



پیام

مدیریت مصرف برق

انرژی، یکی از نیازهای اساسی برای تأمین رفاه و آسایش زندگی انسان امروزی است و به عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم تولید جایگاه ویژه‌ای در توسعه اقتصادی هر کشور دارد، محدودیت منابع انرژی در جهان ضرورت استفاده بهینه از منابع انرژی را در فرآیند توسعه اقتصادی مطرح می‌سازد.

از آنجایی که دسترسی کشورهای در حال توسعه به انواع منابع انرژی، در توسعه اقتصادی آنها نقش به‌سزایی دارد می‌توان فهمید اوضاع نامناسب مصرف انرژی در ایران تاکنون آثار زیان بار متعددی به جا گذاشته و بالا رفتن میزان مصرف انرژی می‌تواند در بلندمدت کشور را دچار بحران کند.

اما اصلاح الگوی مصرف که به معنی نهادینه کردن روش صحیح استفاده از منابع کشور است، ضمن ارتقای شاخص‌های زندگی و کاهش هزینه‌ها، زمینه ساز گسترش عدالت اجتماعی است که البته نیازمند فرهنگسازی است. بنابراین هر فرد به عنوان یک شهروند مسئول باید منابع کشور را به گونه‌ای مورد استفاده قرار دهد که نسل‌های آینده نیز از این نعمات بهره‌مند بمانند و زمینه توسعه پایدار کشور فراهم شود.

طی یک اقدام جهادی طی ۲۴ ساعت

پست ۱۳۲ کیلوولت سرجاز جیرفت راه اندازی شد



کیلومتر به محل پست سرجاز جیرفت وارد شد. بلافاصله تیم‌های تعمیراتی پیمانکار شرکت برق منطقه‌ای کرمان با همکاری گروه‌های کاری شرکت توزیع برق جنوب استان در هوای گرم منطقه اقدامات استقرار و انجام تست‌ها و راه اندازی را شروع نمودند و نهایتاً در ساعت ۱۹ روز سه شنبه ۲۸ تیر ماه این پست برقرار و پس از تست و بررسی‌های مجدد سرانجام در ساعت ۲۱ پست مذکور به شبکه سراسری متصل و خاموشی‌های بوجودآمده کاملاً رفع گردید. هم‌اکنون هیچ مشکلی در تأمین برق مشترکین شهرستان جیرفت وجود ندارد.

اعضا رساندند. هم‌زمان با تلاش تیم تعمیراتی بهره‌برداری برق منطقه‌ای کرمان و همکاری گروه‌های شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان با جابجایی بار، خاموشی به حداقل رسید. در ادامه و به منظور جایگزینی ترانس معیوب، با دستور مدیر عامل برق منطقه‌ای کرمان پست سیار ۱۳۲ کیلوولت مستقر در پست رفسنجان به جیرفت منتقل شد. بلافاصله اقدامات آماده‌سازی اولیه جهت انتقال پست سیار انجام گرفت و در ساعت ۲۲ روز دوشنبه پست سیار از رفسنجان خارج شد و در ساعت ۱۱ روز سه شنبه بعد از طی مسافت ۳۳۰

طی ۲۴ ساعت و در یک اقدام جهادی توسط شرکت برق منطقه‌ای کرمان پست سیار ۱۳۲ کیلوولت در سرجاز جیرفت راه اندازی شد. در ساعت ۳ بامداد روز دوشنبه ۲۷ تیر ماه حادثه‌ای فنی در ترانس پست سرجاز جیرفت رخ داد. به دنبال این حادثه و بلافاصله پس از مشخص شدن آسیب دیدن تجهیزات این پست در کمیته بحران معاونت بهره‌برداری، مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق عازم منطقه جیرفت شد. وی پس از بازدید از پست در جلسه کمیته بحران فرمانداری جیرفت حاضر و علت حادثه و اقدامات انجام شده را به اطلاع

برگزاری سمینار هوشمندسازی انرژی برق و نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه



سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی انرژی برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناوریانه در حوزه مدیریت انرژی در محل سالن اجتماعات شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد.

در این سمینار دکتر محمود فتوحی فیروزآباد استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندس هادی مدقق، رئیس دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر سخنرانی کردند.

ادامه در صفحه ۲

بازدید مدیرکل دیوان محاسبات کرمان از طرح‌های انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای کرمان



مسعود کاشی مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان به همراه تنی چند از کارشناسان این سازمان به دعوت مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان از طرح‌های انتقال و فوق توزیع اجرا شده و در دست اقدام این شرکت در شهرستان جیرفت بازدید کردند. در این سفر یک روزه بازدید از خط انتقال در حال احداث ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به بیم که از مسیرهای صعب‌العبور کوه‌های جبالبارز به طول ۹۰ کیلومتر می‌گذرد، بازدید از پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت، بازدید از پست ۱۳۲ کیلوولت در حال احداث جیرفت انجام شد و در جریان بازدید توضیحات لازم از سوی مدیرعامل، معاون طرح و توسعه و مجریان طرح‌ها ارائه گردید.

ادامه از صفحه اول



در این نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن تبریک اولین روز از هفته مدیریت مصرف گفت: صنعت برق استان به دلیل قرار گرفتن استان در منطقه استراتژیک جنوب شرق و پهناورترین استان کشور با ۱۱ درصد مساحت کل کشور و ۷ درصد شبکه انتقال و فوق توزیع اهمیت ویژه ای در کشور دارد.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: در سال گذشته، ۴۵ درصد مصرف در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف اداری و تجاری بوده است و با توجه به نوع مصارف استان کرمان، پهناوری، تنوع اقلیمی و تنوع کشاورزی، اهمیت مدیریت مصرف در چنین شبکه ای بیش از سایر شبکه هاست در تمامی بخش های صنعت، کشاورزی و خانگی جای کار دارد که با استفاده از خرد جمعی میسر است.

وی اظهار داشت: ما دانشگاه های متعددی در سطح استان داریم که در حوزه برق و انرژی فعال هستند و انتظارمان این است که در بخش مدیریت مصرف و روش های مدیریت مصرف نیز استان کرمان جز استان های پیشرو باشد که تاکنون نیز چنین بوده است.

مهندس حبیبی ضمن قدردانی از همکاری خوب صنایع استان در بخش مدیریت بار و انرژی گفت: صنایع همواره همراه صنعت برق بوده اند تا بتوانیم آرامش را برای مصرف کننده خانگی که ضعیفترین قشر مصرف در شبکه برق است ایجاد بکنیم و مانع از این بشویم که لحظه ای برق مصرف کننده خانگی قطع شود و تنشی ایجاد شود.

وی در ادامه گفت: سیاستی که مجموعه وزارت نیرو دنبال می کند این است که با مدیریت مصرف، جابجایی مصارف، جابجایی مصرف صنایع در بخش های مختلف آرامش را به مردم بیاوریم و گذر موفقی از پیک ۱۴۰۱ داشته باشیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در پایان گفت: رسالت همه ما فرهنگ سازی در زمینه

مصرف بهینه برق در همه فصول است و برق سرمایه ملی ما است که مصرف نادرست آن باعث می شود ثروت ملی خود را به باد دهیم و مصرف بهینه باعث می شود علاوه بر رفاه مردم چرخ صنعت و کشاورزی نیز بچرخد.

در این سمینار دکتر محمود فتوحی فیروزآباد برق را مهمترین زیرساخت دانست و گفت: همه ای زیر ساخت وابسته به برق است و تدوام انرژی الکتریکی برای مشترکین در همه بخش ها اهمیت ویژه ای دارد.

وی ضمن بیان چند مثال از خاموشی های سراسری در کشورهای مختلف از جمله هند، آمریکا و... گفت: در زمان خاموشی های گسترده باید بررسی شود که چه تعداد افراد بی برق شده اند و خسارت عدم تامین انرژی الکتریکی تعیین شود که این مساله تحت تاثیر عواملی از جمله تعداد مشترک ساعت قطع شده، قطعی ها در فصل سرما یا گرما اتفاق افتاده است، تعداد دفعات قطعی و مدت زمان قطعی و... است که بر روی میزان خسارت تاثیر می گذارد.



صنایع خسارات مستقیم و غیرمستقیم ناشی از قطعی برق را محاسبه کنند

دکتر فتوحی در ادامه گفت: جوامع امروزی با توجه به پیشرفتی که کرده است نیازمند وجود دائمی انرژی الکتریکی هستند و ارزش قابلیت اطمینان را مصرف کننده پرداخت می کند و هزینه ای که برای افزایش قابلیت اطمینان بیشتر پرداخت می شود منجر به قطعی کمتر و در نتیجه خسارت کمتر به مشترک می شود و نقطه بهینه برای قابلیت اطمینان نقطه ای است که برای مشترکین برای افزایش قابلیت اطمینان و کاهش خسارت به صرفه است که هزینه کنند.

وی در پایان ضمن بیان نحوه تعیین خسارت مستقیم و غیر مستقیم به مشترکین صنعتی توصیه کرد: خسارات مستقیم و غیرمستقیم خود را از قطعی برق محاسبه کنند، مدیریت درست مصرف و بهره وری انرژی را افزایش

برگزاری سمینار هوشمندسازی انرژی برق و نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه

منجر به شکاف بین تقاضا و عرضه انرژی می شود و عدم استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در بسیاری از کشورهای جهان از جمله عوامل است.

مهندس مدقق عبور از بحران انرژی را با اجرای برنامه های افزایش ظرفیت تولید و بهینه سازی مصرف عملی دانست و گفت: ناترازی تولید و مصرف انرژی از طریق سهمیه بندی انرژی، خرید و فروش برق در بازار آزاد و اعمال خاموشی قابل مدیریت است.

وی همچنین به نصب ۷۰۰ هزار کنتور هوشمند فهام در بخش های مختلف به عنوان راهی برای اندازه گیری مصرف اشاره کرد و همچنین راهکارهایی را برای مدیریت هوشمند انرژی ارائه داد.

از برنامه های جانبی این سمینار برگزاری نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناوریانه در حوزه مدیریت انرژی بود که شرکت های الکترو مغناطیس شارک، پارس پایش زاد نیرو، سهامی برق منطقه ای کرمان، پنگان الکترونیک، داده کاوی ویرا ژرف کویر، طرح های صنعتی راد نیرو و انجمن مهندسان برق و الکترونیک شاخه کرمان دستاوردهای خود را به نمایش گذاشتند.

لازم به ذکر است، این سمینار از سوی شرکت برق منطقه ای کرمان و با همکاری انجمن مهندسان برق و الکترونیک شاخه کرمان و پژوهشکده انرژی و محیط زیست دانشگاه شهید باهنر در راستای تحقق اهداف شعار سال تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین برگزار شد.

را تجهیزات سرمایشی با راندمان پایین به شبکه می زند به نحوی که ۲۲ هزار مگاوات مصارف سرمایشی است اما کاری در زمینه راندمان وسیله های سرمایشی در سطح کلان انجام نشده است و نظارتی بر استاندارد انرژی و مساله برچسب انرژی برای تجهیزات و همچنین کیفیت تجهیزات و لوازم خانگی وارداتی و ساخت داخل در وزارت صمت انجام نشده است.

مهندس مدقق گفت: مشکل کمبود برق در ایران، فقط با ساخت نیروگاهها حل نمی شود زیرا علی رغم اینکه شاخص شدت مصرف انرژی در جهان طی سال های گذشته به سمت کاهش رفته در ایران رشد شدت مصرف انرژی افزایش داشته است.

وی ادامه داد: فولاد ایران ۱/۶ برابر کشورهای توسعه یافته برق مصرف می کند و نیاز به ۸۰۰ کیلووات ساعت انرژی برای ذوب و تولید هر تن فولاد خام دارد و بیش از ۹۰ درصد از تولید فولاد ایران از طریق روش های قدیمی صورت می گیرد در صورتی که در کشورهای پیشرو این میزان ۴۹۴ کیلووات ساعت است.

مهندس مدقق در خصوص هدر رفت انرژی در ساختمان ها گفت: وجود سیستم های تهویه با کیفیت پایین، عدم عایق بندی مناسب ساختمان ها و نداشتن مدیریت انرژی در ساختمان ها از جمله این دلایل است.

وی با اشاره به دیگر عوامل بحران انرژی در جهان گفت: فرسوده بودن و قدیمی بودن زیرساخت های تولید، انتقال و توزیع، تاخیر در راه اندازی نیروگاه های جدید که

دهند و به راهکارهایی برای تامین انرژی مورد نیاز خود بیاندیشند. در ادامه این سمینار مهندس هادی مدقق رییس دفتر هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر اظهار داشت: مبحث مدیریت انرژی بیش از ۲۰ سال است که در دنیا دنبال می شود اما در ایران با توجه به وجود منابع و ذخایر انرژی این مبحث تا چند سال اخیر چندان جدی گرفته نشد. وی افزود: کاهش ذخایر سوخت فسیلی و افزایش جمعیت جهان باعث شده است انرژی الکتریکی اهمیت بیشتری در مصرف انرژی در دنیا پیدا کند.



موضوع انرژی یک موضوع ملی است

مهندس مدقق در ادامه گفت: محدودیت تامین انرژی که از سال ۹۹ ایجاد شد دارای ریشه ای بلند مدت است و به مبحث انرژی در سطح ملی پرداخته نشده است در صورتی که، موضوع انرژی موضوع دو وزارت خانه نیرو و صمت نیست و یک موضوع ملی است.

وی اظهار داشت: وزارت صمت باید در بخش تولید تجهیزات و واردات سیاست گذاری کند که در گذشته به بحث انرژی اهمیت داده نشده است و بیشترین ضرر



توصیه

پیشرفت ۹۲ درصدی پست قلعه گنج ۲



مجری پست های شرکت برق منطقه ای کرمان، از مراحل نهایی احداث پست قلعه گنج ۲ خبر داد.

مهندس علیرضا عتیقی در این رابطه گفت: در حال حاضر این پست دارای ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی است و به زودی به مدار خواهد آمد.

وی افزود: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۰۹ میلیارد تومان و با هدف تامین برق چاه های کشاورزی و کارگاه های صنعتی و مصارف برق خانگی در منطقه قلعه گنج و توابع آن و همچنین کاهش افت ولتاژ و بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه و تکمیل رینگ شبکه ۱۳۲ کیلوولت احداث شده است.

مهندس عتیقی درباره مشخصات فنی این پست گفت: این پست دارای ۴ فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت و ۲ فیدر ترانس ۱۳۲،۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۶۰ مگاوات آمپر و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت است که نیازهای انرژی برق در مصارف کشاورزی، صنعتی، خانگی و ... تامین می کند.

بازدید مدیرعامل از مراحل نهایی

احداث خط انتقال ارگ بم به جیرفت



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان طی سفر یکروزه از مراحل نهایی احداث خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت بازدید کرد.

در این بازدید مهندس حبیبی برخی از نواقص خط مذکور را یادآوری و خواهان رفع و تسریع در روند اجرا و اتمام پروژه شد. این خط در راستای تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت شبکه ای انتقال جنوب شرق و رفع افت ولتاژهای منطقه ای جنوب استان کرمان، به طول ۹۱ 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 نیروگاه های کهنوج - کرمان و همچنین ارتباط ۴۰۰ کیلوولت بین استان کرمان و سیستان و بلوچستان برقرار خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خواستار اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف انرژی از تریبون ائمه جمعه شد

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در این نامه از مردم خواسته است: با بکارگیری ساده ترین راه کارها برای صرفه جویی خاموش کردن لامپ های اضافی، استفاده از نور طبیعی برای روشنایی در طول روز، عدم استفاده از وسایل برقی پر مصرف در ساعت اوج مصرف یعنی ۱۳ الی ۱۷ و ۱۹ الی ۲۳؛ خاموش کردن وسایل برقی غیر ضرور، استفاده از دور کند کولرهای آبی و تنظیم دمای ۲۵ برای کولرهای گازی از خاموشی های احتمالی جلوگیری کنند و همچنین از پاداش های همکاری در نظر گرفته شده از سوی وزارت نیرو بهره مند شوند.

تا ان شاء... تابستان سالجاری را بدون خاموشی احتمالی سپری نمایم. وی با اشاره به این مساله که هم اکنون تمام تأسیسات صنعت برق کشور با تمام توان در حال خدمت رسانی می باشند تا برق مطمئن و پایدار جهت رفاه و آسایش مردم فراهم گردد افزوده است: چنانچه تراز مصرف بالاتر از تولید قرار گیرد به منظور حفظ و نگهداری و جلوگیری از هر گونه خسارت به تأسیسات زیر بنایی صنعت برق که هزینه های زیادی برای احداث آن ها صرف می شود ناگزیر به ایجاد خاموشی های کوتاه مدت خواهیم شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان طی نامه ای به حجت الاسلام والمسلمین حسنی رییس شورای سیاست گذاری ائمه جمعه استان کرمان، خواستار اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف انرژی در تریبون های مساجد توسط ائمه جمعه و جماعت شد. مهندس حمیدرضا حبیبی در این نامه بیان داشته است: با توجه به آغاز فصل گرما و وارد شدن به زمان اوج مصرف برق لازم است تا هموطنان در سراسر استان در بخش های مختلف اعم از خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی در بهینه سازی مصرف این انرژی ارزشمند همکاری داشته باشند

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بم کلنگ زنی شد



اعتبار ۲۴۰ میلیارد تومان جنب پست نظام شهر بم احداث می شود. با احداث این نیروگاه، سالانه معادل ۵،۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۴،۵ میلیون لیتر آب صرفه جویی می شود و همچنین از انتشار ۱۱ هزار تن گاز گلخانه ای CO2 جلوگیری می شود.

مراسم کلنگ زنی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بم با حضور استاندار کرمان، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای، مسئولین محلی و سرمایه گذار شرکت هامون انرژی خورشید کهکشان انجام شد. این نیروگاه در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار و با

جلسه بانوان صنعت آب و برق

با حضور مشاور وزیر نیرو در امور بانوان



خانه آب و فاضلاب صورت گرفت و پس از آن با حضور در گلزار شهدا کرمان به مقام شامخ شهدا ادای احترام شد.

آب و برق در خصوص امور بانوان تشکیل شد. در ادامه سفر یک روزه مشاور وزیر نیرو در امور بانوان و خانواده، بازدید از تصفیه

نشست پرسش و پاسخ بانوان صنعت آب و برق استان کرمان با حضور "سمیه خداپرست" مشاور وزیر نیرو در امور بانوان و خانواده به میزبانی شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد.

مشاور وزیر نیرو در این جلسه ضمن تقدیر از بانوان توانمند صنعت آب و برق به سوالات، دغدغه ها و مطالبات بانوان پاسخ داد. در این جلسه خانم پریسانور محمدی از بانوان شاغل شرکت یکی از سروده های خود را قرائت کرد. همچنین جلسه ای با حضور مدیران عامل و معاونین منابع انسانی شرکت های صنعت



تقدیر از بانوان با حجاب برتر

به مناسبت دهه امامت و ولایت، در جلسه‌ی شورای فرهنگی از بانوان با حجاب برتر تقدیر به عمل آمد.
اسامی بانوان: خانم الهه موحدی، خانم طلعت مومن زاده، خانم مهدیه سیف الدینی، خانم فاطمه عرب پور، خانم زهره وطن پرست، خانم مریم آقاملایی، خانم ندا شجاعی، خانم معصومه مهربانی، خانم رحیمه رشیدی، خانم فائزه جمشیدی، خانم نرگس سنجر، خانم کبری علی بیگی، خانم مژده شربتیان، خانم فاطمه نصیری و خانم زهرا زحمتکش



برگزاری مراسم ورزش صبحگاهی

به مناسبت هفته کرامت و میلاد امام رضا (ع) مراسم ورزش صبحگاهی با حضور همکاران برگزار شد و در پایان به قید قرعه جوایزی تقدیم همکاران شد.



مراسم عترافشانی و میثاق با شهدا

به مناسبت سالروز درگذشت امام راحل (ره) و شهدای ۱۵ خرداد، مراسم عترافشانی و میثاق با شهدای کارکنان صنعت آب و برق استان کرمان برگزار شد.



برگزاری مراسم گلگشت خانوادگی

به مناسبت سالروز آزادسازی خرمشهر برنامه گلگشت خانوادگی روز پنجشنبه در محل اردوگاه فرهنگی ورزشی شهید باهنر در منطقه کوهپایه با حضور جمعی از همکاران برگزار شد.



برپایی ایستگاه صلواتی به مناسبت عید غدیر

به مناسبت عید سعید غدیر ایستگاه صلواتی پخش شربت و شیرینی به همراه کارگاه نقاشی ویژه کودکان در محل درب شماره ۱ شرکت به همت پایگاه مقاومت بسیج، روابط عمومی و شورای فرهنگی برگزار شد.



برگزاری نمایشگاه عفاف و حجاب

به مناسبت دهه ولایت و امامت و هفته حجاب و عفاف نمایشگاه عفاف و حجاب و صنایع دستی دختران بهزیستی به مدت ۳ روز در محل موسسه فرهنگی و ورزشی برق برگزار شد.

تقدیر از شرکت برق منطقه ای کرمان در زمینه وصول مطالبات

مهندس آرش کردی مدیر عامل شرکت توانیر با ارسال نامه ای از «اقدامات و پیگیری های مجدانه و موثر مهندس حمیدرضا حبیبی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان و همکاران مرتبط در زمینه وصول مطالبات به ویژه در اواخر سال ۱۴۰۰ تقدیر کرد. این مطالبات که ناشی از مصرف برق مشترکان حوزه عملیاتی شرکت برق منطقه ای کرمان بود با تلاش و پیگیری همکاران حوزه دفتر خدمات مشترکین، مدیریت مصرف و وصول درآمد و با همیاری دفتر حقوقی و امور مالی و ذیحسابی شرکت وصول شد. لازم به ذکر است؛ علاوه بر وصول ۱۰۰ درصدی تعهدی ابلاغی از سمت شرکت توانیر، در پایان سال ۱۴۰۰، بالاترین میزان وصولی طی چند سال اخیر رقم خورده است.

سامانه نظام پیشنهادات شرکت مجهز به سیستم پیامک شد

در راستای ارتقاء نظام پیشنهادات، سامانه تحت وب نظام پیشنهادات روی سایت شرکت برق منطقه ای کرمان از سال ۹۷ راه اندازی و در خدمت کارکنان و شهروندان از طریق ثبت نام قرار گرفت. در ادامه این روند ضرورت توجه بیشتر به پیشنهادات، در سال جاری با همکاری دفتر رایانه، بخش پیامکی سامانه فوق نیز راه اندازی گردید. با این اقدام کاربران محترم از این طریق از وصول پیشنهادات خود مطلع می شوند.

تسلیم

همکار گرامی جناب آقای سیدمهدی حسینی

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

انتصاب

طی حکمی از سوی مالک حسین زاده دبیر شورای مرکزی ورزش و مسئول هماهنگی امور ورزش صنعت آب و برق وزارت نیرو، آقای مهندس داریوش عوض پور به مدت ۱ سال به عنوان رئیس انجمن والیبال وزارت نیرو منصوب شد.

پست ۱۳۲ کیلوولت سرجاز جیرفت راه اندازی شد



جلسه بحران با حضور مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان و فرماندار جیرفت



حمل پست سیار از رفسنجان به جیرفت



نصب پست سیار