



## یادداشت

### ما مقتدریم

هفته دفاع مقدس نمودار مجموعه ای از برجسته ترین افتخارات ملت ایران در دفاع از مرزهای میهن اسلامی و جانفشانی دلاورانه در پای پرچم برافراشته اسلام و قرآن است. در این مجموعه تابناک، درخشنده ترین و نفیس ترین نگین گرانبها یاد و خاطره شهیدان است. هشت سال دفاع جانانه در برابر تجاوز وحشیانه دشمن منشأ غرور ملی پایان ناپذیری برای مردم سلحشور ایران گردید و باعث شد که توطئه مشترک شرق و غرب برای به زانو درآوردن ملت بزرگ ایران به فرصتی برای اثبات توانمندی های اسلام و انقلاب و کشور تبدیل شود. رشادت های رزمندگان ایران اسلامی در هشت سال دفاع مقدس، انقلاب و نظام را بیمه کرد و نشان داد که با داشتن پشتوانه مردمی و در پرتو حاکمیت اسلام و وحدت نیروها می توان هر دشمن خیره سری را ناکام ساخت. ملتی که دلاوران آگاه و شجاعی را در دامان خود پروراند، که با دلاوری، ایمانی محکم، عزمی راسخ و استوار در برابر دشمن تا دندان مسلح ایستادند و از میهن عزیزمان در مقابل متجاوز چنان دفاع جانانه ای کردند که در تاریخ جنگ های معاصر بی سابقه و بی نظیر بوده و این ملت حق دارد به آنان ببالد و آنان را الگوی تربیت جوانان خود در همه دوران ها بداند.

امروز همه ما در هر جایگاهی که قرار داریم عزت و سربلند و بیش از آرامش، امنیت و اقتدار کشورمان را مدیون رشادت های رزمندگان هشت سال دفاع مقدس، ایثارگران و جانفشانی های شهدا هستیم، باید قدر و منزلت ایثارگران هشت سال جنگ تحمیلی را بدانیم و ادامه دهنده راه آنان باشیم. روابط عمومی، شورای فرهنگی و همچنین پایگاه مقاومت بسیج شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن گرامیداشت یاد و خاطره امام شهیدان و شهدای هشت سال دفاع مقدس فرا رسیدن هفته دفاع مقدس را به همه همکاران خصوصاً ایثارگران، جانبازان و خانواده محترم شهدای شرکت تبریک و تهنیت عرض می نماید.

## ضرورت استفاده از ظرفیت تولید به صورت خودتامین در صنایع در پیک بار ۱۴۰۱



تأمین برای صنایع" با تاکید بر برنامه ریزی به موقع جهت در اختیار داشتن این واحدها برای پیک بار سال ۱۴۰۱ برگزار شد. ادامه در صفحه ۳

بار سال ۱۴۰۱ به همت دفتر خدمات مشترکین مدیریت مصرف و وصول درآمد شرکت برق منطقه ای کرمان، اولین جلسه وینار تخصصی "راه های استفاده از مولدهای مقیاس کوچک به صورت خود

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، در حالی که هنوز پیک بار سال ۱۴۰۰ با همه محدودیت های تامین برق به پایان نرسیده است به منظور برنامه ریزی جهت عبور از پیک

### انتصابات

#### شرکت برق منطقه ای کرمان

طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان؛ معاونین مالی و پشتیبانی، هماهنگی و بهره برداری، شرکت برق منطقه ای کرمان منصوب شدند. براین اساس آقای حمیدرضا امیر ماهانی به عنوان معاون مالی و پشتیبانی و مهندس محمدعلی فدایی که پیش از این در این سمت مشغول به خدمت بود به عنوان مشاور مدیرعامل منصوب شدند. از سوی دیگر مهندس منصور آقاسی به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری انتخاب و منصوب شدند و مهندس محمود سلیمان که پیش از این در این سمت مشغول به خدمت بود به عنوان معاون هماهنگی منصوب گردید. همچنین طی احکام دیگر، مهندس لاله محمدی فر به عنوان سرپرست دفتر هیئت مدیره و حسابرسی داخلی، آقای فرهاد اشرفی به عنوان مشاور مدیرعامل، مهندس حمید خواجهویی به عنوان سرپرست دفتر بودجه، مهندس ناهید مومنائی به عنوان کارشناس مسئول سیستم اسکادا و مهندس محمداسماعیل محمدی به عنوان کارشناس مسئول نظارت بر تولید منصوب شدند.

### انعقاد ۱۲۲ تفاهم نامه همکاری با

#### صنایع برای کاهش مصرف

رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان، در رابطه با برخی اقدامات مهم مدیریت مصرف، جهت عبور از پیک بار سال ۱۴۰۰ اعلام کرد: امسال با توجه به محدودیت های تولید برق شرایط بسیار حساسی برای صنعت برق ایجاد شد و البته در این زمینه شاهد همکاری بی نظیر صنایع با صنعت برق بودیم به طوری که تا این زمان ۱۲۲ تفاهم نامه همکاری جهت اجرای برنامه های پاسخگویی بار با مجموع کاهش بار ۶۲۸۴,۲ مگاوات منعقد شده است.

دکتر حمیدرضا ایرانمنش اظهار داشت: جهت پایش و کنترل مصارف و ابلاغ قوانین و ضوابط مربوطه، مرتباً با صنایع در ارتباط بودیم و همچنین باتوجه به مصوبات هیات دولت مدل پیشنهادی مصرف صنایع بزرگ فولادی مورد بررسی و پیگیری قرار گرفت. وی افزود: علاوه بر این هماهنگی با استانداری، سازمان صمت و صنایع مختلف جهت اجرای مصوبات هیات دولت و شورای امنیت ملی و کنترل روند تولید صنایع انجام شد.

رئیس گروه مدیریت مصرف گفت: بررسی تفاهم نامه ها و تکمیل جداول همکاری و برآورد تقریبی بار در طول دوره پیک و جداول کاهش بار و ارسال برای واحدهای مربوطه و ثبت اطلاعات در سامانه سمپ از دیگر اقدامات انجام شده بوده است.

ادامه در صفحه ۴



# برگزاری مسابقات قرآنی وزارت نیرو



مرحله کشوری مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو به صورت مجازی و وبیناری طی روزهای ۳۲ و ۴۲ شهریور برگزار شد. برق منطقه ای کرمان با چهار شرکت کننده در مرحله کشوری این مسابقات بیشترین تعداد را در بین شرکتهای آب و برق استان به خود اختصاص داده است. نفرات اول استانی برق منطقه ای که در رشته های مختلف در مرحله کشوری حضور داشتند عبارتند از ریحانه سادات موسوی، فاطمه سادات مهربان خو، ملیکا مهدی زاده و مریم درانی

در شانزدهمین مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو در مرحله استانی؛

## شرکت برق منطقه ای کرمان موفق

### به کسب رتبه اول شد



شانزدهمین جشنواره قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو با حضور ۱۵۵ نفر از فرزندان کارکنان صنعت آب و برق استان در رشته های حفظ، قرائت، مفاهیم و نماز در دو گروه دختران و پسران برگزار شد.

در مرحله استانی این مسابقات فرزندان کارکنان شرکت برق منطقه ای کرمان با کسب چهار مقام اول، یک مقام دوم و دو مقام سوم رتبه اول را در بین شرکت های آب و برق استان کسب کرد. نفرات اول استانی در مرحله کشوری این مسابقات که در تاریخ های ۲۳ و ۲۴ شهریور ماه برگزار می شود حضور خواهند داشت. نفرات برتر استانی برق منطقه ای کرمان به شرح زیر می باشد.

شرکت کننده در مرحله کشوری این مسابقات بیشترین تعداد را در بین شرکتهای آب و برق استان به خود اختصاص داده است. نفرات اول استانی برق منطقه ای که در رشته های مختلف در مرحله کشوری حضور داشتند عبارتند از ریحانه سادات موسوی، فاطمه سادات مهربان خو، ملیکا مهدی زاده و مریم درانی

مرحله کشوری مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو به صورت مجازی و وبیناری طی روزهای ۳۲ و ۴۲ شهریور برگزار شد. برق منطقه ای کرمان با چهار شرکت کننده در مرحله کشوری این مسابقات بیشترین تعداد را در بین شرکتهای آب و برق استان به خود اختصاص داده است. نفرات اول استانی برق منطقه ای که در رشته های مختلف در مرحله کشوری حضور داشتند عبارتند از ریحانه سادات موسوی، فاطمه سادات مهربان خو، ملیکا مهدی زاده و مریم درانی

## خبر

### بازدید مدیرعامل از روند احداث خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت



به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای کرمان، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از روند احداث خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت بازدید کرد. عملیات اجرایی سیم کشی این به طول ۹۰ کیلومتر از سمت پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ جدید بم از ابتدای سال جاری آغاز شده و تا کنون در حدود ۴۲ کیلومتر آن سیم کشی شده است و بر اساس برنامه زمان بندی قرارداد ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. لازم به ذکر است؛ خط مذکور به طول ۹۰ کیلومتر از پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ جدید بم آغاز و پس از عبور از ارتفاعات صعب العبور جبالبارز به پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت(جبالبارز) پایان می یابد و با اتمام خط فوق ارتباط بین نیروگاههای کهنوج - کرمان و همچنین ارتباط ۴۰۰ کیلوولت بین استان کرمان و سیستان و بلوچستان برقرار خواهد شد.

### یجاد میز کتاب با موضوع مهدویت به مناسبت دهه امامت و ولایت



### برگزاری مراسم ورزش صبحگاهی



به مناسبت دهه امامت و ولایت و عید غدیر خم و به منظور افزایش نشاط کارکنان مراسم ورزش صبحگاهی با حضور مدیرعامل و کارکنان شرکت همراه با برنامه های جانبی برگزار شد. در این مراسم کتاب دوقطره اقیانوس-ترجمه خطبه های بی نقطه امام علی (ع) - و هدایایی دیگر به شرکت کنندگان اهداء شد. این مراسم از سوی شورای فرهنگی با همکاری پایگاه بسیج، کمیته ورزش، روابط عمومی و امور بانوان برگزار شد.

## تسلیمیت

### همکاران گرامی

#### سرکار خانم حکیمه طیاری، نسرین دیلاغان پور، جناب آقای مجید صادقی و حسن گلزاری

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.



# ضرورت استفاده از ظرفیت تولید به صورت خود تامین در صنایع در پیک بار ۱۴۰۱

ادامه از صفحه اول  
در این جلسه مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، از همه صنایع استان که مدیریت بار مصرفی را بر دوش کشیده و نتیجه آن عدم اعمال خاموشی به مشترکین خانگی در بهار و تابستان سال جاری بود تقدیر و تشکر کرد.

وی ابراز امیدواری کرد: با توجه به پیش بینی های هواشناسی در صورت مدیریت بار در هفته جاری، امکان کاهش محدودیت ها پس از ۲۲ مرداد ماه وجود داشته باشد.

مهندس حبیبی به عنوان کوتاه ترین راهکار به صنایع استان پیشنهاد کرد: نسبت به تدارک هر میزان ظرفیت نیروگاهی و همچنین استفاده از نیروگاه های تجدید پذیر خورشیدی و بادی ( که استان کرمان از پتانسیل بالایی در این زمینه برخوردار است) اقدام نمایند.

همچنین مدیر دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد شرکت برق منطقه ای کرمان سه ضرورت اساسی برای ضرورت احداث نیروگاه در کمترین زمان ممکن و به صورت خود تامین برای صنایع عنوان کرد.

مهندس پور غریب شاهی در اشاره به اولین ضرورت گفت: با توجه به قابلیت اطمینان بالای شبکه سراسری برق، علی رغم ضررهای سنگینی که قطعی چند ساعته برق به صنایع وارد می کند هیچ یک به سمت احداث نیروگاه به صورت خود

تامین نرفته اند و متکی به شبکه سراسری برق هستند در صورتی که شرایط فعلی شبکه سراسری برق اقتضاء می کند که این صنایع و به عنوان یک ضرورت به این امر بپردازند.

وی در رابطه با دومین ضرورت افزود: محدودیت های تولید برق و شرایط حساس کرونا، منجر شد که در بهار و تابستان سال جاری به منظور تامین برق مشترکین خانگی کشور، محدودیت مصرف نسبت به مشترکین صنعتی و کشاورزی اعمال شود و احداث نیروگاه های بزرگ هم نیاز به زمانی بیش از یک سال دارد بنابراین احداث نیروگاه های مقیاس کوچک می تواند به عنوان یک راهکار کوتاه مدت برای دستیابی به کمترین تبعات در پیک بار سال ۱۴۰۱ برای صنایع باشد.

مهندس پور غریب شاهی افزایش قیمت برق بر اساس بند «ز» تبصره ۵۱ قانون بودجه ۱۴۰۰ کشور را سومین ضرورت دانست و گفت: این قانون در مورد مشترکین فلزی، پالایشگاهی و پتروشیمی باعث شد انجام سرمایه گذاری در زمینه احداث نیروگاه، توسط صنایع مقرون به صرفه باشد به عنوان مثال چنانچه مشترکی فقط ۱۰ مگاوات از مصرف مورد نیازش را از نیروگاه اختصاصی خود، تامین کند بیش از ۰.۵ میلیارد ریال از هزینه برق مصرفی ماهیانه آن صنعت کاسته می شود.

همچنین در این وبینار، مدیران عامل شرکت های موفق در

زمینه احداث، مشاوره، مشارکت در احداث و همچنین پشتیبانی از نیروگاه های تولید پراکنده استان و کشور مباحث خود را در زمینه هزینه های احداث، هزینه های تولید، مشکلات، موانع، راهکارهای قانونی و... استفاده از ظرفیت تولید پراکنده خود تأمین به صنایع ارائه کردند و در ادامه به پرسش های صنایع در این زمینه توسط مدیران عامل شرکت های تولید برق و همچنین مدیر دفتر خدمات مشترکین شرکت برق منطقه ای پاسخ داده شد.

در این جلسه دفتر خدمات مشترکین شرکت برق منطقه ای کرمان اعلام کرد: در صورت موافقت صنایع با سرمایه گذاری در این بخش، آماده هماهنگی با سایر نهادهای مرتبط نظیر شرکت گاز و ... می باشد.

این وبینار با حضور بیش از ۴۰ نفر از مدیران عامل، اعضا هیات مدیره، مدیران و کارشناسان مشترکین صنعتی بالای ۷ مگاوات استان کرمان و نمایندگان دو شرکت موفق در زمینه تولید پراکنده در استان کرمان و کشور با حضور مدیرعامل و معاون برنامه ریزی شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد. لازم به ذکر است؛ شرکت برق منطقه ای کرمان آمادگی برگزاری این وبینار را برای شرکت های برق منطقه ای متقاضی دارد تا شاهد احداث ظرفیت مناسبی از تولید برای پیک بار ۱۴۰۱ و در بخش صنعت کشور باشیم.

## تقدیر از سربازان امریه شرکت به مناسبت هفته دفاع مقدس



به مناسبت آغاز هفته دفاع مقدس و روز سرباز از ۴ تن از سربازان امریه شرکت برق منطقه ای کرمان با اهداء لوح و هدایای فرهنگی تقدیر به عمل آمد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در این مراسم ضمن گرامیداشت هفته دفاع مقدس گفت: دفاع مقدس سرآغاز یک فرهنگ بود و در واقع به کشور ما یک فرهنگ اضافه شد نه یک تاریخ که این اتفاق در هیچ جای دنیا نمونه ندارد. وی افزود: این فرهنگ برای کشور ما یک برکت بود و بعد از جنگ بسیاری از دیدگاه ها تغییر کرد و عامل وحدتی شد که مردم با وجود همه تفاوت های فرهنگی از دارایی و جان خود برای کشور گذشتند، کسی توجهی به قومیت ها و اختلافات نکرد و با کمترین امکانات در مقابل دشمن مسلح ایستادند. همچنین حجه الاسلام عرب پور امام جماعت شرکت ضمن تبریک هفته دفاع مقدس ضمن بیاناتی به اهمیت گرامیداشت هفته دفاع مقدس و تجلیل از مقام سربازان پرداخت.

## برگزاری مراسم زیارت عاشورا



مراسم پرفیض قرائت زیارت عاشورا و عزاداری محرم با حضور مدیران و کارکنان شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد. این مراسم معنوی در محوطه فضای باز باغ شرکت با رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی برگزار شد.

## تجلیل از فرزندان همکار که به مقام تکلیف رسیده اند



حضور مدیر عامل شرکت از تنی چند از فرزندان همکار که به سن و مقام تکلیف رسیدند با اهدای تندیس مزین به آیات قرآن و هدیه فرهنگی تجلیل شد. در این مراسم که به دلیل شرایط کرونایی نسبت به سال های قبل مختصر تر برگزار شد مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت با بیان اهمیت و ارزش مقام تکلیف در پیشگاه خداوند از مکلفین خواست که در اجرای فرایض دینی خود از جمله؛ نماز و حجاب تلاش داشته باشند. وی هم چنین به والدین توصیه نمود که در این دوران مراقب غذای روح فرزندان خود باشند تا نسلی سرفراز-سربلند و بلند همت تحویل جامعه گردد.

## دیدار مدیر عامل با خانواده شهدا

دیدار و از مقام شامخ شهدای همکار تجلیل و لوح یادمان به همسران گرامی این شهدا اهدا نمود. وی در این دیدار ها از شهدا به عنوان الگوهای تلاش، ایثار و خدمت یاد نمود.

به مناسبت هفته دفاع مقدس مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت به همراه مسئول امور ایثارگران و مدیر روابط عمومی با خانواده های محترم شهیدان عاشورزاده، حسن زاده شادمان و حسین سلیمانی



## شرکت برق منطقه‌ای کرمان به پیشرفته‌ترین دستگاه‌های تست روغن مجهز شد



مهندس حسین خاکی مسئول آزمایشگاه روغن شرکت برق منطقه‌ای کرمان از خودکفایی این آزمایشگاه در انجام کلیه تست‌های روغن ترانس خبر داد.

وی در این رابطه افزود: آزمایشگاه روغن شرکت برق منطقه‌ای کرمان در حال حاضر یکی از مجهزترین آزمایشگاه‌های روغن در سطح کشور است که همه دستگاه‌ها کنترل کیفی و خطایب در روغن را دارد.

مهندس خاکی اظهار داشت: تجهیز این آزمایشگاه از نظر صرفه جویی در هزینه، زمان، صحت و قابلیت اطمینان تست‌های روغن دارای مزیت است.

مسئول آزمایشگاه روغن شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: آزمایشگاه روغن شرکت تا سال ۹۳ دارای دو دستگاه کروماتوگراف و دی الکتریک بود که در حال حاضر دارای دستگاه‌های گاز کروماتوگراف، دی الکتریک، دستگاه اسیدپت، دستگاه کارل فیشر، تانژانت دلتا روغن، ویسکوزیته روغن، عدد رنگ، کشش بین سطحی، Hplc کروماتوگراف با فاز وی اظهار داشت: در حال حاضر دستگاه گاز کروماتوگراف اجیلنت در

حال نصب و راه‌اندازی است که با راه‌اندازی آن تشخیص تعداد گازهای موجود در روغن از ۷ گاز به ۱۲ گاز افزایش می‌یابد که در تحلیل نتایج تست روغن بسیار موثر است. وی افزود: از سال ۹۷ با نصب و راه‌اندازی دستگاه‌های ویسکوزیته و تانژانت دلتا و اسیدپت روغن مشخص می‌شود که روغن قابلیت تصفیه شیمیایی دارد که در حال حاضر روغن ۱۹ ترانس بازبایی و در حد نو شده است و تعدادی ترانس هم در نوبت تصفیه هستند در حالی که تا پیش از آن فقط رطوبت روغن حذف می‌شد و تصفیه فیزیکی صورت می‌گرفت. مهندس خاکی تصریح کرد: این آزمایشگاه قادر است تست‌های کامل شیمیایی قبل و بعد از تصفیه را انجام دهد تا بهبود شرایط روغن را نشان دهد. وی افزود: با توجه به نامشخص بودن عمر ترانس‌ها با بکارگیری دستگاه کروماتوگراف با فاز مایع، قادریم از طریق ترکیبات فوران و عمرسنجی ترانس‌ها میزان عمر باقی مانده هر ترانس را مشخص کنیم و همچنین تست آنتی اکسیدان برای ترانس‌های تصفیه شده در داخل آزمایشگاه انجام می‌شود.

### خبر

#### قدردانی مدیرعامل از بانوان شرکت



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان، از همکار سختکوش و توانمند سرکار خانم پریسا نورمحمدی به مناسبت سالروز تولد ایشان به عنوان نمادی از بانوان شرکت تقدیر به عمل آورد.

#### پست موقت فوق توزیع ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت در جیرفت افتتاح شد



در ششمین روز از هفته دولت پست موقت ۱۳۲/۲۰ کیلوولت در جیرفت با حضور دکتر مهرابی معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری کرمان، دکتر اعظمی نماینده شهرستان‌های جیرفت و عنبرآباد - عطاپور فرماندار جیرفت افتتاح شد. این پست با هدف رفع افت ولتاژ، بهبود ولتاژ و افزایش ظرفیت فوق توزیع منطقه جیرفت با اعتبار ۱۲ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسید. در این مراسم مهندس آقاسی معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان توضیحاتی را درباره اهداف احداث این پست به حاضرین ارائه نمود.

## برگزاری مراسم پیاده روی خانوادگی

به مناسبت هفته دفاع مقدس مراسم پیاده روی و دوچرخه سواری خانوادگی با حضور جمعی از کارکنان و مدیرعامل شرکت برگزار شد.



#### انعقاد ۱۲۲ تفاهم نامه همکاری با صنایع برای کاهش مصرف

ادامه از صفحه اول

وی اظهار داشت: جلسه هماهنگی با صنایع بزرگ فولادی جهت اجرای مصوبه هیات وزیران در زمینه کنترل مصارف برگزار شد و توافق در مورد برنامه همکاری‌ها صورت پذیرفت و همچنین جلسات اضطراری با مدیران انرژی واحدهای صنعتی و هماهنگی و برنامه ریزی جهت کاهش بار انجام شد. ایرانمنش اضافه کرد: حد مجاز بارگیری صنایع با توجه به شرایط زمانی و دستورالعمل‌ها تعیین و به صنایع مختلف ابلاغ شد. وی همچنین گفت: جهت پایش و کنترل مصارف استان و شرکت و هماهنگی با صنایع جهت مدیریت بار اقدام گردید و همچنین عملکرد برنامه‌های پاسخگویی بار مرتباً بر ایستاد فرماندهی راهبری اوج بار کشور و شرکت توانیر ارسال و اجرای فرامین مربوطه مورد پیگیری قرار گرفت و نیز اقدام جهت اطلاع رسانی به صنایع در زمینه دستورالعمل صدور و مبادله گواهی برای سرمایه گذاران طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق انجام شده است. وی به تشکیل کارگروه پایش و کنترل مصرف انرژی اشاره کرد و گفت: بررسی و پیگیری برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف برق در ساختمان‌های شرکت، پیگیری خرید کنتور برای ساختمان‌های شرکت جهت سنجش مصرف برق را از این کارگروه است.

ایرانمنش در زمینه اقدامات فرهنگی و اطلاع رسانی در زمینه مدیریت مصرف اظهار داشت: در این زمینه با همکاری روابط عمومی فعالیت‌هایی مانند مصاحبه با رسانه‌ها، هماهنگی جهت ساخت تیزرهای مدیریت مصرف، موشن گرافی، کلیپ‌های مربوط به صنایع و نیروگاه، اطلاع رسانی در مطبوعات و صدا و سیما و همچنین اطلاع رسانی و ارسال پیام به همکاران جهت بهینه‌سازی مصرف برق انجام شده است.