



□ شماره ۷۶ □ تیرماه ۱۴۰۱

نشریه داخلی شرکت برق منطقه‌ای یزد



در این شماره می‌خوانیم:



۳



۴



۵



۶



۷

نشست خبری مدیرعامل با اصحاب رسانه

۲۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید نیروگاه‌های خورشیدی استان یزد افزوده می‌شود



ادامه داد: در حال حاضر استان یزد با دارا بودن بیش از چهار هزار کیلومتر خطوط انتقال و فوق توزیع و همچین ۱۲ هزار و ۶۰۰ مگاوات آمپری ظرفیت پست‌های انتقال و فوق توزیع استان، از کمترین میزان تلفات انرژی در شبکه

▪ ادامه در صفحه ۲

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست خبری با اصحاب رسانه از افزایش ۲۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان تا پایان سال ۱۴۰۲ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت در نشستی که به مناسب هفته مدیریت مصرف آب و انرژی با اصحاب رسانه برگزار شد، ضمن اشاره به پیک بار مصرف ۱۹۶۵ مگاواتی در سال ۱۴۰۰ و ۱۹۷۶ مگاواتی تاکنون در سال ۱۴۰۱، با تأکید بر محدودیت‌های پیش رو، عزم جدی دولت برای رفع ناترازی ۱۱ هزار مگاواتی عرضه و تقاضای برق را یادآور شد.

وی با بیان اینکه مهم‌ترین راهکار برای جلوگیری از ایجاد

چالش در صنعت برق مدیریت توامان عرضه و تقاضا است،

▪ ادامه در صفحه ۲

دیدار مدیران عامل صنعت آب و برق با نماینده ولی فقیه در استان یزد

دیدار مدیران صنعت آب و برق استان یزد با امام جمعه و نماینده ولی فقیه در این استان، به مناسب هفته مدیریت مصرف آب و انرژی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، آیت الله محمد رضا ناصری در این نشست ضمن اطلاع از وضعیت کنونی صنعت آب و برق استان یزد، یادآور شد: برای بیان روش‌های نیازهای موضوع صرفه جویی در مصرف آب و برق می‌توان با شورای سیاست‌گذاری استان نیز نشستهایی برگزار و در این نشست‌ها، ملزومات و نیازهای صنعت آب و برق و ضرورت صرفه جویی در این زمینه را تشریح کرد.

▪ ادامه در صفحه ۲



پنج برابر صرفه جویی برق
پاداش بگیرید

اطلاعات بیشتر #برق_من



۲۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید نیروگاه‌های خورشیدی استان یزد افزوده می‌شود



می‌شود و در سایر ماه‌های سال نیروگاه‌ها و شبکه‌های برق با عدم نیاز مواجه می‌شوند، لذا مدیریت تقاضا نیز در عین مدیریت عرضه امری ضروری است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در بیان اقدامات انجام شده برای مدیریت تقاضا در استان خاطرنشان کرد: اجرای طرح بهینه‌سازی مصرف خانه به خانه در سال گذشته یکی از اقدامات انجام شده در این راستا بود که طی آن، پس از تغییض پوشال، سرویس و نصب سایه‌بان بر روی کولرهای آبی ۱۰۲۹ منزل مسکونی در مناطق کمتر برخوردار استان، ۳۰ درصد کاهش در مصرف آب و ۱۵ درصد کاهش مصرف برق این کولرهای قرم خورد.

وی همچنین آموزش و پایش ادارات استان و در نظرگرفتن طرح‌های تشویقی مدیریت بار مشترکان خانگی و کشاورزی را زدیگر اقداماتی عنوان کرد که با دستور وزارت نیرو در استان یزد نیز انجام شده است؛ افزود: تعامل و هماهنگی با سازمان‌صنعت، معدن و تجارت استان یزد نیز به منظور مدیریت بهینه بار و جلوگیری از قطعی بار ناخواسته صنایع نیز مطابق مصوبه هیئت وزیران انجام شده است. پاسخگویی به سوالات خبرنگاران نیز از دیگر برنامه‌های این نشست خبری بود.

کمبود تولید برق وجود نداشته است. وی تعمیرات و نگهداری تاسیسات تولید، انتقال و توزیع را یکی از برنامه‌های مهم شرکت برق منطقه‌ای یزد تا پیش از وقوع پیک مصرف تا سال ۱۴۰۱ عنوان کرد و افزود: خوشبختانه ۹۹.۵ درصد از برنامه‌های تعمیرات شبکه و تاسیسات برق استان یزد تا اردیبهشت ماه سال جاری با موفقیت انجام شده است.

دکتر اسدی همچنین ادامه داد: توسعه ظرفیت شبکه‌های انتقال و توزیع به تناسب نیاز شبکه، بار اولویت بودن مناطق کمتر برخوردار استان نیز از دیگر اقدامات این شرکت طی دو سال گذشته بود که توسعه پروژه‌های خط و پست ۴۰۰ مهرگان، خط و پست ۴۰۰ بهادران، پست ۲۳۰ ساغند، پست ۱۳۲ بهاباد، پست ۶۳۳ مزرعه کلاتر و توسعه پست ۱۳۲ در دستور کار قرار دارد.

وی کاهش بارندگی و آب ذخیره سدهای کشور برای تولید نیروگاه‌های برق آبی را یکی از چالش‌های صنعت برق کشور در این ایام برشمرد و ادامه داد: افزایش تولید ۳۵ هزار مگاوات انرژی برق طی ۴ سال آینده نیز یکی از برنامه‌های وزارت نیرو در سطح کشور است که از این میزان ۱۵ هزار مگاوات به نیروگاه‌های خورشیدی اختصاص دارد.

این مقام مسئول در شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به اقدامات انجام شده برای آمادگی پیک بار تا سال ۱۴۰۱ خاطرنشان کرد: خوشبختانه طی یک سال اخیر سرویس و تعمیرات و بازسازی و ارتقای نیروگاه‌های موجود و همچنین افزایش تولید حدود ۶ هزار مگاوات برق در کشور برنامه‌ریزی شد که بخش عمده این برنامه‌ها با پیگیری مستمر مقام عالی وزارت نیرو و سایر دست اندکاران این حوزه حقق شده و از این رو تا امروز در بخش خانگی و تجاری هیچگونه محدودیت و خاموشی ناشی از

انتقال، فوچ توزیع و توزیع در کشور برخوردار است. وی همچنین ظرفیت نامی تولید برق نیروگاه‌های استان یزد را بیش از ۲۸۰۰ مگاوات اعلام کرد که از این میزان ۸۴۰ مگاوات به تولید انرژی خورشیدی در ۱۱ نیروگاه استان اختصاص دارد، افزود: مجموع ظرفیت عملی نیروگاهی استان در حال حاضر ۲۰۷۵ مگاوات است.

اسدی در ادامه ضمن اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای صنعت برق استان یزد برای یک سال آینده تصویح کرد: در این خصوص قرارداد تولید ۱۱۰ مگاوات توسط شرکت چادرملو به صورت خود تامین منعقد شده و علاوه بر برنامه‌ریزی ایجاد نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در مناطق کمتر برخوردار استان، احداث ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان تا پایان سال ۱۴۰۲ در دستور کار قرار دارد.

وی کاهش بارندگی و آب ذخیره سدهای کشور برای تولید نیروگاه‌های برق آبی را یکی از چالش‌های صنعت برق کشور در این ایام برشمرد و ادامه داد: افزایش تولید ۳۵ هزار مگاوات انرژی برق طی ۴ سال آینده نیز یکی از برنامه‌های وزارت نیرو در سطح کشور است که از این میزان ۱۵ هزار مگاوات به نیروگاه‌های خورشیدی اختصاص دارد. این مقام مسئول در شرکت برق منطقه‌ای یزد همچنین با اشاره به اقدامات انجام شده برای آمادگی پیک بار تا سال ۱۴۰۱ خاطرنشان کرد: خوشبختانه طی یک سال اخیر سرویس و تعمیرات و بازسازی و ارتقای نیروگاه‌های موجود و همچنین افزایش تولید حدود ۶ هزار مگاوات برق در کشور برنامه‌ریزی شد که بخش عمده این برنامه‌ها با پیگیری مستمر مقام عالی وزارت نیرو و سایر دست اندکاران این حوزه حقق شده و از این رو تا امروز در بخش خانگی و تجاری هیچگونه محدودیت و خاموشی ناشی از

دیدار مدیران عامل صنعت آب و برق با نماینده ولی فقیه در استان یزد

ایجاد نشده است. وی ابراز امیدواری کرد تا با هم اندیشه و حمایت ائمه جمعه و جماعت استان، مصرف برق خانگی با به کارگیری روش‌های ساده و کم هزینه حداقل به میزان ۵۰ درصد کاهش یافته و ضمن تامین بار مطمئن‌تر برای صنایع، از پیک بار پیش رو با موقفيت عبور کنیم.

در ادامه این نشست نیز محمد مهدی جوادیان زاده مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد، علی جم مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان، محسن شیرغلامی مدیرعامل شرکت تولید برق منطقه شرق، سید محمد حسن جمال الدینی مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق یزد و جلال علمدار سپریست شرکت آبها استان یزد، ضمن ارائه گزارش از عملکرد سازمان تحت امر خود، از رهنمودهای نماینده ولی فقیه در استان یزد بهره‌مند شدند.

در دست اقدام استان است. وی همچنین در بیان اقدامات حوزه مدیریت تقاضا و مصرف و مدیریت بار توسط شرکت‌های صنعت برق، سرویس و نگهداری نیروگاه‌ها، آمادگی شبکه‌های انتقال و فوق توزیع برق و عملکرد در حوزه مدیریت بارا برخی از این اقدامات عنوان کرد و افزود: مرحله دوم فاز اجرایی طرح مدیریت مصرف خانه به خانه نیز با همکاری دبیرخانه کانون‌های خدمت رضوی استان یزد و بسیج برنامه‌ریزی شده و امیدواریم با همکاری شرکت‌های صنعت آب و برق، ضمن کاهش مصرف آب و برق کولرهای آبی، گام موثری در زمینه کاهش مصرف انرژی و سایر سرمایشی برداشته شود.

اسدی افزود: در سال ۱۴۰۱ تاکنون با همکاری صنایع و همچنین همکاری ادارات در کاهش مصارف سرمایشی و روشنایی به ویژه پس از پایان ساعت کار اداری؛ هیچگونه محدودیتی برای مصارف خانگی

ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز با اشاره به پیگیری و تلاش مجموعه وزارت نیرو برای سرویس و نگهداری و ارتقای نیروگاه‌ها و در دست اندکاران ایجاد نیروگاه‌های جدید؛ تصویح کرد: با این اقدامات گستره ناتیازی عرضه و تقاضای برق نسبت به سال گذشته کاهش یافت.

وی در تشریح گزارش اقدامات انجام شده پیرامون مدیریت عرضه برق در صنعت برق استان خاطرنشان کرد: پیگیری احداث حدود ۱۱۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و همچنین احداث حدود ۲۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی از جمله فعالیت‌های



انجام تعمیرات اساسی تپ چنجرهای ترانسفورماتورهای پست شرق در برق منطقه‌ای یزد



برق منطقه‌ای یزد و پیش از پیک بار با موفقیت انجام شد.

رئیس گروه نظارت بر تعمیرات تجهیزات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد در تشریح جزیيات این پروژه یادآور شد: تعویض ۲۵ کنترلر ثابت و ۲۱ کنترلر متحرک ساخته شده در داخل کشور از جمله اقدامات انجام شده در این پروژه است که ساخت قطعات مورد نیاز این پروژه در داخل کشور، صرفه جویی حدود ۵ میلیارد ریالی در سرویس تپ چنجرهای مذکور حاصل شد.

چنجرهای مشابه در پست غرب، نیاز به تعمیرات اساسی تپ چنجرهای مذکور علاوه بر انجام سرویس متدوال، نتیجه گیری شد.

وی ادامه داد: با توجه به نتایج حاصل شده، این نوع تپ چنجر به تامین کنترلرهای ثابت و متتحرک برای تعمیرات اساسی الزامی نیاز داشت و با توجه به حساسیت موضوع و لزوم سرویس تپ چنجرهای مذکور قبل از پیک بار، پیگیری امکان ساخت قطعات در داخل کشور و از طریق شرکت‌های دانش بنیان در دستور کار قرار گرفت. آبادیان از انتخاب شرکت پیمانکار این پروژه خبر داد و افزود: قطعات مورد نیاز پروژه به روش مهندسی معکوس و آنالیز عصری، در کوتاه‌ترین زمان ممکن و با کیفیت بالا ساخته شد.

وی افزود: پس از تست قطعات، برنامه ریزی تعمیرات اساسی تپ چنجرهای مذکور انجام شده و عملیات تعمیرات اساسی تپ چنجرهای هر دو ترانسفورماتور برای اولین بار در شرکت



رئیس گروه نظارت بر تعمیرات تجهیزات پست شرکت برق منطقه‌ای یزد از انجام عملیات تعمیرات اساسی تپ چنجرهای ترانسفورماتورهای T1 و T2 برای اولین بار در این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، بهرام آبادیان با اشاره به اینکه ترانسفورماتورهای T1 و T2 پست شرق دارای عمر بهره برداری بالای ۳۰ سال است، خاطرنشان کرد: با توجه به بررسی گزارش سرویس دوره‌های قبل، عملکرد بالای تپ زنی و همچنین بررسی تجربه سرویس تپ

انتصاب مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به عنوان رئیس انرژی شورای پدافند غیرعامل استان



تهدیدات و آسیب‌های شبکه‌ها و سامانه‌های حامل‌های انرژی؛ شناسایی، برنامه‌ریزی، طبقه‌بندی و بررسی نحوه ایجاد شبکه‌ها و سامانه‌های موافق تامین، ذخیره، انتقال و توزیع انرژی و ساماندهی و ارتقاء توانمندی تیمهای عملیاتی حوزه‌های مختلف برای مقابله با شرایط متنوع را از جمله اهداف و وظایف این شورا عنوان کرد.

استاندار یزد، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد را به عنوان رئیس انرژی و تامین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان منصوب کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، مهران فاطمی ضمن انتصاب ابوالفضل اسدی به عنوان رئیس انرژی و تامین نیازهای ضروری شورای پدافند غیرعامل استان یزد؛ شناسایی

بازدید نماینده مردم شهرستان مهریز از پست برق در حال احداث سریزد

۴۰ مگاوات آمپر، ۱۲ فیدر خروجی و ۲ فیدر خازن و ۲ فیدر تولید پراکنده است که با هدف پاسخگویی به رشد بار عمومی منطقه، افزایش قابلیت اطمینان برق شهرستان مهریز و همچنین کاهش تلفات شبکه با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال در دست احداث است.

وی همچنین در تشریح روند مدیریت بار صنایع در سال جاری خاطرنشان کرد: بار مشترکین صنعتی به هیچ وجه قطع نخواهد شد و صنایع براساس برنامه مشخص شده تعمیرات و تعطیلات در موضوع مدیریت بار ساعتی پیک، مشارکت می‌کنند. قابل ذکر است، در این بازدید گزارش خلاصه‌ای از وضعیت پیشرفت پروژه‌های سایر شهرستان‌های حوزه نمایندگی ارایه شد.

شورای اسلامی ایران به همراه ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از پروژه در حال احداث پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد بازدید کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در این بازدید با اشاره به اینکه رعایت مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان در زمینه مدیریت مصرف انرژی در اجرای عملیات ساختمانی از جمله موارد قابل توجه این پروژه بوده است، خاطرنشان کرد: پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد تا پایان تیرماه ۱۴۰۱ به مدار بهره برداری خواهد رسید.

گفتگوی این پروژه پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سریزد شامل دو بی‌خط ۶۳ کیلوولت رودی و ۲ دستگاه ترانسفورماتور ۶۳ به ۲۰ کیلوولت هر یک به ظرفیت



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدرضا صباغیان، نماینده مردم مهریز، بافق، بهاباد، ابرکوه، خاتم و مروست در مجلس

نشست هم اندیشی مدیران ارشد صنعت آب و برق استان یزد با ائمه جمعه استان



کل مشترکین کشاورزی استان یزد برابری می‌کند.

ائمه جمعه با نفوذ کلام خود یاری گر صنعت آب و برق استان باشند

محمد مهدی جوادیان زاده مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد نیز در ادامه باشاره به کاهش بارش‌ها و رفتن زمین به سمت گرم‌وافزایش مصرف به ویژه در اوج گرمای تابستان، از ائمه جمعه خواست تا با نفوذ کلام خود در مدیریت مصرف، صنعت آب و برق استان را یاری نمایند.

وی با بیان اینکه بارش استان در یک دوره آماری ۳۵ ساله، ۹۵ میلیمتر بوده و در ۱۵ سال اخیر به ۸۶ میلیون متر مکعب رسیده گفت: در این مدت ۱۵ ساله با ۱۵ درصد کاهش بارش و تغییر اقلیم، منابع آب زیرزمینی با محدودیت روپوش شده است و مدیریت مصرف در همه بخش‌ها ضروری است و مردم باید در این زمینه همراه مدیران حوزه آب باشند.

قائم مقام شرکت آبفای یزد هم در این نشست باشاره به افزایش مصرف نسبت به تولید آب در استان از منابع زیرزمینی و آب انتقالی گفت: تولید آب در استان یزد ۵۷۰۸ لیتر بر ثانیه و مصرف آب حدود ۷هزار لیتر بر ثانیه است و این کمبود را از طریق حفرچاه و آب انتقالی باید جبران کرد.

”محمد فتوحی“ اظهار داشت: به ۳۳۰ روستای استان که عمدتاً در شهرستان تفت هستند آبرسانی سیار انجام می‌شود.

در ادامه این نشست نیز ائمه جمعه استان، ضمن قدردانی از حضور جدی وزیر نیرو در استان یزد در ایام تعطیلات عید نوروز برای پیگیری وضعیت نیروگاه‌های نکاتی در خصوص تامین برق صنایع، ترغیب و فرهنگسازی مردم به مدیریت مصرف انرژی، توجیه و ترغیب مردم به استفاده از نرم افزار برق من و تسهیل سرمایه‌گذاری در زمینه نیروگاه‌های خورشیدی بیان کردند.

داخلی افزود: بهره برداری از ۱۱۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی در مناطق بهاباد واردکان با مشارکت بخش خصوصی و ۴۲ مگاوات در منطقه خاتم نیز از دیگر برنامه‌های صنعت برق استان یزد است که در چند فاز تا سال ۱۴۰۳ به بهره برداری می‌رسد.

صرف بهینه برق برای حفظ سرمایه‌های ملی

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد خاطرنشان کرد: پیک بار الکتریکی کشور در هفته گذشته برای نخستین بار به ۶۸ هزار و ۱۰۷ مگاوات رسید که این عدد پس از پایان فصل گرما به حدود ۴۵ هزار مگاوات می‌رسد که نشان می‌دهد بالغ بر ۴۲ درصد بار کشور در بخش سرمایشی مصرف می‌شود و در فصول غیرگرم سال، بخش بزرگی از نیروگاه‌های کشور با عدم نیاز مواجه می‌شوند. لذا اهمیت مصرف بهینه برق بسیار ضروری است.

اسدی بهینه سازی مصرف انرژی را از حوزه‌های عنوان کرد که زمینه اشتغال زیادی برای دانش اندوختگان دانشگاهی دارد و افزود: طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه یکی از اقدامات انجام شده برای بهینه سازی مصرف کولرهای آبی منازل است که در سال جاری با مشارکت مدیرخانه کانون‌های خدمت رضوی استان و بسیج در دست اجرا است.

وی ادامه داد: در بخش صنعت نیز با توجه به هماهنگی‌های انجام شده با سازمان صمت و صنایع بزرگ استان برای مدیریت بار در ایام پیک، سعی شد اقدامات لازم جهت بارگیری صنایع استان به صورت حد اکثری انجام شود تا صنایع بتوانند تولید خود را دنبال کنند و معیشت بخش مهمی از مردم استان تحت تاثیر قرار نگیرد.

کمترین میزان تلفات شبکه کشور در استان یزد

علی جم مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد نیز باشاره به اینکه استان یزد در زمینه میزان خاموشی و تلفات، کمترین میزان خاموشی و تلفات شبکه در کشور را دارد، تعداد مشترکین خانگی کل کشور را ۲۵ میلیون و تعداد مشترکین خانگی استان یزد را ۶۰۰ هزار مشترک عنوان کرد و افزود: در صورتی که هر مشترک بخش خانگی استان یزد تهها ۱۰۰ واحد از مصرف برق خود را بکاهد، ۶۰ مگاوات انرژی برق صرفه جویی خواهد شد که این میزان با مصرف برق



نشست هم اندیشی مدیران ارشد صنعت آب و برق

استان یزد با ائمه جمعه استان نشست مشترک مدیران عامل صنعت آب و برق با ائمه جمعه استان یزد، با حضور آیت الله محمد رضا ناصری نماینده ولی فقیه در استان برگزار شد.

به گزارش شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان یزد، ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح وضعیت صنعت برق استان یزد در تابستان ۱۴۰۱، مدیریت همزمان عرضه و تقاضا را اولویت صنعت برق استان عنوان کرد و افزود: خوشبختانه استان یزد از کمترین میزان تلفات انرژی در شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع در کشور برخوردار است.

اسدی باشاره به پیگیری جدی مجموعه وزارت نیرو در خصوص در مدار قرارگیری نیروگاه‌های در دست احداث و در دست سرویس، نگهداری و بازسازی کشور پیش از پیک بار تابستان ۱۴۰۱ ادامه داد: خوشبختانه با پیگیری مقام عالی وزارت و مدیران ارشد وزارت نیرو به ویژه در ایام تعطیلات نوروز، صد درصد برنامه‌های سرویس، نگهداری، بازسازی، ارتقاء و توسعه واحدهای نیروگاهی نیز به طور کامل انجام گرفت و منجر به این شد که بتوانیم برق مشترکین خانگی را بدون خاموشی تامین کیم.

بهره‌گیری از ۲۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان یزد با اولویت مناطق کمتر برخوردار

این مقام مسئول با بیان اینکه در سال گذشته در استان یزد تفاهم نامه‌ای در زمینه بهره برداری از نیروگاه‌های خورشیدی با ساتبا منعقد شده است؛ افزود: بهره برداری از ۲۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی با اولویت مناطق کمتر برخوردار استان یزد تا پایان سال آینده برنامه ریزی شده است. وی باشاره به تولید بخش عمده قطعات نیروگاهی مورد استفاده در صنعت برق توسط متخصصان

بازدید نماینده مردم تفت و میبد از سه پروژه برق‌رسانی شهرستان میبد



مطمئن واحدهای صنعتی منطقه و با مشارکت بخش خصوصی در اسفند ماه ۱۴۰۰ وارد مدار بهره برداری شده است.

گفتنی است پست ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت نارین قلعه نیز که با ظرفیت ۳۲۰ کیلوولت آمپر و با هدف تامین برق مطمئن واحدهای صنعتی و تقدیم پست‌های فوق توزیع منطقه در حال احداث است، اخیراً عملیات همچنین پست اشنیز شامل ترانس ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپروفیدرهای خروجی برای برنامه در سال ۱۴۰۰ به بهره برداری خواهد رسید.

ساعات پیک، مشارکت می‌کند. گفتنی است پست مزرعه کلانتر شامل دو دستگاه ترانسفورماتور ۶۳ به ۲۰ کیلوولت، ۱۲ فیدر خازن و ۲ فیدر تولید پراکنده است که به صورت سریوشیده با هزینه تمام شده ۸۰۰ میلیارد ریال در اسفند ماه ۱۴۰۰ به بهره برداری رسیده است.

همچنین پست اشنیز شامل ترانس ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپروفیدرهای خروجی برای مشترکین است که با هدف تامین برق

شده و در حال احداث با دانش متخصصین داخلی و شرکت‌های دانش بیان ساخته شده و برای محدود قطعاتی که از خارج از کشور تامین می‌شود نیز اقدامات موثری توسط شرکت‌های دانش بیان در حال انجام است.

وی همچنین در تشریح روند مدیریت بار صنایع در سال جاری خاطرنشان کرد: بار مشترکین صنعتی به هیچ وجه قطع نخواهد شد و صنایع بر اساس برنامه مشخص شده تعمیرات و تعطیلات در موضوع مدیریت بار

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید جلیل میرمحمدی نماینده مردم تفت و همراه ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، از پست‌های ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مزرعه کلانتر، ۶۳ به ۲۰ اشنیز و ۶۳ به ۲۰ کیلوولت نارین قلعه بازدید کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در جریان این بازدیدها خاطرنشان کرد: حدود ۹۷ درصد قطعات مورد استفاده در پست‌های احداث

قدرتانی از مدیر دفتر روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد



مدیرکل دفتر روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر از مدیر اشتراک‌گذاری این تجربه‌ها جهت استفاده سایر شرکت‌ها، از تلاش مجید دهقان در ارسال و تکمیل اطلاعات مربوط به تجربیات موفق شرکت برق منطقه‌ای یزد در حوزه ارتباطات قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمد علی اکبری طی پیامی، ضمن اشاره به تهیه مستند مكتوب از تجربه‌های

سومین پادکست تولیدی کارکنان برق منطقه‌ای یزد منتشر شد

منع سومین پادکست تولیدی در شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان کرد و افروز: نویسنده این کتاب تأکید می‌کند که انسان در زمان‌های سختی و نامایدی و زمان‌هایی که با مشکلاتی مواجه می‌شود نیز باید به تغییر امیدوار باشد، چراکه این سختی‌ها و مشکلات مانند شبیه هستند که انسان را پایین می‌برند اما هرگز رها نمی‌کنند.

فرهنگ کتابخوانی در میان کارمندان تهیه شده است افزود: پادکست مذکور به همت کارگروه کتابخوانی شرکت برق منطقه‌ای یزد و توسط امیروحیدی مقدم از همکاران شرکت برق منطقه‌ای یزد، سیدحسن موسوی با اختیار دیگر کارکنان این شرکت قرار گرفته است.

وی کتاب شب (هنر ادامه دادن و متوقف شدن) اثر ست گودین را

مسئلول کتابخانه شرکت برق منطقه‌ای یزد از انتشار سومین پادکست تولیدی توسط یکی از کارمندان این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید جلیل میرمحمدی نماینده مردم تفت و همراه ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در جریان این بازدیدها خاطرنشان کرد: حدود ۹۷ درصد قطعات مورد استفاده در پست‌های احداث



سخنرانی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد پیش از خطبه‌های نماز جمعه یزد

مدیریت همزمان عرضه و تقاضای برق در استان یزد



جمله اقدامات این شرکت عنوان کرد که در سال گذشته برای ۱۵۲۹ منزل مسکونی اجرا شد و افزود: در این طرح سرویس و نگهداری کولر آبی منازل شامل تعویض پوشال، روغننکاری، تعویض تسمه و نصب سایه بان انجام شد و کاهش متوسط ۳۰ درصدی مصرف آب و کاهش متوسط ۱۵ درصدی مصرف برق کولرهای منازل حاصل شد.

وی ادامه داد: این طرح پایلوت در سال جاری نیز با همکاری کانون‌های خدمت رضوی استان یزد و بسیج دنبال خواهد شد و در صورتی که طرح مذکور توسعه یافته و بهینه سازی ۴۰۰ هزار کولر آبی سطح استان انجام شود، هم در زمینه آب و هم در زمینه برق صرفه جویی بزرگ رقمن خواهد خورد.

این مقام مسئول در صنعت برق استان یزد ضمن اشاره به جلسات برگزار شده با صنایع بزرگ استان خاطرنشان کرد: قرار دستابامشارکت در طرح‌های مدیریت مصرف و تقاضا توسط صنایع استان، در عین تداوم تولید، تامین برق مشترکین خانگی نیز بدون قطعی صورت بگیرد و امیدواریم با همراهی و مشارکت پیش از پیش مردم فهیم استان یزد، بتوانیم برق مطمئن‌تری برای صنایع استان تامین کرده و از پیک بارتباشتان ۱۴۵ نیز با موفقیت عبور کیم.

و توسعه این مناطق و رشد متوازن تمامی مناطق استان را منجر خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه بخش عظیمی از بارکشور به بار سرمایشی اختصاص دارد، ادامه داد: پس از پایان ۴ ماه گرم سال، میزان بار مصرفی حدود ۲۷ هزار مگاوات کاهش یافته و به تبع آن بالغ بر ۴۰ درصد از نیروگاه‌ها در ایام غیرگرم سال با عدم نیاز بهره‌برداری از حدود ۲۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان ۱۴۰۲ مختلف بامشارکت صنایع و همچنین بهره‌برداری از حدود ۲۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی تا پایان ۱۴۰۴ و احداث نیروگاه‌های خورشیدی خانگی نیز در دست اقدام است که ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی علاوه بر کاهش تلفات شبکه، موجب کاهش مصرف سوخت‌های آلاندگی، کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی، صرفه جویی در مصرف آب و حفظ محیط زیست خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه با اشاره به اینکه رویکرد شرکت برق منطقه‌ای یزد توسعه متوازن در استان و ایجاد زیرساخت در شهرستان‌های کمتر برخوردار استان است، پست ۱۴۲۲ کیلوولت بهایاد، توسعه تراپس پست مروست، پست ۴۰۰ به ۱۴۲۲ کیلوولت نخلستان و پست ۲۳۰ کیلوولت ساغند راز جمله پروژه‌هایی عنوان کرد که درین زمینه با مشارکت صنایع ایجاد شده و افزود: این پروژه‌ها علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه، موجب توسعه صنعت و افزایش اشتغال در مناطق کمتر برخوردار استان شده

انجام شد و در ایام پیک بارتباشتان، شبکه استان در آمادگی کامل خواهد بود.

اسدی همچنین خاطرنشان کرد: برای توسعه تولید برق و مدیریت سمت عرضه، بهره‌برداری از ۱۱۰۰ مگاوات نیروگاه در شهرستان‌های مختلف بامشارکت صنایع و همچنین بهره‌برداری از حدود ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان ۱۴۰۲ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی رتبه برتر کشور را دارد، کمترین میزان تلفات انرژی شبکه‌های برق استان در سطح کشور را مورد تأکید قرار داد و افزود: برای تامین مطمئن بار استان یزد مدیریت همزمان عرضه و تقاضا در دستور کار شرکت برق منطقه‌ای یزد است.

وی در تشریح اقدامات انجام شده در زمینه مدیریت عرضه و تولید توسط وزارت نیرو، برنامه ریزی احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه شامل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و تجدیدپذیر و حدود ۱۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خودتامین صنایع راز جمله اقدامات دولت سیزدهم عنوان کرد و افزود: سرویس، نگهداری، بازاری و ارتقاء نیروگاه‌های موجود نیز در قالب صد برنامه در وزارت نیرو تعریف و خوب‌بختانه صد صدر ب برنامه‌های توسعه، سرویس و نگهداری شبکه استان یزد با موفقیت

همکار گرامی

آقایان: محمد رضا نوری، مهران زارع زاده و امین حجی زاده



۲۰۱۴ احتلال در تامین برق برگزار شد



به جعبه دست بزن

- ❖ نویسنده: سه گودین
- ❖ ناشر: آموخته
- ❖ تجدیدچای: ۸
- ❖ تاریخ: ۱۳۹۹-۱۴۰۱

درباره کتاب

ست گودین نویسنده پرفروش نیویورک تایمز در کتاب صوتی به جعبه دست بزن، به شما آموزش می‌دهد که از شکست‌های بی‌دری برای رسیدن به موفقیت‌های بزرگ نتسیسید و با کارهای جدید و خلاقانه، خودتان مسیر آینده‌تان را ترسیم کنید. این کتاب در سال ۲۰۱۱ نامزد جایزه بهترین کتاب غیرداستانی گوگردیدز شد. کتاب به جعبه دست بزن می‌خواهد قدرت و توانایی رسیک پذیری را در شما بالا ببرد تا بتوانید کسب و کار مورد نظر خود را به بهترین شکل ممکن اداره کنید و از رقبا عقب نمانید. درواقع باید بتوانید خودتان نیز شهمنی در این تغییرات هر روزه‌ی جهان داشته باشد و از این نوسانات بهره‌ی لازم را ببرید. همچین موقعيت و جایگاه شمارده رفاضی کنونی براساس اقدامات و انتخاب‌هایتان تعیین می‌شود و هر چه داشش و آموخته‌هایتان از رویدادهایی که به وجود آورده‌اید، افزایش پیدا کنید به موفقیت بیشتری خواهید رسید.

پس دیگر منتظر نقشه راه نشوید، بلکه خودتان شروع به ترسیم آن کنید و مسیر شخصی‌تان را بسازید.

این کتاب می‌خواهد بگه اگه به جای فرار از شکست سعی کیم پذیرای اون باشیم، نتایج بهتری می‌گیریم. و این مفهوم را در قالب یه داستان توضیح میده. مکانیزم کارش هم اینه که می‌گه به جای اینکه تعداد و مقدار پیروزی هامون را هدف کارمون بذاریم، تعداد و مقدار شکست ها را هدف بذاریم، تاوقی بمهشون میرسیم از نظر روحی خوشحال بشیم و کار را ادامه بدیم و نه اینکه دلسرب بشیم. استدلالش هم اینه که تعداد شکست بیشتر نشان دهنده ی تلاش بیشتر و بزرگتر، و تلاش بیشتر یعنی پیروزی های بیشتر و بزرگتر.

کتابخانه برق منطقه‌ای یزد

توزیع، آمادگی و حضور فعال گروه‌های کشیک، آنکال‌های دفتر فنی انتقال، امور انتقال و امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد را از صنعتی شرکت برق منطقه‌ای یزد که در روزهای ۸ الی ۱۱ تیرماه ۱۴۰۱، همکاری لازم را با مراکز دیسپاچینگ منطقه یزد پایش کرد. اختمار ۱۴۰۱ به عنوان کرده و افزود: مراکز دیسپاچینگ منطقه یزد و کنکور و کنترل هوشمندانه شبکه استان با وجود تداوم روند افزایشی دما، ضمن حفظ پایداری شبکه برق، تامین کننده آرامش فکری آینده سازان مهندمان در زمان برگزاری آزمون سراسری سال ۱۴۰۱ بودند.

شرکت برق منطقه‌ای یزد، سید عباس حسینی ضمن قدردانی از گروه‌های تعمیراتی و عملیاتی و همچنین مشترکین صنعتی شرکت برق منطقه‌ای یزد که در روزهای ۸ الی ۱۱ تیرماه ۱۴۰۱، همکاری لازم را با مراکز دیسپاچینگ منطقه یزد پایش کرد. اختمار ۱۴۰۱ به عنوان کنکور و کنترل هوشمندانه شبکه استان با وجود تداوم روند افزایشی دما، ضمن حفظ پایداری شبکه برق، تامین کننده آرامش فکری آینده سازان مهندمان در زمان برگزاری آزمون سراسری سال ۱۴۰۱ بودند.



مدیر امور دیسپاچینگ و مخابرات شرکت برق منطقه‌ای یزد از تامین بدون اختلال بر قدر مطمن و بدون اختمار ۱۴۰۱ کنکور و کنترل هوشمندانه شبکه استان با وجود تداوم روند افزایشی دما، ضمن حفظ پایداری شبکه برق، تامین کننده آرامش فکری آینده سازان مهندمان در زمان برگزاری آزمون سراسری سال ۱۴۰۱ بودند.

به گزارش روابط عمومی

استغفار هفتاد بند مولا حضرت امیر المؤمنین امام علی علیه السلام

۵- اللَّهُمَّ وَ أَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ يَدْعُ إِلَيْكَ الْغَيْرُ وَ يُبَلِّغُ عَنِ الرَّشِيدِ وَ يُقْلِلُ الرِّزْقَ وَ يُمْحِي الْبَرَكَةَ وَ يُؤْخِلُ الدَّكْرَ فَصَلَّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَ اغْفِرْ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۵: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبیم از هر گناهی که به سوی گمراهی می‌کشاند و از راه رشد دور می‌کند، و روزی را کم و برکت را از بین میرید، میراث گذشته را نایبود و نام آدمی را از خاطره‌ها می‌برید، پس بر محمد و آلش درود فرست و این گونه گناهانم را بیامزای بهتری آمرزندگان.

بند ۶: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبیم از هر گناهی که به سوی اشتغلت الله‌ی احمد احذا من خلق ای بهترین آمرزندگان.

۶- اللَّهُمَّ وَ أَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ أَتَعْبَثُ فِيهِ حَوَارِجِي فِي لَيْلِي وَ نَهَارِي وَ قَدْ أَسْتَأْنِي مِنْهُ مَا عَلِمْ وَ أَلْقَيْتُكَ عَدَا بِأَوْزَارِي وَ أَوْزَارَ مَعَ أَوْزَارِي فَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ وَآلِهِ وَ اغْفِرْ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۶: بار خدایا! از تو آمرزش

می‌طلبیم از هر گناهی که بنده ای از بندگان را با فریب کاری به سوی آن کشاندم و با ناقشه در آن گاه حسته کرد و خود رادر پرده‌ی پوشش خویش، از بندگان پنهان کرد، در حالی که پرده‌ی حفظی جز پوشش تو نیست؛ پس بر محمد و آلش درود فرست و این گناهانم را بیامزای بهترین آمرزندگان!

... ادامه در شماره‌های بعدی

بند ۳: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبیم از هر گناهی که به سوی غضبیت فرا می‌خواند، یا مرآ به سوی خشمت نزدیک می‌سازد؛ یا مرآ به سوی آنچه که نهی ام کرده ای می‌کشاند؛ یا از آنچه که می‌طلبیم از هر گناهی که به سوی گمراهی می‌کشاند و از راه رشد دور می‌کند، و روزی را کم و برکت را از بین میرید، میراث گذشته را نایبود و نام آدمی را از خاطره‌ها می‌برید، پس بر محمد و آلش درود فرست و این گونه گناهانم را بیامزای بهتری آمرزندگان.

بند ۴: بار خدایا! از تو آمرزش می‌طلبیم از هر گناهی که به سوی اشتغلت الله‌ی احمد احذا من خلق ای بهترین آمرزندگان.

۴- اللَّهُمَّ وَ أَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ يَغْوَيْتَنِي أَوْ خَدْغَشَ بِحِيلَتِي فَعَلَمْتُهُ مِنْهُ مَا جَهَلَ وَ عَمِيَّتِ عَلَيْهِ مِنْهُ مَا عَلِمْ وَ أَلْقَيْتُكَ عَدَا بِأَوْزَارِي وَ أَوْزَارَ مَعَ أَوْزَارِي فَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ وَآلِهِ وَ اغْفِرْ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

بند ۴: بار خدایا! از تو آمرزش

می‌طلبیم از هر گناهی که بنده ای از بندگان را با فریب کاری به سوی آن کشاندم و با ناقشه در آن گاه حسته کرد، در آن گاهی را که نمی‌شناخت به او یاددادم و جلوی دید اورا از آنچه می‌دانست گرفنم و میدانم که فردای قیامت باید با وزیر و وبال گناه دیگران، علاوه بر گناه خود، با تو ملاقات کنم؛ پس بر محمد و آل محمد درود فرست و این گناهانم را بیامزای بهترین آمرزندگان!

۳- اللَّهُمَّ وَ أَسْتَغْفِرُكَ لِكُلِّ ذَنْبٍ يَدْعُ لَيْ عَضْبَكَ أَوْ مُدْنِي مِنْ سَخْطِكَ أَوْ يَمِيلُ بِي إِلَى مَا نَهِيَنَتِي عَنْهُ أَوْ يَئِنَّا بِي عَمَّا دَعَوْتَنِي إِلَيْهِ فَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ وَآلِهِ وَ اغْفِرْ لِي يَا خَيْرَ الْغَافِرِينَ.

اخبار کوتاه پایگاه شهید سامعی برق منطقه‌ای یزد

و برق، به پیمانکار طرح برای تسریع در انجام این امور کمک خواهد شد.

یزد گردی و بازدید کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد از جاذبه‌های گردشگری شهرستان



کارکنان شرکت برق منطقه‌ای یزد در بازدید از جاذبه‌های شهرستان یزد، از امامزاده هفت قل هواللهی، قنات زارچ واقع در بافت مسجد جامع کبیر یزد، آسیاب آبی وزیر، خانه لاری‌ها و امام زاده سید رکن الدین بازدید کردند.

نشست هماهنگی اجرای مرحله دوم طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه با حضور نمایندگان پایگاه‌های مقاومت بسیج شرکت‌های آب منطقه‌ای، آب و فاضلاب، تولید برق، توزیع نیروی برق استان و برق منطقه‌ای یزد و به میزانی پایگاه مقاومت بسیج اداری شهید سامعی این شرکت برگزار شد.

هماهنگی اجرای مرحله دوم طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه



در این نشست که با هدف ترویج فرهنگ مدیریت مصرف برق و کمک به اجرای طرح بهینه سازی مصرف خانه به خانه تشکیل شد، مقرر شد با مشارکت گروه‌های جهادی پایگاه‌های مقاومت بسیج صنعت آب و برق استان اقداماتی از جمله سرویس کولر، تعویض پوشال و نصب سایه‌بان برای کولرهای آبی و همچنین ارائه آموخته‌های لازم در زمینه کاهش مصرف برق منازل مورد هدف انجام شود.

همچنین با معرفی تعدادی از همکاران متخصص در این زمینه توسط پایگاه‌های بسیج صنعت آب



گرامیداشت سالروز ازدواج حضرت علی و حضرت زهرا در برق منطقه‌ای یزد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این مراسم که با سخنرانی حجت‌الاسلام عسکری و با موضوع عوامل و آثار شادی و نشاط در زندگی و روابط بین زوجین برگزار شد، دین اسلام به عنوان دین میانه روی در تمامی زمینه‌ها از جمله شادی و غم معرفی شد.



حجت‌الاسلام عسکری همچنین در این مراسم که به صورت چند رسانه‌ای برگزار شد، ضمن تشریح عوامل و آثار شادی و خنده در زندگی، تاثیر این دو عامل بر سلامت روح و روان را مورد بررسی فرارداد. بیان احادیث ائمه اطهار در خصوص محبت،

مراسم بزرگداشت سالروز ازدواج حضرت علی (ع) و حضرت فاطمه زهرا (س)، در نمازخانه ستادی شرکت برق منطقه‌ای یزد و با حضور کارکنان این شرکت برگزار شد.

همکاران گرامی: فرزانه فخار، محسن دهقان، غلامرضا رضایی، محمدرضا اسدی، احمد اسدی و حسین اسدی

ناصر رضایی، فاطمه دهقانی زاده، حمید اسدی پور

مصطفی وارد را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای درگذشتگان

غفران و رحمت الهی و برای جنابعالی صبر جمیل و اجر جمیل مسئیل داریم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد



صندوق پستی: ۸۹۱۹۵ - ۶۵۶

تلفن: ۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۹۲۵۵

تلفن: ۰۳۵ - ۳۸۲۵۱۷۵۱ - ۵

شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۸۱۹۲۵

صفحه‌آرایی: محمد Mehdi Mirza Babayi

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد

مدیر مسئول: مجید دهقان بنادکی

سردیب: سید محمد صادق سهروردی

از انتشارات دفتر روابط عمومی

پست الکترونیک روابط عمومی: pr@yrec.co.ir

سایت: www.yrec.co.ir

نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی