



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

کرمان

خبری
ورزشی
آموزشی

دو ماهنامه

پیکر برق

تولاد امام حسن عسکری (ع)
مبارکباد



سال نوزدهم - شماره ۲۰۸ - شهریور و مهرماه ۱۴۰۳ - ۷ صفحه

کسب عنوان برتر برق منطقه‌ای کرمان در حوزه انرژی خورشیدی



وزارت نیرو، وزارت صنعت، معدن و تجارت، و بخش خصوصی صنایع پرمصرف مانند صنایع معدنی، فولادی، مس، آلومینیوم و سیمان برگزار شد، بر اجرای ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان تأکید شد. این قانون صنایع را ملزم به احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر به میزان حداقل ۵ درصد از انرژی مصرفی خود می‌کند

اوین تهران برگزار گردید. از شرکت برق منطقه‌ای کرمان به‌عنوان شرکت برتر در حوزه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی تجلیل به‌عمل آمد و لوح و تندیس همایش به مهندس محسن ایرانمنش، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت، اهدا گردید. در این رویداد که با حضور نمایندگان مجلس شورای اسلامی، مدیران ارگان‌های دولتی از جمله

شرکت برق منطقه‌ای کرمان در دومین همایش «پنداست سولار ایران ۲» که به منظور توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع برگزار شد، موفق به کسب عنوان برق منطقه‌ای برتر در حوزه انرژی خورشیدی شد. این همایش، سه‌شنبه ۳ مهر ۱۴۰۳ توسط انجمن سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا) در سالن همایش هتل

پیام

مدیریت مصرف برق در فصل سرد

مدیریت مصرف برق به عنوان یک مسئله حیاتی در دنیای امروز، نیازمند توجه جدی است. با توجه به افزایش جمعیت و رشد صنعتی، تقاضا برای انرژی به طور مداوم در حال افزایش است. در این میان، مصرف برق به عنوان یکی از اصلی‌ترین منابع انرژی، به چالشی بزرگ تبدیل شده است.

صرفه‌جویی در مصرف انرژی فقط به فصل تابستان محدود نمی‌شود؛ بلکه در تمامی فصول باید به میزان مصرف خود توجه داشته باشیم. کاهش مصرف برق به طور مستقیم با کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای مرتبط است. بسیاری از منابع تولید برق، به ویژه سوخت‌های فسیلی، به ایجاد آلودگی و تغییرات اقلیمی منجر می‌شوند. با کاهش مصرف برق، می‌توانیم به حفظ منابع طبیعی کمک کرده و اثرات منفی بر محیط‌زیست را کاهش دهیم.

راهکارهای کاهش مصرف برق در فصل‌های سرد:

۱. استفاده از تجهیزات انرژی‌بر کارآمد: انتخاب وسایل برقی با برچسب انرژی مناسب می‌تواند تاثیر زیادی بر کاهش مصرف برق داشته باشد.

۲. بهینه‌سازی سیستم‌های گرمایشی: تنظیم دما به میزان مناسب و استفاده از سیستم‌های گرمایشی هوشمند می‌تواند به کاهش مصرف انرژی کمک کند.

۳. ایجاد عایق حرارتی مناسب: عایق‌سازی مناسب ساختمان‌ها و محل‌های کار، از هدررفت انرژی جلوگیری کرده و به صرفه‌جویی کمک می‌کند.

با اتخاذ این راهکارها و توجه به مدیریت مصرف برق در تمامی فصول، می‌توان به کاهش هزینه‌ها، حفاظت از محیط‌زیست و بهبود کیفیت زندگی کمک کرد.

برگزاری کارگروه تخصصی هوشمندسازی تعمیرات و نگهداری شبکه انتقال و فوق توزیع کشور در کرمان



کارگروه تخصصی هوشمندسازی تعمیرات و نگهداری شبکه انتقال و فوق توزیع کشور در بخش پست، در برق منطقه‌ای کرمان با حضور تمامی اعضا متشکل از ۱۶ برق منطقه‌ای کشور و نمایندگان شرکت توانیر در برگزار شد. مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای کرمان در رابطه با این کارگروه گفت: برق منطقه‌ای کرمان از سال ۱۴۰۰ مأموریت یافته است تا هوشمندسازی تعمیرات و نگهداری شبکه انتقال و فوق‌توزیع را پیگیری کند که در گام اول، استانداردسازی نت و تهیه نرم‌افزار مدیریت و برنامه‌ریزی در بخش خط اجرا شد و هم‌اکنون توسعه نرم‌افزار در بخش تعمیر و نگهداری تجهیزات پست در حال انجام است. ادامه در صفحه ۲

تقدیر توانیر از برق منطقه‌ای کرمان به دلیل اخذ گزارش مقبول حسابرسی



شرکت توانیر از شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان به دلیل اخذ گزارش مقبول از سازمان حسابرسی برای چهارمین سال متوالی تقدیر کرد. این تقدیر در جلسه مجمع عمومی سالانه که در محل شرکت توانیر برگزار شد، صورت گرفت. در این جلسه پس از ارائه عملکرد شرکت و قرائت گزارش سازمان حسابرسی توسط مهندس حبیبی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره برق منطقه‌ای کرمان، لوح تقدیری با امضای مدیرعامل شرکت توانیر توسط دکتر اسدی، عضو مجمع عمومی توانیر به ایشان اهدا گردید. همچنین در این مراسم از زحمات کارکنان برق منطقه‌ای کرمان قدردانی به عمل آمد.



خبر

ادامه از صفحه اول

برگزاری کارگروه تخصصی هوشمندسازی تعمیرات و نگهداری شبکه انتقال و فوق توزیع کشور در کرمان



مهندس مهدیه سامپور افزود: در این کارگروه دو روزه به بررسی فرآیندها، چک لیستها و تست شیت‌های نگهداری تجهیزات بخش پست پرداخته می شود.

وی اظهار داشت: با مکانیزه شدن فرآیندها از طریق نرم افزار، استفاده از کاغذ در فرآیند تعمیرات و نگهداری حذف می شود و تمامی فرآیندها مکانیزه می شوند، به طوری که قابلیت تهیه انواع گزارشات را فراهم می آورند.

مدیر دفتر فنی انتقال ادامه داد: نرم افزار هوشمند مدیریت و پشتیبانی نت تجهیزات، امکان نظارت بر شرایط و عملکرد دارایی ها را با افزایش رؤیت پذیری فراهم می کند. همچنین، سوابق فعالیت های نگهداری و تعمیرات و درجه حساسیت تجهیزات مورد بررسی قرار می گیرد.

تعمیرات و نگهداری مبتنی بر داده ها و شواهد، تصمیم گیری های مدیریت دارایی را روشن و ساده تر می کند، هزینه های تعمیرات و نگهداری را کاهش می دهد و در نهایت به سمت هوشمندسازی کامل حرکت می کنیم.

کسب رتبه «خوب و شایسته تقدیر»

شورای اقامه نماز شرکت برق منطقه ای کرمان



بر اساس گزارش ستاد اقامه نماز استان، شورای اقامه نماز شرکت برق منطقه ای کرمان در ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ پیرامون اقامه نماز و اجرای تفاهم نامه های مرتبط، موفق به کسب رتبه «خوب و شایسته تقدیر» شد.

این امتیاز بر اساس رأی هیئت ارزیابی استان و با توجه به عملکرد نمازی این شرکت، ارزیابی وضعیت میدانی و بارگذاری مستندات مرتبط، اعطا شده است.

در این گزارش، ستاد اقامه نماز استان کرمان ضمن تقدیر از تلاش های شرکت برق منطقه ای کرمان در جهت ترویج و ارتقای فرهنگ نماز، از مدیران خواسته است که با تداوم و تقویت فعالیت های خود، به توسعه و تعمیق فریضه نماز در میان همکاران، خانواده هایشان و مخاطبان دستگاه بپردازند. بر همین اساس، مهندس حبیبی، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نیز از تلاش های اعضای شورای اقامه نماز و حضور و فعالیت همکاران در این فریضه تقدیر و تشکر کرد.

ارائه گزارش وضعیت مصرف برق در کشور و استان توسط مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در جلسه شورای اداری استان



مهندس حبیبی با اشاره به اینکه در یک ماه گذشته کشور تحت تأثیر گنبد حرارتی قرار گرفته که موجب افزایش دمای ۱،۵ تا ۲ درجه شده گفت با افزایش هر درجه دما به میزان ۱۸۰۰ مگاوات معادل ۹ درصد به مصرف برق کشور می افزاید یعنی بیش از تولید نیروگاه شهید سلیمانی کرمان که یکی از نیروگاه های بزرگ می باشد. وی گفت بعد از تابستان ۱۴۰۲ هماهنگی و برنامه های لازم برای عبور از اوج مصرف تابستان ۱۴۰۳ توسط صنعت برق اتخاذ گردید و با این برنامه ها و همکاری همه مسئولین و مردم موجب شده تا شبکه برق پایدار بماند و با کمترین مشکل در حال عبور از تابستان گرم هستیم.

مهندس حبیبی گفت مصرف برق استان در حال حاضر قریب به ۳۰۰۰ مگاوات است که در همین اندازه هم تولید داریم. وی گفت برای مدیریت بار انرژی در بخش های مختلف تدابیر لازم اتخاذ گردید که در بخش صنایع کوچک هیچ محدودیتی نداریم.

در بخش شهرک های صنعتی ۱،۵ روز محدودیت دارند و در مابقی ایام هفته محدودیت ندارند. در بخش صنایع بزرگ که ۲۷ مشترک در استان داریم طبق برنامه هایی که از قبل و با همکاری وزارت صنعت تعیین شده به آن ها ابلاغ گردیده و در حال همکاری هستند در مدیریت مصرف

بار که از این عزیزان سپاسگزاری می نمایم.

در بخش خانگی هیچ محدودیتی نداریم و خاموشی ایجاد نمی شود مگر در اثر حادثه که آن هم به دلیل فشار بار روی شبکه انتقال و توزیع می باشد که بلافاصله توسط گروه های عملیاتی که از اول خرداد به طور کامل در حال آماده باش هستند رفع می گردد. در بخش اداری نیز برنامه مشخص است که سازمان ها و ارگان ها باید در ساعات اداری ۳۰ درصد و در ساعات غیر اداری تا ۶۰ درصد کاهش مصرف داشته باشند و با شرکت های توزیع برق همکاری نمایند.

