



افتتاح ۲۲۷ پروژه توزیع برق استان مرکزی

ایجاد شده است، افزود: صنعت برق، علاوه بر اشتغال‌زایی در این صنعت، در توسعه بخش‌های مختلف به ویژه صنایع و کشاورزی نیز نقش داشته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: ۲۲۷ پروژه توزیع برق با اعتبار ۴۰۰ میلیارد تومان، هم‌زمان با دهه فجر در این استان افتتاح و بهره‌برداری شد.

محمود محمودی اظهار داشت: ۳۲ پروژه توزیع برق در اراک، ۱۳ پروژه در آشتیان ۲۵ پروژه در تفرش، ۱۷ پروژه در خمین، ۱۹ پروژه در خنداب، ۱۸ پروژه در دلجان، ۸ پروژه در زرنده، ۲۲ پروژه در ساوه، ۸ پروژه در شازند، ۱۰ پروژه در غرق‌آباد، ۲۵ پروژه در فراهان، ۱۶ پروژه در کمیجان و ۱۴ پروژه در محلات افتتاح شد.

وی اجرای ۸۸ پروژه بهینه‌سازی و اصلاح شبکه توزیع برق در قالب طرح بهارستان در استان، افتتاح برق رسانی به ۲۲ پروژه مسکن ملی، افتتاح ۱۸ پروژه بزرگ روشنایی معابر و ۹۷ پروژه احداث، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق و افزایش پایداری شبکه با نصب کلید هوشمند فشار متوسط به تعداد ۱۵۰ دستگاه را از پروژه‌های شاخص قابل افتتاح توزیع برق استان مرکزی در دهه فجر بیان کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با بیان اینکه با افتتاح پروژه‌های توزیع برق استان برای ۷۲۵ نفر اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم

برقدار شدن یک هزار و ۱۲۵ روستا در استان مرکزی از دستاوردهای انقلاب است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: برقدار شدن یک هزار و ۱۲۵ روستا در استان مرکزی از دستاوردهای انقلاب است.

محمود محمودی افزود: طول شبکه توزیع برق این استان قبل انقلاب ۱۵۰۰ کیلومتر بوده است که این رقم هم اکنون به ۲۱ هزار و ۱۵۶ کیلومتر افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه روستاهای برقدار در استان مرکزی قبل انقلاب ۴۱ روستا بوده است، افزود: این میزان هم اکنون به هزار و ۱۶۶ روستا رسیده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان مرکزی برقدار هستند و ضریب نفوذ برق در مناطق شهری و روستایی ۱۰۰ درصد است.

محمودی با بیان اینکه تعداد مشترکین برق در استان مرکزی از ۵۷ هزار مشترک در قبل انقلاب به ۸۱۰ هزار مشترک رسیده است، افزود: ۷۵۳ هزار مشترک به تعداد مشترکین افزوده شده است. وی گفت: ۴۲۲ تعداد پست‌های زمینی و هوایی در سال ۵۷ به تعداد ۱۹ هزار و ۱۵۲ پست رسیده است و تعداد پایه



های روشنایی معابر از ۱۹ هزار پایه در سال ۵۷ به ۲۳۶ هزار پایه رسیده است.

روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی در سطح کشور برتر شناخته شد

براساس ارزیابی جشنواره عملکرد روابط عمومی‌های صنعت آب و برق در تابستان ۱۴۰۲، روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی حائز رتبه برتر شد. علی‌اکبر کاظمی مشاور وزیر و مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو در همایش سراسری مدیران روابط عمومی صنعت آب و برق کشور که در بهمن ماه سال جاری برگزار شد، با اهدای لوح تقدیر از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی تقدیر کرد.



انتصاب مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی به عنوان رییس کمیته عالی کاهش تلفات توانیر

طی حکمی از سوی حمیدرضا پیر پیران معاون هماهنگی توزیع توانیر، محمود محمودی به عنوان رییس کمیته عالی کاهش تلفات توانیر منصوب شد.

در این حکم آمده است: کاهش تلفات انرژی یکی از مهمترین برنامه‌ها و شاخص‌های بخش توزیع برق کشور است که پیگیری مستمر فعالیت‌های مرتبط با آن و توسعه برنامه‌های موثر در بهبود این شاخص، متناسب به روند رشد فناوری‌های نوین همواره مورد انتظار می‌باشد. امید است، در پناه عنایات باری تعالی و با همکاری سایر اعضا با توجه به مراتب تخصص و تعهد جنابعالی در پیشبرد اهداف و ارتقای هرچه بیشتر مباحث تخصصی در این حوزه موفق باشید.

همدردی

احسان عارفی، مهدی بخشی، علی شایان پور و اسماعیل ابراهیم زاده با نهایت تأسف و تأثر درگذشت عزیزانتان را تسلیت عرض می‌نمایم. از درگاه خداوند سبحان برای آن درگذشتگان رحمت و غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسالت می‌نمایم.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

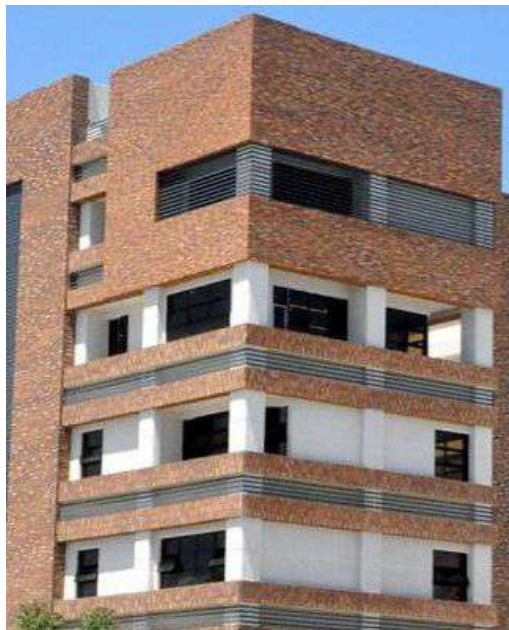


تامین ۵ درصد برق ادارات با تجدید پذیرها از ابتدای سال آینده

وی بیان کرد: مشترکان مشمول از ابتدای سال ۱۴۰۳، پنج درصد از برق مصرفی خود را طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک تامین و در طول مدت چهار سال تا بیست درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند، در صورت رعایت نشدن این موضوع، انرژی مازاد مصرفی بر اساس حداکثر نرخ تابلوی برق سبز بورس انرژی در ماه قبل از صدور صورت حساب مشترکان مشمول، در قبض برق این مشترکان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی تصریح کرد: تامین تمام و یا بخشی از برق مصرفی مشترکان مشمول به یکی از روش‌ها شامل ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک با اخذ مجوزهای لازم برای هریک از ساختمان‌های مشترکان مشمول و یا به صورت تجمیعی برای چندین ساختمان مشترکان مشمول، خریداری از تابلوی برق سبز، به صورت فیزیکی یا گواهی برق تجدیدپذیر و انعقاد قرارداد دوجانبه با نیروگاه تجدیدپذیر در چارچوب قوانین و مقررات جاری، امکان پذیر است.

الذکر، رویه اجرایی تامین حداقل بیست درصد برق مصرفی مشترکان مشمول از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک توسط مقام عالی وزارت ابلاغ شد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی از تامین ۵ درصد برق ادارات با تجدید پذیرها از ابتدای سال آینده خبر داد.

محمود محمودی گفت: همه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری از ابتدای سال ۱۴۰۳ موظفند پنج درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک، تامین و در طول مدت چهار سال تا بیست درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند.

وی افزود: در راستای اجرای وظایف قانونی وزارت نیرو در زمینه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک و با هدف اجرای ماده ۸ مصوبات شورای عالی انرژی کشور، کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری مکلفند سالانه پنج درصد مصرف انرژی الکتریکی خود را تا رسیدن به سهم بیست درصد مصرف سال از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک تامین کنند.

محمودی گفت: به منظور اجرایی شدن مصوبه فوق

وارد مدار شدن ۴.۸ مگاوات انرژی خورشیدی در استان مرکزی در دولت سیزدهم

بسته‌های حمایتی ویژه‌ای در این راستا لحاظ شده است،

افزود: اهدای تسهیلات ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر با معرفی سازمان صنعت، معدن و تجارت به بانک‌ها و همچنین خرید تضمینی انرژی تولیدی از سوی وزارت نیرو فرصت خوبی برای سرمایه‌گذاری متقاضیان در این حوزه است.

محمودی بیان کرد: استان مرکزی بزرگ‌ترین تولیدکننده سلول‌های خورشیدی است که در شهرستان خمین تولید و توسعه این فعالیت انجام می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: استان مرکزی با اقلیم و گستره مناسب، بر خورداری از تعداد روزهای آفتابی قابل توجه طی سال به دلیل شرایط سرزمینی و بهره‌مندی از ظرفیت مناسب سرمایه‌گذاری، از بهترین منطقه‌های

کشور برای توسعه تولید برق از انرژی خورشیدی است

محمودی تصریح کرد: هر کیلووات سامانه خورشیدی، می‌تواند سالانه یک هزار و ۸۰۰ کیلووات ساعت در اقلیم استان مرکزی برق تولید کند که امید است روند تغییر نگاه مردم و سرمایه‌گذاران به حوزه انرژی خورشیدی در استان روز به روز متفاوت تر و بهتر شود

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: ۴.۸ مگاوات انرژی خورشیدی در استان مرکزی از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون وارد مدار شده است.

محمود محمودی با بیان اینکه هم‌اکنون ۸ مگاوات انرژی خورشیدی در استان مرکزی به شبکه برق استان متصل شده است، افزود: از این میزان ۳.۲ مگاوات قبل از آغاز دولت سیزدهم و ۴.۸ مگاوات از آغاز دولت سیزدهم تاکنون بوده است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گفت: ناترازی تولید و مصرف در سال‌های اخیر از سویی و افزایش آلودگی هوا از سوی دیگر دولت‌ها را بر آن داشته که تغییر نگرش جدی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر را در دستور کار خود داشته باشند.

وی با اشاره به اینکه بکارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر و هدف گذاری در این حوزه با سرعت در حال پیشرفت است و دستورالعمل و

استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر تنها راه حل برون رفت از آلودگی هوا است

مدیرعامل عامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی ضمن تبریک هفته هوای پاک گفت: استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر تنها راه حل برون رفت از آلودگی هوا است. محمود محمودی در دیدار با مدیرکل محیط زیست استان مرکزی گفت: حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر را در استان با توجه به مسائل زیست محیطی و ناترازی انرژی دنبال می‌کنیم. وی افزود: برای اجرای بهتر این طرح از بخش خصوصی هم دعوت به همکاری شده؛ زیرا معتقدیم هر تصمیمی برای توسعه تجدیدپذیرها باید با کمک و همراهی بخش خصوصی انجام شود.

محمودی بیان کرد: همه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری از ابتدای سال ۱۴۰۳ موظفند پنج درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک، تامین و در طول مدت چهار سال تا بیست درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند. مدیرکل محیط زیست استان مرکزی هم با اشاره به نصب ۳۰ کیلووات پنل خورشیدی برای تامین مصرف برق این اداره گفت: با توجه به حجم بالای آلاینده‌های هوا در اراک، توسعه هر چه سریعتر انرژی‌های تجدیدپذیر ضروری است. یوسف یوسفی افزود: انرژی‌های تجدیدپذیر به عنوان یک منبع انرژی پاک و عاری از هرگونه آلودگی زیست محیطی می‌توانند نقش مهمی در کاهش انتشار گازهای آلاینده همچون دی‌اکسید کربن و دیگر گازهای گلخانه‌ای بازی کنند.





ارزیابی عملکرد حوزه هوشمند سازی توزیع برق استان مرکزی

کیفیت خدمات برق است. سرارزیاب این تیم ارزیابی گفت: در راستای عمل به مصوبه کمیته راهبردی هوشمندسازی شرکت توانیر، آخرین وضعیت شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی را در زمینه هوشمندسازی شبکه و مشترکان به لحاظ کیفی در سستاد و مدیریتهای برق شهرستانهای استان مورد ارزیابی قرار خواهیم داد.

کیفیتی افزود: حوزه های فرآیند هوشمند سازی، نحوه ارتباط سامانه GIS برای هوشمندسازی، زیرساختهای هوشمندسازی در حوزه فواید، نحوه برنامه ریزی در تخصیص بودجه های سازمانی برای حوزه هوشمندسازی، برنامه ریزی نیروی انسانی در این شرکت مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت



هوشمند سازی شبکه در کاهش مدت زمان بازیابی شبکه در مواقع بحران، کاهش خاموشی، رفع مشکلات و عیوب احتمالی شبکه، کاهش هزینه های پایش شبکه و ... گفت: هوشمند سازی شبکه نه یک انتخاب بلکه یک استراتژی و الزام در راستای ارتقاء سطح

نشست ارزیابی عملکرد حوزه هوشمندسازی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با حضور ارزیابان توانیر و با هدف تبادل تجربیات و شناسایی ظرفیت ها در استان مرکزی برگزار شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی در نشست افتتاحیه ارزیابی گفت:

خوشبختانه با تلاش همکاران ۷۲ درصد مصرف برق استان مرکزی با نصب ۳۰ هزار کنتور برق هوشمند رویت پذیر شده و مورد رصد قرار می گیرد.

محمود محمودی بایان اینکه ۸۱ درصد مصرف برق استان مرکزی در بخش مولد است، افزود: در رتبه بندی کشوری دومین شرکت در حوزه مدیریت پیک بار صنعتی هستیم.

وی با تاکید در نقش موثر

آماده باش ۶۸ اکیپ عملیاتی شرکت در انتخابات



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی گفت: اکیپ های فنی عملیاتی شبکه توزیع برق در روز یازدهم اسفندماه تا پایان زمان شمارش آراء انتخابات مجلس و خبرگان در آماده باش بودند.



محمود محمودی با اشاره به تشکیل

کارگروه انتخابات در ستاد توزیع برق استان، افزود: با توجه به اهمیت تأمین برق مطمئن در روز برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان رهبری، ۲۲۴ نیروی عملیاتی در قالب ۶۸ اکیپ همراه با نظارت مدیران شهرستانی و ستادی در ۱۲ شهرستان استان و ۱۷ منطقه عملیاتی با آمادگی لازم در جهت تأمین برق مطمئن و پایدار در مراکز رای گیری و شمارش آراء مستقر شده بودند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در پایان گفت: کارکنان و مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی همگام با ملت شهید پرور ایران اسلامی در پای صندوق های رای با مشارکت حداکثری حضور یافتند.

لزدواج

همکاران گرامی جناب آقایان محمد اسماعیلی کلانتری و سعید فرجی پیوندتان را با تقدیم هزاران گل سرخ تبریم می گوئیم وزندگی پر از عشق و محبت را برایتان آرزو مندیم. روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

نیروهای خدمت توزیع برق استان مرکزی سرآمد هستند

مرکزی گفت: حضور کارگران و کارمندان زحمتکش، توانمند و با مهارت در این شرکت یک حسن بزرگ و ارزشمند است، اما این موضوع کار را برای انتخاب کارکنان منتخب بسیار سخت می کند. وی اظهار داشت: صنعت برق به ویژه شرکت های توزیع بعنوان خط مقدم این صنعت، شرایط ویژه ای دارند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: نیروهای خدمت توزیع برق استان مرکزی سرآمد هستند.

محمود محمودی در آیین تجلیل از کارگران منتخب شرکت ضمن تشکر از زحمات شبانه روزی کارکنان، افزود: اثربخش ترین و مهم ترین، سرمایه اجتماعی هرسازمان، نیروی



زیرا در کل سال اعم از فصل گرم و سرد باید در راستای حفظ پایداری شبکه های برق تلاش کنند و به صورت مستمر در صحنه حضور داشته باشند.

محمودی از همه همکاران به جهت عملکرد مناسب در کنترل و مدیریت پیک بار مصرفی تابستان سال جاری و پاسخگویی مناسب به مشترکین تشکر کرد.

در پایان این مراسم از کارگران و کارمندان منتخب توزیع برق استان مرکزی با اهدای لوح سپاس تقدیر شد.

انسانی آن است و تعیین کننده سطح هر سازمانی می باشد. وی خاطر نشان کرد: در سطح شرکت کارکنان صدیق، پرتلاش، متعهد، متدین و با احساس مسئولیت در حال خدمت رسانی به مردم هستند. محمودی تصریح کرد: انتخاب شدن به عنوان کارمند یا کارگر منتخب مسئولیت افراد را بسیار سنگین تر از قبل می کند، زیرا ضروری است این افراد ضمن حفظ ارزش ها و توانمندی هایی که سبب انتخاب آنان شده است، در جهت ارتقاء آن ها نیز تلاش کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان



برگزاری همایش ایمنی توزیع برق استان مرکزی

قراردادن این اصول در اجرای پروژه ها ما شاهد کاهش خسارتهای مالی و جانی باشیم.

همایش ایمنی توزیع برق استان مرکزی در اراک برگزار شد.



مدیرعامل شرکت نیروی برق استان مرکزی در این همایش گفت: مهارت آموزی و آموزش صحیح به عوامل اجرایی محور ارتقای ایمنی در صنعت برق است.

محمود محمودی، توجیه کارگران و کارفرمایان در رعایت نکات ایمنی را

بسیار مهم دانست و افزود: در انجام وظایف به سه حوزه نظم و آرایش تیمی، عاقلانه کار کردن آمیخته با هنر بسیار ضروریست و همراه آموزش موجب تقویت این سه بعد می شود و نقش مهم و بازدارنده ای در جلوگیری از حوادث و افزایش سطح اطلاعات و آگاهی کارکنان و پیمانکاران دارد.

وی با اشاره به لزوم حفظ سرمایه های انسانی و تجهیزات ایمنی در پیشبرد اهداف، اظهار داشت: رعایت نظم و انضباط اداری، آراستگی محیط کار و پوشش مناسب و ایمن به عنوان یک شاخص و رفتار ایمن، جلب اعتماد شهروندان را نسبت به خدمات ارائه شده به همراه دارد که در بلند مدت با اولویت قرار گرفتن اصل ایمنی و سرعت و دقت در فعالیت ها ما را در دستیابی به اهداف راهبردی شرکت یاری می رساند.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی هم سلامتی و ایمنی شهروندان، حفظ و نگهداری درست از تجهیزات، تامین ابزار کار و جدیت در ایمنی را ضروری خواند و گفت امید است با سرلوحه

محمد مرادی بر موضوع اهمیت سرپرستی اکیپ های اجرایی در کنترل و نظارت شرایط و مراحل انجام کار پرداخت و گفت: در سال جاری ۱۵۰۰۰ نفر ساعت کار نظارت ایمنی توسط ناظرین و سرپرست اکیپ اجرایی انجام شده که این امر با توجه به مسئولیتی که دارد در فرآیند انجام کار بسیار مهم و حیاتی می باشد و می بایست در تمامی مراحل انجام کار در کنار اکیپ اجرایی حضور داشتند و با چشمان تیز بین فعالیت های نظارتی لازم را انجام دهند.

مدیر دفتر ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی بیان کرد: هدف از فرآیند نظارت ایمنی جلوگیری از انجام کارها نیست، بلکه می بایست با انجام کار ایمن به پیشرفت اهداف شرکت کمک کرد که وظایف سازمان بهتر و موثرتر انجام شود.

نظارت عالی وزارت نیرو از عملکرد مدیریت پیک مصرف توزیع برق استان مرکزی

سر ممیز تیم ارزیابی وزارت نیرو گفت: بیان نظرات و تبادل دانش و تجربیات موجب می شود اقدامات ارزشمند دیده شده و در بخش های دیگر و استان های دیگر به کار گرفته شود. کیان پور افزود: آنچه در کنار ارزیابی های دوره ای شرکت ها توسط ارزیابان اهمیت دارد، موضوع خودارزیابی توسط شرکت های توزیع برق است. وی ارزیابی را به عنوان یکی از عوامل مهم مسیر رشد و تعالی شرکت های توزیع نیروی برق کشور برشمرد و آن را فرصت مناسبی برای مدیریت دانش در میان شرکت های توزیع دانست.



نظارت عالی بر عملکرد معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ، مهندسی، مشترکین، مرکز پایش، بازار برق و روابط عمومی شرکت توزیع برق استان مرکزی انجام می پذیرد.

معاون بهره برداری شرکت توزیع برق استان مرکزی در جلسه افتتاحیه این ارزیابی، ضمن تشکر از حضور ناظران عالی وزارت نیرو و اظهار تشکر و قدردانی از تلاش های شبانه روزی کارکنان شرکت، بیان داشت: برنامه ریزی برای ارائه خدمت مستمر و مطلوب به مردم و خلق ایده های جدید در حوزه های مختلف از اولویت های شرکت توزیع برق استان مرکزی می باشد.

محمد مرادی افزود: لازم است پس از برگزاری این نظارت نقاط قابل بهبود و نقاط قوت در برنامه های حوزه های مختلف مد نظر قرار گیرد. وی بیان کرد: امیدواریم تا با استفاده از راهنمایی و مشاوره ارزیابان با پیشبرد و ارتقای عملکرد شرکت، خدمات مطلوب تر و شایسته تری به مشترکان استان ارائه دهیم.

تجلیل از برگزیدگان مسابقات ورزشی برق اراک

همزمان با دهه فجر، طی مراسمی از برگزیدگان ورزشی در رشته های دارت، آمادگی جسمانی، فوتبال دستی و پینگ پنگ که در مسابقات ورزشی دهه فجر موفق به کسب مقام شده بودند، تجلیل شد.

در بخش خواهران مژگان نوری، فاطمه قادری و زهرا نوروزی موفق به کسب مقام های اول تا سوم در رشته دارت و در بخش آقایان در رشته آمادگی جسمانی حسن اکبری، رضا کریمی و عباس احمدی به ترتیب موفق به کسب مقام های اول تا سوم شدند، تجلیل بعمل آمد.



همچنین حامد قاسمی، آیت الله خورشیدی و دانیال رحمانی در رشته فوتبال دستی به ترتیب مقام های اول تا سوم را بدست آوردند و در رشته پینگ پنگ مهدی تقی پور، پیمان حمیدی و حمید جهانگیری به ترتیب موفق به کسب مقام های اول تا سوم شدند، تقدیر شد.

گفتنی است، از علی عزیز محمدی و محمد میرزائی که هر دو مقام اول مسابقات شنای کشوری را بدست آوردند و همچنین از اعضای تیم فوتسال شرکت توزیع برق محمد نادی، سجاد ششیر محمدی، میثم احمدی معین، روح الله آقایی، مجید عظیمی و امید رفیعی موفق به کسب مقام اول در مسابقات فوتسال بسیج ادارات شده بودند، نیز تجلیل بعمل آمد.

تجلیل از برگزیدگان چهاردهمین المپیاد ورزشی فرزندان همکاران صنعت آب و برق استان مرکزی

برگزیدگان چهاردهمین المپیاد ورزشی فرزندان دختر و پسر همکاران صنعت آب و برق استان مرکزی تجلیل شدند.

رییس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان مرکزی در حاشیه برگزاری این مراسم گفت: ورزش موجب نشاط را برای انسان فراهم می سازد. محمود محمودی افزود: پیشرفت، رشد و بالندگی جامعه ارتباط تنگاتنگی با ترویج فرهنگ



ورزش دارد. وی خاطر نشان کرد: مؤلفه جامعه سالم خانواده سالم است و هزینه در بخش ورزش جلوگیری از هزینه های درمانی است و در بالا بردن بهره وری کارکنان نقش بسزایی را ایفا می کند. محمودی گفت: در این دوره از مسابقات بیش از ۴۰۰ نفر از فرزندان کارکنان صنعت آب و برق استان مرکزی به رقابت پرداختند و ۱۳۶ نفر از آنها موفق به کسب رتبه در رشته های مختلف شدند. گفتنی است، المپیاد ورزشی فرزندان کارکنان صنعت آب و برق استان مرکزی در ۴ رشته دو و میدانی، آمادگی جسمانی، شنا و طول پرش در رده های سنی ۷ تا ۱۸ سال در ۱۸ تا ۲۳ شهریور ماه در مجموعه ورزشی شهدای برق باختر برگزار شد.



دو انتصاب در توزیع برق استان مرکزی

امید رفیعی، قائم مقام مدیر عامل در توزیع برق شهرستان اراک در مراسم تکریم و معارفه، با تاکید بر اینکه هم افزایی و همدلی بیشتر در سطح شرکت به منظور دستیابی به اهداف و حفظ حقوق صنعت برق و رضایت مندی ذینفعان و شهروندان، که از اهداف عالی شرکت می باشد، اظهار داشت: مطمئناً با حضور همکاران پرتلاش و موثر شرکت که توانسته اند عملکرد قابل توجهی را از خود ارائه دهند، با تعامل و همکاری همکاران، شاهد پیشرفت دو چندان شرکت خواهیم بود. در پایان این مراسم، طی احکامی مجزا از سوی مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی، محمدنظام آبادی به سمت مدیر مشترکین توزیع برق شهرستان اراک و مجتبی بنیادی به سمت مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع برق استان مرکزی منصوب شدند و از زحمات ایشان در سمت های قبلی با اهدای لوح سپاس تجلیل شد.



تقدیر مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت نیرو از دفتر فناوری و اطلاعات توزیع برق استان مرکزی
آزم دهنستانی منفرد، مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت نیرو طی تقدیرنامه های مجزا از علی تقی پور، مدیر دفتر فناوری و اطلاعات، سعید محمودی فراهانی، رئیس گروه معماری، حسام عسگری، رئیس گروه نرم افزار، سعید عراقیه فراهانی، رئیس گروه شبکه و امنیت، میثم مختاری، کارشناس نرم افزار، مرتضی صالحی، کارشناس امنیت شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی تقدیر کرد. در این لوح ها آمده است: دستاوردهای عظیم صنعت آب و برق کشور، مرهون تلاش مدیران و متخصصان کارآمد و جهادگری است که برای دستیابی به توسعه، امنیت و پیشرفت این مرز و بوم، همواره از آرامش و آسایش خود چشم پوشی کرده و هرگز این سنگر را ترک نگفته اند، بدین وسیله از نقش آفرینی موثرتان در راستای حفظ و ارتقای امنیت سایبری صنعت آب و برق در جهت خدمت رسانی به مردم شریف میهن اسلامی قدر دانی نموده و توفیق تان را از محضر خداوند متعال خواستارم.

قدم نو رسیده مبارك

همکاران گرامی جناب آقایان محمد کاظمی، رضا مظفری، حسین سهرابی، عباس طالب لو، محسن نجف آبادی، محمد مداحیان و علی نوری و سرکار خانم نفیسه مطهری تولد فرزندانان احمد رضا، مهرداد، فاطمه، ریما، پناه، فاطمه، امیر حسین و (فاطمه نورا و نازنین زهرا) را تبریک عرض نموده و سلامتی و سعادت برای شما و عزیزانتان را از خداوند سبحان خواستاریم.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در مراسم تکریم و معارفه معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت گفت: خدمات رسانی به مشترکین از وظایف اصلی این شرکت می باشد و ارائه خدمات غیر حضوری برای تمامی مشترکین تحت پوشش، از اولویت های این شرکت بوده که در حال انجام است. محمود محمودی با بیان اینکه: توزیع برق استان مرکزی با بیش از ۸۱۰ هزار مشترک در سطح استان یکی از بزرگترین شرکت های خدمات رسان است که در تامین برق پایدار برای مشترکین عزیز استان تلاش می کند. در این مراسم از زحمات کوروش طالبی معاون سابق فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با اهدای لوح تقدیر تجلیل شد و طی حکمی از سوی مدیرعامل شرکت، محمد نیکویی با حفظ سمت به عنوان معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی منصوب شد.

معاون فروش و خدمات مشترکین توزیع برق استان مرکزی منصوب شد



بانوان نقش تاثیر گذاری در بهینه سازی مصرف انرژی دارند

غیرمستقیم بهینه سازی مصرف انرژی در خانواده و در نهایت جامعه می شود.



در طرح مسابقه پیامکی نمایشی، که از ۵ اسفند به صورت هفتگی و ویدئوهای به عنوان خانواده انرژی در سایت توانیر و پیام رسان های داخلی بارگذاری خواهد شد و سوالاتی از محتوای کلیپ ویژه بانوان مطرح خواهد شد و به برگزیدگان به قید قرعه لوازم خانگی کم مصرف پربازده اهدا خواهد شد.

رئیس شورای انسجام بخشی مدیران وزارت نیرو در استان مرکزی گفت: بانوان نقش تاثیر گذاری در بهینه سازی مصرف انرژی دارند.

محمود محمودی در حاشیه آیین وینار کشوری نقش پیشرانی زنان در حل مسئله ناترازی انرژی و رونمایی از طرح مسابقه ملی نمایشی پیامکی که با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان مرکزی، معاون مدیرکل امور زنان و خانواده استانداری مرکزی و مشاوران امور بانوان در صنعت آب و برق و آموزش و پرورش برگزار شد، با بیان این مطلب افزود: زنان در مدیریت مصرف انرژی نقش کلیدی است و این زنان هستند که می توانند نقطه شروع اصلاح الگو باشند و با طرح الگوی مناسب برای مصارف خانگی، الگویی فراگیر را در جامعه مطرح کنند.

محمودی با بیان اینکه اگر رفتار مصرفی بانوان در خانه تغییر کند به تنهایی می تواند نقش بسزایی در تغییر رفتار مصرفی در دیگر اعضای خانواده به ویژه فرزندان داشته باشد، اظهار داشت: این امر باعث آموزش و انتقال

همزمان با دهه فجر، اجرای طرح بهارستان در ۷۰۰ روستای استان مرکزی در دولت سیزدهم

برق در روستاها داده بود، اجرایی شد و ۸۵۰ کیلومتر شبکه توزیع برق روستای های استان مرکزی در قالب طرح بهارستان بهسازی شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی افزود: این طرح شامل جابه جایی تیرهای موجود در معابر روستایی، اصلاح شبکه فرسوده، جمع آوری سیم های فرسوده مسی و جایگزینی آن با کابل خودنگهدار، تعویض یا تقویت ترانس های روستاها در صورت وجود مشکل و نصب پست های جدید برق است و در مجموع، با اجرای این طرح تمام شبکه برق روستاها به روزرسانی و اصلاح شده و معایب آن برطرف و شبکه پایداری در روستاها ایجاد شده و مشکلات شبکه به شدت کاهش یافته است.

وی گفت: اصلاح کامل شبکه برق ۷۰۰ روستا، نصب و جابجایی ۱۲۵۵۶ پایه واحداث و بهینه سازی ۹۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط از جمله اقدامات انجام شده در روستاها در راستای اجرای طرح بهارستان است.

محمودی افزود: احداث و بهینه سازی ۷۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، اصلاح ۳۴۴۰۱ دستگاه چراغ و تبدیل به LED و نصب و بهینه سازی ۲۳۰ ترانسفورماتور از دیگر اقدامات انجام شده در راستای اجرای طرح بهارستان در روستاهای استان مرکزی بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی از اجرای طرح بهارستان در ۷۰۰ روستای استان از ابتدای آغاز دولت سیزدهم تاکنون خبر داد.



محمود محمودی در حاشیه میز خدمت که در شهرستان اراک برگزار شد، افزود: همزمان با دهه فجر، طرح اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق در دولت سیزدهم در ۷۰۰ روستای استان به بهره برداری رسید.

وی بابیان اینکه علیرغم همه مسائل موجود، طبق برنامه ریزی ها و تلاش های انجام شده به وعده ای که دولت سیزدهم در خصوص نوسازی و بهسازی شبکه های توزیع

نظارت عالی از عملکرد معاونت بهره برداری و مهندسی توزیع برق استان مرکزی توسط توانیر

به این شرکت به عنوان یک شرکت موفق و پویا بوده است.

حسینی مهر افزود: نظارت عالی بهره برداری و مهندسی در حوزه های ستادی و شهرستانی انجام می شود که در نهایت امر، هدف آن اطمینان از

وی تصریح کرد: انجام فرایندهای نظارت و ممیزی در شرکت ها می تواند موجب تعالی سازمانی شود و امیدوارم که با حضور ممیزان گرامی و استفاده از تجربیات ارزشمندشان بتوانیم در مسیر تعالی سازمانی و پیشرفت صنعت

با حضور نمایندگان شرکت توانیر از استان های تهران، کرمانشاه، اصفهان و گیلان، نظارت عالی بر عملکرد معاونت بهره برداری و مهندسی شرکت توزیع برق استان مرکزی انجام شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی در جلسه افتتاحیه این نظارت عالی، ضمن تشکر از حضور ارزیابان شرکت توانیر و اظهار تشکر و قدردانی از تلاش های شبانه روزی کارکنان معاونت بهره برداری و مهندسی، بیان داشت: برنامه ریزی برای ارائه خدمت مستمر و مناسب به مردم از اولویت های شرکت توزیع برق استان مرکزی می باشد.

محمود محمودی افزود: لازم است پس از برگزاری این نظارت نقاط قابل بهبود و نقاط قوت در برنامه های حوزه بهره برداری و مهندسی مد نظر قرار گیرد.



جام صحیح فرآیندها، هم افزایی و تبادل تجربه و مهم تر از همه آشنایی با چالش ها و مسائل مناطق مختلف در سطح کشور است.

برق کشور گام های موثری برداریم. سر ممیز تیم نظارت شرکت توانیر گفت: توزیع برق استان مرکزی از جایگاه ویژه ای در بین شرکت های توزیع برق برخوردار است و همواره نگاه

تکریم و معارفه ذیحساب شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

مراسم تکریم و معارفه ذیحساب جدید شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با حضور مدیران ارشد شرکت و مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان برگزار شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی محمود محمودی افزود: پیش نیاز اجرای صحیح مأموریت ها و پیشبرد اهداف در دستگاه های اجرایی تامین منابع مالی می باشد و در این عرصه، مجموعه مدیریت استان تاکنون پر توان ظاهر شده است، که امیدوارم این روند، با قدرت دنبال شود.



مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان مرکزی سعید ملا اسماعیلی با بیان اینکه مدیران استان مرکزی در تلاش هستند اعتبارات اختصاص یافته جذب شود و زیر ساخت های استان توسعه یابد، افزود: تمام بخش های دولت با یک هدف به عنوان مجموعه واحد در تلاش هستند، بهترین خدمات را در سایه تعامل به هموطنان ارائه دهند. در پایان مراسم، ضمن تجلیل از محسن مظفری ذیحساب سابق شرکت، محمد خسروانی به عنوان ناظر عالی دولت و ذیحساب جدید شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی معرفی شد.

بهره برداری از ۲۲ پروژه توزیع برق ساوه با اعتبار ۱۰۸۳ میلیارد ریال

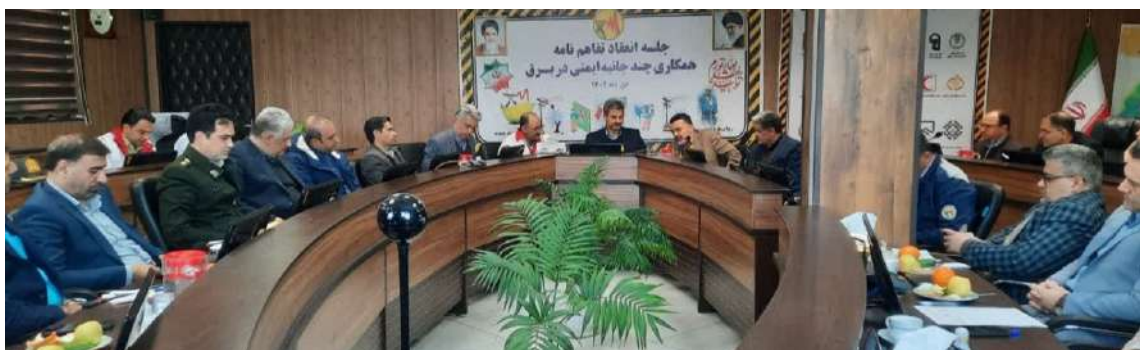
۲۲ پروژه توزیع برق ساوه با اعتبار ۱۰۸۳ میلیارد ریال در دهه فجر به بهره برداری رسید. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی محمود محمودی در همایش ایمنی ساوه: برق رسانی به ۱۹۵۴ واحد در قالب نهضت مسکن ملی، اصلاح و بهینه سازی شبکه برق ۳۷ روستا در قالب طرح بهارستان از جمله پروژه های افتتاح شده توزیع برق ساوه در دهه فجر برشمرد. وی افزود: احداث اصلاح و بهینه سازی ۱۳ پست هوایی و زمینی و احداث فیدر خروجی پست فوق توزیع صنعتی ۵ در شهر صنعتی کاوه از دیگر پروژه های افتتاح شده در ایام دهه فجر است. محمودی از تلاش های شبانه روزی همکارانش در تأمین برق پایدار برای مردم شهرستان های استان، قدردانی کرد و خواستار بهره گیری از تمام ظرفیت ها برای استمرار خدمت رسانی بی وقفه و حداکثری به مشترکان تحت پوشش شد.

امضای ۱۷ تفاهم نامه ایمنی چند جانبه توزیع برق استان مرکزی با دستگاه های اجرایی

فعال در حوزه صیانت اجتماعی است، که بعنوان اولین رویداد تعاملی دستگاه های اجرایی با صنعت برق در سطح کشور می باشد. برگزاری جلسات آموزش ایمنی در برق برای گروه های هدف طرفین تفاهم نامه شامل اصناف (داربست کاران، آهنگران، پورده دوزان و جرتقیل داران) کارگران ساختمانی و مهندسی ناظر نظام مهندسی، مدارس، هیئت های عزاداری، مساجد، پاکبانان و ندامتگاه ها در شهرستان های مختلف استان مرکزی، بهره مند شدن طرفین از امکانات مشترک یکدیگر از قبیل توان فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه ای، ارتباطات بین المللی، فضای فیزیکی و فضاهای تحقیقاتی، همکاری در برگزاری مشترک همایشها، سمینارها، میزگردها و کارگاههای آموزشی، انجام بازدیدهای علمی و میدانی متقابل و تبادل اطلاعات از محورهای همکاری این تفاهم نامه است.

استان مرکزی، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مرکزی، اتاق اصناف استان مرکزی، انجمن صنفی مسئولین حفاظت فنی، ایمنی و بهداشت کار استان مرکزی و انجمن کارگران و استادکاران ساختمانی استان مرکزی توافق و به امضاء رسید. این تفاهم نامه در حوزه مسئولیت اجتماعی شرکت توزیع برق استان مرکزی و با هدف، ایجاد و توسعه همکاری های علمی و پژوهشی طرفین تفاهم نامه با استفاده از کلیه منابع طرفین اعم از نیروی انسانی، امکانات نرم افزاری و سخت افزاری در راستای ارتقای فرهنگ ایمنی اجتماعی و مسئولیت اجتماعی ارگانهای خدماتی به منظور حفظ کرامت انسانی، کاهش مخاطرات شبکه ها و تاسیسات توزیع برق برای شهروندان، کاهش حوادث برق گرفتگی مردمی، ارتقای سطح آموزش و آگاهی پرسنل در معرض شبکه های برق و ارزیابی و ارزشیابی دستگاه های

با حضور مدیران ارشد استانی، ۱۷ تفاهم نامه چند جانبه ایمنی توزیع برق استان مرکزی با دستگاه های اجرایی استان به امضاء رسید. به منظور ایجاد و گسترش و همفکری و همکاری های علمی و پژوهشی، این تفاهم نامه بانظارت دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری مرکزی بین شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی، ستاد نماز جمعه شهرستان اراک، سازمان تبلیغات اسلامی استان مرکزی، اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی، فرماندهی انتظامی استان مرکزی، ادار کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان مرکزی، صدا و سیما استان مرکزی جمعیت هلال احمر استان مرکزی، اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی، اداره کل پزشکی قانونی استان مرکزی، شهرداری کلان شهر اراک، اداره کل زندان ها و اقدامات تأمینی و تربیتی





افتتاح نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی محلات با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال

همزمان با دهه فجر، نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی در محل تصفیه خانه آب و فاضلاب محلات با مشارکت بخش خصوصی افتتاح شد.

استاندار مرکزی فرزاد مخلص الائمه در آیین افتتاح این نیروگاه گفت: شرایط جوی این شهرستان که دارای بیشترین روزهای سال آفتابی است، بهترین ظرفیت برای اجرای طرح صفحه های خورشیدی ایجاد کرده است که نباید از آن مغفول بود و باید از این فرصت در راستای رشد اقتصادی و زیرساختی منطقه استفاده کرد.



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی هم گفت: بکارگیری انرژی های تجدید پذیر و هدف گذاری در این حوزه با سرعت در حال پیشرفت است و دستورالعمل و بسته های حمایتی ویژه ای در این راستا لحاظ شده است.

محمود محمودی با بیان اینکه نزدیک ۵۷.۵ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک در استان وجود دارد، افزود: از این میزان ۱۶.۲ مگاوات نیروگاه برق آبی، ۳۳.۳ مگاوات نیروگاه گازی و ۸ مگاوات نیروگاه خورشیدی است.

اجرای گسترده طرح های هوشمندسازی شبکه های توزیع برق در دلیجان



مدیر توزیع برق شهرستان دلیجان از اجرای گسترده طرح های هوشمندسازی در شبکه های توزیع برق در این شهرستان خبر داد.

جواد صفری گفت: با تامین اعتبارات و تجهیزات لازم از ابتدای خرداد ماه جاری تاکنون ۳۰ دستگاه تابلو هوشمند در آمپراژهای مختلف، ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند در بخش کشاورزی و صنایع و همچنین ۸ دستگاه سکسیونر هوشمند نصب و با هدف پیش و رصد مشترکین مورد بهره برداری قرار گرفته است.

وی، احداث ۲۰ کیلومتر شبکه توزیع برق، بارگیری پست های عمومی شهرستان دلیجان به تعداد ۲۳۰ دستگاه، تعمیرات بر روی شبکه فشار متوسط به صورت گروهی به تعداد ۸ مرحله، اجرای تعدیل روشنایی معابر ۱۰ روستا، برگزاری مانور خط گرم و شاخه بری ۳۵۰۰ متر شبکه های در تماس با شبکه و اجرای طرح بهارستان در ۵ روستای شهرستان را از جمله اقدامات انجام شده عنوان کرد.

صفری، شناسایی نقاط دارای ضعف ولتاژ و نصب ۲ دستگاه ترانس در محلهای توسعه شهری جهت بالا بردن کیفیت توان و استاندارد سازی ولتاژ مشترکین، نصب ۲۲۵۳ کاورکنسول جهت کاهش قطعی ها و عیوب گذرا، اصلاح شبکه فشار متوسط هوایی با تعویض ۱۵ پایه، احداث شبکه فشار متوسط هوایی برای ۴ فیدر جدید پست ۶۳ در منطقه و اصلاح گزارشات ترموگرافی با اکیپ خط گرم را از دیگر اقدامات انجام شده دانست.

بهره برداری از ۱۸ پروژه توزیع برق آشتیان

۱۸ پروژه توزیع برق آشتیان در دهه فجر با حضور استاندار مرکزی با اعتباری بالغ بر ۱۲۲ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.



استاندار مرکزی در آیین افتتاح این پروژه ها گفت: با بهره برداری از این پروژه ها و خدمات رسانی شایسته دولت به مردم، موجبات افزایش رضایتمندی ولی نعمتان محقق شده است.

فرزاد مخلص الائمه افزود: با تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق، همواره شاهد شکوفایی و پیشرفت های افتخار آفرین در صنعت برق استان هستیم.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی گفت: اصلاح و بهینه سازی ۶ پروژه شبکه برق روستایی در قالب طرح بهارستان، تامین برق پروژه مسکن ملی، احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه برق و تامین برق متقاضیان و بهینه سازی روشنایی معابر از پروژه های قابل افتتاح توزیع برق آشتیان در دهه فجر است.

محمود محمودی با اشاره به خدمات نظام جمهوری اسلامی در حوزه برق رسانی، افزود: تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار، کار برق رسانی آنها انجام شده است.

بهره برداری از ۳۲ پروژه توزیع برق تفرش

۳۲ پروژه توزیع برق تفرش در دهه فجر با حضور استاندار مرکزی با اعتباری بالغ بر ۲۸۵ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

استاندار مرکزی فرزاد مخلص الائمه افزود: تلاش جهادی مجموعه برق شهرستان تفرش در راستای اصلاح و بهسازی شبکه توزیع برق در سطح شهرستان و به ویژه روستاهای تابعه مطلوب است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق ۱۳ روستا در قالب طرح بهارستان با اعتبار ۱۴۰ میلیارد ریال و احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه ۵ پروژه روشنایی معابر از جمله طرح های افتتاحی دهه فجر شهرستان تفرش بود.

محمود محمودی افزود: افزایش پایداری شبکه با نصب ۳ دستگاه کلید هوشمند فشار متوسط و احداث و بهینه سازی ۱۱ پروژه شبکه برق شهرستان تفرش از دیگر پروژه های افتتاحی شهرستان تفرش بوده است.

اجرای طرح رایحه خدمت توزیع برق استان مرکزی در آراک

طرح رایحه خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در راستای تکریم ارباب رجوع در آراک اجرا شد.

در این طرح، دیدار مستقیم و چهره به چهره با مردم شهرستان آراک با حضور مدیرعامل و مدیران ارشد شرکت توزیع برق استان مرکزی و پاسخگویی به درخواست های مراجعین انجام شد.



اجرای این طرح، خدمتی شایسته به شهروندان و مراجعین استان است و با برگزاری چنین برنامه هایی می توان پل های ارتباطی بهتری بین مردم و مسئولین جهت رفع مشکلات ایجاد کرد. همچنین به دنبال اجرای این طرح، دیدار با خانواده های تحت پوشش کمیته امداد و بهزیستی در برنامه قرار دارد.

برپایی میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در مساجد

مدیران ارشد و کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در حاشیه نماز جماعت مساجد در سراسر استان با حضور در میز خدمت این شرکت، به سوالات شهروندان پاسخ دادند.

شهروندان با مراجعه به مدیران، معاونین و کارشناسان شرکت توزیع برق استان سوالات و مطالبات خود را در محل میز خدمت توزیع برق استان مرکزی مطرح کرده و از خدمات مشاوره ای بهره مند شدند.



شهروندان می توانند همواره در خواست های خود را از طریق شماره تماس، ۱۵۲۱ و یا از طریق اپلیکیشن برق من با کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در میان بگذارند.

برپایی میز خدمت و حضور مدیران در میان مردم را گامی در جهت تسریع در پاسخگویی به مطالبات آنان است و این رویه نقش مهمی در حل مشکلات مردم و تسریع در پاسخگویی به مطالبات آنان و پیگیری خواسته های آنها دارد. این طرح همزمان در ایام مبارک فجر در مساجد شهرستان های استان دایر می شود.