



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

کرمان

دو ماهنامه

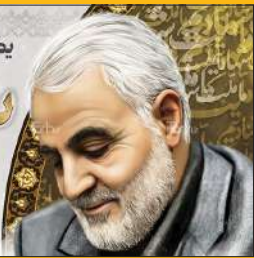
خبری
ورزشی
آموزشی

پیکر برق

یکسال از آسمان شدنت گذشت

سردار دلها

اولین سالگرد شهادت سردار رشید اسلام
حاج قاسم سلیمانی
را خدمت مقام معظم رهبری، بنده من و
مردم عزیز ایران تسلیت عرض بر شما می‌نمایم.



سال هیجدهم - شماره ۱۸۷ - آذر و دی ماه ۱۳۹۹ - صفحه ۶

بیاد آفتاب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
جَاءَ الْحَقُّ وَ زَهَقَ الْبَاطِلُ إِنَّ الْبَاطِلَ
كَانَ زَهُوقًا

حق آمد و باطل نابود شد به درستی که باطل خود سزاوار محو و نابودی است

چهل و دومین سالگرد پیروزی با شکوه انقلاب اسلامی گرامی باد. دهه مبارک فجر، سرآغاز طلوع اسلام و تجلی شکوهمند حماسه ملتی است که با انقلاب اسلامی خویش، برگی را در یاد همه انسان‌ها گشودند و صدای استقلال و آزادی را به گوش جهانیان رساندند.

این ایام یاد آور اراده پولادین مردمی بود که با توکل به خدای متعال توانستند نظام ظلم و ستم و استبداد را در هم شکسته و آزادی و عدالت و استقلال مردم را به عنوان آرمان اسلامی به منصف ظهور برسانند.

با تبریک ایام الله دهه فجر و ۲۲ بهمن، سالروز پیروزی انقلاب اسلامی به رهبر معظم انقلاب و ملت همیشه در صحنه ایران اسلامی، یاد و خاطره بنیانگذار انقلاب اسلامی امام خمینی (ره) و همه فجر آفرینان و شهیدان همیشه جاوید انقلاب اسلامی را گرامی داشته و از خدای سبحان توفیق احیای همیشگی و پاسداشت ارزش‌های انقلاب اسلامی را مسئلت می‌نمائیم.

در سی و هفتمین هفته از پویش الف-ب-ایران؛

۲ پروژه حوزه برق استان کرمان به بهره‌برداری رسید



بیشتر از این جهت است که یکی از نمونه‌هایی است که ضمن حفظ حیات و جلوگیری از مهاجرت ناشی از کم‌آبی برنامه‌های توسعه و تولید ثروت در استان با شتاب فوق‌العاده‌ای به اتکای طرح‌های مهم صنعتی معدنی و تولیدی استان در حال انجام است. ادامه در صفحه ۶

جمع پروژه‌های پویش در سال ۹۹ که به مدار بهره‌برداری رسیده اند به عدد ۲۰۴ پروژه با سرمایه‌گذاری ۵۵ هزار میلیارد تومان رسید و امیدواریم این مسیر تا هفته‌های پایان سال تداوم پیدا کند. رضا اردکانیان افزود: از مجموعه تلاشی که در استان مهم کرمان شکل گرفته قدردانی می‌کنم و اهمیت این استان

در سی و هفتمین هفته از پویش الف-ب-ایران، ۲ پروژه حوزه برق استان کرمان توسط استاندار کرمان و با حضور وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس به بهره‌برداری رسید. در آئین افتتاح این طرح‌ها وزیر نیرو طی سخنانی اظهار داشت: با احتساب پروژه‌هایی که امروز افتتاح می‌شوند

با حضور استاندار کرمان پست ۲۳۰ کیلوولت زرچین کهنوج افتتاح شد

پست ۲۳۰ کیلوولت زرچین کهنوج با اعتبار ۲۲۰ میلیارد ریال با حضور استاندار کرمان، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان و جمعی از مسئولین محلی به بهره‌برداری رسید. در این آیین علی‌زینی وند استاندار کرمان با بیان اینکه نیاز استان کرمان در زیرساخت‌های برق، آب و گاز زیاد است اظهار داشت: باید تلاش کنیم که این نیازها در آینده نزدیک تامین شود. ادامه در صفحه ۴



کسب رتبه ممتاز شرکت برق منطقه‌ای کرمان

بر اساس ارزیابی شفاف عملکرد شرکت‌های برق منطقه‌ای توسط شرکت توانیر (تولید و انتقال نیروی برق ایران) در شاخص‌های درصد عملکرد طرح‌های انتقال و بهینه‌سازی به بودجه مدیریت شاخص‌های استراتژیک (طرح سیما)، برق منطقه‌ای کرمان در میان ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای کشور موفق به کسب رتبه ممتاز شد و لوح سپاس و تقدیر از سوی مهندس متولی زاده مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره شرکت توانیر به مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان اهدا شد.



مصاحبه با دکتر مهدی شفیعی پژوهشگر برتر استان در گروه فنی و مهندسی



در شبکه‌های کابلی پرداختیم. اهمیت این پژوهش از این لحاظ که هزینه احداث و بهره برداری از شبکه‌های کابلی بسیار بالا می باشد بسیار مهم و حیاتی می باشد و یا در پژوهشی دیگر، به انتخاب سیستم اتصال زمین مناسب برای مناطق مختلف استان کرمان پرداخته شد. که در این پژوهش با توجه به اینکه یکی از دغدغه‌های اصلی در طراحی و اجرای تاسیسات الکتریکی سیستم ارتینگ است با بررسی مقاومت ویژه خاک در مناطق مختلف استان بهترین طرح از نظر نوع سیستم ارت ارائه شده است.

همچنین در پژوهش‌هایی هم که مربوط به مباحث روز دنیا است به عنوان مثال؛ تاثیر حضور خودروهای الکتریکی بر شبکه برق و ارائه راهکارهای اساسی جهت حل مشکلات مطرح شده، همچنین بررسی رفتار دینامیکی سیستم‌های هیبرید انرژی و... کارهایی خوبی انجام شده است.

چه پیشنهادهای جهت تقویت تحقیقات در شرکت برق منطقه ای کرمان دارید؟

به نظر من باید در شرکت بر روی موضوعاتی سرمایه گذاری شود که مشکلات اصلی و اساسی بخش‌های مختلف شرکت را حل کند.

همچنین تمهیداتی اندیشیده شود که در کارهای پژوهشی از همکاران شرکت بیشترین استفاده صورت پذیرد یعنی همکاران بتوانند به طور مستقیم وارد مسائل پژوهشی شرکت شوند چرا که بسیاری از همکاران هم دارای بنیه علمی خوبی هستند و هم با مسائل و مشکلات اصلی شرکت به طور ملموس در ارتباط می باشند.

در نهایت ان شالله به لطف خداوند و با حمایت‌های همه جانبه جناب آقای مهندس حبیبی و همکاران محترم به این مهم دست یابیم و شاهد ارتقاء سطح کیفی شرکت باشیم.

خصوص مسائل کنونی و مبتلابه شرکت و مورد دیگر در خصوص مباحث روز دنیا، به عنوان مثال در سال‌های اخیر شاهد احداث نیروگاه‌های تولید پراکنده شامل نیروگاه‌های مقیاس کوچک و تجدید پذیر در شبکه هستیم و مجوزهای احداث این نیروگاه‌ها صادر می شود؛ اما موضوع اصلی بررسی رفتاری است که این نیروگاهها بر شبکه می گذارند در یکی از طرح‌های پژوهشی اینجانب با عنوان «مطالعه فنی نیروگاههای تولید پراکنده در شبکه برق استان کرمان» این موضوع مفصلاً بررسی شده است.



همچنین در طرح پژوهشی با عنوان «جایابی بهینه منابع تولیدات پراکنده در شبکه کرمان با هدف کاهش تلفات» یکسری راهکار برای کاهش تلفات شبکه ارائه شده است و در نهایت با استفاده از الگوریتم‌های بهینه سازی و در نظر گرفتن شرایط فیزیکی و واقعی شبکه به این موضوع مفصلاً پرداخته شده است.

در طرح پژوهشی دیگری با عنوان «بررسی ماکزیمم اضافه ولتاژ در کابل‌های محافظت شده با برقیگر با در نظر گرفتن امواج رفت و برگشت و استفاده از شبکه عصبی جهت تخمین ماکزیمم اضافه ولتاژ و مکان آن» با ارائه راهکاری جدید مبتنی بر امواج رفت و برگشت به بررسی اندازه و محل ماکزیمم اضافه ولتاژ

به مناسبت فرا رسیدن هفته پژوهش و فناوری در مراسمی که روز پنجشنبه در تالار وحدت دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار شد؛ از ۵۰ پژوهشگر و فناور برتر استان تقدیر به عمل آمد و دکتر مهدی شفیعی از شرکت برق منطقه ای کرمان به عنوان پژوهشگر برتر سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی در گروه فنی و مهندسی استان انتخاب شد. روابط عمومی این فرصت را غنیمت شمرده و به منظور آشنایی با نظرات این پژوهشگر برگزیده مصاحبه ای با ایشان به عمل آمد.

ضمن تبریک به جنابعالی لطفا خودتان را معرفی کنید و سابقه خدمت در شرکت برق منطقه ای کرمان را بفرمائید؟

من مهدی شفیعی هستم متولد ۱۳۶۱ از کرمان و آخرین مدرک تحصیلی اینجانب دکترای مهندسی برق قدرت از دانشگاه فردوسی مشهد می باشد. از سال ۱۳۹۲ از طریق آزمون استخدامی کار خود را در شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز کردم و در حال حاضر به عنوان کارشناس برنامه ریزی فنی در این شرکت مشغول به کار هستم.

روند انتخاب پژوهشگر برتر استان به چه نحوی است؟

طبق ارزیابی کمیته علمی پژوهشی و بر اساس مدارکی که پژوهشگران از کل استان ارسال می کنند پژوهشگر نمونه انتخاب می شود و در انتخاب پژوهشگر نمونه مولفه‌هایی مانند؛ تعداد مقالات معتبر، طرح‌های پژوهشی، تالیف و یا ترجمه کتاب و همچنین «شاخص اچ ایندکس» و... این انتخاب صورت می پذیرد که خوشبختانه امسال موفق به کسب این رتبه شدم.

درباره مقالات و پژوهش‌هایی که تاکنون انجام داده اید بفرمائید؟

تاکنون ۲۳ مقاله علمی در نشریات معتبر داخلی و خارجی به چاپ رسانده ام و در ۵ طرح پژوهشی و ۱۴ پروژه علمی همکاری داشته ام؛ همچنین به عنوان داور در نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران و نشریه Electric power components and systems فعالیت دارم.

در خصوص پژوهش‌هایی که انجام داده اید توضیح مختصری بفرمائید؟

پژوهش‌های بنده در دو بخش کلی انجام شده است یکی در

خبر

درخواست شرکت برق منطقه ای کرمان از صنایع برای حذف مصارف غیر ضروری

شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن مکاتبه با مشترکین صنعتی خود از آنها درخواست نمود با توجه به بخشنامه معاون اول ریاست جمهوری و به منظور مدیریت مصرف سوخت که متاثر از مدیریت سایر مصارف انرژی می باشد و نیز تداوم برقرسانی به عموم مشترکین حتی الامکان نسبت به حذف مصارف غیر ضروری (در ماه‌های دی و بهمن) اقدام نمایند.

لازم به ذکر است که درحال حاضر به دلیل برودت هوا و محدودیت تأمین سوخت نیروگاه‌ها علی‌رغم آمادگی کامل نیروگاه‌های استان جهت تأمین برق مورد نیاز، شرکت برق منطقه ای کرمان ناگزیر به مدیریت مصرف برق در بخش مشترکین صنعتی طبق سهمیه اعلام شده از سوی شرکت توانیر می باشد. براساس ضوابطی که توسط شرکت توانیر ابلاغ می شود و در صورت ارائه مجوز توسط شرکت توانیر تنها مشترکینی به عنوان مشترک همکار مشمول مزایای مربوطه خواهند شد که ضمن انعقاد تفاهم نامه همکاری مورد تایید با شرکت پس از هماهنگی با واحد مدیریت مصرف شرکت نسبت به کاهش مصرف اقدام نمایند و همچنین کاهش مصارف برق آنها ناشی از کاهش یا قطع سوخت مصرفی آنها نباشد.

تجلیل از برگزیدگان فرهنگی شرکت



در راستای برنامه‌های مصوب شورای فرهنگی شرکت، طی مراسمی که در محل نمازخانه شرکت برگزار شد از سی نفر همکاران و فرزندان همکار منتخب مسابقات فرهنگی از جمله مسابقات واجب فراموش شده، مسابقه کتاب سه دقیقه در قیامت - مسابقه ویژه فرزندان همکاران تحت عنوان «فرزندان محرمی» و نیز خادمین نماز و سلامت و ایثار و شهادت تقدیر به عمل آمد و جوایز مربوطه توسط مدیرعامل و حجت الاسلام عرب پور امام جماعت شرکت به آنها اهداء شد.

تقدیر از تلاش‌های شرکت برق منطقه ای کرمان در زمینه پدافند غیرعامل



طی لوحی به امضاء محمد صادق بصیری معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار، از مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان به جهت اهتمام شرکت برق منطقه ای کرمان در پیشرفت اهداف و دستاوردهای پدافند غیرعامل در سطح استان و همچنین برگزاری برنامه‌های هفته بزرگداشت پدافند غیرعامل تقدیر به عمل آمد.



جلسه کارگروه انرژی و آب پدافند غیر عامل استان برگزار شد

جلسه کارگروه انرژی و آب پدافند غیر عامل استان با حضور مدیرکل پدافند غیر عامل استانداری و نمایندگان از شرکت های آب، برق، گاز و نفت استان کرمان در سالن کنفرانس شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد.

در این جلسه تصمیماتی در خصوص تامین سوخت مورد نیاز نیروگاه های برق حرارتی، تامین سوخت و آماده به کار بودن دیزل های اضطراری و مراکز مهم و حساس، حفاظت از مخازن آب شرب، حفاظت فیزیکی از سدها مطالبی بیان و اتخاذ گردید.

مدیرکل پدافند غیر عامل استانداری در این جلسه طی سخنانی اظهار داشت: یکی از

مباحث مطرح در دنیا بحث حفاظت از زیرساخت هاست. پیمان سلاجقه افزود: زیرساخت در هر کشوری در حقیقت بنیان اساسی جامعه است و تفاوت ما با انسان های اولیه در داشتن زیرساخت هاست؛ بنابراین آسیب به زیرساخت ها می تواند پیامدهای جبران ناپذیری برای کشور داشته باشد و آسیب به یک بخش، بخش های دیگر را تحت تاثیر قرار می دهد بنابراین زیرساخت های کشور اهمیت و جذابیت کافی را برای دشمن دارد تا مورد تهدید قرار بگیرد که این مساله اهمیت توجه به آن ها را افزون می کند و آنچه برای زیرساخت ها مهم است ایمنی، امنیت، تاب آوری و تداوم کارکرد برای رفع نیازهای مردم است.

مدیرکل پدافند غیر عامل استانداری گفت: سیستم های دولتی باید حداقل هایی را از نظر پدافند غیر عامل داشته باشند و بنابر مقررات حفاظت از دستگاه ها بر عهده حراست دستگاه ها و پدافند غیر عامل است و هدف از حفاظت آن است که هر تخریب یا خسارت فیزیکی باید نادر مختصر و محدود و قابل مدیریت باشد و به خدمات دولتی مسائل اقتصادی و امنیتی حداقل صدمات را وارد کنند و هر مجموعه ای باید قادر به دفاع از خودش باشد در واقع باید در ابتدا تهدیدات و ضعف دارایی ها را بشناسیم برنامه ها برای کاهش آسیب پذیری ها ارائه شود و در نهایت از طریق انجام آزمایش های نزدیک به شرایط واقعی به آمادگی های لازم رسید.

خبر

مراسم عزاداری ایام فاطمیه، اولین سالگرد شهادت سردار سلیمانی و همکاران در گذشته شرکت برگزار شد



مراسمی به مناسبت عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و اولین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی و همچنین گرامیداشت یاد و خاطره جمعی از همکاران پیشکسوت تازه در گذشته پس از اقامه نماز ظهر و عصر در محوطه جنب نمازخانه شرکت برگزار شد. این مراسم با قرائت قرآن و زیارت نامه حضرت فاطمه زهرا (س) و سخنرانی حجه الاسلام عرب پور امام جماعت شرکت همراه بود. در این مراسم حجه الاسلام عرب پور مطالبی را در خصوص عوالم ششگانه سیر حرکت انسان و فلسفه مرگ بیان کرد.

تقدیر مدیرعامل از دفتر آموزش شرکت برق منطقه ای کرمان

دفتر آموزش شرکت برق منطقه ای کرمان حائز «رتبه برتر» در ارزیابی انجام شده مربوط به نظارت، کنترل و ارزیابی عملکرد نظام آموزشی دستگاه های اجرایی استان کرمان در سال ۱۳۹۸ شد. به همین مناسبت مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان طی لوحی از تلاش های پرسنل این دفتر قدردانی کرد. در متن این لوح آمده است:

سرمایه های انسانی اساس توسعه و بالندگی کشورها و سازمانهاست. آموزش و توانمندسازی در راستای تحقق اهداف شرکت کلیدی ترین رکن کارآمدی منابع انسانی است. بدینوسیله به رسم یاد بود و به پاس قدر دانی از زحمات و تلاش های صادقانه جنابعالی ... در نظارت، کنترل و ارزیابی عملکرد نظام آموزشی دستگاه های اجرایی استان کرمان در سال ۱۳۹۸، این لوح سپاس تقدیم می گردد. به امید توفیق روز افزون شما در کلیه مراحل زندگی.

حمیدرضا حبیبی / مدیر عامل

انتصاب

طی احکامی جداگانه از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، آقای حسین سفلاتیان با حفظ سمت انجام امور مربوط به وظایف پست سازمانی سرپرست اداره حسابداری قراردادها، آقای منصور فرخ نیا به سمت رئیس اداره بهره برداری شهراباک، محمدرضا مومنی به سمت مدیر دفتر فنی انتقال، محمد رشیدی رنجبر به سمت مدیر امور انتقال غرب ردیف سازمانی منصوب شدند.

تقدیر

همکاران گرامی سرکار خانم فرزانه پورعسکری، جناب آقایان ابراهیم پیرمرادی و مرادعلی پیرمرادی، رضاروشندل با نهایت تأثر و تأسف درگذشت عزیزانتان را تسلیت و تعزیت عرض نموده و از خداوند تبارک و تعالی برای آن مرحومین علو درجات و رحمت واسعه و برای شما و سایر بازماندگان صبر و بردباری مسئلت داریم.

پنجمین جلسه شورای فرهنگی شرکت برگزار شد



پنجمین جلسه شورای فرهنگی شرکت با حضور مدیرعامل، امام جماعت شرکت و اعضاء این شورا تشکیل شد.

در این جلسه مقرر شد، مراسمی به منظور گرامیداشت یاد و خاطره همکاران تازه در گذشته شرکت، سالگرد سردار قاسم سلیمانی و همچنین گرامیداشت ایام فاطمیه در محل محوطه باز شرکت و با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شود.

همچنین مقرر شد، ۱۰ هزار بطری آب معدنی در مراسم گرامیداشت سردار قاسم سلیمانی در سطح شهر توزیع شود و در خصوص موضوع مدیریت مصرف مقرر شد، کتابچه یا جزواتی در خصوص مدیریت مصرف تهیه و توسط ستاد اقامه نماز بین ائمه جماعت سطح شهر توزیع شود همچنین در همین راستا بحث

تهیه اقلام تبلیغاتی شامل پیام نماز و پیام مدیریت مصرف مطرح شد. همچنین مقرر شد در رابطه با بحث فرهنگ مهدویت اقدامات لازم صورت پذیرد. همچنین در این جلسه از برگزیدگان مسابقات قرآنی شرکت با اهداء لوح تقدیر به عمل آمد. اسامی افرادی که مورد تقدیر قرار گرفتند. خانم طیبه

عملکرد معاونت بهره برداری شرکت

به گزارش معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای کرمان، مجموعه این معاونت علاوه بر فعالیت های روتین شامل برنامه ریزی، نظارت، کنترل، تعمیر و نگهداری و بهینه سازی شبکه انتقال و فوق توزیع تحت پوشش، فعالیت های زیر را انجام داده است. بنابر این گزارش در آذرماه سال جاری پست ۲۳۰/۲۰ کیلوولت زرچین با حداکثر استفاده از امکانات موجود در کمتر از یکسال و با ارزش بالغ بر ۲۲۰ میلیارد ریال راه اندازی شد و همچنین توسعه بخش LV بی ۴۰۰ کیلو ولت پست نیروگاه شهید سلیمانی انجام شد.

این گزارش می افزاید: ایجاد پست موقت ۱۳۲/۲۰ کیلوولت محمد آباد، توسعه فیدرهای ۲۰ کیلوولت در پست های عنبرآباد ۲، باغین ۱، جیرفت ۱، صنایع لاستیک و رفسنجان ۶، سرخ قلعه، توکل آباد، زید آباد، جبالبارز، نصب ۴۸ مگاوار بانک خازن، اتوماسیون پست فوق توزیع، ایمن سازی خطوط انتقال و فوق توزیع در برابر سیلاب، افزایش امنیت برج های مشبک انتقال و فوق توزیع با جوشکاری، خرید تجهیزات ضروری نظیر انواع رله، براق آلات، انواع کابل و لوازم یدکی، سامان دهی انبارهای بهره برداری و انبار تجهیزات حساس و مطالعه و اجرای مقاوم سازی پست ها در برابر زلزله و فرونشست. بر اساس این گزارش همچنین فعالیت های شاخص زیر نیز در دست اقدام می باشد:

طراحی، تامین، ساخت، نصب آزمایش و راه اندازی مراکز دیسپاچینگ منطقه ای جنوب شرق SEAO و فوق توزیع کرمان KRDC به صورت EPC، طراحی و اجرای ساختمان جدید مراکز دیسپاچینگ

این گزارش می افزاید: ایجاد پست موقت ۱۳۲/۲۰ کیلوولت محمد آباد، توسعه فیدرهای ۲۰ کیلوولت در پست های عنبرآباد ۲، باغین ۱، جیرفت ۱، صنایع لاستیک و رفسنجان ۶، سرخ قلعه، توکل آباد، زید آباد، جبالبارز، نصب ۴۸ مگاوار بانک خازن، اتوماسیون پست فوق توزیع، ایمن سازی خطوط انتقال و فوق توزیع در برابر سیلاب، افزایش امنیت برج های مشبک انتقال و فوق توزیع با جوشکاری، خرید تجهیزات ضروری نظیر انواع رله، براق آلات، انواع کابل و لوازم یدکی، سامان دهی انبارهای بهره برداری و انبار تجهیزات حساس و مطالعه و اجرای مقاوم سازی پست ها در برابر زلزله و فرونشست. بر اساس این گزارش همچنین فعالیت های شاخص زیر نیز در دست اقدام می باشد:



با حضور استاندار کرمان پست ۲۳۰ کیلوولت زرچین کهنوج افتتاح شد

افزود: پست مدولار ۲۳۰.۲۰ کیلو ولت زرچین کهنوج با ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر وارد شبکه شد. وی با اشاره به مشخصات فنی این طرح تصریح کرد: یک ترانس ۵۰ مگاوات آمپر و ۶ عدد خروجی ۲۰ کیلوولت، از جمله مشخصات فنی پست است. وی بیان داشت: امسال ۴۳۰ میلیارد تومان طرح تقویت و لتاژ برق در سطح استان افتتاح کردیم و ۹ طرح دیگر هم در دست اجرا داریم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان مهم‌ترین طرح‌های خطوط انتقال و فوق توزیع برق در دست اجرای استان را خط ۴۰۰ کیلو ولت ارگ بم، پست ۴۰۰ کیلو ولت جیرفت و خط ۲ مداره ۴۰۰ کیلو ولت ارتباطی خبر اعلام کرد و گفت: خط ارتباطی ۲۳۰ کیلو ولت نیروگاه زرند، طرح ۱۲۳ کیلوولت ۲ مداره منوجان - نودژ و خط ۱۳۲ کیلو ولت ۲ مداره ارتباطی پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت نیز از جمله این طرح‌ها هستند.

ادامه از صفحه اول وی با اشاره به صنعتی بودن استان کرمان و پهنای بودن آن عنوان کرد: برق منطقه‌ای استان پروژه‌های در دست اقدام تامین برق را با جدیت بیشتر تا نتیجه نهایی پیگیری کند. مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان طی سخنانی اظهار داشت: هدف اجرای این طرح اصلاح ولتاژ برق منطقه و ایجاد ظرفیت جدید در سطح شبکه ۲۰ کیلوولت اعلام است. حمیدرضا حبیبی

خبر

مراسم قدردانی از دست اندرکاران پویش هر هفته #الف-ب-ایران و رونمایی از کتاب دلگرمی‌ها و همراهی‌ها



مراسم قدردانی از دست اندرکاران پویش هر هفته #الف-ب-ایران و رونمایی از کتاب دلگرمی‌ها و همراهی‌ها با حضور دکتر اردکانیان وزیر نیرو، معاونین وزیر و استانداران سراسر کشور و مدیران صنعت آب و برق بصورت ویدیو کنفرانس برگزار شد.

این مراسم در کرمان با حضور دکتر زینی وند استاندار، معاونین وی و مدیران صنعت آب و برق استان در محل سالن پیامبر اعظم (ص) استانداری برگزار شد که بعد از استماع سخنان وزیر نیرو آیین تقدیر برگزار گردید و تندیس پویش به همراه لوح سپاس به پاس ایفای نقش موثر شرکت برق منطقه‌ای کرمان در تحقق اهداف این پویش از سوی وزیر نیرو توسط استاندار کرمان به مهندس حبیبی مدیرعامل این شرکت اهداء گردید.

لازم به ذکر است از مهرماه ۹۸ که زمان اغار پویش می‌باشد تاکنون ۲۶۰۲۰ میلیارد ریال پروژه تولید-انتقال و فوق توزیع توسط برق منطقه‌ای کرمان و با همکاری سرمایه گذار بخش خصوصی اماده و به بهره برداری رسیده است و تا پایان سال جاری طرح‌هایی نیز در حال اتمام می‌باشد که در قالب پویش افتتاح می‌شوند.

برگزاری مراسم سوگواری شهادت حضرت زهرا (س)



به همت شورای فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای کرمان مراسم عزاداری شهادت حضرت صدیقه کبری فاطمه زهرا سلام الله علیها، برگزار شد این مراسم با تلاوت زیارت حضرت زهرا همراه بود.

موفقیت ورزشی همکار

با خبر شدیم همکاران سرکار خانم زهرا پوریزدان پناه همکار معاونت بهره برداری با شرکت در مسابقات آنلاین دات pdcir موفق به کسب جواز شرکت در مسابقات جهانی اسکاتلند شد. در این مسابقات ۱۸ نفر از آقایان و ۱۲ نفر از خانم‌ها از ایران حضور خواهند یافت همچنین منتخبین آن به تیم ملی دات معرفی می‌شوند. این موفقیت را تبریک می‌گوییم و آرزوی موفقیت روزافزون برای وی داریم.

حضور دفتر تحقیقات شرکت در نمایشگاه مجازی پژوهش و فناوری وزارت نیرو



دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان در نمایشگاه مجازی پژوهش و فناوری وزارت نیرو که در دی ماه سال جاری برگزار شد شرکت کرد. در این نمایشگاه پروژه‌های ربات بازدید خطوط انتقال نیرو، آشکارسازی اتوماتیک خطاهای مقمره و یراق آلات، ساخت دستگاه تشخیص نوع هادی از راه دور در حالت برقدار، سوکت کابل ۲۰ کیلوولت، ساخت تمیزکاری لیزری به منظور پاکسازی آلایند

های فرونشسته بر سطح المان های الکتریکی و طراحی و ساخت مانتورینگ و نظارت بر عملکرد مجموعه باتری های ۴۸ ولت و تشخیص سلول معیوب و خارج کردن آن از مدار ارائه شد.

مصاحبه با مدیر دفتر تحقیقات شرکت

به مناسبت هفته پژوهش

همچنین درباره پروژه‌های خاتمه یافته شرکت گفت: «پروژه‌های طراحی و ساخت سوئیچ اتوماتیک تعویض کانال مخابراتی»، «بررسی فنی و اقتصادی نیروگاه‌های حرارتی خورشیدی (فرنل خطی یا سهموی خطی) همراه با ذخیره ساز حرارتی در استان کرمان»، «طراحی و ساخت ربات بازدید خطوط انتقال»، «ارزیابی وضعیت ترانسفورماتور قدرت بر اساس آنالیز نتایج تست‌های عایقی و الکتریکی روتین و پیشرفته» و «جایابی پست‌های فوق توزیع در بسترهای GIS» از پروژه‌های خاتمه یافته اخیر هستند.

وی همچنین افزود: «پروژه شناسایی منبع غالب تولید مونیومیک در پست فوق توزیع منوجان» در حال عقد قرارداد است.

وی همچنین اظهار داشت: طی دو سال اخیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان به موفقیت‌های خوبی دست یافته است از جمله: کسب عنوان پژوهشگر برتر استان توسط دکتر مهدی شفیع، پذیرش طرح نیمه صنعتی «ساخت دستگاه تمیزکار لیزری به منظور پاک‌سازی آلایند‌های فرونشسته بر روی سطح المان‌های الکتریکی» در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار آخر ماه سال جاری، «آشکار سازی اتوماتیک خطاهای مقمره و یراق آلات» به عنوان پروژه برتر وزارت نیرو ۱۳۹۸، کسب پروژه برتر وزارت علوم و فناوری ۱۳۹۸، کسب TRL ۸، در پروژه تشخیص اتوماتیک خطاهای مقمره و یراق آلات و کسب فناوری برتر استان کرمان ۱۳۹۸ و اقدام جهت حضور در جشنواره مجازی پژوهش و فناوری وزارت نیرو ۱۳۹۹

مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان در مصاحبه‌ای که به مناسبت هفته پژوهش انجام شد در خصوص پروژه‌های تحقیقاتی شرکت اظهار داشت: در سال جاری در راستای رفع چالش‌های صنعت برق، ۱۱ اولویت تحقیقاتی تعریف و مجموعاً ۱۳ طرح از اولویت‌های تحقیقاتی و خارج از اولویت بررسی شد و علاوه بر آن دو پروژه تحقیقاتی در زمینه منابع انسانی با همکاری دانشگاه‌های باهنر و علوم پزشکی کرمان تعریف شده است.

مهندس نسرین محمدی افزود: در سال ۹۹ تعداد ۶ جلسه کمیته تحقیقات و ۱۹ جلسه فنی برگزار شده است.

وی اظهار داشت: در حال حاضر پروژه‌های «ساخت دستگاه تمیزکار لیزری به منظور پاک‌سازی آلایند‌های فرونشسته بر روی سطح المان‌های الکتریکی»، «ترم افزار آموزشی و شبیه سازی سه بعدی پست و فعالیت‌های آن برای اپراتورهای شاغل در پست انتقال برق»، «شناسایی منابع اختلالات ولتاژی و جریانی (ac/dc)، الکترومغناطیسی، هارمونیکی و موج برگشتی موثر بر عملکرد تجهیزات اکتیو مخابراتی در پست‌های انتقال و فوق توزیع و بررسی نوع تاثیر و آرایه راهکارهای مقابله با آن»، «ارائه روشی نوین و کاربردی جهت مدل سازی و اولویت بندی برنامه‌های پاسخگویی بار در حوزه برق منطقه‌ای کرمان و تدوین الگوی مصرف بهینه با در نظر گرفتن منابع تجدیدپذیر، تولید پراکنده، طرح ملی کاهش بار سرمایشی و سایر عوامل موثر با هدف مدیریت بهینه شبکه برق» در حال انجام است. مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای کرمان



مصاحبه مدیر عامل شرکت با روزنامه جهان اقتصاد



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای مهندس حمیدرضا حبیبی در مصاحبه با روزنامه جهان اقتصاد در خصوص مهمترین پروژه‌هایی شرکت برق منطقه ای که امسال به مدار آمده است اظهار داشت: مهمترین این پروژه‌ها پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت، خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شوباد کهنوج به جیرفت، فاز اول توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت شوباد، خط ارتباطی رستم آباد به محمدآباد ریگان، پست موقت محمدآباد و پروژه‌های بهینه سازی و اخیراً هم پست ۲۳۰ کیلوولت زرچین کهنوج مجموعاً با اعتباری بالغ بر ۴۳۰ میلیارد پروژه افتتاح شده اند.

وی افزود: این پروژه‌ها در راستای بهبود وضعیت شبکه خدمت رسانی به مشترکین خصوصاً مناطق جنوبی استان، افزایش ظرفیت تولید و انتقال، افزایش ظرفیت فوق توزیع و انتقال و بهبود ولتاژ مناطق جنوب انجام شده است.

وی در خصوص پروژه‌های در دست اقدام شرکت گفت: هم اکنون احداث پروژه‌های خط ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به ارگ بم، توسعه فیدرهای پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم، پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، پست ۱۳۲ کیلوولت فاریاب ۲، پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۲، پست ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان ۱، خط ارتباطی ۴۰۰ کیلوولت خبر، عمده پروژه‌های در دست اقدام این شرکت است که در تلاشیم برخی از آن‌ها از جمله پست ریگان تا پایان بهمن ماه امسال به بهره برداری برسد.

مهندس حبیبی در پاسخ به سؤالی در رابطه با میزان تقاضای انرژی الکتریکی در استان کرمان گفت: بار کشاورزی استان به صنعتی تغییر کرده است و در حال حاضر ۴۰ درصد مصرف استان را صناعی مصرف می کنند که مولد هستند و انرژی

در تولید صنعتی مصرف می شود. وی افزود: ما در صنایع فولادی و مس و دیگر صنایع معدنی متقاضی انرژی داریم و در منطقه گل گهر تقاضای زیادی جهت انرژی وجود دارد.

مهندس حبیبی در ادامه گفت: در حال حاضر تامین انرژی مورد نیاز بخش صنعت را با همکاری خود بخش صنعت انجام می دهیم و توسعه زیرساخت‌ها برعهده ماست و هم اکنون مشکلی از نظر تامین برق صنایع استان نداریم و در حال حاضر عمده مصرف در سراسر استان در بخش مس و فولاد است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص نیروگاه‌های فعال استان گفت: در حال حاضر ۲ نیروگاه دولتی و ۳ نیروگاه بخش خصوصی و نیروگاه‌های گازی مقیاس کوچک و خورشیدی برق استان را تامین می کنند و به لحاظ تولید بالغ بر ۳۷۰۰ مگاوات تولید برق داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص افتخاراتی که برق منطقه ای در سال جاری کسب کرده است اظهار داشت: با تلاش همکاران امسال موفق به کسب لوح جشنواره شهید رجایی شدیم و در شاخص‌های صنعت برق موفق به کسب رتبه برتر در کشور شدیم، در زمینه عملکرد پروژه‌ها نیز رتبه برتر را کسب کردیم؛ همچنین شرکت برق منطقه ای کرمان در زمینه نیروگاه‌های خورشیدی از شرکت‌های پیشرو در شبکه است و به لحاظ بار صنعتی سومین استان کشور هستیم و تقریباً ۷ درصد تجهیزات شبکه کشور در اختیار برق منطقه ای کرمان است.

مهندس حبیبی در خصوص دور نمای توسعه استان گفت: به زودی با اتمام شبکه ۴۰۰ کیلوولت در جنوب رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق کشور

تکمیل می شود و با احداث ۲ خط ۴۰۰ کیلوولت جیرفت ارگ بم شبکه برق استان از نظر امنیت انرژی و قابلیت اطمینان ارتقاء بسیار زیادی پیدا می کند و با توجه به توسعه‌هایی که در بخش نیروگاهی استان اتفاق می افتد باعث می شود به لحاظ انرژی تا سال‌ها نیاز استان را برآورده کنیم. در بخش فوق توزیع هم توسعه متوازن انجام شده است و در نواحی جنوبی که رشد بار بالایی داریم طرح‌های توسعه در حال انجام است و ان شا الله مشکلاتی که در آن نواحی وجود دارد هم مرتفع می شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص عمده ترین مشکل پیش روی شرکت اظهار داشت: سیاستی که در کل کشور هست تولید انرژی را برعهده بخش خصوصی گذاشته شده و مشکلات مالی در بخش خصوصی باعث شده انگیزه ای برای ورود به این بخش نداشته باشند بنابراین اگر دولت کمک کند و مشکلات مالی نیروگاه‌ها را مرتفع کند این حوزه میتواند رشد زیادی داشته باشد به ویژه در بخش خورشیدی که موقعیت‌های خوبی در استان داریم. همچنین مشکلاتی هم که پیمانکاران ما دارند با تامین نقدینگی و افزایش هزینه‌ها مزید بر علت شده و امیدواریم با تمهیدات و کمک‌های دولت این مشکلات برطرف شود.

مهندس حبیبی در خصوص نحوه بازدید مسئولین از پروژه‌های شرکت گفت: استانداران توجه ویژه ای به بخش انرژی به ویژه بخش برق داشتند و تقریباً در همه سفرهایی که داشتند پروژه‌ها را پیگیری کردند و اخیراً پست زرچین کهنوج با حضور استاندار کرمان افتتاح شد و بازدید از پروژه نیروگاه جدید زرنند و نیروگاه مقیاس کوچک کوهبنان انجام شد و در جریان مسائل و مشکلات صنعت برق قرار گرفتند.

وی درباره مهمترین الویت کاری در پیش رو اظهار داشت: در حال حاضر مهمترین دغدغه اصلاح ساختارهای کاری با توجه به تغییر شرایط کاری صنعت است که به تناسب ساختار نیروهای انسانی، ساختار تامین مالی و هم ساختار اجرایی پروژه‌ها را با وضعیت فعلی متناسب می کنیم. مدیرعامل شرکت در خصوص برنامه‌هایی آینده اظهار داشت: برای آینده استان متناسب با رشدی که پیش بینی شده برنامه ۱۴۰۴ تدوین شده و در توسعه شبکه تعامل با صنایع و تامین انرژی صنایع مشخص شده است و در بحث جهش تولید نیز ۴ پروژه در دست اقدام داریم که با تامین اعتباری که صورت می گیرد سال آینده اجرایی خواهند شد و توسعه زیرساخت انرژی برق جز الویت شرکت برق منطقه ای کرمان است.

وی در پاسخ به سؤالی در خصوص انتظاراتی که از دولت مردان در جهت رفع مشکلات دارند بیان کرد: تغییرات نرخ ارز و عدم ثبات بازار باعث شده فعالان صنعت در تصمیم گیری دچار مشکل عدم ثبات برنامه ریزی ایجاد شوند اگر ثبات برگردد کمک می کند به اهدافمان برسیم.



پیام مدیر عامل برق منطقه ای کرمان بمناسبت درگذشت مرحوم حاج علی اصغر جلال مآب

انا لله و انا لیه راجعون
با عرض تسلیت خدمت تمامی همکاران محترم و خانواده بزرگ صنعت برق استان خبر درگذشت مرحوم حاج علی اصغر جلال مآب موجب تألم و تأثر خاطر همگان گردید مردی مومن، دلسوز، مهربان، خیر، متعهد و خدمتگداری مخلص و بی ادعا که غمخوار دوستدار همه همکاران خصوصاً بیماران بود و بی ریا همواره در خدمت همگان بود. سوابق خدمتش در صنعت برق استان شخصیتی اثر گذار از او پدید آورده بود. ایمان و اعتقاد و غیرت دینی و حب و ارادتش به ائمه اطهار نشانه‌های بارز دیگری از این شخصیت می باشد. امید است این وزن سنگین ذخیره معنوی مایه ی علو درجات ایشان باشد. از خداوند متعال رحمت و مغفرت و رضوان الهی را برای آن فقید سعید مسالت می نمایم.

در سی و هفتمین هفته از پوشش آلف-ب-ایران:

۲ پروژه حوزه برق استان کرمان به بهره‌برداری رسید

ادامه از صفحه اول
اردکانیان همچنین گفت: استان کرمان مثال موفقی از فاصله گرفتن از مصرف بالا در بخش آب و سازگار شدن با کم‌آبی، طرح‌هایی برای حفظ معیشت و مصرف بالای انرژی در بخش غیرخانگی است.
وی افزود: به طور کلی امروز در دنیا نرم مصرف انرژی در بخش صنعت نزدیک به آمار استان کرمان یعنی ۴۱ درصد است و امیدواریم استان‌های دیگر نیز این وضعیت را پیدا کنند و بتوانیم به این شاخص در سطح عام نیز برسیم که شاخص سلامت انرژی در مجموعه همه بخش هاست.
در این مراسم محمد حسن متولی زاده مدیرعامل توانیر اظهار داشت: خوشبختانه در پوشش سالجاری در ۲ بخش ساخت و سازها و سازکارها فعالیت‌های زیادی در صنعت برق انجام شد.
وی افزود: با تلاش همکاران در حال حاضر بیشتر پروژه‌ها به نتیجه رسیده است و این افتخار را داریم که بیش از ۹۵ درصد از برنامه‌هایی که تدوین شده تا پایان سالجاری به

بهره‌برداری برسد و در بخش پروژه‌های تولید پراکنده که در حوزه فعالیت توانیر است هم امیدواریم به صد درصد برنامه تعیین شده برسیم.
مدیرعامل شرکت توانیر اظهار داشت: در پوشش سالجاری علاوه بر مساله ساخت و سازها سازو کارها مطرح شد و خوشبختانه توانستیم در این بخش هم افتخارات زیادی را کسب کنیم که باعث شد مسئولین کشور و وزیر نیرو از صنعت برق انتظار داشته باشند در این شرایط خاص زمستانی و مشکلاتی که برای سوخت نیروگاه‌ها ایجاد شده بتوانند نقش آفرینی بیشتری داشته باشند و از هفته گذشته همکاران ما در شرکت‌های برق منطقه ای و توزیع نیرو با یک بسیج همگانی اقدامات گسترده‌ای را انجام دادند.
متولی زاده همچنین گفت: طی هفته گذشته، فعالیت‌هایی که همکاران در سراسر کشور انجام دادند منجر به کاهش نیاز مصرف انرژی و در نتیجه سوخت نیروگاه‌ها به میزان قابل ملاحظه‌ای شد. وی افزود: با اقدامات انجام شده بیش از ۷۲ هزار مگاوات ساعت

انرژی به صورت روزانه کاهش یافت و ما یک اقدام نمادین را از بحث مقایسه روشنایی جاده‌ها و اتوبان‌ها با روشنایی یک واحد مسکونی است انجام دادیم و در این ایام ضرورت دارد با دقت بیشتری مصرف کنیم.
مدیرعامل شرکت توانیر اظهار داشت: با تعدیل روشنایی ۷۳۰ هزار چراغ در جاده‌های بین شهری و اتوبان‌ها بیش از ۲۱۱ مگاوات کاهش مصرف داشتیم و همچنین مصرف ادارات کنترل شدند و در بحث رمز ارزها هرچند سهم تعیین کننده‌ای در مصرف انرژی ندارند؛ اما به دلیل اهمیت موضوع و حساسیت مردم عزیز برخورد جدیتری شد و ما حدود ۲۰۰ مگاوات مرکز ماینینگ در کشور داریم که قانونا فعالیت دارند. طی هفته گذشته از آن‌ها درخواست کردیم که برقشان را قطع و فعالیتشان را تعطیل کنند. همچنین تعدادی از این مراکز به صورت غیرقانونی و غیرمجاز فعالیت داشته‌اند؛ با بسیج نیروها بیش از ۴۵ هزار ماینر را شناسایی و جمع‌آوری کردیم و بیش از حدود ۱۰۰ مگاوات مصرف مصرف

این‌ها را کاهش داریم. وی افزود: کار دیگری که با هماهنگی شرکت گاز و صدا و سیما مقدمات آن فراهم شده است بحث پوشش انرژی همدلی است که با کمک مردم بتوانیم مصرف سوخت گاز و برق را ان شاء الله در کشور کاهش دهیم.
استاندار کرمان نیز در این مراسم اظهار داشت: بیشترین مصرف برق در استان کرمان با ۴۱ درصد مربوط به مصرف صنعتی است که در حوزه مدیریت مصرف برق کارگروهی به ریاست معاون عمرانی استاندار تشکیل شده و یا برنامه‌ریزی لازم، کار به خوبی در حال مدیریت است. علی زینی وند تصریح کرد: با توجه به ایجاد صنایع جنبی در حوزه معادن استان، به شدت نیاز به افزایش تولید برق داریم و از وزیر نیرو می‌خواهیم که در بحث اعتبارات و پیمانکاری دستورات لازم را صادر کنند. استاندار کرمان اظهار داشت: در حال حاضر ۹۹.۷ درصد از روستاهای بالای ۱۰ خانوار برق‌دار شده‌اند که از ۱۴۶ روستا در سال ۵۷، به پنج هزار و ۲۰۷ روستای



برق‌دار رسیدیم که بخش قابل توجهی از آن در این دولت بوده است.
وی ادامه داد: با توجه به توسعه بخش‌های گردشگری و کشاورزی شاهد مهاجرت معکوس از شهر به روستا هستیم که برق پایدار برای روستاها باید تامین شود.
زینی وند تاکید کرد: قرار گرفتن استان کرمان در ذوزنقه تابش خورشیدی و مرکز تبادل انرژی جنوب شرق کشور، ظرفیت خوبی برای سرمایه‌گذاری در حوزه برق فراهم کرده که باید نگاه ویژه‌ای به آن داشته باشیم.
وی تصریح کرد: با تلاش دست اندرکاران در تولید برق استان کرمان خود کفا بشویم و حتی صادر کننده برق به استان‌های دیگر نیز باشیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان نیز اظهار داشت: در هفته سی و هفتم پوشش هر هفته آلف-ب-ایران افتخار داریم با افتتاح دو پروژه نیروگاه ۶ مگاواتی کیانیرو کرمان که فاز اول آن با ۴ مگاوات با سرمایه‌گذاری ۴۰ میلیارد تومان توسط سازمان عمران کرمان به بهره‌برداری می‌رسد و همچنین برقرسانی به ۱۱ روستا در کل استان با سرمایه‌گذاری ۳ میلیارد تومان در خدمت مردم استان باشیم.
حمیدرضا حبیبی اظهار داشت: استان کرمان دارای ۳۰۷۳ مگاوات ظرفیت تولید است که از این مجموع ۱۴۶ کوچک و خورشیدی هستند حداکثر مصرف استان ۲۸۱۳ مگاوات در تابستان امسال بوده است که با همکاری صنایع بدون خاموشی از پیک بار عبور کردیم.
وی افزود: در حال حاضر حدود ۷۸ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک نصب شده در استان داریم و ۲۴ مگاوات در حال نصب هستند در بخش نیروگاه‌های خورشیدی ما ۴۶ مگاوات نیروگاه خورشیدی نصب شده و در مدار داریم که کمک شایانی به بحث تولید انرژی می‌کنند خصوصا در این روزها که بحث تامین سوخت فسیلی اعم از گاز و سوخت مایع وجود دارد. حبیبی اظهار داشت: همچنین ۳۷ مگاوات نیروگاه خورشیدی، ۱۶ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک و ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل در حال راه‌اندازی هستند. مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان ضمن قدردانی از صنایع استان اظهار داشت: صنایع استان همکاری بسیار خوبی را با ما دارند و باعث شدند در زمان نیاز کمترین خاموشی را به مشترکین بدهیم.
برای همکاران شرکت برق منطقه‌ای و توزیع به دلیل مشکلات تامین گاز و نقدینگی به خوبی سپری کردند و امیدواریم در ادامه کار موفق باشند.