اما در بخش تجاری که مصرف برق زیادی به خود اختصاص داده اند و باید بیشتر رعایت نمایند و پیشنهاد

می شود چنانچه امکان دارد ساعت کار این صنف به نحوی باشد که از ۱۷ به بعد فعالیت خود را شروع نمایند و از ساعت ۱۱ تا ۱۷ تعطیل باشند.

مهندس حبیبی با اشاره به راهکارهای ساده مدیریت مصرف مانند خاموش کردن حتی یک لامپ اضافی، استفاده از دور کند کولرهای آبی که مصرف آن ها در کشور به ۳۵ هزار مگاوات رسیده و تنظیم دمای ۲۵ برای کولرهای گازی گفت با همین اقدامات ساده می توان کمک شایانی در مدیریت بار و پایداری شبکه نمود. وی در پایان از استاندار، معاونین و همه مدیران دستگاه های اجرایی که در برنامه ها و تقاضاهای صنعت برق همکاری نموده اند تشکر و قدردانی نمود.

دو نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۷ مگاوات در استان کرمان به بهره برداری رسید



محمد اسماعیل محمدی، کارشناس نظارت بر تولید برق منطقه ای کرمان، از بهره برداری دو نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۱۷ مگاوات خبر داد. وی در این خصوص اظهار داشت: فاز دوم نیروگاه خورشیدی شرکت سیمان ممتازان با ظرفیت ۷ مگاوات و با بهره گیری از پنل های دو رو به شبکه سراسری برق متصل شده است. این نیروگاه در مجاورت کارخانه سیمان ممتازان، واقع در شهرستان کرمان، احداث شده و عملیات اجرایی آن از سال ۱۴۰۲ آغاز گردیده است.

محمدی در ادامه افزود: نیروگاه ۱۰ مگاواتی متعلق به شرکت انرژی سبز کیش نیز در منطقه یزدانشهر شهرستان یزدان به بهره برداری رسیده است. این نیروگاه از اینورترهای مجتمع بهره می برد و توان تولیدی آن از طریق پست فوق توزیع یزدان آباد به شبکه سراسری برق تزریق می شود. وی با اشاره به سرمایه گذاری های انجام شده توسط شرکت سیمان ممتازان و شرکت انرژی سبز، خاطرنشان کرد: این پروژه ها با همکاری سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)، شرکت برق منطقه ای کرمان و شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان به ثمر نشستند و انتظار می رود که روند توسعه نیروگاه های خورشیدی در استان کرمان با سرعت بیشتری ادامه یابد.

محمدی در ادامه افزود: نیروگاه ۱۰ مگاواتی متعلق به شرکت انرژی سبز کیش نیز در منطقه یزدانشهر شهرستان یزدان به بهره برداری رسیده است. این نیروگاه از اینورترهای مجتمع بهره می برد و توان تولیدی آن از طریق پست فوق توزیع یزدان آباد به شبکه سراسری برق تزریق می شود. وی با اشاره به سرمایه گذاری های انجام شده توسط شرکت سیمان ممتازان و شرکت انرژی سبز، خاطرنشان کرد: این پروژه ها با همکاری سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)، شرکت برق منطقه ای کرمان و شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان به ثمر نشستند و انتظار می رود که روند توسعه نیروگاه های خورشیدی در استان کرمان با سرعت بیشتری ادامه یابد.

محمدی در ادامه افزود: نیروگاه ۱۰ مگاواتی متعلق به شرکت انرژی سبز کیش نیز در منطقه یزدانشهر شهرستان یزدان به بهره برداری رسیده است. این نیروگاه از اینورترهای مجتمع بهره می برد و توان تولیدی آن از طریق پست فوق توزیع یزدان آباد به شبکه سراسری برق تزریق می شود. وی با اشاره به سرمایه گذاری های انجام شده توسط شرکت سیمان ممتازان و شرکت انرژی سبز، خاطرنشان کرد: این پروژه ها با همکاری سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)، شرکت برق منطقه ای کرمان و شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان به ثمر نشستند و انتظار می رود که روند توسعه نیروگاه های خورشیدی در استان کرمان با سرعت بیشتری ادامه یابد.

اولین جلسه بازیابی شبکه استان کرمان برگزار شد

خبر

موفقیت ورزشی همکاران



مسابقات شطرنج قهرمانی کارگران استان کرمان، صبح و عصر روز جمعه نهم شهریورماه و با حضور ۸۰ شطرنج باز از سراسر استان در ۹ دور به روش سویسی به میزبانی شهرک مس سرچشمه برگزار شد. در پایان این دوره از مسابقات بهارک احمدی از کرمان مقام برترین بانو را در جدول مسابقات بدست آورد.



مسابقات انتخابی بانوان تنیس روی میز جهت اعزام به مسابقات وزارت نیرو به میزبانی صنعت آب و برق کردستان در محل آکادمی بهرامی، با حضور ۱۸ بازیکن از شرکتهای برق منطقه ای استان کرمان، شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، آب منطقه ای و نیروگاه شهید سلیمانی در ۴ گروه به صورت دوره ای برگزار گردید و بعد از انجام بازیهای دوره ای خانم ها شراره رحمانی، حکیمه طیبیاری و یکتا حاجی زادگان از شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان راهی مسابقات حذفی شدند.

در جدول حذفی نیز پس از برگزاری ۷ بازی بازیکنان خانم یکتا حاجی زادگان به مقام اول و خانم شراره رحمانی به مقام دوم دست یافتند.

کنونی تأکید نموده و خواستار دقت و هماهنگی لازم و بهبود شرایط بازیابی در شبکه استان شدند.

در این جلسه همچنین به اهمیت پشتیبانی فنی، خدمات مهندسی و حفاظت شبکه پرداخته شد و بر ضرورت حمایت و پشتیبانی همه جانبه تمام واحدهای پشتیبان از شبکه تأکید گردید.

با برگزاری این جلسه، هماهنگی های لازم در سطح معاونت بهره برداری انجام شده و زمینه برای ارتقای سطح آمادگی و توانمندی های مرتبط با بازیابی شبکه در شرایط حاد بهره برداری و ارتقاء به سطح شرکت فراهم خواهد شد. این تلاش ها با هدف کاهش اثرات خاموشی ها و بهبود بهره برداری از شبکه برق استان انجام می گیرد.

عباسلو، دبیر کمیته بازیابی شبکه، ضمن بیان گزارشی از اقدامات انجام شده از سال ۹۵ تاکنون گفت: تشکیل کمیته بازیابی شبکه در سطح دیسپاچینگ های منطقه ای جنوب شرق، انجام تست های خودراه انداز نیروگاه های استان، تدوین سناریوهای مختلف بازیابی شبکه و برگزاری دوره های آموزشی و... از جمله اقدامات انجام شده مطابق با دستورالعمل ها و برنامه ریزی تحت راهبری شرکت مدیریت شبکه برق ایران بوده است. سپس مهندس سیروس صفا معاون بهره برداری شرکت، در این جلسه بر اهمیت شناخت، بررسی و انجام اقدامات لازم در خصوص بهره برداری، نگهداری و تعمیرات و آمادگی درخت بازیابی شبکه در شرایط خاص بهره برداری

اولین جلسه بازیابی شبکه استان کرمان در سطح معاونت بهره برداری در تاریخ ۲ مرداد ۱۴۰۳ با حضور معاون بهره برداری، کلیه مدیران امور و روسای واحدهای بهره برداری برگزار شد. این جلسه به دنبال ابلاغیه شرکت مدیریت شبکه برق ایران و به منظور بررسی و ارتقای توانمندی های مرتبط با بازیابی شبکه انتقال استان در شرایط خاموشی های سراسری و منطقه ای برگزار گردید.

با توجه به توانمندی های نیروی انسانی و دانش فنی موجود، از سوی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، شرکت برق منطقه ای کرمان به عنوان پایلوت بازیابی شبکه در سطح شرکت انتخاب شده است. در این جلسه ابتدا مهندس محمدعلی

جشن تکلیف فرزندان کارکنان صنعت آب و برق کرمان برگزار شد



مادران افتخار کنید، زیرا در این شرایط سخت، دو نیاز اصلی جامعه، یعنی آب و برق را تأمین می کنند. هرچند مشکلاتی در این مسیر وجود دارد، اما تمام تلاش شان این است که این نیازهای اساسی مردم را برطرف کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان افزود: امیدواریم که شما نیز سفیران خوبی برای صنعت آب و برق کشور باشید و این راه را بامسئولیت پذیری و افتخار ادامه دهید.

در پایان مراسم، به ۱۸ نفر از فرزندان همکار که به سن تکلیف رسیده بودند، لوح تقدیر و کارت هدیه اهدا شد.

جشن تکلیف فرزندان صنعتگران آب و برق استان کرمان با حضور مدیرعامل این شرکت ها و خانواده مکلفین طی مراسمی برگزار شد.

مدیرعامل برق منطقه ای کرمان خطاب به مکلفین گفت: به همه عزیزانی که امروز جشن تکلیف شان را جشن می گیرند تبریک می گویم از امروز به مرحله ای جدید از زندگی وارد می شوید؛ مرحله ای که با شناخت بیشتر از خودتان همراه خواهد بود. وی ادامه داد: به وجود شما افتخار می کنیم و امیدواریم که همیشه برای جمهوری اسلامی ایران مایه افتخار باشید. همچنین، به پدر و

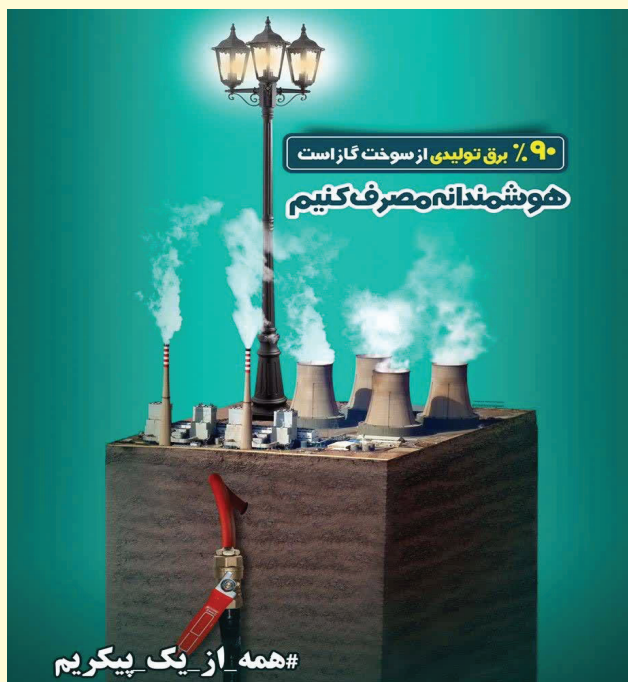
بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی بردسیر با فناوری روز دنیا



دو نیروگاه خورشیدی ۲،۵ مگاواتی در شهرستان بردسیر استان کرمان با مجموع ظرفیت ۵ مگاوات با فناوری Topcon به بهره برداری رسیدند. کارشناس نظارت بر تولید شرکت برق منطقه ای کرمان در رابطه با فناوری به کار رفته در این نیروگاه ها گفت:

بررسی و ارزیابی اتصال نیروگاه های بردسیر که با حضور نمایندگان ساتبا، شرکت برق منطقه ای کرمان، شرکت توزیع نیروی برق جنوب کرمان و شرکت مانا انرژی مهر نسیم برگزار شد، پس از بررسی های لازم و بازدید از نیروگاه، اتصال نیروگاه به شبکه و پلمپ کنتور آن ها تأیید شد. عملیات اجرایی این پروژه توسط شرکت مانا انرژی مهر

پنل های مورد استفاده در این نیروگاه ها دارای ظرفیت ۵۷۰ وات و از نوع دورو (Bifacial) هستند و از فناوری Topcon بهره می برند. این فناوری در سال ۲۰۱۹ به مرحله تجاری رسیده و برای پنل های N-Type اعمال شده است که موجب افزایش کارایی و کاهش اتلاف انرژی خروجی در سال اول و طول دوره بهره برداری می شود. در جلسه



۹۰٪ برق تولیدی از سوخت گاز است
هوشمندانه مصرف کنیم

#همه از یک پیکریم

گزارش تصویری

به مناسبت هفته ی وحدت، میلاد پیامبر گرامی اسلام حضرت محمد(ص) و امام جعفر صادق(ع) به همت امور فرهنگی و امور بانوان شرکت برق منطقه ای کرمان مراسم جشن و مولودی خوانی همراه با پخت آش ویژه بانوان همکار شرکت در محل سالن اجتماعات موسسه فرهنگی و ورزشی برگزار گردید و در پایان مراسم از همه حاضرین و کلیه کارکنان شرکت با توزیع آش پذیرایی صورت گرفت



مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان، از پروژه پست ۲۳۰ کیلوولت کارخانه ی تیتانیوم کهنوج بازدید کرد همچنین در این بازدید جلسه ای با نمایندگان شرکت فولاد پاسارگاد و ایمیدرو برگزار شد و مسائل مرتبط به اهداف پست مورد بررسی قرار گرفت



به مناسبت رحلت جانگداز پیامبر رحمت حضرت محمد(ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع) و امام رضا (ع) به همت پایگاه بسیج و امور فرهنگی و دینی شرکت برق منطقه ای کرمان موبک پذیرایی از عزاداران ایشان برپا گردید



مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت با حضور در مرکز پاسخگویی برخط مدیران و سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (سامد ۱۱۱) به تماس های مردم پاسخ داد





گزارش تصویری



به مناسبت هفته دولت همایش گرامیداشت روز بسیج ادارات و کارکنان استان کرمان به میزبانی حوزه بسیج ادارات و پایگاه مقاومت بسیج شرکت برق منطقه ای کرمان با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه کرمان فرمانده سپاه ثارالله کرمان مدیران و بسیجیان ادارات استان در محل سالن اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد

به مناسبت هفته دولت و در حاشیه مراسم همایش روز بسیج ادارات و کارکنان، جمعی از کارکنان شرکت برق منطقه ای کرمان در پوشش نذر خون شرکت کردند



به مناسبت آغاز امامت امام زمان حضرت مهدی (عج) و به همت واحد فرهنگی و پایگاه مقاومت بسیج و گروه جهادی شرکت برق منطقه ای کرمان ایستگاه صلواتی مهدوی در محل مصلی کرمان و پیش از اقامه نماز جمعه برپا گردید و از نماز گزاران پذیرایی صورت گرفت



کسب لوح تقدیر نامه توسط همکار آقای سید حسین مهربان خو فرمانده برتر پایگاه مقاومت بسیج ادارات و کسب عنوان مسئول گروه جهادی برتر شرکت برق منطقه ای کرمان که با امضاء آقای دکتر فداکار استاندار کرمان و سردار نظری فرمانده سپاه ثارالله استان به ایشان اهدا شد



