



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

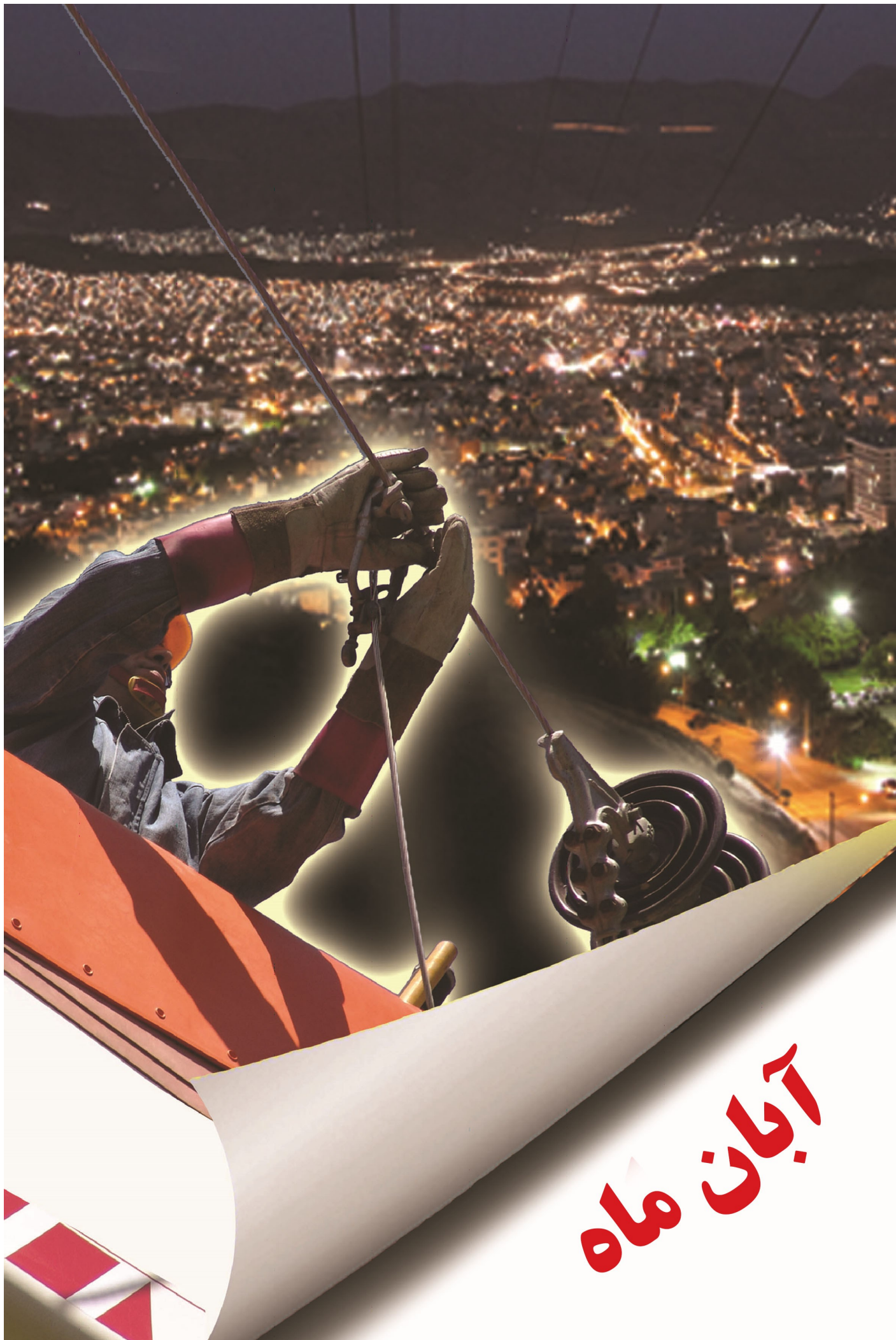
بازتاب اخبار شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
در روزنامه ها، خبرگزاری ها و سایت های خبری
در سال ۱۳۹۹

جمهوری اسلامی

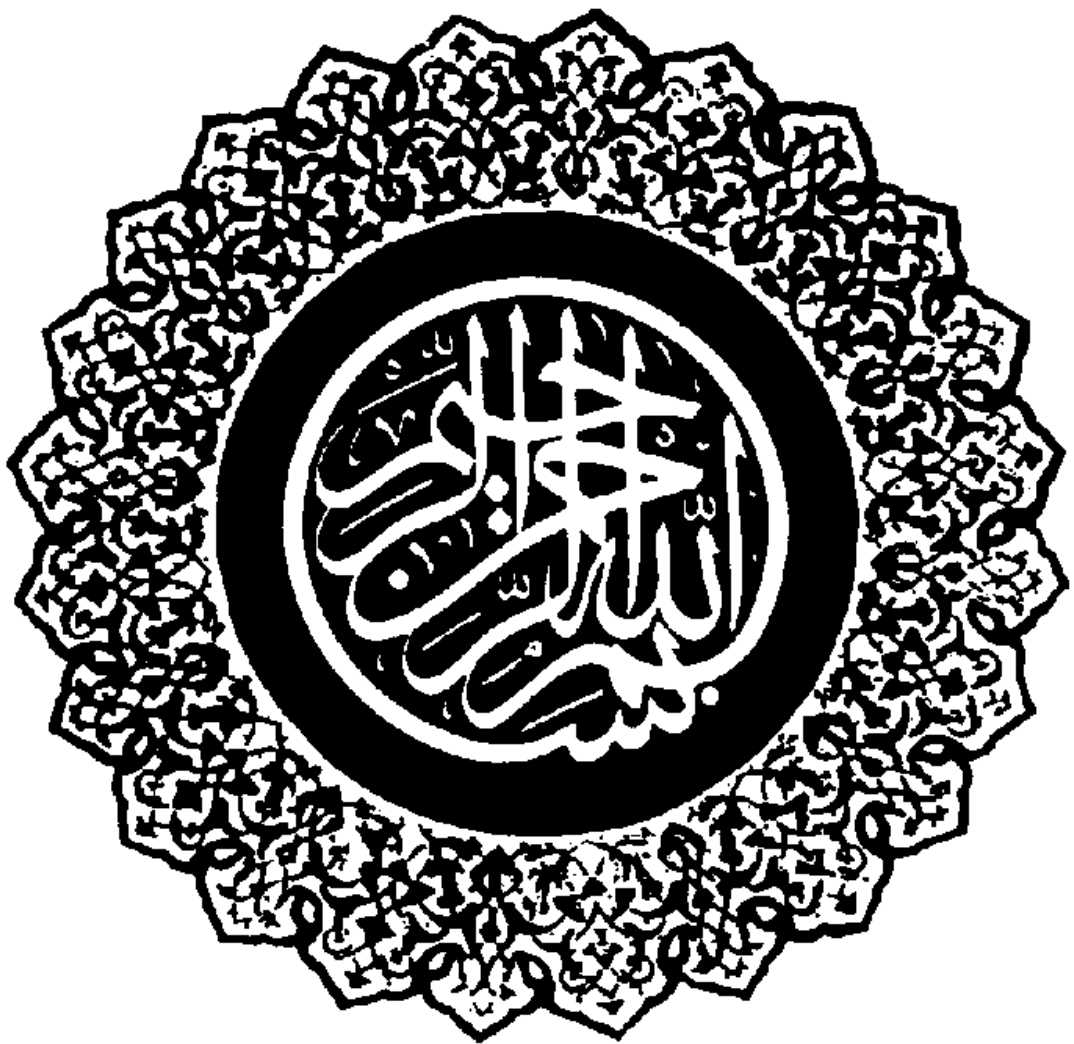


ایران





آبجان ماہ



صنعت

۹۹/۰۸/۱۷

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد

مدیر برق شهرستان قروه گفت: پست هوایی ۱۶۰ کاوا و خط فشار ضعیف هوایی به طول ۱۲۰ متر برای رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد.

به گزارش خبرنگار روزنامه اخبار صنعت، فرهاد میمنت آبادی در جلسه رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اظهار کرد: راهکار هایی را برای رفع ضعف ولتاژ ۱۹۲ ولت میدان جهاد دلبران در نظر داریم.

وی افزود: تعادل باز، جابجایی نقاط رینگ جهت کوتاه نمودن طول فیدراز اقدامات انجام شده در برطرف نمودن مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران است.

میمنت آبادی خاطر نشان کرد: با اجرای طرح های ذکر شده کاهش بسیاری در طول فیدر ها و تاثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات شبکه در میدان جهاد شهر دلبران به وجود خواهد آمد.

وی افزود: مشکل ضعف ولتاژ میدان جهاد شهر دلبران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۲۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان تامین و هزینه می شود.

مدیر برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود با اشاره به اجرای طرح های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق اظهار کرد: با اجرای این طرح مشکل تعدادی از مشترکین مناطق شهر دلبران رفع خواهد شد.

گفتنی است با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه از شهر دلبران دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.

صنعت

۹۹/۰۸/۱۷

از ابتدای سال جاری تا کنون:
۸۶ فقره رفع حریم
در شهرستان
سنندج با اعتباری
بالغ بر ۷۰۰ میلیون
ریال انجام
شده است

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم در شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام شده است. مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج گفت: با توجه به ساخت وسازهای غیرمجاز در این شهرستان از ابتدای سال جاری تاکنون ۸۶ فقره رفع حریم بنا به درخواست متقاضیان پس از بررسی های فنی در سطح شهر و روستا با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام گرفته است. به گزارش خبرنگار روزنامه اخبار صنعت اسعد خالدي اظهار داشت: برای کلیه مالکین ساختمانهای واقع در حریم شبکه های توزیع برق خطاریه صادر و تحویل آنها گردیده است که پس از اقدامات لازم اکثریت قریب به اتفاقاً ساختمانها از حریم شبکه

برق خارج شده اند. وی ادامه داد: کاهش حوادث ناشی از تقاض حریم شبکه برق رسانی، رفع کانون های مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برق گرفتگی و همچنین حفظ و آرایش شبکه از اهداف مهم اجرای این طرح ها است. خالدی در ادامه اظهار کرد: از این تعداد رفع حریم ۶۹ مورد با در نظر گرفتن اولویت خطر توسط اکیب های عملیات و اتفاقات و تعمیرات انجام گرفته است و ۱۷ مورد در رفع حریم مربوط به شبکه فشار متوسط است که باعث رفع خطر و ایجاد فاصله ایمنی باشبکه ۲۰ کیلوولت شده است. مدیر برق جنوب شهرستان سنندج بنا کرد: با توجه به ساخت وسازهای غیرمجاز در این شهرستان از ابتدای سال

۹۹ تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم به درخواست متقاضیان پس از بررسی های فنی در سطح شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام گرفته است. وی در ادامه گفت: جهت انجام این کار ۸ اصله پایه فشار متوسط و ۱۹ اصله پایه فشار ضعیف جایجا و همچنین ۸ عدد جلویبر فشار متوسط و ۲۲ عدد جلویبر فشار ضعیف و همچنین ۴۵۸ عدد کلمپ مسی شکاف دار نصب گردیده است. مدیر برق جنوب در پایان اظهار امیدواری کرد: هر یک از متقاضیان در یافت خدمت و یا مشترکین شهرستان قبل از اقدام برای ساخت و ساز، از نبود ملک در حریم خطوط برق، اطمینان حاصل کنند.

۹۹/۰۸/۰۱

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج:

افزایش سرقت تجهیزات شبکه‌های برق در کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج گفت: سرقت سیم و تجهیزات برق و سرقت انرژی الکتریکی و استفاده از برق غیر مجاز یکی از چالش‌های اصلی این مدیریت است. محمد سعید سلطانی با اشاره به اینکه سرقت تجهیزات و سیم‌های برق طی شش ماهه ابتدایی سال جاری در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است، اظهار کرد: در شش ماهه اول سال گذشته آمار سرقت سیم‌ها به میزان چهار هزار و ۵۰۰ کیلوگرم و به تعداد ۲۲۴ فقره بوده که این رقم در مدت مشابه در سال جاری به میزان ۵ هزار و ۳۸۶ کیلوگرم در قالب ۳۵۰ فقره با رشد ۱۹۶۸ درصدی همراه بوده است. وی افزود: جمع ارزش ربالی سرقت انجام شده در سال جاری ۸۰۸ میلیون تومان برآورد شده است. مدیر توزیع برق شهرستان سنندج، با اشاره به اقدامات انجام گرفته برای کاهش سرقت‌ها، بیان کرد: استفاده از کابل‌های خودنگهدار در احداث شبکه‌های جدید و تعویض شبکه‌های سیمی قبلی و تبدیل آن‌ها به کابل خودنگهدار و همچنین استفاده از بست‌های ضد سرقت شبکه فشار ضعیف و پست‌های هوایی، استفاده از اسپیسر در شبکه‌های فشار ضعیف و متوسط و ایمن‌سازی درب پست‌ها و شالترها از جمله این اقدامات بوده است. سلطانی با بیان اینکه متأسفانه در بعضی از مناطق این شهرستان شاهد افزایش حجم سرقت تجهیزات شبکه برق هستیم، تصریح کرد: در صورت عدم انجام اقدامات پیشگیرانه درصد افزایش سرقت به مراتب از مقادیر اعلامی بیشتر خواهد شد.



۹۹/۰۸/۰۶

موردبازرسی و آزمایش قرار گرفت. وی در ادامه با اشاره به برکناری کنتورهای قدیمی و جایگزینی آن ها با کنتورهای سه تعرفه ای جدید افزود: ۴۲۰ دستگاه انشعاب قدیمی در سال جاری اصلاح و برگذار و به جای آنها کنتورهای دیجیتال سه تعرفه ای نصب گردید. وی در ادامه خاطر نشان کرد، صحت کارکرد کنتور و تحقق اهداف پیک سایی و کاهش تلفات از مهمترین مزایای اجرای این طرح است که با اعتبار ۸ میلیارد و ۱۸۰ میلیون ریال انجام شده است.

بسنندج / مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از بازرسی و تست ۳۸۰۰ دستگاه لوازم اندازه گیری به منظور حصول اطمینان از کارکرد صحیح و جلوگیری از سرقت انرژی با اعتباری بالغ بر ۸ میلیارد و ۱۸۰ میلیون ریال خبر داد. اسعد خالدی در تشریح این خبر گفت: با هدف تحویل انرژی مورد نیاز مشترکان مطابق با استانداردهای توانیر تعداد ۳۸۰۰ دستگاه لوازم اندازه گیری بمنظور حصول اطمینان از صحت کارکرد

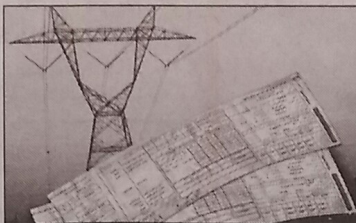
**بازرسی ۳۸۰۰
دستگاه
اندازه گیری
برق در سنندج**

۹۹/۰۸/۱۲

وصول مطالبات برق از مشترکین استان کردستان در هفت ماهه سال جاری رضایت بخشی نیست

که به جهت تامین اعتبارات مورد نیاز بخشهای عملیاتی و اجرایی پروژه ها، به منابع حاصل از فروش انرژی تکیه دارد. افزایش این میزان به حافل ۱۰۰ درصد از جمله برنامه های شرکت تا پایان سال است چراکه بخشی از بدهی های معوقه سنوات گذشته مشترکین کماکان بصورت لاوصول باقی مانده است.

وی هشدار های مکرر و قطع برق مشترکان بدهکار را آخرین راه وصول مطالبات این شرکت خواند و عنوان کرد : در صورت نادیده گرفتن اخطارهای شفاهی و کتبی از طریق مامورین، این شرکت برابر آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق، در خصوص مشترکین بدهکار و بدحساب، عمل خواهد کرد زیرا تنها منبع تامین نقدینگی شرکت توزیع برق پس از فروش انشعاب که آن هم مبلغ ناچیزی است وصول مطالبات مشترکان است که در صورت عدم تحقق این مهم، خدمت رسانی شرکت توزیع برق به مشترکین استان در نقاط مختلف به دلیل کمبود نقدینگی با مشکل مواجه خواهد شد.



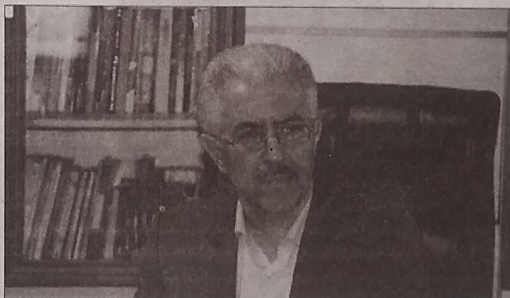
بیان اینکه به هر میزان درصد وصول مطالبات بالاتر باشد، اعتبارات بیشتری به استان در جهت خدمت رسانی و توسعه زیر ساختی شبکه توزیع برق استان اختصاص می یابد گفت : وصول مطالبات برق از مشترکین در استان در هفت ماهه سال جاری ۸۴.۵۲ درصد بوده است که متاسفانه عدد رضایت بخشی نیست؛ مساله وصول مطالبات مهمترین موضوعی است که شرکتها ی توزیع با آن سروکار دارد چرا

سنندج - فردین محمدی خبرنگار ثروت؛ معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت : از مجموع میزان مطالبات شرکت توزیع برق کردستان سهم بدهکاران بخش خانگی ۲۲۰ میلیارد ریال، در بخش تجاری ۱۴۵ میلیارد ریال، در بخش صنعتی ۱۱۱ میلیارد ریال، در بخش کشاورزی ۱۴۱ میلیارد ریال همچنین ۱۲۶ میلیارد ریال در بخش های مختلف اداری و موسسات دولتی ثبت شده است. وی افزود : میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکتها ی توزیع پرداخت میگردد به میزان وصول مطالبات این شرکت بستگی دارد. در واقع میتوان گفت براساس قانون هدفمندی یارانه ها، درآمد حاصل از فروش انرژی به عنوان یکی از حامل های مهم انرژی از منابع تامین پرداخت یارانه ها محسوب میشود و شرکت توزیع برق کردستان به نمایندگی از وزارت نیرو موظف به وصول بهای برق مصرفی مشترکین استان و انتقال وجوه حاصل ازان به حساب خزانه دولت میباشد. معاونت فروش و خدمات مشترکین با

۹۹/۰۸/۲۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: بیش از ۸۰ خدمت غیر حضوری در اختیار مشترکین کردستانی قرار گرفت

درخواست کرد تا با مراجعه به سایت شرکت توزیع نیروی برق استان به آدرس اینترنتی WWW.KURDELCTRIC.IR و یا نصب اپلیکیشن "برق من" قابل داندو در کافه بازار از طریق وبسایت WWW.BARGH-OMIDIR به صورت "غیرحضوری" خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به فراهم شدن امکان ارائه خدمات از طریق اپلیکیشن "برق من" افزود: با استفاده از این برنامه و داندو و نصب آن بر روی تلفن های همراه متباعد خدمات این شرکت به سادهترین شکل ممکن در دسترس خواهد بود و به نوعی خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان، در جیب مشترکین، همراه آنها خواهد بود. افزود: ارسال پیامک در هر مرحله از طریق سامانه برای متقاضیان خدمت با هدف اطلاع رسانی از فرایند خدمت رسانی به متقاضی خدمت، انجام می پذیرد. لپهونیان در ادامه تصریح کرد: بسترها و فرآیندهای لازم در سطح شرکت برای خدمت رسانی از طریق دو درگاه فوق فراهم شده و اکنون مشترکین و متقاضیان خدمت می توانند به راحتی هر یک از ۸۴ خدمت مورد هدف برای فاز اول ارائه خدمات غیرحضوری را دریافت نمایند.



سیزده رقمی قبض برق خود در قسمت "میز خدمات الکترونیک" به ساده ترین شیوه ممکن، آنها را دریافت نمایند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: هدف از اجرای این طرح به حداقل رساندن مراجعات مردمی در راستای ارتقاء کیفیت خدمات ارائه شده و کمک به کاهش هزینه ها با استفاده از بسترهای نرم افزاری و همچنین به منظور کمک به کاهش میزان ابتلای مردم شریف استان به بیماری کرونا دانست. لپهونیان در ادامه از مردم شریف استان کردستان

تعرفه و ... خواهد بود. وی به ارائه خدمات در حوزه بهره برداری نیز اشاره و بیان کرد: خدماتی مانند ثبت خسارت وارده به شبکه برق، ثبت سرقت برق، ثبت خسارت وارده به مردم از طریق شبکه توزیع برق، مشاهده برنامه خاموشی های از پیش تعیین شده، درخواست رفع مشکل ولتاژ شبکه برق و ... از جمله خدماتی است که مردم می توانند به صورت غیر حضوری و بدون مراجعه به مدیریت های تابعه و از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با وارد کردن شناسه

سندج - فردین محمدی خبرنگار ثروت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: در طرح خدمات غیر حضوری که در استان فعال گردید بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیرحضوری به مردم شریف استان کردستان ارائه گردید. لپهونیان در رابطه با ارائه خدمات غیر حضوری به شهروندان کردستانی اظهار کرد: اکنون بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیر حضوری در شرکت توزیع نیروی برق کردستان به مردم شریف استان ارائه می گردد. وی افزود: در راستای ارائه خدمات مطلوب به مشترکین برق و متقاضیان خدمت و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، این شرکت توانست پس از هفت ماه کار کارشناسی و فراهم نمودن زیرساخت ها و بهره گیری از نرم افزارها، قادر به ارائه خدمات به صورت غیر حضوری از امروز ۱۷ آبان ماه به هم استانی های عزیز شده است. لپهونیان خاطرنشان کرد: بخش عمده خدماتی که ارائه می شود در حوزه فروش و خدمات مشترکین از جمله درخواست جدید انشعاب و خدمات پس از فروش انشعاب، تسویه حساب و تسویه بدهی برق مصرفی، مشاهده سوابق مصرفی و صورتحساب، درخواست تغییر مکان داخلی لوازم اندازه گیری، تغییر نام و تغییر

کاروکارگر

۹۹/۰۸/۲۲

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان:

۲۶ درصد مشترکان خانگی برق در کردستان پر مصرف هستند

سنندج، حسینیه نسب، خبرنگار کاروکارگر. رسولی مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در فصل غیرگرم سال (مهر تا اول خرداد) ۲۶.۱ درصد مشترکان خانگی شهری و روستایی این استان در ردیف پر مصرف‌ها قرار دارند و ۵۳.۹ درصد آنان نیز خوش مصرف هستند. کوهسار رسولی تبار براساس برآوردهای صورت گرفته، در فصل غیرگرم سال ۲۰ درصد مشترکان خانگی این استان هم کم مصرف بوده که مشمول طرح برق امید می‌شوند و صورت حساب برق مصرفی آنان رایگان خواهد بود. وی با بیان اینکه در فصل گرم نیز ۲۵.۵ درصد مشترکان خانگی کم مصرف، ۶۳.۵ درصد خوش مصرف و ۱۱ درصد پر مصرف هستند، اضافه کرد: مشترکانی که در غیر فصل گرم، تا ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف مشترکان کم مصرف، ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات خوش مصرف و از ۲۰۰ کیلووات ساعت بیشتر در رده پر مصرف‌ها قرار می‌گیرند. مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه مشترکان پر مصرف تا ۶ ماه فرصت دارند به خوش مصرف‌ها ملحق شوند، افزود: در صورتی که این دسته از مشترکان همچنان به مصرف زیاد برق ادامه دهند، بعد از ۶ ماه (اول ادریبهشت) بهای برق مصرفی آنان ۱۰ درصد بیشتر خواهد شد. وی یادآور شد: استفاده از سامانه‌های خورشیدی و استفاده بهینه از برق در زمان بیک بار (۱۹ تا ۲۳ شب) از جمله راهکارهای کاهش مصرف انرژی است. رسولی تبار با بیان اینکه پیش بینی می‌شود حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد مشترکان خوش مصرف نیز به کم مصرف‌ها ملحق و مشمول طرح برق امید شوند، تاکید کرد: مشترکان در طول شب لامپ‌های اضافی را خاموش کرده و استفاده از وسایل برقی پر مصرف را به ساعات غیر اوج بار موکول کنند. براساس طرح برق امید، مشترکانی که در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) سال متوسط مصرف ماهانه آنان در یک دوره تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف قرار می‌گیرند و آن دسته از مشترکان خانگی هم که در فصل گرم از ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کنند، خوش مصرف و بیش از ۳۰۰ کیلووات هم پر مصرف محسوب می‌شوند. 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.



۹۹/۰۸/۲۱

در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری: برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

اکبر آبادی با اشاره به قطعی برق به دلایل مختلف طبیعی و انسانی گفت: برای جلوگیری از قطع برق در شرایط اضطراری مراکز حساس روز است به ژنراتورهای برق اضطراری مجهز شوند تا مشکلی در ارائه خدمات این مراکز روی ندهد. وی به شعار پدافند غیر عامل در سال ۹۹ نیز گریزی زد و گفت: مقاومت فعال، تاب آوری حیرت انگیز و ابران قوی، شعار هفته پدافند غیرعامل در سال جاری است که از ۱۲ آبان ماه برگزار می شود. معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنانش خود تصریح کرد: با توجه به اینکه بیش از ۹۰ درصد فعالیت های کنشور به توزیع برق بستگی دارد در نتیجه باید تمامی مراکز حساس آمادگی لازم برای بروز شرایط بحرانی قطع برق را داشته باشند.

بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز با استناد به دستور سازمان پدافند غیرعامل کشور (سردار جلالی) مستقر در پایش رزمایش در توابع نسبت به قطع برق سراسری مراکز مذکور اقدام و پس از اطمینان از آمادگی به کار بودن یا نبودن مولدهای پنج مرکز قطع شده مجدداً نسبت به وصل برق آنها اقدام گردید. وی افزود: هدف از برگزاری این رزمایش آمادگی مراکز حساس در به کارگیری دیزل ژنراتورها و میزان آمادگی مولدهای اضطراری ادارات و مراکز حساس در مواقع اضطراری قطع برق است. معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ادامه داد: این رزمایش با رمز یا رسول الله به صورت همزمان در سراسر کشور آغاز شد.

فرهادی - سنندج - معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری قطع و برای مواقع اضطراری به منظور بررسی آمادگی ورود به مدار در شرایط اضطراری در رزمایش امروز ده آبان ماه شرکت داده شدند.

جواد اکبرآبادی صبح امروز دهم آبان ماه همزمان با هفته پدافند غیرعامل در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری اظهار کرد: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب

۹۹/۰۸/۲۴

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد

فرهادی - سنندج : مدیر برق شهرستان قروه: **پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد**

مدیر برق شهرستان قروه گفت: پست هوایی ۱۶۰ کاوا و خط فشار ضعیف هوایی به طول ۱۲۰ متر برای رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد. فرهاد میمنت آبادی در جلسه رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اظهار کرد: راهکار هایی را برای رفع ضعف ولتاژ ۱۹۲ ولت میدان جهاد دلبران در نظر داریم. وی افزود: تعادل باز، جابجایی نقاط رینگ جهت کوتاه نمودن طول فیدراز اقدامات انجام شده در برطرف نمودن مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران است. مدیر برق شهرستان قروه در ادامه به احداث پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای حل کامل مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اشاره و بیان کرد: احداث خط فشار ضعیف هوایی جهت تغذیه فیدر پست جدید به طول ۱۲۰ متر، اجرای کابل کشی زمینی جهت فیدر گیری به طول ۷۵ متر و برگشت ولتاژ به ۲۲۴ ولت از جمله اقداماتی است که در این راستا صورت گرفته است. میمنت آبادی خاطر نشان کرد: با اجرای طرح های ذکر شده کاهش بسیاری در طول فیدر ها و تاثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات شبکه در میدان جهاد شهر دلبران به وجود خواهد آمد. وی افزود: مشکل ضعف ولتاژ میدان جهاد شهر دلبران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۲۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان تامین و هزینه می شود. مدیر برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود با اشاره به اجرای طرح های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق اظهار کرد: با اجرای این طرح مشکل تعدادی از مشترکین مناطق شهر دلبران رفع خواهد شد. گفتنی است با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه از شهر دلبران دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.

۹۹/۰۸/۲۴

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد

فرهادی - سنندج : مدیر برق شهرستان قروه:
پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژ برق
میدان جهاد دلبران تعریف شد

مدیر برق شهرستان قروه گفت: پست هوایی ۱۶۰ کاوا و خط فشار ضعیف هوایی به طول ۱۲۰ متر برای رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد. فرهاد میمنت آبادی در جلسه رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اظهار کرد: راهکار هایی را برای رفع ضعف ولتاژ ۱۹۲ ولت میدان جهاد دلبران در نظر داریم. وی افزود: تعادل باز، جابجایی نقاط رینگ جهت کوتاه نمودن طول فیدراز اقدامات انجام شده در برطرف نمودن مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران است. مدیر برق شهرستان قروه در ادامه به احداث پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای حل کامل مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اشاره و بیان کرد: احداث خط فشار ضعیف هوایی جهت تغذیه فیدرپست جدید به طول ۱۲۰ متر، اجرای کابل کشی زمینی جهت فیدر گیری به طول ۷۵ متر و برگشت ولتاژ به ۲۲۴ ولت از جمله اقداماتی است که در این راستا صورت گرفته است. میمنت آبادی خاطر نشان کرد: با اجرای طرح های ذکر شده کاهش بسیاری در طول فیدر ها و تاثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات شبکه در میدان جهاد شهر دلبران به وجود خواهد آمد. وی افزود: مشکل ضعف ولتاژ میدان جهاد شهر دلبران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۲۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان تامین و هزینه می شود. مدیر برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود با اشاره به اجرای طرح های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق اظهار کرد: با اجرای این طرح مشکل تعدادی از مشترکین مناطق شهر دلبران رفع خواهد شد. گفتنی است با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه از شهر دلبران دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.



صاحب‌قدر

بازارخانه‌ی تخصصی و تخصصی‌ترین

۹۹/۰۸/۲۰

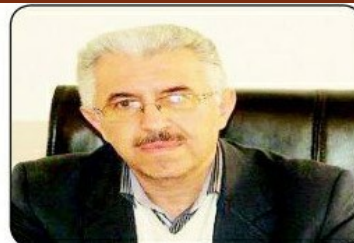
مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان:

بیش از ۸۰ خدمت غیر حضوری در اختیار مشترکین کردستانی قرار گرفت

شریف استان به بیماری کرونا دانست. لاهیجان در ادامه از مردم شریف استان کردستان درخواست کرد تا با مراجعه به سایت شرکت توزیع نیروی برق استان به آدرس اینترنتی WWW.KURDELCTRIC.IR و یا نصب اپلیکیشن "برق من" قابل دانلود در کافه بازار از طریق وبسایت WWW.BARGH-OMID.IR به صورت "غیرحضوری" خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به فراهم شدن امکان ارائه خدمات از طریق اپلیکیشن "برق من" افزود: با استفاده از این برنامه و دالسلود و نصب آن بر روی تلفن های همراه میبهد خدمات این شرکت به ساده‌ترین شکل ممکن در دسترس خواهد بود و به نوعی خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان، در جیب مشترکین، همراه آنها خواهد بود. افزود: ارسال پیامک در هر مرحله از طریق سامانه برای متقاضیان خدمت با هدف اطلاع رسانی از فرایند خدمت رسانی به متقاضی خدمت، انجام می پذیرد.

فروش انشعاب، تسویه حساب و تسویه بدهی برق مصرفی، مشاهده سوابق مصرفی و صورتحساب، درخواست تغییر مکان داخلی لوازم اندازه گیری، تغییر نام و تغییر تعرفه و ... خواهد بود. در ارائه خدمات در حوزه بهره برداری نیز اشاره و بیان کرد: خدماتی مانند ثبت خسارت وارده به شبکه برق، ثبت سرقت برق، ثبت خسارت وارده به مردم از طریق شبکه توزیع برق، مشاهده برنامه خاموشی های از پیش تعیین شده، درخواست رفع مشکل و ثبت شبکه برق و ... از جمله خدماتی است که مردم می توانند به صورت غیر حضوری و بدون مراجعه به مدیریت های تابعه و از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با وارد کردن شناسه سیزده رقمی قبض برق خود در قسمت "میز خدمات الکترونیک" به ساده ترین شیوه ممکن، آنها را دریافت نمایند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: هدف از اجرای این طرح به حداقل رساندن مراجعات مردمی در راستای ارتقاء کیفیت خدمات ارائه شده و کمک به کاهش هزینه ها با استفاده از بسترهای نرم افزاری و همچنین، به منظور کمک به کاهش میزان ابتلای مردم



سنتدیح رحیمی خبرنگار صاحب قلم ۰ هیوا لاهیجان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در رابطه با ارائه خدمات غیر حضوری به شهروندان کردستانی اظهار کرد: اکنون بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیر حضوری در شرکت توزیع نیروی برق کردستان به مردم شریف استان ارائه می گردد. افزود: در راستای ارائه خدمات مطلوب به مشترکین برق و متقاضیان خدمت و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، این شرکت توانست پس از هفت ماه کار کارشناسی و فراهم نمودن زیرساخت ها و بهره گیری از نرم افزارها، قادر به ارائه خدمات به صورت غیر حضوری از امروز ۱۷ آبان ماه به هم استانی های عزیز شده است. لاهیجان خاطر نشان کرد: بخش عمده خدماتی که ارائه می شود در حوزه فروش و خدمات مشترکین از جمله درخواست جدید انشعاب و خدمات پس از



۹۹/۰۸/۲۱

بیش از ۸۰ خدمت غیر حضوری از امروز در اختیار مشترکین کردستانی قرار گرفت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: در طرح خدمات غیر حضوری که از روز شنبه ۱۷ آبان ماه در استان فعال گردید بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیر حضوری به مردم شریف استان کردستان ارائه گردید. هیوا لهونیان در رابطه با ارائه خدمات غیر حضوری به شهروندان کردستانی اظهار کرد: اکنون بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیر حضوری در شرکت توزیع نیروی برق کردستان به مردم شریف استان ارائه می گردد.

وی افزود: در راستای ارائه خدمات مطلوب به مشترکین برق و متقاضیان خدمت و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، این شرکت توانست پس از هفت ماه کار کارشناسی و فراهم نمودن زیرساخت ها و بهره گیری از نرم افزارها، قادر به ارائه خدمات به صورت غیر حضوری از امروز ۱۷ آبان ماه به هم استانی های عزیز شده است.

لهونیان در ادامه از مردم شریف استان کردستان درخواست کرد تا با مراجعه به سایت شرکت توزیع نیروی برق استان به آدرس اینترنتی WWW.KURDELCTRIC.IR یا نصب اپلیکیشن "برق من" قابل دانلود در کافه بازار از طریق وبسایت WWW.BARGH-OMID.IR به صورت "غیرحضوری" خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به فراهم شدن امکان ارائه خدمات از طریق اپلیکیشن "برق من" افزود: با استفاده از این برنامه و دانلود و نصب آن بر روی تلفن های همراه متباعد خدمات این شرکت به ساده ترین شکل ممکن در دسترس خواهد بود و به نوعی خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان، در جیب مشترکین، همراه آنها خواهد بود.

وی افزود: ارسال پیامک در هر مرحله از طریق سامانه برای متقاضیان خدمت با هدف اطلاع رسانی از فرایند خدمت رسانی به متقاضی خدمت، انجام می پذیرد. لهونیان در ادامه تصریح کرد: بسترها و فرآیندهای لازم در سطح شرکت برای خدمت رسانی از طریق دو درگاه فوق فراهم شده و اکنون مشترکین و متقاضیان خدمت می توانند به راحتی هر یک از ۸۴ خدمت مورد هدف برای فاز اول ارائه خدمات غیر حضوری را دریافت نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود از مردم استان درخواست کرد تا با استفاده از این بسترهای مجازی فراهم شده به قطع زنجیره کرونا و مصون ماندن از ابتلا به این بیماری منحوش کمک کنند و خاطر نشان کرد: در آینده نزدیک تعداد خدمات قابل ارائه به صورت "غیرحضوری" به مراتب بیشتر از تعداد فعلی خواهد بود.

لازم به ذکر است از جمله اقدامات موفق حاصل شده در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای کمک به حفظ محیط زیست می توان به حذف قبض های کاغذی و تبدیل آنها به صورتحساب پیامکی در مهرماه سال گذشته نام برد.



۹۹/۰۸/۰۶

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

آغاز اجرای طرح برق امید از ابتدای

آبان ماه آغاز گردید

هیوا لهونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: از اول آبان ماه طرح «برق امید» در کردستان همزمان با سراسر کشور اجرا گردید، در این طرح مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و بر مصرف تقسیم می‌شوند که از این میان بهای برق مصرفی گروه کم مصرف با ۱۰ درصد تخفیف یعنی به صورت رایگان محاسبه می‌شود. در ادامه اذعان داشت: کم مصرف‌ها به مشترکاتی اطلاق می‌شود که از مهرماه تا اردیبهشت ماه مصرف متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها تا ۸۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد. لهونیان در ادامه با اشاره به گروه خوش مصرف‌ها افزود: مشترکاتی هستند که در ماه مهر تا اردیبهشت بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت متوسط مصرفشان باشد و در چهار ماه دیگر سال متوسط مصرفشان بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت و مشترکان بر مصرف نیز در ماه‌های گرم بالای ۳۰۰ کیلووات ساعت و در سایر ماه‌های سال بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف برقشان است. وی در ادامه تأکید کرد: طرح برق امید در حالی مطرح می‌شود که بی‌تردید، امروز تولید برق پایدار و رساندن آن به دست مشترکان، صرفه‌جویی در مصرف، حمایت از برنامه‌های حفاظت از محیط‌زیست و در نهایت امر، تحقق اهداف و برنامه‌های رونق و «جهش تولید»، ضرورت روز کشور محسوب می‌شود و البته صنعت مولد و بزرگ برق در همه این بخش‌ها دارای نقش‌های غیرقابل انکاری است. لهونیان در بخشی دیگر از سخنان خود و با اشاره به دو دسته خوش مصرف و پر مصرف ابراز امیدواری کرد: گروه‌های «خوش مصرف» عزم خود را برای کاهش مصرف به میزان مورد انتظار جزم کرده تا به جرگه‌ی مشترکان کم مصرف بپیوندند و همچنین اصلاح و تغییر رفتار مصرفی گروه‌های «پر مصرف» می‌تواند به سمت خوش مصرف یا کم مصرف سوق پیدا کرده و این مهم، فرصت قابل توجهی برای تقویت بخش صادرات انرژی و سایر حوزه‌های مولد متأثر از برق فراهم خواهد نمود که این ضرورت امروز کشور و هدفی غایی در سال «جهش تولید» است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود با اشاره به چگونگی اطلاع مشترکان از این که جزو کدام دسته از مصرف کنندگان هستند، گفت: مشترکان با مراجعه به سایت ساپا به آدرس <https://ios.saapa.ir/auth/register> و وارد کردن شناسه قبض می‌توانند مشمول بودن انشعاب برق موردنظر خود را در طرح «برق امید» مورد بررسی قرار دهند. وی در پایان سخنان خود اذعان داشت: مشترکان در صورتی که سؤالی در مورد این طرح داشته باشند می‌توانند به سایت برق امید که در راستای اطلاع رسانی به مشترکین و پاسخگویی به پرسش‌ها و ارائه راهکارهای بهینه مصرف برق به آدرس <http://bargh-omid.ir> راه اندازی شده مراجعه کنند. لازم به ذکر است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای ۶۷۲ هزار مشترک می‌باشد که بالغ بر ۵۵۶ هزار مشترک در دسته مشترکین خانگی هستند و از این تعداد بالغ بر ۱۲۰ هزار مشترک نیز در گروه مشترکین کم مصرف قرار



۹۹/۰۸/۱۲

تأمین روشنایی معابر



امروزه تأمین امنیت و رفاه و ایجاب شرایط مناسب برای شهروندان یک جامعه یکی از مهمترین وظایف دستگاههای اجرایی است.

از جمله مواردی که میتواند شرایط مذکور را بهبود بخشد تأمین روشنایی و ایجاب منابع انرژی در اماکنی مانند پارکها، خیابانها، معابر، فضاهای تفریحی و سیاحتی است.

به گزارش آژان به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق کرمان گویارسوز مسئول تأمین برق گفت: هدف اصلی از تأمین روشنایی معابر عمومی، ایجاد محیطی مناسب برای تردد وسایل نقلیه و عابرین پیاده است بطوریکه دید سریع، دقیق و راحت آنها امکانپذیر شود.

روشنایی کافی برای معابر باعث میشود علاوه بر امنیت تردد، رانندگان مواقع موجود را با جزئیات بهتر مشاهده کرده و با اطلاعشان در فرصت زمان کافی بتوانند از خود عکس العمل نشان دهند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق کرمان افزود: اگر اینجا در نقطه ای از سطح استان نیاز به ایجاد روشنایی باشد، برخی افراد گمان میکنند شرکت توزیع برق در اجراء وظایف خود بجزی عمل نمیکند.

در حالی که قوتنا مطابق با قانون کشتن در دریاها تأمین امکانات فیزیکی شامل نصب تیر چراغ برق و تجهیزات و کابل کشی روشنایی معابر همسایه شهرداری های معتمد است.

با این حال شرکت توزیع برق کرمان در جهت خدمت رسانی مطلوب به شهروندان شریف استان و تلاش برای داشتن شهری مطلوب از لحاظ ایستگاه و خلبه بسری در این زمینه وارد شده و به توفیق، پاسخ و گسترش شبکه روشنایی برخی معابر سطح شهرداریها است.

سجش میزان روشنایی معابر عمومی چراغها و لامپ های معیوب، تست سروی حساب و رنگ آمیزی و تعمیرات به این مجموعه فعالیتها است که به شکل منظم و توسط عوامل اجرایی شرکت در حال انجام است.

رئیس تارواضاحه گزینگی از مسئولان باور نظام مهندسی تأسیسات های بهره گران (حمايان ماموستا هه وزارت روشنایی معابر) در خواست های از سوی شهروندان سند جایی همراه است که امیدواریم این درخواست توسط ارگانها و دستگاههای متولی در اینخصوص بررسی شود.

وی در پایان خاطرنشان ساخت: ما در شرکت توزیع برق کرمان آماده همکاری همه جانبه و تعامل با تمامی دستگاههای مسئول و مدیریت محترم شهری سلنخ به منظور رفع چالش ها، محدودیت ها و مشکلات احتمالی هستیم و تأکید داریم تأمین و حفظ حقوق مسلم شهروندان و پاسخگویی به انتظارات و درخواست ذیلعنان در حد امکانات و منابع موجود از مهمترین اهداف این مجموعه خدمتگزار است.

در همین راستا از شهروندان درخواست داریم از طریق تماس یا شماره تلفن ۲۱ این شبکه شماره روزی با ارائه گزارش خاموشی های احتمالی یا ریکر خدمتگزاران خود در این مجموعه باشند.



۹۹/۰۸/۰۳

فقط با یک کلیک
خدمات خود را از شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دریافت کنید

از اول آبان ماه اجرا می گردد
برق مشترکین خانگی کم مصرف **رایگان** شد

مشترکین کم مصرف رایگان

ماه های خرداد، تیر، مرداد و شهریور
برق مصرفی از 100 کيلو وات ساعت در ماه

دیگر ماه های سال
برق مصرفی از 80 کيلو وات ساعت در ماه

بیايید دست در دست هم درست مصرف کردن را نهادینه کنیم

سرسر
www.kurdelectric.ir
میز خدمات الکترونیک

دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

هفته نامه

چراغ

آگاهی، روشنایی است

۹۹/۰۸/۱۰

از اول آبان ماه اجرا می گردد

مشترکین کم مصرف دیگر پول برق پرداخت نمیکنند

برق مصرفی از صفر الی 80 کیلو وات ساعت

برق مصرفی از صفر الی 100 کیلو وات ساعت

(در ماه)

مشترکین کم مصرف

برق مصرفی از 80 الی 200 کیلو وات ساعت

برق مصرفی از 100 الی 300 کیلو وات ساعت

(در ماه)

مشترکین خوش مصرف

برق مصرفی از 200 کیلو وات ساعت به بالا

برق مصرفی از 300 کیلو وات ساعت به بالا

(در ماه)

مشترکین پر مصرف

راهنما
 دیگر ماه های سال
 ماه های خرداد، تیر، مرداد و شهریور

بیابید دست در دست هم درست مصرف کردن را نهادینه کنیم

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

“دیگر نیازی به مراجعه حضوری نیست”

در محل کار و یا منزل، خدمات خود را دریافت کنید

با مراجعه به سایت:
WWW.KURDELECTRIC.IR
بخش سامانه خدمات الکترونیک

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



پیش از ۲۰ خدمت در تاز اول

- تسویه حساب
- درخواست تغییر نام
- درخواست انشعاب آمبری
- درخواست آزمایش کنتور
- ثبت سرعت برق
- درخواست رفع حریم
- مشاهده برنامه خاموشی از پیش تعیین شده
- درخواست رفع مشکل ولتاژ برق

و ...

جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

فروردین ۱۳۹۹





نصب و راه اندازی 5 خازن 600 kvar بر روی 2 فیدر فرودگاه و چهاره شهرستان سنندج

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از نصب 5 خازن بر روی دو فیدر فرودگاه و چهاره این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خیرگفت: با توجه به افزایش قابل توجه مصرف برق و افت ولتاژ فیدرهای فرودگاه و چهاره، نصب خازن احساس می شد که به این منظور 5 خازن 600 kvar بر روی این فیدرها نصب شد.

وی هدف از نصب این 5 دستگاه خازن را بهبود پروفیل ولتاژ و کاهش تلفات و همچنین آزادسازی ظرفیت فیدرها دانست و افزود: در نتیجه نصب این خازنهای توان شاهد کاهش بار راکتیو فیدرها، کاهش تلفات، بهبود ولتاژ و اصلاح ضریب خطا می شود.

وی با بیان اینکه ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت صرف نصب خازنها شده است گفت: دو فیدر یاد شده دارای 345 دستگاه پست توزیع میباشد و با استفاده از ترم افزار جی ای اس و خروجی digilent محاسبات مکان یابی خازن ها انجام شده و بر این اساس 3 خازن فیدر فرودگاه در آنتن روستاهای سمیران وانگوزان و بزخانه و دو خازن فیدر چهاره نزدیک آنتن سد زاوه نصب شدند.

خالدي در پایان اظهار امیدواری کرد با نصب این خازن ها زمینه رفع ضعف ولتاژ این فیدرها و رضایتمندی بیشتر اهالی روستاها در این مناطق را در پی دارد.



در ناحیه منقصل شهری نایسردر شهرستان سنندج انجام شد عملیات اجرایی پروژه تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهدار

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای عملیات پروژه تعویض و تبدیل ۲۴.۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرستان سنندج با هدف بهسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: پروژه تعویض و تبدیل ۲۴.۵ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف ناحیه منقصل شهری نایسربه کابل خودنگهدار با هدف استانداردسازی شبکه و تامین برق مطمئن و پایدار در این منطقه به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: در بعضی از مناطق به دلیل ساخت و سازهای غیرمجاز، امکان احداث شبکه کابلی زیرزمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل‌های خودنگهدار تنها راه حل جهت کاهش اختلالات در شبکه فشار ضعیف و حل مسئله استفاده غیر مجاز از شبکه برق و همچنین به عنوان راه حلی با توجه اقتصادی، میشود.

ایشان بایان اینکه هدف از اجرای این پروژه کاهش تلفات انرژی در این منطقه، افزایش ضریب اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی و کمک به بهبود مبلمان شهری و روستایی است گفت: کاهش خاموشی ها، کاهش افت ولتاژ و نوسانات برق، جلوگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه از دیگر مزایای اجرای این پروژه بوده است.

لهونیان در ادامه ضمن تقدیر از عوامل اجرایی امور برق شمال سنندج در اجرای موفق این پروژه گفت: اصلاح و تعویض انشعابات، اصلاح پایه های برق و یراق آلات از دیگر اقدامات بعمل آمده بوده است که همزمان با اجرای این پروژه انجام شده است. برای اجرای این پروژه اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل منابع داخلی شرکت هزینه شده است.

لهونیان در پایان یادآور شد: فرایند تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح استان با اولویت مناطق که بیشترین مشکل را دارند با جدیت ادامه داشته و بیش بینی میشود عملیات تعویض بخش عمده ای از شبکه های دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان در سال جاری وارد فاز اجرایی و عملیاتی شود و هدف اصلاح و بهسازی ۲۳۱۴ کیلومتر شبکه سیمی و تبدیل آنها به کابل های خودنگهدار تحقق یابد.

۱۳۹۹/۰۸/۰۳ ۱۲:۰۴

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان مطرح کرد:

"برق امید" طرحی برای تحقق اهداف و برنامه‌های رونق و جهش تولید

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: طرح «برق امید» در تولید برق پایدار، صرفه‌جویی در مصرف، حمایت از برنامه‌های حفاظت از محیط زیست و تحقق اهداف و برنامه‌های رونق و «جهش تولید»، می‌تواند موثر باشد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «هیوا لهنویان» با بیان این مطلب اظهار کرد: از ابتدای آبان ماه طرح «برق امید» در کردستان همزمان با سراسر کشور اجرا شد که بر اساس آن مشتریان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم شده و از این میان بهای برق مصرفی گروه کم مصرف با ۱۰۰ درصد تخفیف یعنی به صورت رایگان بهره‌مند می‌شوند.

وی در ادامه داد: کم‌مصرف‌ها به مشتریانی گفته می‌شود که از مهرماه تا اردیبهشت ماه مصرف متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها تا ۸۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به گروه خوش مصرف‌ها افزود: این گروه مشتریانی هستند که در ماه‌های مهر تا اردیبهشت بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت متوسط مصرفشان باشد و در چهار ماه دیگر سال متوسط مصرفشان بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد و مشتریان پرمصرف نیز در ماه‌های گرم بالای ۳۰۰ کیلووات ساعت و در سایر ماه‌های سال بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف برق آن‌ها است.

وی در ادامه تأکید کرد: طرح برق امید در حالی مطرح می‌شود که بی‌تردید، امروز تولید برق پایدار و رساندن آن به دست مشتریان، صرفه‌جویی در مصرف، حمایت از برنامه‌های حفاظت از محیط‌زیست و در نهایت امر، تحقق اهداف و برنامه‌های رونق و «جهش تولید»، ضرورت روز کشور محسوب می‌شود و البته صنعت مولد و بزرگ برق در همه این بخش‌ها دارای نقش‌های غیرقابل انکاری است.

لهنویان در بخشی دیگر از سخنان خود و با اشاره به دو دسته خوش مصرف و پر مصرف ابراز امیدواری کرد: گروه‌های «خوش مصرف» عزم خود را برای کاهش مصرف به میزان مورد انتظار جزم کرده تا به جرگه‌ی مشتریان کم‌مصرف بپیوندند و همچنین اصلاح و تغییر رفتار مصرفی گروه‌های «پرمصرف» می‌توانند به سمت خوش مصرف یا کم مصرف سوق پیدا کرده و این مهم، فرصت قابل توجهی برای تقویت بخش صادرات انرژی و سایر حوزه‌های مولد متاثر از برق فراهم خواهد کرد که این ضرورت امروز کشور و هدفی غایی در سال «جهش تولید» است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به چگونگی اطلاع مشتریان از این که جزو کدام دسته از مصرف‌کنندگان هستند، گفت: مشتریان با مراجعه به سایت ساپا به آدرس <https://ios.saapa.ir/auth/register> و وارد کردن شناسه قبض می‌توانند مشمول بودن انشعاب برق موردنظر خود را در طرح «برق امید» مورد بررسی قرار دهند.

لازم به ذکر است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای ۶۷۲ هزار مشترک بوده که بالغ بر ۵۵۶ هزار مشترک در دسته مشتریان خانگی هستند و از این تعداد بالغ بر ۱۲۰ هزار مشترک نیز در گروه مشتریان کم مصرف قرار دارند.

دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور برترین‌های خود را شناخت

برترین‌های دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور با حضور وزیر نیرو معرفی و تقدیر شدند.



۱۳۹۹/۰۸/۲۸ ۱۴:۵۹ 

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، در دومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور، آثار ۱۳۲ شرکت از صنعت آب و برق در ۱۴ محور مورد داوری قرار گرفت.

بر اساس این گزارش، ارزیابی این جشنواره در ۱۴ محور شامل "انتشارات و مستندسازی"، "ارتباط درون سازمانی"، "حضور در فضای مجازی"، "ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو (پاون)"، "ارتباط با رادیو تلویزیون اینترنتی"، "فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی"، "تبلیغات محیطی و رسانه‌ای"، "ارتباط با رسانه‌ها (دیداری، شنیداری، مکتوب و مجازی)"، "جشنواره و نمایشگاه"، "آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه"، "مدیریت و برنامه‌ریزی"، "پژوهش و افکارسنجی"، "نوآوری و خلاقیت" و "پویش #هر هفته_الف_ایران" صورت گرفته است.

در مرحله داوری ۴۹ شرکت برگزیده شده که شامل ۱۸ شرکت توزیع نیروی برق، هفت شرکت برق منطقه‌ای، پنج شرکت مدیریت تولید، هشت شرکت آب و فاضلاب و ۱۱ شرکت آب منطقه‌ای است.

در آیین پایانی این جشنواره که امروز چهارشنبه به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، برترین‌ها در موضوعات مختلف به شرح ذیل معرفی و از آنها تقدیر شد.

جشنواره و نمایشگاه

رتبه نخست: آبفا تهران

رتبه دوم: توزیع برق یزد-توزیع برق کردستان

رتبه سوم: آب منطقه‌ای اصفهان-آب منطقه‌ای گلستان

برق ۱۴ روستای کردستان تکخوانی شد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای امسال تاکنون برق ۱۴ روستای استان از حالت بازفروش خارج و به تکخوانی تبدیل شده است.

هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در حال حاضر از یک هزار و ۶۹۹ روستای دارای سکنه در استان برق ۷۸۸ روستا به صورت بازفروش است که تلاش می‌کنیم برق این روستاها را نیز تکخوانی کنیم.

وی اضافه کرد: اگر بودجه مورد نیاز در اختیار این شرکت قرار گیرد حداکثر پنج سال و یا حتی می‌توان با حرکت جهادی طی ۲ سال هم اقدام به تکخوانی کردن برق روستاهای باقی مانده 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 به نصب کنتورهای هوشمند در بخش‌های صنعت و کشاورزی اشاره کرد و افزود: امسال ۲ هزار و ۴۰۱ دستگاه کنتور هوشمند در استان نصب شد.

لهونیان با بیان اینکه از طریق این کنتورها مصرف برق مشتریان دیماندی (۳۰ کیلووات و بالاتر) کنترل می‌شود، یادآور شد: خرید هر دستگاه کنتور هوشمند برای این شرکت بیش از سه میلیون تومان هزینه در بر دارد اما برای مشتریان رایگان 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.

۵۸ نیروگاه خورشیدی در کردستان راهاندازی شد



به گزارش ایرنا، هیوا خرم روز چهارشنبه با بیان اینکه از این تعداد، ۱۵ نیروگاه پنج کیلوواتی در پشت بام ۱۵ مدارس استان نصب شده است، اظهار داشت: امسال یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون و ۹۰۰ هزار ریال، بابت تولید انرژی از این نیروگاهها به تولیدکنندگان برق خورشیدی استان پرداخت شد.

وی اضافه کرد: در راستای ارائه طرح‌های خرید تضمینی برق تجدید پذیر از جانب وزارت نیرو، هم اکنون ۱۷ مشترک خصوصی در استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی بر روی پشت بام منازل خود کرده‌اند.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی استان و وجود ۲۷۰ روز آفتابی در طول سال و پایین بودن درجه حرارت، شرایط مناسبی برای احداث نیروگاه های خورشیدی در استان فراهم است.

خرم یادآور شد: 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 بر روی پشت بام ساختمان های اداره تابعه خود کرده‌اند.

وی اظهار داشت: کمیته امداد نیز به تازگی شروع به نصب نیروگاه های کوچک برق خورشیدی برای مددجویان خود کرده است که برای هر مددجو تولید پنج کیلووات برق در نظر گرفته شده و تا به حال این طرح برای ۶ مددجو در استان عملیاتی شده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق کردستان به مزایای استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی علاوه بر کسب درآمد برای مشترکین اشاره کرد و افزود: کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی، کمک به حفظ محیط زیست، صرفه جویی در مصرف انرژی از مزایای احداث و استفاده از نیروگاه های خورشیدی است.

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

۵۰ میلیارد تومان برای اصلاح شبکه برق کردستان هزینه شد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۷۰۰ کیلومتر شبکه سیمی برق در استان با ۵۰ میلیارد تومان اعتبار به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

وی به اصلاح ۲۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در سال گذشته اشاره کرد و افزود: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته تا پایان سال جاری بیش از ۲ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف (سیمی) در استان اصلاح و به کابل خودنگهدار با مهندسی جدید تبدیل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه امسال ۱۳ درصد اصلاح و بازسازی شبکه فشار ضعیف برق کشور در این استان انجام شد، اضافه کرد: با اجرای این طرح، رتبه کردستان در این زمینه به ۲۷ کشوری ارتقا یافت.

لهونیان طول شبکه فشار فرسوده و فشار ضعیف استان را پنج هزار و ۷۳۳ کیلومتر و اعتبار لازم برای اصلاح آن را سه هزار میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تمام شبکه فشار ضعیف استان تا پایان سال ۱۴۰۱ بازسازی می‌شود.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ثبت ۸۰ هزار رکورد در هر دوره قرائت برای شناسایی نقاط ضعف ولتاژ برق استان اشاره کرد و یادآور شد: در حال حاضر قرائت کنتور، قطع و وصل برق مشترکان دیماندی (واحدهای تولیدی بخش صنعت و کشاورزی) استان از راه دور و به صورت آنلاین انجام 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.

۲۶ درصد مشترکان خانگی برق در کردستان پرمصرف هستند



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در فصل غیرگرم سال (مهر تا اول خرداد) ۲۶.۱ درصد مشترکان خانگی شهری و روستایی این استان در ردیف پرمصرفها قرار دارند و ۵۳.۹ درصد آنان نیز خوش مصرف هستند.

کوهسار رسولی‌تبار روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: براساس برآوردهای صورت گرفته، در فصل غیرگرم سال ۲۰ درصد مشترکان خانگی این استان هم کم مصرف بوده که مشمول طرح برق امید می‌شوند و صورتحساب برق مصرفی آنان رایگان خواهد بود.

وی با بیان اینکه در فصل گرم نیز ۲۵.۵ درصد مشترکان خانگی کم‌مصرف، ۶۳.۵ درصد خوش‌مصرف و ۱۱ درصد پرمصرف هستند، اضافه کرد: مشترکانی که در غیر فصل گرم، تا ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف مشترکان کم‌مصرف، ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات خوش‌مصرف و از ۲۰۰ کیلووات ساعت بیشتر در رده پرمصرفها قرار می‌گیرند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه مشترکان پرمصرف تا ۶ ماه فرصت دارند به خوش‌مصرفها ملحق شوند، افزود: در صورتی که این دسته از مشترکان همچنان به مصرف زیاد برق ادامه دهند، بعد از ۶ ماه (اول اردیبهشت) بهای برق مصرفی آنان ۱۰ درصد بیشتر خواهد شد.

وی یادآور شد: استفاده از سامانه‌های خورشیدی و استفاده بهینه از برق در زمان پیک بار (۱۹ تا ۲۳ شب) از جمله راهکارهای کاهش مصرف انرژی است.

رسولی‌تبار با بیان اینکه پیش بینی می‌شود حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد مشترکان خوش مصرف نیز به کم مصرفها ملحق و مشمول طرح برق امید شوند، تاکید کرد: مشترکان در طول شب لامپ‌های اضافی را خاموش کرده و استفاده از وسایل برقی پرمصرف را به ساعات غیر اوج بار موقوف کنند.

براساس طرح برق امید، مشترکانی که در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) سال متوسط مصرف ماهانه آنان در یک دوره تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف قرار می‌گیرند و آن دسته از مشترکان خانگی هم که در فصل گرم از ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کنند، خوش مصرف و بیش از ۳۰۰ کیلووات هم پرمصرف محسوب می‌شوند.

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.

خدمات حضوری به مشترکان شرکت برق کردستان ارایه نمی‌شود



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای ماه آینده (آذر) تمام خدمات این شرکت به مشترکان به صورت غیرحضوری و الکترونیکی است و هیچ خدمتی حضوری ارایه نخواهد شد.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: از اول آذر خدمات قابل ارائه شرکت برق به مشترکان از طریق اپلیکیشن «برق من» قابل دریافت است و هیچگونه مراجعه حضوری پذیرفته نمی‌شود.

وی با بیان اینکه این کار با هدف کاهش تردد مردم و مقابله با شیوع کرونا انجام شده است، اضافه کرد: مشترکان می‌توانند با دریافت این اپلیکیشن از نرم افزار کافه بازار و ثبت شناسه قبض ۱۳ رقمی انشعاب خود بصورت غیرحضوری خدمات دریافت کنند.

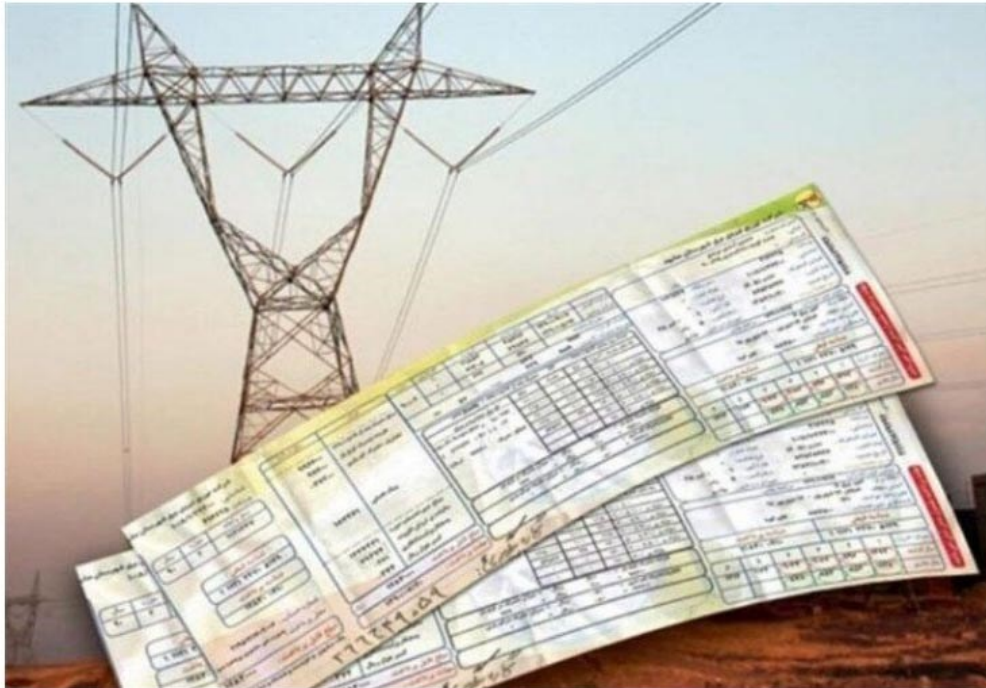
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: در حال حاضر بیش از ۵۳ خدمت این شرکت به صورت غیرحضوری به مشترکان ارائه می‌شود که تا پایان امسال تعداد این خدمات بیشتر خواهد شد.

لهونیان افزود: مشترکان می‌توانند در سایت این شرکت نیز به بخش میز خدمات الکترونیک مراجعه و از خدماتی مانند درخواست انشعاب، صدور قبض المثنی، مشاهده سوابق مصرفی و پرداخت، تسویه حساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست رفع ولتاژ برق، تغییرنام و جابجایی کنتور بهره‌مند شوند.

وی تاکید کرد: مشترکان باید در سایت این شرکت و در قسمت ذکر شده با توجه به درخواست خدمت مورد نظر، مدارک مربوطه را الصاق کنند چون در پایان کار، کد رهگیری نیز به صورت پیامک برای مشترک ارسال 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.

شرکت برق کردستان ۷۴۳ میلیارد ریال از مشتریان طلب دارد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت از مشتریان بخش‌های مختلف ۷۴۳ میلیارد ریال طلب دارد که بیشترین آن مربوط به بخش خانگی با ۲۰ میلیارد ریال است.

هیوا لهنویان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بخش تجاری ۱۴۵ میلیارد ریال، بخش صنعتی ۱۱۱ میلیارد ریال، کشاورزی ۱۴۱ میلیارد ریال و ادارات و موسسات دولتی ۱۲۶ میلیارد ریال به شرکت برق کردستان بدهی دارند.

وی با بیان اینکه معمولاً بعد از سه دوره عدم پرداخت صورتحساب برق، به مشتریان اخطار شفاهی یا پیامکی داده می‌شود، اضافه کرد: به مشتریان اداری و موسسات دولتی در صورت بی‌توجهی به پرداخت قبض مصرفی بعد از سه دوره متوالی، اخطار کتبی داده و در نهایت (اگر همچنان صورتحساب پرداخت نشود) اقدام به قطع برق می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه تنها منبع درآمد این شرکت از طریق فروش انرژی به مشتریان است، یادآور شد: وصول مطالبات از مشتریان استان از ابتدای امسال تا پایان مهرماه، ۸۴.۵۲ درصد بوده است که عدد رضایت بخشی نیست، چرا که تامین اعتبارات مورد نیاز بخش‌های عملیاتی و اجرایی پروژه‌ها، به منابع حاصل از فروش انرژی وابسته است.

لهنویان بیشترین درصد وصولی شرکت برق از ابتدای سال جاری تا پایان مهرماه را مربوط به شهرستان دهگلان با بیش از ۹۲ درصد اعلام کرد و اظهار داشت: کمترین میزان وصول مطالبات هم در همین مدت مربوط به سنندج شمالی با ۴۷.۷۳ درصد است.

وی از مشتریان خواست بهای برق مصرفی را در موعد مقرر پرداخت کنند و اضافه کرد: مشتریان با این کار می‌توانند شرکت برق را در اجرای پروژه‌های زیرساختی، تامین پایدار برق و ارائه خدمات بهتر به مردم یاری دهند.

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.

۱۳۰ کیلومتر شبکه برق کامیاران بهسازی شد



سنندج - ایرنا - فرماندار کامیاران گفت: طرح توسعه و بهینه سازی ۱۳۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی برق در این شهرستان اجرا شد.

مسعود الماسی روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به خدمات دولت تدبیر و امید در هفت سال گذشته اظهار داشت: طی این مدت ۵۰ کیلومتر از این طرح در مناطق روستایی و ۸۰ کیلومتر نیز در مناطق شهری با هدف بهسازی شبکه توزیع برق شهرستان انجام شده است.

وی با بیان اینکه برای اجرای این طرح در شهرستان ۲۴ میلیارد و ۶۵۹ میلیون تومان هزینه شد، اضافه کرد: مناطق روستایی سهم ۱۱ میلیارد و ۴۱۶ میلیون ریالی و مناطق شهری نیز سهم ۱۳ میلیارد و ۲۴۳ میلیون ریال از اعتبارات هزینه شده، دارد.

فرماندار کامیاران یادآور شد: هم اکنون ۴۰ درصد شامل ۱۳۰ کیلومتر از ۳۲۳ کیلومتر شبکه انتقال و توزیع برق این شهرستان به کابل خودنگهدار تبدیل شده که میزان انجام یافته در مناطق روستایی ۲۴ درصد از ۲۱۱ کیلومتر و در مناطق شهری ۷۲ درصد از ۱۱۲ کیلومتر است.

وی گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه‌های موقت و دائمی، برخورد شاخه درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان از اهداف تبدیل شبکه توزیع سیمی به خودنگهدار است.

الماسی تاکید کرد: دیگر اهداف اجرای این طرح شامل جلوگیری از سرقت شبکه و انرژی، رفع ضعت ولتاژ، زیباسازی میلمان شهری و روستایی، رفع خطر برق گرفتگی برای حفظ جان مشترکین و خوردگی‌های شیمیایی که منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده، است.

برق ۱۵۳ روستای کامیاران تکخوانی شد

وی افزود: هم اکنون کنتور برق مصرفی مشترکین ۱۵۳ روستای شهرستان با ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق با هدف جلوگیری از اتلاف انرژی، مشخص کردن مشترکین پرمصرف، مدیریت مصرف، صدور قبض منحصر به یک مشترک، عدالت در پرداخت، تصفیه مصرف، تکخوانی شده است.

الماسی اضافه کرد: همچنین در بخش پدافند غیرعامل نیز یک هزار و ۵۰۰ متر خط فشار متوسط بین روستای تفین تا دهکانات با ۲ میلیارد و ۴۰ میلیون ریال اعتبار احداث شده است.

وی یادآور شد: این اقدام نیز با هدف افزایش پایداری شبکه، تامین آب ایستگاه‌های پمپاژ کشاورزی دهکانات، امکان انجام مانور در وقوع بحران و قطع قیدر ۲۰ کیلوولت شاهینی جهت برقراری برق پایدار و رعایت حال مشترکین از جمله مزایای اجرای این طرح است.

شهرستان کامیاران دارای ۴۰ هزار مشترک برق است که حدود ۶.۲۵ درصد از مصرف برق استان کردستان را به خود اختصاص داده اند.

کامیاران با ۱۰۲ هزار نفر جمعیت در ۶۵ کیلومتری جنوب سنندج واقع شده است.

۱۳۰ کیلومتر شبکه برق کامیاران بهسازی شد



سندج - ایرنا - فرماندار کامیاران گفت: طرح توسعه و بهینه سازی ۱۳۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی برق در این شهرستان اجرا شد.

مسعود الماسی روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به خدمات دولت تدبیر و امید در هفت سال گذشته اظهار داشت: طی این مدت ۵۰ کیلومتر از این طرح در مناطق روستایی و ۸۰ کیلومتر نیز در مناطق شهری با هدف بهسازی شبکه توزیع برق شهرستان انجام شده است.

فرماندار کامیاران یادآور شد: هم اکنون ۴۰ درصد شامل ۱۳۰ کیلومتر از ۳۲۳ کیلومتر شبکه انتقال و توزیع برق این شهرستان به کابل خودنگهدار تبدیل شده که میزان انجام یافته در مناطق روستایی ۲۴ درصد از ۲۱۱ کیلومتر و در مناطق شهری ۷۲ درصد از ۱۱۲ کیلومتر است.

وی گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه‌های موقت و دائمی، برخورد شاخه درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان از اهداف تبدیل شبکه توزیع سیمی به خودنگهدار است.

الماسی تاکید کرد: دیگر اهداف اجرای این طرح شامل جلوگیری از سرقت شبکه و انرژی، رفع ضعت ولتاژ، زیباسازی میلان شهری و روستایی، رفع خطر برق گرفتگی برای حفظ جان مشترکین و خوردگی‌های شیمیایی که منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده، است.

برق ۱۵۳ روستای کامیاران تکخوانی شد

وی افزود: هم اکنون کنتور برق مصرفی مشترکین ۱۵۳ روستای شهرستان با ۱۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق با هدف جلوگیری از اتلاف انرژی، مشخص کردن مشترکین پرمصرف، مدیریت مصرف، صدور قبض منحصر به یک مشترک، عدالت در پرداخت برق مصرفی، تکخوانی شده است.

الماسی اضافه کرد: همچنین در بخش پدافند غیرعامل نیز یک هزار و ۵۰۰ متر خط فشار متوسط بین روستای تفین تا دهکاناتان با ۲ میلیارد و ۴۰ میلیون ریال اعتبار احداث شده است.

وی یادآور شد: این اقدام نیز با هدف افزایش پایداری شبکه، تامین آب ایستگاه‌های پمپاژ کشاورزی دهکاناتان، امکان انجام مانور در وقوع بحران و قطع فیذر ۲۰ کیلوولت شاهیتی جهت برقراری برق پایدار و رعایت حال مشترکین از جمله مزایای اجرای این طرح است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

58 نیروگاه خورشیدی در کردستان فعال شده است



ایسنا/کردستان معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: درشش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون و ۹۰۰ هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

هیوا خرم در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: باتوجه به شرایط آب و هوایی استان کردستان و وجود ۲۷۰ روز آفتابی در طول سال و پایین بودن درجه حرارت،

شرایط مناسبی برای احداث نیروگاه های خورشیدی در استان کردستان فراهم است.

وی افزود: از آغاز طرح نصب نیروگاه های خورشیدی تا شش 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 که ۱۵ نیروگاه پنج کیلوواتی از این تعداد در پشت بام ۱۵ مدرسه در سطح استان نصب شده است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: 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 بر روی پشت بام ساختمان های اداره تابعه خود کرده اند.

خرم عنوان کرد: با توجه به ارائه طرح های خرید تضمینی برق تجدید پذیر از جانب وزارت نیرو هم اکنون ۱۷ مشترک خصوصی در استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی بر روی پشت بام منازل خود کرده اند.

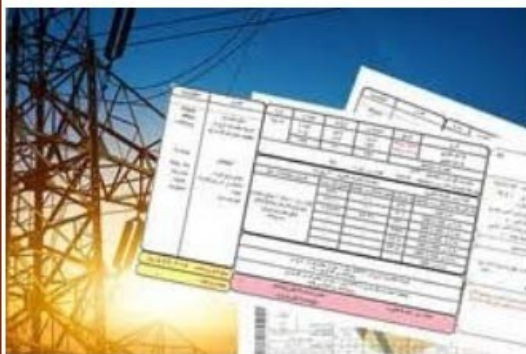
وی افزود: درشش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون و ۹۰۰ هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ذکر کرد: کمیته امداد نیز به تازگی شروع به نصب نیروگاه های کوچک برق خورشیدی برای مددجویان خود کرده است که 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.

خرم خاطرنشان کرد: بهره گیری از نیروگاه های برق خورشیدی از سال ۸۸ در استان آغاز شده است و شرکت توزیع نیروی برق استان با نصب اولین نیروگاه خورشیدی در ساختمان ستادی، برق شمالی سنندج و اتفاقات برق در این زمینه پیش قدم بوده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین استان کردستان:

مشترکین ۷۴۳ میلیارد ریال به شرکت برق بدهکار هستند



ایسنا/کردستان معاون فروش و خدمات مشترکین استان کردستان با اشاره به اینکه مشترکین ۷۴۳ میلیارد ریال به شرکت برق بدهکار هستند، گفت: مشترکین برق با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی خود می‌توانند سهم بسازایی در رشد و ارتقاء کیفیت خدمات و توسعه زیر ساخت های شبکه توزیع برق داشته باشند.

هیوا خرم در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: از مجموع میزان مطالبات شرکت توزیع برق کردستان سهم بدهکاران بخش خانگی ۲۲۰ میلیارد ریال، در بخش

تجاری ۱۴۵ میلیارد ریال، در بخش صنعتی ۱۱۱ میلیارد ریال، در بخش کشاورزی ۱۴۱ میلیارد ریال و ۱۲۶ میلیارد ریال در بخش های مختلف اداری و موسسات دولتی ثبت شده است.

وی با بیان اینکه میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکت های توزیع پرداخت می‌شود به میزان وصول مطالبات این شرکت بستگی دارد، افزود: براساس قانون هدفمندی یارانه ها، درآمد حاصل از فروش انرژی به عنوان یکی از حامل های مهم انرژی از منابع تامین پرداخت یارانه ها محسوب شده و شرکت توزیع برق کردستان به نمایندگی از وزارت نیرو موظف به وصول بهای برق مصرفی مشترکین استان و انتقال وجوه حاصل از آن به حساب خزانه دولت است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین، با بیان اینکه هر چه میزان درصد وصول مطالبات بالاتر باشد اعتبارات بیشتری به استان در جهت خدمت رسانی و توسعه زیر ساختی شبکه توزیع برق استان اختصاص می‌یابد، ذکر کرد: وصول مطالبات برق از مشترکین در استان در هفت ماهه سال جاری ۸۴.۵۲ درصد بوده است که متاسفانه عدد رضایت بخشی نیست.

خرم بیان کرد: مساله وصول مطالبات مهمترین موضوعی است که شرکت های توزیع با آن سروکار دارند چرا که به جهت تامین اعتبارات مورد نیاز بخش های عملیاتی و اجرایی پروژه ها به منابع حاصل از فروش انرژی تکیه دارند. لذا افزایش این میزان به حافل ۱۰۰ درصد از جمله برنامه های شرکت تا پایان سال است چراکه بخشی از بدهی های معوقه سنوات گذشته مشترکین کماکان بصورت لاوصول باقی مانده است.

وی، هشدار های مکرر و قطع برق مشترکان بدهکار را آخرین راه وصول مطالبات این شرکت خواند و عنوان کرد: در صورت نادیده گرفتن اخطارهای شفاهی و کتبی از طریق مامورین، این شرکت برابر آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق، در خصوص مشترکین بدهکار و بدحساب عمل خواهد کرد زیرا تنها منبع تامین نقدینگی شرکت توزیع برق پس از فروش انشعاب که آن هم مبلغ ناچیزی است وصول مطالبات مشترکان بوده که در صورت عدم تحقق این مهم خدمت رسانی شرکت توزیع برق به مشترکین استان در نقاط مختلف به دلیل کمبود نقدینگی با مشکل مواجه خواهد شد.



فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در کردستان

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 در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در سنندج، 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.



تبدیل 2313 کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در کردستان

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: تا پایان امسال ۲ هزار و ۳۱۳ کیلومتر شبکه سیمی در استان به کابل های خودنگهدار تبدیل می شود.



عبید علیمحمدی در گفت و گو با خبرنگار فارس در سنندج، اظهار کرد: در راستای جلوگیری از سرقت انرژی و بهسازی شبکه برق طرح تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل های خود نگهدار از اواخر سال 97 در استان آغاز شده و با جدیت دنبال می شود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تصریح کرد: در همین راستا بیش از یک هزار و 715 کیلومتر از شبکه سیمی فشار ضعیف استان به کابل های خودنگهدار تبدیل شده است.

به گفته علیمحمدی، تامین برق پایدار، نوسازی شبکه برق، ایجاد مبلمان شهری و روستایی، کاهش سرقت و جمع آوری انشعابات غیرمجاز از مهمترین اهداف اجرای این طرح در سطح استان است.

وی با بیان اینکه تا قبل از سال 98 براساس آمار موجود ۱۳ درصد معادل ۷۱۷ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف استان به کابل های خود نگهدار تبدیل شده بود و کردستان در این زمینه از استان های آخر کشور بود، عنوان کرد: در اواخر سال ۹۸ این میزان با رشد ۵ درصدی به یک هزار و ۲۰ کیلومتر رسید.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اضافه کرد: از ابتدای امسال تا پایان مهرماه 700 کیلومتر از شبکه سیمی استان به کابل خودنگهدار تبدیل شده است و با اجرای این مهم رتبه کردستان از ۳۵ کشور به ۲۷ ارتقا پیدا کرده است.

به گفته علیمحمدی، برای ارتقای این 700 کیلومتر شبکه ضعیف به کابل خودنگهدار بیش از ۵۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

وی به اشتغالزایی برای بیش از ۱۰۰ سیمبان طی سال جاری اشاره کرد و اذعان داشت: امسال 5.2 برابر سال ۹۸ شبکه سیمی استان به کابل های خودنگهدار تبدیل شده است.



FARS
NEWS AGENCY

پنجاه و یک مرداد ۱۳۹۴ - ۰۱۰۴۴

خبرگزاری فارس

743 میلیاردی مشتریان به شرکت برق کردستان/ ارائه 80 نوع خدمت به صورت غیرحضوری

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه 743 میلیارد تومان از مشتریان بخش های مختلف در استان طلب داریم، گفت: وصول مطالبات برق از مشتریان در استان در 7 ماهه امسال 84.52 درصد بوده است.



هیوا لهونیان در گفت و گو با خبرنگار فارس در سنندج اظهار کرد: در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار هستند.

به گفته وی، ضریب نفوذ برق در شهرهای استان کردستان ۱۰۰ درصد و در بخش روستایی نیز همه روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اضافه کرد: توسعه خدمات با هدف ارتقای سطح رضایتمندی مشتریان از اولویتهای مهم شرکت برق استان است و در همین راستا گسترش خدمات رسانی در بستر فضای مجازی به صورت جدی مورد توجه قرار گرفته است.



ارائه 80 نوع خدمت به صورت غیرحضوری

لهونیان با بیان اینکه ارائه خدمات غیرحضوری در این شرکت حاصل تلاش و کار کارشناسی هفت ماهه است، گفت: با تلاش همکاران و بهره‌گیری از نرم افزارهای مختلف 80 نوع خدمت در شرکت برق استان به صورت غیر حضوری ارائه می‌شود که این مهم از امروز کلید خورده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خاطرنشان کرد: حوزه فروش و خدمات مشتریان بیشترین میزان خدمات غیرحضوری در شرکت برق استان را به خود اختصاص داده و از امروز درخواست جدید انشعاب و خدمات پس از فروش انشعاب، تسویه حساب و تسویه بدهی برق مصرفی، مشاهده سوابق مصرفی و صورتحساب، درخواست تغییر مکان داخلی لوازم اندازه‌گیری، تغییر نام و تغییر تعرفه و غیره به صورت غیرحضوری به مردم استان خواهد شد.

هیوا لهونیان خبرداد:

طرح برق امید مهمان مشترکان خانگی در استان کردستان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: طرح برق امید فرصت مناسبی برای استفاده رایگان از برق مصرفی است و مشترکان خانگی می‌توانند از این طرح نهایت استفاده را بنمایند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری موج کردستان، هیوا لهونیان صبح امروز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگاران رسانه های استان در سنج اظهار داشت: مشترکان خانگی پرمصرف تا کمتر از 6 ماه فرصت دارند به خوش‌مصرف‌ها اضافه شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان پرمصرف خانگی با استفاده بهینه از انرژی به جمع خوش مصرف‌ها ملحق شده تا در چند ماه آینده مشمول افزایش تعرفه نشوند. وی افزود: در صورتی که این دسته از مشترکان همچنان به مصرف زیاد برق ادامه دهند، اول اردیبهشت سال آینده بهای برق مصرفی آنان 10 درصد بیشتر از دیگران محاسبه خواهد شد. لهونیان با بیان اینکه تعرفه برق مشترکان خوش مصرف بدون تغییر محاسبه می‌شود، اضافه کرد: طرح برق امید فرصت مناسبی برای استفاده رایگان از برق مصرفی است. وی یادآور شد: براساس آن مشترکان باید در فصل غیر گرم بیشتر از 80 کیلووات مصرف نکنند تا مشمول این طرح شوند البته طبق برآوردهای انجام شده، 22 درصد مشترکان کردستانی جزو آن هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس طرح برق امید، مشترکانی که در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) سال متوسط مصرف ماهانه آنان در یک دوره تا 100 کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف قرار می‌گیرند.

وی تاکید کرد: آن دسته از مشترکان خانگی هم که در همین دوره از 100 تا 300 کیلووات ساعت برق مصرف کنند، خوش مصرف و بیش از 300 کیلووات هم پرمصرف محسوب می‌شوند. لهونیان یادآور شد: مشترکانی هم که در غیر فصل گرم، تا 80 کیلووات برق مصرف کنند در ردیف مشترکان کم‌مصرف، 80 تا 200 کیلووات خوش مصرف و از 200 کیلووات ساعت بیشتر در رده پرمصرف‌ها قرار می‌گیرند.

مشترکان سئندجی در صدر بدهکاران به شرکت برق کردستان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعلام میزان مطالبات مشترکان به این شرکت، گفت: کمترین میزان وصول مطالبات با 47.73 مربوط به شهروندان سئندجی است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری موج کردستان، **هیوا لهونیان** صبح امروز یکشنبه در نشست با رسانه های استانی اظهار داشت: بخش تجاری 145 میلیارد ریال، بخش صنعتی 111 میلیارد ریال کشاورزی 141 میلیارد ریال و ادارات و موسسات دولتی 126 میلیارد ریال به شرکت برق کردستان بدهی دارند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت از مشترکان بخش های مختلف 743 میلیارد ریال طلب دارد که بیشترین آن مربوط به بخش خانگی با 220 میلیارد ریال است.

وی با بیان اینکه معمولاً بعد از سه دوره عدم پرداخت صورتحساب برق، به مشترکان اخطار شفاهی یا پیامکی داده می شود، اضافه کرد: به مشترکان اداری و موسسات دولتی در صورت بی توجهی به پرداخت قبض مصرفی بعد از سه دوره متوالی، اخطار کتبی داده و در نهایت (اگر همچنان صورتحساب پرداخت نشود) اقدام به قطع برق می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه تنها منبع درآمد این شرکت از طریق فروش انرژی به مشترکان است، یادآور شد: **وصول مطالبات** از مشترکان استان از ابتدای امسال تا پایان مهرماه، 84.52 درصد بوده است که عدد رضایت بخشی نیست، چرا که تامین اعتبارات مورد نیاز بخش های عملیاتی و اجرایی پروژه ها، به منابع حاصل از فروش انرژی وابسته است.

لهونیان بیشترین درصد وصولی شرکت برق از ابتدای سال جاری تا پایان مهرماه را مربوط به شهرستان دهگلان با بیش از 92 درصد اعلام کرد و اظهار داشت: کمترین میزان وصول مطالبات هم در همین مدت مربوط به سئندج شمالی با 47.73 درصد است.

وی از مشترکان خواست بهای برق مصرفی را در موعد مقرر پرداخت کنند و اضافه کرد: مشترکان با این کار می توانند شرکت برق را در اجرای پروژه های زیرساختی، تامین پایدار برق و ارائه خدمات بهتر به مردم یاری دهند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

نصب و راه اندازی ۵ خازن ۶۰۰ KVAR بر روی ۲ فیدر فرودگاه و چناره شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب و راه اندازی ۵ خازن ۶۰۰ KVAR بر روی ۲ فیدر فرودگاه و چناره شهرستان سنندج



نصب و راه اندازی ۵ خازن ۶۰۰ KVAR بر روی ۲ فیدر فرودگاه و چناره شهرستان سنندج

 (رای داده نشده) **اخبار**
توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۷ آبان ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از نصب ۵ خازن ۶۰۰ کیلو وولت بر روی دو فیدر فرودگاه و چناره این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۴۲۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبر گفت: با توجه به افزایش قابل توجه مصرف برق و نیازت ولتاژ فیدرهای فرودگاه و چناره، نصب یکدستگاه خازن در مسیر شبکه احساس میشد بدین منظور ۵ خازن ۶۰۰ کیلو وولت بر روی این فیدرها منصوب گردید.

وی هدف از نصب این ۵ دستگاه خازن را بهبود پروفیل ولتاژ و کاهش تلفات و همچنین آزادسازی ظرفیت فیدرها دانست و افزود: در نتیجه نصب این خازنها می توان شاهد کاهش بار راکتیو فیدرها، کاهش تلفات، بهبود ولتاژ بود و از طرف دیگر نیز سبب اصلاح ضریب خطا میشود.

وی پایان اینکه ۴۲۰ میلیون ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت صرف نصب خازنها شده است گفت: دو فیدر یاد شده دارای ۳۴۵ دستگاه پست توزیع میباشد و با استفاده از نرم افزار جی ای اس و خروجی digisilent محاسبات مکان یابی خازن ها انجام شده و براین اساس ۳ خازن فیدر فرودگاه در آنتن روستاهای سمیران وانگوژان و بزلانه و دو خازن فیدر چناره نزدیک آنتن سدزاهه نصب شدند.

خالدي در پایان اظهار امیدواری کرد با نصب این خازن ها زمینه رفع ضعف ولتاژ این فیدرها و رضایتمندی بیشتر اهالی روستاها در این مناطق را در پی داشته باشد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای اولین مانور سراسری ایمن سازی پایه های روشنایی معابر و تابلوهای توزیع عمومی برق در روزهای پایانی آبان ماه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای اولین مانور سراسری ایمن سازی پایه های روشنایی معابر و تابلوهای توزیع عمومی برق در روزهای پایانی آبان ماه



معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای اولین مانور سراسری ایمن سازی پایه های روشنایی معابر و تابلوهای توزیع عمومی برق در روزهای پایانی آبان ماه

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۸ آبان ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۸ آبان ۱۳۹۹

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اولین مانور جهادی روشنایی معابر در روزهای پایانی آبان ماه در استان کردستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جواد اکبر آبادی در تشریح این خبر گفت: برای خدمت هرچه بهتر به مشترکین استان و کاهش تلفات و ایمن سازی، مانور سراسری اصلاح و ایمن سازی پایه های روشنایی معابر و تابلوهای توزیع عمومی برق در روزهای پایانی آبان ماه برگزار می گردد.

وی در ادامه با اشاره به حضور ۳۵ اکیپ عملیاتی برای اجرای این مانور در سراسر استان کردستان اذعان داشت: این مانور با ۳۵ دستگاه خودرو و ۱۱ دستگاه بالابر در روزهای ۲۹ و ۳۰ آبان ماه با حضور ۳۵ اکیپ عملیاتی در سطح شهرستان های تابعه استان برگزار می گردد.

اکبر آبادی در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این پروژه عظیم بیان کرد: افزایش رضایتمندی مشترکین، افزایش قابلیت اطمینان و ایمنی شبکه، ارتقای آمادگی اکیپ های عملیاتی در مواجهه با بحران، استاندارد سازی تجهیزات شبکه و رفع روشنایی معابر، رفع کانون خطر و ایمن سازی پایه های روشنایی معابر و تابلو های توزیع و همچنین بهسازی شبکه روشنایی معابر از مهمترین اهداف اجرای این مانور سراسری می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه تلاش است با رعایت تمام موارد و اصول ایمنی کار به اتمام برسد، تأکید کرد: برای اجرای این مانور سراسری اعتباری بیش از ۲۷۰۰ میلیون ریال هزینه گردیده است.

لازم به ذکر است استان کردستان بیش از ۶۷۲ هزار نفر مشترک برق دارد و تمامی روستاهای بالای ده خانوار از نعمت برق برخوردار هستند.



عملیات اجرایی پروژه تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف ناحیه منقصل شهری نایسردر شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عملیات اجرایی پروژه تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف ناحیه منقصل شهری نایسردر شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار



عملیات اجرایی پروژه تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف ناحیه منقصل شهری نایسردر شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۶ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ آبان ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای عملیات پروژه تعویض و تبدیل ۲۴.۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرستان سنندج با هدف بهسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: پروژه تعویض و تبدیل ۲۴/۵ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف ناحیه منقصل شهری نایسره کابل خودنگهدار با هدف استانداردسازی شبکه و تامین برق مطمئن و پایدار در این منطقه به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: در بعضی از مناطق به دلیل ساخت و سازهای غیرمجاز، امکان احداث شبکه کابلی زیرزمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابلهای خودنگهدار تنها راه حل جهت کاهش اختلالات در شبکه فشار ضعیف و حل مسئله استفاده غیر مجاز از شبکه برق و همچنین به عنوان راه حلی با توجه اقتصادی، میشود.

ایشان بایان اینکه هدف از اجرای این پروژه کاهش تلفات انرژی در این منطقه، افزایش ضریب اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی و کمک به بهبود ایمنی شهری و روستایی است گفت: کاهش خاموشی ها، کاهش افت ولتاژ و نوسانات برق، جلوگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه از دیگر مزایای اجرای این پروژه بوده است.

لهونیان در ادامه ضمن تقدیر از عوامل اجرایی امور برق شمال سنندج در اجرای موفق این پروژه گفت: اصلاح و تعویض انشعابات، اصلاح پایه های برق و ویراق آلات از دیگر اقدامات بعمل آمده بوده است که همزمان با اجرای این پروژه انجام شده است. برای اجرای این پروژه اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل منابع داخلی شرکت هزینه شده است.

لهونیان در پایان یادآور شد: فرایند تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح استان با اولویت مناطق که بیشترین مشکل را دارند با جدیت ادامه داشته و پیش بینی میشود عملیات تعویض بخش عمده ای از شبکه های دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان در سال جاری وارد فاز اجرایی و عملیاتی شود و هدف اصلاح و بهسازی ۲۳۱۳ کیلومتر شبکه سیمی و تبدیل آنها به کابل خودنگهدار در سال جاری، تحقق یابد که تاکنون بالغ بر ۶۰ درصد آن به بهره برداری رسیده است.



مقاوم سازی و تاب آوری شبکه برق روستاهای حسین آباد، ظلّه جوب و میمنت آباد شهرستان قروه به طول ۱۸۱۲ متر انجام شد
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مقاوم سازی و تاب آوری شبکه برق روستاهای حسین آباد، ظلّه جوب و میمنت آباد شهرستان قروه به طول ۱۸۱۲ متر انجام شد



مقاوم سازی و تاب آوری شبکه برق روستاهای حسین آباد، ظلّه جوب و میمنت آباد شهرستان قروه به طول ۱۸۱۲ متر انجام شد

🌟🌟🌟🌟🌟 (۲ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) **اخبار**

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۵ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۵ آبان ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اجرای عملیات ۱۸۱۲ متر مقاوم سازی و تاب آوری شبکه برق روستاهای حسین آباد، ظلّه جوب و میمنت آباد شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۴۰ میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: به دلیل نزدیک شدن فصل سرد و شرایط جغرافیایی خاص منطقه که با بارش های سنگین برف و برودت هوا همراه است، مشکلات تردد در زمینهای کشاورزی و رفع هرگونه قطعی برق، زمان بر است.

وی در ادامه اذعان داشت: در راستای صیانت از حریم تاسیسات الکتریکی طرح اصلاح و جابجایی شبکه برق و همچنین در پی بازدید و شناسایی نقاط حادثه خیز، صعب العبور و تردد در بستر زمینهای کشاورزی که در شرایط نامساعد جوی رفع خاموشی در آن زمان بر می باشد، نسبت به اصلاح ساختار شبکه فرسوده در روستاهای حسین آباد، ظلّه جوب و میمنت آباد با هدف اصلاح و مقاوم سازی ۱۸۱۲ متر از شبکه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۴۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در پایان افزود: رضایتمندی مشتریان و افزایش تاب آوری شبکه، یکی از موضوعات مهم حوزه برق این شهرستان است.



آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک کشاورز(روستای توبره ریز)شهرستان کامیاران
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک کشاورز(روستای توبره ریز)شهرستان کامیاران



آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک کشاورز(روستای توبره ریز)شهرستان کامیاران

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۵ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۵ آبان ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی شهرک کشاورز این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۹ میلیاردو ۲۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی در شهرک کشاورز آغاز و در حال انجام است. وی در ادامه از جمله مزایای اجرای این طرح گفت: کاهش میزان تلفات و هدررفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، زیبا سازی و ارتقاء مبلمان شهری، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد با شبکه و رضایتمندی مشترکین را ازجمله مزایای اجرای این طرح نام برد.

وی در ادامه افزود: احتمال برخورد افراد و اجسام با شبکه های سیمی به مراتب بیشتر از شبکه های اجرا شده با کابل خودنگهدار است و این بدین معنی است که میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشارضعیف به مراتب کمتر خواهد شد.

بهمنی در پایان گفت: انجام این پروژه بطول ۶۲۱۷ متر با اعتباری بالغ ۹ میلیاردو۲۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است شهرک کشاورز بیش از ۴۰۰ هزار مشترک تجاری را تحت پوشش دارد.



برنامه استراتژیک با چشم انداز ۱۴۰۵ شرکت توزیع برق کردستان با نگرش خدمت رسانی بهتر به شهروندان است.
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برنامه استراتژیک با چشم انداز ۱۴۰۵ شرکت توزیع برق کردستان با نگرش خدمت رسانی بهتر به شهروندان است



برنامه استراتژیک با چشم انداز ۱۴۰۵ شرکت توزیع برق کردستان با نگرش خدمت رسانی بهتر به شهروندان است

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ آبان ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۴ آبان ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: برنامه استراتژیک با چشم انداز ۱۴۰۵ مهمترین تصمیم برای افزایش کیفیت خدمت رسانی شرکت توزیع نیروی برق استان به شهروندان در راستای تامین برق پایدار است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان اظهار کرد: برنامه بافق ۱۴۰۵ شرکت توزیع برق استان کردستان، با چشم انداز به صفر رساندن تعداد حوادث، به صفر رساندن مراجعه حضوری، کاهش درصد تلفات و کاهش مدت زمان انرژی تامین نشده تبیین شده است.

وی در ادامه افزود: از جمله موضوع های استراتژیک این برنامه می توان به کاهش تلفات، کاهش قیمت تمام شده، حذف کامل مراجعات حضوری، کاهش حوادث انسانی منجر به فوت و کاهش انرژی توزیع نشده اشاره کرد.

ایشان در ادامه با اشاره به برنامه های استراتژیک انجام شده در برنامه افق ۱۴۰۵ اظهار داشت: برآورد ما در کاهش تلفات مستلزم حذف انشعابات غیرمجاز، اصلاح شبکه، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، حرکت به سمت حذف شبکه فشارضعیف و سایر اقدامات استراتژیک برنامه ریزی شده می باشد.

وی یکی از بخش های مهم در اجرای برنامه افق ۱۴۰۵ را حذف مراجعات حضوری و ترغیب مشتریان و متقاضیان خدمت در استفاده از بسترهای ایجاد شده در سایه شرکت و همچنین توسعه خدمات قابل ارائه در دفاتر پیشخوان، ساخت نرم افزارهای کاربردی و قابل نصب بر روی تلفن های همراه جهت خدمت رسانی مطلوب تر همراه با اطلاع رسانی برای مشتریان و متقاضیان خدمت دانست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کاهش انرژی توزیع نشده را نیز از جمله برنامه های تبیین شده شرکت توزیع برق کردستان با هدف افزایش قابلیت اطمینان و بهبود مدیریت شبکه، توسعه اکیپ های خط گرم، استفاده از منابع انرژی جایگزین در زمان تعمیرات و ... دانست.

وی به توسعه زیرساخت های فنی و مدیریتی در برنامه افق ۱۴۰۵ اشاره و اظهار داشت: توسعه زیرساخت های اطلاعاتی شبکه با بهره گیری از بسترهای نرم افزاری، افزایش امکان مانور شبکه و تامین منابع مالی و مدیریتی نقدینگی با استفاده از وصول مطالبات، کنترل هزینه توسعه و بهره برداری شبکه و در بخش شبکه ی هوشمند، با بکارگیری و نصب کنتورهای هوشمند، استفاده از منابع تجدید پذیر شبکه و در بخش توسعه کارکنان و بهبود محیط کار، به مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای، جانشین پروری، مدیریت دانش و ... اشاره کرد.



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

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عملیات نصب ۹۹ دستگاه چراغ ۷۰ وات با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال در شهر بیجار در حال انجام است



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

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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

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 .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، 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 درمحلات هدف در سطح شهر بیجار نصب گردید .

محمدمردادیان افزود : به دلیل کثرت درخواست های همشهریان برای رفع مشکلات مربوط به روشنایی معابر وهمچنین افزایش ساخت و سازها دراطراف 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 یارمجه 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 ازهمشهریان خود درخواست کرد در صورت مشاهده هرگونه نقص در سیستم روشنایی معابرماتب را از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ گزارش نمایند تا در اسرع وقت نسبت به بررسی و رفع مشکل، توسط اکیپ های تعمیرات و عملیات واتفاقات برق اقدام گردد .



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت



ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۱ آبان ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۱ آبان ۱۳۹۹

ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

ظرفیت ترانسفورماتورهای ۲۰ پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

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.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، 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 درصد بالایی از کل تلفات شبکه الکتریکی است که باتوجه 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 ۵ 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.

بیش از یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بیش از یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان



بیش از یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۱ آبان ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۱ آبان ۱۳۹۹

بیش از یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان

بیش از یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت ۵۸ نیروگاه خورشیدی در استان

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان: درشش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون و ۹۰۰ هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم اظهار کرد: باتوجه به شرایط آب و هوایی استان کردستان و وجود ۲۷ روز آفتابی در طول سال و پایین بودن درجه حرارت، شرایط مناسبی برای احداث نیروگاه های خورشیدی در استان کردستان فراهم است.

وی افزود: از آغاز طرح نصب نیروگاه های خورشیدی تا شش 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 که ۱۵ نیروگاه پنج کیلوواتی از این تعداد در پشت بام ۱۵ مدرسه در سطح استان نصب شده است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه خاطر نشان کرد: 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 بر روی پشت بام ساختمان های اداره تابعه خود نموده اند.

خرم بیان کرد: با توجه به ارائه طرح های خرید تضمینی برق تجدید پذیر از جانب وزارت نیرو هم اکنون ۱۷ مشترک خصوصی در استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی بر روی پشت بام منازل خود نموده اند.

وی افزود: درشش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون و ۹۰۰ هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخیر / شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج بهسازی شد

شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج بهسازی شد



شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج بهسازی شد

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۰ آبان ۱۳۹۹

شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج بهسازی شد

شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج بهسازی شد

مدیربرق جنوب شهرستان سنندج گفت: شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیون ریال اصلاح و بهسازی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، اسعدخالدی اظهار داشت: در راستای بهبود خدمت رسانی و رفاه حال مردم شهرسنندج درمواقع حضور و یا مراجعه به آرامستان بهشت محمدی شبکه روشنایی معابر این آرامستان اصلاح و بهسازی شد.

وی افزود: ۳۳۰ متر شبکه روشنایی معابر با نصب ۱۹ اصله پایه چوبی ۹ متری، ۱۰ دستگاه چراغ ۷۰ وات سدیم کم مصرف با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیون ریال در آرامستان بهشت محمدی سنندج اصلاح و بهسازی شد.

مدیربرق جنوب شهرستان سنندج خاطرنشان کرد: اصلاح و تعویض تجهیزات معیوب روشنایی معابر، نظافت شیشه ها و چراغ ها، شاخه زنی درختان مزاحم، اصلاح استاندارد سازی یازوهای مورد کاربرد در روشنایی معابر، ایمن سازی، اصلاح و فیوز گذاری پایه ها از جمله اقدامات صورت گرفته در راستای بهسازی و ترمیم شبکه روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج است.

خالدی بیان کرد: هدف از اجرای طرح روشنایی معابر آرامستان بهشت محمدی سنندج، تقویت بسترهای ایمنی در راستای جلب رضایت شهروندان سنندجی است.

وی در پایان یادآور شد: مشترکین و شهروندان سنندجی می توانند در خصوص خاموش یا روشن بودن چراغ معابر درطول شبانه روز با شماره گیری ۱۲۱ مشکلات خود را به همکاران ما در واحدهای عملیات اتفاقات برق اطلاع دهند.

جهش شرکت توزیع برق کردستان در اختصاص ۱۳ درصد از سهم تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در کشور/ ۱۷۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی فشار ضعیف استان با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال به کابل های خودنگهدار تبدیل شده است



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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۹ آبان ۱۳۹۹

جهش شرکت توزیع برق کردستان در اختصاص ۱۳ درصد از سهم تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در کشور/ ۱۷۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی فشار ضعیف استان با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال به کابل های خودنگهدار تبدیل شده است

جهش شرکت توزیع برق کردستان در اختصاص ۱۳ درصد از سهم تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در کشور/ ۱۷۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی فشار ضعیف استان با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیارد تومان به کابل خودنگهدار تبدیل شده است

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: به منظور جلوگیری از سرقت انرژی و بهسازی شبکه برق بیش از یک هزار و ۷۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی فشار ضعیف استان به کابل های خودنگهدار تبدیل شده است.

عبید علیمحمدی در راستای انجام طرح تبدیل شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل های خود نگهدار اظهار کرد: اجرای این طرح که از اواخر سال ۹۷ در استان شروع شده است با هدف تامین برق پایدار، نوسازی شبکه برق، ایجاد مبلمان شهری و روستایی، کاهش سرقت و جمع آوری انشعابات غیرمجاز انجام شده است.

وی افزود: با آغاز به کار این پروژه در پایان سال ۹۷ تنها ۱۳ درصد معادل (۷۱۷ کیلومتر) شبکه فشار ضعیف استان را کابل های خود نگهدار به خود اختصاص می داد که کردستان را در آخر جدول رتبه بندی شرکت های توزیع برق کشور قرار داده بود.

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه تصریح کرد: در اواخر سال ۹۸ استفاده از کابل های خودنگهدار در استان با ۵ درصد افزایش نسبت به سال ۹۷ به یک هزار و ۲۰ کیلومتر رسید که به نوعی پیشرفت استان در این زمینه و رسیدن به رتبه ۳۵ کشوری در میان شرکت های توزیع برق بود.

وی در ادامه اظهار داشت: از اواخر سال ۹۶ تا به امروز یک هزار و ۷۱۵ کیلومتر از شبکه سیمی استان به کابل خودنگهدار تبدیل شده است که ۷۰۰ کیلومتر آن در هفت ماهه اول سال جاری تحقق یافته که سبب صعود هفت پله ای استان از رتبه ۳۵ کشوری به رتبه ۲۷ شده است.



برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۶ روستای شهرستان قروه انجام شد

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

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۸ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۸ آبان ۱۳۹۹

برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۶ روستای شهرستان قروه انجام شد

برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۶ روستای شهرستان قروه انجام شد

مدیرتوزیع برق شهرستان قروه اظهارکرد: برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۶ روستا با تعدادیک هزار و ۱۰۰ مشتری انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شده در این شهرستان، به ۱۰۹ روستا رسید .

مدیرتوزیع برق شهرستان قروه گفت : در شهریور ، مهر وآبان ماه سال جاری با هدف ساماندهی قرائت لوازم اندازه گیری ، ارسال پیامکی صورتحساب مصرفی مشترکین روستایی، جمع آوری انشعابات غیرمجاز و برقراری عدالت اجتماعی در پرداخت ها، تعداد ۱۶ روستای دیگر در این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۸۰میلیون ریال از حالت بازفروش خارج و تبدیل به تکخوانی شد.

فرهاد میمنت آبادی افزود : باتوجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است در همین راستا با ایجاد بسترها و فراهم نمودن مقدمات لازم پس از برداشت اطلاعات و تست لوازم اندازه گیری و اصلاح انشعابات دارای ایراد نسبت به بهینه نمودن شبکه و انشعابات ۱۶روستای این شهرستان اقدام گردید.

وی افزود: در ماه های شهریور ، مهر و آبان سال جاری روستاهای تازه آباد اوریه ، زرین آباد ، حسین آباد کنگره ، قاسم آباد ، حاجی آباد ، تکیه علیا ، شجاع آباد ، سرتیپ آباد ، شیخ تقه ، عبدل آباد ، مجین ، جداقایه ، چمقلو ۱ و ۲ ، داشکسان ، شوراب حاجی و ویهج با تعداد یک هزار و ۱۰۰ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شده در این شهرستان به ۱۰۹ روستا رسید .

مدیر برق شهرستان قروه در ادامه با بیان اینکه یکی از دغدغه های مشترکین روستایی پرداخت هزینه برق مصرفی متناسب با میزان مصرف بوده که با انجام تکخوانی کنتورهای روستایی، این مشکل برطرف خواهد گردید، ابراز امیدواری کرد: با همکاری و همراهی دهیاران و شوراهای روستایی، ۱۳ روستای باقیمانده پس از عقد تفاهم نامه همکاری با اداره خدمات مشترکین مدیریت توزیع برق شهرستان قروه و پس از تسویه بدهی آخرین صورتحساب مصرفی، تا پایان شش ماهه دوم سال جاری نسبت به تکخوانی نمودن روستاهای مذکور و تحقق برخورداری ۱۰۰ روستاهای این شهرستان از شاخص تکخوانی، اقدام نماییم تا زمینه بهره مندی مشترکین روستایی "کم مصرف" از طرح "برق امید" از تخفیف صددرصدی بهای برق مصرفی (صورتحساب های مصرفی) مشترکین خانگی کم مصرف روستایی به مانند مشترکین خانگی کم مصرف شهری، فراهم گردد.



بیش از ۸۰ خدمت غیرحضوری از امروز در اختیار مشتریان کردستانی قرار گرفت

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

بیش از ۸۰ خدمت غیرحضوری از امروز در اختیار مشتریان کردستانی قرار گرفت

بیش از ۸۰ خدمت غیرحضوری از امروز در اختیار مشتریان کردستانی قرار گرفت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: در طرح خدمات غیر حضوری که از روز شنبه ۱۷ آبان ماه در استان فعال گردید بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیرحضوری به مردم شریف استان کردستان ارائه گردید.

هیوا لهنویان در رابطه با ارائه خدمات غیر حضوری به شهروندان کردستانی اظهار کرد: اکنون بالغ بر ۸۰ خدمت به صورت غیر حضوری در شرکت توزیع نیروی برق کردستان به مردم شریف استان ارائه می گردد.

وی افزود: در راستای ارائه خدمات مطلوب به مشتریان برق و متقاضیان خدمت و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، این شرکت توانست پس از هفت ماه کار کارشناسی و فراهم نمودن زیرساخت ها و بهره گیری از نرم افزارها، قادر به ارائه خدمات به صورت غیر حضوری از امروز ۱۷ آبان ماه به هم‌استانی های عزیز شده است.

لهونیان خاطرنشان کرد: بخش عمده خدماتی که ارائه می شود در حوزه فروش و خدمات مشتریان از جمله درخواست جدید انشعاب و خدمات پس از فروش انشعاب، تسویه حساب و تسویه بدهی برق مصرفی، مشاهده سوابق مصرفی و صورتحساب، درخواست تغییر مکان داخلی لوازم اندازه گیری، تغییر نام و تغییر تعرفه و ... خواهد بود.

وی به ارائه خدمات در حوزه بهره برداری نیز اشاره و بیان کرد: خدماتی مانند ثبت خسارت وارده به شبکه برق، ثبت سرقت برق، ثبت خسارت وارده به مردم از طریق شبکه توزیع برق، مشاهده برنامه خاموشی های از پیش تعیین شده، درخواست رفع مشکل ولتاژ شبکه برق و ... از جمله خدماتی است که مردم می‌توانند به صورت غیر حضوری و بدون مراجعه به مدیریت های تابعه و از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با وارد کردن شناسه سیزده رقمی قبض برق خود در قسمت "میز خدمات الکترونیک" به ساده ترین شیوه ممکن، آنها را دریافت نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: هدف از اجرای این طرح به حداقل رساندن مراجعات مردمی در راستای ارتقاء کیفیت خدمات ارائه شده و کمک به کاهش هزینه ها با استفاده از بسترهای نرم افزاری و همچنین به منظور کمک به کاهش میزان ابتلای مردم شریف استان به بیماری کرونا دانست.

لهونیان در ادامه از مردم شریف استان کردستان درخواست کرد تا با مراجعه به سایت شرکت توزیع نیروی برق استان به آدرس اینترنتی WWW.KURDELCTRIC.IR و یا نصب اپلیکیشن "برق من" قابل دانلود در کافه بازار از طریق وبسایت WWW.BARGH-OMID.IR به صورت "غیرحضوری" خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج دستگیر شدند

باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج دستگیر شدند



باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج دستگیر شدند

اخیر (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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

باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج دستگیر شدند

باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج دستگیر شدند

مدیرتوزیع برق شهرستان سنندج گفت: باند دونفره سرقت کابل های برق در سنندج که با ۵۹ فقره سرقت یکصد و شصت میلیون ریال خسارت به شبکه برق رسانی شهرستان وارد کرده بودند دستگیر شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان محمدسعیدسلطانی اظهار داشت: پس از وقوع چندین فقره سرقت سیم و تجهیزات شبکه در سطح شهر، مراتب به فرماندهی محترم انتظامی شهرستان گزارش شد که با همکاری مستمراین مدیریت درخصوص گشت های مشترک تلفیقی و برگزاری جلسات بررسی وهم اندیشی خوشبختانه پس ازتحقیق وانجام اقدامات اطلاعاتی وقتی مامورین تجسس کلانتری ۱۹ طی یک عملیات هماهنگ دوسارق کابل های برق که ۵۹ مورد سرقت را مرتکب شده بودند، دستگیروبه مقامات محترم قضایی استان تحویل گردیدند.

وی بایبان اینکه اعترافات آنها پس ازبازسازی صحنه های سرقت خاطرنشان کرد: پس ازبازجویی های به عمل آمده ازسوی نیروی انتظامی، سارقین به سرقت ۱۰۲ کیلوگرم سیم، وخساراتی درحدود۱۶۰میلیون ریال به شبکه برق شهرستان اعتراف نمودند.

مدیرتوزیع برق شهرستان سنندج بیان کرد: همزمان شکایتی مبنی برسرقت وتخریب علیه نامبردگان ازطرف این مدیریت مطرح ومتهمین باصدورقرارقانونی ازسوی مراجع قضایی روانه زندان شدند.

سلطانی درادامه بااشاره به صدماتی که سرقت سیم وتجهیزات به شبکه وارد می کند گفت: متأسفانه درسال جاری باافزایش سرقت سیم وتجهیزات برقی، خساراتی بالغ بر۸میلیارد ریال به شبکه برق رسانی درسطح شهرستان سنندج واردشده است .

وی اظهار کرد: درراستای برخورد با سارقین وكاهش تبعات آسیب ناشی ازسرقت کابل وتجهیزات برقی نشست های مشترکی با فرماندهی انتظامی شهرستان وكلانتری ها برگزار گردیده است که مجموع این اقدامات منجربه پیشگیری ازافزایش بی رویه سرقت وهمچنین ورودجدی پلیس آگاهی به این مقوله شده است.

مدیرتوزیع برق شهرستان سنندج دریابان اظهارامیدواری کرد: شهروندان به محض مشاهده مواردسرقت ویا هرگونه سوءاستفاده ارزشیکه برق مراتب رابه سامانه ۱۲۱وایامراجع انتظامی وقضایی اطلاع دهند تا روند خدمت رسانی به مشترکین دچارخلل وخدشه نشود.



جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان به بهره برداری رسید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان به بهره برداری رسید



جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان به بهره برداری رسید

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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

جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان به بهره برداری رسید

مدیرتوزیع برق شمال شهرستان سنندج:

جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان به بهره برداری رسید
محمد آزاد حسینی گفت: جابجایی و رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای خروسه از توابع بخش کلاترزان با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزاد حسینی گفت: در راستای صیانت از حریم تاسیسات الکتریکی، کاهش حوادث ناشی از نقص حریم شبکه، برق رسانی و حفظ و آرایش شبکه های توزیع و رفع کانون های مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برای ساکنین روستا، با اختصاص ۲۵ میلیون تومان اعتبار از محل منابع داخلی، پروژه اصلاح و جابجایی شبکه فشار متوسط روستای خروسه به بهره برداری رسید.

وی افزود: در این پروژه ۱۳ عدد تیر پستی ۱۲ متری نصب و یک دستگاه پست هوایی ۲۰ کیلوولت آمپروشیکه ۲۰ کیلوولت هوایی به طول ۶۰۰ متر اصلاح و جابجا شدند. همچنین شبکه فشار ضعیف زمینی به طول ۹۲ متر به منظور فیدرگیری از پست هوایی موجود احداث شد.

حسینی اضافه کرد: ساکنین روستای خروسه مدت ها بود در حریم شبکه توزیع قرار داشتند که موجب بروز خطرات جانی و مالی برای اهالی این منطقه شده بود که خوشبختانه اجرای این طرح موجب رفع این مشکل شد.

مدیرتوزیع برق شمال شهرستان سنندج در پایان هدف اصلی پروژه های رفع حریم را ایمن سازی عنوان و تصریح کرد: در سال جاری پروژه های رفع حریم در راستای پیش گیری از خطرات برق گرفتگی در سطح این امور در دست اقدام است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



از ابتدای سال جاری تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم در شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام شده است

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۱ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۱ آبان ۱۳۹۹

از ابتدای سال جاری تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم در شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام شده است

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج:

از ابتدای سال جاری تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم در شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام شده است

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج گفت: با توجه به ساخت وسازهای غیرمجاز در این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم بنا به درخواست متقاضیان پس از بررسی های فنی در سطح شهر و روستا با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام گرفته است.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کردستان اسعد خالدي اظهار داشت: برای کلیه مالکین ساختمانهای واقع در حریم شبکه های توزیع برق خطریه صادر و تحویل آنها گردیده است که پس از اقدامات لازم اکثریت قریب به اتفاق ساختمانهای از حریم شبکه برق خارج شده اند.

وی ادامه داد: کاهش حوادث ناشی از نقض حریم شبکه برق رسانی، رفع کانون های مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برق گرفتگی و همچنین حفظ و آرایش شبکه از اهداف مهم اجرای این طرح ها است.

خالدي در ادامه اظهار کرد: از این تعداد رفع حریم: ۶۹ مورد با در نظر گرفتن اولویت خطر توسط اکپ های عملیات و اتفاقات و تعمیرات انجام گرفته است و ۱۷ مورد در رفع حریم مربوط به شبکه فشار متوسط است که باعث رفع خطر و ایجاد فاصله ایمنی با شبکه ۲۰ کیلوولت شده است.

مدیر برق جنوب شهرستان سنندج بنا کرد: با توجه به ساخت وسازهای غیرمجاز در این شهرستان از ابتدای سال ۹۹ تا کنون ۸۶ فقره رفع حریم به درخواست متقاضیان پس از بررسی های فنی در سطح شهروروستا های شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال انجام گرفته است.

وی در ادامه گفت: جهت انجام این کار ۱۸ صله پایه فشار متوسط و ۱۱۹ صله پایه فشار ضعیف چاپچا و همچنین ۸ عدد جلوبرفشار متوسط و ۳۲ عدد جلوبرفشار ضعیف و همچنین ۴۵۸ عدد کلمپ مسی شکاف دار نصب گردیده است.

مدیر برق جنوب در پایان اظهار امیدواری کرد: هر یک از متقاضیان در یافت خدمت و یا مشترکین شهرستان قبل از اقدام برای ساخت و ساز، از نبود ملک در حریم خطوط برق، اطمینان حاصل کنند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژبرق میدان جهاد دلبران تعریف شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژبرق میدان جهاد دلبران تعریف شد



پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژبرق میدان جهاد دلبران تعریف شد

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۱ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۱ آبان ۱۳۹۹

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژبرق میدان جهاد دلبران تعریف شد

مدیر برق شهرستان قروه:

پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای رفع کامل مشکل ولتاژبرق میدان جهاد دلبران تعریف شد

مدیربرق شهرستان قروه گفت: پست هوایی ۱۶۰ کاوا و خط فشارضعیف هوایی به طول ۱۲۰ متری برای رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد دلبران تعریف شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی در جلسه رفع ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اظهار کرد: راهکار هایی را برای رفع ضعف ولتاژ ۱۹۲ ولت میدان جهاد دلبران در نظر داریم.

وی افزود: تعادل باز، جابجایی نقاط رینگ جهت کوتاه نمودن طول فیدراز اقدامات انجام شده در برطرف نمودن مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران است.

مدیر برق شهرستان قروه در ادامه به احداث پست هوایی ۱۶۰ کاوا برای حل کامل مشکل ضعف ولتاژ برق میدان جهاد شهر دلبران اشاره و بیان کرد: احداث خط فشار ضعیف هوایی جهت تغذیه فیدریست جدید به طول ۱۲۰ متر، اجرای کابل کشی زمینی جهت فیدر گیری به طول ۷۵ متر و برگشت ولتاژ به ۲۲۴ ولت از جمله اقداماتی است که در این راستا صورت گرفته است.

میمنت آبادی خاطرنشان کرد: با اجرای طرح های ذکر شده کاهش بسیاری در طول فیدر ها و تاثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات شبکه در میدان جهاد شهر دلبران به وجود خواهد آمد.

وی افزود: مشکل ضعف ولتاژ میدان جهاد شهر دلبران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۲۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان تامین و هزینه می شود.

مدیر برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود با اشاره به اجرای طرح های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق اظهار کرد: با اجرای این طرح مشکل تعدادی از مشترکین مناطق شهر دلبران رفع خواهد شد.

گفتنی است با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه از شهر دلبران دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.



امید برق

طرح برق امید می تواند مشوقی برای بهینه مصرف کردن خانواده های کردستانی باشد

اجرا: (۲ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۱ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۱ آبان ۱۳۹۹

طرح برق امید می تواند مشوقی برای بهینه مصرف کردن خانواده های کردستانی باشد
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

طرح برق امید می تواند مشوقی برای بهینه مصرف کردن خانواده های کردستانی باشد
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: اجرای طرح برق امید می تواند به عنوان مشوقی برای مصرف بهینه و ترویج فرهنگ درست مصرف کردن در بین خانواده های کردستانی عمل کند.

هیوا لهونیان با اشاره به طرح تشویقی وزارت نیرو موسوم به (برق امید) با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه اظهار کرد: طرح برق امید از آبان ماه سال جاری در استان کردستان همزمان با سراسر کشور آغاز شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در ادامه با اشاره به طرح برق امید تصریح کرد: اصلاح الگوی مصرف برق مشترکین خانگی با بهره گیری از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی طرح برق امید است که می تواند برای مشترکین کم مصرف ۱۰ درصد تخفیف در بهای برق را به همراه داشته باشد.

وی گفت: در طرح برق امید مشترکین به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و مشترکین پرمصرف تقسیم می شوند.

لهونیان افزود: با نهادینه شدن فرهنگ مصرف بهینه برق و اطلاع شهروندان استان از طرح برق امید پیش بینی می شود ۱۰ الی ۱۵ درصد از مشترکین خوش مصرف به دسته مشترکین کم مصرف ملحق شوند و حدود ۱۰ درصد از مشترکین پرمصرف استان با اتخاذ تدابیری با هدف مدیریت مصرف برق خود به مشترکین خوش مصرف ملحق شوند که امیدواریم با اتخاذ این ساز و کارها، مصرف برق در استان کردستان روند بهینه مصرف کردن را به همراه داشته باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خاطرنشان کرد: این شرکت بالغ بر ۶۷۲ هزار مشترک دارد که از این تعداد ۵۵۶ هزار مشترک را، مشترکین بخش خانگی تشکیل می دهند.

لهونیان تصریح کرد: براساس محاسبات تطبیقی به عمل آمده بین صورت حساب های صادره در سنوات گذشته با دستور العمل فعلی طرح برق امید، تعداد ۲۵ درصد معادل ۲۲۴ هزار و ۶۸۰ از قبض های صادره برای مشترکین خانگی شهری و روستایی در تاپستان سال گذشته، در چارچوب دستورالعمل فعلی طرح برق امید صادر شده است و در ماه های غیرگرم میزان ۴/۲۰ درصد معادل ۳۵۷ هزار و ۶۷۰ صورت حساب در بخش خانگی شهری و روستایی در چارچوب طرح مذکور صادر شده است که اگر این روند به همین منوال از آبان سال جاری به بعد تکرار و یا افزایش داشته باشد صوت حساب این دسته از مشترکین خانگی با تخفیف ۱۰ درصدی صادر خواهد شد.



برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد



برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ آبان ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۱۱ آبان ۱۳۹۹

برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولد های برق اضطراری:

برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری قطع و برای مواقع اضطراری به منظور بررسی آمادگی ورود به مدار در شرایط اضطراری در رزمایش امروز ده آبان ماه شرکت داده شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، جواد اکبرآبادی صبح امروز دهم آبان ماه همزمان با هفته پدافند غیرعامل در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری اظهار کرد: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز با استناد به دستور سازمان پدافند غیرعامل کشور (سردار جلالی) مستقر در پایش رزمایش در توأثیر نسبت به قطع برق سراسری مراکز مذکور اقدام و پس از اطمینان از آماده به کار بودن یا نبودن مولدهای پنج مرکز قطع شده مجدداً نسبت به وصل برق آنها اقدام گردید.

وی افزود: هدف از برگزاری این رزمایش آمادگی مراکز حساس در به کارگیری دیزل ژنراتورها و میزان آمادگی مولدهای اضطراری ادارات و مراکز حساس در مواقع اضطراری قطع برق است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ادامه داد: این رزمایش با رمز یا رسول الله به صورت همزمان در سراسر کشور آغاز شد.

اکبر آبادی با اشاره به قطعی برق به دلایل مختلف طبیعی و انسانی گفت: برای جلوگیری از قطع برق در شرایط اضطراری مراکز حساس روز است به ژنراتورهای برق اضطراری مجهز شوند تا مشکلی در ارائه خدمات این مراکز روی ندهد.

وی به شعار پدافند غیر عامل در سال ۹۹ نیز گریزی زد و گفت: مقاومت فعال، تاب آوری حیرت انگیز و ایثار قوی، شعار هفته پدافند غیرعامل، در سال جاری است که از ۱۲ آبان ماه برگزار می شود.



پروژه های پدافند غیرعامل با ماهیت پدافندی و با اعتباری بالغ بر ۶۵ هزار و ۴۰۰ میلیون ریال آماده بهره برداری است

🌟🌟🌟🌟🌟 (۳ رای، میانگین: ۴.۳۳ از ۵) **اخبار**

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۰ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۰ آبان ۱۳۹۹

پروژه های پدافند غیرعامل با ماهیت پدافندی و با اعتباری بالغ بر ۶۵ هزار و ۴۰۰ میلیون ریال آماده بهره برداری است

در آستانه هفته پدافند غیرعامل:

پروژه های پدافند غیرعامل با ماهیت پدافندی و با اعتباری بالغ بر ۶۵ هزار و ۴۰۰ میلیون ریال آماده بهره برداری است

مدیر برق شهرستان سنندج گفت: در آستانه هفته پدافند غیرعامل پروژه های مختلف با ماهیت پدافندی و اعتباری بالغ بر ۶۵ هزار و ۴۰۰ میلیون ریال در سنندج آماده بهره برداری است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، محمد سعید سلطانی در آستانه هفته پدافند غیرعامل اظهار کرد: بهره برداری از طرح های پدافندی نقش موثری در پایداری شبکه و خدمت رسانی به مردم را دارد.

وی افزود: با هدف افزایش قدرت مانور بر روی شبکه های توزیع، کاهش خاموشی ها و تلفات انرژی الکتریکی و نوسازی شبکه فرسوده، پروژه ساماندهی ۱۰ کیلومتر تاسیسات زیرزمینی برق پیاده راه خیابانهای فرودسی و مولوی سطح شهر سنندج آماده بهره برداری است.

مدیر برق شهرستان سنندج در ادامه سخنان خود با اشاره به اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در راستای اهداف پدافندی خیرداد و گفت: جایگزینی کابل خودنگهدار فشار ضعیف به طول ۳۹۰ کیلومتر در سطح شهرستان سنندج به جای شبکه مسی در معابر شهری و روستایی افزایش پایداری خطوط برق را به همراه خواهد داشت.

سلطانی بیان کرد: جلوگیری از هدررفت انرژی، تامین ولتاژ استاندارد تحویلی به مشترکین و کاهش حوادث و خطرات جانی و مالی و پیش گیری از سرقت و تعادل بار از مهمترین مزایای استفاده از کابل های خودنگهدار است.

وی ادامه داد: به منظور برقرار نمودن اراضی کشاورزی روستاهای بزاق و کلاته ۵/۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط احداث و بیش از یک هزار و ۴۰۰ متر از شبکه هوایی تغذیه کننده پست هوایی مذکور تجهیز و اورهال گردید.

مدیر برق شهرستان سنندج بیان کرد: با تکمیل این پروژه امکان برقرار نمودن اراضی میان راهی روستاهای بزاق و کلاته فراهم و ضعف ولتاژ روستاهای محور اوپهنگ نیز مرتفع شد.

سلطانی در پایان سخنان خود اظهار کرد: با کاهش طول فیدرشویشه افزایش قدرت مانور بر روی شبکه مذکور افزایش یافته است.



مشترکین برق با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی خود میتوانند سهم بسزایی در رشد و ارتقاء کیفیت خدمات و توسعه زیر ساختهای شبکه توزیع برق ، داشته باشند

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

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۷ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۷ آبان ۱۳۹۹

مشترکین برق با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی خود میتوانند سهم بسزایی در رشد و ارتقاء کیفیت خدمات و توسعه زیر ساختهای شبکه توزیع برق ، داشته باشند

مشترکین برق با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی خود میتوانند سهم بسزایی در رشد و ارتقاء کیفیت خدمات و توسعه زیر ساختهای شبکه توزیع برق ، داشته باشند

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم معاون فروش و خدمات مشترکین گفت: از مجموع میزان مطالبات شرکت توزیع برق کردستان سهم بدهکاران بخش خانگی ۲۲۰ میلیارد ریال ، در بخش تجاری ۱۴۵ میلیارد ریال ، در بخش صنعتی ۱۱۱ میلیارد ریال ، در بخش کشاورزی ۱۴۱ میلیارد ریال همچنین ۱۲۶ میلیارد ریال در بخش های مختلف اداری و موسسات دولتی ثبت شده است.

وی افزود: میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکتهای توزیع پرداخت میگردد به میزان وصول مطالبات این شرکت بستگی دارد. در واقع میتوان گفت براساس قانون هدفمندی یارانه ها ، درآمد حاصل از فروش انرژی به عنوان یکی از حامل های مهم انرژی از منابع تامین پرداخت یارانه ها محسوب میشود و شرکت توزیع برق کردستان به نمایندگی از وزارت نیرو موظف به وصول بهای برق مصرفی مشترکین استان و انتقال وجوه حاصل از آن به حساب خزانه دولت میباشد .

معاونت فروش و خدمات مشترکین با بیان اینکه به هر میزان درصد وصول مطالبات بالاتر باشد ، اعتبارات بیشتری به استان در جهت خدمت رسانی و توسعه زیر ساختی شبکه توزیع برق استان اختصاص می یابد گفت: وصول مطالبات برق از مشترکین در استان در هفت ماهه سال جاری ۸۴/۵۲ درصد بوده است که متأسفانه عدد رضایت بخشی نیست ؛ مساله وصول مطالبات مهمترین موضوعی است که شرکتهای توزیع با آن سروکار دارد چرا که بجهت تامین اعتبارات مورد نیاز بخشهای عملیاتی و اجرایی پروژه ها ، به منابع حاصل از فروش انرژی تکیه دارد. افزایش این میزان به حائل ۱۰۰ درصد از جمله برنامه های شرکت تا پایان سال است چراکه بخشی از بدهی های معوقه سنوات گذشته مشترکین کماکان بصورت لادصول باقی مانده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک کشاورز

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

توسط هانا نقشبندی - تاریخ انتشار: ۶ آبان ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۶ آبان ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی شهرک کشاورز خبر داد.

آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک کشاورز

مدیر برق شهرستان کامیاران از آغاز عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی شهرک کشاورز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی در شهرک کشاورز آغاز و در حال انجام است.

شهرام بهمنی افزود: بهینه سازی شبکه های فشار ضعیف شهرک کشاورز با ۷۲۵۷ متر درحال انجام است.

وی کاهش میزان تلفات و هدررفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، زیبا سازی شهر و ارتقاء میلان شهری، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد با شبکه و رضایتمندی مشترکین را از مزیت های اجرای این طرح عنوان کرد و گفت: با اجرای طرح کابل های خودنگهدار هوایی، شاخه بری درختان به منظور جلوگیری از تلفات و خاموشی های احتمالی به حداقل خواهد رسید.

مدیر برق شهرستان جلوگیری از سرقت شبکه های سیمی در مناطقی نظیر شهرک کشاورز که در ناحیه منفصل شهری قرار دارد و به حداقل رساندن امکان استفاده از انرژی به صورت غیر مجاز را از دیگر مزایای اجرای این طرح بیان و خاطر نشان کرد احتمال برخورد افراد و اجسام با شبکه های سیمی به مراتب بیشتر از شبکه های اجرا شده با کابل خودنگهدار است و این بدین معنی است که میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشارضعیف به مراتب کمتر خواهد شد.

بهمنی گفت انجام این پروژه در شهرک کشاورز را طی در پستهای ۱،۲،۳،۴ بطول ۷۲۵۷ متر اعلام کرد و اعتبار هزینه شده برای تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در این شهرک را ۹ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال برآورد کرد.

شهرک کشاورز بیش از ۲۰۰۰ هزار مشترک تجاری و خانگی را تحت پوشش دارد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



اجرای مانور تعمیرات جهادی و گروهی در برق شهرستان دهگلان

 اخبار ★★★★★ (۲ رای، میانگین: ۴.۰۰ از ۵)

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

سومین مانور تعمیرات جهادی شرکت توزیع برق استان کردستان در شهرستان دهگلان برگزار گردید.

اجرای مانور تعمیرات جهادی و گروهی در برق شهرستان دهگلان

سومین مانور تعمیرات جهادی شرکت توزیع برق استان کردستان در شهرستان دهگلان برگزار گردید.

پس از اجرای مانور در شهرستانهای قروه و سروآباد مرحله سوم مانور تعمیرات جهادی و گروهی پایداری و تاب آوری شبکه برق، در آستانه هفته پدافند غیرعامل با حضور فرماندار، اعضای کارگروه انرژی شهرستان دهگلان عوامل اجرایی توزیع برق استان کردستان متشکل از ۸ اکیپ اجرای از شهرستان های معین (سنندج، کامیاران، قروه)، یک اکیپ پشتیبان، یک اکیپ هماهنگ کننده و یک اکیپ ارزیابی کننده بر روی فیدر جاده قروه (خروجی پست ۶۳/۲۰ کیلو ولت دهگلان)، با توجه به نتایج عملکردی فیدر مذکور در شاخص های قابلیت اطمینان شبکه با رفع بیش از ۲۰۰ عیب بازدید شده که می توانست در فصل سرد مخاطره آمیز باشد، برگزار گردید.

ایم مانور با هدف انجام تعمیرات پیشگیرانه در آستانه هفته پدافند غیرعامل و گرامیداشت این هفته با اقدام عملی مرتبط با رسالت این نامگذاری، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، کاهش انرژی های توزیع نشده، رفع کانون های پر خطر، تمرین آمادگی مناسب برای مواجهه با بحران های مختلف، توجه به ملاحظات زیست محیطی و حذف جنبه های آسیب رسان به محیط زیست برگزار گردید.

در ابتدای مراسم اکرآبادی معاونت بهره برداری و امور دیسپاچینگ ضمن تشکر از حضور به موقع کلیه اکیپ ها در خصوص رعایت دستورالعملهای ایمنی، مخصوصاً رعایت مراحل چهارگانه ایمن سازی قبل از ورود به شبکه و ارزیابی اکیپها در حین اجرای مانور اشاره کردند و از حضور مقامات محلی در آغاز مانور تشکر نمودند.

در ادامه فرزاد شمس فرماندار شهرستان دهگلان در این بازدید از مدیریت عامل شرکت توزیع برق استان کردستان در بحث توسعه و اصلاح شبکه های برق تشکر کردند و از اقدامات انجام شده توسط مدیریت توزیع برق شهرستان ابراز رضایت نمودند.

کیومرث آقامحمدی مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان ضمن تشکر از عوامل شرکت کننده در مانور و تمامی مشترکین در مسیر اجرای مانور که با قطعی مواجه شدند و برق دهگلان را در اجرای این مانور یاری کردند، تشکر و قدردانی نمود.



اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد یاسوگند به کابل خودنگهدار

★★★★★ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) [خبر](#)

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

مدیر برق شهرستان بیجار از اصلاح ۱۹ هزار و هفتصد و دو متر شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد یاسوگند به کابل خودنگهدار ، با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۴ میلیارد و ۷۶۰ میلیون ریال خبر داد .

اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد یاسوگند به کابل خودنگهدار

مدیر برق شهرستان بیجار از اصلاح ۱۹ هزار و هفتصد و دو متر شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد یاسوگند به کابل خودنگهدار ، با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۴ میلیارد و ۷۶۰ میلیون ریال خبر داد .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمردیان گفت : اصلاح ۱۹ هزار و هفتصد و دو متر شبکه فرسوده توزیع برق شهر حسن آباد یاسوگند با هدف خدمات‌رسانی مطلوب به مشترکان ، رفع مشکل تجاوز به حریم خطوط توزیع برق و جلوگیری از سرقت عملیاتی گردید.

وی درخصوص مزایای اجرای این طرح افزود : کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق ، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه ، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر ، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات ، راحت تر بودن ترمیم تیر سگسته در خطوط کابل خود نگهدار در قیاس با خطوط هوایی معمول و استمرار در ارائه سرویس به مشترکین ، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی از جمله مزایای استفاده از کابل های خودنگهدار در شبکه برق می باشد .

مدیر برق شهرستان بیجار در پایان گفت : این پروژه با اصلاح ۱۹ هزار و هفتصد و دو متر شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد یاسوگند و با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۴ میلیارد و ۷۶۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال اجرا می باشد .

حسن آباد یاسوگند شهری در بخش گرانی شهرستان بیجار و مرکز بخش کرانی است. این شهر مرکز اداری، ارتباطی، سیاسی، بازرگانی، اقتصادی و فرهنگی بخش کرانی به شمار می‌رود. شهر یاسوگند ۱۰۶۷ خانوار دارد و جمعیت آن نیز بالغ بر ۳۴۹۰ نفر می باشد .



در یک روز کاری به وقوع پیوست؛ ۸۲۰ متر شبکه برق سیمی بازارچه مرزی باشماق به کابل خود نگهدار تبدیل شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / در یک روز کاری به وقوع پیوست؛ ۸۲۰ متر شبکه برق سیمی بازارچه مرزی باشماق به کابل خود نگهدار تبدیل شد



در یک روز کاری به وقوع پیوست؛ ۸۲۰ متر شبکه برق سیمی بازارچه مرزی باشماق به کابل خود نگهدار تبدیل شد

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

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

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۸۲۰ متر شبکه سیمی مرز باشماق به کابل خودنگهدار، در یک روز کاری با اعتباری بالغ بر ۴۷۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: با توجه به تردد بسیار زیاد خودروها در مسیر مرز باشماق و تجارب گذشته در خصوص تصادفات در این محور و آسیب هایی که به شبکه برق وارد می شد لازم بود که این طرح به صورت جهادی و با سرعت عمل و دقت بالا انجام شود .

وی در ادامه افزود: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۴۷۷ میلیون ریال اجرا و به بهره برداری رسید.

محبتی در ادامه با اشاره به اجرای این پروژه اذعان داشت: در یک روز و با حضور ۸ نفر نیروهای بخش اجرایی مجهز به تجهیزات مورد نیاز تعداد ۲۷ اسپن شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار، تبدیل گردید .

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود تأکید کرد: با توجه به اهمیت مرز باشماق، انجام این پروژه سهم بسزایی در پایداری شبکه توزیع برق و جلوگیری از اتلاف انرژی و کاهش خاموشی شبکه فشار ضعیف دارد.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: آغاز اجرای طرح برق امید از ابتدای آبان ماه آغاز گردید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: آغاز اجرای طرح برق امید از ابتدای آبان ماه آغاز گردید



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: آغاز اجرای طرح برق امید از ابتدای آبان ماه آغاز گردید

اخبار (رای داده نشده) *****

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آغاز اجرای طرح برق امید از ابتدای آبان ماه خبر داد.

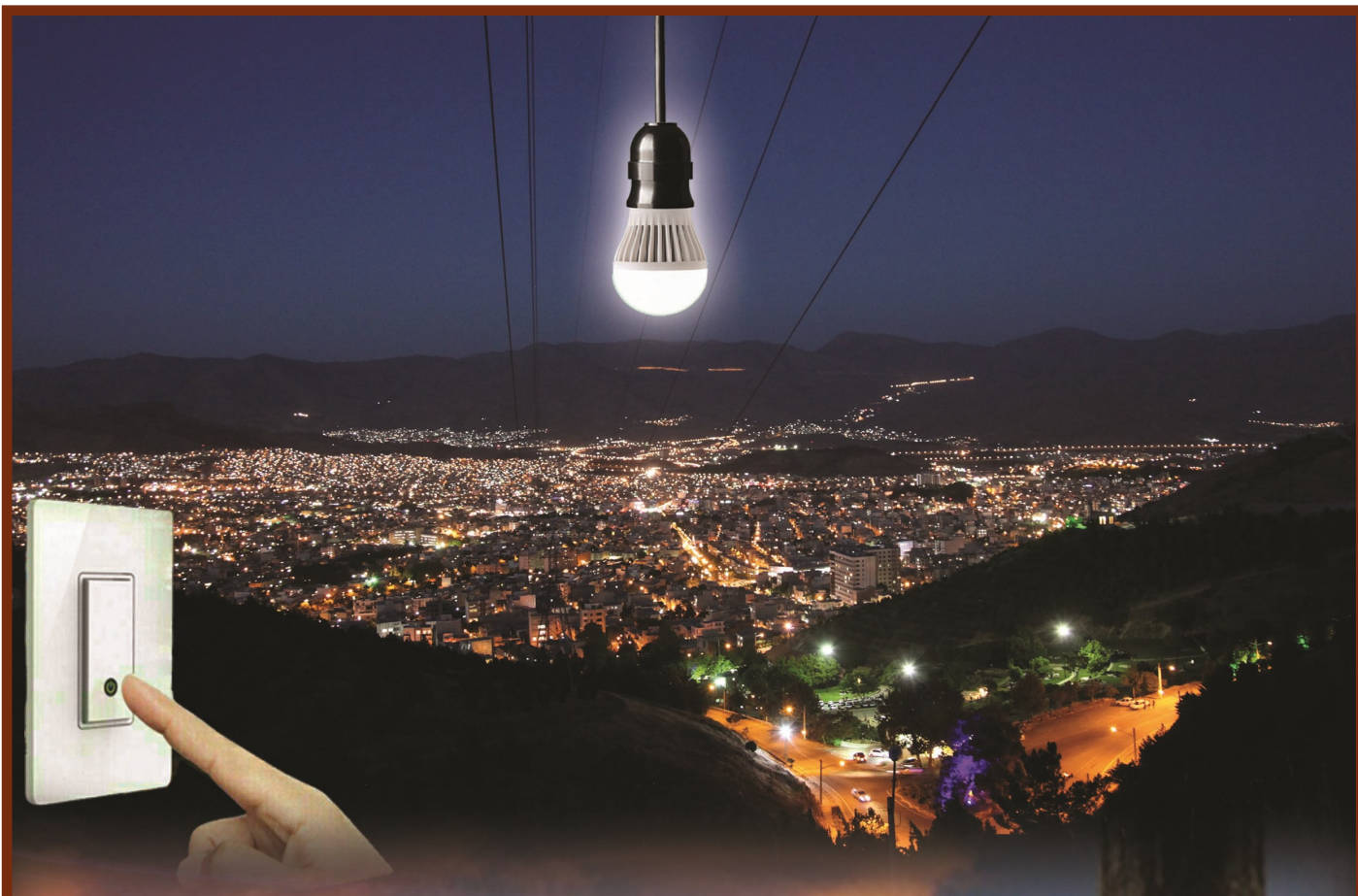
به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: از اول آبان ماه طرح « برق امید » در کردستان همزمان با سراسر کشور اجرا گردید، در این طرح مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می‌شوند که از این میان بهای برق مصرفی گروه کم مصرف یا ۱۰۰ درصد تخفیف یعنی به صورت رایگان محاسبه می‌شود.

وی در ادامه اذعان داشت: کم مصرف‌ها به مشترکانی اطلاق می‌شود که از مهرماه تا اردیبهشت ماه مصرف متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها تا ۸۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد.

لهونیان در ادامه با اشاره به گروه خوش مصرف‌ها افزود: مشترکانی هستند که در ماه‌های مهر تا اردیبهشت بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت متوسط مصرفشان باشد و در چهار ماه دیگر سال متوسط مصرفشان بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد و مشترکان پرمصرف نیز در ماه‌های گرم بالای ۳۰۰ کیلووات ساعت و در سایر ماه‌های سال بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف برقشان است.

وی در ادامه تأکید کرد: طرح برق امید در حالی مطرح می‌شود که بی‌تردید، امروز تولید برق پایدار و رساندن آن به دست مشترکان، صرفه‌جویی در مصرف، حمایت از برنامه‌های حفاظت از محیط‌زیست و در نهایت امر، تحقق اهداف و برنامه‌های رونق و «جهش تولید»، ضرورت روز کشور محسوب می‌شود و البته صنعت مولد و بزرگ برق در همه این بخش‌ها دارای نقش‌های غیرقابل انکاری است.

لهونیان در بخشی دیگر از سخنان خود و با اشاره به دو دسته خوش مصرف و پر مصرف ابراز امیدواری کرد: گروه‌های «خوش‌مصرف» عزم خود را برای کاهش مصرف به میزان مورد انتظار جزم کرده تا به جرگه ی مشترکان کم‌مصرف بپیوندند و همچنین اصلاح و تغییر رفتار مصرفی گروه‌های « پر مصرف » می‌تواند به سمت خوش مصرف یا کم مصرف سوق پیدا کرده و این مهم، فرصت قابل‌توجهی برای تقویت بخش صادرات انرژی و سایر حوزه‌های مولد متأثر از برق فراهم خواهد نمود که این ضرورت امروز کشور و هدفی غایی در سال «جهش تولید» است.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی