



پیک برق یزد

اقتصاد مقاومتی: تولید و اشتغال
۱۳۹۶

استمرار تأمین برق
مشترکین با کنترل و
نظارت بر مصرف انرژی



پیشی گرفتن پیک نیاز مصرف استان در خرداد زودتر از پیک کشور پیک بار مصرف استان یزد از مرز ۱۴۰۰ مگاوات گذشت



راهاندازی سومین مرکز رشد پژوهشگاه نیرو در یزد تا پایان تابستان ۹۶ آغاز فاز اجرایی اولین خانه زمین پناه در یزد



طرح جامع توسعه سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) در شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شد



بارس شرکت برق منطقه‌ای یزد انجام بازرسی موجب حفظ سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم می‌شود



افتخارات گروه کوهنوردی شرکت در یک سالی که گذشت



وی در جمع اعضای این ستاد ضمن اشاره به گرمای تابستان امسال و اینکه پیک بار مصرف برق استان، امسال زودتر از پیک بار مصرف کشور افزایش یافته و از مرز ۱۴۰۰ مگاوات گذشته است؛ بیان داشت: اجرای طرح ذخیره عملیاتی صنایع، اقدامی بسیار موثر برای گذار از پیک تابستان است و امسال در راستای کاهش مصرف انرژی در مقایسه

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، با توجه به شروع فصل گرما و لزوم مدیریت مصرف انرژی، اولین نشست ستاد مدیریت مصرف برق استان یزد برای هم‌اندیشی در خصوص مدیریت مصرف برق و پیک سالی، صبح امروز به میزبانی این شرکت برگزار شد.

در این نشست که با حضور مدیران عامل و نمایندگان شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برگزار شد؛ محمدحسن صباغزادگان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، هدف از تشکیل این ستاد را انسجام‌بخشی به فعالیت‌های مدیریت مصرف شرکت‌های صنعت برق برشمرد و گفت: همکاری و استفاده از پتانسیل شرکت‌های صنعت برق استان، یکی از ارکان اصلی مدیریت مصرف برق، برای گذار از فصل گرما و کاهش خاموشی است و همچنین جلب همکاری مشترکان با بهره‌گیری از تجارب داخلی به‌منظور کاهش نیاز مصرف با استفاده از مدیریت مصرف بار صنایع، از دیگر اهداف اساسی برگزاری نشست ستاد مدیریت مصرف برق استان یزد است.

مدیریت مصرف برق

کم مصرف کردن نیست، بهینه مصرف کردن است

استمرار تأمین برق و کنگره از اوج بار مصرف تابستان ۹۶ با هم‌راه مردم شریف استان یزد و شرکت صنایع بزرگ استان در اجرای طرح‌های ذخیره عملیاتی و تعمیرات به منظور پیک سالی و مصرف بهینه برق تحقق خواهد یافت.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد

بار شرکت، انجام این پروژه و تهیه برنامه استراتژیک GIS را در دستور کار خود قرار داده است که هر دو مراحل نهایی خود را طی می‌کنند. وی در پایان به دیگر اقدامات اساسی این معاونت در سال گذشته نظیر: ایجاد بستر لازم روی اینترنت به‌منظور برقراری ارتباط سریع‌تر متقاضیان و مشترکان با واحدهای مختلف شرکت، پیگیری استفاده از اوراق مشارکت و پرداخت ۱۰/۵ میلیارد تومان مطالبات پیمانکاران از طریق واگذاری این اوراق، تشکیل کمیته توسعه دولت الکترونیک و برنامه‌ریزی برای استقرار آن در شرکت اشاره نمود.

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد با تشریح فعالیت‌های صورت گرفته برای افزایش همکاری میان صنعت و دانشگاه، انجام پروژه‌های تحقیقاتی با همکاری دانشگاه را، از مصادیق عمل به اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: در راستای انجام و بهبود کیفیت پروژه‌های تحقیقاتی، سال گذشته قراردادی با دانشگاه یزد بسته شد و تفاهم‌نامه‌ای نیز با دانشگاه امیرکبیر به امضا رسید. جوادانی همچنین از اجرای پروژه مطالعاتی کیفیت توان مشترکان بزرگ صنعتی در سال گذشته خبر داد و گفت: دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد

مشمهدی جوادانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این خبر افزود: با وصول این مطالبات بخشی از منابع و نقدینگی مورد نیاز برای احداث پست‌ها، خطوط فوق‌توزیع و انتقال و انجام پروژه‌های بهینه‌سازی که اجرای آنها در راستای حفظ و تثبیت و لثا شبکه و تداوم برق‌رسانی به مشترکان برق ضرورت دارد تأمین شده است. مهندس جوادانی مدیریت مصرف و انجام طرح‌های پیک‌سازی با همکاری مشترکان و مردم را به‌عنوان اقدام اساسی دیگری که در بخش خدمات

مشمهدی جوادانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان این خبر افزود: با وصول این مطالبات بخشی از منابع و نقدینگی مورد نیاز برای احداث پست‌ها، خطوط فوق‌توزیع و انتقال و انجام پروژه‌های بهینه‌سازی که اجرای آنها در راستای حفظ و تثبیت و لثا شبکه و تداوم برق‌رسانی به مشترکان برق ضرورت دارد تأمین شده است. مهندس جوادانی مدیریت مصرف و انجام طرح‌های پیک‌سازی با همکاری مشترکان و مردم را به‌عنوان اقدام اساسی دیگری که در بخش خدمات



معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح اقدامات شاخص این معاونت در سال ۹۵، از وصول ۱۱۱ درصدی مطالبات برق مصرفی مشترکان بزرگ صنعتی استان یزد خبر داد.

وصول ۱۱۱ درصدی مطالبات برق مصرفی مشترکان بزرگ صنعتی استان یزد



مرکز توسعه فناوری صنعت برق و انرژی استان یزد به‌عنوان سومین مرکز رشد پژوهشگاه نیرو و وابسته به وزارت نیرو تا پایان تابستان ۹۶ به بهره‌برداری می‌رسد. امیر شریف‌یزدی مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر، افزود: مرکز توسعه فناوری‌های صنعت برق و انرژی وابسته به پژوهشگاه نیرو با ارائه خدمات حمایتی به شرکت‌ها و واحدهای

راه‌اندازی سومین مرکز رشد پژوهشگاه نیرو در یزد تا پایان تابستان ۹۶ آغاز فاز اجرایی اولین خانه زمین پناه در یزد

اجرای قرار دارد و امیدواریم تا پایان سال ۹۶ این پروژه به اتمام برسد. وی با اشاره به این‌که کمینه نیاز به انرژی مصنوعی در خانه، یکی از اهداف این پروژه است؛ افزود: پروژه خانه زمین پناه با اعتباری نزدیک به ۱۲۰ میلیون تومان، توسط شرکت برق منطقه‌ای یزد و با همکاری دانشکده معماری دانشگاه یزد در حال انجام است. شریف‌یزدی در پایان، اجرای پروژه خنک‌کاری موضعی را از دیگر اقدامات مرکز پژوهش‌های پسیو خورشیدی یزد دانست و اضافه کرد: این پروژه با اعتبار ۳۰ میلیون تومان به صورت پایلوت و با همکاری برخی ادارات و ارگان‌های استان در حال انجام است.

طبیعی‌ترین انواع انرژی و با کمترین دستکاری در طبیعت، اولویت دارند. وی با اشاره به این‌که خدمات قابل‌ارائه از سوی پژوهشگاه نیرو، حضور در شبکه‌های تخصصی فناوری، معرفی به صندوق‌های حمایتی و مالی، خدمات تخصصی و آزمایشگاهی و خدمات مشاوره‌ای است؛ گفت: متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرم‌های مربوطه به منظور استفاده از این شرایط ویژه می‌توانند به پایگاه اینترنتی مرکز توسعه فناوری صنعت برق و انرژی به آدرس www.eptp.ir مراجعه کنند. مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه از اتمام فاز طراحی اولین خانه زمین پناه در استان یزد با اندازه بهینه خبر داد و گفت: این پروژه در مرحله فاز

فناور مستقر در مرکز، از ایجاد و توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان و فناورانه در صنعت برق و انرژی پشتیبانی می‌کند. وی با بیان این‌که این مرکز در نظر دارد در سطح کشور تعداد محدودی از شرکت‌های دارای فناوری در حوزه صنعت برق و انرژی؛ را از طریق فراخوان عمومی پذیرش نماید؛ تصریح کرد: محورهای پیشنهادی کشوری این فراخوان، افزایش بهره‌وری و کاهش تهدیدهای زیست‌محیطی، شبکه‌های هوشمند برق، کنترل و مدیریت شبکه انتقال و توزیع، انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیریت بحران است. شریف‌یزدی اضافه کرد: در مرکز یزد تمرکز بر فعالیت‌های پسیو و خورشیدی است که فناوری‌های کم‌هزینه و اشتغال‌زا و سازگار با

طرح جامع توسعه سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) در شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شد

انجام شده است؛ تصریح کرد: این فرآیند شامل: مکان‌یابی و مسیریابی، مباحث حقوقی و استعلام حریم، تعیین محل حوادث در خطوط، تعیین محل بهینه برای استقرار اپراتورها برای کنترل پست‌های بدون اپراتور، گزارش‌های آماری با تکیه بر اطلاعات دقیق مکانی، تهیه نقشه GIS شبکه و مشترکین و متقاضیان است. کارشناس مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد، افزایش بهره‌وری سرمایه‌گذاری در واحد GIS، کاهش زمان ارائه خدمات به مشتریان اطلاعات، افزایش کیفیت خدمات GIS، بهبود فرایند جمع‌آوری و به‌روزرسانی اطلاعات، افزایش توانمندی‌های کارکنان حوزه GIS و ارتقاء سطح تخصص (دانش سازمانی) و تصمیم‌ساز شدن GIS در سازمان را، از جمله اهداف استراتژیک GIS در شرکت دانست. خانی در پایان ضمن اشاره به تأکید مدیریت شرکت، تعامل با سایر ارگان‌ها برای تبادل اطلاعات را از جمله برنامه‌های آتی شرکت خواند.

کارشناس مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد از اتمام استقرار طرح جامع توسعه سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) و آغاز بهره‌برداری کامل آن در این شرکت خبر داد. نادر خانی کارشناس مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: توسعه سیستم اطلاعات جامع مکانی، از یک‌سو برطرف کننده نیازهای بخش‌های مختلف سازمان در زمینه هر نوع اطلاعات مکانی و از سوی دیگر، هم‌راستا با اهداف سازمانی شرکت است. مهندس خانی با اشاره به فعالیت‌های انجام شده در زمینه استقرار GIS در شرکت، گفت: تاکنون نسبت به تدوین و ابلاغ استانداردها، برداشت و جمع‌آوری اطلاعات مکانی و توصیفی شبکه، طراحی و استقرار نرم‌افزار، تدوین روش‌های اجرایی به‌روزرسانی در معاونت‌های طرح و توسعه و بهره‌برداری، تشکیل کمیته GIS و کاربردی سازی GIS در فرآیندهای جاری اقدام شده است. وی همچنین با بیان این‌که کاربردی سازی طرح جامع GIS در مطالعات شبکه

کسب رتبه دوم توسط حراست برق منطقه‌ای یزد در بین برق‌های منطقه‌ای کشور

منطقه‌ای نیز رتبه سوم بهترین حفاظت فیزیکی را به خود اختصاص داده است؛ تصریح کرد: وظیفه اصلی این دفتر حفاظت از منابع و دارایی‌های شرکت، اعم از: منابع انسانی و تأسیسات و اموال و جلوگیری از بروز مشکلات در راستای وظایف شرکت است. مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد در ادامه، پیگیری و اجرای سیستم ISMS - استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات - در دفتر حراست و اخذ گواهینامه مربوطه، راه‌اندازی نرم‌افزار مانیترینگ در سطح شبکه اداری و پایش کلیه تجهیزات را از دیگر اقدامات انجام‌شده در بخش حفاظت IT دانست. وی در پایان، با بیان این‌که سال گذشته این دفتر از سوی مشاور وزیر و مدیرکل دفتر مرکزی حراست وزارت نیرو به‌عنوان حراست برتر در زمینه آموزش معرفی شده است؛ افزود: دوره حفاظت فیزیکی و آزمون مربوط به آن، برای کلیه نگهبانان، باهدف ارتقاء سطح دانش نگهبانان، به‌منظور حفاظت و حراست از اماکن و تأسیسات این شرکت در سال گذشته برگزار شد.



حمید زارع مدیر دفتر حراست برق منطقه‌ای یزد با اشاره به ارزیابی برگزارشده در بهمن سال ۹۵ توسط دفتر مرکزی حراست توانیر در بخش‌های حفاظت پرسنلی، فیزیکی، اسناد و IT، اظهار داشت: پس از پایان ارزیابی مرحله سوم و بررسی گزارش‌های ارزیابان، حراست برق منطقه‌ای یزد در بین برق‌های منطقه‌ای کشور موفق به کسب رتبه دوم و عنوان حراست برتر شد. زارع با بیان این‌که واحد حفاظت فیزیکی دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق



امام علی (ع) می‌فرمایند:

زکات زیبایی، عفت و پاکدامنی است. (غررالحکم ص ۲۵۶)

مستر همفر، جاسوس انگلیسی: در کشورهای اسلامی، یکی از نقاط قوت مسلمانان را حجاب زنان می‌داند و می‌نویسد: «زنان آنان دارای حجاب محکم هستند که نفوذ

فساد در میان‌شان ممکن نیست»
و در جایی دیگر می‌نویسد: «به هر وسیله‌ای که شده باید زن مسلمان را از حجاب اسلام خارج کرد و بی‌حجابی را در بین مسلمانان

رایج نمود و ابتدا برای گول زدن آنها برای این که حجاب را کنار بگذارند، باید به آن‌ها تفهیم کرد که حجاب به صورت چادر و یا عبا مربوط به اسلام نیست.

حکایت کشف حجاب - موسسه فرهنگی قدرولایت ۱۳۷۲

پیشی گرفتن پیک نیاز مصرف استان در خرداد زودتر از پیک کشور پیک بار مصرف استان یزد از مرز ۱۴۰۰ مگاوات گذشت

در این جلسه همچنین سیدمحمد حیدری کارشناس مسئول آمار و طراحی دیاگرام‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد گزارشی از وضعیت ماهانه رشد پیک و انرژی، مقایسه هفتگی پیک نیاز مصرف استان و کشور ارائه داد که رشد ۱۹ و ۱۲ درصدی مصرف انرژی صنایع بزرگ در ۲ ماهه نخست سال جاری، تاثیر پیک لحظه‌ای صنایع بزرگ، بارگیری صنایع جدید در افزایش پیک بار استان در روز ۲۱ خرداد از موارد مطرح شده توسط وی، در این گزارش بود.

همچنین در این جلسه مباحث و راهکارهایی در خصوص جلب مشارکت مشترکین صنعتی، کشاورزی و تجاری، تشویق مشترکین برتر به منظور رعایت الگوی مصرف، تعامل با آموزش و پرورش، برگزاری سمینارهای تخصصی، اجرای طرح‌های مدیریت مصرف و اقدامات انجام شده برای کاهش پیک بار توسط کارشناسان شرکت توزیع برق یزد ارائه شد.



ساعات پیک‌بار و اجرای طرح ذخیره عملیاتی با صنایع بزرگ، اجرای برنامه کاهش یا قطع برنامه‌ریزی شده صنایع و استفاده از ظرفیت نیروگاه چادرملو؛ پیک‌بار سال ۹۶ را بدون مشکل خاصی سپری کنیم.

افزود: با هماهنگی و برگزاری جلسات متعدد صورت گرفته با مشترکان، میزان همکاری صنایع در روز پیک‌بار کشور، به ۸۱ مگاوات رسید. وی ابراز امیدواری کرد: با اجرای طرح‌های tou با جابجایی

بزرگ پرداخت و افزود: پیش‌بینی می‌شود پیک نیاز مصرف استان در سال جاری با ورود صنایع جدید به ۱۴۳۰ مگاوات برسد. زارع با اشاره به این‌که سهمیه کاهش پیک شرکت در سال گذشته ۴۴ مگاوات بوده است؛

صباغزادگان به برگزاری جلسه هماهنگی با صنایع استان و برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای عبور از پیک تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: تعدادی از صنایع بزرگ استان از همکاری برای مشارکت در طرح‌های پیک‌سایی به‌ویژه ماه‌های تیر و مرداد ۹۶ اعلام آمادگی کرده‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مهندس صحتی نیز در این جلسه با اشاره به شرایط خاص و دشوار پیک‌بار تابستان ۹۶ افزود: شرکت توزیع برنامه‌های مدیریت مصرف در فصل تابستان ۹۶ را به‌گونه‌ای تدوین نموده است که در آن همکاری صنایع و چاه‌های کشاورزی را افزایش دهد. در ادامه این جلسه فاطمه زارع رئیس گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای یزد به تشریح عملکرد شرکت برق منطقه‌ای در سال ۹۶ و تجارب حاصل شده از تعامل با صنایع

بازرس شرکت برق منطقه‌ای یزد:

انجام بازرسی موجب حفظ سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم می‌شود

نقاط آسیب‌پذیر دستگاه، مشاغل در معرض آسیب، پست‌های سازمانی با بیشترین احتمال مربوط به تخلفات موضوع ماده ۹۱ قانون است که توسط متصدیان مربوطه انجام می‌گیرد. همچنین برخی از اولویت‌های اعلامی سازمان یا سایر مراجع ذی‌صلاح و مواردی که ناظر ارشد بر اساس ماده ۱۳ دستورالعمل بازرسی آن را به گروه بازرسی محمول می‌کند. وی برخی دیگر از عوامل کاهش گلوگاه‌های فساد در نظام اداری را: شفاف‌سازی فرایندهای اداری، کاستن ارتباط رو در روی ارباب‌رجوع با کارگزاران، الکترونیکی کردن فرایندها، پیاده‌سازی نظام شایسته‌سالاری و توازن بین تشویق و تنبیه کارکنان دانست.

خدمات کشوری افزود: متن ماده ۹۱ مربوط به اخذ رشوه و سوءاستفاده از پست و جایگاه اداری است و ماده ۹۲ نیز مدیران و سرپرستان بلافصل را مسئول نظارت، پاسخگویی، کنترل و حفظ روابط سالم کارمندان در انجام وظایف محوله می‌داند. میر شمس در ادامه در رابطه با شیوه‌ها و فرایندهای بازرسی نیز عنوان کرد: فرآیند بازرسی از سه درگاه مختلف شروع و براساس روندی که در قانون گفته شده است؛ پیگیری می‌شود که اولین درگاه آن گزارش تخلف توسط کارکنان یا ارباب‌رجوع است. وی افزود: مواردی نیز توسط کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم به بازرسی ابلاغ می‌شود که شامل: شناسایی گلوگاه‌ها و

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، محمدحسین میرشمسی، وجود نظارت و بازرسی در سازمان‌ها را به منظور اطمینان از عملکرد صحیح مدیران و کارکنان و افزایش سطح دستیابی به اهداف سازمانی ضروری خواند و ضمن تاکید بر اهمیت شناخت بی‌راهه‌های فساد و برطرف نمودن آنها در سازمان‌ها گفت: حفظ سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم و کارکنان، ایجاب می‌کند با انجام بازرسی‌های اداری، تخلفاتی از قبیل رشوه‌خواری و سوءاستفاده از جایگاه اداری شناسایی شود و گزارش‌های مربوطه با رعایت اصل بی‌طرفی و امانت‌داری تهیه و به مراجع ذیصلاح ارائه گردد. وی در رابطه با مفاد ماده ۹۱ و ۹۲ قانون مدیریت



بازرس ماده ۹۱ قانون مدیریت خدمات کشوری شرکت برق منطقه‌ای یزد در گفتگوی خبری خود، به تشریح وظایف و محدوده بررسی و رسیدگی به تخلفات مربوطه در این حوزه پرداخت.

بهره‌برداری از پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت اختصاصی فولاد کیوان و تارا شمش

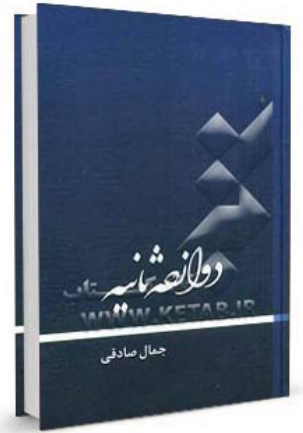


شعاعی ساده احداث شده است. در ادامه مهندس مجید غفاریان ناظر عالی بخش خط پروژه‌های فوق‌الذکر اعلام کرد: که خط ارتباطی مابین پست امامزاده و پست‌های اختصاصی کارخانه‌های فولاد کیوان و تارا شمش با هادی هواک و برج‌های مشبک از نوع AA، CC و NN احداث شده است.

برق منطقه‌ای یزد، مهندس مجتبی عسکری ناظر عالی بخش پست پروژه‌های مذکور ضمن بیان این خبر، آرایش باسبار دو بی احداث شده در پست امامزاده را U ساده دانست و افزود: پست‌های اختصاصی با ترانس‌های ۶۳ به ۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۱۵ مگا ولت‌آمپر و آرایش

به‌منظور تامین برق کارخانه‌های فولاد کیوان و تارا شمش که توسط سرمایه‌گذار خارجی احداث شده‌اند؛ دو پست اختصاصی ۶۳ به ۲۰ کیلوولت، یک خط دومداره و احداث دومی در پست امامزاده در تعهد مشترکان مذکور قرار گرفته است. به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت

معرفی کتاب



عنوان: دوازده ثانیه

نویسنده: جمال صادقی

ناشر: آرتا کاوا - یزد

تجدید چاپی: ۶

تاریخ: ۱۳۹۶-۱۳۹۱

خلاصه کتاب:

«کتابی بسیار جذاب و تاثیر گذار که به واقعه زلزله بم می پردازد». نویسنده شخص به بم رفته و وقایع بعد از زلزله را با افراد متفاوت به تصویر می کشد. رویدادهای عجیبی که در مورد آن جایی بحث نشده.

هوای «بم» بارانی بود. قطرات ریز و جیوه ای باران، روی شیشه اتومبیل می ریخت. بوی رطوبت مطبوعی از بیرون به داخل می آمد. در سمت چپ، جنگلی از درختان خرما قرار داشت. داشتیم برای انجام کاری به زاهدان می رفتیم. اما آن قطره های نوبر باران، آن جنگل سبز و سوسه ام می کرد که توقف کنیم. ولو برای چند دقیقه....

برشی از برخی اتفاقات قبل از زلزله: راهی که یک عارف، در هفتاد سال طی می کند، ما در مدت دوازده ثانیه پیمودیم. یعنی در زمانی کوتاه به بلوغ روحی رسیدیم....

خانواده ای در شب زلزله، روی حیاط می روند. دور حوض بی آبی که میان حیاط قرا داشته، تعدادی صندلی می چینند. بعد روی صندلی ها چادر می کشند و درونش می خوابند. هنگام زلزله، ساختمان همسایه، روی حوض فرو می ریزد و همه

دریافت ابلاغ تقدیر ویژه توانیر توسط مسئول فرهنگی شرکت

فعالیت های فرهنگی انجام شده در شرکت برق منطقه ای یزد طی سال ۹۵ نیز از طریق سامانه سحاب و با حضور کارشناسان امور فرهنگی وزارت نیرو و شرکت توانیر، بررسی و مورد ارزیابی قرار گرفته و نشان تقدیر ویژه ابلاغ شده است.

لازم به ذکر است فعالیت های فرهنگی شرکت برق منطقه ای در قالب ۱۰ محور بر اساس ابلاغ امور فرهنگی وزارت نیرو و شرکت توانیر و پس از تصویب در شورای فرهنگی شرکت جهت اجرا به مسئولین و واحد های ذیربط ابلاغ می شود.

احمد شیخی قمی مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت توانیر، طی نامه ای ضمن تقدیر از اعضای شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای یزد از محمدحسین عبداللہی معاون هماهنگی و مسئول فرهنگی این شرکت، به عنوان مسئول فرهنگی برتر در سال ۹۵ با کسب نشان تقدیر ویژه تجلیل کرد.

برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با فرصت ها و تهدیدهای فضای مجازی برای کارکنان

وی از نوعی اعتماد جدید که مربوط به استفاده از موبایل و عضویت در فضای مجازی است؛ نام برد و از همگان خواست تا در این زمینه با مدیریت و نه حذف فضای مجازی نسبت به کاهش خطرات آن بر خانواده و جامعه اقدام کنند.

حضور داشتند؛ حجت الاسلام فروهر با بیان مشکلات و خطراتی که در صورت عدم مدیریت کاربرد فضای مجازی می تواند در جامعه ایجاد شود، نسبت به تغییر روش زندگی و برخورد با مسائل اجتماعی هشدار داد.

کارگاه آموزشی آشنایی با فرصت ها و تهدیدهای فضای مجازی با حضور حجت الاسلام فروهر از حوزه علمیه قم، همزمان با ماه مبارک رمضان در نمازخانه شرکت برق منطقه ای یزد برگزار شد. در این کارگاه که تعداد زیادی از همکاران

برگزاری ویژه برنامه های سوم خرداد در شرکت

و خانواده آن ها پرداخت و از صبر و شکیبایی آنان تجلیل نمود. از دیگر برنامه های روز سوم خرداد، برگزاری نمایشگاه عکس از حماسه آزادسازی خرمشهر با توجه ویژه به بانوان شهید استان بود که در ساختمان مرکزی شرکت برق منطقه ای یزد برپا شد.

به مناسبت سوم خرداد، پایگاه شهید سامعی با همکاری امور ایثارگران و امور بانوان شرکت، اقدام به بازدید از خانواده سه تن از فرزندان شاهد شاغل در شرکت نمود. مشاور امور ایثارگران در این بازدیدها، رشادتها و ایمان قلبی رزمندگان را در دفاع ۸ ساله از کشور ستود و به نقش همسر شهدا



پیامدهای غیبت

آبروی انسان را به خطر می اندازد، به گونه ای که موجب له شدن آبرو و شخصیت انسان می شود. ۲- از بین بردن وحدت و انسجام: همان گونه که قبلا بیان گردید انسان موجودی اجتماعی و مدنی است؛ بدون شک زندگی اجتماعی نیازمند تعاون، تعامل، همکاری و همیاری است؛ غیبت از جمله عواملی است که وحدت و انسجام انسان ها را در معرض خطر قرار می دهد.

۳- بر انگیزختن حسن انتقام جویی: از آنجا که هیچ انسانی دوست ندارد دیدگی پشت سر او بدگویی نماید، چنانچه بفهمد کسی پشت سر او بدگویی کرده و آبرو و حیثیت او را جلو دیگران لکه دار نموده است، طبیعتا واکنش نشان داده و در صدد انتقام جویی بر خواهد آمد.

حضرت امام جعفر صادق (ع) در این رابطه می فرمایند: غیبت نکن که مورد غیبت واقع می شوی و برای برادرت گودالی نکن که خود در آن خواهی افتاد شورای فرهنگی شرکت

۳- محرومیت از بهشت: یکی از پیامدهای ناگوار غیبت محرومیت از بهشت است.

پیامبر اعظم (ص) در این رابطه می فرمایند: بهشت بر سه نفر حرام است: سخن چین، کسی که غیبت می کند و کسی که دائم الخمر می باشد.

۴- پیامدهای اجتماعی غیبت:

۱- ترور شخصیت: اسلام همان گونه که برای جان و مال انسان ها اهمیت و ارزش قائل شده است و هرگونه تعرض نسبت به آن را حرام دانسته اعلام کرده است، آبرو و حیثیت او را نیز محترم شمرده است.

پیامبر اعظم (ص) در این زمینه می فرمایند: خداوند خون، مال و آبروی مسلمان را بر دیگران حرام کرده است. «غیبت» از جمله عواملی است که حیثیت و

بدون شک غیبت آثار مخرب و زاینبار فراوانی را برای غیبت کننده، غیبت شونده و همچنین برای شنوندگان غیبت، به بار می آورد، که در این قسمت آثار غیبت را طی دو مرحله به اختصار بیان می کنیم:

الف: پیامدهای فردی غیبت:

۱- از دست دادن اعمال نیک: بدون تردید اعمال نیک، بزرگترین سرمایه ای انسان به شمار می رود؛ سرمایه ای که سعادت و خوشبختی دنیوی و اخروی او به آن بستگی دارد. از جمله پیامدها و شاید به توان گفت دردناک ترین و زجرآورترین پیامدهای غیبت، از دست دادن اعمال نیک و انتقال آن به نامهی عمل کسی است که غیبت او را کرده است.

۲- مانع قبولی عبادات: گاه اتفاق می افتد که انسان با کلی زحمت و تلاش عمل نیک و پسندیده ای را انجام می دهد؛ اما با یک لحظه غفلت مرتکب غیبت می شود و بدین وسیله مانع ثبت آن، در نامهی عمل خویش می شود؛ چرا که یکی از پیامدهای غیبت عدم قبولی

همکاران گرامی
سید علی اکبر امامی، رضا شیخ علیشاهی، علی اعراب شیبانی،
محسن عدالت منش، زهرا آدمیزاده

مصیب وارده به شما و خانواده محترمان
تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای
درگذشتگان غفران و رحمت الهی و برای شما
صبر جزیل و اجر جمیل مسئلت داریم.
روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد

همکاران گرامی:
احسان سرداری نیه، سید داود موسوی،
سید رضای رضوی، سید مرتضی میرزا بابایی
محسن محرومیه

قرم نورسید مبارک

شایان ذکر است از مصطفی معصومی، محمد زارعشاهی و سیدمصطفی طباطبایی پور از اعضای قبلی این کمیته تقدیر و تشکر گردید.

انتصاب اعضای کمیته تحقیقات شرکت از سوی مدیرعامل

طی احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اعضای جدید کمیته تحقیقات منصوب شدند. به گزارش دفتر روابط عمومی، محمدحسن صباغزادگان با ابلاغ احکامی، محمد مهدی جاودانی را به‌عنوان رئیس کمیته تحقیقات و محمد زارعشاهی را به‌عنوان دبیر و علیرضا رفیعی، ابوالفضل شرافت و احمد میرزایی را به‌عنوان عضو کمیته تحقیقات شرکت منصوب کرد.

انتصاب اعضای کمیته GIS شرکت از سوی مدیرعامل

طی احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد اعضای جدید کمیته GIS منصوب شدند.

به گزارش دفتر روابط عمومی، محمدحسن صباغزادگان با ابلاغ احکامی، محمد مهدی جاودانی را به‌عنوان رئیس کمیته GIS و نادر خانی را به‌عنوان دبیر و حمیدرضا سرداری، سیدعلی دهقان‌نیری، مجیدغفارپان، سیدعباس حسینی، حمید اسدی‌پور، احمد اکبر، حسن صالح وزیر، امیر محبوبی‌نژاد، نرگس یگدانه، علی معنویت و امیرحسین جلالی را به‌عنوان عضو کمیته GIS شرکت منصوب کرد.



**همکار گرامی افتخار کسوت
بازنشستگی را خدمتتان تبریک
عرض نموده و از زحمات چندین
ساله شما تقدیر و تشکر می‌نماییم.**

محمد علی دهقان منشادی
تاریخ استخدام: ۶۱/۳/۱۳
تاریخ بازنشستگی: ۹۶/۴/۱
آخرین پست سازمانی:
کمک کارشناس تعمیرات و تجهیزات پست



اخبار کوتاه شرکت برق منطقه‌ای یزد

برپایی جلسه تفسیر قرآن با موضوع سوره حمد

حجت‌الاسلام مهدی میرحسینی‌زاده از اساتید حوزه و دانشگاه، در جلسه تفسیر قرآن که در محل شرکت برگزار شد؛ به تفسیر سوره حمد پرداخت و گفت: سوره حمد مشتمل بر سه اصل توحید، نبوت و معاد است که آیه مالک یوم‌الدین بر اعتقاد به معاد تأکید دارد.

وی با اشاره به موضوع رحمانیت و رحیمیت خداوند، افزود: خداوند اسباب رحمتی دارد که قرآن کریم، نبی اکرم (ص) و امام حسین علیه‌السلام را می‌توان از جمله اسباب رحمت الهی نام برد.

شرکت برق منطقه‌ای یزد در منزل همکار بازنشسته ولی متوسلیان برگزار شد. بعد از قرائت زیارت عاشورا، نشست فرهنگی حلقه صالحین پایگاه شهید سامعی با موضوع «اخلاق اداری» برگزار شد.

برگزاری مراسم ارتحال امام خمینی (ره) در شرکت

به مناسبت سالگرد ارتحال امام خمینی (ره) و قیام ۱۵ خرداد، مراسم سخنرانی با عنوان «آرمان‌های انقلاب اسلامی در اندیشه حضرت امام خمینی (ره)» در شرکت برق منطقه‌ای یزد برگزار شد.

تجلیل از برگزیدگان مسابقه کتاب‌خوانی «فراتر از صبوری»

در مراسمی با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد از شرکت‌کنندگان در مسابقه «کتاب‌خوانی فراتر از صبوری» تجلیل شد. این مسابقه با حضور ۶۰ نفر از همکاران با موضوع دفاع مقدس برگزار شد و در پایان با اهداء لوح مشترک و هدایای فرهنگی از ۸ برگزیده این مسابقه قدردانی شد.

برگزاری نشست حلقه صالحین با موضوع «اخلاق اداری»

جلسه حلقه صالحین با حضور بسیجیان پایگاه شهید سامعی

افتخارات گروه کوهنوردی شرکت در یک سالی که گذشت



حادث کوهنوردی و دوره آموزشی مقدماتی هواشناسی کوهستان در شرایط بد جوی، ساخت و نصب تابلو راهنمای مسیر صعود به قله شیرکوه و برقراری برق، همکاری با هیئت کوهنوردی استان در انتخاب مسیر و علامت‌گذاری صعود زمستانه به قله شیرکوه از مسیر دره عرب‌ها در صعود سراسری کوهنوردان کل کشور به میزبانی هیئت کوهنوردی استان در بهمن‌ماه ۹۵ و برگزاری برنامه منظم هفتگی کوهنوردی با توجه به مناسبت‌های خاص سیاسی و اجتماعی به قله‌ها و کوه‌های مطرح استان از جمله: قله ۴۰۷۵ متری شیرکوه و قله ۴۰۰۵ متری برقرانه طرزجان را از دیگر اقدامات این گروه در سال گذشته بیان کرد.

مسئول گروه کوهنوردی شرکت برق منطقه‌ای یزد، گزارش عملکرد یک‌ساله گروه کوهنوردی این شرکت را تشریح کرد.

جلیل راعی مسئول گروه کوهنوردی صنعت آب و برق استان یزد که مسئول گروه کوهنوردی شرکت برق منطقه‌ای یزد نیز هست؛ با اشاره به این‌که ارتقاء سلامت نیروی انسانی در وزارت نیرو یکی از مباحث مهم و مورد تأکید شورای ورزش این وزارتخانه است؛ افزود: از مجموع صعودهای سراسری وزارت نیرو که در شرکت برق منطقه‌ای یزد موفق شد در صعودهای قله گرین استان لرستان، قله خشچال استان قزوین، قله میشو استان آذربایجان شرقی و نیز کوپرنوردی سراسری وزارت نیرو به کویر شهداد استان کرمان حضور یابد.

وی با تأکید بر ارتقاء سطح علمی و عملی کوهنوردان و طبیعت‌گردان این شرکت، اظهار داشت: کارگاه آموزشی تئوری و عملی کار با GPS، نقشه‌خوانی، شناسایی، مسیرپایی از طریق عوارض طبیعی، دوره آموزشی مقدماتی پزشکی کوهستان مرتبط با

درخشش شناگران یزدی در مسابقات شنای برادران وزارت نیرو



تیم صنعت آب و برق استان یزد در هفدهمین دوره مسابقات شنای برادران وزارت نیرو مقام ششم تیمی را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این دوره از مسابقات که با حضور ۲۳ تیم از شرکت‌های تابعه وزارت نیرو و به میزبانی نیروگاه شهید منتظری اصفهان برگزار شد؛ ۱۵۰ شرکت‌کننده در دو رشته کمرال سینه و قورباغه به رقابت پرداختند.

در بخش انفرادی کامران ستوده نیز از شرکت برق منطقه‌ای یزد مقام قهرمانی رشته کمرال سینه و

تشریح پروژه‌ها و برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در زمینه اقتصاد مقاومتی برای سال ۹۶

کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری محور اصلی برنامه اقتصاد مقاومتی صنعت برق استان یزد

۱۵۰ مگاوات توسط بخش خصوصی را از مهم‌ترین برنامه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در بحث تولید انرژی‌های پاک (خورشیدی) دانست. عبداللهی بهینه‌سازی مصرف انرژی و توسعه فرهنگ مدیریت مصرف را از اقدامات سال گذشته ذکر و ابراز امیدواری کرد: در سال ۹۶ با تدابیر اجرای طرح‌های ذخیره عملیاتی، طرح تعطیلات و تعمیرات و تغییر ساعت پیک و تعریف پروژه‌هایی در مرکز پژوهش‌های خورشیدی و تدوین برنامه‌ها در زمینه مدیریت مصرف انرژی، بحث اقتصاد مقاومتی در حوزه برق اجرایی شود. معاون هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای یزد در پایان با اشاره به تدوین سند توسعه انرژی استان منطبق با بسته تولید و اشتغال در چهارچوب سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، اظهار داشت: با توجه به اصل ۴۴ قانون اساسی و حاکمیتی بودن شبکه‌های انتقال لازم است نسبت به بازتفسیر این اصل و روشن نمودن مفهوم شبکه‌های اصلی انتقال برای فراهم شدن امکان حضور بخش خصوصی اقدام شود.

تولید پراکنده در جلوگیری از اتلاف سرمایه‌های ملی، احداث و بهره‌برداری از واحدهای تولید هم‌زمان برق و حرارت (CHP) نیز از جمله پروژه‌هایی است که توسط سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برای دستیابی به حداکثر بهره‌وری انرژی اجرا خواهد شد و اولین واحد CHP تولید پراکنده نیز اخیراً به بهره‌برداری رسیده است. وی با اشاره به این‌که استان یزد از جمله استان‌هایی است که کمترین تلفات برق در بخش فوق توزیع، انتقال و توزیع را دارد؛ تصریح کرد: افزایش تولید، استقرار واحدهای نیروگاهی کوچک و پراکنده، صدور مجوز احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی باقی برای بخش خصوصی، احداث پست ۴۰۰ کیلوولت شهید سامعی، نصب کنتورهای هوشمند (فهام) و سایر اقدامات اصلاحی انجام‌شده و در دست اجرا در این راستا بوده است. وی همچنین احداث و بهره‌برداری از ۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پایان سال ۹۶ و اقدامات لازم برای احداث نیروگاه بزرگ خورشیدی با توان تولید

بسته رونق تولید و اشتغال و هم‌راستا با سند توسعه انرژی استان و بحث اقتصاد مقاومتی تدوین شده است. وی محدودیت منابع و افزایش متقاضیان برق را از مسائل پیش روی صنعت برق استان برشمرد و افزود: برنامه‌ریزی برای مشارکت بخش خصوصی و جلب سرمایه‌گذاران در ایجاد زیرساخت برق، به‌عنوان صنعت پایه صورت گرفته است. عبداللهی افزایش راندمان نیروگاه‌ها، کاهش تلفات توزیع و انتقال و بهینه‌سازی مصرف انرژی برق را از اهداف پروژه‌های اقتصاد مقاومتی صنعت برق استان عنوان کرد و گفت: در راستای تکمیل و بهره‌برداری از نیروگاه‌های جدید، پروژه تکمیل و راه‌اندازی بخش بخار نیروگاه تابان یزد با قدرت ۱۶۰ مگاوات توسط بخش خصوصی و پروژه مدیا به‌منظور افزایش راندمان ۲ واحد گازی نیروگاه حرارتی یزد به میزان ۳۰ مگاوات توسط شرکت تولید برق یزد در حال اجرا است. معاون هماهنگی شرکت برق منطقه‌ای استان همچنین با تأکید بر نقش موثر نیروگاه‌های



دبیر کارگروه پروژه‌های اقتصاد مقاومتی شرکت برق منطقه‌ای یزد پروژه‌ها و برنامه‌های این شرکت را در زمینه اقتصاد مقاومتی برای سال ۹۶ تشریح کرد.

محمدحسین عبداللهی معاون هماهنگی و دبیر کارگروه پروژه‌های اقتصاد مقاومتی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به نام‌گذاری سال ۹۶ به نام «اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال» از سوی مقام معظم رهبری، گفت: با توجه به برنامه‌ریزی ستاد راهبری و مدیریت اقتصاد مقاومتی استان و همچنین ابلاغ برش استانی پروژه‌های اقتصاد مقاومتی صنعت برق از طرف شرکت توانیر، پروژه‌های شرکت برق منطقه‌ای یزد در چهارچوب

دو چرخه سوار ایران گرد حامل پیام مدیریت مصرف میهمان شرکت برق منطقه‌ای یزد



شهادت کمتر از شهادت نیست»؛ تصریح کرد: ایثارگران، آزادگان و جانبازان شهدای زنده‌ای هستند که دوران سخت دفاع مقدس را برای ملت ایران ترسیم می‌کنند. تجلیل از مدیرعامل و فرزندان شهدای شاغل در شرکت از دیگر برنامه‌های این دیدار بود. شایان‌ذکر است، پرچم شهداء متبرک به حرم حسینی با تصویر شهیدان: الله دادی، ذبیح‌الله عاصی زاده و ذوالفقاری از استان یزد نقش بسته است. روح‌الله بصیری نیا متولد سال ۵۹ و فرزند ایران زمین از گیلان غرب است که حدود ۱۲ سال در رشته دوچرخه‌سواری فعالیت می‌کند و عضو کمیته ایران‌گردی و جهانگردی فدراسیون دوچرخه‌سواری است.

روح‌الله بصیری نیا دوچرخه سوار ایران گرد، حامل پیام مدیریت مصرف و صرفه جویی برق و با پرچم حرمت خون شهید و متبرک به حرم حسینی با مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد دیدار کرد. به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای یزد، در این دیدار که جمعی از فرزندان شامد، مدیر دفتر روابط عمومی و مشاور مدیرعامل در امور ایثارگران این شرکت حضور داشتند؛ محمدحسن صباغزادگان بر ضرورت تجلیل از ایثارگری و جان‌فشانیهی ایثارگران به‌ویژه خانواده‌های معظم شهدا، جانبازان و آزادگان دوران دفاع مقدس تأکید کرد. وی با اشاره به فرموده رهبر معظم انقلاب که «زنده نگه داشتن یاد و خاطره

۲۸ هزار نفر ساعت

آموزش برای کارکنان شرکت در سالی که گذشت

استانی و ۴ درصد نیز بیرون استانی برگزار شده است. میرشمسی ضمن اشاره به برخی از دوره‌های آموزشی تخصصی از قبیل: سیمولاتور پست برای کارشناسان نوبت کار بهره‌برداری و اپراتورها، آشنایی با مفاهیم شبکه‌های هوشمند الکترونیکی، حفاظت، GIS، حالت گذرای سیستم‌های قدرت، ایمنی، CCNP پیشرفته، آیین دادرسی کیفری و قانون مجازات اسلامی، اشاره کرد و در رابطه با عملکرد گروه تشکیلات و بهبود روش‌ها در سال گذشته بیان داشت: تهیه و صدور ۲۵ عدد اسلایز انتصاب پرسنل به پست‌های جدید، صدور بیش از ۱۵۰ عدد ابلاغ عضویت در کمیته‌های مختلف شرکت، ویرایش و اصلاح تفویض اختیار مدیران دفاتر و امورها، تهیه و تنظیم نظام نامه‌ها و دستورالعمل‌های جدید و به روزرسانی آن‌ها، از عمده فعالیت‌های گروه تشکیلات این شرکت در سال ۹۵ بوده است.



مدیر دفتر ساماندهی، برنامه‌ریزی انسانی و آموزش شرکت برق منطقه‌ای یزد، در گفتگو با دفتر روابط عمومی، گزارش عملکرد یک‌ساله این دفتر در سال ۹۵ را تشریح نمود.

محمد حسین میرشمسی فلسفه وجودی هر سازمان را انجام فعالیت‌های تخصصی، ارائه خدمات مطلوب به مشتریان و مردم دانست و سرمایه‌های انسانی را مهم‌ترین ابزار کلیدی و محوری در افزایش بهره‌وری آن سازمان بیان کرد که می‌توان با سرمایه‌گذاری برای ارتقاء سطح

کسب مقام دوم انفرادی دارت ادارات استان یزد

به مناسبت هفته صرفه‌جویی یک دوره مسابقات دارت ویژه کارکنان زن و مرد ادارات استان به‌منظور توسعه هرچه بیشتر فرهنگ مصرف بهینه آب با شعار «زندگی با آب جریان دارد» برگزار شد.

در این دوره از مسابقات که با حضور بیش از ۱۸۰ نفر از کارکنان شاغل و فرزندان آن‌ها برگزار شد؛ در گروه آقایان: فرزاد حاتمی از شرکت برق منطقه‌ای یزد موفق به کسب رتبه

برگزاری دوره آموزشی مقدماتی GIS با حضور کارشناسان برق منطقه‌ای یزد

مختصات جهانی) و کار عملی با دستگاه GPS و تعیین موقعیت نقاط، آشنایی با کاربردهای GIS در صنعت برق (از جمله پاسخگویی به استعلام حریق)، مکان‌یابی پست‌های انتقال و فوق توزیع و مسیریابی خطوط انتقال، از جمله مباحث مطرح‌شده در این دوره آموزشی بود.

دوره آموزشی با عنوان «GIS مقدماتی» به مدت ۲۲ ساعت طی ۴ روز در مرکز آموزشی قنات تفت برای کارشناسان فنی این شرکت برگزار شد. آگاهی بخشی و آموزش در خصوص سیستم مختصات و سیستم تصویر، سنجش از دور و تصویربرداری ماهواره‌ای، آشنایی با GPS (سیستم

گوشه‌ای از عملکرد شرکت برق منطقه‌ای یزد در دولت یازدهم



استان یزد به دلیل توسعه و احداث ۱۰۲۸۱ مگاوات آمپر ایستگاه‌های فوق توزیع و انتقال و ۳۷۲۵ کیلومتر مدار خط انتقال و فوق توزیع و همچنین موقعیت جغرافیایی خود که از طریق پنج خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت به استان‌های هم‌جوار متصل است؛ به چهارراه تبادل انرژی در کشور تبدیل شده است و با مدیریت صحیح در نگهداری و توسعه شبکه و انجام اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی به موقع، یکی از پایدارترین شبکه‌های برق کشور را دارا است.

برخی از شاخص‌های عملکرد کمی در دوره دولت یازدهم

ردیف	شاخص‌های کمی	واحد سنجش	میزان عملکرد در دولت یازدهم	توضیحات
۱	ظرفیت نامی نیروگاه‌های استان	مگاوات	۱۰۱۹	
۲	ظرفیت نامی ۵ نیروگاه تولید پراکنده	مگاوات	۶۴	بهره‌برداری شده
۳	پیگیری صدور مجوز احداث نیروگاه خورشیدی	مگاوات	۴۰۵	
۴	ظرفیت ایستگاه‌های برق فوق توزیع و انتقال	مگاوات آمپر	۳۷۹۶	
۵	طول خطوط انتقال	کیلومتر مدار	۲۵۰	
۶	تولید ناخالص انرژی برق	میلیون کیلووات ساعت	۳۶۴۲۵	
۷	مصرف انرژی برق استان	میلیون کیلووات ساعت	۲۷۸۹۳	

برخی تقدیرنامه‌های دریافت شده

ردیف	سال	برخی تقدیرنامه‌های اخذ شده	اهدا کننده تقدیرنامه
۱		کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی سال ۹۲	معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری
۲	۱۳۹۲	کسب رتبه برتر کشوری در طرح تکریم ارباب رجوع و جلب رضایت مردم	استاندار یزد
۳		فعالیت‌های پدافند غیر عامل استان و آمادگی برای مقابله با حملات احتمالی	استاندار یزد
۴		نصب و راه‌اندازی سریع برج ۷۲ خط ۴۰۰ کیلوولت نخلستان - یزد ۱	مدیر عامل شرکت توانیر
۵	۱۳۹۳	رتبه برتر رشد در ارزیابی عملکرد ۹۲	وزیر نیرو
۶		گواهینامه سطح تعهد نظام پیشنهادات	مدیر عامل شرکت توانیر
۷		احداث پست ۴۰۰ به ۲۳۰ کیلوولت نخلستان یافت	وزیر نیرو
۸	۱۳۹۴	اقدامات کاهش پیک بار و مدیریت مصرف و کاهش ۲۲۰۰ مگاوات مصرف انرژی برق	مدیر عامل شرکت توانیر
۹		کسب رتبه دوم در اجرای طرح ذخیره عملیاتی بین شرکت‌های برق منطقه‌ای	سرپرست شرکت مدیریت شبکه برق ایران
۱۰		ایجاد مرکز پژوهش‌های پسیو خورشیدی	وزیر نیرو
۱۱	۱۳۹۵	کسب عنوان برتر در بازرسی انرژی ادارات استان یزد	معاون استاندار
۱۲		کسب رتبه برتر در ارزیابی جایگاه الکترونیکی صنعت آب و برق در راستای بهینه‌سازی خدمات وب	مدیر کل دفتر آمار و اطلاعات وزارت نیرو

گوشه‌ای از عملکرد شرکت برق منطقه‌ای یزد در دولت یازدهم

پروژه‌های بهره‌برداری شده در دولت یازدهم

ردیف	سال	عنوان پروژه‌های بهره‌برداری شده	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	۱۳۹۲	خطوط ۶۳ کیلوولت اتصالات پست ۲۳۰ رستاق به پست صدوق	۱۵.۰۰۰
۲		توسعه ترانس ۱۳۲ به ۶۳ کیلوولت در پست یزد	۲۲,۱۸۷
۳		افزایش ظرفیت پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت نیر	۱۵.۱۹۱
۴		پست ۴۰۰ به ۲۳۰ کیلوولت سرو (بخش خصوصی)	۷۶۰.۰۰۰
۵		پست ۶۳ کیلوولت موقت امامزاده (بخش خصوصی)	۳۲.۰۰۰
۶	۱۳۹۳	خطوط ۶۳ کیلوولت اتصالات پست ۲۳۰ رستاق به جهان آباد	۱۸۰۰
۷		خطوط ۴۰۰ کیلوولت اتصالات نیروگاه B.O.O (نیروگاه تابان)	۲۸.۰۰۰
۸		خط ۶۳ کیلوولت کابلی پست شهیدان پاکنژاد	۲۵.۰۰۰
۹		اتصالات ۲۳۰ پست ۴۰۰ کیلوولت نخلستان	۸.۰۰۰
۱۰		پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت شهیدان پاکنژاد	۷۵.۰۰۰
۱۱	۱۳۹۴	پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سیار ماهان (مهریز)	۲۰.۰۰۰
۱۲		خط ۶۳ کیلوولت پست امامزاده - ذوب فولاد (بخش خصوصی)	۱۶.۰۰۰
۱۳		کلیدخانه ۶۳ شهرک صنعتی فولاد (بخش خصوصی)	۳۳.۰۰۰
۱۴		دو واحد گازی نیروگاه سرو اردکان با ظرفیت ۳۲۰ مگاوات (بخش خصوصی)	۶.۰۰۰.۰۰۰
۱۵		بخش بخار نیروگاه فراب با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات (بخش خصوصی)	۳.۶۰۰.۰۰۰
۱۶	۱۳۹۵	نیروگاه DG پرسیای شرق با ظرفیت ۳۴ مگاوات (بخش خصوصی)	۶۸۰.۰۰۰
۱۷		افتتاح پست ۴۰۰ به ۲۳۰ کیلوولت نخلستان	۴۵۰.۰۰۰
۱۸		پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت میبد	۷۲.۰۰۰
۱۹		خط ۲۳۰ کیلوولت سورمق - ابرکوه (با مشارکت بخش خصوصی)	۲۸۰.۰۰۰
۲۰		خط ۲۳۰ کیلوولت نخلستان - چغارت	۸۰.۴۰
۲۱	۱۳۹۶	افزایش ظرفیت پست ۴۰۰ کیلوولت سرو (بخش خصوصی)	۲۲۰.۰۰۰
۲۲		توسعه ترانس ۸۷ در پست یزد (بخش خصوصی)	۱۲۰.۰۰۰
۲۳		توسعه ۲ بی ۴۰۰ کیلوولت در پست نخلستان (بخش خصوصی)	۷۱.۰۰۰
۲۴		پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه تابان (بخش خصوصی)	۲۵۱.۰۰۰
۲۵		نیروگاه تابان با ظرفیت ۳۲۰ مگاوات (بخش خصوصی)	۶.۰۰۰.۰۰۰
۲۶	۱۳۹۷	افزایش ظرفیت پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت مهریز	۴۵.۰۰۰
۲۷		دو بی ۲۳۰ کیلوولت چغارت در پست چادر ملو	۲۲.۰۰۰
۲۸		خط ۶۳ کیلوولت یزد دو - پارس بوتیل	۲۸۰۰
۲۹		خط ۶۳ کیلوولت چرخاب	۵۸۹۱
۳۰		خط ۶۳ ایده آل شمش میبد (بخش خصوصی)	۱۸.۰۰۰
۳۱	۱۳۹۸	احداث کلیدخانه ۶۳ کیلوولت در پست امامزاده (بخش خصوصی)	۳۳.۵۰۰
۳۲		بخش بخار نیروگاه سرو با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات (بخش خصوصی)	۳.۶۰۰.۰۰۰
۳۳		نیروگاه DG الکترو برق مجمر با ظرفیت ۱۶,۲ مگاوات (بخش خصوصی)	۳۲۴.۰۰۰
۳۴		نیروگاه DG کوثر میبد با ظرفیت ۲ مگاوات (بخش خصوصی)	۶۰.۰۰۰
۳۵		پست ۶۳ به ۲۰ کیلوولت چرخاب	۶۸.۴۷۷
۳۶	۱۳۹۹	فاز ۱ توسعه ۲۳۰ به ۶۳ کیلوولت پست ۴۰۰ سرو (با مشارکت بخش خصوصی)	۱۲۰.۰۰۰

تلفن دفتر روابط عمومی: ۳۸۲۵۴۰۳۴
شماره پیامک دفتر روابط عمومی: ۳۰۰۰۲۵۱۷
همکاران این شماره: علیرضا عسکری،
محمدعلی زحمتکش، حسین بیگی
و رابطان روابط عمومی
چاپخانه: نقش پرداز

پست الکترونیکی: info@yrec.co.ir
سایت: www.yrec.co.ir
نشانی: یزد، بلوار دانشجو، جنب پارک شادی
صندوق پستی: ۶۵۶ - ۸۹۱۹۵
تلفن: ۵ - ۳۸۲۵ ۱۷۵۱ - ۳۸۲۵
دورنگار: ۳۸۲۴۱۸۲۶ - ۳۸۲۵۱۷۶۶

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای یزد
مدیر مسئول: محمدحسین عبداللہی
سر دبیر: سیدمحمدصادق سهروردی
صفحه آرای: محمد مهدی میرزابابایی
از انتشارات دفتر روابط عمومی