به مناسبت اربعین حسینی مراسم روضه خوانی با حضور پیر غلامان اباعبدالله استان آذربایجان شرقی (تبریز) در تکیه فاطمیه (س) کرمان به میزبانی شرکت برق منطقه ای کرمان و تکیه فاطمیه برگزار شد



بهربرداری از نیروگاه خورشیدی ماهان و فاز دوم نیروگاه شرکت سیمان ممتازان



معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای کرمان اعلام کرد: با افتتاح این دو پروژه، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان به ۱۵۰ مگاوات افزایش یافته است. وی همچنین با اشاره به موقعیت اقلیمی و جغرافیایی مناسب استان کرمان تأکید کرد: برنامه‌ریزی‌ها و تلاش‌ها بر این است که با توسعه ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی، استان کرمان به قطب اصلی تولید انرژی خورشیدی در کشور تبدیل شود.

در شهرک خورشیدی ماهان احداث شده است، دارای اینورترهای مجتمع با ظرفیت ۱ و ۲ مگاواتی می‌باشد. همچنین، فاز دوم نیروگاه شرکت سیمان ممتازان که با ظرفیت اولیه ۵۰۰ کیلووات به بهره‌برداری رسیده است، در ماه‌های آینده با تکمیل پروژه به ۲,۵ مگاوات خواهد رسید. فاز اول این نیروگاه نیز با ظرفیت ۲,۵ مگاوات در اوایل سال جاری به بهره‌برداری رسید.

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای کرمان، از بهره‌برداری نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی ماهان و فاز دوم نیروگاه خورشیدی شرکت سیمان ممتازان خبر داد. این نیروگاه‌ها در چارچوب قوانین مرتبط با اصلاح الگوی مصرف و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان ساخته شده و به شبکه سراسری برق متصل شده‌اند. مهندس سیروس صفا در ادامه افزود: نیروگاه خورشیدی ماهان که



تسلیم

طی لوحی به امضای محمد مهدی فداکار استاندار کرمان استاندار کرمان از مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت به جهت خدمات ارزنده به عنوان معین چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و برگزاری بیست و یکمین اجلاس بین‌المللی پیروغلامان حسینی تقدیر به عمل آمد.

نقدیر



همکاران گرامی

جناب آقایان حمید زبلی، مهدی بخشنده

درگذشت عزیزانتان را از صمیم قلب به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و برای بازماندگان صبر جمیل و برای آن مرحوم علو درجات الهی را آرزومندیم.

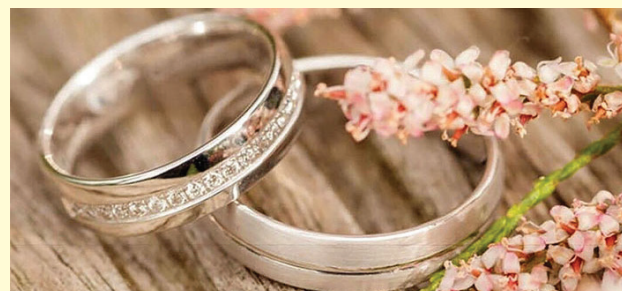
قدم نورسپیده مبارک



جناب آقای علیرضا سالاری چینه

صمیمانه‌ترین شادباش ما را برای شکفتن نو گل زیبایی زندگیتان پذیرا باشید، آرزو داریم که این فرزند عزیز زیر سایه پدر و مادرشان زندگی خوش و پرباری داشته باشند.

بیوند



همکار گرامی جناب آقای ابراهیم پیرمرادی

تصویر زندگیتون پر از رنگ‌های زیبا، خونه دلتون گرم و پر از عشق و نگاهتون به آینده پر از امید. پیوندتان مبارک.

همکار گرامی سرکار خانم صدیقه شهابی

تصویر زندگیتون پر از رنگ‌های زیبا، خونه دلتون گرم و پر از عشق و نگاهتون به آینده پر از امید. پیوندتان مبارک.

آغاز تولید رسمی برق و اتصال چندین نیروگاه خورشیدی به شبکه برق استان کرمان



مهندس مهدی زمانیان، مدیر دفتر فنی نظارت بر تولید برق منطقه‌ای کرمان، از آغاز رسمی تولید برق و اتصال چندین نیروگاه خورشیدی به شبکه برق استان خبر داد. وی اعلام کرد: در چارچوب برنامه‌های توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و به منظور تقویت زیرساخت‌های تولید برق استان کرمان، تعدادی از نیروگاه‌های خورشیدی به مرحله بهره‌برداری رسیده و به شبکه سراسری برق متصل شده‌اند.

مهندس زمانیان با اشاره به پروژه‌های بزرگتر خاطر نشان کرد: نیروگاه ۷ مگاواتی شرکت ممتازان و نیروگاه ۱۰ مگاواتی صنایع انرژی سبز کیش در یزدانشهر زرد نیز به تازگی به بهره‌برداری رسیده و به شبکه متصل شده‌اند، که این نیروگاه‌ها نقش قابل توجهی در تأمین پایدار انرژی برق استان ایفا خواهند کرد.

مهندس زمانیان در این خصوص توضیح داد: از جمله این پروژه‌ها می‌توان به نیروگاه‌های سرخ ۱ و ۲ در بردسیر، هر یک با ظرفیت ۲,۵ مگاوات، و همچنین نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی در شهرک صنعتی بردسیر اشاره کرد. با پلمپ کنترلهای این نیروگاه‌ها،

مهندس زمانیان در این خصوص توضیح داد: از جمله این پروژه‌ها می‌توان به نیروگاه‌های سرخ ۱ و ۲ در بردسیر، هر یک با ظرفیت ۲,۵ مگاوات، و همچنین نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی در شهرک صنعتی بردسیر اشاره کرد. با پلمپ کنترلهای این نیروگاه‌ها،

گزارشی از پایگاه خبری افشان در گفتگو با مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

مدیریت مصرف برق از نگاه امر به معروف و نهی از منکر



برق به عنوان یک عنصر حیاتی در تمامی ابعاد و زوایای زندگی بشر از خانه گرفته تا کارخانه و غیره جریان دارد. در جامعه‌های امروزی بیشتر لوازم مورد استفاده در خانه‌ها، ادارات، صنایع و ... با نیروی برق کار می‌کنند به جرأت می‌توان گفت قطع برق حتی در یک لحظه یعنی رکود و توقف، با توجه به گستردگی حضور انرژی برق در تمام زوایای زندگی ضرورت حفظ و حراست از این ماده حیاتی لازم است «مدیریت مصرف بهینه» درباره این انرژی حیاتی اعمال شود. با توجه به نقشی که تفکرات دینی در زندگی بشر دارد می‌توان بدین روش و استفاده از این رویکرد ارزشمند در تغییر رفتار مردم برای جلوگیری از اسراف بهره برد تا فرهنگ مصرف بهینه در همه موارد از جمله انرژی در جامعه حاکم شود. امر به معروف و نهی از منکر که از منظر قرآن اولین وظیفه همه انبیاء است می‌تواند نقش مؤثری در این زمینه داشته باشد.

بر این اساس پای صحبت آقای مهندس حبیبی مدیرعامل و رئیس شورای فرهنگی و دینی این شرکت نشستیم و ادامه بحث را با ایشان با این سؤال آغاز می‌کنیم که شیوه برجسته کردن معروفات در حوزه برق چگونه است؟ آیا امر به معروف و نهی از منکر قادر خواهد بود که مصرف کنندگان برق را از اسراف در انرژی منع نماید و موجبات نهادینه کردن فرهنگ مصرف بهینه برق را فراهم نماید؟

پاسخ آقای مهندس حبیبی:

بنام خدا و عرض سلام خدمت مخاطبین گرامی و تشکر بابت فراهم آوردن این گفتگوی به ویژه از منظر و نگاه دینی و یکی از اصول دین مقدس اسلام بنام امر به معروف و نهی از منکر.

قبل از آنکه وارد بحث شوم ابتدا لازمه یک مقدمه از سیمای این فریضه داشته باشیم. هر چند در حوزه کار و تخصص ما نمی‌باشد. امر به معروف نشانه تولی و تبری و ارتباط میان آحاد مردم و آگاه کردن افراد است. به قول آقای قرائتی امر به معروف و نهی از منکر گاز و ترمزی است که ماشین جامعه را هدایت می‌کند و ایجاد نوعی انضباط اجتماعی می‌کند. با امر به معروف و نهی از منکر می‌توان خیلی از مسائل داخلی را حل و فصل کرد.

امام علی (ع) می‌فرمایند تمام کارهای خیر و حتی جهاد در راه خدا نسبت به امر به معروف و نهی از منکر مثل رطوبت دهان است نسبت به آب دریا. این سخن گهربار بیانگر اهمیت این

فریضه الهی است. با حکمت و موعظه و جدال نیکو می‌توان خیلی از رفتارها را اصلاح نمود و از بدی‌ها نهی کرد. کاری که ائمه بزرگوارمان انجام می‌دادند و این نکته را هم یادآوری کنیم که برای هر معروف و منکری از هر شخصی در هر مکانی و هر زمانی شیوه خاص لازم است که اگر رعایت نشود امکان دارد اثر منفی دهد و البته مسئولیت همه مردم نسبت به امر به معروف و نهی از منکر یکسان نیست و بلکه وظیفه علما و دولت مردان از دیگران بیشتر است.

در خصوص بیان اهمیت و جایگاه مؤثر امر به معروف و نهی از منکر در این مقال کوتاه نمی‌گنجد ولی چون ما در حوزه‌ای فعالیت داریم که کاملاً تخصصی است چگونه امر به معروف برجسته می‌تواند مؤثر باشد مهم است. همه می‌دانیم که امروزه انرژی الکتریکی در رأس مثلث توسعه پایدار قرار دارد و هیچ جامعه‌ای بدون بهره‌گیری از این انرژی به توسعه پایدار نخواهد رسید. همگان به نقش زیر بنایی برق و تأثیر آن در رفاه اجتماعی، رشد و توسعه اقتصادی کشور واقفیم و بر کسی پوشیده نیست، یک لحظه بدون برق در جهان امروز قابل تصور نیست، برق در همه ابعاد زندگی انسان امروزی نفوذ کرده است و زندگی بدون برق معنا و مفهوم ندارد. بررسی وضعیت برق کشور نشان می‌دهد که ۱۰۰ درصد جامعه شهری و ۹۸ درصد جامعه روستایی از نعمت برق برخوردارند. چرخ اقتصاد، صنعت، کشاورزی، تجارت و غیره بدون انرژی الکتریکی نمی‌چرخد.

اما این صنعت از زمان پیدایش تا کنون فراز و نشیب‌هایی طی کرده تا بدین نقطه رسیده و در مسیر رشد و توسعه خود همواره با چالش‌ها و موانعی روبرو بوده و گامان با آن‌ها مواجه است. مانند مسائل مالی، افزایش بی‌رویه مصرف، تلفات شبکه سیاست‌ها و تدابیر لازم راهکارهایی را برای رفع این موانع به کار گرفتند. یکی از این چالش‌های مهم در پیش روی این صنعت عظیم و زیر بنایی مسئله رشد بی‌رویه مصرف برق است. بر اساس برآوردهای انجام شده میزان مصرف برق طی ۴۰ سال گذشته بیش از ۶۰ برابر شده و طی ۱۰ سال اخیر ۴/۳ درصد رشد داشته و این روند و افزایش مصرف همچنان ادامه دارد. بر این اساس برنامه ریزی‌ها باید به گونه‌ای باشد که سالانه حداقل یک نیروگاه بزرگ در کشور احداث شود که امری سخت و تقریباً محال است. در سال ۱۳۹۰ حداقل نیاز مصرف در کشور ۵۱ هزار مگاوات بوده، اکنون به ۷۹ هزار مگاوات رسیده با تعداد مشترک بیش از ۴۰ میلیون.

یکی از مباحث مهم صنعت برق در اهداف توسعه‌ای آن همین بحث مصرف می‌باشد که می‌توان از طریق فرهنگ سازی این مسئله و چالش را تا حدی حل و فصل کرد. یکی از ابزارهای فرهنگی و دینی که در این قضیه می‌تواند ورود کند و مؤثر باشد مسئله امر به معروف و نهی از منکر است. همکاری مردم با دولت مردان، پاسداری از سرمایه‌های ملی مانند برق، پرهیز از اسراف از نمونه‌های معروف‌های اجتماعی است.

ما وقتی می‌گوییم مدیریت مصرف، منظورمان کاستن از رفاه مصرف‌کننده نیست، بلکه منظور حفظ و حتی افزایش سطح تولید خدمات و رفاه

جامعه با مصرف درست انرژی است. در واقع هدف، افزایش بهره‌وری مصرف است نه مجبور کردن بر مصرف کمتر. ایران از غنی‌ترین منابع انرژی برخوردار است اما تلف کردن و استفاده نادرست از آن‌ها خسارات جبران‌ناپذیری را بر بودجه سالانه کشور تحمیل می‌کند که این مقدار معادل تمامی بودجه عمرانی کشور تخمین زده شده است.

بنابراین حرکت در جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی از جمله برق و گسترش مصرف منطقی آن وظیفه همه مردم است که امر به معروف و نهی از منکر در تحقق این هدف نقش به‌سزایی دارد به ویژه از سوی علما. اگر همه مردم یک سفیر برق باشند و با دعوت یکدیگر بر رعایت مصرف درست از برق می‌توانند سالانه یک نیروگاه بدون هزینه احداث نمایند که بحث آلودگی محیط زیست که یکی از اضلاع مثلث توسعه پایدار می‌باشد نیز محقق و رفع می‌شود.

یعنی افراد جامعه با یک یادآوری و تذکر به یکدیگر آن هم با نگاه و تفکر دینی و مسئولانه موجبات رشد یک ضلع مثلث توسعه را فراهم می‌آورند. این تذکر همان امر به معروف و نهی از منکر است. نکته‌ای که اینجا حائز اهمیت است این سفارش زمانی مؤثر است که ابتدا از خودمان شروع کنیم و شخص خودش گرفتار منکر (اسراف) نباشد.

امام علی (ع) می‌فرماید: تا خودم کاری را انجام ندهم سفارش آن را نمی‌کنم و تا خودم از کاری دوری نکنم شما را از آن باز نمی‌دارم. در واقع عمل رمز موفقیت در امر به معروف و نهی از منکر است. این عمل باید از خودمان، خانه، محیط اجتماع، مراکز آموزشی، نهادها و مکان‌های مذهبی مانند مساجد شروع شود.

اگر مردم در هر جا ببینند که حتی یک لامپ اضافی و غیر ضرور روشن هست و سفارش کنند و تذکر دهند تا خاموش شود. در همین استان کرمان که یک میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک داریم با حساسی که انجام دادیم در حد یک نیروگاه ۲۰۰۰ مگاواتی صرفه جویی می‌شود. این عدد بسیار بزرگی است در تولید برق. اینجاست که اینگونه امر به معروف و نهی از منکر برجسته می‌شود.

از خداوند متعال توفیق همه را در انجام این فریضه الهی خواهانم. یاد همه شهدا، بزرگان، علما و افرادی که در راه گسترش معروف‌ها و مبارزه با منکرها جان و مال خود را دادند گرامی می‌داریم.