



# افتتاح و بهره‌برداری از پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت ایرج بسطامی در بم

پیام

سخنگوی صنعت برق تاکید کرد:  
**ضرورت همراهی عمومی  
برای گذر از روزهای  
بسیار گرم پیش رو**



مخبر سرپرست ریاست جمهوری و مهندس محرابیان وزیر نیرو افتتاح و بهره‌برداری رسیدند  
ادامه در صفحه ۲

رئیس جمهور شهید دکتر رئیسی، ۶ پروژۀ انتقال و فوق توزیع برق با اعتبار ۹۱۵ میلیارد تومان به صورت برخط با دستور دکتر محمد

پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت ایرج بسطامی بم افتتاح شد و به بهره‌برداری رسید  
همزمان با گرامیداشت چهلم شهیدای

سخنگوی صنعت برق با اشاره به گزارشهای سازمان هواشناسی که نشان از گرمای بی سابقه در کشور دارد، گفت: با توجه به میانگین دمای وزنی بالای ۴۲ درجه در هفته آتی که پیش روی کشور قرار دارد ضرورت همراهی عمومی برای تامین برق پایدار و گذر بدون مشکل از این روزها مورد تاکید است. مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به نشست بررسی وضعیت تولید و توزیع برق در کشور که صبح امروز با حضور وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت برق کشور در دیسپاچینگ ملی برگزار شد، گفت: رشد بالای ۸ درصدی مصرف برق و جابجایی بی در پی نصابهای تقاضای مصرف برق که به دلیل افزایش دمای بی سابقه در کشور رخ داده موجب شد تا این نشست برگزار شود. مدیرعامل توانیر با اشاره به بررسی آخرین وضعیت تولید و توزیع برق در کشور گفت: ۵۵ درصد برق کشور در بخش خانگی مصرف می شود و میزان مصرف وسایل سرمایشی به بیش از ۳۵ هزار مگاوات رسیده که عدد بسیار بزرگ و معادل کل مصرف کشور بزرگی مثل مصر است که لازم است هموطنان با توجه به احتمال پشت سر گذاشتن نصابهای جدید مصرف برای هفته پیش رو، مصرف برق خود را مدیریت کنند. مدیرعامل شرکت توانیر در همین زمینه از مردم خواست تا از وسایل پرمصرف در ساعات اوج مصرف استفاده نکرده و حتما دمای وسایل سرمایشی را بر روی ۲۴ درجه قرار داده و ضمن خاموش کردن کولرهای اضافی، از دور کند کولرهای آبی استفاده کنند که تاثیر زیادی در کاهش مصرف و عبور از شرایط سخت تامین برق در هفته پیش رو که بسیار گرم اعلام شده است، خواهد داشت.

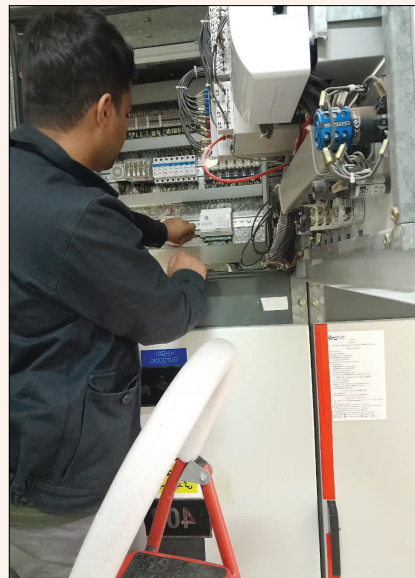
## در راستای ۱۸۰ اقدام برای گذر از پیک ۱۴۰۳ پروژه خازن گذاری ۶ پست برق منطقه ای کرمان انجام شد



معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان از اتمام پروژه‌های خازن گذاری و تقویت شبکه برق در ۶ پست فوق توزیع خبر داد.

ادامه در صفحه ۳

## ۱۸۰ اقدام صنعت برق برای عبور از اوج بار؛ تمامی فیدرهای صنعتی شرکت‌های توزیع کنترل پذیر شد



مدیر دفتر بازار برق منطقه ای کرمان اعلام کرد: پروژه کنترل پذیری فیدرهای صنعتی شرکت‌های توزیع پایان یافت. مهندس محسن شریفی اظهار داشت: پروژه کنترل پذیری فیدرهای صنعتی شرکت‌های توزیع از جمله ۱۸۰ اقدام ابلاغی وزیر محترم نیرو در زمان پیک بار است که از اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ آغاز شده است. وی افزود: اهداف این طرح شامل کنترل پایداری شبکه، مدیریت بار صنایع و رویت پذیری بار صنایع است و در جهت اجرای طرح مدیریت بار صنایع عملیاتی می‌گردد که طی آن فیدرها توسط مرکز پایش شرکت مدیریت برق ایران کنترل پذیر می شود. مجری این طرح ادامه داد: هم اکنون ۱۰۰ درصد فیدرهای صنعتی سطح توزیع را کنترل پذیر شده اند.



# افتتاح و بهره برداری از پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت ایرج بسطامی در بم



شهرک مطهری از ۱۵ به ۳۰ مگاوات  
آمرمی‌باشند.  
این پروژه‌ها بخشی از برنامه‌های  
۱۸۰ گانه صنعت برق برای عبور از اوج  
بار سال ۱۴۰۳ هستند و نقش مهمی در  
تأمین برق پایدار و افزایش قابلیت  
اطمینان شبکه برق استان کرمان  
دارند.

ادامه از صفحه اول

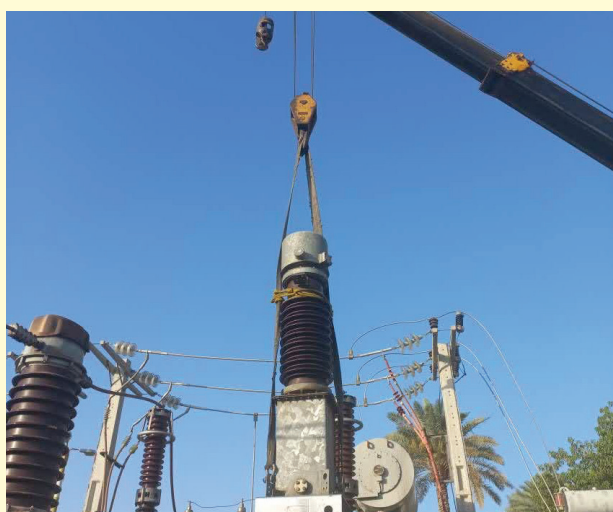
پست ۱۳۲ کیلوولت بم (۳ ایرج بسطامی) از جمله این طرح‌ها بود که محمد برزنگ فرماندار شهرستان بم و حجت الاسلام موسی غضنفرآبادی نماینده مردم شهرستان‌های شرقی استان کرمان در مجلس شورای اسلامی، محسن ایرانمنش معاون محترم برنامه ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه ای کرمان و سایر مقامات در محل این پست برگزار شد و به دستور سرپرست ریاست جمهوری آئین پرده برداری آن انجام گردید.

این پست دارای دو فیدر خط، دو فیدر ترانس با ظرفیت ۸۰ مگاوات آمپر، ۱۶ فیدر خروجی و دو فیدر بانک خازنی است که موجبات تأمین امنیت برق پایدار، کاهش افت ولتاژ و بهبود آن در شهرستان بم فراهم آمد.

این گزارش حاکیست همزمان ۵ طرح دیگر شامل؛ احداث پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت نودژ، افزایش ظرفیت پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت عنبرآباد ۱، احداث پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت سیار شهرباک و افزایش ظرفیت پست

## خبر

### بازگشت سریع پست کهنوج به مدار پس از حادثه ترانسفورماتور



به گزارش معاونت بهره‌برداری، حادثه‌ای در ترانسفورماتورهای پست ۶۳/۱۲۰ کیلوولت کهنوج رخ داد که منجر به خروج هر دو ترانسفورماتور از مدار و ایجاد ۳۶ مگاوات خاموشی شد.

پس از وقوع این حادثه، تیم‌های عملیاتی و تعمیراتی به سرعت در محل پست حضور یافتند و کار اصلاح تعمیر و جایگزینی ترانسفورماتور آغاز شد که با تلاش بی وقفه پرسنل در دمای ۴۸ درجه سانتیگراد، ترانس اول ظرف مدت یک ساعت اصلاح شد و به مدار آمد و همزمان عملیاتی برای انتقال یک ترانس دیگر از کرمان به کهنوج، به مسافت نزدیک به ۳۵۰ کیلومتر، انجام شد. بلافاصله پس از انتقال، عملیات جایگزینی ترانس معیوب با ترانس سالم توسط پرسنل تعمیراتی و بهره‌برداری صورت گرفت و ترانس سالم نصب و برق‌دار شد. در حال حاضر، پست به طور کامل در مدار است.

### چهارمین جلسه کمیته گذر از اوج مصرف تابستان برگزار شد



چهارمین جلسه کمیته گذر از اوج مصرف تابستان ۱۴۰۳ شرکت برق منطقه ای کرمان در راستای تحقق برنامه‌های ۱۸۰ گانه ابلاغی توانیر با حضور مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت، معاونین و مدیران بهره‌برداری و برنامه‌ریزی، روابط عمومی، بازار برق و... برگزار شد.

در این جلسه پس از ارائه گزارش از اقدامات انجام شده توسط اعضا، مهندس حبیبی بر لزوم برق‌دار شدن پست ۱۳۲ کیلوولت بسطامی بم، مهیا شدن پست سیار نودژ، رفع معایب مابقی پوشینگ‌ها، انجام خازن گذاری‌ها، جایگزینی دو دستگاه ترانسفورماتور، اصلاح مابقی تیرهای بتنی تاکید نمودند. پیگیری به مدار آوردن نیروگاه‌های مربوط به شرکت قوای محرکه، اتمام خط مربوط به پست سیار شهرباک از دیگر ماموریت‌های این جلسه بود.

## فاز نخست پست نودژ استان کرمان به مدار آمد



برنامه زمان‌بندی به بهره‌برداری رسید. مهندس صادقی‌نژاد اضافه کرد: پست نودژ در فاز اول دارای یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت ۳۰ مگاوات، آمپری، یک فیدر ترانس ۱۳۲ کیلوولت، یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت و ۵ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت است. وی همچنین اشاره کرد: تعویض و راه‌اندازی یک دستگاه ترانسفورماتور در پست فرهنگیان (عنبرآباد ۱) و رفع نواقص و تکمیل فیدر پست ۴۰۰، ۱۳۲ کیلوولت میمند جهت برقداری پست سیار جوزم و یک مدار خط منتهی به پست معدن چاه فیروز از دیگر اقدامات انجام شده است.

پست ۱۳۲،۲۰ کیلوولت نودژ به منظور تأمین بار و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق شهر نودژ وارد مدار شد. مهندس حسین صادقی‌نژاد، مجری طرح شرکت برق منطقه‌ای کرمان، با اعلام این خبر گفت: فاز اول این پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان و به منظور تأمین برق مطمئن شهر نودژ و اصلاح ولتاژ مصرف‌کننده به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: این طرح که یکی از پروژه‌های حیاتی در راستای تحقق برنامه‌های ۱۸۰ گانه برای عبور از اوج بار سال ۱۴۰۳ محسوب می‌شود، در زمینی به مساحت ۱۰۰۰۰ متر مربع احداث شده است. بخش ساختمانی این پست طرح (H) توسط مجری ساختمان به‌طور کامل اجرا گردیده و نصب تجهیزات نیز از فروردین‌ماه آغاز شد که پس از انجام آزمایش‌های لازم، مطابق

فراهم می‌گردد. مواردی مانند استفاده حداکثری از تهویه طبیعی و به حداقل رساندن زمان استفاده از وسایل سرمایشی، تنظیم دما روی ۲۵ درجه سانتیگراد و جلوگیری از سرمایش بیش از حد فضا، استفاده از نور طبیعی و خاموش کردن لامپ‌ها و وسایل برقی غیرضروری و همکاری با واحدهای خدمات، روابط عمومی و مدیریت مصرف در جهت نشر فرهنگ مصرف بهینه برق... طبعاً از ما به عنوان تلاشگران صنعت برق انتظار بیشتری جهت رعایت نکات مدیریت مصرف برق وجود دارد. بنابراین صمیمانه از شما خواهشمندیم؛ همچون همیشه با درک والای خود از شرایط صنعت برق، بیش از پیش با رعایت راهکارهای بهینه‌سازی مصرف برق در محل کار و زندگی، نقش مهم خود را به عنوان الگو و پیش‌قراول پویان با انرژی در سال ۱۴۰۳ ایفا نمایید و سزاوار است که هر کدام از ما به عنوان سفیری شایسته برای صنعت برق، پیام رسان اصلاح الگوی مصرف برق و آینده‌ای بهتر در خانواده و جامعه خود باشیم.

## اطلاعیه مهم

قابل توجه همکاران محترم: همکار فرهیخته و گرامی، ضمن قدردانی از اهتمام و مساعی شما جهت انجام هرچه بهتر وظایف محوله در راستای اجرای رسالت ذاتی صنعت برق به منظور تأمین برق مطمئن و مستمر برای عموم مردم؛ همانطور که می‌دانید هم‌اکنون، در دوره اوج مصرف برق هستیم و با نارتزای شدید در تولید و مصرف برق مواجه هستیم. بر این اساس محدودیت‌های تأمین برق برای مشتریان بخش‌های صنعتی و کشاورزی که متولی تولید در کشور هستند اعمال می‌شود که می‌تواند منجر به خسارات اقتصادی و اجتماعی مختلفی در جامعه شود. من و شما که مشغول خدمتگزاری در صنعت برق هستیم بیش از هر کس دیگری به اهمیت و حساسیت شرایط خطیری که در آن قرار داریم واقفیم و می‌دانیم که با انجام اقداماتی جهت اصلاح الگوی مصرف در بخش‌های خانگی، تجاری و عمومی، امکان تأمین برق بخش‌های مولد صنعتی و کشاورزی به صورت مناسب‌تری



# پروژه خازن گذاری ۶ پست برق منطقه ای کرمان انجام شد

ادامه از صفحه اول

مهندس سیروس صفا، معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان، اعلام کرد: به منظور گذر موفق از پیک بار، خازن‌گذاری به میزان ۵۷.۶ مگاوار در ۶ پست برق با استفاده حداکثری از توان داخلی شرکت و در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شده است.

وی با اشاره به پروژه‌های خازن‌گذاری اتمام یافته در سال ۱۴۰۳ افزود: پست‌های رفسنجان ۲، کرمان ۲، سیرجان ۱ و عنبرآباد به طور کامل به بهره‌برداری رسیده‌اند و پست‌های هلیل و منوجان نیز در مراحل نهایی تست و راهاندازی قرار دارند که این اقدامات در راستای ۱۸۰ پروژه به منظور گذر از



پیک بار و افزایش پایداری شبکه برق منطقه‌ای کرمان صورت گرفته است. مهندس صفا جزئیات فعالیت‌های انجام شده را تشریح کرد و گفت: اجرای عملیات ساختمانی فونداسیون، تأمین و نصب تجهیزات، کابل‌کشی، نصب و تکمیل تجهیزات حفاظتی و راهاندازی از جمله اقدامات انجام شده

در این پروژه‌ها بوده است. وی تأکید کرد که این پروژه‌ها با تلاش بی‌وقفه همکاران و در شرایط آب و هوایی سخت و گرمای هوا به سرانجام رسیده‌اند. مهندس صفا در پایان اظهار امیدواری کرد: با اتمام این پروژه‌ها، پایداری شبکه برق کرمان افزایش خواهد یافت.

## همکاری و تعامل صدا و سیما مرکز کرمان با صنعت برق استان کرمان



امکان استفاده با تمام ظرفیت نمی باشد. وی گفت: در حوزه مصرف برای هر یک از بخش‌های مشترکین به تفکیک برنامه‌های مدیریت مصرف پیش بینی شده است که در بخش صنایع کوچک شهرک‌های صنعتی فقط هفته‌ای ۱ روز محدودیت دارند و در حوزه صنایع بزرگ طبق توافقی که با وزارت صمت به عمل آمده این صنایع نیز دارای برنامه ابلاغ شده هستند که همکاری می‌کنند اما در حوزه و بخش خانگی بیشترین مصرف را دارند که هیچ محدودیتی هم ندارند و هیچ خانه‌ای هم خاموشی نخواهد داشت مگر در اثر حوادث فنی که آن هم محدود است. آنچه مهم می‌باشد جلب همکاری این بخش است برای مدیریت مصرف برق این بخش نیز شرکت توانیر با همکاری همراه اول برنامه همراه «با انرژی» را پیش بینی نمودند که شهروندان می‌توانند با نصب و استفاده این نرم افزار از نحوه و روش‌های مدیریت کردن انرژی برق خود مطلع شوند و با کاهش مصرف برق از پاداش‌های آن نیز که شامل قبض برق رایگان، جوایز نقدی و غیرنقدی از جمله دستگاه ۳۰۰ خودرو

هست و بهره‌مند شوند لذا درخواست داریم که صدا و سیما این موضوع را به هر نحو ممکن در برنامه‌های خود برای مردم تشریح و اطلاع‌رسانی نماید. وی همچنین در پاسخ به یکی از اعضا در مورد رمازها گفت: رمازهای غیرمجاز جمع‌آوری شده و می‌شوند و چنانچه هموطنی آن‌ها را شناسایی و معرفی کند به ازای هر دستگاه رماز غیرمجاز مبلغ یک میلیون تومان و حداکثر تا سقف ۲۵ میلیون تومان پاداش دریافت می‌کند و این رمازها امسال با مجوزی که از سازمان تملیک اخذ شده امحا می‌شوند. در ادامه مدیرکل صدا و سیما مرکز نیز با اشاره به وضعیت بالای مصرف در ایران بر اساس رسالت خود آماده هر نوع همکاری در بحث اطلاع‌رسانی و آگاهی‌سازی می‌باشد و در این زمینه با تعامل با شرکت‌های برق استان که همیشه روابط خوبی با رسانه ملی داشتند در هر موقع و زمان پاسخگو بودند کماکان آماده همکاری هستیم و مقرر شد صدا و سیما با همکاری شرکت برق اطلاع‌رسانی را شروع نمایند.

مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان به منظور تبیین برنامه‌های مدیریت مصرف برق برای گذر از اوج مصرف در تابستان به اتفاق مدیر روابط عمومی این شرکت با حضور در جلسه اعضای شورای معاونین مرکز کرمان به تشریح برنامه‌های اتخاذ شده برای عبور موفق از اوج مصرف برق در تابستان پرداخت. وی گفت: به دلیل افزایش مصرف برق در ایام فصل گرما، ناترازی در تولید و مصرف برق ایجاد می‌شود. بر این اساس و به منظور جلوگیری از افزایش این ناترازی تدابیری از سوی وزارت نیرو با همکاری سایر وزارتخانه‌ها از جمله صمت و وزارت کشور اتخاذ شده که مباحث اطلاع‌رسانی از این برنامه‌ها برای مردم همکاری صدا و سیما به عنوان رسانه ملی را می‌طلبد. مهندس حبیبی در این نشست اظهار داشت: برای بخش تولید وزارت نیرو از تمامی ظرفیت‌های تولید برق اعم از نیروگاه‌های حرارتی، برقی، تجدیدپذیر، مقیاس کوچک و نیروگاه‌های صنایع استفاده می‌کند. وی در بخش برقی به دلیل کمبود ذخیره آب در پشت سد

## لزوم همکاری و صرفه‌جویی مردم کرمان مصرف برق در تابستان



اما اگر به تجهیزات برقی آسیبی وارد شود، باید با خاموشی مقطعی از آسیب جلوگیری کنیم.»

نیمه مرداد پیش‌بینی می‌شود و از مردم خواست تا مصرف خود را بهینه کنند. وی افزود: «کنون برنامه خاموشی نداریم،

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در مصاحبه با صدا و سیما، از مردم خواست تا با صرفه‌جویی در مصرف برق از قطعی‌های احتمالی جلوگیری کنند. وی تأکید کرد که کاهش مصرف وسایل سرمایشی با دور کنده استفاده مناسب از تجهیزات برقی و استفاده از وسایل پر مصرف در ساعات غیر اوج مصرف (پیک بار) می‌تواند به مصرف بهینه کمک کند. مهندس حبیبی اعلام کرد که تداوم هوای گرم تا

### خبر

#### مهار آتش‌سوزی و بازیابی سریع پست ۴۰۰ کیلوولت بهرمان در رفسنجان



پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت بهرمان در شهرستان رفسنجان روز چهارشنبه ۹ خرداد دچار حادثه آتش‌سوزی در فیدرخانه ۲۰ کیلوولت شد که منجر به وارد آمدن آسیب به پوشش‌های ترانس ۱۳۲ کیلوولت گردید. این حادثه بلافاصله با اقدام و هماهنگی به موقع معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان و شرکت‌های تعمیرات و بهره‌برداری و آتش‌نشانی مهار شد و تلاش‌های بی‌وقفه تیم‌های عملیاتی، شبکه و پست بهرمان در ساعات اولیه حادثه بازیابی و خاموشی ناشی از آن برطرف گردید.

#### شرکت برق منطقه‌ای کرمان موفق به کسب جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر شد



در هشتمین کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر که در تاریخ ۶ و ۷ خرداد ۱۴۰۳ در مرکز همایش‌های برج میلاد تهران برگزار شد، شرکت برق منطقه‌ای کرمان به دلیل عملکرد موفق در زمینه احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲، در میان تمامی شرکت‌های برق منطقه‌ای سراسر کشور به عنوان «موفق‌ترین شرکت برق منطقه‌ای» معرفی شد.

این جایزه توسط دکتر کمانی، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، به مهندس زمانیان، مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید به نمایندگی از شرکت، اعطا شد. از مهمترین موضوعات مطرحه در این رویداد که با حضور متخصصان و مسئولان حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر برگزار شد می‌توان به بررسی سیاست‌ها و برنامه‌های دولت در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، استفاده از ظرفیت‌های داخلی و توسعه صنعت دانش‌بنیان انرژی‌های تجدیدپذیر، چالش‌های توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع انرژی‌بر، بررسی چالش بازار انرژی‌های تجدیدپذیر و مدل‌های جدید سرمایه‌گذاری، روش‌های نوین تأمین مالی و سایر دستگاه‌ها اشاره کرد.

### انتصاب

طی حکمی از سوی آقای مهندس عبدالرسول پیشاهنگ، مدیر عامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، آقای مهندس محمدرضا پورغریب شاهی به سرپرستی شرکت تولید نیروی برق کرمان منصوب شد.  
طی احکام جداگانه‌ای از طرف مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت، مهندس ایمان حاج اسماعیلی به عنوان رئیس گروه کنترل پروژه، مهندس بهاره مرزبان به عنوان کارشناس مسئول برنامه ریزی فنی، مهندس مهدیه باقری پور به عنوان رئیس گروه حفاظت و کنترل، مهندس عباس شریفی نسب به عنوان رئیس گروه مطالعات شبکه، مهندس شراره رحمانی به عنوان رئیس اداره نظارت بر شبکه انتقال و فوق توزیع ناحیه ۳، مهندس مسعود اکبرزاده به عنوان کارشناس مسئول مطالعات حفاظتی و مهندس حمیدرضا مقیمی نژاد به عنوان رئیس گروه پست منصوب شدند.

# گزارش تصویری

به مناسبت فرارسیدن محرم الحرام و سالگرد شهادت امام حسین (ع) و یاران با وفای ایشان، مراسم قرائت زیارت عاشورا به مدت ۵ روز در محل نمازخانه شرکت با حضور عزاداران آن حضرت برگزار شد.



برترین های مسابقات دارت بانوان صنعت آب و برق کرمان معرفی شدند

مقام اول: زهرا پوریزدان پناه کرمانی (شرکت برق منطقه ای کرمان)  
مقام دوم: آزاده رضایی (شرکت توزیع نیروی برق شمال)  
مقام سوم مشترک: بهارک احمدی (شرکت برق منطقه ای کرمان) و هلماسلطانی (شرکت توزیع نیروی برق جنوب)



به مناسبت عید سعید غدیر خم، مراسم قرائت زیارت امین الله با حضور همکاران در محل نمازخانه شرکت برگزار شد. در پایان مراسم، به قید قرعه به همکارانی که در مسابقات مختلف فرهنگی شرکت کرده بودند، هدایایی اهدا شد.



بازدید مهندس حبیبی، مدیرعامل شرکت از روند پیشرفت پروژه پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت باستانی پاریزی





# گزارش تصویری



مراسم تودیع و معارفه مسئول ناحیه زرنند در محل پست ۲۳۰ کیلوولت زرنند برگزار شد. در این مراسم، از مهندس اسدالله ایزدی که پس از سال‌ها خدمت صادقانه به صنعت برق، به افتخار بازنشستگی نائل آمد، تقدیر به عمل آمد. همچنین، مهندس محمد امین ابراهیمی به‌عنوان مسئول جدید ناحیه زرنند معرفی شد.

در ادامه جهاد خدمت‌رسانی به مناطق محروم، به همت امور فرهنگی و دینی، پایگاه مقاومت بسیج و گروه جهادی شرکت برق منطقه‌ای کرمان و نیز خیرین سلامت، تعداد ۴۰ بسته حمایتی (پک بهداشتی)، کفش و آرد به اهالی روستای جهلدر از توابع شهرستان قلعه‌گنج استان کرمان اهدا شد.



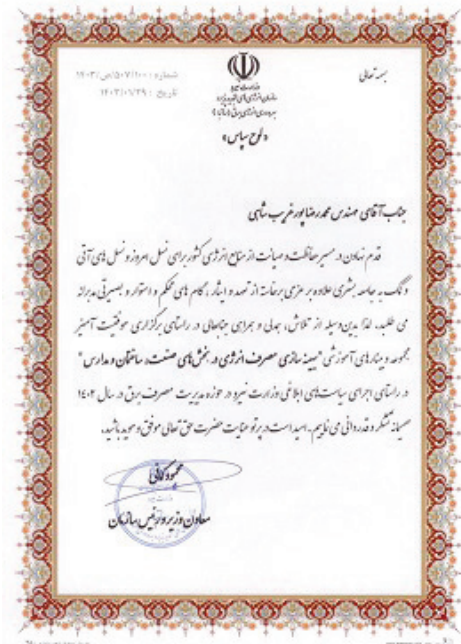
برترین‌های مسابقات دارت آقایان صنعت آب و برق کرمان معرفی شدند

مقام اول: سعید حسینی (شرکت توزیع برق جنوب) مقام دوم: غلامرضا بیگلری (شرکت برق منطقه‌ای) مقام سوم مشترک: نادر خواجه پور (شرکت توزیع نیروی برق شمال) و سید عمید افشاری پور (شرکت توزیع جنوب) بخش پیمانکاری  
مقام اول: حسین شمسیری (شرکت برق منطقه‌ای) مقام دوم: احد بیگلری (شرکت برق منطقه‌ای) مقام سوم: محمدرضا زمانی راد (شرکت توزیع نیروی برق شمال)

عبور گول ۷۶۰ تنی ماشین‌سازی اراک از مسیر خط ۱۳۲ کیلوولت طرز-راور و خط ۱۳۲ کیلوولت کوهبنان-راور با حضور کارشناسان معاونت بهره‌برداری و تیم‌های تعمیرات شرکت بوتیا

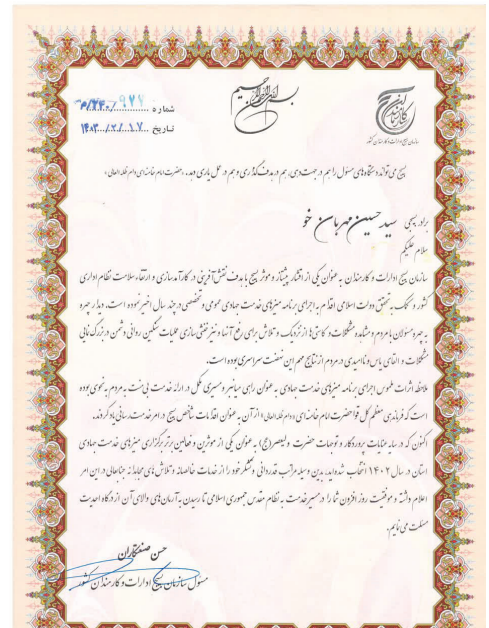
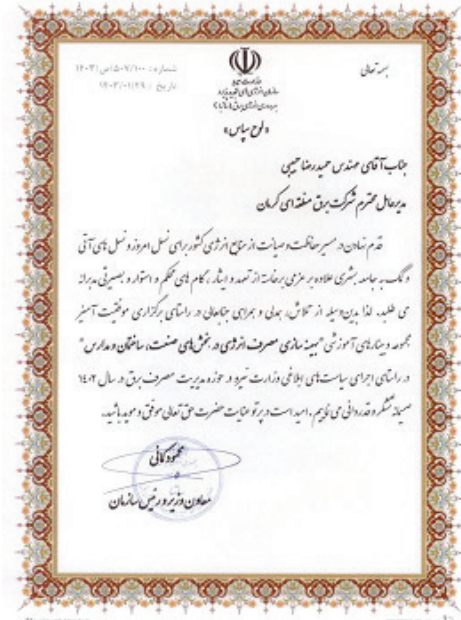


با حضور جناب سرهنگ عسکرپور رئیس سازمان بسیج ادارات استان کرمان، جناب سرهنگ ارجمند فرمانده حوزه بسیج ادارات شهید بهشتی و جمعی از کارکنان شرکت برق منطقه‌ای کرمان نشست بصیرتی با عنوان حضور حداکثری در انتخابات ریاست جمهوری چهاردهم و جهاد تبیین خدمات و فعالیت‌های شرکت در محل سالن کنفرانس برگزار شد. در این نشست سرهنگ عسکرپور به موضوع اهمیت انتخابات ریاست جمهوری تاکید کرد.



طی نامه ای از سوی حمید مرادی غیاث آبادی، سرپرست مخابرات و پشتیبانی فنی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، از شرکت برق منطقه‌ای کرمان، به جهت اجرای پروژه «کنترل پذیری فیدرهای اختصاصی شهرک های صنعتی و صنایع متوسط» تقدیر شد.

طی این پروژه که توسط بازار برق انجام شد ۴۸ فیدر اختصاصی کنترل پذیر شد. این پروژه از جمله ۱۸۰ اقدام ابلاغی وزیر نیرو برای گذر از پیک بار سال ۱۴۰۳ بود.



طی لوحی به امضای سرهنگ حسن صنعتکاران مسئول بسیج ادارات و کارمندان کشور، از آقای سید حسین مهربان خرم مسئول پایگاه مقاومت بسیج شرکت برق منطقه ای کرمان تقدیر به عمل آمد. در بخشی از متن این تقدیرنامه آمده است: اکنون که در سایه عنایات پروردگار و توجهات حضرت ولیعصر (عج) به عنوان یکی از موثرترین و فعالین برتر برگزاری میزهای خدمت جهادی استان در سال ۱۴۰۲ انتخاب شده اید، بدین وسیله مراتب قدردانی و تشکر خود را از خدمات خالصانه و تلاش های مجاهدانه جنابعالی در این امر اعلام داشته و موفقیت روزافزون شما را در مسیر خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی تا رسیدن به آرمان های والای آن در گاه احدیت مسئلت می نمایم.



طی لوح های جداگانه ای به امضای محمود کمانی معاون وزیر و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر، از مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل، دکتر حمیدرضا ایرانمنش رئیس گروه مدیریت مصرف و مهندس محمدرضا پورغریب شاهی مدیر دفتر خدمات مشتریان، مدیریت مصرف و وصول درآمد در راستای برگزاری موفقیت آمیز مجموعه وینارهای آموزشی «بهینه سازی مصرف انرژی در بخش های صنعت، ساختمان و مدارس» در جهت اجرای سیاست های ابلاغی وزارت نیرو در حوزه مدیریت مصرف سال ۱۴۰۲ قدردانی کرد.

طی لوحی به امضای مریم کارگر نجفی معاون وزیر و نایب رئیس قرارگاه جوانی جمعیت وزارت نیرو از مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت تقدیر به عمل آمد. در متن این لوح آمده است: با عنایت به اهمیت سیاست های کلی جمعیت ابلاغی مقام معظم رهبری و همچنین با توجه به تصویب قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، بدینوسیله از تلاش های ارزشمند جنابعالی در راستای تسهیل اجرای سیاست ها و قانون مذکور در مجموعه وزارت نیرو تقدیر و تشکر می گردد. توفیق روزافزوتان را در خدمت به نظام جمهوری اسلامی ایران از خداوند متعال خواستارم.

## خبر

### جلسه شورای فرهنگی و دینی شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد



اولین جلسه شورای فرهنگی و دینی شرکت برق منطقه ای کرمان در سال جاری به منظور بررسی و تصویب کلیات برنامه های ۸ گانه فرهنگی و دینی ابلاغ شده از سوی وزارت نیرو و همچنین اجرای برنامه های مرتبط با اوقات فراغت، دهه امامت و ولایت، جوانی جمعیت و حمایت از خانواده، ماه محرم، در محل اتاق کنفرانس و با حضور اعضا به ریاست مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت برگزار شد. در این نشست مهندس حبیبی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای خدمت اظهار داشت که شهید ریسی بقول رهبر انقلاب خستگی ناپذیر بودند و خادم مردم لذا ما هم باید این شهدا را الگو قرار دهیم و از این فرصتی که بعنوان مسئول و مدیر برایمان پیش آمده در جهت خدمت به مردم بهره ببریم و خالصانه برای نظام خدمت کنیم که وامدار شهدا باشیم. در ادامه دبیر شورا با اشاره به اقدامات انجام شده در سال گذشته کلیات برنامه های فرهنگی و دینی در زمینه قرآن و عترت، اقامه نماز، امر به معروف و نهی از منکر، حجاب و عفاف، صیانت از خانواده، مدیریت مصرف، فضای مجازی، اوقات فراغت، و سایر موارد را مطرح که مورد تایید و تصویب اعضا قرار گرفت. سپس دبیران کمیته های ذریع در خواست ها و پیشنهادات خود را برای اجرای برنامه های ابلاغ شده مرتبط با کمیته خود را مطرح کردند که مقرر شد واحدها ذریع همچون معاونت مالی و پشتیبانی، اداره خدمات، هیات ورزش، روابط عمومی، پایگاه بسیج، دفتر آموزش، امور بانوان و سایر واحدها همکاری اقدام نمایند.

### قدم نورسیده مبارک



#### جناب آقایان؛ مرتضی قاسمخانی، محمد علی گلستانی

صمیمانه ترین شادباش ما را برای شکفتن نو گل زیبای زندگیتان پذیرا باشید آرزو داریم که این فرزندان عزیز زیر سایه پدر و مادرشان زندگی خوش و پرباری داشته باشند.

### تسلیمات

#### همکار گرامی جناب آقای مجتبی قدسی

در گذشت عزیز از دست رفته تان را از صمیم قلب به شما و خانواده محترمان تسلیم گفته و برای بازماندگان صبر جمیل و برای آن مرحوم علو درجات الهی را آرزو نمودیم.

## دستاوردهای برنامه‌های مدیریت

### مصرف در دوره پیک سال ۱۴۰۲

به گزارش دفتر مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در دوره گرم سال ۱۴۰۲، با اجرای موفق برنامه‌های پاسخگویی بار و مدیریت مصرف اختصاصی هر صنعت، نتایج قابل توجهی در مدیریت مصرف انرژی حاصل شد. این اقدامات که با تلاش و پیگیری واحدهای مختلف از جمله مرکز دیسپاچینگ، روابط عمومی و حوزه معاونت برنامه‌ریزی صورت گرفت، به بهبود عملکرد مصرف انرژی در کشور کمک شایانی کرد.

#### همکاری چشمگیر صنایع بزرگ

مطابق اطلاعات سامانه مدیریت پیک بار کشور (سمپ)، شرکت‌های جهان فولاد، گلگهر و مجتمع مس سرچشمه در برنامه‌های کاهش بار ۲۴ ساعته بیشترین همکاری را داشتند. همچنین، با شرکت‌های گلگهر سیرجان و لاستیک بارز کرمان تفاهم‌نامه همکاری برای استفاده از مولدهای خودتامین منعقد و از تولید این مولدها به نحو احسن استفاده شد.

#### خلاصه عملکرد برنامه‌های پیک‌سای سال ۱۴۰۲

جدول زیر خلاصه‌ای از عملکرد برنامه‌های مدیریت مصرف در دوره پیک سال ۱۴۰۲ را نشان می‌دهد:

#### خلاصه عملکرد برنامه‌های پیک‌سای سال ۱۴۰۲

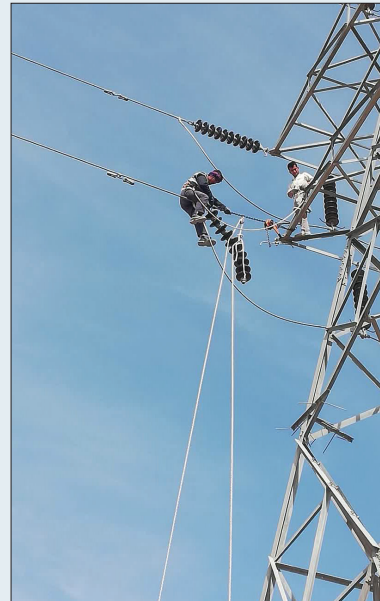
شاخص	عملکرد	ملاحظات	معافیت‌های مدیریت مصرف (مگاوات)	تولید مولدهای خودتامین (مگاوات)	عملکرد کلی مدیریت مصرف (مگاوات)
برنامه تعطیلات ۲۴ ساعته	۴۱۴,۴ مگاوات				
ماکزیمم عملکرد برنامه‌ها	۴۱۵,۶۴ مگاوات	ساعت ۲۲ مورخ ۱۴۰۲/۵/۲۱	۲۰۸,۲۵۳	۷,۱۱	۶۳۱,۰۰۳
عملکرد روز پیک	۱۲۹,۳ مگاوات	ساعت ۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۵/۱۵	۲۰۵,۸۹۸	۷,۰۱	۳۴۲,۲۰۸
ماکزیمم تولید همزمان مولدهای خودتامین صنایع	۷,۲۷ مگاوات	۱۴۰۲/۰۶/۰۲ ۱۷:۰۰ -			
انرژی کاهش یافته ناشی از برنامه ۲۴ ساعته	۲۱۸۰۸۴۲۱۸,۸۰ کیلووات ساعت				
انرژی کاهش یافته ناشی از برنامه مولدها	۵۲۴۳۱۴,۱۰ کیلووات ساعت				
انرژی کاهش یافته کل	۲۱۸۶۰۸۵۳۲,۹۰ کیلووات ساعت				

در سال جاری نیز، به موازات اجرای برنامه‌های آگاه‌سازی و فرهنگی در رسانه‌ها، برنامه‌های پیک‌سای صنایع با ابلاغ سهمیه‌های مصرف هر صنعت و اعمال اصلاحات لازم در حال اجرا است. کنترل و مدیریت بار مصرفی این صنایع، نتایج قابل توجهی را در بهبود بهره‌وری انرژی به همراه دارد و نتایج نهایی این برنامه‌ها در پایان دوره پیک اعلام شود.

تلاش‌ها و اقدامات انجام شده نشان‌دهنده همکاری مؤثر بین صنایع و شرکت برق منطقه‌ای کرمان در مدیریت مصرف و کاهش بار در دوره‌های پیک است که به پایداری و بهبود عملکرد شبکه برق کشور منجر شده است و با ادامه این روند، امید است که در سال جاری نیز شاهد نتایج مثبت بیشتری در زمینه مدیریت مصرف انرژی باشیم.

## اقدامات مؤثر معاونت بهره برداری برق منطقه ای کرمان

### برای عبور از اوج مصرف برق



مهندس سیدرضا میرترابی، مجری بازسازی شبکه این شرکت در گفتگو با پایگاه خبری افشان، اعلام کرد: در راستای تحقق برنامه‌های ۱۸۰ گانه توانیر برای عبور از پیک مصرف برق سال ۱۴۰۳، موارد بحرانی شبکه شناسایی شده و مجموعه‌ای از اقدامات اساسی توسط معاونت بهره‌برداری به انجام رسیده است. وی در ادامه افزود: این اقدامات به منظور افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه برق در زمان اوج مصرف صورت گرفته است. مهم‌ترین این اقدامات به شرح زیر می‌باشد:

- افزایش قابلیت اطمینان در پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صولان با تأمین و جایگزینی تجهیزات فرسوده
- آماده بهره‌برداری نمودن پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلوولت با تعمیر اساسی یک پنچ مگاوات آمپر و اورهال سایر تجهیزات پست سیار
- رفع آسیب خطوط ۲۳۰ کیلوولت منتهی به پست هلیل که در اثر طوفان سقوط کرده بودند با اجرای خطوط جدید و تأمین تجهیزات مربوطه

جایگزینی پایه‌های بتنی خطوط ۶۳ کیلوولت کهنوج - قلعه گنج که در اثر طوفان سقوط کرده بودند و همچنین جایگزینی پایه‌های در معرض خطر شناسایی و تعویض پوشینگ‌های در معرض ریسک حادثه

تعویض و جایگزینی هفت دستگاه کلید قدرت در سطوح ولتاژی ۶۳، ۱۳۲ و ۲۳۰ کیلوولت

جایگزینی ترانسفورماتورهای قدرت فرسوده در پست‌های ۱۳۲/۲۰ کیلوولت توکل‌آباد و شهرک مطهری کرمان

تعویض و جایگزینی تجهیزات حفاظت در پست‌های انتقال و فوق توزیع

تأمین تجهیزات و خازن‌گذاری در سطح ۲۰ کیلوولت

شناسایی و تأمین لوازم یدکی مورد نیاز و ضروری برای رفع حوادث احتمالی میرترابی تأکید کرد: این اقدامات به منظور کاهش مخاطرات و افزایش کارایی شبکه برق انجام شده است و با تلاش‌های صورت گرفته، امیدواریم که در زمان پیک مصرف از بروز خاموشی‌های ناخواسته جلوگیری شود.

مهندس سیدرضا میرترابی، مجری بازسازی شبکه این شرکت در گفتگو با پایگاه خبری افشان، اعلام کرد: در راستای تحقق برنامه‌های ۱۸۰ گانه توانیر برای عبور از پیک مصرف برق سال ۱۴۰۳، موارد بحرانی شبکه شناسایی شده و مجموعه‌ای از اقدامات اساسی توسط معاونت بهره‌برداری به انجام رسیده است. وی در ادامه افزود: این اقدامات به منظور افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه برق در زمان اوج مصرف صورت گرفته است. مهم‌ترین این اقدامات به شرح زیر می‌باشد:

- افزایش قابلیت اطمینان در پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صولان با تأمین و جایگزینی تجهیزات فرسوده
- آماده بهره‌برداری نمودن پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلوولت با تعمیر اساسی یک پنچ مگاوات آمپر و اورهال سایر تجهیزات پست سیار
- رفع آسیب خطوط ۲۳۰ کیلوولت منتهی به پست هلیل که در اثر طوفان سقوط کرده بودند با اجرای خطوط جدید و تأمین تجهیزات مربوطه

