگی آباد کرمان در مراحل پایانی قرار دارد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در جهت تحقق ۱۴ مگا پروژه ابلاغی با هدف رفع فرسودگی تجهیزات شبکه فوق توزیع، اقداماتی از جمله جایگزینی ترانسفورماتورهای قدرت و تغذیه داخلی، نوسازی تابلوهای کنترل و حفاظت، و نوسازی کلیدخانه ۲۰ کیلوولت پستهای توکل آباد و وزنگی آباد با پیشرفت فیزیکی بیش از ۸۰ درصد در دست اجراست. صفا با بیان این مطلب اظهار داشت: با تلاش مستمر پرسنل معاونت بهره‌برداری و گروه‌های تعمیراتی، ظرفیت پست توکل آباد پس از نوسازی به ۸۰ مگاواولت آمپر

آغاز عملیات اجرایی ۳۶ نیروگاه خورشیدی در استان چهارمحال و بختیاری تا قبل از اوج بار ۱۴۰۴



کارگروه توسعه نیروگاههای خورشیدی چهارمحال و بختیاری از آغاز عملیات اجرایی ۷ نیروگاه خورشیدی تا قبل از اوج بار سال ۱۴۰۴ با ظرفیت ۳۶ مگاوات در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری، در جلسه کارگروه توسعه نیروگاههای خورشیدی این استان که با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری و دیگر اعضا برگزار شد؛ آغاز عملیات اجرایی از ۷ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۳۶ مگاوات توسط سرمایه‌گذاران داخلی، تا قبل از شروع پیک بار سال ۱۴۰۴ بررسی و در دستور کار قرار گرفت. در این جلسه دکتر قربانپور معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری بر تلاش بی‌وقفه اعضای کارگروه توسعه نیروگاههای خورشیدی جهت رفع موانع احداث نیروگاهها و ضرورت همکاری همه‌جانبه با سرمایه‌گذاران تاکید کرد و در ادامه زمینه‌های ایجاد سرمایه‌گذاری‌های جدید جهت احداث ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی دیگر در استان بررسی و تحلیل شد. مجید فرهاد مدیرعامل توزیع نیروی برق استان نیز با اشاره به اینکه چهارمحال و بختیاری از استانهای پیش‌تاز در حوزه احداث نیروگاه خورشیدی بخش خصوصی در اوج بار ۱۴۰۴ کشور است، گفت: مجموعاً ۴۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا قبل از اوج بار ۱۴۰۴ برای کمک به رفع ناترازی انرژی در کل کشور وارد مدار خواهد شد که استان ما با احداث ۳۶ مگاوات نیروگاه حدود ۹ درصد از این ظرفیت را به خود اختصاص داده است. گفتنی است در حال حاضر ظرفیت تولیدی برق خورشیدی در استان ۷.۵ مگاوات بوده و در سال گذشته برای ۲۰۱ مگاوات مجوز صادر شده و حدود ۶۱۰ مگاوات دیگر نیز در حال بررسی و صدور موافقتنامه است.

انتصاب

• با صدور احکام جداگانه‌ای از سوی مصطفی رجبی‌مشهدی رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، مسعود خانی به عنوان مدیرکل دفتر تلفیق و اطلاعات مالی و محمد خدادادی به عنوان مدیرکل دفتر توسعه و مدیریت بهره‌وری شرکت توانیر منصوب شدند.

تسلیم

جناب آقای حمیدرضا قیصری مدیرکل دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت گفته و از درگاه ایزدمنان برای آن مرحوم علودرجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم.

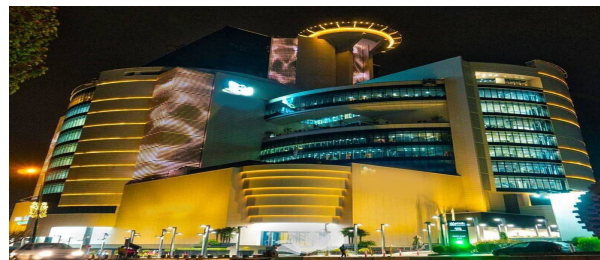
همکار محترم سرکار خانم نسرین گرامتی درگذشت خواهر بزرگوارتان را تسلیت گفته و از درگاه خداوند متعال برای آن عزیز سفر کرده آمزش ابدی و برای شما و بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.

همکار گرامی سرکار خانم زهرا صادقی درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحوم و مغفرت الهی و برای شما و بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

همکار محترم سرکار خانم فرسین خشنودی درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحومه رحمت الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

آغاز مانور ضربتی پایش مصرف برق مراکز بزرگ تجاری پایتخت



نخستین مرحله مانور ضربتی رصد و پایش مصرف برق مراکز بزرگ تجاری پایتخت با محوریت پرهیز از روشنایی نمای ساختمانها با حضور ۳۶۰ گروه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، رامین پوریا مدیر دفتر مدیریت مصرف برق این شرکت با اعلام اینکه بر اساس برآوردها، مراکز بزرگ تجاری شهر تهران در ساعات اوج مصرف برق می‌توانند با کاهش مصارف غیرضروری بالغ بر ۳۰ مگاوات از بار وارد بر شبکه توزیع برق پایتخت را کاهش دهند گفت: از صاحبان اصناف و مدیران مراکز بزرگ تجاری شهر تهران درخواست داریم با اجرای حداکثری برنامه‌های مدیریت مصرف برق همچون گذشته به ما در توزیع مناسب و عادلانه انرژی کمک کنند. وی افزود: به دنبال برنامه‌ریزی‌های انجام شده، از روز چهارشنبه ۲۷ فروردین نخستین مانور بزرگ رصد و پایش مصارف برق مراکز تجاری بزرگ شهر تهران با حضور گسترده ارزیابان و گروه‌های عملیاتی برق پایتخت با محوریت جلب همراهی مشترکان تجاری در پرهیز از روشنایی

نمای ساختمان آغاز شده است. مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه در این مانور ۳۶۰ گروه ارزیاب وضعیت مصرف برق بیش از ۶۰۰ مرکز بزرگ تجاری شهر تهران را به صورت میدانی پایش خواهند کرد تاکید کرد: از مشترکان بزرگ تجاری درخواست داریم با پرهیز از روشنایی نمای ساختمان، تعدیل روشنایی‌های داخلی و تنظیم صحیح سامانه‌های سرمایشی به حفظ پایداری شبکه توزیع برق کلان شهر تهران کمک کنند. پوریا تصریح کرد: در این مانور یک روزه وضعیت عملکرد و آماده به کار بودن مولدهای برق پاساژها نیز مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. وی یادآور شد: در حال حاضر تمامی مراکز بزرگ تجاری شهر تهران مجهز به کنتورهای هوشمند هستند و علاوه بر پایش لحظه‌ای مصارف برق آنان، مجموعه مانورهای میدانی پایش مصارف برق مشترکان تجاری نیز به صورت مستمر تا پایان شهریور سال جاری در بازه‌های زمانی تعیین شده برگزار خواهد شد.

تدوین طرح‌های ویژه برای تامین برق پایتخت در ماههای گرم امسال
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق

سرمایشی ادارات و دستگاه‌های اجرایی و نصب بیش از نیم میلیون دستگاه کنتور هوشمند به عنوان بخشی از برنامه‌های این شرکت در سال جاری نام برد و گفت: در عین حال به منظور تامین برق مورد نیاز هموطنان در شرایط اضطراری، هماهنگی‌های لازم به منظور سنکرون‌سازی مولدهای خودتامین مشترکان بزرگ و همچنین آماده‌سازی و به کارگیری یک هزار و ۶۵۰ دستگاه مولد برق پرقدرت با ظرفیت تولید ۱۵۰ مگاوات انجام شده است.



تجهیز ناوگان عیب‌یابی شبکه برق پایتخت به خودروهای پیشرفته
خودروهای جدید مجهز به تجهیزات پیشرفته عیب‌یابی شبکه برق فشار متوسط به ناوگان خودرویی برق



تامین اعتبار لازم برای اصلاح شبکه و تاسیسات برق ایستگاه راه‌آهن قم



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم در جریان بازدید فرماندار از ایستگاه راه‌آهن، ضمن بررسی مشکلات برق این محدوده، از مساعدت برای تامین اعتبار لازم برای اصلاح شبکه و تاسیسات برقی محدوده این ایستگاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قم، با هدف بررسی و حل مشکلات مربوط به شبکه برق فشار قوی در محدوده ایستگاه راه‌آهن قم، جلسه‌ای با حضور امیرعباس بقایی فرماندار قم و یوسف صادقی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد. در این جلسه که در محل ایستگاه راه‌آهن و با حضور ارجونی مدیرکل راه‌آهن استان قم و جمعی از معاونان و کارشناسان فنی دو مجموعه برگزار شد، گزارش کاملی از وضعیت موجود توسط تیم فنی ارائه شد. صادقی پس از بررسی میدانی و دریافت گزارش کارشناسی، با تاکید بر لزوم تعامل و همکاری بین بخشی اظهار داشت: با توجه به اهمیت موضوع، شرکت توزیع نیروی برق استان قم آمادگی دارد تا از محل اعتبارات داخلی، اقدامات لازم برای اصلاح و تقویت شبکه برق ایستگاه راه‌آهن را در اسرع وقت اجرایی کند. فرماندار قم نیز با تقدیر از همراهی و نگاه مسوولانه شرکت توزیع نیروی برق استان، با اشاره به نقش راه‌آهن در توسعه حمل‌ونقل و اقتصاد استان، خواستار تسریع در روند رفع مشکلات برقی ایستگاه شد.

طی تابستان ۱۴۰۴ در جهت برنامه‌های ابلاغی شرکت توانیر خبر داد. ناظران از ظرفیت‌سازی بیش از ۱۲۵ مگاوات آمپر در شبکه توزیع برق شهر تهران از طریق احداث و تقویت ۳۱۰ دستگاه پست برق، بهینه‌سازی و توسعه بیش از ۵۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و متوسط، بهینه‌سازی، روشنایی معابر پایتخت با نصب ۱۰۰ هزار شعله لامپ فوق کم‌مصرف LED افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع با احداث ۱۸۰ مگاوات آمپر ظرفیت منصوبه، توسعه و پیاده‌سازی بیش از ۳۰ سامانه پایش و بهبود عملکرد، توسعه ظرفیت استفاده از فناوریهای مبتنی بر اینترنت اشیا به منظور مدیریت بار سامانه‌های

بهره برداری از نیروگاه خورشیدی در دیوان محاسبات استان گیلان

مشاوره و همکاری برای احداث نیروگاه تجدیدپذیر تولید برق در کل استان و مشترکان صنعتی، اداری، خانگی و... است. مدیرعامل توزیع برق گیلان ضمن قدردانی از همکاری و تلاشهای مجموعه دیوان محاسبات استان، تصریح کرد: در حوزه احداث نیروگاههای خورشیدی، طرح مهم نیروگاه ۳ مگاواتی به تعداد ۳ مورد در دست اقدام است، همچنین در حوزه زیر پروژه توسعه نیروگاههای خورشیدی (در قالب انشعابی) ۱۷۲ کیلووات برای مشترکان اداری (دستگاههای مشمول ماده ۵ خدمات کشوری) نصب شده و ۲۹۰ کیلووات دیگر نیز در حال نصب است. همچنین در حوزه طرحهای حمایتی (طرح مستمری بگیران کمیته امداد) ۲۵ کیلووات انشعاب از محل انرژی خورشیدی نصب شده و ۳۵ کیلووات دیگر نیز در دست اقدام است. همچنین در این مراسم امید نبی‌زاده حقیقی مدیرکل دیوان محاسبات گیلان گفت: ظرفیت اسمی این نیروگاه ۲۰ کیلووات است که در مدت کمتر از یک ماه با اعتباری معادل ۷ میلیارد ریال و توسط یکی از شرکتهای پیمانکار متخصص در این زمینه به بهره‌برداری رسید. وی افزود: برای این طرح تعداد ۲۹ عدد پنل (۷۲۵-۷۰۵) وات دوطرفه که ظرفیت نامی آن ۲۰ کیلووات میباشد مورد احداث قرار گرفته و میزان انرژی تولیدی سالیانه آن تقریباً ۳۳۷۴۵ کیلووات‌ساعت خواهد بود. گفتنی است در این مراسم محمدرضا رستمی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی گیلان، بهمن داراب‌زاده مشاور مدیرعامل، سیروس هدایتی‌نژاد مدیر توزیع برق شهرستان رشت و جمعی دیگر از معاونین و مدیران شرکت توزیع نیروی برق گیلان حضور داشتند.



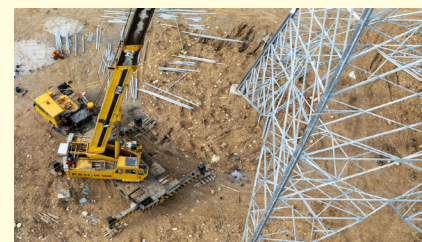
در جهت اجرای قانون ماده ۵ خدمات کشوری، نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلوواتی در ساختمان دیوان محاسبات استان گیلان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان، در مراسمی که به همین منظور و با حضور مسعود صادقی خمایی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان، امید نبی‌زاده حقیقی مدیرکل دیوان محاسبات استان و محمدرضا رستمی رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی گیلان برگزار شد، صادقی خمایی خاطر نشان کرد: همه دستگاههای اجرایی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری از ابتدای سال ۱۴۰۳ موظفند پنج درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژیهای تجدیدپذیر و پاک، تامین و در طول مدت ۴ سال تا ۲۰ درصد افزایش دهند. صادقی تاکید کرد: استفاده از انرژی خورشیدی از طریق تاسیس نیروگاههای فتوولتائیک نه تنها فرصتی اقتصادی برای سرمایه‌گذاران و بخش خصوصی فراهم می‌آورد، بلکه می‌تواند به تامین انرژی پایدار و کاهش وابستگی به سوختهای فسیلی کمک کند. وی با اشاره به اینکه گیلان با میانگین تابش خورشیدی ۱۳۵۰ کیلووات‌ساعت بر مترمربع یکی از نقاط مستعد برای بهره‌برداری از انرژی خورشیدی است، افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان آماده همکاری در ارائه

اخبار کوتاه

گزارش تصویری از روند اجرای طرح بزرگ

احداث خط ۴ و ۶ مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت رویان- محمودآباد در استان مازندران

طرح عظیم خط ۴ و ۶ مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت رویان- محمودآباد با بهره‌گیری از فناوریهای نوین و منحصر به فرد در ساخت برج ۶ مداره به عنوان یکی از خطوط مهم و استراتژیک در شمال کشور است که با سرمایه‌گذاری بیش از ۱۵۰۰ میلیارد تومانی توسط برق منطقه‌ای مازندران در حال اجرا است.



استقرار ۲ پست سیار دارای قابلیت تغذیه با دو سطح ولتاژ در برق منطقه‌ای یزد

ابوالفضل انتظاری مجری طرح این شرکت اعلام کرد پست ایران قابلیت تغذیه با دو سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت را داراست. همچنین مصطفی خباززاده، کارشناس طرح، با اشاره به سیستم حفاظت و کنترل پیشرفته این پستها، بر نقش آنها در تامین برق پایدار، به‌ویژه هنگام تعمیرات، حوادث پیش‌بینی نشده و اوج مصرف تاکید کرد. این طرح با هدف افزایش اطمینان شبکه و کاهش زمان خاموشی در مدت ۱۲ ماه و با سرمایه‌گذاری ۱۸۵۰ میلیارد ریالی اجرا شده است.



۲۳ پستگاه پست سیار ۱۳۲.۲۰ کیلوولت با هدف تامین برق مطمئن و پایدار برای مشترکان، افزایش قابلیت اطمینان و تعدیل بار پستها در برق منطقه‌ای یزد طراحی، ساخته و مستقر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، هر دستگاه از این پستهای سیار دارای ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر و مجهز به ۴ فیذر خروجی ۲۰ کیلوولت می‌باشند. پست سیار دو ولتاژ ایران در محل پست مهرآوران و پست آریا در محل پست ۶۶ ابرکوه مستقر شده‌اند.

در دیدار استاندار کرمانشاه با معاون وزیر نیرو مطرح شد:

پیگیری توسعه زیرساختهای اربعین در استان کرمانشاه



افزود: با توجه به ظرفیت بالای کرمانشاه در انرژی تجدیدپذیر، برنامه‌ریزی برای توسعه نیروگاههای پراکنده و خورشیدی با همکاری بخش خصوصی در حال انجام است. وی در پایان خواستار همکاری بیشتر استانداری و وزارت نیرو برای تسریع در آزادسازی اعتبارات طرحهای برق شد و گفت: برق منطقه‌ای غرب آماده اجرای هرچه سریع‌تر طرحهای عمرانی در جهت رفع نیازهای استان است.

در این جلسه الفتی‌نیا، گزارشی از آخرین وضعیت طرحهای برق منطقه‌ای غرب در استان کرمانشاه و مناطق تحت پوشش ارائه کرد و با اشاره به طرحهای کلان در حال اجرا تاکید کرد: توسعه زیرساختهای برق در مسیرهای مواصلاتی اربعین، از جمله تکمیل پستهای جدید و بهینه‌سازی شبکه انتقال، در دستور کار قرار دارد تا خدمات پایدار به زائران و مردم منطقه ارائه شود. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب

توسعه زیرساختهای اربعین در استان کرمانشاه در دیدار استاندار کرمانشاه با معاون وزیر نیرو و مشاور وزیر و رئیس ستاد اربعین وزارت نیرو مورد پیگیری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای غرب، استاندار کرمانشاه در دیدار با رضایی معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو، حیدری مشاور وزیر و رئیس ستاد اربعین وزارت نیرو، الفتی‌نیا مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب و جمعی از مدیران صنعت آب و برق استان، پیگیری توسعه زیرساختهای آب و برق استان به‌ویژه در حوزه اربعین حسینی شد و مطالبات مختلف استان از جمله تکمیل نیروگاههای برق و تأسیسات فاضلاب تقویت نیاز آب و برق خورشیدی را مطرح کرد.

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهد الله عليه فمنهم من قضی نحبه و منهم من یتنظر 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 والا مقام **حسن عباسپور** **تهرانی‌فرد** در ۱۴ دی ماه سال ۱۳۳۳ در شهرری متولد شد این شهید عزیز تحصیلاتش را در رشته الکترومکانیک با مدرک کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی شریف به اتمام رساند و در سال ۱۳۵۱ برای ادامه تحصیل در رشته دکتری انرژی عازم انگلستان شد و در دانشگاه لندن در زمینه‌های برنامه‌ریزی انرژی و شبکه‌های الکتریکی و مدیریت آن تحقیقاتی را انجام داد و دکترای این رشته را اخذ کرد. وی در آبان سال ۱۳۵۸ به عنوان وزیر نیرو در این وزارتخانه مشغول به کار شد. حسن عباسپور در دوران تصدی خود در وزارت نیرو توانست تحولی در وزارتخانه به‌وجود بیاورد و در دوران وزارت وی دانشگاه صنعت آب و برق تأسیس شد طبق آمار منتشر شده از سوی وزارت نیرو، این وزارتخانه تا پایان آذر ماه سال ۵۹ توانست با

رشد ۷/۶ در ۹ ماهه پایان سال ۵۹ قدرت نصب شده در نیروگاههای تحت مدیریت وزارت نیرو به ۸۷۷۹ هزار کیلووات رسیده بود که معادل ۸۶۱ هزار کیلووات ساعت (۹-۱۰ درصد) افزایش داشته است. حسن عباسپور تهرانی‌فرد در واقعه بمب‌گذاری حزب‌جمهوری اسلامی تهران در هفتم تیرماه سال ۱۳۶۰ و در سن ۳۷ سالگی به درجه رفیع شهادت نائل آمد. پیکر این شهید بزرگوار در گلزار شهدای بهشت زهرا و آرامگاه شهدای ۷۲ تن به خاک سپرده شد.

دیدار با خانواده شهید سرافراز صنعت برق



به مناسبت روز بزرگداشت مقام شهید، معاون تحقیقات و منابع انسانی توانیر، فرمانده بسیج و مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران با حضور در منزل شهید علیرضا احمدی، با خانواده این شهید سرافراز صنعت برق کشور دیدار کردند. به گزارش پیک برق، در ابتدای این دیدار، مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر با اشاره به مسوولیت سنگین کارکنان صنعت برق، تصریح کرد: کار ما در حوزه خدمت‌رسانی به مردم بسیار سخت است اما هرگاه به دیدار خانواده معظم شهید می‌رویم، انرژی می‌گیریم و دیدار این عزیزان، ارتزاق روحی ما است. وی با اشاره به جایگاه والای همسر و خانواده شهید، از آنان خواست که برای همکاران صنعت برق دعا کنند که در انجام وظیفه خطیری که بر دوش دارند، موفق باشند. رضا ملیح مشاور مدیرعامل توانیر در امور ایثارگران نیز با بیان اینکه مقام و منزلت شهدا فراتر از آن است که به زبان بیایده اظهار کرد: این آرامش و اطمینانی که ملت شریف ایران دارند، مرهون خون شهداست. وی در ادامه خطاب به همسر و فرزندان شهید گفت: اگر چه این شهید بزرگوار به لحاظ جسمانی در کنار شما حضور ندارد اما حضور معنوی ایشان را همواره احساس می‌کنید. علیرضا خیامی فرمانده بسیج توانیر نیز در این دیدار گفت: آدمی باید درجه بالایی داشته باشد که در زمره خانواده شهدا قرار گیرد. هرچه مومن در نزد خداوند درجه بالاتری داشته باشد، مورد امتحان سخت‌تری قرار می‌گیرد و خانواده شهید، امتحان خود را به خوبی پس داده‌اند. در پایان این دیدار، لوح تقدیر ریاست هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر از سوی معاون تحقیقات و منابع انسانی به همسر و فرزندان شهید احمدی تقدیم شد.

در سال گذشته انجام شد

امحای ۶۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز در کشور



ماینرهای غیرمجاز بین ۱۵۰۰ تا ۲ هزار مگاوات از برق شبکه عمومی را به سرقت می‌برند. مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز توانیر با اشاره به اینکه ماینرهای غیرمجاز ۲۰ درصد ناترازی را به خود اختصاص داده‌اند، ادامه داد: استفاده از راهکارهایی چون سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ و همچنین همکاری نهادهایی مانند پلیس امنیت اقتصادی فراجا و دستگاههای امنیتی و همکاران خدمت و متعهد در شرکتهای توزیع سراسر کشور موجب افزایش کشف ماینرهای غیرمجاز شده است. وی یادآور شد: جرم‌انگاری و افزایش مجازات متخلفان در این حوزه یکی دیگر از موضوعات مهمی است که در جهت کاهش استفاده غیرمجاز از ماینرها باید به آن پرداخته شود که این امر نیز در دست پیگیری است.

مجری نظارت و ساماندهی استخراج رمزارز توانیر در نشست تخصصی علمی ناترازی انرژی در حاشیه رویداد رقابتی چالش ناترازی انرژی در استان ایلام گفت: سال گذشته ۶۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز مکشوفه در کشور امحا شده است. به گزارش پیک برق، هادی سفیدمو با بیان اینکه یکی از مهمترین ارکان ناترازی دهه اخیر انرژی در کشور استخراج غیرمجاز رمزارز است، افزود: رشد نرخ بیت‌کوین و دلار موجب گسترش بی‌رویه و استخراج غیرمجاز رمزارز در کشور شده است. وی اضافه کرد: سال گذشته بیش از ۲۰ هزار ماینر غیرمجاز از تعداد ۲ هزار و ۲۰۰ مرکز در کشور جمع‌آوری شده است. به گفته سفیدمو، بر اساس برآورد متخصصان حوزه انرژی،

مهار حریق ناشی از فعالیت ماینر غیرمجاز در دولت آباد اصفهان



به محل اعزام شدند. محمد فتاحی افزود: پس از بررسی‌های اولیه مشخص شد آتش‌سوزی کارگاه ناشی از حرارت و مصرف بالای برق غیرقانونی ۶ دستگاه ماینر ایجاد شده و به محوطه و یک دستگاه کولر سرایت کرده است. وی گفت: با تلاش نیروهای آتش‌نشانی، از سرایت آتش به سقف و محوطه‌های دیگر کارگاه جلوگیری شد و پرونده برای سیر مراحل قانونی به مراجع مربوطه ارجاع شد.

کشف ۱۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان فارس



در پی گزارش واصله به شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در خصوص نگهداری و استخراج رمزارز غیرمجاز در شهرستان نی‌ریز، با همکاری نیروی انتظامی تعداد ۱۲ دستگاه ماینر غیرمجاز کشف و ضبط شد.

کشف، ضبط و جمع‌آوری و امحای ۱۱۸۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در کشور

با تلاش شبانه‌روزی همکاران شرکتهای توزیع نیروی برق کشور و با همکاری نیروی انتظامی و قوه قضاییه، تعداد ۱۱۸۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در سال جاری در کشور کشف، ضبط و جمع‌آوری و امحا شده است و برخورد با سوء استفاده کنندگان از شبکه برق برای تولید غیرمجاز رمزارز در راستای یکی از اهداف ۱۴ مگاپروژه صنعت برق به منظور حفظ پایداری شبکه برق ادامه دارد.

کشف ۳۶ دستگاه ماینر غیرمجاز از ۳ واحد مسکونی در گنبد کاووس



کشف و ضبط ۱۱ دستگاه ماینر غیرمجاز از ۲ مرکز تجاری و صنعتی و یک واحد مسکونی در بیرجند و زیرکوه خراسان جنوبی

کشف ۶۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در شهرک صنعتی رضوانشهر شهرستان تیران در جهت تحقق ۱۴ مگاپروژه به‌منظور کاهش ناترازی تولید و مصرف برق در اوج بار ۱۴۰۴ و رفع محدودیت از شبکه‌های برق کشور و در پی گزارشهای دریافتی مبنی بر فعالیت غیرمجاز استخراج رمزارز، ۶۰ دستگاه ماینر فعال از یک واحد صنعتی کوچک واقع در شهرک صنعتی رضوانشهر استان اصفهان شناسایی و توقیف شد.



امحای هزار دستگاه ماینر غیرمجاز و کشف و ضبط ۱۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان قم

فعالیتها بر شبکه برق ارائه شد و سپس مدیرعامل توزیع برق قم با اشاره به پیامدهای منفی استخراج غیرمجاز رمزارز بر زیرساختهای انرژی، این فعالیتها را تهدیدی جدی برای پایداری شبکه توزیع برق عنوان کرد و خواستار برخورد قاطع و سریع با این پدیده شد. صادقی افزود: سال گذشته با همکاری بازرسان و عوامل دفتر حراست و امور محرمات شرکت توزیع نیروی برق استان قم و دستگاههای مرتبط، تعداد ۱۰۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز شناسایی و با نظارت سازمان اموال تملیکی امحا شده و ۷۰۰ دستگاه ماینر کشف شده دیگر نیز تا پایان اردیبهشت ماه آتی در مسیر معدوم‌سازی قرار خواهند گرفت. همچنین تعداد ۱۷ دستگاه ماینر که به صورت غیرقانونی در یک واحد مسکونی یکی از روستاهای اطراف استان قم از شبکه توزیع برق عمومی استفاده می‌کردند، شناسایی و توقیف شدند. این تعداد ماینر کشف شده، با مصرف بیش از ۲۰۰ آمپر، بدون مجوز قانونی به شبکه توزیع برق عمومی متصل و علاوه بر مصرف بالای انرژی، در حال آسیب رساندن به زیرساختهای برق‌رسانی بودند.

کشف و ضبط ماینرهای غیرمجاز در استان زنجان



جوادی با اشاره به کشف و جمع‌آوری ۵ دستگاه ماینر غیرمجاز با مصرف بالغ بر ۷۵ آمپر در شهرک صنعتی علی‌آباد زنجان عنوان کرد: یکی از مهمترین آسیب‌های ماینرهای غیرمجاز، افزایش بار شبکه و بروز خاموشیهای گسترده



در نخستین جلسه کارگروه مقابله با مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز استان قم در سال ۱۴۰۴، ضمن ارائه گزارشی از اقدامات انجام‌شده، بر همکاری جدی دستگاههای مسوول برای کنترل و حذف این مراکز تأکید شد. نخستین جلسه کارگروه شناسایی و برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز با حضور یوسف صادقی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان و کاویانی معاون پیشگیری از جرم دادگستری استان و نمایندگان نهادهای امنیتی، انتظامی و اجرایی استان در شرکت توزیع نیروی برق قم برگزار شد. در ابتدای این نشست، گزارشی از روند شناسایی مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز در استان، چالشهای موجود و تأثیر این

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان از کشف ۴۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در جهت ۱۴ مگاپروژه برای عبور موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ خبر داد. وی با بیان اینکه پس از جمع‌آوری ماینرها برق مشترکان متخلف قطع شد، تصریح کرد: ۴ مورد دستگاه ماینر در شهرک صنعتی خداپنده با مصرف مداوم ۶۵ آمپر کشف و جمع‌آوری شد. وی ادامه داد: کشف ۹ دستگاه ماینر نیز با ۱۵۰ آمپر مصرف سه فاز از یک شرکت آجرپزی کشف و با متخلفان برخورد شد.