

به مناسبت هفته دولت انجام شد

تشریح دستاوردهای دولت چهاردهم در بخش برق



مدیرعامل شرکت توانیر همچنین از پیوستن حدود ۱۲۸۹ مگاوات نیروگاه صنایع انرژی بر، به شبکه برق کشور طی یک سال اخیر خبر داد. سخنگوی صنعت برق با اشاره به پوشش ملی ایران آباد که با حضور وزیر نیرو رونمایی شد، اظهار داشت: با آغاز این پوشش که نشان‌دهنده تلاش مستمر و روزافزون وزارت نیرو برای توسعه زیرساخت‌های آب و برق در کشور است و شروع عملیات اجرایی طرح‌های جدید و افتتاح طرح‌ها به صورت هفتگی، مسیر خدمت، پرتوان‌تر از قبل ادامه خواهد یافت و آثار ملموسی در زندگی مردم به همراه خواهد داشت.

سخنگوی صنعت برق ضمن تبریک هفته دولت و روز کارمند به تلاشگران و کارکنان صنعت برق، به تشریح دستاوردهای این حوزه، در سال نخست دولت چهاردهم پرداخت. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی در تشریح دستاوردهای صنعت برق طی یک‌سال گذشته گفت: از ابتدای دولت چهاردهم حدود ۲۷۱ مگاوات ظرفیت جدید نیروگاه‌های تولید پراکنده به بهره‌برداری رسیده و برای نخستین بار تولید روزانه نیروگاه‌های مقیاس کوچک از مرز ۱۶۰۰ مگاوات عبور کرد که خود نشان‌دهنده افزایش مشارکت فعال تولیدکنندگان در این حوزه است. همچنین طی یک‌سال گذشته ۹۷۶۵ مگاوات‌آمپر پست و ۹۹۷ کیلومتر مدار طرح خط انتقال و فوق‌توزیع برق‌دار شدند و ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع نیز ۳۶۲۱ مگاوات‌آمپر افزایش یافت. مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به این‌که در سال اول دولت چهاردهم، ۱۴۴ روستای کشور از نعمت برق برخوردار شدند گفت: جمعیت روستایی برق‌دار کشور به بالای ۹۹.۸ رسیده، در حالی که میانگین جهانی جمعیت روستایی برق‌دار، حدود ۸۲ درصد می‌باشد. به علاوه طی یک سال گذشته در ۷۵۰۰ روستا، تامین برق عشایر از طریق سامانه‌های قابل حمل و نقل خورشیدی انجام شده و شبکه‌های فرسوده ۶۵۰۰ روستا مورد توسعه و بهسازی قرار گرفته است. رجبی‌مشهدی در ادامه به جایگزینی بیش از ۱۹۵۰۰ کیلومتر شبکه سیمی فرسوده با کابل خودنگهدار طی یک سال گذشته با هدف کاهش اتلاف انرژی، افزایش ضریب ایمنی، زیباسازی شهرها و روستاها، بهبود کیفیتی ولتاژ مشترکان و کاهش سرقت انرژی اشاره نمود و گفت: شاخص تبدیل سیم به کابل در کشور در سال اول دولت چهاردهم به بیش از ۷۲ درصد رسیده است. وی افزود: در مجموع، ارزش سرمایه‌گذاری در طرح‌های مذکور بیش از ۴۰ هزار میلیارد تومان بوده است. رجبی‌مشهدی همچنین گفت: در سال اول دولت چهاردهم، با شناسایی مراکز غیرمجاز رمزارز و جمع‌آوری بیش از ۳۰ هزار ماینر، میزان کشفیات نسبت به سال گذشته ۳ برابر شد.



عملکرد یک ساله دولت چهاردهم در بخش برق

۱۴۴ روستا تعداد روستاهای برق‌دار شده جدید

۲۷۱ مگاوات افزایش ظرفیت نیروگاه‌های تولید پراکنده بهره‌برداری شده

۶۵۰۰ روستا انجام طرح توسعه و بهسازی شبکه‌های فرسوده

۳۶۲۱ مگاوات‌آمپر افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع

۷۵۰۰ روستا تامین برق عشایر از طریق سامانه‌های قابل حمل خورشیدی

۹۷۶۵ مگاوات‌آمپر افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای انتقال و فوق‌توزیع

۱۹۵۰۰ کیلومتر تعویض سیم به کابل

۹۹۷ کیلومتر مدار افزایش طول خطوط انتقال و فوق‌توزیع

۴۰ هزار میلیارد تومان
مجموع ارزش سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مورد اشاره

۳۰۵۶۳ دستگاه شناسایی و جمع‌آوری مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز (سه برابر نسبت به سال گذشته)

به مناسبت هفته دولت آغاز شد

بهره‌برداری از ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۲۳ طرح بهینه‌سازی شبکه برق استان تهران



در چهارمین روز هفته دولت با حضور وزیر نیرو، طرح‌های توسعه زیرساخت تولید و انتقال برق استان تهران با سرمایه‌گذاری ۲۱ هزار میلیارد تومان به بهره‌برداری رسید. به گزارش پیک برق، پنجشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۴ و همزمان با چهارمین روز از گرامی‌داشت هفته دولت، چندین طرح مهم در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی، تولید پراکنده، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق کشور با حضور وزیر نیرو، استاندار تهران، نمایندگان مجلس و مدیران ارشد صنعت برق، به بهره‌برداری رسید. در این مراسم، ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در هشت استان، ۹۷ مگاوات نیروگاه تولید پراکنده، طرح‌های فوق‌توزیع برق منطقه‌ای تهران و ۲۳ طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق با مجموع ارزشی بالغ بر ۱۵ هزار و ۸۶۲ میلیارد تومان افتتاح و همچنین عملیات اجرایی احداث نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی در استان بوشهر با سرمایه‌گذاری ۶ هزار میلیارد تومان آغاز شد. علی‌آبادی وزیر نیرو در حاشیه این مراسم با اشاره به دستاوردهای توسعه‌ای صنعت برق در دولت چهاردهم گفت: تاکنون در قالب ۲۲ سفر استانی وزارت نیرو، ۱۱۷ طرح بزرگ به ارزش بیش از ۷۶ هزار میلیارد تومان افتتاح شده و ۳۰۵ طرح دیگر نیز تا پایان سال آماده بهره‌برداری خواهد شد. وی با بیان اینکه ۸۵۴ نیروگاه خورشیدی در مقیاس‌های مختلف ۱۰، ۲۰ و حتی ۲۰۰۰ مگاواتی در حال اجراست، افزود: یکی از مهم‌ترین این طرح‌ها، نیروگاه خورشیدی ۲۰۰۰ مگاواتی با ارزش سرمایه‌گذاری ۶۸ هزار میلیارد تومان است که با تکیه بر توان فنی و دانشی داخل کشور به اجرا درخواهد آمد.

در اولین سال دولت چهاردهم محقق شد

ثبت رکوردهای تاریخی در توسعه زیرساخت‌های صنعت برق

پیشرفت‌های حوزه هوشمندسازی اشاره کرد و گفت: تعداد کنتورهای هوشمند از ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار دستگاه به بیش از ۵ میلیون و ۶۰۰ هزار دستگاه رسیده است. این موضوع نقش مؤثری در مدیریت مصرف مشترکان پرمصرف و عبور از تابستان ایفا کرد.

عبور از شرایط سخت با حفظ پایداری شبکه

رجبی‌مشهدی با اشاره به خشکسالی و کاهش ۵۰ درصدی تولید نیروگاه‌های برق‌آبی، تصریح کرد: در روزهای گذشته با وجود اینکه ظرفیت این نیروگاه‌ها به کمتر از هزار مگاوات در ساعات اوج بار روز رسید، شبکه برق کشور برای بیست‌ودومین سال متوالی بدون تجربه خاموشی گسترده و فروپاشی سراسری پایدار ماند. وی خاطرنشان کرد: با ورود نیروگاه‌های جدید حرارتی و تجدیدپذیر به مدار، طی هفته‌های آتی، شرایط شبکه برق به طور محسوسی بهبود خواهد یافت و تا پایان شهریور خاموشی‌ها به حداقل ممکن می‌رسد. مدیرعامل توانیر تأکید کرد: برنامه دولت چهاردهم برای توسعه ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در سال‌های آینده، راهکار اصلی برای رفع کامل ناترازی برق و تضمین پایداری بلندمدت شبکه خواهد بود.



سامانه‌های خورشیدی قابل حمل بهره‌مند شده‌اند. رشد تجدیدپذیرها در دولت چهاردهم
سخت‌گوی صنعت برق کشور با بیان اینکه قبل از آغاز به کار دولت چهاردهم تنها ۱۲۵۰ مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر در کشور وجود داشت، اظهار کرد: تنها در یک‌سال گذشته بیش از ۸۵۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر اضافه شد که یک جهش تاریخی محسوب می‌شود. هوشمندسازی و مدیریت مصرف
وی در بخش دیگری از سخنانش به

مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد: در سال اول دولت چهاردهم، ۸۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و هزار کیلومتر خطوط انتقال و نزدیک به ۱۰ هزار مگاوات‌آمپر پست جدید به شبکه برق کشور اضافه شد. به گزارش پیک برق، در سال نخست دولت چهاردهم، صنعت برق کشور شاهد رشد کم‌نظیری در بخش زیرساخت‌ها بود؛ به‌گونه‌ای که بیش از ۸۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به مدار تولید پیوست و نزدیک به هزار کیلومتر خطوط انتقال مگاوات‌آمپر پست انتقال و فوق‌توزیع احداث شد. این دستاوردها نشان‌دهنده عزم جدی صنعت برق برای تقویت تولید، توسعه شبکه و تأمین پایدار انرژی در سراسر کشور است. مدیرعامل شرکت توانیر در پنجمین روز از هفته دولت و در حاشیه افتتاح طرح‌های بزرگ صنعت برق در استان تهران که با حضور وزیر نیرو انجام شد، از دستاوردهای کم‌نظیر صنعت برق در یک‌سال گذشته خبر داد و گفت: در این مدت بیش از ۴ هزار و ۸۵۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شده که شامل چهار هزار مگاوات در بخش حرارتی و ۸۵۰ مگاوات در حوزه تجدیدپذیرهاست. مصطفی رجبی‌مشهدی با اشاره به اجرای

طرح‌های توسعه شبکه، افزود: حدود بیست هزار کیلومتر خطوط توزیع از سیم مسی به کابل تبدیل شده‌اند و سه هزار و ۵۰۰ مگاوات‌آمپر ظرفیت ترانس‌های جدید به شبکه اضافه شده است. وی افزود ۱۴۴ روستای جدید از نعمت برق برخوردار شدند و در ۶ هزار و ۵۰۰ روستا، طرح‌های بهسازی و نوسازی شبکه اجرا شده است. وی از رکورد جهانی صنعت برق ایران در برق‌رسانی یاد کرد و گفت: امروز ۹۹/۸ درصد از روستاهای کشور دارای برق پایدار هستند و برای اولین بار، بیش از ۷۵۰۰ خانوار عشایری نیز از

طی ۵ ماه نخست امسال

۵ هزار عشایر کوچ‌رو با سامانه‌های خورشیدی برق‌دار شدند

مجموع سامانه‌های خورشیدی تحویلی به ۳۳ هزار و ۵۰۰ دستگاه از سال ۱۴۰۰ تاکنون خبر داد. این گزارش همچنین از تحویل ۷ هزار و ۵۰۰ سامانه قابل حمل خورشیدی در طول یک‌سال عملکرد دولت چهاردهم (از سال ۱۴۰۰ تاکنون) حکایت دارد که اهدافی چون تأمین عدالت و رفاه اجتماعی، افزایش امنیت و حفظ محیط‌زیست را تحقق بخشیده است.



گزارش طرح برق روستایی شرکت توانیر از برق‌رسانی به ۵ هزار عشایر کوچ‌رو از طریق سامانه‌های قابل حمل خورشیدی طی ۵ ماه نخست امسال حکایت دارد. به گزارش پیک برق، مجری طرح برق روستایی شرکت توانیر با اشاره به تحویل ۵ هزار سامانه خورشیدی قابل حمل به عشایر کوچ‌رو بدون برق طی ۵ ماه نخست امسال، از افزایش

عبور صنعت برق از تابستان سخت، با رشد تولید و توسعه تجدیدپذیرها

جهش در نصب کنتورهای هوشمند

رجبی مشهدی از نصب ۵۶ میلیون کنتور هوشمند خبر داد و تأکید کرد: این رقم در ابتدای دولت سه میلیون و ۲۰۰ هزار دستگاه بود و تا اوج بار سال آینده به ۱۲ میلیون دستگاه خواهد رسید. وی گفت: هوشمندسازی نقش کلیدی در مدیریت بار و شناسایی مصرف‌های غیرمجاز دارد.

رشد بی‌سابقه تجدیدپذیرها

مدیرعامل توانیر اظهار داشت: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور طی یک سال گذشته از ۱۲۰۰ مگاوات به بیش از ۲۰۰۰ مگاوات افزایش یافته است. به گفته وی، برنامه‌ریزی شده تا پایان سال ۱۴۰۴ ظرفیت تجدیدپذیرها به پنج هزار مگاوات برسد و تا پایان دولت چهاردهم، رقم سی هزار مگاوات محقق شود.

پاسخ به خاموشی‌های جنوب کشور

وی درباره گالیه مردم از خاموشی‌های مناطق گرمسیر گفت: بیشترین فشار شبکه در اوج گرما و با کاهش تولید نیروگاه‌های برق‌آبی رخ داد؛ به‌طوری که از ظرفیت ۱۲ هزار مگاواتی این نیروگاه‌ها، در اوج مصرف کمتر از هزار مگاوات در مدار قرار داشت. رجبی مشهدی افزود: برای جبران، حدود ۷۰۰ مگاوات نیروگاه جدید حرارتی و تجدیدپذیر طی روزهای آینده وارد مدار می‌شود.

سامانه‌های هوشمند توانیر؛ از رصد لحظه‌ای شبکه تا شناسایی ماینرهای غیرمجاز



مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توزیع شرکت توانیر گفت: با راه‌اندازی سامانه‌های هوشمند ملی، مصرف برق همه استان‌ها لحظه‌ای رصد و علاوه بر تقسیم عادلانه سهمیه‌ها، بار ثابت ماینرهای غیرمجاز نیز شناسایی و توقیف می‌شود. به گزارش پیک برق، کفیلی با اشاره به ایجاد سامانه‌های هوشمند مدیریت بار افزود: این سامانه‌ها داده‌های دما، بار شبکه و حساسیت فیدرها را دریافت و سهمیه هر بخش را به طور دقیق محاسبه می‌کنند. وی از ابتکار صندوق انرژی خبر داد و گفت: کاهش یا تخطی استان‌ها را ذخیره کرده و در زمان‌های نیاز، به صورت عادلانه جبران می‌کند. مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توزیع درباره ماینرهای غیرمجاز نیز گفت: با تعریف ۱۸ شاخص در سامانه‌های هوشمند و به کارگیری هوش مصنوعی، رفتار نامتعارف مشتریان مشکوک به رمزارز شناسایی و به مراجع ذی‌ربط معرفی می‌شوند که تاکنون بالغ بر هزاران دستگاه غیرمجاز کشف و توقیف شده است. کفیلی همچنین مشارکت مستقیم مردم در مدیریت مصرف را یکی از دستاوردهای مهم دانست و تأکید کرد: پیامک‌های هشدار برای کاهش داوطلبانه مصرف، جایگزین خاموشی‌های سختگیرانه خواهد شد.



خانه یخچال نیست!
۲۵ درجه، دمای آسایش



اقدامات گسترده در برق‌رسانی روستایی

سخنگوی صنعت برق با اشاره به اینکه بیش از ۹۹.۸ درصد خانوارهای روستایی از نعمت برق برخوردارند، گفت: طی یک‌سال گذشته ۱۴۴ روستای جدید برق‌دار شدند. همچنین شش هزار و ۵۰۰ روستا که دارای شبکه فرسوده بودند، بازسازی و نوسازی شدند.

رشد ظرفیت تولید برق کشور با شتاب تازه؛ از توسعه نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر تا گسترش شبکه‌های انتقال

خواهد شد. همچنین در حوزه نیروگاه‌های مقیاس کوچک، امسال با ثبت رکوردی جدید، ۲۷۱ مگاوات در ۳۲ سایت به بهره‌برداری رسید که با حدود ۸ همت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی محقق شده است. مدیرعامل توانیر در ادامه به توسعه شبکه‌های انتقال و فوق توزیع اشاره کرد و گفت: طی یک‌سال گذشته، حدود ۹۹۹۷ کیلومتر به طول خطوط انتقال و فوق توزیع و ۹۷۶۵ مگاوات‌آمپر به ظرفیت پست‌ها اضافه شده است. وی افزود: در بخش روستایی نیز شاخص برق‌رسانی کشور به عدد ۹۹.۸ درصد رسیده که بالاتر از متوسط جهانی (۸۲ درصد) است. طی یک‌سال اخیر ۱۴۴ روستا جدید برق‌دار شده، برای ۶۵۰۰ روستا طرح‌های توسعه و بهسازی انجام گرفته و حدود ۷۵۰۰ خانوار عشایری نیز با استفاده از سامانه‌های خورشیدی قابل حمل از نعمت برق بهره‌مند شده‌اند. رجبی مشهدی همچنین با اشاره به دو چالش جدی صنعت برق تصریح کرد: فعالیت غیرمجاز مزارع استخراج رمزارز و پرمصرفی بخشی از مشترکان، فشار زیادی به شبکه وارد می‌کند. وی با بیان اینکه تاکنون بیش از ۳۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز شناسایی و جمع‌آوری شده، خواستار جرم‌انگاری و تشدید مجازات این تخلف شد. وی همچنین تأکید کرد: تنها ۲۵ درصد از مشترکان پرمصرف، معادل ۷۵ درصد سایر مشترکان برق مصرف می‌کنند و لازم است با همراهی مردم و استفاده از کنتورهای هوشمند، این ناترازی مصرف کاهش یابد. مدیرعامل توانیر در پایان خاطرنشان کرد: دستاوردهای صنعت برق در دولت چهاردهم، از رشد تولید تا توسعه زیرساخت‌ها، مسیر رفع ناترازی و تأمین برق پایدار کشور را هموار کرده و با استمرار این روند، امید می‌رود تراز تولید و مصرف در آینده نزدیک متعادل شود.

با حضور معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر

اولویت‌های جدید فرآیندهای گلوگاه‌های فسادخیز در کمیته سلامت اداری صنعت برق تصویب شد

به گزارش پیک برق، یکصد و سی و پنجمین جلسه کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم صنعت برق با حضور مسعود قاسمی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر برگزار شد. در این جلسه ضمن بررسی پیش‌نویس شیوه نامه چگونگی پرداخت پاداش عملکرد سالانه به بازرسان مبارزه با رشوه و سوء استفاده از مقام و موقعیت اداری شرکت‌های توزیع نیروی برق، اولویت‌های جدید فرآیندهای گلوگاه‌های فسادخیز و مصادیق تعارض منافع در سال جاری با نظر اعضای کمیته به تصویب رسید. این نشست همچنین با ارائه گزارشی از پیشرفت پیاده‌سازی سیستم ERP و عملکرد و خروجی‌های طرح معماری سازمانی شرکت توانیر همراه بود.

مدیرعامل شرکت توانیر و سخنگوی صنعت برق کشور با اشاره به اقدامات گسترده دولت چهاردهم برای عبور از تابستان امسال، گفت: توسعه نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر، هوشمندسازی شبکه و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز، صنعت برق را در آستانه یک تحول اساسی قرار داده است. افزایش تولید نیروگاه‌های مقیاس کوچک

به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه نیروگاه‌های مقیاس کوچک به‌طور مستقیم در محل مصرف وارد مدار می‌شوند و تلفات انتقال ندارند، اظهار داشت: ظرفیت تولید این نیروگاه‌ها طی یک سال گذشته از ۱۳۴۰ مگاوات به بیش از ۱۶۰۰ مگاوات رسیده است. وی افزود: در این مدت ۳۵ واحد نیروگاهی جدید احداث و برای حدود ۸۰۰ نفر اشتغال ایجاد شد.

توسعه شبکه‌های انتقال و فوق توزیع

به گفته مدیرعامل توانیر، در سال نخست دولت چهاردهم ۹۷۶۵ مگاوات‌آمپر ظرفیت جدید پست‌های انتقال و فوق توزیع احداث و ۹۹۷ کیلومتر خط به شبکه اضافه شد. این طرح‌ها در قالب ۱۴۶ پروژه در نقاط مختلف کشور اجرا شده و به ایجاد بیش از ۲۱۰ فرصت شغلی مستقیم منجر شده است.



مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد: در سال نخست دولت چهاردهم بیش از ۴ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی، ۸۵۰ مگاوات تجدیدپذیر و ۲۷۱ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شده است. همچنین توسعه خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع، برق‌رسانی به روستاها و تأمین برق عشایر از دیگر دستاوردهای مهم صنعت برق در یک‌سال گذشته بوده است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر در تشریح عملکرد صنعت برق طی یک سال اخیر همزمان با هفته دولت، گفت: با اقدامات صورت گرفته در حوزه نیروگاه‌های حرارتی، بیش از ۴ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شده که حدود ۱۷۰۰ مگاوات آن از محل ارتقای نیروگاه‌های موجود و مابقی از طریق احداث واحدهای جدید بوده است. وی افزود: در بخش تجدیدپذیرها نیز تاکنون بیش از ۸۵۰ مگاوات به شبکه سراسری متصل شده و طبق برنامه‌ریزی‌ها، به‌طور متوسط هر هفته ۱۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی به ظرفیت کشور اضافه



اولویت‌های جدید فرآیندهای گلوگاه‌های فسادخیز و مصادیق تعارض منافع در یکصد و سی و پنجمین نشست کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم صنعت برق تصویب شد.

افتتاح طرح‌های بزرگ صنعت برق خراسان رضوی با حضور وزیر نیرو

راهبردی برای تقویت شبکه سراسری برق محسوب می‌شود. **قدردانی وزیر نیرو از تلاشگران صنعت برق**

علی‌آبادی، وزیر نیرو، در این مراسم با تأکید بر فداکاری کارکنان صنعت برق کشور گفت: تلاشگران این عرصه شبانه‌روزی در کوره‌های داغ و دکل‌های فشار قوی حاضر می‌شوند تا برق پایدار به تمامی نقاط کشور برسد و این خدمت‌رسانی قابل‌تقدیر است. وی افزود: صنعت برق ایران جزو معدود کشورهایی است که نیازهای خود را با اتکا به دانش و توان داخلی تأمین می‌کند و این خودکفایی افتخار بزرگی برای کشور است.

پوشش ایران آباد و توسعه صنعت برق

وزیر نیرو با اشاره به اجرای پوشش ایران آباد اظهار داشت: طی یک‌سال گذشته ۱۱۷ طرح با ارزش ۷۶ همت در کشور به بهره‌برداری رسیده و تا پایان امسال نیز ۱۲۵۹ طرح با ارزش ۴۳۲ همت تکمیل و ۲۶۶ طرح دیگر به ارزش ۲۶۸ همت آغاز خواهد شد. وی تأکید کرد: فراهم‌سازی محیط سرمایه‌گذاری در صنعت برق آغاز شده و مسیر برای ورود سرمایه‌گذاران داخلی به این عرصه هموار خواهد شد.



تأمین برق مطمئن برای منطقه مرکزی مشهد، قطار شهری و حرم مطهر رضوی است. مدتی ادامه داد: افزایش ظرفیت پست گلشهر به میزان ۳۰ مگاوات‌آمپر و اعتبار ۹۷۰ میلیارد ریال افتتاح شد تا برق پایدار شمال‌شرقی مشهد را تضمین کند.

آغاز عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت کاویان

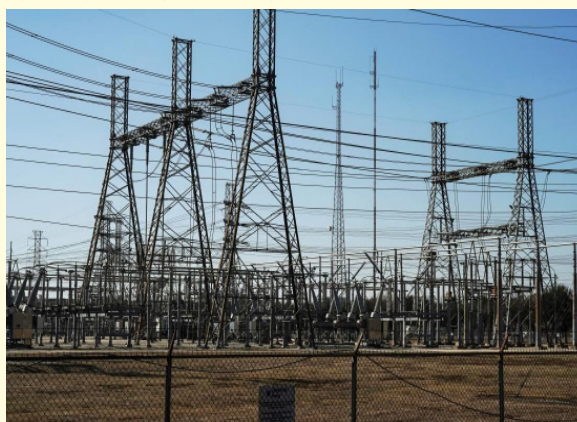
در ادامه سفر وزیر نیرو، عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت کاویان با اعتباری بالغ بر ۷۵۰۰ میلیارد ریال آغاز شد که یکی از طرح‌های

مجموعه‌ای از طرح‌های مهم توسعه‌ای صنعت برق در استان خراسان رضوی با حضور وزیر نیرو، افتتاح و عملیات اجرایی چند طرح بزرگ آغاز شد. این طرح‌ها با اعتباری بالغ بر ۱۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان نقش مهمی در تقویت پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای مشترکان صنعتی، شهری و خانگی ایفا خواهند کرد.

به گزارش پیک برق، هادی مدقی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان، در مراسم افتتاح این طرح‌ها اعلام کرد: احداث پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی مشهد ۵ و خط تغذیه ۲۲ کیلومتری آن با ظرفیت ۶۰ مگاوات‌آمپر و اعتبار ۵۵۷۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. این طرح با مشارکت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، شرکت شهرک‌های صنعتی و برق منطقه‌ای خراسان اجرا شده است. وی افزود: توسعه دومی خط ۱۳۲ کیلوولت پست شریعتی با هدف تأمین برق شهرک صنعتی مشهد ۵ به ارزش روز ۷۶۰ میلیارد ریال تکمیل شد. همچنین افزایش ظرفیت پست شهدا با ۵۰ مگاوات‌آمپر و اعتبار ۱۵۱۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. هدف از اجرای این طرح

افزایش واردات برق از ترکمنستان در دستور کار شرکت توانیر قرار گرفت

شود. وزیر نیرو همچنین طی نشست‌های جداگانه و با حضور مدیرعامل شرکت توانیر، با یوسفی نماینده شهرستان‌های پایه و جوانرود استان کرمانشاه و عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراهای مجلس و محمدی نماینده شهرستان فسا استان فارس در مجلس شورای اسلامی دیدار کرد. در این نشست‌ها ضمن تبادل نظر پیرامون تبیین وضعیت اقتصاد و شبکه برق کشور، تأمین برق پایدار تأسیسات آب شرب در شهرستان‌های حوزه‌های انتخابیه کرمانشاه و فارس، همچنین احداث ایستگاه برق ۶۳/۲۳۰ کیلوولت نوبندگان و شبکه برق روستایی شهرستان فسا در استان فارس در دستور کار قرار گرفت.



در نشست ۳ جانبه وزیر نیرو، مدیرعامل شرکت توانیر و یک عضو مجلس شورای اسلامی، **افزایش واردات برق از کشور ترکمنستان بررسی و در دستور کار شرکت توانیر قرار گرفت.**

به گزارش پیک برق، در نشستی با حضور علی‌آبادی وزیر نیرو، رجبی‌مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر و جمشید قائم‌مقام نماینده شهرستان‌های رامیان و آزاد شهر استان گلستان و عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی که در محل این کمیسیون برگزار و مقرر شد موضوع افزایش واردات برق از کشور ترکمنستان از سوی معاونت انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر بررسی و نسبت به افزایش واردات برق از این کشور اقدام

بازدیددستیار اجتماعی رییس جمهور از مرکز ملی راهبری شبکه برق

گفتمان سازگاری با کم‌آبی و مصرف بهینه برق باید در جامعه نهادینه شود

گفت: رشد تقاضای مصرف برق در سال گذشته معادل تولید عملی ۵۷ نیروگاه جدید در یک‌سال بوده که نیازمند تأمین سرمایه عظیم و سوخت است. وی افزود: برای عبور از اوج بار تابستان ۱۴۰۴، ۱۴ مگا پروژه ملی و ۳۶ اقدام مدیریت مصرف طراحی و عملیاتی شده است. مدیرعامل توانیر همچنین با اشاره به اقدامات فناورانه صنعت برق اظهار داشت: مرکز ملی پایش و کنترل مصرف برق با هدف مدیریت برخط بار در بخش‌های مختلف، کشف انشعابات غیرمجاز و پایش مصرف صنایع پرمصرف راه‌اندازی شده است. وی ادامه داد: تاکنون با نصب بیش از ۷۳ هزار دستگاه لیمیت در ساختمان‌های اداری، ۳۲۰ مگاوات کاهش مصرف در ساعات اداری و ۱۵۰ مگاوات کاهش در ساعات غیراداری محقق شده است.

رجبی‌مشهدی با اشاره به اقدامات فرهنگی و اجتماعی نیز خاطرنشان کرد: پوشش‌های عمومی، طرح دانشجوی همیار برق و برنامه‌های گسترده فرهنگ‌سازی با محوریت رسانه‌ها برای مدیریت مصرف در حال اجراست. وی در ادامه به وضعیت ذخایر نیروگاه‌های برق‌آبی اشاره کرد و گفت: کاهش شدید منابع آبی منجر به افت تولید این نیروگاه‌ها شده و ضرورت توسعه نیروگاه‌های جدید در بخش صنایع انرژی‌ریز بیش از گذشته احساس می‌شود. مدیرعامل توانیر افزود: مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز و همچنین رفع خسارت‌های واردشده به زیرساخت‌های برق در جریان حملات اخیر نیز از اولویت‌های صنعت برق بوده است. دستیار اجتماعی رییس جمهور نیز در این بازدید ضمن قدردانی از تلاش‌های صنعت برق، بر اهمیت تداوم مدیریت هوشمند شبکه و اطلاع‌رسانی شفاف به مردم تأکید کرد.



با جامعه در مورد واقعیت‌های تلخ کم‌آبی و انرژی سخن بگوییم. وی در واکنش به اظهارات اخیر رژیم صهیونیستی درباره تأمین برق ایران نیز گفت: این نوع ادعاها بیشتر شبیه یک طنز تلخ و عملیات روانی است. اگر این رژیم واقعا دغدغه انسانیت داشت، به جای ارسال گلوله برای کشتار مردم فلسطین، یک بطری آب به دست کودکان می‌داد.

سال گذشته رشد تقاضای مصرف برق

معادل تولید عملی ۵۷ نیروگاه جدید در یک‌سال بود

مدیرعامل شرکت توانیر در گزارشی که در بازدید دستیار اجتماعی رییس‌جمهور از مرکز ملی راهبری شبکه برق ارائه کرد؛ گفت: رشد تقاضای مصرف برق در سال گذشته معادل تولید عملی ۵۷ نیروگاه جدید در یک‌سال بوده که این میزان نیازمند تأمین سرمایه عظیم و سوخت است. در این بازدید که با حضور اردشیر مذکور مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و ماشالله تابع‌جماعت مشاور وزیر و مدیرکل حوزه وزارتی وزارت نیرو برگزار شد، رجبی‌مشهدی با اشاره به رشد سریع تقاضای برق

علی‌ربیی، دستیار اجتماعی رییس‌جمهور به صورت سرزده از مرکز ملی راهبری شبکه برق کشور، بازدید کرد و در جریان آخرین وضعیت تولید و مصرف برق قرار گرفت. وی با اشاره به چالش‌های صنعت برق و انرژی کشور، بر لزوم شفافیت در بیان واقعیت‌ها و ضرورت شکل‌گیری گفتمان سازگاری با کم‌آبی و مصرف بهینه برق در جامعه تأکید کرد.

به گزارش پیک برق، علی‌ربیی در بازدید از مرکز دیسپاچینگ ملی برق کشور با قدردانی از تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت برق، گفت: یکی از دلایل وضعیت کنونی برق کشور، نبود سرمایه‌گذاری کافی در مقاطع تاریخی خاص است که بخشی به تحریم‌ها و بخشی به کمبود آینده‌نگری مربوط می‌شود. وی افزود: تحریم‌ها مانع بزرگی در توسعه سرمایه‌گذاری‌های کلان انرژی بوده و در کنار آن تغییرات اقلیمی و گرمایش زمین نیز شرایط سختی را برای تولید انرژی، به‌ویژه نیروگاه‌های آبی، رقم زده است. ربیی ادامه داد: یکی دیگر از عوامل، سیاست‌های نادرست در حوزه انرژی بوده که به جای اصلاح منطق مصرف و قیمت‌گذاری، امتیازات اجتماعی به صنایع و خانوارها داده شده است. این موضوع موجب شکل‌گیری الگوهای غلط مصرف شده و امروز ناترازی را تشدید کرده است. وی با تأکید بر ضرورت تغییر فرهنگ مصرف، خاطرنشان کرد: در بسیاری از کشورها رعایت الگوی بهینه، امری بدیهی است، اما در کشور ما هنوز عادت‌های نادرستی وجود دارد که باید با آموزش و گفتمان‌سازی اصلاح شود. ربیی تصریح کرد: راهکار اساسی، افزایش منابع تولید برق از طریق تجدیدپذیر و غیرتجدیدپذیر و در عین حال گفت‌وگوی صادقانه با مردم درباره محدودیت‌هاست. باید جرأت کنیم

همگرایی توانیر و نظام مهندسی ساختمان در توسعه انرژی‌های خورشیدی بامی



مبادله شده بود را اقدامی موثر در جهت رعایت هرچه بهتر مباحث فنی و ایمنی در اجرای ساختمان‌ها دانسته و با تاکید بر اینکه انرژی خورشیدی نیز باید به بخشی جدایی‌ناپذیر از ساخت‌وسازهای جدید بدل شود، گفت: اجرای مبحث ۱۹ و الزام به استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در طرحهای ساختمانی، یک ضرورت ملی است. بنابراین باید به نحوی برنامه‌ریزی شود که با برگزاری جلسات مشترک، راهکارهای اجرایی شدن توافقات قبلی و توسعه آن‌ها به مباحث مدیریت انرژی و مولدهای خورشیدی بامی شناسایی و پیگیری شود. وی با اشاره به کارگاه تخصصی که با هدف تبیین و تشریح مفاد ویرایش جدید مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای بیش از ۳۵۰ نفر از مدرسین سازمان در تهران برگزار خواهد شد، پیشنهاد کرد تا با حضور نماینده توانیر، سیاست‌ها و راهبردهای کلان بخش نیروگاه‌های تجدیدپذیر نیز برای مخاطبین تشریح شود. در این نشست پیشنهاد شد با امضای یک تفاهم‌نامه سه‌جانبه جدید بین وزارت راه و شهرسازی، توانیر و سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، نقشه راه مشترک سه دستگاه برای توسعه سامانه‌های خورشیدی بامی، ارتقای بهره‌وری انرژی در ساختمان‌ها و اجرای دقیق مبحث ۱۹ در آن، علاوه بر مفاد تفاهم‌نامه قبلی، ترسیم شود. همچنین در اسرع وقت، نسبت به تدوین روش اجرایی احداث مولدهای خورشیدی بامی در راستای مبحث ۱۹ اقدام و در آن حدود مسوولیت‌ها و اختیارات عوامل موثر در این حوزه و روند انجام کار تشریح شود تا در شرکت‌های توزیع برق و دفاتر اجرایی سازمان نظام مهندسی در استان‌ها با سهولت و شفافیت قابل پیگیری و اقدام باشد.

در نشست مشترک معاون هماهنگی توزیع توانیر و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، راهکارهای توسعه سامانه‌های خورشیدی بامی و اجرای الزامات ویرایش پنجم مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان بررسی شد. این نشست با هدف هم‌افزایی و تسهیل فرآیند استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در ساختمان‌های جدید برگزار شد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی معاون هماهنگی توزیع توانیر، در این جلسه با اشاره به دلایل ناترازی برق در دهه اخیر گفت: توقف چرخه سرمایه‌گذاری در تولید و اجرای ناقص قوانین مصوب، صنعت برق را با چالش‌های جدی مواجه کرده است. اگر قوانینی مانند قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی به‌طور کامل اجرا می‌شد، امروز شاهد این سطح از ناترازی نبودیم. وی افزود: اصلاح الگوی مصرف در بخش‌های خانگی، کشاورزی و صنعتی ظرفیت صرفه‌جویی ۱۰ هزار مگاواتی دارد. در کنار آن، رعایت مقررات ملی ساختمان و توسعه سامانه‌های خورشیدی بامی می‌تواند سهم مهمی در کاهش بار شبکه ایفا کند. همچنین، تحولات فناوری و کاهش قیمت پنل‌های خورشیدی، این امکان را فراهم کرده است که علاوه بر درآمدزایی برای مالکین ساختمان از طریق فروش برق تولیدی به شبکه، در زمان قطع برق، بخشی از نیازهای اساسی ساختمان‌ها نیز از طریق سامانه‌های هیبریدی تامین شود. در ادامه، امین مقومی رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور نیز، تقویت همکاری‌ها در قالب تفاهم‌نامه سه‌جانبه‌ای که در گذشته بین وزارت راه و شهرسازی، وزارت نیرو و سازمان نظام مهندسی ساختمان

توسعه زیرساخت‌های حیاتی ظرفیت شبکه انتقال و فوق توزیع برق در کشور

به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی گفت: در این مدت ظرفیت پست‌های انتقال و فوق توزیع به بیش از ۳۴۳ هزار مگاوات‌آمپر افزایش یافت و طول خطوط شبکه به ۱۳۶ هزار و ۶۸۹ کیلومتر رسید. وی افزود: تنها در همین مدت، ۹۷۶۵ مگاوات‌آمپر ظرفیت پست‌های انتقال و فوق توزیع و ۹۸۱ کیلومتر مدار خطوط جدید به بهره‌برداری رسید. مدیرعامل شرکت توانیر خاطرنشان کرد: افزایش ظرفیت شبکه انتقال و فوق توزیع، پشتوانه‌ای مطمئن برای تامین نیاز روزافزون ۴۲ میلیون مشترک برق کشور است و بستر مناسبی برای رشد اقتصادی و صنعتی ایران فراهم می‌کند.



مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد: در سال نخست دولت چهاردهم، توسعه زیرساخت‌های حیاتی صنعت برق با شتاب بیشتری دنبال شد.

صدور و معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی برای مشترکان خانگی برق در یزد کلید خورد

که موفق به کاهش مصرف شوند، می‌توانند گواهی صرفه‌جویی دریافت کرده و از مزایای مالی آن بهره‌مند شوند. وی افزود: به دلیل کوچک‌بودن مصرف هر مشترک خانگی، این طرح با استفاده از کارورهای برق اجرا می‌شود تا صرفه‌جویی‌های خرد به صورت تجمعی به ارزش اقتصادی تبدیل شود. مدیرعامل توانیر ادامه داد: با توجه به گستردگی جامعه مشترکان، ورود بخش خصوصی برای مدیریت و اجرای این فرآیند ضروری است.



با اشاره به مصوبه هیأت وزیران در زمینه توسعه کارورهای برق اظهار کرد: بر اساس این مصوبه، مشترکان خانگی

نخستین تفاهم‌نامه اجرای طرح صدور و معامله گواهی صرفه‌جویی انرژی در استان یزد به امضا رسید و این طرح به طور همزمان در استان بوشهر نیز آغاز شده است. بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، قرار است این طرح به تدریج در سراسر کشور عملیاتی شود تا تمامی مشترکان خانگی بتوانند از مزایای آن بهره‌مند شوند. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر

هشدار شرکت توانیر

روزهای داغ و سخت برق هنوز ادامه دارد بی‌انضباطی در مدیریت بار، خاموشی‌های بی‌برنامه را تشدید می‌کند

مدیریت گذر از اوج بار تابستان اظهار داشت: کاهش شدید تولید نیروگاه‌های برق‌آبی و اتکای کامل به واحدهای حرارتی، شرایطی کم‌سابقه را برای صنعت برق رقم زده است. ذبیحی خاطرنشان کرد: شرکت توانیر از مدیران عامل شرکت‌های توزیع خواسته است تا اجرای کامل، برنامه‌های ابلاغی با نظم کامل انجام گیرد. معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر تاکید کرد: امسال به دلیل کاهش بیش از ۵۰ درصدی منابع برق‌آبی، صنعت برق در شرایط ویژه‌ای قرار دارد و تنها با همکاری مردم و اجرای دقیق برنامه‌های مدیریت مصرف می‌توان از عبور ایمن شبکه در هفته‌های سخت باقی‌مانده تابستان اطمینان حاصل کرد.



معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با اشاره به شرایط دشوار شبکه برق در اوج گرمای تابستان تاکید کرد: تنها با اجرای کامل سهمیه‌های مدیریت بار می‌توان از خاموشی‌های بی‌برنامه جلوگیری کرد. به گزارش پیک برق، محسن ذبیحی در جلسه

تولید روزانه نیروگاه‌های مقیاس کوچک از مرز ۱۶۰۰ مگاوات عبور کرد

اسماعیل زاده خاطرنشان کرد: علاوه بر پیگیری برای حداکثرسازی تولید، توسعه ظرفیت نیروگاه‌های مقیاس کوچک مطابق هدف‌گذاری برنامه‌های عبور از اوج بار سال جاری به میزان ۲۰۰ مگاوات در دستور کار قرار داشت که این هدف به طور کامل محقق شده است. وی تاکید کرد: نقش نیروگاه‌های مقیاس کوچک در افزایش تاب‌آوری شبکه و تامین برق پایدار، بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته و وزارت نیرو همچنان از این ظرفیت به عنوان یکی از راهکارهای موثر مدیریت پیک مصرف حمایت خواهد کرد.



فعال تولیدکنندگان در این حوزه است. وی افزود: ایجاد مشوق‌های پایدار و رویکرد حمایتی وزارت نیرو نسبت به توسعه نیروگاه‌های مقیاس کوچک، از عوامل اصلی این دستاورد به شمار می‌رود و زمینه را برای ارتقای سهم این بخش در تولید برق کشور فراهم کرده است.

مجری طرح نیروگاه‌های مقیاس کوچک اعلام کرد: تولید روزانه این نیروگاه‌ها برای نخستین بار از ۱۶۰۰ مگاوات گذر کرده است؛ موضوعی که با حمایت‌های وزارت نیرو و ایجاد مشوق‌های پایدار برای تولیدکنندگان محقق شد. به گزارش پیک برق، زهرا اسماعیل زاده مجری طرح نیروگاه‌های مقیاس کوچک، با اشاره به رشد چشمگیر تولید این واحدها گفت: برای نخستین بار تولید روزانه نیروگاه‌های مقیاس کوچک از مرز ۱۶۰۰ مگاوات عبور کرده است که نشان‌دهنده افزایش مشارکت

مدیرعامل توانیر:

توسعه برق خورشیدی و مدیریت مصرف، رمز عبور از ناترازی



مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به توسعه طرح‌های هوشمندسازی تاکید کرد: تاکنون بیش از ۵ میلیون و ۱۰۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکان نصب شده و این رقم تا سال آینده به ۱۲ میلیون دستگاه خواهد رسید. به گفته وی این اقدام ضمن پایش برخط مصرف، امکان مدیریت مشترکان پرمصرف و کاهش ناترازی انرژی را فراهم می‌کند. رجبی‌مشهدی همچنین از اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف و بسیج بیش از ۱۵ هزار نیروی متخصص در شرکت‌های توزیع خبر داد و گفت: بانک‌ها و شهرداری‌ها از جمله بخش‌هایی بوده‌اند که با اختار و نصب پرچسب بدمصرفی تحت کنترل قرار گرفتند و نتیجه آن کاهش چشمگیر بار شبکه در ساعات اوج مصرف بوده است. وی پوشش‌های عمومی، همکاری رسانه‌ها و مشارکت مستقیم مردم را از عوامل موفقیت مدیریت مصرف دانست و تصریح کرد: با این اقدامات توانستیم رشد مصرف را مهار و زمینه برای توسعه طرح‌های تجدیدپذیر، همچون ۸۵۴ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵ هزار مگاوات و سرمایه‌گذاری ۴۳۲ هزار میلیارد تومانی فراهم کنیم.

مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد: شبکه سراسری برق ایران بیش از دو دهه بدون فروپاشی گسترده پایدار مانده و امروز با بهره‌برداری از ۸۵۴ نیروگاه خورشیدی جدید به ظرفیت ۵ هزار مگاوات و ارزش ۴۳۲ هزار میلیارد تومان، مسیر توسعه پایدار و مدیریت هوشمند مصرف شتاب بیشتری گرفته است. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی مدیرعامل



توانیر در مراسم رونمایی از پوشش "ایران‌آباد" و افتتاح ۳۰۵ طرح مهم صنعت آب و برق کشور که با حضور علی‌آبادی وزیر نیرو برگزار شد، گفت: امروز صنعت برق کشور به نقطه‌ای رسیده که می‌توان با اطمینان از پایداری ۲۰ ساله شبکه سراسری سخن گفت؛ شبکه‌ای که هیچگاه دچار فروپاشی گسترده یا خاموشی سراسری نشده است. وی افزود: در حوزه برق‌رسانی روستایی، تقریباً تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار به برق پایدار متصل شده‌اند و برای مناطق عشایری نیز سامانه‌های خورشیدی قابل‌حمل تامین برق را برعهده دارند.

تلفات برق ایران هم سطح کشورهای صنعتی جهان انشعاب‌های غیرمجاز، ریشه اصلی تلفات برق در کشور

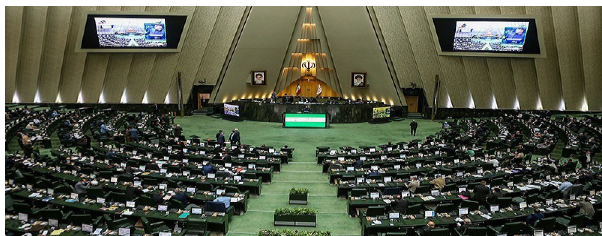
صادر نشده، در بخش تلفات انرژی قرار می‌گیرد. صمدی در مورد مهم‌ترین دلایل این تلفات در کشور نیز گفت: مهم‌ترین دلیل آن، تلفات غیرفنی (انشعابات غیرمجاز) متأثر از شرایط اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی بوده که در برخی مناطق کشور به صورت یک معضل اساسی مطرح است و نکته مهم دیگر در این مورد، برگشت‌پذیر بودن تلفات غیرفنی است، به این معنی که علی‌رغم تلاش‌های زیاد شرکت‌های توزیع برق در شناسایی و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز، به دلیل عدم وجود قوانین بازدارنده و محدود بودن تبعات برای افراد خاطی، متأسفانه مجدداً انشعابات غیرمجاز برقرار شده و تلفات غیرفنی تداوم می‌یابد. مجری طرح کاهش تلفات شرکت توانیر با اشاره به تغییر میزان تلفات شبکه برق در طی ۱۰ سال گذشته، ادامه داد: عمده تغییرات در بخش توزیع برق بوده و در طرح جهادی کاهش تلفات که از مهرماه ۱۳۹۳ شروع شده، شاخص تلفات توزیع برق از محدوده ۱۵ درصد با شیب زیادی کاهش یافته و از سال ۱۳۹۸ تاکنون در محدوده ۱۰ درصد و کمتر از آن قرار گرفته و حفظ شده است. وی در مورد اقدامات موثر برای کاهش این میزان تلفات نیز گفت: برنامه‌های کاهش تلفات، به طور مستمر در تمامی شرکت‌های توزیع برق کشور پیگیری می‌شود. اقداماتی از قبیل تبدیل شبکه‌های فرسوده مسی به کابل خوندگه‌دار، مقابله و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز، تست، بازرسی و تعویض کنتورهای معیوب، بهبود ضریب توان فیدرها و... با تخصیص منابع به طور ویژه در دستور کار قرار دارند. صمدی در پایان گفت: فناوری‌هایی از قبیل کابل خوندگه‌دار و کنتورهای هوشمند از سال‌ها قبل به نحو موثری بومی‌سازی شده و با ظرفیت کافی در داخل تولید می‌شود. اما در این مورد دو محدودیت وجود دارد که اولی توسعه این فناوری‌ها به معنی تعویض تمامی تاسیسات موجود با فناوری جدید است و دومی هرچند در دانش فنی و امکانات تولید وابستگی نیست، اما در تامین قطعات و مواد اولیه (مانند قطعات الکترونیک، پلیمرها و...) نیاز به واردات همچنان وجود دارد و مشکلات فعلی از قبیل تامین ارز و تحریم‌ها، موانعی در اجرای این طرح‌ها ایجاد کرده است.



مجری طرح کاهش تلفات برق شرکت توانیر با بیان این‌که بر اساس برآوردهای انجام شده، تلفات برق ایران در حداقل ممکن قرار دارد و با کشورهای پیشرفته صنعتی برابری می‌کند گفت: مهم‌ترین دلیل تلفات در کشور، تلفات غیرفنی (انشعابات غیرمجاز) متأثر از شرایط اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی بوده که در برخی مناطق کشور به صورت یک معضل اساسی مطرح است. به گزارش پیک برق، مهرداد صمدی در تشریح وضعیت کنونی تلفات شبکه برق ایران در مقایسه با سایر کشورهای دنیا گفت: تلفات کل شبکه برق ایران در چند سال اخیر در محدوده ۱۰ درصد (با اختلاف ۲/۰ درصد) قرار داشته که در مقایسه با آخرین عدد منتشر شده برای متوسط جهانی (۳/۸ درصد) وضعیت مناسبی دارد. صمدی در ادامه اظهار داشت: این شاخص، وابستگی زیادی به میزان گستردگی شبکه دارد و از این نظر، کشور ما در زمره کشورهای پهن‌اور جهان قرار دارد و این میزان اختلاف با متوسط جهانی دور از انتظار نیست. تلفات فنی در بخش‌های انتقال و توزیع یک امر ذاتی و طبیعی است و در تمامی شبکه‌های برق وجود دارد و بر اساس برآوردهای انجام شده، ایران در حداقل ممکن قرار دارد و با کشورهای پیشرفته صنعتی برابری می‌کند. به گفته وی، بخش قابل‌توجهی از این تلفات مربوط به تلفات غیرفنی بوده که عملاً مصرف شده و در شبکه تلف نمی‌شود، ولی چون برای آن صورت‌حساب

تامین مالی و تجهیز شبکه‌های برق شهری و روستایی در ۱۱ استان کشور با توافق شرکت توانیر و نمایندگان مجلس

در نشست‌های جداگانه ۱۵ عضو مجلس شورای اسلامی با مصطفی رجبی‌مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر، مقرر شد تأمین مالی و تجهیز شبکه‌های برق حوزه‌های انتخابیه در شهرها و روستاهای ۱۱ استان کشور اجرا شود. به گزارش پیک برق، در این نشست‌ها موضوعاتی چون راه‌اندازی و احداث خطوط و ایستگاه‌های برق، تامین منابع مالی مورد نیاز شبکه برق مناطق محروم شهری و روستایی برای



احداث روشنایی معابر، تجهیز شبکه به پست‌های برق توزیع و فوق توزیع و کابل خوندگه‌دار و همچنین تامین خودروهای سنگین و بالابر مطرح و مقرر شد پس از بررسی، به مرحله اجرا درآید. لازم به ذکر است این دیدارها با حضور امیرحسین نظری نماینده رامهرمز و رامشیر استان خوزستان و عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، احمد آریایی‌نژاد نماینده ملایر استان همدان و عضو کمیسیون بهداشت و درمان، عباس بیگدلی نماینده تاکستان استان قزوین و عضو کمیسیون کشاورزی، آقاراکالی نماینده گنبدکاووس استان گلستان و عضو کمیسیون امور داخلی کشور و میمه و برخوار استان اصفهان، اسفندیار عبداللهی نماینده مرودشت، ارسنجان و پاسارگاد استان فارس و عضو کمیسیون کشاورزی، محمد رستمی نماینده نیشابور، فیروزه زبرخان و میان‌جلگه استان خراسان‌رضوی و عضو کمیسیون صنایع و معادن، اکبر پولادی‌باغبادارانی نماینده لنجان استان اصفهان و عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات، حسن‌علی محمدی نماینده فسا استان فارس، امید کریمیان نماینده مریوان استان کردستان و محمدکریم عزیزی نماینده استان سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها طی مرداد ماه جاری و به طور جداگانه در شرکت توانیر برگزار شد.

پیاده‌سازی الگوریتم عادلانه مدیریت بار در تابستان ۱۴۰۴



مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توزیع شرکت توانیر اعلام کرد: در تابستان امسال، با هدف مدیریت عادلانه ناترازی برق، فرمول‌های جدید در حوزه مدیریت بار طراحی و اجرا شد که تمامی بخش‌های خانگی، اداری، عمومی، تجاری، صنعتی و کشاورزی را در برمی‌گیرد. به گزارش پیک برق، رضا کفیلی گفت: در سال‌های گذشته، تمرکز اصلی مدیریت بار روی بخش‌های صنعت و کشاورزی بود، اما در سال جاری، به دلیل افزایش ناترازی و کاهش تولید نیروگاه‌های برق‌آبی، الگوریتم‌های هوشمندتری طراحی شد که تمامی بخش‌های مصرف‌کننده را شامل می‌شود. وی افزود: در این مدل جدید، تنها مراکز حیاتی مانند بیمارستان‌ها و مراکز امنیتی از محدودیت مستثنا هستند و سایر بخش‌ها بر اساس سهمیه‌بندی هوشمند در مدیریت بار مشارکت داده می‌شوند. کفیلی با بیان این‌که این الگوریتم‌ها در قالب سامانه‌های هوشمند و با تحلیل لحظه‌ای بار شبکه اجرا می‌شود، اظهار داشت: عدالت محوری در اجرای برنامه‌ها رعایت شده و تلاش می‌شود همه استان‌ها به صورت متوازن در فرآیند مدیریت بار مشارکت داشته باشند.

نقش آفرینی ۵.۵ میلیون کنتور هوشمند در مدیریت مصرف برق کشور



۷۳ هزار اداره با استفاده از ظرفیت کنتورهای هوشمند مدیریت شدند که از این میان حدود ۱۴ هزار اداره پرمصرف شناسایی و با بهره‌گیری از قابلیت محدودسازی، مصرف خود را به سطح تعریف شده کاهش دادند. مدیرکل دفتر فنی، مهندسی و هوشمندسازی شبکه توزیع توانیر، توسعه کنتورهای هوشمند را یکی از برنامه‌های راهبردی صنعت برق دانست و تأکید کرد: این طرح در دستور کار توانیر و وزارت نیرو قرار دارد و در سال آینده نیز تعداد کنتورهای نصب شده به طور قابل توجهی افزایش خواهد یافت.

مدیرکل دفتر فنی، مهندسی و هوشمندسازی شبکه توزیع توانیر اعلام کرد: تاکنون بیش از ۵.۵ میلیون کنتور هوشمند در کشور نصب شده که نقش مستقیم در مدیریت مصرف بیش از ۶ هزار مگاوات برق داشته است. به گزارش پیک برق، حامد احمدی مدیرکل فنی مهندسی و هوشمندسازی شبکه توزیع توانیر با اشاره به کاهش چهار درصدی اوج تقاضای مصرف برق در هفته بیست و دوم امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، گفت: توسعه و به کارگیری کنتورهای هوشمند سهم مهمی در این موفقیت داشته است. وی افزود: تاکنون بیش از ۵.۵ میلیون کنتور هوشمند در کشور نصب شده که این تجهیزات در مدیریت مصرف بیش از ۶ هزار مگاوات نقش آفرینی کرده‌اند. احمدی با اشاره به کنترل مصرف در بخش ادارات اظهار داشت: امسال بیش از

افزایش بازرسی‌های میدانی صنعت برق برای شناسایی مصارف غیرمجاز و نامتعارف



می‌توانند با ارسال گزارش‌های خود از طریق شماره پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱، ضمن کمک به کاهش مصارف غیرقانونی، از مشوق‌های پیش‌بینی شده نیز بهره‌مند شوند. وی با بیان این‌که در شرایط ناترازی تولید و مصرف برق، کاهش بار شبکه تنها با مشارکت همگانی امکان‌پذیر خواهد بود، افزود: تنظیم دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه، استفاده از دور کند کولرهای آبی و انتقال مصارف به ساعات غیراوج، از اقداماتی است که می‌تواند نقش موثری در مدیریت بار شبکه ایفا کند. وی در پایان تأکید کرد: با توجه به شرایط خشک‌سالی و کم‌بارشی و از دست رفتن بخش زیادی از منابع تولید نیروگاه‌های برق آبی، تولید و تأمین برق پایدار کشور و عبور از دوره اوج مصرف تابستان، تنها با همکاری تمامی مشترکان و مقابله جدی با مصارف غیرمجاز امکان‌پذیر خواهد بود.

مصرف برق در روزهای گرم سال، گفت: صنعت برق کشور برای تأمین پایدار انرژی نیازمند همراهی تمامی مشترکان در رعایت الگوهای مصرف و مقابله با استفاده‌های غیرمجاز است. کفیلی به اجرای طرح ۱۰۰ شب، ۱۰۰ بازدید اشاره کرد و اظهار داشت: از ابتدای خرداد، هر شب ۱۰۰ اکپ عملیاتی برق در سراسر کشور، معابر، اصناف و مجتمع‌های بین‌راهی را مورد بازدید قرار می‌دهند تا مصارف غیرضروری شناسایی و اصلاح شود. همچنین در برخی استان‌ها از جمله تهران، برنامه‌های جهادی هفتگی با هدف برخورد با مشترکان پرمصرف در حال اجراست. مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه توانیر با اشاره به استفاده غیرمجاز از دستگاه‌های استخراج رمزارز (ماینر) به عنوان یکی از عوامل تشدید مصرف برق، خاطرنشان کرد: شهروندان

مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر از اجرای طرح‌های ویژه بازرسی و برخورد با مصارف غیرمجاز و نامتعارف برق خبر داد و گفت: همزمان با افزایش مصرف برق در تابستان، تیم‌های عملیاتی توانیر به صورت شبانه‌روزی در حال پایش و رصد مصارف غیرمجاز هستند. به گزارش پیک برق، رضا کفیلی مدیرکل مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر، با اشاره به رشد

خشکسالی، نیروگاه‌های کارون ۳ و ۴ را از مدار خارج کرد ضرورت همدلی مردم تا پایان شهریور برای عبور از اوج مصرف



عملاً امکان تولید برق ندارند. جمشیدی تصریح کرد: استمرار پایداری شبکه در چنین شرایطی تنها با همکاری هموطنان امکان‌پذیر است. از این رو از مشترکان، به‌ویژه مصرف‌کنندگان بزرگ درخواست می‌شود تا پایان شهریور با مدیریت مصرف و پرهیز از به‌کارگیری وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، صنعت برق را یاری کنند.

مدیر بهره‌برداری و کنترل شبکه برق کشور اعلام کرد: با آغاز موج جدید گرما در کشور و کاهش شدید تولید نیروگاه‌های برق آبی به دلیل خشکسالی، ظرفیت نیروگاه‌های کارون ۳ و ۴ از مدار تولید خارج شده و پایداری شبکه برق نیازمند همراهی مردم تا پایان شهریور است. به گزارش پیک برق، مازیار جمشیدی مدیر بهره‌برداری و کنترل شبکه برق کشور با اشاره به وضعیت مصرف برق کشور گفت: با ورود سامانه جدید گرمایی، مصرف برق در روزهای پایانی مرداد و اوایل شهریور افزایش قابل ملاحظه‌ای یافته است. وی افزود: متأسفانه خشکسالی، ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی را به شدت کاهش داده و بخش مهمی از تولید آن‌ها از مدار خارج شده است. به‌ویژه نیروگاه‌های کارون ۳ و ۴ که به دلیل کاهش ذخایر آبی

در بازدید دادیار دیوان عالی کشور از شرکت مدیریت شبکه برق ایران مطرح شد

تأمین برق پایدار با وجود کاهش ۵۰ درصدی ذخایر نیروگاه‌های برق آبی

پایداری شبکه برق کشور در شرایطی محقق شده است که بسیاری از کشورها در سال‌های اخیر با خاموشی‌های سراسری مواجه بوده‌اند. وی افزود: با وجود کاهش ۵۰ درصدی ذخایر نیروگاه‌های برق آبی و رشد شدید مصرف به دلیل افزایش دما، صنعت برق کشور توانسته است بیش از سال گذشته پاسخگوی تقاضای مشترکان باشد. مذکور در بخش دیگری از سخنانش به نقش نیروگاه‌های تجدیدپذیر اشاره کرد و گفت: ظرفیت این نیروگاه‌ها که اکنون به بیش از ۱۶۰۰ مگاوات رسیده، سهم موثری در کاهش ناترازی برق ایفا کرده و بر اساس برنامه ساتبها، هر هفته ۱۰۰ مگاوات به این ظرفیت افزوده می‌شود. وی همچنین مرکز ملی راهبری شبکه برق را محور اصلی تصمیم‌گیری لحظه‌ای در مدیریت شبکه دانست و تأکید کرد: هماهنگی دقیق میان این مرکز و دیسپاچینگ‌های منطقه‌ای و اجرای بدون وقفه فرامین مرکز کنترل، اساس موفقیت مدیریت شبکه است. در ادامه این بازدید، دادیار دیوان عالی کشور ضمن قدردانی از تلاش‌های متخصصان صنعت برق گفت: آشنایی نزدیک با فعالیت‌های مرکز ملی راهبری شبکه برق، درک روشنی از اهمیت تأمین برق پایدار برای کشور ایجاد می‌کند. وی ابراز امیدواری کرد با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط، خدمات‌رسانی مطلوب‌تری به مردم ارائه شود.



مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام کرد: با وجود کاهش ۵۰ درصدی ذخایر نیروگاه‌های برق آبی به دلیل کم‌بارشی و در عین حال افزایش مصرف ناشی از گرمای شدید، تأمین تقاضای برق مشترکان در سال جاری بیش از سال گذشته انجام گرفته است. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، صادق جعفری‌چگنی، دادیار دیوان عالی کشور، به همراه معاون هماهنگی توزیع توانیر، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و جمعی از مدیران حوزه صنعت برق از مرکز ملی راهبری شبکه برق کشور بازدید کرد. در این بازدید، اردشیر مذکور، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، گزارشی از وضعیت شبکه، ظرفیت تولید نیروگاه‌ها و اقدامات مدیریت مصرف ارائه کرد و گفت:

انتصاب

* طی حکمی از سوی مصطفی رجبی‌مشهدی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر محمد اله داد به عنوان رئیس کمیته توسعه سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی الکتریکی، مجتبی علیرضاپور به عنوان دبیر و اقمشه، کریمی‌فرد، سالک گیلانی، قلیچ‌خانی، بهنام پور، کاظم‌زاده، کامرانی، بنده‌ای، چوبینه، امینی، جرجانی، لطفی، عباسی، سالاری و ملازاده به عنوان اعضای این کمیته منصوب شدند. همچنین با حکم مدیرعامل توانیر، احمد شریعت‌نیا به عنوان مدیر انرژی ساختمان‌های حوزه ستادی منصوب شد.

توانیر با بهره‌گیری از چارچوب IT-CMF هم‌سویی فناوری اطلاعات با اهداف کسب‌وکار را تقویت می‌کند



مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی توانیر از پیشرفت طرح معماری سازمانی و استفاده از چارچوب بین‌المللی IT-CMF برای ارتقای کارایی و بهره‌وری در این شرکت خبر داد. به گزارش پیک برق، امیره نیکخواه گفت: چارچوب IT-CMF حوزه‌هایی چون مدیریت، فناوری، منابع انسانی و فرهنگ سازمانی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد و برای هر توانمندی، سطح بلوغ از یک تا پنج تعیین می‌شود. این توانمندی‌ها شامل مهارت‌ها، فرآیندها، ابزارها و منابع کلیدی سازمان است که نقش تعیین‌کننده‌ای در پیشبرد اهداف دارند. وی افزود: بر پایه نتایج این ارزیابی، برنامه‌های بهبود متعددی طراحی می‌شود که از جمله مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به تقویت هماهنگی میان فناوری اطلاعات و کسب‌وکار، شناسایی فرصت‌های بهبود، پشتیبانی از تصمیم‌گیری‌های راهبردی، مدیریت بهینه منابع،

کاهش هزینه‌ها و افزایش نوآوری و انعطاف‌پذیری اشاره کرد. نیکخواه خاطرنشان کرد: اجرای معماری سازمانی در توانیر، اقدامی راهبردی در مسیر بهبود مستمر و ارتقای بهره‌وری است و می‌تواند هم‌افزایی مؤثری میان فناوری و اهداف عملیاتی ایجاد کند. مدیرکل فناوری اطلاعات و نظارت بر امنیت فضای مجازی توانیر از همه حوزه‌های عمومی و تخصصی این شرکت خواست در استقرار صحیح این معماری، مشارکت فعال داشته باشند.

هم‌زمان با هفته دولت

افتتاح ۱۳۲ طرح در
شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

افزود: در قالب طرح ملی بهارستان، عملیات توسعه و بهینه‌سازی شبکه برق در ۹۲ روستا انجام شده و طرح‌های احداث، اصلاح و تأمین برق مشترکان جدید نیز به سرانجام رسیده است. محمودی همچنین از تبدیل ۱۲ هزار چراغ پرمصرف معابر به LED و تأمین برق مورد نیاز ۳ هزار و ۵۱۵ متقاضی مسکن ملی خبر داد و گفت: تمامی این اقدامات در سایه همدلی و تلاش جهادی کارکنان صنعت برق استان رقم خورده است. وی با اشاره به شعار ۱۲ روز دفاع، ۱۲ ماه تلاش، افزود: صنعت برق استان مرکزی همواره در خط مقدم خدمت‌رسانی ایستاده و با همه توان برای آبادانی ایران و رفاه مردم تلاش می‌کند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی از افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۳۲ طرح شاخص با اعتباری بالغ بر ۵۱ هزار میلیارد ریال در هفته دولت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، محمود محمودی با بیان این‌که این طرح‌ها گامی مهم برای ساختن ایرانی آباد و تحقق توسعه پایدار است، اظهار داشت: در این ایام، ۲۷ نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۴۰ مگاوات افتتاح و هم‌زمان عملیات اجرایی ۳۹ نیروگاه خورشیدی دیگر آغاز خواهد شد و این اقدام نمادی از حرکت پرشتاب صنعت برق استان به سوی انرژی‌های تجدیدپذیر است. وی

هم‌زمان با هفته دولت

افتتاح مرحله نخست نیروگاه برق پتروشیمی
مکران در شهرستان چابهار

پس از تکمیل مراحل نصب، تست‌های فنی و عملیات سنکرون‌سازی، به شبکه سراسری متصل شد. پیش‌تر نیز شرکت پتروشیمی نگین مکران با احداث و راه‌اندازی بزرگ‌ترین پست برق ۲۳۰ کیلوولت جنوب شرق کشور، نخستین گام را در تأمین زیرساخت‌های انرژی منطقه برداشته بود. گفتنی است، این نیروگاه با بهره‌گیری از توربین‌های مدرن و سیستم‌های پیشرفته کنترل و مانیتورینگ، قابلیت تولید هم‌زمان برق و بخار صنعتی را دارد و یکی از کلیدی‌ترین اجزای زنجیره تأمین انرژی در قطب سوم پتروشیمی ایران محسوب می‌شود.

در سومین روز از گرامیداشت هفته دولت و در ادامه طرح‌های زیرساختی شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران، مراسم افتتاح مرحله نخست نیروگاه برق ۱۰۰۰ مگاواتی شهرک پتروشیمی مکران با ظرفیت ۱۸۳ مگاوات و با سرمایه‌گذاری شرکت شستا در چابهار برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، در این مراسم که صدر مدیرعامل این و اتون مدیر امور انتقال نیرو جنوب نیز حضور داشتند، مرحله نخست این نیروگاه با حضور جمعی از مسئولان کشوری و منطقه‌ای افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این نیروگاه

بهره‌برداری از عملیات اجرایی ۵۳ طرح شرکت توزیع برق استان کرمانشاه



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کرمانشاه تأکید داشت: برق‌رسانی به روستاها در اولویت قرار دارد به طوری که در حال حاضر بیش از ۹۹ درصد روستاهای استان از نعمت برق برخوردارند. وی از انجام عملیات اصلاح و بهینه‌سازی شبکه توزیع برق در استان خبر داد و افزود: ۲۴ طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق، طی این هفته در ۲۴ روستای استان افتتاح خواهد شد که این عملیات‌ها شامل: تبدیل شبکه سیم به کابل خودنگهدار، اصلاح انشعابات، رفع ضعف ولتاژ و تأمین روشنایی معابر می‌باشد. علیرضاپوری در ادامه به طرح‌های قابل بهره‌برداری در هفته دولت اشاره کرد و افزود: در این هفته ۲۸ طرح در شهرستان‌های کرمانشاه، اسلام آباد غرب، پاوه، روانسر، سنقر، صحنه، سرپل ذهاب، گیلان‌غرب و هرسین افتتاح می‌شود. وی سپس به تشریح طرح‌های آماده بهره‌برداری پرداخت و گفت: ۲۸ طرح اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق در هفته دولت افتتاح می‌شود که این طرح‌ها، تعداد ۲۸ روستا را شامل و در ۲۲ بهمن ماه سال جاری به بهره‌برداری می‌رسند. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کرمانشاه در پایان با اشاره به فشار کار ناشی از گرمای شدید هوا در این روزهای داغ تابستان و دشواری‌های تأمین برق پایدار، بر ادامه روند توسعه و بهبود شبکه برق استان با هدف افزایش رضایت‌مندی مشترکان تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۵۳ طرح عمرانی به ارزش ۴۵۰ میلیارد تومان در هفته دولت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه، علیرضاپوری به تشریح طرح‌های عمرانی برق‌رسانی استان کرمانشاه در هفته دولت پرداخت و اظهار داشت: افتتاح ۳ طرح برق‌رسانی به روستاهای بدون برق؛ از جمله: سلمان در سرپل ذهاب و دو روستای شوروله و هرزنگاه در پاوه به ارزش بیش از ۱۳ میلیارد تومان در زمره برنامه‌های این هفته قرار دارد.

هم‌زمان با هفته دولت

بهره‌برداری از طرح‌های شرکت برق منطقه‌ای سمنان آغاز شد



شبکه انجام شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سمنان تصریح کرد: افزون بر این طرح‌ها، نیروگاه مقیاس کوچک گازسوز با ظرفیت ۲ مگاوات از سوی بخش خصوصی با اعتباری معادل ۸۵۰ میلیارد ریال در گرمسار به بهره‌برداری خواهد رسید که نقش مهمی در تأمین پایدار برق منطقه و توسعه زیرساخت‌های اقتصادی استان خواهد داشت. وفایی در پایان خاطر نشان کرد: اجرای این طرح‌ها علاوه بر افزایش ظرفیت و قابلیت اطمینان شبکه، زمینه‌ساز توسعه پایدار و بهبود خدمات‌رسانی به مردم شریف استان سمنان خواهد بود.

هم‌زمان با هفته دولت، چندین طرح مهم عمرانی و اقتصادی شرکت برق منطقه‌ای سمنان در سطح استان با اعتباری بیش از ۱۱۳۸ میلیارد ریال به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای سمنان، مجید وفایی مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر گفت: این طرح‌ها شامل مرحله اول فیبر نوری خطوط ۶۳ کیلوولت استان به طول ۷۲ کیلومتر مدار، تفکیک خط ۶۳ کیلوولت گرمسار - آرادان و همچنین ۴ طرح اصلاح و بهینه‌سازی پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع می‌باشد. وفایی با اشاره به بهره‌برداری از مرحله اول فیبر نوری خطوط ۶۳ کیلوولت در سطح استان اظهار داشت: طرح فوق به منظور ارتقای عملکرد و پایداری بیشتر شبکه برق و تسهیل ارتباط حیاتی در سیستم‌های نیرو و به منظور دریافت اطلاعات دقیق از پست‌ها و وضعیت تجهیزات شبکه و عملکرد آن و بهبود وضعیت اتوماسیون شبکه و کاهش خاموشی‌های ناخواسته و مانیتورینگ شبکه و تضمین ارتباطات دیسپاچینگ

هم‌زمان با هفته دولت

۸ طرح برق‌رسانی شهری و روستایی در
شرکت توزیع برق خراسان رضوی به بهره‌برداری رسید

تأمین برق پایدار و نیز برق‌رسانی به ۱۵ هزار واحد مسکن ملی در شهرستان‌های مختلف استان اشاره کرد. مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی تأکید کرد: اجرای این طرح‌ها برای افزایش پایداری شبکه، کاهش خاموشی‌ها، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و بهبود خدمات‌رسانی به مشترکان انجام شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از بهره‌برداری هشت طرح برق‌رسانی در سطح استان با اعتباری بالغ بر ۱۷ هزار میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، علیرضا خداینده اظهار داشت: مهم‌ترین طرح‌ها شامل افزایش سطح مقطع شبکه‌های فشار ضعیف هوایی و تبدیل آن‌ها به کابل خودنگهدار در شهرستان‌های استان، احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و هوشمندسازی و کنترل‌پذیری بیش از ۲۵ هزار مشترک در سطح استان می‌باشد. وی در ادامه گفت: از دیگر طرح‌های مهم می‌توان به اصلاح و بازسازی ۲۵۷ شبکه برق روستایی، نصب و راه‌اندازی ۶۰۰ دستگاه سیستم کنترل‌پذیری مشترکان، توسعه و احداث خطوط جدید روستایی و شهری برای

سرپرس قبل از تابستان
پوشاک‌ها و پمپ آب به نصاب و بهارستان
پوشاک‌ها و پمپ آب به نصاب و بهارستان

نکته‌های طلایی
برای استفاده بهینه از کولر آبی

دور کند، بهترین انتخاب
پیشروان در راه‌های نوین

جلوگیری از هدررفت فنی
در مواردی که استفاده از کولر آبی

سایه کولر صرفه جویی برق
پوشاک‌ها و پمپ آب به نصاب و بهارستان

کولرهای جدید کم مصرف‌ترین
پوشاک‌ها و پمپ آب به نصاب و بهارستان

هم‌زمان با هفته دولت

افتتاح ۶۷ طرح در شرکت توزیع نیروی برق استان فارس



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از افتتاح ۶۷ طرح برق‌رسانی و بهینه‌سازی تأسیسات شهری و روستایی این استان با صرف اعتباری معادل ۴۵۸۵ میلیارد ریال در هفته دولت سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، حمیدرضا جلایر اظهار داشت: با تلاش، پیگیری و همدلی کارکنان شرکت توزیع برق استان فارس این طرح‌ها در مناطق مختلف شهری و روستایی آماده شده‌اند که در هفته دولت به بهره‌برداری خواهد رسید. وی گفت: برای رفع افت ولتاژ برق در استان ۷۵ کیلو متر شبکه فشار متوسط، ۵ کیلو متر شبکه فشار ضعیف، ۱۱۹ دستگاه پست هوایی و ۳ دستگاه اتوترانس با صرف هزینه ۲۰۰۰ میلیارد ریال نصب و مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان فارس ابراز داشت: برای توسعه شبکه برق‌رسانی به مشترکان شهری و روستایی و برق‌رسانی به ۹۱۸ مشترک جدید، با صرف اعتباری معادل ۸۸۰ میلیارد ریال، ۲ کیلو متر شبکه فشار متوسط، ۲۵ کیلو متر شبکه فشار ضعیف، احداث و ۳۶ دستگاه پست هوایی نصب شده است. این مقام مسوول یادآور شد: در حوزه توسعه فیذر، برای کاهش بار، رفع افت ولتاژ و بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه، ۸۰ کیلو متر شبکه فشار متوسط با اعتباری بالغ بر ۱۲۰۰ میلیارد ریال احداث شده است. جلایر در تشریح وضعیت شبکه توزیع نیروی برق استان نیز اظهار داشت: در حال حاضر این شرکت با برخورداری از ۳۹۷۸۹ کیلو متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف و تعداد ۵۱۴۸۵ ترانسفورماتور هوایی به ۱۰۷۹۱۱۴ مشترک در سطح استان فارس در حال خدمت‌رسانی است. این مقام مسوول در بخش دیگری از سخنان خود به طرح‌های مسکن ملی در استان نیز اشاره کرد و گفت: برق‌رسانی به طرح‌های نهضت ملی مسکن در استان فارس همچنان با جدیت ادامه دارد و در همین جهت برق‌رسانی به ۲۱ طرح مسکن ملی در ۲۰ شهرستان تحت پوشش این شرکت برای سال جاری هدف‌گذاری شده است.

توسعه نیروگاه‌های خورشیدی

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان فارس در ادامه سخنان خود با مثبت ارزیابی کردن روند توسعه احداث نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی در سطح استان گفت: در

هم‌زمان با هفته دولت

۳۸۲ طرح برق‌رسانی در استان چهارمحال و بختیاری به بهره‌برداری رسید



بالغ بر ۲۸۵ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است گفت: کاهش مدت زمان خاموشی‌ها، بهبود مبلغان شهری، رفع موانع و تسهیل در مسیر عبور و مرور خودرویی، رفع افت ولتاژ احتمالی، رفع حریم تأسیسات برق‌رسانی و... از مزایای اجرای این طرح‌ها می‌باشد. فرهاد خاطر نشان کرد: توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی در سطح استان زمینه اشتغال و رونق تولید و اقتصاد را به همراه خواهد داشت.

هم‌زمان با هفته دولت آغاز شد

بهره‌برداری از ۷ طرح برق‌رسانی در شهرستان سمنان



مدیر توزیع برق شهرستان سمنان از افتتاح ۷ طرح عمرانی با اعتباری بالغ بر ۲۳۰ میلیارد ریال هم‌زمان با هفته دولت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان سمنان، حسین حافظی اظهار داشت: طرح احداث ۷۰۰ متر شبکه فشار متوسط و سه دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۶۵۰ کیلو وات امپر با مبلغ ۲۸ میلیارد ریال، طرح اصلاح و مقاوم‌سازی ۹ هزار متر شبکه فشار متوسط هوایی در روستای آبخوری و جاده نظامی با اعتبار ۱۷ میلیارد ریال، طرح احداث ۲ هزار و ۱۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ۳ دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۵۱۰ کیلو وات امپر جهت تامین برق واحدهای نهضت ملی مسکن با مبلغ ۳۵ میلیارد ریال و طرح اصلاح ۴ هزار متر شبکه فشار ضعیف هوایی در حومه و سطح شهر با اعتبار ۴۲ میلیارد ریال از جمله طرح‌های قابل افتتاح هستند. به گفته حافظی، طرح توسعه یک هزار و ۱۰۰ متر شبکه فشار متوسط و نصب ۷

دستگاه سکسیونر با قابلیت کنترل از راه دور در محدوده شهرستان با اعتبار ۴۴ میلیارد ریال، طرح بهسازی شبکه توزیع برق زمینی، روشنایی معابر، تابلوهای کنتوری محدوده بازار بالا به طول ۸۰۰ متر با مبلغ ۴۳ میلیارد ریال و همچنین طرح تعویض یک هزار و ۴۹۵ دستگاه کنتورهای عادی به کنترل پذیر با اعتبار ۲۱ میلیارد ریال، از دیگر طرح‌هایی هستند که در هفته دولت سال جاری آماده افتتاح هستند.

هم‌زمان با هفته دولت

۷۴ طرح برق‌رسانی در

آذربایجان غربی به بهره‌برداری رسید



به مناسبت هفته دولت، ۷۴ طرح برق‌رسانی با مجموع اعتباری بالغ بر ۶۸۲ میلیارد تومان در سطح آذربایجان غربی به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی، این طرح‌ها شامل توسعه و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق، افزایش ظرفیت پست‌ها، احداث خطوط جدید، تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار، نوسازی و بهسازی شبکه روستایی و شهری و اجرای طرح‌های برق‌رسانی در روستاها و مناطق کمتر برخوردار استان است که با هدف ارتقای پایداری شبکه و بهبود کیفیت خدمات به مشترکان انجام شده است. طاهر کیامهر مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی در مورد این طرح‌ها ضمن اشاره به اهمیت توسعه زیرساخت‌های برق در خدمت‌رسانی به مردم اظهار کرد: با

اجرای این طرح‌ها، گام مهمی برای تأمین پایدار انرژی و پاسخ‌گویی به نیازهای مشترکان برداشته شد که تلاش می‌کنیم این رویه و گسترش این قبیل طرح‌ها ادامه داشته باشد. وی افزود: توجه ویژه به عدالت اجتماعی و خدمت‌رسانی در مناطق محروم از اولویتهای این طرح‌ها بوده و تلاش شده است تا در نقاط مختلف استان، شرایط بهتری برای تأمین برق پایدار فراهم شود.



خدمات، از سند خدمات غیرحضوری در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ رونمایی شد. به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، با هدف تسهیل دسترسی شهروندان، کاهش مراجعات حضوری، صرفه‌جویی در وقت و هزینه و افزایش شفافیت در فرایندها، سند توسعه دولت الکترونیک و خدمات غیرحضوری برق پایتخت ارائه شد. علیرضا سلطانی‌راد مجری طرح توسعه دولت الکترونیک برق پایتخت با اشاره به این سند گفت: تدوین و اجرای سند خدمات غیرحضوری، نقطه عطفی در مسیر حرکت به سوی دولت الکترونیک است. هدف ما ایجاد تحول بنیادین



در ارائه خدمات و فراهم کردن بستری ساده، سریع و ایمن برای تمامی مشتریان است. وی افزود: بر اساس سند راهبردی خدمات غیرحضوری که از سوی شرکت توزیع برق تهران بزرگ تدوین و تصویب شده است، مجموعه‌ای جامع از خدمات به صورت الکترونیکی و بدون نیاز به مراجعه حضوری در اختیار مشتریان قرار گرفته است. این سند به عنوان نقشه راه شرکت، بر توسعه خدمات برای سه گروه اصلی شامل شهروندان، سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی تاکید دارد و تمامی اقدامات شرکت در این مسیر بر اساس آن برنامه‌ریزی و اجرا می‌شود. مجری طرح توسعه دولت الکترونیک برق پایتخت در ادامه گفت: شهروندان می‌توانند بسیاری از امور خود همچون دریافت و پرداخت صورت‌حساب برق، ثبت و پیگیری درخواست‌ها، اعلام و رفع خرابی‌ها و همچنین ثبت‌نام برای انشعاب جدید را از طریق بسترهای برخط انجام دهند. همچنین سازمان‌های دولتی و نهادهای اجرایی می‌توانند خدمات مورد نیاز خود را به شکلی سریع‌تر و شفاف‌تر دریافت کنند و واحدهای تجاری و خصوصی نیز از سرویس‌های اختصاصی و پشتیبانی غیرحضوری بهره‌مند می‌شوند.

قطع برق ۱۰۰ سازمان ملی و استانی

در پایتخت

در جهت اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه، برق ۱۰۰ مشترک اداری شهر تهران شامل سازمان‌های ملی و استانی به دلیل عدم رعایت الزامات صرفه‌جویی انرژی قطع شد. به گزارش همین روابطعمومی، به دنبال کاهش ذخایر آبی و توان تولید نیروگاه‌های برق‌آبی و با توجه به ضرورت مدیریت مصرف برق و لزوم همکاری تمامی مشتریان به‌ویژه دستگاه‌های اجرایی و ادارات، شرکت توزیع برق تهران بزرگ اقدامات نظارتی خود را در حوزه کنترل مصرف انرژی مشتریان اداری تشدید کرد. در همین جهت روز دوشنبه؛ ۲۷ مرداد ماه برق ۱۰۰ اداره به دلیل بی‌توجهی به دستورالعمل‌های مدیریت مصرف برق قطع شد. لازم به ذکر است، این شرکت ضمن قهردانی از تعداد قابل‌توجهی از ادارات و سازمان‌هایی که در این مدت با رعایت دستورالعمل‌های مدیریت مصرف همراهی لازم را در مدیریت توزیع انرژی داشته‌اند و با توجه به تداوم استقرار هوای گرم در کشور تاکید می‌کند با اجرای طرح‌های نظارتی مستمر به صورت میدانی از طریق بازرسان برق و ظرفیت‌های کنتورهای هوشمند تا پایان شهریورماه، اداراتی که مطابق مصوبه ابلاغی هیات دولت اقدام به کاهش مصرف برق نکنند مشمول قطع برق خواهند شد.

تقدیر از مشتریان برتر مدیریت مصرف برق پایتخت

الحسین(ع) و مراسم راهپیمایی جاماندگان اربعین حسینی، بالغ بر ۵۰۰ نیروی عملیاتی در قالب ۵۰ گروه اجرایی و ۳۵ گروه پشتیبانی، امنیتی و رسانه‌ای وظیفه تامین برق و مشارکت در برگزاری این مراسم را بر عهده گرفتند. وی در ادامه افزود: با تلاش شبانه‌روزی همکاران شاهد بودیم که در اقدامی جهادی، قریب به ۴ هزار موبک، ایستگاه صلواتی و غرفه فرهنگی مستقر در مسیر راهپیمایی و همچنین مراکز نظارتی، اجرایی، انتظامی و خبری در این مراسم با موفقیت برق‌رسانی شد. مدیرعامل توزیع برق پایتخت ضمن اشاره به حضور میلیونی مردم تهران در این راهپیمایی، یادآور شد در چنین شرایطی با توجه به تراکم بسیار زیاد جمعیت و حضور کودکان، امنیت شهروندان در برابر مخاطرات ناشی از حوادث شبکه برق‌رسانی از اهمیتی دوچندان برخوردار است، به همین دلیل از چندین روز پیش از این مراسم همکاران ما با بازبینی میدانی چندباره مسیر مراسم و وظیفه‌ایمن‌سازی کامل تجهیزات و شبکه توزیع برق را بر عهده داشتند. در ادامه علیرضا غضنفری، معاون امور مناطق برق جنوب‌شرق برق پایتخت و فرمانده عملیات برق‌رسانی به‌مراسم راهپیمایی جاماندگان اربعین نیز با بیان این‌که به صورت مکرر گشت‌های میدانی با هدف اطمینان از وضعیت ایمنی شبکه برق در مسیر راهپیمایی انجام شده است تصریح کرد: با تخصیص بیش از ۵۰۰ نفر ساعت از نیروهای متخصص این شرکت تمامی طول شبکه در مسیر راهپیمایی به صورت کامل به‌سازی و ایمن‌سازی شد تا علاوه بر تامین برق ۴ هزار موبک و غرفه خدمت‌رسان و مراکز انتظامی، امنیتی، از امنیت کامل شرکت‌کنندگان و جلوگیری از بروز مخاطرات مرتبط با شبکه برق در شرایط پرازدحام راهپیمایی اطمینان حاصل شود. غضنفری افزود: کارکنان توزیع برق تهران بزرگ در تمامی حوزه‌های نظارت و ارزیابی ایمنی، بهره‌برداری، حراست و امور محرمات، روابطعمومی، نیروی مقاومت بسیج، تدارکات و خدمات پشتیبانی، متعهدانه در تلاش بودند تا راهپیمایی جاماندگان اربعین باشکوه هرچه تمام برگزار شود.

کاهش ۵ درصدی مصرف

انرژی برق در پایتخت

مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ گفت: با همراهی و همکاری مشتریان تهرانی، نیاز مصرف انرژی در پایتخت طی تابستان امسال، ۵ درصد نسبت به سال گذشته کاهش یافته است. به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، کامبیز ناظریان با اعلام این خبر اظهار داشت: نیاز مصرف انرژی در کلانشهر تهران با همراهی تمامی مشتریان تهرانی نسبت به تابستان سال گذشته ۵ درصد کاهش یافته است و این کاهش دستاوردی بسیار ارزشمند است که تنها با مشارکت تمامی هموطنان محقق و منجر به پایلاری هرچه بیشتر شبکه توزیع برق پایتخت شد. وی در ادامه افزود: میزان پیک نیاز مصرف برق تا به این لحظه در سطح شهر تهران به ۴ هزار و ۹۵۶ مگاوات رسیده که روند کاهش را نشان می‌دهد. ناظریان ضمن قهردانی از همراهی تمامی مشتریان تهرانی در رعایت الگوی مصرف و اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی مدیریت مصرف برق ابراز امیدواری کرد که با ادامه همراهی و همکاری هموطنان، بتوانیم همچون سال‌های گذشته، تابستان امسال را به رغم محدودیت‌های موجود در منابع آبی نیروگاه‌های برق‌آبی با موفقیت پشت‌سر بگذاریم.

رونمایی از سند خدمات غیرحضوری

در برق پایتخت

در جهت تحقق دولت الکترونیک و به منظور ایجاد بسترهای پایدار، یکپارچه و هوشمند در ارائه

سبز، اصلاح نظام اداری، طرح سنجش فرهنگ سازمانی، نظام آراستگی و پیشرفت‌های حوزه دولت الکترونیک نیز مورد بررسی قرار گرفت و اعضای شورا پیشنهادها و راهکارهای عملی باهدف ارتقاء کیفی هر یک از این بخش‌ها را ارائه دادند.

انشعاب برق بیش از ۲۰ هزار مشترک

بدمصرف تهران محدود شد

به منظور توزیع عادلانه انرژی، انشعاب برق بیش از ۲۰ هزار مشترک بدمصرف شهر تهران با استفاده از کنتورهای هوشمند محدود شد؛ بیش از ۲۰۰ هزار مشترک نیز هشدار کاهش مصرف دریافت کردند. به گزارش دیگری از همین روابطعمومی، به دنبال هشدارهای داده شده مبنی بر لزوم همراهی در اجرای طرح‌های مدیریت بار و پرهیز از مصارف غیرضروری، از ابتدای فصل گرما، ضمن پایش مصارف برق مشترکان تهرانی برای تمامی مشتریان پرمصرف پایتخت، علاوه بر درج اخطار در قبوض الکترونیک صادره، پیامک‌های هشدار نیز ارسال شده است. مسعود عزیزی، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق تهران بزرگ، با اعلام این خبر گفت: با بهره‌گیری از کنتورهای هوشمند و داده‌های لحظه‌ای و همچنین



داده‌های حاصل از قرائت کنتور، پس از شناسایی مشترکان پرمصرف، پیامک هشدار برای این دسته از مشترکان ارسال و در صورت بی‌توجهی به اخطارهای داده شده و خودداری از کاهش مصرف برق، اشتراک آنان از راه دور با بهره‌گیری از قابلیت‌های کنتورهای هوشمند محدود خواهد شد. وی با یادآوری این‌که با توجه به شرایط جوی کشور و لزوم توزیع عادلانه انرژی و بهرهمندی تمامی هموطنان از نعمت برق، همکاری همه‌جانبه مشترکان موردانتظار است افزود: می‌توان گفت: تقریباً تمامی هموطنان تهرانی با درک مناسب از شرایط فعلی، همکاری بسیار مناسبی در مدیریت مصرف برق داشته‌اند و این اخطارها تنها برای تعداد بسیار معدودی از مشترکان تهرانی صادر شده است. وی ضمن قهردانی از مشترکان تهرانی یادآور شد: در مورد مشترکان پرمصرفی که اقدام به اصلاح رفتار مصرف نکنند علاوه بر محدودسازی اشتراک، در صورت تداوم عدم همکاری، اقدام به قطع برق نیز خواهد شد.

به‌همت نیروهای عملیاتی برق پایتخت

بیش از ۴ هزار موبک راهپیمایی جاماندگان

اربعین حسینی برق دار شد

همزمان با راهپیمایی بزرگ جاماندگان اربعین حسینی در تهران، نیروهای عملیاتی شرکت توزیع برق تهران بزرگ با برقراری بیش از ۱۲۰۰ انشعاب و قریب به ۴ هزار موبک مستقر، مسیر ۱۴ کیلومتری راهپیمایی را برق‌رسانی کردند. به گزارش همین روابطعمومی، کامبیز ناظریان مدیرعامل این شرکت گفت: با هدف مشارکت در برگزاری پرشور مراسم عزاداری ابعادالله



دهمین مانور عملیاتی کنترل مصارف نامتعارف معاونت امور مناطق برق جنوب‌شرق تهران به همت نیروهای عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار و از مشترکان برتر در حوزه لوستر فروشی‌ها و پاساژها تقدیر شد.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، مانور عملیاتی کنترل مصارف نامتعارف محدوده جنوب‌شرق کلانشهر تهران روز دوشنبه ۲۰ مردادماه ۱۴۰۴ با هدف پایش و کنترل مصرف برق در واحدهای صنفی پرمصرف، به ویژه لوستر فروشی‌ها و مجتمع‌های



تجاری، با حضور جمعی از معاونان، مدیران و نیروهای عملیاتی شرکت توزیع برق تهران بزرگ برگزار شد و بر اساس دستورالعمل‌های ابلاغی به واحدهایی که از حد مجاز مصرف انرژی فراتر رفته، ابتدا اخطار و در صورت تداوم تخلف، محدودیت مصرف با قید فوریت اعمال خواهد شد. لازم به ذکر است برگزاری هفتگی مانورهای مدیریت مصرف از ابتدای اردیبهشت ماه امسال آغاز و بیش از ۳۵۰ هزار لامپ و چراغ غیرضروری در سطح شهر تعدیل شد و همچنین همکاری اصناف و مراکز تجاری در تحقق الگوی بهینه مصرف نقش بسیار موثری در حوزه توزیع عادلانه انرژی به همراه داشته است.

گفتنی است در پایان این مانور، از نمایندگان مراکز تجاری استار سنتر، پاساژ کویتی‌ها و پاساژ چارسو به پاس رعایت دستورالعمل‌های مدیریت مصرف و همراهی در صرفه‌جویی انرژی تقدیر شد. **شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ پیشرو در مدیریت سبز و ارتقاء فرهنگ سازمانی**

در سومین نشست شورای تحول اداری شرکت توزیع برق تهران بزرگ در سال جاری که با حضور کامبیز ناظریان مدیرعامل این شرکت برگزار شد،



بر توسعه خدمات غیرحضوری، حذف هرچه بیشتر گردش کاغذ در فرایندهای اداری، ارتقاء تعلق سازمانی و تقویت تعامل مدیران با همکاران، به عنوان محورهای اصلی مدیریت سبز و تحول سازمانی تاکید شد. به گزارش همین روابطعمومی، سومین نشست شورای تحول اداری این شرکت در سال جاری با حضور مدیرعامل توزیع برق پایتخت و اعضای شورا برگزار شد. ناظریان با اشاره به ضرورت حرکت به سمت تحول اداری، این رویکرد را عاملی موثر در تسهیل و تسریع ارائه خدمات به مشترکان تهرانی دانست و افزود: این امر گامی جدی در حفاظت از محیط‌زیست و بهینه‌سازی منابع خواهد بود و همچنین تعهد کاری و همدلی در میان همکاران، سنگ‌بنای پیشرفت سازمان است و دستیابی به اهداف توسعه‌ای شرکت، در گرو هم‌افزایی و هم‌فکری در تمامی سطوح سازمانی است. وی در ادامه تصریح کرد: این مسیر تحولی با هدف ایجاد سازمانی کارآمدتر، سبزتر و نزدیک‌تر به نیازهای مشترکان مسیر خود را به سمت تعالی ادامه خواهد داد. لازم به ذکر است، عملکرد و دستاوردهای شرکت در حوزه‌های شش‌گانه نظام مدیریت

امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه فردوسی مشهد و شرکت برق منطقه ای خراسان



با هدف تقویت همکاری های علمی و پژوهشی و توسعه پایدار در صنعت برق، تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه فردوسی مشهد و شرکت برق منطقه ای خراسان به امضا رسید. به گزارش شرکت برق منطقه ای خراسان، این مراسم که با حضور مدیرعامل این شرکت و معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد به بهبود عملکرد شبکه برق و توسعه انرژی های تجدیدپذیر و ارتقاء کیفیت خدمات برق رسانی تاکید شد. هادی مدقق مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خراسان در این مراسم گفت: این تفاهم نامه به منظور تقویت همکاری های تحقیقاتی و ارائه خدمات مطالعاتی در زمینه آینده پژوهی صنعت برق، مدیریت مصرف و کاهش تلفات انرژی منعقد شده است و ما به دنبال بهره گیری از ظرفیت های علمی دانشگاه فردوسی برای حل چالش های موجود در صنعت برق هستیم. حبیب رحبی مشهدی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد نیز اظهار داشت: این توافق می تواند به عنوان یک پل ارتباطی بین علم و صنعت عمل کند. ما متعهد می شویم با استفاده از توانمندی های اعضای هیأت علمی و پژوهشگران خود، مطالعات کاربردی مورد نیاز صنعت برق را انجام دهیم. گفتنی است مدت اعتبار این تفاهم نامه دو سال تعیین شده و در صورت تمایل طرفین، قابل تمدید خواهد بود.

در جهت اجرای ۱۴ مگا پروژه

بهینه سازی شبکه برق یک روستا در دامغان



شد. همچنین دوازده اصله پایه ۹ متری سیمانی جدید نصب و حدود ۱۱ اصله پایه فرسوده و مزاحم جمع آوری شد. مدیر توزیع برق شهرستان دامغان در ادامه گفت: اصلاح ۱۰۰ فقره انشعاب برق مشترکان و نصب ۵ دستگاه سرچراغ جدید برای تامین روشنایی معابر از دیگر اقدامات انجام شده در این طرح بوده است و همچنین در ادامه عملیات، مقداری از سرخسهای شبکه فشار ضعیف زمینی روستا نیز اصلاح شده است. وی با بیان این که اعتبار در نظر گرفته شده برای اجرای این طرح بالغ بر ۸ میلیارد ریال بوده است، خاطرنشان کرد: این طرح در مدت زمان شش روز با تلاش بی وقفه همکاران اجرایی و با رعایت کامل نکات فنی و ایمنی به سرانجام رسید. ترابی در پایان اظهار داشت: مدیریت توزیع برق شهرستان دامغان در جهت تحقق سیاست های کلان شرکت توزیع و حرکت در مسیر مگا پروژه های ملی، همچنان با جدیت به دنبال توسعه، بهینه سازی و افزایش پایداری شبکه های توزیع برق به ویژه در مناطق روستایی هستند تا سطح خدمت رسانی به مشترکان بیش از پیش ارتقا یابد.

با هدف تقویت همکاری های علمی و پژوهشی و توسعه پایدار در صنعت برق، تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه فردوسی مشهد و شرکت برق منطقه ای خراسان به امضا رسید. به گزارش شرکت برق منطقه ای خراسان، این مراسم که با حضور مدیرعامل این شرکت و معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد به بهبود عملکرد شبکه برق و توسعه انرژی های تجدیدپذیر و ارتقاء کیفیت خدمات برق رسانی تاکید شد. هادی مدقق مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خراسان در این مراسم گفت: این تفاهم نامه به منظور تقویت همکاری های تحقیقاتی و ارائه خدمات مطالعاتی در زمینه آینده پژوهی صنعت برق، مدیریت مصرف و کاهش تلفات انرژی منعقد شده است و ما به دنبال بهره گیری از ظرفیت های علمی و پژوهشی و توسعه پایدار در صنعت برق، تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه فردوسی مشهد و شرکت برق منطقه ای خراسان به امضا رسید.

مصرف برق کولرها در ایران معادل کل مصرف برق مصر و پاکستان است صرفه جویی ۵ هزار مگاواتی با تعویض کولرهای فرسوده



نخست، یک میلیون کولر گازی فرسوده با نمونه های راندمان بالا و همچنین ۵ میلیون الکتروموتور کولر آبی کم بازده با موتورهای پربازده مغناطیس دائم (BLDC) تعویض خواهد شد. به گفته وی، اجرای این طرح می تواند منجر به کاهش سه هزار مگاوات از بار شبکه در اوج مصرف برق شود. علاوه بر آن، تعویض کولرهای آبی موجود با مدل های راندمان بالا به صرفه جویی ۵ هزار مگاواتی در توان پیک شبکه منجر خواهد شد. **آثار اقتصادی و زیست محیطی** بر اساس این گزارش، اجرای طرح تعویض کولرها علاوه بر کاهش بار شبکه، پیامدهای مهم دیگری نیز به همراه دارد که عبارتند از: - صرفه جویی سالانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب - جلوگیری از هدررفت ۲.۵

رییس گروه فرهنگ سازی و مدیریت مصرف انرژی ساتبا با بیان این که مصرف سامانه های سرمایشی در ماه های گرم سال حدود ۳۵ تا ۳۵ هزار مگاوات است، اظهار کرد: این میزان معادل ۴۰ تا ۵۰ درصد کل مصرف برق کشور بوده و با کل مصرف برق کشورهایی همچون مصر و پاکستان برابری می کند. به گزارش پیک برق، هومن صادقی افزود: عمده این مصرف به ۲۰ میلیون کولر آبی کم بازده با ۱۰ هزار مگاوات مصرف و حدود ۱۰ میلیون کولر گازی با ۲۰ هزار مگاوات مصرف اختصاص دارد که اصلی ترین عامل ناترازی برق کشور محسوب می شوند. **طرح ملی تعویض کولرهای فرسوده** صادقی با اشاره به برنامه ساتبا برای کاهش بار شبکه گفت: در مرحله

شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در قلب نوآوری ملی



و فراهم سازی بستر تحول در حوزه فناوری های نوین است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان تهران با تاکید بر اهمیت این مأموریت ملی، از تمامی همکاران خود در سطوح مدیریتی و کارشناسی خواست با ارائه ایده ها و به کارگیری

با ابلاغ مدیرعامل توانیر، شرکت توزیع نیروی برق استان تهران به عنوان مجری ملی راه اندازی ناحیه نوآوری برق و انرژی پارک علم و فناوری وزارت نیرو انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، اکبر حسن بکلو مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر گفت: این انتخاب، بیانگر اعتماد ملی به ظرفیت های علمی، مدیریتی و اجرایی شرکت و جایگاه ممتاز آن در صنعت برق کشور است. وی افزود: هدف اصلی این طرح، ایجاد پیوند میان دانشگاه ها، مراکز علمی و صنعت برق

مسابقه ای از جنس رفاقت و پهلوانی



تولید برق حرارتی برگزار شد. به گزارش پیک برق، این مسابقه در فضایی صمیمی، پرنشاط و مملو از هیجان ورزشی برگزار شد؛ جایی که بازیکنان هر دو تیم با نمایش

جوانمردی، تلاش و همدلی، یاد و خاطره قهرمانانی را زنده کردند که با ایثار و استقامت، شیرینی آزادی را به ملت ایران هدیه دادند. این رویداد ورزشی، فراتر از یک رقابت؛ نمادی بود از اتحاد، نشاط و پویایی خانواده بزرگ صنعت برق کشور که نشان داد همکاران ما در کنار مسوولیت های خطیر کاری، در میدان ورزش نیز با همان انرژی و انگیزه می درخشند. در پایان با اهدای یادبود و تقدیر از تلاش بازیکنان، این مسابقه در فضایی سرشار از دوستی، صمیمیت و احترام متقابل به پایان رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان دامغان از اجرای موفق طرح اصلاح و بهینه سازی و تبدیل شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خودنگهدار، در روستای عوض آباد دامغان خبر داد و گفت: این طرح در چارچوب اقدامات عملی ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو و در قالب طرح بهارستان با هدف توسعه و بهبود شبکه های توزیع برق در مناطق روستایی به اجرا درآمد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، سید محمد حسین ترابی با اشاره به اهداف این طرح افزود: کاهش تلفات انرژی الکتریکی، کاهش خاموشی های ناخواسته، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، پیشگیری از سرقت تجهیزات، ارتقای رضایتمندی مشترکان، تعویض پایه های فرسوده، رفع حریم شبکه و سد معبر ناشی از پایه های مزاحم، اصلاح انشعابات، بهبود روشنایی معابر و ارتقای کیفیت و لولای از مهم ترین اهدافی بود که در این طرح دنبال شد. وی تصریح کرد: در جریان اجرای این عملیات، حدود یک هزار و ۶۵۵ متر از شبکه فشار ضعیف سیمی موجود برچیده و شبکه جدید با کابل خودنگهدار احداث

به مناسبت گرامیداشت ۲۶ مرداد، سالروز بازگشت آزادگان، سرفراز به میهن اسلامی، دیداری دوستانه میان تیم فوتسال همکاران شرکت توانیر و شرکت

در حاشیه دیدار نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس با مدیرعامل برق فارس مطرح شد

هم‌افزایی و تعامل دولت و مجلس برای دستیابی به اهداف تامین و انتقال انرژی در برنامه هفتم توسعه

قدرانی از دقت و مسوولیت‌پذیری این اپراتور، بر اهمیت بازدهی‌های مستمر اپراتورها تأکید کرد و گفت: چنین نظارت‌هایی نقش کلیدی در پیشگیری از خاموشی‌های ناخواسته و حفاظت از شبکه برق دارد و باید به عنوان یک الگوی کاری مورد توجه قرار گیرد.

تعویض واشر ترانسفورماتور ۱۵ مگاوات

شهرستان کازرون فارس

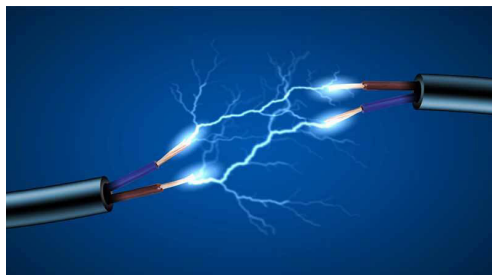
در یک بازه زمانی ۶۰ ساعته عملیات تعویض واشر ترانسفورماتور ۱۵ مگاوات شهرستان کازرون با تلاش تیم ۳۵ نفره با موفقیت کامل به انجام رسید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، حسین رهنمایی مدیر برق ناحیه کازرون با ارائه توضیحاتی در این زمینه اظهار داشت: این طرح، تجربه ارزشمندی برای مدیریت طرح‌های آتی در اختیار شرکت برق منطقه‌ای فارس قرار داد و با این اقدام ۱۵ مگاوات بار بدون هیچ‌گونه اختلال در شبکه و کمک گرفتن از خاموشی با موفقیت مدیریت و کمبود تولید ترمیم شده و ترانسفورماتور ترمیمی هم با قابلیت اطمینان بالا به مدار بازگشت. رهنمایی با تقدیر از تیم فنی و اجرایی، اپراتور ایستگاه به همراه مدیریت امور ۲، مدیر اداره بهره‌برداری کازرون و نظارت عالی و ناظر مقیم برای تخصص، دقت و تعهد در طول ۶۰ ساعت کار بی‌وقفه از واحد ایمنی تعمیرات نیرو نیز برای نظارت موثر و تضمین سلامت تیم و تجهیزات و هماهنگی شرکت توزیع برای برنامه‌ریزی و اجرای دقیق طرح تقدیر کرد. مدیر برق ناحیه کازرون نتایج و دستاوردهای اجرای موفقیت‌آمیز این طرح را تشریح و افزود: این طرح دستاوردهای فنی و عملیاتی قابل‌توجهی به همراه داشت، حذف نشتی روغن، بهبود عایق‌بندی، افزایش مقاومت عایقی سیم‌پیچ‌ها، تثبیت کیفیت روغن تجهیزات و بازگشت پارامترهای روغن به استانداردها از جمله این دستاوردها است. رهنمایی همچنین با اشاره به نتایج عملیاتی طرح یاد شده ادامه داد: افزایش قابلیت اطمینان انتقال برق به شبکه، پیش‌بینی بهبود عمر مفید ترانسفورماتور تا چندین سال، کاهش هزینه‌ها و موفقیت این طرح در اثبات توانایی مدیریت خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده از جمله توفیقاتی است که می‌توان به آن اشاره کرد.



رئیس کمیسیون انرژی نیز با تقدیر از خدمات شرکت برق منطقه‌ای فارس بر لزوم تلاطم تعامل و هم‌افزایی مجلس و دولت برای عبور از ناترازی‌ها و توسعه زیرساخت‌های برق تأکید کرد. بهرامی‌سیف‌آباد با تقدیر از تعامل و ارتباط موثر نمایندگان مجلس به‌ویژه اعضای کمیسیون تخصصی انرژی با مسوولان توانیر و وزارت نیرو، اهتمام اعضای کمیسیون انرژی برای حل مشکلات صنعت برق در بررسی لوایح و قوانین بودجه خصوصاً بودجه سال آینده ۱۴۰۵ را راهگشای حل بسیاری از مسایل و مشکلات فعلی دانست.

نجات ایستگاه برق ۱۳۲ کیلوولت لامرد

از یک حادثه بزرگ



اقدام سریع و هوشیارانه یکی از اپراتورهای ایستگاه برق ۱۳۲ کیلوولت لامرد مانع از وقوع یک حادثه جدی و خاموشی گسترده در این منطقه شد. به گزارش همین روابط عمومی، در جریان بازدیدهای منظم از تجهیزات، امیر صادقی اپراتور شیفت متوجه بوی سوختگی و صدای غیرعادی از یکی از بخش‌های اصلی ایستگاه شد و بی‌درنگ جریان برق آن بخش را قطع و موضوع را به مسوولان ناحیه گزارش داد و این تصمیم به موقع از گسترش حادثه و وارد شدن خسارت‌های بیشتر جلوگیری کرد. به گفته کشتکار رئیس اداره بهره‌برداری ناحیه لامرد، بررسی فوری تیم تعمیرات و کارشناس ناظر نشان داد که بخشی از تجهیزات دچار آسیب شدید شده بود و در صورت تأخیر، امکان گسترش حادثه وجود داشت. وی افزود: با تعویض سریع قطعه معیوب و انجام هماهنگی‌های لازم، تجهیزات دوباره وارد مدار شدند و وضعیت ایستگاه به حالت عادی بازگشت. کشتکار در پایان ضمن

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس در دیدار نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس و نماینده بوی‌راحمند، دنا و مارگون در مجلس شورای اسلامی با تقدیر از تعامل دولت و مجلس برای عبور از ناترازی‌های انرژی، توسعه این هم‌افزایی و تعامل برای دستیابی به اهداف تامین و انتقال انرژی در برنامه هفتم توسعه را ضروری دانست. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، بدیهه حقیقی مدیرعامل شرکت در این دیدار با اشاره به این‌که تعامل در حال حاضر در سطح بالایی قرار دارد و این همکاری به منظور حل ریشه‌ای مشکلات و برنامه‌ریزی برای گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ ادامه دارد افزود: تامین پایدار آب و برق، به‌ویژه در شرایط کاهش بارندگی، نیازمند همکاری و تعامل مستمر بین مجلس و وزارت نیرو است، شرکت برق منطقه‌ای فارس نیز به عنوان مجری اهداف و برنامه‌های دولت در حوزه تامین و انتقال انرژی در منطقه جنوب از این روابط استقبال می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس از تدوین برنامه استراتژیک ۲۰ ساله صنعت برق خبر داد و افزود: در افق برنامه هفتم، ۷ هزار مگاوات تراز مثبت پیش‌بینی شده است و بر اساس چشم‌انداز ۲۰ ساله برنامه‌های میان مدت ۴ ساله نه تنها ناترازی برطرف می‌شود، بلکه در افق برنامه هفتم، ۷ هزار مگاوات تراز مثبت پیش‌بینی شده است. حقیقی با اشاره به ثبت اوج بار مصرف برق کشور در روزهای گذشته و کاهش ۳ درصدی آن نسبت به سال گذشته، گفت: عبور از روز پیک مصرف به معنای پایان مشکلات ناترازی برق نیست و با کاهش ظرفیت تولید برق‌آبی در هفته‌های پیش‌رو، تلاطم همراهی مردم در مصرف بهینه، تنها راه حفظ پایداری شبکه خواهد بود. وی با گزارشی درباره تامین و انتقال برق در جنوب کشور و با اشاره به این‌که خودکفایی در صنعت برق، بهره‌وری از تکنولوژی‌های جدید، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه انتقال، احداث نیروگاه‌های جدید و ایجاد نیروگاه‌های مقیاس کوچک، امیدها را برای تحول در حوزه برق منطقه‌ای استان و جبران ناترازی‌ها زنده کرده است افزود: رسالت شرکت برق منطقه‌ای فارس بسیار سنگین است زیرا باید برق دو استان بزرگ و دارای شرایط خاص را تامین کند. برق تنها نیروگاه اتمی کشور در استان بوشهر را هم شرکت برق منطقه‌ای فارس تامین می‌کند و استان‌های همجوار مانند خوزستان، هرمزگان، تهران و اصفهان هم ارتباطات قوی انتقالی دارند و این شرکت هاب انرژی جنوب کشور نیز است. شرکت برق منطقه‌ای فارس در میان ۱۶ برق منطقه‌ای کشور یک شرکت شاخص است به دلیل این‌که در شرایط و موقعیت استراتژیک خاصی واقع شده است. محمد بهرامی‌سیف‌آباد نماینده حوزه انتخابیه بوی‌راحمند، دنا و مارگون در دوره دوازدهم مجلس شورای اسلامی و نایب

اتمام عملیات احداث پست ۳۰ مگاوات‌آمپر در شهرستان نهاوند همدان



معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای باختر در مورد اهداف این طرح گفت: تغذیه پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی رزن، تامین بارهای صنعتی، توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی شهرستان رزن و فراهم‌سازی بستر مناسب برای توسعه پایدار صنایع منطقه است. وی در پایان تصریح کرد: بهره‌برداری از این طرح علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش خاموشی‌ها، ارتقای کیفیت ولتاژ و ظرفیت انتقال انرژی، نقش به‌سزایی در رشد تولید و سرمایه‌گذاری صنعتی در شهرستان رزن خواهد داشت.

باختر از برق‌دار شدن خط ۶۳ به ۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی رزن در استان همدان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، علی فتحی با اعلام این خبر افزود: خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی رزن با طول ۱۳ کیلوومتر مدار و نصب ۳۰ دستگاه دکل شامل ۱۸ دکل عبوری و ۱۲ دکل کششی، با استفاده از تیپ‌های CC، NN، AA و DC۹۰ طراحی، اجرا و برق‌دار شد. وی با اشاره به روند اجرای طرح افزود: عملیات احداث این خط از سال ۱۴۰۲ آغاز شد و طی مدت نزدیک به دو سال با تلاش متخصصان داخلی به بهره‌برداری رسید. فتحی همچنین بیان کرد: برای اجرای این طرح اعتباری بالغ بر هزار میلیارد ریال به طور کامل از منابع داخلی شرکت برق منطقه‌ای باختر تامین شده و هیچ‌گونه سرمایه‌گذاری بیرونی در آن دخیل نبوده است، این موضوع نشان‌دهنده توانمندی صنعت برق کشور در اتکا به منابع داخلی و اجرای طرح‌های بزرگ زیرساختی است.

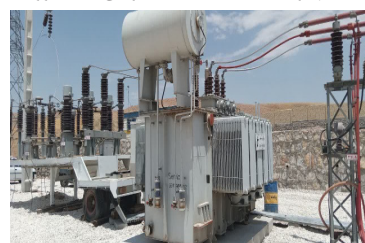
بوده و به منظور اتصال آن به شبکه سراسری، دو کیلوومتر مدار خط ۶۳ کیلوولت نیز احداث شده است. وی افزود: برای اجرای کامل این طرح، شامل احداث پست و خط انتقال مربوطه، بالغ بر ۱۱۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری انجام شده که از محل منابع داخلی شرکت تامین شده است. سوری با اشاره به اهمیت این طرح در توسعه زیرساخت‌های برق استان همدان اظهار داشت: خوشبختانه این طرح به طور کامل با تکیه بر توان و تخصص نیروهای داخلی کشور، اعم از مهندسان، کارشناسان و پیمانکاران ایرانی طراحی و اجرا شده است که نشان از ظرفیت بالای فنی صنعت برق کشور دارد. وی در پایان از تلاش و همکاری تمامی متخصصان، عوامل اجرایی، پیمانکاران و مشاوران که در اجرای این طرح نقش داشتند، تقدیر و تشکر کرد.

خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی

رزن برق‌دار شد

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای

مجری طرح پست‌های انتقال و فوق توزیع استان همدان در شرکت برق منطقه‌ای باختر، از اتمام عملیات احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۴ با ظرفیت ۳۰ مگاوات‌آمپر در شهرستان نهاوند خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، وحید سوری ضمن اعلام این خبر گفت: این طرح با هدف تقویت شبکه برق منطقه‌ای، پاسخگویی به نیاز روبه رشد مشترکان صنعتی و کشاورزی و ارتقاء پایداری شبکه در این شهرستان اجرا شده و پست نهاوند ۴ دارای سه فیذر خروجی ۲۰ کیلوولت

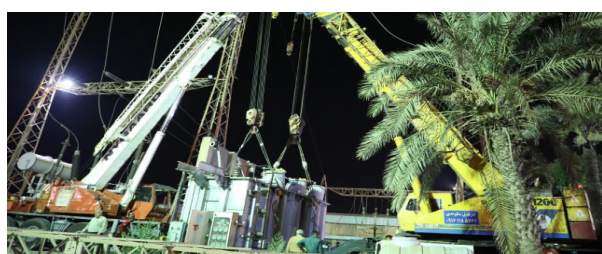


در جهت افزایش پایداری شبکه انجام شد

بهینه‌سازی پست ۱۳۲ کیلوولت دژپل شهرستان دزفول

تعویض ترانسفورماتور حادثه دیده پست برق نورد اهواز در کمترین زمان ممکن

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از تعویض ترانسفورماتور حادثه دیده پست ۲۳۰ کیلوولت نورد اهواز در یک اقدام جهادی و کمترین زمان ممکن و بدون اعمال خاموشی به مشتریان خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، علی اسدی اظهار داشت: یکی از ترانسفورماتورهای ۲۳۰/۲۳ کیلوولت و با ظرفیت ۵۰



ترانسفورماتور مذکور شدند. اسدی با بیان این که ارزش سرمایه‌گذاری این طرح حدود هزار میلیارد ریال بوده، گفت: در کمتر از ۶ روز یک ترانس ۵۰ مگاوات آمپری ۲۳۰/۲۳ کیلوولت جدید در پست نصب و مورد بهره‌برداری قرار گرفت و این در نوع خود یک اقدام جهادی بوده است، چرا که در حالت عادی تعویض یک ترانسفورماتور حادثه دیده و حمل و نصب ترانسفورماتور جدید بیش از یک ماه زمان لازم دارد. گفتنی است شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسوولیت تامین و انتقال برق در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

مگاوات آمپری در پست نورد اهواز دچار حادثه شد و بلافاصله پس از اعلام موضوع، در بررسی‌های فنی نیاز به تعویض پیدا کرد و گروه‌های عملیاتی در پست مذکور مستقر و



۱۳۲ کیلوولت گنبد در شهرستان گچساران با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر برق‌دار و به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، علی اسدی اظهار داشت: این طرح از طرح‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو ۱۴ مگا پروژه برای تامین برق تابستان ۱۴۰۴ بوده است و مرحله اول پست موبیل ۱۳۲/۲۳ کیلوولت گنبد در شهرستان گچساران ۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت دارد و ارزش سرمایه‌گذاری آن ۱۵۰۰ میلیارد ریال است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: بهره‌برداری از طرح مذکور باعث تقویت زیرساخت‌های برق شهرستان‌های گچساران و باشت خواهد شد و از مزایای دیگر آن، افزایش قدرت مانور شرکت توزیع برق استان کهگیلویه و بویراحمد در منطقه است. به گفته اسدی با بهره‌برداری از پست موبیل گنبد، بارگیری از ترانسفورماتور و پست‌های مجاور کاهش پیدا خواهد کرد و قابلیت اطمینان شبکه فوق‌توزیع افزایش می‌یابد.

تعویض هادی باس‌بار ۳۳ کیلوولت از طریق لوله باس‌بار آلومینیومی و توسعه باس‌بار، اجرای عملیات ساختمانی از سوی مجری بهینه‌سازی ساختمانی پست‌ها و خطوط شامل احداث فونداسیون برق‌گیر سرخط، ترانسفورماتور ولتاژ، ترانسفورماتور جریان، بریکر ۱۳۲ کیلوولت، توسعه شمش، بریکر ۳۳ کیلوولت و احداث کانال کابل بوده است. بدیعی‌فر با بیان اینکه ظرفیت پست فوق‌توزیع دژپل ۱۸۰ مگاوات آمپر است گفت: افزایش قابلیت اطمینان سیستم حفاظت و کنترل و در صورت بروز



حادثه کاهش زمان خاموشی ناخواسته به مشتریان، از اهداف بهینه‌سازی این پست در شهرستان دزفول بوده است. گفتنی است شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسوولیت تامین و انتقال برق در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد. **بهره‌برداری از مرحله اول پست ۱۳۲ کیلوولت گنبد در شهرستان گچساران** مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اعلام کرد: مرحله اول پست

بهینه‌سازی پست ۱۳۲/۲۳ کیلوولت دژپل، در جهت عبور از اوج بار تابستان سال ۱۴۰۴، با ارزش سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲۱۷ میلیارد ریال و در قالب طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، رضا بدیعی‌فر مجری تاسیسات انتقال این شرکت از بهینه‌سازی پست ۱۳۲ کیلوولت دژپل در شهرستان دزفول خبر داد و افزود: حذف پاور فیوز و جایگزین کردن بریکر و ترانسفورماتور جریان ۱۳۲ کیلوولت به همراه نصب بریکر خروجی ترانسفورماتور ۳۳ کیلوولت، نصب و تست و راه‌اندازی تابلوهای

حفاظت و کنترل کابل‌اندازی به همراه احداث فونداسیون تجهیزات و اجرای سایر عملیات ساختمانی از اقداماتی است که برای بهینه‌سازی پست مذکور انجام شده است. به گفته مجری بهینه‌سازی تاسیسات انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، این طرح شامل نصب ۳ دستگاه برق‌گیر سرخط، جایگزین کردن بریکر، ترانس ولتاژ و ترانسفورماتور جریان ۱۳۲ کیلوولت به جای پاورفیوز، تعویض هادی ورودی ترانسفورماتور،

طرح توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت زنجان در آستانه بهره‌برداری / افزایش ظرفیت و پایداری شبکه برق غرب استان

مطمئن برای طرح‌های مسکن ملی در منطقه مهرگان تعریف شده بود، پس از تکمیل عملیات اجرایی و انجام تست‌های فنی، به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. بهره‌برداری از این پست علاوه بر تامین انرژی مورد نیاز ساکنان واحدهای مسکن ملی، موجب افزایش ظرفیت شبکه در منطقه ارتقای پایداری و بهبود کیفیت برق‌رسانی به مشتریان خواهد شد. گفتنی است اجرای این طرح گامی موثر در توسعه زیرساخت‌های برق استان قزوین به شمار می‌رود و نقش مهمی در افزایش قابلیت اطمینان شبکه و تامین نیازهای آتی منطقه ایفا خواهد کرد.

احداث خط دومداره ارتباطی ۲۳۰ کیلوولت به پست نیروگاه سلطانی طرح احداث خط دومداره ارتباطی ۲۳۰ کیلوولت به پست نیروگاه سلطانی به هدف افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، طرح احداث خط دو مداره ارتباطی ۲۳۰ کیلوولت به پست نیروگاه سلطانی جهت ورود و خروج خط ۲۳۰ گایتنی-ابهر در پست نیروگاه سلطانی به هزینه‌ای بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال با موفقیت برق‌دار شد. لازم به ذکر است طرح احداث خط ارتباطی پست مذکور جزو طرح‌های حیاتی ابلاغ شده از سوی شرکت توانیر بوده که با تلاش شبانه‌روزی و جهادی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای زنجان، در کمترین زمان ممکن و جهت بهبود وضعیت سطح ولتاژ انجام شد.

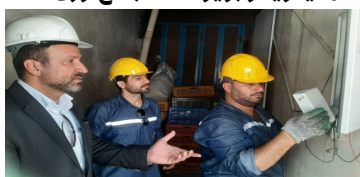
نهایی، تست تابلو مارشال بخش ۲۳۰ کیلوولت و فیدر ورودی، عملیات ارتینگ و سینی‌گذاری در بخش ۶۳ کیلوولت و همچنین اجرای تاسیسات الکتریکی در BCRهای این بخش اشاره کرد. با تکمیل این طرح، علاوه بر ارتقای پروفیل ولتاژ و افزایش تاب‌آوری شبکه در ناحیه غرب زنجان، بستر مطمئن‌تری برای تامین نیازهای رو به رشد مصرف‌کنندگان در فصل گرما ایجاد خواهد شد. **پست ۶۳ کیلوولت مهرگان قزوین با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر افتتاح شد / تقویت شبکه برق برای مسکن ملی** با هدف تامین برق پایدار برای طرح‌های مسکن ملی در منطقه مهرگان قزوین، پست ۶۳ کیلوولت مهرگان با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر به صورت ویدئو کنفرانسی و با فرمان وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، مراسم افتتاح پست ۶۳ کیلوولت مهرگان با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر با حضور برخ ط وزیر نیرو و همراهی استاندار قزوین، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان استانی برگزار شد. این طرح که سال گذشته با هدف تامین برق



طرح توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت زنجان به همراه خطوط ۶۳ کیلوولت متصل به آن و پست کوشکن، با هدف تقویت ولتاژ، افزایش پایداری شبکه و تامین برق مشترکان بخش غربی استان زنجان، در مراحل پایانی اجرا قرار دارد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان، این طرح به عنوان یکی از ۱۴ مگا پروژه صنعت برق برای عبور از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ و از مجموعه ۱۵۵ طرح حیاتی وزارت نیرو برای توسعه و رفع محدودیت‌های شبکه سراسری برق کشور اجرا می‌شود. با بهره‌برداری از این طرح، ۱۶۰ مگاوات آمپر به ظرفیت پست‌های انتقال استان زنجان افزوده شده و ضمن کاهش تلفات شبکه، امکان تامین پایدار برق مشترکان در بخش غربی استان فراهم خواهد شد. در چارچوب اجرای این طرح، اقدامات متعددی به پایان رسیده که از جمله می‌توان به کابل کشی به عنوان یکی از مراحل کلیدی، عملیات بکفیل بخش ۲۳۰ کیلوولت، جداول‌گذاری اطراف BCR های این بخش، آماده‌سازی لوله‌های باس‌بار برای نصب

از ابتدای سال جاری تاکنون

۶۷۵ انشعاب غیرمجاز برق در کهگیلویه و بویر احمد جمع‌آوری شد



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد از جمع‌آوری ۶۷۵ فقره انشعاب غیرمجاز برق در این استان از ابتدای سال تاکنون خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویر احمد، رسول روستائی با اشاره به برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری مبنی بر کشف و جمع‌آوری ۲ هزار و ۳۷۰ انشعاب غیرمجاز در استان اظهار داشت: ۴۵ مورد از انشعاب‌های غیرمجاز برق در ماه جاری در کهگیلویه و بویراحمد کشف شده است. روستائی تأکید کرد: با کشف و جمع‌آوری این انشعاب‌های غیرمجاز ماهیانه از هدر رفت ۲ میلیون و ۴۳۰ هزار کیلووات انرژی در شبکه برق پیشگیری شده است. وی با بیان این که انشعاب‌های غیرمجاز در شبکه برق موجب بروز آسیب به تجهیزات، ایجاد نوسان ولتاژ و در برخی مواقع موجب خسارت به لوازم خانگی مشترکان می‌شود، گفت: انشعاب‌های غیرمجاز در کهگیلویه و بویراحمد با هدف افزایش پایداری شبکه و کاهش تلفات انرژی جمع‌آوری شده است.

هوشمندسازی شبکه توزیع برق استان همدان با نصب ۲۵۱ کلید کنترل از راه دور



معاون بهره‌برداری و امور دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان همدان از هوشمندسازی شبکه برق استان با نصب ۲۵۱ کلید کنترل از راه دور و کاهش ۲۵ درصدی خاموشی‌ها خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان همدان، حمید طهماسبی‌خو در نشست با اصحاب رسانه در حاشیه بازدید از طرح‌های صنعت برق در این مورد اظهار داشت: در سال ۱۴۰۱ تنها ۲۵ کلید هوایی قابل کنترل از راه دور در شبکه فعال بود، با حمایت‌های مدیریت ارشد و تلاش بی‌وقفه همکاران، این تعداد در سال ۱۴۰۲ به ۱۰۹ دستگاه و در پایان سال ۱۴۰۳ به ۲۰۱ دستگاه رسیده است که همگی قابلیت فرمان‌پذیری از راه دور را دارند. معاون بهره‌برداری و امور دیسپاچینگ شرکت توزیع برق استان همدان گفت: این تجهیزات با اتصال به مرکز کنترل و مانیتورینگ شبکه به ما این امکان را می‌دهند که بدون اعزام نیروی عملیاتی، در کوتاه‌ترین زمان ممکن نسبت به قطع یا وصل برق، تشخیص محل اتصالی و اجرای مانورهای فنی اقدام کنیم. وی به دیگر اقدامات شاخص در حوزه هوشمندسازی از جمله نصب نشانگرهای اتصالی (GSM) اشاره کرد و گفت: این سیستم مسیر بروز خطا را از طریق پیامک به اپراتور اطلاع داده و موجب تشخیص سریع‌تر محل حادثه می‌شود. همچنین طی دو سال گذشته، بیش از ۵۶۰ نقطه مانوری در شبکه ایجاد شده که نقش مهمی در به‌روز رسانی و پایداری شبکه توزیع، به‌ویژه در مناطق شهری مانند همدان، داشته است. طهماسبی‌خو با تأکید بر نقش اتوماسیون در کاهش خاموشی‌ها عنوان کرد: براساس شاخص‌های عملکرد، میزان انرژی توزیع نشده در استان طی سال ۱۴۰۳ نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد کاهش یافته است، همچنین میانگین زمان خاموشی مشترکان از ۰۸۷ دقیقه به ۰۶۹ دقیقه کاهش داشته که نشان از اثربخشی اقدامات در بهبود کیفیت خدمات دارد. معاون بهره‌برداری و امور دیسپاچینگ شرکت توزیع برق استان همدان گفت: در بخش پاسخگویی به مشترکان نیز اقدامات گسترده‌ای انجام شده است. مرکز مرکز فوریت‌های برق با بهره‌گیری از سیستم هوشمند پاسخگویی، قادر است به صورت همزمان

به ۳۰۰ تماس ورودی پاسخ دهد و بدون نیاز به تماس اپراتور، پیامک اطلاع‌رسانی برای مشترکان ارسال کند. این سیستم بر بستر GIS توسعه یافته و امکان شناسایی دقیق آدرس، نوع مشکل و نزدیک‌ترین گروه عملیاتی را فراهم کرده است. وی در پایان خاطرنشان ساخت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده در سال آینده تعداد نقاط کنترل‌پذیر شبکه از ۵۲۰ به ۶۲۰ نقطه افزایش خواهد یافت و این مسیر تحولی، ما را در زمره ۱۰ شرکت برتر کشور در حوزه هوشمندسازی شبکه برق قرار داده است که امیدواریم با تداوم این روند بتوانیم به استانداردهای بین‌المللی در کیفیت خدمات برق‌رسانی نزدیک‌تر شویم.

۸۸۰ کیلومتر از شبکه برق همدان

به کابل خودنگهدار مجهز شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان از تبدیل ۸۸۰ کیلومتر تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار خبر داد و گفت: امروزه مصرف برق در استان همدان به بیش از یک هزار و ۳۰۰ مگاوات رسیده است. به گزارش همین روابط عمومی، علی سهرابی‌بیدار در بازدید اصحاب رسانه از طرح‌های صنعت برق و موزه برق همدان با اشاره به تاریخچه تولید برق در همدان و وضعیت فعلی مصرف و تأمین انرژی در استان، اظهار داشت: تولید برق در همدان سابقه‌ای بیش از یک قرن دارد و از سال ۱۳۱۴ برق‌رسانی به این منطقه آغاز شده است. وی افزود: در آن زمان، استخر عباس‌آباد به عنوان منبع آبی با فشار، ژنراتورهایی با ظرفیت حدود ۵۰۰ کیلوولت‌آمپر را به حرکت درمی‌آورد که این میزان تولید برق، معادل تولید دو تا سه ترانس محله‌ای امروزی بوده است. این ظرفیت در آن دوران برای روشن کردن چند لامپ در هر خانه کفایت می‌کرد. سهرابی‌بیدار خاطرنشان ساخت: امروزه مصرف برق در استان همدان به یک هزار و ۳۰۰ مگاوات رسیده که نشان از توسعه چشمگیر زیرساخت‌ها، صنعت و زندگی مدرن دارد و این رشد مصرف، غیرقابل مقایسه با گذشته است و حتی با استانداردهای امروز نیز قابل توجه است. وی به چالش‌های موجود در تأمین برق اشاره و بیان کرد: در سال جاری، به دلیل گرمای بی‌سابقه



تابستان و کاهش میزان بارندگی، ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های برق‌آبی کاهش یافته و استان همدان زودتر از سال‌های گذشته وارد دوره ناترازی شده است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان همدان با اشاره به این که وضعیت برق در کشور و منطقه همواره نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و مدیریت مصرف است، گفت: با توجه به افزایش مصرف برق و تغییرات اقلیمی، درخواست داریم مردم و دستگاه‌ها با همکاری، خادمین خود را در تأمین برق یاری کنند. ذبیح‌الله عواطف‌فاضلی مدیر برق همدان یک کیلومتر سیم مسی بود، اظهار داشت: تاکنون بیش از ۸۸۰ کیلومتر از این شبکه به کابل خودنگهدار تبدیل شده و مابقی نیز در دستور کار قرار دارد. وی به مزایای فنی این طرح اشاره کرد و گفت: کابل‌های خودنگهدار نه تنها مانع سرقت می‌شوند، بلکه با بهبود کیفیت ولتاژ، مشکلات مربوط به افت ولتاژ به‌ویژه در ساعات اوج مصرف را نیز به صورت چشمگیری برطرف کرده‌اند؛ در حال حاضر، تمامی مشترکانی که پیش‌تر با ولتاژ کمتر از حد استاندارد (بین ۲۰۰ تا ۲۲۰ ولت) مواجه بودند، اکنون از ولتاژی پایدار برخوردار هستند. عواطف‌فاضلی از احداث ۲۲ دستگاه پست هوایی جدید در امور برق همدان یک خبر داد و بیان کرد: این پست‌ها با هدف پاسخگویی به رشد بار مصرف، فروش انشعابات جدید و بهبود وضعیت تأمین برق در نقاط مختلف شهر ایجاد شده‌اند و تاکنون ۱۲ دستگاه از این پست‌ها نصب شده و مابقی در دست اقدام است. به گفته وی، در جهت کاهش تلفات انرژی و افزایش کیفیت روشنایی، تعداد ۴ هزار و ۸۰۰ دستگاه چراغ قدیمی در معابر سطح شهر به چراغ‌های LED با راندمان بالا و مصرف بهینه تغییر یافته‌اند. وی در پایان خاطرنشان ساخت: برنامه‌ریزی برای تکمیل ۱۰۰ درصدی طرح کابل‌کشی خودنگهدار در منطقه یک همدان در اولویت قرار دارد و تلاش خواهد شد تا این طرح تا پایان سال جاری به طور کامل به سرانجام برسد. مدیر امور خدمات فنی شرکت توزیع برق استان همدان نیز اظهار داشت: ۶۰ دستگاه پست کمپکت مجهز به فناوری کنترل از راه دور در همدان نصب شده است که این پست‌ها از طریق سیم‌کارت و بستر ارتباطی RTU به مرکز دیسپاچینگ متصل هستند و امکان پایش لحظه‌ای ولتاژ، توان و بار شبکه را فراهم می‌کنند. بابک امین‌زاده افزود: این طرح به عنوان یکی

از اولین طرح‌های اتوماسیون شبکه در کشور، بالغ بر ۲ میلیارد تومان هزینه برای هر پست دربر داشته و تاکنون بیش از ۲۰۰ نقطه شبکه زمینی و ۱۵۰ نقطه هوایی به این سیستم هوشمند مجهز شده‌اند. مدیر امور خدمات فنی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان هدف اصلی این طرح را افزایش بهره‌وری، کاهش زمان تعمیرات و ارتقای کیفیت خدمات به مشترکان اعلام کرد و گفت: قراردادهای جدیدی برای توسعه این سیستم هوشمند در تمام پست‌های شهر همدان منعقد شده و به زودی شاهد توسعه گسترده‌تر این فناوری خواهیم بود. **سامانه «ماد» در هفته دولت رونمایی می‌شود** مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: با هدف ارتباط دوسویه با مشتریان، سامانه‌ای با عنوان «ماد» برنامه‌ریزی شده که در هفته دولت رونمایی خواهد شد. به گزارش دیگری از این روابط عمومی، سهرابی‌بیدار در بازدید معاون سیاسی امنیتی استاندار همدان از امور دیسپاچینگ اظهار کرد: در ۱۲ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، همزمان با روز صنعت برق، مرکز مدیریت هوشمند شبکه برق همدان افتتاح شد و هوشمندسازی شبکه با نصب ۲۵ کلید قطع از راه دور آغاز که در حال حاضر به ۵۸۵ کلید رسیده است. وی با بیان این که مأموریت ما توزیع برق مطمئن و پایدار برای مشترکان است، گفت: در جهت تحقق این مهم، چهار محور استراتژیکی شامل هوشمندسازی شبکه، افزایش قابلیت‌اطمینان شبکه، افزایش بهره‌وری و مشتری‌مداری و ارتباط دوسویه با مشتریان تعریف و اجرایی شده است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان همدان گفت: در محور مشتری‌مداری و ارتباط دوسویه با مشتریان نیز طرحی با عنوان «ماد» برنامه‌ریزی شده که در هفته دولت سال جاری رونمایی می‌شود. حمزه امرایی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار همدان نیز با اشاره به ضرورت بهره‌گیری از انرژی پاک بر احداث و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان تأکید و در ادامه گزارشی از وضعیت مجموعه امور دیسپاچینگ و ۴ زیرمجموعه آن شامل اداره کنترل شبکه، فوریت‌ها و حوادث برق، اتوماسیون و مخابرات و اتوماسیون شبکه ارائه کرد.



شناسایی ۱۰ هزار مشترک پرمصرف در استان کرمانشاه



۹۴۵ مگاوات رسید؛ یعنی حدود ۶ تا ۷ درصد افزایش مصرف نسبت به سال قبل ثبت شده است. وی افزود: در حال حاضر حدود ۵۰ درصد از ادارات استان به سیستم کنترل هوشمند مصرف برق مجهز شده‌اند. با این اقدامات، حدود ۸ مگاوات

این مشترکان قبض ۱۵ روزه صادر می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کرمانشاه درباره میزان مصرف برق نسبت به سال گذشته نیز عنوان کرد: پیک مصرف برق استان در سال گذشته ۸۹۸ مگاوات بود که امسال این عدد به

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه از شناسایی بیش از ۱۰ هزار مشترک پرمصرف در این استان خبر داد و گفت: برای مدیریت بهتر مصرف انرژی، قبض برق این مشترکان هر ۱۵ روز یک‌بار صادر می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه، عبدالرضا علیرضاپوری در نشست خبری با خبرنگاران ضمن قدردانی از همراهی رسانه‌ها در اطلاع‌رسانی برنامه‌های مدیریت مصرف برق، اظهار کرد: امسال با توجه به تغییر شرایط آب و هوایی، مشکلاتی در تأمین برق داشتیم و این خبرنگاران با قلم خود در جهت اطلاع‌رسانی مباحث مدیریت مصرف، نقش موثری ایفا کردند. وی گفت: حدود ۱۰ هزار مشترک پرمصرف برق در استان داریم که میزان مصرف آنها ۲۵ تا ۴ برابر الگوی مصرف است و برای

کاهش مصرف در بازه زمانی اجرای طرح‌های ۱۵ روزه مدیریت بار حاصل شده است. علیرضاپوری در ادامه گفت: بخشی از فشاری که به شبکه برق وارد می‌شود ناشی از فعالیت مراکز غیرمجاز استخراج رزمراز می‌باشد به صورتی که در سال جاری ۷۵۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان کرمانشاه شناسایی و جمع‌آوری شده که در این مقوله جزو سه شرکت توزیع برق اول کشور هستیم. وی در ادامه با اشاره به اقدامات توزیع نیروی برق استان کرمانشاه در اربعین ۱۴۰۴ گفت: در این ایام تأمین برق ۸ دستگاه یخ‌ساز و نانواپی سیار مستقر در شهرستان قصرشیرین؛ تأمین برق سردخانه شرکت ایفا؛ تأمین برق سایت‌های سیار همراه اول و ایرانسل؛ پایگاه‌های اورژانس و طراحی و برق‌رسانی به ۲۵۰ موکت در مسیر حرکت زوار در استان کرمانشاه انجام شد.

نصب ۱۶۲ عدد کات اوت در شبکه برق اردستان اصفهان

بین شهری به تعداد ۱۷۴۷۰ لامپ معادل ۳.۲ مگاوات و تعدیل روشنایی پارکها، میادین و ریشه های شهرداری به تعداد ۱۷۹۵۷ لامپ معادل ۱.۸ مگاوات بود. همچنین بیش از ۳۶۸۴ لامپ داخلی ادارات و کارخانجات معادل ۰.۴۲ مگاوات اصلاح و ۴۶۸۰ لامپ قدیمی با لامپ های LED کم مصرف که معادل ۰.۵۶ مگاوات، جایگزین شد. لازم به ذکر است، مجموع این اقدامات، کاهش باری بیش از ۱۹.۵۸ مگاوات را در شبکه برق استان به دنبال داشت و به عنوان نمونه ای موفق از اجرای برنامه های مدیریتی بار در استان ثبت شد.

طرح برق رسانی به مسکن ملی کاشان کلید خورد

طرح برق رسانی به مجموعه مسکن ملی کاشان با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال تصویب و مقرر شد تا در سریع ترین زمان ممکن به بهره برداری برسد. به گزارش همین روابط عمومی، این نشست که با حضور معاونان و مدیران ارشد این شرکت و امور برق کاشان برگزار شد، روند پیشرفت و تکمیل طرح برق رسانی به این مجموعه بزرگ مسکونی مورد بررسی دقیق قرار گرفت و از محل اجرای طرح مسکن ملی کاشان بازدید شد. لازم به ذکر است، در این نشست تخصصی و بر اساس توافقات انجام شده، مقرر شد عملیات اجرایی با سرعت و دقت و تحت نظارت مستقیم مهندسان برق شهرستان کاشان ادامه یابد.



برق در بلوارهای شهرستان شاهین شهر در اصفهان، تفاهم نامه ای بین امور برق شهرستان و شهرداری به امضا رسید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، بر اساس این تفاهم نامه، تمامی چراغ های پرمصرف بلوارها و خیابان های اصلی شهر طی مراحل برنامه ریزی شده با چراغ های LED کم مصرف جایگزین می شود. با اعلام شرکت توزیع برق استان اصفهان، در مرحله نخست این طرح، ۱۷۸ دستگاه چراغ ۲۵۰ وات بخارجیوه و بخارسدیم با چراغ های LED کم مصرف ۸۰ وات جایگزین شده است که این اقدام با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال انجام شده و مراحل بعدی نیز به زودی اجرایی خواهد شد.

اجرای برنامه های مدیریت مصرف در روشنایی معابر استان اصفهان

در جهت گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ و اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف برق شرکت توانیر، اقدامات گسترده ای برای بهینه سازی روشنایی معابر در سطح استان اصفهان انجام شد. به گزارش همین روابط عمومی، مدیرعامل شرکت توزیع



برق استان اصفهان گفت: کنترل روشنایی های غیر ضروری و نظارت بر مصرف، راهکار کاهش خاموشی ها و کمک به مدیریت ناترازی برق است. این برنامه شامل تعدیل روشنایی بلوارها و خیابان های اصلی به تعداد ۷۵،۹۲۹ لامپ معادل ۱۳۶ مگاوات، تعدیل روشنایی جاده های

خصوصی برای مشارکت در احداث ایستگاه برق ۶۳ کیلوولت مورد موافقت قرار گرفت. به گزارش همین روابط عمومی، در نشست مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر با حسین علی حاجی دلگانی نماینده شهرستان شاهین شهر و میمه و بر خوار استان اصفهان در مجلس شورای اسلامی در مورد درخواست یک شرکت خصوصی برای مشارکت در احداث ایستگاه برق ۶۳ کیلوولت، مقرر شد پس از بررسی موضوع از سوی معاونت برنامه ریزی توانیر، در این مورد اقدام شود. در این نشست همچنین مقرر شد در مورد تأمین منابع مالی مورد نیاز شبکه برق مناطق

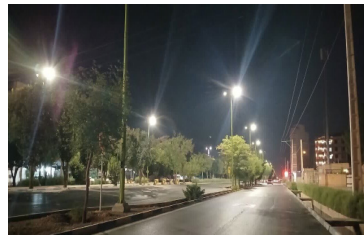


محروم و روستایی حوزه انتخابیه شاهین شهر و میمه و برخوار پس از بررسی موضوع از سوی معاونت مالی پشتیبانی شرکت توانیر و شرکت توزیع برق استان اصفهان، اقدامات لازم انجام شود.

تفاهم نامه ای که شب های

شاهین شهر را روشن کرد

با هدف تعدیل روشنایی معابر شهری، ارتقای کیفیت روشنایی و کاهش مصرف انرژی



آغاز مرحله نخست عملیات نصب ۱۶۲ عدد کات اوت در بیش از ۵۴ نقطه از شبکه های فشار متوسط شهرستان اردستان آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، پوربافرانی رئیس بهره برداری امور برق اردستان با اعلام این خبر گفت: در این مرحله با شناسایی ۵۴ نقطه حساس از شبکه های فشار متوسط، نصب و بهره برداری از ۱۶۲ دستگاه کات اوت در حال انجام است و در مرحله بعدی سایر نقاط نیز تکمیل خواهد شد. وی افزود: این طرح با اعتباری معادل ۱۷ میلیارد ریال و از محل اعتبارات شرکت توزیع برق استان اصفهان تأمین شده است. پوربافرانی با تأکید بر نقش این طرح در توسعه زیرساخت های شبکه های فشار متوسط شهرستان خاطرنشان ساخت: اجرای این طرح باعث افزایش سرعت عیب یابی، بهبود مانور شبکه و ارتقاء کیفیت خدمات رسانی به مشتریان خواهد شد.

مشارکت بخش خصوصی در

احداث پست فوق توزیع در استان اصفهان

در نشست مدیرعامل شرکت توانیر با نماینده شاهین شهر و میمه و برخوار استان اصفهان در مجلس شورای اسلامی، درخواست یک شرکت

راه اندازی سامانه مدیریت مرکز پیام شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان



به منظور یکپارچگی، پایش و مقاومت سازی درگاه های ارتباط سازمان ها با مشتریان، ارسال پیام در بستر پیامک و شبکه های اجتماعی، نرم افزار مدیریت شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان از طراحی، پیاده سازی و راه اندازی سامانه مدیریت مرکز پیام خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان، سید محمد موسوی مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات اظهار داشت: این سامانه می تواند نقش موثری در تدلوم کسب و کار و پایداری خدمات شرکت ها ایجاد کند. وی در ادامه به برخی از مهم ترین قابلیت های سامانه اشاره کرد و گفت: تعریف سهم ارسال پیام به ازاء هر سامانه در مقیاس های روز، دقیقه و ساعت، تعریف محدودیت زمانی ارسال پیام برای هر سامانه، فعال و یا غیرفعال سازی ارسال پیام یک سامانه و یا کل ارسال پیام های سامانه از طریق ارسال عبارت خاص، ممیزی و کنترل محتوای پیام ها قبل از ارسال مبتنی بر کلمات لیست سیاه و ایجاد فضای قرنطینه برای بررسی

پیام های مشکوک به ازاء هر سامانه، امکان تعریف الگوهای پیام برای هر سامانه و قرنطینه کردن در صورت عدم انطباق با الگو، امکان تعریف چندین سرشماره ارسال کننده پیام و اختصاص هر سرشماره به کاربری خاص، مدیریت صف ارسال پیام مبتنی بر اولویت بندی بر اساس موضوعات پیام ها ایجاد داشبورد برای مشاهده نمودار میزان ارسال هر سامانه و رصد آنلاین پیام های در حال ارسال و میزان پیام های در صف ارسال و سرعت ارسال پیام ها در واحد تعداد صفحه پیامک در ثانیه به ازاء هر سرشماره، امکان دریافت گزارش های آماری و عملیاتی از پیامک های ارسالی و دریافت شده به تفکیک سرشماره ها، امکان ارسال پیام تستی با متن مشخص به جهت صحت سنجی عملکرد سامانه از سوی راهبران سامانه ها می باشد. لازم به ذکر است به جهت حساسیت موضوع، نرم افزار تحت فرایند آزمون های نفوذ پذیری قرار گرفته و موفق به اخذ گواهی امنیتی عدم آسیب پذیری شده است.

اتمام عملیات برداشت اطلاعات مکانی و توصیفی

خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای سمنان



معاون برنامه ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه ای سمنان از اتمام عملیات برداشت اطلاعات مکانی و توصیفی خطوط انتقال و فوق توزیع خبر داد و گفت: این طرح با هدف استاندارد سازی، به روز رسانی و ایجاد بانک اطلاعاتی دقیق از تجهیزات شبکه، مطابق با آخرین نسخه استاندارد GIS شرکت توانیر (نسخه ۱۴.۱) اجرا شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای سمنان، محمد هادی سالار معاون برنامه ریزی و تحقیقات این شرکت گفت: با اجرای این طرح، بانک اطلاعاتی جامع و مکان محوری از تجهیزات شبکه برق در سطح خطوط انتقال و فوق توزیع ایجاد شده است که نقش موثری در ارتقای بهره وری، کاهش خطا در تحلیل ها و برنامه ریزی های آتی و نیز افزایش آمادگی در برابر شرایط بحرانی ایفا می کند. آذرپور کارشناس GIS شرکت برق منطقه ای سمنان نیز در ادامه گفت: برداشت اطلاعات؛ شامل مختصات دقیق جغرافیایی، نوع تجهیزات، سال بهره برداری، وضعیت فیزیکی، مشخصات فنی و ارتباط اجزای شبکه با یکدیگر بوده و داده ها با بهره گیری از ابزارهای دقیق GPS و فرم های استاندارد GIS جمع آوری شده اند. در این طرح که با مشارکت کارشناسان حوزه بهره برداری، دفتر GIS و دفتر فناوری اطلاعات شرکت

انجام شد، زیرساخت لازم برای تحلیل های مکان محور، برنامه ریزی تعمیرات و توسعه شبکه به شکل هدفمند فراهم شده و اجرای آن گامی موثر در جهت تحقق اهداف صنعت برق کشور در زمینه تحول دیجیتال، هوشمند سازی شبکه و افزایش قابلیت اطمینان بهره برداری از دارایی های شبکه انتقال و فوق توزیع محسوب می شود. گفتنی است نرم افزار Geopower، ابزاری کارآمد در حوزه نمایش، ویرایش، تحلیل و مدیریت داده های مکانی و جغرافیایی که در چارچوب استانداردهای به روز GIS پیاده سازی شده است. این استانداردها شامل مجموعه ای از چارچوب ها، قواعد و دستورالعمل هایی هستند که نحوه جمع آوری، ذخیره سازی، تحلیل و تبادل اطلاعات مکانی و توصیفی را مشخص می کنند که قابلیت اتصال به انواع پایگاه های داده و پشتیبانی از فرمت های مختلف داده مکانی، انعطاف پذیری بالای این نرم افزار را در اجرای طرح های GIS تضمین می کند.

اعلام آمادگی ساتبا برای توسعه انرژی خورشیدی در آستان قدس

کاهش ۱۳۰۰ کیلوواتی مصرف برق حرم مطهر رضوی هم‌زمان با دو برابر شدن روشنایی



خود را برای همکاری با آستان قدس رضوی در زمینه توسعه سیستم‌های خورشیدی اعلام می‌کند. در این بازدید سیدعلیرضا صبورلادیان، مدیر امور برق ثامن، با ارائه گزارشی از عملکرد مجموعه فوق اظهار داشت: به لطف تلاش‌های انجام شده طی سال گذشته بیش از ۱۳۰۰ کیلووات از توان مصرفی حرم مطهر رضوی کاهش یافته است. وی افزود: این کاهش مصرف در شرایطی محقق شده که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین روشنایی و مهندسی نور، شدت روشنایی رواق‌ها بیش از دو برابر افزایش یافته و محیطی معنوی‌تر و مطلوب‌تر برای زائران فراهم آمده است. در ادامه، کارشناسان دفتر برق حرم مطهر ضمن تشریح جزئیات فنی شبکه برق این مجموعه، بر وجود زیرساخت‌های پیشرفته‌ای همچون سیستم‌های پایش مرکزی، مولدهای اضطراری سنکرون، ذخیره‌سازهای انرژی (UPS) و جبران‌سازهای فعال تأکید کردند و آن را عامل اصلی پایداری و بهره‌وری بالای انرژی در این بارگاه دانستند.

خیز اکوادور در بهره‌گیری از ۷۵۳ مگاوات نیروگاه برق تجدیدپذیر



سرمايه‌گذاري بخش خصوصي پشتيباني مي‌شود. اجراي اين طرح‌ها علاوه بر افزايش بيش از ۷۵۳ مگاوات به ظرفيت توليد برق اين کشور، امکان ذخيره ۴۱ مگاوات‌ساعت برق را فراهم مي‌کند و طرح‌هاي برق خورشيدی ال آرومو (۲۰۰ مگاوات)، آمبی سولار (۶۰ مگاوات)، اینتینا (۶۰ مگاوات)، ایمپورا (۶۰ مگاوات)، نانیپورا (۶۰ مگاوات)، اوروکوی (۶۰ مگاوات)، انرژی بادی ویوناکو (۱۱۰ مگاوات) و یانا اورکو (۴۴۸۱ مگاوات) و توليد برقی این نانتا رسا و ال رساریو هر یک به ظرفيت ۴۹۵ مگاوات) را شامل می‌شود.

دولت اکوادور قصد دارد با استفاده از وام بانک توسعه قاره آمریکا اجرای ۸ طرح برق تجدیدپذیر و ۲ نیروگاه برقی با بیش از ۷۵۳ مگاوات ظرفیت را در ۱۰ نقطه از خاک این کشور اجرا کند. به گزارش پیک‌برق، دولت اکوادور اعلام کرد بانک توسعه قاره آمریکا، مبلغ ۱۱۰ میلیون دلار برای توسعه ۸ طرح تولید برق تجدیدپذیر و ۲ طرح برقی با بیش از ۷۵۳ مگاوات ظرفیت را در ۱۰ نقطه اختصاص خواهد داد که با یک خط اعتباری ۱۴۰ میلیون دلاری برای کاهش مخاطرات اقتصادی و جذب

وزیر کشور در مراسم افتتاح نیروگاه ۶ مگاواتی سمنان

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر مشکل ناترازی برق را رفع می‌کند

وی همچنین استان سمنان را دارای ظرفیت تبدیل شدن به قطب انرژی خورشیدی کشور دانست و از سرمايه‌گذاران بخش خصوصی برای حضور در این حوزه دعوت کرد. محمد دوست‌محمدی، مجری طرح نیروگاه‌های ۳ مگاواتی بلوک ۶۰۰ مگاواتی ساتبا، در ادامه با اشاره به آغاز مرحله نخست این طرح اظهار داشت: نیروگاه خورشیدی میاندره شامل سه بلوک ۳ مگاواتی است که تاکنون ۶ مگاوات آن وارد مدار بهره‌برداری شد. به گفته وی، احداث نیروگاه‌های خورشیدی در مجاورت خطوط توزیع برق، ضمن کاهش تلفات شبکه، هزینه‌های اتصال را نیز به حداقل می‌رساند. محمدجواد کولیوند استاندار سمنان نیز در این مراسم اعلام کرد: بیش از ۲ هزار و ۳۰۰ هکتار زمین برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان سمنان تخصیص یافته است. پیش از دولت چهاردهم، تنها ۳۲ مگاوات ظرفیت برق خورشیدی در این استان وجود داشت؛ اما امروزه با اجرای طرح‌های جدید، ۳۴ مگاوات دیگر به ظرفیت تولید استان افزوده شده است. وی افزود: احداث نیروگاه ۴۰ مگاواتی در منطقه اقتصادی دامغان با سرمايه‌گذاری ۱۴ هزار میلیارد ریال در دست اجراست و تا نیمه مهرماه به بهره‌برداری خواهد رسید.



مراسم بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی میاندره سمنان با حضور وزیر کشور برگزار شد. با افتتاح این نیروگاه، ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر استان افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، اسکندر مومنی وزیر کشور در این مراسم با تأکید بر عزم دولت چهاردهم برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، گفت: زیربنای اصلی توسعه هر کشور است و گسترش انرژی‌های پاک علاوه بر رفع ناترازی شبکه برق، موجب کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی، حفاظت از محیط زیست و صیانت از منابع آبی خواهد شد.

هر هفته ۱۰۰ مگاوات برق خورشیدی وارد مدار می‌شود

جهش بزرگ ایران در مسیر انرژی‌های پاک



این هدف، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور تا پایان سال به حدود ۷۰۰۰ مگاوات خواهد رسید و سهم انرژی‌های پاک در سبد برق کشور از ۲ درصد فعلی به بیش از ۵ درصد ارتقا می‌یابد.

برق به زبان ساده؛ از خانه‌ها تا صنایع

برای درک ملموس‌تر این ارقام، باید توجه داشت که یک نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی می‌تواند برق مورد نیاز حدود ۲۰ هزار خانوار یا بیش از هزار واحد صنعتی کوچک را تأمین کند. این یعنی هر هفته، هزاران خانه و واحد صنعتی با برق پایدار روشن خواهند شد.

تحوّل فراتر از تولید برق

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تنها به معنای افزایش ظرفیت تولید نیست؛ بلکه اقدامی سرنوشت‌ساز برای حفظ محیط زیست، کاهش فشار بر منابع آبی و تضمین امنیت انرژی نسل‌های آینده است. با تداوم حمایت‌های مالی، مشارکت بخش خصوصی و مطالبه‌گری اجتماعی، ایران می‌تواند به یکی از بازیگران اصلی منطقه در حوزه انرژی‌های نوین بدل شود.

افتتاح ۳ نیروگاه خورشیدی بخش کشاورزی در شهرستان فریمان

ناصری فرماندار شهرستان و جمعی از مسوولان برگزار شد. پارسادوست مدیر برق شهرستان، گزارشی از روند اجرای طرح و مزایای نیروگاه‌های خورشیدی ارائه و وضعیت توسعه انرژی تجدیدپذیر در شهرستان را تشریح کرد و گفت: این نیروگاه‌ها با سرمايه‌گذاری ۱۲۰ میلیارد ریالی احداث شده است. در ادامه سردار حسن‌زاده، ضمن تقدیر از اجرای طرح، پای کار آملین مردم و سرمايه‌گذاران نیروگاه‌های تجدیدپذیر را راهکار اساسی رفع ناترازی انرژی دانست. قاضی‌زاده‌هاشمی نیز اعلام کرد که خرده مالکان چاه‌های کشاورزی می‌توانند با استفاده از تسهیلات بنیادهای علوی و برکت، نسبت به احداث نیروگاه خورشیدی اقدام کنند و شهرستان فریمان یکی از قطب‌های انرژی تجدیدپذیر استان خواهد شد. فرماندار فریمان نیز با تقدیر از سرمايه‌گذاری، بر هدف‌گذاری تأمین کل برق مصرفی شهرستان، طی سه سال آینده از طریق انرژی خورشیدی تأکید کرد.



مراسم بهره‌برداری از ۳ نیروگاه خورشیدی بخش کشاورزی در اراضی سفیدسنگ شهرستان فریمان خراسان رضوی با توان مجموعه ۳۴۰ کیلووات برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، این مراسم با حضور سردار حسن‌زاده فرمانده قرارگاه محرومیت‌زدایی سپاه احسان قاضی‌زاده‌هاشمی نماینده مردم شهرستان در مجلس شورای اسلامی،

احداث نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی مددجویان کمیته امداد در مشهد



در جهت توسعه انرژی‌های پاک، نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی مددجویان کمیته امداد مشهد تا ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق شهرستان مشهد، فرماندار شهرستان مشهد به همراه جمعی از مدیران ارشد استانی و شرکت توزیع برق مشهد ضمن بازدید از مراحل پایانی احداث نیروگاه خورشیدی تجمعی یک مگاواتی ویژه مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره)، بر لزوم تسریع در تکمیل و اتصال این طرح به شبکه سراسری برق تا یک ماه آینده خبر داد. سیدحسین حسینی فرماندار شهرستان مشهد در حاشیه این بازدید اظهار داشت: بسیار خرسندیم که این طرح با دقت و سرعت قابل قبولی در حال پیشرفت است. از تلاش‌های مدیرکل کمیته امداد و همچنین نقش حمایتی و فنی شرکت توزیع برق مشهد قدردانی می‌کنیم. وی با اشاره به تعهدات کلان در حوزه انرژی‌های پاک افزود: تعهد شهرستان مشهد برای تأمین انرژی پاک، تجدیدپذیر و خورشیدی در سال جاری، ۵۳ مگاوات است. چشم‌انداز ما این است که با اجرای دقیق برنامه‌ها، فراتر از این میزان نیز محقق خواهد شد. حسینی تصریح کرد: استفاده از انرژی پاک، امروز دیگر یک انتخاب نیست، بلکه یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است و خوشختانه پیمانکار این طرح نیز مجموعه‌ای حرفه‌ای و توانمند است که روند کار را تسریع بخشیده است. وی این طرح را نقطه عطفی در توانمندسازی مددجویان دانست و اعلام کرد: اولین طرح حمایتی در حوزه انرژی‌های نو در شهر مشهد است که به طور مستقیم برای ۲۰۰ خانواده تحت پوشش، درآمدی پایدار ایجاد خواهد کرد. محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق مشهد نیز با تشکر ویژه از حضور میدانی فرماندار مشهد، با توجه به این که طرح مذکور

نگین تغذیه کیمیا تا پایان شهریورماه سال جاری به بهره‌برداری رسیده و به شبکه سراسری برق متصل خواهد شد. به گزارش همین روابط عمومی، حسینی فرماندار شهرستان مشهد، محسن بخشی معاون امور عمرانی فرمانداری، علیرضا آزموده‌فر قائم‌مقام مدیرعامل در منطقه غرب مشهد، محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر بازار برق توزیع برق مشهد، مجید منصوری مدیر امور برق توس و نسرين یوسفی مجری طرح انجام شد، بر لزوم هماهنگی میان دستگاهی برای رفع موانع و تسریع در تکمیل این طرح ملی تأکید شد. فرماندار مشهد این طرح را یک گام ارزشمند در مسیر توسعه پایدار شهرستان دانست و اظهار داشت: مهم‌ترین هدف ما از این بازدید، ایجاد هماهنگی کامل بین دستگاه‌های اجرایی و سرمایه‌گذار برای تحقق وعده بهره‌برداری از این نیروگاه تا پایان شهریور ماه است و باید فرآیندهای اداری و فنی مانند صدور مجوزها و نصب کنتورها به صورت همزمان پیش برود تا از هرگونه وقفه جلوگیری شود. آزموده‌فر قائم‌مقام مدیرعامل در منطقه غرب شرکت توزیع برق مشهد نیز در حاشیه این بازدید ضمن تشکر از همت سرمایه‌گذار بخش خصوصی، اعلام کرد: حمایت از تولید و سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های پاک، یکی از اولویت‌های اصلی شرکت توزیع برق مشهد است و این نیروگاه ۵ مگاواتی نقش مهمی در کاهش ناترازی برق در منطقه خواهد داشت. وی افزود: شرکت توزیع برق مشهد متعهد است به صورت موازی با پیشرفت طرح، تمامی اقدامات فنی و اجرایی لازم جهت اتصال ایمن و سریع این واحد به شبکه سراسری را به انجام رساند تا در اسرع وقت، شاهد



بخش خصوصی و با هدف توسعه زیرساخت‌های انرژی تجدیدپذیر، نیروگاه خورشیدی ۵ مگاواتی شرکت

تزیق انرژی پاک آن به شبکه و بهره‌مندی صنایع و مشترکان باشیم. محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر

مشهد، حسن نوربخش قائم‌مقام، تقی احسانی‌مهر معاون فروش و خدمات مشترکین، محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر بازار برق و علیرضا کاشی مدیر دفتر روابط عمومی و مهدی جفائی مدیرعامل شرکت کشاورزی رضوی برگزار شد. مهلوی‌نیا ضمن تأکید بر شرایط حساس کنونی در حوزه انرژی اظهار داشت: با توجه به ناترازی موجود میان تولید و مصرف برق، نیاز به همدلی و همراهی مجموعه آستان قدس رضوی بیش از هر زمان دیگری احساس می‌شود. نیروگاه‌های تجدیدپذیر به‌ویژه انرژی خورشیدی، تنها راه گریز از این چالش بزرگ هستند و در کنار آن بهینه‌سازی مصرف برق می‌تواند کمک شایانی به پایداری شبکه کند. وی افزود: طرح‌های احداث نیروگاه‌های خورشیدی نه تنها از منظر اقتصادی و صرفه‌جویی در هزینه‌ها حائز اهمیت است، بلکه نقشی حیاتی در کمک به رفع ناترازی انرژی در کلان‌شهر مشهد ایفا می‌کند و شرکت توزیع برق مشهد با تمام توان و ظرفیت فنی و کارشناسی خود، آمادگی کامل را برای هرگونه همکاری در جهت تسهیل و تسریع در اجرای این نیروگاه‌ها اعلام می‌دارد. در ادامه این نشست، مهدی جفائی مدیرعامل شرکت کشاورزی رضوی با اشاره به ظرفیت‌های قابل‌توجه این مجموعه برای تولید انرژی پاک تصریح کرد: در مجموعه تحت‌پوشش شرکت کشاورزی رضوی، حدود ۲۵۴ حلقه چاه آب وجود دارد که از این تعداد، ۱۱۰ حلقه با ظرفیتی معادل ۲۲ مگاوات در مشهد واقع شده است. وی خاطرنشان کرد: به طور مشخص در مزرعه نمونه که وسعتی حدود ۷۰۰۰ هکتار را دربر می‌گیرد، ۸۵ حلقه چاه فعال وجود دارد و ما این آمادگی را داریم که در مرحله نخست، برای این تعداد حلقه چاه، نیروگاهی خورشیدی به ظرفیت ۳ مگاوات احداث کنیم. محمدرضا هدایتی‌زاده مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق مشهد نیز در این جلسه به تشریح سازوکارهای حمایتی و اجرایی پرداخت و گفت: ستاد توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان خراسان رضوی با جدیت فعالیت کرده و با تشکیل ۱۰ کمیته زیرمجموعه، تمامی امکانات لازم را برای توسعه انرژی‌های پاک فراهم آورده است.

چینی‌ها در بوشهر نیروگاه خورشیدی می‌سازند



دستی نیز پیش‌بینی شده تا پیش از تابستان آینده وارد شبکه شود. حشمتی ادامه داد: با تشکیل قرارگاه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در استان بوشهر، در مدت کمتر از هفت ماه بیش از ۷۵۰ مگاوات ساختگاه خورشیدی شناسایی و عملیات اجرایی آن‌ها آغاز شده است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر گفت: با آغاز عملیات اجرایی ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی با سرمایه‌گذاری ۷۰ هزار میلیارد ریالی چینی‌ها (با مشارکت شرکت ساتبا) و بهره‌برداری از ۶۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در این استان، گام بلندی در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برداشته شد.

به گزارش شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر، حشمتی در مراسم افتتاح و آغاز طرح‌های نیروگاه خورشیدی که به صورت ارتباط ویدئو کنفرانسی با رئیس‌جمهور و وزیر نیرو برگزار شد، گفت: شاهد بهره‌برداری از یک نیروگاه ۵۰ مگاواتی در مجتمع متانول کاوه شهرستان دیر با سرمایه‌گذاری ۱۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال بخش خصوصی و همچنین یک نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی هستیم. وی اظهار کرد: ۲۰۰ مگاوات سرمایه‌گذاری چینی‌ها در شهرستان

که بخشی از آن‌ها تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان بوشهر بیان کرد: حدود دو ماه پیش عملیات اجرایی ۱۳۸ مگاوات نیروگاه آغاز شد و شاهد آغاز عملیات اجرایی ۲۰۰ مگاوات دیگر هستیم. وی افزود: همچنین در کمتر از دو هفته آینده، عملیات اجرایی ۳۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی دیگر آغاز خواهد شد که ۲۰۰ مگاوات آن مربوط به طرح‌های شرکت لاوان انرژی است. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان بوشهر با قدردانی از استاندار، معاونان، فرمانداران و دستگاه‌های متولی زمین و سرمایه‌گذاران گفت: در مدت کوتاهی حدود یک هزار هکتار زمین شناسایی، پروانه‌ها صادر و تحویل سرمایه‌گذاران شده است که اقدامی ارزشمند در مسیر تحقق هدف‌گذاری ۲ هزار مگاواتی تولید انرژی خورشیدی در استان محسوب می‌شود.

افتتاح نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی خمین در هفته دولت



نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در شهرستان خمین در هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، مهدی زندیه وکیلی استاندار استان مرکزی در آیین بهره‌برداری از طرح‌های شاخص توزیع برق در خمین، با اشاره به ظرفیت بالای استان در توسعه انرژی‌های نو گفت: خداوند نعمتی بزرگ در اختیار ما گذاشته و خورشید در استان مرکزی ظرفیتی بی‌نظیر برای تولید انرژی پاک فراهم کرده است و بهره‌برداری نکردن از آن، کفران نعمت است. وی افزود: قرار است در سه سال باقی مانده دولت پنج هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان احداث و به شبکه متصل شود که دو هزار مگاوات آن به مصرف استان اختصاص می‌یابد و مابقی نیز در جهت رفع ناترازی انرژی کشور خواهد بود. استاندار مرکزی تصریح کرد: در هفته دولت شاهد بهره‌برداری از ۲۱۶ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان هستیم و بخش مهمی از این ظرفیت توسط شرکت مانا انرژی و دیگر نیروگاه‌های کوچک و بزرگ محقق شده است. زندیه وکیلی با قدردانی از تمامی دستگاه‌های همراه در تأمین زمین، صدور مجوزها و تسهیل شرایط سرمایه‌گذاری گفت: با راه‌اندازی نیروگاه‌های ۳ مگاواتی جدید، بسیاری از روستاها، واحدهای کشاورزی و صنعتی استان از قطعی برق رهایی خواهند یافت، همچنین در خصوص نیروگاه ۴۰ مگاواتی محلات نیز تعهد گرفته شده تا پیش از زمستان به مدار بیاید. وی تأکید کرد: هدف‌گذاری استان برای امسال ۵۰۰ مگاوات و در مجموع پنج هزار مگاوات تا پایان دولت است و

این شهرستان، با قدردانی از همراهی و تلاش همکاران و سرمایه‌گذاران اظهار داشت: هر طرحی که کلنگ‌زنی می‌شود در اولویت اجرا قرار دارد و بر همین اساس این طرح‌ها نیز تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسند. وی در ادامه افزود: به دلیل شرایط سردسیر منطقه، لازم است روند اجرای کار با سرعت بیشتری دنبال شود تا پیش از آغاز فصل سرما و بارندگی‌ها با مشکل مواجه نشویم. استاندار مرکزی ضمن تأکید بر اهمیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور گفت: اجرای این طرح‌ها علاوه بر کمک به تأمین انرژی پاک، در رفع ناترازی برق و حمایت از کشاورزان و تولیدکنندگان استان نیز موثر خواهد بود. محمود محمودی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در مراسم بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی طرح‌های شاخص شهرستان شازند به مناسبت هفته دولت گفت: با اعتباری بالغ بر ۳۵۸ میلیارد ریال، ۵ طرح مهم در بخش‌های مختلف برق این شهرستان اجرا و یا افتتاح شد. وی افزود: این طرح‌ها شامل ۳ نیروگاه خورشیدی در بخش کشاورزی به ظرفیت ۳۳۰ کیلووات، نیروگاه خورشیدی حمایتی کمیته امداد با مجموع ظرفیت ۵۰ کیلووات، احداث روشنایی در بلوار سردار سلیمانی مهاجران، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق ۲۹ روستا و همچنین طرح تأمین برق طرح مسکن ملی شهر مهاجران است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با تأکید بر اینکه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهبود زیرساخت‌های شبکه برق از اولویت‌های این شرکت است، اظهار داشت: این طرح‌ها در جهت تأمین پایدار برق، کاهش تلفات شبکه و حمایت از تولید و مصرف بهینه انرژی در سطح استان به بهره‌برداری رسیده است. محمودی در پایان با اشاره به شعار هفته دولت "ایران آباد؛ ۱۲ ماه تلاش، ۱۲ روز دفاع" خاطرنشان کرد: دولت همواره در کنار مردم است و مجموعه صنعت برق استان با تمام توان برای رفع مشکلات و بهبود خدمات به مشترکان تلاش می‌کند.

مرحله نخست نیروگاه ۴۰۰ کیلوواتی خورشیدی در اسفراین افتتاح شد

در ادامه افتتاح طرح‌های احداث نیروگاه‌های خورشیدی استان به مناسبت هفته دولت؛ مرحله نخست نیروگاه ۴۰۰ کیلوواتی در روستای "آب بخش" از توابع شهرستان اسفراین توسط استاندار خراسان شمالی افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی، بهمن نوری استاندار خراسان شمالی در مراسم افتتاح این نیروگاه گفت: یکی از طرح‌های اولویت‌دار دولت، احداث و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی است که این موضوع به صورت جدی در این استان در حال پیگیری است و با احداث نیروگاه‌های خورشیدی می‌توان کمک بزرگی به تأمین برق بخش‌های

مختلف و همچنین کاهش خاموشی‌ها در استان کرد. رضانی مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان شمالی نیز در این مراسم با بیان اینکه برای احداث این نیروگاه ۸۰ میلیارد ریال هزینه شده است، خاطرنشان کرد: تعداد ۳۵۶ پنل خورشیدی به همراه ۳ دستگاه اینورتر برای احداث این نیروگاه نصب شده که این نیروگاه در مساحتی به وسعت ۶ هزار متر مربع احداث شده است. وی گفت: با احداث این نیروگاه ۱۴۰۰ کیلووات ساعت در روز برق تولید می‌شود و می‌تواند به تأمین برق پایدار کمک شایانی کند. رضانی در پایان خاطرنشان کرد: در مرحله اول این طرح ۲۰۰ کیلووات برق خورشیدی وارد مدار خواهد شد و در مرحله دوم نیز ۲۰۰ کیلووات دیگر تا پایان سال احداث و به بهره‌برداری می‌رسد.

بهره‌برداری همزمان از ۸۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان اصفهان



و از سرمایه‌گذاران برای مشارکت در موج سبز خورشیدی دعوت کرد. در ادامه، طرح احداث نیروگاه خورشیدی ۳۰۰ مگاواتی رازی شهرضا کلید خورد و همزمان افتتاح نیروگاه‌های خورشیدی سطح استان اصفهان صورت پذیرفت. شایان ذکر است، این طرح با عنوان «اصفهان خورشیدی» رویکردی هوشمندانه برای توسعه غیرمتمرکز انرژی‌های تجدیدپذیر است که علاوه بر تقویت شبکه سراسری برق، دستاوردهای اقتصادی و زیست‌محیطی قابل توجهی برای مناطق مختلف استان دارد.

در مراسمی در شهرستان شهرضا با حضور برخط وزیر نیرو و استاندار اصفهان، ضمن کلنگ‌زنی نیروگاه‌های جدید با ظرفیت بیش از ۱۵۰۰ مگاوات، به طور همزمان از ۸۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی پراکنده در سراسر استان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان اصفهان، در این مراسم استاندار اصفهان با اشاره به جایگاه نخست استان در توسعه انرژی‌های نو، این دستاورد را نماد عزم جدی اصفهان در تحقق اهداف ملی انرژی دانست

افتتاح نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی اتاق اصناف کشاورزی شهرستان بردسکن



کشاورز در این طرح، اثرگذاری بیشتری نسبت به سرمایه‌گذاری‌های کلان هلدینگ‌ها دارد. در ادامه مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی اعلام کرد: هم‌اکنون ۱۹۰ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر به شبکه توزیع برق متصل است و پیش‌بینی می‌شود این رقم تا پایان سال به ۴۰۰ مگاوات برسد. وی افزود: تا تابستان سال آینده و با تأمین اعتبار، جداسازی قطعی فیدرهای برق از پست‌های برق در شهرستان‌های بردسکن، کاشمر و خلیل‌آباد اجرایی خواهد شد. خداینده در ادامه گفت: مالکان چاه‌هایی که در این طرح مشارکت کرده‌اند، از مدیریت مصرف بار معاف شده و می‌توانند برق تولیدی را به دولت بفروشند. لازم به ذکر است، این طرح که به طور کامل با سرمایه‌گذاری شخصی کشاورزان اجرا شده، به عنوان الگویی موفق از مشارکت مردمی در توسعه زیرساخت‌های انرژی پاک، می‌تواند راهگشای طرح‌های مشابه در سراسر کشور باشد.

با حضور استاندار خراسان رضوی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی و جمعی از مقامات استانی و شهرستانی، نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی اتاق اصناف کشاورزی شهرستان بردسکن با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیارد تومانی کشاورزان این منطقه به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، به گفته مدیرعامل این شرکت، این طرح که در مدت ۵ ماه اجرا شده، نمونه‌ای برجسته از مشارکت مردمی در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است. این نیروگاه با مشارکت ۵۷ چاه کشاورزی و بیش از ۱۶۰۰ مالک بهره‌بردار احداث شده است و حدود ۶۰ چاه کشاورزی از انرژی پاک تغذیه خواهد کرد. مظفری استاندار خراسان رضوی نیز در مراسم افتتاح این نیروگاه اظهار داشت: احداث این نیروگاه نمادی از مشارکت همه‌جانبه مردمی است که باید در سطح کشور الگوسازی شود. همکاری ۱۷۰۰

برنامه ریزی برای احداث ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی



۵ درصد مساحت و ۶ درصد جمعیت کشور را شامل می‌شود و ۷ درصد تاسیسات برق کشور در آن قرار دارد. وی خاطر نشان ساخت: سال گذشته بیش از ۴۰ میلیارد کیلووات ساعت تبادل انرژی در این منطقه انجام شده که نشان دهنده نقش ترانزیتی مهم این استان‌ها در شبکه برق کشور است. مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر با اشاره به مصرف ۲۰۰۰ مگاواتی برق در استان مرکزی گفت: در حالی که حداکثر نیاز مصرف استان ۲۰۰۰ مگاوات است، حداکثر تولید نیروگاه‌های محلی ۱۴۰۰ مگاوات است که نشان دهنده کمبود ۶۰۰ مگاواتی است و استان مرکزی یک منطقه صنعتی است و بیش از ۸۲ درصد برق آن در بخشهای صنعت و کشاورزی مصرف می‌شود. وی به چالش‌های مالی صنعت برق اشاره کرد و گفت: با عنایت به این که صنعت برق به صورت درآمد - هزینه اداره می‌شود عدم جبران مابه التفاوت نرخ تکلیفی و قیمت تمام شده و نیز مشکلات وصول مطالبات از مشتریان صنعت برق را از چالش‌های اصلی اقتصاد برق عنوان و این موضوعات را مانعی برای سرمایه‌گذاری و توسعه زیرساخت‌های شبکه برق کشور دانست. داودآبادی در پایان از همراهی مجلس و دولت در حل مشکلات صنعت برق تشکر کرد و گفت: امیدواریم با اجرای طرح‌های جدید تولید برق، کمبود برق در استان مرکزی جبران شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر از برنامه‌ریزی برای احداث ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی خبر داد و گفت: تاکنون ۲۵۴۸ مگاوات زمین به سرمایه‌گذاران واگذار شده و ۷۵۵ مگاوات نیز در حال احداث است که از این مقدار، ۱۸۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی به شبکه متصل شده که ۱۴ درصد از کل نیروگاه‌های خورشیدی در حال حاضر کشور را تشکیل می‌دهد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، در جریان بازدید نادرقلی ابراهیمی نماینده مردم اراک، کمیجان و خنداب در مجلس شورای اسلامی از شرکت برق منطقه‌ای باختر، مجتبی داودآبادی از برنامه‌ریزی برای احداث ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی خبر داد و گفت: با توجه به این که در اوج مصرف برق، نیاز مصرف استان مرکزی ۲۰۰۰ مگاوات می‌باشد و با وجود تولید ۱۴۰۰ مگاوات برق در استان، بنابراین در اوج مصرف استان مرکزی با کمبود ۶۰۰ مگاواتی مواجه است. مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای باختر در ادامه افزود: تاکنون ۱۸۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به شبکه متصل شده است. داودآبادی با اشاره به محدوده تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای باختر (استانهای مرکزی، لرستان و همدان) گفت: این منطقه

نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی رضی آباد در شهرستان آبیک به بهره‌برداری رسید

تولید برق استان اجرا شده و نقشی کلیدی در تقویت پایداری شبکه برق منطقه ایفا خواهد کرد. در مراسم افتتاح این طرح، فاطمه محمدیگی نماینده مردم قزوین، آبیک و البرز در مجلس شورای اسلامی، حق لطفی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، حسینی فرماندار آبیک، اینانلومدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان، بیرنوندی مدیرعامل شرکت آبفا استان، ستوده مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان و جمعی از مدیران استانی و شهرستانی حضور داشتند. مسوولان حاضر در این مراسم، احداث نیروگاه خورشیدی رضی آباد را اقدامی موثر در تحقق سیاست‌های دولت چهاردهم در مسیر توسعه زیرساخت‌های پایدار، حفاظت از محیط زیست و تأمین انرژی پاک در کشور عنوان کردند.



خورشیدی ۶ مگاواتی رضی آباد در شهرستان آبیک استان قزوین، در مراسمی با حضور علی‌آبادی وزیر نیرو و محمد نوزی استاندار قزوین، به بهره‌برداری رسید. این طرح که نخستین نیروگاه خورشیدی تولید در توزیع کشور به شمار می‌آید، با اعتباری بالغ بر ۱۸۰ میلیارد تومان احداث شده است. این نیروگاه با هدف توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و ارتقای ظرفیت

نخستین نیروگاه خورشیدی تولید در توزیع به ظرفیت ۶ مگاوات با حضور وزیر نیرو و استاندار قزوین، در شهرستان آبیک افتتاح شد؛ طرح‌هایی که با سرمایه‌گذاری ۱۸۰ میلیارد تومانی، گامی مهم در توسعه انرژی‌های پاک و تقویت پایداری شبکه برق استان قزوین به شمار می‌رود. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین، نیروگاه

احداث پارکینگ خورشیدی ۵۰ کیلوواتی در توزیع برق جنوب استان کرمان



فضای مناسب برای پارک خودروهای همکاران بوده و علاوه بر این امیدواریم تمامی دستگاه‌های اجرایی نیز که دارای چنین فضاهایی هستند از این طرح الگو بگیرند و به زودی شاهد گسترش استفاده از انرژی‌های نو در ادارات باشیم. صدیقی با اشاره به جزئیات فنی طرح اظهار داشت: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر کاهش افت ولتاژ و تلفات شبکه، امکان استفاده بهینه از فضا را نیز فراهم کرده و سایه‌بان مناسبی برای وسایل نقلیه همکاران ایجاد کرده است. وی در ادامه گفت:

بهره‌برداری از طرح احداث پارکینگ خورشیدی با ظرفیت ۵۰ کیلووات در محوطه ستاد شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان در جهت توسعه انرژی‌های نو انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، صدیقی مدیرعامل این شرکت از وارد شدن پنل‌های خورشیدی واقع در پارکینگ ستاد شرکت خبر داد و افزود: هدف از اجرای این طرح، تأمین برق مصرفی بخش اداری و عمومی و همچنین ایجاد

بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی برق منطقه‌ای تهران



برق منطقه‌ای تهران، نیز پیش‌تر با اشاره به روند اجرای این طرح تأکید کرده بود: احداث این نیروگاه نمونه‌ای کم‌نظیر از سرعت عمل در صنعت برق است؛ چرا که تنها یک روز پس از مراسم آغاز رسمی عملیات اجرایی در ۱۷ بهمن سال گذشته، وارد مرحله عملیاتی شد و امروز با همت متخصصان داخلی به بهره‌برداری رسید. گفتنی است نیروگاه خورشیدی کوی فراز، بخشی از طرح ملی احداث هزار نیروگاه ۳ مگاواتی در کشور است که با مدیریت متمرکز و جهادی در حال اجرا بوده و نقشی مهم در تقویت پایداری شبکه و توسعه انرژی‌های پاک ایفا خواهد کرد.

همزمان با هفته دولت، نیروگاه خورشیدی ۳.۶ مگاواتی کوی فراز تهران متعلق به شرکت برق منطقه‌ای تهران وارد مدار بهره‌برداری شد و نخستین برق تولیدی آن به شبکه سراسری پیوست. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای تهران، محمد دوست‌محمدی مجری طرح نیروگاه‌های ۳ مگاواتی بلوک ۶۰۰ مگاواتی، با اعلام این خبر گفت: راه‌اندازی این نیروگاه برای اهداف توسعه تجدیدپذیرها و با پیگیری‌های مستمر دولت چهاردهم محقق شده است. شبیهی مدیرعامل شرکت

گام بلند دولت در توسعه انرژی‌های پاک افتتاح نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در محلات



این شرکت اظهار داشت: اجرای این نیروگاه در محلات، بخشی از برنامه کلان وزارت نیرو و سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) برای گسترش نیروگاه‌های خورشیدی است و با وفاق و همدلی، دستاوردهای مهمی در حوزه آب و برق کشور رقم خورده و این مسیر با جدیت ادامه خواهد یافت. محمود محمودی افزود: شرکت توزیع برق استان مرکزی با اجرای طرح‌های شاخص، همواره در خط مقدم خدمت‌رسانی و توسعه زیرساخت‌ها قاردار دوا این طرح علاوه بر تولید سالانه میلیون‌ها کیلووات ساعت انرژی پاک، موجب صرفه‌جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و افزایش پایداری شبکه برق در استان خواهد شد.

هم‌زمان با هفته دولت و با حضور مسوولان ارشد استان مرکزی، مراسم بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی شهرستان محلات با سرمایه‌گذاری بیش از ۹۰۰ میلیارد ریال برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، استاندار مرکزی در این مراسم، با بیان این که شعار امسال هفته دولت ۱۲ ماه تلاش، ۱۲ روز دفاع؛ و دولت کنار مردم نشان‌دهنده عزم جدی دولت برای همکاری با مردم است، گفت: افتتاح چنین طرح‌هایی نه تنها به پایداری شبکه برق کمک می‌کند، بلکه زمینه اشتغال، افزایش سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و تقویت اعتماد عمومی را فراهم می‌سازد و دولت مصمم است با همکاری مردم و سرمایه‌گذاران، مسیر توسعه پایدار را با قدرت ادامه دهد. مهدی زندیهو کیلی افزود: این نیروگاه به عنوان یکی از طرح‌های شاخص صنعت برق استان، گامی موثر در مسیر توسعه پایدار، ارتقای امنیت انرژی و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی به شمار می‌رود. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این مراسم با اشاره به تلاش‌های جهادی همکاران

تجهیز لوستر فروشی های پایتخت به کنتورهای هوشمند



به منظور تضمین پایداری شبکه برق در ساعات اوج بار و افزایش بهره‌وری انرژی، لوستر فروشی‌های تهران به کنتورهای هوشمند مجهز شدند. به گزارش پیک برق، پوریا مدیر دفتر مدیریت مصرف برق پایتخت، از تجهیز لوستر فروشی‌های پایتخت به

کنتورها امکان پایش لحظه‌ای مصرف را فراهم می‌کند و در صورت عبور از الگوی مجاز، مصرف به طور هوشمند محدود خواهد شد. مدیر دفتر مدیریت مصرف با اشاره به اقدامات تکمیلی در این زمینه تصریح کرد: لوستر فروشی‌ها برای کاهش مصرف برق، به چراغ‌های LED نصب سنسورهای روشنایی و استفاده از سیستم‌های کنترل از راه دور مجهز شده‌اند. اجرای این طرح علاوه بر کاهش هزینه‌ها برای واحدهای صنفی، به تأمین پایدار انرژی در زمان اوج بار کمک شایانی می‌کند. پوریا خاطرنشان کرد: گشت‌های شبانه نیز به صورت مستمر فعال هستند تا نظارت کامل بر مصرف واحدهای صنفی انجام شود.

هر هفته ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور به بهره‌برداری می‌رسد

رئیس‌جمهور و عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو برگزار شد. وی با اشاره به توانایی انرژی خورشیدی در ایفای نقش قابل توجه در تامین برق شبکه کشور، خاطرنشان کرد: طبق برنامه‌ریزی انجام شده در وزارت نیرو و ساتبا، به صورت هفتگی و میانگین حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی به بهره‌برداری می‌رسد. محمدنژادسیگاردی خاطرنشان کرد: با نیروگاه‌های تجدیدپذیری که به تدریج در حال وارد شدن به مدار هستند، ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر از ۲۰۰۰ مگاوات در حال حاضر به ۷۰۰۰ مگاوات تا پایان سال خواهد رسید. وی درباره نحوه مشارکت مردم در تولید نیروگاه‌های خورشیدی پشتیبانی و خانگی و نیز اداری و تجاری اظهار کرد: با توجه به وجود متقاضیان بسیار برای بهره‌مندی از برق خورشیدی، ساتبا در همکاری با توانیر در حال تدوین روشی برای فراهم شدن امکان استفاده مشترکان از برق خورشیدی در زمان محدودیت بار شبکه سراسری برق است تا ضمن انعقاد قرارداد خرید تضمینی ۲۰ ساله برق خورشیدی بین مشترکان و ساتبا، شرایط تأمین برق پایدار برای مشترکان فراهم شود؛ امیدواریم طی هفته‌های آینده مدل در حال تدوین، نهایی شود تا هم برای هر متقاضی مزیت اقتصادی فراهم شود و نیز شامل محدودیت تأمین بار نشوند و از برق هموار و پایدار بهره‌مند شوند.



معاون سرمایه‌گذاری ساتبا از افتتاح هفتگی و میانگین حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور خبر داد و گفت: ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر تا پایان سال به ۷۰۰۰ مگاوات خواهد رسید. به گزارش پیک برق، جعفر محمدنژادسیگاردی در گفت‌وگو با خبرنگار صدا و سیما با اشاره به افتتاح و آغاز عملیات اجرایی حدود ۴۳۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی با حضور برخط رئیس‌جمهور اظهار کرد: مراسم افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۴۳۵ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی شامل ۳۰۰ مگاوات آغاز ساخت و ۱۳۰ مگاوات بهره‌برداری در ۱۰ ساختمان چهار استان بوشهر، خراسان‌رضوی، تهران و استان مرکزی با حضور برخط مسعود پزشکیان،

برق ۱۹۸ اداره پرمصرف در مازندران قطع شد



مربوط به واحدهای اداری است. لازم به ذکر است، بر اساس دستورالعمل‌های مصوب، ادارات موظف‌اند در ساعات اداری ۳۰ درصد و بعد از پایان ساعت کاری بین ۶۰ تا ۷۰ درصد از مصرف انرژی خود را کاهش دهند. همچنین، دمای آسایش برای سامانه‌های سرمایشی در ادارات ۲۷ درجه و در منازل ۲۵ درجه سانتی‌گراد در نظر گرفته شده است.

با هدف مدیریت مصرف انرژی در فصل گرما و جلوگیری از خاموشی‌های گسترده، برق ۱۹۸ واحد اداری پرمصرف در سطح استان مازندران قطع شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مازندران، حسینی کارنامی مدیرعامل این شرکت اظهار داشت: با آغاز طرح سراسری گذر از اوج بار ۱۴۰۴ از خرداد ماه، پایش دقیق مصرف برق ادارات آغاز شد. داده‌های به دست آمده نشان داد که ۱۹۸ واحد اداری، مصرفی به مراتب بالاتر از حد استاندارد دارند و فشار زیادی به شبکه وارد می‌کنند. وی گفت: این اقدام به عنوان هشدار جدی، پیامی روشن به تمامی دستگاه‌های اجرایی است تا در مصرف انرژی تجدیدنظر کرده و در مدیریت بحران انرژی

بسم رب الشهداء والصدیقین

من المومنین رجال صدقوا ما عاهد الله عليه فممنهم 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 والا مقام **عبدالله زحمتکش** سوم خرداد سال ۱۳۳۹ در شهرستان سردشت متولد شد. در سال ۱۳۵۰ به استخدام شرکت توانیر درآمد و در اداره برق سردشت در واحد حراست، به عنوان نگهبان درجه ۱ مشغول به‌کار شد و در سال ۱۳۵۸ در محل کار خود به دست عوامل گروهک منافقین

به درجه رفیع شهادت نائل آمد.

در بازدید استاندار خراسان رضوی انجام شد

راهاندازی مراکز راهبری منطقه‌ای در سبزوار و تربت حیدریه



خراسان‌رضوی، با ارائه نمودارهای تحلیلی مصرف، به تشریح روند کنترل و راهبری شبکه و مدیریت پیک‌بار با بهره‌گیری از سامانه‌های سایات و اسکادا پرداخت. وی همچنین از راهاندازی مراکز راهبری منطقه‌ای در سبزوار و تربت حیدریه به منظور تفویض اختیارات، پشتیبانی مرکز اصلی و رعایت الزامات پدافند غیرعامل خبر داد. اسدی معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت نیز با اشاره به برنامه‌ریزی برای مدیریت بار اضطراری با رعایت ملاحظات لازم، سامانه اتوماسیون شرکت را نقطه قوت این بخش در حفظ پایداری شبکه عنوان کرد و در محل مرکز سمپات با اشاره به برنامه افکارسنجی که برای افزایش رضایت مشترکان انجام می‌شود توضیحاتی در این مورد ارائه کرد.

استاندار خراسان‌رضوی با حضور در مرکز راهبری شبکه و پایش بار شرکت توزیع نیروی برق خراسان‌رضوی، از نزدیک در جریان آخرین اقدامات این شرکت در زمینه مدیریت بار و تأمین برق مشترکان قرار گرفت و مرکز راهبری سبزوار و تربت‌حیدریه نیز راهاندازی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خراسان‌رضوی، در این بازدید مظفری ضمن آشنایی با روند مدیریت بار و رسیدگی به فوریت‌های برق، از تلاش‌ها و خدمات شبانه‌روزی کارکنان قدردانی کرده و نقش این مراکز را در پایداری شبکه و پاسخگویی سریع به حوادث بسیار مهم دانست. در ادامه خداندیده مدیرعامل شرکت توزیع برق

هر حرکت کوچک تو آشپزخانه = مصرفه جویی بزرگ تو برق
با رعایت چند نکته ساده می‌توانیم مصرف برق رو در آشپزخانه کاهش بدیم و به پایداری شبکه برق کمک کنیم.



کشف، ضبط و جمع‌آوری ۲۸۹۶ دستگاه ماینر غیرمجاز در کشور

با تلاش شبانه‌روزی همکاران شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور و با همکاری نیروی انتظامی و قوه قضاییه، تعداد ۲۸۹۶ دستگاه ماینر غیرمجاز در سال جاری در کشور کشف، ضبط و جمع‌آوری و امحا شده و برخورد با سوء استفاده‌کنندگان از شبکه برق برای تولید غیرمجاز رمزارز در جهت یکی از اهداف ۱۴ مگا پروژه صنعت برق به منظور حفظ پایداری شبکه برق ادامه دارد.

کشف ۶۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در آذربایجان غربی

با همکاری ماموران اطلاعات سپاه و انجام هماهنگی‌های قضایی، ۶۷ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز در یکی از سوله‌ها و انبارهای صنعتی استان آذربایجان غربی شناسایی و توقیف شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع آذربایجان غربی، این دستگاه‌ها که با توان مصرفی ۱۴۰ کیلووات فعالیت داشتند، در انتهای سوله و با استفاده از سیستم خنک‌سازی ترکیبی شامل فن و کولر مخفی شده بودند. عملیات شناسایی با دریافت گزارش از سازمان‌ها و نهادهای مرتبط آغاز و پس از اخذ حکم قضایی، تجهیزات به همراه انشعاب غیرمجاز جمع‌آوری شد. شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۵۱۲۱، به‌ازای هر دستگاه ماینر شناسایی شده، یک میلیون تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.



کشف ۱۲ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز از یک واحد مرغداری در شهرستان پیرانشهر

با تلاش نیروهای بازرسی شرکت توزیع نیروی برق و با همکاری مراجع قضایی، تعداد ۱۲ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز در یکی از مرغداری‌های شهرستان پیرانشهر استان آذربایجان غربی کشف و ضبط شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع آذربایجان غربی، مدیر توزیع برق پیرانشهر اظهار داشت: توان مصرفی این دستگاه‌ها در مجموع بیش از ۲۰ کیلووات بوده که معادل مصرف برق ۶۰ واحد مسکونی طی یک‌ماه می‌باشد. وی گفت: فعالیت ماینرهای غیرمجاز در شرایط ناترازی انرژی، افزایش بی‌سابقه دمای سراسری هوا در کشور و مشکلات ناشی از بار اضافی وارده ناشی از فعالیت این دستگاه‌ها بر شبکه و خسارات مالی بر لوازم برقی مشتریان به دلیل بروز نوسانات برق در محل‌های فعالیت این دستگاه‌ها به یکی از معضلات جدی صنعت برق تبدیل شده است. برخورد قاطع با این‌گونه تخلفات با شدت و جدیت بیشتر همچنان ادامه خواهد داشت و تا پایان شهریورماه کشف و جمع‌آوری دستگاه‌های غیرمجاز رمزارز همچنان در دستور کار شرکت توزیع برق آذربایجان غربی قرار دارد و متخلفان این پرونده برای طی مراحل قانونی به مراجع قضایی معرفی خواهند شد. گزارش‌های مردمی نقش بسیار مهمی در شناسایی و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز دارد و شهروندان می‌توانند هرگونه مورد مشکوک را از طریق سامانه ۳۰۰۵۱۲۱ اطلاع دهند و پاداش‌های میلیونی دریافت کنند.



کشف ۱۳ دستگاه استخراج ماینر غیرمجاز از پشت‌بام منزلی در آذربایجان شرقی



به همت همکاران توزیع برق آذربایجان شرقی، ۱۳ دستگاه ماینر غیرمجاز در پشت‌بام منزل یکی از شهروندان این استان کشف و جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، این شرکت طی گزارشی اعلام کرد: در بازدید میدانی همکاران حراست، ۱۳ دستگاه ماینر غیرمجاز با توان مصرفی ۵۶ کیلووات از پشت‌بام یک منزل مسکونی در این استان کشف و ضبط شد. یادآور می‌شود شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۵۱۲۱، به‌ازای هر دستگاه ماینر شناسایی شده از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.

کشف ۸۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در چهارمحال و بختیاری / مصرف پنهان این دستگاه‌ها معادل برق چند صد خانوار بود



طی چند عملیات همزمان با همکاری نیروهای فنی، امنیتی و انتظامی، ۸۷ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در استان چهارمحال و بختیاری شناسایی و توقیف شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری، بر اساس اعلام شرکت توزیع نیروی برق استان، این دستگاه‌ها در واحدهای کشاورزی، دامداری و منازل مسکونی با مصرف غیرقانونی برق فعالیت می‌کردند. مجموع توان مصرفی ماینرهای کشف شده بیش از ۲۴۴ کیلووات برآورد شده است که می‌توانست معادل مصرف برق چند صد خانوار را به شبکه تحمیل کند. در این عملیات، بخشی از تجهیزات در انبارها و پارکینگ‌های مسکونی و حتی در خودرو و تونل‌های زیرزمینی به‌طور حرفه‌ای جاساز شده بودند. به گفته مسوولان محلی، علاوه بر جمع‌آوری و توقیف ماینرها، مقادیر دیگری از تجهیزات غیرمجاز و اقلام قاچاق نیز از سوی عوامل امنیتی و انتظامی کشف و ضبط و پرونده متخلفان به مراجع قضایی ارجاع شد. شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری اعلام کرد: برخورد با مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز با جدیت ادامه خواهد داشت و فعالیت این مراکز علاوه بر تحمیل بار اضافی به شبکه، تهدیدی جدی برای ایمنی و پایداری برق است. همچنین یادآوری می‌شود که شهروندان می‌توانند با گزارش فعالیت‌های غیرقانونی در زمینه استخراج رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۵۱۲۱، به‌ازای معرفی هر دستگاه ماینر غیرمجاز از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان جایزه دریافت کنند.

رشد سه برابری جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز در دولت چهاردهم



مدیرعامل توانیر از رشد حدود سه برابری جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز در دولت چهاردهم خبر داد. به گزارش پیک برق، مصطفی رجبی‌مشهدی گفت: در سال نخست دولت چهاردهم بیش از ۳۰ هزار و ۵۶۳ دستگاه ماینر غیرمجاز شناسایی و جمع‌آوری شد در حالی که این رقم در سال آخر دولت سیزدهم تنها ۱۱ هزار و ۲۰۲ دستگاه بود. وی با بیان این‌که این رشد ۱۷۳ درصدی نقش مهمی در کاهش ناترازی برق ایفا کرده است، افزود: فعالیت مزارع غیرمجاز علاوه بر تحمیل بار شدید به شبکه، موجب خاموشی‌های پراکنده و خسارت‌های فنی و اقتصادی می‌شد. مدیرعامل توانیر تأکید کرد: استقبال گسترده مردم از سامانه ۳۰۰۵۱۲۱ برای معرفی مراکز غیرمجاز و همکاری دستگاه‌های انتظامی و قضایی، پشتوانه این دستاورد مهم بوده است.

از یک کارگاه رشته‌بری در شهرستان آرادان سمنان ۱۹ دستگاه ماینر غیرمجاز کشف و جمع‌آوری شد

به همت نیروهای دفتر حراست و پرسنل واحد اتفاقات مدیریت توزیع برق شهرستان آرادان سمنان، تعداد ۱۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک کارگاه رشته‌بری در روستای داورآباد شناسایی و جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان سمنان، استفاده از دستگاه‌های استخراج رمزارز به دلیل مصرف بسیار بالای برق و فعالیت مداوم در تمام شبانه‌روز، یکی از عوامل مهم ناترازی تولید و مصرف برق در کشور به شمار می‌رود. این دستگاه‌ها با ایجاد بار اضافی بر شبکه، موجب افزایش تلفات انرژی، کاهش پایداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته برای سایر مشتریان می‌شوند. شرکت توزیع برق استان سمنان ضمن قدردانی از همکاری مردم در گزارش موارد غیرمجاز تأکید می‌کند که برخورد قانونی با استفاده‌کنندگان از ماینرهای غیرمجاز با جدیت ادامه خواهد داشت و از تمامی مشتریان درخواست می‌شود در صورت مشاهده هرگونه فعالیت مشکوک موضوع را از طریق شماره تلفن ۳۳۴۳۹۲۷۲ به دفتر حراست شرکت توزیع برق و یا شماره پیامک ۳۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند تا اقدامات قانونی لازم در اسرع وقت انجام شود.



فعالیت پنهانی در خانه باغ، پشت بام و سوله تجاری منجر به کشف ۱۱ دستگاه ماینر غیرمجاز در قم شد



۱۱ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در اماکن

مسکونی و تجاری استان قم که در مجموع بیش از ۲۸ کیلووات برق مصرف می‌کردند شناسایی و توقیف شد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قم، این دستگاه‌ها در یک خانه باغ، پشت بام یک ملک مسکونی و همچنین یک سوله تجاری به طور غیرقانونی راه‌اندازی شده بودند که علاوه بر تحمیل فشار سنگین به شبکه، می‌توانست معادل برق ده‌ها خانوار را به هدر دهد. این ماینرها با استفاده از سایلنت‌باکس و شیوه‌های مختلف در محل جاسازی شده که با هماهنگی واحد قضایی و همکاری عوامل انتظامی، تجهیزات غیرمجاز جمع‌آوری و متخلفان به مراجع قانونی معرفی شدند. شرکت توزیع برق قم تأکید کرد: برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز با جدیت ادامه دارد و استفاده غیرقانونی از برق برای این فعالیت‌ها علاوه بر خسارت به شبکه، تهدیدی برای ایمنی عمومی است. همچنین یادآوری می‌شود، شهروندان می‌توانند با ارسال گزارش به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای معرفی هر دستگاه ماینر غیرمجاز از سقف یک میلیون تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان جایزه دریافت کنند.

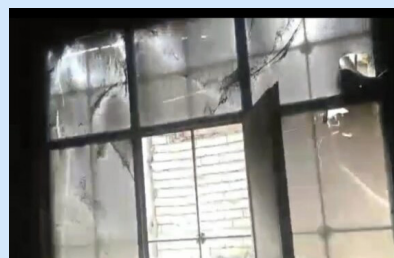
کشف ۳ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک منزل خالی از سکنه در شهرستان تکاب

به همت همکاران تعادل بار و اندازه‌گیری مدیریت توزیع برق شهرستان تکاب، در پی شناسایی بارگیری غیرمجاز از سرتیر برق، ۳ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در یک منزل مسکونی خالی از سکنه کشف و جمع‌آوری شد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع آذربایجان غربی، این واحد مسکونی که به ظاهر بدون استفاده و خالی از سکنه بود، به محلی برای نصب تجهیزات غیرقانونی استخراج رمزارز تبدیل شده بود که با بارگیری و اندازه‌گیری آمپر از سرتیر توسط همکاران تعادل بار مدیریت توزیع برق تکاب مشکوک به فعالیت ماینر شناسایی و مراحل کشف و ضبط این ماینرها انجام شد. گفتنی است طبق برآورد کارشناسان، مصرف برق این تعداد ماینر معادل مصرف چندین خانوار در ساعات اوج مصرف است و استفاده‌کنندگان از این تجهیزات با بارگذاری غیرمجاز از سرتیر برق، ضمن برق‌دزدی، خسارت‌های سنگینی به شبکه عمومی وارد می‌کنند. شرکت توزیع برق آذربایجان غربی در جهت صیانت از حقوق عامه و تأمین برق پایدار برای شهروندان، برخورد قانونی با استفاده‌کنندگان از تجهیزات غیرمجاز را با جدیت دنبال خواهد کرد و همچنین از مردم شریف درخواست می‌شود تا در صورت مشاهده فعالیت‌های مشکوک موضوع را از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ اطلاع‌رسانی کنند.



۷ ماینر غیرمجاز در ده‌دشت خانه دوطبقه راطعمه حریق کردند

کرد: استفاده از تجهیزات پرمصرفی همچون ماینر در منازل نه تنها غیرقانونی است، بلکه خطرات جدی از جمله آتش‌سوزی، برق‌گرفتگی و بی‌ثباتی در شبکه را به همراه دارد. مدیرعامل توزیع برق استان با بیان این‌که تاکنون بیش از یک‌هزار و ۷۰ دستگاه ماینر از مراکز غیرمجاز در استان کشف و ضبط شده است، افزود: تنها در سال جاری ۸۸ دستگاه ماینر غیرقانونی شناسایی و جمع‌آوری شده است. روستایی خاطرنشان کرد: شهروندان می‌توانند گزارش‌های خود در مورد فعالیت‌های غیرمجاز استخراج رمزارز را از طریق اپلیکیشن برق من، ارسال پیامک به شماره ۳۰۰۰۵۱۲۱ و یا تماس با مرکز فوریت‌های برق ۱۲۱ اعلام کنند. معرفی‌کنندگان این مراکز ضمن محرمانه ماندن اطلاعاتشان، تا سقف ۲ میلیارد ریال پاداش دریافت خواهند کرد. وی تصریح کرد: براساس قوانین جدید، ماینرهای کشف‌شده امحا می‌شوند و متخلفان به مراجع قضایی معرفی خواهند شد.



استفاده غیرقانونی از هفت دستگاه استخراج رمزارز در یک منزل مسکونی دوطبقه در ده‌دشت استان کهگیلویه و بویراحمد، منجر به بروز آتش‌سوزی و خسارت سنگین شد.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد، رسول روستایی، مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر گفت: مصرف بی‌رویه برق از سوی ماینرهای غیرمجاز و ۱۴ دستگاه دمنده، موجب افزایش شدید دمای سیم‌کشی داخلی منزل و در نهایت آتش‌سوزی شد. وی با تأکید بر این‌که شبکه برق مناطق مسکونی فقط برای مصارف خانگی طراحی شده است، اظهار

کشف ۲ مرکز استخراج رمزارز غیرمجاز با ۶۴ ماینر در استان البرز



با پیگیری تیم‌های عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان البرز، ۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز با ۶۴ دستگاه ماینر و بار مصرفی ۵۸۰ آمپر در غرب شهرستان‌های کرج و چهارباغ استان البرز کشف، جمع‌آوری و تحویل مراجع انتظامی شد. به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق استان البرز، خواجه‌وند مدیرعامل این شرکت اعلام کرد: با تلاش تیم‌های عملیاتی، یک مرکز استخراج غیرمجاز رمزارز با تعداد ۱۸ دستگاه ماینر و بار مصرفی ۸۰ آمپر از زیرزمین یک واحد تجاری با برق سه‌فاز از منطقه غرب شهرستان کرج و یک مرکز استخراج غیرمجاز دیگر با تعداد ۴۶ دستگاه ماینر با بار مصرفی ۵۰۰ آمپر و برق غیرمجاز در یک زمین کشاورزی شهرستان چهارباغ کشف شدند. خواجه‌وند در مورد مرکز کشف شده در چهارباغ گفت: این مرکز بزرگ‌ترین مرکز استخراج رمزارز غیرمجاز کشف شده در شهرستان چهارباغ که معادل مصرف بیش از ۲۵۰ خانوار می‌باشد. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان البرز افزود: مصرف مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز موجب بروز مشکل در فرایند تأمین برق پایدار مشترکان می‌شود و با تحمیل فشار و نوسان به شبکه توزیع برق، موجب تضییع حقوق مردم و آسیب به تجهیزات شبکه و وسایل برقی شهروندان می‌شود.

کشف بیش از ۲۵۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در اهواز



یک ماه اخیر در مناطق مختلف اهواز از جمله ملاشیه، کوی مندلی، کوی سادات، کمپلو جنوبی، منازل سازمانی شرکت نفت و روستاهای اطراف در مجموع بیش از ۲۰۰ دستگاه ماینر فعال کشف و ضبط شد. یادآور می‌شود شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای هر دستگاه ماینر شناسایی شده از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز گفت: بیش از ۲۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک عملیات مشترک و با همکاری نیروهای انتظامی و امنیتی، طی یک ماه گذشته در نقاط مختلف این شهر کشف و ضبط شد.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق اهواز، محمد فراتی با تشریح جزئیات این خبر اظهار داشت: با همکاری پلیس امنیت اقتصادی، قرارگاه‌های سپاه پاسگاه و حراست شرکت توزیع برق، طی

کشف و ضبط ۴۹ دستگاه ماینر غیرمجاز در تبریز / صرفه جویی معادل برق ۲۸۰ خانه مسکونی

پیامدهای این مراکز گفت: بخشی از ناترازی انرژی ناشی از فعالیت دستگاه‌های غیرمجاز استخراج رمزارز است. این تجهیزات به دلیل مصرف بالای برق، علاوه بر ایجاد اختلال در برق‌رسانی، موجب فشار به شبکه و آسیب به وسایل برقی شهروندان می‌شوند. وی افزود: هر دستگاه استخراج رمزارز با مصرف متوسط سه کیلووات در ساعت، روزانه حدود ۷۲ کیلووات برق مصرف می‌کند؛ به عبارتی هر دستگاه به اندازه ۹ خانوار انرژی می‌بلعد. بر این اساس، کشف و جمع‌آوری ۴۹ دستگاه غیرمجاز اخیر، معادل صرفه‌جویی در مصرف برق حدود ۲۸۰ واحد مسکونی است. مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز تأکید کرد: مقابله با مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز به طور مستمر ادامه دارد و گزارش‌های مردمی در این زمینه نقش مهمی در حفظ پایداری شبکه ایفا می‌کند.



برق و روش‌های مختلف استتار فعالیت غیرمجاز داشتند. اکبر فرج‌نیا مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز، با اشاره به

۴۹ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در اماکن مسکونی و تجاری تبریز با تلاش نیروهای فنی شرکت توزیع نیروی برق تبریز و همکاری مردم، کشف و جمع‌آوری شد؛ اقدامی که معادل مصرف متعارف بیش از ۲۸۰ واحد مسکونی صرفه‌جویی انرژی به همراه داشت.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، ماموران این شرکت در چند عملیات جداگانه، موفق به کشف و توقیف ۴۹ دستگاه ماینر غیرمجاز شدند. در یکی از عملیات‌ها ۲۴ دستگاه در یک واحد مسکونی، در عملیاتی دیگر ۶ دستگاه در یک مغازه تجاری و در عملیات جداگانه‌ای ۱۹ دستگاه در یک مرکز دیگر شناسایی و ضبط شد. این تجهیزات با استفاده از انشعاب غیرقانونی

کشف ۸۸ دستگاه ماینر غیرمجاز در خوزستان



نیروهای عملیاتی شرکت توزیع برق خوزستان موفق به کشف و جمع‌آوری ۸۸ دستگاه ماینر غیرمجاز از ۲ ملک مسکونی و کشاورزی با ۲۸۰ کیلووات توان مصرفی در این استان شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، این شرکت از کشف ۲۸ دستگاه تولید رمزارز غیرمجاز در زیرزمین یک ملک مسکونی و ۶۰ دستگاه دیگر در ملک کشاورزی این استان خبر داد. بنابر این گزارش، ۲۸ ماینر

جمع‌آوری شده در رامهرمز با ۹۰ کیلووات توان مصرفی به انشعاب برق منزل مسکونی متصل و ۹۰ دستگاه ماینر دیگر نیز با ۱۹۰ کیلووات توان مصرفی متصل به انشعاب کشاورزی از زیرزمین اتاق موتورآب بوده است. شرکت توانیر یادآور می‌شود شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای هر دستگاه ماینر شناسایی شده از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.

کشف ۵۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک واحد گلخانه در روستای بودان اصفهان



در اقدامی مشترک بین امور برق شهرستان تیران و کرون استان اصفهان و با همکاری اطلاعات سپاه این شهرستان، ۵۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک مرکز تولیدی واقع در روستای بودان کشف و ضبط شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان اصفهان، به نقل از امور برق شهرستان تیران و کرون استان اصفهان، این دستگاه‌ها که به صورت غیرقانونی و با انشعاب غیرمجاز برق فعالیت می‌کردند در محل یک واحد تولیدی گلخانه‌ای

و در تونل زیرزمینی به صورت حرفه‌ای جاساز و مخفی شده بودند. لازم به ذکر است این عملیات با همکاری امور حراست شرکت توزیع و اطلاعات سپاه، پس از رصد و بررسی‌های پیچیده فنی و انجام تحقیقات میدانی انجام شد. شرکت توانیر یادآور می‌شود شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای هر دستگاه ماینر شناسایی شده از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.

امحای ۵۵۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان مرکزی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی از امحای ۵۵۰ دستگاه ماینر غیرمجاز خبر داد و گفت: این اقدام در ادامه طرح‌های مقابله با استخراج غیرقانونی رمزارز و با هدف کاهش فشار بر شبکه برق انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان مرکزی، محمود محمودی اظهار داشت: این دستگاه‌ها طی چند مرحله عملیات شناسایی و جمع‌آوری در شهرهای مختلف استان کشف و با حضور نمایندگان دستگاه قضایی و نیروی انتظامی به‌طور کامل امحاء شدند. وی افزود: متخلفان علاوه بر ضبط تجهیزات، ملزم به پرداخت

هزینه‌های برق مصرفی با نرخ جرمه‌ای ۴ برابر تعرفه معمول خواهند بود. این مقام مسوول یادآور شد: پیش از این نیز ۲ هزار و ۳۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان مرکزی امحاء شده بود که نشان‌دهنده تداوم و جدیت در برخورد با این پدیده است. محمودی همچنین از شهروندان درخواست

کرد در صورت مشاهده فعالیت‌های مشکوک مرتبط با استخراج غیرمجاز رمزارز، مراتب را از طریق شماره تماس ۰۹۰۱۸۰۷۱۸۰۰ یا سامانه پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند تا اقدامات لازم برای جلوگیری از سوءاستفاده از منابع انرژی انجام شود.

کشف ۱۳ دستگاه ماینر غیرمجاز در اماکن مسکونی و تجاری کرمانشاه



با تلاش نیروهای فنی و با اتکا به گزارش‌های مردمی، ۱۳ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز با توان مصرفی حدود ۴۵ کیلووات در اماکن مسکونی و تجاری شهر کرمانشاه شناسایی و جمع‌آوری شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کرمانشاه، نیروهای فنی شرکت توزیع برق کرمانشاه در دو عملیات جداگانه موفق به کشف و توقیف مجموعاً ۱۳ دستگاه ماینر غیرمجاز شدند. در نخستین عملیات، ۹ دستگاه استخراج غیرمجاز در یک واحد مسکونی شناسایی شد که با انشعاب غیرقانونی و توان مصرفی ۲۸ کیلووات فعالیت داشتند. این تجهیزات به

طور مخفیانه و با استفاده از باکس و فن‌های خنک‌کننده پنهان شده بودند. در عملیات دوم نیز ۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در یک مغازه تجاری با توان مصرفی ۱۱ کیلووات کشف و جمع‌آوری شد. در هر دو مورد، مأموران ضمن ضبط دستگاه‌ها، کابل‌های غیرمجاز مورد استفاده را نیز جمع‌آوری کردند.

مسوولان صنعت برق با تأکید بر نقش گزارش‌های مردمی در شناسایی این مراکز، اعلام کردند: فعالیت غیرقانونی ماینرها به دلیل مصرف بالای انرژی، علاوه بر تحمیل خسارت به شبکه، موجب ناپایداری برق و افزایش احتمال خاموشی برای سایر مشترکان می‌شود.

کشف ۱۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان گلستان



و یک دامداری در شهرستان گالیکش از سوی همکاران حراست که از

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان از کشف و جمع‌آوری ۱۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در شهرستان‌های گنبد و گالیکش در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان، سیداحمد موسوی با اشاره به کشف ۱۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از شهرستان‌های گنبد و گالیکش استان گلستان گفت: بررسی لوازم اندازه‌گیری دو واحد مسکونی در شهرستان گنبد

مصرف نامتعارف برق و استخراج غیرمجاز رمزارز حکایت داشت به کشف و جمع‌آوری ۷ ماینر از دو واحد مسکونی و ۳ ماینر از یک دامداری انجامید. مدیرعامل توزیع برق گلستان تأکید کرد: 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 تأمین برق پایدار برای مردم پیشگیری شود.

کشف ۴۵ دستگاه ماینر غیرمجاز در آذربایجان غربی



طی چند روز اخیر و با تلاش نیروهای شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی و همکاری پلیس امنیت اقتصادی و مراجع قضایی، در مجموع ۴۵ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در این استان شناسایی و توقیف شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی، این دستگاه‌ها

مصرفی ۲۲ کیلووات را کشف و در عملیات دوم، ۴ دستگاه ماینر با توان ۸ کیلووات که در انبار یک ملک مسکونی مخفی شده بود ضبط و همچنین در بازرسی از یک کارگاه تولیدی ۱۳ دستگاه ماینر با توان ۱۲ کیلووات که در بخش اداری طبقه بالا پنهان بود، شناسایی و جمع‌آوری شد. گفتنی است در تمامی این موارد، ضمن توقیف تجهیزات، انشعابات غیرمجاز جمع‌آوری و پرونده‌های قانونی مربوطه تشکیل شد.



شناسایی و توقیف شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان، در نخستین عملیات، مأموران با ورود به یک منزل استیجاری فاقد سکنه ۱۷ دستگاه ماینر غیرمجاز با توان

که در اماکن مسکونی، تجاری و صنعتی نصب شده بودند، در مجموع بیش از ۱۴۰ کیلووات برق را به صورت غیرقانونی مصرف می‌کردند. شناسایی این مراکز عمدتاً با گزارش‌های مردمی و همچنین پایش‌های میدانی انجام شد. فعالیت ماینرهای غیرمجاز علاوه بر تحمیل بار سنگین به شبکه و افزایش احتمال بروز خاموشی، موجب آسیب به تجهیزات و ایجاد اختلال در تأمین برق مشترکان خانگی، صنعتی و تجاری می‌شود. لازم به ذکر است هموطنان می‌توانند با ارسال گزارش‌های خود از طریق پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، در صورت شناسایی دستگاه‌های ماینر غیرمجاز، به ازای هر دستگاه یک میلیون تومان تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان جایزه دریافت کنند.

کشف ۳۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در گیلان

با تلاش و همکاری نیروهای فنی و انتظامی و طی چند عملیات جداگانه در استان گیلان، ۳۴ دستگاه استخراج رمزارز غیرمجاز با توان مصرفی بیش از ۴۲ کیلووات

کشف ۵۶ دستگاه استخراج غیرمجاز ماینر در شهرستان دهگلان

تجهیزات در انبار یک گاوداری مخفیانه دیو و آماده انتقال به محل دیگر بود که با اقدام سریع مأموران امنیتی و نیروهای برق، کشف و تحویل مراجع قضایی شد. فعالیت این مراکز غیرمجاز، علاوه بر تهدید پایداری شبکه و افزایش احتمال خاموشی، خسارات فنی و اقتصادی سنگینی به صنعت برق و مشتریان وارد می‌کند. شایان ذکر است شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز استخراج غیرمجاز رمزراز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای هر دستگاه ماینر کشف شده، پاداش از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان دریافت کنند.



کشف ۱۰۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در کهریزک

سپاه، موفق شدند ۱۰۲ دستگاه ماینر غیرمجاز را در محدوده مهدی‌آباد کهریزک شناسایی و جمع‌آوری کنند. از مجموع دستگاه‌های کشف شده، ۳۵ دستگاه در وضعیت فعال و ۶۷ دستگاه غیرفعال بودند. لازم به ذکر است این اقدام علاوه بر مقابله با فعالیت‌های غیرمجاز، موجب ارتقای شاخص‌های مدیریت مصرف انرژی در منطقه می‌شود.

با تلاش نیروهای شرکت توزیع نیروی برق کردستان و همکاری مردم و دستگاه‌های امنیتی، در چند عملیات جداگانه در شهرستان دهگلان در مجموع ۵۶ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزراز شناسایی و ضبط شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کردستان این دستگاه‌ها که در منازل مسکونی و همچنین یک مرکز دامپروری در شهرستان دهگلان به صورت پنهانی نصب یا انبار شده بودند، در مجموع حدود ۱۵۸ کیلووات برق مصرف می‌کردند؛ معادل انرژی مورد نیاز صدها خانوار در شرایط اوج بار می‌باشد. بخش قابل توجهی از این

گروه متشکل از کارشناسان بازرسی و حراست منطقه برق کهریزک موفق به شناسایی و جمع‌آوری ۱۰۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در محدوده کهریزک شدند. به گزارش پیک برق، برای صیانت از منابع انرژی و پیشگیری از فعالیت‌های غیرمجاز، گروه عملیاتی متشکل از کارشناسان بازرسی و حراست منطقه برق کهریزک به همراه نماینده اطلاعات



کشف و ضبط ۷۲ دستگاه ماینر غیرمجاز در قزوین صرفه جویی معادل برق صدها خانوار



کیلووات برق مصرف می‌کردند؛ رقمی که معادل تأمین برق ده‌ها واحد مسکونی در شرایط اوج بار است. براساس این گزارش، فعالیت این گونه مراکز غیرمجاز، ضمن تحمیل بار سنگین به شبکه توزیع و افزایش خطر خاموشی، خسارات فنی و اقتصادی جبران‌ناپذیری به صنعت برق وارد می‌کند. لازم به ذکر است شهروندان می‌توانند با گزارش مراکز استخراج غیرمجاز رمزراز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای هر دستگاه ماینر کشف شده، پاداش از سقف یک میلیون تا ۲۰۰ میلیون تومان دریافت کنند.

با تلاش نیروهای فنی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق قزوین و همکاری مردم و نهادهای مسئول، در چند عملیات جداگانه ۷۲ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزراز در نقاط مختلف این استان شناسایی و جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق قزوین، این دستگاه‌ها که در واحدهای مسکونی، تجاری و کشاورزی به صورت غیرقانونی و اغلب با انشعاب غیرمجاز به شبکه متصل بودند، در مجموع حدود ۱۲۶

انهدام ۱۳۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در مازندران



فعالیت مزارع استخراج رمزراز، علاوه بر تحمیل بار شدید به شبکه سبب اختلال در برق‌رسانی به مشتریان خانگی، صنعتی و خدماتی شده و خسارات فنی و اقتصادی جبران‌ناپذیری به همراه دارد. وی در ادامه افزود: این دستگاه‌ها بیشتر با مصرف زیاد و بدون استانداردهای ایمنی، به صورت مخفیانه به شبکه برق متصل شده و با افزایش شدید بار موضعی، موجب خاموشی و ناپایداری در مناطق شهری و روستایی می‌شوند. مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران از شهروندان خواست چنانچه با موارد مشکوک در این حوزه برخورد کردند و یا اطلاعاتی از استقرار ماینرهای غیرمجاز داشتند، مراتب را از طریق سرشماره پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق مازندران، با اشاره به اینکه ۱۳۰۰ دستگاه استخراج رمزراز غیرمجاز با حکم قطعی تعزیرات حکومتی منهدم شده است، گفت: این اقدام با هدف جلوگیری از مصرف غیرمجاز برق و مقابله با اختلال در شبکه توزیع برق مازندران که بیش از ۱۶۵۰ مشترک دارد، انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق مازندران، سید کاظم حسینی کارنامی گفت: این ماینرها با بازدهی‌های دوره‌ای و مستمر گروه‌های فنی و نظارتی همکاران و در مکان‌های مختلف استان کشف و ضبط شدند و استفاده غیرقانونی از برق یارانه‌ای برای

کشف و جمع‌آوری ۹۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در مشهد / معادل مصرف برق صدها خانوار شهری

مشترکان متخلف قطع و انشعاب‌های غیرمجاز جمع‌آوری شد و بخشی از تجهیزات نیز در حال انتقال و اختفا، توسط افراد سودجو کشف و توقیف شد. اقدامات یادشده در جهت مقابله با استفاده غیرقانونی از برق یارانه‌ای و جلوگیری از اختلال در شبکه توزیع برق انجام می‌شود و شرکت توانیر تأکید کرده است که شناسایی و برخورد با مراکز غیرمجاز استخراج رمزراز با جدیت ادامه خواهد داشت. شهروندان می‌توانند با گزارش محل فعالیت ماینرهای غیرمجاز از طریق ارسال پیامک به سرشماره ۳۰۰۰۵۱۲۱، به ازای معرفی هر دستگاه ماینر، یک میلیون تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان پاداش دریافت کنند.



طی روزهای اخیر با تلاش نیروهای فنی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد و همکاری دستگاه‌های نظارتی و قضایی، ۹۰ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزراز در مناطق مختلف این شهرستان شناسایی و جمع‌آوری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، این دستگاه‌ها عمدتاً در اماکن مسکونی و تجاری و در برخی موارد به صورت مخفیانه در انبار و پشت‌بام ساختمان‌ها نصب شده بودند. مجموع توان مصرفی آن‌ها بیش از ۲۶۰ کیلووات برآورد شده که معادل مصرف برق صدها خانوار شهری است. در جریان این عملیات، برق

باحضور مدیرعامل شرکت توانیر

عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت کاویان
در شهرستان فریمان آغاز شد

که برای پوشش ایران آباد در استان خراسان رضوی کلید خورده است، گامی مهم برای افزایش ظرفیت و توسعه زیرساخت‌های صنعت منطقه به شمار می‌رود و شهرک صنعتی کاویان فریمان به عنوان یکی از قطب‌های مهم صنعتی منطقه، نیاز مبرمی به ارتقای زیرساخت‌های برق برای پشتیبانی از فعالیت‌های تولیدی و توسعه صنعتی خود دارد و اجرای این پست، نقش کلیدی در تأمین پایدار برق و افزایش ظرفیت انرژی منطقه ایفا خواهد کرد و بستر مناسبی برای جذب سرمایه‌گذاری‌های بیشتر و رونق اقتصادی شهرستان فریمان فراهم خواهد آورد.

عملیات اجرایی پست ۴۰۰

کیلوولت کاویان در شهرستان فریمان با حضور مدیرعامل شرکت توانیر، مدیرعامل و معاون هماهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، مصطفی رجبی‌مشهدی در این مراسم با اشاره به بهره‌برداری از این طرح عنوان کرد: علاوه بر تقویت زیرساخت‌های منطقه و همچنین رفع کامل افت ولتاژ شرق مشهد، ظرفیت مناسب اتصال نیروگاه‌های خورشیدی به شبکه نیز فراهم می‌شود. لازم به ذکر است، این طرح

در حاشیه بازدید مدیرعامل شرکت توانیر از زیرساخت‌های جزایر هرمزگان عنوان شد:

افق‌های درخشان تأمین و توزیع برق پایدار در جزایر جنوبی کشور



هوایی به صورت فشار ضعیف و متوسط، فعال و تمامی تلاش شرکت توزیع برق استان، تداوم و افزایش خدمات به ساکنان است. ساعدپناه با بیان این‌که مولدهای تولید انرژی در جزایر در برنامه‌های زمان‌بندی منظم و پایدار، اورهال و تعمیرات اساسی می‌شوند افزود: دغدغه‌ای برای تأمین و توزیع برق پایدار در این مناطق وجود ندارد و امید است با همکاری سازمان برنامه و بودجه در تأمین منابع توسعه مولدها، شاهد توسعه خدمات و شکوفایی طرح‌های زیرساختی تأمین و توزیع بهینه برق در این جزایر باشیم. وی با

مجری طرح‌های برق روستایی شرکت توانیر و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان از زیرساخت‌های تأمین و توزیع برق در جزایر سیری، تنب بزرگ، تنب کوچک و فارور بازدید کردند.

به گزارش پیک برق، حمید ساعدپناه مدیرعامل شرکت با ارائه گزارش جامعی از چگونگی فعالیت مولدهای برق اظهار داشت: اکنون شاهد شرایط پایدار در تأمین و توزیع بهینه برق در این جزایر هستیم و بخشی از خدمات به صورت خرید تضمینی برق ارائه می‌شود و در این مناطق شبکه‌های برق زمینی،

دیدار مدیرعامل شرکت توانیر با ایثارگران و جانبازان

به مناسبت سالروز بازگشت آزادگان



والای ایثارگران و آزادگان گفت: این عزیزان سال‌های متمادی، سختی مرارت اسارت را تحمل کردند و پس از بازگشت نیز مسیر ایثار و خدمت را در صنعت برق ادامه دادند. برگزاری چنین نشست‌هایی فرصتی برای قدردانی دوباره از فداکاری‌های آنان است. وی با اشاره به پیگیری جدی توانیر در امور ایثارگران افزود: مدیرعامل محترم همواره تأکید داشته‌اند که مسایل مرتبط با بازنشستگان، جانبازان و آزادگان با دقت و حساسیت بررسی و پیگیری شود. ما گوش شنوا برای دغدغه‌های همکاران ایثارگر داریم و در حد اختیارات قانونی، این موارد دنبال خواهد شد. در بخش دیگری از این مراسم، جمعی از آزادگان و جانبازان حاضر در جلسه نیز به بیان خاطرات و دیدگاه‌های خود پرداختند و ضمن قدردانی از توجه مدیرعامل توانیر و مسوولان شرکت، بر ضرورت زنده نگه داشتن فرهنگ ایثار و مقاومت در صنعت برق کشور تأکید کردند.

دیدار با آزاده و جانباز سرافراز

احمد خطیب

در سالروز ورود آزادگان به میهن اسلامی، مشاور مدیرعامل در امور ایثارگران شرکت توانیر با حضور در منزل آزاده و جانباز گرانقدر احمد

خطیب، ضمن تجلیل از صبر و استقامت این یادگار دوران دفاع مقدس، پیام احترام و ارادت مدیرعامل شرکت توانیر را به وی ابلاغ کرد. رضا ملیح، با حضور در منزل احمد خطیب جانباز و آزاده گرانقدر، ضمن دیدار و گفت‌وگو با این اسوه صبر و مقاومت، سلام گرم و ارادت ویژه مدیرعامل توانیر، مصطفی رجبی‌مشهدی را به ایشان تقدیم کرد. ملیح در این دیدار با اشاره به جایگاه والای ایثارگران در نظام جمهوری اسلامی گفت: ایثارگران و آزادگان با تحمل سال‌ها رنج و مشقت، نماد پایداری و عزت ملت ایران هستند و حضور آنان در جامعه، سرمایه‌ای معنوی و ارزشمند برای نسل‌های امروز و فردا محسوب می‌شود. وی افزود: تحمل شرایط سخت و طاقت‌فرسای دوران اسارت و استمرار این روحیه در بستر بیماری، جلوه‌ای از ایمان، وارسنگی و اخلاقی‌مداری است که همواره چراغ راه دیگران خواهد بود. مسوول امور ایثارگران توانیر ضمن آرزوی سلامتی و طول عمر برای این یادگار دفاع مقدس خاطرنشان کرد: تجلیل از مقام ایثارگران، وظیفه‌ای انسانی و دینی است و صنعت برق قدران از خودگذشتگی این عزیزان خواهد بود.



انتخاب کولر مناسب

نسل جدید کولرهای آب

چگونه کولر مناسب انتخاب کنیم؟

با مصرف ۸ تا ۱۰ لیتر در ساعت

برای همکارهای کوچک

کولرهای مینی با حجم ۲۵۰۰ تا ۳۹۰۰ فوت مکعب

یا کولرهای پرتابل (قابل جابجایی)

صرفه جویی در مصرف آب و برق

کاهش هزینه‌ها

کولرهای نسل جدید (سلولزی و بدون تسمه)

۵۰٪ کاهش مصرف آب و برق

بازده خنک‌کنندگی بالای ۸۰٪

یک اقدام کوچک

یک تاثیر بزرگ