



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی



کیهان

دنیا اقتصاد

گوردهوار

ایران

افکار

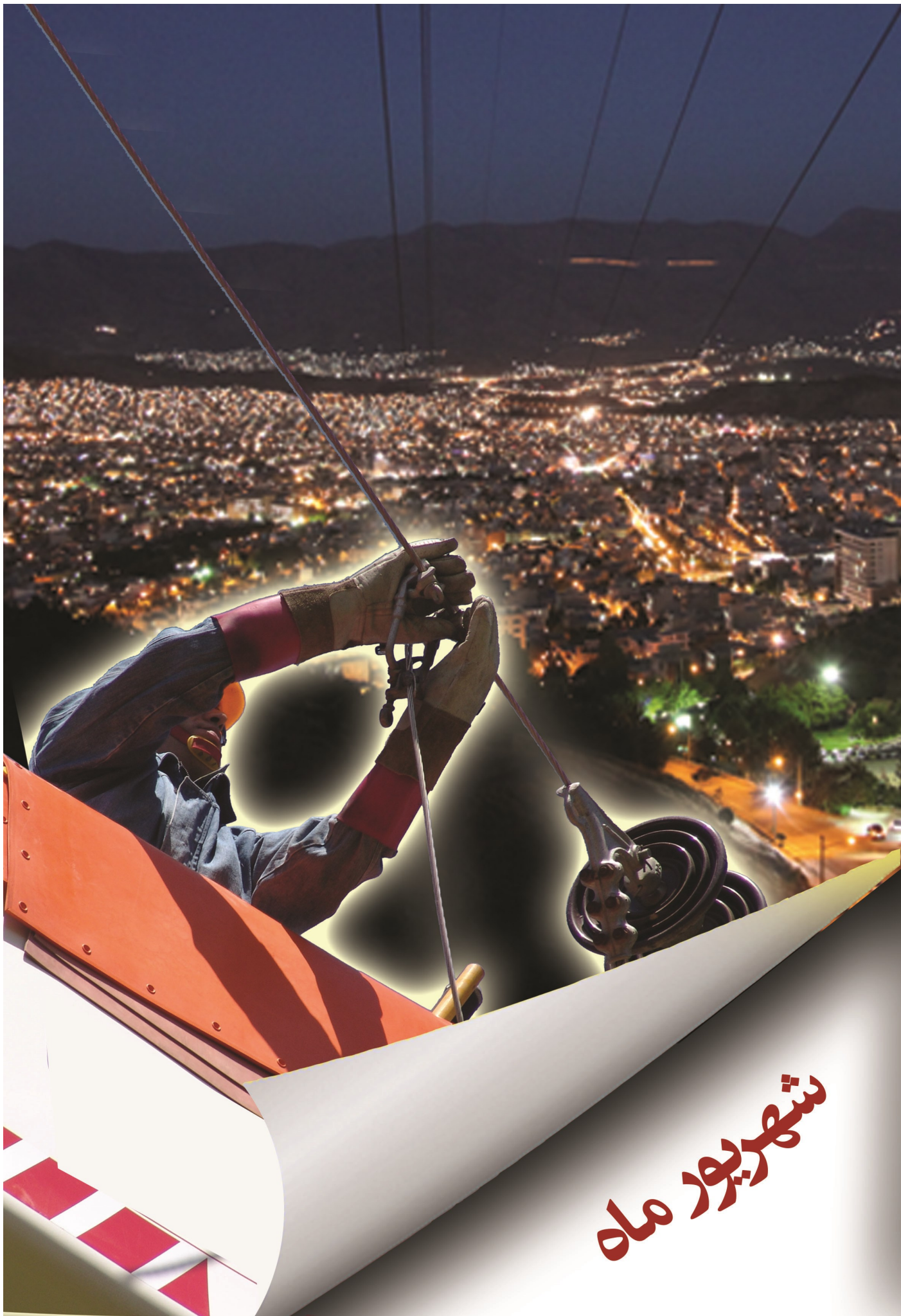


همیشه برای

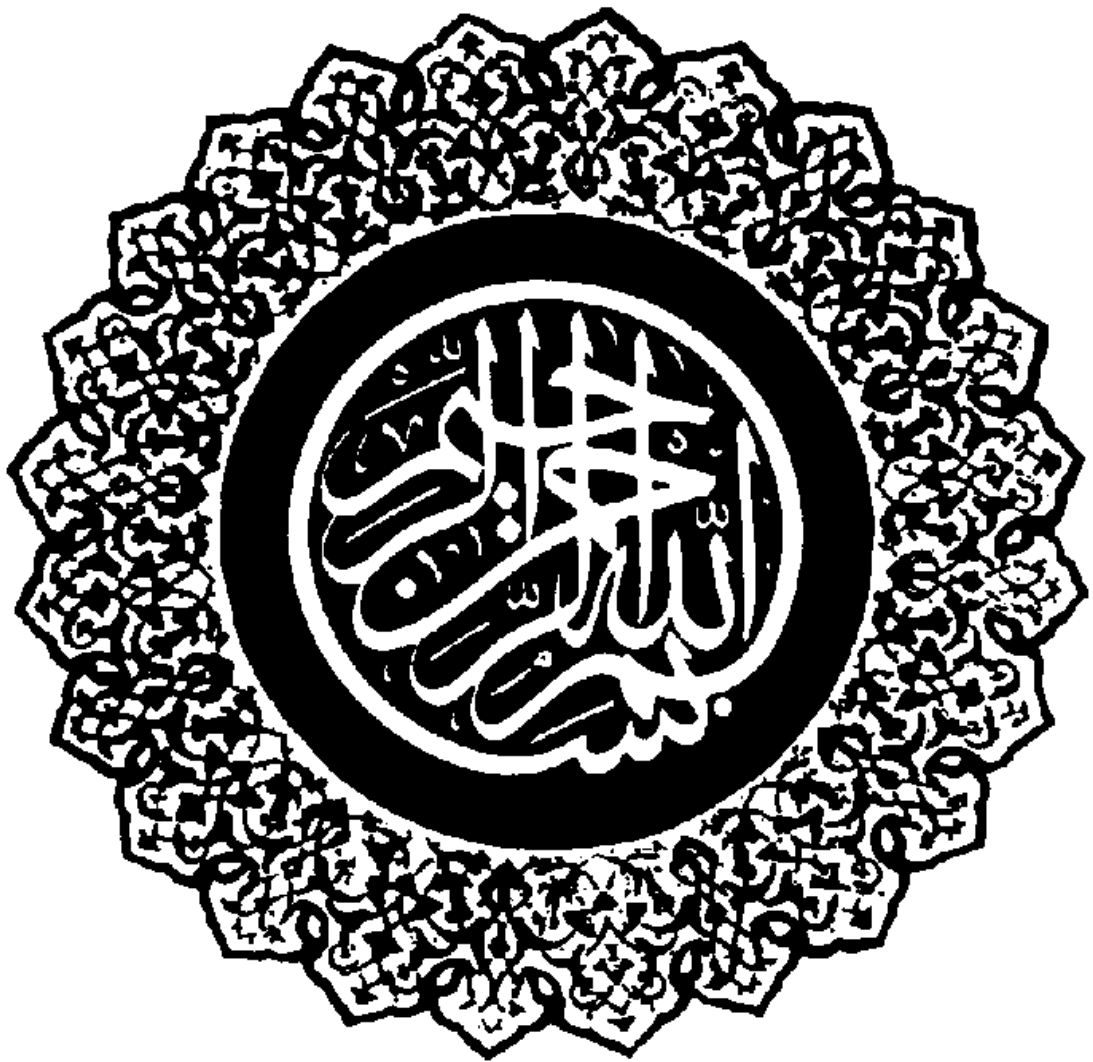


خبرگزاری مهر





شهر پر ماه



جهان اقتصاد

۹۹/۰۶/۱۸

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان

سندج-کاروان نامدار

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان (پاسگاه های مرزی) خبر داد.

هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: برق رسانی به دور افتاده ترین نقاط استان کردستان، جایی که هیچ جایی برای زندگی نیست و نقطه ای که صفر مرزی می خوانند (پاسگاه های مناطق مرزی و مرتفع استان) صورت پذیرفته است و این نشان از تلاش و همت بالای کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است.

لهونیان در ادامه بیان کرد: هدف اصلی از اجرای پروژه برق رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان جمهوری اسلامی ایران با بهره گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

وی در ادامه گفت: پاسگاه های مرزی و یا مناطق مرتفع استان به دلیل صعب العبور بودن با شرایط سخت دسترسی، برق رسانی به آنان بسیار سخت و مشکل ساز است با این حال این شرکت در راستای وظیفه اصلی خود که همانا تأمین برق مطمئن و پایدار برای متقاضیان است و از طرف دیگر با هدف کمک به امنیت پایدار در نقاط مرزی، حساس و مرتفع استان نسبت به تأمین برق پایگاه ها و پاسگاه های این مناطق اقدام نموده است.

وی در ادامه به احداث شبکه و تأمین برق 6 پاسگاه مستقر در شهرستان های مریوان، بانه و کامیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این 6 پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب العبور و احداث پست هوایی و کابل کشی با اعتباری بالغ بر 38 هزار میلیون ریال برقرار گردیدند.

وی در ادامه افزود: به منظور برقرار کردن 6 پاسگاه مذکور در شش ماهه اول سال جاری، 18 هزار و 711 متر خطوط فشار متوسط و 2400 متر خطوط فشار ضعیف و همچنین 6 پست احداث شده است.

لهونیان در ادامه گفت: 11 پاسگاه در سال 98 با اعتباری بالغ بر 4500 میلیون ریال نیز برقرار و یا اصلاح شبکه گردیده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود ابراز امیدواری کرد در شش ماهه دوم سال جاری 3 پاسگاه دیگر برقرار گردد و در سال آینده 9 پاسگاه دیگر در راستای کمک به تأمین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، مرتفع و مرزی کشور برقرار خواهند گردید.

صنعت

۹۹/۰۶/۰۵

توزیع برق جنوب سنندج

شبکه برق روستاهای خشکه دل و زندان از توابع بخش مرکزی شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازاریابی شد.

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از اصلاح و بازاریابی روستاهای خشکه دل و زندان با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روزنامه اخبار صنعت به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدی در تشریح این خبر گفت: به منظور افزایش رضایتمندی مشترکین و توسعه پایدار شبکه در مناطق روستایی و مهاجرت معکوس به روستاها، پروژه اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستاهای زندان و خشکه دل از توابع بخش مرکزی شهرستان سنندج با اصلاح و تبدیل ۱۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خود نگهدار انجام و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه به برخی از مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیا خارجی- رفع ضعف ولتاژ- جمع آوری انشعابات غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی و توجه به مسائل زیست محیطی، زیبا سازی مبلمان شهری و کاهش تلفات انرژی از جمله مزایای استفاده از کابل خودنگهدار است.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای این پروژه شامل نصب ۹ اصله پایه فشار ضعیف با هدف تعویض پایه های فرسوده و همچنین بهسازی و تعویض چراغهای روشنایی معابر و اصلاح انشعابات منصوبه در طول مسیر به منظور تعدیل فاز و استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد میلیون ریال بوده است.

اسعد خالدی در پایان ابراز امیدواری کرد گفت: با جذب اعتبارات بیشتر ریال، اجرای طرح تعویض سیم به کابل خودنگهدار ضریب پایداری شبکه را بالا برده و شاهد کاهش انرژی توزیع نشده و کمترین خسارت و تلفات در شبکه باشیم.

صنعت

۹۹/۰۶/۰۹

اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران

مدیر برق شهرستان کامیاران از تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روزنامه عصر رسانه به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر 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 شاخه‌های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگی‌های شیمیایی که می‌تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده گردد، رویکرد به استفاده از کابل خودنگهدار می‌تواند بسیار موثر باشد. وی در ادامه از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق خاطرنشان کرد و گفت:

از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده‌های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: اجرای عملیات ۱۵۰۰۰ متر تبدیل شبکه‌های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار شهر کامیاران در نقاط مختلف با هدف استاندارد سازی شبکه در ارتقاء کیفیت خدمات با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه گفت: انجام این پروژه در سطح شهر را در پست‌های بیمارستان، خلفای راشدین، میدان فوتبال ۲۱ و اداره راه، حسینی، شفیعی، فرجی، اسدی، کلاتری، و بازار روز بوده است.

بهمنی در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: مابقی شبکه سیمی این شهرستان تا پایان آبان‌ماه ۹۹ اتمام و بهره برداری خواهد رسید.



۹۹/۰۶/۰۲

6 of 8

مدیر عامل شرکت توان
برق استان کردستان
**برق رسانی به دور تور
کردستان (پاسگاه های مرزی)**

کاروان نامدار سستندج هیولپهونیان در تصریح این خبر گفت: برق رسانی به دور افتاده ترین نقاط استان کردستان جایی که هیچ جایی برای زندگی نیست و نقطه های که صفر مرزی می خوانند (پاسگاه های مناطق مرزی و مرز نفع استان) صورت پذیرفته است و این نشان از تلاش و همت بالای کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است. لهونیان در ادامه بیان کرد: هدف اصلی از اجرای پروژه برق رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان جمهوری اسلامی ایران پل بهره گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

وی در ادامه گفت: پاسگاه های مرزی و یا مناطق مرتفع استان به دلیل صعب العبور بودن با شرایط سخت دسترسی، برق رسانی به آنان بسیار سخت و مشکل ساز است با این حال این شرکت در راستای وظیفه اصلی خود که همانا تأمین برق مطمئن و پایدار برای متقاضیان است و از طرف دیگر با هدف کمک به امنیت پایدار در نقاط مرزی، حساس و مرتفع استان نسبت به تأمین برق پایگاه ها و پاسگاه های این مناطق اقدام نموده است.

وی در ادامه به احداث شبکه تأمین برق ۶ پاسگاه مستقر در شهرستان های مریوان، بانه و کامیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این ۶ پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب العبور و احداث پست هوایی و کابل کشی با اعتباری بالغ بر ۲۸ هزار میلیون ریال برقرار گردیدند.

وی در ادامه افزود: به منظور برقرار کردن ۶ پاسگاه مذکور در شش ماهه اول سال جاری ۱۸ هزار و ۷۱۱ متر خطوط فشار متوسط و ۲۴۰۰ متر خطوط فشار ضعیف و همچنین ۶ پست احداث شده است.



۹۹/۰۶/۱۱

۹۱۰ میلیارد ریال پروژه شرکت برق در کردستان اجرا شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: امسال ۲ هزار و ۲۸۴ پروژه نیمه کاره این شرکت با ۹۱۰ میلیارد ریال اعتبار در استان اجرا و به بهره برداری رسیده است. هیواتهونپیان اظهارداشت: طبق برنامه ریزی های انجام شده تا پایان امسال ۲۰ هزار میلیارد ریال دیگر پروژه شرکت برق در بخش ها و نقاط مختلف استان به بهره برداری خواهد رسید. وی با بیان اینکه با وجود تحریرها و مشکلات اقتصادی قرارداد خوبی در حال انجام است، اضافه کرد: سال گذشته نیز چهار هزار و ۲۸۴ پروژه برق کوچک و بزرگ با یک هزار و ۱۸۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری انجام شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: وزارت نیرو در سال جاری با وجود مشکلات زیاد با مدیریت بار و مصرف برق (پنج هزار مگاوات در کشور)، مانع اعمال خاموشی در کشور شد که این موفقیت ناشی از همکاری مردم و رسانه ها حاصل شد ضمن اینکه یک هزار و ۵۰۰ مگاوات انرژی نیز صادر شد. لهونپیان با بیان اینکه در سه ماه قبضه گاطلی در کردستان خلاف شد، افزود: بایگانی فیلرکن باهدف کاهش هزینه های اضافی حذف شد که بااین کار یک میلیارد تومان در هزینه های شرکت برق صرفه جویی شده ضمن اینکه مصرف تمام مشترکان دیدمادی (بخش صنعت و کشاورزی) از راه دور کنترل می شوند.



۹۹/۰۶/۰۳

۱۳۹۳/۰۵/۱۷

کشاورزان محترم
در صورتی که در بازه زمانی تابستان امسال
به مدت ۴ ساعت
در ساعات پیک بار برق چاه کشاورزی
خود را خاموش نمایند.
بهای برق مصرفی آن ماه آنان
رایگان خواهد شد.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



۹۹/۰۶/۱۱

۹۱۰ میلیارد ریال پروژه شرکت برق در کردستان اجرا شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تا سال ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه نیمه کاره این شرکت به ۹۱۰ میلیارد ریال اعتبار در استان اجرا و به بهره برداری رسیده است. هیوا لهونیان اظهار داشت: طبق برنامه ریزی های انجام شده تا پایان اسفند، ۲ هزار میلیارد ریال دیگر پروژه شرکت برق در بخش ها و نقاط مختلف استان به بهره برداری خواهد رسید. وی با بیان اینکه با وجود تحریم ها و مشکلات اقتصادی اقدامات خوبی در حال انجام است، اضافه کرد: سال گذشته نیز چهار هزار و ۲۸۲ پروژه برق کوچک و بزرگ با یک هزار و ۱۸۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری انجام شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: وزارت نیرو در سال جاری با وجود مشکلات زیاد با مدیریت بار و مصرف برقی (پنج هزار مگاوات در کشور)، مانع اعمال خاموشی در کشور شد که این موفقیت ناشی از همکاری مردم و رسانه ها حاصل شد ضمن اینکه یک هزار و ۵۰۰ مگاوات انرژی نیز صادر شد. لهونیان با بیان اینکه در سه ماه قبض کاغذی در کردستان حذف شد، افزود: با یگانگی قبض یکی با هدف کاهش هزینه های اضافی حذف شد که با این کار یک میلیارد تومان در هزینه های شرکت برق صرفه جویی شده ضمن اینکه مصرف تمام مشترکان دیماندی (بخش صنعت و کشاورزی) از راه دور کنترل می شوند.



۹۹/۰۶/۲۰

مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کم تر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند. هیأت هیئت‌مدیره اعلام کرد: مشترکین خانگی که مصرف برق آنان در ماه های گرم سال (خرداد تا تیر، مرداد و شهریور) پایین تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد ضمن کاهش ۱۶ درصدی بهای برق مصرفی به نسبت مشترکین پر مصرف بسته های تشویقی نیز دریافت می کنند. وی افزود: مشترکین خانگی از طریق منبریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پر مصرف در ساعات لوچ بهره به راحتی می توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کرمانستان بیان کرد: مشترکین خانگی که در ماه های گرم سال کمتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کنند در صورت کاهش در میزان برق مصرفی به میزان کاهش در مصرف در مقایسه با دوره مشابه سال قبل، صورت حساب آنان پس‌نکار می شود. هیئت‌مدیره ساعات لوچ مصرف برق در کشور را ۱۳۱ تا ۱۷ اعلام و در همین راستا ذکر کرد: کشاورزان نیز که در این بازه زمانی بهای خود را به مدت ۴ ساعت خاموش کنند برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.



موسسه تاریخ و فرهنگ دیار کهن



۹۹/۰۶/۱۲

زنگ خطر

برای عبور از تابستانی بدون خاموشی در ساعات اوج مصرف برق مسؤلانه مصرف کنیم.

کار و کارگر

۹۹/۰۶/۳۰

مدیرعامل شرکت برق استان کردستان:

مدیریت مصرف برق مانع خاموشی ها در تابستان امسال شد

ستادح، حسینی نسب، خبرنگار کار و کارگر، هیوا لهونیان در جمع رسانه های خبری استان در ستادح افزود: همزمان با افزایش پیک مصرف برق در فصل تابستان موضوعاتی مانند مدیریت مصرف برق برای جلوگیری از خاموشی ها در تابستان امسال رنگ و بوی جدی تری به خود گرفت. وی افزود: کردستان سهم قابل توجهی در مدیریت مصرف برق داشته است، این استان در تابستان امسال پیک ۵۰۰ مگاوات را تجربه کرده و در روزهای مختلف بین ۴۰ تا ۶۲ مگاوات مدیریت مصرف داشته است. به گفته وی، کردستان از لحاظ مدیریت مصرف در ناحیه سبز قرار گرفته است. لهونیان یادآور شد: بدون نیاز به قطعی برق مدیریت بهینه ای در مصرف برق اعمال شده است. وی مدیریت مصرف برق در کشور را پنج هزار و ۷۰۰ مگاوات ذکر کرد و گفت: پیک مصرف در کشور ۶ هزار مگاوات بوده است. وی با اشاره به مدیریت بهینه مصرف برق و صرفه جویی در سرمایه گذاری افزود: صنعت برق سرمایه گذاری را در بخش های مختلف هزینه کرده است. وی گفت: بدون شسک اگر با کاهش تولید برق مواجه می شدیم تمام منابع به احداث نیروگاه تولید برق اختصاص پیدا می کرد. به گفته وی، مدیریت مصرف برق سبب شده سرمایه گذاری ها در سایر صنایع هزینه شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: ظرفیت نیروگاه های استان هزار و ۹۵۰ مگاوات است. وی پیک استان را ۵۱۷ مگاوات ذکر کرد و گفت: این شاخص ۲ برابر پیک شبکه توزیع استان تولید شده است و بیش از مقدار مصرف تولید داشته ایم. مدیرعامل شرکت برق استان اظهار کرد: روستاهای بالای پنج خانوار در استان تا پایان سال جاری برق دار می شوند. لهونیان در زمینه پروژه های انسانی نیز گفت: در راستای اصلاح و بهینه سازی شبکه بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبارات اختصاص یافته است. وی اصلاح و تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در مقیاس ۲ هزار کیلومتر را یکی از طرح های ویژه شرکت برق استان ذکر کرد و گفت: امید است تا ۲ سال آینده این پروژه به اتمام برسد.



کار و کارگر

۹۹/۰۶/۱۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان: ۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

سنبلج، حسینی نسب، خبرنگار کار و کارگر،
هیوا لهوریان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق
کردستان در ۹ سال گذشته ۹۸۷ دستگاه پست
توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی
و تعمیر و متوسخ ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح
شبکه‌های فرسوده هزینه شده است. وی اصلاح
کرد اصلاح و بازسازی ۶۹ کیلومتر شبکه فشار
متوسط هوایی و زمینی و ۱۴۵ کیلومتر شبکه فشار
متوسط از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت



در سال ۹۸ بود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال
هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پانزده سال
۲۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از
آن ۱۲۸ درصد رشد داشت. لهوریان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه
پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تأکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر
شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۶۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط اصلاح و
بازسازی شد و با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی
و مصلحت از مسرتت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷
میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد و در حال حاضر
شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۱ هزار مشترک، در بخش‌های
مختلف خانگی، صنعتی، تفریحی و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار
جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.

صنعت

۹۹/۰۶/۱۱

افتتاح پنج پروژه برق رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از افتتاح ۵ پروژه روستاهای این شهرستان در آخرین روز هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پیمان زارعی در تشریح این خبر گفت: مسئله برق رسانی به روستاها از اهمیت خاصی برخوردار است. وی در ادامه اذعان داشت: برق رسانی به این روستاها به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در مناطق اورامانات با توجه به صعب العبور بودن منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد. وی با اعلام اینکه برق رسانی به روستاها یک امر راهبردی است، تصریح کرد: با توجه به صعب العبور بودن برخی مناطق روستایی شهرستان سروآباد، برق رسانی به روستاهای ککلیک آباد- ژریژه- کانی حسین بگ- دیور- ودزلی این شهرستان با هدف رشد و آبادانی نقاط محروم، کمک به مهاجرت معکوس به روستاها، فعال نمودن بخش کشاورزی و دامپروری، کاهش تلفات شبکه و امنیت مطمئن و پایدار در راستای هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید. زارعی در پایان هفته دولت را بهترین فرصت برای معرفی و بیان عملکرد و خدمات دولت به مردم دانست و گفت: مهمترین هدف مدیریت برق شهرستان سروآباد خدمتگزاری صادقانه و بی منت به مردم است. در این راستا پروژه اصلاح و تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر سروآباد در دستور کار این مدیریت قرار دارد و در آینده نزدیک به بهره برداری خواهد رسید.

۹۹/۰۶/۰۱

اتمام پروژه تبدیل شبکه سیم عسی به کابل خودنگهدار روستای لاله ای شهرستان دهگلان

سنندج - فرهادی - مدیریت توزیع برق شهرستان
دهگلان از انعام پروژه تبدیل ۲۲۲۰ متر شبکه سیم
عسی به کابل خودنگهدار روستای لاله ای با اعتباری
بالغ بر ۱ میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال خبر داد.
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح
این خبر گفت: تبدیل سیم عسی به کابل خودنگهدار در
سطح استان از اهداف استراتژیک شرکت است. وی در ادامه
به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در
شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از مزایای
انجرائی این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل
شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد انبساط خارجی،
کاهش سرریز توزیع نشده، کاهش هزینه شانه زنی در
مناطق مشجر، کاهش تلفات با آزر بین رفتن جریان ناشی
در فرختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق
مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و افزایش سطح
ایمنی شبکه برق نام برد. وی در ادامه افزود: یکی از اهداف
مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم عسی به کابل
خودنگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده جلوگیری از سرقت
و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق است.

۹۹/۰۶/۰۲

برخورد با استخراج کنندگان غیر قانونی رمز ارزها در استان کردستان

سنندج - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برخورد قانونی با استخراج کنندگان رمز ارزها در استان کردستان خبر داد.

هیوا لهنیان در تصریح این خبر گفت: با توجه به اینکه استفاده از ماینرها بدون مجوز قانونی گسب و کاری غیر قانونی است و باعث آسیب رساندن به اموال عمومی و تضییع حقوق مشترکان می شود، برابر قوانین جاری به شدت با این برخورد می گردد. وی در ادامه افزود: صنعت برق از استحصالی قانونی رمز ارز حمایت نمی کند اما برخورد با استخراج کنندگان غیر قانونی را با کمک مراجع امنیتی و انتظامی در دستور کار دارد. لهنیان در ادامه با اشاره به ایلم گرمادر فس تا به استان اذعان داشت: بدلیل مصرف برق بسیار زیاد ماینرها و کمبود برق در این ایلم و لزوم صرفه جویی مشترکین برق در زمان پیک بار، این موضوع بیش از پیش اهمیت خود را نشان می دهد. وی در ادامه با اشاره به شناسایی مجرمین در این زمینه عنوان کرد: در صورتی که مراکز استخراج رمز ارزها که با سوء استفاده از تسهیلات کشاورزی یا صنعتی و ... به این کار مبادرت می کنند، شناسایی شوند، ضمن جمع آوری اشیاء و اخذ مابه التفاوت هزینه برق مصرفی بوسه های تعریف ماینرنگ، با مالکان آن ها نیز برخورد قانونی خواهد شد. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: برای جلوگیری از برخورد قانونی و جمع آوری ماینرها ضروری است مالکان این تجهیزات، هر چه سریعتر به مدیریت برق شهرستان های تابعه ذیربط مراجعه و درخواست اشیاء و اشیاء با قانون مقررات مرتبط با رمز ارزها را ثبت کنند. وی در ادامه افزود: در صورت ارائه درخواست و طی مراحل قانونی، این شرکت با قید اولویت به این درخواست ها رسیدگی و مطابق با ضوابط جاری همکاری خواهد کرد. لازم به ذکر است مالکان ماینرها و استخراج کنندگان رمز ارز می توانند با سرمایه گذاری در طرح های بهینه سازی مصرف برق که به زودی فرایض آنها توسط توانبخشی خواهد شد، برق مورد نیازشان را با قیمت های بسیار جناب و اقتصادی در مقایسه با سایر کشورهای دنیا تأمین کنند.

۹۹/۰۶/۱۰

تعویض ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح شهرستان دهگلان

سسندهج - قره‌آبادی - مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از تعویض ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح شهرستان دهگلان در راستای کاهش تلفات و رضایتمندی مشترکین با اعتبار ۶۵۰ میلیون ریال خبر داد

کیومرث آقامحمدی در تشریح این خبر گفت: هدف از تعویض کنتورهای معیوب در راستای طرح کاهش تلفات و به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری مشترکین-تامین بهرگی پایدار افزایش درجید فرکانس و افزایش رضایتمندی مردمی در سطح شهرستان دهگلان می باشد. وی در تشریح معیارهای انتخاب کنتورهای معیوب گفت: در اجرای این طرح، علاوه بر شناسایی لوازم اندازه گیری در مرحله تست و بازرسی تعدادی از کنتورهای معیوب نیز از طریق گزارشهای کنتور نویسی عمدتاً با اشکالاتی مانند خرابی و عدم ثبت کارکرد، شکستگی شیشه کنتور و ... شناسایی شده اند که تعداد یکصد دستگاه از کنتورهای معیوب در سطح شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض گردید. آقامحمدی در پایان اظهار داشت: شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و نظارت بر صحت ثبت انرژی مصرفی امری مهم می باشد و طرح تعویض کنتورهای معیوب در دو مرحله شناسایی کنتورهای معیوب و تعویض آنها برنامه ریزی شده است که از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب شناسایی و به بهره برتاری رسید.

۹۹/۰۶/۱۲

افتتاح ۷۵ پروژه و کلنگ زنی ۱۵ پروژه بزرگ برق‌رسانی و بهسازی شبکه توزیع برق در سطح استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۳۶۴ هزار و ۹۷۹ میلیون ریال به مناسبت گرامیداشت هفته دولت

سنندج - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع
برق استان کردستان از افتتاح ۹۰ پروژه بزرگ
برق‌رسانی در استان کردستان با اعتباری بالغ بر
۳۶۴ هزار و ۹۷۹ میلیون ریال در هفته دولت خبر
داد.

هیوایهونیان در تشریح این خبر گفت: به مناسبت
گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید اعداد ۶۰
پروژه در سطح شهرستان های تابعه استان کردستان افتتاح
می‌گردد. لهونیان با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه ها
ذکر داشت: از مجموع پروژه های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار
۱-۱ هزار ۱۳۵ میلیون ریال کلنگ زنی می‌گردد و ۷۵
پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۳۶۴ هزار و ۸۴۴ میلیون
ریال به بهره برداری خواهد رسید. وی در ادامه به تلاش
شرکت برای ارائه برقی مطمئن و پایدار به تمام مشترکین
استان اشاره کرد و بیان داشت: عمده این پروژه ها در
بخش های مربوط به برق‌رسانی به نقاط مرزی سطح
استان، توسعه زیرساخت های شبکه ای و بهسازی شبکه
های فشار متوسط و فشار ضعیف استان است. لهونیان در
همین خصوص گفت: از مجموع پروژه های فوق، تعداد
۳۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال
در سطح شهر های استان و تعداد ۵۴ پروژه از پروژه های
فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۳ هزار و ۲۴۰ میلیون ریال در
سطح روستاهای استان، کردستان کلنگ زنی و یا به بهره
برداری می‌رسد. لهونیان در پایان سخنان خود گفت:
افتتاح این پروژه ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و
توسعه خدمات‌رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار
به مشترکین برق می‌باشد. لازم به ذکر است بخشی از
این پروژه ها در راستای کمک به توسعه زیرساخت های
اقتصادی در سال جهش تولید بوده است.

۹۹/۰۶/۱۳

بهره برداری از پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شهرستان قروه از بهره برداری شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت صنعت برق با پروژه اساسی ترین و مهمترین زیرساخت مورد نیاز واحد های صنعتی - تولیدی به شمار می رود و تامین آن نقش مهمی در تحقق شعار سال جهش تولید خواهد داشت.

وی در ادامه اذعان داشت: به مناسبت این ایام، پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه با حضور فرماندار و مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و به بهره برداری رسید. وی در ادامه خاطر نشان کرد: برای بهره برداری از این پروژه ۶۱۷ قطره انشعاب ۶۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت هر کدام ۲۰۰ کوا، ۸۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۴۴۰ متر خط فشار ضعیف زمینی، ۲۲۹۵ متر شبکه فشار ضعیف با هدف تامین برق مورد نیاز و افزایش قابلیت برق رسانی مطمئن به مشترکان با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال تجهیز شده است.

میمنت آبادی ضمن تقدیر از تلاشهای و زحمات پرسنل اجرایی این شهرستان گفت: اجرای طرح مذکور از بعد اقتصاد مقاومتی بیشتر حائز اهمیت است که می توان فعالین اقتصادی منطقه را معمم نمود نسبت به راه اندازی خطوط تولیدی خود در بحث خودکفایی و اشتغال زایی گامهای موثر و مفیدی بردارند تا در سال جهش تولید به این امر کمک گردد.

۹۹/۰۶/۲۷

• بهسازی و اصلاح شبکه سیمایی کابل خودنگهدار

کسه در سال گذشته تریب ۳۲۰ کیلومتر شبکه سیمایی تبدیل به کابل خودنگهدار شد و در سال جاری نیز اصلاح و بهسازی ۷۵۰ کیلومتر با اعناری بالغ بر ۹۵ مایلارد تومان در دست اقدام است. در همین راستا به منظور اصلاح صددرصدی شبکه فشار ضعیف سطح استان و تبدیل آنها به کابل خودنگهدار، در نظر است سال آینده ۲۰۰۰ کیلومتر دیگر از فشار ضعیف استان به کابل خودنگهدار تبدیل شود. ایشان در بخش دیگر از سخنان خود به توسعه به برقراری زیر ساخت شبکه های در بخش شهر و روستاهای زیر ده اشاره و طی سال جاری و سنوات آتی اشاره کرده با هدف توسعه زیرساخت های شبکه های هدفین با هدفه تحقق شعار صددرصد روستاهای استان کردستان از نعمت برق برخوردار هستند.

• ارائهی بخشی از خدمات شرکت به صورت غیر حضوری به مشتریان و تقاضایان خدمت به صورت غیر حضوری و الکترونیکی

• جمع آوری اطلاعات کابندی شبکه های فشار ضعیف و تریب ۹۵ درصد اطلاعات شبکه فشار متوسط در پستر نرم افزار GIS با هدف بهره گیری و بهره برداری های لازم و هدفی کردن خدمات و سرعت و سهولت دسترسی به اطلاعات شبکه.

• بهره گیری مناسب از نرم افزارهای مختلف از جمله نرم افزارهای مربوط به فعالیت های تحلیلی نظامی و کنترلی پروژه.

• چندین اشراخ و ابتکار در طول دو سال اخیر توسط جوانان شرکت توزیع برق با هدف بهسازی کردن فعالیت ها و ارائه خدمات مطلوب به شهروندان تحسین یافته است.



۹۹/۰۶/۰۴

افتتاح ۷۵ پروژه و کلنگ زنی ۱۵ پروژه بزرگ برق رسانی شرکت توزیع برق استان کردستان

لهویان در ادامه به تلاش شرکت برای ارائه برقی مطمئن و پایدار به تمام مشترکین استان اشاره کرد و اظهار داشت: مسدود این پروژه ها در بخش های مربوط به برق رسانی به نقاط مرزی سطح استان، توسعه زیر ساخت های شبکه ای و بهسازی شبکه های فشار متوسط و فشار ضعیف استان است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: از مجموع پروژه های فوق، تعداد ۲۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال در سطح شهر های استان و تعداد ۵۲ پروژه از پروژه های فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۲ هزار و ۲۲۰ میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به بهره برداری می رسند. هیأت لهویان در پایان اظهار داشت: افتتاح این پروژه ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین برقی می باشد.



۷۵ پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۶۳ هزار و ۸۲۴ میلیون ریال به بهره برداری خواهند رسید.

لسروت - سنندج - فردین محمدی خبرنگار افتتاح ۷۵ پروژه و کلنگ زنی ۱۵ پروژه بزرگ برقرسانی و بهسازی شبکه توزیع برقی در سطح استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۲۶۴ هزار و ۹۷۹ میلیون ریال به مناسبت گرمیدانست هفته دولت مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان مطلب فوق از افتتاح ۹۰ پروژه بزرگ برقی رسانی در استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۲۶۴ هزار و ۹۷۹ میلیون ریال در هفته دولت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیأت لهویان گفت: به مناسبت گرمیدانست هفته دولت در سال جهش تولید تعداد ۹۰ پروژه در سطح شهرستان های نایمه استان کردستان افتتاح می گردد. وی با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه ها افزود: از مجموع پروژه های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار ۱۰۱ هزار و ۱۲۵ میلیون ریال کلنگ زنی می گردد و

۹۹/۰۶/۰۵

مصرف برق در کردستان ۱۶ درصد افزایش یافت

ثروت - سنندج فردین محمدی: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه ۲۸ تیرماه بالاترین میزان مصرف برق (۴۴۹ مگاوات) سال جاری در استان ثبت شد، گفت: ظهر شنبه مصرف برق روزانه مشترکان استان نسبت به روز قبل و مدت مشابه آن در سال گذشته ۱۶ درصد افزایش داشت. هیوا لهونیان به قرمز بودن وضعیت کردستان و ۱۱ استان دیگر از لحاظ مصرف برق در روز گذشته اشاره کرد و اظهار داشت: ظهر شنبه دقایقی بعد از همکاری مشترکان طرف قرارداد (طرح مدیریت اضطراری بار) بخش کشاورزی و صنعتی با شرکت برق استان، رقم مصرفی به ۴۳۲ مگاوات کاهش یافت. وی با بیان اینکه پیک مصرف برق استان در روز ۲۷ تیرماه و مدت مشابه آن در سال گذشته ۳۸۶ مگاوات بود، افزود: اوج مصرف شبانه برق استان در شامگاه شنبه (۲۸ تیرماه) نیز ۴۷۳ مگاوات بود که نسبت به شب پیش از آن ۱۰ درصد رشد یافت. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: سقف پیک مصرفی که شرکت توانیر برای استان برای هفته نوزدهم امسال در نظر گرفته، ۴۴۷ مگاوات است که تلاش می‌کنیم با همکاری مشترکان بخش خانگی بویژه کشاورزی و صنعتی از میزان تعیین شده بالاتر نباشد. لهونیان اوج مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴ اعلام کرد و گفت: تاکنون هیچگونه خاموشی در سطح کشور و استان کردستان روی نداده است، اما نیاز است مشترکان برق را بهینه مصرف کنند.

وی از مشترکان خواست در ساعات پیک روزانه، از وسایل پرمصرف مانند لباسشویی، اتو و جارو برقی استفاده نکنند و اضافه کرد: با تنظیم دمای گولر گازی روی ۲۴ تا ۲۵ درجه و استفاده از دور کند کولر آبی، می‌توان تا حدود زیادی در مصرف برق صرفه جویی کرد. گفتنی است، در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۴ مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

پا قو و ش ت ن

۹۹/۰۶/۱۶

رفع نقاط خاموشی تعاونی مسکن مهر بلال با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال در شهرستان قروه

ستندج - کمترین میرگسی - خیر ننگار باثوبه وطن

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از انجام عملیات احداث شبکه روشنایی تعاونی مسکن مهر بلال در رفع خاموشی این مسیر با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال خبر داد. قروهان میمنت آبادی در تصریح این خبر گفت: در راستای خدمت رسانی مطلوب به مشترکین، افزایش رضایتمندی مشترکان و با توجه به درخواست های اهالی مسکن مهر بلال و نداشتن نور کافی روشنایی معابر نسبت به احداث یک هزار و ۷۱۹ متر شبکه روشنایی معابر اقدام گردید. این اقدام در ادامه با اشاره به اعتبار بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال برای اجرای این پروژه از محل اعتبار دولت نصب ۳۸ اصله پایه بتونی انجام عملیات کلنگری و نصب ۷۵ دستگاه چراغ روشنایی معابر از جمله اقدامات انجام شده در اجرای این پروژه می باشد. مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخن خود بیان کرد: هدف از تأمین روشنایی معابر عمومی ایجاد محیطی امن و مناسب برای تردد اشخاص و وسیله نقلیه می باشد. امید است این فعالیت در ضایع خاطر اهالی این منطقه را در پی داشته باشد.

یاقوت

۹۹/۰۶/۱۷

چهارسوق

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان
کردستان خیر داد:

اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برقرسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد. هیوا لپونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: برقرسانی به روستاها می تواند به عنوان یکی از زیرساخت های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند. وی در ادامه افزود: امسال برقرسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برقرسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تامین می شود. وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برقرسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می گیرد سه روستای حسین آباد، خشکه دول و پشت تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، گرده شین، امام شوقته، برده بوک و قلینگ پشت بخش آرموده در بانه برق دار می شوند.

وی در ادامه با اشاره به تامین برق هشت خانوار کوخ گرده شین در بانه گفت: هدف از برقرسانی به این کوخ ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستای مناطق مختلف استان برقرسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون برقرسانی به تعداد ۱ هزار و ۷۰۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و صعب العبور یا مناطق دورافتاده استان از نعمت برق بهره مند شده اند. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان با بیان اینکه هم اکنون استفاده از انرژی خورشیدی برای برقرسانی به روستاها نسبت به سایر روش ها از توجیه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، یادآور شد: در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تامین می شوند.

برق‌رسانی به چند پاسگاه مرزی در شهرستان باهه



مدیر توزیع برق شهرستان باهه از برق‌رسانی به پاسگاه‌های صفر مرزی پروینکلی، سوکوزین، برچک سوکوزین شهرستان باهه به منظور کمک به تأمین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، موفق و موثری اکتوبر خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، ارسلان محمدی گفت: برق‌رسانی به پاسگاه‌های پروینکلی، سرتین و برچک سرتین با نصب ۳ دستگاه ترانسفورماتور ۲۵ کیلوولت آبر و احداث ۸۴۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با هزینه بیش از ۳۳ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. وی افزود: این پاسگاه‌ها، در مناطق صعب‌العبور و با دسترسی سخت برای عوامل اجرایی قرار دارند و همین امر نیز باعث می‌شود تا مهم‌سختی‌های کار و همچنین عملیات اجرایی برق‌رسانی به این پاسگاه‌ها دو چندان شود. تبدیل ۱۰ کیلوولت شبکه سیم‌سی به کابل خودنگهدار محله فوچ سقل مدیر توزیع برق سقر از اجرای عملیات

تبدیل ۱۵۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با هزینه ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، شهرام بهمنی گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری مادی‌های لخت و عطررات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه‌های موقت و دائمی، برخورد شاخه‌های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگی‌های شیمیایی که می‌تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده شود، رویکرد استفاده از کابل خودنگهدار می‌تواند بسیار موثر باشد. وی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده‌های غیرمجاز از برق را از جمله مزایای اجرای این طرح با هدف استانداردسازی شبکه در ارتقای کیفیت خدمات بیان کرد. وی انجام این طرح در سطح شهر را در پست‌های پست‌رسانان خلفای راشدین، میدان فوتبال اول، اداره راه، حسینی، شیمی، فرجی، اسدی، کلاکتری و بازار روز اعلام کرد.

به تجهیزات شبکه نیز می‌شود. گفتنی است، اجرای این طرح علاوه بر کاهش هزینه‌های تأمین برق، در بهبود کیفیت و افزایش میزان رضایت‌مندی مشترکان تأثیر بسزایی دارد. **تبدیل شبکه‌های سیمی کامیاران به کابل خودنگهدار** مدیر برق شهرستان کامیاران از

احداث ۹ دستگاه خازن پروری شبکه فشار متوسط شهر دلیبران از توابع شهرستان قروه مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۹ دستگاه خازن پروری شبکه فشار متوسط شهر دلیبران با هدف کاهش ضعیف ولتاژ و کاهش توان راکتیو خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فرهاد مینت‌آبادی گفت: با تداوم فصل گرما در تابستان و دغدغه جهت رفع ضعف ولتاژ و تلفات شبکه‌ها، مصمم شدیم تا در نقاطی که مصرف انرژی انتظار بالاست و احتمال خاموشی و افت ولتاژ وجود دارد، از دستگاه‌های جبران‌ساز استفاده کرده و عازن‌گذاری کنیم. وی افزود: ۹ دستگاه خازن ۱۸ مگاوار در ۳ نقطه مائوری (شهرک صنعتی دلیبران، شهر دلیبران، روستای لفظاری) بر روی فیدر دلیبران شهرستان قروه با هزینه ۲ میلیارد و ۸۹۹ میلیون ریال از اختیارات داخلی شرکت توزیع نصب و به بهره‌برداری رسید. وی هدف از اجرای این طرح را افزایش بهره‌وری انتقال برق و همچنین کاهش تلفات برق بر روی شبکه توزیع بیان کرد. مینت‌آبادی گفت: همچنین بارهای مختلف موجود در شبکه برق، موجب تریق توان راکتیو در شبکه و اشغال شدن ظرفیت شبکه می‌شوند که با عازن‌گذاری در شبکه ضمن آزادسازی ظرفیت آن، موجب کاهش توان راکتیو و جلوگیری از عسارت احتمالی



تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم‌سی به کابل خودنگهدار محله فوچ شهرستان سقر با هدف استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، عطا نوروزی گفت: در مواردی که استفاده از خطوط با مادی‌های لخت منجر به بروز حوادث گندرا می‌شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابل‌های خودنگهدار هوایی راه حل منطقی است. وی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه شاعه‌زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده‌های غیرمجاز از برق، راکتانس پایین کابل‌های خودنگهدار نسبت به شبکه سیمی هوایی، کاهش تلفات و زیاده‌سازی سیمان شهری و روستایی را از مزایای اجرای این طرح بیان کرد. نوروزی گفت: در بسیاری از مناطق به دلیل بافت غیرمناسب شهری و مسائل اقتصادی امکان احداث شبکه کابلی زیرزمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل‌های خودنگهدار تنها راه‌حل جهت کاهش اختلالات در شبکه فشار ضعیف و حل مسئله استفاده غیرمجاز از شبکه برق و همچنین به عنوان راه‌حلی با توجه اقتصادی مطرح شده است.

۹۹/۰۶/۰۱

**پرداخت صورتحساب
برق مصرفی
با شماره گیری کد دستوری:**

#۱۵۲۱*۷۴۱*

یا

#۱۵۲۱*۷۳۳*



مرکز توزیع نیروی برق استان کرمان
روابط عمومی



۹۹/۰۶/۰۵

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان:

۲۲۸۷ پروژه شرکت توزیع برق در کردستان اجرا شد



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: امسال نیز تاکنون ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه به اعتبار ۹۱ میلیارد تومان اجرا شده و تا پایان سال بیشتر از ۲۰۰ میلیارد تومان لازم است.

که با روش های مختلف برای تأمین این منابع برنامه ریزی می شود.

هیوا لهولیان امروز (۳۱ شهریورماه) در نشست خبری به مناسبت گرامیداشت هفته دولت، با اشاره به اینکه در راستای تأمین برق پایدار پروژه های ارزشمندی در استان کردستان انجام شده است، اظهار کرد: سال گذشته در حوزه دستور کاری طرح های توسعه چهار هزار و ۳۸۲ پروژه کوچک و بزرگ با اعتبار ۱۱۸ میلیارد تومان به بهره برداری رسیده است.

وی افزود: امسال نیز تاکنون ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه با اعتبار ۹۱ میلیارد تومان اجرا شده و تا پایان سال بیشتر از ۲۰۰ میلیارد تومان لازم است که با روش های مختلف برای تأمین این منابع برنامه ریزی می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان با اشاره به روش های پرداخته، بیان کرد:

خوشبختانه با شیوه های جدید پرداخت الکترونیکی، برای پرداخت قبوض شهری دیگر نیازی به مراجعه حضوری به بانکها نیست و مشترکین برق می توانند با قبض سبز، راحت ترین روش را برای پرداخت غیرحضوری قبوض انتخاب کنند.

لهولیان در ادامه ذکر کرد: قبض سبز باهدف حذف قبوض چاپی، صرفه های اقتصادی و زیست محیطی زیادی داشته و صرفه جویی و جلوگیری از قطع درختان و کمک به طبیعت از اهداف این مسأله است.

وی با اشاره به مدیریت بار، افزود: امسال در کل کشور حدود ۵ هزار و ۶۰۰ مگاوات مدیریت برق انجام شده که در نوع خود بی نظیر است و این مقدار در کردستان حدود ۷۰ مگاوات بوده که با مدیریت بار و مدیریت مصرف به این مقدار رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: در این چند ماه اخیر شرکت توزیع برق به صورت آنلاین با توجه به مدیریت برق در تلاش بوده که خاموشی برق را تا حد امکان کاهش دهد.

لهولیان با اشاره به اینکه باگانه های فیزیکی شرکت توزیع برق استان در راستای کاهش هزینه حذف و به الکترونیکی تبدیل شده است،

افزود: تمام پرونده های فیزیکی مشترکین عادی و ایماندی این شرکت حذف و به صورت الکترونیکی نگهداری خواهد شد لذا شرکت توزیع برق نیز متناسب با ظرفیت های روز دنیا گام برمی دارد.

وی با اشاره به اینکه در راستای کیفیت بخشی و خدمات برق در استان کردستان حدود ۸۰ هزار رکورد فراتر از سه ماه ثبت می شود، ذکر کرد: این شرکت وضعیت و نیاز و ضعف های شبکه مشترکین را شناسایی کرده و برای اصلاح نقاط ضعف شبکه به ویژه اصلاح و لنساز برنامه ریزی می کند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان با اشاره به اینکه تبدیل شبکه یکی از مهم ترین دستور کارهای شرکت توزیع برق است، خاطرنشان کرد: تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیعی، مسی های لخت و کابل، ایستای ایجاد می کند که در حفظ محیط زیست می تواند تأثیرگذار است.

لهولیان یادآور شد: در این راستا امسال ۷۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق اصلاح و تبدیل آن به کابل منظر بود که این تعداد به ۲ هزار کیلومتر افزایش پیدا کرد و به ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.



۹۹/۰۶/۳۰

برق

شبكة برق روستای صعب‌العبور هلنگی سره از توابع بخش سروان شهرستان سنندج ساماندهی شد

مدیر توزیع
برق جنوب
سنندج از
اصلاح و
سازماندهی
شبكة برق
روستای

صعب‌العبور هلنگی سر از توابع بخش سروان سنندج به اعتراف بالغ بر ۲ میلیون ۹۰۰ هزار ریال خسارت به گزارشی تازیز و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اشاعه خالصی در تشریح این خبرگفت: یکی از گام‌های موثر در کاهش تلفات، ساماندهی شبکه های فرسوده برق در سطح شهر و روستاهاست در همین راستا پروژه ساماندهی شبکه برق روستای صعب‌العبور هلنگی سر از توابع بخش سروان در قالب طرح توسعه و بهسازی و با هدف ارتقای پایداری شبکه کاهش تلفات بیش گسری از سربست و رضایتمندی مشترکان در اولویت کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه به کوشش‌ها و سخت‌کامی‌ها بودن این روستا اشاره کرد و افزود: جهت بهره برداری از این طرح ۲۴۰۰ متر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شد و بخشی از مشکلات روستا شامل ضعف و افت فرسودگی شبکه و عدم تقسیم بار بین فازها برطرف گردید.

خالصی به ادامه با بیان اینکه ۴ میلیارد ۹۰۰ میلیون ریال اعتبار در بهره برداری از این طرح هزینه شده است گفت: نصب ۴ اصله ترانزیستور و تعمیرات تجهیزات فرسوده و همچنین ساماندهی و اصلاح کابین سرویس پیش از ۲۵۰۰ کیلووات برقی به هدف استانداردسازی و ساماندهی شبکه از دیگر اقدامات به‌عمل آمده در اختیاری این طرح است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: خوشبختانه با رویکرد مثبت مدیریت تعیین شده شرکت، روند تسریع اصلاح شبکه های فرسوده از اولویت اجرایی در سات جاری است که تلفات می‌رود با برنامه‌ریزی و حمایت‌های مالی تحلیلی باید.

پیکان

آگاهی، روشنایی است

۹۹/۰۶/۰۵

شبکه برق روستاهای خشکه دل وزندان از توابع بخش مرکزی شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازاریابی شد

۱۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خود نگهدار انجام و به بهره برداری رسید. وی در ادامه به بررسی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیا خارجی- رفع ضعف ولساز- جمع آوری انشعابات غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی و توجه به مسائل زیست محیطی، زیبا سازی مبله های شهری و کاهش تلفات انرژی از جمله مزایای استفاده از کابل خود نگهدار است.



وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای این پروژه شامل نصب ۹ اصله پایه فشار ضعیف با هدف تعویض پایه های فرسوده و همچنین بهسازی و تعویض چراغ های روشنایی معابر و اصلاح انشعابات منصوبه در طول مسیر به منظور تعدیل فاز و استاندارد سازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد میلیون ریال بوده است.

اسعد خالدی در پایان اپرلا امیدواری کرد گفت: با جذب اعتبارات بیشتر ریال، اجرای طرح تعویض سیم به کابل خود نگهدار ضریب پایداری شبکه را بالا برده و شاهد کاهش انرژی توزیع نشده و کمترین خسارت و تلفات در شبکه باشیم

مدیر توزیع برق جنوب مستدج از اصلاح و بازاریابی روستاهای خشکه دل و وزندان با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد میلیون ریال خبر داد. به گزارش بهانی و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدی در تشریح این خبر گفت: به منظور افزایش رضایتمندی مشترکین و توسعه پایدار شبکه در مناطق روستایی و مهاجرت معکوس به روستاها، پروژه اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستاهای وزندان و خشکه دل از تولید بخش مرکزی شهرستان مستدج با اصلاح و تعدیل

۹۹/۰۶/۰۹

۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

سنندج - خبرنگار هفته نامه خبر کردستان - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

هیوا لهونیان اظهار داشت: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و



زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.

۹۹/۰۶/۱۰

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

تبدیل ۳۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در پنج ماهه اول سال جاری با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال در شهرهای استان

به گزارش ایات هیوا لهوتیان گفت از ابتدای سال جاری پروژه عظیم تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان های استان کردستان در حال اجرا می باشد و خوشبختانه هر ماه سرعت اجرایی پروژه به طرز چشمگیری افزایش یافته و امید است تا تلاش تساهم زوری کارکنان بتواند به هدف مورد نظر شرکت که تبدیل ۳۰۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود



نگهدار تا پایان سال جاری است. دست یافت وی در ادامه با اشاره به اجرای این پروژه عظیم در پنج ماهه اول سال جاری استان گفتند در فروردین ماه ۳۱ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در کل استان تبدیل گردید. این در حالی است که در ماه های اردیبهشت خرداد، تیر و مرداد به ترتیب این رقم به ۱۲۰، ۱۹۴ و ۳۰۰ کیلومتر رسیده است که نشان از رشد چشمگیر و پیشرفت بالایی در ماه های اخیر است.

لهوتیان با اشاره به رشد پروژه مذکور در شهرستان های استان کردستان افزود این مهم با برنامه ریزی صحیح و هدایت اجرا و به بهره برداری خواهد رسید که امید داریم تمام شهرستان های تابعه استان کردستان این موضوع را سرلوحه کار خود قرار داده تا به هدف شرکت که تبدیل بیش از ۳۰۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار تا پایان سال جاری است، برسند.

هیوا لهوتیان در ادامه با اشاره به سه ویژگی مهم اجرای این پروژه عنوان کرد: سرعت بخشی به اجرای طرح، کیفیت کار و مهمتر از همه سلامت کار. مهمترین ویژگی های اجرای این پروژه عظیم در سطح استان مسی باشد. وی در پایان سخنان خود تأکید کرد هدف از اجرای این طرح کاهش میزان تلفات و هدر رفت انرژی، بهینه و کاهش تلفات، کاهش خاموشی های بی برنامه آرتقاء میلیمان شهری و روستایی، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیا خارجی با شبکه، رضایتمندی مشترکین، جلوگیری از سرقت شبکه های سیم، جلوگیری از تشعشعات غیر مجاز، کاهش میزان خطرات و مشکلات موجود در شبکه های فشار تمخیز از مهمترین مزایای اجرای شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار می باشد.

۹۹/۰۶/۲۴

پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موحش



مدیر برق شهرستان کامبازان از پایان عملیات تبدیل ۱۸ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی موحش از توابع شهرستان کامبازان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش آوات به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی در شهر موحش به پایان رسید. شهرام بهمنی افزود: با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار گس و عرض و غیراستاندارد عدم وجود خرمبو و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی حکمراه ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی، و نبود امکانات و دشواری تهیه تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت های توزیع را ناگزیر بکارگیری انواع هادیهایی روکشدار ویژه کابلهای خودنگهدار (عمدتاً از نوع فلنلر ضعیف) نموده است.

وی در ادامه افزود: بهمنه سازی شبکه های فلنلر ضعیف شهر موحش با ۱۸ هزار متر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش تلفات انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استفاده از سازه های شبکه و کمک به بهبود مابین شهری از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی در ادامه با توجه به مزایای صدها این طرح خاطرنشان کرد: اجرای عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، بهمنه و انتقال مسافت ترافیک، کاهش خاموشی های بی برنامه، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اتصای با شبکه و رضایتمندی مشترکین را از مزایای دیگر این طرح نام برد.

بهمنی در پایان یادآور شد: انجام این پروژه در شهر موحش در پستهای میدان اصلی موحش، یاسنگه موحش، ترمینال موحش و میدان فوتبال بطول ۱۲ هزار متر در فاز اول و پستهای شهیرک بهاران و شهیرک زیبا و مسکن مهر موحش در فاز دوم بطول ۴۰۰۰ متر با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید. لازم به ذکر است شهر موحش بیش از ۹۲۵۰۰ مشترک برق در بخش های خانگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی را تحت پوشش دارد.

۹۹/۰۶/۲۵

علت خاموشیهای مکرر فیدر ۲۰ کیلوولت مسیر باینچوب شناسایی و رفع گردید



ولتاژ را موجب میگردد.

با اطمینان از مشخص شدن علت اتصالی باهدف به حداقل رساندن زمان خاموشیها، با اجرای یک مانور فنی اقدام به برکناری ترانس ولتاژ سوخته شده نموده و بلافاصله معادل آن نصب ومشکل مرتفع میگردد.

در حال حاضر تمامی فیدرهای ۲۰ کیلوولت و خطوط توزیع این شهرستان برقرار می باشد.

هفته نامه سوران؛ در پی وقوع بیش از ۴ مورد اتصالی گذرا طی ۴۸ ساعت گذشته بر روی یکی از فیدرهای ۲۰ کیلوولت شهرستان ستندج که منجر به خاموشی برق تعدادی از مشترکین مُنشعب از این فیدر گردیده بود،

اکیپ تعمیرات برق شمالی به همراه پرسنل مرکز اتفاقات روستایی مسیر حسین آباد، پس از سازماندهی وتجهیز بمنظور شناسایی علت این اتصالی به محل مربوطه اعزام شدند

پس از بازدید پایه به پایه فیدر، متوجه میشوند ترانس ولتاژ ریگلوور موجود در اثر ذوب شدن یکی از کابلشوها وآزاد شدن کابل آن باورزش باد وبرخورد با فازکناری سبب اتصالیهای پی در پی شده و در نهایت ترکیدگی قسمت سرامیکی وسوختن سیم پیچی داخل ترانس

۹۹/۰۶/۲۸

پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات
ساماندهی شبکه برق
«پیاپه راه فردوسی» سنندج

سورآن

۴۷۳

۲

جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

شهریورماه ۱۳۹۹





تبدیل 15 کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شهر کامیاران

مدیر برق شهرستان کامیاران از تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به مشکلات ناشی از به کارگیری هادیهای لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوناهاهای موقت و دائمی، برخورد شاخه های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگیهای شیمیایی که منجر به قطعی برق و افزایش انرژیهای توزیع نشده می شود، رویکرد به استفاده از کابل خودنگهدار می تواند بسیار موثر باشد.

وی در ادامه به مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: اجرای عملیات ۱۵۰۰۰ متر تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار شهر کامیاران در نقاط مختلف با هدف استاندارد سازی شبکه در ارتقای کیفیت خدمات با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه گفت: انجام این پروژه در سطح شهر را در پستهای بیمارستان، خلغای راشدین، میدان فوتیال (۲ و ۱)، اداره راه-حسینی، شفیعی، فرجی، اسدی، کلانتری، و بازار روز بوده است. بهمنی در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: مابقی شبکه سیمی این شهرستان تا پایان آبانماه ۹۹ اتمام و بهره برداری برسد.



برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی پرویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بائه

مدیر توزیع برق شهرستان بائه از برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی پرویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بائه با اعتباری بالغ بر ۲۳ میلیارد و دویست و پنجاه میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی در تشریح این خبر گفت : اتفاق بزرگی که در چند سال اخیر مرز را دچار تغییرات شگرفی کرده، ورود انرژی برق به مرزها است. این نعمت ارزشمند انجام وظیفه در مرز را آسان تر و امنیت پرسنل پاسگاه و کیفیت حفاظت از مرزها را دو چندان کرده، بطوریکه برخورداری از نعمت برق سبب ورود تجهیزات پیشرفته به مرزها شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: هدف اصلی از اجرای پروژه برق رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان مقننر و شیورجمهوری اسلامی ایران با بهره گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: برق رسانی به پاسگاههای پرویشکانی، سرتزین و برجک سرتزین بانصب سه دستگاه ترانس ۲۵ کاوا واحدات ۸۳۳۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با اعتباری بالغ بر ۲۳ میلیارد و دویست و پنجاه میلیون ریال به بهره برداری رسید.

محمدی در ادامه افزود، این پاسگاهها، در مناطق صعب العبور و با دسترسی سخت برای عوامل اجرایی قرار دارند و همین امر نیز باعث می شود تا هم سختههای کار و همچنین عملیات اجرایی برق رسانی به این پاسگاهها دو چندان شود .

وی در پایان اظهار داشت: برق رسانی به پاسگاههای پرویشکانی-سرتزین و برجک سرتزین از پروژه های مهم شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای کمک به تأمین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، مرتفع و مرزی کشور بود که به وسیله نیروهای خدوم برق شهرستان بائه به بهره برداری رسید.



تبدیل 9 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در محله ی تازآباد سقز

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از اجرای عملیات تبدیل ۹۲۳۹ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی تازآباد شهرستان سقز با هدف استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطاالله نوری در تشریح این خبر گفت: در مواردی که استفاده از خطوط با هادیهای لخت منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در ادامه اذعان داشت: اجرای عملیات طرح تبدیل شبکه سیمی مسی به کابل خودنگهدار در محله ی تازآباد حومه در شهرستان سقز با مترآز ۹۲۳۹ متر با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه ، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق منجر، کاهش تلفات یا از بین رفتن جریان نشنی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، کاهش تلفات و زیباسازی میلمان شهری و روستایی دانست.

نوروزی در پایان یادآور شد: در بسیاری از مناطق بدلیل بافت غیر مناسب شهری و مسایل اقتصادی امکان احداث شبکه کابلی زیر زمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل های 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 مناسب جهت مهندسی و استانداردسازی شبکه با توجیه اقتصادی مطرح شده است.



شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد

شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان از سوی شرکت توزیع برق کردستان بازسازی شد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مجتبی محبئی در تشریح این خبر گفت: اولویت اول ما تأمین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت حداکثری مردم و مشترکان است. این در حالیست در بسیاری از مناطق به دلیل صعب العبور بودن و وضعیت سخت جغرافیایی برق رسانی، نگهداری شبکه و ارائه خدمات با سختی و مشکلات زیادی مواجه است. وی در ادامه اذعان داشت: بازسازی شبکه فشار متوسط هوایی پاسگاه مرزی میدان با توجه به شرایط آب و هوایی و برقریر بودن منطقه در زمستان ۹۸ دچار آسیب جدی شد و ۷ اصله تیر چوبی و تجهیزات شبکه به طور کامل از بین رفت و به دلیل شرایط خاص منطقه و ریزش بهمن و نبود تجهیزات امکان بازسازی شبکه در فصل زمستان میسر نبود.

وی خاطرنشان کرد: برق رسانی به این نقاط به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در این مناطق، صعب العبور بودن و همچنین وضعیت توپولوژی منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

وی در پایان افزود: در ناهستان امسال با بررسی نقاط حادثه خیز شبکه برق، ۷ اصله تیر چوبی با تمامی تجهیزات لازم با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی شد.



تبدیل 2 کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در روستای ماموخ علیای سنندج

مدیرتوزیع برق شمال سنندج از اجرای عملیات تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی فشارضعیف روستای ماموخ علیا به کابل خودنگهدار از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد آزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: در راستای حل مشکلات مهم شبکه برق از جمله رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان روستایی، جمع آوری سیم برق غیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی، شبکه های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند.

وی در ادامه یادآور شد: عملیات اجرای تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، بهسازی و تعویض ۸ اصله پایه برق فرسوده، اصلاح کابل سرویس ۲۶۰ انشعاب برق و نصب ۵ عدد براکت (جلوپر) برای رفع نقاط مخاطره آمیز و افزایش ایمنی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه هدف از اجرای این طرح را کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میلان شهری، کاهش خاموشی ها، افت ولتاژ و نوسان برق و تلفات انرژی برق دانست.

وی در ادامه از جمله مزایای دیگر استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق را افزایش تاب آوری شبکه، اصلاح پروفیل ولتاژ فشارضعیف، حفظ پوشش سبزمحیط زیست، رفع اتصالات سست و نوسانات ناشی از آن در شبکه نام برد.

حسینی در پایان اظهار داشت: خوشبختانه روند امور توزیع برق در استان رو به پیشرفت است و با برنامه ها و تدابیری که اندیشیده شده تلاش می کنیم خاموشی ها کمتر شده و شاخص های کیفی را بهبود بخشیم.



تبدیل 22 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سنندج

مدیرتوزیع برق شمال سنندج از اجرای تبدیل 22 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله عباس آباد شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر 1 میلیارد و 800 میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزاد حسینی درنشریح این خبرگفت: طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با محوریت اصلاح و بهینه سازی و باهدف خدمت رسانی مطلوب به مشترکان و جلوگیری از سرقت انرژی در حال اجراست.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای پروژه اصلاح 22 کیلومتر شبکه فشارضعیف هوایی تبدیل به کابل خودنگهدار محله عباس آباد شهرستان سنندج با اعتبار 1 میلیارد و 800 میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: از جمله مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، امکان نگهداری و سرویس شبکه هنگامی که خط برقرار است، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی، استانداردسازی شبکه و



زیباسازی میلمان شهری می توان نام برد.

وی در ادامه افزود: نصب 20 اصله پایه فشارضعیف باهدف تعویض پایه های فرسوده و ساماندهی 3650 انشعاب منصوبه مسیره منظور استانداردسازی شبکه از جمله اقدامات صورت گرفته در اجرای پروژه مذکور محسوب میشود.

گفتنی است فرایند تبدیل شبکه فرسوده سیم مسی به کابل خودنگهدار ادامه دارد گفت: پیش بینی میشود عملیات تعویض بخش عمده ای از شبکه های دیگر در نقاط مختلف شهری و روستای به محض تخصیص اعتبار در سال جاری وارد فاز اجرایی شود.



تبدیل بیش از 2 کیلومتر کابل روغنی به حرارتی در توزیع برق کردستان

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تبدیل بیش از دو کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علی محمدی با اشاره به تبدیل کابلهای روغنی به حرارتی، اظهار کرد: امسال تاکنون در شهرستان سنندج، دیواندره و بانه به دلیل فرسودگی ۲ کیلومتر کابل روغنی به کابل خشک (حرارتی) تبدیل شده که برای اجرای این طرح ۷۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

وی افزود: کابلهای روغنی در شرایط رطوبت بالا، هوای خشک، دمای سرد و محیط آلوده مشکلاتی را به وجود می آورند که نیاز به سرویس، تعمیرات و نگهداری دوره ای و بازدیدهای مکرر دارند.

معاونت برنامه ریزی و مهندسی توزیع برق کردستان، بیان کرد: امکان انصالی و ایجاد آتش سوزی و در نتیجه خاموشی طولانی مدت و همچنین آلودگی زیست محیطی و مسایل ایمنی از معایب استفاده از کابل روغنی نسبت به کابلهای حرارتی است. لذا با توجه به برتری فنی، مسایل زیست محیطی، ایمنی، نگهداری و اقتصادی کابلهای حرارتی نسبت به کابلهای روغنی، تقریباً استفاده از کابلهای روغنی و همچنین تولید آنها منسوخ شده است.

علی محمدی با اشاره به مزایای کابل حرارتی، بیان کرد: کاهش خاموشی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش قطعی های بی برنامه، قابل استفاده در تمام محیط و دما، افزایش پایداری شبکه، انعطاف پذیری و نصب سریع و تلفات پایین آن نسبت به کابلهای روغنی از مزایای دیگر استفاده از این کابلهای است که در مجموع می تواند نسبت به استاندارد سازی شبکه و ارتقای میزان کیفیت خدمات دهی، موثر باشد.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا شرکت توزیع برق در نظر دارد در آینده ای نزدیک تمام کابلهای روغنی فرسوده را شناسایی و از شبکه خارج کرده و آن را به کابل حرارتی تبدیل کند.



روستای قیصه شهرستان بیجار برقرار شد/ بهره برداری از 4 پروژه در حوزه توزیع برق شهرستان بیجار در آخرین روز هفته دولت

در آخرین روز از هفته دولت با حضور امام جمعه، معاون فرماندار و مسوولان ادارات و نهادهای دولتی شهرستان بیجار و جمعی از اهالی روستای قیصه، پروژه رسانی به این روستا و 3 پروژه دیگر در حوزه توزیع برق شهرستان بیجار با صرف هزینه ای بالغ بر 16 میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هادی محمد مرادیان در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه های برق رسانی به روستای قیصه، نصب 520 دستگاه چراغ روشنایی معابر روستایی، اصلاح شبکه فشار ضعیف روستاها و احداث روشنایی معابر ورودی شهرک اندیشه به طور همزمان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار در ابتدای این مراسم ضمن خوشامدگویی به حاضران و با تسلیت به مناسبت ایام سوگواری امام حسین (ع) و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، گفت: هفته دولت فرصتی است تا عملکرد دولت ها که با اهداف بزرگی چون پایبندی کامل به دین خدا و اصرار بر اقامه الهی، عدالت طلبی، مبارزه با فساد، پاکدامنی، صداقت و صراحت و توجه به محرومان روی کار می آیند، برای مردم بیان شود.

وی در ادامه اذعان داشت: برق رسانی به روستاهای فاقد برق با هدف رونق اقتصاد روستاها و ترغیب روستاییان به مهاجرت معکوس و همچنین اصلاح وضعیت نامناسب شبکه های فشار ضعیف برق در سطح شهرها و روستاها به منظور کسب رضایتمندی حداکثری مردم عزیز از مهمترین اهداف و برنامه های این مدیریت و در اولویت پروژه های اجرایی برق شهرستان بیجار قرار دارد. وی در ادامه خاطر نشان کرد: پروژه های برق شهرستان بیجار به مناسبت هفته دولت با هزینه ای بالغ بر 16 میلیارد ریال به بهره برداری رسید و امید است با افتتاح این پروژه ها روند و کیفیت خدمت رسانی به همشهریان شریف بهبود یابد.

حجت الاسلام علی مرادی امام جمعه شهرستان بیجار نیز در بیاناتی کوتاه برق رسانی به روستای قیصه را قدمی مبارک برای اهالی روستا و گامی تأثیرگذار از تلاش های خالصانه خادمان مردم در دولت تدبیر و امید برای کاستن از مشکلات مردم بیان کرد.

در ادامه این مراسم محمد حسین مجیبان معاون فرماندار شهرستان بیجار برق رسانی به روستای قیصه را پروژه ای مهم و ارزنده بر شمرده که تأثیر بسزایی در بازگشت روستاییان و رونق تولیدات روستایی دارد.

لازم به ذکر است در پایان این مراسم پروژه برق رسانی به روستای قیصه به نمایندگی از دیگر پروژه های مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار افتتاح شد.



افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت و سال جهش تولید

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از افتتاح ۵ پروژه برق‌رسانی به روستاهای این شهرستان در آخرین روز هفته دولت در سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پیمان زارعی در تشریح این خبر گفت: مساله برق‌رسانی به روستاها از اهمیت خاصی برخوردار است. وی اذعان داشت: برق‌رسانی به این روستاها به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در مناطق اورامانات با توجه به صعب‌العبور بودن منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد با اعلام اینکه برق‌رسانی به روستاها یک امر راهبردی است، تصریح کرد: با توجه به صعب‌العبور بودن برخی مناطق روستایی شهرستان سروآباد، برق‌رسانی به روستاهای کللیک آباد- زریزه-کالی حسین یگ -دیور-ودزلی این شهرستان با هدف رشد و آبادانی نقاط محروم، کمک به مهاجرت معکوس به روستاها، فعال کردن بخش کشاورزی و دامپروری، کاهش تلفات شبکه و امنیت مطمئن و پایدار در روستای هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

زارعی در پایان هفته دولت را بهترین فرصت برای معرفی و بیان عملکرد و خدمات دولت به مردم دانست و گفت: مهمترین هدف مدیریت برق شهرستان سروآباد خدمتگزاری صادقانه و بی‌منت به مردم است و در این راستا پروژه اصلاح و تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر سروآباد در دستور کار این مدیریت قرار دارد و در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهد رسید.



اتمام عملیات پروژه تبدیل شبکه سیم مسی قروستا سیروان شهرستان سنندج

مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از تبدیل شبکه فشار ضعیف ۳ روستای (نزاز - نیر - محراب) واقع در بخش سیروان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالیدی در تشریح این خبر گفت: مسئله برق رسانی به روستاها در راستای مهاجرت معکوس از اهمیت و ظرافت خاص برخوردار است و چنانچه توجه خاص به آن میندول نگردد عوارض نامطلوب و غیره قابل جبرانی در پی خواهد داشت، زیرا تاخیر و تعلل در این مهم سیل مهاجرت روستائیان به شهرها را تشدید خواهد کرد. وی در ادامه افزود: بخش اعظمی از این روستاها، در مناطق صعب العبور و با دسترسی بسیار سخت قرار دارند و همین امر نیز باعث می شود تا هم سختی های کار و همچنین عملیات اجرایی برق رسانی به این روستاها دو چندان شود که این مهم مستلزم استفاده از تجهیزات و ماشین الات پیشرفته است.



وی در ادامه اذعان داشت: برای اجرای این پروژه ۷۲۵۰ متر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی گردیده و بسیاری از منازل و ساختمانهای این روستا که در مسیر حریم برق بودند رفع حریم شدند.

خالیدی در ادامه خاطر نشان کرد: هدف از اجرای این پروژه کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی،

جلوگیری از سرقت شبکه، استاندارد سازی شبکه، کمک به بهبود میلان شهری و روستایی، کاهش خاموشی ها و از همه مهمتر افزایش رضایتمندی مشترکان را از اهداف اجرایی این طرح دانست.

وی در پایان گفت: برای انجام این پروژه در مجموع مبلغی بالغ بر ۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت هزینه شده است که بخشی از مشکلات این روستاها از قبیل ضعف و ناتوانی

فارسودگی شبکه و عدم تقسیم صحیح بار در بین قیدرها مرتفع گردید

لازم به ذکر است این سه پروژه به جهت اهمیت فراوان در هفته دولت سال جاری با حضور نماینده مردمی شهرستانهای سنندج، دیواندره، کامیاران، فرماندار و جمعی از مسئولین ادارات به نمایندگی

از سایر پروژه های این شهرستان به بهره برداری رسید.



همسو با اهداف سال جهش تولید بهره برداری از پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه در هفته دولت

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از بهره برداری پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت به منظور تأمین برق مورد نیاز و افزایش قابلیت برق رسانی مطمئن به مشترکان با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۳۳۷ میلیون ریال خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: صنعت برق امروزه اساسی ترین و مهمترین زیرساخت مورد نیاز واحد های صنعتی - تولیدی به شمار می رود و تامین آن نقش مهمی در تحقق شعار سال جهش تولید خواهد داشت.

وی در ادامه اذعان داشت: به مناسبت این ایام، پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه با حضور فرماندار و مسوولان استانی و شهرستانی افتتاح و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: برای بهره برداری از این پروژه ۶۱۷ قطره انشعاب ۶۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت هر کدام ۲۰۰ کوا را ۸۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی ۶۲۰ متر خط فشار ضعیف زمینی ۲۲۹۵ متر شبکه فشار ضعیف با هدف تأمین برق مورد نیاز و افزایش قابلیت برق رسانی مطمئن به مشترکان با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۳۳۷ میلیون ریال تجهیز شده است.

میمنت آبادی ضمن تقدیر از تلاشهای و زحمات پرسنل اجرایی این شهرستان گفت: اجرای طرح مذکور از بعد اقتصاد مقاومتی بیشتر حایز اهمیت است که می توان فعالان اقتصادی منطقه را مصمم کرد نسبت به راه اندازی خطوط تولیدی خود در بحث خودکفایی و اشتغال زایی گامهای موثر و مفیدی بردارند تا در سال جهش تولید به این امر کمک شود.





مدیر عامل توزیع برق کردستان خبر داد:

تبدیل 300 کیلومتر شبکه سیمی مسی به کابل خودنگهدار با 300 میلیارد ریال اعتبار در 5 ماه اول امسال

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تبدیل 300 کیلومتر شبکه سیمی مسی به کابل خودنگهدار در پنج ماهه اول سالجاری با اعتباری بالغ بر 300 میلیارد ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: از ابتدای سال جاری پروژه عظیم تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان های استان کردستان در حال اجراست و خوشبختانه هر ماه سرعت اجرایی پروژه به طرز چشمگیری افزایش یافته و امید است با تلاش شبانه روزی کارکنان بتوان به هدف مورد نظر شرکت که تبدیل 2000 کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تا پایان سال جاری است، دست یافت.

وی در ادامه با اشاره به اجرای این پروژه عظیم در پنج ماهه اول سال جاری اذعان داشت: در فروردین ماه 31 کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار در کل استان تبدیل شد این در حالی است که در ماه های اردیبهشت، خرداد، تیر و مرداد به ترتیب این رقم به 120، 193 و 300 کیلومتر رسیده است که نشان از رشد چشمگیر و پیشرفت بالایی در ماه های اخیر است.

لهونیان با اشاره به رشد پروژه مذکور در شهرستان های استان کردستان افزود: این مهم با برنامه ریزی صحیح و مدون اجرا و به بهره برداری خواهد رسید که امید دارم تمام شهرستان های تابعه استان کردستان این موضوع را سرلوحه کار خود قرار داده تا به هدف شرکت که تبدیل بیش از 2000 کیلومتر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار تا پایان سالجاری است، برسیم.

هیوا لهونیان در ادامه با اشاره به سه ویژگی مهم اجرای این پروژه عنوان کرد: سرعت بخشی به اجرای طرح، کیفیت کار و مهمتر از همه سلامت کار مهمترین ویژگی های اجرای این پروژه عظیم در سطح استان می باشد.

وی در پایان سخنان خود تأکید کرد: هدف از اجرای این طرح کاهش میزان تلفات و هدر رفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکان، کاهش خاموشی های بی برنامه، ارتقای میلان شهری و روستایی، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیاء خارجی با شبکه، رضایتمندی مشترکان، جلوگیری از سرقت شبکه های سیمی، جلوگیری از برقهای غیر مجاز، کاهش میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشارضعیف از مهمترین مزایای اجرای شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار است.



مدیرعامل توزیع برق کردستان زمان و استفاده بهینه از ظرفیت ها دو فاکتور مهم در منبع درآمدی برق است

در مراسم تودیع و معارفه مدیر برق جنوبی شهرستان سنندج که با حضور معاونین و تعدادی از مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برگزار گردید مدیرعامل این شرکت به دو فاکتور بهره گیری از فرصت ها و استفاده بهینه از ظرفیت نیروی انسانی به عنوان منبع درآمدی شرکت اشاره کرد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تشریح این خبر گفت: شرط بهاء شرکت در تغییرات و پویایی است، یا توجه به شرایط اقتصادی موجود و شرایط ایجاد شده ناشی از تحریم ها لازم است ظرفیت ها و پتانسیل های موجود را در کنار هم قرار داده تا بتوانیم شرایط ایده آلی را در شرکت، ایجاد نماییم.

وی در ادامه با اشاره به روش های اجرایی فعالیت ها اذعان داشت: انتظار از مدیران تغییر در سبک و روش کارها است زیرا در دنیای امروزی نوآوری د رکار و فعالیت حرف اول را خواهد زد.

لهوتیان با اشاره شیوه های متنوع برای بهره برداری و تعمیر و نگهداری شبکه افزود: سال هاست سبک بهره برداری، تعمیر و نگهداری و بازدید فاقد خلاقیت و نوآوری است و از تکنولوژی های جدید به صورت محسوس استفاده لازم به عمل نمی آید و زمان آن فرا رسیده که با استفاده از تکنولوژی های جدید در این زمینه ها، بهره برداری و پیشرفت چشمگیری داشته باشیم.



هیوا لهوتیان با اشاره به فاکتور زمان گفت: زمان فاکتوری بسیار اساسی و مهم در فعالیت های شرکت می باشد، می توان آن را به عنوان منبع درآمدی شرکت در نظر گرفت که امید است این مهم در رأس تمام فعالیت ها و کارهای شرکت قرار گیرد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به استفاده بهینه از ظرفیت نیروی انسانی اشاره کرد و اذعان داشت: فاکتور مهم دیگری که می توان آن را نیز به عنوان منبع درآمدی شرکت در نظر گرفت استفاده بهینه از ظرفیت ها و پتانسیل های نیروی انسانی است که قطعاً با برنامه ریزی دقیق و مدون به این مهم دست خواهیم یافت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به دو اقدام بزرگ شرکت در سالجاری اشاره کرد و گفت: تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و ارائه خدمات به صورت غیر حضوری به متقاضیان خدمت و مشترکین استان (ظرفیت های IT) دو اقدام بزرگ در سالجاری است که براساس برنامه ریزی های تدوین شده این دو مهم در سالجاری، محقق خواهد یافت.

لازم به ذکر است در این نشست، مراسم تودیع و معارفه آقای جمال الدین حسینی مدیر اسبق برق جنوبی سنندج و اسعد خالدی مدیر جدید برق جنوبی شهرستان سنندج برگزار گردید، همچنین از خدمات مؤثر تعدادی از مدیران شرکت، تجلیل و تقدیر بعمل آمد.

هیوا لهوتیان در حین اهدا لوح های تقدیر به تعدادی از مدیران شرکت گفت: امروز فرصتی است تا از خدمات مؤثر مدیران موفق تجلیل نمائیم. اکنون فرصتی دیگر ایجاد شده است تا بهره گیری از دانش و تجربیات این مدیران، زمینه رشد و شکوفایی بخش های دیگر شرکت فراهم گردد.

لازم به ذکر است در این مراسم چندین مدیر جدید انتصاب گردیدند و از مدیران اسبق تقدیر به عمل آمد.



افتتاح 75 پروژه و کلنگ زنی 15 پروژه بزرگ برق‌رسانی و بهسازی شبکه توزیع برق کردستان در هفته دولت

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افتتاح ۹۰ پروژه بزرگ برق‌رسانی در استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۳۶۴ هزار و ۹۷۹ میلیون ریال در هفته دولت خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید تعداد ۹۰ پروژه در سطح شهرستانهای نایجه استان کردستان افتتاح می‌شود. لهونیان با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه‌ها اذعان داشت: از مجموع پروژه‌های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار ۱۰۱ هزار ۱۳۵ میلیون ریال کلنگ زنی می‌شود و ۷۵ پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۶۳ هزار و ۸۴۴ میلیون ریال به بهره‌برداری خواهد رسید. وی در ادامه به تلاش شرکت برای ارایه برقی مطمئن و پایدار به تمام مشترکان استان اشاره کرد و بیان داشت: عمده این پروژه‌ها در بخش‌های مربوط به برق‌رسانی به نقاط مرزی سطح استان، توسعه زیرساخت‌های شبکه‌ای و بهسازی شبکه‌های فشار متوسط و فشار ضعیف استان است. لهونیان در همین خصوص گفت: از مجموع پروژه‌های فوق، تعداد ۳۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال در سطح شهرهای استان و تعداد ۵۴ پروژه از پروژه‌های فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۳ هزار و ۲۲۰ میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به



بهره‌برداری می‌رسد.

لهونیان در پایان سخنان خود گفت: افتتاح این پروژه‌ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات‌رسانی به مردم و ارایه برقی مطمئن و پایدار به مشترکان برق است. لازم به ذکر است بخشی از این پروژه‌ها در راستای کمک به توسعه زیرساخت‌های اقتصادی در سال جهش تولید بوده است.



جایگزینی 4780 متر شبکه سیمی با کابل خودنگهدار در یک روستای کردستان

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای جعفرآباد به کابل خودنگهدار با اعتبار ۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری توانیر بیجار، روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمدمیرادیان در تشریح این خبرگفت: هدف از اجرای این طرح تدوین برنامه و تعریف پروژه های مهم به منظور افزایش تاب آوری شبکه های برق روستایی، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه، اصلاح روشنایی، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه هاست.

وی در ادامه با اشاره به بازسازی شبکه برق فرسوده روستاهای شهرستان بیجار گفت: عملیات اجرایی اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای جعفرآباد به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستاییان شریف، با صرف هزینه ای بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آغاز و در حال اجراست.

وی در پایان اظهار داشت: با توجه به شرایط توپوگرافی و جغرافیایی منطقه بیجار و شرایط ناساعد جوی، اصلاح شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط مناطقی از سطح این شهرستان با هدف استانداردسازی شبکه از اولویت برنامه های این مدیریت است.

شایان ذکر است روستای جعفرآباد با جمعیت ۱۲۰ خانوار و از روستاهای پرجمعیت شهرستان بیجار است.



بارگیری از 4 فیدر پست جدید 63 کیلو ولت مریوان 2 در هفته دولت

مدیر توزیع شهرستان مریوان از فیدرگیری و بارگیری پست جدید 63 کیلوولت مریوان 2 با اعتباری بالغ بر 2 میلیارد و 835 میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: بارگیری 4 فیدر از پست جدید 63 کیلوولت مریوان 2 در محدوده بلوار شهید عیادت روبروی پادگان ارتش با هدف تامین برق پایدار به مشترکان شهرستان مریوان به انجام رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: 4 فیدر (موسک - چناره - دارسیران - رشه ده) از پست (مریوان 2) با احداث 1040 متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، 140 متر شبکه فشار متوسط هوایی، 2000 متر لوله گذاری اجرا و بارگیری شده است.

محبتی در ادامه افزود: اجرای این طرح با توجه به رشد بار مصرف مشترکان شهرستان مریوان موجب تعدیل بار کاهش خاموشی های احتمالی منطقه در ساعات اوج مصرف نایستان و باعث افزایش قابلیت اطمینان شبکه و افزایش پایداری شبکه برق در منطقه می شود.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح اصلاح پروفیل و لناز، انجام مانور جایجایی بار، تامین انرژی صنایع مختلف شهرستان مریوان مخصوصاً "در ناحیه بلوار پادگان نام برد.

وی در پایان گفت: نیاز به احداث پست شماره 2 یک نیاز اساسی بود تا نیاز شهرستان را از لحاظ رشد بار برای چند سال آینده رفع سازد.

لازم به ذکر است هزینه های اجرای این پروژه بالغ بر 2 میلیارد و 835 میلیون ریال بوده است.





برخورد با استخراج کنندگان غیرقانونی رمز ارزها در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برخورد با استخراج کنندگان رمز ارزها در استان کردستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: با توجه به اینکه استفاده از ماینرها، بدون مجوز قانونی کسب و کاری غیر قانونی است و باعث آسیب رساندن به اموال عمومی و تضییع حقوق مشترکان می شود، برابر قوانین جاری به شدت با آن برخورد می گردد.

وی در ادامه افزود: صنعت برق از استحصال قانونی رمز ارز حمایت می کند اما برخورد با استخراج کنندگان غیر قانونی را با کمک مراجع امنیتی و انتظامی در دستور کار دارد.

لهونیان در ادامه با اشاره به ایام گرما در فصل تابستان اذعان داشت: بدلیل مصرف برق بسیار زیاد ماینر ها و کمبود برق در این ایام و لزوم صرفه جویی مشترکین برق در زمان پیک بار، این موضوع بیش از پیش اهمیت خود را نشان می دهد.

وی در ادامه با اشاره به شناسایی مجرمان در این زمینه عنوان کرد: در صورتی که مراکز استخراج رمز ارزها، که با سوء استفاده از انشعابات کشاورزی یا صنعتی و... به این کار میادرت می کنند، شناسایی شوند، ضمن جمع آوری انشعاب و اخذ مابه التفاوت هزینه برق مصرفی براساس تعرفه ماینینگ، با مالکان آن ها نیز برخورد قانونی خواهد شد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: برای جلوگیری از برخورد قانونی و جمع آوری ماینرها، ضروری است مالکان این تجهیزات، هر چه سریعتر به مدیریت برق شهرستان های نایعه ذیربط مراجعه و درخواست انشعاب مطابق با قانون مفرات مرتبط با رمز ارزها را ثبت کنند.

وی در ادامه افزود: در صورت ارائه درخواست و طی مراحل قانونی، این شرکت با قید اولویت به این درخواست ها رسیدگی و مطابق با ضوابط جاری همکاری خواهد کرد.

لازم به ذکر است مالکان ماینرها و استخراج کنندگان رمز ارز می توانند با سرمایه گذاری در طرح های بهینه سازی مصرف برق که به زودی فراخوان آنها توسط توانیر منتشر خواهد شد، برق مورد نیازشان را با قیمت های بسیار جذاب و اقتصادی در مقایسه با سایر کشورهای دنیا تامین کنند.





گذر موفقیت آمیز از نقطه اوج مصرف تابستانی با همکاری مردم و مسئولین

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از گذر موفقیت آمیز از نقطه اوج مصرف تابستان ۹۹ با همکاری مردم و مسئولین خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: هم زمان با شانزدهمین هفته از پوشش الف-ب-ایران، در آئین جشن تحقق برنامه عبور موفق از دوره اوج مصرف برق تابستان ۹۹ (برنامه ۰.۹۹) در قالب پروژه های "ساز و کاری" نشستی با حضور وزیر نیرو و معاون وزیر نیرو و شرکت های صنعت برق کشور به صورت ویدیو کنفرانس برگزار گردید. رضا اردکانیان وزیر نیرو در ابتدای این نشست اذعان داشت: با توجه به شرایط بحرانی در پایان سال ۹۷ و اوایل سال ۹۸ ناشی از وقوع سیلاب در بخش هایی از کشور و خسارت وارده به بخش هایی از شبکه توزیع برق و تجربیات حاصل از آن، تمام تلاش ها و برنامه ریزی ها با هدف اصلاح و بهسازی شبکه و عبور موفق از تابستان ۹۹ صورت گرفت که خوشبختانه به بهترین شکل ممکن از این دوران گذر کردیم.



اردکانیان در ادامه با اشاره به تحریم های سخت و گسترده ای که در کشور برقرار است اذعان داشت: تحریم های سخت و گسترده بر زندگی مردم تأثیراتی داشته است، وزارت نیرو و دستگاه های همراه در سازمان دولت و همچنین بخش خصوصی و مردم، نقش مهم و تأثیرگذاری در افزایش تاب آوری جامعه در برابر این تحریم های ظالمانه داشته اند، که باید بیشترین تلاش های ممکن را در این زمینه برای ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکین انجام دهیم. وی در ادامه با اشاره به مشکلات عدیده سال ۹۷ و کاهش ظرفیت تولید برق آبی در ایران بیان کرد: ما به یک باره در تابستان ۹۹ با کاهش حدود ۲ هزار مگاوات ظرفیت برق آبی مواجه شدیم، مدیریت آن سال از سختی ها و ویژگی های خاصی برخوردار بود که فعالیت مستمر همکاران ما در وزارت کشور و استانداری ها بسیار حائز اهمیت بود و استانداران به عنوان نمایندگان عالی دولت در استان ها مانند یک همکار نزدیک، دوشادوش وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت آب و برق در استان ها تمام تلاش و توان خود را برای گذر از این دوران انجام دادند.

اردکانیان در ادامه گفت: مدیریت مصرف به معنای صرفه جویی نیست، بلکه عمدتاً ناظر بر اصلاح روش های مصرفی است.

لهوتیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حاشیه این مراسم به خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به گذر موفق از پیک بار و تابستانی بدون خاموشی در کردستان گفت: تعداد ۲۲۲۲ قرارداد همکاری در زمینه اجرای برنامه های پاسخگویی بار که ۲۲۲۲ مورد مربوط به بخش کشاورزی، ۲۲ مورد مربوط به مولدها، ۲۲ مورد CNG، ۲۲۲۲ مورد بخش صنعتی، ۲۲۲۲ مورد بخش تجاری و ۲۲۲۲ مورد بخش اداری منعقد و در سامانه مدیریت پیک بار کشوری (سپب) ثبت شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: براساس قراردادهای همکاری ۲۲ مگاوات کاهش بار داشته ایم که در مقایسه با سهمیه ای که توسط شرکت توانیر برای کاهش پیک شرکت تعیین کرده بود (۲۲ مگاوات) ۲ مگاوات بیشتر می باشد که نشان از تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت و همکاری مشترکین می باشد.

وی افزود: در همین راستا و به منظور گذر موفقیت آمیز از پیک بار تابستان ۹۹، برنامه ریزی های مدون و دقیقی صورت پذیرفت که می توان به برگزاری جلسات گذر از پیک به صورت هفتگی با نمایندگان دیسپاچینگ و شرکت های توزیع و در موارد مورد نیاز با صنایع، ارتباط مستمر با مشترکین کشاورزی، صنایع، خانگی و تجاری از طریق مکانیسم، سامانه پیام کوتاه، مذاکرات تلفنی، بازدیدهای حضوری و جلسات مختلف اشاره کرد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: مصارف هفتگی و روزانه مشترکین صنعتی، کشاورزی و بخشی از مشترکین خانگی و ادارات تحلیل و بررسی می شد و هشدارها و راهنمایی های لازم به مشترکان پرمصرف اعلام می گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: پروژه افزایش راندمان کولرهای آبی با توجه به مستندات مربوط به طرح ویژه ملی کاهش بار سرمایشی، پیگیری و نتایج خوبی را به همراه داشت.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: تعداد تفاهم نامه های منعقد شده امسال تقریباً دو برابر سال قبل می باشد که عزم این شرکت در شرایط کرونایی و ایجاد آمادگی های لازم به منظور عبور موفق از پیک تابستان امسال و عدم اعمال خاموشی برق و در راستای نهادینه کردن فرهنگ مدیریت مصرف در جامعه و تلاش برای ارائه برقی پایدار به مشترکین بوده است. هیوا لهوتیان در پایان سخنان خود اذعان داشت: گذر از پیک تابستان ۹۹ نتیجه همکاری مردم و مسئولین بوده است، در این راستا تلاش مسئولین جای بسی تقدیر و تشکر را دارد زیرا با به پای ما در گذر از این دوران به خوبی همراهی نمودند، امید است با ارائه برقی مطمئن و پایدار به هدف نهایی خود که " هر جا نشانی از حیات است رد پای شرکت توزیع نمایان است " در تمام نقاط این استان برسیم.

در این نشست از تعدادی از استانداران و مسئولین کشور که با به پای وزارت نیرو و شرکت های توزیع تلاش خود را در راستای گذر از دوره پیک بار تابستان ۹۹ داشته اند تقدیر و تشکر گردید.

چند خبر کوتاه از شهرهای مریوان و سروآباد



سندج - ایرنا - کشف و ضبط ۴۰۰ کیلوگرم زغال قاچاق و توقیف یک دهنه کوره زغالگیری، رفع تداخل بیش از ۳ هزار هکتار اراضی ملی و زراعی مریوان، انتخابات هیات ریسه شورای اسلامی شهرستان سروآباد و معرفی مدیر شرکت برق سروآباد از جمله اخبار کوتاه شهرستان‌های مریوان و سروآباد است.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری مریوان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: نیروهای یگان حفاظت پاسگاه ویژه منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان برای گشت زنی به بخش سرشیو و جنگل‌های روستای ماسیدر رفتند.

آزاد نامداری افزود: پس از بررسی نقاط بحرانی محدوده روستا، یک دهنه کوره ذغال، هشت کیسه ذغال و مقداری مقطوعات رفع تداخل از اراضی ملی و زراعی شهرستان مریوان

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری مریوان گفت: بر اساس ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، مصوب ۱۳۹۴/۲/۱ یک تبصره به ماده ۹ رفع تداخلات ناشی از اجرای قوانین و مقررات موازی در اراضی ملی، دولتی و مستثنیات اشخاص در تعدادی از روستاهای مریوان انجام شد.

وی اضافه کرد: در این راستا ۲۸۶ هکتار از اراضی ملی و ۸۸ هکتار از اراضی مزروعی روستای پیرصفا، ۶۱۲ هکتار از اراضی ملی و ۱۷۵ هکتار از اراضی مزروعی روستای کولان، ۷۲۶ هکتار از اراضی ملی و ۱۹۵ هکتار از اراضی مزروعی روستای سرنژمار، ۱۲۳ هکتار از اراضی ملی و ۱۴۲ هکتار از اراضی مزروعی روستای خانمه کون و ۴۰۶ هکتار از اراضی ملی و ۲۶۳ هکتار از اراضی مزروعی روستای نجی، رفع تداخل، اصلاح و صدور سند انجام شد.

نامداری یادآور شد: براساس قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، وزارت جهاد کشاورزی مکلف شده تا با همکاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور نسبت به رفع تداخلات ناشی از اجرای قوانین و مقررات موازی در اراضی ملی، دولتی و مستثنیات اشخاص اقدام و پس از رفع موارد اختلافی نسبت به اصلاح اسناد مالکیت و صدور اسناد اراضی کشاورزی اقدام کند.

مدیر جدید شرکت نیروی برق سروآباد منصوب شد

آیین تودیع و معارفه مدیر شرکت برق شهرستان سروآباد با حضور معاون سیاسی، امنیتی فرمانداری سروآباد و قائم مقام مدیر عامل شرکت توزیع برق استان کردستان در فرمانداری سروآباد برگزار شد.

در این مراسم از زحمات ۲ ساله پیمان زارعی تقدیر و عبدالله آذری به عنوان مدیر جدید شرکت نیروی برق شهرستان سروآباد معرفی شد. پیمان زارعی به عنوان مدیر جدید شرکت توزیع نیروی برق دهگلان انتخاب و از هفته آینده در این شهرستان مشغول خدمت خواهد شد.

رئیس شورای اسلامی شهرستان سروآباد شد

جلسه انتخاب هیات ریسه شورای اسلامی شهرستان سروآباد برای سال آخر شورای اسلامی دوره پنجم به ریاست معاون عمرانی و برنامه ریزی فرماندار و سایر اعضای شورای اسلامی در فرمانداری برگزار شد.

در این جلسه بعد از برگزاری رای گیری محمد محمودی به عنوان رئیس شورای اسلامی شهرستان سروآباد برای سال آخر فعالیت شوراها انتخاب شد.

مصرف برق در کردستان ۱۰ درصد افزایش یافت



سنج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مصرف برق مشترکان استان در روز شنبه ۱۵ شهریور نسبت به روز گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش یافته است.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: ساعت ۱۴:۳۰ ظهر امروز مشترکان کردستانی ۴۱۵ مگاوات برق مصرف کردند در حالیکه این رقم روز گذشته در همین ساعت ۳۷۶ مگاوات بود.

وی با بیان اینکه مصرف برق در استان در مجموع نسبت به هفته‌های پیش کاهش یافته است، افزود: با وجود اینکه بدلیل کاهش گرمای هوا، مصرف برق کمتر شده اما می‌طلبند مشترکان همچنان مدیریت مصرف را رعایت کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه اکنون از لحاظ مصرف برق در حالت نرمال قرار داریم، یادآور شد: مردم در ساعات پیک بار (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) از وسایل برقی پر مصرف مانند لباسشویی، اتو و جارو برقی استفاده نکنند.

لهونیان از مشترکان استان بابت کمک برای مدیریت بار شبکه برق در فصل گرما تقدیر و اضافه کرد: مشترکان همچنان در ساعت اوج بار، کولر آبی را روی دور بگذارند و کولر گازی را روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم کنند تا در مصرف برق صرفه جویی بیشتری کرده باشند.

در حال حاضر ۶۶۴ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار از برق بهره‌مند هستند.

هفت روستای کردستان به شبکه سراسری برق متصل شد



به سراسری برق متصل شد

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از برقرار کردن هفت روستای بالای پنج خانوار در استان در طول سال جاری با اعتباری بیش از ۱۹ میلیارد و ۸۱۶ میلیون ریال خبر داد.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه اظهار داشت: امسال روستای صالح دیلان در بانه، قیصه در بیجار و روستاهای پیران کهنه، دره مر، لیوسفلی، لیوعلیا و کانی کبود در مریوان به شبکه سراسری برق متصل شد.

وی با اشاره به اینکه با برقسانی به این روستاها، ۱۱۲ خانوار از برق بهره‌مند شدند، افزود: با تأمین برق ۶ روستای دیگر در شهرستان‌های بانه و کامیاران در سال جاری، تمام روستاهای بالای پنج خانوار استان از نعمت برق برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: برقسانی به روستاهای بدون برق استان به دلیل مشکلاتی از جمله وضعیت توپوگرافی نامناسب و سخت‌گذر بودن این مناطق، دشوار است اما وزارت نیرو تمام تلاش خود را برای انجام این مهم بکار گرفته است.

لهونیان با بیان اینکه تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان دارای برق هستند، اظهار داشت: برقرار کردن روستاها، یک از شاخص‌های رسیدن به توسعه پایدار در بخش روستایی و ابزاری برای جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهرها است.

در حال حاضر ۶۶۴ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد است.

بیش از پنج هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان وجود دارد



پنج هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان وجود دارد

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در حال حاضر پنج هزار و ۶۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف در استان وجود دارد که قرار است امسال ۲ هزار کیلومتر آن اصلاح شود.

هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برای اصلاح این مقدار شبکه سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است که با وجود بالا بودن رقم آن، برنامه‌ریزی برای اصلاح آن در دستور کار شرکت برق کردستان است.

وی با بیان اینکه سال گذشته ۲۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان اصلاح شد، افزود: امسال نیز قرار بود ۷۵۰ کیلومتر تبدیل به کابل خودنگهدار شود که آن را به ۲ هزار کیلومتر افزایش دادیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه اصلاح شبکه با کمترین خاموشی و ایجاد مشکل انجام می‌شود، یادآور شد: تا پایان امسال شبکه فشار ضعیف برخی شهرهای استان به طور کامل به کابل خودنگهدار تبدیل خواهد شد.

لهونیان به ثبت ۸۰ هزار رکورد در هر دوره قرائت برای شناسایی نقاط ضعف و لتاژ برق استان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر قرائت کنتور، قطع و وصل برق مشترکان دیماندی استان از راه دور و به صورت آنلاین انجام می‌شود.

وی شرکت برق کردستان را از لحاظ مکانیزه بودن مدیریت خدمات از استان‌های برتر کشور عنوان و اضافه کرد: قبض کاغذی برای همیشه از دستور کار این شرکت خارج شد و ۸۵ خدمت نیز به صورت الکترونیکی و غیرحضوری به مشترکان ارائه می‌شود.

در حال حاضر ۶۶۴ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان:

2287 پروژه شرکت توزیع برق در کردستان اجرا شد



ایسنا/کردستان مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان، گفت: امسال نیز تاکنون ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه با اعتبار ۹۱ میلیارد تومان اجرا شده و تا پایان سال بیشتر از ۲۰۰ میلیارد تومان لازم است که با روش‌های مختلف برای تأمین این منابع برنامه‌ریزی می‌شود.

هیوا لهونیان امروز (۳ شهریورماه) در نشست خبری به مناسبت گرامیداشت هفته دولت، با اشاره به اینکه در راستای تأمین برق پایدار پروژه‌های ارزشمندی در استان کردستان انجام شده است، اظهار کرد: سال

گذشته در حوزه دستور کاری طرح‌های توسعه چهار هزار و ۳۸۳ پروژه کوچک و بزرگ با اعتبار ۱۱۸ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است.

وی افزود: امسال نیز تاکنون ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه با اعتبار ۹۱ میلیارد تومان اجرا شده و تا پایان سال بیشتر از ۲۰۰ میلیارد تومان لازم است که با روش‌های مختلف برای تأمین این منابع برنامه‌ریزی می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان، با اشاره به روش‌های پرداخت، بیان کرد: خوشبختانه با شیوه‌های جدید پرداخت الکترونیکی، برای پرداخت قبوض شهری دیگر نیازی به مراجعه حضوری به بانک‌ها نیست و مشترکین برق می‌توانند با قبض سبز، راحت‌ترین روش را برای پرداخت غیرحضوری قبوض انتخاب کنند.

لهونیان در ادامه ذکر کرد: قبض سبز باهدف حذف قبوض چاپی، صرفه‌های اقتصادی و زیست‌محیطی زیادی داشته و صرفه‌جویی و جلوگیری از قطع درختان و کمک به طبیعت از اهداف این سامانه است.

وی با اشاره به مدیریت بار، افزود: امسال در کل کشور حدود ۵ هزار و ۶۰۰ مگاوات مدیریت برق انجام شده که در نوع خود بی‌نظیر است و این مقدار در کردستان حدود ۷۰ مگاوات بوده که با مدیریت بار و مدیریت مصرف به این مقدار رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان، گفت: در این چند ماه اخیر شرکت توزیع برق به‌صورت آنلاین با توجه به مدیریت برق در تلاش بوده که خاموشی برق را تا حد امکان کاهش دهد.

لهونیان با اشاره به اینکه بایگانی فیزیکی شرکت توزیع برق استان در راستای کاهش هزینه حذف و به الکترونیکی تبدیل شده است، افزود: تمام پرونده‌های فیزیکی مشترکین عادی و دیماندی این شرکت حذف و به‌صورت الکترونیکی نگهداری خواهد شد لذا شرکت توزیع برق نیز متناسب با ظرفیت‌های روز دنیا گام برمی‌دارد.

وی با اشاره به اینکه در راستای کیفیت‌بخشی و خدمات برق در استان کردستان حدود ۸۰ هزار رکورد قرائت در ماه ثبت می‌شود، ذکر کرد: این شرکت وضعیت ولتاژ و ضعف‌های شبکه مشترکین را شناسایی کرده و برای اصلاح نقاط ضعف شبکه به‌ویژه اصلاح ولتاژ برنامه‌ریزی می‌کند.



90 پروژه برق‌رسانی هفته دولت در کردستان افتتاح می‌شود

مدیرعامل شرکت برق استان کردستان گفت: 90 پروژه برق‌رسانی همزمان با هفته دولت در استان به بهره‌برداری می‌رسد.

90 پروژه برق‌رسانی هفته دولت در کردستان افتتاح می‌شود

به گزارش خبرگزاری فارس از سنندج، هیوا لهونیان ظهر امروز در نشست با خبرنگاران رسانه‌ها در سنندج اظهار کرد: همواره اصحاب رسانه را به عنوان یک همکار بسیار توانمند و تاثیرگذار در راستای تحقق اهداف می‌بینیم.

وی در ادامه ضمن تبریک هفته دولت گفت: 90 پروژه برق‌رسانی همزمان با هفته دولت در استان به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل شرکت برق استان کردستان تصریح کرد: روز به روز میزان وابستگی به برق بیشتر و بیشتر می‌شود و این موجب افزایش سطح مسئولیت ما شده و این شرایط کار را برای فعالین این حوزه بیشتر خواهد کرد.

لهونیان خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی که مشکلات اقتصادی و با تحریم مواجه هستیم قطعا به واسطه کمبود برخی امکانات ارائه خدمات با سختی‌های بیشتری مواجه خواهد بود.

وی گفت: خدمات‌رسانی در شرکت برق تعطیل‌بردار نیست، هزینه‌های شرکت برق به واسطه شرایط اقتصادی و تحریم‌ها چند برابر شده این درحالی است که درآمدها نسبت به گذشته نه تنها افزایش نداشته، بلکه در برخی موارد با کاهش هم مواجه بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان تصریح کرد: طی دو سال اخیر به دلیل افزایش مصرف، با کمبود برق مواجه بودیم اما صنعت برق توانسته با مدیریت بار و مدیریت مصرف اجازه ندهد خاموشی اتفاق بیفتد.

با وجود تمام مشکلات صادرات برق قطع نشده است

وی اضافه کرد: با وجود تمام این مشکلات و کمبودهایی که در تولید وجود دارد، اجازه ندادیم که بحث صادرات برق نیز قطع شود.

مدیرعامل شرکت برق استان کردستان اضافه کرد: اقدامات زیادی در راستای کاهش مصرف و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و جلوگیری از پرت شدن منابع برق انجام شده است.

به گفته وی، طی 45 روز طرح بزرگ اجرای قبض سبز در سطح استان انجام شده و موفقیت در اجرای این طرح بخاطر فرهنگ بالای مردم و همراهی بسیار خوب آنها با مجموعه شرکت برق بوده است.

لهونیان تصریح کرد: در هر جا توانسته‌ایم پیام خود را به درستی به مردم انتقال دهیم توانسته‌ایم بسیار موفق عمل کنیم.

وی با بیان اینکه سالانه بیش از یک میلیارد تومان بایگانی‌های فیزیکی به شرکت برق هزینه تحمیل می‌کند، گفت: در حال حاضر این بایگانی کاملا حذف شده و به صورت الکترونیکی درآمده و بار مالی زیادی را از ما حذف کرده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به طرح نصب کنتورهای هوشمند و تاثیرات آن اشاره کرد و گفت: امروز بسیاری از اقدامات به خاطر نصب این کنتورهای به صورت آنلاین و از راه دور انجام می‌شود.

توسعه خدمات الکترونیکی شرکت برق کردستان

وی تصریح کرد: بسیاری از اقدامات امروز به صورت کاملا الکترونیکی انجام می‌شود و دیگر نیازی به حضور فیزیکی افراد در ادارات نیست.

لهونیان با بیان اینکه 80 هزار رکورد در ماه ثبت و وضعیت ولتاژ مشترکین برای اصلاح وضعیت ولتاژ و غیره انجام می‌شود، عنوان کرد: تغییر شبکه یکی از مهمترین کارها در شرکت برق استان است.

وی با بیان اینکه تا سال 96 در مجموع 10 تا 15 کیلومتر شبکه اصلاح شده کابلی در استان داشتیم، گفت: این میزان در سال 97 با تلاش همکاران 80 کیلومتر و در سال 98 نیز به 250 کیلومتر افزایش یافت.

وی تصریح کرد: هر ساله سه برابر سال قبل شبکه‌ها اصلاح می‌شود بر همین اساس برنامه‌ریزی برای امسال تبدیل 750 کیلومتر شبکه ضعیف به کابل است.

به گفته لهونیان، با توجه به توانایی که در مجموعه سراغ دیدیم این میزان را با رشد قابل توجهی به 2 هزار کیلومتر ارتقا دادیم که اجرای آن نیاز به 300 میلیارد تومان اعتبار دارد.

لهونیان با بیان اینکه تنها محل تامین منابع برای توسعه شبکه برق در استان‌ها از محل فروش انشعاب است، گفت: کل درآمد حاصل از فروش انشعاب 40 میلیارد تومان است.

اجرای 2287 پروژه در شرکت برق کردستان

وی در ادامه به اجرای بیش از 2 هزار و 287 پروژه در سطح استان خبر داد و گفت: تا این لحظه در راستای اجرای این پروژه‌ها 91 میلیارد تومان هزینه شده است.

به گفته وی، برآورد هزینه‌ای برای اجرای این پروژه‌ها تا پایان سال به 200 میلیارد تومان خواهد رسید.

اصلاح بیش از ۲ هزار کیلومتر شبکه برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان از سال ۹۶ تاکنون بیش از ۲ هزار کیلومتر اصلاح شبکه برق در کردستان انجام شده است .



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، هیوا لهونیان امروز در جمع اصحاب رسانه با بیان این مطلب گفت: در مجموع ۵ هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه برق موجود در کردستان است که باید از شبکه مسی به کابل بزرگ تبدیل شود و تاکنون ۲ هزار کیلومتر آن با ۳۰۰ میلیارد تومان هزینه انجام شده است .

لهونیان افزود: تا یک ماه آینده تمامی خدمات ما به صورت الکترونیکی و غیر حضوری انجام خواهد شد مگر و نصب انشعابات که آن هم نیازی به حضور شهروندان نخواهد بود .

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان به فعالیت کارکنان این شرکت اشاره کرد که با برق ۲۰ هزار ولتی در ارتباط دارند، اما با این وجود تمامی فعالیتها و توسعهی پروژههای شرکت توزیع برق کردستان بدون خاموشی انجام می‌شود .

خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

۹۰ پروژه بزرگ برق رسانی هفته دولت در کردستان افتتاح می شود



سنندج - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: ۹۰ پروژه بزرگ برق رسانی در استان با صرف اعتباری بالغ

به گزارش خبرنگار مهر، هیوا لهونیان ظهر امروز دوشنبه در نشست خبری با خبرنگاران استان کردستان، اظهار داشت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید تعداد ۹۰ پروژه در سطح شهرستان‌های تابعه استان کردستان افتتاح می‌شود.

وی با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه‌ها، افزود: از مجموع پروژه‌های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار ۱۰۱ هزار ۱۳۵ میلیون ریال کلنگ زنی می‌شود و ۷۵ پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۶۳ هزار و ۸۴۴ میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در ادامه به تلاش شرکت برای ارائه برقی مطمئن و پایدار به تمام مشترکین استان اشاره کرد و ادامه داد: عمده این پروژه‌ها در بخش‌های مربوط به برق رسانی به نقاط مرزی سطح استان، توسعه زیر ساخت‌های شبکه ای و بهسازی شبکه‌های فشار متوسط و فشار ضعیف استان است.

لهونیان یادآور شد: از مجموع پروژه‌های فوق، تعداد ۳۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال در سطح شهرهای استان و تعداد ۵۴ پروژه از پروژه‌های فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۳ هزار و ۲۲۰ میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به بهره برداری می‌رسد.

وی بیان کرد: افتتاح این پروژه‌ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات‌رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین برق است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در حال حاضر ۱۰۰ درصد جامعه شهری و بیش از ۹۹ درصد جامعه روستایی استان تحت پوشش شبکه توزیع برق هستند و ۶۶۴ هزار مشترک از این نعمت برخوردارند.

لهونیان اظهار داشت: در طول دو سال گذشته با توجه به مشکلات اقتصادی که کشور با آن مواجه بوده، میزان تولید انرژی افزایشی نداشته اما می‌بینیم علیرغم افزایش میزان مصرف دچار خاموشی نشده‌ایم که این مسئله حاصل مدیریت انرژی و همکاری مردم در زمان اوج مصرف بوده است.

اجرای پروژه نصب ۲ دستگاه پست توزیع هوایی ۱۶۰ کیلو ولت آمپر در محله تازه آباد بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای پروژه نصب ۲ دستگاه پست توزیع هوایی ۱۶۰ کیلو ولت آمپر در محله تازه آباد بیجار



اجرای پروژه نصب ۲ دستگاه پست توزیع هوایی ۱۶۰ کیلو ولت آمپر در محله تازه آباد بیجار

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱ مهر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱ مهر ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از نصب ۲ دستگاه پست توزیع هوایی ۱۶۰ کیلو ولت آمپر و اجدات ۲۷۰ متر خط فشار متوسط هوایی به منظور ساماندهی و اصلاح شبکه برق محله تازه آباد این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و هشتاد و سه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هادی محمدمردیان در تشریح این خبر گفت: با اشاره به اینکه اصلاح شبکه های توزیع برق در مناطق شهری و روستایی به منظور افزایش ضریب اطمینان، پایداری و توسعه شبکه برق جهت مشترکین خانگی و صنعتی، افزایش پایداری، کاهش محدودیت و احتمال خاموشی شبکه، امری ضروری است

وی در ادامه اذعان داشت: اجرای این طرح با نصب ۲ دستگاه پست توزیع هوایی ۱۶۰ کیلو ولت آمپر، نصب ۹ اصله پایه بتونی و اجدات ۱۳۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی به منظور فیدرگری از پست های جدید در محله تازه آباد شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و هشتاد و سه میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با نصب و راه اندازی این پست ها امکان پاسخگویی به تقاضای مشترکین، تعدیل بار ترانسفورماتورهای مجاور، تصحیح ولتاژ شبکه برق و ایجاد قدرت مانور بیشتر بر روی شبکه فراهم و مشکلاتی مانند ضعف ولتاژ، تجاوز به حریم شبکه های برق مرتفع خواهد شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: ان شاء الله با اتمام عملیات اجرایی این پروژه زمینه برای اصلاح شبکه فشار ضعیف محله تازه آباد مهیا و شرایط برای ارائه خدمات با کیفیت مطلوب به تمامی مشترکین فراهم خواهد شد.



اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران



اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۹ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ شهریور ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه های موقت و دائمی، برخورد شاخه های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگیهای شیمیایی که می تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژیهای توزیع نشده گردد، رویکرد به استفاده از کابل خودنگهدار می تواند بسیار موثر باشد.

وی در ادامه از مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت:

از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: اجرای عملیات ۱۵۰۰۰ متر تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار شهر کامیاران در نقاط مختلف با هدف استاندارد سازی شبکه در ارتقاء کیفیت خدمات با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه گفت: انجام این پروژه در سطح شهر را در پستهای بیمارستان، خلفای راشدین، میدان فوتبال او ۲، اداره راه، حسینی، شقیعی، فرجی، اسدی، کلانتری، و بازار روز بوده است.

بهمنی در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: مابقی شبکه سیمی این شهرستان تا پایان آبانماه ۹۹ اتمام و بهره برداری خواهد رسید.

اجرای عملیات تبدیل ۱۷۲۶۹ متر شبکه سیمی برق شهر دزج شهرستان قروه به کابل خودنگهدار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات تبدیل ۱۷۲۶۹ متر شبکه سیمی برق شهر دزج شهرستان قروه به کابل خودنگهدار



اجرای عملیات تبدیل ۱۷۲۶۹ متر شبکه سیمی برق شهر دزج شهرستان قروه به کابل خودنگهدار

***** (رای داده نشده) **اخبار**

توسط فرشیید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۱ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳۱ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اجرای ۱۷۲۶۹ متر شبکه برق سیم مسی برق شهر دزج به کابل خودنگهدار با هدف استانداردسازی شبکه ، با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۷۵ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: در راستای اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی و به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی ، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی ، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی ملمان شهری، ۱۷ هزار و دویست و شصت و نه متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شهر دزج با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۷۵ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه ادعان داشت: با توجه به سرقت های مکرر از شبکه فشار ضعیف که این امر منجر به ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی و نارضایتی مشترکین میشود در همین راستا و به منظور استانداردسازی شبکه، نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار شهر دزج اقدام شد تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز، نسبت به تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاهای این شهر نیز اقدام گردد.

وی در ادامه افزود : با توجه به اینکه در سنوات گذشته فقط حدود پنج کیلومتر از شبکه اصلاح شده بود با توجه به سرقت های مکرر از شبکه که باعث افزایش نارضایتی مشترکان بواسطه ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی می شود ،دردو سال اخیر اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهداردر سطح این شهرستان در دستورکار قرار گرفته است تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ بسیاری از جرائم شبکه در نقاط حادثه خیز، بواسطه تغییر ساختار شبکه در شهر دزج اصلاح و جایجایی پایه های داخل معابر که از مشکلات عمده بود رفع گردد.

وی در پایان یادآور شد تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که این امر باعث کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده نیز میشود واز مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود.



اتمام پروژه جابجایی و بازآرایی شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای کروندان شهرستان دهگلان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه جابجایی و بازآرایی شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای کروندان شهرستان دهگلان



اتمام پروژه جابجایی و بازآرایی شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای کروندان شهرستان دهگلان

***** (رای داده نشده) **اخبار**

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۰ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳۰ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از پایان جابجایی و بازآرایی شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای کروندان این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و بیست و پنج میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقامحمدی در تشریح این خبر گفت: بازآرایی و بهینه سازی شبکه توزیع برق از جمله پروژه هایی هستند که به وسیله آن ها می توان با صرف کمترین هزینه ممکن، تا حدی به اهداف مذکور رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: پس از بازدید و بررسی به عمل آمده، خط ۲۰ کیلو ولت موجود به علت افزایش ساخت و سازها در روستا، تجاوز به حریم الکتریکی، افزایش تقاضا جهت جابجایی شبکه و همچنین در راستای اجرای طرح هادی در روستا جابجایی و بازآرایی شبکه بیست کیلو ولت روستا در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: جابجایی و بازآرایی ۸۴۰ متر از شبکه بیست کیلو ولت روستا با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و بیست و پنج میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: هدف از اجرای این طرح رفع تجاوز از حریم شبکه الکتریکی، پیشگیری از بروز حوادث برق گرفتگی، ایجاد پایداری بیشتر شبکه، حذف کانونهای خطر ساز در روستا و ایجاد آسایش و امنیت بیشتر برای ساکنین روستا نام برد.

وی در پایان یادآور شد: بزرگترین مزیت استفاده از این طرح نسبت به روش های دیگر، هزینه اجرای بسیار کم آنها، کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ است.



اتمام پروژه ای دیگر برای کاستن از مشکلات روشنایی معابر روستاهای بیجار
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه ای دیگر برای کاستن از مشکلات روشنایی معابر روستاهای بیجار



اتمام پروژه ای دیگر برای کاستن از مشکلات روشنایی معابر روستاهای بیجار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱ مهر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱ مهر ۱۳۹۹

اجبار (رای داده نشده) *****

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام عملیات نصب ۱۷۴ دستگاه پایه چراغ ۵۰ وات به منظور مرتفع نمودن مشکلات مربوط به روشنایی معابر بیش از ۳۰ روستای تابعه شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمد مرادیان در تشریح این خبر گفت: امروزه تأمین امنیت، رفاه و ایجاد شرایط کاری مناسب برای شهروندان یک جامعه، یکی از مهم ترین وظایف این شرکت است.

وی در ادامه ادعا داشت: در همین راستا و با هدف کسب رضایتمندی روستاییان شریف و تداوم رونق کسب و کارهای روستایی، برق شهرستان بیجار پروژه های متعدد و برنامه های مستمری را برای کاستن و در نهایت رفع دغدغه قشر زحمت کش روستایی بابت موضوع روشنایی معابر تهیه و اجرا نموده است.

وی در ادامه تصریح کرد: هدف اصلی از برپایی سیستم روشنایی معابر در مناطق شهری و روستایی، ایجاد امنیت مطمئن و پایدار، کاهش حوادث و سوانح عمومی که عمدتاً ناشی از وقوع تصادفات در اوقات شبانه، امکان ادامه فعالیت های تجاری و صنعتی در طول شب نام برد.

محمد مرادیان در پایان خاطر نشان کرد: خوشبختانه در طی ۱ ماه اخیر گذشته تعداد ۱۷۴ دستگاه چراغ ۵۰ وات با صرف اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات عوارض برق و پس از هماهنگی با بخش‌های دهیاری ها در بیش از ۳۰ روستا که دارای مشکل روشنایی معابر بودند، نصب گردید.



شبکه برق روستای صعب العبور (تنگی سر) از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج ساماندهی شد
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق روستای صعب العبور (تنگی سر) از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج ساماندهی شد



شبکه برق روستای صعب العبور (تنگی سر) از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج ساماندهی شد

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۰ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳۰ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستای صعب العبور تنگی سر از توابع بخش سیروان سنندج با اعتباری بالغ بر ۲ میلیاردو ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبرگفت: یکی از گام های موثر در کاهش تلفات، ساماندهی شبکه های فرسوده برق در سطح شهر و روستاهاست در همین راستا پروژه ساماندهی شبکه برق روستای صعب العبور تنگی سر از توابع بخش سیروان در قالب طرح توسعه و بهسازی و با هدف ارتقای پایداری شبکه کاهش تلفات، پیش گیری از سرقت و رضایتمندی مشتریان در اولویت کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه به کوهستانی و سخت گذر بودن این روستا اشاره کرد و افزود: جهت بهره برداری از این طرح ۲۷۰۰ متر کابل خود نگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شد و بخشی از مشکلات روستا شامل ضعف ولتاژ فرسودگی شبکه و عدم تقسیم بار بین فیدها مرتفع گردید.

خالدي در ادامه با بیان اینکه ۲ میلیاردو ۴۰۰ میلیون ریال اعتبار در بهره برداری از این طرح هزینه شده است گفت: نصب ۶ اصله تیر جدید و تعویض تیرهای فرسوده و همچنین ساماندهی و اصلاح کابل سرویس بیش از ۲۵۰ انشعاب برق با هدف استانداردسازی و ساماندهی شبکه از دیگر اقدامات بعمل آمده در اجرای این طرح است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: خوشبختانه با رویکرد مثبت درپیش تعیین شده شرکت، روند تسریع اصلاح شبکه های فرسوده از اولویت اجرایی در سال جاری است که انتظار می رود با برنامه ریزی و حمایت های مالی تحقق یابد.



اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران



اجرای عملیات تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر کامیاران

اخبار

★★★★★ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۹ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ شهریور ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیاردو ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه های موقت و دائمی، برخورد شاخه های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگیهای شیمیایی که می تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژیهای توزیع نشده گردد، رویکرد به استفاده از کابل خودنگهدار می تواند بسیار موثر باشد.

وی در ادامه از مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت:

از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: اجرای عملیات ۱۵۰۰۰ متر تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار شهر کامیاران در نقاط مختلف با هدف استاندارد سازی شبکه در ارتقاء کیفیت خدمات با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیاردو ۴۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه گفت: انجام این پروژه در سطح شهر را در پستهای بیمارستان، خلفای راشدین، میدان فوتبال (۲۰)، اداره راه، حسینی، شفیعی، فرجی، اسدی، کلانتری، و بازار روز بوده است.

بهمنی در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: مابقی شبکه سیمی این شهرستان تا پایان آبانماه ۹۹ اتمام و بهره برداری خواهد رسید.



تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه



تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ شهریور ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۱۹ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اجرای پروژه تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۹۰۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با احداث ۱۴۷۲۰ متر شبکه کابل خودنگهدار روستایی در شهرستان قروه گامی دیگر در راستای کاهش تلفات انرژی و ساماندهی شبکه های توزیع برق روستایی و مهاجرت معکوس به روستاها در این شهرستان برداشته شد.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای تبدیل ۱۴۷۲۰ شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای مالوجه با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۹۰۷ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی با مخفی کردن کابل های خود نگهدار از انظار عمومی با عبور دادن کابل از روی دیوار و یا مخفی کردن آن در کانال های مخصوص، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: در مواردی که استفاده از خطوط با هادی های لخت منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقذور نیست استفاده از کابل های خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

میمنت آبادی در پایان خاطرنشان کرد: تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، باعث کاهش انرژی توزیع نشده و کاهش قطع برق میشود.

ورود

عضویت

جستجوی پیشرفته پشتیبانی از افراد کم توان

امروز: یکشنبه ۲۵ آبان ۱۳۹۹



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
kurdistan Electricity Distribution Co



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار-اسلایدر / هم استانی های عزیز، تشکر از همراهیتان

هم استانی های عزیز، تشکر از همراهیتان



هم استانی های عزیز، تشکر از همراهیتان

***** (رای داده نشده) [اخبار-اسلایدر](#)

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



تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان



تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تبدیل بیش از دو کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علی محمدی با اشاره به تبدیل کابل‌های روغنی به حرارتی، اظهار کرد: امسال تاکنون در شهرستان سنندج، دیواندره و بانه به دلیل فرسودگی ۲ کیلومتر کابل روغنی به کابل خشک(حرارتی) تبدیل شده که برای اجرای این طرح ۷۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

وی افزود: کابل‌های روغنی در شرایط رطوبت بالا، هوای خشک، دمای سرد و محیط آلوده مشکلاتی را به وجود می‌آورند که نیاز به سرویس، تعمیرات و نگهداری دوره‌ای و بازدیدهای مکرر دارند.

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بیان کرد: امکان اتصالی و ایجاد آتش‌سوزی و در نتیجه خاموشی طولانی مدت و همچنین آلودگی زیست محیطی و مسائل ایمنی از معایب استفاده از کابل روغنی نسبت به کابل‌های حرارتی است، لذا با توجه به برتری فنی، مسائل زیست محیطی، ایمنی، نگهداری و اقتصادی کابل‌های حرارتی نسبت به کابل‌های روغنی، تقریباً استفاده از کابل‌های روغنی و همچنین تولید آن‌ها منسوخ شده است.

علی محمدی با اشاره به مزایای کابل حرارتی، بیان کرد: کاهش خاموشی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش قطعی‌های بی‌برنامه، قابل استفاده در تمام محیط و دما، افزایش پایداری شبکه، انعطاف‌پذیری و نصب سریع و تلفات پایین آن نسبت به کابل‌های روغنی از مزایای دیگر استفاده از این کابل‌هاست که در مجموع می‌تواند نسبت به استاندارد سازی شبکه و ارتقاء میزان کیفیت خدمات دهی، موثر باشد.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا شرکت توزیع برق در نظر دارد در آینده ای نزدیک تمام کابل‌های روغنی فرسوده را شناسایی و از شبکه خارج کرده و آن‌ها را به کابل حرارتی تبدیل کند.



اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله کانی باوان شهرستان دیواندره

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله کانی باوان شهرستان دیواندره



اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله کانی باوان شهرستان دیواندره

خبر ***** (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از اجرای عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله کانی باوان شهرستان دیواندره با اعتباری بالغ بر ۴۶۵ میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد امین حریقی در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان شهری و روستایی، جمع آوری سیم برق غیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های فرسوده و سیمی نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای این پروژه اصلاح ۲۰۰۰ متر شبکه فشارضعیف هوایی تبدیل سیم به کابل خودنگهدار محله ی کانی باوان دیواندره با اعتبار ۴۶۵ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: از جمله مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، امکان نگهداری و سرویس شبکه هنگامی که خط برقرار است، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی ، استاندارسازی شبکه و زیباسازی مبلمان شهری می توان نام برد.

وی در پایان افزود: با اجرای این طرح بالغ بر ۲۰۰۰متر شبکه قدیمی این مناطق به کابل خودنگهدار جایگزین شد که این کار ضمن جلوگیری از اتلاف انرژی و افت جریان ،قطعا"کاهش خاموشیهای ناشی از سرقت شبکه و ارتقا رضایتمندی مشترکین برق رانیز به دنبال خواهد داشت.



شبکه برق روستاهای خشکه دل وزندان ازتوابع بخش مرکزی شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق روستاهای خشکه دل وزندان ازتوابع بخش مرکزی شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد.



شبکه برق روستاهای خشکه دل وزندان ازتوابع بخش مرکزی شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد.

***** (رای داده نشده) **اخبار**

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

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از اصلاح و بازآرایی روستاهای خشکه دل و زندان با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصد میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي درتشریح این خبر گفت: به منظور افزایش رضایتمندی مشترکین و توسعه پایدار شبکه در مناطق روستایی و مهاجرت معکوس به روستاها، پروژه اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستاهای زندان وخشکه دل از توابع بخش مرکزی شهرستان سنندج با اصلاح و تبدیل ۱۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خود نگهدارنجام و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه به برخی از مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق اشاره کرد وگفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه درمقابل شرایط جوی واتفاقات ناشی ازبرخورداشیا خارجی- رفع ضعف ولتاژ- جمع آوری انشعابات غیرمجازوجلوگیری ازسرقت انرژی وتوجه به مسائل زیست محیطی ، زیبا سازی میلمان شهری وکاهش تلفات انرژی ازجمله مزایای استفاده ازکابل خودنگهداراست.

وی درادامه اذعان داشت: عملیات اجرای این پروژه شامل نصب ۹ اصله پایه فشارضعیف باهدف تعویض پایه های فرسوده وهمچنین بهسازی وتعویض چراغهای روشنایی معابرواصلاح انشعابات منصوبه درطول مسیره منظورتعديل فازواستنادردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصد میلیون ریال بوده است.

اسعد خالدي در پایان ابراز امیدواری کردگفت: با جذب اعتبارات بیشترریال،اجرای طرح تعویض سیم به کابل خودنگهدارضریب پایداری شبکه رابالابرده وشاهدکاهش انرژی توزیع نشده وکمترین خسارت وتلفات درشبکه باشیم .



برق‌دار نمودن ۷ روستای بالای ۵ خانوار در استان کردستان از ابتدای سالجاری تاکنون با اعتباری بالغ بر ۱۹ هزار و ۸۱۶ میلیون ریال

***** (رای داده نشده) اخبار

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق‌دار نمودن ۷ روستای بالای ۵ خانوار در استان کردستان از ابتدای سالجاری تاکنون با اعتباری بالغ بر ۱۹ هزار و ۸۱۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: برق‌دار کردن روستاها، یک از شاخصه های رسیدن به توسعه پایدار در بخش روستایی و جلوگیری از مهاجرت به شهرها است.

لهونیان در ادامه با اشاره به برق‌دار نمودن صد در صدی روستاهای بالای ۱۰ خانوار اذعان داشت:

تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار برق‌دار شده اند و در دو سال اخیر بسیاری از روستاهای زیر ۱۰ خانوار هم از نعمت برق برخوردار هستند و این مهم در رأس فعالیتهای شرکت قرار دارد تا در آینده ای نزدیک تمام روستاهای استان برق‌دار گردیده و رفاه و آسایش برای همه مشتریان در تمام نقاط استان، فراهم گردد.

لهونیان در ادامه افزود: برقرسانی به روستاهای بدون برق استان با مشکلات عدیده ای از جمله وضعیت توپولوژی نامناسب، صعب العبور بودن این مناطق و ... همراه می باشد که با تلاش مضاعف پرسنل سخت کوش شرکت توزیع برق از ابتدای سالجاری تا کنون، ۷ روستای استان که دارای ۱۰ تا ۵ خانوار جمعیت داشته اند برق‌دار شده اند و با تأمین برق شش روستای بالای ۵ خانوار دیگر در شهرستان های بانه و کامیاران، در سال جاری تمام روستاهای بالای ۵ خانوار استان از نعمت برق برخوردار خواهند شد و این موفقیتی برای استان و شرکت توزیع برق در سال ۹۹ خواهد بود

وی در ادامه به روستاهایی که در نیمه اول سال ۹۹ برق‌دار گردیده اند عنوان کرد: روستای صالح دیلان از توابع شهرستان بانه، روستای قیصه از توابع شهرستان بیجار، روستاهای پیران کهنه، دره مر، لیوسفلی، لیو علیا و کانی کیود از توابع شهرستان مریوان از ابتدای سالجاری تا کنون برق‌دار گردیده است .

لهونیان در ادامه بیان داشت: تعداد خانوارهای برخوردار از نعمت برق ۱۱۲ خانوار است که این مهم در سال جهش تولید از مهاجرت اهالی این روستاها به شهر جلوگیری خواهد کرد و زمینه توسعه و پیشرفت اقتصادی در مناطق روستایی را فراهم خواهد ساخت.

لازم به ذکر است روستای قیصه آخرین روستا از ۷ روستاهای مذکور بود که به مناسبت هفته دولت با حضور مقامات شهرستان، به بهره برداری رسید.



پایان پروژه اصلاح شبکه روستای دگن از توابع شهر موجش شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان پروژه اصلاح شبکه روستای دگن از توابع شهر موجش شهرستان کامیاران



پایان پروژه اصلاح شبکه روستای دگن از توابع شهر موجش شهرستان کامیاران

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۲ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۶ شهریور ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از اتمام پروژه اصلاح شبکه برق روستای دگن از توابع شهر موجش شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و پانصد و سی میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه روستای دگن شامل اصلاح و اورهال ترانس، شبکه فشارضعیف و فشار متوسط و کابلکشی زمینی بوده است.

وی در ادامه افزود: اصلاح و اورهال ترانس برق روستای دگن و انتقال آن به مرکز بار با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و پانصد و سی میلیون ریال از محل سرمایه ای عوارض برق به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: در روستای دگن ۱۶۰۰ متر شبکه فشار ضعیف سیمی با تعویض ۴ اصله پایه چوبی فرسوده و ۹ اصله تیر بتونی با کشتن ضعیف و غیرقابل استفاده در راستای اصلاح آرایش شبکه و تبدیل به کابل خودنگهدار صورت گرفته است در همین راستا همچنین ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط و پست ۵۰ کاوا هوایی، نیز بطور کامل اصلاح گردید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی نام برد.

بهمنی در پایان با اشاره به اهداف و مأموریت های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به منظور تکخوانی کردن مشترکین برق روستایی اذعان داشت: با توجه به اصلاحات صورت گرفته در روستای دگن و روستاهای تابعه دیگر، تک خوانی مشترکین روستایی به انجام رسید.

روستای قیصه شهرستان بیجار برقرار شد/ بهره برداری از ۴ پروژه در حوزه توزیع برق شهرستان بیجار در آخرین روزهفته دولت



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

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

در آخرین روز از هفته دولت با حضور امام جمعه ، معاون فرماندار و مسئولین ادارات و نهادهای دولتی شهرستان بیجار و جمعی از اهالی روستای قیصه پروژه برق رسانی به این روستا و ۳ پروژه دیگر در حوزه توزیع برق شهرستان بیجار با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۶ میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری رسید .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هادی محمد مرادیان در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه های برق رسانی به روستای قیصه ، نصب ۵۴۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر روستایی ، اصلاح شبکه فشار ضعیف روستاها و احداث روشنایی معابر ورودی شهرک اندیشه به طور همزمان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت .

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار در ابتدای این مراسم ضمن عرض خوشامدگویی و خیرمقدم به حاضرین و با تسلیت به مناسبت ایام سوگواری امام حسین (ع) و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر ، گفت : هفته دولت فرصتی است تا عملکرد دولت‌ها که با اهداف بزرگی چون پایبندی کامل به دین خدا و اصرار بر اقامه الهی، عدالت طلبی، مبارزه با فساد، پاک دامنی، صداقت و صراحت و توجه به محرومان روی کار می‌آیند، برای مردم بیان شود .

وی در ادامه اذعان داشت : برق رسانی به روستاهای فاقد برق با هدف رونق اقتصاد روستاها و ترغیب روستاییان به مهاجرت معکوس و همچنین اصلاح وضعیت نامناسب شبکه های فشار ضعیف برق در سطح شهرها و روستاها به منظور کسب رضایتمندی حداکثری مردم عزیز از مهمترین اهداف و برنامه های این مدیریت و در اولویت پروژه های اجرایی برق شهرستان بیجار قرار دارد .

وی در ادامه خاطرنشان کرد : پروژه های برق شهرستان بیجار به مناسبت هفته دولت با هزینه ای بالغ بر ۱۶ میلیارد ریال به بهره برداری رسید و امید است با افتتاح این پروژه ها روند و کیفیت خدمت رسانی به همشهریان شریف بهبود یابد .

حجت الاسلام علی مرادی امام جمعه معزز شهرستان بیجار نیز در بیاناتی کوتاه برق رسانی به روستای قیصه را قدمی مبارک برای اهالی روستا و گامی تأثیرگذار از تلاش های خالصانه خادمان مردم در دولت تدبیر و امید برای کاستن از مشکلات مردم بیان کرد .

در ادامه این مراسم محمد حسین محبیان معاون فرماندار شهرستان بیجار برق رسانی به روستای قیصه را پروژه ای مهم و ارزنده بر شمرده که تأثیر بسزایی در بازگشت روستاییان و رونق تولیدات روستایی دارد .

لازم به ذکر است در پایان این مراسم پروژه برق رسانی به روستای قیصه به نمایندگی از دیگر پروژه های مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار افتتاح گردید .



افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید



افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید

***** (رای داده نشده) **خبر**

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

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از افتتاح ۵ پروژه روستاهای این شهرستان در آخرین روز هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پیمان زارعی در تشریح این خبر گفت: مسئله برق رسانی به روستاها از اهمیت خاصی برخوردار است.

وی در ادامه اذعان داشت: برق رسانی به این روستاها به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در مناطق اورامانات با توجه به صعب العبور بودن منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

وی با اعلام اینکه برق‌رسانی به روستاها یک امر راهبردی است، تصریح کرد: با توجه به صعب العبور بودن برخی مناطق روستایی شهرستان سروآباد، برق رسانی به روستاهای کلکلیک آباد- ژریزه-کانی حسین بگ -دیور-ودزلی این شهرستان با هدف رشد و آبادانی نقاط محروم، کمک به مهاجرت معکوس به روستاها، فعال نمودن بخش کشاورزی و دامپروری، کاهش تلفات شبکه و امنیت مطمئن و پایدار در راستای هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.

زارعی در پایان هفته دولت را بهترین فرصت برای معرفی و بیان عملکرد و خدمات دولت به مردم دانست و گفت: مهمترین هدف مدیریت برق شهرستان سروآباد خدمتگزاری صادقانه و بی منت به مردم است. و در این راستا پروژه اصلاح و تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر سروآباد در دستور کار این مدیریت قرار دارد و در آینده نزدیک به بهره برداری خواهد رسید.

اتمام عملیات پروژه تبدیل شبکه سیم مسی ۳ روستای (نراز- نیر - محراب) واقع دربخش سیروان شهرستان سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام عملیات پروژه تبدیل شبکه سیم مسی ۳ روستای (نراز- نیر - محراب) واقع دربخش سیروان شهرستان سنندج



اتمام عملیات پروژه تبدیل شبکه سیم مسی ۳ روستای (نراز- نیر - محراب) واقع دربخش سیروان شهرستان سنندج

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۵ شهریور ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب شهرستان سنندج ازتبدیل شبکه فشارضعیف ۳ روستای(نراز- نیر - محراب)واقع دربخش سیروان به کابل خودنگهدار بااعتباری بالغ بر۵ میلیاردو ۸۰۰ میلیون ریال خیرداد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدی در تشریح این خبر گفت : مسئله برق رسانی به روستاها درراستای مهاجرت معکوس از اهمیت و ظرافت خاص برخوردار است و چنانچه توجه خاص به آن مبذول نگردد عوارض نامطلوب و غیره قابل جبرانی در پی خواهد داشت، زیرا تاخیر و تعلل در این مهم سیل مهاجرت روستائیان به شهرها را تشدید خواهد کرد.

وی در ادامه افزود: بخش اعظمی از این روستاها، در مناطق صعب العبور و با دسترسی بسیار سخت قرار دارند و همین امر نیز باعث می شود تا هم سختی های کار و همچنین عملیات اجرایی برقرسانی به این روستاها دو چندان شود که این مهم مستلزم استفاده از تجهیزات و ماشین الات پیشرفته است.

وی در ادامه اذعان داشت:برای اجرای این پروژه ۷۲۵۰ مترکابل خودنگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی گردیده و بسیاری ازمنازل وساختمانهای این روستا که درمسیرحریم برق بودند رفع حریم شدند.

خالدی در ادامه خاطرنشان کرد: هدف از اجرای این پروژه کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، جلوگیری از سرقت شبکه ،استاندارد سازی شبکه ، کمک به بهبود میلان شهری و روستایی ، کاهش خاموشی ها و از همه مهمترافزایش رضایتمندی مشترکان را ازاهداف اجرایی این طرح دانست.

وی در پایان گفت: برای انجام این پروژه درمجموع مبلغی بالغ بر۵میلیاردو ۸۰۰ میلیون ریال ازمحل منابع داخلی شرکت هزینه شده است که بخشی ازمشکلات این روستاها ازقبیل:ضعف ولتاژ ،فرسودگی شبکه وعدم تقسیم صحیح باردربین قیدرها مرتفع گردید.

لازم به ذکراست این سه پروژه به جهت اهمیت فراوان درهفته دولت سال جاری باحضورنماینده مردمی شهرستانهای سنندج ،دیواندره ،کامیاران ،فرمانداروجمععی ازمسئولین ادارات به نمایندگی ازسایرپروژه های این شهرستان به بهره برداری رسید.



بهره برداری از پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهره برداری از پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت



بهره برداری از پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۴ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزسانی: ۴ شهریور ۱۳۹۹

اجرای (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده) ★★★★★

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از بهره برداری شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه همزمان با هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت ابادی در تشریح این خبر گفت: صنعت برق، امروزه اساسی ترین و مهمترین زیرساخت مورد نیاز واحد های صنعتی - تولیدی به شمار می رود و تامین آن نقش مهمی در تحقق شعار سال جهش تولید خواهد داشت.

وی در ادامه اذعان داشت: به مناسبت این ایام، پست و شبکه برق شهرک تعمیرکاران شهرستان قروه با حضور فرماندار و مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: برای بهره برداری از این پروژه ۶۱۷ فقره انشعاب، ۶ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت هر کدام ۲۰۰ کاوا، ۸۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۶۴۰ متر خط فشار ضعیف زمینی، ۲۲۹۵ متر شبکه فشار ضعیف با هدف تأمین برق مورد نیاز و افزایش قابلیت برق رسانی مطمئن به مشترکان با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال تجهیز شده است.

میمنت آبادی ضمن تقدیر از تلاشهای و زحمات پرسنل اجرایی این شهرستان گفت: اجرای طرح مذکور از بعد اقتصاد مقاومتی بیشتر حائز اهمیت است که می توان فعالین اقتصادی منطقه را مصمم نمود نسبت به راه اندازی خطوط تولیدی خود در بحث خودکفایی و اشتغال زایی گامهای موثر و مفیدی بردارند تا در سال جهش تولید به این امر کمک گردد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۸ روستای شهرستان قروه

برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۸ روستای شهرستان قروه



برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۸ روستای شهرستان قروه

اجرا (۱ رای، میانگین: ۵ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۸ روستای شهرستان قروه خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه درتشریح این خبرگفت: در پنج ماهه اول سال ۹۹ باپیگیری های بعمل آمده و با هدف ساماندهی قرائت، توزیع قبوض مصرفی مشترکین برق روستایی وجمع آوری انشعابات غیرمجاز ۱۸ روستا برداشت اطلاعات و تکخوانی آن انجام شد.

وی در ادامه باتوجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است گفت: با پیگیری ها و هماهنگی انجام شده در خصوص تخصیص اعتبار مراحل تکمیل پرونده و برداشت اطلاعات پس از تست لوازم اندازه گیری واصلاح انشعابات دارای ایراد و بهینه نمودن شبکه برق روستاها از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع در حال انجام است که در پنج ماهه اول سال ۹۹ روستاهای الهیاری، معصوم آباد، کامشگران ۱ و ۲، پیر بابا علی، درمه، نعمت آباد، پیر سلیمان، مهدی خان، احمد آباد باش با تعداد ۶۷۹ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شهرستان به ۹۳ روستا رسید.

وی در ادامه با توجه به اینکه یکی از دغدغه مشترکین روستایی پرداخت هزینه برق مصرفی متناسب با میزان مصرف بوده ابراز امیدواری کرد وگفت: مشترکین می توانندبا تسویه بدهی آخرین فیش مصرفی روستا و عقد تفاهم نامه با اداره خدمات مشترکین شهرستان قروه تا پایان شش ماهه دوم سال جاری نسبت به تحقق این امر مهم اقدام فرمایند.



تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه



تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه شهرستان قروه

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ شهریور ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۱۹ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اجرای پروژه تبدیل ۱۴۷۲۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای مالوجه این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۹۰۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با احداث ۱۴۷۲۰ متر شبکه کابل خودنگهدار روستایی در شهرستان قروه گامی دیگر در راستای کاهش تلفات انرژی و ساماندهی شبکه های توزیع برق روستایی و مهاجرت معکوس به روستاها در این شهرستان برداشته شد.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای تبدیل ۱۴۷۲۰ شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای مالوجه با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۹۰۷ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی با مخفی کردن کابل های خود نگهدار از انظار عمومی با عبور دادن کابل از روی دیوار و یا مخفی کردن آن در کانال های مخصوص، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: در مواردی که استفاده از خطوط با هادی های لخت منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقذور نیست استفاده از کابل های خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

میمنت آبادی در پایان خاطرنشان کرد: تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، باعث کاهش انرژی توزیع نشده و کاهش قطع برق میشود.



تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان



تبدیل بیش از ۲ کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان

***** (رای داده نشده) [خبر](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۵ شهریور ۱۳۹۹

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تبدیل بیش از دو کیلومتر کابل روغنی به حرارتی با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیون تومان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علی محمدی با اشاره به تبدیل کابل‌های روغنی به حرارتی، اظهار کرد: امسال تاکنون در شهرستان سنندج، دیواندره و پانه به دلیل فرسودگی ۲ کیلومتر کابل روغنی به کابل خشک (حرارتی) تبدیل شده که برای اجرای این طرح ۷۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

وی افزود: کابل‌های روغنی در شرایط رطوبت بالا، هوای خشک، دمای سرد و محیط آلوده مشکلاتی را به وجود می‌آورند که نیاز به سرویس، تعمیرات و نگهداری دوره‌ای و بازدیدهای مکرر دارند.

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بیان کرد: امکان اتصالی و ایجاد آتش‌سوزی و در نتیجه خاموشی طولانی مدت و همچنین آلودگی زیست محیطی و مسائل ایمنی از معایب استفاده از کابل روغنی نسبت به کابل‌های حرارتی است، لذا با توجه به برتری فنی، مسائل زیست محیطی، ایمنی، نگهداری و اقتصادی کابل‌های حرارتی نسبت به کابل‌های روغنی، تقریباً استفاده از کابل‌های روغنی و همچنین تولید آن‌ها منسوخ شده است.

علی محمدی با اشاره به مزایای کابل حرارتی، بیان کرد: کاهش خاموشی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش قطعی‌های بی‌برنامه، قابل استفاده در تمام محیط و دما، افزایش پایداری شبکه، انعطاف‌پذیری و نصب سریع و تلفات پایین آن نسبت به کابل‌های روغنی از مزایای دیگر استفاده از این کابل هاست که در مجموع می‌تواند نسبت به استاندارد سازی شبکه و ارتقاء میزان کیفیت خدمات دهی، موثر باشد.

وی خاطرنشان کرد: در این راستا شرکت توزیع برق در نظر دارد در آینده ای نزدیک تمام کابل‌های روغنی فرسوده را شناسایی و از شبکه خارج کرده و آن را به کابل حرارتی تبدیل کند.



نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر در ۲۱ روستای شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر در ۲۱ روستای شهرستان قروه



نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر در ۲۱ روستای شهرستان قروه

★★★★★ (۲ رای، میانگین: ۴.۵۰ از ۵) [خبر](#)

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: در راستای ضرورت ارتقای سطح امنیت جامعه و بمنظور تقویت روشنایی شبکه موجود و همچنین سعی در خدمت رسانی مطلوب به مشترکین، تعداد ۱۱۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر در سطح روستاهای شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال نصب و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با برنامه‌ریزی انجام شده در راستای جلب رضایت شهروندان و ضرورت بهبود کیفیت روشنایی در سطح معابر، تلاش شده روشنایی بخش‌های وسیعی از روستاهای این شهرستان بهبود پیدا کند.

وی در ادامه اذعان داشت: تیر چراغهای روشنایی معابر فوق در روستاهای یالفوز آماج، شیخ جعفر، گلالی، مالوجه، ویج، زرینه، چمقلو، شوراب خان، میهم سقلی، میهم علیا، مشیر آباد، امین آباد حیاط بزرگ، وینسار، قرانگل، ملک آباد، اوچیلانگ، وینسار، شانوره، کبود خانی، کمال آباد و شاهپیه سطح شهرستان که از عوامل مهم در افزایش امنیت و جلوگیری از سرقت و ارتقاء کیفیت خدمات است با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان نصب و به بهره برداری رسید.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد که دهیاری و شهرداری‌ها نیز با توجه به دریافت سه درصد از عوارض روشنایی شرکت توزیع را در جهت توسعه شبکه روشنایی معابر یاری نمایند.



اجرای عملیات تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی قوخ شهرستان سقز
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی قوخ شهرستان سقز



اجرای عملیات تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی قوخ شهرستان سقز

خبر ***** (رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از اجرای عملیات تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی قوخ شهرستان سقز با هدف استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و پانصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی در تشریح این خبر گفت: در مواردی که استفاده از خطوط با هادیهای لخت منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در ادامه اذعان داشت: اجرای عملیات طرح تبدیل شبکه سیمی مسی به کابل خودنگهدار در محله ی تازآباد حومه در شهرستان سقز با متراژ ۱۰۱۲۷ متر با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و پانصد میلیون احداث و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه ، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، راکتانس پایین کابلهای خودنگهدار نسبت به شبکه سیمی هوایی، کاهش تلفات و زیباسازی میلمان شهری و روستایی دانست.

نوروزی در پایان یادآورشده: در بسیاری از مناطق بدلیل بافت غیر مناسب شهری و مسائل اقتصادی امکان احداث شبکه کابلی زیر زمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل های 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 توجیه اقتصادی مطرح شده است.



عملیات اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای ماموخ علیا شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عملیات اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای ماموخ علیا شهرستان سنندج



عملیات اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای ماموخ علیا شهرستان سنندج

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ شهریور ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۲ شهریور ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شمال سنندج از اجرای عملیات تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی فشارضعیف روستای ماموخ علیا به کابل خودنگهدار از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد آزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: در راستای حل مشکلات مهم شبکه برق از جمله رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان روستایی، جمع آوری سیم برق غیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی، شبکه های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند.

وی در ادامه یادآور شد: عملیات اجرای تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، بهسازی و تعویض ۸ اصله پایه برق فرسوده، اصلاح کابل سرویس ۲۶۰ انشعاب برق و نصب ۵ عدد برکت (جلوبر) برای رفع نقاط مخاطره آمیز و افزایش ایمنی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این طرح را کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود مبلمان شهری، کاهش خاموشی ها، افت ولتاژ و نوسان برق و تلفات انرژی برق دانست.

وی در ادامه از جمله مزایایی دیگر استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد: از جمله مزایای اجرای این پروژه افزایش تاب آوری شبکه، اصلاح پروفیل ولتاژ فشارضعیف، حفظ پوشش سبز محیط زیست، رفع اتصالات سست و نوسانات ناشی از آن در شبکه نام برد.

حسینی در پایان اظهار امیدواری کرد و گفت: خوشبختانه روند امور توزیع برق در استان رو به پیشرفت است و با برنامه ها و تدابیری که اندیشیده شده تلاش می کنیم خاموشی ها کمتر شده و شاخص های کیفی را بهبود بخشیم

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش

پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش



پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش

🌟🌟🌟🌟🌟 (۱ رای، میانگین: ۴.۵۰ از ۵) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از پایان عملیات تبدیل ۱۸ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی موچش از توابع شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۸۹۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و غیراستاندارد عدم وجود حریم و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی، صخره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی، و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت توزیع را ناگزیر به بکارگیری انواع هادیهای روکشدار بویژه کابلهای خودنگهدار (عمدتا از نوع فشار ضعیف) نموده است.

وی در ادامه افزود: بهینه سازی شبکه های فشار ضعیف شهرموچش با ۱۸ هزار مترتبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میلان شهری از دیگر مزایای اجرای این طرح است...
وی در ادامه با توجه به مزایای دیگر این طرح خاطرنشان کرد: از جمله مزایای این طرح بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیاء خارجی با شبکه ارتقای کیفیت خدمات و رضایتمندی مشترکین نام برد.

بهمنی در پایان یادآور شد: انجام این پروژه در شهرموچش در پستهای میدان اصلی موچش، پاسگاه موچش، ترمینال موچش ومیدان فوتبال بطول ۱۲ هزار متر در فاز اول و پستهای شهرک بهاران وشهرک زیبا و مسکن مهر موچش در فاز دوم بطول ۶۰۰۰ هزار با اعتباری بالغ بر ۹میلیارد و ۸۹۰میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است شهر موچش بیش از ۴۲۵۰ مشترک برق دربخش های خنگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی را تحت پوشش دارد.



شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد

شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مجتبی محبتی در تشریح این خبر گفت: اولویت اول ما تأمین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت حداکثری مردم و مشترکین است، این در حالی است در بسیاری از مناطق به دلیل صعب العبور بودن و وضعیت سخت جغرافیایی برق رسانی، نگهداری شبکه و ارائه خدمات با سختی و مشکلات زیادی مواجه است.

وی در ادامه اذعان داشت: بازسازی شبکه فشار متوسط هوایی پاسگاه مرزی میدان با توجه به شرایط آب و هوایی و برقریر بودن منطقه در زمستان ۹۸ دچار آسیب جدی شد و ۷ اصله تیر چوبی و تجهیزات شبکه به طور کامل از بین رفت و به دلیل شرایط خاص منطقه و ریزش بهمن و نبود تجهیزات امکان بازسازی شبکه در فصل زمستان میسر نبود.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: برق رسانی به این نقاط به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در این مناطق، صعب العبور بودن و همچنین وضعیت توپولوژی منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

وی در پایان افزود: در تابستان امسال با بررسی نقاط حادثه خیز شبکه برق، ۷ اصله تیر چوبی با تمامی تجهیزات لازم با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی شد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر در ۲۱ روستای شهرستان قروه



نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر در ۲۱ روستای شهرستان قروه

انتخاب (۲ رای، میانگین: ۴.۵۰ از ۵)

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ خیابانی در راستای بهبود شبکه روشنایی معابر روستاهای شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: در راستای ضرورت ارتقای سطح امنیت جامعه و بمنظور تقویت روشنایی شبکه موجود و همچنین سعی در خدمت رسانی مطلوب به مشترکین، تعداد ۱۱۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر در سطح روستاهای شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال نصب و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با برنامه‌ریزی انجام شده در راستای جلب رضایت شهروندان و ضرورت بهبود کیفیت روشنایی در سطح معابر، تلاش شده روشنایی بخش‌های وسیعی از روستاهای این شهرستان بهبود پیدا کند.

وی در ادامه اذعان داشت: تیر چراغهای روشنایی معابر فوق در روستاهای یالغوز آغاج، شیخ جعفر، گلالی، مالوجه، ویج، زرینه، چمقلو، شوراب خان، میهم سفلی، میهم علیا، مشیر آباد، امین آباد حیاط بزرگ، وینسار، قراغل، ملک آباد، اوچبلاغ، وینسار، شانوره، کیود خانی، کمال آباد و شهابیه سطح شهرستان که از عوامل مهم در افزایش امنیت و جلوگیری از سرقت و ارتقاء کیفیت خدمات است با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان نصب و به بهره برداری رسید.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد که دهیاری و شهرداری‌ها نیز با توجه به دریافت سه درصد از عوارض روشنایی شرکت توزیع را در جهت توسعه شبکه روشنایی معابر یاری نمایند.



افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید



افتتاح پنج پروژه برق‌رسانی به روستاهای سطح شهرستان سروآباد در آخرین روز هفته دولت در سال جهش تولید

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

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

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از افتتاح ۵ پروژه روستاهای این شهرستان در آخرین روز هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پیمان زارعی در تشریح این خبر گفت: مسئله برق رسانی به روستاها از اهمیت خاصی برخوردار است.

وی در ادامه اذعان داشت: برق رسانی به این روستاها به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در مناطق اورامانات با توجه به صعب العبور بودن منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

وی با اعلام اینکه برق‌رسانی به روستاها یک امر راهبردی است، تصریح کرد: با توجه به صعب العبور بودن برخی مناطق روستایی شهرستان سروآباد، برق رسانی به روستاهای کلکلیک آباد- ژریزه-کانی حسین بگ -دیور-ودزلی این شهرستان با هدف رشد و آبادانی نقاط محروم، کمک به مهاجرت معکوس به روستاها، فعال نمودن بخش کشاورزی و دامپروری، کاهش تلفات شبکه و امنیت مطمئن و پایدار در راستای هفته دولت با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.

زارعی در پایان هفته دولت را بهترین فرصت برای معرفی و بیان عملکرد و خدمات دولت به مردم دانست و گفت: مهمترین هدف مدیریت برق شهرستان سروآباد خدمتگزاری صادقانه و بی منت به مردم است. و در این راستا پروژه اصلاح و تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر سروآباد در دستور کار این مدیریت قرار دارد و در آینده نزدیک به بهره برداری خواهد رسید.



نصب ۹ دستگاه خازن برروی شبکه فشارمتوسط شهردلبران ازتوابع شهرستان قروه
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب ۹ دستگاه خازن برروی شبکه فشارمتوسط شهردلبران ازتوابع شهرستان قروه



نصب ۹ دستگاه خازن برروی شبکه فشارمتوسط شهردلبران ازتوابع شهرستان قروه

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۹ دستگاه خازن برروی شبکه فشارمتوسط شهردلبران با هدف کاهش ضعف ولتاژ و کاهش توان راکتیو با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با تداوم فصل گرما درتابستان و دغدغه ما برای رفع ضعف ولتاژ و تلفات شبکه ها ، مصمم شدیم تا در نقاطی که مصرف انرژی انتظار بالاست و احتمال خاموشی و افت ولتاژ وجود دارد، از دستگاههای جبران ساز استفاده نموده و خازن گذاری نماییم.

وی در ادامه خاطرنشان کرد : نصب ۹ دستگاه خازن ۱/۸ مگاوار در ۳ نقطه مانوری (شهرک صنعتی دلبران ، شهر دلبران ، روستای الله یاری) برروی فیدر دلبران شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع نصب و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه هدف از اجرای این طرح را افزایش بهره وری انتقال برق و همچنین کاهش تلفات برق بر روی شبکه توزیع نام برد و گفت :بارهای مختلف موجود در شبکه برق، باعث تزریق توان راکتیو درشبكة و اشغال شدن ظرفیت شبکه میشوند که با خازن گذاری در شبکه ضمن آزاد سازی ظرفیت آن، باعث کاهش توان راکتیو و جلوگیری از خسارت احتمالی به تجهیزات شبکه نیزمی شود .

وی در پایان یادآور شد: اجرای این پروژه علاوه بر کاهش هزینه های تامین برق در بهبود کیفیت و افزایش میزان رضایت مندی مشترکین تاثیر بسزایی دارد.



۲ کیلومتر شبکه سیمی روستای ماموخ علیا از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار تبدیل شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۲ کیلومتر شبکه سیمی روستای ماموخ علیا از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار تبدیل شد



۲ کیلومتر شبکه سیمی روستای ماموخ علیا از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار تبدیل شد

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲ مهر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲ مهر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شمال سنندج از تبدیل ۲ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای ماموخ علیا از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج با هدف اصلاح و بهسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: در بسیاری از مناطق بدلیل یافت غیر مناسب روستایی و به دلیل صعب العبور بودن مناطق، امکان احداث شبکه کابلی زیر زمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل های 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 مطرح شده است.

حسینی در ادامه افزود: هدف از اجرای این پروژه افزایش تاب آوری شبکه و کاهش خاموشی، اصلاح پروفیل ولتاژ فشارضعیف، پیش گیری ازسرتق هادیهای فشارضعیف، پیش گیری ازسرتق انرژی و انشعابات غیرمجاز برق، حفظ پوشش سیم محیط زیست، رفع اتصالات سست و نوسانات ناشی از آن در شبکه نام برد.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: تبدیل ۲۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، بهسازی و تعویض ۸ اصله پایه برق فرسوده، اصلاح کابل سرویس ۲۶۰ انشعاب برق و نصب ۵ عدد پراکت (جلوبر) برای رفع نقاط مخاطره آمیز و افزایش ایمنی شبکه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

این روستا در ۱۵ کیلومتری بخش حسین آباد و ۳۰ کیلومتری سنندج واقع شده است. و دارای ۵۰ خانوار و ۲۰۰ نفر جمعیت است.



شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد



شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مجتبی محبتی در تشریح این خبر گفت: اولویت اول ما تأمین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت حداکثری مردم و مشترکین است، این در حالی است در بسیاری از مناطق به دلیل صعب العبور بودن و وضعیت سخت جغرافیایی برق رسانی، نگهداری شبکه و ارائه خدمات با سختی و مشکلات زیادی مواجه است.

وی در ادامه اذعان داشت: بازسازی شبکه فشار متوسط هوایی پاسگاه مرزی میدان با توجه به شرایط آب و هوایی و برفگیر بودن منطقه در زمستان ۹۸ دچار آسیب جدی شد و ۷ اصله تیر چوبی و تجهیزات شبکه به طور کامل از بین رفت و به دلیل شرایط خاص منطقه و ریزش بهمن و نبود تجهیزات امکان بازسازی شبکه در فصل زمستان میسر نبود.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: برق رسانی به این نقاط به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در این مناطق، صعب العبور بودن و همچنین وضعیت نوبولوزی منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

وی در پایان افزود: در تابستان امسال با بررسی نقاط حادثه خیز شبکه برق، ۷ اصله تیر چوبی با تمامی تجهیزات لازم با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی شد.



اجرای عملیات تبدیل ۹۲۳۹ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی تازآباد شهرستان سقز

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات تبدیل ۹۲۳۹ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی تازآباد شهرستان سقز



اجرای عملیات تبدیل ۹۲۳۹ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی تازآباد شهرستان سقز

خبر (رای داده نشده) ★★★★★

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از اجرای عملیات تبدیل ۹۲۳۹ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله ی تازآباد شهرستان سقز با هدف استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیاردو هشتصدو پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی درتشریح این خبر گفت: در مواردی که استفاده از خطوط با هادیهای لخت منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در ادامه اذعان داشت: اجرای عملیات طرح تبدیل شبکه سیمی مسی به کابل خودنگهدار در محله ی تازآباد حومه در شهرستان سقز با مترائ ۹۲۳۹ متر با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه مزایایی عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطرنشان کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه ، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، کاهش تلفات و زیباسازی مبلمان شهری و روستایی دانست.

نوروزی در پایان یادآورشد: در بسیاری از مناطق بدلیل بافت غیر مناسب شهری و مسائل اقتصادی امکان احداث شبکه کابلی زیر زمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل های 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 مناسب جهت مهندسی و استانداردسازی شبکه با توجه اقتصادی مطرح شده است.



برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی برویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بانه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی برویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بانه



برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی برویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بانه

***** (رای داده نشده) **اخبار**

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ شهریور ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از برق رسانی به پاسگاههای صفر مرزی برویشکانی، سرتزین ، برجک سرتزین شهرستان بانه با اعتباری بالغ بر ۲۳ میلیارد و دو بیست و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسال ن محمدی در تشریح این خبر گفت : اتفاق بزرگی که در چند سال اخیر مرز را دچار تغییرات شگرفی کرده، ورود انرژی برق به مرزها است، این نعمت ارزشمند انجام وظیفه در مرز را آسان تر و امنیت پرسنل پاسگاه و کیفیت حفاظت از مرزها را دو چندان کرده، بطوریکه برخورداری از نعمت برق سبب ورود تجهیزات پیشرفته به مرزها شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: هدف اصلی از اجرای پروژه برق رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان مقتدر و غیور جمهوری اسلامی ایران با بهره گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: برق رسانی به پاسگاههای برویشکانی، سرتزین و برجک سرتزین بانصب سه دستگاه ترانس ۲۵ کاوا واحداث ۸۳۴۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با اعتباری بالغ بر ۲۳ میلیارد و دو بیست و پنجاه میلیون ریال به بهره برداری رسید.

محمدی در ادامه افزود: این پاسگاهها، در مناطق صعب العبور و با دسترسی سخت برای اجرایی قرار دارند و همین امر نیز باعث می شود تا هم سختی های کار و همچنین عملیات اجرایی برق رسانی به این پاسگاهها دو چندان شود .

ایشان در پایان اظهار داشت: برق رسانی به پاسگاههای برویشکانی، سرتزین و برجک سرتزین از پروژه های مهم شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای کمک به تأمین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، مرتفع و مرزی کشور بود که توسط نیروهای خدمت برق شهرستان بانه به بهره برداری رسید.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان (پاسگاه های مرزی)
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان (پاسگاه های مرزی)



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان (پاسگاه های مرزی)

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط هانا نقشیندی تاریخ انتشار: ۲۵ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۵ شهریور ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به تعدادی از پایگاه ها و پاسگاه های سطح استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: برق رسانی به دور افتاده ترین نقاط استان کردستان، جایی که هیچ جایی برای زندگی نیست و نقطه ای که صفر مرزی می خوانند (پاسگاه های مناطق مرزی و مرتفع استان) صورت پذیرفته است و این نشان از تلاش و همت بالای کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است.

لهونیان در ادامه بیان کرد: هدف اصلی از اجرای پروژه برق رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان جمهوری اسلامی ایران با بهره گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کبان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

وی در ادامه گفت: پاسگاه های مرزی و یا مناطق مرتفع استان به دلیل صعب العبور بودن با شرایط سخت دسترسی، برق رسانی به آنان بسیار سخت و مشکل ساز است با این حال این شرکت در راستای وظیفه اصلی خود که همانا تأمین برق مطمئن و پایدار برای متقاضیان است و از طرف دیگر با هدف کمک به امنیت پایدار در نقاط مرزی، حساس و مرتفع استان نسبت به تأمین برق پایگاه ها و پاسگاه های این مناطق اقدام نموده است.

وی در ادامه به احداث شبکه و تأمین برق ۶ پاسگاه مستقر در شهرستان های مریوان، بانه و کامیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این ۶ پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب العبور و احداث پست هوایی و کابل کشی با اعتباری



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش

پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش



پایان عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر موچش

اخبار (۱ رای، میانگین: ۴.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ شهریور ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ شهریور ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از پایان عملیات تبدیل ۱۸ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی موچش از توابع شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۸۹۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و غیراستاندارد عدم وجود حریم و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی، صخره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی، و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت توزیع را ناگزیر به بکارگیری انواع هادیهای روکشدار بویژه کابلهای خودنگهدار (عمدتاً از نوع فشار ضعیف) نموده است.

وی در ادامه افزود: بهینه سازی شبکه های فشار ضعیف شهر موچش با ۱۸ هزار متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود مبلمان شهری از دیگر مزایای اجرای این طرح است..
وی در ادامه با توجه به مزایای دیگر این طرح خاطرنشان کرد: از جمله مزایای این طرح بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیاء خارجی با شبکه ارتقای کیفیت خدمات و رضایتمندی مشترکین نام برد.

بهمنی در پایان یادآور شد: انجام این پروژه در شهر موچش در پستهای میدان اصلی موچش، پاسگاه موچش، ترمینال موچش و میدان فوتبال بطول ۱۲ هزار متر در فاز اول و پستهای شهرک بهاران و شهرک زیبا و مسکن مهر موچش در فاز دوم بطول ۶۰۰۰ هزار با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۸۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است شهر موچش بیش از ۴۲۵۰ مشترک برق در بخش های خنگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی را تحت پوشش دارد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی