



خبرنامه الکترونیکی داخلی  
شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان

کرمان

خبری  
ورزشی  
آموزشی

دو ماهنامه

# پیک برق



سال هیجدهم-شماره ۱۸۴- خرداد و تیرماه ۱۳۹۹- ۴ صفحه

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خبر داد؛

## امسال ۷ پروژه در قالب پویش هر هفته الف- ب ایران در استان کرمان افتتاح می شود



انجام دادند که تا جایی که ممکن است خاموشی و قطعی برق نداشته باشیم و دغدغه ای به مردم اضافه نشود و خوشبختانه در این زمینه موفق و سربلند بودیم.

ادامه در صفحه ۴

باشند تا ما در چارچوب توان و قوانین بتوانیم از دغدغه ها و خواسته های مردم آگاهی پیدا کرده و پاسخگو باشیم. مهندس حمیدرضا حبیبی با اشاره به شرایط اپیدمی کرونا کشور گفت: تلاشگران صنعت برق همانند تلاشگران عرصه درمان کشور تمام تلاش خود را

نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نهم تیرماه با حضور اصحاب رسانه برگزار شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در جمع خبرنگاران اظهار داشت: به دنبال یک ارتباط و اطلاع رسانی دو سویه با رسانه ها هستیم و امیدواریم رسانه ها صدای مردم

خبر

### تقدیر و تشکر رهبر انقلاب از خدمات وزارت نیرو



در هفته آخر خرداد ماه ۹۹ بود که رضا اردکانیان وزیر نیرو، گزارش دستاوردهای پویش هر هفته الف- ب ایران در سال ۸۹ به همراه اهم برنامه های وزارت نیرو در سال جهش تولید را به محضر مقام معظم رهبری (مدظله العالی) تقدیم داشت و ایشان از تلاش های بعمل آمده قدردانی فرموده و مرقوم داشتند: « خداوند انشالله به شما توفیق دهد، خدا قوت، خداوند شما را کمک کند» و این پیام روحیه بخش و دعای خیر ایشان، بارقه امیدبخش و وصف ناپذیر در دل سخت کوشان صنعت برق برتاباند.

ادامه در صفحه ۲

### تقدیر معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی از صنایع استان کرمان

در جلسه ای که به منظور گذر از پیک بار تابستان به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی از صنایع استان کرمان به جهت همکاری بسیار خوب در گذر از پیک بار تقدیر کرد.

همایون حائری اظهار داشت: از همکاری بسیار خوب صنایع استان با شرکت برق منطقه ای کرمان تشکر میکنم زیرا علاوه بر موضوعات مدیریت مصرف، بیش از میزان توافق نامه، بار خود را کاهش داده اند.

وی همچنین از مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان به خاطر پیگیری و تعامل مناسب با صنایع قدردانی کرد. در این جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان اظهار داشت: از ابتدای هفته که به دلیل گرمای هوا و مصرف زیاد برق شرایط صنعت برق حادثر شده بود جلسات متعددی با صنایع همکار داشتیم و همکاری بسیار خوبی از سوی صنایع انجام شد و با کمک صنایع به تعهدات تعیین شده عمل کردیم. وی در پایان از همه صنایع همکار شرکت برق منطقه ای کرمان به ویژه صناعی که بیش از میزان توافق همکاری داشته اند قدردانی کرد.

رئیس گروه مدیریت مصرف خبر داد؛

### انعقاد ۳۳ تفاهم نامه همکاری با مجموع پیش بینی کاهش بار بیش از ۹۵۰ مگاوات و بیش از ۱۵۰ درصد تحقق سهمیه کاهش پیک

به گزارش واحد مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان؛ به منظور گذر موفق از پیک بار تابستان سال ۹۹ تا کنون تعداد ۳۳ قرارداد همکاری در زمینه اجرای برنامه های پاسخگویی بار با صنایع مختلف منعقد و در سامانه مدیریت پیک بار کشوری (سمپ) ثبت گردیده است.

رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان در این زمینه گفت: مجموع پیش بینی کاهش بار بر اساس قراردادهای همکاری ۹۵۸,۶ مگاوات است که در مقایسه با سهمیه ای که توسط شرکت توانیر برای کاهش پیک شرکت تعیین شده یعنی ۲۰۲ مگاوات مقدار قابل ملاحظه ای می باشد ( بیش از ۴,۵ برابر) که با پیگیریهای مداوم همچنان در حال افزایش است. همچنین ماکزیمم دیماند کاهشی همزمان براساس آخرین اطلاعات سامانه حدود ۳۱۰ مگاوات است که نشان می دهد میزان تحقق سهمیه کاهش پیک براساس کاهش بار همزمان بیش از ۱۵۰ درصد می باشد.

دکتر حمیدرضا ایرانمنش اظهار داشت: محدودیت کلی در سقف پیک بار با توجه به دستورالعمل های توانیر و جداول طراحی شده جهت اختصاص سهمیه پیک بار مجاز در بازه زمانی تعیین شده، به هر یک از صنایع ابلاغ شده است.

ادامه در صفحه ۳

### نرخ خرید تضمینی برق خورشیدی جهت استفاده کنندگان از تولیدات داخلی تا ۳۰ درصد بیشتر است



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، طی مصاحبه ای با صدا و سیما استان کرمان، در خصوص میزان تولید انرژی خورشیدی در استان کرمان گفت: در حال حاضر در استان کرمان ۴۶ مگاوات نیروگاه منصوبه در مدار است و امسال که سال جهش تولید است ۲۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی به مدار خواهد آمد. مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: استان در حال حاضر قابلیت خرید تضمینی حدود ۲۰۰ مگاوات برق از نیروگاه های خورشیدی استان را دارد. وی اظهار داشت: نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه های خورشیدی برای سرمایه گذارانی که در حوزه خورشیدی از پنل و تولیدات داخلی استفاده کنند می تواند تا ۳۰ درصد افزایش پیدا کند و این کمک کننده به تولیدکنندگان داخلی در راستای جهش تولید است.

ادامه در صفحه ۲





## نرخ خرید تضمینی برق خورشیدی جهت استفاده کنندگان از تولیدات داخلی تا ۳۰ درصد بیشتر است

مهندس حبیبی افزود: استان کرمان در دوزنقه طلایی انرژی خورشیدی کشور است و مزایایی از جمله تابش طولانی مدت و قوی خورشید، بالا بودن ارتفاع و پاکی هوا عامل جلب سرمایه گذاران به استان کرمان است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص مزایای تولید انرژی به روش خورشیدی اظهار داشت: نیروگاه های خورشیدی به علت عدم مصرف سوخت فسیلی باعث کاهش آلاینده های زیست محیطی می شوند و کاهش تلفات به دلیل نزدیک شدن تولید کننده به مصرف کننده از دیگر مزایای این نیروگاه هاست به نحوی که با تولیدی که تاکنون در استان داشتیم ۴۵ میلیون متر مکعب گاز مصرفی و حدود ۱۷ میلیون کیلووات ساعت تلفات انرژی نسبت به استفاده مرسوم از سوخت فسیلی، کاهش پیدا کرده است.

ادامه از صفحه اول

حبیبی در پاسخ به سوالی در رابطه با نقش نیروگاه های خورشیدی در کمک به شبکه برق کشور و کاهش خاموشی ها گفت: ظرفیت منصوبه استان کرمان تقریباً ۴۶ مگاوات و تقریباً معادل مصرف ۱۶۰ هزار خانوار است و قطعا در تامین برق مطمئن در استان و کمک به پیک بار تابستان تاثیر گذار است. وی درباره میزان استقبال سرمایه گذاران از سرمایه گذاری در بخش تولید انرژی خورشیدی گفت: خوشبختانه استقبال از سرمایه گذاری در این بخش، چه در بخش خانگی که از طریق شرکت توزیع و چه در بخش شبکه انتقال و فوق توزیع که توسط برق منطقه ای کرمان پیگیری می شود، خوب است و البته به دلیل تحریم ها موانعی هم هست که در صورت بر طرف شدن شرایط برای سرمایه گذاران بهتر هم می شود.

خبر

### تقدیر و تشکر رهبر انقلاب از خدمات وزارت نیرو

ادامه از صفحه اول

شرکت برق منطقه ای کرمان نیز در راستای تحقق دستاوردهای پویش هر هفته الف - ب - ایران در سال گذشته چند پروژه انتقال و فوق توزیع و تولید آماده و در دو مرحله از پویش بهره برداری رساند. مانند ۲ نیروگاه گازی به ظرفیت ۶۵ مگاوات، ۳ نیروگاه خورشیدی هر کدام ۱۰ مگاوات، افتتاح بخش بخار نیروگاه گهران سیرجان به میزان ۱۶۴ مگاوات، احداث چند پست و خط فوق توزیع و افزایش پست ها افتتاح شد. این شرکت در سالجاری نیز در قلب پویش هر هفته الف - ب ایران طرح هایی را تا پایان تیرماه آماده و به بهره برداری می رساند. این طرح ها شامل؛ پست انتقال ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به نام جبال بارز و بخش ۴۰۰ کیلوولت پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شوباد کهنوج که با بهره برداری از طرح های افت ولتاژ منطقه کاهش و پایداری شبکه افزایش می یابد و برق مطمئن تر در اختیار مشترکان قرار می گیرد. بدون تردید این عنایت ویژه و ابراز لطف معظم له، بار مسئولیت و عزم تمامی همکاران پرتلاش صنعت برق را برای تداوم این حرکت جهادی و به ثمر رساندن طرح های خدمت رسانی در تامین برق مستمر و پایدار برای مردم سرافراز ایران اسلامی، مضاعف می سازد.

### نمایشگاه عفاف و حجاب برگزار شد



به مناسبت هفته عفاف و حجاب، نمایشگاهی به مدت دو روز در محل نمازخانه شرکت برق منطقه ای کرمان با رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی برگزار شد و مورد استقبال بانوان شرکت قرار گرفت.

### اقدامات شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای کرمان

نمازخانه شرکت با رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی و برگزاری نماز جماعت انجام شد. دبیر شورای فرهنگی شرکت گفت: به مناسبت گرامیداشت تولد حضرت معصومه (س) و آغاز دهه کرامت و روز دختر هدایایی برای فرزندان دختر همکار (سنین ۷ تا ۱۸) سال تهیه و تقدیم آنان قرار گرفت. وی افزود: در همین راستا و به مناسبت هفته عفاف و حجاب به مدت دو روز نمایشگاه عفاف و حجاب برگزار شد و مورد استقبال بانوان شرکت قرار گرفت. مهربان خو اظهار داشت: اطلاع رسانی و هماهنگی در خصوص مسابقات ترنم وحی ۷ انجام شد و ۲۶ نفر از همکاران در این مسابقات حضور پیدا کردند.



ریال با کمک همکاران شرکت تهیه و بین نیازمندان توزیع شد. وی افزود: در زمان شیوع بیماری کرونا و تعطیلی نماز، تبلیغات ویژه در فضای مجازی از جمله تهیه کلیپ های کوتاه سخنرانی امام جماعت شرکت و ارسال برای همکاران از طریق اتوماسیون اداری صورت گرفت و و پس از اعلام مراجع مربوطه، آماده سازی

دبیر شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای کرمان، در خصوص اقدامات این شورا در سالجاری گفت: احکام اعضای شورای فرهنگی شرکت در سال ۹۹ به امضای مدیرعامل و رئیس شورای فرهنگی صادر شد و جلسات با حضور مدیرعامل و رئیس شورای فرهنگی برگزار شد.

سید حسین مهربان خو افزود: در جلسات شورای فرهنگی برنامه های تفکیکی شورای فرهنگی و کمیته های زیر مجموعه در سال ۱۳۹۹ تصویب شد. وی اظهار داشت: در راستای پویش سراسری کمک مومنانه در ماه مبارک رمضان، بسته های غذایی به ارزش کلی ۱۶ میلیون

## آمادگی فنی شرکت برق منطقه ای کرمان برای عبور موفق از پیک بار

و سرویس سالانه تجهیزات جهت آماده نگه داشتن شبکه برای عبور از پیک بار تابستان ۹۹ به صورت کامل انجام شده است. همچنین جهت افزایش ظرفیت شبکه و تامین برق مطمئن و پایدار در استان، عملیات توسعه فیدر ترانس محمد آباد و افزایش ظرفیت ترانسهای پست کوهبنان به اتمام رسیده است. بر اساس این گزارش با درخواست شرکت توزیع جهت جلوگیری از افت ولتاژ عملیات تنظیم AVR ترانسها با هماهنگی دفتر فنی انجام شده است. همچنین اقدامات لازم با همکاری شرکت توانیر، شرکت توزیع شمال و جنوب استان و صنایع استان به منظور کنترل اوج بار مصرف بار خانگی و صنایع استان کرمان به منظور عبور از اوج بار ۱۳۹۹ صورت پذیرفته است.

شبکه را دارند این دیزل ها در حال بهره برداری بوده و دارای اپراتور مقیم هستند. همچنین در سال گذشته اقداماتی از جمله انجام تعمیرات جاری، رسیدگی به خرابی های جانبی (تجهیزات سوخت رسان و آب رسان) تأمین سوخت، نظارت دائمی بر سلامت و آمادگی مولدها در فصولی که تولید انرژی ندارند، برای این دیزل ها انجام شده است. علاوه بر این یک دستگاه مولد دیزلی در شهرستان فاریاب نیز در حال انجام تعمیرات است که در صورت آماده شدن به جمع مولدهای در حال بهره برداری اضافه خواهد شد. این گزارش می افزاید؛ در سال گذشته با تلاش مستمر و شبانه روزی گروه های تعمیراتی، دستگاه نظارت بر شرکت های تعمیراتی و سایر واحدهای مرتبط، عملیات تست

با شروع فصل گرما و بالا رفتن میزان مصرف انرژی الکتریکی، وقوع خاموشی ناشی از حوادث در برخی مناطق اجتناب ناپذیر است. کمتر شدن تعداد و کوتاه تر شدن مدت این خاموشی ها در عواقب جانبی آن ها از جمله خرابی تجهیزات برقی خانگی و صنعتی - عدم اختلال در کار مراکز عمومی، به عدم رضایت مشترکین منجر می شود، تأثیر بسیار چشمگیر می گذارد. به گزارش معاونت بهره برداری برق منطقه ای کرمان، در این راستا با تلاش کارکنان معاونت بهره برداری اقداماتی جهت عبور از پیک بار تابستان ۹۹ انجام شده است. بنابراین گزارش، هم اکنون در شهرستان های سیرجان، شهداد، گلباف، راور و جیرفت مولدهای دیزلی موجود، آمادگی حضور در

### دوره های برگزار شده دفتر آموزش تا پایان تیرماه سال ۹۹

با توجه به شیوع و همه گیری بیماری کرونا در انتهای سال ۸۹ و لزوم برگزاری دوره های آموزشی در این رابطه، این دفتر با همکاری مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی اصفهان سه دوره به صورت غیر حضوری با عناوین ذیل جهت شناخت بیشتر همکاران از این بیماری برگزار نمود:

- شناخت و روش های پیشگیری بیماری کرونا در محیط کار
- شناخت و روش های پیشگیری بیماری کرونا در محیط محیط خانه
- روشهای مراقبت ذهنی و معنوی در مدیریت استرس بیماریهای واگیردار

۲- دوره آموزشی مدیریت سبز با هدف شناخت اهمیت حفظ محیط زیست و انواع آلاینده ها و راه های پیشگیری از آنها و رابطه بین محیط زیست و توسعه پایدار و سیاست های بین المللی و ملی در امر محیط زیست برای همکاران کلیه واحد ها به صورت غیر حضوری توسط مجتمع فنی رایانگان برگزار شد.

۳- دوره سیستم زمین از دوره های آموزشی فنی مورد درخواست معاونت بهره برداری و برنامه ریزی بصورت آنلاین توسط مجتمع فنی رایانگان برگزار گردید.

۴- دوره آموزشی فهارس بها که توسط شرکت توانیر برنامه ریزی و به شرکت ها ابلاغ شده بود توسط مجتمع فنی رایانگان بصورت آنلاین برای همکاران مرتبط برگزار گردید.

۵- از دیگر فعالیت های دفتر آموزش می توان به برگزاری دوره های عمومی آشنایی با مولفه های اجتماعی موثر بر سلامت، خانواده متعالی و امر به معروف و نهی از منکر که به صورت مجازی و آنلاین برگزار شد، نیز اشاره کرد.

## لزوم کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق برای گذر از پیک بار تابستان

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از مردم شریف کرمان خواست با کاهش ۱۰ درصد از مصارف غیر ضروری صنعت برق استان را یاری کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان طی مصاحبه ای با صدا و سیما استان کرمان به تشریح وضعیت برق استان پرداخت. مهندس حمیدرضا حبیبی گفت: با توجه به شرایط استان کرمان و افزایش دمای هوا و همچنین شرایط بیماری کرونا که باعث کاهش مسافرت به مناطق سردسیر کشور شده است پیش بینی می شود میزان مصرف برق استان افزایش خواهد داشت.

وی افزود: از مردم خواهشمندیم در بحث مدیریت مصرف با کاهش ۱۰ درصدی مصارف غیرضروری به صنعت برق استان کمک کنند.

مهندس حبیبی اظهار داشت: با تمهیدات اندیشیده شده و با کمک مردم خاموشی ناشی از کمبود برق نخواهیم داشت اما خاموشی ناشی از حوادث در صنعت برق اجتناب ناپذیر است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در ادامه گفت: خوشبختانه استان کرمان در سال های اخیر به سمت صنعتی شدن پیش رفته است و هم اکنون نزدیک به ۴۰ درصد بار مصرفی استان مربوط به بخش صنعتی و پس از آن مصارف کشاورزی، خانگی و عمومی است. وی گفت: خوشبختانه تعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با صنایع خوب است و تفاهم نامه های متعددی را با صنایع داریم که به اصلاح الگوی مصرف استان کمک می کند.

مهندس حبیبی همچنین از افتتاح ۳۸۶ میلیارد تومان پروژه تا تیرماه سال جاری خبر داد و گفت: عمده طرح هایی که در قالب پویش هر هفته الف-ب-ایران تا تیرماه افتتاح می شود در منطقه جنوب استان هستند و شامل خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت کهنوج-جیرفت، پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت، بخش ۴۰۰ کیلوولت پست شوباد، پست ۲۳۰ کیلوولت کهنوج ۳ و فیدر ۴۰۰ کیلوولت پست نیروگاه کرمان است.

وی افزود: افتتاح این طرح ها منجر به خدمت رسانی بهتر به مردم است و باعث بهبود ولتاژ، افزایش قابل اطمینان شبکه و کاهش خاموشی ها می شود.

مهندس حبیبی در پایان ابراز امیدواری کرد با کمک مردم استان و صنایع تابستانی بدون خاموشی را پیش رو داشته باشیم.

### تسهیلات

#### همکار گرمی سرکار خانم پوران اسماعیلی

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت و تعزیت عرض نموده و از خداوند تبارک و تعالی برای آن مرحوم علو درجات و رحمت واسعه و برای شما و سایر بازماندگان صبر و بردباری مسئلت داریم.

### انتصابات

- طی حکمی از سوی رضا انجم شعاع معاون حقوقی، پشتیبانی و مجلس، مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان به سمت ریاست هیات ورزش صنعت آب و برق استان کرمان منصوب شد.
- طی احکامی جداگانه از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، آقایان: علیرضا دریافر به سمت سرپرست اداره نظارت بر خدمات عمومی، محمد رضا پورغریب شاهی به سمت سرپرست دفتر خدمات مشترکین و مدیریت مصرف و وصول درآمد، منصور فرخ نیا به سمت سرپرست اداره بهره برداری شهرباک، مهدی ثمره به سمت رئیس گروه پست، سید امین عباس موسوی به سمت کارشناس مسئول مطالعات حفاظتی، پیمان شاکری زاده به سمت کارشناس مسئول مطالعات حفاظتی، علی افشاری به سمت رئیس گروه حفاظت و کنترل منصوب شدند.

## رئیس گروه مدیریت مصرف خبر داد؛ انعقاد ۳۳ تفاهم نامه همکاری با مجموع پیش بینی کاهش بار بیش از ۹۵۰ مگاوات و بیش از ۱۵۰ درصد تحقق سهمیه کاهش پیک

آوری شده است. وی همچنین اظهار داشت: پروژه افزایش راندمان کولرهای آبی با توجه به مستندات مربوط به طرح ویژه ملی کاهش بار سرمایه‌گذاری در مناطق گرمسیر در حال بررسی و پیگیری بوده و در این رابطه هماهنگی های مختلفی با توانیر و پژوهشگاه نیرو و برخی شرکت های مرتبط انجام و گزارشات مربوطه ارسال شده است.

رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان، در توضیح رئوس کلی و مهم سایر اقدامات مرتبط با مدیریت مصرف به طور خلاصه به موارد زیر اشاره نمود: ارسال ضوابط کنترل بار سرمایه‌گذاری برای صنایع، پیگیری و کنترل پروژه مطالعاتی مربوط به پاسخگویی بار و TOU، اطلاع رسانی به همکاران در زمینه مدیریت مصرف اداری، تبلیغات مدیریت مصرف در تابلوهای شهری و جاده ای، اقدام جهت تهیه اینفوگرافی مدیریت مصرف و تیزرهای مربوطه، اقدام جهت تهیه اقلام تبلیغاتی مدیریت مصرف، پیگیری اقدامات بهینه سازی مصرف برق در ساختمانهای شرکت، بررسی راهکارهای فرهنگی و تبلیغاتی در جلسه ستاد مدیریت مصرف و...

ادامه از صفحه اول  
وی افزود: جلسات مختلفی مانند جلسات گذر از پیک به صورت هفتگی با نمایندگان دیسپاچینگ و شرکت های توزیع و در موارد مورد نیاز با صنایع برگزار شده است و به صورت مستمر ارتباط با صنایع از طریق مکاتبه، فضای مجازی، سامانه پیام کوتاه، مذاکرات تلفنی، بازدیدهای حضوری و جلسات مختلف جهت اجرای اقدامات پیک سایه در حال انجام است.

رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان در ادامه گفت: مصارف هفتگی و روزانه صنایع تحلیل و بررسی می شود و تذکرات لازم به صنایع پرمصرف اعلام می گردد. همچنین اطلاعات مربوط به تحلیل مصارف صنایع و جدول همکاریها و سایر موارد لازم به شرکت توانیر ارسال می گردد و یا در جلسات ویدئو کنفرانس با مقامات ارشد وزارت نیرو و شرکت توانیر ارائه می گردد. وی در خصوص اجرای طرح ذخیره عملیاتی گفت: اجرای طرح ذخیره عملیاتی و ارسال شرایط جدید طرح برای صنایع مشمول مورد پیگیری قرار گرفت و همچنین موانع اجرایی آن از دیدگاه صنایع مورد نظر جمع

## عملیات ساختمانی ۶ پروژه فوق توزیع در حال اتمام است



مهندس داریوش عوض پور مجری طرح های ساختمانی معاونت طرح و توسعه برق منطقه ای کرمان در گفتگو با پایگاه خبری روابط عمومی (افشان) اظهار داشت: عملیات حصارکشی، محوطه سازی احداث فونداسیون، خیابان های ارتباطی، جاده های دسترسی، ساختمان کنترل و ساختمان نگهداری ۵ پروژه پست فوق توزیع و انتقال شامل پست های ۱۳۲/۲۰ کیلوولت در شهرستان های فاریاب، قلعه گنج، ریگان، رفسنجان و پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت در حال انجام است که پست های فاریاب، ریگان و جیرفت با پیشرفت فیزیکی ۹۷ درصد و طرح های پست رفسنجان

و قلعه گنج دارای پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصد هستند. وی همچنین اظهار داشت که توسعه (بی) خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم بخش ساختمانی آن نیز در حال انجام می باشد. عوض پور گفت: هزینه اجرای این طرح ها بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال است.

## برگزاری جلسه صیانت از حقوق شهروندی

جلسه صیانت از حقوق شهروندی با حضور مدیرعامل و اعضاء کمیته برگزار شد. در این جلسه مهندس حمید خواجویی دبیر کمیته از بارگذاری خدمات ۳۷ گانه به ارباب رجوع در وب سایت شرکت خبر داد و گفت: این خدمت ها شامل؛ خدمات مربوط به صورت حساب قبض به مشترکین صنعتی، خدمات پس از برقراری انشعاب برای مشترکین صنعتی، خدمات مرتبط با برقراری انشعاب، خدمات مرتبط با حریم خطوط انتقال و فوق توزیع برق، خدمات به سرمایه گذاران نیروگاه های تولید پراکنده، رسیدگی به درخواست مراجعین، ارائه تسهیلات حمایتی شرکت های برق منطقه ای به پژوهش ها اقدام در راستای خدمات الکترونیکی به ارباب رجوع انجام شده و از مراجعات حضوری به خصوص در شرایط کرونایی پیشگیری می نماید و همچنین مشترکین صنعتی می توانند قبوض برق مصرفی خود را به صورت الکترونیکی مشاهده کنند. در این جلسه مدیرعامل شرکت، بر لزوم تکریم ارباب رجوع تأکید کرد و گفت: ما باید در سطح شرکت به معنای واقعی و به دور از در نظر گرفتن امتیازها و مسائل ارزیابی اداری در تحقق این امر کوشش کنیم. مهندس حمیدرضا حبیبی بر روزرسانی سایت و هم چنین کاربردی کردن محتوای سایت برای ارباب رجوع و همکاران تأکید کرد.



## عملکرد دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات

مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات در مصاحبه با روابط عمومی به بیان عملکرد این دفتر پرداخت.

مهندس پژمان پناهی با اشاره به اجرای پروژه معماری سازمانی گفت: شرکت توانیر به منظور پیاده سازی طرح‌های کلان و جامع اطلاعاتی، به دنبال طراحی مجدد و یکپارچه سازی فرآیندهای مورد استفاده در شرکتهای برق منطقه ای است و به این منظور پروژه معماری سازمانی مرجع را در برق منطقه ای تهران با همکاری برق های منطقه ای غرب، اصفهان و فارس در سالهای ۹۴ تا ۹۶ پیاده سازی نمود، در سال ۹۷ مدل مرجع به کلیه برقهای منطقه ای ابلاغ شد تا پروژه معماری سازمانی تطبیقی را پیاده سازی نمایند و میزان انحراف آنها از مدل مرجع مشخص شود که برق منطقه ای کرمان جزو اولین شرکتهایی بود که این پروژه را اجرا و با موفقیت به پایان رساند.

وی همچنین از راه اندازی مرکز فوریت های امنیتی (SOC) خبر داد و گفت: این مرکز، به منظور بهبود شناسایی رخدادهای امنیتی از طریق نظارت مستمر و تحلیل فعالیت داده‌ها است.

مهندس پناهی افزود: وجود این مرکز برای اطمینان از تشخیص و واکنش به موقع به رخدادهای امنیتی بسیار حیاتی می‌باشد. این مرکز برای دفاع در برابر حوادث و نفوذها، صرف‌نظر از منبع، زمان، روز و یا نوع حمله، یک مزیت بسیار مهم به سازمان‌ها می‌دهد. داشتن یک مرکز عملیات امنیتی، سازمان‌ها را در کمتر کردن فاصله بین حملات تا رفع تهدید و آگاهی از تهدیدات پیش روی محیط‌های خود یاری خواهد کرد. وی همچنین درباره تهیه فرآیندهای به روزرسانی GIS اظهار داشت: به منظور به روز رسانی اطلاعات مکانی و توصیفی در نرم افزار GIS با کمک مشاور و واحدهای ذیربط فرآیندهای به روز رسانی تهیه و ابلاغ گردید و جهت پر کردن فاصله بین آخرین به روز رسانی تا امروز، نیز اسناد مناقصه تهیه و در حال پیگیری برای انجام آن هستیم.

مهندس پناهی در خصوص دیگر اقدامات این دفتر گفت: به منظور پیاده سازی قیمت تمام شده خدمات و فعالیتها، که از تکالیف قانونی شرکت است، از دو سال گذشته جلسات متعددی برگزار شد که منجر به تهیه نرم افزار مدیریت تدارکات بر پایه مراکز هزینه با فلو چارت پیشنهاد شده بود، این نرم افزار تهیه و اجرای آزمایشی آن از اواخر سال ۹۸ آغاز شد.

وی همچنین از راه اندازی آزمایشی نرم افزار ویروس یاب بومی پادویش در شرکت خبر داد و گفت: به منظور پیاده سازی سیاستهای دولت مبنی بر استفاده از ویروس یاب بومی پادویش، نسخه محدودی از آن تهیه و به صورت آزمایشی راه اندازی شد و در حال بررسی نقاط ضعف و قوت آن به منظور جایگزینی با ویروس یاب فعلی هستیم.

مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات با اشاره به نقش روز افزون آمار و اطلاعات به عنوان پیش نیاز کلیه تصمیم‌گیریها، سیاست‌گذاریها و برنامه‌ریزیها اظهار داشت: نظام آماری و سامانه‌های اطلاعاتی از شاخص‌های توسعه یافتگی به شمار می‌رود. بر مبنای این نگرش تدوین و طراحی شناسنامه و گردش کار اقلام آماری در راستای استاندارد سازی تعاریف، مفاهیم و سامانه‌های آماری ضروری به نظر می‌رسید و به همین جهت فاز اول تهیه و تدوین شناسنامه اقلام آماری در سال ۹۸ انجام شد و در سال ۹۹ نیز این کار به اتمام می‌رسد. وی در پایان از زحمات کارکنان این دفتر تقدیر و تشکر کرد.

## مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خبر داد؛

# امسال ۷ پروژه در قالب پویش هر هفته الف-ب ایران در استان کرمان افتتاح می‌شود

### ادامه از صفحه اول

مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان اظهار داشت: در قالب پویش هر هفته «الف-ب-ایران» هر هفته در کشور طرح‌هایی افتتاح می‌شود و در سال گذشته در کل کشور ۲۲۷ پروژه آب و برق با اعتبار ۳۳ هزار میلیارد تومان افتتاح شد که سهم برق منطقه ای کرمان از این میزان ۲ هزار میلیارد تومان طرح در حوزه تولید و انتقال است. وی افزود: در این راستا امسال هم در کل کشور طرح‌هایی با اعتبار ۵۰ هزار میلیارد تومان افتتاح خواهد شد که از این بخش ۷ طرح با اعتبار ۴۲۴ میلیارد تومان در سال جاری سهم استان کرمان است. مهندس حبیبی اظهار داشت: با توجه به اینکه استان کرمان پهناورترین استان کشور است و در کریدور جنوب شرق واقع شده است و در پایداری شبکه برق جنوب شرق نقش حیاتی ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان اعلام کرد: در حال حاضر مصرف برق استان کرمان ۲۷۰۰ مگاوات است و ظرفیت عملی تولید برق استان کرمان ۲۹۴۵ مگاوات است و شبکه انتقال و فوق توزیع استان شامل ۸۶۵۰ کیلومتر با ظرفیتی بالغ بر ۱۳ هزار و ششصد مگاوات امپر وظیفه انتقال تولید نیروگاه‌ها را برعهده دارد و ۱۲۲ پست انتقال و فوق توزیع در استان وجود دارد که برق تولیدی را از طریق این شبکه‌ها و پست‌ها به شبکه توزیع می‌رسانند.

وی در خصوص ترکیب بار استان گفت: ۳۶ درصد برق مصرفی استان در بخش صنعتی، ۲۴ درصد در بخش خانگی، ۲۶.۷ درصد در بخش کشاورزی و مابقی مصارف خدماتی است.

حبیبی اظهار داشت: در حال حاضر ۲۲ مصرف‌کننده بزرگ برق استان از طریق شبکه‌های توزیع که بالغ بر ۸۰۰ مگاوات مصرف دارند، از طریق خطوط فشار قوی و به صورت مستقیم برق خود دریافت می‌کنند و مابقی مصرف‌کنندگان از طریق خطوط فشار متوسط و فشار ضعیف و شرکت‌های توزیع خدمات برقی خود دریافت می‌کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان استان کرمان را یکی از استان‌های مناسب برای سرمایه‌گذاری

در بخش انرژی خورشیدی دانست و گفت: استان کرمان در دوزنقه طلایی تابش خورشید در کشور قرار دارد و هم‌اکنون ۴۶ مگاوات برق در نیروگاه‌های خورشیدی شهرستان‌های کرمان، بافت و بردسیر تولید می‌شود که تا پایان سال جاری ۲۵ مگاوات دیگر به این ظرفیت اضافه و وارد مدار خواهد شد و تا ظرفیت ۲۰۰ مگاوات برق از طریق انرژی خورشیدی در استان برنامه‌ریزی شده است.

مهندس حبیبی با اشاره به نامگذاری سال ۹۹ به عنوان سال «جهش تولید» بیان کرد: سه طرح این شرکت در حوزه جنوب استان کرمان شامل بخش ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شوباد کهنوج، پست ۴۰۰ کیلوولت جبالبارز در شهر جیرفت و خط ارتباطی ۴۰۰ کیلوولت شوباد به جیرفت و خطوط ۱۳۲ کیلوولت مرتبط با آن امیدواریم تا یک ماه آینده به بهره‌برداری برسند و بخش عمده مشکلات جنوب استان برطرف شوند.

وی افزود: در مرداد ماه امسال با افزایش ظرفیت پست محمدآباد به میزان ۱۵ مگاوات مشکل برق شهرستان ریگان حل شد که سال آینده با در مدار قرار گرفتن پست دائم ریگان با ظرفیت ۶۰ مگاوات امپر مشکل این منطقه به صورت کلی رفع می‌شود.

مهندس حبیبی اظهار کرد: دو نیروگاه بزرگ یکی در شهرستان زرنده با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و دیگری توسط شرکت فولاد بوتیا در کرمان با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید استان اضافه خواهند شد.

مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان ضمن تقدیر مقام معظم رهبری از وزارت نیرو گفت: لطف مقام معظم رهبری به وزارت نیرو قوت قلبی برای وزارت نیرو در ادامه راه است.

مهندس حبیبی خواستار همکاری مردم در زمینه بهینه مصرف کردن انرژی برق شد و گفت: امسال با توجه به شیوع ویروس کرونا، قرنطینه و گرمای زود رس، شاهد افزایش مصرف آب و برق در ایران هستیم که نیاز به همکاری مردم داریم تا این تابستان را بدون قطعی و خاموشی بگذرانیم.

وی افزود: راهکارهای بسیار ساده مانند: تنظیم کولرهای گازی، سرویس

کولرهای آبی، استفاده از روشنایی محیط، استفاده کمتر از وسایل برقی در زمان اوج بار (۱۳ الی ۱۷ ظهر و غروب افتاب به مدت ۳ ساعت)، استفاده از لامپ‌های کم مصرف و... باعث می‌شود تابستان بدون خاموشی را داشته باشیم.

وی در پاسخ به سوال خبرنگاران درباره نقش مشترکین خانگی در مدیریت مصرف برق گفت: از مجموع ۲۵۰۰ مگاوات مصرف برق در استان ۲۴ درصد سهم مشترکین خانگی است که صرفه جویی ۱۰ درصدی در آن میزان بالایی است و خواهش ما نه در کاهش مصارف ضروری بلکه درست مصرف کردن برق است.

وی اضافه کرد: در زمان اوج بار در قالب ۲۰ تفاهنامه ۲۴۰ مگاوات یعنی ۳۰ درصد مصرف صنایع مدیریت می‌شود.

مهندس حبیبی اظهار داشت: سرمایه‌گذاری عظیمی برای تولید برق برای استفاده ۲ ماه تابستان مورد نیاز است که در ماه‌های دیگر سال مورد استفاده قرار نمی‌گیرد و صرفاً افزایش تولید برای این ماه‌ها فاقد توجیح اقتصادی است.

وی در خصوص مساله خاموشی در جنوب استان گفت: خاموشی‌ها در دو نوع خاموشی برنامه‌ریزی شده و ناشی از حوادث است که خاموشی نوع اول در اثر کمبود اتفاق می‌افتد و سعی ما بر این است که این نوع خاموشی ایجاد نشود اما خاموشی نوع دوم ناشی از حوادث است و سعی ما در کم کردن میزان این نوع خاموشی هاست و البته نیازمند همکاری مردم جنوب استان هستیم زیرا با توجه به محدود بودن ظرفیت انتقال نمی‌توان با صرفه جویی در شمال مسائل جنوب استان را حل کرد.

مهندس حبیبی در پاسخ به مساله هدر رفت برق خاطر نشان کرد: از تلفات ذاتی برق نمیتوان کاست اما در همه طرح‌هایی که در شبکه برق اجرا می‌شود یکی از ملاحظات اساسی بحث کاهش تلفات است.

وی همچنین در پاسخ به سوالی در رابطه با وجود دکل‌های فشار قوی در برخی مناطق شهر گفت: دکل‌های فشار قوی پیش از ساخت سازه‌ها و گسترش شهر در این مناطق مستقر بوده‌اند و با توجه به مسائل حقوقی آن در حال رایزنی با شهرداری برای حل این مسائل هستیم.

مهندس حبیبی در پاسخ به سوالی در رابطه با وجود دکل‌های فشار قوی در برخی مناطق شهر گفت: دکل‌های فشار قوی پیش از ساخت سازه‌ها و گسترش شهر در این مناطق مستقر بوده‌اند و با توجه به مسائل حقوقی آن در حال رایزنی با شهرداری برای حل این مسائل هستیم.