



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان

کرمان

دو ماهنامه

خبری
ورزشی
آموزشی



سال هیجدهم - شماره ۱۸۸ - بهمن و اسفندماه ۱۳۹۹ - ۵ صفحه

پیام

پیام نوروزی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان

« اللهم کن لولیک الحجت ابن الحسن »

همراه شدن نوروز و شکوفایی طبیعت با ماه پر خیر و برکت شعبان ، ایام ولادت بقیه الله الاعظم امام زمان (عج) و حضرت علی اکبر (ع) و روزهای عبادت که شکوفایی معنوی است به فال نیک می گیریم. تبریک عرض می کنم سال نو و عید نوروز را خدمت آن هایی که بجای سفره نوروزی سفره خدمت را به مردم انتخاب کرده اند؛ پزشکان ، پرستاران و مجموعه کادر درمان و سایر اقشاری که بیش از یکسال می باشد در این روزهای سخت کرونایی خدمت را به عنوان وظیفه برگزیده اند و همچنین مهندسین ، مأموران و کارگران عزیز و زحمتکش عرصه صنعت برق استان که این روزها با تلاش در تأمین برق و روشنایی پایدار نقش بسیار مهم و تعیین کننده ای در امر پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا دارند. جشن نوروز ستایش زیبایی تغییر است. جهان بدون تغییر بوی کهنگی می گیرد و از پس برآوردن نیازهای آدمی بر نمی آید. هر نوروز یادآور تغییر است، تغییری چون بهار، رویش، زندگی، پایداری و امید را در جهان جلوه گر می سازد. عرصه مدیریت و حکمرانی منابع انرژی نیازمند تغییرهای نوروزی است. تغییرهایی که امید برانگیزند ، سبزی بیافرینند ، اعتماد بسازند و چشم اندازی روشن پیش چشم نسل امروز و فردای ما بکشایند. ما به نوروزی در مدیریت نیازمندیم با ایده های جدید و دست کشیدن از شیوه های کهن و نادرست ، دور شدن از بخشی نگری ها ، همکاری درون سازمانی و بین سازمانی ، تأکید بر مدیریت توانمند و تأمین و مصرف منابع و جلب مشارکت همه ذی نفعان . سال ۱۳۹۹ ، سالی سخت و با چالشی را پشت سر گذاشتیم و توانستیم با کمک یکدیگر بر این مشکلات فائق آییم. بیک تابستان ، بیک زمستان آن هم در شرایط سخت کرونایی و مشکلات تأمین سوخت نیروگاه ها و سایر مسائل دیگر ، با همه مشکلات توانستیم با عزم و اراده جمعی بیش از ۴۷۱۵ میلیارد ریال پروژه را به بهره برداری برسانیم ، فرصت را غنیمت شمرده و بر خود لازم می دانم که از یکایک شما همکاران ارجمند صمیمانه سپاسگزاری نمایم. در سال آینده نیز تلاش خواهیم کرد در کنار یکدیگر مسئولیت و بار سنگینی را که به دوش گرفته ایم به مقصد برسانیم ، از فرصت ها بهره ببریم ، چالش ها را فرصت هایی برای بازنگری و باز اندیشی در سیاست ها و برنامه ها و اقدامات خود قرار دهیم و با عزم و اراده جمعی زمینه را برای ایرانی آباد تر و خدماتی پایدار تر در تأمین انرژی مورد نیاز مردم برای رفاه حال آن ها بویژه در گذر از بیک بار سال ۱۴۰۰ فراهم سازیم و آن شالله با توکل بر خداوند متعال و بکارگیری توان علمی توأم با تجربیات بر چالش ها غالب می شویم. همین جا هم یاد می کنیم از همکاران عزیزی که سال گذشته در جمع ما بودند و پس از عمری خدمت به رحمت حق پیوستند و اکنون یاد و خاطره آن ها در دل و ذهن ما باقی است روحشان شاد و قرین رحمت الهی باد. در پایان مجدداً سال نو را به همه شما تبریک عرض می نمایم. از درگاه خداوند قادر و متعال سالی پر از سلامتی ، موفقیت و عزت ، زیبایی ، همکاری و اعتماد برای شما آرزو مندیم. آرزو میکنم زندگیتان قرین شادمانی باشد.

حمیدرضا حبیبی - مدیر عامل

به مناسبت دهه فجر؛ مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان دستاوردهای صنعت برق استان را تشریح کرد



در حال انجام است و ۲۴ مگاوات نیروگاه کوچک نیز در حال نصب است. مهندس حبیبی تأکید کرد: مصرف برق استان ۷۰۰ هزار و ۷۰۰ مگاوات است و ظرفیت عملی تولید برق در کرمان به حدود سه هزار مگاوات رسیده که نیازهای استان به طور کامل پوشش داده می شود.

ادامه در صفحه ۴

مهندس حمیدرضا حبیبی اظهار داشت: قبل از پیروزی انقلاب اسلامی یک هزار و ۱۸۹ کیلومتر مدار طول خطوط فوق توزیع در استان کرمان داشتیم که پس از انقلاب به بیش از چهار هزار و ۷۸۳ کیلومتر مدار رسید و طی همین مدت چهار هزار و ۷۷ کیلومتر خطوط انتقال در استان ایجاد شده است. وی ادامه داد: در حال حاضر ساخت یک هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی در استان

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان به مناسبت دهه فجر دستاوردهای صنعت برق استان را تشریح کرد. وی با اشاره به ساخت و راه اندازی نیروگاه های متعدد پس از پیروزی انقلاب اسلامی تصریح کرد: در سال ۵۷ در استان ۲۰۶ مگاوات ظرفیت نیروگاهی نصب شده موجود بود که این عدد در حال حاضر به سه هزار و ۸۴۲ مگاوات رسیده است.

حضور مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان در برنامه شامگاهی گفتگوی ویژه شبکه کرمان



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در برنامه شامگاهی گفتگوی ویژه شبکه کرمان حاضر شد و به سوالات مجری این برنامه پاسخ داد. مهندس حمیدرضا حبیبی در این برنامه در پاسخ به مجری برنامه درباره عوامل تاثیرگذار بر افزایش مصرف برق که برای اولین بار در فصل سرد سال وجود داشته است گفت: امسال با پدیده های خاصی مواجه بودیم از جمله ماندگاری سرما و بیماری کرونا که روی تمام مصارف انرژی تاثیر گذار شدند.

ادامه در صفحه ۵

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای کرمان اعلام کرد:

امسال عملکرد مالی پروژه ها

بیش از هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال بوده است



معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای کرمان در مصاحبه با پایگاه اطلاع رسانی روابط عمومی در خصوص عملکرد این حوزه طی یک سال اخیر اظهار داشت: فعالیتهای معاونت طرح و توسعه در گروه فعالیتهای انتقال انرژی الکتریکی قرار می گیرد. جهت انتقال انرژی الکتریکی، سطوح ولتاژی ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت به عنوان سطح انتقال و سطوح ولتاژی ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت به عنوان سطح فوق توزیع شناخته می شوند که تناسب ظرفیت در بخشهای انتقال

ادامه در صفحه ۳

کسب رتبه اول توسط دفتر آموزش در ارزیابی عملکرد نظام آموزشی صنعت آب و برق استان کرمان



دفتر آموزش شرکت برق منطقه ای کرمان در ارزیابی انجام شده مربوط به نظارت، کنترل و ارزیابی عملکرد نظام آموزشی دستگاه های اجرایی استان کرمان در بین دفاتر آموزش صنعت آب و برق در استان کرمان حائز رتبه اول و در مجموع دستگاه های اجرایی استان جز ده دستگاه برتر استان قرار گرفت .

این ارزیابی توسط مرکز آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری استان کرمان و بین ۴۰ دستگاه اجرایی انجام شد .

به منظور تشریح جزئیات این ارزیابی گفتگویی با سرکار خانم پوراندخت محمدی مدیر دفتر آموزش انجام شد که به شرح ذیل ارائه می شود.

فرهنگی ، تعداد ۱۵ دوره مدیریتی برگزار شده به عنوان مثال :
۱- دوره های GIS کاربردی در صنعت آب و برق ۲- دوره تعدیل و امور پیمانکاری ۳- فهارس بها ۴ - سیستم زمین ۵ - دوره هایی جهت پرسنل مسئول دفتر و پرسنل واحد IT و ...
کل ساعت آموزشی برگزار شده در سالجاری ۲۰۵۶۶ نفر ساعت می باشد.

دوران کرونا چه تأثیری بر آموزش گذاشته است؟

قبل از شیوع کرونا تقریباً ۷۰ یا ۸۰ درصد دوره ها به صورت حضوری برگزار می گردید و بعد از شروع کرونا اجرای دوره ها به سمت اجرای غیر حضوری سوق داده شد و البته این مساله منجر به قویتر شدن مراکز آموزشی جهت اجرای غیر حضوری دوره ها و همچنین بهتر شدن نرم افزار های مورد استفاده و انتخاب اساتید و محتوای دوره ها شد . با این روش ، اجرای دوره ها با تعداد کم امکان پذیر شده است .

البته تأثیر آموزش حضوری بسیار بیشتر است اما آموزش غیر حضوری نیز دارای مزایایی نیز هست . در صورتی که دوره هایی غیر حضوری با کیفیت برگزار شود و بتواند به کیفیت دوره های حضوری نزدیک گردند تغییر در روش آموزش در سالهای آتی می گذارد . در حال حاضر دوره ها به صورت ویدئو کنفرانس یا از طریق تلفن همراه و یا از طریق سیستم های کامپیوتری در حال برگزاری است و از نظر من جهش خوبی در زمینه آموزش در حال انجام می باشد .

ریزی آموزشی رتبه پنجم، و ... در مجموع شاخص ها از میان ۴۰ دستگاه اجرایی در کرمان جزء ده دستگاه برتر استان بوده ایم که رتبه اول در بین شرکت های صنعت آب و برق در استان بدست آورده ایم و نتایج حاصل نشان می دهد که نقاط قوتی مانند بالاتر بودن سرانه آموزش مدیران و کارمندان دستگاه نسبت به میانگین استان ، انجام مناسب فرایند ارزشیابی و اثربخشی دوره های آموزشی در سطوح واکنش ، یادگیری و تغییر رفتار ، انجام مطلوب مراحل نیازسنجی و ... دارا می باشیم . نقاط ضعف کلی نداشته ایم و مواردی مانند پایین بودن سرانه آموزش مدیران در دوره های بهبود مدیریت ، مبحث اندازه گیری مرحله چهارم ارزیابی و اثربخشی دوره های آموزشی در نتایج ذکر گردیده است .

برای رفع این نقاط ضعف آیا برنامه یا پیشنهادی دارید تا در سال آینده و ارزیابی رفع شده باشند؟

۱- برگزاری بیشتر دوره های بهبود مدیریت و دوره های مربوط به بالا بردن شایستگی های عمومی کارکنان و مدیران ۲- سعی در انجام فرایند مرحله چهارم ارزیابی و اثربخشی دوره های آموزشی وزارت نیرو.

از ابتدای سال ۱۳۹۹ تاکنون چه دوره های آموزشی و چند ساعت برای پرسنل برگزار شده است؟

در مجموع تعداد ۷۹ دوره های تخصصی ، تعداد ۳۰ دوره عمومی

ضمن تشکر از همکاران بفرمائید روند انجام این ارزیابی چگونه بوده است؟

مراکز آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری استان ها ، بر حسن اجرای برنامه ها و فعالیت های دفاتر آموزش نظارت دارند و بر این اساس در اوایل سال ۹۹ مدل جامع ارزیابی عملکرد نظام آموزش دستگاه های اجرایی را با توجه به مولفه های علمی طراحی و یک سری شاخص ها و محورها برای دفاتر آموزش در نظر گرفته شد و عملکرد آموزشی سال ۹۸ دستگاه های اجرایی استان مورد ارزیابی قرار گرفت. به این منظور تمام دستگاه های اجرایی استان ملزم به ارسال مستندات خود به آن مرکز شدند و پس از آن کارشناسان مرکز فوق با حضور در دستگاه های اجرایی اقدام به بررسی میدانی از دستگاه ها نموده و در نهایت پس از بررسی مستندات نتایج جمع بندی و به دستگاه های اجرایی منعکس گردید .

بر اساس مدل مذکور ۸ محور ارزیابی مانند ؛ نیازسنجی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، رعایت استاندارد آموزشی، ارزشیابی و اثر بخشی دوره ها و ... ۳۳ شاخص در محورهای ارزیابی تدوین گردید شاخص هایی مانند شناسایی شایستگی، مهارت و توانایی های مورد نیاز مشاغل سازمان ، استفاده از مدرسان دارای صلاحیت، دارا بودن تقویم آموزشی، ارزشیابی و اثر بخشی آموزشی براساس مدل پاتریک و... ما در بعضی شاخص هایمان از جمله شاخص نیازسنجی رتبه اول و در شاخص برنامه

به مناسبت هفته درختکاری چند اصله درخت در شرکت کاشته شد



به مناسبت هفته درختکاری با حضور مدیر عامل و حجت الاسلام عربپور و برخی معاونین چند اصله نهال در مجموعه باغ شرکت کاشته شد.

جلسه ارزیابی عفاف و حجاب

برگزار شد

جلسه ارزیابی شرکت برق منطقه ای کرمان در موضوع عفاف و حجاب با حضور ارزیابان استانداری برگزار شد. در این جلسه عملکرد برق منطقه ای در خصوص برنامه های ده گانه ابلاغی به ادارات دولتی در موضوع عفاف و حجاب و مستندات مربوطه مورد بررسی ارزیابان قرار گرفت.

موفقین

موفقیت ورزشی همکار

همکاران جناب آقای سبحان فولادپور در مسابقات دارت قهرمانی شهرستان سیرجان رده سنی آزاد موفق به کسب مقام اول شد.

این مسابقات به مناسبت دهه فجر با همکاری کمیته دارت هیات انجمن های ورزشی و به میزبانی نیروی دریایی سیرجان و با حضور ۴۵ تیم برگزار شد. این موفقیت را به ایشان تبریک عرض می نمایم.

تقدیر

همکاران گرامی، جناب آقایان محمد رشیدی رنجبر، حسین نگارستانی

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.



خبرنامه داخلی
شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان
مکرمان
آموزشی
ورزشی
خبری
دو ماهنامه

۳

سال هیجدهم - شماره ۱۸۸ - بهمن و اسفندماه ۱۳۹۹

خبر

جلسه کارگروه آب و انرژی پدافند غیرعامل استان برگزار شد



جلسه کارگروه آب و انرژی پدافند غیرعامل استان تشکیل شد. در این جلسه مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت و رئیس کارگروه ضمن خوش آمد گویی به اعضاء گفت: در این مقطع زمانی که در آن زندگی می کنیم کوچکترین اتفاق به سرعت در فضای مجازی منتشر و همگان از آن با خبر می شوند لذا جلوگیری از بروز اتفاق ها اهمیت دارد. به خصوص در حوزه آب و انرژی که حتی قطع دقیقه ای آنها می تواند سوال برانگیز باشد. وی افزود: تهدیدات وجود دارد و سطح آنها عوض شده لذا پدافند غیر عامل در صنعت آب و برق از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد، پس اختصاص دادن بودجه و متناسب سازی قوانین بودجه پدافند غیر عامل در شرکتها، خصوصا شرکت های دولتی خیلی مهم است. همچنین در این جلسه مهندس سلاجقه مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری کرمان اظهار داشت: ۱۴ دارایی با اهمیت برای استان در نظر گرفته شده و از این ۱۴ دارایی ۵ مورد آن از اهمیت خاصی برخوردارند لذا مقرر گردید برای شرکت های کارگروه آب و انرژی پروژه مهم آنها ابلاغ شود تا هر شرکت به مطالعه پدافند غیرعامل آن پروژه بپردازد و با توجه اهمیت این پروژه ها بودجه خاصی به این مطالعه اختصاص دهند. در این راستا پست انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه سپهبد شهید قاسم سلیمانی به عنوان پروژه با اهمیت شرکت برق منطقه ای کرمان اعلام گردید. در ادامه هر یک از اعضاء نیز نقطه نظرات خود را مطرح نمودند.

اجرای طرح «هر کارمند حامی یک فرزند معنوی» در شرکت برق منطقه ای کرمان

نماینده استانداری در طرح اکرام ایتم و محسنین با عنوان «هر کارمند حامی یک فرزند معنوی» با حضور در جمع معاونین و مدیران شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص این طرح مطالبی را بیان کرد. محمدرضا مودنی اظهار داشت: این طرح به منظور اکرام ایتم (فرزندان محروم از نعمت پدر) و محسنین (فرزندان دارای پدر بیمار، از کار افتاده و دارای کهولت سن و...) در دستور کار قرار گرفته است و در حال حاضر در استان کرمان ۱۹ هزار و ۴۴۱ نفر مشمول هستند که از این تعداد ۶ هزار و ۷۰۰ نفر یتیم ۶ هزار و ۶۴۲ نفر محسنین دارای حامی هستند که جمعا حدود ۱۳ هزار نفر را شامل می شود و تعداد ۶ هزار و ۴۰۰ نفر افراد فاقد حامی هستند. وی در ادامه گفت: علاوه بر افراد فاقد حامی تعدادی از افراد هم که دارای حامی بودند مبالغ کمی دریافت می کردند که در نهایت این طرح شامل ۱۲ هزار نفر در استان شد. مودنی افزود: در حال حاضر میانگین ماهانه سرانه دریافتی در استان کرمان برای هر فرد ۱۸۷ هزار تومان، است در حالی که میانگین کشوری این طرح مبلغ ۷۵۰ هزار تومان است و کمک های حامیان به صورت مستقیم به حساب ایتم واریز می شود. وی اظهار داشت: این طرح به منظور تسری این امر ارزشمند و خیر و برکات آن در اقشار کارمند استان مطرح شده و نیازمند مشارکت بیشتر و عزم همگانی برای حمایت از این فرزندان است. مودنی با بیان آیات و احادیث در خصوص اثرات معنوی و مادی کمک به ایتم و نیازمندان در حیات اخروی و زندگی دنیوی کارکنان خواست در این طرح مشارکت نمایند.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای کرمان اعلام کرد:

امسال عملکرد مالی پروژه ها بیش از هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال بوده است



ادامه از صفحه اول
وی افزود: بخش ۲۳۰ کیلوولت این پست در مهرماه سال ۱۳۹۳ به بهره برداری رسید و فاز اول بخش ۴۰۰ کیلوولت پست، با ظرفیت ۳۱۵ مگاوات امپر در تیرماه سال جاری برقرار شد و پیش بینی می شود فاز دوم آن در خردادماه سال ۱۴۰۰ به بهره برداری برسد.

میرتاج الدینی در خصوص دیگر پروژه افتتاح شده در جنوب استان گفت: پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت جیرفت با ظرفیت ۴۰۰ مگاوات امپر از دیگر پروژه های دارای اهمیت شرکت برق منطقه ای است که این پست شامل دو فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت، دو فیدر ترانس ۱۳۲ کیلوولت و شش فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت است و در مردادماه سال جاری با هزینه ۱۰۸۴ میلیارد ریال برقرار شد که ارزش امروز این پست بیش از ۳۰۸۰ میلیارد ریال است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای کرمان با اشاره به اهداف این طرح افزود: با بهره برداری از این پست نیاز شبکه و نیاز بخشهای کشاورزی و صنعت در منطقه تا چندین سال مرتفع گردید و با ورود پست جیرفت به شبکه و ظرفیت سازی در شبکه انتقال، مشکل پر بار بودن ترانسهای ۲۳۰ کیلوولت عنبرآباد حل شد و وابستگی بخش فوق توزیع به بخش ۲۳۰ کیلوولت کاهش یافت. میرتاج الدینی در خصوص دیگر پروژه فعال بخش انتقال در سال ۱۳۹۹ اظهار داشت: پروژه دیگر توسعه فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست بم برای خط زاهدان است که طرح موقت آن در سال جاری به بهره برداری رسید و همچنین عملیات اجرایی

توسعه فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست نیروگاه کرمان نیز در آبان ماه خاتمه یافت که با انجام پروژه های ذکر شده در بخش ۴۰۰ کیلوولت، همچنین خطوط ارتباطی ۴۰۰ کیلوولت امکان برقراری حلقه شبکه ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق فراهم گردید و پس از تکمیل خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم-جیرفت، امکان این ارتباط به صورت کامل فراهم خواهد شد.

وی به دیگر پروژه های در دست اقدام این معاونت اشاره کرد و گفت: احداث خط تک مداره ۴۰۰ کیلوولت جیرفت-ارگ بم به طول تقریبی ۹۰ کیلومتر با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی، احداث خط دو مداره ۴۰۰ کیلوولت شاهماران، احداث خطوط ۲۳۰ کیلوولت ارتباطی نیروگاه زرنند از جمله این طرح ها هستند.

میرتاج الدینی با اشاره به تناسب توسعه شبکه در بخش انتقال و فوق توزیع تصریح کرد: در این راستا عملیات اجرایی خط ۱۳۲ کیلوولت اسماعیلی-فاریاب ۲ در تیرماه سال جاری پایان یافت و مطابق برنامه ریزی صورت گرفته پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ریگان در پایان امسال برقرار می شود. وی همچنین افزود: عملیات ساختمانی پستهای ۱۳۲ کیلوولت

برگزاری مراسم عطفاشانی و میثاق با ارمان شهدا



به مناسبت دهه مبارک فجر و به منظور تجلیل از مقام والای شهدای هشت سال دفاع مقدس جمعی از کارکنان شرکت با حضور در مزار شهدای کرمان ضمن ادای احترام به شهیدان با نثار گل به قبور مطهر آن ها و قرائت فاتحه یاد شهدا را گرامی داشتند.



بازدید رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی از پروژه های شرکت در جنوب استان کرمان

دکتر رودری رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان و مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان طی یک سفر یکروزه از نیروگاه شوباد کهنوج، پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کهنوج و پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت بازدید به عمل آوردند.



آغاز عملیات اجرایی چهار پروژه برق منطقه ای کرمان در دهه فجر

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان با اشاره به فرا رسیدن ایام دهه فجر انقلاب اسلامی گفت: عملیات اجرایی چهار پروژه انتقال برق با اعتبار ۲۳۹ میلیارد و ۷۱۴ میلیون تومان در این استان آغاز می شود.

وی افزود: در همین راستا خط عملیات اجرایی انتقال هوایی ۱۳۲ کیلووات منوجان به نودژ، به طول ۴۰ کیلومتر و با اعتبار ۲۱۴ میلیارد و ۹۷۶ میلیون تومان آغاز می شود.

حبیبی اظهار داشت: احداث پست ۲۳۰ کیلو وات نودژ به ظرفیت ۶۰ مگا وات امپر، احداث خط ۲۳۰ کیلوولتی اختیار آباد کرمان و احداث خطوط ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه های زرنده به طول ۵.۴ کیلومتر از دیگر طرح های مورد نظر است که در دهه فجر کلنگ زنی خواهند شد.

مجری پست های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت شرکت از وضعیت پروژه های در دست اقدام خبر داد

حسین صادقی نژاد مجری پست های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت شرکت برق منطقه ای کرمان درباره طرح های در دست اقدام شرکت اظهار داشت: این پروژه ها شامل: احداث فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ نیروگاه شهید سلیمانی کرمان، طرح موقت فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، پست ۱۳۲/۲۰ فاریاب ۲، احداث پست ۲۳۰/۱۳۲ اختیار آباد هستند.

مهندس حسین صادقی نژاد در خصوص این پروژه ها گفت: احداث فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شهید سلیمانی کرمان با توجه به ضرورت تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق کشور و انتقال بخشی از توان تولیدی نیروگاه شهید سلیمانی کرمان به استان سیستان و بلوچستان از طریق خطوط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کرمان-ارگ بم و ارگ بم-نبوت (زاهدان) انجام شد که این طرح که هم اکنون به بهره برداری رسیده است و با بهره برداری از طرح فوق اطمینان و پایداری شبکه جنوب شرق افزایش یافت.

وی درباره پروژه طرح موقت فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم بیان داشت: این طرح نیز یکی از پروژه هایی است که با توجه به لزوم تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق کشور به جهت بالا بردن اطمینان و پایداری شبکه انتقال در دستور کار قرار گرفت و این پروژه به اتمام رسیده و آماده تحویل موقت است که با بهره برداری از طرح موقت اتصال پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم به پست ۴۰۰ کیلوولت نبوت (زاهدان) به طور موقت و تا زمان اجرای طرح دائم اهداف گفته شده محقق شود. مهندس صادقی نژاد همچنین اظهار داشت: احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ریگان به جهت تامین بار مطمئن منطقه با توجه به رشد سریع بارهای کشاورزی و خانگی در منطقه ریگان ضروری بود و این پروژه حدود ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود تا پایان سال به بهره برداری برسد که با بهره برداری از پست مذکور مشکل تامین بار مطمئن در منطقه مرتفع و همچنین اصلاح ولتاژ توزیع برآورده خواهد شد.

وی همچنین از پست فاریاب ۲ به عنوان دیگر پروژه در دست اقدام نام برد و گفت: این پروژه جهت بهبود پروفیل ولتاژ، تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان و کاهش تلفات در منطقه جنوب احداث شده است و با بهره برداری از آن ظرفیت پست های فوق توزیع منطقه افزایش می یابد و بار منطقه تعدیل می شود و باعث بهبود ولتاژ منطقه و تامین برق پایدار و مطمئن خواهد شد که این پروژه هم اکنون بیش از ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی همچنین هدف از احداث پست اختیار آباد را گسترش هسته های صنعتی پیرامون شهر کرمان، تقاضای بالای بار، افزایش قابلیت اطمینان شبکه ۱۳۲ و ۲۳۰ در محدوده و بهبود پروفیل ولتاژ شبکه در این منطقه دانست و گفت: شرکت توانیر و برق منطقه ای کرمان بر آن شدند تا با احداث پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت اختیار آباد، پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال افزایش دهند و با بهره برداری از پست مذکور نیاز پیش بینی شده در ارتباط با صنعت برطرف خواهد شد و پیشرفت فیزیکی این پروژه به میزان ۱۶ درصد است.

به مناسبت دهه فجر؛ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان دستاوردهای صنعت برق استان را تشریح کرد

پایان دی امسال پنج هزار و ۲۳۷ روستا به شبکه برق سراسری وصل شده که شاهد رشد ۳۵ برابری در تعداد روستاهای برقدار استان هستیم.

مهندس حبیبی افزود: همچنین در حال حاضر تعداد ۲۴۰ هزار و ۸۷۵ خانوار روستایی در شمال و جنوب استان کرمان برق رسانی شده اند و رتبه اول برق رسانی به روستاهای بالای ۱۰ خانوار را داریم.

وی بیان کرد: در پویش الف - ب - ایران در ۳۰ دی با دستور وزیر نیرو، ۱۱ روستا با ۱۲۸ خانوار با اعتبار حدود ۳۰ میلیارد ریال به شبکه برق کشور وصل شدند.

حبیبی تصریح کرد: ۴۱.۹ درصد برق مصرفی استان کرمان در بخش صنعتی، ۲۵ درصد در بخش خانگی، ۲۴.۴ درصد در بخش کشاورزی و مابقی مصارف تجاری و عمومی روشنایی است و ۲۲ مصرف کننده بزرگ برق استان از طریق شبکه های توزیع که بالغ بر ۸۰۰ مگاوات مصرف دارند.

ادامه از صفحه اول

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان با اشاره به ظرفیت جدید برق خورشیدی در این استان افزود: تاکنون ۴۶ مگاوات برق خورشیدی در استان وارد مدار شده است و ۲۷ مگاوات نیز در دست انجام داریم که با توجه به کمبود سوخت های فسیلی، در تامین برق نقش مهمی دارد.

وی با اشاره به افزایش ظرفیت نیروگاهی در استان کرمان گفت: ۲ نیروگاه بزرگ یکی در شهرستان زرنده با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و نیروگاه دوم توسط شرکت فولاد بوتیا در کرمان با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات قابلیت های جدیدی هستند که در آینده نزدیک به وارد مدار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان گفت: تا سال ۵۷ تعداد ۱۴۶ روستا در این استان برقدار شده بود، اما پس از پیروزی انقلاب اسلامی و تا

حضور مدیرعامل شرکت در مرکز پاسخگویی برخط



مدیران سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (۱۱۱) در استانداری کرمان حاضر و به سوالات مردم پاسخ دادند.

در راستای اجرای نظامنامه مدیریت ارتباطات مردمی در بستر سامد و ماده ۲۳ حقوق شهروندی در خصوص برگزاری دیدار چهره به چهره ملاقات مردمی مدیران دستگاه های اجرایی به منظور ارتباط نزدیک و مستمر با مردم، آگاهی از مشکلات ایشان و اهتمام در رفع آنها با ارج نهادن به حقوق شهروندی همراه با تکریم و حفظ کرامت انسانی در دستگاه های اجرایی ظهر امروز مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در محل مرکز پاسخگویی برخط

حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در برنامه شامگاهی گفتگوی ویژه شبکه کرمان

ادامه از صفحه اول

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان گفت: در سال های قبل هنگامی که گاز با کمبود مواجه می شد نیروگاه ها از سوخت مایع به عنوان سوخت دوم استفاده می کردند اما ماندگاری سرمایه امسال، باعث شده مخازن سوخت مایع کفاف سوخت مورد نیاز نیروگاه را ندهند و در مواقعی با کاهش تولید برق در سطح کشور مواجه شویم و از آنجایی که شبکه برق کشور شبکه ای به هم پیوسته است و کل فرکانس کشور تحت تاثیر میزان تولید و مصرف برق است زمانی که این موازنه به هم می خورد فرکانس برق کشور تغییر می کند.

و هوای پاک داریم که در بخش عمده ای از استان کرمان خصوصا در کرمان، بردسیر، بافت و خیلی از مناطق استان از این سه نعمت در کنار هم برخوردار هستیم و خوشبختانه توسعه خوبی هم در سال های اخیر در این بخش انجام شده و مجوزهایی صادر و سرمایه گذاران بخش خصوصی اقدام کرده اند و مردم هم در بخش خانگی استقبال کرده اند به نحوی که الان ۷۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در مدار داریم.

وی ادامه داد: با توجه به این مساله که نیروگاه های خورشیدی نیاز به تکنولوژی و حجم سرمایه گذاری بالایی دارند از روند پیشرفت کندی در کشور برخوردارند که امیدواریم با حمایت های دولت و تسهیلاتی که برای سرمایه گذاران در نظر گرفته می شود به زودی به میزان مطلوب برسیم و استان جزء مناطقی قرار گیرد که عمده تولید از نیروگاه های خورشیدی باشد. در حال حاضر شرکت های توزیع برق برای مشترکین خانگی این امکان را فراهم کرده اند که در صورت تمایل در زمینه راه اندازی نیروگاه خورشیدی سرمایه گذاری کنند و برق تولیدی آن ها با قیمت خوبی از آن ها خریداری می شود و معمولا برگشت سرمایه با توجه به میزان سرمایه گذاری به مدت ۳ سال است و قراردادهایی که با آن ها منعقد می شود ۲۰ ساله است و بعد از ۳ سال ۱۷ سال سودآوری کامل دارد که این کار در کل استان کرمان در حال انجام است. مهندس حبیبی در خصوص میزان سرمایه گذاری اولیه برای ایجاد نیروگاه های خورشیدی خانگی گفت: این مساله بستگی به سطح قابل نصب و میزان نیروگاه دارد



و مردم می توانند در این زمینه راهنمایی کامل از شرکت های توزیع دریافت کنند.

وی همچنین در ادامه گفت: سرمایه گذاران بزرگ که در حوزه انتقال و فوق توزیع کار می کنند ستاد مستقر در استان برای تسهیل سرمایه گذاری در این بخش وجود دارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان همچنین در پاسخ به سوالی درباره طرح های تشویقی برق برای مردم گفت: وزارت نیرو در راستای رسالت خود هم بحث مدیریت مصرف و هم خدمت رسانی به ملت شریف ایران طرح برق امید را اعلام کرد؛ در این طرح در صورتی که مشترکین الگوی مصرفی را که با توجه به مناطق گرم و سرد اعلام شده است رعایت کنند برقرشان کاملا رایگان می شود و برآوردهای اولیه این بود که حدود ۸ میلیون مشترک از این مزیت برخوردار می شوند و کسانی که بتوانند خودشان را با الگوسازگار کنند برق رایگان در اختیارشان قرار می گیرد. حبیبی افزود: مشترکین برای اطلاع از اینکه مشمول این طرح می شوند اپلیکیشن برق من را از سایت شرکت های توزیع نصب کنند و از این طریق هم قبوض خود را پرداخت کنند و هم الگوی مصرف و اطلاعات خوبی از قبیل نمودار مصرف، میزان مصرف نسبت به سال قبل، میزان مصرف نسبت به متوسط شهر خود و ... را ببینند و از طریق این اطلاعات الگوی مصرف خود را به سمتی ببرند که از مزیت برق امید که مجانی شدن برق برای مردم است استفاده کنند. نهایتا هدف این طرح این است که مصرف را در منازل کنترل کنیم و

به سمتی برویم که مصرف برق را به سمت مولد ببریم و شدت انرژی را به سمت بهینه شدن ببریم. وی گفت: بین سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۸ شدت انرژی ما حدود ۶۰ درصد افزایش داشته در حالی که در بسیاری از کشورهای دنیا این شدت انرژی کاهش پیدا کرده است و انرژی را در بخش مولد استفاده کرده اند؛ البته در این بخش استان کرمان از استان های پیشتاز کشور است و ۴۱ درصد از مصرف برق استان کرمان مربوط به بخش صنعتی، حدود ۲۹ درصد در بخش کشاورزی است و وضعیت مصرف برق استان نسبت به کل کشور بهتر است و مقیاس جهانی در بخش صنعت حدود ۴۳ درصد است.

حبیبی در پاسخ به سوالی در مورد نظارت بر مراکز استخراج رمز ارزها به خصوص در مزرعه رفسنجان اظهار داشت: یکی از صنایع نوظهور که با آن مواجه هستیم رمز ارزها هستند که برخی از آن ها از وزارت سمت دارای مجوز هستند و با فعالیت قانونی در حال تولید ثروت هستند و برخی از آن ها دارای مجوز نیستند و غیرقانونی فعالیت می کنند. وی در ادامه گفت: در این صنعت هم سرمایه گذار داخلی و گاهی سرمایه گذاری خارجی وجود داشته است و به عنوان صنعت نوین و پربازده وارد کشور شده است.

حبیبی اظهار داشت: در کل کشور ۳۰۰ مگاوات برای تولید رمز ارز خریداری شده که هم اکنون حدود ۲۰۰ مگاوات از میزان خریداری شده مصرف می شود و بزرگترین مزرعه ماینینگ کل کشور را در رفسنجان داریم

که حدود ۱۴۰ مگاوات دیمانند خریداری کرده و حدود ۱۲۰ مگاوات آن را مصرف می کنند. حبیبی گفت: در کل کشور درفصل تابستان ۵۸ هزار مگاوات پیک مصرف برق بوده و در زمستان حدود ۴۰ هزار مگاوات که حداکثر مصرف این مراکز مجاز و غیرمجاز نهایتا ۶۰۰ مگاوات است که در کل شبکه رقم قابل توجهی نیست با این حال با توجه به حساسیتی که ایجاد شد و همکاری که ماینینگ رفسنجان داشت در این ایام که نیاز به مدیریت مصرف بود تفاهم نامه ای را امضا کردند و از مدار خارج شدند و جز صناعی بودند که مدیریت مصرف انجام دادند و بقیه صنایع هم با توجه به محدودیت ها و شرایطی که داشتند در مدیریت مصرف مشارکت کردند و خوشبختانه در استان کرمان خاموشی به دلیل محدودیت تولید نداشتیم.

حبیبی افزود: ما همیشه در شبکه برق خاموشی قابل انتظار را داریم که ناشی از حوادث و یا شرایط غیرقابل پیش بینی است ولی برای ما الویت همیشه مصارف خانگی بوده است ولی با توجه به خدماتی که مردم از برق می گیرند خاموشی باعث ایجاد مشکلات می شود که برای مردم سخت است.

حبیبی در پاسخ به این سوال که نرخ رمز ارزها نرخ صادراتی است و از آنجا که برای وزارت نیرو درآمدزاست آیا وزارت نیرو به این سمت پیش رفته است گفت: در ابتدا این شایعه مطرح شد که برق مجانی در اختیار این مراکز قرار داده می شود و بعد که قبض این مراکز پخش شد شایعات به این سمت رفت که در واقع برق گران داده می شود ولی واقعیت این است که کشور ماینینگ را یک صنعت خاص میداند و شرایط تولید آن با بقیه صنایع فرق می کند تصمیمی که هیئت دولت گرفته که به نرخ متوسط صادراتی در اختیار آن ها قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در پایان از مردم خواست با مصرف صحیح و بهینه برق خادمان خود را در صنعت برق یاری کنند و اظهار داشت: تنها با ۱۰ درصد صرفه جویی می توان مشکلات را حل نمود و هیچگاه خاموشی احتمالی هم نداشته باشیم.