

آمادگی مقابله با بحران‌های احتمالی را داریم

در این شماره می‌خوانید:

- در مدیریت بهینه مصرف برق موفق عمل شد
- تشریح برنامه‌های وزارت نیرو در توسعه انرژی‌های پاک
- گزیده خبرها
- شکوفایی اقتصادی با صادرات برق
- راهکارهای گذر از سونامی بحران‌های صنعت برق
- معرفی اپلیکیشن «خانه مجازی»





شرکت توزیع برق استان ایلام

مدیر مسئول: محمد محمدیان شمالی

سر دبیر: حمید حیدرپناه

تحریریه: رامین خدابخشی، محمد محمدیان شمالی، بهار سلیمانی و محمدحسین رشنو

مدیر هنری: یعقوب حیدری

ویراستار: بهار سلیمانی

آدرس: ایلام، بلوار مدرس، شرکت توزیع برق استان ایلام کد پستی: ۶۹۳۱۹۹۵۴۸۷ شماره: ۰۸۴۳۳۳۳۰۰۵

تلفن: ۰۸۴۳۳۳۳۰۲۰-۰۸۴۳۳۳۳۰۴۰ پست الکترونیک: info@ bargh- ilam. ir

کانال اطلاع رسانی: پیام رسان سروش @ilambargh

روستا

فصلنامه شرکت توزیع برق استان ایلام





مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

درس عاشورا، درس فداکاری و دینداری و شجاعت و مواسات و درس قیام لله و درس محبت و عشق است.



امام خمینی (ره):

انقلاب اسلامی ایران، پرتویی از عاشورا و انقلاب عظیم الهی آن است.

سرآغاز

در مدیریت بهینه مصرف برق موفق عمل شد

هادی شیرخانی، مدیرعامل



سال ۱۴۰۰ را در حالی به پایان می‌بریم که پس از یکسال تلاش بی‌وقفه همکاران در حوزه‌های مختلف، دشواری‌های ناشی از تداوم کرونا و همچنین سختی‌های پیک تابستان و زمستان را گذراندیم که لازم است از زحمات خالصانه و تلاش جهادی همکاران بخش‌های مختلف تقدیر نمایم. همچنین جا دارد از تعامل و همکاری همیشگی اهالی رسانه که همواره نقش مهمی در اطلاع‌رسانی و جلب همیاری مردم و مشترکین دارند، تقدیر و تشکر نمایم. آگاهی شهروندان در حوزه مصرف بهینه و مدیریت در امر آن، بدون شک با انجام رسالت جامعه خبری شکل می‌گیرد و در این راه خبرنگاران در صف مقدم اطلاع‌رسانی قرار دارند. در سالی که گذشت تعامل و همکاری مردم و واحدهای صنعتی در زمینه مدیریت مصرف هم بسیار مهم بود که در تابستان امسال که خاموشی و پیک مصرف برق وجود داشت، توانستند در کنار شرکت برق در زمینه مدیریت بهینه مصرف برق موفق عمل کنند.

با آرزوی سالی سرشار از موفقیت، پیشاپیش سال ۱۴۰۱ را خدمت تمامی مردم عزیز ایران و خصوصاً همکاران گرانقدرم تبریک عرض نموده و امیدوارم در طی سالیانی که در سنگر خدمتگذاری در شرکت توزیع برق استان ایلام بودم توانسته باشم از عهده مسئولیت‌های محوله برآمده و چنانچه کمی یا کاستی وجود داشته عذرخواهی نموده و از تمامی همکاران که طی این سالها با آنها زیسته‌ام طلب حلالیت می‌کنم.

خدایا چنان کن سرانجام کار تو خوشنود باشی و ما رستگار



وزیر نیرو برنامه‌ها و اقدامات صورت گرفته برای توسعه انرژی‌های پاک را تشریح کرد



وزیر نیرو با تشریح برنامه‌ها و اقدامات صورت گرفته برای توسعه انرژی‌های پاک، از اقدامات انجام شده جهت تولید هر چه بیشتر برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر در پیک تابستان، کمک به رفع محدودیت‌های تامین برق صنایع و توسعه و بهره‌برداری فراگیر پنل‌های خورشیدی توسط مردم خبر داد.

به گزارش برق نیوز، «علی اکبر محرابیان» توجه به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به خصوص توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بادی را از رئوس برنامه‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم عنوان کرد و با تشکر از بیانات رهبری در حمایت از توسعه انرژی‌های پاک در هفته اخیر اظهار داشت: با آغاز به کار دولت سیزدهم، وزارت نیرو احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر را طی ۴ سال اعلام کرد و این موضوع مهم در دستور کار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق «ساتبا» قرار گرفت.

وزیر نیرو با اشاره به فراخوان عمومی برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر افزود: این اقدام با استفاده از منابع مالی ناشی از صرفه‌جویی سوخت صورت گرفت که با استقبال چشمگیر و تقاضای قابل توجه از سوی بخش خصوصی رو به رو شد.

وی ادامه داد: همچنین اخذ مجوز برای احداث ۷ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی، در دستور کار شورای اقتصاد قرار دارد که شورای اقتصاد در گام اول مجوز ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی را برای دو سال آینده مصوب کرد.

محرابیان تاکید کرد: بر این اساس مقدمات عقد قرارداد احداث ۱۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی برای سال ۱۴۰۱ با بخش خصوصی در حال انجام است و فعالیت

اجرایی برای احداث آن از ابتدای سال ۱۴۰۱ آغاز خواهد شد، علاوه بر این که فرایند اخذ مجوز برای نیروگاه‌های بادی نیز بر اساس ظرفیت‌های ویژه برخی مناطق کشور در دست پیگیری است.

احداث ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی خانگی با اولویت مناطق و خانوارهای کمتر برخوردار محرابیان در ادامه از احداث ۵۵۰ هزار سامانه

خورشیدی خانگی با اولویت مناطق کمتر برخوردار و خانوارهای تحت پوشش نهادهای حمایتی خبر داد و یادآور شد: مقدمات اولیه کار فراهم آمده و با هماهنگی‌های صورت گرفته با نهادهای حمایتی از جمله کمیته امداد امام خمینی (ره)، سازمان بهزیستی و همچنین سازمان بسیج مستضعفین، فرایند اجرایی برای احداث ۱۱۰ هزار سامانه خورشیدی



وزارتخانه

محدودیت‌های تامین برق صنایع پرمصرف برشمرد و تصریح کرد: به منظور رفع مشکلات ناشی از قطع برق صنایع در ساعات اوج مصرف، تفاهم‌نامه‌ای میان معاونت‌های وزارتخانه‌های صمت و نیرو تهیه شده است. وزیر نیرو ادامه داد: بر این اساس معادل انرژی تولیدی نیروگاه تجدیدپذیر با توان ثابت به صنایع احداث کننده نیروگاه تحویل شده و تداوم تحویل در شرایط اوج مصرف نیز تعهد می‌شود.

این گزارش حاکی است، رهبری در هفته جاری و روز درختکاری با تأکید بر لزوم توسعه انرژی‌های پاک فرمودند: «توسعه انرژی‌های غیر فسیلی مانند انرژی هسته‌ای که استفاده از آن در دنیا روزافزون است و کشورهای منطقه ما نیز در حال حرکت به سمت آن هستند و نیز انرژی‌های بادی و خورشیدی، باید جدی گرفته شود.» این موضع‌گیری رهبر ضمن هموار ساختن هر چه بیشتر مسیر توسعه انرژی‌های پاک و غیرفسیلی، عزم وزارت نیرو را برای تحقق برنامه خود در این بخش دوچندان کرده است.

■ بهره‌گیری از ظرفیت‌های مصوب در بودجه ۱۴۰۱

محرابیان ظرفیت‌های مصوب در بودجه سال ۱۴۰۱ را نیز مورد اشاره قرار داد و گفت: در تعامل با مجلس شورای اسلامی و نمایندگان، تمهیدات لازم برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر صورت گرفت و با تصویب تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ امیدواریم بتوانیم گام‌های موثری در این رابطه برداریم. وی برنامه «توسعه و بهره‌برداری فراگیر پنل‌های خورشیدی از طریق عموم مردم» را به عنوان بخشی از برنامه‌های وزارت نیرو مورد تأکید قرار داد و افزود: در این رابطه از طریق سرمایه‌های مردمی نصب پنل‌های اختصاصی برای استفاده از برق تجدیدپذیر در منازل، واحدهای کوچک و بزرگ خدماتی، تجاری و کارگاهی و از این قبیل در دستور کار قرار داشته و پیگیری می‌شود.

■ تامین برق صنایع پرمصرف از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر

محرابیان همچنین نیروگاه‌های تجدیدپذیر را راهکاری برای برون رفت از برخی

خانگی در سال ۱۴۰۱ نهایی شده است. وزیر نیرو گفت: اجرای دستورالعمل اجرایی طرح تامین برق عشایر کوچنده فاقد برق و واگذاری سامانه‌های برق خورشیدی قابل حمل نیز در دستور کار وزارت نیرو قرار داشته و تاکنون بیش از ۱۰ هزار سامانه خورشیدی تحویل عشایر شده و کماکان دنبال می‌شود، تا ان شاء الله با توسعه این اقدام حمایت‌های لازم از تولیدات کشاورزی و دامداری عشایر صورت گیرد.

■ ورود قابل توجه برق تجدیدپذیر به شبکه تاپیک تابستان ۱۴۰۱

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: با پیگیری‌ها و هماهنگی‌های به عمل آمده از سوی سازمان ساتبا با بخش خصوصی تفاهم برای احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر با شرکت‌های بخش خصوصی توانمند و متقاضی به عمل آمده است. وی درباره موضوع این تفاهم‌نامه‌ها نیز یادآور شد: با مشارکت این شرکت‌ها جهت تامین برق مورد نیاز در زمان اوج مصرف برق کشور در سال ۱۴۰۱، ظرفیت قابل توجهی از نیروگاه‌های جدید تجدیدپذیر به بهره‌برداری خواهد رسید.



گزیده خبرها

بیست و یکمین مانور جهادی مدیریت بحران در شرکت توزیع برق ایلام برگزار شد

همزمان با سراسر کشور، بیست و یکمین مانور جهادی مدیریت بحران و هشتمین اقدام فراگیر در شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام برگزار شد. به گزارش ایسنا، مهندس «مجتبی صیدی» در خصوص بیست و یکمین مانور جهادی مدیریت بحران گفت: این مانور از صبح امروز در کلیه امورهای ۱۵ گانه استان ایلام همزمان با سراسر کشور آغاز شده است. معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق استان ایلام، رویکرد این مانور را ایمنی شبکه ذکر کرد و افزود: این مانور با هدف رفع کانون‌های خطر و ایمن‌سازی شبکه توزیع برق در سراسر استان برگزار شده است. وی با اشاره به اینکه در این مانور ۲۶۹ نیروی اجرایی و نظارتی در قالب ۴۸ اکیپ حضور دارند، تصریح کرد: امورهای ۱۵ گانه در این مانور از ۸۸ دستگاه سبک و سنگین بهره‌مند هستند. صیدی تاکید کرد: در آستانه سال جدید با رفع مشکلات شبکه برق استان به دنبال فراهم کردن رفاه بیش از پیش مشترکین و جلب میزان حداکثری شهروندان هستیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام: خاموشی‌ها در سال آینده ادامه خواهند داشت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام گفت: در سال آینده خاموشی‌ها و قطع برق تداوم خواهند داشت؛ برق کالای غیر قابل جایگزین است، لذا باید همه در فرهنگسازی در مدیریت مصرف برق کمک کنیم. به گزارش خبرگزاری فارس از ایلام، هادی شیرخانی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان در نشست خبری با اصحاب رسانه گفت: هدف از برگزاری این جلسه خداحافظی است و قصدی از بابت ارائه عملکرد ندارم؛ امیدوارم ما مدیران بدانیم که مطالبه اصحاب رسانه مطالبه جامعه بوده و به این میزان از درک برسیم که نقد رسانه‌ها پشتوانه‌ای برای مدیران است. وی افزود: در سطح استان ۲۵۰ هزار مشترک برق داریم که ۸۲ درصد از این مشترکین خانگی هستند؛ در سال آینده خاموشی‌ها و قطع برق تداوم خواهند داشت؛ برق کالای غیر قابل جایگزین است، لذا باید همه در فرهنگسازی در مدیریت مصرف برق کمک کنیم و نحوه درست مصرف کردن را آموزش دهیم تا بتوانیم با آرامش خاطر تابستان و سال‌های آتی را در ارتباط با خاموشی‌ها سپری کنیم. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گفت: استان ایلام در سال ۹۳ اولین استانی بود که رتبه اول تلفات انرژی را دارا بود، اما طی این سال‌ها با تلاش همکاران خوشبختانه این عدد به ۱۰ رسید و ۱۵ درصد از تلفات انرژی کاهش یافته است. وی ادامه داد: باتوجه به تصمیم هیات وزیران در بهمن ماه ۱۴۰۰ در ارتباط با کنترل مصرف با کنترل قیمت برق مشترکینی که در حد الگو مصرف کنند مشمول هیچ افزایش قیمت نمی‌شوند همچنین تعرفه‌های برق برای مشترکین پرمصرف یارانه به صورت پلکانی حذف می‌شوند.



گزیده خبرها

رسانه‌ها نقش مهمی در بهبود مدیریت مصرف برق دارند



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام بر نقش مهم رسانه‌ها در بهبود مدیریت برق تاکید کرد و گفت: در شرایط سخت کمبود تولید انرژی و مشکلات مربوط به مدیریت مصرف برق، رسانه‌های استان بسیار کمک کننده بودند.

به گزارش ایرنا، هادی شیرخانی در نشست خبری با اصحاب رسانه و مطبوعات این استان، اظهار داشت: آگاهی شهروندان در حوزه مصرف بهینه و مدیریت در امر آن،

بدون شک با انجام رسالت جامعه خبری شکل می‌گیرد و در این راه خبرنگاران در صف مقدم اطلاع رسانی قرار دارند. وی تعامل و همکاری مردم و واحدهای صنعتی در زمینه مدیریت مصرف برق را یادآور شد و افزود: رسانه‌ها در اطلاع رسانی، فرهنگ سازی و مدیریت بهینه مصرف برق در استان نقش مهم و تاثیر گذار داشته و در طول سال بخصوص در تابستان گذشته که خاموشی و پیک مصرف برق وجود داشت، توانستند در کنار شرکت برق در زمینه مدیریت بهینه مصرف برق موفق عمل کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام تاکید کرد: رسانه‌های استان به خوبی توانسته‌اند پویایی را در جامعه ایجاد کنند و امید است که مدیران بتوانند درک کنند که رسانه‌ها زبان و گوش مردم بوده و مطالبه رسانه‌ها در واقع مطالبه مردم است. شیرخانی بیان کرد: نتایج و عملکرد بیانگر گزارش‌ها و فعالیت‌ها هستند و همکاران ما در شرکت توزیع نیروی برق شاکارهای بزرگی را در چند سال گذشته رقم زده‌اند.

وی با بیان اینکه برق، صنعتی بوده که بسیار مهم و ارزشمند است، افزود: در طول سال‌های گذشته مشکلات زیادی را در حوزه‌های طبیعی و غیر طبیعی وجود داشت ولی با درایت همکاران این شرکت در استان، یا خاموشی نداشته و یا در کمترین سطح بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام خاطر نشان کرد: یکی از دستاوردهای بزرگ همکاران ما در این حوزه، تعمیر و بازسازی شبکه توزیع بوده است. وی با بیان اینکه در تلاش بودیم که تمامی هزینه‌ها را بپذیریم ولی برق قطع نشود، یادآور شد: ما برنامه ریزی می‌کنیم که برق قطع نشود و تمام تلاش همکاران ما بر این بوده است که در تابستان ۱۴۰۰ با وجود همه مشکلات کمترین خاموشی را در نقاط مختلف استان داشته باشیم.

شیرخانی تاکید کرد: اعتقاد ما به خرد جمعی و برنامه ریزی بوده و نتایجی که حاصل شده است برابر مستنداتی که در صنعت برق وجود داشته حکایت از آن دارد که شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام نه تنها پس رفت نداشته است، بلکه قدم‌هایی رو به جلو داشته که در این مسیر از مشاوره همکاران نیز استفاده شده است.

شیرخانی تصریح کرد: مسئولیت یک امانت بوده و بنده و همکاران تمام توان و تلاش خود را به کار بسته ایم که در حفظ این امانت موفق شده و امانت دار خوبی باشیم. وی به موضوع خشکسالی و کمبود منابع آبی اشاره کرد و گفت: خاموشی‌ها در سال آینده با شدت بیشتری ادامه خواهد داشت که امید است با درایت، همراهی و همفکری رسانه‌ها و تعامل مردم، خاموشی‌ها و قطعی‌های برق را با چالش کمتری سپری کنیم.

معاون مشترک شرکت توزیع نیروی برق ایلام هم در این نشست گفت: ۲۵۰ هزار مشترک برق در استان ایلام وجود دارد که ۸۲ درصد آن مشترکان خانگی است. سمیرا سیالی یادآور شد: پراکنده‌ترین شبکه توزیع در استان ایلام وجود دارد که شامل سه اقلیم آب و هوایی؛ گرمسیر یک و چهار و عادی است. وی با بیان اینکه چون برق قابل ذخیره نیست، باید تولیدمان حتی المقدور بیشتر از تقاضا باشد، بیان کرد: ما در تولید و تقاضا ناترازی داریم که یا باید تولید را افزایش دهیم یا تقاضا را مدیریت کنیم و چون مدیریت تقاضا کم هزینه تر است در نتیجه در این مسیر برنامه ریزی می‌کنیم.

معاون مشترک شرکت توزیع نیروی برق ایلام یکی از راه‌های کاهش مصرف را، سیاست‌های تشویقی برای مشترکین کم مصرف در کنار اطلاع رسانی به موقع عنوان کرد و افزود: برنامه دیگر کنترل مصرف با کنترل قیمت است که از اول بهمن ماه بارانه مشترکین پر مصرف قطع می‌شود. به گفته سیالی، اگر مشترکی الگو مصرف را رعایت کند، از بارانه برخوردار است و نسبت به مازاد آن حتی تا سه برابر تعرفه از آنها دریافت می‌شود.



ایلام واحد تولید پایدار ندارد/ خاموشی ادامه ندارد مگر با مدیریت صحیح

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام گفت: واحد پایدار انرژی در استان وجود ندارد و سیمره بیشتر کمک کننده‌ی شبکه سراسری در زمان آفت فشار است.

به گزارش ایسنا، ایلام «هادی شیرخانی» در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار کرد: در سالی که گذشت دچار چالش و خاموشی‌هایی شدیم که بیشترین ضرر را در ابتدا به اداره برق و بعد هم رفاه مردم وارد کرد که سعی کردیم با برنامه‌ریزی این چالش‌ها را کم کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام گفت: در این مدت توانستیم تیم‌های هات لاین را راه‌اندازی کنیم اما با این وجود خاموشی‌ها در سال آینده با شدت بیش‌تری ادامه خواهد داشت و میزان خاموشی‌ها به صفر نخواهد رسید.

وی تاکید کرد: همانطور که از نام این اداره پیداست ما توزیع کننده شرکت برق هستیم نه خاموش کننده آن.

شیرخانی با بیان اینکه منابع تولید استان پایدار نیست و تنها منبع تولید سد و نیروگاه سیمره است، تصریح کرد: ظرفیت سد سیمره ۴۸۰ مگاوات است که با سه واحد فعالیت می‌کند البته در بهترین شرایط فقط ۲ واحد برای بکارگیری فعال است چرا که تنها سد و نیروگاه دارد و سد سیمره که پایین دست خود نیاز به نیروگاهی هزار مگاواتی داشت کماکان در انتظار احداث است و همین امر اجازه تولید بیشتر را نمی‌دهد.

وی خاطر نشان کرد: تولید برق بستگی به بارش‌های سالیانه دارد البته نباید نیروگاه‌های برق آبی را به عنوان انرژی پایدار محسوب کرد چرا که بیشتر کارکرد آنها به مدار آوردن شبکه برق با سرعت بیشتر در زمان آفت ولتاژ است.

شیرخانی ادامه داد: در پالایشگاه گاز و پتروشیمی واحدهای کوچک تولید وجود دارد و نیروی برق مورد نیاز خود را تامین می‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام خاطر نشان کرد: طرح‌های متعددی به عنوان نمونه طرح نیروگاه هزار مگاواتی در مهران یا طرح ۵۰۰ مگاواتی در دهلران برای تولید انرژی در برنامه توسعه شرکت دیده شده است اما تاکنون که بخش بزرگی از آن مرتبط به تحریم‌های ظالمانه غرب است در ایلام محقق نشده است.

معاون مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام: تراز تولید و تقاضا مساوی با حذف خاموشی‌ها

معاون مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام گفت: ناترازی بین تولید و تقاضا منجر به خاموشی‌های سنگین می‌شود با مدیریت مصرف و کاهش تقاضا می‌توان میزان قابل توجهی از خاموشی را کاهش داد.

به گزارش ایسنا، ایلام «سمیرا سیالی» در نشست خبری با اهالی رسانه با بیان اینکه ۲۵ هزار مشترک برق در سطح استان ایلام در حال دریافت خدمات هستند، اظهار کرد: مشترکین صنعت برق خانگی، کشاورزی، صنعتی، عمومی و سایر هستند که بیشترین مصرف در بخش خانگی است و به نسبت کشور، پراکنده‌ترین شبکه را استان ایلام داریم.

معاون مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام افزود: برق دو ویژگی دارد یکی اینکه قابلیت ذخیره شدن ندارد و موضوع بعد اینکه برق یک شبکه سراسری است و باید تولید آن به اندازه مصرف یا بیشتر از آن باشد تا بتوانیم تعادل را ایجاد کنیم.

وی با بیان اینکه ناترازی بین تولید و تقاضا داریم، تصریح کرد: در این حوزه باید تولید را اضافه کنیم یا میزان تقاضا را کم کنیم که اگر این اتفاق بیفتد، می‌توانیم بخشی از ناترازی‌ها را پوشش دهیم و اگر متقاضیان بویژه خانگی و کشاورزی همراهی خوبی داشته باشند و تقاضا پایین بیاید تابستان ۱۴۰۱ نه اینکه بدون خاموشی ولی آسانتر از امسال سپری خواهد شد.

وی یادآوری کرد: اطلاع‌رسانی بارزترین سیاست است اگر در مورد وضعیت صنعت برق به موقع به عموم اطلاع داده شود و مردم نسبت به وضعیت آگاهی پیدا کنند عبور از پیش‌آمدها راحت‌تر است.

سیالی با بیان اینکه ۷۸ درصد مردم استان یک مصرف در حد معمول دارند، تصریح کرد: با ایجاد سیاست تشویقی برای کنترل تقاضا و کاهش مصرف و اطلاع‌رسانی به موقع می‌توان از سختی‌های ایجاد شده برای مردم جلوگیری کنیم.

وی افزود: از اول بهمن ماه کسانی که بیشتر از الگو مصرف می‌کنند یارانه‌ی آن‌ها در این خصوص حذف می‌شود.



گزیده خبرها

توسعه و اصلاح شبکه برق استان با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۵۴ میلیارد ریال



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان ایلام از توسعه و اصلاح شبکه برق شهرستان‌های استان با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۵۴ میلیارد ریال در سال جاری خبر داد. دکتر «هادی شیرخانی» در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص اهمیت توسعه و اصلاح شبکه برق اظهار کرد: توسعه و اصلاح شبکه برق علاوه بر حفظ منابع فسیلی و پیش‌گیری از آلودگی محیط‌زیست، موجب افزایش راندمان و استفاده بهینه از انرژی و حفظ منابع زیرزمینی می‌شود در این راستا از ابتدای امسال شبکه برق در سطح استان

برای توسعه و اصلاح آن برنامه‌ریزی کرد و به صورت همزمان این طرح‌ها در شهرستان‌ها در ایام مبارک دهه‌ی فجر افتتاح خواهند شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام افزود: توسعه و اصلاح شبکه برق در تمامی شهرستان‌های استان ایلام با نصب ۱۵۳ دستگاه پست هوایی، ۴۷ کیلومتر عملیات اجرایی فشار متوسط و ۲۰۲ کیلومتر فشار ضعیف بر روی شبکه برق صورت گرفته است که این اقدام منجر به رفاه مردم و بهره‌مندی از خدمات بهتر شرکت می‌شود.

وی با بیان اینکه این پروژه‌ها در سطح شهرستان و روستاهای تابعه در حوزه احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق انجام شده است، خاطر نشان کرد: اعتبار این پروژه‌ها از محل اعتبارات داخلی (بندج تبصره ۶، بند تبصره ۱۵ و اهدایی) با مبلغی بالغ بر یک هزار و ۲۰۲ میلیارد ریال بوده است.

شیرخانی به پروژه‌ی برق‌رسانی به روستاهای فاقد برق در گه، مله‌سیاه و بانزیارت اشاره کرد و گفت: این پروژه در راستای ارائه خدمات مطلوب و همچنین خواسته بحق مردم شهرستان انجام گرفته است که اعتبار این پروژه از محل اعتبارات داخلی (بندج تبصره ۶، بند تبصره ۱۵ و اهدایی) شرکت توزیع نیروی برق ایلام به مبلغ ۲۸ میلیارد ریال تامین شده است. بنابراین مشترکین ساکن این روستاها علاوه بر تحویل برق مطمئن و پایدار از نعمت روشنایی معابر نیز برخوردار خواهند شد.

وی به پروژه‌ی احداث ۲۶ واحد نیروگاه خورشیدی ۵ کیلوواتی اشاره و تصریح کرد: اعتبار این پروژه از طریق بخش خصوصی و با اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال جهت رفاه حال مددجویان کمیته امداد امام (ره) تامین شده است. شیرخانی افزود: ارائه خدمات مطلوب و تامین برق مطمئن و پایدار به مشترکین، مأموریت اصلی شرکت توزیع برق بوده و امیدواریم مردم شریف از این جهت رضایت کامل را داشته باشند.

شبکه برق و روشنایی معابر روستای ۱۵ خرداد اصلاح شد

مدیر توزیع برق شهرستان سیروان در گفتگو با ایسنا گفت: از محل اعتبارات داخلی شرکت، در روستای ۱۵ خرداد اصلاح شبکه و روشنایی معابر انجام گرفت. مهندس «مظفر رشیدی‌فر» در افتتاح اصلاح شبکه روستای ۱۵ خرداد با حضور فرماندار، امام جمعه و بخشدار مرکزی و جمعی از مهمانان، اظهار کرد: روشنایی معابر و اصلاح شبکه ۲۰ کیلوولت فشار قوی و ترانس ۱۰۰ KVA و فشار ضعیف بر روی شبکه برق روستای ۱۵ خرداد صورت گرفت.

مدیر توزیع برق شهرستان سیروان با بیان اینکه این طرح همزمان با سایر پروژه‌های اصلاح شبکه و در راستای ارائه خدمات بهتر به مشترکین برای سال جاری در دستور کار قرار گرفت و خوشبختانه در روزهای پایانی سال به بهره‌برداری رسید، افزود: از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق برای انجام این طرح ۶ میلیارد و ۹۳۰ میلیون ریال اعتبار تخصیص گرفت. رشیدی‌فر خاطر نشان کرد: افتتاح این پروژه در راستای کاهش ضعف ولتاژ، احداث روشنایی معابر و ... هدیه شرکت توزیع برق استان و شهرستان به مردم ولایت مدار این روستا می‌باشد.



وضعیت مصوبات حوزه برق در پی سفر رئیس جمهور با استان ایلام

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان ایلام وضعیت مصوبات حوزه برق در پی سفر رئیس جمهور با استان ایلام را تشریح نمود. دکتر «هادی شیرخانی» اظهار کرد: به همت پرسنل شرکت توزیع نیروی برق استان بهسازی ۱۱۰ روستا در سال جاری در دستور کار قرار گرفت و خوشبختانه اولین استان در سطح کشور بوده ایم که روستاهای بدون برق را برق دار کرده ایم البته اولین استان نیز در تجهیز عشایر کوچ رو به برق بوده ایم که توانسته ایم در فاز اول طرح، برق ۲۴۰۰ خانوار عشایر را تامین و در ادامه ۳۰۰ خانوار مابقی را با واگذاری پنل خورشیدی به برق تجهیز کنیم. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام با تاکید بر اینکه اکنون به سوی بازسازی و بهسازی شبکه برق روستائی رفته و با ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی، روند مناسبی را طی کرده ایم، افزود: از ۱۱۰ روستای استان، ۵۰ روستا به طور کامل عملیات بازسازی و بهسازی صورت گرفته و تاکنون مبلغی بالغ بر ۱۳۲ میلیارد ریال هزینه شده است. وی با تاکید بر اینکه اعتبار مصوب در جریان سفر رئیس جمهور با استان در حوزه برق ۲۵۰ میلیارد ریال بوده است، گفت: تاکنون از منابع استانی هیچ استفاده‌ای در حوزه برق نشده است. شیرخانی با اشاره به اهمیت پیگیری و انجام مصوبات سفر رئیس جمهور و کاهش هزینه‌ها در تحقق امور مطرح شده، خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه شرکت گاز ایلام موظف به تامین گاز ۱۰۰ روستای استان شده است در حالی که شرکت توزیع برق در تمام آن روستا شبکه‌ی برق احداث نموده، پس بیاییم و برق را به عنوان سوخت جایگزین برای تامین نیاز روستائیان مطرح کنیم به این شکل که با اجرای تعرفه‌های تخفیف دار، معادل هزینه‌ی گاز مصرفی از روستائیان از سوی شرکت برق گرفته شود و مابه التفاوت آن از محل گاز مصرفی نیروگاه‌ها با شرکت گاز دریافت شود. وی به مزیت‌های اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: از یک سو هزینه توسعه شبکه گاز به اقتصاد کشور و استان تحمیل نمی‌شود، همچنین قسمتی از محیط زیست تخریب نمی‌گردد و از جهت دیگر سرعت بهره‌مندی مردم روستاها از این نعمت بالایی رود. شیرخانی با بیان اینکه هزینه بهره‌برداری بیشتر از احداث است، تصریح کرد: باید در سال‌های متمادی دو دستگاه موازی برق و گاز شبکه را بهره‌برداری و نگهداری نمایند بنابراین پیشنهاد می‌گردد به عنوان نمونه در سطح روستاهای استان که حتی در اوج مصرف تابستان در حدود ۲۰۰ ساعت برق مصرفی دارند، به جای احداث شبکه گاز از برق استفاده کنند و در صورت موفقیت در کشور نیز طرح گردد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام در مورد ارائه خدمت در مناطق حاشیه نشین و اینکه شبکه برق را در هانیوان شمالی احداث نموده، اظهار کرد: متأسفانه خیلی از ساکنین به حریم اجتماعی حمله کردند و حاضر به خرید انشعاب نیستند. علت هم این است که نمی‌خواهند هزینه خرید انشعاب و برق مصرفی را پرداخت کنند از اینرو اقدام به مصرف غیر مجاز می‌کنند در این راستا از دستگاه قضا و نیروی انتظامی می‌خواهیم برای مقابله با متجاوزین حقوق اجتماعی به ما کمک کنند و متخلفین را موظف به خرید انشعاب کنیم. وی همچنین به مناطق حاشیه نشین میلاد و پیچ آشوری اشاره کرد و متذکر شد: متأسفانه دیدن چنین رویه‌ای از سوی اهالی، تعداد دیگری از ساکنین را ترغیب به مصرف غیر مجاز کرده است. علاوه بر این بر شبکه برق فشار می‌آید و از جهت دیگر بدمصرفی نیز بالا رفته و از همه مهم‌تر بد اخلاقی‌های اجتماعی و فرهنگی توسعه می‌یابد بنابراین بارف موانع قانونی و همچنین تسهیل استفاده از امکانات معابر، شرکت را در ارائه خدمت به مردم یاری کنید. شیرخانی خطاب به مدیران دستگاه‌ها و تقاضای تهیه دستگاه مولد اضطراری معادل بانایزهای ضروری ارگان برای ارائه خدمت، تصریح کرد: همه‌ی دستگاه‌های اداری، اجرایی، خدماتی، درمانی و انتظامی در اولویت قطع برق هستند و از آنجاییکه برق اهمیت بالایی در حفظ امنیت دارد و اولویت با مصرف خانگی است، دستگاه‌ها تا قبل از شروع فصل گرما نسبت به تجهیز خود به مولد اضطراری برق اقدام کنند.

بیستمین مانور جهادی مدیریت بحران برگزار شد

رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام از برگزاری بیستمین مانور جهادی مدیریت بحران این شرکت در استان خبر داد. خالد جلیلیان در حاشیه این مانور اظهار داشت: بیستمین مانور جهادی مدیریت بحران؛ با حضور امورهای برق دهلران، مهران، ملکشاهی، آبدانان و دره شهر به عنوان امورهای یاری رسان در بخش زرین آباد برگزار گردید. وی افزود: این مانور با هدف استحکام سازی و رفع نقاط حادثه‌خیز در روستاهای منطقه زراب صورت گرفت که در طول آن حدود ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ۱۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف احداث و جایجا گردید. رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام گفت: مانور مذکور متشکل از ۴۱ نفر نیرو اداری و اجرایی، ۱۴ خودرو سبک و سنگین در قالب ۶ کیپ اجرایی بود. وی ادامه داد: از جمله اهداف مهم اجرایی مانور؛ افزایش هماهنگی بین همکاران، ارتقاء مهارت کارکنان، افزایش آمادگی نیروها در مقابله با بحران‌های احتمالی می‌باشد. جلیلیان بیان داشت: هدف نیروهای اجرایی و عملیاتی شرکت؛ افزایش رضایتمندی مشترکین است.



گزیده خبرها

خدمتی دیگر از شرکت توزیع برق استان در برگزاری با شکوه یادواره شهدای میمک

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام، مهندس صیدی معاون بهره‌برداری شرکت گفت: پیرو برگزاری جلسه هماهنگی نحوه برگزاری مراسم یادواره شهدای فاتحان میمک که با حضور بزرگان و نقش آفرینان دوران جنگ تحمیلی در محل استانداری ایلام، برگزار گردید؛ از این شرکت تأمین برق مستمر خواسته شد. مهندس صیدی با بیان اینکه در جهت تأمین برق پایدار منطقه با اداره برق بخش صالح‌آباد نیز هماهنگی صورت گرفت؛ خاطر نشان کرد: یک هفته قبل از برگزاری یادواره، کارشناسان برق صالح‌آباد مسیر شبکه توزیع برق تا محل برگزاری یادمان را بررسی و ضمن رفع عوامل احتمالی خاموشی، در روز برگزاری مراسم نیز نسبت به اعزام دو اکیپ خط گرم به همراه خودرو ویژه و اتفاقات و عملیات اقدام شد که در صورت رخداد خاموشی‌های احتمالی، نسبت به رفع آن در کمترین زمان اقدام شود. معاون بهره‌برداری شرکت توزیع برق شهرستان ایلام افزود: به جهت داشتن برق پشتیبان نیز، امروز نسبت به انتقال یک دستگاه دیزل ژنراتور ۲۰۰ KVA نصب شده بر روی خودرو سنگین مبادرت گردید. مهندس صیدی گفت: خوشبختانه امروز مراسم باشکوهی با حضور هزاران نفر از مردم شریف استان در محل یادواره شهدای میمک به پاس رشادت‌های شهدا، جانبازان و ایثارگران گرانگرا در اولین فتوحات دوران جنگ تحمیلی برگزار شد که با استقرار اکیپ‌های شرکت توزیع برق استان، برقی پایدار را به جهت برگزاری هر چه باشکوه‌تر خدمات رسانی شد.

روحانیون مدیریت مصرف را تبیین کنند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام گفت: دولت سیزدهم در راستای تکلیف بودجه دستور به اصلاح تعرفه‌ها برای مشترکین پرمصرف نموده است و از بهمن ماه امسال این مصوبه برای مشترکینی که الگوها را رعایت نکنند، اجرا خواهد شد. دکتر هادی شیرخانی در همایش تبلیغ گفتمان ساز که با حضور روحانیون تبلیغی برگزار شده است، اظهار کرد: به همت پرسنل شرکت توزیع نیروی برق استان بهسازی ۱۱۰ روستا در سال جاری در دستور کار قرار گرفت که با ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی، تعداد ۵۰ روستا به طور کامل عملیات بازسازی و بهسازی شبکه انجام شده است و خوشبختانه اولین استان در سطح کشور بوده‌ایم که روستاهای بدون برق را برق‌دار کرده‌ایم البته اولین استان نیز در تجهیز عشایر کوچ‌رو به برق بوده‌ایم که توانسته‌ایم تاکنون ۳۰۰ خانوار را با واگذاری پنل خورشیدی به برق تجهیز کنیم. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام با تأکید بر اینکه قسمت عمده‌ی برق تولیدی کشور از محل سوخت‌های فسیلی تأمین می‌شود که علاوه بر هزینه‌بر بودن آن، خطرات زیست محیطی را به دنبال دارد، افزود: باید به صرفه‌جویی و مصرف صحیح بیش از پیش توجه شود تا رفاه بیشتری برای مردم قابل تأمین باشد و این امر با تبلیغ شما روحانیت محترم موثرتر واقع خواهد شد.

شیرخانی با اشاره به اینکه اگر صنعت برق در وضعیت بلک اوت قرار گیرد و بار شبکه تنظیم نشود با قطعی‌های سراسری مواجهه خواهیم شد که در بهترین حالت حداقل ۷۲ ساعت به طول خواهد انجامید، خاطر نشان کرد: باید توجه داشته باشیم که توسعه نیروگاهی به دلیل شرایط نامناسب اقتصادی کشور و تحریم‌ها امکان‌پذیر نیست از سوی دیگر کاهش نزولات آسمانی، افزایش تجهیزات سرمایشی غیر استاندارد و از همه مهم‌تر مصرف غیرمجاز از برق در تولید رمزارزها صدمات زیادی را به صنعت برق وارد کرده است و نیاز به مدیریت مصرف را دوچندان کرده است. وی با بیان اینکه افزایش دمای هوا نیز یکی از چالش‌های صنعت برق است، گفت: یکی دیگر از چالش‌های پیش‌روی صنعت برق که روزانه شاهد آن هستیم و منجر به بسیاری از خاموشی‌ها می‌شود سرقت تجهیزات شبکه برق است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام خاطر نشان کرد: دولت سیزدهم در راستای تکلیف بودجه و هدفمندی یارانه‌ها اقدامی شجاعانه را در بحث اصلاح تعرفه‌ها برای مشترکین پرمصرف انجام داده است و از بهمن ماه امسال این مصوبه برای مشترکینی که الگوها را رعایت نمی‌کنند اجرا کرده و براساس میزان مصرف براساس ضریب‌های ۱٫۵، ۲٫۵ یا ۳ و نیم برابر با آنها برخورد خواهد شد. وی با اشاره به اینکه در راستای نهادینه کردن مدیریت مصرف و اصلاح قیمت تعرفه‌ها از شما روحانیت و طلاب گرامی می‌خواهیم به عنوان افرادی که محل رجوع و اطمینان مردم هستند در فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف برق در بین مردم همراه ما باشید. تا صنعت برق نیز در اجرای وظایف قانونی خویش موفق‌تر عمل کند.

شیرخانی با اشاره به تأکید اسلام در پرهیز از اسراف، گفت: مدیریت منابع از مواردی است که در گام دوم انقلاب مورد تأکید قرار گرفته است شرکت توزیع برق استان نیز با مشترکین روبروی است که ۵۲ درصد از آنها الگوهای مصرف را رعایت می‌کنند و در بخش دوم که مشترکین پرمصرف هستند دچار چالش هستیم و انتظار داریم با توجه به اینکه تابستان بسیار سختی را از حیث تأمین برق تجربه خواهیم کرد مردم با سعه صدر و مصرف هوشمندانه یاری‌گر ما باشند.



شکوفایی اقتصادی با صادرات برق

حمیدرضا صالحی

نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران

اگر مسوولان گوشه چشمی هم به صنعت برق داشته باشند، به نظر می‌رسد که صادرات برق، خدمات فنی مهندسی و کالا می‌تواند سهم بزرگی را در افزایش درآمدهای ارزی و رشد اقتصادی کشور به‌عنوان موتور محرکه برای شکوفایی اقتصادی و تولید ناخالص ملی کشور در اختیار بگیرد.

صنعت برق به‌عنوان یک صنعت «های تک» محسوب می‌شود. قبل از پیروزی انقلاب، بخش عمده این صنعت وارداتی بود، اما با گذشت زمان، فارغ‌التحصیلان علاقه‌مند به رشته برق وارد این صنعت شدند که این موضوع باعث شد صنعت برق از پایه علمی خوبی برخوردار شود. در سال‌های پس از انقلاب نیز حمایت دولت‌ها منجر به واردات فناوری شده که در نهایت ایران نیز صاحب فناوری شد. به این ترتیب صنعت برق بومی شده و با گذشت چهار دهه امروز به نقطه‌ای رسیده که در مراحل تولید، انتقال و توزیع برق به خودکفایی رسیده‌ایم. به طوری که صنعت برق در عرصه صادرات خدمات فنی و مهندسی به کشورهای دیگر از جمله کشورهای همجوار (در حوزه تولید، انتقال و توزیع) موفق بوده و حتی علم این را دارد که درآمدهای ارزی قابل توجهی را برای کشور رقم بزند.

به دلیل ضعف‌های موجود در اقتصاد زیربنایی و حاکمیت اقتصاد دولتی، مداخله‌گری دولت و اقتصاد مبتنی بر نفت، همه پیش‌بینی می‌کردند که این مشکلات به اقتصاد ملی کشور آسیب بزند، اما امروز در شرایطی هستیم که یکی از راهکارهای موردنیاز و راه درمان این اقتصاد آسیب دیده و عقب‌مانده، کسب درآمدهای ارزی برای کشور است. واقعیت آن است که ما از محل صادرات نفت نمی‌توانیم به این درآمدهای ارزی برسیم، اما از محل صادرات غیرنفتی از جمله صادرات در صنعت

برق می‌توانیم به آن دسترسی پیدا کنیم. صنعت برق در حوزه صادرات کالای برق، تجهیزات و نیز در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی پروژه‌های برقی کشورهای دیگر، می‌تواند سهم بسیار زیادی در کشور داشته باشد و حتی از این رهگذر می‌تواند درآمدهای ارزی خوبی را به کشور وارد و بالانس ارزی ایجاد کند. موضوعی که امروز اقتصاد بیمار این صنعت به آن نیازمند است.

با توجه به ظرفیت‌های ایجاد شده در کشور، در تمامی صنایع، در بخش تولید، انتقال و توزیع، خوشبختانه به دلایل مختلف از جمله ارزانی انرژی و پایین بودن هزینه مهندسی و طراحی در کشور در مقایسه با کشورهای اروپایی و دیگر کشورهای آسیایی که در صنعت برق قوی هستند، می‌توانیم در منطقه در بین کشورهای که به صنعت برق و زیرساخت‌ها نیازمند هستند، مزیت داشته باشیم. به‌طور مثال می‌توانیم در کشورهای افغانستان و عراق و حتی کشورهای CIS حضور داشته باشیم. همان‌طور که بسیاری از شرکت‌های ما در کشورهای مثل پاکستان حضور و با رقبا بزرگ منطقه‌ای و نیز اروپایی رقابت داشتند و توانستند در مناقصه‌های بین‌المللی برنده شوند. این نشان می‌دهد که این ظرفیت و توانمندی می‌تواند گسترش پیدا کند و در هر کشوری که ما دارای نمایندگی، سفارت و حضور هستیم، می‌توانیم چنین پروژه‌هایی را اجرا کنیم؛ اما باید توجه کنیم که بستر این امر از جمله زمینه صدور ضمانت‌نامه‌ها مهیا شود. چرا که اگر بخواهیم در کشوری حضور داشته باشیم، در گام نخست در آن کشور باید ضمانت‌نامه‌ها پذیرفته شود. البته روابط و مناسبات بانکی نیز یکی دیگر از الزامات است که باید به آن توجه ویژه داشت.

در مجموع با توجه به ظرفیت بزرگی که در صنعت برق از جمله کالای برق، خدمات فنی و مهندسی و صادرات کالا و تجهیزات در کشور داریم، این ظرفیت می‌تواند به کشورهای دیگر منتقل شود، به‌ویژه کشورهای مثل عراق که

از این بابت بکر هستند. از این رو ما می‌توانیم ظرفیت بالای ۳۰ تا ۴۰ میلیارد دلاری را طی چند سال رقم بزنیم که البته با یک برنامه‌ریزی دقیق این رقم می‌تواند هر سال افزایش پیدا کند. به عقیده من، می‌توانیم در این کشورها در صنعت برق فعالیت و شهرک‌های صنعتی ایجاد کنیم و یا حتی مراحل تولید، توزیع و انتقال برق را در آن کشورها بر عهده بگیریم. این فرصت‌ها می‌تواند درآمدهای ارزی خوبی را برای کشور به‌عنوان صادرات غیرنفتی به همراه بیاورد و این ظرفیت رقابتی توانایی آن را دارد که بخشی از پروژه‌ها را در کشورهای همسایه پوشش دهد. از این بابت همان‌طور



تلاش

صنعت، می‌توانیم به راحتی در مناقصات برنده شویم و در اجرای پروژه‌ها حضور داشته باشیم؛ بنابراین صادرات برق می‌تواند نقش بسزایی در اقتصاد کشور و افزایش درآمدهای ارزی کشور و حتی انتقال فرهنگ و استانداردهای ما به خارج از کشور داشته باشد. از این بابت حتی اگر در رده‌های اول قرار نگیرد، در رده دوم خواهد بود و همان‌طور که در طول سال‌های اخیر مسوولان صنایع دیگری مثل صنعت خودرو، معدن و... را حمایت کرده‌اند، اگر مسوولان گوشه چشمی هم به صنعت برق داشته باشند، به نظر می‌رسد که صادرات برق، خدمات فنی مهندسی و کالا می‌تواند سهم بزرگی را در افزایش درآمدهای ارزی و رشد اقتصادی کشور به‌عنوان موتور محرکه برای شکوفایی اقتصادی و تولید ناخالص ملی کشور در اختیار بگیرد.

منبع: دنیای اقتصاد

که همه فعالان حوزه انرژی اعم از نخبگان، فرصت فعالیت در کشورهای دیگر را پیدا کنند. اما متأسفانه آنچه در این سال‌ها شاهد هستیم، این است که تاکنون از این ظرفیت‌ها استفاده نشده و به همین دلیل بسیاری از نیروهای انسانی به خارج از کشور مهاجرت کرده‌اند. این یک فرصت طلایی برای کشور ما است که می‌توانیم از این ظرفیت و نخبگان حوزه صنعت برق استفاده کنیم تا بتوانیم با اتکا به فناوری و امکاناتی که آن‌ها توانسته‌اند در ایران پایه‌گذاری کنند و صاحب برند شوند، در کشورهای دیگر نیز درآمدهای ارزی برای کشور کسب کنیم.

صنعت برق در اولویت‌های اول در زمینه مزیت‌های رقابتی ما در صادرات قرار می‌گیرد. با توجه به ظرفیت‌های موجود و بازاری که در صنعت برق وجود دارد و در عین حال با توجه به قیمت‌های رقابتی شرکت‌های ایرانی در این

که دولت ترکیه به شدت از فعالان اقتصادی خود در بخش‌های مختلف حمایت می‌کند، اگر صنعت برق ما نیز مورد حمایت دولت‌ها قرار بگیرد، می‌توانیم درآمدهای بالایی را کسب و کمبودهای ارزی را برطرف کنیم و حتی قادر خواهیم بود به برخی از کشورهای اروپایی و غربی که قصد فعالیت در کشورهای منطقه را دارند، متصل شده و از فناوری‌های جدید استفاده کنیم و حتی می‌توانیم در کشور، تکنولوژی‌ها را به‌روزرسانی کنیم. نکته‌ای که باید به آن توجه کرد این است که می‌توانیم سهمی از ظرفیت‌های بزرگ موجود در کشورهای منطقه را در اختیار گرفته و بسیار بیش از آنچه امروز در این حوزه ایفای نقش کرده‌ایم، نقش آفرینی کنیم. تحقق این امر بر می‌گردد به اینکه در راهی که تا به امروز طی کرده‌ایم، تجدیدنظر و معایب را اصلاح کنیم. در واقع باید به سمتی برویم



گفتگو با «خالد جلیلیان» رییس گروه مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت توزیع برق ایلام

آمادگی مقابله با بحران‌های احتمالی را داریم



خالد جلیلیان متولد ۱۳۶۴ و دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد برق قدرت است که در سال ۱۳۹۰ به استخدام شرکت توزیع و در حوزه بهره‌برداری و ایمنی؛ با مسئولیت‌های کارشناسی و کارشناس مسئولی این حوزه، کار خود را آغاز نمود. در سال ۱۳۹۶ پس از ارتقاء به عنوان رییس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و سپس به عنوان رییس اداره هماهنگی خط گرم استان به وظایف محوله پرداخت. رئیس شورای هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه جنوب غرب کشور و در سطح استان به عنوان مسئولیت‌های جانبی دیگری هستند که در کنار سمت اصلی خود به آنها پرداخته است که به همین بهانه با وی به گفتگو نشستیم.

مشارکت و همکاری سازمان‌ها چه میزان است؟

شرکت توزیع برق استان ایلام دو مانور مشترک، با کار گروه آب و انرژی شامل دستگاهها و ارگان‌های مختلفی از جمله آبفا، پتروشیمی، آب منطقه‌ای، برق منطقه‌ای و... در قالب رژه موتوری برگزار نموده است. حتی در طول چهار سال اخیر ۴ مانور مشترک صنعت آب و برق در سطح منطقه جنوب غرب کشور نیز در استان‌های خوزستان، ایلام، کرمانشاه و لرستان برگزار نموده است. همه این مانورها حاکی از تمرین مدیریت بحران و ارتقا هماهنگی و کسب مهارت برای زمانهای بحران می‌باشد؛ الحمدلله این آمادگی در سطح بالایی است و با برگزاری این مانورها این آمادگی روز به روز بیشتر خواهد شد.

استان ایلام موفق به برگزاری ۲۱ مانور جهادی مدیریت بحران شده است. از جمله مهمترین مانورها:

- مانور نصب تیر و رفع حریم ۲ کیلومتر شبکه در شهرستان ایلام در سال ۱۳۹۶؛ مانور احداث ۱۷ پست هوایی در شهرستان ایلام در سال ۱۳۹۸؛ مانور احداث و جابجایی ۳ کیلومتر شبکه در شهرستان سیروان در سال ۱۳۹۸
- مانور پاکسازی ۵ کیلومتر شبکه دومداره از عوامل ایجادکننده خاموشی در شهرستان ایوان در سال ۱۳۹۸
- مانور تعمیرات شبکه در امورهای ۱۵ گانه بصورت همزمان در سال ۱۴۰۰ و مانورهای تست و کنترل آماده‌بکاری مولدهای برق اضطراری سالانه در هفته پدافند غیرعامل و... می‌توان نام برد.

با توجه به برگزاری برخی مانورهای مشترک با سازمان‌های دیگر، میزان

در ابتدا مختصری از مهمترین وظایف و حوزه کاری تان در شرکت بفرمایید؟

- مهمترین وظایفی که بخواهیم بصورت کلی در حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل از آنها اسم ببریم شامل:
- احصاء تهدیدات و مخاطراتی که می‌تواند در استمرار خدمات رسانی به مشترکان را با مشکل مواجه کند.
 - اولویت‌بندی تهدیدات و مخاطرات بر حسب اهمیت و برنامه‌ریزی جهت پیشگیری از وقوع رخداد آنها
 - کاهش میزان اثر حوادث غیر مترقبه با اقدامات کنترلی
 - مقابله با حوادث رخ داده و بازسازی و بازتوانی در کمترین زمان ممکن است.

به طور خلاصه و تیتروار مهمترین مانورها و برنامه‌های اجرا شده در طی سال‌های اخیر را بیان نمایید؟

در ۵ سال اخیر شرکت توزیع نیروی برق

در حال حاضر میزان آمادگی شرکت و مجموعه برای مقابله با بحران‌های



گفت‌وگو



طبیعی مانند: سیل، زلزله و... را تا چه حد می‌دانید؟

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام برای هر کدام از حوادث های طبیعی از جمله سیل و زلزله سناریوهای مختلفی را برای مقابله و بازسازی و بازتوانی وضعیت شبکه تدوین نموده است.

خوشبختانه با برگزاری مانورهای جهادی مدیریت بحران تمرین شرایط بحرانی، ارتقاء هماهنگی و کسب مهارت در مقابل وضعیت های اضطراری و بحران تمرین شده است و می توان گفت خوشبختانه شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام آمادگی خیلی خوب و در سطح بالایی را برای مقابله با هرگونه حوادث و اتفاقاتی که استمرار خدمات رسانی را تحت الشعاع قرار دهد، را خواهد داشت.

با توجه به اتفاقات اخیر در حوزه نرم افزاری، حملات سایبری و حک شدن سیستم ها، برای مدیریت این اتفاقات چه اقداماتی انجام داده و تا چه حد



آماده هستید؟ راهکار اصلی مقابله با این تهدیدات چیست؟

مدل تهدیدات انسان ساخت با مخاطرات طبیعی متفاوت است. در تهدیدات انسان ساخت از جمله تهدیدات سایبری، چون توسط انسان ایجاد می گردد، بسیار پیچیده و در هر حمله، ممکن است شرکت را با یک نقشه و چالش جدید مواجه کند. لذا نمی توان گفت که آمادگی ۱۰۰ درصد وجود دارد. لکن خوشبختانه با یک سری اقدامات از جمله ساخت ساختمان سرور با استفاده از تجهیزات و مصالح ساختمانی به روز و استفاده از تکنولوژی های نوین در تجهیزات الکتریکی به کار رفته می توان گفت این آمادگی در حد قابل قبولی است. از طرفی تامین برق ساختمان سرور با استفاده از برق اضطراری و «یو پی اس» از لحاظ قابلیت اطمینان وضعیت مطلوبی دارد. از همه مهمتر آمادگی نیروی انسانی است که الحمدالله با حضور نیروهای متخصص در بخش اطلاعات و فناوری شرکت هرگونه تهدید در کمترین زمان دفع خواهد شد.

توصیه شما اول به همکاران و سپس به مردم و مشترکان در خصوص آمادگی جهت مقابله با بحران ها چیست؟

بایستی قبول بکنیم که تامین و توزیع انرژی الکتریکی برای مشترکان به صورت پیوسته کار بسیار مشکلی است با توجه به ماهیت شبکه های توزیع برق که همواره در معرض حوادث طبیعی و با وجود تهدیدات انسان ساخت احتمال خارج شدن چرخه خدمات از مدار وجود دارد، لذا ما بایستی با تمرین های مکرر و اقدامات پیشگیرانه همواره در تلاش برای کاهش اثر حوادث بر روی شبکه باشیم. مردم عزیز نیز به عنوان مشترکان و ذینفعان ما، در ارائه خدمات می توانند ما را در امر مدیریت مصرف برق و همچنین در صیانت و نگهداری از شبکه های برق که همانا مسیر خدمات رسانی به آنهاست به ما کمک بکنند و در صورت مشاهده هرگونه موارد خطر ساز با شماره تلفن های ۱۲۱ و یا با استفاده از اپلیکیشن برق من، ما را آگاه سازند تا همکاران در کمترین زمان به محل مراجعه و نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند.



راهکارهای گذر از سونامی بحران‌های صنعت برق

مهدی مسائلی

نایب رییس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

صنعت برق در ایران بیش از ۱۱۰ سال پیش با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به وجود آمده، اما روند طی شده در بیش از یک قرن، این صنعت را کاملاً به انحصار دولت درآورده است. توسعه این صنعت مستلزم چاره‌اندیشی برای این انحصار فراگیر است.

حال و روز امروز صنعت برق کشور در عمر بیش از ۱۱۰ سال این صنعت زیرساختی، بی سابقه است. این صنعت علاوه بر اینکه به لحاظ اقتصادی و نقدینگی با مشکل مواجه است، در تابستان با مشکل آب و در زمستان با مساله تامین سوخت گاز دست به گریبان است. اثرات تومی و کمبود برق در بهار و تابستان سال ۱۴۰۰ در بازارهای سیمان و فلزات به وضوح احساس شد و در صورت تداوم بی توجهی‌ها به این زیرساخت تعیین کننده، عملاً چالش‌های امروز به بحران‌های فردا تبدیل خواهند شد.

حال زنجیره تامین صنعت برق به دلیل وجود عوامل فوق به ویژه عدم تحقق مطالبات بخش خصوصی در زمان مقرر، عدم ثبات بازار ارز، مشکلات بین المللی و از همه مهمتر دیوان سالاری حاکمیتی، نه جذابیتی در بازار داخلی باقی گذاشته و نه انگیزه‌ای برای ورود به بازارهای صادراتی ایجاد می‌کند.

در بازارهای صادراتی به نوعی فعالان ایرانی برای ارائه تضامین بانکی، جابجایی پول، حمل و نقل کالا، تامین نیروی انسانی و امور گمرکی مجبور به صرف هزینه‌های مضاعف هستند و در بازارهای داخلی هم مشکلات مشابه در کنار نحوه ورود نهادهای نظارتی سال هاست که این صنعت کلیدی را به نوعی قفل کرده است. اما راهکار خروج از این گره‌های خود ساخته (با منشاء داخلی) چیست؟ برای پاسخ به این سوالات باید نکات زیر به شکل جدی مورد توجه قرار گیرد:

۱- آیا در بخش نیروگاهی، واقعاً باید نیروگاه جدید احداث کرد و یا وضعیت موجود را بهبود بخشید؟ پاسخ این است که اگر راندمان نیروگاه‌های موجود ۱۰ درصد افزایش داده

شود، آنگاه ۷ هزار و ۶۰۰ مگاوات ظرفیت تولید برق کشور افزایش خواهد یافت، بدون آنکه نیروگاه جدیدی ساخته شود. اما این افزایش راندمان (همه یا بخشی از آن) چگونه حاصل می‌شود؟

کافی است به جای صرف هزینه یک میلیارد دلاری برای یک نیروگاه هزار مگاواتی، کسری از این مبلغ صرف سیکل ترکیبی کردن نیروگاه‌های حرارتی موجود شود. توجه شود که احداث یک نیروگاه جدید، علاوه بر زمین، نیازمند سوخت هم هست. اما تبدیل نیروگاه‌های حرارتی موجود به سیکل ترکیبی، سوخت جدیدی و یا زمین جدید با وسعت آنچنانی هم نیاز ندارد و به طور خلاصه کاملاً به صرفه تر است.

۲- در بخش انتقال و توزیع در گام نخست لازم است قراردادهای جاری و بلا تکلیف، غربالگری و تعیین تکلیف شوند. در گام دوم انبارهای شرکت‌های برق منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع مورد بازرسی قرار گرفته و از خرید تجهیزات مازاد بر نیاز جلوگیری شده و در گام سوم به قدر نیاز و به میزانی که امکان تامین نقدینگی



چاره

ارشد، شرکت‌های دولتی صنعت برق توسط وزیر نیرو در دستور کار قرار گرفته و بررسی و ارزیابی شود. در حقیقت باید فرصت کوتاهی در اختیار مدیران ارشد دولتی قرار گیرد تا برنامه‌های کوتاه مدت خود را با رویکرد عمل‌گرایانه مبتنی بر واقع‌گرایی تدوین کنند. نحوه اجرایی شدن این برنامه‌ها باید به شکلی دقیق رصد شده و در صورت عدم تحقق اهداف، جایگزینی مدیران ارشد و تمام عوامل درگیر در کارها، اقدام جهادی در دستور کار قرار گیرد.

تعریف کارهای واقعی فاقد حباب از طرف دولت برای بخش خصوصی، ایجاد کسب و کار پایدار را به دنبال خواهد داشت. لازم به ذکر است که کار فاقد حباب، کاری است شفاف که هزینه‌های مبادله، در قرارداد آن لحاظ شده و طرفین آن هر کدام وظیفه خود را می‌دانند. در چنین قراردادی، طرف کارفرمایی وظیفه‌ای جز تامین نقدینگی و پرداخت به موقع ندارد و پیمانکار نیز مکلف است وظایف اجرایی خود را به دقت و مطابق برنامه زمان‌بندی انجام دهد. البته واقعیت حاکم بر بازار صنعت برق کشور تا امروز چنین نبوده و به همین دلیل وضعیت اکنون این صنعت، اتفاق چندان عجیبی نیست. اما آیا این وضعیت می‌تواند ادامه دار باشد؟ شاید اجماع عوامل موثر بر صنعت برق در کنار هم در قالب یک وزارتخانه بتواند آینده شفاف تری را برای این صنعت به ارمغان آورد. تا امروز کنار هم بودن آب و برق در قالب وزارت نیرو نتوانسته به قدر کافی موثر واقع شود، اما این تنها راهکار نیست بلکه باید سلسله عواملی را در کنار یکدیگر سازمان داد که به برخی از آنها در این مجال کوتاه، اشاره شد. پایدار ماندن شبکه‌های صنعت برق در شرایط فعلی کشور که به نظر می‌رسد حداقل تا دو سال آینده نیز با وضعیت بحرانی مواجه باشد، نیازمند هوشمندی در تصمیم‌گیری و هدفمند کردن نقدینگی است. در پایان یادآوری می‌شود که صنعت برق در ایران بیش از ۱۱۰ سال پیش با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به وجود آمده، اما روند طی شده در بیش از یک قرن، این صنعت را کاملاً به انحصار دولت درآورده است. توسعه این صنعت مستلزم چاره‌اندیشی برای این انحصار فراگیر است.



پاکستان، افغانستان و همسایگان شمالی فراهم آورد و در این بین با مبادله خدمات فنی مهندسی با کالاهای اساسی، گردش‌های اقتصادی را ایجاد کند. بدیهی است که در این میان هماهنگی تمامی بخش‌های حاکمیت کشور برای حفظ و صیانت از اینگونه فعالیت‌های اقتصادی الزامی است.

بدون تردید مشکلات صنعت برق کاملاً مشخص است و راهکارها نیز معلوم؛ ولی اینکه چرا مشکلات همچنان پابرجا هستند، پاسخ را صرفاً در بخش مدیریتی، دیوان‌سالاری‌ها، عدم هماهنگی قوای حاکمه کشور، بی‌توجهی به مهندسان طراح شبکه‌های برق و عدم تلاش واقعی برای بهینه‌سازی طراحی‌های صنعت برق جستجو کرد.

موارد گفته شده نیازمند مدیران جسور، کاربرد و شایسته است که مدت‌هاست صنعت برق در داشتن چنین مدیرانی، دچار کمبود بوده و نتیجه آن امروز صنعت برق بوده است. انتظار می‌رود در دولت سیزدهم، افزایش کارایی ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای، ۳۹ شرکت توزیع، نیروگاه‌های کشور و همه مدیران

برای دستگاه‌های مجری فراهم است، نسبت به ایجاد تعهد در بخش دولتی و نیمه دولتی اقدام شود.

۳- هزینه‌های جاری شرکت‌های دولتی و نیمه دولتی صنعت برق از بابت پرسنل لازم است مورد بررسی قرار گیرند و در صورت لزوم پرسنل آنها نیز کاهش یابد. با این روش منابع مالی محدود این شرکت‌ها صرف قراردادهای پروژه‌ها می‌شود و با این صرفه‌جویی، خدمات یا کالای بیشتری توسط این شرکت‌ها قابل تامین خواهد بود.

۴- توجه به امور خدمات فنی و مهندسی و به خصوص مهندسان طراح، به عنوان مثال در محث کاهش تلفات در برخی از موارد به جای تعویض تجهیزات، کافی است با یک بازمهندسی در شبکه، تلفات را کاهش داد.

۵- دولت سیزدهم، سیاست خارجی خود را بر مبنای تعامل با همسایه‌های خود بنا نهاده است. از این رو مقتضی است رایزنان اقتصادی دولت از طریق وزارت امور خارجه محیط مناسب و امنی را برای کسب و کار فعالان صنعت برق در کشورهایی مانند عراق، سوریه،





معرفی اپلیکیشن خانه مجازی

اپلیکیشن خانه مجازی برقرار، اپلیکیشنی برای مدیریت مصرف انرژی برق در دوره پیک

- در اپلیکیشن خانه مجازی می‌توانید وسایل برقی منزل خودتان را در محیط گرافیکی جذاب تعریف کنید و قبض منزل خودتان را شبیه سازی کنید.
- این اپ این امکان را به شما می دهد که برای خودتان در هر جای ایران که باشید، طبق تعرفه برق شهرتان قبضی مجازی برای خودتان صادر کنید.
- شما می‌توانید با تعریف زمان استفاده از وسایل برقی در طول روز و هفته اثر تغییر رفتار مصرف را بر قبض خودتان بررسی کنید.
- در صورت تجاوز از الگوی خوش مصرفی، توصیه های هدفمند برای کاهش هزینه انرژی برق به شما ارائه می کند. همچنین شما می‌توانید قبض سال گذشته را با تعرفه های امسال مقایسه کنید.

شرح مشخصات کامل:

- امکان انتخاب محل سکونت در جهت محاسبه ی مصرف انرژی و شرایط مشترکین از قبیل زندگی در روستا، داشتن جانبازی، بیماری های خاص، چندین خانوار در یک منزل و اعمال تخفیف با توجه به شرایط مشترک
- شبیه سازی منزل شما به صورت گرافیکی همراه با وسایل برقی پر کاربرد و عمومی در هر خانه.
- امکان تفکیک وسایل برقی مشابه از هم با دسته بندی ها و مصارف مختلف (تلویزیون ۴۷ اینچ، ۵۲ اینچ، ...)
- امکان افزودن وسایل اختصاصی به صورت جداگانه همراه با مصرف و دسته بندی به صورت دلخواه.
- امکان روشن کردن برخی وسایل در منزل و خاموش کردن سایر وسایل در هر بازه ی زمانی.

صدور قبض مجازی

- انتخاب تعداد استفاده وسایل در هفته، انتخاب ساعات استفاده از آن ها و صدور قبض مجازی مشابه قبض واقعی برای پیش بینی مصرف انرژی برق در یک دوره ی معین
- تفکیک ساعات اوج، کم باری و میان باری و همچنین میزان مصرف انرژی در این ساعات.

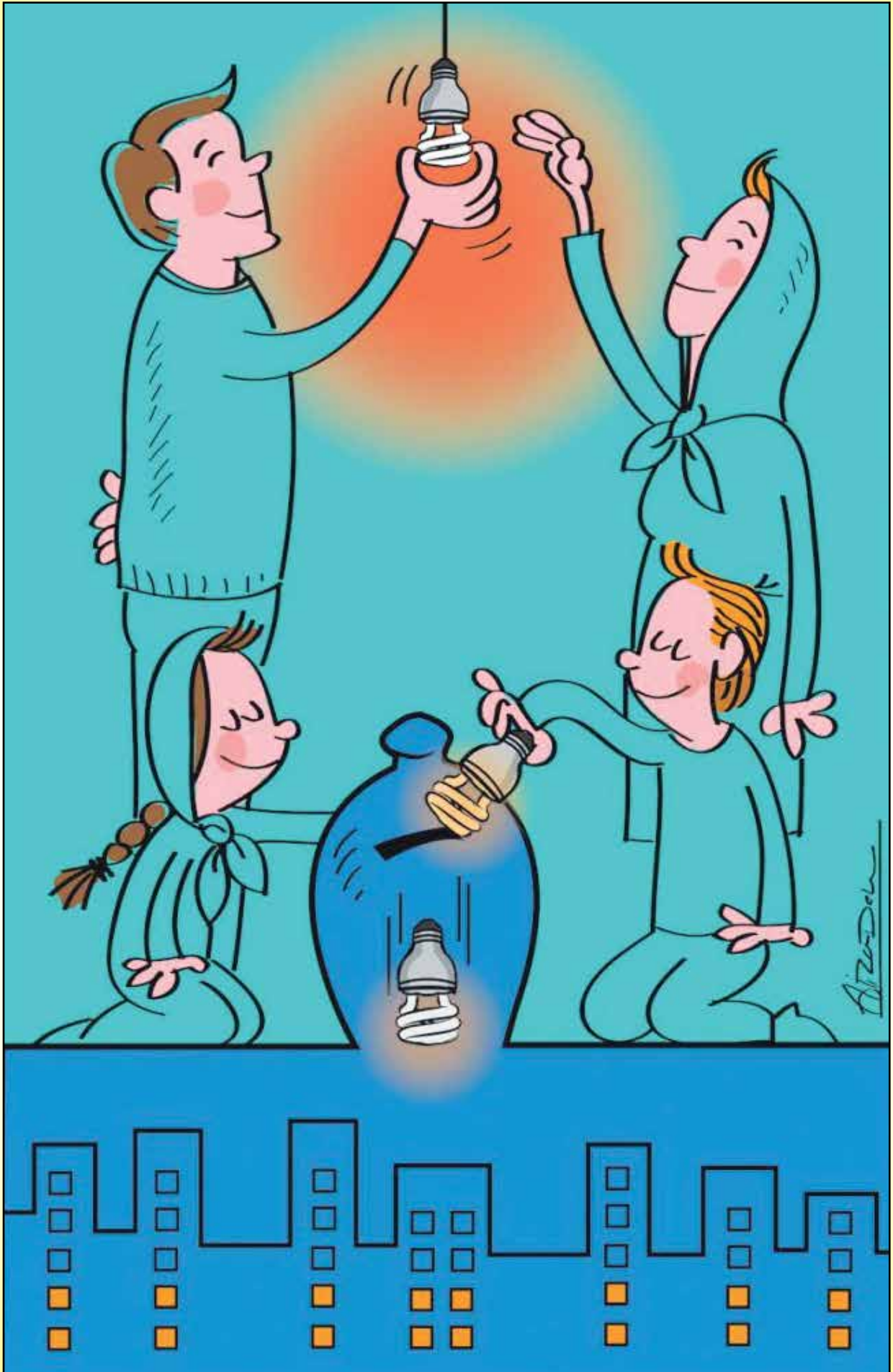
محاسبه گر قبض برق

- محاسبه ی مبلغ انرژی به صورت دقیق با وارد کردن اطلاعات کمی قبض های قبلی از قبیل ساعت اوج بار، کم باری، مصرف کل و تعداد روز استفاده.
- مقایسه ی مصرف این دوره با دوره مشابه سال قبل با تفکیک ساعات مصرف در اوج بار و کم باری.

توصیه و راهنمایی

- توصیه هایی در جهت مدیریت مصرف انرژی و کاهش مصرف در صورت روشن کردن وسایل برقی پر مصرف در ساعات اوج و پیشنهاداتی برای مصرف بهتر انرژی با توجه به شرایط مشترک، وسایل موجود در منزل و ساعات استفاده ی آن ها







مبارک باد رحم