

شاخص ارتباط با رسانه

ارتباط مکتوب (نشریات)

مستندات مربوط به سه ماهه اول سال ۱۴۰۲

ردیف	تاریخ نشر	نام خبرگزاری یا روزنامه	عنوان تیتر	عنوان سنجه	توضیحات
۱.	۱۴۰۲/۲/۱۷	روزنامه سفیر	محدودیتی برای پرداخت پاداش های مدیریت مصرف نداریم	انتشار خبر	
۲.	۱۴۰۲/۲/۲۷	روزنامه سفیر شماره ۱۷۷۲	پیش بینی هزاران میلیارد تومان پاداش کاهش مصرف در بخش خانگی	انتشار خبر	
۳.	۱۴۰۲/۳/۲۴	هفته نامه ندای اعتدال شماره ۳۳۱	شورای هماهنگی و انسجام بخشی صنعت آب و برق استان برگزار شد	تولید و انتشار خبر	
۴.	۱۴۰۲/۲/۹	هفته نامه هفتواد	با نظارت کمیته راه اندازی پست های اختصاصی شرکت برق منطقه ای کرمان برقرار شد	تولید و انتشار خبر	
۵.	۱۴۰۲/۳/۲۷	نشریه رعد شماره ۱۰۵	رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه ای کرمان: از مردم فهیم انتظار داریم.... اصلاح الگوی مصرف را در الویت فعالیت های خویش قرار دهند	تولید و انتشار مصاحبه	
۶.	۱۴۰۲/۲/۱۳	هفته نامه سراسری سرای وطن شماره ۴۱۰	مبلغ پاداش صرفه جویی برق تا ۲۰ برابر افزایش یافت	انتشار خبر	
۷.	۱۴۰۲/۳/۱۸	روزنامه واقعه شماره ۳۹۸۸	نقش خانواده در کاهش مصرف برق خانگی	تولید و انتشار یادداشت	
۸.	۱۴۰۲/۳/۱۷	روزنامه واقعه ۳۹۸۷	اصلاح الگوی برق صیانت از سرمایه ملی کشور	تولید و انتشار مصاحبه	
۹.	۱۴۰۲/۳/۶	روزنامه واقعه	چرا صرفه جویی برق یک ضرورت است	تولید و انتشار یادداشت	
۱۰.	۱۴۰۲/۳/۲۵	روزنامه واقعه ۳۹۹۴	کولر گازی یا آبی؟ کدامیک دوستی ما را با برق بیشتر می کند	انتشار یادداشت	

ردیف	تاریخ نشر	نام خبرگزاری یا روزنامه	عنوان تیتر	عنوان سنجه	توضیحات
۱۱.	۱۴۰۲/۲/۲۳	روزنامه واقعه شماره ۳۹۶۸	جلسه اختتامیه ارزیابی عملکرد معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد	تولید و انتشار خبر	
۱۲.	۱۴۰۲/۳/۲۱	روزنامه واقعه شماره ۳۹۶۷	افزایش پاداش صرفه جویی برق در تابستان	انتشار خبر	
۱۳.	۱۴۰۲/۳/۹	روزنامه واقعه شماره ۳۹۸۲	در کنفرانس GIS شرکت برق منطقه ای کرمان با کسب امتیاز عالی غرفه برتر شد	تولید و انتشار خبر	
۱۴.	۱۴۰۲/۳/۱۰	روزنامه واقعه شماره	کرمان جز استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است	تولید و انتشار خبر	
۱۵.	۱۴۰۲/۲/۱۷	روزنامه واقعه شماره	ارزیابی فرصت مناسبی برای انتقال تجربه برق منطقه ای کرمان به دیگر شرکت هاست	تولید و انتشار خبر	
۱۶.	۱۴۰۲/۳/۳	روزنامه واقعه شماره	رکورد ۸/۵ میلیون صرفه جو را بشکنیم	سرمقاله	به سفارش شرکت برق منطقه ای کرمان
۱۷.	۱۴۰۲/۳/۱۰	روزنامه واقعه شماره	ادارات و مصرف برق	سرمقاله	به سفارش شرکت برق منطقه ای کرمان

ردیف	تاریخ نشر	نام خبرگزاری یا روزنامه	عنوان تیتر	عنوان سنجه	توضیحات
۱۸.	۱۴۰۲/۲/۲۵	روزنامه واقعه شماره ۳۹۷۰	مصرف بهینه برق بر مبنای پاداش	سرمقاله	به سفارش شرکت برق منطقه ای کرمان
۱۹.	۱۴۰۲/۳/۱۷	روزنامه واقعه شماره ۳۹۸۷	اصلاح الگوی مصرف برق، صیانت از سرمایه های ملی کشور است	تولید و انتشار مصاحبه	
۲۰.	۱۴۰۲/۳/۳	روزنامه واقعه	امسال همه مشترکان خانگی می توانند مشمول طرح پاداش کاهش مصرف شوند	انتشار خبر	
۲۱.	۱۴۰۲/۲/۱۴	هفته نامه نسل مهتاب شماره ۱۲۸	مبلغ پاداش صرفه جویی تا ۲۰ برابر افزایش یافت	انتشار خبر	
۲۲.	۱۴۰۲/۳/۲۸	هفته نامه نسل مهتاب شماره ۱۳۱	شورای هماهنگی و انسجام بخشی صنعت آب و برق استان برگزار شد	تولید و انتشار خبر	

رئیس مجمع نمایندگان استان کرمان
با تصویب قانون جامع نظام حسابداری و حسابرسی تحولی بنیادی در این حوزه خواهد داد

رئیس مجمع نمایندگان استان کرمان
کلنگ منطقه ویژه اقتصادی جازموربان به زودی بر زمین زده خواهد شد

دکتر محمدرضا پورایرانی رئیس مجمع نمایندگان استان کرمان گفت: با تصویب قانون جامع نظام حسابداری و حسابرسی، تحولی بنیادی در این حوزه رخ خواهد داد.

محمدرضا پورایرانی رئیس مجمع نمایندگان استان کرمان گفت: با تصویب قانون جامع نظام حسابداری و حسابرسی، تحولی بنیادی در این حوزه رخ خواهد داد.

چهارشنبه ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۲ / ۱۸ ذی القعدة ۱۴۴۴ / ۷ ژوئن ۲۰۲۳ / سال هفدهم / شماره ۳۹۸۷ / کتبخانه ۳۰۰۰ تومان

رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه ای کرمان:
اصلاح الگوی مصرف برق
صیانت از سرمایه های ملی کشور است

محمدرضا پورایرانی، رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه ای کرمان، در گزارشی که منتشر کرد، گفت: اصلاح الگوی مصرف برق، یکی از راهکارهای کلیدی و تجاری می باشد. با تصویب این طرح، به واسطه کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری، می‌تواند به کاهش بارهای اضافی و جلوگیری از افزایش بارهای غیر ضروری در شبکه برق کشور کمک کند. همچنین، با اصلاح الگوی مصرف برق، می‌تواند به کاهش بارهای اضافی و جلوگیری از افزایش بارهای غیر ضروری در شبکه برق کشور کمک کند.



مقاله
از مروجین فولاد آوری، حمایت کنیم

وقتی همه می‌گویند فولاد به میزان بی‌پایان در دنیا تولید می‌شود، این کشور را از نظر تولید فولاد در رتبه‌بندی جهانی قرار می‌دهند و می‌گویند که فولاد یکی از صنایع مهم و حیاتی است. در حالی که در ایران، فولاد یکی از صنایع مهم و حیاتی است. در حالی که در ایران، فولاد یکی از صنایع مهم و حیاتی است.

چهارشنبه ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۲ / ۱۸ ذی القعدة ۱۴۴۴ / ۷ ژوئن ۲۰۲۳ / سال هفدهم / شماره ۳۹۸۷

رئیس گروه مدیریت مصرف برق منطقه ای کرمان:

اصلاح الگوی مصرف برق، صیانت از سرمایه های ملی کشور است

در حوزه صنایع بزرگ که تحت پوشش شرکت برق منطقه ای کرمان می باشد، در راستای تامین حداکثری برق در ایام گرم سال ۱۴۰۲ برنامه اختصاصی مدیریت مصرف برق که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران تهیه شده، به صورت مکتوب و طی جلسه اختصاصی با مدیران این شرکت، به آنها ابلاغ گردیده تا مصرف برق در صنعت با توجه به فرآیند تولید، مربوطه، طبق سهمیه های تعیین شده صورت گیرد. همچنین برنامه های کاهش و مدیریت بار، برنامه ریزی شده در بخش های کشاورزی عمومی و سایر مصارف امرا می گردد. اگرچه وزارت نیرو با توجه به شرایط اجتماعی کشور و رفاه حال هموطنان گرامی تلاش دارد تا با مدیریت مصرف در بخش های صنعتی و کشاورزی برق مورد نیاز مشترکین خانگی و تجاری را در ایام گرم تامین نماید، اما باید به این نکته مهم توجه داشت که عدم خاموشی های گسترده در بخش خانگی و تجاری، به معنای کفایت تولید برق نمی باشد و محدودیت های تولید برق منجر به فشار مضاعف بر بخش های دیگر جامعه می شود که این موضوع می تواند باعث زیان ها و خسارت هایی شود که بطور غیر مستقیم و حتی بیشتر از خاموشی ها در زندگی مردم تأثیرگذار خواهد بود. لذا در اندازه که مشترکین خانگی و تجاری بتوانند مصرف برق خود را با مدیریت صحیح کاهش دهند، به چرخش سریعتر چرخ تولید و صنعت کشور و کاهش بارهای اضافی و جلوگیری از افزایش بارهای غیر ضروری، که با تامین نیاز بخشی های صنعتی و کشاورزی به عنوان بخشی های مولد کشور و رونق تولید، مویجات رشد و پیشرفت روزافزون کشور فراهم می گردد.

بنابراین در چنین شرایطی از هموم مردم فهیم و نخبه استان کرمان و سایر هموطنان گرامی انتظار می رود که با احساس مسئولیت ملی و اخلاقی اصلاح الگوی مصرف انرژی و به خصوص برق را در اولویت فعالیت های خویش قرار دهند. تا همگی با صیانت از سرمایه های ملی کشور، امانت دار شایسته ای برای نسل های آینده و زمینه ساز رشد و ترقی بیش از پیش میهن خویش باشیم. انشاءالله

محمدرضا پورایرانی
رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان



در بخش های مختلف خانگی، عمومی، تجاری، کشاورزی و صنعتی تعداد فزاینده است. یکی از مهمترین طرح های وزارت نیرو در سال جاری به منظور مشارکت مشترکین خانگی برق در صرفه جویی مصرف برق و با هدف تسهیل تامین برق مشترکان در ماه های گرم (ابتدای خرداد تا پایان شهریور) طرح کاهش مصرف برق است. براساس این طرح در صورتی که مشترکان مشمول طرح، میزان مصرف خود را طی دوره اجرائی طرح نسبت به دوره زمانی مشابه سال قبل، کاهش دهند، برای آنان پاداش کاهش مصرف به ازای صرفه جویی، محقق شده مطابق نرخ های مصوب، محاسبه و تحت عنوان پاداش کاهش مصرف، در اولین سورت حساب صادره، درج می گردد. نرخ پاداش (ریال به ازای هر کیلو وات ساعت کاهش یافته) براساس جدول مربوطه و با توجه به پله مصرف و وضعیت مصرف نسبت به الگوی می تواند به ۲۰۰۰۰ ریال بر کیلووات ساعت برسد.

در عصر حاضر، ضرورت و اهمیت انرژی ارزشمند برق، بر کسی پوشیده نیست. برق یکی از اکتشافاتی است که زندگی روزمره همه افراد در کره زمین را تغییر داده است. برق، جزء اصلی فن آوری مدرن است که هم اکنون بخشی از زندگی روزمره ما شده است و نمی توان به نادیده بودن آن فکر کرد. تقریباً تمام دستگاه های موجود در خانه ها، مشاغل و صنایع با برق کار می کنند. بنابراین این انرژی با ارزش، نیازمند توجه ویژه می باشد. مصرف برق در طول شبانه روز و در طی سال، ثابت نبوده و بسته به رفتار مصرف کنندگان تغییر می کند. بنابراین در مواقعی از سال با اوج مصرف برق مواجه می شویم که مستلزم فعالیت حداکثری منابع تولید برق است. اما از آنجا که مواقع اوج مصرف، زمان های محدودی در طول سال می باشد، از لحاظ اقتصادی منطقی نیست که سرمایه گذاری های کلان نیروگاه های برق براساس زمان های محدود اوج مصرف صورت گیرد اما در پهنه مواقعی از ظرفیت کامل آنها استفاده نشود. راهکار مناسب تر، پهنه سازی مصرف برق و اصلاح الگوی مصرف است. تا تولید برق به اندازه نیاز واقعی مصرف کنندگان انجام شود.

زمان های اوج مصرف سالیانه برق به دلیل مصرف بالای دستگاه های سرمایشی در ایام گرم سال قرار دارد و ساعات اوج مصرف، معمولاً شامل چند ساعت صوابی ظهر و یا اوایل شب، بسته به رفتار مصرف کنندگان در هر منطقه می باشد. در مواقعی که شاهد مصرف بی رویه برق از یک سو و محدودیت تامین برق از سوی دیگر باشیم، با ناآرامی در تولید و مصرف برق مواجه می شویم که رفع آن مستلزم انجام اقداماتی توسط صنعت برق و نیز مشترکان آن می باشد.

در سال های اخیر، خشکسالی، گرمای زودرس، هوا زودتر به مدار آمدن وسایل سرمایشی مشترکین و استهراج رهاژهای غیر مجاز، این ناآرامی را تشدید نموده که این امر همکاری جدی در امر مدیریت مصرف از سوی مشترکان به منظور پیشگیری از اعمال خاموشی های ناخواسته را ضروری نموده است.

در سال جاری با توجه به محدودیت تامین برق در ایام گرم سال، علیرغم تلاش هایی که برای توسعه ظرفیت نیروگاه های برق به عمل آمده، وزارت نیرو برنامه های گسترده ای جهت مدیریت مصرف برق

سرس مقاله

ادارات و مصرف برق

حدود یک هفته دیگر، طرح مدیریت مصرف برق ادارات، آغاز می شود. طرحی که حتماً می توانیم مصرف را کاهش دهیم و به شبکه ی سراسری کمک خوبی بکنیم. جهت اطلاع در روزهای اخیر، نزدیک به ده درصد مصرف برق، بالاتر رفته و با این روند و با توجه به افزایش دما می که خبرش را داده اند، ممکن است به افزایش ۲۰-۲۵ درصدی هم برسیم. می دانیم که میزان مصرف معمول کشور، ماهی چندین طبقه بر روی هم می باشد. بخش مهمی از این رقم در بخش ادارات و سازمان های دولتی مصرف می شود. در طرح مزبور، مشخصی کرده اند شروع کار ادارات از ساعت ۶ صبح تا یک بعداز ظهر خواهد بود. ضمن آنکه سر تا پایدار از ساعت ۱۲ تا ۱۷ و سایر سازمان ها روشن شود. یعنی فقط ساعاتی پس از آن جز پنجگانه هیچ آستب و وسیله ای نباید روشن باشد. این نکته ی مهمی است که ادارات ما باید به آن عمل کنند. بدون در آدی مسامحه! تعظیفاً آگو به این طرح عمل شود و نظارت درستی بر این امر انجام گیرد، بعداً نسبت که نمی آو آن در هزار مگواوات، به شبکه بر گردد.

مدیر مسئول

کرمان، جزو استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است

مهندس محمد اسماعیل محمدی

کارتشن نظارت بر تولید شرکت برق منطقه ای کرمان

میران نیروگاه های خورشیدی مگواواتی و محدود به تعداد استان کرمان، مجموعاً به ۹۷ مگواوات رسیده است و در حال حاضر کرمان، جزو استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است.

استان کرمان با قرار گرفتن در منطقه تلاقی تابش ایران، از موقعیت ویژه ای جهت احداث نیروگاه های خورشیدی برخوردار است و حدود ۳۲۰ روز آفتابی در سال و بهره گیری از منابع انسانی و جغرافیایی، این استان را به قطب احداث نیروگاه های خورشیدی تبدیل کرده است.



کرمان، جزو استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است



وی در ادامه گفت: در حوزه نیروگاه های مگواواتی نیز احداث چندین نیروگاه مگواواتی متصل به شبکه و خود تأمین صنایع صادر گردیده و روند احداث نیروگاه ها در استان در حال انجام است که با به مدار آمدن نیروگاه های خورشیدی جدید در سال ۱۴۰۲ پیش بینی می شود ظرفیت نیروگاه های خورشیدی بهره برداری شده در استان کرمان به ظرفیتی بالغ بر ۱۵۰ مگواوات برسد.

وی ادامه داد: در حال حاضر احداث چندین نیروگاه خورشیدی از جمله نیروگاه های ۱۰ مگواواتی، رفسنجان، سیرجان، زرند، نرماشیر و نیروگاه خود تأمین شرکت گل گهر سیرجان در حال پیگیری است.

میران نیروگاه های خورشیدی مگواواتی و محدود به تعداد استان کرمان، مجموعاً به ۹۷ مگواوات رسیده است و در حال حاضر کرمان، جزو استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است. کارشناس نظارت بر تولید شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن بیان این مطلب گفت: استان کرمان با قرار گرفتن در دوزنقه تلاقی تابش ایران، از موقعیت ویژه ای جهت احداث نیروگاه های خورشیدی برخوردار است و حدود ۳۲۰ روز آفتابی در سال و بهره گیری از منابع انسانی و جغرافیایی، این استان را به قطب احداث نیروگاه های خورشیدی تبدیل کرده است.

مهندس محمد اسماعیل محمدی افزود: با بهره برداری از این



روزنامه

واقعه

هر روز صبح در سراسر استان

دوشنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ / ۲۴ شوال ۱۴۴۴ / ۱۵ می

سرمقاله

مصرف بهینه برق، بر مبنای پاداش

یکی از آموزه های فراگیر و موثر دین اسلام، استفاده از دو عنصر «تبشیر» و «تذبیر» است. «تبشیر»، اشاره به مزده ی مسرت بخش است و «تذبیر»، به معنای اعلام عواقب بد یک عمل و یک رفتار است. خداوند به همه ی پیامبران خود استفاده از این دو سلاح را توصیه کرده است و بیش از همه پیامبر اسلام، رسالت خود را بر این پایه و بر مبنای تشویق و تنبیه قرار داد.

این مقدمه را داشته باشید تا برویم سر اصل موضوع! می دانیم که فرهنگ درست مصرف کردن، یک رفتار موثر اجتماعی است که موجب شکوفایی اقتصادی جامعه و رفاه طولانی تر جامعه می شود. درست مصرف کردن بنزین، گاز، آب و... مهمتر از همه، برق! امروزه شرکت برق منطقه ای در یک فعالیت گسترده، از مطالعات و سرمایه گذاری و برنامه ریزی گرفته تا انتقال و توسعه تاسیسات، برق مورد نیاز خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی را تأمین می کند. کاری عظیم که تداوم آن به شدت با روند مصرف مشترکین، گره خورده و این امر می تواند در تدوین استراتژی های کلان تأثیری شگرف داشته باشد. برق منطبقه ای کرمان برای رسیدن به این راهبرد، خصوصاً در صنایع بزرگ استان از جمله مس و سیمان و فولاد، مبنای خود را استفاده از عنصر پاداش، قرار داده و در این راه به موفقیت خوبی هم دست یافته است. بدون شک، با آغاز فصل گرم، ضرورت استفاده بهینه از برق، به شدت محسوس خواهد شد و به تبع آن لازم است نهایت صرفه جویی توسط مشترکین، صورت گیرد، آن هم بر پایه ی پاداش! ان شاء الله در این زمینه بیشتر خواهیم نوشت.

مدیر مسئول

روزنامه

واقعه

هر روز صبح در سراسر استان

چهارشنبه ۳ خرداد ماه ۱۴۰۲ / ۴ ذی القعدة ۱۴۴۴ / ۲۴ می ۲۳

سرمقاله

رکورد ۵ / ۸ میلیون مشترک صرفه جو را بشکنیم

یک ماه مانده به آغاز فصل گرم، طرح سراسری «پاداش کاهش مصرف برق» آغاز شد! شروعی زودهنگام که می تواند در خنکای خرداد نویدبخش مشارکت گسترده و بهتر مشترکین خانگی باشد. زیرا میزان مصرف، هنوز به اوج خود نرسیده و هم استانی های عزیز می توانند با روندی بهتر و ساده تر به قبض رایگان برسند. در این طرح، هزاران مشترک خانگی با تدابیری که منجر به صرفه جویی برق می شود، می توانند تا ۲۰ برابر نرخ فروش برق، پاداش بگیرند. یعنی با هر کیلووات صرفه جویی، ۲۰ برابر آنچه که باید پرداخت کنند، پاداش بگیرند. کاری که سال قبل ۵ / ۸ میلیون مشترک کشور و بیش از ۵۰۰ هزار مشترک در استان کرمان انجام دادند و به قبض رایگان رسیدند. این عزیزان در واقع نه تنها پول برق پرداخت نکردند، که حتی در آمدی برای خانواده کسب نمودند. پس از امروز، مسابقه ای فراگیر بین میلیون ها خانواده ی ایرانی شکل می گیرد. مسابقه ای برای بالا بردن رکورد ۵ / ۸ میلیون مشترک صرفه جو در کشور! یادمان باشد که این مسابقه، صرفاً در مقطع پیک مصرف، یعنی ۱۱ صبح تا ۵ بعدازظهر و از ۶ بعدازظهر تا ۱۰ شب خواهد بود. بینیم گرمائی ها چکار می کنند.

مدیر مسئول

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان:

ارزیابی، فرصت مناسبی برای انتقال تجربه برق منطقه ای کرمان به دیگر شرکت هاست

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: ارزیاب، حکم مشاور برای شرکت است و از دید بیرونی به عملکرد ما می نگردد و حتما از نقاط قابل بهبود جهت اعتلای شرکت استفاده خواهیم کرد. در ادامه جلسه نیز گزارشی از وضعیت عمومی شبکه برق استان کرمان ارائه شد و پست‌های برق و خطوط انتقالی که می‌بایست مورد ارزیابی قرار گیرند مشخص شدند.

در این ارزیابی گروه ارزیاب به سرپرستی سید مهرداد بلادی موسوی معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای خوزستان به عنوان ارزیاب حوزه ستادی، علیرضا جودکی و نیما کاظم زاده از شرکت توانیر به عنوان ارزیاب حوزه بهره برداری، محمدعلی کریمی از شرکت برق منطقه ای فارس به عنوان ارزیاب بخش تجهیزات، مجید آذری از شرکت برق منطقه ای زنجان به عنوان ارزیاب بخش کنترل و حفاظت و یاشار نیکزاد از شرکت برق منطقه ای آذربایجان به عنوان ارزیاب بخش خطوط معرفی شدند. قابل ذکر است، هدف از اینگونه ارزیابی ها تطبیق عملکرد شرکت ها با قوانین مرتبط، شناسایی و تحلیل نقاط قوت و قابل بهبود و ارائه راهکارها و پیشنهادها لازم در روند اصلاح کارها و همچنین انتقال تجارب سازنده بین گروههای ارزیابی و شرکت های صنعت برق کشور است.

بهره‌برداری و نمایندگان شرکت بهره برداری برگزار شد و ارزیابی این معاونت رسماً آغاز شد. در ابتدای جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان، حضور ارزیابان را خوشامد گفت و ضمن قدردانی از تلاش های همکاران معاوت بهره برداری اظهار داشت: ارزیابی، فرصت مناسبی برای انتقال تجربه از شرکت های دیگر به برق منطقه ای کرمان و متقابلا به سایر شرکت هاست.



انتقال تجربه از شرکت های دیگر به برق منطقه ای کرمان و متقابلا به سایر شرکت ها است و معاونت بهره برداری، شماره زحماتی است که در شرکت انجام می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، جلسه افتتاحیه ارزیابی حوزه معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور گروه ارزیاب، معاونین شرکت، مدیران حوزه

در هفتمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی (GIS) در صنعت آب و برق، صورت گرفت

شرکت برق منطقه ای کرمان، با کسب امتیاز عالی، غرفه برتر شد



شرکت برق منطقه ای کرمان در هفتمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی (GIS) در صنعت آب و برق و نمایشگاه جانبی آن که در محل دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات برگزار شد حضور یافت و مورد استقبال بازدیدکنندگان صنعت برق و اساتید و دانشجویان قرار گرفت. این کنفرانس با هدف دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و پژوهشی GIS در ایران و جهان و تبادل تجربیات حاصله در صنعت آب و برق کشور، توسط وزارت نیرو برگزار شد. در این کنفرانس نشست علمی تخصصی «سامانه مکانیزه جامع بازدید، نگهداری و تعمیرات شبکه برق کشور (GIS Base/pm)» توسط شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد و مهندس حبیبی مدیر عامل شرکت در خصوص این سامانه توضیحاتی ارائه نمود و به پرسش‌های علمی مطرح شده پاسخ دادند؛ همچنین مقاله‌ای با عنوان «ترسیم اطلس هزینه‌ی احداث پست فوق توزیع با استفاده از GIS» توسط مهندس بهاره مرزبان ارائه گردید. شرکت برق منطقه ای کرمان، در مراسم اختتامیه کنفرانس مذکور با کسب امتیاز عالی، به عنوان یکی از غرفه برتر انتخاب و با اهداء تندیس و لوح سپاس مورد تقدیر قرار گرفت.

مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان شرکت توانیر خبر داد:

افزایش پاداش صرفه جویی برق در تابستان

مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان شرکت توانیر با اشاره به افزایش پاداش صرفه جویی برق در تابستان، پاداش صرفه جویی اسال را چندین برابر تعرفه فروش برق عنوان کرد. به گزارش پایگاه خبری توانیر، دکتر عبدالعزیز بالقوی تصریح کرد: رفع ناترازی تولید و مصرف و تامین برق مطمئن و پایدار با هدف جلب رضایتمندی مشترکان به ویژه در دوران لوج بار شبکه را مهمترین دغدغه صنعت برق عنوان کرد که این هدف با همکاری مردم در تابستان گذشته به خوبی محقق شد.

مدیرکل دفتر مدیریت انرژی و امور مشتریان توانیر، مدیریت بار را شامل برنامه های تعرفه محور و تشویق محور عنوان کرد و افزود:

اسسال پاداش صرفه جویی برای مشترکان خانگی مشمول تر شده و تمامی مشترکان برق کشور که مصرفشان را نسبت به سال گذشته کاهش دهند، تا چندین برابر تعرفه مصرفی، پاداش دریافت می کنند. وی پاداش صرفه جویی برق در مناطق عادی را در صورتیکه مشترک مصرف خود را به ۵۰ درصد الگو کاهش دهد، ۲ هزار تومان به ازای هر



کیلووات ساعت عنوان کرد و هر کیلووات ساعت صرفه جویی تا الگو ۱۵۰۰ تومان، تا ۱۵۰۰ برابر الگو هزار تومان و تا ۲۰۰ برابر الگو ۵۰۰ تومان پاداش به همراه دارد.

دکتر بالقوی ساعات لوج بار را در دو بازه از شبانه روز ذکر کرد که از ساعت ۱۱ تا ۱۶ و از ۱۹ تا ۲۳ اتفاق می افتد و مشترکانی که در این ساعات بیش از الگو مصرف کنند و مصرف خود را نسبت به سال قبل کاهش ندهند، با جهش بالایی در قیمت برق رو به رو می شوند و ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش مصرف برق در ماههای معمولی، افزایش ۲ تا ۴ برابری قبوضی برق را در پی دارد.

وی سبب تولید برق کشور را مجموعه ای از منابع تولید برق فسیلی انرژیهای نو، تجدیدپذیر و هسته ای ذکر کرد و از برنامه افزایش ظرفیت پیلهای خورشیدی تا سقف هزار مگاوات در سال جاری خبر داد. دکتر بالقوی با تأکید بر بالا بودن هزینه های تولید، انتقال و توزیع برق حفظ منابع ملی با راهکارهای صرفه جویی را حایز اهمیت دانست و عدم استفاده از لوازم برقی پر مصرف مانند اتو، ماشین لباسشویی و یخچال را در ساعات گرم روز، استفاده از وسایل برقی پر بارنده به ویژه لوازم سرمایشی و کولرهای گیم مصرف خاموش کردن لامپهای اضافی استفاده از دور کند کولرهای آبی و تنظیم پروت لواز م سرمایشی روی دمای ۲۴ درجه را از جمله راهکارهای کاهش مصرف برق در تابستان بر شمرد.

جلسه اختتامیه ارزیابی عملکرد معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، جلسه اختتامیه ارزیابی عملکرد معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان با حضور مدیرعامل، معاونان و مدیران این شرکت و گروه ارزیاب شرکت توانیر در محل سالن کنفرانس شرکت برگزار شد.

در این جلسه سید مهرداد یلادی موسوی معاون بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و ارزیاب حوزه ستادی از زحمات معاونت بهره برداری شرکت قدردانی کرد و گفت: خوشحالیم که امسال مجدداً باب ارزیابی باز شد و فرصت آشنایی و تبادل تجربیات با همکاران ایجاد شد که تجربیات مفیدی نیز کسب شد.

وی در ارتباط با نقاط قوت شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: این شرکت نیروی انسانی بسیار خوبی را در اختیار دارد که جا دارد از آن‌ها قدردانی شود. وی افزود: شبکه برق کرمان در وضعیت خوبی است و مشکلات کمی دارد که باید برطرف شود و با توجه به وسعت استان جز استان‌های با شبکه خوب در سطح کشور است. وی نقاط قابل بهبود شرکت را در زمینه HSE ایجاد برنامه‌هایی جهت بازدید سرزده، نظارت بر گروه‌های تعمیراتی یا توجه به بالا بودن میزان خروج‌های اجباری دانست.

همچنین در این جلسه سایر ارزیابان ضمن ارزیابی خوب از شرکت برق منطقه‌ای کرمان، تست منظم پوششنگ‌ها، توجه به کارایی برخی تست‌ها، تعداد کم نیروی انسانی، شیوه نگهداری تجهیزات در انبار، بازآموزی و تکرار دوره‌های ایمنی، نصب برقگیر برای برخی از سرخط‌ها، توجه بیشتر به تأثیر پذیری خطوط از روان آب‌ها و... را به عنوان نقاط قابل بهبود شرکت ارائه دادند.

در پایان جلسه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان ضمن قدردانی از زحمات و نکته‌بینی ارزیابان اظهار داشت: همه موارد مطرح شده امسال در برنامه عملیاتی و پروژه بهبود شرکت لحاظ می‌شوند و آنچه با توجه به بودجه قابل انجام است محقق می‌شود.

مهندس حبیبی افزود: برخی از اقدامات نیازمند کسب مجوزاتی خارج از شرکت است و در حال حاضر کمبود و نگهداشت نیروی انسانی یکی از مسائل اساسی و بحرانی شرکت برق منطقه‌ای کرمان است که از طریق رایزنی با وزارت نیرو در پی رفع این مشکل هستیم.

با حضور استاندار کرمان شورای هماهنگی و انسجام بخشی صنعت آب و برق استان برگزار شد



از سوی وزارت نیرو اعلام و ابلاغ شده و در تلاشیم که ان شاء... پیک بار تابستان امسال را با موفقیت بگذرانیم و هیچ خانه ای دچار خاموشی نشود. وی در ادامه از استاندار خواستند تا همه ادارات و دستگاه های اجرایی را به همکاری در مصرف بهینه انرژی توصیه و تأکید نمایند.

در پایان این نشست دکتر فداکار استاندار کرمان ضمن تقدیر و تشکر از اقدامات صورت گرفته در صنعت آب و برق استان اظهار داشت که آب و برق از زیربنایی ترین خدماتی است که به مردم ارائه می شود و باید در این دو عرصه تلاش نماییم که در ارائه خدمات دچار وقفه نشود و مسائل و مشکلات آب و برق را در سطح استان با اولویت رسیدگی نماییم.

سفر آینده ریاست جمهوری به ارزش ۱۹۲۰ میلیارد تومان افتتاح می کند. وی با اشاره به وضعیت تولید و مصرف در تابستان امسال اظهار داشت به منظور تأمین برق پایدار و مناسب جهت همه بخش های تمهیداتی از سوی وزارت نیرو اتخاذ شده که در حال پیگیری و اجرا هستیم. وی گفت در بخش خانگی طرح پاداش کاهش مصرف تا ۲۰ برابر سال گذشته از جمله طرح های مهم و ارزشمند وزارت نیرو است که امسال برای مشترکین در بخش خانگی مد نظر قرار گرفته که این مسئله از سوی شرکت های توزیع برق در حال پیگیری و اجرا می باشد و اطلاع رسانی و فرهنگ سازی لازم صورت گرفته و در بخش صنایع بزرگ استان که ۲۷ مشترک می باشند نیز برنامه ها و سهمیه مدیریت بار آن ها

به منظور ارائه گزارشی از عملکرد صنعت آب و برق استان جلسه شورای انسجام بخشی شرکت های آب و برق استان در محل دفتر استاندار تشکیل جلسه داد. در این نشست ابتدا مهندس عبدیان رئیس شورا گزارشی از ماهیت تشکیل شوراهای انسجام بخشی در استان ها از سوی وزارت نیرو ارائه دادند. در ادامه هر یک از مدیران عامل شرکت ها گزارشی از عملکرد و برنامه های در دست اقدام ارائه دادند. مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نیز گزارشی از وضعیت تولید، انتقال و مصرف برق استان ارائه نمودند. وی گفت در حال حاضر برق بیش از ۱ میلیون و ۳۷۰ هزار مشترک استان در بخش های مختلف از طریق شبکه سراسری و همچنین ۲۵ نیروگاه کوچک و بزرگ استان در انواع مختلف با ظرفیت نامی ۴۲۰۰ مگاوات از طریق ۸۹۰۰ کیلومتر خط و ۱۴۳ ایستگاه پست انتقال و فوق توزیع و همچنین ۵۵۳۷۰ کیلومتر شبکه توزیع با حداکثر نیاز مصرف ۳۳۱۳ مگاوات تأمین می شود. وی در ادامه اظهار داشت شرکت برق منطقه ای طی دو سال گذشته در دولت مردمی ۹ پروژه با ارزش ۱۲۴۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسانده و ۵ پروژه نیز در

امام جمعه کرمان:

ن با برنامه مقابله با گرانی‌ها را ورد توجه قرار دهند

مؤسسان و طبقه دارند با برنامه و شتاب‌ورز معیشت فقر محروم
باید با گرانی‌ها را مورد توجه قرار دهند.

حسین علیزاده طیلمانی ظهر امروز در خطبه‌های نماز کرمان
ن علیه السلام با دعوت نمازگزاران به رعایت حقوق الهی، اظهار
سلام به بندگانش خدا فرمودند قبل از اینکه شما را محاسبه کنند
حال خود را محاسبه کنید. وی با بیان اینکه مجلس اعیان استان
بر سخت است که در دعاها از خدا خواسته شده که با فضل
و کرمی که با خدا خود داده است انسان باید قبل از رسیدن روز
و اعمال خود را محاسبه کند. امام جمعه کرمان در ادامه مباحث
باط با عوامل مؤثر در تربیت انسان بیان کرد: یکی از راههای
ت و موعظه حتی منع کردن و تذکر دادن، همراه با زلفت قلب و
به دانشمندی را موعظه می‌داند و به عبارتی موعظه را هر گونه
به در مخاطب اثر کند و همراه با تفسیر و تفسیر باشد. وی با اشاره به
که در کرسی تعلیم و تربیت قرار گرفته و موعظه را در دستور
وند به او اجرایی دهد. افزود: خداوند در قرآن کریم فرموده است
و موعظه برده و شفا بخش مشکلات روحی و روانی مردم است.
تا که بر شک برای بیمار تجویز می‌کند. علیزاده طیلمانی با بیان
السلام فرمودند در موعظه شما برای درجه‌ای بزرگ است. ادامه
ت در سرکشی‌ها و گمراهی‌ها قرار دارد و این موعظه‌ها هستند که
باید وی با اشاره به اینکه رسالت معلم در این است که دانش‌ور
فوز دهد، بیان کرد: اینکه این موعظه تا چه اندازه اثر گذار باشد
باید در فرد تحت تربیت هم زمینه آن وجود داشته باشد. تربیت
تد و تنها پند و اندرز بی‌فایده کافی نیست. امام جمعه کرمان در
زمان با تسلیت شهادت حضرت حمزه سیدالشهدای جده اسلام و
قیوم حسینی، اظهار داشت: بزرگداشت دو عالم بزرگوار عالم فقه
و شیخ کبیری که خدمات فراوانی به اسلام داشته‌اند را داریم. وی
لال احمدر، روز کسبی که در خط مقدم کمک به مردم حضور
رکت است. دیدگان هستند. گفت: در هفته تکریم دو جوان
کارگر و معلم نیز قرار داریم. علیزاده طیلمانی با بیان اینکه معلم
تت و نیروسانی در حوزه‌های مختلف است، افزود: نقش معلم
استان پنهان. کرمان برخی از معلمان در شرایط بسیار سخت به امر
هستند و برخی از معلمان مجاهد در خط مقدم تعلیم و تربیت در
این حضور دارند که جای تقدیر دارد. وی با اشاره به اینکه در ایامی
فوق حدت بسیار تاریخ ساز و سخت راه خود پیموده است. بیان کرد:
های سخت علیه کشورمان و خروج آمریکا از برجام قرار داریم.
آن کرمان با بیان اینکه آمریکا در طرق تاریخ نشان داده که زور گو،
پوز و بدعهد هستند. گفت: این سیاست آمریکا است و با این
ملکها رفتار می‌کند و همه این‌ها در کارنامه تلخ آنها ثبت شده
یک جمهوری اسلامی ایران از ابتدا با سه اصل مهم عزت، حکمت
بی نام طلب انسان و مقام معظم رهبری سیاست‌های خود را به
تدیان دو نگاه در دنیا با هم همراهی نمی‌کنند. حتی این دو نگاه به
تجدد و یکی از آنها باید از نگاه خود عدول کند.
بان اینکه جمهوری اسلامی ایران میسر بر کتاب و سنت حرکت
هوری اسلامی یک گام از آرمانها و ارزش‌های خود عقب‌نشینی
لفظ متفاد و متقابل هم هستند.
کثرتی هستیم که افتخار دارد پرچم عزت، حکمت و مصلحت را

مبلغ پاداش صرفه جویی برق تا ۲۰ برابر افزایش یافت خبر خوش وزیر نیرو در نشست با خبرنگاران:



مبلغ پاداش صرفه جویی برق
توسط مشترکان خانگی بسیاری
تایستان امسال تا ۲۰ برابر افزایش
یافت.
به گزارش روابط عمومی شرکت
توزیع نیروی برق جنوب استان
کرمان، «علی اکبر محرییان» در
نشست با اصحاب رسانه از خبر
خوش وزارت نیرو به مشترکان
برق کشور رونمایی کرد و گفت:
مهم‌ترین خبر تابستان سال ۱۴۰۲
اجرایی طرح سراسری پاداش
صرفه جویی است.

وزیر نیرو افزود: این طرح در
سال گذشته به صورت محدود
اجرای شده اما در تابستان
پیش‌رو، این طرح به صورت
سراسری اجرایی می‌شود.
وی با اعلام اینکه مبلغ پاداش
صرفه جویی برق توسط مشترکان
تا ۲۰ برابر افزایش یافته است،
ادامه داد: به طور متوسط قیمت
فروش برق حدود ۱۰۰ تومان
به ازای هر کیلووات است و
الته در مناطق گرمسیری تا یک
چهارم این مبلغ محاسبه می‌شود،
در چنین شرایطی به ازای هر
کیلووات صرفه جویی برق توسط
مشترکان پاداش ۲۰۰۰ تومانی در
نظر گرفته شده است و ۳۱ میلیون
مشترک می‌توانند از این ظرفیت
و امکان بهره‌برند.

محرییان با بیان اینکه سال گذشته
۴۰ درصد مشترکان خانگی پاداش
صرفه جویی دریافت کردند،
پیدا آور شد: در سال گذشته در
مجموع مبلغ ۱۳۵۰ میلیارد تومان
به مشترکان به عنوان پاداش
صرفه جویی پرداخت شد.
محرییان با تأکید بر اهمیت نقش

مصرف برق در کشور هستیم،
این در حالی است که تناسب
با تقاضای برق، شاهد افزایش
ظرفیت نیروگاه‌ها بودیم.
به گفته وی، در دولت‌های
پاردهم و دوازدهم به طور
متوسط سالانه ۱۶۰۰ مگاوات به
ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده
شده، اما نیاز کشور بیش از این
است. بر این اساس خاموشی برق
در تابستان‌های متعدد رخ داد. در
کنار آن محدودیت‌های مصرفی
در بخش‌های مختلف اعم از
صنعت، کشاورزی و خانگی
اعمال شد. محرییان با بیان اینکه
پیش‌بینی می‌شد برای تابستان
۱۴۰۱، به میزان ۲۰ هزار مگاوات
با کسری برق روبرو شویم،
افزایش کرد: این در شرایطی است
که مجموع تقاضای برق کمتر از
۷۰ هزار مگاوات را شامل می‌شد.
وزیر نیرو تأکید کرد: چنانچه در
تابستان ۱۴۰۱ در راستای مدیریت
مصرف برنامه‌ریزی صورت
نی گرفت، بی‌تردید زمانی
معادل یک چهارم شبانه‌روز در
اوج مصرف برق (معادل ۶ ساعت)
در همه بخش‌ها اعم از خانگی،

پاداش در سال جاری تا ۲۰ برابر
افزایش یافته است.
محرییان با بیان اینکه در
سال گذشته به واسطه اجرای
طرح‌های مدیریت مصرف،
قبوض برق هشت میلیون مشترک
رایگان یا استلکار شد، ادامه داد:
بر این اساس ۴۰ درصد مشترکان
مشمول پاداش صرفه جویی شدند.
وزیر نیرو افزود: طرح پاداش
به مشترکان از ساعت ۲۴ روز ۳۱
اردیبهشت آغاز می‌شود و تا
پایان شهریور ادامه خواهد داشت
و ۳۱ میلیون مشترک برق می‌توانند
از این امکان استفاده کنند.

راهکارهایی برای دریافت پاداش صرفه جویی

وی در تشریح طرح پاداش
صرفه جویی برای تابستان ۱۴۰۲
اظهار کرد: الگوی مصرف
در مناطق عادی ۳۰۰ کیلووات
است، بر این اساس صرفه جویی
زیسر ۱۵۰ کیلووات به ازای هر
کیلووات ۲۰۰۰ تومان و بین
۱۵۰ تا ۳۰۰ کیلووات به ازای
هر کیلووات ۱۵۰۰ تومان و در
پله‌های بعدی ۱۰۰۰ تا ۵۰۰ تومان
در نظر گرفته شده است.
محرییان در این باره تصریح
کرد: مشترکان چنانچه در مصرف
کولرهای آبی سرعت کولر را از
دور تند به دور کند متقل کنند
به ازای هر ماه ۱۵۰ هزار تومان
پاداش دریافت خواهند کرد.
وی ادامه داد: اما در مناطق
گرمسیری، الگوی مصرف برای
مشترکان ۳۰۰ کیلووات است
(۱۰ برابر مناطق عادی)، اگر
مشترکان یک کولر را خاموش
کنند محاسبه شده معادل یک
مصرف کننده کولر

با حضور استاندار کرمان

شورای هماهنگی و انسجام بخشی صنعت آب و برق استان برگزار شد

از جمله طرح های مهم و ارزشمند وزارت نیرو است که امسال برای مشترکین در بخش خانگی مد نظر قرار گرفته که این مسئله از سوی شرکت های توزیع برق در حال پیگیری و اجرا می باشد و اطلاع رسانی و فرهنگ سازی لازم صورت گرفته و در بخش صنایع بزرگ استان که ۲۷ مشترک می باشند نیز برنامه ها و سهمیه مدیریت بار آن ها از سوی وزارت نیرو اعلام و ابلاغ شده و در تلاشیم که آن شامل پیک بار تابستان امسال را با موفقیت بگذرانیم و هیچ خانه ای دچار خاموشی نشود. وی در ادامه از استاندار خواستند تا همه ادارات و دستگاه های اجرایی را به همکاری در مصرف بهینه انرژی توصیه و تأکید نمایند. در پایان این نشست دکتر فداکار استاندار کرمان ضمن تقدیر و تشکر از اقدامات صورت گرفته در صنعت آب و برق استان اظهار داشت که آب و برق از زیربنایی ترین خدماتی است که به مردم ارائه می شود و باید در این دو عرصه تلاش نماییم که در ارائه خدمات دچار وقفه نشود و مسائل و مشکلات آب و برق را در سطح استان با اولویت رسیدگی نماییم.

وی گفت در حال حاضر برق بیش از ۱ میلیون و ۳۷۰ هزار شرکت استان در بخش های مختلف از طریق ۲۵ نیروگاه کوچک و بزرگ در انواع مختلف با ظرفیت نامی ۴۲۰۰ مگاوات از طریق ۸۹۰۰ کیلومتر خط و ۱۴۳ ایستگاه پست انتقال و فوق توزیع و همچنین ۵۵۳۷۰ کیلومتر شبکه توزیع با حداکثر نیاز مصرف ۳۳۱۳ مگاوات تأمین می شود.

وی در ادامه اظهار داشت شرکت برق منطقه ای طی دو سال گذشته در دولت مردمی ۹ پروژه با ارزش ۱۲۴۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسانده و ۵ پروژه نیز در سفر آینده ریاست جمهوری به ارزش ۱۹۲۰ میلیارد تومان افتتاح می کند.

وی با اشاره به وضعیت تولید و مصرف در تابستان امسال اظهار داشت به منظور تأمین برق پایدار و مناسب جهت همه بخش های تمهیداتی از سوی وزارت نیرو اتخاذ شده که در حال پیگیری و اجرا هستیم.

وی گفت در بخش خانگی طرح یادش کاهش مصرف تا ۲۰ برابر سال گذشته



به منظور ارائه گزارشی از عملکرد صنعت آب و برق استان جلسه شورای انسجام بخشی شرکت های آب و برق استان در محل دفتر استاندار تشکیل جلسه داد. در این نشست ابتدا مهندس عبدیابان رئیس شورا گزارشی از ماهیت تشکیل شوراهای انسجام بخشی در استان ها از سوی وزارت نیرو ارائه دادند.

در ادامه هر یک از مدیران عامل شرکت ها گزارشی از عملکرد و برنامه های در دست اقدام ارائه دادند.

مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان نیز گزارشی از وضعیت تولید، انتقال و مصرف برق استان ارائه نمودند.



پرو ابراهیمی در این تحلیل از صادر کنندگان برتر استان

باید به سمت تنوع در محصولات صادراتی به پیش برویم

ندای اعتدال کرمان

استادار کرمان در این تحلیل از صادر کنندگان برتر استان

اگر صادر کننده ای نباشد تولیدی وجود ندارد



با کاهش مصرف برق، نیروگاه مجازی بسازیم و پاداش دریافت کنیم.

میزان ۳۱ میلیون مشترک بخش نیرو می‌تواند با کاهش مصرف خود نسبت به سال گذشته پاداش دریافت کند.

جزئیات پاداش صرفه جویی مصرف برق تا ۲۰ برابر

و مصرف بهینه‌تری داشته باشد، بابت هر کیلووات ساعت صرفه جویی نیز، پاداش بیشتری می‌گیرد. در واقع بیشترین میزان پاداش صرفه جویی که برابر با ۲۰۰۰ تومان در هر کیلووات ساعت است، به مشترکانی تعلق می‌گیرد که مصرف آنها کمتر از نصف الگوی مصرف باشد. اگر چه الگوی مصرف برای مناطق عادی ۳۰۰ کیلووات ساعت در ماه (به ازای هر خانوار) است، اما این میزان در مناطق گرمسیر ۱۰ برابر یعنی ۳۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه است.

همچنین امکان دریافت پاداش با میزان صرفه جویی ممکن در این مناطق، بسیار بیشتر از مناطق عادی است؛ به طوری که طبق پیش‌بینی وزارت نیرو، اگر هر مشترک در مناطق گرمسیر، یکی از کولرهای گازی را که سال گذشته استفاده می‌کرد، از مجموع کولرهای گازی خود خاموش نگه دارد، ماهانه تا یک میلیون تومان پاداش صرفه جویی در مصرف برق دریافت خواهد کرد و حتی بیش از این رقم نیز امکان دریافت پاداش در مناطق گرمسیر وجود دارد. این طرح با طرح پاداش صرفه جویی که در تابستان ۱۴۰۱ اجرا شد دو تفاوت عمده و مهم دارد اول آنکه در طرح سال گذشته تنها مشترکینی می‌توانستند از پاداش صرفه جویی بهره‌مند شوند که میزان مصرف آنها در یکماه کمتر از

قرار است تمام مشترکان برق کشور در هر بلکان مصرفی بتوانند از طرح‌های تشویقی وزارت نیرو در قبوض خود بهره‌مند شوند، فقط و فقط به شرط آنکه نسبت به میزان مصرف برق خود در زمان مشابه سال گذشته، کاهش مصرف داشته باشند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، هشتم اردیبهشت‌ماه بود که علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو در گفت‌وگو با خبرگزاری تسنیم خبر از یک مزده برقی به مردم در روزهای بعد داد.

این خبر خوش برقی که آغاز طرح سراسری پاداش صرفه جویی برق از ابتدای خردادماه بود، سه روز بعد (۱۱ اردیبهشت‌ماه) از سوی وزیر نیرو اعلام رسمی شد. طبق این طرح، قرار است تمام مشترکان برق کشور در هر بلکان مصرفی، بتوانند از طرح‌های تشویقی وزارت نیرو در قبوض خود بهره‌مند شوند، فقط به شرط آنکه نسبت به میزان مصرف برق خود در زمان مشابه سال گذشته، کاهش مصرف داشته باشند. پاداش هر مشترک که نسبت به مصرف خودش در زمان مشابه سال قبل، صرفه جویی داشته باشد، به ازای هر کیلووات ساعت

وزیر نیرو در جمع خبرنگاران مطرح کرد:

پیش بینی هزاران میلیارد تومان پاداش کاهش مصرف برق در بخش خانگی



گفت مصارف متفاوت است. الگوی مصرف برق در ماههای خرداد تا شهریور برای مناطق عادی ۳۰۰ کیلووات ساعت و در مناطق گرمسیر تا ۲۰۰۰ کیلووات ساعت است.

محرابیان خاطرنشان کرد: بر این مبنا اگر خلوفاری در منطقه عادی ۱۰۰ کیلووات صرفه جویی کند، می تواند ۲۰۰ هزار تومان در ماه پاداش دریافت کند و اگر فردی بتواند یک کولر گازی را در مناطق گرمسیر خاموش کند تا یک میلیون تومان هم در ماه امکان دریافت پاداش خواهد داشت. وی با بیان این که تحقق چنین پاداشی کاملاً برای خانوارها امکان پذیر است، افزود: در مناطق گرمسیری بعضاً چند کولر گازی در اتاق های مختلف نصب شده است و بنابراین امکان صرفه جویی فراهم است.

وزیر نیرو تأکید کرد: برخورداری از پاداش صرفه جویی حق همه مردم است و همه مردم می توانند از این حق برخوردار باشند، بنابراین از هموطنان عزیز درخواست می کنم از این فرصت هم برای کاهش مصرف و هم دریافت پاداش مصرف استفاده کنند.

وی در پاسخ به پرسش دیگر خبرنگاران درباره تعویض سیستم های سرمایشی فرسوده گفت: با اجرای طرح، این انگیزه ایجاد می شود که خانوارها برای تعویض و تعمیر سیستم های پرمصرف سرمایشی اقدام کنند.

وزیر نیرو درباره احتمال واردات برق برای کمک به گذار از دوره اوج بار مصرف اظهار کرد: از سال گذشته سیاست ما برای صادرات و واردات برق تغییر کرده است.

محرابیان تصریح کرد: به این معنا که هر گاه شبکه داخلی ما نیاز به مصرف برق داشته باشد، میزان واردات بیشتر می شود و هر گاه تولید مازاد داشته باشیم، اقدام به صادرات می کنیم. طبیعتاً در ۴ ماه گرم سال تلاش می کنیم تراز واردات

وزیر نیرو بر خودداری از هزاران میلیارد تومان پاداش کاهش مصرف را حق تمامی خانوارهای ایرانی دانست و تأکید کرد: این پاداش برای خاموش کردن یک کولر گازی در مناطق گرمسیر به یک میلیون تومان می رسد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (نیون)، «علی اکبر محرابیان» در حاشیه نشست وزیر نخله های نیرو، کشور و صمت با استانداران و مدیران صنعت برق کشور که در استانه ورود به دوره گرم سال ۱۴۰۲ و اوج بار مصرف برق برگزار شد در جمع خبرنگاران اظهار کرد: هم اکنون در استانه دوره گرم سال و افزایش چشمگیر مصرف برق قرار داریم، بنابراین برای گذر از این دوران با کمترین مشکل، از مهر سال ۱۴۰۱ برنامه ای با ۱۴۰ اقدام مصوب، ابلاغ و برای اجرای تک تک اقدامات پیگیری شده است.

محرابیان این برنامه را دارای دو بخش اصلی عنوان کرد و توضیح داد: توسعه ظرفیت های تولید برق، آماده سازی نیروگاه های موجود، رفع محدودیت های تولید، توسعه شبکه خطوط انتقال و پست ها از جمله اقداماتی است که در این راستا در حال انجام است.

وی ادامه داد: بخش دوم مربوط به پروژه های مدیریت مصرف برق است که هم بخش خانگی و هم تولید را در برمی گیرد.

وزیر نیرو تأکید کرد: مهم ترین طرحی که امسال در بخش مدیریت مصرف بخش خانگی اجرایی می شود، طرح «پاداش صرفه جویی» است. این طرح با هدف تأمین برق پایدار برای تمامی بخش ها اجرا می شود، بدین معنا که هر خانواری که مصرف برق خود را کاهش دهد، به میزان هر کیلووات ساعت کاهش مصرف، تا ۲۰۰۰ تومان کاهش دریافت می کند.

وی ادامه داد: این پاداش شامل تمامی مصارف اعم از مصارف داخل الگو و بیش از الگو است و درباره این که خانوارها چه میزان امکان صرفه جویی دارند، باید

را افزایش داده و برق مورد نیازمان را تأمین کنیم. وزیر نیرو اضافه کرد: البته بدین معنا نیست که صادرات نداریم، ممکن است از یک نقطه ۱۰۰۰ مگاوات وارد و ۵۰ مگاوات هم صادر کنیم، ولی به طور معمول تراز را مثبت خواهیم کرد، به نحوی که برق مورد نیاز تأمین شود. وزیر نیرو همچنین در پاسخ به پرسش خبرنگاران درباره مشترکان پرمصرف یادآور شد: بر اساس بند «ل» تبصره ۱۵ قانون بودجه کشور، مکلف هستیم در بخش آب و برق یارانه های مصارف مازاد بر الگوی مصرف را قطع کنیم و طبق قانون این کار به صورت پلکانی اتفاق می افتد. محرابیان ادامه داد: البته اعتقاد داریم با اجرای طرح پاداش صرفه جویی مصارف عمده مشترکان پرمصرف به شدت کاهش پیدا می کند و از طرف دیگر هم این امکان وجود دارد اگر فردی اصول کاهش مصرف را رعایت نکند، مشمول پرداخت نرخ های بالا، در پله های بالای مصرف شود.

سخنگوی صنعت برق و مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق:

امسال همه مشترکان خانگی، می توانند مشمول طرح پاداش کاهش مصرف شوند

وی در پاسخ به ابهام برخی خبرنگاران در خصوص سهمیه بندی صنایع فولاد و سیمان گفت امسال نیز برنامه تامین برق پایدار صنایع که غالباً مشترک شرکت های برق منطقه ای هستند طبق برنامه، تامین انرژی خواهد شد و مشکلی در تامین برقشان نداریم.

رجبی مشهدی تصریح کرد: برنامه تامین انرژی صنایع که در سال گذشته انرژی تحویلی آنها به نحوی تامین شد که رشد تولید بیش از ۱۳ درصدی داشتند، امسال نیز ادامه دارد و از طرفی انرژی تحویلی صنایع سیمانی نیز بیش از میزان توافق شده در ماه بوده است؛ بر این اساس طی اسفند و فروردین ماه گذشته نسبت به مدت مشابه سال گذشته صنایع بورسی به ترتیب ۹.۴ درصد و ۵.۸ درصد رشد تولید را تجربه کردند.

وی ادامه داد: رشد تولید بخش محصولات فلزی در فروردین سال ۱۴۰۲ نسبت به سال گذشته ۱۵.۴ درصد بوده که بیانگر تامین برق کافی در سال جاری است.

آن به ظرفیت سازی در نیروگاه های کشور، توسعه شبکه های سراسری برق و اقدامات مدیریت مصرف برمی گردد.

وی خاطر نشان کرد: سال گذشته در خصوص مدیریت مصرف طرح ۱=۵ اجرا شد که بر اساس آن، مشترکانی که مصرف برق خود را به کمتر از الگوی تعیین شده در هر منطقه کاهش دادند، یعنی به ازای هر یک کیلووات ساعت کاهش مصرف، معادل ۵ برابر قیمت خرید برق، پاداش دریافت کردند. خوشبختانه از این طرح استقبال خوبی شد و ۴۰ درصد از مشترکان خانگی با اجرای این طرح مشمول دریافت پاداش کاهش مصرف شدند و برای حدود ۸ میلیون مشترک خانگی نیز قبض برق رایگان یا بستانکار صادر شد.

سخنگوی صنعت برق گفت: امسال برنامه تامین برق پایدار صنایع انرژی بر مثل سال گذشته است و حتی صنایعی که طی این مدت نسبت به احداث نیروگاه اقدام نموده اند از معافیت کامل در برنامه های مدیریت مصرف برخوردارند.

سخنگوی صنعت برق گفت: امسال تمامی مشترکان خانگی برق که مصرف خود را نسبت به سال قبل کاهش دهند، چه مصرف برق ماهیانه آنها زیر الگو باشد چه بیشتر، می توانند از پاداش کاهش مصرف بهره مند شوند.



مصطفی رجبی مشهدی در تشریح برنامه های عبور از تابستان ۱۴۰۲ عنوان کرد: امسال در وزارت نیرو و ۱۴۰ برنامه عملیاتی برای عبور از اوج بار تابستان در وزارت نیرو تنظیم شده که بخش عمده



سال هشتم * شماره ۴۱۰ * چهارشنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۲ * قیمت ۵۰۰۰ تومان

هفته نامه سرسرای سرای وطن
صاحب امتیاز و مدیر مسئول:
بهرام مسلمی مهنی ۰۹۱۳۸۳۴۰۷
جانشین مدیر مسئول: مهندس علی مسلمی مهنی
سرمدبزر شهین صادقی
مدیر اجرایی: آسماء مسلمی مهنی
مدیر داخلی: بهرام مسلمی مهنی
گرافیک: مریم ارزنگ

مدیر سرویس اجتماعی: ملکه حیدری ارچندانی
دفتر تهران: خیابان شهید رجایی، مجتمع تجاری مسکونی خاتم الانبیاء، طبقه دوم، واحد ۴
دفتر قم: قشم، مجتمع فرودسی، طبقه زیرزمین، لاین مرجان، بلاک ۱۱۹۲، تلفن: ۰۹۳۹۴۳۵۳۳۶
دفتر کرمان: خیابان شریعتی، حد فاصل کوچه ۲۷ و ۲۹، مجتمع فولادی، طبقه اول، واحد ۴
دفتر جیرفت: بلوار جماران، بیش کوچه ۱۶، نشانی سرای وطن: تلفن: ۰۲۴۴۳۳۱۷۳۸۱
نماینده استان فارس: سید محسن هاشمی
سرپرست دفتر جیرفت: شریعین اقلیما
نماینده قلمه گنج: عبدالواحد کریمی
نماینده شهرستان های شرقی: زهرا بهمان زاده
نماینده راور: علی سلمانی زاده راور، راور، خیابان گلرار، ۹۱۳۷۴۸۴۷۴
نماینده بندر لنگه: مرضیه دلانورداد
سرپرست دفتر کهنوج: رضا جعفری نژاد
لینتوگرافی و چاپ: پیام رسانه، ۰۸۱۳۴۵۸۱۷۳۱
پست الکترونیک: SARAVEYKAN@GMAIL.COM

خبر خوش وزیر نیرو در نشست با خبرنگاران:

مبلغ پاداش صرفه جویی برق تا ۲۰ برابر افزایش یافت.

به گزارش سرای وطن و نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، «علی اکبر محرابیان» در نشست با اصحاب رسانه از خبر خوش وزارت نیرو به مشترکان برق کشور رونمایی کرد و گفت: مهم ترین خبر تابستان سال ۱۴۰۲ اجزای طرح سراسری پاداش صرفه جویی است.
وزیر نیرو افزود: این طرح در سال گذشته به صورت محدود اجرایی شد اما در تابستان پیش رو، این طرح به صورت سراسری اجرایی می شود.
وی با اعلام اینکه مبلغ پاداش صرفه جویی برق توسط مشترکان تا ۲۰ برابر افزایش یافته است، ادامه داد: به طور متوسط قیمت فروش برق حدود ۱۰۰ تومان به ازای هر کیلووات است و البته در مناطق گرمسیری تا یک چهارم این مبلغ محاسبه می شود، در چنین شرایطی به ازای هر کیلووات صرفه جویی برق توسط مشترکان پاداش ۲۰۰۰ تومانی در نظر گرفته شده است و ۳۱ میلیون مشترک می توانند از این ظرفیت و امکان بهره ببرند.

حالی است که متناسب با تقاضای برق، شاهد افزایش ظرفیت نیروگاهها نبودیم. به گفته وی، در دولت های یازدهم و دوازدهم به طور متوسط سالانه ۱۶۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های کشور افزوده شد، اما نیاز کشور بیش از این است. بر این اساس خاموشی برق در تابستان های متعدد رخ داد. در کنار آن محدودیت های مصرفی در بخش های مختلف اعم از صنعت، کشاورزی و خانگی اعمال شد.
محرابیان با بیان اینکه پیش بینی می شد برای تابستان ۱۴۰۱، به میزان ۲۰ هزار مگاوات با کمتری برق رسانی شود، اضافه کرد: این در شرایطی است که مجموع تقاضای برق کمتر از ۷۰ هزار مگاوات را شامل می شد.
وزیر نیرو تأکید کرد: چنانچه در تابستان ۱۴۰۱ در راستای مدیریت مصرف برنامه ریزی صورت نمی گرفت، بی تردید زمالی معادل یک چهارم شیفت روز در لوج مصرف برق (معادل ۶ ساعت) در همه بخش ها اعم از خانگی، صنعتی، کشاورزی، عمومی، اداری و غیره خاموشی برقرار می شد.
وی یادآور شد: از اردیبهشت تا پایان شهریور سال ۱۴۰۰، خاموشی هایی بر اساس برنامه زمان بندی شده و بعضاً بدون برنامه در یک تا سه نوبت در بخش خانگی، تولیدی و صنعتی اعمال شد.
محرابیان ادامه داد: با برنامه ریزی ۱۰۰ اقدام در تابستان ۱۴۰۱، شاهد رشد قابل توجهی در تأمین انرژی بخش های خانگی، صنعت و تولید بودیم. یکی از مولفه های مهم برای عبور از یک تابستان ۱۴۰۱، همکاری و مشارکت مردم بود که با کاهش مصرف برق در بخش خانگی همراه شد.

محرابیان با تأکید بر اهمیت نقش رسانه ها در تبیین سیاست های وزارت نیرو در راستای مدیریت مصرف، گفت: بی تردید نقش رسانه در این باره برجسته است.
وزیر نیرو با بیان این اینکه هر ساله حدود یک میلیون مشترک جدید به تعداد مشترکان برق کشور افزوده می شود، اظهار کرد: بر این اساس به دنبال رشد سرمایه گذاری در بخش صنعت و نیز افزایش تعداد مشترکان خانگی شاهد رشد قابل توجه مصرف برق در کشور هستیم. این در

حالی است که متناسب با تقاضای برق، شاهد افزایش ظرفیت نیروگاهها نبودیم. به گفته وی، در دولت های یازدهم و دوازدهم به طور متوسط سالانه ۱۶۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های کشور افزوده شد، اما نیاز کشور بیش از این است. بر این اساس خاموشی برق در تابستان های متعدد رخ داد. در کنار آن محدودیت های مصرفی در بخش های مختلف اعم از صنعت، کشاورزی و خانگی اعمال شد.
محرابیان با بیان اینکه پیش بینی می شد برای تابستان ۱۴۰۱، به میزان ۲۰ هزار مگاوات با کمتری برق رسانی شود، اضافه کرد: این در شرایطی است که مجموع تقاضای برق کمتر از ۷۰ هزار مگاوات را شامل می شد.
وزیر نیرو تأکید کرد: چنانچه در تابستان ۱۴۰۱ در راستای مدیریت مصرف برنامه ریزی صورت نمی گرفت، بی تردید زمالی معادل یک چهارم شیفت روز در لوج مصرف برق (معادل ۶ ساعت) در همه بخش ها اعم از خانگی، صنعتی، کشاورزی، عمومی، اداری و غیره خاموشی برقرار می شد.
وی یادآور شد: از اردیبهشت تا پایان شهریور سال ۱۴۰۰، خاموشی هایی بر اساس برنامه زمان بندی شده و بعضاً بدون برنامه در یک تا سه نوبت در بخش خانگی، تولیدی و صنعتی اعمال شد.
محرابیان ادامه داد: با برنامه ریزی ۱۰۰ اقدام در تابستان ۱۴۰۱، شاهد رشد قابل توجهی در تأمین انرژی بخش های خانگی، صنعت و تولید بودیم. یکی از مولفه های مهم برای عبور از یک تابستان ۱۴۰۱، همکاری و مشارکت مردم بود که با کاهش مصرف برق در بخش خانگی همراه شد.



گذشته تولید صنعت فولاد کشور ۳۰ تا ۶۰ درصد رشد یافت.

وزیر نیرو بیان کرد: برای گذر از یک تابستان ۱۴۰۲، از مهر سال گذشته ۱۴۰ اقدام برنامه ریزی شد که توسعه و تعمیرات اساسی نیروگاهها شناکتر تا پایان اردیبهشت امسال، توسعه شبکه ها، بسترها و خطوط انتقال، هوشمندسازی شبکه برق به ویژه در خصوص مشترکان پرمصرف، بهره مندی از روش های نوین و آخرین دستاوردهای روز دنیا در مدیریت مصرف، محورهای اصلی آن را تشکیل می دهند.

وی در تشریح اجرای طرح پاداش صرفه جویی برای تابستان امسال، گفت: طرح پاداش صرفه جویی در سال جاری با طرحی که در سال گذشته اجرا شد دو تفاوت عمده دارد، نخست اینکه در سال گذشته فقط به صرفه جویی های زیر الگوی مصرف، پاداش اختصاص می یافت، اما امسال غنمه مشترکان شامل پاداش صرفه جویی می شوند و نکته دوم اینکه مبلغ پاداش در سال جاری تا ۲۰ برابر افزایش یافته است.
محرابیان با بیان اینکه در سال گذشته به واسطه اجزای طرح های مدیریت مصرف، قبوض برق هشت میلیون مشترک رایگان یا بستاکار شد. ادامه داد: بر این اساس ۴۰ درصد مشترکان مشمول پاداش صرفه جویی شدند.
وزیر نیرو افزود: طرح پاداش صرفه جویی به مشترکان از ساعت ۲۴ روز ۳۱ اردیبهشت آغاز می شود و تا پایان شهریور ادامه خواهد داشت و ۳۱ میلیون

مشترک برق می توانند از این امکان استفاده کنند.
راهکارهایی برای دریافت پاداش صرفه جویی
وی در تشریح طرح پاداش صرفه جویی برای تابستان ۱۴۰۲ اظهار کرد: الگوی مصرف در مناطق عادی ۳۰۰ کیلووات است، بر این اساس صرفه جویی زیر ۱۵۰ کیلووات به ازای هر کیلووات ۲۰۰۰ تومان و بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلووات به ازای هر کیلووات ۱۵۰۰ تومان و در بله های بعدی ۱۰۰۰ تا ۵۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.
محرابیان در این باره تصریح کرد: مشترکان چنانچه در مصرف کولرهای آبی سرعت کولر را از دور تند به دور کند منتقل کنند، به ازای هر ماه ۱۵۰ هزار تومان پاداش دریافت خواهند کرد.
وی ادامه داد: اما در مناطق گرمسیری الگوی مصرف برای مشترکان ۳۰۰ کیلووات است (۱۰ برابر مناطق عادی)، اگر مشترکان یک کولر را خاموش کنند محاسبه شده معادل یک میلیون تومان و چنانچه دو کولر را خاموش کنند ۱.۵ میلیون تومان در هر ماه پاداش صرفه جویی دریافت می کنند.
وی در پایان خاطرنشان کرد: با همکاری مردم می توان همانند سال گذشته برق پایدار را برای همه مشترکان در سراسر کشور تأمین کرد و با اجرای طرح پاداش صرفه جویی، چند هزار میلیارد تومان پاداش برای مشترکان در نظر گرفته شده است.

کنترل گازی با آب؟ کدام یک دوستی ما را با برقی بیشتر می‌کند؟



عقب راجعی
سازمان پژوهش‌های فنی و مهندسی وزارت نیرو
تولیدکننده تجهیزات و سیستم‌های کنترل
گاز در ایران
گاز و آب در کنترل کردن مصرف انرژی در
ساختمان‌ها و واحدهای صنعتی و تجاری
نقش مهمی ایفا می‌کنند. در این مقاله به مقایسه
کنترل‌های گازی و آبی در واحدهای مختلف
انرژی پرداخته می‌شود.

در واحدهای مختلف انرژی، کنترل‌های گازی و آبی
برای مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها
استفاده می‌شوند. در این مقاله به مقایسه
کنترل‌های گازی و آبی در واحدهای مختلف
انرژی پرداخته می‌شود.

در واحدهای مختلف انرژی، کنترل‌های گازی و آبی
برای مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها
استفاده می‌شوند. در این مقاله به مقایسه
کنترل‌های گازی و آبی در واحدهای مختلف
انرژی پرداخته می‌شود.

در واحدهای مختلف انرژی، کنترل‌های گازی و آبی
برای مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها
استفاده می‌شوند. در این مقاله به مقایسه
کنترل‌های گازی و آبی در واحدهای مختلف
انرژی پرداخته می‌شود.

در واحدهای مختلف انرژی، کنترل‌های گازی و آبی
برای مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها
استفاده می‌شوند. در این مقاله به مقایسه
کنترل‌های گازی و آبی در واحدهای مختلف
انرژی پرداخته می‌شود.

مهندسی پورقریب شاهی نماینده مدیر عامل و رییس کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان با نظارت کمیته راه اندازی پست های اختصاصی شرکت برق منطقه ای کرمان ۴ پست، ۷ خط انتقال و ۱۰ ترانس انتقال اختصاصی مشترکین صنعتی برقرار شد

فعالیت کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان در سال ۱۴۰۱ منجر به برقراری ۴ پست اختصاصی، ۷ خط اختصاصی ۲۳۰ و ۲۰ کیلوولت به طول ۱۹۰ کیلومتر و ۱۰ ترانس اختصاصی به ظرفیت ۱۷۱۰ مگاواولت آمپر شد. مهندس محمدرضا پورقریب شاهی نماینده مدیر عامل و رییس کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن اعلام این خبر گفت: این کمیته، با دستور مدیر عامل شرکت از اواسط سال ۱۴۰۰ با هدف کنترل دقیق فرایط و استانداردهای خاکسوزی، تست و راه اندازی تأسیسات برق ایجاد شد و کوششها با سرعت و پیگیری اعضاء در سال ۱۴۰۱ به این مهم دست یافت. وی در ادامه گفت: مرحمان حاضر خطوط و پست های اختصاصی مشترکین صنعتی پس از تشکیل جلسات متعدد (مرحله سایت و در محل شرکت) و بررسی دقیق مستندات و نظارت اعضاء معرفی شده برای هر کمیته راه اندازی، مطابق با ایننامه تست و راه اندازی خط و پست مصوبه شورای پائین برق و ابلاغیه های شرکت، توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران برقرار می شوند.



مهندس پورقریب شاهی اظهار داشت: طی سال ۱۴۰۱، پست اختصاصی فولاد بافت شامل: یک دستگاه ترانس ۲۰ مگاواولت آمپر، تأسیسات اختصاصی جدید، دوشاخه آهنن و فولاد گل کهنر شامل ۳ خط ۲۰۰ کیلوولت مجموعاً به طول ۵ کیلومتر و ۵ دستگاه ترانس ۳۳۰ - ۲۰ کیلوولت مجموعاً به طول ۱۲۵ کیلومتر آمپر، تأسیسات اختصاصی و پست بلافاصله نیروگاه فولاد پوربای ایرانیان شامل: خط ۲۲۰ کیلوولت به طول ۵ کیلومتر، تأسیسات اختصاصی دره آلبو شامل: ۲ خط ۲۲۰ کیلوولت جمعاً به طول ۱۶۶ کیلومتر، پست GIS دره آلبو با ۷ ترانس و ۲ دستگاه ترانس ۲۰۰ - ۲۲ کیلوولت جمعاً به ظرفیت ۱۶۰ مگاواولت آمپر و تأسیسات اختصاصی دره زار شامل: ۲ خط ۲۲۰ کیلوولت جمعاً به طول ۱۸ کیلومتر و ۲ دستگاه ترانس ۲۰۰ - ۲۲ کیلوولت با ظرفیت ۱۶۰ مگاواولت آمپر به شبکه ترانسفری برق متصل شدند.

کولر گازی یا آبی؟ کدام یک دوستی ما را با برق بیشتر می‌کند؟

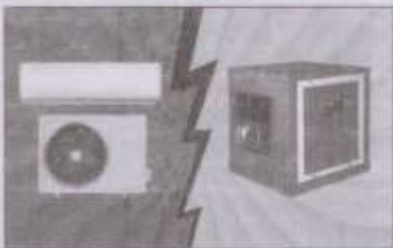
سالانه هزاران میلیارد ریال سرمایه‌گذاری برای ایجاد تاسیسات جدید برق و استفاده از بخش عمده‌ای از آنها تنها در ۴ ساعت زمان اوج بار، مشکلات عدیده‌ای را برای صنعت برق به وجود آورده است. ایامی از سال و نیز ساعاتی از شبانه روز دارای بیشترین مصرف انرژی الکتریکی است که به آن روزهای اوج مصرف سال و ساعات اوج بار گفته می‌شود و عموماً این مصارف اوج، در فصل تابستان و متأثر از استفاده آنبوه از وسایل سرمایشی است.

بیش از ۷۰ درصد از خانوارهای ایرانی در فصل گرما از کولرهای آبی و یا گازی برای خنک کردن منازلشان استفاده می‌کنند. تفاوت عمده این دو سیستم در مصرف برق آنها است به طوری که توان کولرهای آبی حدود ۵۰۰ وات و کولرهای گازی بالغ بر ۲۰۰۰ وات است.

کولرهای آبی در مناطقی که رطوبت هوا بالا است، مانند شمال و جنوب کشور از کارایی خوبی برخوردار نیستند. لذا در این مناطق از کولرهای گازی به طور گسترده استفاده می‌شود. اما در مناطقی که شرایط آب و هوایی برای استفاده از کولر آبی مساعد است، استفاده از کولر گازی دلیل مصرف برق بالا، اشتباه است.

در بخش عمده‌ای از مناطق ایران تابستان را نمی‌توان بدون کولر سپری کرد تا در صنعت برق صرفه جویی حداکثری حاصل شود. اما با راهکارهایی ساده می‌توان مصرف برق را در این دو سیستم سرمایشی تا میزان قابل توجهی کاهش داد تا از خاموشیهای تابستانه جلوگیری شود.

محل نصب، سرویس و نگهداری مناسب و تناسب ظرفیت بردنی کولر با فضای مورد استفاده (از لحاظ مساحت، دما و رطوبت) از مهم‌ترین نکاتی است که در استفاده از کولر گازی مقدار انرژی مصرفی را کاهش می‌دهد.



همچنین آفتابگیر بودن یا نبودن فضا در تعیین کولر گازی مناسب مهم است. این نکته به عنوان نخستین نکته در استفاده بهینه از کولر گازی نقش اساسی دارد و رعایت آن به این معنی است که گام نخست را درست برداشته‌ایم.

نمیز بودن کندانسور کولر گازی و نصب آن در سایه بسیار مهم است. زیرا این قطعه به دلیل عبور جریان هوا از آن در میزان مصرف برق تأثیر زیادی دارد.

اگر شرایط فراهم است، باید کولر گازی را در مسیر باد نصب کنیم. این کار موجب انتقال حرارت بهتر در کندانسور شده و در نتیجه افزایش بازده و کاهش مصرف انرژی را به دنبال دارد. -محوطه پشت کولر باید فضای مناسبی جهت گردش هوا داشته باشد تا استفاده بهینه از کولر گازی میسر شود.

درزگیری مناسب اطراف کولر گازی، قرار نداشتن در معرض تابش مستقیم خورشید، سرویس به موقع و تمیز کردن فیلترهای هوا و رادیاتور، در کاهش مصرف برق تأثیر بسیار زیادی دارند و استفاده بهینه از کولر گازی را برای کاربر محقق می‌کنند.

اگر در مناطق جنوبی زندگی می‌کنیم، با کاشت درخت در نزدیکی کولر گازی و ایجاد سایه خنک برای آن، حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد در مصرف انرژی الکتریکی صرفه جویی خواهیم کرد. -در تابستان دمای آسایش خانه را روی ۲۴ درجه سانتیگراد تنظیم کنیم.

به طور همزمان از وسایلی نظیر اجاق، سماور، لامپ رشته‌ای و... یا کولر گازی استفاده نکنیم، زیرا این وسایل باعث افزایش بار گرمایی محیط می‌شوند. در نتیجه کولر گازی برای رسیدن به برودت مطلوب، بیشتر تلاش می‌کند و برق بیشتری هم استفاده می‌کند.

اما در کولرهای آبی هم علاوه بر انتخاب قدرت مناسب کولر با توجه به مساحت منزل، سرویس سالانه موتور و پوشال کولر، ایجاد سایبان برای کولر، استفاده از کلید هوشمند در سرعت بخشیدن به قطع و وصل به هنگام این وسیله، می‌تواند نتایج مثبتی را در میزان استفاده از برق حاصل کند. عباس پور

واقعه

هر روز صبح در سراسر استان

شنبه ۶ خرداد ماه ۱۴۰۲ / ۷ ذی القعدة ۱۴۴۴ / ۲۷ می ۲۳

سرمقاله

چرا صرفه جویی برق، یک ضرورت است

تغییرات اقلیمی، افزایش دما، امواج گرما و خشکسالی و به تبع آن استفاده روزافزون و پرشتاب از وسایل خنک کننده، هر سال میزان مصرف برق را به طور محسوس افزایش می دهد. کاهش سوخت های فسیلی و برداشت سنگین و گران، آن هم به خاطر استفاده در نیروگاه ها تولید برق را هر سال سخت تر از گذشته می کند.

لرزان بودن میزان انرژی برق و ناتوانی آن با هزینه های تولید، امکان توسعه ی زیرساخت ها، حداقل توسعه ی متوازن و همگن با افزایش جمعیت و میزان مصرف را غیرممکن ساخته است و مهمتر از همه، افزایش مصرف انرژی، به شکل بسیار بد، ساختار محیط زیست را تحت تاثیر قرار می دهد و هر سال آن را بخرج تر می سازد.

در چنین وضعیتی، ما راهی جز صرفه جویی نداریم. راهی ساده، فوری، اما موثر! کاری که می تواند عقب ماندگی های ما را جبران کند و در آینده ای نودیک، میزان تولید را به میزان مصرف برساند.

ما برای توسعه صنعت و رشد تولید، که به شدت با زندگی روزمره مان گره خورده لازم است با صرفه جویی اصولی در تامین انرژی مورد نیاز آنان، ابقای نقش کنیم، خصوصاً صنایعی که در آینده باید به بهره برداری برسند.

در کشور ما با توجه به میزان مصرف بی رویه، ظرفیت فزاینده برای صرفه جویی وجود دارد. ظرفیتی که شاید معادل میزان انرژی لازم برای رشد اقتصادی نباشد، اما بخش مهمی از این نیاز را می تواند تامین کند.

تخصیص فرهنگ صرفه جویی در خانواده هایمان، تولید بزرگترین دستاوردهای جامعه باشد. ضمن آنکه هزینه ها را پایین می آورد و حتی موجب گرفتن پاداش می شود.

بیاییم برای رسیدن به این نقطه ی آرمانی، تلاش کنیم.

عباس پور

برگزاری جلسه کارگروه تسهیل ورفع موانع تولید استان با حضور استاندار کرمان

جلسه کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید کرمان با حضور استاندار کرمان، معاون هماهنگی امور اقتصادی، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت، مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی و مدیران کل استانی و روسای ادارات این شهرستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی کرمان، در این جلسه مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی کرمان با اشاره به مشکل تامین برق جهت تکمیل زیرساخت های فاز توسعه شهرک صنعتی شماره ۲ و همچنین شهرک صنعتی کرمان ۴ گفت: نظر به موقعیت این شهرک و استقرار تعداد قابل توجه ای از صنایع بزرگ نظیر کارخانجات سیمان، فولاد، نیروگاه و... با احداث آن پیش بینی می گردد بستر مناسبی جهت سرمایه گذاری، اشتغال و نهایتاً توسعه صنعت استان ایجاد خواهد شد و همچنین با توجه به مصوبه هیأت محترم وزیران و سندقانونی رسمی بنام شرکت شهرکهای صنعتی استان تقاضا داریم که شرکت توزیع برق شمال نسبت به تامین حداقل یک مگاوات برق به استناد ماده ۸۱ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) و تأیید اجرای شبکه داخلی ۲۰ کیلو ولت و روشنائی معابر اهتمام لازم بعمل نماید.

افتتاح کارخانه ریکلم



سود بانکی مصوب تسهیلات پرداخت می کند

به استفاده از یک اتاق روشن در مدیریت مصرف برق خانگی تاثیر گذار باشند و هر قدر که اعضای خانواده به گفتگو محوری و خورهمی های شبانه ییشتری عادت کنند قطعاً برق سایر اتاق ها خاموش می ماند.

برادران و خواهران (دخترها و پسرها) نیز متناسب با سن آنها باید نسبت به اهمیت میزان مصرف برق هشدارهای لازم را والدین بدهند برای نمونه اگر کودکان در خانواده هستند نباید تلویزیون یکسره بدون تماشاچی روشن بماند و یا اگر فردی حمام رفت حتماً نسبت به خاموش کردن لامپها اقدام کند و یا در طول روز از نور طبیعی استفاده نمایند و برای شستشوی لباس و ظروف با ماشین لباسشویی و ظرفشویی حتماً به ساعت ۱۰ شب الی ۱۰ صبح موکول نمایند.

در مجموع خانواده ها می توانند تااستان اسامال با مدیریت و کاهش مصرف برق نسبت به مدت مشابه سال قبل در رسیدن به پاداش ۲۰ برابری وزارت نیرو بپیوند شوند و یا حداقلی برق رایگان دریافت نمایند.

ببینیم آیا هم استانی های عزیز، رکورددار دریافت پاداش می شوند؟

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان کرمان خبر داد:

اختصاص ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای توسعه زیرساخت های شهرک و نواحی صنعتی شهرستان های کرمان

زیرساخت ها و احداث ساختمان اداری در نظر گرفته شده است و همچنین بدلیل قرار گرفتن ناحیه صنعتی فهرج در کنار پست برق فوق توزیع و ایستگاه راه آهن و قرار داشتن در مجاورت جاده بین المللی و در صورت درخواست شرکت های خودروسازی شرکت شهرک های صنعتی کرمان آماده همکاری جهت احداث ناحیه صنعتی خصوصی رانیز دارد.

وی در ادامه افزود: شرکت شهرک های صنعتی کرمان به واحدهایی که در این نواحی صنعتی مستقر شوند تا مبلغ ۲ میلیارد تومان تسهیلات سرمایه در گردش با ۵ درصد کمتر از نرخ

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان کرمان از اختصاص ۳۰۰ میلیارد ریال تا پایان سال جاری برای توسعه زیرساخت ها و احداث ساختمان اداری، شهرک و نواحی صنعتی شهرستانهای بهم ریگان، فهرج و رستم آباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی کرمان، دکتر فیضانی ضمن بازدید میدانی از شهرک و نواحی صنعتی شهرستانهای بهم ریگان، فهرج و رستم آباد با حضور در فرمانداریهای این شهرستان ها و بررسی مشکلات این نواحی اعلام کرد: ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار تا پایان سال جاری برای توسعه

را دارند به نحوی که زمان و میران استفاده از کولرهای گازی، ماشین لباسشویی، اتو و سایر وسایل برقی بستگی به نوع نگاه

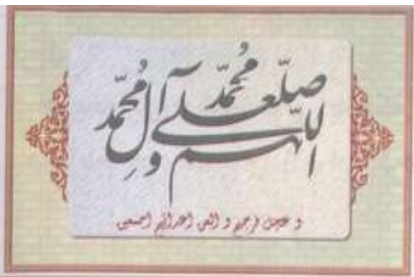


بهره وز آنها دارد. پدران نیز می توانند با تدابیر تشویقی نسبت به مدیریت خاموش کردن لامپهای اضافه و تشویق اعضای خانواده

نقش خانواده در کاهش مصرف برق خانگی

خوشبختانه طرح خوب اسامال پاداش وزارت نیرو جهت کاهش مصرف برق برای مشترکین خانگی در کشور که از اول خرداد شروع شده و تا پایان شهریور ادامه دارد در حال اثربخشی است و در میان نهادهای مختلف و اثرگذار در این فرایند اعم از مفسر، دانشگاه، ادارات، بانکها، کارخانه ها و... خانه مهمترین تأثیر و نقش را در جهت عملیاتی کردن آن دارد.

در این یادداشت به بخشی از ابعاد این نهاد و اثر گذاری آن در راستای تحقق اهداف کاهش مصرف برق اشاره شده. مادران و زنان در خانواده های ایرانی نقش محوری و کلیدی در سالماندگی مدیریت اقتصادی و مصرف همه چیز از جمله برق



هیچ گنجهکاری را ناامید مکن،
چه بسیار
گناه آلوده ای که عاقبتی نیکو یافته است.
امام علی (ع)



از مردم فهیم استان کرمان انتظار داریم با احساس مسئولیت ملی و اخلاقی، اصلاح الگوی مصرف انرژی را در اولویت فعالیت های خویش قرار دهند



حیدررضا ابراهیمپور
رئیس گروه مدیریت
مصرف شرکت
برق منطقه ای کرمان

به معنای کفایت تولید برق نسبی باشد و محدودیت های تولید برق منجر به فشار مضاعف بر بخش های دیگر جامعه می شود که این موضوع می تواند باعث زیان ها و خسارت هایی شود که بطور غیرمنتظریم و حتی بیشتر از خاموشی ها در زندگی مردم تاثیرگذار خواهد بود و لذا هر اندازه که مشترکین خانگی و تجاری بتوانند مصرف برق خود را با مدیریت صحیح کاهش دهند به چرخش سریعتر چرخ تولید و صنعت کشور و کاهش این خسارت ها و آسیب ها کمک خواهند نمود به طوری که با تامین نیاز بخش های صنعتی و کشاورزی به عنوان بخش های مولد کشور و رونق تولید، موجبات رشد و پیشرفت روزافزون کشور فراهم می گردد.

براساس برنامه اختصاصی مدیریت مصرف که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران تهیه شده به صورت مکتوب و طی جلسه اختصاصی با هر صنعت به آنها ابلاغ گردیده تا مصرف برق هر صنعت با توجه به فرآیند تولید مربوطه، طبق سببه های تعیین شده صورت گیرد. همچنین برنامه های کاهش و مدیریت بار برنامانه ریزی شده در بخش های کشاورزی، عمومی و سایر مصارف اجرامی گردد.

در ماه های گرم (ابتدای خرداد تا پایان شهریور)، طرح کاهش مصرف برق است. براساس این طرح در صورتی که مشترکان مشمول طرح، میزان مصرف خود را طی دوره اجرای طرح نسبت به دوره زمانی مشابه سال قبل کاهش دهند، برای آنان پاداش کاهش مصرف به ازای صرفه جویی محقق شده مطابق نرخ های مصوب محاسبه و تحت عنوان پاداش کاهش مصرف در اولین صورتحساب صادره درج می گردد. نرخ پاداش اریال به ازای هر کیلوواتساعت کاهش یافته) براساس جدول مربوطه و با توجه به پله مصرف و وضعیت مصرف نسبت به الگو می تواند به ۲۰۰۰۰ ریال بر کیلو وات ساعت برسد.

یکی از مهمترین طرح های وزارت نیرو در سال جاری به منظور مشارکت مشترکان خانگی برق در صرفه جویی مصرف برق و با هدف تسهیل تامین برق مشترکان

سرمايه گذاريهای کلان نیروگاه های برق براساس زمانهای محدود اوج مصرف صورت گیرد اما در بقیه مواقع از ظرفیت کامل آنها استفاده نشود. راهکار مناسب تر، بهینه سازی مصرف برق و اصلاح الگوی مصرف است تا تولید برق به اندازه نیاز واقعی مصرف کنندگان انجام شود. زمانهای اوج مصرف سالانه برق به دلیل مصرف بالای دستگاه های سرمایشی، در ایام گرم سال قرار دارد و ساعات اوج مصرف معمولاً شامل چند ساعت حوالی ظهر و یا اوایل شب است.

ضرورت و دشمنان برق بر است. برق یکی از که زندگی روزمره زمین را تغییر جزئی اصلی فن ت که هم اکنون روزمره ما شده به دبایمی بدون بریآ تمام دستگاه خانه ها، مشاغل و زمی کنند. بنابراین ش نیازمند توجه در طول شبانه روز است نبوده و بسته به تنظیمات تغییر می . مواقعی از سال با مواجه می شویم نت حداکثری منابع . اما از آنجا که مصرف، زمانهای ول سال می باشند بی متعلق نیست که

انتظار می رود که با احساس مسئولیت ملی و اخلاقی، اصلاح الگوی مصرف انرژی و به خصوص برق را در اولویت فعالیت های خویش قرار دهند تا همگی با عزم مردم فهیم و نجیب استان کرمان و سایر هموطنان گرامی

در حوزه صنایع بزرگ که تحت پوشش شرکت برق منطقه ای کرمان می باشند در راستای تامین حداکثری برق مشترکین خانگی و گسترده در بخش خانگی و تجاری

در جهت مدیریت مصرف برق در بخش های مختلف خانگی، عمومی، تجاری، کشاورزی و صنعتی تدارک دیده است.

برق در بخش های مختلف خانگی، عمومی، تجاری، کشاورزی و صنعتی تدارک دیده است.

هر منطقه می باشد. در مواقعی که شاهد مصرف بی رویه برق از یک سو و محدودیت تامین برق از سوی دیگر باشیم با تاترازی در تولید و مصرف برق مواجه می شویم که رفع آن مستلزم انجام اقداماتی توسط صنعت برق و نیز مشترکان آن می باشد.

در سال های اخیر خشکسالی،