



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

بازتاب اخبار شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
در روزنامه ها، خبرگزاری ها و سایت های خبری
در سال ۱۳۹۹

جمهوری اسلامی

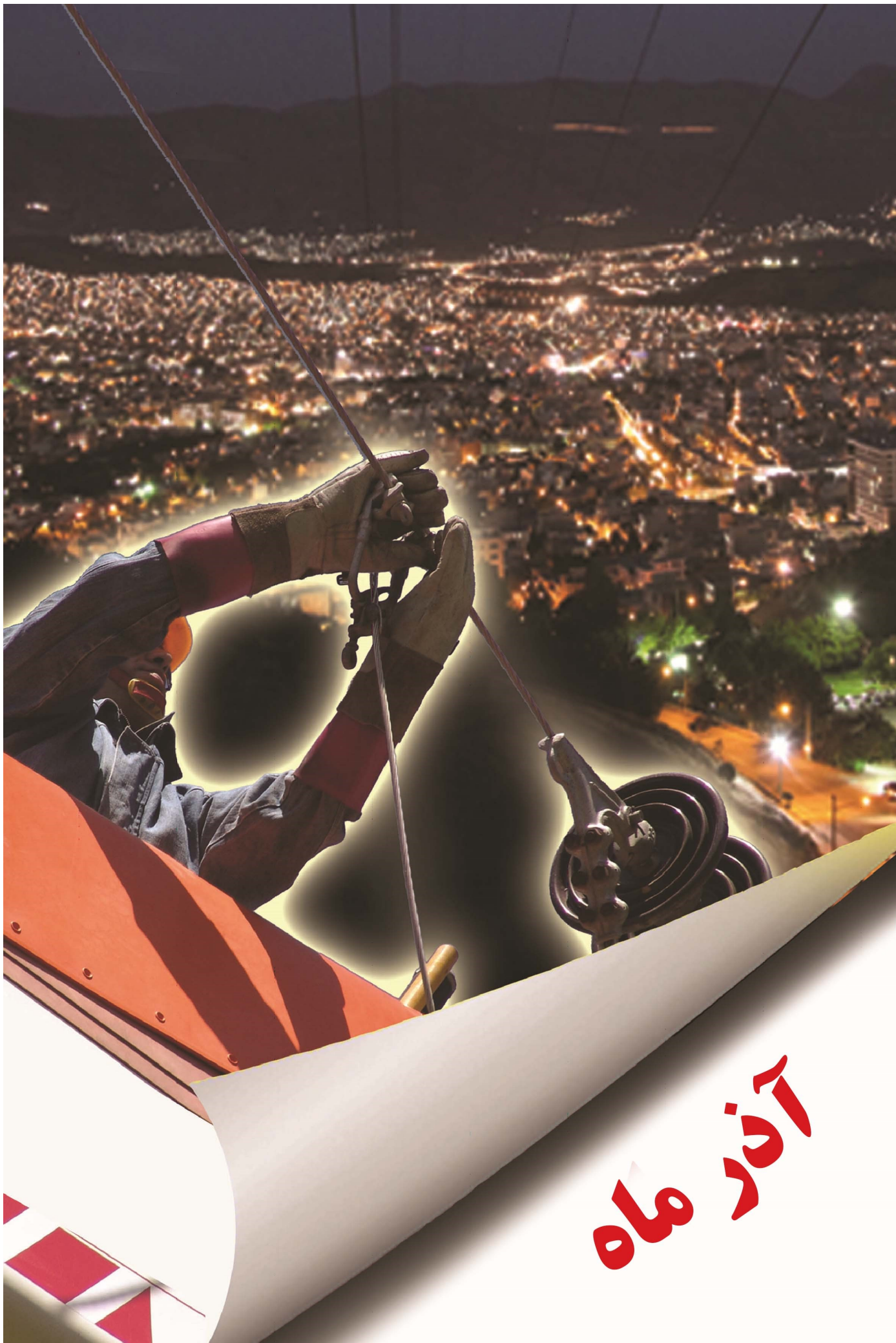


کیهان

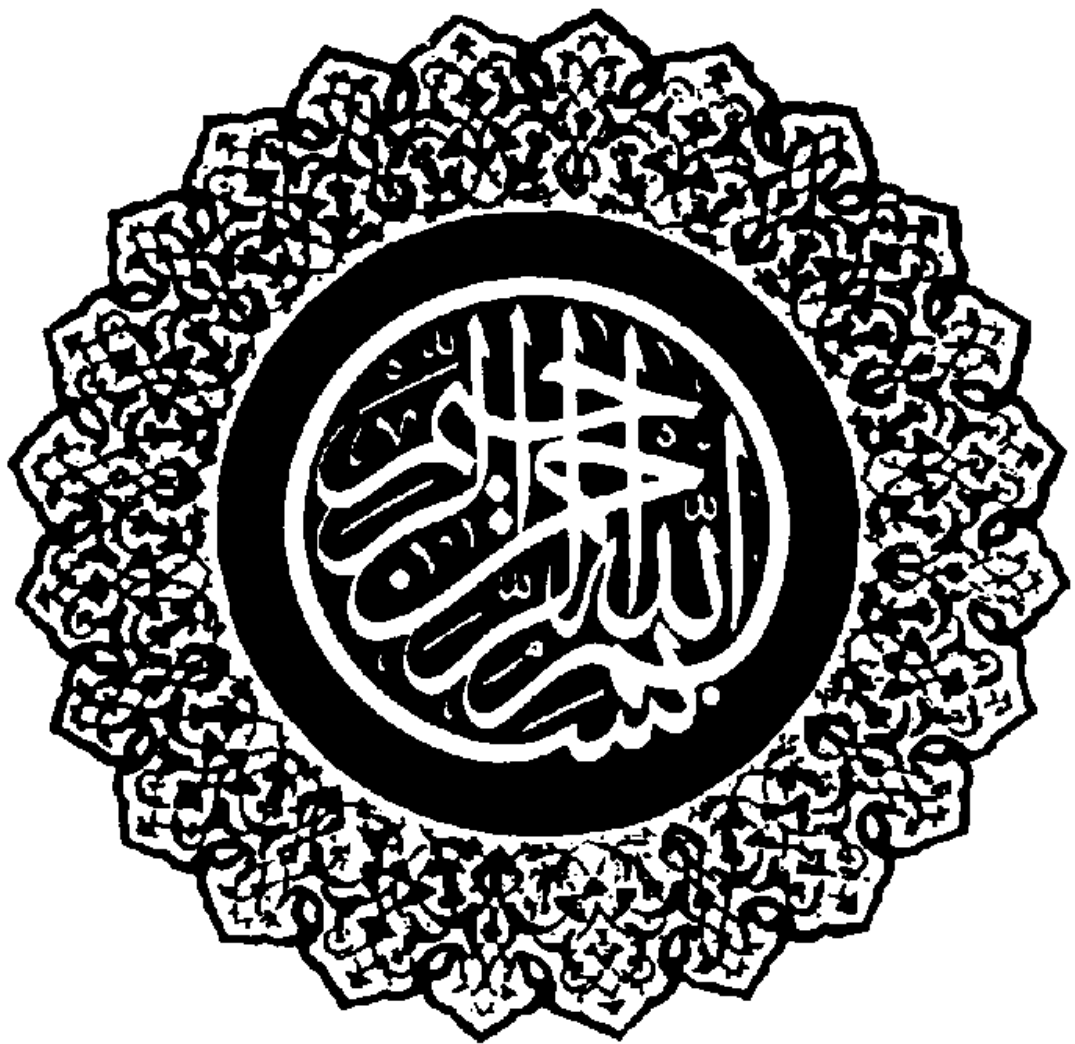


ایران





آینده ما





۹۹/۰۹/۰۱

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد:

جابه جایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال



هرچه بیشتر ادارات و ارگانهای مربوطه از جمله منابع طبیعی، اداره راه و نیز ادارات دیگر که دارای تأسیساتی مانند: گاز و مخابرات و ... در حریم شبکه هستند می باشد که امید است با همکاری همه جانبه بتوانیم در هر زمان و هر مکان برقی مطمئن و پایدار به مشترکین ارائه دهیم.

شبکه ۲۰ کیلوولت کمربندی شهرک گلبرگ منتهی به خیابان پادگان با هدف تعریض کمربندی و احداث خیابان در طول مسیر، اجرا گردید. سلطانی در ادامه افزود: باتوجه به ضرورت تعریض و ساماندهی بافت فرسوده در بسیاری موارد جابجایی خطوط امری اجتناب ناپذیر بوده و این امر مستلزم همکاری و هماهنگی

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج از، جابجایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی در تشریح این خبر گفت: پروژه جابجایی ۷۰۰ متر



۹۹/۰۹/۰۳

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی
برق کردستان:

۲۰ درصد مشترکان خانگی برق در کردستان کم مصرف هستند

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس ارزیابی‌های صورت گرفته در حال حاضر (فصل سرما) ۲۰ درصد مشترکان خانگی برق در این استان کم مصرف هستند. کوهسار رسولی تبار اظهار داشت: در فصل غیر گرم، اگر مشترکان خانگی ماهانه ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف کم مصرف‌ها قرار گرفته و از مزایای برق رایگان بهره‌مند می‌شوند. وی با بیان اینکه این مشترکان مشمول طرح برق امید می‌شوند، اضافه کرد: براساس این طرح، برق مشترکان کم مصرف رایگان محاسبه و بابت آن هزینه‌ای دریافت نمی‌شود. مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: مشترکان خانگی که از انشعاب برق استفاده کرده و به صورت فصلی و ویلایی در منطقه‌ای زندگی می‌کنند، شامل این طرح نخواهند شد. رسولی تبار با بیان اینکه در فصل سرد ۲۶.۱ درصد مشترکان خانگی پرمصرف و بقیه خوش مصرف هستند، افزود: بهره‌مندی مشترکان از طرح برق امید، کمک بسیار خوبی است و امیدواریم با اجرای این طرح بر تعداد کم مصرف‌ها افزوده شود. در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

۹۹/۰۹/۱۰

دردومین جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور؛ روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان مقام دوم را کسب نمود

در عصر تکنولوژی و دنیای چند رسانه‌ای، نقش روابط عمومی به خوبی درک گردیده و بخشی از موفقیت‌های هر سازمان به یقین در گرو داشتن روابط عمومی توانمند است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود کسب مقام دوم در میان روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور را به همکاران خود در مجموعه شرکت توزیع برق کردستان و مشترکین به جهت همکاری متقابل با برنامه‌های فرهنگی و اطلاع‌رسانی این شرکت تبریک گفت. شایان ذکر است مدیر کل روابط عمومی و اطلاع‌رسانی نیرو و رئیس ستاد برگزاری نمایشگاه‌ها و جشنواره‌های صنعت آب و برق کشور با ارسال لوح از کوهسار رسولی تبار، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به دلیل تلاش مجدانه و موثر در کسب مقام دوم در جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور تقدیر و تشکر کرد.



روابط عمومی شرکت توزیع برق کردستان با تلاش شبانه‌روزی همکاران توانسته نقش بسزایی در ایجاد فضای مناسب بین شرکت و مردم، سرعت در شیوه کار، بهره‌بردن از روش‌های نوین و ایجاد تقویت خلاقیت‌ها و نوآوری‌ها را در سازمان و شرکت ایفا کند. لهونیان در ادامه سخنان خود تأکید کرد:

سال اول برگزاری، ۳۰ درصد افزایش داشته و کیفیت آثار انتخابی و برگزیده به مراتب بهتر از سنوات قبل گزارش گردیده است. وی اظهار داشت: روابط عمومی ویرترین یک شرکت می‌باشد و در ایجاد فضای گفت‌وگو دو سویه بین سازمان و مردم بسیار می‌تواند تأثیر گذار و سازنده باشد، خوشبختانه

سنندج - فردین محمدی خبرنگار ثروت: در دومین جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور، روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان موفق به کسب مقام دوم در میان ۱۳۲ دستگاه شرکت‌کننده در این جشنواره گردید. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان مطلب فوق گفت: در این جشنواره آثار مربوط به فعالیت‌های ۱۳۲ شرکت از صنعت‌های آب و برق در ۱۳ محور، مورد ارزیابی داوران داخلی و خارجی وزارت نیرو قرار گرفت و روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان موفق به کسب مقام دوم در رشته "جشنواره و نمایشگاه کشوری" گردید. هیوا لهونیان افزود: به دلیل تشدید شیوع ویروس کرونا برگزاری دومین جشنواره به تعویق افتاد و در ۲۸ آبان ماه مراسم اختتامیه با حضور وزیر نیرو به صورت ویدئو کنفرانس در سراسر کشور برگزار گردید، برابر گزارشات دریافتی آثار ارسالی برای این جشنواره نسبت به

۹۹/۰۹/۱۷

جشنواره طراحی پوستر مدیریت مصرف آب و برق برگزار می شود

سنندج - فردین محمدی خبرنگار ثروت، اولین جشنواره طراحی پوستر مدیریت مصرف آب و برق با هدف فرهنگسازی در زمینه مصرف این دو عنصر حیاتی، برگزار می شود و شرکت کنندگان می توانند تا ۱۵ دی ماه آثار خود را ارسال نمایند. این جشنواره برای نخستین بار توسط روابط عمومی وزارت نیرو و با مشارکت روابط عمومی های شرکت های توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان و آب و فاضلاب استان اصفهان با شعار مدیریت مصرف آب و برق برگزار می گردد. محورهای این جشنواره در دو بخش آب و برق در نظر گرفته شده است که فراخوان بخش آب شامل (مدیریت مصرف آب و شرایط اقلیمی)، (مدیریت مصرف آب و نسل های آینده) و (مدیریت مصرف آب و اصلاح سبک زندگی) می باشد. در بخش برق نیز محورهای (مدیریت مصرف برق در ساعت اوج)، (انرژی های تجدیدپذیر) و (فرهنگسازی مدیریت مصرف انرژی و نسل آینده) مورد توجه قرار گرفته است. شرکت کنندگان بویژه هنرمندان طراح و گرافیست که تمایل به شرکت در این جشنواره دارند می توانند از امروز دهم آذرماه لغایت ۱۵ دی ماه سالجاری از طریق تارنمای جشنواره به نشانی eepdc.ir ثبت نام کنند. دبیرخانه جشنواره طراحی پوستر مدیریت مصرف آب و برق در شهر اصفهان واقع شده و شرکت کنندگان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی poster@eepdc.ir مراجعه و یا با شماره واتساپ ۰۹۰۲۹۱۴۶۷۷۲ ارتباط برقرار کنند.

۹۹/۰۹/۱۹

برق ۷۸۸ روستای کردستان بازفروش است

سنندج - فردین محمدی خبرنگار ثروت؛ مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از یک هزار و ۶۷۷ روستای دارای سکنه این استان، برق ۷۸۸ روستا به صورت بازفروش است. هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: تاکنون برق ۸۸۹ روستای استان از بازفروش به تکخوانی تبدیل شده و انجام این کار در دیگر روستاها نیز در دستور کار است. وی اضافه کرد: در سیستم باز فروش، کنتوری مادر برای روستا نصب و مامور شرکت توزیع از طریق همان کنتور میزان برق مصرفی مشترکان و هزینه پرداختی را اعلام می کند اما در سیستم تک خوانی، هر مشترک یک کنتور جداگانه دارد و به صورت جداگانه نسبت به قرائت کنتور و چاپ قبض آن اقدام می شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: در صورت تخصیص بودجه لازم، حداکثر پنج سال و یا حتی می توان با حرکتی جهادی طی ۲ سال هم اقدام به تکخوانی کردن برق روستاهای باقی مانده کرد. لهونیان با بیان اینکه تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت استان از نعمت برق بهره مند هستند، افزود: برق برخی روستاها نیز که از شبکه سراسری فاصله دارند از طریق انرژی خورشیدی تامین شده است.

۹۹/۰۹/۰۳

عملیات نصب ۹۹ دستگاه چراغ ۷۰ وات با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال در شهر بیجار در حال انجام است

سنندج - فرهادی - سرپرست توزیع برق
شهرستان بیجار از اجرای عملیات نصب ۹۹ دستگاه
چراغ ۷۰ وات به منظور رفع مشکل روشنایی معابر،
نقاط تاریک و حادثه خیز سطح شهر بیجار با
اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر
داد.

هادی محمدمردادیان با اشاره به این که رفع مشکلات
مربوط به روشنایی معابر، نقاط تاریک و حادثه خیز سطح
شهر بیجار یکی از عمده ترین مطالبات مردم از مدیر
برق شهرستان بیجار می باشد، اعلام کرد: در همین
راستا و به منظور کاهش مشکلات روشنایی معابر سطح
شهر بیجار و افزایش رضایتمندی همشهریان، تعداد ۹۹
دستگاه چراغ ۷۰ وات در محلات هدف در سطح شهر
بیجار نصب گردید.

محمدمردادیان افزود: به دلیل کثرت درخواست های
همشهریان برای رفع مشکلات مربوط به روشنایی معابر
و همچنین افزایش ساخت و سازها در اطراف شهر، نسبت
به اولویت بندی و شناسایی نقاط تاریک و حادثه خیز
سطح شهر بیجار و رفع مشکل روشنایی معابر برخی از
این مناطق اقدام گردید.

وی در پایان خاطر نشان کرد: این پروژه با نصب ۶۰
اصله پایه بتونی گرد، ۹۹ دستگاه چراغ ۷۰ وات و احداث
یک هزار و ۶۶۰ متر شبکه روشنایی معابر در محلات
مسکن مهر، کوی یارمنجه و بادامستان، با صرف بودجه
ای بالغ بر ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال با پیشرفت ۷۰
درصدی در حال انجام است و پیش بینی می شود تا
اواسط آذرماه این پروژه به بهره برداری برسد.

در همین راستا از همشهریان خود درخواست کرد
در صورت مشاهده هرگونه نقص در سیستم روشنایی
معابر مراتب را از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ گزارش نمایند
تا در اسرع وقت نسبت به بررسی و رفع مشکل، توسط
اکیپ های تعمیرات و عملیات و اتفاقات برق اقدام گردد.

۹۹/۰۹/۰۵

ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

سنندج - فرهادی - مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق در شهرستان کامیاران در بیش از ۲۰ پست شهری و روستایی با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال کاهش یافت.

شهرام بهمنی اظهار داشت: پروژه کاهش قدرت ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق در بیش از ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران به پایان رسید.

وی افزود: تلفات شبکه های توزیع نیروی برق در صد بالایی از کل تلفات شبکه الکتریکی است که با توجه به این موضوع سرمایه گذاری در راستای کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید به این معنی که می توان به جای ساخت نیروگاه های پرهزینه، تلفات شبکه الکتریکی را کاهش داد.

مدیر برق شهرستان کامیاران در ادامه افزود: در راستای طرح کاهش تلفات شبکه در شهرستان کامیاران اقدام به کاهش ظرفیت پست های عمومی با بار کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت نامی و جایگزینی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت مناسب در جهت بهبود عملکرد ضریب بهره برداری با اعتباری بالغ بر شش میلیارد و ششصد میلیون ریال در سطح شهر و روستای شهرستان کامیاران انجام شد که می توان از آن به عنوان پروژه های زود بازده کاهش تلفات یاد کرد.

بهمنی یادآور شد: با اجرای این پروژه یک هزار و ۵۴۰ کیلوولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بروی ترانس کاسته شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: در این شهرستان با بارگیری ترانسفورماتورهای ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات در زمان پیک مصرف و شناسایی آنها اقدام می شود.

۹۹/۰۹/۱۵

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد:

**جابه جایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت
دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به
پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال**

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شهرستان
سنندج از جابجایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت
دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با
اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال خبر داد.

محمد سعید سلطانی در تشریح این خبر گفت: پروژه
جابجایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت کمربندی شهرک
گلبرگ منتهی به خیابان پادگان با هدف تعریض کمربندی
و احداث خیابان در طول مسیر، اجرا گردید. سلطانی در
ادامه افزود: باتوجه به ضرورت تعریض و ساماندهی بافت
فرسوده در بسیاری موارد جابجایی خطوط امری اجتناب
ناپذیر بوده و این امر مستلزم همکاری و هماهنگی هرچه
بیشتر ادارات و ارگانهای مربوطه از جمله منابع طبیعی،
اداره راه و نیز ادارات دیگر که دارای تأسیساتی مانند:
گاز و مخابرات و ... در حریم شبکه هستند می باشد که
امید است با همکاری همه جانبه بتوانیم در هر زمان و
هر مکان برقی مطمئن و پایدار به مشترکین ارائه دهیم.

۹۹/۰۹/۲۳

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

کسب رضایت مردم نسبت به خدمات شرکت توزیع برق استان کردستان با همراهی پلیس انتظامی بسیار هموار تر است

سرقتی ممکن است با خسارت به مشترکین همراه باشد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: یکی از اهداف مهم در سال ۹۹ افزایش ضریب امنیت شبکه و پایداری و استاندارد سازی آن است، در همین راستا هدف امسال تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که تا به امروز بیش از ۹۰۰ کیلومتر از این پروژه عظیم اجرا شده و به بهره برداری رسیده است.

سردار آزادی در این دیدار با اهدای لوح سپاس از زحمات و خدمات شایسته مجموعه شرکت توزیع به جهت اقدامات مثبت و ارزنده در حوزه های مربوط به توسعه و اصلاح شبکه در طول دو سال اخیر تقدیر نمود.

در نقاطی در سطح استان، اشاره کرد و گفت: نیروی انتظامی همواره به صورت شبانه روزی برای ایجاد امنیت و آرامش در سطح جامعه تلاش می کنند که جای بسی قدردانی دارد و همیشه در شناسایی سודجویان با هدف کمک به پایداری شبکه و کسب رضایت هموطنان، همراه مجموعه شرکت بوده است. لهونیان در ادامه افزود: یکی از دغدغه ها و نگرانی های این شرکت در شرایط اقتصادی کنونی تامین برق پایدار است، یکی از مولفه های اصلی برای تامین برق پایدار، کوتاه کردن دست سارقان و سودجویان از شبکه ها است.

وی در ادامه سخنان خود اذعان داشت: در شرایط کنونی به نوعی وابستگی مردم به برق بالا رفته است و از طرف دیگر هر گونه

داشت: توسعه و احداث شبکه با ضریب نفوذ صد درصد، در سطح شهرها و همه روستاهای بالای ۱۰ خانوار در استان، مرهون تلاش و تعهد مجموعه شرکت توزیع برق کردستان به خدمت رسانی به ملت شهید پرور و قدر شناس کردستان است. سردار آزادی در پایان سخنان خود آمادگی خود را برای همکاری با این شرکت مخصوصاً در نقاط آسیب پذیر و نقاطی که ممکن است بیشتر مورد سوءاستفاده سودجویان باشد، اعلام کرد.

در ادامه هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود به دغدغه ها و نگرانی های این شرکت در قبال سوء استفاده سودجویان از طریق سرقت سیم و کابل و ترانس های برق

سنتندج - فرهادی - سردار آزادی فرماندهی انتظامی استان کردستان از شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دیدار کرد و به مجموعه اقدامات شایسته و درخور تحسین شرکت در طول یک سال اخیر اشاره کرد و آمادگی خود را با هدف تامین برق پایدار برای مردم، حفظ اموال و بیت المال، حفظ ارزشهای نظام و کسب رضایت مردم در این راستا اعلام کرد.

سردار آزادی در ادامه افزود: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار می تواند زمینه سوء استفاده سارقان را کاهش دهد که در طول دو سال اخیر شاهد پیشرفت چشمگیر این پروژه عظیم بوده ایم. وی در ادامه اذعان

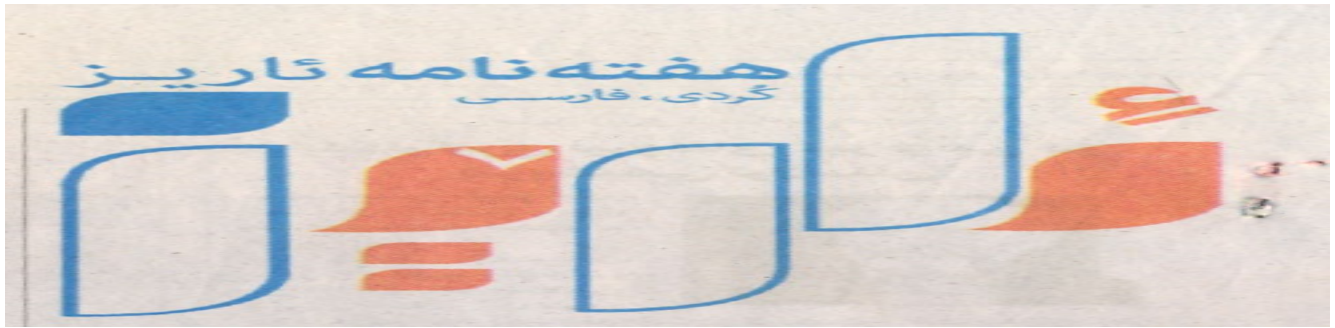


۹۹/۰۹/۰۳

اتمام پروژه تبدیل ۳۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۶۹ میلیون ریال در محله دارسیران قدیم مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۳۳۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در محله دارسیران قدیم مریوان خبر داد. به گزارش خبرنگار روزنامه عصر رسانه مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: محله دارسیران، یکی از قدیمی ترین محله های مریوان است که شیرازه اصلی شهر مریوان از آن محله نشأت گرفته و بیشتر ساکنین این محله از قشر کم بضاعت می باشند در همین خصوص پروژه تبدیل ۳۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۶۹ میلیون ریال در این محله اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: تمامی اهداف مورد نظر در اجرای این پروژه از جمله: اصلاح آرایش شبکه، رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش میزان برقه های غیرمجاز و سرقت انرژی، اصلاح شبکه فرسوده، رفع حریم مشترکین، پیشگیری از سرقت تجهیزات شبکه توزیع برق، زیبا سازی مبلمان شهری و در نهایت امکان آزادی عمل بیشتر جهت مانور بر روی شبکه به صورت عملی به اجرا درآمد.



برق

۱۱ کیلومتر برق خط فشار متوسط برق در جنوب دریاچه زریبار احداث شد



مدیر توزیع نیروی برق مریوان از احداث ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط برق جهت تامین نیروی برق ایستگاه های پمپاژ آب در جنوب دریاچه زریبار مریوان (پایاب) در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گزان خبر داد. به گزارش ایرنا مرتضی محبتی اظهار داشت: این پروژه مهم به طول ۱۱ کیلومتر از ابتدای شهرک هجرت (کانس دینار) شروع و در ادامه اراضی کشاورزی روستاهای ریخلان، کال سغلی، کال علیا، وله ژیر، کلکه جان و سی را پوشش می دهد. وی افزود: این پروژه در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گزان جهت تامین برق ۱۱ ایستگاه پمپاژ آب نالویه در جنوب دریاچه زریبار مریوان (پایاب) اجرا شده است. مدیر توزیع برق شهرستان مریوان یادآور شد: در مجموع برای این پروژه که برای تامین برق ایستگاه های پمپاژ آب منبریت جهاد کشاورزی این شهرستان است، اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۲۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق استان کردستان هزینه شده است. وی اضافه کرد: این پروژه ضمن تامین برق زمین های کشاورزی پایین مست دریاچه زریبار که بالغ بر یک هزار و ۶۰۰ هکتار است، می تواند به عنوان خط تقویتی و دو منظوره از آن بهره برداری شود که از این طریق ظرفیت بالقوه ای برای فروش الشعابات کشاورزی اعم از پمپاژ و سایر صنایع به وجود آمده است. محبتی تاکید کرد: پروژه پایاب یکی از پروژه های مهم شهرستان مریوان است که باعث خدمات رسانی موثرتر این مدیریت و کاهش تلفات برق شده و سهم بسزایی در تولید محصولات کشاورزی و همچنین ذخیره منابع آب و کاهش هدر رفت حوزه های آبی اعم از سطحی و زیر زمینی می شود و با استفاده از تکنولوژی های جدید در صنعت کشاورزی و منابع طبیعی و انسانی موجود موجدات پیشرفت در بخش کشاورزی منطقه را نیز فراهم می کند. شهرستان مریوان با جمعیت ۱۵۴ هزار نفری در غرب سنندج مرکز استان کردستان واقع شده و دارای ۷۱ واحد مرغداری صنعتی پرورش نیجه گوشتی، یک واحد مرغداری تخم گذار و یک واحد مرغ ساقز گوشتی است

۹۹/۰۹/۳۰



۹۹/۰۹۰۵

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

تبدیل بیش از ۳۲۲ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار

تلفات، بهبود میلان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی، کاهش خاموشی، جلوگیری از سرقت شبکه های برق، حذف برق های غیر مجاز و ضریب بالای ابعثی از اهداف مهم و اساسی اجرای پروژه تبدیل شبکه سیمی به " کابل خود نگهدار " است. لهویان در پایان سخنان خود اذعان داشت با توجه به اجرای این پروژه ها در چند سال اخیر و رشد چندین برابری آن در سال ۹۹ امید است با عزم جدی و برنامه ریزی صحیح تا پایان سال ۱۴۰۲ بتوان تمام شبکه های فشار ضعیف سیمی استان را به کابل خود نگهدار تبدیل کرده، قطعا این اقدام موفقیتی بزرگ برای این شرکت و استان خواهد بود. لازم به ذکر است این شرکت در نظر دارد تا پایان سال جاری بالغ بر ۳۲۰۰ کیلومتر شبکه سیمی را به کابل خودنگهدار تبدیل کند.

بیشین اذعان داشت: در سال ۹۷، میزان ۱۲۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تبدیل گردید که این عدد در سال ۹۸ به ۲۱۵ کیلومتر رسید این در حالی است که فقط در دو ماه اخیر مهر و آبان امسال بیش از ۳۲۲ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تبدیل شده است. وی در ادامه بیان داشت: از ابتدای سال جاری تا پایان آبان ماه بیش از ۷۴۸ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگه دار تبدیل شده است که نشان از برنامه ریزی هدفمند، عزم مجموعه و تلاش شبانه روزی کارکنان بخش های اجرایی، عملیاتی و پشتیبانی این شرکت برای اصلاح و بهسازی شبکه دارمدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به اهداف اجرایی این پروژه عظیم اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای بیش از ۳۲۲ کیلومتر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در دو ماه اخیر مهر و آبان خیر داد و گفت: در سال ۹۷ و ۹۸ در مجموع ۲۴۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگه دار تبدیل شد که فقط در دو ماه اخیر سال جاری فریب به این عدد اصلاح شبکه توزیع برق در سطح استان، داشته ایم. لهویان در تشریح این خبر گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی استان کردستان، وضعیت توبولوزی و فرسودگی شبکه های سیمی برق، اجرای این پروژه عظیم تقشی اساسی و مهم در پایداری شبکه و ارائه خدماتی بهتر و مطمئن تر به مشتریان را در سر دارد. لهویان در ادامه با اشاره به اجرای پروژه های تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگه دار در دو سال



احداث شبکه فشار متوسط و رفع حریم از ایستگاه راه آهن همدان - سنندج



مدیر توزیع برق قروه از احداث ۴۹۴۸ متر خط نفوذی فشار متوسط هوایی و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، فرهاد میمنت آبادی گفت: با توجه به فرسودگی شبکه به جهت قدمت آن و عدم دسترسی آسان به فیدر فجر و روستای نازنجک با هدف کنترل بار و جلوگیری از نوسان و قطعی برق که باعث ناراضایی مشترکان روستایی این مناطق به دلیل خاموشی های مکرر و نوسان برق در مسیر جاهای کشاورزی و همچنین به دلیل صعب العبور بودن مسیر به منظور رفع اتصالی و جابجایی شبکه در شرایط نامساعد جوی می شد، ۴۹۴۸ متر خط نفوذی شبکه فشار متوسط هوایی در این منطقه احداث و بهره برداری رسید. وی گفت: در عملیات طرح اتصال راه آهن استان کردستان این مدیریت ضمن رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج در مسیر، عملیات تیرگذاری ۱۳۰ اصله و کابل کشی به طول ۴۹۴۸ متر با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۷۱۹ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان را به بهره برداری رساند. میمنت آبادی افزود: رویکرد دولت در این مناطق حرکت به سمت ارتقای زیرساخت های استان است و در تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت، صد درصد خدمات برق رسانی ارائه شده است. وی، افزایش ظرفیت شبکه و توسعه آن، افزایش تاب آوری در شرایط مختلف جوی و قدرت مانور

بین فیدرها، مقاوم سازی شبکه، امکان واگذاری انشعاب به سایر متقاضیان مسیر، جداسازی برق روستاهای مسیر از جاهای کشاورزی و همچنین تامین برق مطمئن و پایدار را از جمله مزایای احداث شبکه مذکور عنوان کرد. **بازدید فرمانده انتظامی کردستان از توزیع برق استان**
فرمانده انتظامی استان کردستان از توزیع برق استان بازدید و با مدیران ارشد این شرکت دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، سردار آزادی در این دیدار به مجموعه اقدامات شایسته و درخور تحسین شرکت توزیع برق استان در طول یک سال اخیر اشاره و آمادگی این نیرو را برای هرگونه همکاری با صنعت برق در جهت تامین برق پایدار برای مردم و حفظ بیت المال اعلام کرد. وی افزود: تبدیل شبکه سیمی به

به پایداری شبکه و کسب رضایت هموطنان، همراه مجموعه شرکت بوده است. همچنین تامین برق پایدار یکی دیگر از نگرانی های این شرکت در شرایط اقتصادی کنونی است که یکی از مؤلفه های اصلی برای تامین پایدار، کوتاه کردن دست سارقان و سودجویان از شبکه ها است. وی افزود: یکی از اهداف مهم در سال ۹۹ افزایش ضریب امنیت شبکه و پایداری و استاندارد سازی آن است، در همین زمینه هدف امسال تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که تا به امروز بیش از ۹۰۰ کیلومتر از این طرح بزرگ اجرا شده است. **تجهیز پارک آموزشی سروآباد با کابل خودنگهدار**
مدیر توزیع برق سروآباد از تجهیز پارک آموزشی این شهرستان با کابل خودنگهدار خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، آذری گفت: برای آموزش نحوه نصب تجهیزات کابل خودنگهدار طبق دستورالعمل جدید نظارتی نیاز به پارک آموزشی در سطح استان بود. وی افزود: شرکت توزیع بالغ بر ۳۳۰۰ کیلومتر شبکه توزیع برق را اصلاح و بهینه سازی می کند، همچنین با هدف ارتقای کیفیت خدمات و آموزش عوامل اجرایی و سیم بانان این مدیریت، ایجاد و تجهیز پارک آموزشی

برای آموزش سیم بانان و عوامل اجرایی ایجاد شد که در طول هفته بالغ بر ۲۰۰ نفر ساعت آموزش توسط دیگر همکاران سیم بان با تجربه انجام می شود. وی گفت: گروه اجرایی اعزامی به سنندج - انبار مرکزی - علاوه بر کابل کشی چندین فاصله اقدام به نصب کلید فیوز هوایی، تابلو انشعاب، کلمپ ارتباط خط به خط و جلوگیری کابل خودنگهدار طبق دستورالعمل های جدید نظارتی کردند. **نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات در روستاهای بیجار**
مدیر توزیع برق بیجار از نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات به منظور رفع کردن مشکلات مربوط به روشنایی معابر بیش از ۶۰ روستای تابعه این شهرستان در آبان ماه گذشته خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، هادی محمد مرادیان گفت: رفع مشکل روشنایی معابر در سطح شهرها و روستاها یکی از اصلی ترین دغدغه های مردم و از مهمترین اهداف این شرکت است و از آنجایی که همواره به دلایل مختلف با این معضل مواجهیم، برنامه ریزی مستمر و انجام طرح های مداوم برای کاهش مشکلات در حوزه روشنایی معابر الزامی است. وی افزود: خوشبختانه یکی دیگر از این طرح ها با نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ روشنایی ۵۰ وات و با صرف اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۹۶ میلیون ریال بود که در بیش از ۶۰ روستا که دارای مشکل روشنایی معابر بودند، نصب شد.

اصلاح و بازسازی شبکه برق روستای گردشگری نی در شهرستان مریوان

صنعتی شماره ۴ سرنجیانه یکی از نهادهای اصلی بخش تولید در این شهرستان است و به منظور ایجاد بسترهای مناسب سرمایه‌گذاری و ظرفیت‌سازی برای متقاضیان صنایع در شرف تاسیس، برق‌رسانی به این شهرک پایان و به بهره‌برداری رسید. وی افزود: اجرای این طرح با احداث ۵۴۸۰ متر خط یک مداره فشار متوسط و با نصب ۱۶۲ اصله پایه بتنی جهت تامین برق واحدهای صنعتی و کارگاهی انجام شده است. همچنین اجرای عملیات تامین برق با مشارکت شرکت توزیع انجام و توسط متقاضیان بخش صنعت با هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد تومان تامین اعتبار شد. اسعدی، تامین برق متقاضیان و مشترکان جدید، بهبود کیفیت و لثاژ تحویلی، ارتقای ضریب اطمینان شبکه، رضایتمندی مردم را از مهم‌ترین اهداف اجرایی این طرح نام برد.

اجرای مانور مناسب بر روی شبکه را از جمله مزایای استفاده از کابل خودنگهدار بیان کرد. گفتنی است، در طول اجرای این طرح ۴۲۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شد که با همکاری تیم‌های واحدهای اجرایی شهرستان مریوان، به بهره‌برداری رسید. همچنین روستا نی در دهستان زریوار قرارداد که دارای ۸۷۷ مشترک برقرار است.

تامین برق شهرک صنعتی شماره ۴ روستای سرنجیانه سنندج

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از تامین برق شهرک صنعتی شماره ۴ روستای سرنجیانه در شهرستان سنندج خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، اسعدخالدی گفت: تامین برق شهرک



مشجر بودن و جلوگیری از تخریب محیط زیست، زیاسازی مبلمان روستایی و امکان

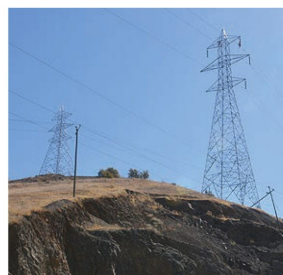
معاون برنامه‌ریزی و مهندسی توزیع برق کردستان از اجرای عملیات ۴۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در روستای توریستی نی با هدف استانداردسازی شبکه خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان کردستان، عبید علی محمدی گفت: روستای نی از توابع بخش مرکزی شهرستان مریوان با قدمتی در حدود ۱۵۰ سال از لحاظ داشتن جاذبه‌های طبیعی دارای پتانسیل بالایی در جذب گردشگر است. همچنین کوهستانی بودن مسیر و دشواری تردد تجهیزات و ماشین‌آلات، عزم شرکت توزیع را در تبدیل شبکه سیمی در این منطقه توریستی به کابل خودنگهدار در طی ۹ روزکاری با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۸۴۷ میلیون ریال به همراه داشت. وی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش خطرات آتش‌سوزی در این روستا به دلیل

بهره‌برداری از طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی برق منطقه‌ای غرب در استان کردستان

معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای غرب از بهره‌برداری از طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی این شرکت در استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، مهندس محمدی‌حسینی گفت: در پی وقوع سیل فروردین سال ۱۳۹۸ و متعاقب آن رانش زمین، در برخی از نقاط خطوط انتقال و فوق‌توزیع استان کردستان مشکلاتی به وجود آمد که از این رو بررسی و رفع مشکلات برج‌های آسیب دیده و در معرض آسیب این استان در دستور کار معاونت بهره‌برداری برق غرب قرار گرفت.

وی افزود: برق منطقه‌ای غرب در سال‌های ۹۸ و ۹۹ طرح‌های متعددی در سطح سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام داشته که یکی از مهمترین این طرح‌ها، واریانت و اصلاح خطوط در معرض رانش در استان کردستان بوده است. وی خاطر نشان ساخت: اصلاح و واریانت دو نقطه از خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه سنندج-



شهید چمران به چشمه سفید کرمانشاه، اصلاح و واریانت خط فوق‌توزیع ۶۳ کیلوولت سنندج - مریوان با نصب چهار دکل جدید که در نزدیکی شهرستان سروآباد دچار رانش شده بودند و اصلاح و واریانت خط فوق‌توزیع ۶۳ کیلوولت سنندج-۳ به بهاران با نصب سه دکل جدید، طرح‌هایی هستند که اقدامات اصلاح و بهینه‌سازی در آنها انجام شده است.

به گفته وی، قراردادهای دیگری نیز در قالب طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی در استان کردستان در حال انجام است که موجب پایداری بهتر شبکه برق در این استان خواهند شد.

نصب و راه‌اندازی کنتورهای پشتیبان برای مشترکان صنایع سنگین

مدیر دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای غرب از نصب و راه‌اندازی ۱۹ دستگاه کنتور پشتیبان برای مشترکان صنایع سنگین غرب کشور خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس شعبانی گفت: تعداد ۱۹ دستگاه کنتور پشتیبان برای مشترکان صنایع سنگین غرب کشور در استان‌های کرمانشاه، کردستان و ایلام نصب و راه‌اندازی شد. وی افزود: این کنتورها در پست‌های چمران، شرق کرمانشاه، نیروگاه بیستون و قصر شیرین در استان کرمانشاه، نیروگاه سبک ترکیبی سنندج و بیجار در استان کردستان، مانشت و پتروشیمی ایلام در استان ایلام به منظور افزایش قابلیت اطمینان

صورت‌حساب مشترکین صنعتی نصب شده‌اند. مهندس شعبانی با اشاره به اهمیت اطلاعات انرژی راکتیو خازن‌ها در مطالعات توان راکتیو و پخش بار شبکه گفت: طرح نصب و راه‌اندازی سیستم اندازه‌گیری انرژی راکتیو خازن‌های نصب شده در پست‌های فوق‌توزیع منطقه آغاز شده است. وی افزود: کنتورهای هوشمند نصب شده در سطح منطقه قابلیت دسترسی از راه دور جهت انجام تنظیمات کنتور اعم از تنظیم ساعت و تاریخ و سایر تنظیمات تخصصی اندازه‌گیری را دارا نند و در صورت هم‌زمانی ساعت کنتورها با ساعت رسمی کشور، می‌توان از اطلاعات بار کنتورها برای مطالعات پیک بار هم‌زمان شبکه نیز استفاده کرد که بستر مخابراتی این تجهیزات می‌تواند مودم تلفن شهری PSTN، مودم GSM، مودم APN و یا فیبر نوری باشد که در حال حاضر در این شرکت از بستر فیبر نوری و مودم APN که از به‌روزترین بسترهای مخابراتی هستند برای ارتباط راه دور استفاده شده است.



چرا دو نقش شدن جلوه سیاسی
آمریکائیانها بنگ نوبل است؟

پس از آنکه دو نفر از ایرانیان به نوبل برنده شدند، واکنش‌های سیاسی و رسانه‌ای در سطح بین‌المللی آغاز شد. این واکنش‌ها نشان‌دهنده حساسیت‌های ژئوپلیتیکی و فرهنگی است. نوبل جایزه‌ای است که به دلیل جایگاه تاریخی و علمی‌اش، به نخبگان جهان اهدا می‌شود. این بار دو ایرانی در رشته‌های مختلف به این افتخار نائل شدند.

ده‌گمی کوردستان

مقاله‌نویس: فرهادی اجمالی



دروغ بنگ از مکتب‌های
انسانیت بهران است

ایرانیان همواره در پی ساختن یک ایران نوین و پیشرفته بوده‌اند. دروغ بنگ یکی از مکتب‌های انسانیت بهران است. این مکتب‌ها با اهداف و ارزش‌های انسانی در تضاد است و به انسانیت آسیب می‌رساند. باید به این مکتب‌ها پایان داد و به سوی یک انسانیت واقعی گام برداشت.

پنجشنبه ۹ آذر ماه ۱۳۹۷ ۲۵۷۲ شماره ۲۰۰ هفته‌نامه ۹۲ مهر ماه ۱۳۹۷ ۲۲۰۰ تهران

مناوین مطالب

زمانی نسیبگوری له زیر
سینه‌ری درو کردن

.....

خسارت‌های دروغ

.....

نیاز به گفتن
و شنیدن دروغ

.....

انحطاط اخلاقی در
سرزمین گل و بلبل

.....

گیشه‌ی ناوی خوار دنه‌وه‌ی سته

خه لک: ناوه که ناخور ته‌وه

به‌پرسان: ناوی سته گیشه‌ی نه

روانشناسی، دروغ و دروغ‌گوین
سیاستمداران

مکتب‌های انسانی از یک سو و مکتب‌های سیاسی از سوی دیگر، هر دو در شکل‌دهی به ذهنیت‌ها نقش دارند. دروغ‌گوین در مکتب‌های سیاسی، با استفاده از دروغ، سعی می‌کنند تا مردم را گمراه کنند و به اهداف خود برسند. این کار نه تنها به انسانیت آسیب می‌رساند، بلکه به توسعه و پیشرفت کشور نیز مانع می‌گردد.

هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می‌توانید خدمات خود را دریافت کنید

سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

WWW.KURDELECTRIC.IR

اپلیکیشن "برق من"

قبل دانلود از کافه بازار

اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید



فیلمی که پنجاه ساله شد

فیلم «سید» ساخته بهمن گرامی در سال ۱۳۴۵ میلادی در کشور ایران به نمایش درآمد. این فیلم به عنوان نخستین فیلم ایرانی به زبان فارسی در جشنواره بین‌المللی فیلم‌های مستقل آمریکا (SFFILM) در سال ۱۹۶۸ میلادی به نمایش درآمد. این فیلم به عنوان نخستین فیلم ایرانی به زبان فارسی در جشنواره بین‌المللی فیلم‌های مستقل آمریکا (SFFILM) در سال ۱۹۶۸ میلادی به نمایش درآمد.

دهگی کوردستان

مجله ماهانه فرهنگی اجتماعی

فروغ: آهنگ سرشتناختی،
ریشه جامعه‌شناختی



شماره ۱۱۱ - زمستان ۱۳۹۸ - شماره ۱۱۱ - زمستان ۱۳۹۸ - شماره ۱۱۱ - زمستان ۱۳۹۸

امر شخصی به تنگنا امری سیاسی

پانگانی با دستک‌های گوناگون و پانگانی



زینا عسکری گرجی

عصر اطلاعات، امری سیاسی است. در این عصر اطلاعات، امری سیاسی است. در این عصر اطلاعات، امری سیاسی است. در این عصر اطلاعات، امری سیاسی است. در این عصر اطلاعات، امری سیاسی است.

ژیانه‌وهی زاگرووس

دبورتی دهنگی کوردستان له سر هه‌لمتی به‌فرآوانی به‌رووچاندن له زاگرووس



عناوین مطالب

بایه‌های اجتماعی اخلاقی



۶ای سرماوه، روژی خویندگار

له کۆبوونووی وهرانی ده‌رووی به‌کتی له‌روویا

یونسان داوای سزادانی توریاه ده‌کات

هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می‌توانید خدمات خود را دریافت کنید



اپلیکیشن "برق من"



قابل دانلود از کافه بازار



WWW.KURDELECTRIC.IR



سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید



اقتصاد رسانه و راهکارهای
ترآمدزایی مطبوعات



محو، شاعری ماندگار
در دل مردم



هادی زماندینی پدیکه‌ری
نویسنده رنکر نامرئوی نیرانی چن کرد



۵۱۸ گوندی کوردستان
نیفترنیتی خیرایان شهیه

گسست اجتماعی ارمنان
شوم عصر کرونا

ضرورت حضور سرمایه گذاران
خارجی در طرح گردشگری
آربابا لند بانه



تور توت فرنگی؛ سفر به روستای توریور



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می توانید خدمات خود را دریافت کنید



اپلیکیشن "برق من"



WWW.KURDELECTRIC.IR



قابل دانلود از کافه بازار

سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید

تیغ دو لبه افزایش
کرایه تاکسی در سنندج



زنده نیکی و نبوو



گردستان!
مهد موسیقی اصیل



دکتر و مهندس‌ها راننده
تاکسی شده‌اند!



قتل‌های ناهموسی، روایتی خونین از خشونت عیله زنان

هۆکاره کانی

ته قینه وهی دوخی سیاسی

هه رییمی کوردستان



هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می توانید خدمات خود را دریافت کنید



اپلیکیشن "برق من"



قابل دانلود از کافه بازار



WWW.KURDELECTRIC.IR



سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید



نسل دیروز،
نسل امروز



کۆتبه‌ری
به تامی هه‌سه‌هه



مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای کردستان :

۳۰۰ دستگاه ماشین آلات در ۲۰ راهدارخانه ثابت کردستان آماده باش کامل هستند



نهم‌روزی کورده واری،
تراژئیدیای ۹۹



انتقال آب سد آزاد به
تصفیه‌خانه سنندج نادر
هفته‌دیگر



کردستان نیازمند
باز آفرینی شهری

زمین خواری از دیدگاه قانون و
مجازات قانونی

هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست
به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می توانید خدمات خود را دریافت کنید

شماره ۳۱
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی



قابل دانلود از کافه بازار

اپلیکیشن "برق من"



WWW.KURDELECTRIC.IR



سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید

#۲۰۲۰*

ارزیابان فراگیر



تلفن / اینترنت / صورتحساب / ثبت شماره همراه / جشنواره

روزشمار کوردستان

شماره ۲۸ سال چهارم / شماره ۲ / شماره ۲۱۰

نفرات برتر جشنواره «موسیقی خانقاهی» معرفی شدند

ملائیها والدین امام درآوری (زاووری)



اصلاح و بازسازی شد در نقاط مختلف استان از شبکه فاضلاب شهری ۱۹.۵ کیلومتر

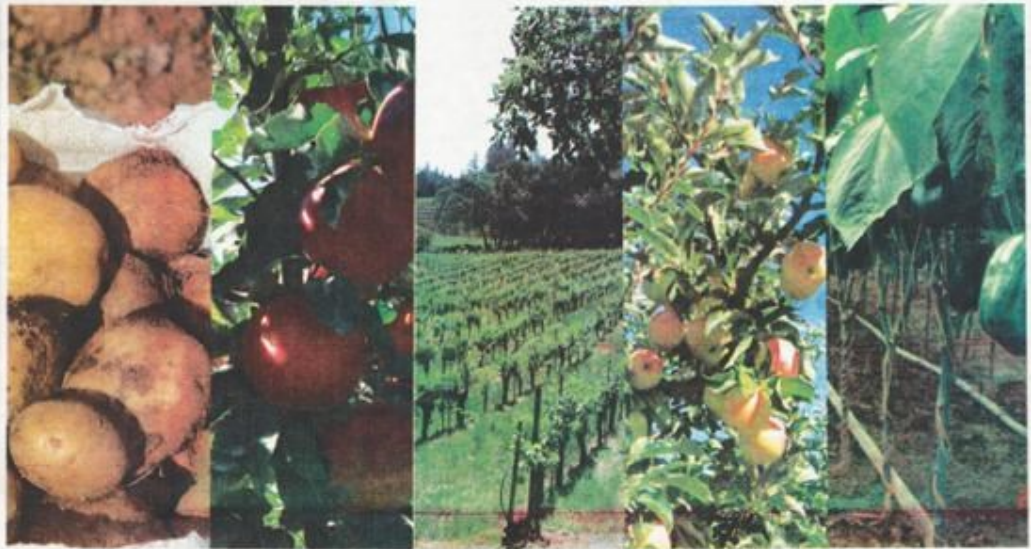


کاهش ۹۰ درصدی در آمد موزهای کوردستان با شیوع ویروس کرونا



نشست صمیمی مدیر عامل شرکت مخابرات ایران با اعضای شورای اسلامی کار و مدیریت مخابرات منطقه کوردستان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی کوردستان عنوان کرد: درآمد سرانه کوردستانی ها از بخش کشاورزی ۷۸ میلیون ریال است



هم وطن، دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

به آسانی و از طریق دو درگاه زیر می توانید خدمات خود را دریافت کنید

شرکت توزیع نیروی برق استان کوردستان
روابط عمومی



اپلیکیشن "برق من"

قابل دانلود از کافه بازار



WWW.KURDELECTRIC.IR

سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کوردستان



اگر هم از طریق تلفن همراه قصد دریافت خدمات را دارید این کدها را اسکن کنید

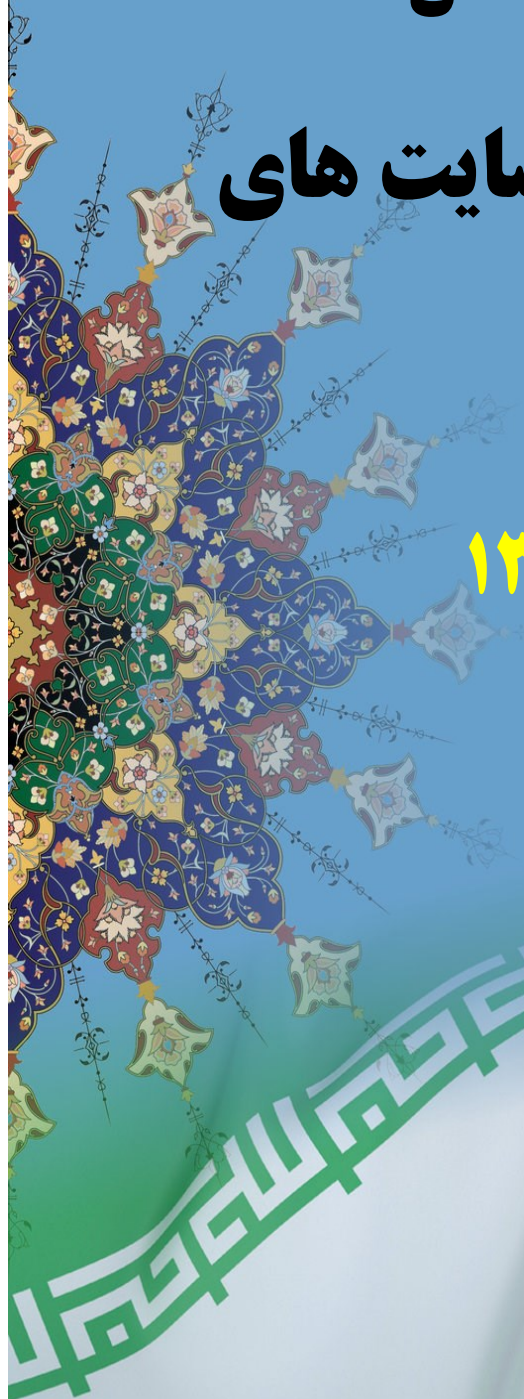
جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

فروردین ۱۳۹۹





همیاری مشترکین در روزهای سرد سال، مشکل کمبود گاز و برق را برطرف خواهد کرد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از لزوم همکاری و همیاری مشترکین در روزهای سرد سال به منظور جلوگیری از خاموشی های برق خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: با توجه به این که در روزهای سردسال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در تأمین برق کشور به ویژه در شرایط فعلی کرونایی، همراهی مشترکین در مدیریت مصرف برق و به تبع آن کاهش مصرف سوخت نیروگاه های کشور نقشی موثر و ارزنده ای دارد. لهونیان در ادامه با اشاره به وضعیت برق در کشور اذعان داشت: هرچند وضعیت نیروگاه ها در تولید برق نرمال است اما باید در مصرف گاز در حوزه نیروگاه ها صرفه جویی کرد تا با مشکل خاصی مواجه نشویم.



وی در ادامه با اشاره به نیروگاه های متصل به شبکه گاز افزود: ?? نیروگاه در کشور هم اکنون از طریق گاز، سوخت خود را تأمین می کنند و در زمستان سالجاری با توجه به سرما و بردت هوا، مصرف سوخت در کشور روند افزایشی داشته که محدودیت هایی را برای تولید در نیروگاه ها

ایجاد می کند.

لهونیان در ادامه بیان کرد: همکاری و همراهی مردم در مصرف صحیح برق و گاز بسیار موثر و تاثیر گذار می باشد و می توانیم با همکاری هم، زمستانی بدون خاموشی برق و بدون کمبود گاز را سپری کنیم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود افزود: صنعت برق کشور برای تشویق مردم به کاهش مصرف برق که تاثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه ها نمایان می شود، مشوق هایی را که در تابستان برای مشترکان خانگی اختصاص می داد، در زمستان سالجاری نیز اجرایی می کند.

وی در ادامه تأکید کرد: مشترکان خانگی در صورتی که مصرف برق خود را در زمستان سالجاری کاهش دهند، از مشوق های صنعت برق برخوردار خواهند شد و حتی می توانند با توجه به طرح برق امید با کاهش مصرف برق در گروه کم مصرفین قرار گیرند و از برقی رایگان و مطمئن برخوردار شوند.

هیوا لهونیان در پایان سخنان خود یاد آور شد: مشترکین گرامی می توانند با اقداماتی ساده مانند خاموش کردن لامپ های اضافی در منازل و ادارات و استفاده از نور طبیعی در طول روز، کاهش جزیی شعله بخاری و سیستم های گرمایشی، کاستن یک درجه دمای محیط تا میزان قابل توجهی مصرف برق و گاز را کاهش دهند که در این صورت با همکاری مردم، مشکلی در تأمین گاز و برق در استان در زمستان امسال به وجود نخواهد آمد.



در شهرستان قره انجام شد نصب 600 فقره انشعاب برق سه فاز دیماندی و غیر دیماندی

مدیر توزیع برق شهرستان قره از نصب ۶۰۰ فقره انشعاب سه فاز با تعرفه های دیماندی و غیر دیماندی در سطح شهرستان قره خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان میمت آبادی در تشریح این خیرگفت: نصب این انشعابات شامل بخش صنعتی و کشاورزی است که با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۶۳ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با هدف رونق گرفتن مجدد تولید در بخش صنعتی و کشاورزی در سال جهش تولید، تسریع در فرآیند واگذاری انشعاب در حال حاضر پس از طی مراحل بازدید و پرداخت هزینه انشعاب توسط متقاضی و اختصاص اشتراک، در کمترین زمان ممکن لوازم اندازه گیری مشترکین مطابق با استانداردهای شرکت توزیع انجام خواهد شد.

میمت آبادی در ادامه خاطرنشان کرد: با توجه به اقدامات صورت گرفته در زمینه خدمات غیرحضور مشتری می توانند با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق استان کردستان kurdelectric.ir بخش میز خدمات الکترونیک، کلیه خدمات مورد نیاز خود در بخش های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و عمومی را بدون مراجعه حضوری بهره مند شوند.



ارائه خدمات بصورت غیر حضوری از طریق اپلیکیشن " برق من " در شهرستان دیواندره عملیاتی شد

با توجه به مصوبه هیئت دولت مبنی بر رایگان کردن برق مصرفی مشترکین خانگی کم مصرف از از هموطنان خود خواست با مدیریت مصرف برق، خود را در زمره مشترکین خانگی کم مصرف قرار داده که صورتحساب آنان رایگان شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمد امین حریفی در تشریح این خبر گفت: با اجرایی شدن طرح ارائه خدمات غیرحضوری، عملاً در زمان، هزینه و رفت آمدها، صرفه جوی قابل ملاحظه ای صورت گرفته و به نوعی گام اساسی در حذف مراجعات حضوری به ویژه در شرایط خاص کرونایی محسوب می شود. وی در ادامه اذعان داشت: اکنون شهروندان می توانند از دو طریق خدمات مورد نیاز خود را بدون مراجعه به این مدیریت دریافت کنند. روش اول نصب اپلیکیشن " برق من " بر روی تلفن همراه است که از طریق آن مشترکان می توانند به راحتی خدمات مورد نیاز خود از جمله: خرید انشعاب برق، درخواست آزمایش کنتور، دریافت و پرداخت صورتحساب برق و ده خدمت دیگر بصورت غیرحضوری دریافت نمایند. روش دوم هم مشترکان می توانند با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق استان کردستان kurdelectric.ir بخش میز خدمات الکترونیک، کلیه هریک از خدمات مورد نیاز خود در بخش های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و عمومی را بدون مراجعه حضوری بهره مند شوند. وی در ادامه با توجه به سازو کار رایگان شدن برق مصرفی از طریق طرح " برق امید " خاطر نشان کرد: با توجه به مصوبه هیئت م دولت مبنی بر رایگان کردن برق مصرفی مشترکین خانگی کم مصرف از از هموطنان خود خواست با مدیریت مصرف برق، خود را در زمره مشترکین خانگی کم مصرف قرار داده که صورتحساب آنان رایگان شود. وی در ادامه با بیان اینکه در ۸ ماهه اول سال جاری در بخش خانگی ۴۲۳ دستگاه کنتور تک فاز و ۵۱ دستگاه کنتور سه فاز جدید نصب و راه اندازی شده است، افزود: تعدادی از اشتراک ها به جهت رفاه حال برخی شهروندان و مشترکان بصورت اقساط واگذار گردیده که امید است این تعداد از شهروندان عزیز برابر تعهدات فی مابین همکاری و همراهی لازم را با این مدیریت کماکان معمول نمایند. حریفی پرداخت بدهی برق را در جهت تداوم خدمات مستمر و مطلوب، امری ضروری عنوان کرد و گفت: مبلغ مطالبات قبوض برق معوقه مشترکان خانگی در این شهرستان بالغ بر ۴ میلیارد ریال و مطالبات معوقه بخش تجاری شهرستان بالغ بر ۲ میلیارد ریال می باشد. و از همین طریق از هروندان خود خواست با پرداخت بدهی های برق مصرفی به منظور تداوم مطلوب توسعه و احداث و همچنین بهسازی شبکه توزیع برق این مدیریت را یاری و همراهی نمایند.



دانشگاه علوم قرآنی به شبکه برق سراسری متصل شد

مدیر توزیع برق شمال سندج از اتمام طرح تامین برق دانشگاه علوم قرآنی کردستان واقع در کمربندی اسلام آباد سندج با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیون تومان از محل منابع داخلی شرکت خیرداد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر محمد آزاد حسینی یابیان اینکه برای برقرسانی به دانشگاه علوم قرآنی در این شهرستان طرح توسعه ۷۵۰ متری شبکه فشار متوسط هوایی ۲ مداره انجام شده است ابراز داشت ۸۱۷ متری شبکه فشار متوسط هوایی قدیمی به منظور رفع حریم وساماندهی نقاط مخاطره آمیز در طول مسیر جمع آوری و برکنار شدن دهه جنین با احداث شبکه فشار متوسط داخلی در راستای تغذیه برق دانشگاه یکدستگاه mof در آینده نزدیک نصب و راه اندازی می شود.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح های توسعه واحداث شبکه ظرفیت های جدیدی برای متقاضیان و مشترکین بدنبال دارد افزود: با افتتاح این پروژه کیفیت برقرسانی به مناطق اطراف دانشگاه (کمربندی اسلام آباد) افزایش یافته و مشکلی در ارائه برق به متقاضیان جدید نداریم.

حسینی یادآور شد: تامین برق افزایش قابلیت اطمینان شبکه افزایش قابلیت و سرعت مانور شبکه، کاهش مدت زمان خاموشی، رفع حریم و رضایتمندی مشترکین به عنوان مهمترین تاثیرات اجتماعی و اهداف کیفی این طرح است.

وی دریایان اظهار امیدواری کرد بهره برداری از این پروژه موجب رضایت خاطر شهروندان شود و مشترکین نیز با رعایت الگوی مصرف شرکت توزیع را در ارائه خدمات بهتریاری نمایند.



شبکه توزیع برق روستای پنیان از توابع بخش موجش شهرستان کامیاران ساماندهی و اصلاح شد

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستای پنیان از توابع بخش موجش - کامیاران با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: اقدامات اساسی در کاهش تلفات، اصلاح شبکه های فرسوده برق در سطح شهر و روستاهاست در همین راستا پروژه ساماندهی شبکه برق روستای پنیان از توابع بخش موجش در قالب طرح اصلاح و بهینه سازی و با هدف ارتقای پایداری شبکه، کاهش تلفات، رفع نقض حریم الکتریکی، افزایش سطح مقطع شبکه، پیش گیری از سرقت، زیباسازی میلمان شهری و روستایی و رضایتمندی مشترکان در اولویت کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه تصریح کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی بخش موجش و فرسودگی شبکه های سیمی برق، این طرح نقش مهمی در پایداری شبکه و کاهش هزینه در این روستا را ایفا نمود برای بهره برداری از این طرح ۲۲۸۵ متر کابل خود نگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شد و با این اقدام مشکلات این روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه و عدم تقسیم بار بین فیدرها مرتفع شد.

بهمنی در ادامه با بیان اینکه ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال اعتبار در بهره برداری از این طرح هزینه شده است گفت: با تعویض ۱۴ اصله تیر بتونی و همچنین ساماندهی و اصلاح کابل سرویس بیش از ۱۰۰ انشعاب برق و نصب ۱۱ عدد جلوبر در جهت رفع نقاط مخاطره آمیز با هدف استانداردسازی و اصلاح شبکه از دیگر اقدامات بعمل آمده در اجرای این طرح است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: این مدیریت وظیفه خود می داند با پیگیری و اجرای این مهم، در جهت آبادانی شهرستان قدمی کوچک برداشته و آینده ای روشن را در تامین مطمئن انرژی برق در حوزه های مختلف صنعتی، کشاورزی، خانگی و بویژه "رونق تولید" نوید دهد که خوشبختانه روند تسریع پروژه با برنامه ریزی و همدلی نیروهای خدوم شرکت این هدف تحقق یابد.



مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد:

جابه جایی 2850 متر شبکه فشار متوسط هوایی در مسیر احداث جاده سنندج - مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع بل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار با اعتبار بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: با توجه به تداخل جاده جدید سنندج - مریوان با خطوط توزیع برق در دو منطقه واقع در تقاطع بل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار، پروژه احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع بل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار اجرایی گردید.

وی در ادامه افزود: جابه جایی شبکه در روستای شیخ عطار، با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید و همچنین جابه جایی شبکه تقاطع بل گاران با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

محبتی با اشاره به کوهستانی بودن منطقه و بارندگی های فصلی، اذعان داشت: مشکلات عدیده ای در سر راه وجود داشت که با



همت و تلاش عوامل اجرایی برق این شهرستان این مهم به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود اذعان کرد: با رویکرد مثبت دولت در تقویت زیر ساخت های استان در سال جهش تولید، در آینده نزدیک شاهد تحولات بسیار خوبی در بخش توزیع برق خواهیم بود و ایراز امیدواری کرد که این مجموعه اقدامات منجر به رونق پ نگاه ها و بخش های صنعتی و کشاورزی در شهرستان مریوان شود.

بهره‌مندی مشتریان کم مصرف برق از تخفیف ۱۰۰ درصدی در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تخفیف ۱۰۰ درصدی برای مشتریان خانگی "کم مصرف" استان در دوره قرائت برق مصرفی آبان و آذرماه خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهونیان" در تشریح این خبر گفت: طی ماه‌های آبان و آذرماه سال جاری تعدادی از مشتریان خانگی شهری و روستایی برق رایگان دریافت کردند؛ این دسته از مشتریان کماکان می‌توانند با حفظ میزان مصرف خود در سطح الگوی تعیین شده از دریافت برق رایگان بهره‌مند شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به تعداد ۴۷۰ هزار و ۵۰۰ قبض صادر شده در ماه‌های آبان و آذر یادآور شد: با پایش ۱۰۰ درصدی قبوض مشتریان خانگی برق، نزدیک به ۲۰ درصد از این مشتریان در رده "کم مصرف" طبقه بندی شده‌اند که ۷.۲ درصد آنها مشمول تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای مصرفی برق شدند.

وی با تأکید بر اینکه واحدهای مسکونی خالی و سکونت گاه‌های غیر رسمی از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهره‌مند نمی‌شوند، از کاهش تعداد مشتریان "پرمصرف" نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: مقایسه آمارها نشانگر آن است که در سال گذشته مشتریان "خوش مصرف" در دوره آبان و آذرماه ۵۴ درصد از کل مشتریان را تشکیل میدادند، این در حالی است که امسال این میزان به حدود ۵۲ درصد رسیده است.

لهونیان در ادامه افزود: این آمار نشان دهنده کاهش "پرمصرف" به میزان ۲ درصد است. به همین میزان تعداد پنج هزار مشترک معادل ۲ درصد مشتریان "خوش مصرف" به گروه مشتریان "کم مصرف" پیوستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ابراز امیدواری کرد: با برنامه ریزی و همکاری و همراهی مشتریان برق، امید داریم در فصل زمستان امسال که مجبور به اعمال مدیریت بار هستیم، دست کم ۱۰ درصد کاهش مصرف در گروه "پرمصرف‌ها" را شاهد باشیم.

وی با اشاره به اینکه طرح "برق امید" مبتنی بر رفتار مشتریان تدوین شده است، تصریح کرد: تغییر نگرش و باور مصرف‌کنندگان برق خانگی در راستای اصلاح الگوی مصرف با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی طرح "برق امید" است.

۱۳۹۹/۱۰/۰۷ ۱۴:۳۹



۱۳۹۹/۱۰/۰۹ ۱۲:۳۱

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

جلوگیری از خاموشی های برق با همکاری مشترکان در روزهای سرد سال

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از لزوم همکاری و همیاری مشترکان در روزهای سرد سال به منظور جلوگیری از خاموشی های برق خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهونیان" با تشریح این خبر گفت: با توجه به این که در روزهای سردسال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در تأمین برق کشور به ویژه در شرایط فعلی کرونایی، همراهی مشترکان در مدیریت مصرف برق و به تبع آن کاهش مصرف سوخت نیروگاه های کشور نقشی موثر و ارزنده ای دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به وضعیت برق در کشور اظهار داشت: هرچند وضعیت نیروگاه ها در تولید برق نرمال است اما باید در مصرف گاز در حوزه نیروگاه ها صرفه جویی کرد تا با مشکل خاصی مواجه نشویم.

وی در ادامه با اشاره به نیروگاه های متصل به شبکه گاز افزود: ۸۵ نیروگاه در کشور هم اکنون از طریق گاز، سوخت خود را تأمین می کنند و در زمستان سال جاری با توجه به سرما و برودت هوا، مصرف سوخت در کشور روند افزایشی داشته که محدودیت هایی را برای تولید در نیروگاه ها ایجاد می کند.

لهونیان در ادامه خاطرنشان کرد: همکاری و همراهی مردم در مصرف صحیح برق و گاز بسیار موثر و تاثیر گذار است و می توانیم با همکاری هم، زمستانی بدون خاموشی برق و بدون کمبود گاز را سپری کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود افزود: صنعت برق کشور برای تشویق مردم به کاهش مصرف برق که تاثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه ها نمایان می شود، مشوق هایی را که در تابستان برای مشترکان خانگی اختصاص می داد، در زمستان سال جاری نیز اجرایی می کند.

وی در ادامه تأکید کرد: مشترکان خانگی در صورتی که مصرف برق خود را در زمستان سال جاری کاهش دهند، از مشوق های صنعت برق برخوردار خواهند شد و حتی می توانند با توجه به طرح برق امید با کاهش مصرف برق در گروه کم مصرف ها قرار گیرند و از برقی رایگان و مطمئن برخوردار شوند.

لهونیان در پایان سخنان خود یاد آور شد: مشترکان گرمایی می توانند با اقداماتی ساده مانند خاموش کردن لامپ های اضافی در منازل و ادارات و استفاده از نور طبیعی در طول روز، کاهش جزئی شعله بخاری و سیستم های گرمایشی، کاستن یک درجه دمای محیط تا میزان قابل توجهی مصرف برق و گاز را کاهش دهند که در این صورت با همکاری مردم، مشکلی در تأمین گاز و برق در استان در زمستان امسال به وجود نخواهد آمد.

بیش از هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در کردستان وجود دارد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برآوردهای صورت گرفته، بیش از هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در استان وجود دارد که بیشتر آن در مناطق حاشیه شهرها است.

هیوا لهونیان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بیش از ۱۳ هزار انشعاب غیرمجاز برق در مناطق مختلف کردستان وجود داشت که در ۲ سال اخیر حدود ۶ هزار فقره آن به انشعاب غیردائم تبدیل شد.

وی با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته قانونی ابلاغ و فرصت داده شد که صاحبان انشعاب‌های غیرمجاز در قالب انشعاب غیردائم به صورت موقت خدمات دریافت کنند، افزود: دستگاه‌های متولی از جمله شهرداری نیز مکلف شدند در مدت سه سال اقدام به تعیین تکلیف ساخت و سازهای دارای انشعاب غیردائم برق کنند در غیر این صورت تبدیل به انشعاب دائم می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ساخت و سازهای غیرمجاز، تغییر کاربری و انشعاب‌های کشاورزی را از دلایل افزایش شکل‌گیری انشعاب‌های غیرمجاز دانست و اضافه کرد: دستگاه‌های مسوول از جمله شهرداری، راه و شهرسازی، بنیاد مسکن، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی بدلیل برخی مشکلات و موانع نتوانسته‌اند از ساخت و سازهای غیرمجاز پیشگیری کنند که همین زمینه‌ای برای استفاده غیرمجاز از برق شده است.

لهونیان از دارندگان انشعاب غیرمجاز برق در استان خواست اقدام به تبدیل آن به غیردائم کنند و یادآور شد: این مشترکان در صورت اقدام به این کار مشمول جریمه نشده و فقط هزینه انرژی مصرف شده از آنان دریافت می‌شود.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

اختصاصی ایرنا؛

بیش از ۲۰۸ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه توزیع برق بیجار هزینه شد



سنندج - ایرنا - مدیر شبکه توزیع برق بیجار گفت: در سه سال گذشته جهت اصلاح، تعمیر و تعریف پروژه‌های برق رسانی در این شهرستان، ۲۰۸ میلیارد و ۸۴۲ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است.

هادی محمدمردیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: همچنین ۱۳۸ میلیارد و ۱۹۲ میلیون ریال برای احداث ۲۴ هزار و ۸۱۶ متر خط فشار متوسط هوایی، احداث ۹۴ دستگاه پست هوایی به ظرفیت چهار هزار و ۴۸۰ کیلو ولت آمپر، اصلاح ۵۰۰۰ متر خط فشار متوسط هوایی، احداث ۶ دستگاه سکسیونر گازی، احداث چهار دستگاه MOF، نصب ۲ دستگاه ریکلوزر، احداث چهار هزار و ۷۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی، احداث ۱۸ هزار و ۶۶۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی، نصب یک هزار و ۹۰۲ دستگاه چراغ روشنایی معابر و اصلاح ۱۴۰ هزار و ۵۹۲ متر شبکه سیمی با تبدیل به کابل خودنگهدار هزینه شده است.

وی افزود: در بخش خدمات مشترکین با صرف هزینه بالغ بر ۵۲ میلیارد و ۶۵۶ میلیون ریال نیز جهت تکخوانی کنتورهای برق کلیه روستاهای تابعه شهرستان بیجار با صرف هزینه ای بالغ برق ۸ میلیارد و ۷۵ میلیون ریال، نصب کنتورهای هوشمند در سطح شبکه با صرف هزینه هفت میلیارد و ۸۸۸ میلیون ریال، اصلاح و تعویض کنتورهای تک فاز و سه فاز با صرف ۱۱ میلیارد و ۱۰۹ میلیون ریال، نصب کنتورهای تک فاز و سه فاز با صرف ۲۴ میلیارد و ۴۳۳ میلیون ریالی، نصب کنتورهای دیماندی ولتاژ اولیه با صرف بیش از یک میلیارد و ۱۵۱ میلیون ریال و واگذاری ۲۹۲۸ انشعاب برق در بخش‌های خانگی، سایر مصارف، صنعتی و کشاورزی هزینه شده است.

مدیر شبکه توزیع برق بیجار با اشاره به اینکه در بخش بهره برداری شبکه با صرف ۱۷ میلیارد و ۹۹۴ میلیون ریال چندین طرح اجرایی گردید، یادآور شد: تعمیر ۱۰۰۰ کیلومتر از شبکه فشار متوسط شهرستان در سال ۱۳۹۷، تعمیر ۱۱۰۰ کیلومتر از شبکه فشار متوسط در سال ۱۳۹۸، تعمیر ۱۲۰۰ کیلومتر از شبکه فشار متوسط تا پایان آذر ماه جاری، تعمیرات شبکه فشار ضعیف به صورت سالیانه، تعمیرات پست های توزیع به صورت سالیانه، تعمیرات خطوط فشار متوسط به شیوه خط گرم (بدون اعمال خاموشی) در شش ماهه اول سال، رفع مشکلات روشنایی معابر سطح شهرستان در سه سال اخیر و با نصب و تعویض ۹۵۸۱ عدد لامپ و رنگ آمیزی تابلوهای برق است.

او تاکید کرد: با همت همکاران برق و با به ثمر رساندن پروژه‌های اعلام شده ۲۰۸ میلیارد و ۸۴۲ میلیون ریال در شهرستان بیجار هزینه شده است.

تلاش سیم‌بانان در راستای خدمت رسانی

ایرنا - سنندج - کار بر روی شبکه به معنای جابجایی تجهیزات سنگین، کشیدن سیم و کابل‌های ضخیم، ایستادن روی پیچ و میله برای ساعت‌ها از شرایط سخت کار یک سیم‌بان است که در بعضی مواقع باید بصورت شبانه روز این کار طولانی را انجام دهد. (فیلم از سیدمصلح پیرخضرائیان)



ایرنا - سنندج - کار بر روی شبکه به معنای جابجایی تجهیزات سنگین، کشیدن سیم و کابل‌های ضخیم، ایستادن روی پیچ و میله برای ساعت‌ها از شرایط سخت کار یک سیم‌بان است که در بعضی مواقع باید بصورت شبانه روز این کار طولانی را انجام دهد. (فیلم از سیدمصلح پیرخضرائیان)

۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط برق در جنوب دریاچه زربیار احداث شد



سندج- ایرنا- مدیر توزیع نیروی برق مریوان از احداث ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط برق جهت تامین نیروی برق ایستگاه های پمپاژ آب در جنوب دریاچه زربیار مریوان (پایاب) در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران خبر داد.

مرتضی محبتی روز جمعه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این پروژه مهم به طول ۱۱ کیلومتر از ابتدای شهرک هجرت (کانی دینار) شروع و در ادامه اراضی کشاورزی روستاهای ریخان، کال سفلی، کال علیا، وله ژیر، کلکه جان و نی را پوشش می دهد.

وی افزود: این پروژه در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران جهت تامین برق ۱۱ ایستگاه پمپاژ آب ثانویه در جنوب دریاچه زربیار مریوان (پایاب) اجرا شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان یادآور شد: در مجموع برای این پروژه که برای تامین برق ایستگاه های پمپاژ آب مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان است، اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۲۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق استان کردستان هزینه شده است.

وی اضافه کرد: این پروژه ضمن تامین برق زمین های کشاورزی پایین دست دریاچه زربیار که بالغ بر یک هزار و ۶۰۰ هکتار است، می تواند به عنوان خط نفوذی و دو منظوره از آن بهره برداری شود که از این طریق ظرفیت بالقوه ای برای فروش انشعابات کشاورزی اعم از پمپاژ و سایر صنایع به وجود آمده است.

محبتی تاکید کرد: پروژه پایاب یکی از پروژه های مهم شهرستان مریوان است که باعث خدمات رسانی موثرتر این مدیریت و کاهش تلفات برق شده و سهم بسزایی در تولید محصولات کشاورزی و همچنین ذخیره منابع آب و کاهش هدر رفت حوزه های آبی اعم از سطحی و زیر زمینی می شود و با استفاده از تکنولوژی های جدید در صنعت کشاورزی و منابع طبیعی و انسانی موجود موجبات پیشرفت در بخش کشاورزی منطقه را نیز فراهم می کند.

شهرستان مریوان با جمعیت ۱۵۳ هزار نفری در غرب سندج مرکز استان کردستان واقع شده و دارای ۷۱ واحد مرغداری صنعتی پرورش نیمچه گوشتی، یک واحد مرغداری تخم گذار و یک واحد مرغ مادر گوشتی است

سیم بانان

ایرنا - سنندج - رفع ضعف ولتاژ با افزایش قدرت پست ترانسفورماتور از ۲۵ کیلوولت آمپر به ۷۰۰ کیلوولت آمپر همچنین احداث شبکه فشار ضعیف هوایی با هدف فیدرگیری توسط شرکت برق استان کردستان در راستای خدمت رسانی بهتر به مردم شهر سنندج و حومه با تلاش سیم بانان سخت کوش در حال انجام است. عکاس: سیدمصطفی پیرخضرائیان



سیم بانان سنندج

ایرنا - سنندج - رفع ضعف ولتاژ با افزایش قدرت پست ترانسفورماتور از ۲۵ کیلوولت آمپر به ۲۰۰ کیلوولت آمپر و همچنین احداث شبکه فشارضعیف هوایی با هدف فیدرگیری توسط شرکت برق استان کردستان در راستای خدمت رسانی بهتر به مردم در شهر سنندج و حومه با تلاش سیم بانان سخت کوش در حال انجام است.

کار بر روی شبکه به معنای جابجایی تجهیزات سنگین، کشیدن سیم و کابل های ضخیم ، ایستادن روی پیچ و میله برای ساعت ها از شرایط سخت کار یک سیمبان است که در بعضی مواقع باید بصورت شبانه روز این کار طولانی را انجام می دهد.



بیش از ۲ هزار متر شبکه برق در جاده جدید سنندج - مریوان ایجاد شد



سنندج - ایرنا - مدیر توزیع نیروی برق مریوان از جابجایی و احداث ۲ هزار و ۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در جاده ارتباطی جدید و در حال ساخت سنندج به مریوان خبر داد.

مرتضی محبتی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با توجه به تداخل جاده جدید سنندج - مریوان با خطوط توزیع برق در ۲ منطقه تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار، احداث و جابجایی شبکه فشار متوسط هوایی در این منطقه انجام شد.

وی افزود: با تلاش شبانه روزی نیروهای شرکت برق، ۲ هزار و ۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در این منطقه با اعتباری بیش از ۱۵ میلیارد ریال اجرا و با موفقیت به اتمام رسید.

مدیر شرکت توزیع نیروی برق مریوان اضافه کرد: جابجایی شبکه برق در روستای شیخ عطار با اعتبار سه میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال و جابجایی شبکه برق در تقاطع پل گاران با اعتبار ۱۱ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال انجام شد.

وی یادآور شد: علیرغم کوهستانی بودن منطقه و بارندگی های اخیر در این منطقه و بروز مشکلات عدیده، این پروژه مهم با همت و تلاش عوامل اجرایی برق این شهرستان اجرایی و به اتمام رسید.

محبتی تاکید کرد: با رویکرد مثبت دولت در تقویت زیرساخت های استان در سال جهش تولید، در آینده نزدیک شاهد تحولات بسیار خوبی در بخش توزیع برق خواهیم بود که بدون تردید این اقدامات منجر به رونق بنگاه های اقتصادی و بخش های صنعتی و کشاورزی شهرستان مریوان خواهد شد.

احداث جاده جدید سنندج - مریوان در جریان سفر رهبر معظم انقلاب به کردستان سال ۱۳۸۸ مصوب شد.

با توجه به در دستور کار بودن ایجاد منطقه آزاد تجاری - بانه - مریوان می توان گفت شبکه راه ها و محورهای ارتباطی غرب استان کردستان تحت تاثیر فعالیت ها و مراودات این منطقه قرار خواهد گرفت.

از نظر حجم ترافیک و نیز ایجاد گره های بین راهی و همچنین تجهیز امکانات لجستیکی اتمام این طرح یک اولویت برای دولت است تا بتواند سهولتی ۲ چندان در کاهش ترافیک ترانزیتی این مسیر به سمت اروپا باشد.

اپلیکشن برق من ۸۰ خدمت به مشترکان کردستانی ارایه می‌کند



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان استان می‌توانند از طریق اپلیکیشن «برق من» بیش از ۸۰ خدمت غیرحضوری و الکترونیکی این شرکت را دریافت کنند.

برق ۷۸۸ روستای کردستان بازفروش است



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از یک هزار و ۶۷۷ روستای دارای سکنه این استان، برق ۷۸۸ روستا به صورت بازفروش است.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: تاکنون برق ۸۸۹ روستای استان از بازفروش به تکخوانی تبدیل شده و انجام این کار در دیگر روستاها نیز در دستور کار است.

وی اضافه کرد: در سیستم باز فروش، کنتوری مادر برای روستا نصب و مامور شرکت توزیع از طریق همان کنتور میزان برق مصرفی مشتریان و هزینه پرداختی را اعلام می‌کند اما در سیستم تک‌خوانی، هر مشترک یک کنتور جداگانه دارد و به صورت جداگانه نسبت به قرائت کنتور و چاپ قبض آن اقدام می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: در صورت تخصیص بودجه لازم، حداکثر پنج سال و یا حتی می‌توان با حرکتی جهادی طی ۲ سال هم اقدام به تکخوانی کردن برق روستاهای باقی مانده کرد.

لهونیان با بیان اینکه تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت استان از نعمت برق بهره‌مند هستند، افزود: برق برخی روستاها نیز که از شبکه سراسری فاصله دارند از طریق انرژی خورشیدی تامین شده است.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مشكل قطعی برق ۱۹ روستای سقز رفع شد



سنندج - ایرنا - رییس شرکت توزیع برق سقز گفت: بخاطر بارش شدید برف اواخر هفته قبل در این شهرستان، برق ۲۰ روستا قطع شد که با تلاش شبانه روزی نیروهای شرکت، برق ۱۹ روستا وصل و مشکل یک روستای دیگر هم بزودی رفع خواهد شد.

عطالله نوروزی روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: نیروهای شرکت با تمام توان و تلاش، مشکل برق ۱۹ روستای این شهرستان را که بخاطر بارش سنگین برف و قطع شبکه انتقال ایجاد شده بود را رفع کرده و برق روستای دره‌هوان نیز بزودی وصل می‌شود.

وی با بیان اینکه هنوز خسارت وارد شده به شبکه برق ناشی از بارش سنگین برف برآورد نشده است، افزود: در مسیر بخش سرشیو، ۶ تیر انتقال و در مسیر خورخوره هم یک تیر شکسته بود که با جایگزین کردن تیرهای جدید مشکل قطعی برق روستاها بر طرف شد.

راه ارتباطی ۲۰ روستای سقز همچنان مسدود است

رییس اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌ای سقز هم با اشاره به اینکه راه ارتباطی ۲۰ روستای این شهرستان همچنان مسدود است، گفت: نیروهای راهداری در تلاش برای بازگشایی این راه‌های ارتباطی هستند.

محمود روحانی زاده اظهار داشت: بدنبال بارش سنگین برف از عصر پنجشنبه تا امروز، نیروهای راهداری در محورهای اصلی شهرستان مستقر بوده و تمام تلاش شان را برای برفروبی و پاکسازی راه‌های ارتباطی بکار گرفتند.

وی اضافه کرد: هم اکنون راه‌های ارتباطی سقز به دیواندره، بانه، مریوان، تکاب و بوکان باز بوده و تردد به سهولت انجام می‌شود ولی رانندگان هنگام تردد در این مسیرها باید مسایل ایمنی را رعایت کرده و زنجیر چرخ و دیگر تجهیزات سفر زمستانی همراه داشته باشند.

سقز با بیش از ۲۲۶ هزار نفر جمعیت دومین شهرستان پر جمعیت استان کردستان است که در ۱۹۰ کیلومتری شمال سنندج مرکز این استان قرار دارد.

بارش شدید برف برق ۲۰ روستای سقز را قطع کرد



سنندج - ایرنا - معاون هماهنگی امور عمرانی فرماندار ویژه سقز با بیان اینکه محورهای ارتباطی شهرستان که دیشب بخاطر بارش برف بسته شد، بازگشایی شدند، گفت: بارش شدید برف موجب قطعی برق ۲۰ روستای این شهرستان نیز شده است.

علی محمدیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به اینکه تلاش برای رفع مشکل و وصل شبکه برق روستاها همچنان ادامه دارد، اظهار داشت: بارش سنگین برف، عبور و مرور شهری و بیرون شهری را نیز با اختلال مواجه کرد.

وی اضافه کرد: عوامل راهداری مشغول برقراری مسیرهای اصلی و محورهای روستایی هستند ضمن اینکه راه دسترسی ۱۴۰ روستای این شهرستان از یامداد امروز مسدود شده است.

محمدیان بیان اینکه مسافران در راه مانده در صاحب، ایرانخواه و سقز اسکان یافتند، افزود: از شب گذشته با تمام توان و ظرفیت، برای عبور از شرایط اضطراری، تلاش برای بازگشایی مسیرهای اصلی و برقراری معابر شهری اقدام شد و این فعالیت تا تثبیت شرایط و بازگشت به حالت عادی ادامه دارد.

مدیر اداره توزیع برق سقز هم تاکید کرد: برف سنگین تیرهای برق تعداد زیادی از روستاها را شکسته است و چند گروه بازسازی، مشغول تعمیر برای پایدار کردن جریان برق هستند که در صورت دسترسی به مسیرها، جریان برق تا پایان امشب برقرار می‌شود.

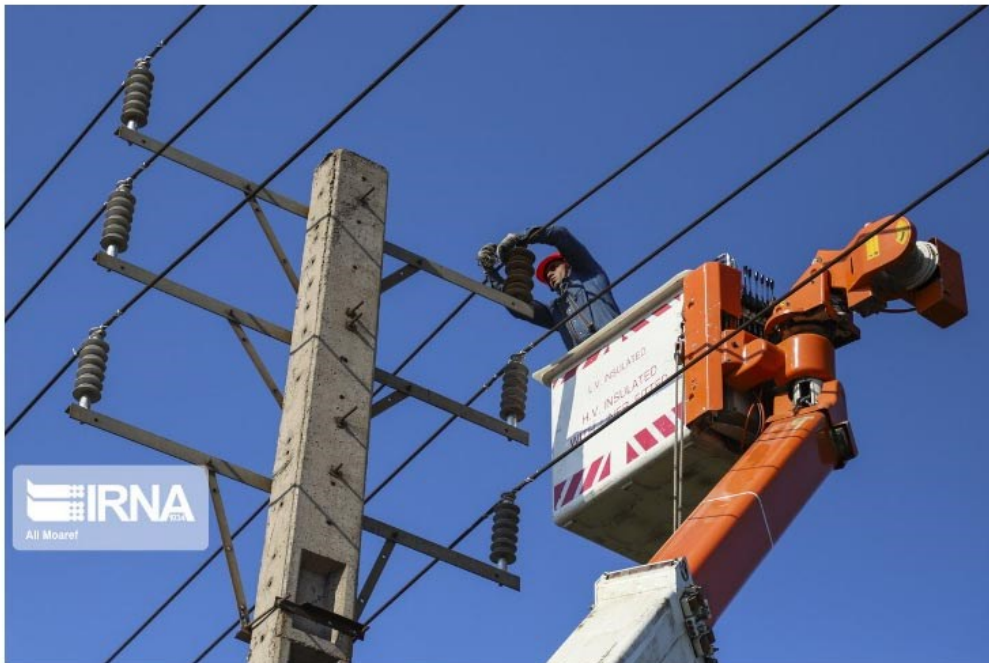
عطالله نوروزی یادآور شد: در شهر سقز نیز با قطعی جریان برق در برخی محلات روبرو شدیم که با تلاش همکاران مشکل حل شد و اکنون برق هیچ منطقه‌ای در این شهر قطع نیست.

شب گذشته با توجه به بارش شدید برف، برق بسیاری از محلات سقز قطع شد که بعد از چند ساعت، مشکل برطرف شد.

براساس اعلام هواشناسی سقز، ارتفاع برف در برخی مناطق ۴۳ سانتیمتر و در ارتفاعات و مناطق کوهستانی تا یک متر هم برف رسیده است.

سقز با بیش از ۲۲۶ هزار نفر جمعیت دومین شهرستان پر جمعیت استان کردستان است که در ۱۹۰ کیلومتری شمال سنندج مرکز این استان قرار دارد.

اصلاح هر یک کیلومتر شبکه سیمی برق ۲۰ میلیون تومان هزینه دارد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح و بهسازی هر یک کیلومتر شبکه سیمی برق و تبدیل آن به کابل خودنگهدار، بطور میانگین ۲۰ میلیون تومان اعتبار نیاز است.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: از ابتدای امسال تا پایان آبان حدود ۷۵۰ کیلومتر شبکه سیمی برق در کردستان اصلاح و تبدیل به کابل خودنگهدار شد که برای این کار ۱۵ میلیارد تومان هزینه شده است.

وی با اشاره به اینکه طبق برنامه‌ریزی انجام شده تا پایان سال جاری ۲ هزار و ۳۱۳ کیلومتر از شبکه سیمی استان به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود، اضافه کرد: برای اصلاح و بهسازی این میزان شبکه حدود ۵۰ میلیارد تومان باید هزینه شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه در ماه‌های مهر و آبان بیش از ۳۲۲ کیلومتر شبکه سیمی برق اصلاح و بازسازی شد، افزود: این در حالیست که طی ۲ سال گذشته در مجموع ۲۴۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تبدیل شده بود که نشان از عزم این شرکت برای اصلاح شبکه در سال جاری دارد.

لهونیان طول شبکه فشار ضعیف برق استان را پنج هزار و ۷۳۳ کیلومتر اعلام کرد و یادآور شد: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تلاش ما این است تمام شبکه فشار ضعیف سیمی استان تا پایان سال ۱۴۰۲ اصلاح شود.

وی تاکید کرد: هدف از تبدیل شبکه فرسوده و فشار ضعیف برق به کابل خودنگهدار، ضریب امنیتی بالا، کاهش تلفات، تامین برق پایدار، نوسازی شبکه، بهبود مبلمان شهری و روستایی، طول عمر طولانی شبکه (۳۰ تا ۴۰ سال) کاهش سرقت و جمع آوری انشعابات غیرمجاز است.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

۲۰ درصد مشترکان خانگی برق در کردستان کم‌مصرف هستند



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس ارزیابی‌های صورت گرفته در حال حاضر (فصل سرما) ۲۰ درصد مشترکان خانگی برق در این استان کم مصرف هستند.

کوهسار رسولی‌تبار روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در فصل غیرگرم، اگر مشترکان خانگی ماهانه ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف کم‌مصرف‌ها قرار گرفته و از مزایای برق رایگان بهره‌مند می‌شوند.

وی با بیان اینکه این مشترکان مشمول طرح برق امید می‌شوند، اضافه کرد: براساس این طرح، برق مشترکان کم‌مصرف رایگان محاسبه و بابت آن هزینه‌ای دریافت نمی‌شود.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: مشترکان خانگی که از انشعاب برق استفاده کرده و به صورت فصلی و ویلایی در منطقه‌ای زندگی می‌کنند، شامل این طرح نخواهند شد.

رسولی‌تبار با بیان اینکه در فصل سرد ۲۶.۱ درصد مشترکان خانگی پرمصرف و بقیه خوش‌مصرف هستند، افزود: بهره‌مندی مشترکان از طرح برق امید، کمک بسیار خوبی است و امیدواریم با اجرای این طرح بر تعداد کم‌مصرف‌ها افزوده شود.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان خبر داد:

رضایت ۹۶ درصد متقاضیان انشعاب برق از شرکت توزیع نیروی برق کردستان



ایسنا/کردستان مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان از اجرای طرح نظرسنجی میزان رضایتمندی متقاضیان انشعاب برق شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از کیفیت ارائه خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد و گفت: براساس این نظرسنجی ۹۶.۷ درصد از متقاضیان انشعاب برق استان از شرکت توزیع نیروی برق کردستان رضایت دارند.

مهدی ورمزیار در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: طرح نظرسنجی رضایت متقاضیان انشعاب شرکت توزیع برق استان کردستان در شش ماهه اول امسال به همت مرکز افکارسنجی ایسپای کردستان صورت گرفته است.

وی افزود: ۹۱۱ نفر از متقاضیان انشعاب برق در این نظرسنجی به صورت مصاحبه تلفنی مورد نظرسنجی قرار گرفتند.

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان بیان کرد: این طرح در راستای بهبود ارائه خدمات شرکت توزیع نیروی برق و دریافت نقطه نظرات متقاضیان و انتقادات و پیشنهادات مطرح شده جهت ارتقای کیفیت ارائه خدمات از سوی شرکت توزیع برق استان کردستان انجام گرفته است.

وی اعلام کرد: ۹۱۱ نفر از متقاضیان انشعاب شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان که از اقدام به خرید انشعاب برق نمودند مورد ارزیابی و نظرسنجی قرار گرفتند.

ورمزیار با اشاره به اینکه این طرح با کمک پرسشگران جهاددانشگاهی در سطح تمام شهرستان‌های استان کردستان انجام شد، بیان کرد: در این نظرسنجی سوالاتی از متقاضیان در زمینه میزان سرعت و دقت پرسنل شرکت توزیع نیروی برق در کار، نحوه برخورد کارکنان با ارباب رجوع، میزان رضایت از شیوه و روال انجام کار و همچنین احساس مسئولیت و پیگیری کارکنان در فرایند نصب کنتور و ... ارزیابی شد.

وی عنوان کرد: براساس نتایج این نظرسنجی که از طریق مصاحبه تلفنی به دست آمده است، ۹۶.۷ درصد متقاضیان نسبت به فرایند خرید انشعاب و نصب آن اظهار رضایت کرده‌اند.

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) استان کردستان به میزان رضایت متقاضیان انشعاب برق شهرستان‌های استان کردستان از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق اشاره و عنوان کرد: بیشترین میزان رضایت متقاضیان نصب انشعاب جدید مربوط به شهرستان‌های بیجار و کامیاران بوده است.

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) استان کردستان به میزان رضایت متقاضیان انشعاب برق شهرستان‌های استان کردستان از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق اشاره و عنوان کرد: بیشترین میزان رضایت متقاضیان نصب انشعاب جدید مربوط به شهرستان‌های بیجار و کامیاران بوده است.

وی در پایان با اشاره به اهمیت انجام طرح‌های نظرسنجی در بالا بردن سطح کیفی خدمات ارائه شده توسط ادارات و سازمان‌ها و همچنین شناسایی نقاط ضعف و قوت خدمات توسط مدیران اجرایی، از اجرای مرحله دوم نظرسنجی مشترکان شرکت توزیع برق استان کردستان از خدمات پس از فروش در شش ماهه دوم سال جاری خبر داد.


خبرگزاری مهر

مهم است
سیم بانان کردستان

سیم بانان سنجی با همتی مثالزنی برای کاهش رف ضعف ولتاژ بدون اعمال خاموشی در نقاط مختلف کردستان تلاش می‌کنند.

استانها / کردستان
۲۶ آذر ۱۳۹۹ - ۱۱:۰۹
mehnews.com/XTIRZ

دریافت تصاویر



هیوا لهونیان - خیرداد:

تبدیل ۶ هزار فقره انشعاب غیر مجاز برق در کردستان به انشعاب مجاز



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از تبدیل ۶ هزار فقره انشعاب غیر مجاز به انشعاب مجاز در استان کردستان خبر داد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری موج کردستان، هیوا لهونیان صبح امروز دوشنبه در گفت و گو با رسانه های استان اظهار داشت: بیش از ۱۳ هزار انشعاب غیرمجاز برق در مناطق مختلف کردستان وجود داشت که در ۲ سال اخیر حدود ۶ هزار فقره آن به انشعاب غیردائم تبدیل شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برآوردهای صورت گرفته، بیش از هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در استان وجود دارد که بیشتر آن در مناطق حاشیه شهرها است.

وی با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته قانونی ابلاغ و فرصت داده شد که صاحبان انشعاب‌های غیرمجاز در قالب انشعاب غیردائم به صورت موقت خدمات دریافت کنند، افزود: دستگاه‌های متولی از جمله شهرداری نیز مکلف شدند در مدت سه سال اقدام به تعیین تکلیف ساخت و سازه‌های دارای انشعاب غیردائم برق کنند در غیر این صورت تبدیل به انشعاب دائم می‌شوند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ساخت و سازه‌های غیرمجاز، تغییر کاربری و انشعاب‌های کشاورزی را از دلایل افزایش شکل‌گیری انشعاب‌های غیرمجاز دانست و اضافه کرد: دستگاه‌های مسوول از جمله شهرداری، راه و شهرسازی، بنیاد مسکن، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی بدلیل برخی مشکلات و موانع نتوانسته‌اند از ساخت و سازه‌های غیرمجاز پیشگیری کنند که همین زمینه‌ای برای استفاده غیرمجاز از برق شده است.

لهونیان از دارندگان انشعاب غیرمجاز برق در استان خواست اقدام به تبدیل آن به غیردائم کنند و یادآور شد: این مشتریان در صورت اقدام به این کار مشمول جریمه نشده و فقط هزینه انرژی وی با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته قانونی ابلاغ و فرصت داده شد که صاحبان انشعاب‌های غیرمجاز در قالب انشعاب غیردائم به صورت موقت خدمات دریافت کنند، افزود: دستگاه‌های متولی از جمله شهرداری نیز مکلف شدند در مدت سه سال اقدام به تعیین تکلیف ساخت و سازه‌های دارای انشعاب غیردائم برق کنند در غیر این صورت تبدیل به انشعاب دائم می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ساخت و سازه‌های غیرمجاز، تغییر کاربری و انشعاب‌های کشاورزی را از دلایل افزایش شکل‌گیری انشعاب‌های غیرمجاز دانست و اضافه کرد: دستگاه‌های مسوول از جمله شهرداری، راه و شهرسازی، بنیاد مسکن، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی بدلیل برخی مشکلات و موانع نتوانسته‌اند از ساخت و سازه‌های غیرمجاز پیشگیری کنند که همین زمینه‌ای برای استفاده غیرمجاز از برق شده است.

لهونیان از دارندگان انشعاب غیرمجاز برق در استان خواست اقدام به تبدیل آن به غیردائم کنند و یادآور شد: این مشتریان در صورت اقدام به این کار مشمول جریمه نشده و فقط هزینه انرژی مصرف شده از آنان دریافت می‌شود.



بازدید عکاسان خبری از پروژه‌های شرکت برق استان کردستان

در بازدید خبرنگاران از پروژه‌های شرکت برق استان کردستان؛ پروژه کاهش رفق ضعف ولتاژ شهرک ۱۹/۲ بهاران بدون اعمال خاموشی، تبدیل کابل خودنگهدار روستای حسن آباد، پروژه تبدیل مسیم مسی به کابل خودنگهدار در ناحیه منفصل شهری نایسر و شهرک ۱۹/۴ بهاران مورد بازدید قرار گرفت.

<http://fna.ir/f1cene>

بختیار صدی | ۰۹:۵۸ | ۱۳۹۹-۰۹-۲۶



۸

۷

۶

۵



۱۲

۱۱

۱۰

۹



بارش برف موجب قطعی برق 20 روستای سقز شد

مدیر اداره توزیع برق سقز گفت: بارش شدید برف طی چند روز گذشته موجب قطعی برق ۲۰ روستای این شهرستان شده است.



عطاالله نوروزی در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در سنندج، با اشاره به اینکه تلاش برای رفع مشکل و وصل شبکه برق روستاها همچنان ادامه دارد، اظهار کرد: برف سنگین تیرهای برق تعداد زیادی از روستاها را شکسته است و بارش برف موجب قطعی برق 20 روستای سقز شد.

وی افزود: چند گروه بازسازی، مشغول تعمیر برای پایدار کردن جریان برق هستند که در صورت دسترسی به مسیرها، جریان برق تا پایان امشب برقرار می‌شود.

مدیر اداره توزیع برق سقز بیان کرد: در شهر سقز نیز روز پنجشنبه با قطعی جریان برق در برخی محلات روبرو شدیم که با تلاش همکاران مشکل حل شد و اکنون برق هیچ منطقه‌ای در این شهر قطع نیست.

هشدار احتمال قطع برق در کردستان



سرویس کردستان- مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با برودت هوا، مصرف گاز در بخش خانگی افزایش می‌یابد و همین امر موجب کمبود گاز در کشور خصوصا در نیروگاه‌های گازی خواهد شد.

به گزارش خبرگزاری کردپرس، هیوا لهونیان با بیان اینکه تولید برق به واسطه افزایش گاز مصرفی نیز کاهش می‌یابد، گفت: این موضوع احتمال خاموشی‌های اضطرار برق را در بخش‌های مختلف افزایش می‌دهد .

او افزود: با اعمال مدیریت مصرف در بخش خانگی، صنایع و اداری باید از قطع برق در استان جلوگیری کنیم.

استفاده بیشتر از نور طبیعی و خاموش کردن لامپ‌های اضافی، تنظیم وسایل گرمایشی در دمای آسایش، پوشیدن لباس گرم در منزل و جلوگیری از هدر رفت انرژی راهکارهای ساده و بدون هزینه برای عبور از این شرایط هستند.

مشکل قطعی برق ۱۶۹ روستای کردستان بر اثر بارش برف رفع شد

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق استان کردستان، از رفع قطعی برق ۱۶۹ روستای این استان به دلیل بارش سنگین برف و باران خبر داد.



به گزارش برق نیوز، "جواد اکبر آبادی" با اعلام این خبر گفت: در پی ورود موج بارشی سنگین از غرب کشور و نفوذ به استان کردستان، از صبح روز پنجشنبه (۶ آذر) تمامی شهرستان‌های این استان به خصوص شهرستان‌های غربی و شمالی تحت تأثیر این موج بارشی قرار گرفته و صدمات قابل توجهی به شبکه برق به خصوص شبکه تحت پوشش شهرستان سقز وارد شد.

وی در ادامه با اشاره به بارش سنگین برف در شهرستان سقز یادآور شد: با توجه به حجم بارش برف قابل توجه در شهرستان سقز، از ساعات پایانی روز پنجشنبه (۶ آذر)، محور روستایی سرشیو، محور سقز به بانه، محور شهر صاحب به دیواندره و محور سقز به دیواندره و همچنین پست فوق توزیع ایرانخواه دچار قطعی برق و منجر به بسته شدن اکثر راه‌های مواصلاتی و قطع برق ۱۶۹ روستا با ۵۵۳۰ مشترک شد که تعداد ۴۳ روستا پس از وصل برق پست ایرانخواه و بعد از ۱۵ دقیقه برق‌دار شدند.

معاون بهره‌برداری شرکت نیروی برق استان کردستان در ادامه افزود: در همین راستا ۸ اصله پایه چوبی و ۲ اصله پایه بتونی ۱۲ متری و یک دستگاه ترانسفورماتور توزیع در شهرستان سقز دچار آسیب جدی شدند.

اکبر آبادی در ادامه با اشاره به مشکلات عدیده ناشی از بارش سنگین برف، خاطرنشان کرد: بارش سنگین برف منجر به شکستگی حجم بالایی از شاخه‌های درختان و افتادن آن بر روی شبکه برق شد که حجم بالای سیم پارگی را در سطح شهرستان سقز به وجود آورد.

وی با بیان اینکه ۱۰ اکیپ عملیاتی فعال برای برطرف کردن قطعی حضور داشتند، اظهار کرد: با وجود مسدود شدن جاده‌های مواصلاتی به شهر، با پای پیاده و با حداقل امکانات موجود شهرستان و برودت هوا و جهت برقراری جریان برق منازل مردم، عازم محوره‌های مواصلاتی شدند.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان گفت: از شب پنجشنبه (۶ آذر) تا عصر روز جمعه (۷ آذر)، خطوط اصلی فیدرهای ۲۰ کیلوولت روستایی برقرار شدند و کار برقرارکردن خطوط انشعابی فیدرها، در دستور کار قرار گرفته بطوری‌که تا ساعت ۲۰ روز شنبه (۸ آذر) با تلاش اکیپ‌های عملیاتی و با پای پیاده و در سرمای زیر صفر درجه، کلیه مشترکان روستایی واقع در انشعابات فرعی فیدرها نیز برقرار کامل شدند.

این گزارش می‌افزاید، در دیگر شهرستان‌های تابعه استان نیز، موارد قطعی خطوط برق و مشترک نیز اتفاق افتاده بود که بلافاصله توسط اکیپ‌های عملیاتی مرتفع شد و اکنون تمامی خطوط شبکه برق استان پایدار است.



۵۸ نیروگاه خورشیدی در کردستان فعالیت می‌کند

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان فعالیت می‌کند، گفت: یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه‌های خورشیدی در ۶ ماهه امسال پرداخت شده است.



به گزارش برق نیوز، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان فعالیت می‌کند، گفت: یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه‌های خورشیدی در ۶ ماهه امسال پرداخت شده است.

هیوا خرم، اظهار کرد: باتوجه به شرایط آب و هوایی کردستان و وجود ۲۷۰ روز آفتابی در طول سال و پایین بودن درجه حرارت، شرایط مناسبی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی در این استان فراهم است.

وی افزود: بهره‌گیری از نیروگاه‌های برق خورشیدی از سال ۸۸ در استان کردستان شروع شده است و شرکت توزیع نیروی برق استان با نصب نخستین نیروگاه خورشیدی در ساختمان ستادی، برق شمالی سنندج و اتفاقات برق در این زمینه پیش قدم بود.

وی افزود: از آغاز طرح نصب نیروگاه‌های خورشیدی تا ۶ ماهه اول سال جاری ۵۸ نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس در مجموع برای ادارات، مدارس و مشترکین خصوصی با ۵۰۵ کیلووات ظرفیت در سطح استان نصب شده است.

به گفته معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق کردستان، ۱۵ نیروگاه پنج کیلوواتی از این تعداد در پشت بام ۱۵ مدرسه در سطح استان نصب شده است.

نصب نیروگاه خورشیدی در ۲۶ اداره کردستان

خرم اذعان داشت: در راستای تحقق مصوبه تامین ۲۰ درصدی انرژی مصرفی ادارات از طریق منابع تجدید پذیر، ۲۶ اداره سطح استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵۵ کیلووات کرده‌اند.

وی تصریح کرد: با توجه به ارائه طرح‌های خرید تضمینی برق تجدید پذیر از جانب وزارت نیرو هم اکنون ۱۷ مشترک خصوصی در استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی نموده‌اند.

پرداخت ۱.۸ میلیارد تومان به تولیدکنندگان برق خورشیدی

وی افزود: در ۶ ماهه نخست امسال یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی نیروگاه‌های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اظهار داشت: کمیته امداد نیز به تازگی شروع به نصب نیروگاه‌های کوچک برق خورشیدی برای مددجویان خود کرده است.

۶ خانواده مددجو در کردستان صاحب برق خورشیدی شدند

وی افزود: برای هرمددجو تولید ۵ کیلووات برق در نظر گرفته شده است و تا به حال این طرح برای ۶ مددجو در استان عملیاتی شده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عنوان کرد: کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی، کمک به حفظ محیط زیست، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، درآمدزایی از مزایای احداث و استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبرداد: مانور سراسری اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع برق و تعدیل روشنایی معابر در کردستان با موفقیت و کسب نتایج مطلوب، به پایان رسید
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبرداد: مانور سراسری اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع برق و تعدیل روشنایی معابر در کردستان با موفقیت و کسب نتایج مطلوب، به پایان رسید



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبرداد: مانور سراسری اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع برق و تعدیل روشنایی معابر در کردستان با موفقیت و کسب نتایج مطلوب، به پایان رسید

توسط علا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۹ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ آذر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اصلاح ولتاژ شبکه برق و تعدیل روشنایی معابر در روزهای ۲۷ و ۲۸ آذرماه ۹۹ طی دو روز مانور سراسری، با رویکرد اصلاح ولتاژ شبکه توزیع و کاهش توان نیروگاههای سطح کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به پایان مانور سراسری اصلاح شبکه توزیع برق استان و تعدیل روشنایی معابر در روزهای پایانی آذر ماه اذعان داشت: این مانور بصورت سراسری و در سطح ۱۰ شهرستان استان همزمان با ۳۱ استان سطح کشور، با هدف افزایش پایداری شبکه، بهبود ولتاژ مشترکین، بازآرایی مجدد شبکه های توزیع، رفع ضعف ولتاژ و افزایش رضایتمندی مشترکین، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش مصرف روشنایی سطح معابر، صورت گرفته است.

لهونیان در ادامه افزود: ۲۳۲ نفر نیروی فنی و اجرایی شرکتی و پیمانکاری با پشتیبانی حوزه ستادی شرکت توزیع برق کردستان در قالب ۴۸ اکیپ اجرایی و عملیاتی، در مانور سراسری اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع برق و تعدیل روشنایی معابر بمیزان ۵۰۰۰ دستگاه چراغ بصورت یک در میان و زیگزاگ با توان ۹/۹ مگاوات شرکت داشتند و بیش از ۴۰ دستگاه خودروی سبک و ۱۵ دستگاه خودرو سنگین شامل بالابر و جرثقیل در این مانور مورد استفاده قرار گرفت.

لهونیان اضافه کرد: این شرکت در طول سال جاری اقدام به کاهش ۲۰ درصدی مصرف روشنایی معابر یا حذف چراغ های ۴۰۰ وات و تبدیل چراغ های گازی به چراغ ال ای دی برای معابر اصلی با حفظ استانداردها مربوطه نموده است.

وی خاطرنشان کرد: به همت و تلاش اکیپهای عملیاتی و اجرایی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در این مانور در حوزه اصلاح ولتاژ، با به مدار آوردن ۱۲۰۰ کیلووار خازن در دو نقطه استان و نصب و راه اندازی ۵ دستگاه پست هوایی، تبدیل ۲۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در مناطق دارای ضعف ولتاژ یا اولویت سرقت شبکه و سرقت انرژی بالا در آن مناطق و به مدار آوردن ۲ فیبر ۲۰ کیلوولت جهت کاهش طول و بار فیبرها در راستای بهبود ضعف ولتاژ ۸۵۰ مشترک در ۴۰ کانون شناسایی شده ضعف ولتاژ، اقدام نموده است.



اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار روستای سوره تو از توابع شهرستان سروآباد
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار روستای سوره تو از توابع شهرستان سروآباد



اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار روستای سوره تو از توابع شهرستان سروآباد

اخبار (۱ ری میانگن: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید مهرزایی تاریخ انتشار: ۲۶ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ آذر ۱۳۹۹

مدیریت توزیع برق شهرستان سروآباد از اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای سوره تو با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: با هدف اصلاح و بهسازی شبکه توزیع برق در سطح شهرستان مریوان، شبکه فشار ضعیف روستای سوره تو با اعتبار ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال اصلاح گردید. این پروژه در اواخر مهرماه سال جاری عملیاتی گردید و روزهای پایانی آنرا ماه، به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این پروژه مهم اصلاح شبکه فشار ضعیف روستا براساس استاندارد و شیوه های نوین بود. این شبکه شامل ۳ قیصر به طول بیش از ۳ هزار متر می باشد که از طریق یکدستگاه پست هوایی تغذیه می شود. وی اذعان کرد از مزایای این پروژه رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از سرقت اموال عمومی از جمله سیم مسی، اصلاح آرایش شبکه و رفع حریم تعدادی از ساختمانهای مسکونی و تجاری واقع در مسیر شبکه، می توان اشاره کرد.

آذری در پایان به روستای سرومال اشاره کرد که آغاز پروژه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار این روستا از هفته گذشته شروع شده است که امید است در همین آذر ماه به بهره برداری برسد.

لازم به ذکر است که روستای سرومال دارای ۳۰۰ خانوار و ۱۱۸۹ انشعاب برق می باشد.



هرس و شاخه زنی زمستانه درمعبراصلی و فرعی شهرستان سنندج

اخبار (رای داده نشده)

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۶ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق چوب سنندج از کاهش بروزاتصال و خاموشی های ناخواسته در شبکه های روشنایی معابدربلوآرهایوپارک های سنندج با اجرای عملیات هرس و شاخه زنی درختان درحیرم شبکه های توزیع برق خیر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعدخاندی درتشریح این خیرگفت: درشرایط اقلیمی شهرستانسنندج ووزش بادویاران شاخ و برگ درختان مزاحم شبکه های هوایی را درگیرنموده وبعضا عواقب وخسارات جبران ناپذیری را درمحیط های شهری برجای میگذاردازاین روهرس و شاخه زنی درختان درمسیرشبهه بایددرفواصل زمانی مشخص انجام شود.

وی در ادامه اذعان داشت: طی روزهای اخیردرادامه عملیات کوتاه ساختن ارتفاع درختان مزاحم درمسیرشبهه های توزیع معابراصلی و فرعی خیابانهای پاسداران-شرف آباد - شهرک سعدی - خیابان جام جم باهمکاری نیروهای شهرداری و نیروهای واحدبهره برداری امور برق جنوب (روشنایی - خط گرم - تعمیرات-عملیات و اتفاقات) بهمراه ۲ دستگاه بالابرد۳ دستگاه کمپرسی و دو دستگاه نیمان پاکسازی شد.

وی در پایان هدف ازاجرای طرح را بایابردن قابلیت اطمینان شبکه وعبورازخاموشی ناخواسته درفصل سرماعنوان کردوتصریح کردباتمام ظرفیت موجوددرتلاشیم تاازبروزخاموشی ناخواسته و اختلال در شبکه برق جلوگیری کنیم



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

ضعف ولتاژ روستای کنده سوره شهرستان بانه بطور کامل برطرف شد / اخبار / ضعف ولتاژ روستای کنده سوره شهرستان بانه بطور کامل برطرف شد



ضعف ولتاژ روستای کنده سوره شهرستان بانه بطور کامل برطرف شد

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط فرسید عمرزی تاریخ انتشار: ۲۵ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۵ آذر ۱۳۹۹

مدیریت توزیع برق شهرستان بانه از اصلاح شبکه فشار متوسط هوایی، شبکه فشار ضعیف هوایی و جایجایی ترانس به مرکز ثقل بار، مشکل ضعف ولتاژ روستای کنده سوره خبرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح الدین قادری در تشریح این خبر افزود: به منظور رفع ضعف ولتاژ و رفع حریم منازل مسکونی تعدادی از مشترکین روستای کنده سوره، نسبت به اصلاح ۱۷۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی، اصلاح ۳۳۷ متر شبکه فشار ضعیف هوایی، ۷۲ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی، جایجایی ترانس ۱۵۰ کاوا و اصلاح تابلو با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال اقدام گردید.

قادری با اشاره به سختی کار و صعب العبور بودن جاده دسترسی عنوان کرد: برای رفع ضعف ولتاژ می بایست ترانس به مرکز ثقل بار منتقل شود که با توجه به عدم امکان عبور وسایط نقلیه سنگ و سنگین به محل، این کار با جرثقیل دستی و با کمک اهالی انجام شد.

ایشان در ادامه ابراز امیدواری کرد: اصلاحات صورت گرفته در روستای ۱۱۰ خانواری کنده سوره، زمینه ساز تک خوانی کردن کنتور برق مشترکین بوده و این پروژه نیز در دستورکار این مدیریت قرار دارد.

قادری در پایان ضمن تقدیر و تشکر از اهالی روستای کنده سوره که در انجام این پروژه همکاری خوبی داشتند عنوان کرد: مجموعه عوامل برق بانه همواره در تلاش برای ارائه ی خدمات با کیفیت مطلوب و جذب رضایت مشترکین هستند.



یک گام تا تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن روستاهای شهرستان قروه
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / یک گام تا تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن روستاهای شهرستان قروه



یک گام تا تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن روستاهای شهرستان قروه

★★★★★ (۷ رأی میانگین - ۵ از ۵) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۴ آذر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان قروه از يك قدمی اتمام برداشت اطلاعات و تکخوانی روستایی شهرستان قروه خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۳ روستای این شهرستان در آذر ماه سال ۱۳۹۹ با هدف ساماندهی قرائت ، ارسال پیامکی صورتحساب مصرفی به مشترکین و استفاده از خدمات غیر حضوری مشترکین روستایی و همچنین بهره مندی مشترکین خانگی کم مصرف از طرح برق امید با اعتباری بالغ بر ۱۱۴ میلیون ریال انجام شد.

وی در ادامه اذعان داشت: روستاهای فخر آباد ، گنداب سفلی ، چراغ آباد ، نقی آباد ، آصف آباد ، باغلوچه ، مظفر آباد ، آب باریک ، گزلقابه ، ملک آباد ، امین آباد ، چهارگاه با تعداد ۷۰۰ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شده شهرستان به ۱۲۱ روستا رسید .

وی در ادامه افزود : باتوجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است ، این شهرستان تمام توان خود را در زمینه بهره مندی مشترکین روستایی کم مصرف از طرح برق امید و تخفیف صد در صدی بهای برق مصرفی به مانند مشترکین خانگی کم مصرف شهری فراهم کرده تا بتوانند از این مزایا برخوردار باشند.

میمنت آبادی در پایان ابراز امیدواری کرد با توجه به اینکه جذب اعتبار مورد نیاز انجام شده است از دهیاران و شوراهای در خصوص یک روستای باقیمانده خواست با تسویه بدهی آخرین صورتحساب مصرفی روستا و عقد تقاضام نامه با اداره خدمات مشترکین مدیریت توزیع برق شهرستان قروه، در راستای نسبت به تحقق این امر مهم ما را یاری نمایند.

در آغاز هفته پژوهش، از ۳۲ نفر کارمند نمونه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تجلیل به عمل آمد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / در آغاز هفته پژوهش، از ۳۲ نفر کارمند نمونه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تجلیل به عمل آمد



در آغاز هفته پژوهش، از ۳۲ نفر کارمند نمونه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تجلیل به عمل آمد

اخبار (رای داده نشده)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۲ آذر ۱۳۹۹

در آغاز هفته پژوهش، طی مراسمی با حضور مدیر عامل و جمعی از مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از همت والا، تلاشهای ارزنده و در خور تحسین، کارکنان نمونه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تقدیر و تجلیل به عمل آمد.

هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تصریح این خبر گفت: مهمترین و حیاتی ترین سرمایه و عامل بقا و حیات هر سازمان، نیروی انسانی متخصص، متعهد و دانش محور است و رشد و توسعه هر سازمان مرهون کارکنان فرهیخته است.

وی در ادامه افزود: وجدان کاری، تعهد در مسئولیت و خدمت خالصانه و بی منت به مردم را از شاخصه های ارزشیابی کارکنان شرکت دانست و یادآور شد: در شرایط کنونی، باید در انجام فعالیتهای سازمانی و فردی بهترین ها را سرلوحه و الگوی مناسبی برای خود و دیگران سازیم و در همه حال به مقررات و ضوابط حاکم، منشور اداری و اخلاقی شرکت پایبند باشیم و همه تلاش های خود را در جهت جلب رضایت مشترکین و ارباب رجوع قرار دهیم.

لهونیان در ادامه با اشاره به آماده بودن میدان خدمت گذاری بی منت برای همه اذعان داشت: همه باید در مسیر خدمت گام برداریم تا شرکت توزیع برق کردستان همچنان به عنوان یکی از شرکت های توانمند در میان دیگر شرکتهای توزیع برق کشور قرار گیرد.

در پایان این مراسم که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، از ۳۲ نفر از کارکنان نمونه و فرهیخته در ستاد شرکت و مدیریت توزیع برق شهرستان های تابعه، با اهدای لوح تقدیر و تجلیل به عمل آمد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

احداث و اصلاح یازده کیلومتر خط فشار متوسط تامین برق ایستگاههای پمپاژ جنوب دریاچه زریبار مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و دویست و نود میلیون ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث و اصلاح یازده کیلومتر خط فشار متوسط تامین برق ایستگاههای پمپاژ جنوب دریاچه زریبار مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و دویست و نود میلیون ریال



احداث و اصلاح یازده کیلومتر خط فشار متوسط تامین برق ایستگاههای پمپاژ جنوب دریاچه زریبار مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و دویست و نود میلیون ریال

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ آذر ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۴ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان، از احداث و اصلاح ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط هوایی جهت تامین برق یازده ایستگاه پمپاژ آب ثانویه در جنوب دریاچه زریبار مریوان (پایاب) با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد دویست و نود میلیون ریال خبر داد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان، از احداث و اصلاح ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط هوایی جهت تامین برق یازده ایستگاه پمپاژ آب ثانویه در جنوب دریاچه زریبار مریوان (پایاب) با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد دویست و نود میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: این پروژه از ابتدای شهرک هجرت شروع و در ادامه اراضی روستاهای ریخلان، کال سفلی، کال علیا، وله زیر، کلکه جان و نی را پوشش می دهد و در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران، جهت تامین برق یازده پمپاژ مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان، احداث شده است.

ایشان در ادامه افزود: این پروژه ضمن تامین برق زمینهای کشاورزی پایین دست دریاچه زریبار که بالغ بر ۱۶۰۰ هکتار است، می تواند به عنوان خط نقوذی و دو منظوره از آن بهره برداری نمود که از این طریق ظرفیت بالقوه ای برای فروش انشعابات کشاورزی اعم از پمپاژ و سایر صنایع، بوجود آمده است.

این مقام مسئول در پایان خاطر نشان ساخت: پروژه پایاب یکی از پروژه های مهم این شهرستان می باشد که باعث خدمات رسانی موثرتر این مدیریت و کاهش تلفات برق خواهد شد و سهم بسزایی در تولید محصولات کشاورزی و همچنین ذخیره منابع آب و کاهش هدر رفت حوزه های آبی اعم از سطحی و زیر زمینی می شود و با استفاده از تکنولوژیهای جدید در صنعت کشاورزی و منابع طبیعی و انسانی موجود، موجبات پیشرفت در بخش کشاورزی منطقه را فراهم خواهد آورد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

احداث ۲ فیدر جدید از پست زمینی کوثر شهرستان سنندج با هدف بهبود ضعف ولتاژ تعاونی مسکن ۲۶۰ واحدی (سهراب)

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث ۲ فیدر جدید از پست زمینی کوثر شهرستان سنندج با هدف بهبود ضعف ولتاژ تعاونی مسکن ۲۶۰ واحدی (سهراب)



احداث ۲ فیدر جدید از پست زمینی کوثر شهرستان سنندج با هدف بهبود ضعف ولتاژ تعاونی مسکن ۲۶۰ واحدی (سهراب)

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۲ آذر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از احداث دو فیدر جدید از پست زمینی کوثر با هدف بهبود وضعیت ولتاژ و کاهش نوسان برق تعاونی مسکن ۲۶۰ واحدی (سهراب) واقع در ۱۹/۳ بهاران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبر گفت: عملیات اجرای این پروژه به منظور کاهش خاموشی های گذرا، رفع افت ولتاژ، تعدیل بار شبکه و رضایتمندی مشتریان به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این پروژه، ضعف ولتاژ بخشی از تعاونی مسکن سهراب ضمن ارتقای کیفیت برق اهالی محل رفع گردید و توانست، پایداری و قابلیت اطمینان شبکه توزیع به میزان قابل توجهی افزایش دهد. با توسعه مراکز مسکونی و تجاری در منطقه یاد شده محدودیتی در نصب انشعابات جدید نخواهد بود.

خالدي در ادامه با بیان اینکه پست های پر بار در مناطق متراکم شهری واقع شده اند تصریح کرد: در این مناطق امکان ایجاد و توسعه پست های زمینی وجود ندارد. به همین منظور جهت کاهش و تعدیل بار پست های پر بار استفاده از پست های هوایی یا فیدرگیری جدید از پست های زمینی در دستور کار قرار گرفته است.

وی در پایان گفت: با بررسی های بعمل آمده مناطق دارای ضعف ولتاژ شناسایی و طبق برنامه زمانبندی شده تمامی شبکه های مورد نظر اصلاح و ساماندهی خواهند شد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پاسخگویی به ۲۸۵ هزار تماس تلفنی شهروندان استان کردستان در بستر سامانه پاسخگویی ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پاسخگویی به ۲۸۵ هزار تماس تلفنی شهروندان استان کردستان در بستر سامانه پاسخگویی ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات



پاسخگویی به ۲۸۵ هزار تماس تلفنی شهروندان استان کردستان در بستر سامانه پاسخگویی ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ آذر ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۲ آذر ۱۳۹۹

طی ۸ ماهه نخست امسال، سامانه فوریتهای ۱۲۱ برق کردستان پاسخگوی ۲۸۵ هزار تماس تلفنی شهروندان بوده است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جواد اکبرآبادی در تشریح این خبر گفت: سامانه پاسخگویی ۱۲۱ به عنوان پل ارتباطی مستقیم بین مردم و شرکت توزیع برق کردستان می باشد که در راستای رضایتمندی مشتریان باهدف جمع آوری درخواست ها و هدایت آن به واحدهای متولی، ثبت، دسته بندی و پی گیری خاموشی های برق و حوادث ناخواسته و اعزام به موقع اکیپ ها به صورت شبانه روزی، ارائه خدمت ارائه می کند.

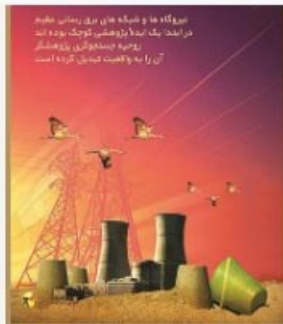
اکبرآبادی بایان اینکه در حال حاضر تعداد ۱۱ نفر در هر نوبت کاری بصورت شبانه روزی در بزرگترین شهرستانهای تابعه نسبت به پاسخگویی شهروندان اقدام می نمایند تصریح کرد: سیستم پاسخگویی به مشتریان در سامانه فوریتهای برق بصورت هوشمند می باشد به گونه ای که کلیه تماسهای مردمی با این سامانه بصورت اتوماتیک هدایت و ضبط شده و پاسخگویی و بررسی درخواست ها توسط اپراتورها انجام شده و چنانچه مشترک قبلا تماس گرفته باشد یا تماس مجدد بلافاصله در سیستم شناسایی شده و وضعیت رسیدگی به خاموشی یا موارد درخواستی مشترک ردیابی و آخرین وضعیت آن به مشترک اعلام میگردد.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: طی ۸ ماهه نخست امسال سامانه فوریتهای برق این شرکت به بیش از ۲۸۵ هزار تماس تلفنی شهروندان و ایجاد ۲۹۹۶ دستور کار اتفاقاتی اقدام نموده که این رقم شامل ۹۵۰۰ دستور کار اشکال در کابل سرویس و کنتور مشترک بوده . ۸۸۰ مورد بیعنوان اشکالات داخلی سیم کشی منازل و اماکن مورد استفاده مشترکین بوده و ۱۹۵۸۰ مورد در خصوص اشکال در شبکه برق محل میباشد همچنین ۹۹۷۰ تماس مردمی با سامانه ۱۲۱ پیرامون موضوع خاموشی موردی در روشنائی معابر گزارش شده است اکبرآبادی در پایان گفت: دستاورد مهم سامانه ۱۲۱ ایجاد بانک اطلاعاتی مناسب در خصوص خاموشی های شبکه است که شاخص های تعداد خاموشی ها، مدت زمان خاموشی و علت خاموشی هر فرد توسط نرم افزار این سامانه بصورت دوره ای بررسی و فیدرهای باقطعی بالا شناسایی میشود و به تبع آن نسبت به بهبود پایداری شبکه برق این مناطق اقدام میگردد.



مهندس لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در پیامی فرا رسیدن هفته پژوهش را به تمامی پژوهشگران و محققان عرصه علم و فناوری تبریک گفت.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مهندس لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در پیامی فرا رسیدن هفته پژوهش را به تمامی پژوهشگران و محققان عرصه علم و فناوری تبریک گفت.



مهندس لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در پیامی فرا رسیدن هفته پژوهش را به تمامی پژوهشگران و محققان عرصه علم و فناوری تبریک گفت.

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۲ آذر ۱۳۹۹

مهندس لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در پیامی فرا رسیدن هفته پژوهش را به تمامی پژوهشگران و محققان عرصه علم و فناوری تبریک گفت.

در متن پیام تبریک مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آمده است:

این شرکت مفتخر است که با بکارگیری تمامی ظرفیت‌ها و با تکیه بر دانش و توان علمی خود در راستای تحقق منویات رهبری در خصوص نامگذاری شعار سال به «جهش تولید» که یکی از ارکان کلیدی در جهش علمی و کلید پیشرفت و توسعه هر کشور به شمار می‌رود؛ گام بردارد. بر این اساس در ادامه این راه، امسال نیز با تأکید بر مینا قرار دادن شعار هفته پژوهش «پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید» اقتصاد دانش بنیان را موتور محرکه جهاد اقتصادی قرار داده و فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی نوین را در مسیر تحقق اقتصاد دانش بنیان در حوزه انرژی و برق که زمینه‌ساز تحقق اهداف شعار سال بوده، هدایت نماید.

ضمن تبریک هفته پژوهش اعلام می‌دارد: نیروهای خوش ذوق و صاحب ایده این شرکت با توکل به خداوند پاری تعالی و استفاده از رهنمودهای ارزشمند مقام معظم رهبری و با اتکاء بر همت عالی جمعی این توان را دارا می‌باشند تا ضمن دستیابی به اهداف سال جهش تولید در عرصه ملی و بین‌المللی افتخارات پژوهشی ویژه‌ای را کسب کنند. هفته پژوهش را به همه پژوهشگران و صاحبان علم و اندیشه تبریک و تهنیت عرض می‌نمایم.

هیوا لهونیان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



تجهیز پارک آموزشی با کابل خودنگهدار برای آموزش عوامل اجرایی برق شهرستان سروآباد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تجهیز پارک آموزشی با کابل خودنگهدار برای آموزش عوامل اجرایی برق شهرستان سروآباد

تجهیز پارک آموزشی با کابل خودنگهدار برای آموزش عوامل اجرایی برق شهرستان سروآباد

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۸ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۸ آذر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان سروآباد از تجهیز پارک آموزشی با کابل خودنگهدار توسط اکیپ اجرایی برق شهرستان سروآباد خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: برای آموزش نحوه نصب تجهیزات کابل خود نگهدار در سطح این شهرستان، پارک آموزشی با امکانات اولیه، راه اندازی شد. آذری در ادامه اذعان داشت: شرکت توزیع در سالجاری بالغ بر ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه توزیع برق را اصلاح و بهینه سازی می نماید، بدین منظور با هدف ارتقاء کیفیت خدمات و آموزش عوامل اجرایی و سیمبانان این مدیریت، ایجاد و تجهیز پارک آموزشی برای آموزش سیمبانان و عوامل اجرایی ایجاد گردید. وی در ادامه سخنان خود بیان کرد: در طول هفته بالغ بر ۲۰۰ نفر ساعت آموزش توسط دیگر همکاران سیمبان با تجربه آموزش صورت می گیرد. مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد در پایان سخنان خود گفت: تجهیز این پارک آموزشی توسط تیم اعزامی در ستاد شرکت صورت گرفت برای آن علاوه بر کابلکشی چندین فاصله اقدام به نصب کلید فیوز هوایی، تابلو انشعاب، کلمپ ارتباط خط به خط و جلوبر کابل خودنگهدار گردید. لازم به ذکر است سیمبانان اکیپ اجرایی این مدیریت از لحاظ کیفیت کار از سطح بالایی برخوردار بوده و در سالجاری اکیپ این مدیریت در سطح استان به عنوان اکیپ برتر انتخاب شده است.



برف و کولاک شدید در گرنه خان شهرستان بانه / شکسته شدن ۱۱ اصله تیرچوبی و ۵ اصله تیر بتنی در این شهرستان مرزی
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برف و کولاک شدید در گرنه خان شهرستان بانه / شکسته شدن ۱۱ اصله تیرچوبی و ۵ اصله تیر بتنی در این شهرستان مرزی



برف و کولاک شدید در گرنه خان شهرستان بانه / شکسته شدن ۱۱ اصله تیرچوبی و ۵ اصله تیر بتنی در این شهرستان مرزی

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۷ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از شکسته شدن تعداد ۱۱ اصله تیرچوبی و ۵ اصله تیر بتنی به دلیل شرایط نامساعد جوی برف و کولاک در مناطق صعب العبور گردنه خان این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح الدین قادری در تشریح این خبر افزود: پروندت هوا و یخ زدن برف بر روی شبکه برق و همچنین وزش باد شدید در منطقه کوهستانی و مرزی وزنه، باعث شکسته شدن تعداد ۱۶ اصله تیر چوبی و بتونی و آسیب جدی به سکسیونر گردنه خان گردید که در پی آن برق مشترکین حساسی همچون راهدارخانه و تونل گردنه خان، ایستگاه تلویزیونی و مخابرات وزنه در خاموشی کامل فرورفت که با حضور به موقع و همکاری اکیبهای اجرایی برق شهرستان سقز و همچنین تغییر مسیر تغذیه ی ترانس تونل خان، کلیه مشترکین در کوتاهترین زمان ممکن برقرار شدند.

قادری برآورد اولیه میزان خسارت وارده را حدود ۱ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال اعلام و در ادامه اظهار داشت: نصب تیر های جدید و عادی سازی جریان برق در این مسیر در اسرع وقت با مساعد شدن هوا در دستورکار قرار خواهد گرفت.

وی در پایان اظهار داشت: در حال حاضر تمامی فیدرهای برق این شهرستان پایدار بوده ، تلاش مجموعه عوامل اجرایی و پشتیبانی پایداری شبکه در همه شرایط با هدف کسب رضایت شهروندان و تامین برق مطمئن خواهد بود.



مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: جابه جایی ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، مسیر احداث جاده سنندج - مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: جابه جایی ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، مسیر احداث جاده سنندج - مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال



مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: جابه جایی ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، مسیر احداث جاده سنندج - مریوان با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۸ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۸ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار با اعتبار بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: با توجه به تداخل جاده جدید سنندج - مریوان با خطوط توزیع برق در دو منطقه واقع در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار، پروژه احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار اجرایی گردید.

وی در ادامه افزود: جابه جایی شبکه در روستای شیخ عطار، با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید و همچنین جابه جایی شبکه تقاطع پل گاران با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

محبتی با اشاره به کوهستانی بودن منطقه و بارندگی های فصلی، اذعان داشت: مشکلات عدیده ای در سر راه وجود داشت که با همت و تلاش عوامل اجرایی برق این شهرستان این مهم به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود اذعان کرد: با رویکرد مثبت دولت در تقویت زیر ساخت های استان در سال جهش تولید، در آینده نزدیک شاهد تحولات بسیار خوبی در بخش توزیع برق خواهیم بود و ایراز امیدواری کرد که این مجموعه اقدامات منجر به رونق بنگاه ها و بخش های صنعتی و کشاورزی در شهرستان مریوان شود.



احداث ۴۹۴۸ متر شبکه فشار متوسط و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث ۴۹۴۸ متر شبکه فشار متوسط و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج



احداث ۴۹۴۸ متر شبکه فشار متوسط و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۴۹۴۸ متر خط نفوذی فشار متوسط هوایی و رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان - سنندج با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۷۱۹ میلیون ریال خبرداد.

★★★★★ (۳ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) **اخبار**

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۶ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۷ آذر ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در بیان این خبر گفت: با توجه به فرسودگی شبکه به جهت قدمت آن و عدم دسترسی آسان به فیدر فجر و روستای نارنجک با هدف کنترل بار و جلوگیری از نوسان و قطعی برق که بعضاً باعث نارضایتی مشترکان روستایی این مناطق به دلیل خاموشی های مکرر و نوسان برق در مسیرچاههای کشاورزی و همچنین به دلیل صعب العبور بودن مسیر به منظور رفع اتصالی و جایجایی شبکه در شرایط نامساعد جوی احداث ۴۹۴۸ مترخط نفوذی شبکه فشار متوسط هوایی در دستور کاراین مدیریت قرار گرفت و به بهره برداری رسید .

وی در ادامه با اشاره به راه آهن همدان - سنندج که تحولی اساسی در غرب کشور است گفت: عملیات پروژه اتصال راه آهن استان کردستان از آرزوهای دیرینه این مرز و بوم و کلید توسعه محور غرب کشور بوده که این مدیریت ضمن رفع حریم برق ایستگاه راه آهن همدان- سنندج در مسیر، با وجود تمامی مشکلات به وجود آمده و با بکارگیری تمام توان فنی و اجرایی، اقدام به عملیات تیرگذاری ۱۳۰ اصله و کابل کشی به طول ۴۹۴۸ متر با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۷۱۹ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع کردستان انجام و به بهره برداری رسید.

وی رویکرد دولت در این مناطق را حرکت به سمت ارتقای زیرساخت های استان عنوان کرد و خاطر نشان کرد: در تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت، صددرصد خدمات برق رسانی ارائه شده است.

میمنت آبادی در پایان از جمله مزایای احداث شبکه مذکور را افزایش ظرفیت شبکه و توسعه آن ، افزایش تاب آوری در شرایط مختلف جوی و قدرت مانور بین فیدرها ، مقاوم سازی شبکه ، امکان واگذاری انشعاب به سایر متقاضیان مسیر ، جداسازی برق روستاهای مسیر از چاههای کشاورزی و همچنین تامین برق مطمئن و پایدار بیان نمود.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کسب رضایت مردم نسبت به خدمات شرکت توزیع برق استان کردستان با همراهی پلیس انتظامی بسیار هموارتر است

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کسب رضایت مردم نسبت به خدمات شرکت توزیع برق استان کردستان با همراهی پلیس انتظامی بسیار هموارتر است



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کسب رضایت مردم نسبت به خدمات شرکت توزیع برق استان کردستان با همراهی پلیس انتظامی بسیار هموارتر است

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۶ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۶ آذر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: کسب رضایت مردم نسبت به خدمات شرکت توزیع برق استان کردستان با همراهی پلیس انتظامی بسیار هموارتر است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان سردار آزادی فرماندهی انتظامی استان کردستان از شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دیدار کرد و به مجموعه اقدامات شایسته و درخور تحسین شرکت در طول یک سال اخیر اشاره کرد و آمادگی خود را با هدف تامین برق پایدار برای مردم، حفظ اموال و بیت‌المال، حفظ ارزشهای نظام و کسب رضایت مردم در این راستا اعلام کرد.

سردار آزادی در ادامه افزود: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار می‌تواند زمینه سوء استفاده سارقان را کاهش دهد که در طول دو سال اخیر شاهد پیشرفت چشمگیر این پروژه عظیم بوده ایم. وی در ادامه اذعان داشت: توسعه و احداث شبکه با ضریب نفوذ صد درصد، در سطح شهرها و همه روستاهای بالای ۱۰ خانوار در استان، مرهون تلاش و تعهد مجموعه شرکت توزیع برق کردستان به خدمت رسانی به ملت شهید پرور و قدر شناس کردستان است.

سردار آزادی در پایان سخنان خود آمادگی خود را برای همکاری با این شرکت مخصوصاً در نقاط آسیب پذیر و نقاطی که ممکن است بیشتر مورد سوءاستفاده سודجویان باشد، اعلام کرد.

در ادامه هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود به دغدغه‌ها و نگرانی‌های این شرکت در قبال سوء استفاده سودجویان از طریق سرقت سیم و کابل و ترانس‌های برق در نقاطی در سطح استان، اشاره کرد و گفت: نیروی انتظامی همواره به صورت شبانه‌روزی برای ایجاد امنیت و آرامش در سطح جامعه تلاش می‌کنند که جای بسی قدردانی دارد و همیشه در شناسایی سودجویان با هدف کمک به پایداری شبکه و کسب رضایت هموطنان، همراه مجموعه شرکت بوده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / کشاورزان مراقب سارقان تجهیزات شبکه برق باشند

کشاورزان مراقب سارقان تجهیزات شبکه برق باشند



کشاورزان مراقب سارقان تجهیزات شبکه برق باشند

 اخبار ★★★★★ (۲ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

 توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۶ آذر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۱۶ آذر ۱۳۹۹

قائم مقام مدیر عامل در امور توزیع برق شهرستانهای تابعه از کشاورزان و باغداران حاشیه شهرها و روستاها خواست مراقب تاسیسات شبکه برق خود باشند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جمشید مشیروزیری در تشریح این خبر گفت: بافرارسیدن فصل سرما و بدلیل غیرفعال شدن اکثر بخشهای کشاورزی و خلوت شدن باغات و مزارع، سارقان از فرصت سوءاستفاده کرده و اقدام به سرقت ترانسهای این دسته از مشترکین برق میکنند که بعضا خرید دوباره این ترانسها هزینه هنگفتی را به کشاورزان و باغداران که از قشر آسیب پذیر جامعه هستند، تحمیل مینماید.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به اینکه هر ساله با شروع فصل سرما و تعطیلی فعالیت کشاورزی و بعضاً فعالیت های خانه باغ ها، تاسیسات برق منصوبه در محل زمین های کشاورزی مورد سوءاستفاده سوجوین قرار میگیرد. در همین راستا و به مشابه سنوات گذشته و به منظور جلوگیری از سرقت تجهیزات شبکه فراهوان و هشدارهای لازم به شیوه های مختلف برای این دسته از مشترکین ارسال گردیده است.

وی بایان اینکه حفاظت فیزیکی از ترانس و تاسیسات منصوبه برعهده مشترک است افزود: کشاورزان و باغداران برای حفظ این سرمایه تنها بپرداخت هزینه اندک حق جایجایی و نصب دوباره ترانس برق، میتوانند از ترانس منصوبه در محل فعالیت خود در برابر سرقت محافظت کنند.

وی در ادامه اضافه کرد: تعداد زیادی ترانس کشاورزی و خانه باغ در سطح استان وجود دارد که برای این دسته از مشترکین که آمادگی لازم در سطح مدیریت توزیع برق شهرستانهای تابعه، را برای جایجایی و نصب مجدد آنها حسب درخواست بصورت تدریجی فراهم گردیده است.

مشیروزیری در پایان خاطرنشان کرد: در مواقعی نیز کشاورزان خود که از تاسیسات و وسایل برقی اطراف چاههای کشاورزی محافظت میکنند که بی تاثیر در حفظ ترانس نبوده است، بنحوی که علی الرغم اینکه سالهای گذشته مواردی از سرقت ترانس روی داده بود اما در یکی دو سال اخیر این موارد با اتخاذ راه کارهایی و با همراهی مشترکین کاهش یافته است.



اتخاذ تصمیمات برای آمادگی و کنترل بحران های احتمالی در سه ماهه پایانی سالجاری در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتخاذ تصمیمات برای آمادگی و کنترل بحران های احتمالی در سه ماهه پایانی سالجاری در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اتخاذ تصمیمات برای آمادگی و کنترل بحران های احتمالی در سه ماهه پایانی سالجاری در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۳ آذر ۱۳۹۹

نشستی جهت اتخاذ تصمیمات برای آمادگی و کنترل بحران های احتمالی در سطح استان به منظور جلوگیری از قطع برق و تأمین برق مطمئن و پایدار در سه ماهه پایانی سالجاری در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد جواد اکبر آبادی، معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی استان و همچنین شرایط سخت جوی و صعب العبور بودن بسیاری از مناطق و روستاها در استان لازم است آمادگی لازم جهت مقابله با بحران های احتمالی به خصوص در شرایط سخت جوی را داشته باشیم.

وی در ادامه با اشاره به تجربه شرکت در سنوات گذشته در مواجهه با چنین شرایطی اظهار داشت: در بارش های سنگین به مانند سال های گذشته، لازم است اکیپ های فنی، عملیاتی، تجهیزات و ماشین آلات شرکت در حالت آماده باش قرار گیرند تا بتوانند در صورت وقوع حوادث، در اسرع وقت آن را مدیریت و از وقوع حوادث، متناسب با آن سناریو و اقدام لازم را اتخاذ نماییم.

وی در ادامه اذعان داشت: در این نشست بر وجود سناریوها و برنامه های مختلف از قبل تعیین شده تأکید شد به صورتی که سناریوهای مختلف طراحی و تدوین گردد تا در مواقع لازم برای به حداقل رساندن بحران های احتمالی و به حداقل رساندن مدت زمان خاموشی و خسارت های جانبی اجرایی گردد.

جواد اکبر آبادی در ادامه سخنان خود به پروژه عظیم تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار اشاره کرد و اذعان داشت: هدف ما در اجرای این پروژه اصلاح و بهسازی شبکه توزیع برق استان است، وی تأکید کرد: تا جایی که امکان دارد در پروژه های اینچنینی به مانند تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار به روش شیوه خط گرم استفاده گردد تا خاموشی مشترکین در مسیر های فوق الذکر به حداقل برسد زیرا در دوران کتونی و به جهت وابستگی منازل به انرژی الکتریکی لازم است میزان خاموشی ناشی از اصلاح شبکه کمتر از دو ساعت باشد.

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به ظرفیت های پیمانکاران بیان کرد: استفاده از ظرفیت پیمانکاران از طریق انجمن صنعتی پیمانکاری، در شرایطی که با بحران مواجه می شویم بسیار کاربردی است و می توان بهتر و سریع تر کنترل اوضاع را در این بحران ها به دست آوریم.

وی به همکاری دو جانبه بین ادارات و نهادهای سطح استان در شرایط بحرانی اشاره کرد و افزود: استفاده از ظرفیت ها و پتانسیل های سپاه بیت المقدس، هنگ مرزی و ارتش از طریق مبادله تفاهم نامه های فی ما بین به منظور بهره گیری از ماشین آلات آنان، لازم و ضروری دانست.

اکبر آبادی در ادامه افزود: قطعی برق، بحران های جانبی را نیز به همراه دارد و باید در مواقع بحرانی آن ها را نیز مد نظر داشت، یکی از این بحران های جانبی پمپاژهای آب می باشد که امید داریم ژنراتورهای مناسبی جهت پمپاژهای آب شهری و روستایی توسط شرکت آب و فاضلاب استان تهیه گردد تا در صورت قطعی احتمالی برق، با قطعی آب نیز مواجه نشویم.

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود اذعان داشت: استفاده از ظرفیت های شهرستان ها و ارتباط مستمر بین آن ها در مواقع بحرانی بسیار حائز اهمیت است و باید سناریوها طوری طرح ریزی گردد که در مواقع بحرانی بتوانند از ظرفیت های انسانی و ماشین آلات در اکیب های عملیاتی یا سازماندهی مناسب و مدیریت در شرایط اضطراری استفاده گردد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



حضور مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردمی و دولت "سامد" در استانداری

***** (رای داده نشده) [احسان](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۲ آذر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای پاسخگویی به درخواست ها، انتقادات، نظرات و شکایات مردم به صورت مستقیم، صبح امروز چهارشنبه (۱۲ آذر) در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردمی و دولت (سامد)، واقع در استانداری، حضور یافت و پاسخگوی ۱۸ تماس تلفنی شهروندان کردستانی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، سامانه الکترونیکی ارتباط مردمی و دولت (سامد) از ساختارهای مهمی است که با هدف رسیدگی به مشکلات مردم در کوتاه ترین زمان ممکن بدون نیاز به مراجعه حضوری آنان راه اندازی شده است و نماد پاسخگو بودن دولت به شهروندان است.

سامانه الکترونیکی ارتباط مردمی و دولت (سامد) به شماره ۱۱۱ است، شهروندان می توانند از طریق آن مسائل، مشکلات و درخواست های مرتبط با حوزه برق را بدون مراجعه حضوری با مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در میان بگذارند و از طریق کد رهگیری دریافت شده آن ها را پیگیری کنند.

تماس های تلفنی مردمی از تمامی شهرستان های استان با موضوعاتی در خصوص: تأمین برق و برق رسانی به مناطق جدید الحداث و نداشتن مجوز های لازم در این خصوص و ... بود.

این طرح در راستای صیانت از حقوق شهروندان، افزایش پاسخگویی، مسئولیت پذیری و اعتماد عمومی، ارتقای سلامت اداری، ارتباط مستقیم مردم و مسئولان و کاهش فاصله بین آن ها است.

از اثرات مهم و قابل اشاره به راه اندازی سامانه سامد "ارتباط مردمی و دولت" می توان به گفت و گوی مسئولان یا مردم، افزایش اعتماد عمومی به مجموعه نظام اشاره کرد زیرا می توانند

درخواست های خود را شفاف و بی واسطه به مدیران انعکاس داده و در فرصت کمی نتیجه را پیگیری نمایند.

با شیوع ویروس کرونا و افزایش محدودیت دیدارهای عمومی مسئولان، راه اندازی این سامانه بیشتر نمود پیدا کرده و مردم به صورت غیر حضوری مشکلات خود را به اطلاع مسئولان می رسانند.

لازم به ذکر است صبح امروز چهارشنبه (۱۲ آذر) در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردمی و دولت (سامد) واقع در استانداری، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان حضور یافت و پاسخگوی ۱۸ تماس تلفنی شهروندان کردستانی شد.



برقرسانی به تعاونی مسکن ۴۲۴ واحدی آوالان شهرستان سنندج/ باهدف اولویت دادن به پروژه های برقرسانی و تسریع درخانه دارشدن اقشارکم درآمد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برقرسانی به تعاونی مسکن ۴۲۴ واحدی آوالان شهرستان سنندج/ باهدف اولویت دادن به پروژه های برقرسانی و تسریع درخانه دارشدن اقشارکم درآمد



برقرسانی به تعاونی مسکن ۴۲۴ واحدی آوالان شهرستان سنندج/ باهدف اولویت دادن به پروژه های برقرسانی و تسریع درخانه دارشدن اقشارکم درآمد

اخیر (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۲ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۲ آذر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج ازاجرای پروژه برقرسانی به تعاونی مسکن ۴۲۴ واحدی لاوان واقع در۲/۱۹شهرک بهاران این شهرستان بااعتباری بالغ بر۳میلیاردو ۵۰۰ میلیون ریال ازمحل منابع داخلی شرکت خیرداد.مدیرتوزیع برق جنوب سنندج ازاجرای پروژه برقرسانی به تعاونی مسکن ۴۲۴ واحدی لاوان واقع در۲/۱۹شهرک بهاران این شهرستان بااعتباری بالغ بر۳میلیاردو ۵۰۰ میلیون ریال ازمحل منابع داخلی شرکت خیرداد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعدخالدی بااعلام این خیرگفت:درسال جاری فعالیتهای زیربنایی باهدف اولویت دادن به پروژه های برقرسانی و تسریع درخانه دارشدن اقشارکم درآمد ،رضایتمندی مردم وافزایش ظرفیت سازی تامین برق متقاضیان جدید ازمهمترین مزایای اجرای این فعالیتهاست.

وی بااشاره به اقدامات انجام شده جهت تامین برق این تعاونی افزود:درراستای اجرای این پروژه ۴۳۵ مترشبهک فشارمتوسط هوایی باهدی روکشدار،۴۸۱ مترکابل کشی زمینی فیدرهای فشارضعیف و۳۳۰ مترشبهک روشنایی معابرآحادات و دودستگاه ترانسفورماتور۱۰۰و۱۶۰کیلوولت آمپردرمحل نصب وراه اندازی شده است .

خالدی در ادامه اضافه کرد: هم اکنون به ۱۶۰واحدازپروژه ۴۲۴واحدی تعاونی موسوم به " آوالان " کنتورهای تک فازبه مشترکین واگذاروکارتبرقرسانی به سایرواحدهای این پروژه نیز همزمان انجام گرفته است امابه علت آماده نشدن بلوکها توسط تعاونی یادشده تامین برق مابقی واحدها منوط به آماده شدن تمامی بلوکهای این تعاونی خواهد شد.

وی درپایان اظهارامیدواری کرد: مشترکین نیزبارعایت هرچه بیشتراصول مدیریت مصرف ،ضمن جلوگیری ازهدررفت انرژی،شرکت توزیع راذرارانه خدمات بهتریاری نمایند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پایان عملیات تبدیل شبکه سیم به کابل خود نگهدار روستای چشمیدر شهرستان سروآباد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان عملیات تبدیل شبکه سیم به کابل خود نگهدار روستای چشمیدر شهرستان سروآباد



پایان عملیات تبدیل شبکه سیم به کابل خود نگهدار روستای چشمیدر شهرستان سروآباد

 (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

 توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ آذر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۱۰ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از پایان عملیات تبدیل ۵۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف سیمی فرسوده به کابل خود نگهدار هوایی روستای چشمیدر با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی برق شهرستان سروآباد عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: با توجه به فرسوده بودن شبکه سیمی قبلی و رشد روستا از لحاظ ساخت و ساز جدید این مدیریت ناگزیر به اجرای تبدیل سیم به کابل خودنگهدار در این روستا شد.

وی هدف از اجرای این پروژه مهم را استانداردسازی شبکه و بهره گیری از شیوه های نوین در احداث شبکه متناسب با ظرفیت های موجود در استان، عنوان کرد.

عبدالله آذری در ادامه افزود: اصلاح و بهینه سازی شبکه فشار ضعیف روستای چشمیدر با طول ۵۰۰۰ متر که از طریق ۲۲ دستگاه پست هوایی تغذیه می شود با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

آذری در پایان یاد آور شد: پروژه دیگری که در راستای تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار میباشد روستای سوره تو این شهرستان است که امید است در آینده نزدیک به بهره برداری برسد.

لازم به ذکر است این روستا در ۲۵ کیلومتری شهرستان سروآباد با جمعیت ۵۰۰ خانوار تکخوانی بوده و دارای ۴۲۰ انشعاب می باشد.



نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات ، با هدف بهسازی شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات ، با هدف بهسازی شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان بیجار



نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات ، با هدف بهسازی شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان بیجار

انتخاب (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۰ آذر ۱۳۹۹

نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ ۵۰ وات ، با هدف بهسازی شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان بیجار

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق شهرستان بیجار ، هادی محمد مرادیان با اشاره به عزم راسخ شرکت توزیع برق در عمل به رسالت خویش، گفت : رفع مشکل روشنایی معابر در سطح شهرها و روستاها یکی از اصلی ترین دغدغه های مردم و از مهمترین اهداف این شرکت است و از آنجاییکه همواره و به دلایل مختلف با این معضل مواجه هستیم ، برنامه ریزی مستمر و انجام پروژه های مداوم برای کاهش مشکلات در حوزه روشنایی معابر الزامی می باشد.

وی در ادامه اذعان داشت :خوشبختانه یکی دیگر از این پروژه ها با نصب ۴۱۸ دستگاه چراغ روشنایی ۵۰ وات و با صرف اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۹۶ میلیون ریال بود که در بیش از ۶۰ روستا که دارای مشکل روشنایی معابر بودند نصب، و گامی دیگر برای کاستن از مشکلات روشنایی معابر روستاها و روستانشیان عزیز برداشته شد.

محمدمرادیان در پایان یادآور شد : پیش از این و در شهریور ماه نیز تعداد ۱۷۴ دستگاه چراغ روشنایی ۵۰ وات در بیش از ۳۰ روستای شهرستان بیجار نصب و به بهره برداری رسیده بود.



نصب بیش از ۱۸۰۰ اسپیسر در طی سال جاری بر روی شبکه های سیمی شهرستان سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب بیش از ۱۸۰۰ اسپیسر در طی سال جاری بر روی شبکه های سیمی شهرستان سنندج



نصب بیش از ۱۸۰۰ اسپیسر در طی سال جاری بر روی شبکه های سیمی شهرستان سنندج

🌟🌟🌟🌟🌟 (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۸ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۸ آذر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای پروژه نصب ۱۸۰۰ اسپیسر بر روی شبکه سیمی در مناطق مختلف این شهرستان خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزادحسینی در تشریح این خبرگفت: با هدف کاهش آسیب پذیری شبکه های فشارضعیف سیمی در برابر سرقت تجهیزات و جلوگیری از قطعی های ناخواسته ناشی از عوامل نامساعد جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیا خارجی، این مدیریت اقدام به نصب اسپیسر (جداکننده فازها) بر روی شبکه سیمی توزیع نموده است.

وی در ادامه اذعان داشت: در فاز اول اجرای این طرح ایمن سازی شبکه فشارضعیف هوایی سیمی، نصب بیش از ۱۸۰۰ اسپیسر طی سال جاری در مناطق مختلف صورت گرفته است که بعد از تجربه موفق برنامه نصب آن تا پایان سال در محلات آلوده بسرقت همچنان در دستور کار قرار دارد.

حسینی در ادامه اضافه کرد: کاهش تلفات، حفظ آرایش شبکه فشارضعیف، وزن بسیار کم و قدرت مکانیکی مناسب در برابر نیروهای وارده شبکه، مقاومت در مقابل با سرما و گرمای محیط و همچنین نصب آسان و سریع و مقرون به صرفه بودن از لحاظ اقتصادی از جمله مزایای نصب اسپیسر (فاصله انداز و نگهدارنده شبکه) است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: با توجه به سرقت های پراکنده از شبکه های هوایی سیمی که متأسفانه منجر به ایجاد اتصال در شبکه و وارد آمدن خسارات به وسایل برقی مشترکین شده است از همه مشترکین درخواست داریم در صورت رویت افراد مشکوک (مخصوصاً از ساعت ۱۲ شب الی ۶ بامداد) که بعضاً اقدام به صعود از تیرهای برق مینمایند مراتب را به شماره ۱۲۱ عملیات و اتفاقات برق و یا پلیس انتظامی ۱۱۰ اطلاع دهند.



پیام تسلیت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پی شهادت دکتر فخری زاده

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پیام تسلیت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پی شهادت دکتر فخری زاده



پیام تسلیت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پی شهادت دکتر فخری زاده

اخبار (رای داده نشده) *****

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۸ آذر ۱۳۹۹

چه زیبا فرمودند امام راحل انقلاب: « ما را بکشید، ملت ما بیدارتر می‌شود. »

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق کردستان؛ در پی شهادت سردار حاج محسن فخری زاده رئیس سازمان پژوهش و نوآوری‌های دفاعی وزارت دفاع و از دانشمندان هسته ای کشورمان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان پیام تسلیتی صادر کرد.

متن پیام بدین شرح است:

بسم رب الشهداء وصدیقین

ما برای آنکه ایران خانه خوبان شود خون دلها خورده ایم.

بی شک ترور ناجوانمردانه دانشمند بزرگ هسته ای ایران عزیزمان سردار حاج محسن فخری زاده که خار چشم دشمنان بود ضایعه ای دردناک برای همه مردم سرزمینم است.

اما در ایامی که به نام هفته بسیج مزین است، گلی از بوستان رشادت به دست صهیونیسم کوردل ترور شد و به شهادت رسید تا این انقلاب قدرتمند تر از پیش شود.

وچه زیبا فرمود امام شهیدان که : ما را بکشید ملت ما بیدار تر میشود.

این شهادت به مقام معظم رهبری(مدظله العالی) و ملت بزرگ ایران و خانواده محترم و هم‌زمان سردار فخری زاده تبریک و تسلیت باد.

هیوا لهونیان

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق



پایداری شبکه توزیع برق در شرایط نامساعد جوی و بارش نزولات آسمانی در استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایداری شبکه توزیع برق در شرایط نامساعد جوی و بارش نزولات آسمانی در استان کردستان



پایداری شبکه توزیع برق در شرایط نامساعد جوی و بارش نزولات آسمانی در استان کردستان

★★★★★ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) **اخبار**

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۸ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۸ آذر ۱۳۹۹

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آماده باش این شرکت برای حفظ پایداری شبکه در شرایط بارش نزولات آسمانی در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار از حفظ پایداری شبکه توزیع برق در شرایط بارش شدید باران با توجه به تمهیدات مدیریت بحران پیش از آغاز بارش های پاییزی و زمستانی در استان خبر داد و گفت: از شروع بارش ها چندین گروه عملیاتی پایداری شبکه رابه صورت لحظه ای رصد و گزارش مینمایند و به موازات آن نیز تیمهای مجهزی برای اعزام به مناطق پر بارش تجهیز و در حال آماده باش کامل هستند.

وی در ادامه افزود: آزادسازی تیرهای در معرض خطرسیل، بازدید مدیران و راهبری تیم ها از ساعات آغاز بارشها بصورت شبانه روزی و مانور بر روی شبکه در نقاط مختلف، از جمله تمهیداتی است که به خوبی انجام و در روزهای بعدی بخوبی ادامه خواهد یافت.

این مقام مسئول یادآور شد: در آغاز بارشهای اخیر دهها اکیپ عملیاتی اعم از نیروهای عملیاتی و بیمانکار از مدیریت برق شهرستانهای تابعه به مناطق حادثه خیز اعزام و اقدامات لازم برای کاهش آسیب به شبکه توزیع برق صورت گرفته است.

وی آماده باش بودن نقلیه های سبک و سنگین و همچنین انبارها را برای تامین اجناس مورد نیاز در مواقع اضطرار را از دیگر اقدامات و آمادگیها بیان کرد و گفت: در ۴۸ ساعت گذشته غیر از بخش هایی از شهرستانهای تابعه که بخاطر بارش و وزش شدید باد، بصورت جزئی و محدود دچار خاموشی شدند، هیچ خللی در پایداری شبکه برق دیگر نقاط استان بوجود نیامد.

رسولی تبار در ادامه گفت: تعمیرات، مانورهای موفق یا حضور اکیپ های اجرایی و بهینه سازی صورت گرفته بر روی شبکه ها در ماههای اخیر، سبب شد علی الرغم بارش های اخیر، آسیبی تا به اکنون به شبکه توزیع برق استان وارد نگردد و پایداری شبکه برق استان حفظ شود.

وی در پایان با اشاره به تمهیدات لازم برای مقابله با بحرانهای احتمالی گفت: آمادگی اکیپ ها و نیروهای عملیاتی و اجرایی برای حفظ و نگهداری از شبکه توزیع برق استان برای تامین برق مطمئن و پایدار شهروندان کردستانی در شرایط بسیار مناسبی است و تلاش خواهیم کرد با توجه به مجموعه تمهیدات اندیشیده شده در سنوات اخیر، فصل نوینی در خدمت رسانی به هموطنان آغاز نمائیم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد: جابه جایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد: جابه جایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال



مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد: جابه جایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۵ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۵ آذر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان سنندج از جابجایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت دو مداره در کمربندی شهرک گلبرگ به پادگان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی در تشریح این خبرگفت: پروژه جابجایی ۷۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت کمربندی شهرک گلبرگ منتهی به خیابان پادگان با هدف تعریض کمربندی و احداث خیابان در طول مسیر، اجرا گردید.

سلطانی در ادامه افزود: باتوجه به ضرورت تعریض و ساماندهی بافت فرسوده در بسیاری موارد جابجایی خطوط امری اجتناب ناپذیر بوده و این امر مستلزم همکاری و هماهنگی هرچه بیشتر ادارات و ارگانهای مربوطه از جمله منابع طبیعی، اداره راه و نیز ادارات دیگر که دارای تأسیساتی مانند: گاز و مخابرات و ... در حریم شبکه هستند می باشد که امید است با همکاری همه جانبه بتوانیم در هر زمان و هر مکان برقی مطمئن و پایدار به مشترکین ارائه دهیم.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود ننگه دار در دو ماه اخیر سالجاری قریب به مجموع عملکرد دو سال ۹۷ و ۹۸ بوده است

اختر (۲ رای، میانگین: ۲.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۳ آذر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳ آذر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای بیش از ۳۲۲ کیلومتر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در دو ماهه اخیر مهر و آبان خبر داد و گفت: در سال ۹۷ و ۹۸ در مجموع ۲۴۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود ننگه دار تبدیل شد که فقط در دو ماه اخیر سالجاری قریب به این عدد اصلاح شبکه توزیع برق در سطح استان، داشته ایم.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی استان کردستان، وضعیت توپولوژی و فرسودگی شبکه های سیمی برق، اجرای این پروژه عظیم نقشی اساسی و مهم در پایداری شبکه و ارائه خدماتی بهتر و مطمئن تر به مشترکین را در بر دارد.

لهونیان در ادامه با اشاره به اجرای پروژه های تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگه دار در دو سال پیشین اذعان داشت: در سال ۹۷، میزان ۱۲۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تبدیل گردید که این عدد در سال ۹۸ به ۲۱۵ کیلومتر رسید این در حالی است که فقط در دو ماه اخیر مهر و آبان امسال بیش از ۳۲۲ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تبدیل شده است.

وی در ادامه بیان داشت: از ابتدای سالجاری تا پایان آبان ماه بیش از ۷۴۸ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود ننگه دار تبدیل شده است که نشان از برنامه ریزی هدفمند، عزم مجموعه و تلاش شبانه روزی کارکنان بخش های اجرایی، عملیاتی و پشتیبانی این شرکت برای اصلاح و بهسازی شبکه دارد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به اهداف اجرایی این پروژه عظیم اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش تلفات، بهبود میلان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی، کاهش خاموشی، جلوگیری از سرقت شبکه های برق، حذف برق های غیر مجاز و ضریب بالای ایمنی از اهداف مهم و اساسی اجرای پروژه تبدیل شبکه سیمی به " کابل خود نگهدار " است.

لهونیان در پایان سخنان خود اذعان داشت: با توجه به اجرای این پروژه ها در چند سال اخیر و رشد چندین برابری آن در سال ۹۹ امید است با عزم جدی و برنامه ریزی صحیح تا پایان سال ۱۴۰۲ بتوان تمام شبکه های فشار ضعیف سیمی استان را به کابل خود نگهدار تبدیل کرد، قطعا این اقدام موفقیتی بزرگ برای این شرکت و استان خواهد بود.

لازم به ذکر است این شرکت در نظر دارد تا پایان سالجاری بالغ بر ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه سیمی را به کابل خودنگهدار تبدیل کند.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی