



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی



کیهان

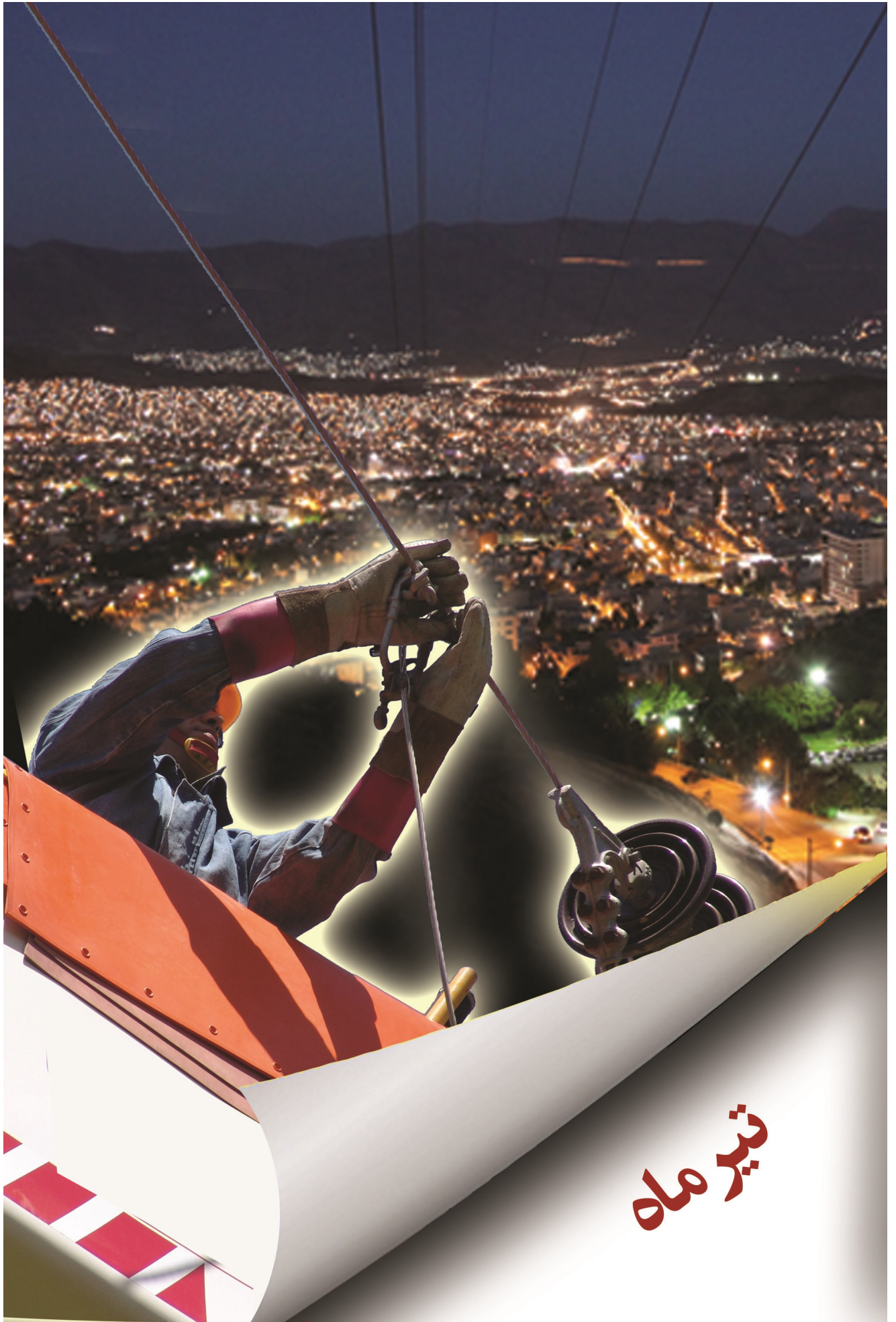


ایران

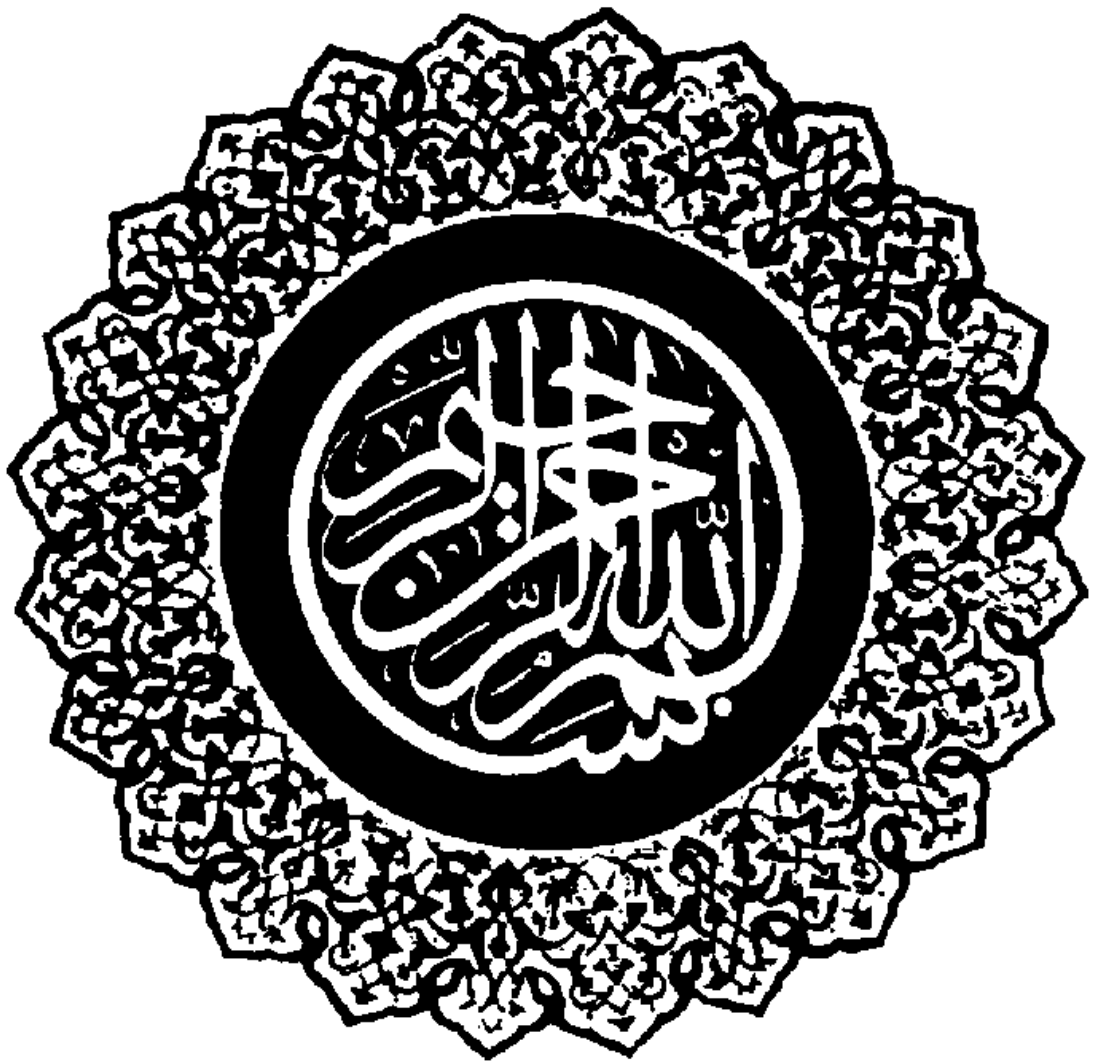


خبرگزاری مهر





تیر ماه





۹۹/۰۴/۰۱

شماره روزنامه: ۴۹۹۱ 📅 تاریخ چاپ: ۱۳۹۹/۰۷/۱

شماره خبر: ۳۶۹۴۰۵۴ 📄

برق‌رسانی به دورترین نقاط استان کردستان

دنیای اقتصاد- سنج- کاروان نامدار : مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق‌رسانی به دورترین نقاط استان کردستان خبر داد. هیوا لهونیان گفت: برق‌رسانی به دورافتاده‌ترین نقاط استان کردستان، جایی که هیچ جایی برای زندگی نیست و نقطه‌ای که صفر مرزی می‌خوانند (پاسگاه‌های مناطق مرزی و مرتفع استان) صورت گرفته است و این نشان از تلاش بالای کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است. وی اظهار کرد: هدف اصلی از برق‌رسانی به پاسگاه‌ها این است که مرزبانان جمهوری اسلامی ایران با بهره‌گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم کنند. وی در ادامه به احداث شبکه و تامین برق ۶ پاسگاه مستقر در شهرستان‌های مریوان، بانه و کامیاران در ۶ ماه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این ۶ پاسگاه در ۶ ماه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب‌العبور و احداث پست هوایی و کابل‌کشی با اعتباری بالغ بر ۳۸ هزار میلیون ریال برق‌دار شدند.



۹۹/۰۴/۰۶

اجرای رفع حریم شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج



مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای رفع حریم شبکه ۲۰ کیلو ولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج خبر داد. به گزارش گوران نیوز: محمد آزاد حسینی مدیر توزیع برق شمال سنندج با اعلام این خبر گفت: هدف از انجام این پروژه حذف کانونهای خطر و نقاط مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برای ساکنان روستا بوده است.

وی در ادامه افزود: برای این روستا که در فاصله ۶۰ کیلومتری شهر سنندج واقع شده است ۵۲۰ میلیون ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت هزینه و ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط قدیمی و فرسوده، اصلاح و به بهره برداری رسید.

حسینی بایان اینکه مشجر بودن شبکه در این مسیر نیز از دلایل دیگر اصلاح و جابجایی شبکه مذکور بوده تصریح کرد: با توجه به کوهستانی بودن منطقه و شرایط جوی نامساعد، این اقدام برخورد درختان با شبکه و احتمال اتصال در فصل زمستان و بارندگی را، کاهش میدهد.



۹۹/۰۴/۰۵

شرایط اقلیمی کردستان مناسب برای احداث نیروگاههای خورشیدی است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کردستان به لحاظ انرژی‌های نو، پتانسیل‌های بالایی داشته و شرایط اقلیمی مناسبی برای احداث نیروگاههای خورشیدی وجود دارد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیلان اظهار کرد: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاههای خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک، در استان باشیم. وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف انرژی و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی، افزود: احداث نیروگاههای خورشیدی هم‌اکنون توسط ۳۴ متقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۹۹۵ کیلووات در سطح استان، با نقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: هنوز در لایه راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به تمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لهونیلان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ یادآور شد، انارک و ازگن‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدید پذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تأمین کنند.



۹۹/۰۴/۱۱

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



لهونیان با بیان اینکه سال گذشته ۲.۳ میلیارد تومان پاداش به مشترکان کشاورزی، صنعتی و خانگی کم مصرف استان پرداخت شد، افزود: تابستان سال گذشته به دلیل همکاری مشترکان و برنامه‌ریزی این شرکت، تابستانی بدون خاموشی سبزی شد و ابراز امیدواری که با همکاری و همراهی مشترکین استان و مدیریت مصرف برق، امسال نیز بدون خاموشی سبزی شود.

وی به افزایش حدود ۷۱۸۴ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه در سال گذشته اشاره کرد و گفت: این افزایش مصرف بخاطر این است که بخش عمدتای (حدود ۹۴ درصد) از مشترکان شرکت توزیع برق استان، بخش خانگی و تجاری هستند، ضمن اینکه شیوع بیماری کرونا و ماندن مردم در خانه نیز تاثیرگذار بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان گفت: خاموش کردن لامپ‌های اضافی، عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۴ یا ۲۵ درجه و استفاده از کولر آبی روی دور کند، می‌تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق و در نتیجه سبزی کردن تابستان بدون خاموشی، داشته باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می‌کنند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: مشترکان خانگی که مصرف برق آنان در ماه های گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد ضمن کاهش ۱۶ درصدی بهای برق مصرفی به نسبت مشترکین پر مصرف، بسته های تشویقی نیز دریافت می‌کنند.

وی در ادامه افزود: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می‌توانند آگهی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره‌مند شوند.

لهونیان در همین خصوص اذعان داشت: 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 بستاکار می‌شود.

وی ساعات اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ الی ۱۷ اعلام و در همین راستا اضافه کرد: کشاورزی نیز که در این بازه زمانی، پمپاژ خود را به مدت ۲ ساعت خاموش کنند، برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در همین خصوص افزود: کشاورزی هم که هفت روز از ماه را (در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، بقیه ایام ماه را (۲۲ روز باقی مانده) می‌توانند از برق رایگان بهره‌مند شوند.



۹۹/۰۴/۲۵

۱۳۹ خانوار مرزنشین کردستانی از انرژی پاک بهره‌مند شدند

مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری کردستان گفت: ۱۳۹ دستگاه آبگرمکن خورشیدی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی و طرح صیقلیت از جنگل‌های زاگرس خریداری و به صورت رایگان تحویل بهره‌برداران محلی مرزنشین شد. سعیدی نقشیندی اظهار داشت: این تعداد آبگرمکن خورشیدی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در سال‌های ۹۷ و ۹۸ تهیه و با هدف کاهش و قطع وابستگی جوامع محلی به استفاده از چوب و هیزم جنگلی برای تامین آب گرم به بهره‌برداران روستاهای جنگلی شهرستان های مریوان، بلند کلمباران، سرولیاد و دیواندره به صورت رایگان وگنار شده است. وی یادآور شد: در این مدت تعداد ۲۰۱ دستگاه نورگازی به همراه کپسول ۱۱ کیلوپی و متعلقات آن نیز به روستاییان، جوامع و بهره‌برداران محلی به صورت رایگان تحویل شده است. نقشیندی با بیان اینکه تغییر لگویی مصرف سوخت و حفاظت از جنگل‌ها از برنامه‌های استراتژیک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آب‌خیزداری کشور است افزود: این طرح به منظور حفظ ذخایر ژنتیکی، کاهش فشار بر جنگل‌ها، جلوگیری از قطع درختان، ترتیب روستاییان و جنگل‌نشینان به استفاده از انرژی‌های پاک و زمین‌سازی برای کاهش بهره‌گیری از سوخت فسیلی صورت گرفته است. مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری کردستان اضافه کرد: خانوارهای روستایی که همکاری و مشارکت ویژه ای در جلوگیری از تخریب و تصرف و افشای حریق و طرح‌های انجمنی داشتند در اولویت تحویل این وسایل قرار دارند.

۹۹/۰۴/۱۴

اجرای طرح های امید آفرین در سال جهش تولید

برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال

نسرین محمدی، نواواران مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از انعام پروژه برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال خبر داد.

هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: استان کردستان یکی از استان های مرزی کشور است که خدمات مختلفی از جمله برقی در نقاط دور و نزدیک روستایی این استان فراهم شده که زمینه رفاه و

آسایش مردم را ایجاد کرده و انسال نیز در سال جهش تولید، پروژه برقرسانی به این روستا افتتاح گردید. وی در ادامه اذعان داشت: روستای پیران کهن در نقطه صفر مرزی شهرستان مریوان با جمعیت زیر ۲۰ خانوار واقع شده که در دوران جنگ تحمیلی خالی از سکنه شد و با توجه به بازگشت اهالی به روستا و احداث منازل مسکونی و احداث بیمارستان و دامداری در خواست برقرسانی از سال ۹۷ به شرکت توزیع برق کردستان داده شد که پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح در سطح

وزارت کشور، نسبت به احداث شبکه و تامین برق روستا، در دهم تیر ماه اقدام گردید. وی در ادامه افزود: برقرار شدن این روستا در سال جهش تولید، در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها بوده تا علاوه بر ایجاد زمینه رفاه و آسایش مرز نشینان، نسبت به فعال نمودن بخش کشاورزی و دامپروری در روستای پیران کهن اقدام شود.

لهونیان در پایان خاطر نشان کرد: این پروژه با احداث ۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و یک ایستگاه پست هوایی ۵۰ کاوا، ۸۰ متر شبکه فشار

ضعیف زمینی، ۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

لازم بذکر است در مراسم افتتاح پروژه برقرسانی به روستای پیران کهن شهرستان مریوان، مدیرکل دفتر حراست مرکزی، مدیرکل دفتر پدافند غیر عامل، فرماندار و بخشدار مرکزی شهرستان مریوان، فرمانده هنگ مرزی، معاونت سپاه مریوان، جمعی از روحانیان و مدیران شهرستان و جمع زیادی از اهالی روستا، حضور داشتند.



موسسه تاریخ و فرهنگ دیار کهن



۹۹/۰۴/۱۷

۱۷ ۱۳ ۱۳

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

کار و کارگر

۹۹/۰۴/۲۲

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان:

شرایط اقلیمی کردستان مناسب برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی است

ستدج - حسین نسب ، خبرنگار کار و کارگر، هیوا لهویان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار کرد: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم و در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف انرژی و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی، افزود: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۳۶ مقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۹۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لهویان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ یادآور شد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدید پذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تأمین کنند. وی بیان کرد: تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر به ویژه برای خرید تجهیزات، کمبود بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدید پذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجود برای عدم تحقق صد درصدی اجرای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت. لهویان اظهار داشت: تابش نور خورشید و هوای معتدل مناسب، با توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر پنج تا شش ساعت و در سال برابر ۱۸۲۵ تا ۲۱۹۰ ساعت است)، افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری ایران (ساتبا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط ساتبا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه است.



۹۹/۰۴/۰۳

عذیر لوزیع بوق شهرستان فروه خیر داد :

نصب ۴۰۰ دستگاه کنترول دیماندی و غیره
دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی
با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال

سندج - فرهادی : فرهاد میمنت آبادی در نشریح این خیر گفت : با توجه به اینکه کنترول های هوشمند یکی از پیش نیاز های اعمال برنامه های مدیریت مصرف است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه گیری چند زمانه است که کنترول های هوشمند این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در ادامه اظهار داشت : فاز اول نصب این کنترول ها با هدف ایجاد شبکه ی هوشمند انرژی و طرح ملی فراسلامت هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی تعین شده و اجرا شده است و همچنین فاز دوم این طرح با تعداد ۱۵۰ دستگاه کنترول هوشمند در حال اجرا می باشد که در هفته اول تیرماه سال جاری آنتیم به بهره برداری خواهد رسید. وی در ادامه از اهداف نصب کنترول های هوشمند برای شناسایی غیر دیماندی با اولویت مشترکان پرمصرف در طرح های مدیریت مصرف خیر داد و گفت : اهداف این طرح ملی را از تقای بهره وری ، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت بار و مدیریت مصرف مشترکان بومی و قراردادی / راه کار دیماند میمنت آبادی در ادامه نسبت به مرابقی این طرح خاطر نشان کرد : کاهش تلفات غیر فنی در شبکه های بومی ، مدیریت تلفات با ارسال نرخ به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف ، مدیریت تلفات از طریق کاهش دیماند ، قطع برق مشترکان معین در شرایط بحرانی شبکه های توزیع ، فراتر خودکار کنترول ها ، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بازار خرید و فروش برق و یکپارچه شدن کنترول ها در سطح کشور را از سایر مزایای دیگر این طرح دانست.

۹۹/۰۴/۰۶

آغاز اورهال شبکه برق شهرستان قروه

فرهادی - سنندج: مدیر توزیع برق شهرستان قروه از آغاز اورهال و تعمیرات شبکه برق با هدف پایبنداری و افزایش ضریب اطمینان شبکه برق شهرستان قروه خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: شهرستان قروه با وسعت حدود ۲۴۲۰ کیلومتر مربع، ۱۲۰۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ قیصر فشار متوسط از سه پست های فوق توزیع ۶۳۱۲۰ قروه یک و قروه دو، پست ۱۲۲/۶۳۱۲۰ بدر به شبکه سراسری برق متصل گردیده است و مشترکین مختلف را در پنج شهر و ۱۲۴ روستا پوشش می دهد. وی در ادامه هدف از انجام تعمیرات شبکه برق این شهرستان، اصلاح اسیم های تاباندار، رگلاژ پایه و سیم، اصلاح جبهه ها به هادی روکشدار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حریم شبکه، رفع اتصالات مسست و غیره را افزایش ضریب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت مشترکین این شهرستان دانست و گفت: با برنامه ریزی های به عمل آمده و سلامتهای بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط معضل دار شبکه موجود و همچنین شناسایی در قالب اکتیو های تعمیراتی خط سرد و گرم با بهره گیری از تمام ظرفیت های موجود در سال جاری نسبت به اصلاح، تعمیر و سلامتهای شبکه برق این شهرستان اقدام می گردد. میمنت آبادی بر ادامه افزود: مشکلات و فرسودگی شبکه در بعضی مناطق شهرستان جدی است که پائینی کل شبکه اورهال و مجدداً بازآرایی شود تا بتوان در شرایط مختلف به این مهم دست یافت ضمناً بر اساس برنامه ریزی ها و شناسایی این نقاط ضعف و بر اساس برنامه های زمانبندی و در صورت تشخیص اعتبارات مناسب (داخلی و منابع استانی) در چندین فاز مختلف طی سنوات آتی این امر مهم را محقق نمود. وی در ادامه از عملیاتی نمودن اجرای این طرح از نیمه دوم فروردین ماه خاطر نشینان کرد. این عملیات همزمان با تعمیرات شبکه ۲۰ کیلوولت هر سه ماهه اول سال جاری حدود ۵۰۰ کیلومتر، سربوین و اورهال ۶۰ پست عمومی و ۲۰۰ پست اختصاصی انجام شده است. وی در پایان از اجرای پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۱۰۰ کیلومتر افزود: همزمان با توجه به تعمیرات فشار ضعیف و متوسط هوایی در نقاط مختلف شهر و روستا به صورت مستمر بر روی شبکه موجود، تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۲۰۰ کیلومتر در حال انجام و در اولویت کاری این شهرستان می باشد که از اعتبارات تعمیرات شبکه برق سه ماهه اول سال ۹۹ اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۵۰۲ میلیون ریال اختصاص داده شده است.

۹۹/۰۴/۱۷

مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم خبر داد.

سنندج فرهادی: جمال الدین حسینی مدیر توزیع برق جنوب سنندج پامیان اینکه ۲۰۰۰ مترسیم مسی که در نقاط مختلف شهری سرقت شده گفت: طرح جایگزینی سیمهای مسی مسروقه به کابل خودنگهدار با جدیدیت و در کمترین زمان ممکن در این مناطق اجرا گردید این در حالی است که پروژه های پوششی در قالب اقدامات پیشگیرانه به صورت کابل هوایی خودنگهدار احداث میشود.

وی در ادامه بنا اشاره به سرقت مخرب سیم پدیده غیراجتماعی و غیر اخلاقی گفت: افراد مسودجو با این اقدام ضمن اینکه سبب قطع برق مشترکین و اختلال در زندگی عادی مردم می شوند، این اقدام سیم و لوله های سرقت به وسایل برقی مشترکین در مسیر خواهند شد. جایگزین نمودن ۲۰۰۰ مترسیم مسی سرقت شده در مناطق لویلا شهر زینت شهر ۱۶۱۱-۱۶۱۲ میدان بسیج و شهرک پردیس ۱ به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال با هدف کاهش میزان سرقت در مناطق فوق صورت گرفته است.

وی در ادامه افزود: جمع آوری و سرقت کابل های خودنگهدار برای سارقین دشوار و بلااستفاده بوده و مناطقی را که بیم سرقت سیمهای مسی وجود دارد در اولویت کاری خود برای جایگزینی کابل های خودنگهدار قرار خواهیم داد. حسینی در پایان گفت: با اجرای طرح تعیین شبکه مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر جلوگیری از سرقت سیم، کاهش استفاده غیرمجاز از انرژی برق، افزایش پایداری شبکه و خاموشی برق نیز گامی برداشته میشود.

۹۹/۰۴/۱۸

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان!

شرایط اقلیمی کردستان مناسب برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی است



ستلج - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کردستان به لحاظ انرژی‌های نو، پتانسیل‌های بالایی داشته و شرایط اقلیمی مناسبی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی وجود دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوالهوتیان اظهار کرد: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم. وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف اداری و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی، افزود: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۲۶ متقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموع ۲۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به

را از طریق انرژی‌های تجدید پذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تأمین کنند. وی بیان کرد: تشریحات ارز در یکی دو سال اخیر به ویژه برای خرید تجهیزات، کاهش بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدید پذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجود برای عدم لحاظ صد درصدی اجزای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد یسترهای لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان فعالیت خواهند داشت. لهوتیان اظهار داشت: تأیید نور خورشید و هوای معتدل مناسبه با توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر پنج تا شش ساعت است)، افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری ایران (سائیا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط سائیا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه است.



نفع احسن استفاده کنیم دیگر تیزی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لهوتیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ یادآور شد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود

۹۹/۰۴/۰۹

اقلیم و جغرافیای مناسب گردستان جهت احداث نیروگاههای خورشیدی



دلایل موجود برای عدم تحقق صد درصدی اجرایی بخشنامه میتوان ذکر کرد. لایحه اولیه اظهار داشت، گردستان از ظرفیت های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم سرمایه گذاران برای سرمایه گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق گردستان تصریح کرد، تا پیش از نور خورشید و هوای معتدل مناسب با توجه به شرایط جغرافیایی استان گردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر ۵۲۸۱ کیلووات ساعت و در سال برابر ۵۲۸۱ کیلووات ساعت میباشد، افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی (سانا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط سانا از دلایل تعارض سرمایه گذاران در استان در این زمینه می باشد. هیوا لایحه ای در پایان گفت تاکنون ۹۱ درخواست برای دریافت مجوز در این خصوص ارائه شده و بنا بر ۶۱ مورد طبق نقاط اولویت دار از طرف شرکت توزیع نیروی برق گردستان موافقت انجام شده است.

تبریز - گردستان - فردیس محمدی هیولایان گفت استان گردستان از لحاظ انرژی های نو همچون خورشیدی و بادی پتانسیل های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاههای خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این امر، شاهد توسعه استفاده از انرژی های پاک در استان باشیم. وی با اشاره به بخشهای مختلف انرژی و خانگی و نصب پانل خورشیدی انرژی خورشیدی، افزود، احداث نیروگاه های خورشیدی جمعاً توسط ۶۳ متقاضی و سازمانهای دولتی با ظرفیت های مختلف با مجموعه ۵۹۴ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره برداری رسیده است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق گردستان اظهار داشت، هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به تمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لایحه ای در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ گفت، ادارات و ارگان ها کفاف هستند ۲ درصد انرژی مورد نیاز خود از طریق انرژی های تجدیدپذیر به ویژه سرمایه های خورشیدی تأمین کنند. وی افزود، تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر ۱۰ درصد برای خرید تجهیزات کمبود بودجه آراء و ارگان ها، دسترسی استان به برق ایمنی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با سایر ایالتها، پذیرش جمله خورشیدی.

۹۹/۰۴/۳۰

مصرف برق در کردستان ۱۶ درصد افزایش یافت

ثروت - مسئولان فردين محمدی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه ۲۸ لیترانه بالاترین میزان مصرف بسوی (۲۴۹۱ مگاوات) سال جاری در استان ثبت شد، گفت: مظهر شنبه مصرف برق روزانه مشترکان استان نسبت به روز قبل و مدت مشابه آن در سال گذشته ۱۶ درصد افزایش داشت. خبوا لهوتیان به فرزند بودن وضعیت کردستان و ۱۱ استان دیگر از لحاظ مصرف برق در روز گذشته اشاره کرد و اظهار داشت: مظهر شنبه ۵۵۵۵ کیلووات ساعت همگاری مشترکان طرف قرارداد (مطرح مدیریت انعطاف‌پذیری بار) بخش کشاورزی و صنعتی با شرکت برق استان، رقم مصرفی به ۴۴۲ مگاوات کاهش یافت. وی با بیان اینکه پیگ مصرف برق استان در روز ۲۷ لیترانه و مدت مشابه آن در سال گذشته ۲۸۶ مگاوات بود، افزود: لوح مصرف شنبه برق استان در شانگاه شنبه (۲۸ لیترانه) نیز ۴۷۲ مگاوات بود که نسبت به شب پیش از آن ۱۰ درصد رشد یافت. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: سقف پیگ مصرفی که شرکت توانیر برای استان برای هفته نوزدهم اسنال در نظر گرفته، ۴۴۷ مگاوات است که تلاش می‌کنیم با همکاری مشترکان بخش خانگی بویژه کشاورزی و صنعتی از میزان تعیین شده بالاتر نباشد. لهوتیان لوح مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۲ 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 پیگ روزانه، از وسایل پرمصرف مانند لباسشویی، اتو و جارو برقی استفاده نکنند و اضافه کرد: بنا تنظیم دعای کوپر سازی روی ۲۴ تا ۲۵ درجه و استفاده از دور کند کوپر آبی، می‌توان تا حدود زیادی در مصرف برق صرفه جوئی کرد. گفتنی است: در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۲ مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

صنعت

۹۹/۰۴/۰۶

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

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 میلیارد و ۴۰۰ 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: 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. خالدی در ادامه با بیان اینکه ۲ میلیارد و 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 خاطر نشان کرد: خوشبختانه با رویکرد مثبت در پیش 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.



۹۹/۰۴/۰۸

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

شرایط مناسب اقلیمی و جغرافیایی در استان جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی وجود دارد



توسط سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (سانیا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط سانیا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه می‌باشد. لازم به ذکر است تاکنون ۱۹ درخواست برای دریافت مجوز در این خصوص ارائه شده و با ۱۶ مورد طبق نقاط اولویت‌دار از طرف شرکت توزیع نیروی برق موافقت شده است.

دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجود برای عدم تحقق حد درصدی اجرای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد. لاهوتیان در بخش دیگری از سخنان خود عنوان کرد: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت. وی افزود: تابش نور خورشید و هوای معتدل متناسب با توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میلگین تابش نور خورشید در روز برابر ۵ الی ۶ ساعت و در سال برابر ۱۸۲۵ الی ۲۱۹۰ ساعت می‌باشد)، افزایش بهای خرید

توسط ۲۶ متقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۴۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است. وی در ادامه افزود: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لاهوتیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ بیان کرد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سازه‌های خورشیدی تامین کنند. وی افزود: تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر به ویژه برای خرید تجهیزات، کمبود بودجه ادارات و ارگان‌ها،

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و شرایط مناسب اقلیمی و جغرافیایی در استان جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لاهوتیان در تصریح این خبر گفت: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نوجمچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم. وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف انرژی و خشکی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی اعلان داشت: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً



۹۹/۰۴/۲۴

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

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



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند. همپا لیبونیان در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: مشترکان خانگی که مصرف برق آنان در ماه های گرم سال (خرداد، 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: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پر مصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می توانند الکوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکور شده بهره مند شوند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان 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 بهای بسته با دوره مشابه سال قبل، صورتحساب آنان سستیکتر می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه سال گذشته ۲۳ میلیارد تومان پلانش به مشترکان کشاورزی، صنعتی و خانگی کم مصرف استان پرداخت شد، عنوان کرد: تابستان سال گذشته به دلیل همکاری مشترکان و برنامه ریزی این شرکت، تابستانی بدون خاموشی سبزی شد و ابراز امیدواری که با همکاری و همراهی مشترکین استان و مدیریت مصرف برق، آفتاب نیز بدون

خاموشی سبزی شود. لیبونیان به افزایش حدود ۷۸٪ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه در سال گذشته اشاره کرد و گفت: این افزایش مصرف به دلیل این است که بخش عمدگی (حدود ۹۴ درصد) از مشترکان شرکت توزیع برق استان، بخش خانگی و تجاری هستند، ضمن اینکه شیوع بیماری کرونا و ماندن مردم در خانه نیز تاثیرگذار بوده است. وی در پایان سخنان خود یادآور شد: خاموش کردن لامپهای اضافی، عدم استفاده از وسایل پر مصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۴ یا ۲۵ درجه و استفاده از کولر آبی روی دور کند، می تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق و در نتیجه سبزی کردن تابستان بدون خاموشی داشته باشد.



۹۹/۰۴/۱۸

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق پروژه پیاده راه خیابان فردوسی سنندج خبر داد و گفت: این پروژه تا یک ماه آتی نهایی خواهد شد.

مسئولو معاون محترم برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه در راستای ساماندهی و احیای انرژی، ترافیک، تلویزی و زیرساختی خیابان فردوسی طرح پیاده راه سازی خیابان فردوسی، وارد فاز عملیاتی شده اظهار کرد: این طرح در دو فاز «کفسازی» و «حیرت ساختمان های تاریخی» تعریف ماهیت شده است.

وی با ذکر اینکه طرح در همین مرکز شهر سنندج اجرایی می شود، افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز به عنوان یکی از دستگاه های خدماتی در بحث عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج و ساماندهی این مسیر، در نخستین روزهای آغاز این پروژه، پای کار آمده و پس از مطالعات فنی و اجرایی در ۲۸ اردیبهشت، عملیات کفسازی وارد فاز اجرایی شد.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه با هدف ساماندهی شبکه های موجود، جلوگیری از آسیب تأسیسات موجود در کنار توسعه و پیش بینی نیازهای آینده محدوده مرکزی شهر، نطقه گذاری اصلاح شبکه برق در این خیابان آغاز شده، گفت: با تقویت کابینوی و توسعه پیاده راه فردوسی سنندج، افزایش متراژ کابینوی موجود در این نقطه شهری پیش بینی شده و به همین خاطر شبکه های زمینی قبضی حیدرآباد و شبکه های جدید برق جایگزین خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه عملیات اجرایی شامل حفاری یک متر و ۸۰۰ متر کابل، بساخت ۵۲ قلمرو منهول و ۲۲ هزار متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی بدون فوت وقت انجام گرفت، ادامه داد: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد تومان آغاز شده که با توجه به شرایط اقتصادی کشور، امکان افزایش هزینه ها دور از انتظار نخواهد بود.

معاون محترم برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و فشار ضعیف زمینی نیز اصلاح می شوند، خاطر نشان کرد: با پایان یافتن طرح، نزدیک به ۱۱۰۰ متر شبکه برق فشار متوسط و ۵۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف اصلاح می شود.

به گفته وی یکی از پیش بینی های آتی برای تأمین برق آینده مرکز شهر سنندج ارتقاء «پست زمینی سه راهی شهیدان نمکی» با «پست خیابان ناصر خسرو» و فرستاد «پست مرکزی» به همه راهی شهیدان نمکی» و به سایر پست های فعال در این نقطه شهری است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه هدف از این کار را تهیه زیر ساخت لازم جهت تأمین برق تمام مراکز اجباری مرکز شهر سنندج عنوان و ذکر کرد: با توجه به اینکه در حال حاضر برق شهر سنندج در این حوزه از طریق پست های سنندج ۱ و ۲ تأمین می شود، با احداث پست برق سنندج ۳ به صورت همزمان و ارتقاء هر ۳ منبع تولیدی، تأمین برق گل مراکز تجاری و مهیو شبکه مرکزی شهر میسر خواهد شد. معاون محترم برنامه ریزی و مهندسی با اشاره به اینکه اجرای لوله گذاری و ساخت منهول ها منجر به افزایش فشار در آنجا است، افزود: در بخش پیاده راه در طول روز به دلیل تردد شهروندان با محدودیت مواجه بودیم، به همین خاطر عملیات حفاری، لوله گذاری، کابل کشی و شیرازی با حضور ۴۰ نفر از نیروهای حفاری، ناظر و مسیول از ساعت ۱۱ شب تا صبح انجام گرفته و منجر آزادی ترافیک در طول روز مستوفد شد.

وی از انجام پروژه مشابه خیابان فردوسی در مسیر میدان انقلاب تا هروی اعلامی خبر داد و خاطر نشان کرد: از نظر مهندسی شبکه فعال در این خیابان به دیگر شبکه مرکزی شهر سنندج نیز همزمان با پروژه پیاده راه خیابان فردوسی در قسمت اول و نهایی شدن است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی پروژه تأمین زیرساخت برق پیاده راه خیابان فردوسی خبر داد و یادآور شد: پیش بینی می شود اصلاح و تأمین زیرساخت برق این پروژه در تیرماه طی فرصت یکماهه پایان یابد.

۹۹/۰۴/۲۰

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال در دست اقدام است

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود. وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۸۰۰ متر کانال، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۱۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد. لهوتیان در ادامه اذعان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۴۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۴۸۴۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد. هیوا لهوتیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه اذعان داشت: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد. در حاضرتعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح در حال اجراست.

۹۹/۰۴/۳۱

است که با هدف ارتقاء شاخص ها و استاندارد سازی شبکه، اجرا و به بهره برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: بیش از ۱۲۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال در سه ماهه اول سال جاری تولید شده است و اهداف تعیین شده تا پایان سال در این خصوص تبدیل بیش از ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح استان است.

علیمحمدی در ادامه خاطر نشان کرد: در همین راستا اصلاح خطوط فشار ضعیف، اصلاح خطوط فشار متوسط و اصلاح و اصلاح پست های توزیع از دیگر پروژه های اجرا شده با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در سه ماهه نخست سال جاری بوده است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخن خود بیان کرد: با اجرای پروژه های مذکور که جمعا بالغ بر ۳۵۰ میلیارد ریال بوده است، ضمن بهینه سازی و استاندارد سازی تجهیزات شبکه، در آینده ای نزدیک شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و دستیابی به شاخص ها و استاندارد های ملی خواهیم بود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش ۴۰ درصدی اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق در سه ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد ریال خبر داد.

شاهو محمدی - آسیا، عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق با هدف ارتقاء و بهبود کیفیت و نتایج مشترکان، رفع حریم خطوط شبکه های برق، کاهش تلفات فنی و غیر فنی، به حداقل رساندن خاموشی های ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در سطح روستاها و شهر های استان، ارتقای شاخص های بهره برداری و خدمت رسانی مطلوب و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکان است. وی در ادامه با اشاره به پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار استان داشت: بیشترین حجم فیزیکی و همچنین اعتبار لازم برای پروژه های اصلاح و بهینه سازی مختص به پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار بوده

اصلاح و جابه‌جایی شبکه برق فرسوده روستاهای دهگلان

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از اجرای طرح اصلاح و جابه‌جایی شبکه برق فرسوده ۶ روستای از توابع شهرستان دهگلان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، آقامحمدی گفت: به منظور رفع نقاط مشکل‌دار و رفع حريم شبکه و جلوگیری از بروز خسارت جانی و مالی به شهروندان و حفاظت از تاسیسات و تجهیزات توزیع برق در روستاهای (بلدستی، نوره ریز، بهمن‌آباد، جاسجوب، قره بلاغ، گردسیران سفلی، زاغه) شهرستان دهگلان، نقاط مخاطره‌آمیز شبکه فشار ضعیف در سطح روستاهای این شهرستان اصلاح، جابه‌جایی و به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: به منظور اجرای طرح اصلاح و جابه‌جایی شبکه فشار ضعیف تعدادی از روستاهای این شهرستان اقدام به جابه‌جایی و برکتاری ۴۲ اصله تیربرق فرسوده و رفع حريم ساختمان‌های مسکونی در قالب دستور کارهای مختلف با هزینه یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. وی، رفع حريم نقاط مخاطره‌آمیز شبکه، ترمیم شبکه فرسوده سطح روستاهای، رفع ضعف ولتاژ، کنترل حريم فشار ضعیف، اصلاح روشهای سمار، کاهش عطرات بالقوه برق‌گرفتگی، کاهش تلفات شبکه و در نهایت ایمن‌سازی محیط برای مردم در روستاهای را از اهداف این طرح برشمرد. مدیر توزیع برق دهگلان همچنین از پایان طرح تبدیل ۴ هزار متر شبکه

محمد مرادیان هدف از اجرای این طرح را کاهش تلفات، کاهش نرخ انرژی توزیع نشده، کاهش شمع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روشهای سمار و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی و پذیرش درخواست‌های آنان اعلام کرد و افزود: بازه زمانی واگذاری اشعاب برق برای مشترکان جدیدی که نیاز به احداث شبکه دارند از زمان واریز هزینه‌های مربوطه و طی مراحل قانونی و اخذ تأییدیه برای مشترکان شهری حداکثر ۳۰ روز و برای مشترکان روستایی حداکثر ۶۰ روز تعیین شده است. محمد مرادیان در پایان خاطرنشان کرد: از مجموع تعداد ۲۵۵ اشعاب واگذاری شده، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابیل خودنگهدار شد.



روکش‌دار به ویژه کابلهای خودنگهدار (صمدتا از نوع فشار ضعیف) کرده است. وی افزود: در مواردی که استفاده از عطوط با هادیهای لخت (سیم‌های مسی) منجر به بروز حوادث گل‌درا می‌شود و یا اینکه رعایت حريم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابلهای خودنگهدار هوایی راه حل منطقی است.

احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی در بیچار
مدیر امور برق بیچار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به صورت کابیل خودنگهدار واگذاری ۲۵۵ اشعاب برق به منظور تأمین برق مشترکان جدید در نقاط مختلف این شهرستان طی ۳ ماه نخست اسفند با اعتباری در حدود ۳ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، هادی

مسی بلبان‌آباد به کابیل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد و گفت: با اجرای این طرح بالغ بر ۴ کیلومتر از شبکه هوایی قدیمی این مناطق به کابیل خودنگهدار جایگزین شد که این کار ضمن جلوگیری از اتلاف انرژی و افت جریان، قطعاً کاهش خاموشی‌های ناشی از سرقت شبکه و ارتقای رضایتمندی مشترکان برق را نیز به دنبال خواهد داشت. به گفته آقامحمدی، در مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و نبود فضای کافی و مناسب برای سیم‌های هوایی، صخره‌ای بودن مسیر برای کابیل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین‌آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، این مدیریت را ناگزیر به کارگیری انواع هادیهای



۹۹/۰۴/۱۳

طرح چاوش با هدف مدیریت و تناژ برق در استان کردستان عملیاتی گردید

طرح مزایای همچون تأثیر مستقیم بر افزایش میزان رضایتمندی مشترکین به همراه دارد. وی ادامه داد: بر اساس طرح چاوش به صورت مستمر از اطلاعات و تناژی که همزمان با فرگت کنورهای دیجیتال برداشت می‌شوند به عنوان ورودی های طرح در جهت شناسایی و استاندارد سازی میزان و تناژ شیگه استفاده می‌شود. این و تناژها به همراه اطلاعات دربارتنی از ورودی های دیگر به سه منطقه سبز، زرد و قرمز غربگسری و دنسته بندی می‌شوند. وی با اشاره به نقاط سبز و زرد و قرمز در طرح چاوش گفت: سطح سبز شامل و تناژهای مطلوب و استاندارد در بانه ی ۲۱۰ تا ۲۲۰ ولت می‌باشد. سطح زرد در بانه ۲۰۰ تا ۲۱۰ شامل و تناژهای قابل پذیرش مقطعی می‌باشد که لازم است تحت کنترل و پایش بوده و به مرور به سبز تبدیل گردید و سطح قرمز و تناژ های غیر مجاز و نامطلوب است که به کمتر از ۲۰۰ ولت و یا بیشتر از



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای موفقیت آمیز طرح چاوش با هدف مدیریت و تناژ برق در استان و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکین خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونجان در تشریح این خبر گفت: طرح چاوش با موضوع چشم انداز اصلاح و تناژ شبکه‌های توزیع طراحی شده است و در واقع نام آن هم بر گرفته از همین هدف است. لهونجان در ادامه افزود: مدیریت و تناژ در شبکه توزیع از زوایای متعددی قابل تأمل است و از اهمیت خاصی برخوردار است و اجرای کامل این

۹۹/۰۴/۱۵

برق‌دار نمودن ۷ روستای بالای ۵ خانوار در استان کردستان از ابتدای سال جاری



روستاهای بدون برق استان با مشکلات عدیده‌ای از جمله وضعیت تویولوژی نامناسب، معب‌الغیور بودن این مناطق و همراهی می‌باشد که با تلاش مضاعف پرسنل سخت‌کوش شرکت توزیع برق از ابتدای سالجاری تا کنون، ۷ روستای استان که دارای ۱۰ تا ۱۰۵ خانوار جمعیت داشته‌اند برق‌دار شده‌اند 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.

خانوارهای برخوردار از نعمت برق ۱۱۲ خوار 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 قیسه آخرین روستا از ۷ روستاهای مذکور بود که به مناسبت هفته دولت با حضور مقامات شهرستان، به بهره‌برداری رسید.

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لپونیان در تشریح این خبر گفت: برق‌دار کردن روستاها، یک از شاخصه‌های رسیدن به توسعه پایدار در بخش روستایی و جلوگیری از مهاجرت به شهرها است. لپونیان در ادامه با اشاره به برق‌دار نمودن صد در صدی روستاهای بالای ۵ خانوار استان،

تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار برق‌دار شده‌اند 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 آینده‌ای نزدیک تمام روستاهای استان برق‌دار گردیده و رفاه و آسایش برای همه مشترکین در تمام نقاط استان فراهم گردد.

لپونیان در ادامه افزود: برقرسانی به



۹۹/۰۴/۲۲

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

گذشته به دلیل همکاری مشترکان و برنامه ریزی این شرکت، لیستی بدون خاموشی مسری شد و ابراز امیدواری که با همکاری و همراهی مشترکان استان و مدیریت مصرف برق، امسال نیز، بدون خاموشی مسری شود.

وی به افزایش حدود ۷،۸۴ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه در سال گذشته اشاره کرده و گفت: این افزایش مصرف بخاطر این است که بخش عمده ای (حدود ۹۹ درصد) از مشترکان شرکت توزیع برق استان، بخش خانگی و تجاری هستند، ضمن اینکه شیوع بیماری کرونا و ماندن مردم در خانه نیز تاثیرگذار بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در بیان سخنان خود اظهار داشت: خاموش کردن لامپ های اضافی، عدم استفاده از وسایل بر مصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۴ یا ۲۵ درجه و استفاده از کولر آبی روی درگند، می تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق و در نتیجه مسری کردن تابستان بدون خاموشی، داشته باشد.

در استفاده از وسایل بر مصرف برق در ساعت اوج بار، خودداری کنیم.
در صورت رعایت الگوی مصرف و مدیریت بهینه برق مصرفی در ایام بیکه از بسته های تشویقی و حمایتی وزارت نیرو برخوردار خواهیم شد.



کشاورزان هم که هفت روز از ماه را در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور، به صورت متوالی با غیرمتوالی از برق استفاده نکنند. بقیه ایام ماه را (۲۲ روز باقی مانده) می توانند از برق رایگان بهره مند شوند. لاهوتیان بنا بر این اینکه سال گذشته ۲،۳ میلیارد تومان پرداخت شده مشترکان کشاورزی، صنعتی و خانگی کم مصرف استان پرداخت شده افزود: تابستان سال صورت حساب آن بستکار می شود. وی نتایج اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ الی ۱۷ اعلام و در همین راستا اضافه کرد: کشاورزی نیز که در این باره زمانی بپای خود را به مدت ۲ ساعت خاموش کنند برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در همین خصوص افزود:

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لاهوتیان در تشریح این خبر گفت: مشترکان خانگی که مصرف برق آنان در ماه های گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) پایین تر از ۲۰۰ کیلووات ساعت باشد ضمن کاهش ۱۶ درصدی بهای برق مصرفی به نسبت مشترکین پرمصرف، بسته های تشویقی نیز دریافت می کنند.

وی در ادامه افزود: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می توانند آنگوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره مند شوند.

لاهویتیان در همین خصوص اذعان داشت: 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،



۹۹/۰۴/۳۱

هشدار اوج مصرف در کردستان به علت عدم مدیریت مصرف برق

خواهشمند است با توجه شرایط خاص بیماری کرونا و در جهت رفاه حال همه شهروندان در سراسر استان، نسبت به رعایت الگوی مصرف و مدیریت آن، از جمله خاموش کردن لوازم بر مصرف برقی از ساعت ۱ تا ۵ عصر، جهت جلوگیری از خاموشی برق در بعضی از مناطق استان، اقدام نمایند.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان

قابل توجه هم استانی های محترم با توجه به افزایش دمای هوا و بالا رفتن میزان مصرفی مشترکان استان و نزدیک شدن استان کردستان به محدوده قرمز؛ بدینوسیله: باطالع همشهریان و مشترکین گرمی برق استان کردستان میسرستاد برای جلوگیری از خاموشی برق در بعضی از مناطق پر مصرف استان، از امروز ۳۱ تیر تا مورخ ۷ مرداد ماه (به مدت یک هفته) چنما نسبت به کاهش برق مصرف خود، اقدام نمایید.





۹۹/۰۴/۰۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان:

کردستان از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد

به گزارش اوان به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مهندس هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم تا ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم.

وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف انرژی و جنگلی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی اذعان داشت: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۳۶ مناقصه و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموع ۴۶۵ کیلووات در سطح استان، تا قند قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر تکمیل از این انرژی به تبع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم. لهونیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ بیان کرد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۴۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تأمین کنند.

وی افزود: تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر نه ویژه برای خرید تجهیزات، کمبود بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترس آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجد برای عدم تعلق جد مردمی اجرای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد.

لهونیان در بخش دیگری از سخنان خود عنوان کرد: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد پست‌های لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت. وی افزود: تأمین نور خورشید و هوای معتدل مناسب به توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر ۵ الی ۶ ساعت و در سال برابر ۲۸۲۵ الی ۲۷۹۰ ساعت می‌باشد) افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری استان (ساتیا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله توسط ساتیا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه می‌باشد.

لازم به ذکر است تا کنون ۱۹ درخواست برای دریافت مجوز در این خصوص ارائه شده و با ۶۶ مورد طبق نقاط ابلیت‌دار از طرف شرکت توزیع نیروی برق کردستان موافقت انجام شده است.



جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

تیرماه ۱۳۹۹





برگزاری جلسه ویدئوکنفرانسی در محل احداث ایستگاه 230 کیلوولت آژوان کامیاران استان کردستان

جلسه ویدئوکنفرانسی روند اجرایی پروژه پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت آژوان کامیاران در محل احداث این پروژه برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، با توجه به شیوع ویروس کرونا و جهت به حداقل رساندن آسیب های ناشی از انتشار این ویروس مهلک و همچنین در راستای تسریع در روند برقرار کردن و بهره برداری از پروژه بزرگ احداث پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت کامیاران، برای اولین بار جلسه بررسی آخرین وضعیت روند اجرایی و کنترل پیشرفت پروژه مذکور به صورت ویدئوکنفرانس با حضور عوامل اجرایی شامل: مشاور پروژه (شرکت مهندسی مشاور قدس نیرو) و پیمانکار (شرکت پارسیان) در محل شرکت های مذکور در تهران و کارشناسان معاونت طرح و توسعه این شرکت در محل پروژه پست کامیاران برگزار شد.

مهندس سید مهدی جمشیدی مجری پست های استان کردستان در این خصوص گفت: برای برگزاری این جلسه از راه دور، نرم افزار **Skype** مورد استفاده قرار گرفت و مدت جلسه حدود چهار ساعت به طول انجامید.

وی افزود: تلاش همکاران و افراد شرکت کننده در جلسه بر این بود که در طول مدت برگزاری جلسه، ضمن استفاده از ماسک و رعایت نکات بهداشتی و الزامات HSE، مشکلات اجرایی پروژه را پیگیری نموده و در جهت رفع موانع و انجام هماهنگی های لازم به منظور راه اندازی و بهره برداری به موقع پروژه را تسریع نمایند.

شایان ذکر است در پایان تصمیمات لازم اتخاذ و صورتحلیله در ۲۹ بند تنظیم و توسط مشاور ابلاغ شد.

پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت کامیاران، اولین پست در رده ولتاژی خود در شهرستان کامیاران از توابع استان کردستان است که با اعتباری بالغ ۱۱۰۰ میلیارد ریال و در زمینی به مساحت ۵ هکتار در یک کیلومتری شهر کامیاران در حال احداث است.



مدیرعامل برق منطقه ای غرب خبر داد اجرای ده پروژه برای عبور از پیک بار امسال در سه استان غربی کشور

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب از اجرای ده پروژه برای عبور از پیک بار سال ۱۳۹۹ با اعتباری بالغ بر ۱۹۸۰ میلیارد ریال در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت در این خصوص گفت: پنج پروژه در استان کرمانشاه، سه پروژه در استان ایلام و دو پروژه در استان کردستان برای عبور از پیک بار سال ۱۳۹۹ آماده بهره برداری شده است.

وی افزود: احداث پست ۲۳۰.۶۳ کیلوولت شاهد با اعتبار ۱۰۸۰ میلیارد ریال، اتصالات خطوط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰ شاهد با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال، احداث پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت جمیل با اعتبار ۱۸۰ میلیارد ریال و توسعه کلیدخانه پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت قره سو با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال پروژه هایی هستند که در استان کرمانشاه به مرحله بهره برداری رسیده اند.



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در پایان خاطرنشان ساخت: پروژه احداث خط ۶۳ کیلوولت دومداره سرابله به لومار با

اعتبار ۲۷۰ میلیارد ریال، پروژه افزایش ظرفیت پست ۶۳.۲۰ کیلوولت هلیلان با اعتبار ۱۱۰ میلیارد ریال و پروژه توسعه فیدرخانه پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت دهلران ۲ با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال در استان ایلام و پروژه های احداث پست کمپکت ۶۳.۲۰ کیلوولت مریوان ۴ با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال و احداث خط ۶۳ کیلوولت زریوار به مریوان ۴ با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال از پروژه های تکمیل شده در استان کردستان برای گذر از پیک بار سال ۱۳۹۹ هستند.



تمام روستاهای شهرستان کامیاران در کردستان تک خوانی شده است

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از تک خوانی شدن تمام روستاهای این شهرستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: برق ۱۵۳ روستای این شهرستان با مجموع بیش از ۱۶ هزار مشترک که به صورت باز فروش قرائت می شود، تکخوانی شد.

وی در ادامه افزود: در سیستم باز فروش- کنتوری مادر برای روستا نصب و مأمور قرائت مورد اعتماد و انتخاب شورای اسلامی روستا از طریق همان کنتور میزان برق و هزینه مصرفی مشترکان را اعلام می کرد، با اجرای سیستم تک خوانی در کلیه روستاهای این شهرستان، گامی مهم در راستای ارتقاء کیفیت خدمات و رضایتمندی مردم روستاهای این شهرستان برداشته شد.

بهمنی در ادامه با اشاره به سیستم تک خوانی اذعان داشت: در این سیستم برای هر مشترک بصورت جداگانه یک کنتور نصب و به صورت دوره ای توسط کارشناس این شرکت قرائت می گردد و سپس صورتحساب دوره ای به صورت پیامک در اختیار مشترکین قرار می گیرد.

وی در ادامه با اشاره به حذف قیض کاغذی برق بیان کرد: در این راستا با توجه به سیاست های وزارت نیرو در جهت حذف قیض کاغذی در مهرماه ۹۸، این شهرستان اقدام به نیت شماره همراه کلیه مشترکین نموده و تمامی کنتورها و مشترکین برق روستاها صورتحساب دوره ای برق



مصرفی خود را بصورت پیامک دریافت خواهند کرد.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در پایان سخنان خود عنوان کرد: هدف شرکت و به تبع آن این مدیریت، ارائه برقی مطمئن و پایدار و خدمات مطلوبتر به کلیه مشترکین روستایی است که این مهم در راستای برنامه ریزی دقیق، تلاش شبانه روزی کارکنان و همچنین جذب اعتبارات لازم برای انجام پروژه های مختلف است. در همین راستا با جذب اعتبارات لازم پروژه تعویض تمامی کنتورهای مکانیکی به در دست اقدام می باشد این مهم در چندین روستا اجرا و به بهره برداری رسیده و در آینده ای نزدیک در تمام روستاهای این شهرستان اجرا می شود.



اتمام طرح نصب 130 دستگاه کنتور 3 فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین کشاورزی

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام عملیات نصب 130 دستگاه کنتور 3 فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین بخش کشاورزی با صرف هزینه ای بالغ بر 3 میلیارد و 735 میلیون ریال با هدف ارائه خدمات مطلوب تر به مشترکین خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هادی محمدمرادیان در تشریح این خبر گفت: نصب کنتورهای هوشمند موجب می شود میزان مصرف مشترکان به طور کامل رصد شود و خود مشترک نیز بتواند از میزان مصرف خود آگاهی کافی داشته باشد. هدف از اجرای این طرح مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه توزیع است.

وی در ادامه افزود: برای گذر موفق از پیک بار تابستانه برنامه های متنوعی توسط شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تدوین و در نظر گرفته شده است که اجرای مانور مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه در سطح مدیریت برق شهرستان های تابعه یکی از این برنامه ها است.

محمدمرادیان با بیان این که مشترکانی که در برنامه های مدیریت بار شرکت می کنند و با امضای تفاهم نامه با شرکت توزیع، همکاری در اجرای طرح مدیریت مصرف می باشند در اولویت نصب کنتورهای هوشمند قرار دارند و صد در صد این مشترکان به کنتورهای هوشمند مجهز خواهند شد.

مرادیان در ادامه اذعان داشت: در اولین مرحله از اجرای مانور مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه تعداد 130 دستگاه کنتور 3 فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین پر مصرف در بخش کشاورزی با تلاش مستمر گروه های اجرایی و با هزینه ای بالغ بر 3 میلیارد و 735 میلیون ریال نصب و راه اندازی شد.

لازم به ذکر است سال 98 نیز در راستای اجرای طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (قهام) تعداد 310 دستگاه کنتور هوشمند برای مشترکین دیماندی شهرستان بیجار در بخش های صنعتی، کشاورزی و عمومی، با اعتباری بالغ بر 4 میلیارد و 390 میلیون ریال نصب شد.



افزایش 100 درصدی حجم فعالیت های اجرایی و عملیاتی برق کردستان در سه ماه نخست سال

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش ۱۰۰ درصدی اجرای پروژه های شرکت توزیع برق در سه ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل با اعتباری بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: در سه ماهه اول سال جاری با هدف برقرسانی و توسعه زیرساخت های شبکه ای در بخش های مختلف مجموعه اقدامات و فعالیت هایی را در زمینه احداث و اصلاح خطوط هوایی، احداث و اصلاح خطوط فشار ضعیف هوایی و زمینی، احداث و اصلاح شبکه روشنایی معابر و نصب تجهیزات جانبی با اعتباری بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال اجرا گردیده است.

وی در همین خصوص اشاره کرد: بیشترین اعتبار ریالی مربوط به احداث و اصلاح خطوط فشار ضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال بوده است.

علیمحمدی در ادامه اذعان داشت: مجموعه اقدامات صورت گرفته نسبت به دوره مشابه سال قبل افزایش دوبرابری نشان می دهد که نشان از عزم جدی شرکت برای توسعه زیرساخت های شبکه ای و نایب نگه داشتن ضریب نفوذی صد در صد برق در نقاط شهری با



توجه به توسعه روز افزون مناطق برق شهری و همچنین با هدف تحقق ضریب نفوذ صد درصد برق در بخش روستایی استان کردستان است.

علیمحمدی در پایان سخنان خود اذعان داشت: اعتبارات هزینه و سرمایه گذاری شده در سه ماهه اول سال ۹۹ بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال بوده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل، افزایش دو برابری داشته است و این مهم نشان از افق و چشم انداز شرکت برای توسعه زیر ساخت های شبکه ای و استاندارد سازی تجهیزات شبکه ای دارد و از طرف دیگر نشان از توان فنی و نیروی انسانی کارآمد و بهره گیری مناسب از پتانسیل ها و ظرفیت های درونی شرکت و محیط پیرامون خود دارد.



احداث 2250 متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری 255 انشعاب برق در شهرستان بیجار

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید در نقاط مختلف شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمدمیرادیان مدیر برق شهرستان بیجار با بیان اینکه، بخش توزیع به عنوان مرز مشترک صنعت برق و مشترکین برق از اهمیت و حساسیت خاصی برخوردار است، گفت: به منظور تأمین برق مشترکین جدید، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روشنایی معابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی، ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی همچنین با اشاره به اینکه در سه ماهه ابتدایی سال جاری تعداد ۲۲۵ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی، کشاورزی و سایر مصارف جهت همشهریان نصب گردیده است، اذعان داشت: تأمین برق مصرف کنندگان عادی یا خطوط فشار ضعیف انجام می گیرد و این خطوط آخرین قسمت از زنجیره عظیم گسترده و بهم پیوسته برق رسانی کشور، پیش از تحویل برق به مصرف کننده نهایی است.

وی در ادامه افزود: از مجموع ۲۵۵ انشعاب واگذار شده در سه ماهه اول سال جاری، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار شد.



پیشرفت 80 درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیاده راه فردوسی» سنندج

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق پروژه پیاده راه خیابان فردوسی سنندج خبر داد و گفت: این پروژه تا یک ماه آتی نهایی خواهد شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی با اشاره به اینکه در راستای ساماندهی و احیای عمرانی، ترافیکی، تاریخی و زیرساختی خیابان فردوسی طرح «پیاده راه سازی خیابان فردوسی» وارد فاز عملیاتی شد. اظهار کرد: این طرح در دو فاز «کف سازی» و «مرمت ساختمان های تاریخی» تعریف ماهیت شده است. وی با ذکر اینکه طرح در هسته مرکزی شهر سنندج اجرایی می شود، افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز به عنوان یکی از دستگاه های خدماتی در بحث عملیات اصلاح، بهینه سازی و جایجایی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج و ساماندهی این مسیر، در نخستین روزهای آغاز این پروژه، پای کار آمده و پس از مطالعات فنی و اجرایی در ۲۸ اردیبهشت، عملیات کف سازی وارد فاز اجرایی شد.



معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه با هدف ساماندهی شبکه های موجود، جلوگیری از آسیب تأسیسات موجود در کنار توسعه و پیشبینی نیازهای آینده محدوده مرکزی شهر، نقطه گذاری اصلاح شبکه برق در این خیابان آغاز شد. گفت: با تغییر کاربری و توسعه پیاده راه فردوسی سنندج، افزایش بار الکتریکی موجود در این نقطه شهری پیش بینی شده و به همین خاطر شبکه های زمینی قدیمی حذف و شبکه های جدید برق جایگزین خواهد شد. علیمحمدی با اعلام اینکه همزمان با این اقدامات، شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف زمینی نیز اصلاح می شوند، خاطر نشان کرد: با پایان یافتن طرح، نزدیک به ۱۱۰۰ متر شبکه برق فشار متوسط و ۵۳۰۰ متر شبکه فشار ضعیف اصلاح می شود.

به گفته وی یکی از پیش بینی های آتی برای تأمین برق آینده مرکز شهر سنندج ارتباط «پست زمینی سه راهی شهیدان نمکی» با «پست خیابان ناصر خسرو» و ارتباط «پست مرکزی» به «سه راهی شهیدان نمکی» به سایر پست های فعال در این نقطه شهری است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه هدف از این کار را تهیه زیر ساخت لازم جهت تأمین برق تمام مراکز تجاری مرکز شهر سنندج عنوان و ذکر کرد: با توجه به اینکه در حال حاضر برق شهر سنندج در این حوزه از طریق پست های سنندج ۱ و ۲ و ۳ تأمین می شود، با احداث پست برق سنندج ۶ به صورت همزمان و ارتباط هر ۴ منبع تغذیه ای، تأمین برق کل مراکز تجاری و مهم هسته مرکزی شهر میسر خواهد شد.

علیمحمدی با اشاره به اینکه اجرای لوله گذاری و ساخت منهول ها در مسیر اصلی تمام شده است، افزود: در بخش پیاده رو در طول روز به دلیل تردد شهروندان با محدودیت مواجه بودیم، به همین خاطر عملیات حفاری، لوله گذاری، کانال کشی و شن ریزی با حضور ۲۰ نفر از نیروهای حفار، ناظر و سیم بان از ساعت ۱۱ شب تا ۶ صبح انجام گرفته و مسیر ترددی عابرین در طول روز مسدود نشد. وی از انجام پروژه مشابه خیابان فردوسی در مسیر میدان انقلاب تا «سرای حامی» خبر داد و خاطر نشان کرد: ارتباط دهی شبکه فعال در این خیابان به دیگر شبکه مرکزی شهر سنندج نیز همزمان با پروژه پیاده راه خیابان فردوسی در دست اقدام و نهایی شدن است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی پروژه تأمین زیرساخت برق پیاده راه خیابان فردوسی خبر داد و یادآور شد: پیش بینی می شود اصلاح و تأمین زیرساخت برق این پروژه عمرانی طی فرصت یک ماهه پایان یابد.



جایگزینی بیش از 730 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در کردستان

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با هدف استاندارد سازی^۱ از تبدیل بیش از ۷۳۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان با اعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیارد ریال در سالجاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، اصلاح آرایش شبکه، جلوگیری از سرقت انرژی و سیم ها و همچنین خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان است. وی در ادامه با اشاره به اهداف دیگر اجرای این پروژه عظیم بیان کرد: کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، زیباسازی میلان شهری، افزایش سطح ایمنی اشخاص، تجهیزات در زمان بارندگی و ورزش باد از دیگر مزایای اجرای این طرح است که براساس یک برنامه مدون و طرح ریزی شده، در نظر است برای سال جاری ۱۰۰ درصد آن محقق شد.



وی در ادامه به بیشترین حجم کار انجام شده اشاره کرد و اذعان داشت: برق شهرستان های کامیاران، قروه و دهگلان در بین سایر شهرستان های استان با حجم اجرا شده ۱۵۰،۳۳ و ۱۵ کیلومتر بیشترین حجم کاری اجرا شده در سه ماه اول سالجاری را به خود اختصاص داده اند.

علیمحمدی با اشاره به تأمین اعتبار لازم برای اجرای این پروژه عظیم اذعان داشت: ۶۶۰ کیلومتر که معادل ۷۶ درصد از کل پروژه اجرایی است، تأمین اعتبار گردیده و بیش از ۱۵۰ کیلومتر نیز اجرا و به بهره برداری رسیده است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود اذعان داشت: انجام این پروژه عظیم مستلزم برنامه دقیق و مدون، پشتیبان مناسب و تأمین اجناس و ادوات و ابزار کار است که با تلاش شبانه روزی همکاران انشائه برای سالجاری محقق خواهد شد.

لازم به ذکر است تا پایان خرداد سالجاری ۹۱ کیلومتر از شبکه شهری و ۵۹ کیلومتر از شبکه روستایی به کابل خود نگهدار تبدیل گردیده است.



شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج اصلاح شد

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اصلاح شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج با اعلام این خبر گفت: با هدف کاهش خطرات احتمالی استانداردسازی شبکه و رفع حریم های احتمالی، ساماندهی شبکه برق روستای خلیفه ترخان از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج آغاز شد.

وی در ادامه درباره میزان سرقت کابل های مسی برق و خسارتی که این مساله به شبکه برق منطقه وارد میکند افزود: قطعا "جایگزین کردن کابل های آلومینیومی، میزان سوء استفاده سارقان سیم های مسی را کمتر خواهد ساخت زیرا اکنون کابل آلومینیومی جذابیت کمتری برای سارقان دارد.

وی در عین حال گفت: اصلاح ۱۷۰۰ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار اصلاح شبکه روشنایی معابر اصلاح سیستم ارت و همچنین تعویض ۲۶ اصله تیربندی را از جمله اقدامات صورت گرفته در روستای ساماندهی شبکه برق روستا عنوان کرد.

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد برای اصلاح شبکه سیم مسی این روستا به کابل خودنگهدار در مجموع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است.

وی در پایان اضافه کرد بخشی از مشکلات برق روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه، رفع حریم و عدم تقسیم بار از این طریق مرتفع شد.



بررسی وضعیت شبکه برق و تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به مناطق مرزی کردستان

با هدف بررسی وضعیت شبکه و شناسایی مشکلات و نیازهای پیش رو و همچنین به منظور تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به پاسگاه های مرزی و روستاهای صعب العبور از بخش هایی از مناطق مرزی در شهرستان مریوان بازدید میدانی به عمل آمد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: اولویت اول ما تأمین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت حداکثری مردم و مشنرکین 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 با اشاره به بازدید مدیرکل دفتر مرکزی حراست و مدیر کل بدافند غیر عامل شرکت توانیر و هیأت همراه از برق رسانی به پاسگاه های مرزی و روستاهای صعب العبور اذعان داشت، به منظور افزایش امنیت مرزهای کشور و پیشگیری از تعرضات احتمالی هوایی و زمینی بیگانگان و تسهیل در امر مرزبانی نیروهای نظامی و مرزبانی، پاسگاه های مرزی که در مناطق صعب العبور قرار دارند می بایست برقرار شوند. در این بازدید ها چندین پاسگاه و پایگاه مرزی مورد بازدید قرار گرفت و نحوه اعطای برق که در شرایط بسیار سخت قرار

دارند مورد بررسی قرار گرفت.

وی در ادامه به هدف از این بازدید ها اشاره کرد و افزود: برق رسانی به این نقاط به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات یا شرایط سخت کاری در این مناطق، صعب العبور بودن و همچنین وضعیت نوبلوزی منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد.

لازم به ذکر است در این بازدید های میدانی، که با حضور آقای محبی، مدیر کل دفتر مرکزی حراست مرکزی شرکت توانیر، آقای خیام، مدیر کل بدافند غیر عامل شرکت توانیر و هیأت همراه آقایان شریعت و کریمیان به اتفاق مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و تعدادی از مدیران این شرکت از پاسگاه های مرزی و روستاهای صعب العبور در استان کردستان صورت پذیرفت وضعیت شبکه برق پاسگاه های میدان، کانی خیاران، سوران و دره ناخی، سیاناو و ... مورد بررسی و با بازدید میدانی قرار گرفت.



برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان در راستای کمک به مهاجرت معکوس روستاها

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، از اتمام پروژه برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۳۶۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تشریح این خبر گفت: استان کردستان یکی از استان های مرزی کشور است که خدمات مختلفی از جمله برق در نقاط دور و نزدیک روستایی این استان فراهم شده که زمینه رفاه و آسایش مردم را ایجاد کرده و امسال نیز در سال جهش تولید، پروژه برقرسانی به این روستا افتتاح گردید. وی در ادامه اذعان داشت: روستای پیران کهن در نقطه صفر مرزی شهرستان مریوان با جمعیت زیر ۲۰ خانوار واقع شده که در دوران جنگ تحمیلی خالی از سکنه شد و با توجه به بازگشت اهالی به روستا و احداث منازل مسکونی و اشتغال به کار کشاورزی و دامداری درخواست برقرسانی از سال ۹۷ به شرکت توزیع برق کردستان داده شد که پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح در سطح وزارت کشور، نسبت به احداث شبکه و نامین برق روستا، در دهم تیر ماه اقدام گردید.



وی در ادامه افزود: برقرسانی این روستا در سال جهش تولید، در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها بوده تا علاوه بر ایجاد

زمینه رفاه و آسایش مرز نشینان، نسبت به فعال نمودن بخش کشاورزی و دامپروری در روستای پیران کهن اقدام شود.

لهوتیان در پایان خاطرنشان کرد: این پروژه با احداث ۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و یک دستگاه پست هوایی ۵۰ کاوا، ۸۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی، ۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۳۶۶ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

لازم بذکر است بعد از مراسم افتتاح پروژه برقرسانی به روستای پیران کهن شهرستان مریوان، مدیرکل دفتر حراست مرکزی، مدیر کل دفتر پدافند غیر عامل، مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان، فرماندار و بخشدار مرکزی شهرستان مریوان، فرمانده هنگ مرزی، معاونت سپاه مریوان، جمعی از روحانیان و مدیران شهرستان و جمع زیادی از اهالی روستا، برگزار شد و از نقاط مرزی و تعدادی از پاسگاه های مرزی از جمله سیانا و و دره نچی بازدید بعمل آمد.



مدیریت بهینه مصرف و رویکردهای مثبت در تامین و انتقال برق اولویت برق منطقه ای غرب در عبور از پیک تابستان

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس علی اسدی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای غرب با حضور در برنامه "صدای شهر" صداوسیما مرکز کرمانشاه گفت: با تحلیل و ارزیابی راهکارهای ارائه شده برای عبور از اوج مصرف تابستانی گفت: مدیریت بهینه مصرف و اتخاذ رویکردهای مثبت در تامین و انتقال پایدار برق برای عبور از نقطه اوج مصرف تابستانی در اولویت است.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس علی اسدی مدیر عامل این شرکت با حضور در برنامه "صدای شهر" صداوسیما مرکز کرمانشاه گفت: با تحلیل و ارزیابی راهکارهای ارائه شده برای عبور از اوج مصرف تابستانی، مدیریت بهینه مصرف و اتخاذ رویکردهای مثبت در تامین و انتقال پایدار برق برای عبور از نقطه اوج مصرف تابستانی در اولویت است.

مهندس علی اسدی با تأکید بر اینکه مطابق فرامین مقام معظم رهبری امسال باید به شعار سال و جهش تولید توجه ویژه داشته باشیم اظهار داشت: جهش تولید هموارکننده بستر لازم برای عبور از اوج مصرف تابستانی است. تحقق شعار سال در کنار مدیریت مصرف، می تواند شرایطی فراهم کند که با اطمینان بهتر و بیشتر مصرف برق در تابستان پیش رو را مدیریت نماییم. مدیر عامل برق منطقه ای غرب اضافه کرد: همدلی و همراهی بین شرکت برق منطقه ای غرب و شرکت های توزیع غرب کشور برای مدیریت بار تابستان ۹۹ بسترهای لازم برای مدیریت بهینه مصرف را فراهم کرده، همچنین استفاده از دانش و تکنولوژی برای مدیریت بهینه مصرف و آگاهی بخشی عمومی برای مدیریت مصرف مشترکان برق رویکردهایی است که می توان با انکاب به آن به تامین و انتقال بهینه برق به ویژه در تابستان پیش رو به آن اطمینان داشت.

مهندس اسدی در ادامه با اشاره به اینکه روند صعودی مصرف برق طی سال های گذشته، هزینه زیادی برای سرمایه گذاری در این صنعت به منطقه وارد کرده است اضافه کرد: بخش عمده این افزایش مصرف مربوط به فصل تابستان و چند ساعت در شبانه روز است. از این رو می طلبد با مشارکت جمعی و مدیریت مصرف برای عبور از فصل تابستان همت گماشته و با یک برنامه ریزی منسجم و کارآمد و با هماهنگی بین بخشی در این عرصه تلاش و مجاهدت کنیم.

مهندس اسدی در پایان افزود: صنعت برق غرب در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام نیز علاوه بر راهکارهای ترویج مصرف بهینه و مدیریت مصرف موضوع افزایش ظرفیت پست ها، بهبود فعالیت خطوط فوق توزیع، خرید و نصب سیستمهای پایش و راهبری و مدیریت شبکه انتقال را به عنوان استراتژی تسهیل در تامین برق برای فصل گرم سال جاری در نظر گرفته است.



آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار یک شهر در کامیاران

مدیر برق شهرستان کامیاران از آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر موجش با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: «بینه سازی شبکه فشار ضعیف شهر موجش با ۱۲ هزار متر در فاز اول با اجرای عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار عملیاتی گردید.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این طرح کاهش میزان تلفات و هدررفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، ارتفاع میلمان شهری، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد انشعاب خارجی با شبکه و رضایتمندی مشترکین را از اهداف اجرای این طرح دانست. بهمنی در ادامه نسبت به بیان مزایای دیگر این طرح گفت: جلوگیری از سرقت شبکه های سیمی در مناطقی نظیر شهر موجش، حذف انشعابات غیرمجاز، ایمنی در محیط کار، تسریع در پیشرفت کار، کاهش میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشار ضعیف را با اجرای این طرح به مراتب کمتر دانست.

بهمنی در ادامه خاطر نشان کرد: انجام این پروژه در شهر موجش را طی ۲ فاز در پستهای میدان اصلی موجش، پاسگاه موجش، ترمینال موجش و میدان فوتبال در بطول ۱۲ هزار متر و پستهای شهرک بهاران و شهرک زیبا و مسکن مهر موجش در فاز دوم بطول ۲۰۰۰ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و یکصد و پنجاه میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

لازم به ذکر است شهر موجش بیش از ۴۲۵۰۰ هزار مشترک برق در بخش های خانگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی و عمومی را تحت پوشش دارد.





نصب 7471 کنتور هوشمند در استان کردستان

معاونت فروش و خدمات مشترکین برق استان کردستان از نصب ۷۴۷۱ فقره کنتور هوشمند طرح فهام برای مشترکان دیماندی و جاهای کشاورزی استان خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبر نگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم معاونت فروش و خدمات مشترکین در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف، امکان اعمال مدیریت بار توسط بهره بردار شبکه در شرایط عادی و اضطراری، کاهش دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور قبض و بهبود وصول مطالبات، کاهش تلفات غیر فنی و مشخص سازی و ماینورینگ تلفات فنی شبکه توزیع و بهینه کردن هزینه های بهره برداری و نگهداری نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: از ابتدای اجرای طرح در سال گذشته تا پایان خرداد سال جاری تعداد ۷۴۷۱ مشترک دیماندی برق، به کنتور های هوشمند مجهز شدند که از این تعداد ۵۲۷۹ دستگاه مربوط به بخش کشاورزی است که با این روش، کنترل و نظارت بر مصرف در جاهای کشاورزی افزایش می یابد.

وی در ادامه افزود: توسعه سامانه هوشمند شبکه برق با استقرار سیستم قرائت از راه دور (طرح فهام) با اولویت کنتورهای دیماندی برای همه مشترکان (ولتاژ اولیه و ثانویه) و کلیه مشترکین کشاورزی اعم از دیماندی و غیر دیماندی یکی از اولویت های شرکت توزیع برق کردستان است که با قوت در حال پی گیری است.

هیوا خرم در ادامه با اشاره به اینکه در ۳ ماهه اول سال جاری اجرای این پروژه با جهش خوبی همراه بوده است، گفت: ۲۰۰۰ دستگاه کنتور با هزینه ای بالغ بر ۷ میلیارد تومان نصب گردیده و با پایان سال جاری ۱۸۰۰ دستگاه دیگر از این کنتورها ویژه مشترکین دیماندی در استان نصب خواهند شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: اندازه گیری و مدیریت انرژی تجویلی مشترکان از طریق قرائت از راه دور و پایش آن با استفاده از نرم افزارهای واسط بین لوازم اندازه گیری و کارشناسان مربوطه هدف اصلی طرح فهام (فراسامانه هوشمند مدیریت انرژی) برای تعویض کنتورهای دیجیتالی معمولی به کنتورهای هوشمند است.

بر پایه این گزارش، طرح فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) یکی از پروژه های ملی و مهم صنعت توزیع برق و به عنوان اولین و زیربنایی ترین قدم در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به شمار می رود.





اتمام عملیات نصب 170 دستگاه کنتور 3 فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی شهرستان کامیاران

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از نصب تعداد 170 دستگاه کنتور 3 فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی با اعتباری نزدیک به 5 میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورهای هوشمند یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم لوازم اندازه گیری چند تعرفه ای است که کنتورهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا می کنند.

وی در ادامه اذعان داشت: نصب و راه اندازی این کنتورها در راستای اجرای طرح فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) است که یکی از پروژه های ملی و مهم صنعت برق و به عنوان اولین و زیربنایی ترین قدم در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به شمار می رود که در خردادماه به بهره برداری رسید.



وی در ادامه از اهداف نصب کنتورهای هوشمند برای انشعابات غیر دیماندی یا اولویت مشترکان پرمصرف در طرح های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: این طرح با هدف بالا بردن بهره وری، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن زیرساخت مناسب جهت مدیریت بار و مدیریت مصرف مشترکان برق و ایجاد زمینه قرائت از راه دور دانست که میتواند تاثیر بسزایی در ارتقاء خدمات دهی عمومی بویژه در زمان پیک مصرف برق داشته باشد.

بهمنی در ادامه خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند را از دیگر مزایای این طرح دانست.

اعتبار این پروژه 5 میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تامین گردیده است و توسط مجموعه همکاران اداره مشترکین برق آن شهرستان در مدت ده روز کاری به اتمام رسید.



در راستای اجرای طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه گیری اجرا شد نصب 250 دستگاه کنتور 3 فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب 250 دستگاه کنتور غیر دیماندی 3 فاز هوشمند در بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر 7 میلیارد و پانصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قرارداد میمنت آبادی مدیر برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: فاز اول نصب این کنتورها در راستای اهداف صنعت برق ایران جهت ایجاد شبکه ی هوشمند انرژی و طرح ملی فرا سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی نصب شده است.

وی در ادامه از اهداف نصب کنتورهای هوشمند برای انشعابهای غیر دیماندی با اولویت مشترکان پرمصرف در طرحهای مدیریت مصرف خبر داد و اهداف این طرح ملی را ارتقای بهره وری، کاهش تلفات انرژی، فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت بار و مصرف مشترکان برق و قرائت از راه دور انشعاب مشتریان برق برشمرد.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه 7 میلیارد و 500 میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تأمین شده است.

وی کاهش تلفات غیر فنی در شبکه های برق، مدیریت تقاضا با ارسال نرخ به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف، مدیریت تقاضا از طریق

کاهش دیماند، قطع برق مشترکان معین در شرایط بحرانی شبکه های توزیع، قرائت خودکار کنتورها، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بازار خرده فروشی برق و یکنواخت شدن کنتورها در سطح کشور را از دیگر مزایای این طرح دانست.





آغاز تعمیرات خط گرم شهرستان سقز همگام با بخش هایی از استان کردستان

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز از آغاز به کار تعمیرات خط گرم با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های با برنامه همگام با بخش هایی از سطح استان در سال ۹۹ خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطاالله نوروزی مدیرتوزیع برق شهرستان سقز در تصریح این خبر گفت: با هدف حذف و یا کاهش خاموشیهای با برنامه و به تبع آن عدم قطعی برق مشترکان و همچنین به منظور افزایش پایداری شبکه و تامین برق پایدار، اکیپ خط گرم شهرستان سقز بدون اعمال خاموشی شبکه برق انجام فعالیت و مانور از جمله تعمیر و تعویض تجهیزات معیوب شبکه، رفع اتصالات شیب، ایجاد نقطه مانور روی فیدرها، شاخه زنی درختان، تبدیل سیم به کابل ترانس های برق، نصب و تعویض تیرهای بتونی و ... را در دستور کار قرار داد.

وی با تاکید بر شرایط خاص این روزها و در جهت مقابله با ویروس کرونا گفت: مهمترین و اصلی ترین برنامه شرکت توزیع برق ایجاد شرایط مناسب برای جلوگیری از بروز هرگونه خاموشی در بخشهای مختلف این شهرستان به ویژه نقاط حساس، بیمارستانها و مراکز درمانی است و با شروع به کار و فعالیت این اکیپ، امید است خاموشی های با برنامه به حداقل ممکن کاهش یابد. نوروزی در پایان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خیرداد و گفت: از جمله اقدامات توزیع برق این شهرستان توسعه فعالیت گروههای خط گرم است تا با توجه به حضور شهروندان در منازل هیچگونه خاموشی با برنامه اعمال نشود و مشکلات خطوط شبکه برقدار از سوی عوامل اجرایی برق شهرستان رفع می شود.



اصلاح و بهینه سازی شبکه برق روستای نزاز در سنندج

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج از اصلاح، بازاریابی و بهینه سازی شبکه برق روستای نزاز از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، جمال الدین حسینی مدیر امور برق جنوب سنندج در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و اصلاح آن فرصتی برای احیای نقاط روستایی و استانداردسازی شبکه برق در روستاها است که در سال جاری در سطح شهرستان به خوبی دنبال میشود. وی در ادامه اذعان داشت: اجرای این طرح ۱۰۳۵ متر شبکه فشار ضعیف و ۳۲۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با محوریت اصلاح و بهینه سازی شبکه در راستای ارتقاء و بهبود کیفیت و لذت مشتریان، رفع خرابی خطوط فشار متوسط و فشار ضعیف، کاهش تلفات فنی و غیر فنی، کاهش خاموشیهای ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در روستاها، افزایش ایمنی در محیط کار، ارتقای شاخص های بهره برداری و خدمت رسانی مطلوب به مشتریان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت به بهره برداری رسید. وی در پایان خاطرنشان کرد: اصلاح، بازاریابی و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستاهای (نیر، محراب و تنگیسر) نیز در هفته جاری با هدف استانداردسازی شبکه و به منظور ارائه خدمات مطلوب به مشتریان روستایی در دست اقدام است.



احداث 2250 متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری 255 انشعاب برق در شهرستان بیجار

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید در نقاط مختلف شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمدمیرادیان مدیر برق شهرستان بیجار با بیان اینکه، بخش توزیع به عنوان مرز مشترک صنعت برق و مشترکین برق از اهمیت و حساسیت خاصی برخوردار است، گفت: به منظور تأمین برق مشترکین جدید، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روشنایی معابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی، ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی همچنین با اشاره به اینکه در سه ماهه ابتدایی سال جاری تعداد ۲۲۵ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی، کشاورزی و سایر مصارف جهت همسپاریان نصب گردیده است، اذعان داشت: تأمین برق مصرف کنندگان عادی با خطوط فشار ضعیف انجام می گیرد و این خطوط آخرین قسمت از زنجیره عظیم گسترده و بهم پیوسته برق رسانی کشور، پیش از تحویل برق به مصرف کننده نهایی است.

وی در ادامه افزود: از مجموع ۲۵۵ انشعاب واگذار شده در سه ماهه اول سال جاری، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار شد.

۱۴ نیروگاه خورشیدی مشترکان بخش خانگی در کردستان راهاندازی شد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون ۱۴ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت تولید ۸۵ کیلو وات برق از سوی مشترکان خانگی در این استان راه اندازی و به بهره‌برداری رسیده است.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این سامانه‌ها شامل ۲ پنل ۲۰ کیلوواتی، یک مورد ۱۰ کیلوواتی و ۱۱ پنل ۵ کیلوواتی بوده و چند درخواست دیگر هم برای نصب این صفحه‌ها در دست بررسی است.

وی به عقد قرارداد ۲۰ ساله با مشترکان بخش خصوصی برای خرید برق تولیدی از طریق پنل‌های خورشیدی اشاره و اضافه کرد: هر ۲ ماه یکبار هزینه برق تولید شده به مشترکان پرداخت می‌شود که درآمد خوبی برای سرمایه‌گذاران است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه تاکنون ادارات و ارگان‌های مختلف نیز ۲۲ نیروگاه خورشیدی نصب کرده‌اند، افزود: در مجموع ۳۶ پنل خورشیدی در بخش‌های اداری و خانگی با ظرفیت تولید ۴۹۵ کیلووات برق در استان به بهره‌برداری رسیده است.

لهونیان یادآور شد: در حال حاضر ۱۹ درخواست برای دریافت مجوز نصب و بهره‌برداری پنل خورشیدی در استان ارائه شده که با ۱۶ مورد آن در نقاط اولویت‌دار موافقت شده است.

وی تأکید کرد: براساس بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴، ادارات و ارگان‌ها موظف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تامین کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تغییرات نرخ ارز در سال‌های اخیر بویژه برای خرید تجهیزات، کمیود بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی از جمله دلایل عدم تحقق موفق اجرای بخشنامه ذکر شده است.

لهونیان افزود: استان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بست‌های لازم، تمایل بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در این زمینه بیشتر خواهد شد.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

۷۰ درصد مصرف برق مشترکان کردستانی مربوط به کولر گازی است



شان کردستانی مربوط به کولر گازی است

سنندج - ایرنا - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کولر گازی ۷۰ درصد مصرف برق خانوارهای کردستانی بخش‌های خانگی و تجاری را در تابستان به خود اختصاص می‌دهد.

هیوا لهونیان روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: مشترکان بخش خانگی و تجاری که از کولر آبی استفاده می‌کنند، ۵۰ درصد مصرف برق آنان مربوط به این وسیله سرمایشی است.

وی با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی چهار برابر بیشتر است، اضافه کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در استان ضروری نیست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از کولر یا تجهیزات برقی نیست، گفت: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد.

لهونیان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کُند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و یادآور شد: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد.

وی پیک مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۳ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳ اعلام و تاکید کرد: نیاز است مشترکان در این ۲ دوره زمانی مصرف برق را مدیریت کنند تا بر شبکه توزیع فشار وارد نشود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مشترکان خانگی که الگوی مصرف را رعایت کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکان پرمصرف بهای برق مصرفی خود را پرداخت می‌کنند.

بیش از هفت هزار دستگاه کنتور برق هوشمند در کردستان نصب شد



سنندج - ایرنا - معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت برق کردستان گفت: از سال ۹۸ تاکنون هفت هزار و ۴۷۱ دستگاه کنتور هوشمند طرح فهام (فرسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی) برای مشتریان دیماندی به ویژه بخش کشاورزی نصب شده است.

هیوا خرم روز سه‌شنبه اظهار داشت: از این تعداد پنج هزار و ۲۷۹ دستگاه مربوط به بخش کشاورزی است که با استفاده از این کنتورها، کنترل و نظارت بر مصرف برق در چاه‌ها افزایش پیدا می‌کند.

وی با بیان اینکه برای نصب این تعداد کنتور ۲۲۴ میلیارد و ۱۳۰ میلیون ریال هزینه شده است، افزود: هدف از اجرای این طرح فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف و امکان اعمال مدیریت بار توسط بهره‌بردار شبکه در شرایط عادی و اضطراری است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت برق کردستان یادآور شد: اندازه‌گیری و مدیریت انرژی تحویلی مشترکان از طریق قرائت از راه دور و پایش آن با استفاده از نرم‌افزارهای واسط بین لوازم اندازه‌گیری و کارشناسان مربوطه، هدف اصلی طرح فهام برای تعویض کنتورهای دیجیتالی معمولی به کنتورهای هوشمند است.

خرم اضافه کرد: در سه ماهه اول امسال نیز ۲ هزار دستگاه کنتور هوشمند برق با بیش از ۷۰ میلیارد ریال اعتبار نصب شده و تا پایان سال جاری یک هزار و ۸۰۰ دستگاه دیگر ویژه مشتریان دیماندی نصب خواهد شد.

وی گفت: توسعه سامانه هوشمند شبکه برق با استقرار سیستم قرائت از راه دور (طرح فهام) و با اولویت کنتورهای دیماندی برای تمام مشترکان (ولتاژ اولیه و ثانویه) در دستور کار این شرکت است.

طرح فرسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی (فهام) یکی از پروژه‌های ملی و مهم صنعت توزیع برق و به‌عنوان اولین و زیربنایی‌ترین قدم در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به‌شمار می‌رود.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

۶ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان اصلاح می‌شود



کردستان اصلاح می‌شود

سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته حداکثر تا سال ۱۴۰۲ تمام ۶ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان اصلاح و بهینه‌سازی می‌شود.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برای اصلاح هر کیلومتر شبکه فشار ضعیف یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعتبار نیاز است که هزینه سنگینی برای این شرکت محسوب می‌شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۷ هزار کیلومتر شبکه برق در کردستان وجود دارد، اضافه کرد: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

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

لهونیان با بیان اینکه چهار دهم مشترکان برق استان صنعتی است که نشان از پایین بودن درآمد حاصل از فروش انرژی دارد، یادآور شد: کل منابع این شرکت از محل فروش انشعاب کمتر از ۴۰۰ میلیارد ریال بوده در حالیکه رقم بالایی برای اصلاح شبکه فرسوده نیاز است.

وی با بیان اینکه بیشتر روستاهای استان اوایل انقلاب برقرار شده است، تاکید کرد: تلاش ما این است که امسال در زمینه اصلاح شبکه فرسوده برق و تبدیل آن به کابل خودنگهدار جزو استان‌های میانی کشور باشیم.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مشترکان کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق پرداخت می‌کنند



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان خانگی و تجاری که مصرف برق آنان در ماه پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد، ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی را پرداخت می‌کنند.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: مشترکان خانگی و تجاری با مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می‌توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از طرح تشویقی، بهره‌مند شوند.

وی ساعات اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴ اعلام و اضافه کرد: کشاورزانی نیز که در یکی از این دوره‌های ساعات اوج، پمپ آب خود را خاموش کنند، برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: کشاورزانی هم که هفت روز از ماه را (در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، باقی ۲۴ روز مانده از ماه، برق رایگان مصرف خواهند کرد.

لهونیان با بیان اینکه سال گذشته ۲.۳ میلیارد تومان پاداش به مشترکان بخش کشاورزی، صنعت و خانگی کم مصرف پرداخت شد، گفت: تابستان سال گذشته بدلیل همکاری مشترکان و برنامه‌ریزی این شرکت، بدون خاموشی سپری شد و امسال هم تاکنون در ناحیه سبز قرار داشته‌ایم.

وی به افزایش حدود ۱۶ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته اشاره کرد و افزود: این افزایش مصرف از سوی مشترکان بخش خانگی و تجاری بوده که شیوع کرونا و ماندن مردم در خانه بر آن تاثیر زیادی گذاشته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان تاکید کرد: خاموش کردن لامپ‌های اضافی، عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۵ یا ۲۶ درجه و استفاده از کولر آبی روی دور کند، می‌تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق کند.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

شبکه فشار ضعیف هوایی بیجار با کابل خودنگهدار اصلاح شد



سنندج - ایرنا - مدیر شبکه توزیع برق بیجار از عملیات اجرایی پروژه اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار این شهرستان خبر داد و گفت: پنج میلیارد و ۴۵۰ میلیون ریال از محل عوارض برق برای این طرح هزینه شده است.

هادی محمدمردادیان روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهارداشت: عملیات اجرایی پروژه اصلاح هفت هزار و ۱۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در منطقه بادامستان شهر بیجار انجام شد.

وی اضافه کرد: از مهمترین اهداف این پروژه رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش میزان استفاده از برق غیر مجاز، رفع حریم با جابجایی چند اصله پایه بتونی، اصلاح شبکه فرسوده سمی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، امکان زیباسازی شهری و پیشگیری از سرقت تجهیزات شبکه توزیع برق است.

محمدمردادیان از نصب یک دستگاه سکسیونر گازی توسط اکیپ تعمیرات خط گرم شهرستان در ورودی شهرک آفتاب و مسکن مهر شهر بیجار نیز خبر داد و افزود: ویژگی‌های برتر این پروژه شامل عدم انتقال ضربه عملکرد کنتاکت به پوشینگ‌ها، استفاده از سیستم پافر و کنتاکت های تنگستنی، دارا بودن قفل دستی و اینترلاک افت فشار گاز، تابلو هوشمند با سیستم عامل Linux و بانک اطلاعاتی MySQL، ارتباط با مرکز دیسپاچینگ از بستر ۳G و پروتکل DNP۳، پانل کنترل لمسی و امکان استفاده به صورت یرتابل، اندازه گیری الکترونیکی فشار گاز SF۶ و ارسال آن، دارا بودن GPS برای ساعت داخلی دقیق و ارسال موقعیت کلید و سیستم خطایاب با LED پرنور بر روی تابلو کنترل است.

محمدمردادیان یادآور شد: ایجاد قدرت مانور جهت کاهش تعداد و مدت زمان خاموشی ها برای مشترکین از مهمترین اهداف اجرایی این پروژه است که سکسیونر گازی با صرف هزینه ای بالغ بر ۲۷۱ میلیون ریال نصب گردید است.

شهرستان ۸۹ هزار نفری بیجار در ۱۴۲ کیلومتری شرق شهر سنندج مرکز استان کردستان قرار دارد.

زیرساخت برقسانی به واحدهای صنعتی کردستان فراهم است



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با تایید آماده بودن زیرساخت ها گفت: این شرکت برای تامین برق واحدهای صنعتی در تمام نقاط استان آمادگی داشته و هیچ مشکلی در این زمینه وجود ندارد.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: سرمایه‌گذاران برای ایجاد واحد صنعتی در نقاط مختلف استان نگرانی نداشته باشند چرا که شرایط برای برقسانی و واگذاری انشعاب به آنها وجود دارد.

وی با بیان اینکه هزینه تامین برق واحدهای صنعتی با توجه به مسافت آن با شبکه سراسری متفاوت است، افزود: برخی سرمایه‌گذاران در مطالعات اولیه به موضوع تامین زیرساخت‌ها و انرژی توجه ندارند و این باعث ایجاد مشکل برای آنان می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار توجه سرمایه‌گذاران به انتخاب مکان مناسب برای احداث واحد صنعتی و بررسی وضعیت منطقه در بحث تامین برق و شبکه شد تا متحمل هزینه‌های زیاد نشوند.

لهونیان تاکید کرد: سرمایه‌گذاران باید به اقتصادی بودن کار نیز توجه داشته و مطمئن باشند تامین برق واحد تولیدی نیازمند هزینه بالایی نباشد و این مهم با برنامه‌ریزی و مطالعات اولیه دقیق قابل تحقق است.

وی ضریب نفوذ برق در مناطق شهری را ۱۰۰ درصد اعلام کرد و یادآور شد: در حال حاضر تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت از نعمت برق بهره‌مند هستند و روستایی بدون برق در استان نداریم.

در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۴ مشترک در بخش‌های خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

برق مشترکان ۸۰۲ روستای کردستان به صورت بازفروش است



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کنتور برق ۸۰۲ روستای استان با بیش از ۴۸ هزار خانوار بازفروش است که به تدریج و با تامین اعتبارات لازم اقدام به تکخوانی کردن آنها می‌شود.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: تاکنون کنتور برق اهالی ۹۴۴ روستای کردستان با بیش از ۱۱۵ هزار خانوار تکخوانی شده و تلاش برای ادامه این روند در صورت تخصیص اعتبار با جدیت ادامه پیدا کند.

وی با بیان اینکه تمام روستاهای بالای پنج خانوار استان از برق برخوردار هستند، افزود: به دلیل کمبود اعتبار هنوز امکان تکخوانی کردن برق تمام روستاها فراهم نشده اما امیدواریم در آینده‌ای نزدیک این مهم تحقق یابد.

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

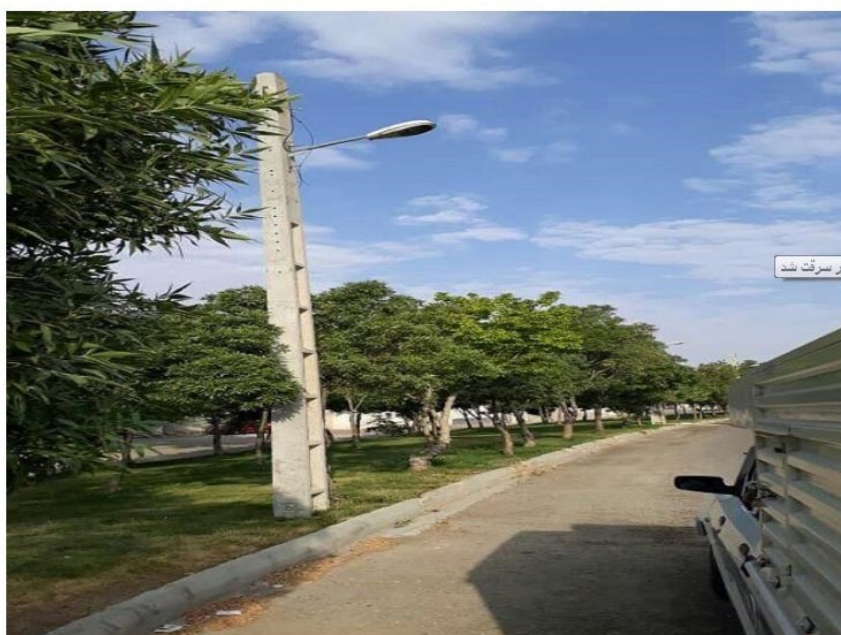
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه درصد قابل توجهی از شبکه برق روستایی استان عمری بالای ۳۰ سال دارد، یادآور شد: اصلاح و بهینه سازی شبکه فرسوده و فشار ضعیف نیاز به بیش از یک هزار میلیارد ریال اعتبار دارد.

لهونیان تاکید کرد: در ابتدای فعالیت دولت یازدهم تعداد روستاهای بهره‌مند از برق در کردستان یک هزار و ۶۸۸ مورد بود و این رقم در پایان سال ۹۸ به یک هزار و ۷۰۶ روستا رسید یعنی در این مدت ۱۸ روستای دیگر برق‌دار شدند.

وی گفت: طول خطوط برق (فشار متوسط و ضعیف) در آغاز فعالیت دولت تدبیر و امید ۱۵ هزار و ۲۲۸ کیلومتر بود و تا پایان سال گذشته به ۱۶ هزار و ۸۴۱ کیلومتر افزایش یافته که ۱۰.۶ درصد رشد داشته 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.

۵۲۸ متر سیم شبکه فشار ضعیف و روشنایی معابر بیجار سرت شد



سندج - ایرنا - مدیر شبکه توزیع برق شهرستان بیجار از سرت ۵۲۸ متر سیم شبکه فشار ضعیف و روشنایی معابر نقاط مختلف این شهر خبر داد.

هادی محمدمردیان روز جمعه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا اظهارداشت: این مقدار سیم در پنج نقطه شهر سرت شد و موجب قطع چند ساعته انشعاب تعدادی از مشترکین گردید.

وی افزود: سارقین با ارتکاب این عمل مجرمانه علاوه بر محروم کردن همشهریان از نعمت برق برای ساعاتی هر چند کوتاه، خسارتی بالغ بر ۱۸۷ میلیون ریال به تأسیسات شبکه توزیع برق وارد کردند.

محمدمردیان اضافه کرد: با تلاش بی وقفه گروه‌های امدادی و اجرایی شبکه برق، سیم‌های مسروقه در سریعترین زمان ممکن جایگزین و برق مشترکان وصل شد.

مدیر شبکه توزیع برق بیجار یادآور شد: تحقیقات و بررسی میدانی از محل سرت توسط کارشناسان برق و پلیس در دست انجام است و تاکنون سرخ‌هایی از سارقان بدست آمده و منتظر گزارش نهایی و دستگیری آنها توسط پلیس هستیم.

شهرستان بیجار با حدود بیش از ۴۱ هزار مشترک برق، ۸۹ هزار و ۱۶۲ نفر جمعیت در ۱۴۲ کیلومتری شمال شرق سندج مرکز استان کردستان واقع است.

شرکت برق کردستان درباره افزایش مصرف انرژی به مشترکان هشدار داد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ضمن اشاره به افزایش ۲۰ مگاواتی مصرف برق در استان طی شبانه‌روز گذشته، گفت: مشترکان با مصرف بهینه برق، این شرکت را کمک کنند تا ناچار به اعمال خاموشی نشویم.

هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: صبح امروز (ساعت ۹:۴۵) مصرف برق به ۴۰۵ مگاوات رسید که نسبت به مدت مشابه آن در روز گذشته (۳۸۵ مگاوات) ۲۰ مگاوات بیشتر بود.

هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: صبح امروز (ساعت ۹:۴۵) مصرف برق به ۴۰۵ مگاوات رسید که نسبت به مدت مشابه آن در روز گذشته (۳۸۵ مگاوات) ۲۰ مگاوات بیشتر بود.

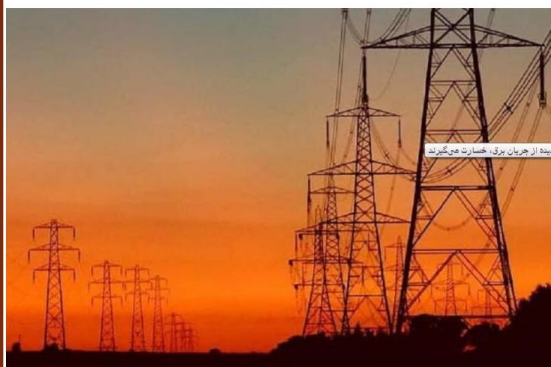
وی با بیان اینکه روز گذشته با همکاری مشترکان بخش کشاورزی مصرف برق ۲۵ مگاوات کاهش یافت، افزود: سقف تعیین شده برای پیک مصرف برق در استان در هفته جاری ۴۴۷ مگاوات است که مشترکان روز گذشته در اوج بار ۴۴۵ مگاوات برق مصرف کردند که در صورت ادامه این روند، ناچار به اعمال خاموشی خواهیم شد.

لهونیان مصرف برق مشترکان استان کردستان را در شامگاه دوشنبه ۴۵۷ مگاوات اعلام کرد و یادآور شد: شب گذشته مشترکان بخش صنعت طرف قرارداد با این شرکت، ۱۳ مگاوات در مدیریت مصرف برق صرفه جویی و به شرکت برای تامین برق مشترکان خانگی کمک کردند.

وی با بیان اینکه 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، اضافه کرد: مردم در این ساعات کولر آبی را روی دور کند و کولر گازی را روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم کنند تا در مصرف صرفه جویی بیشتری کرده باشند.

در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۴ مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

مشترکان کردستانی زیان دیده از جریان برق، خسارت می‌گیرند



دیده از جریان برق، خسارت می‌گیرند

سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: به مشترکان خانگی و تجاری (سایر مصارف) شهری و روستایی که بر اثر مشکلات جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر مالی و جانی شده‌اند از طریق شرکت بیمه‌گر طرف قرارداد با توانیر خسارت پرداخت می‌شود.

مسار رسولی‌تبار روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: مشترکان بخش‌های خانگی و تجاری شهری و روستایی نکه تا پایان شهریور در اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر و زیان مالی و جانی شوند با مراجعه به سایت bime.tavanir.org ثبت‌نام کنند.

، با اشاره به اینکه این موضوع شامل خسارت به لوازم خانگی، آتش‌سوزی، نقض عضو و ضرر جانی (مرگ) می‌شود، افزود: شرکتان می‌توانند با وارد کردن کد ملی، شناسه قبض، الصاق کردن فاکتور معتبر از تعمیرکار مجاز (زمانبندی مجاز)، کپی کارت ملی شناسنامه، تصویر قولنامه و یا سند مالکیت یا اجاره نامه در سایت ذکر شده برای دریافت خسارت ثبت‌نام کنند.

بر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه لازم است مشترکان آخرین صورتحساب برق مصرفی خود را اخت کرده باشند، یادآور شد: چنانچه در هر مرحله از بررسی مشاهده شود انشعاب برق مشترک زیان‌دیده دارای هر گونه موارد مجاز در کشور باشد مشمول جبران خسارت نخواهد شد.

ولی‌بخار اضافه کرد: شرکت توزیع برق از طریق شرکت بیمه‌گر طرف قرارداد با شرکت توانیر تا سقفی معین، خسارت هر یک از رد لوازم برقی، آتش سوزی، نقض عضو و خسارت جانی یا فوتی را جبران می‌کند.

گفت: هدف از ایجاد سامانه مذکور، تهیه بانک اطلاعاتی منظم است تا در مرداد یا شهریور پس از آنکه بیمه‌گر از سوی شرکت تیر مشخص شد، اطلاعات ثبت‌نام‌کنندگان در اختیار شرکت بیمه‌گر قرار گیرد.

بر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان تأکید کرد: شرکت بیمه‌گر مستقر در استان که دارای شعب در شهرستان‌ها اهد بود، مکلف می‌شود در چارچوب قرارداد در مدت کمتر از یک ماه تا سقف مشخص شده برای هر یک از موارد چهارگانه پس بررسی مدارک و در صورت عدم انطباق با مفاد قرارداد جبران خسارت کند.

ولی‌بخار یادآور شد: براساس مفاد قرارداد سال‌های گذشته شرکت بیمه‌گر با توانیر، این جبران خسارت شامل بلایای طبیعی مانند ل، زلزله، صاعقه و لوازم برقی لوکس مثل ایفون، نلنت، کامپیوتر، لپ تاپ، شارژر و وسایل برقی آرایشی، بهداشتی و لامپ می‌شود.

، افزود: چنانچه مشترکان خانگی و تجاری شهری و روستایی در اثر جریان برق دچار آتش‌سوزی شوند، گزارش آتش نشانی برای کیل پرونده نیاز است. همچنین در صورت خسارت جانی علاوه بر داشتن صورت‌جلسه دستگاه‌های امنیتی، گواهی پزشکی رسولی‌تبار یادآور شد: براساس مفاد قرارداد سال‌های گذشته شرکت بیمه‌گر با توانیر، این جبران خسارت شامل بلایای طبیعی مانند سبل، زلزله، صاعقه و لوازم برقی لوکس مثل ایفون، نلنت، کامپیوتر، لپ تاپ، شارژر و وسایل برقی آرایشی، بهداشتی و لامپ نمی‌شود.

وی افزود: چنانچه مشترکان خانگی و تجاری شهری و روستایی در اثر جریان برق دچار آتش‌سوزی شوند، گزارش آتش نشانی برای تشکیل پرونده نیاز است. همچنین در صورت خسارت جانی علاوه بر داشتن صورت‌جلسه دستگاه‌های امنیتی، گواهی پزشکی قانونی برای تشکیل پرونده ثبت‌نام ضروری است.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: ثبت نام زیان دیدگان به منزله تعهد برای جبران خسارت نیست بلکه در حال حاضر بانک اطلاعاتی تهیه و پس از مشخص شدن شرکت بیمه‌گر اطلاعات ثبت شده برای بررسی مدارک در اختیار شرکت مذکور قرار می‌گیرد و در صورت تطبیق با چارچوب قانونی معین شده، از سوی شرکت بیمه‌گر جبران خسارت خواهد شد.

رسولی‌تبار یادآور شد: مشترکان در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر می‌توانند به صورت تلفنی یا حضوری با کارشناسان ایمنی و با فنی مدیریت برق شهرستان‌های تابعه ارتباط بگیرند و راهنمایی‌های لازم را کسب کنند.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مصرف برق در کردستان ۱۶ درصد افزایش یافت



سنندج - ایرنا - 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 مشتریان استان نسبت به روز قبل و مدت مشابه آن در سال گذشته ۱۶ درصد افزایش داشت.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا 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 مشتریان 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 مشتریان 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 مشتریان برق را بهینه مصرف کنند.

وی از مشتریان خواست در ساعات پیک روزانه، از وسایل پرمصرف مانند لباسشویی، اتو و جارو برقی استفاده نکنند و اضافه کرد: با تنظیم دمای کولر گازی، روی ۲۴ تا ۲۵ درجه و استفاده از دور کند کولر آبی، می‌توان تا حدود زیادی در مصرف برق صرفه جویی کرد.

در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۴ مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

مدیر کل نظارت بر توزیع توانیر اعلام کرد:

وضعیت قرمز برق در ۱۴ استان



تهران - ایرنا - مدیرکل نظارت بر توزیع شرکت مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: ۱۴ استان به طور کامل و شهر اهواز در استان خوزستان و منطقه غرب مازندران در منطقه قرمز مصرف برق قرار دارند که لازم به همکاری بیشتر مردم است.

به گزارش روز شنبه پایگاه خبری شرکت مادرتخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) مسعود صادقی افزود: امروز میانگین دمای هوا نسبت به روز گذشته یک درجه گرمتر شده است، این افزایش دما، باعث بالا رفتن مصرف برق در کشور شده به طوری که هم اکنون ۱۴ استان کشور در منطقه قرمز قرار دارند.

وی ادامه داد: خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سمنان، فارس، بوشهر، هرمزگان، لرستان، کرمانشاه، کردستان، تهران، آذربایجان شرقی، اردبیل و کلانشهر اهواز و منطقه غرب مازندران هم اکنون به دلیل افزایش مصرف در منطقه قرمز قرار دارند.

صادقی از ساکنان این مناطق خواست که از طریق تنظیم درجه کولرهای گازی روی ۲۴ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آبی با پرسنل صنعت برق برای پایدار ماندن شبکه و جلوگیری از بروز مشکلات احتمالی همکاری کنند.

مدیرکل نظارت بر توزیع شرکت توانیر خاطرنشان کرد: هم اکنون همکاران ما در مرکز پایش صنعت برق و نیز در سراسر شرکت ها، در حال مدیریت شرایط کنونی هستند اما همچنان نیاز به همکاری مشترکان است.

۶ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان اصلاح می‌شود



برقستان اصلاح می‌شود

سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته حداکثر تا سال ۱۴۰۲ تمام ۶ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان اصلاح و بهینه‌سازی می‌شود.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برای اصلاح هر کیلومتر شبکه فشار ضعیف یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعتبار نیاز است که هزینه سنگینی برای این شرکت محسوب می‌شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۷ هزار کیلومتر شبکه برق در کردستان وجود دارد، اضافه کرد: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

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

لهونیان با بیان اینکه چهار دهم مشترکان برق استان صنعتی است که نشان از پایین بودن درآمد حاصل از فروش انرژی دارد، یادآور شد: کل منابع این شرکت از محل فروش انشعاب کمتر از ۴۰۰ میلیارد ریال بوده در حالیکه رقم بالایی برای اصلاح شبکه فرسوده نیاز است.

وی با بیان اینکه بیشتر روستاهای استان اوایل انقلاب برقرار شده است، تاکید کرد: تلاش ما این است که امسال در زمینه اصلاح شبکه فرسوده برق و تبدیل آن به کابل خودنگهدار جزو استان‌های میانی کشور باشیم.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می‌کنند



ایسنا/کردستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می‌کنند

هیوا لهونیان امروز (22 تیر) در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: مشترکان خانگی که مصرف برق آنان در ماه های

گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد ضمن کاهش ۱۶ درصدی بهای برق مصرفی به نسبت مشترکین پر مصرف، بسته های تشویقی نیز دریافت می‌کنند.

وی افزود: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می‌توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره‌مند شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان 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 گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد ضمن کاهش ۱۶ درصدی بهای برق مصرفی به نسبت مشترکین پر مصرف، بسته های تشویقی نیز دریافت می‌کنند.

وی افزود: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می‌توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره‌مند شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان 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، صورتحساب آنان بستانکار می‌شود.

لهونیان ساعات اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ الی ۱۷ اعلام و در همین راستا ذکر کرد: کشاورزانی نیز که در این بازه زمانی، پمپاژ خود را به مدت ۴ ساعت خاموش کنند، برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.

وی در همین خصوص افزود: کشاورزانی هم که هفت روز از ماه را (در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، بقیه ایام ماه را (۲۴ روز باقی مانده) می‌توانند از برق رایگان بهره‌مند شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه سال گذشته ۲.۳ میلیارد تومان پاداش به مشترکان کشاورزی، صنعتی و خانگی کم مصرف استان پرداخت شد، عنوان کرد: تابستان سال گذشته به دلیل همکاری مشترکان و برنامه‌ریزی این شرکت، تابستانی بدون خاموشی سپری شد و ابراز امیدواری که با همکاری و همراهی مشترکین استان و مدیریت مصرف برق، امسال نیز، بدون خاموشی سپری شود.

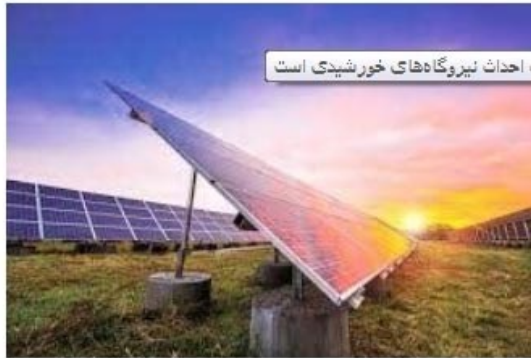
لهونیان به افزایش حدود ۷.۸۴ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه در سال گذشته اشاره کرد و گفت: این افزایش مصرف به دلیل این است که بخش عمده‌ای (حدود ۹۴ درصد) از مشترکان شرکت توزیع برق استان، بخش خانگی و تجاری هستند، ضمن اینکه شیوع بیماری کرونا و ماندن مردم در خانه نیز تاثیرگذار بوده است.

وی در پایان سخنان خود یادآور شد: خاموش کردن لامپ‌های اضافی، عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۴ یا ۲۵ درجه و استفاده از کولر آبی روی دور کند، می‌تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق و در نتیجه سپری کردن تابستان بدون خاموشی، داشته باشد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

شرایط اقلیمی و جغرافیایی کردستان مناسب احداث نیروگاه‌های خورشیدی است



ایسنا/کردستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، از شرایط اقلیمی و جغرافیایی کردستان مناسب احداث نیروگاه‌های خورشیدی است در استان جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد.

هیوا لهونیان امروز (14 تیر) در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: استان کردستان از لحاظ انرژی های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم.

وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف اداری و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی افزود: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۳۶ متقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۴۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم.

لهونیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴، عنوان کرد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تامین کنند.

وی ذکر کرد: تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر به ویژه برای خرید تجهیزات، کمبود بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدید پذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجود برای عدم تحقق صد درصدی اجرای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت.

وی خاطر نشان کرد: تابش نور خورشید و هوای معتدل مناسب، با توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر ۵ الی ۶ ساعت و در سال برابر ۱۸۲۵ الی ۲۱۹۰ ساعت است)، افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری ایران (ساتبا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط ساتبا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه است.

لازم به ذکر است تا کنون ۱۹ درخواست برای دریافت مجوز در این خصوص ارائه شده و با ۱۶ مورد طبق نقاط اولویت‌دار از طرف شرکت توزیع نیروی برق کردستان موافقت انجام شده است.

خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

شرایط اقلیمی کردستان مناسب برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی است



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان اظهار کرد: استان کردستان از لحاظ انرژی‌های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم.

وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف اداری و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی، افزود: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۳۶ مناقضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۴۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم.

لهونیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ یادآور شد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدید پذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تأمین کنند.

وی بیان کرد: تغییرات ارز در یکی دو سال اخیر به ویژه برای خرید تجهیزات، کمیود بودجه ادارات و ارگان‌ها، دسترسی آسان به برق دولتی و نرخ انرژی پایین آن در مقایسه با انرژی‌های تجدید پذیر از جمله خورشیدی، دلایل موجود برای عدم تحقق صد درصدی اجرای این بخشنامه می‌توان ذکر کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این زمینه در استان تمایل خواهند داشت.

لهونیان اظهار داشت: تابش نور خورشید و هوای معتدل مناسب، با توجه به شرایط جغرافیایی استان کردستان (میانگین تابش نور خورشید در روز برابر پنج تا شش ساعت و در سال برابر ۱۸۲۵ تا ۲۱۹۰ ساعت است)، افزایش بهای خرید توسط سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری ایران (ساتبا) برای سال ۹۹ و خرید برق تضمینی ۲۰ ساله، توسط ساتبا از دلایل تمایل سرمایه‌گذاران در استان در این زمینه است.



راه اندازی ۳۶ پنل خورشیدی در استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون ۳۶ پنل خورشیدی در بخش‌های اداری و خانگی استان کردستان نصب و راه اندازی شده است.



به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون ۱۴ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت تولید ۸۵ کیلو وات برق از سوی مشترکان خانگی در این استان راه اندازی و به بهره‌برداری رسیده است.

او افزود: این سامانه‌ها شامل ۲ پنل ۲۰ کیلوواتی، یک مورد ۱۰ کیلوواتی و ۱۱ پنل ۵ کیلوواتی بوده و چند درخواست دیگر هم برای نصب این صفحه‌ها در دست بررسی است.

لهونیان به عقد قرارداد ۲۰ ساله با مشترکان بخش خصوصی برای خرید برق تولیدی از طریق پنل‌های خورشیدی اشاره و اضافه کرد: هر ۲ ماه یکبار هزینه برق تولید شده به مشترکان پرداخت می‌شود که درآمد خوبی برای سرمایه‌گذاران است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه تاکنون ادارات و ارگان‌های مختلف نیز ۲۲ نیروگاه خورشیدی نصب کرده‌اند، افزود: در مجموع ۳۶ پنل خورشیدی در بخش‌های اداری و خانگی با ظرفیت تولید ۴۹۵ کیلووات برق در استان به بهره‌برداری رسیده است.

لهونیان یادآور شد: در حال حاضر ۱۹ درخواست برای دریافت مجوز نصب و بهره‌برداری پنل خورشیدی در استان ارائه شده که با ۱۶ مورد آن در نقاط اولویت‌دار موافقت شده است.

او تاکید کرد: براساس بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴، ادارات و ارگان‌ها موظف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تامین کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: استان کردستان از ظرفیت‌های لازم برای ایجاد و توسعه تولید انرژی از طریق نور خورشید برخوردار است و در صورت ایجاد بسترهای لازم، تمایل بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در این زمینه بیشتر خواهد شد.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.



احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۱ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳۱ تیر ۱۳۹۹

مدیر امور برق شهرستان بیجار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵ انشعاب برق به منظور تأمین برق مشترکین جدید در نقاط مختلف این شهرستان طی ۳ ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمد مرادیان در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای این پروژه؛ کاهش تلفات، کاهش نرخ انرژی توزیع نشده، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روشنایی معابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی و پذیرش درخواست های آنان بوده است.

وی در ادامه افزود: به منظور تأمین برق متقاضیان و مشترکین جدید، ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی بصورت کابل خودنگهدار با نصب ۷۱ اصله پایه بتنی با هدف واگذاری تعداد ۲۵۵ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی، کشاورزی، سایر مصارف و عمومی در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: بازه زمانی واگذاری انشعاب برق جهت مشترکین جدیدی که نیاز به احداث شبکه دارند از زمان واریز هزینه های مربوطه و طی مراحل قانونی و اخذ تأییدیه برای مشترکین شهری حداکثر ۳۰ روز و برای مشترکین روستایی حداکثر ۶۰ روز تعیین شده است.

محمد مرادیان در پایان خاطر نشان کرد: از مجموع تعداد ۲۵۵ انشعاب واگذاری شده، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار گردید.



مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

جبران خسارت مشترکان خانگی و تجاری آسیب دیده از جریان برق

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان کردستانی زیان دیده از جریان برق، خسارت می‌گیرند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، کوهسار رسولی‌تبار با اعلام این خبر افزود: به مشترکان خانگی و تجاری (سایر مصارف) شهری و روستایی که بر اثر مشکلات جریان برق دچار ضرر مالی و جانی شده‌اند از طریق شرکت بیمه‌گر طرف قرارداد با توانیر خسارت پرداخت می‌شود.

رسولی‌تبار افزود: مشترکان بخش‌های خانگی و تجاری شهری و روستایی چنانکه تا پایان شهریور در اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر و زیان مالی و جانی شوند با مراجعه به سایت bime.tavanir.org.ir ثبت‌نام کنند.

وی با اشاره به اینکه این موضوع شامل خسارت به لوازم خانگی، آتش‌سوزی، نقض عضو و ضرر جانی (مرگ) می‌شود، افزود: مشترکان می‌توانند با وارد کردن کد ملی، شناسه قبض، الصاق کردن فاکتور معتبر از تعمیرکار مجاز (نماینده‌ی مجاز)، کپی کارت ملی یا شناسنامه، تصویر قولنامه و یا سند مالکیت یا اجاره‌نامه در سایت ذکر شده برای دریافت خسارت اقدام کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه لازم است مشترکان آخرین صورتحساب برق مصرفی خود را پرداخت کرده باشد، یادآور شد: چنانچه انشعاب برق مشترک زیان‌دیده دارای هر گونه موارد غیرمجاز در کنتور باشد مشمول جبران خسارت نخواهد شد.

رسولی‌تبار افزود: شرکت توزیع برق از طریق شرکت بیمه‌گر طرف قرارداد با توانیر تا سقفی معین، خسارت هر یک از موارد لوازم برقی، آتش‌سوزی، نقض عضو و خسارت جانی یا فوتی را جبران می‌کند.

وی گفت: هدف از ایجاد سامانه مذکور، انجام بانک اطلاعاتی منظم است تا در مرداد یا شهریور پس از آنکه بیمه‌گر از سوی شرکت توانیر مشخص شد، اطلاعات ثبت‌نام‌کنندگان در اختیار شرکت بیمه‌گر قرار گیرد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان تأکید کرد: شرکت بیمه‌گر مستقر در استان که دارای شعب در شهرستان‌ها خواهد بود، مکلف می‌شود در چارچوب قرارداد در مدت کمتر از یک ماه تا سقف مشخص شده برای هر یک از موارد چهارگانه پس از بررسی مدارک و در صورت عدم انطباق با مفاد قرارداد جبران خسارت کند.

رسولی‌تبار یادآور شد: براساس مفاد قرارداد سال‌های گذشته شرکت بیمه‌گر با توانیر، این جبران خسارت شامل بلایای طبیعی مانند سیل، زلزله، صاعقه و لوازم برقی لوکس مثل آیفون، تبلت، کامپیوتر، لپ‌تاپ، شارژر و وسایل برقی آرایشی، بهداشتی و لامپ نمی‌شود.

وی یادآور شد: مشترکان در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر می‌توانند به صورت تلفنی یا حضوری با کارشناسان ایمنی و یا فنی ارتباط بگیرند و راهنمایی‌های لازم را کسب کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

پاداش برای مشترکان کم مصرف

مشترکان کم مصرف ۱۶ درصد کمتر، بهای برق پرداخت می‌کنند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان خانگی و تجاری که مصرف برق آنان در ماه پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد، ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی را پرداخت می‌کنند.

هیوا لهونیان افزود: مشترکان خانگی و تجاری با مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می‌توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از طرح تشویقی، بهره‌مند شوند.

لهونیان ساعات اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴ اعلام و اضافه کرد: کشاورزی نیز که در یکی از این دوره‌های ساعات اوج، پمپ آب خود را خاموش کنند، برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کشاورزی هم که هفت روز از ماه را (در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، باقی ۲۴ روز مانده از ماه، برق رایگان مصرف خواهند کرد.

لهونیان با بیان اینکه سال گذشته ۲.۳ میلیارد تومان پاداش به مشترکان بخش کشاورزی، صنعت و خانگی کم مصرف پرداخت شد، گفت: تابستان سال گذشته بدلیل همکاری مشترکان و برنامه‌ریزی این شرکت، بدون خاموشی سپری شد و امسال هم تاکنون در ناحیه سبز قرار داشته‌ایم.

وی به افزایش حدود ۱۶ درصدی مصرف برق در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته اشاره کرد و افزود: این افزایش مصرف از سوی مشترکان بخش خانگی و تجاری بوده که شیوع کرونا و ماندن مردم در خانه بر آن تأثیر زیادی گذاشته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان تأکید کرد: خاموش کردن لامپ‌های اضافی، عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، تنظیم دمای کولر گازی روی ۲۵ یا ۲۶ درجه و استفاده از کولر آبی روی دور کند، می‌تواند کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق کند.

کردستان؛

راه اندازی 14 نیروگاه خورشیدی بخش خانگی

۱۴ نیروگاه خورشیدی مشترکان بخش خانگی در کردستان راه اندازی شد.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون ۱۴ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت تولید ۸۵ کیلو وات برق از سوی مشترکان خانگی در این استان راه اندازی و به بهره‌برداری رسیده است.

هیوا لهونیان گفت: این سامانه‌ها شامل ۲ پنل ۲۰ کیلوواتی، یک مورد ۱۰ کیلوواتی و ۱۱ پنل ۵ کیلوواتی بوده و چند درخواست دیگر هم برای نصب این صفحه‌ها در دست بررسی است.

وی به عقد قرارداد ۲۰ ساله با مشترکان بخش خصوصی برای خرید برق تولیدی از طریق پنل‌های خورشیدی اشاره و گفت: هر ۲ ماه یکبار هزینه برق تولید شده به مشترکان پرداخت می‌شود که درآمد خوبی برای سرمایه‌گذاران است.

مصرف چهار برابری برق در کولرهای گازی

۷۰ درصد مصرف برق مشترکان کردستانی مربوط به کولر گازی است.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: کولر گازی ۷۰ درصد مصرف برق خانوارهای کردستانی بخش‌های خانگی و تجاری را در تابستان به خود اختصاص می‌دهد.

هیوا لهونیان افزود: مشترکان بخش خانگی و تجاری که از کولر آبی استفاده می‌کنند، ۵۰ درصد مصرف برق آنان مربوط به این وسیله سرمایشی است.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی چهار برابر بیشتر است، افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در استان ضروری نیست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از کولر یا تجهیزات برقی نیست، گفت: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از کولر یا تجهیزات برقی نیست، گفت: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد.

لهونیان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و یادآور شد: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد.

وی پیک مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۳ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳ اعلام و تاکید کرد: نیاز است مشترکان در این ۲ دوره زمانی مصرف برق را مدیریت کنند تا بر شبکه توزیع فشار وارد نشود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مشترکان خانگی که الگوی مصرف را رعایت کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکان پرمصرف بهای برق مصرفی خود را پرداخت می‌کنند.

لهونیان گفت: شرکت توزیع استان تدابیری را در نظر گرفته تا شاهد خاموشی برق در تابستان امسال نباشیم، اما این مهم نیازمند همکاری مشترکان و مصرف بهینه انرژی از سوی مشترکان است.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

افزایش مصرف برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مصرف برق مشترکان این استان از ابتدای امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۱ درصد افزایش یافته است.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، هیوا لهونیان اظهار داشت: طبق آمار اعلام شده، مصرف برق مشترکان کشور در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۱ درصد رشد نشان می‌دهد که در کردستان این افزایش حدود نصف میانگین کشوری است.



وی پیک مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴ اعلام کرد و یادآور شد: نیاز است مشترکان در این ۲ دوره زمانی مصرف برق را مدیریت کنند تا فشار بر روی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از کولر یا تجهیزات برقی نیست، افزود: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش بار مصرف در شبکه خواهد کرد.

لهونیان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات پیک مصرف روزانه تأکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کمتر خواهد شد.

وی از بسته‌های تشویقی وزارت نیرو برای مشترکان کم‌مصرف در بخش‌های مختلف خبر داد و اضافه کرد: از اول خرداد امسال مشتریان خانگی که الگوی مصرف را رعایت کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکان پرمصرف بهای برق مصرفی خود را پرداخت می‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: شرکت توزیع استان تدابیری را در نظر گرفته است تا مصرف برق در ساعات اوج بار مدیریت شود و تابستانی بدون خاموشی و قطعی برق بدلیل افزایش مصرف را سپری کنیم.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.



۱۳۹۹/۰۴/۱۵ ۰۹:۲۳



اصلاح شبکه برق یک روستا در شهرستان سنندج

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اصلاح شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "آزاد حسینی" با اعلام این خبر گفت: با هدف کاهش خطرات احتمالی، استانداردسازی شبکه و رفع حریم‌های احتمالی، ساماندهی شبکه برق روستای خلیفه ترخان از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج آغاز شد. وی در ادامه درباره میزان سرقت کابل‌های مسی برق و خسارتی که این مسئله به شبکه برق منطقه وارد می‌کند، افزود: قطعاً جایگزین کردن کابل‌های آلومینیومی، میزان سوء استفاده سارقان سیم‌های مسی را کمتر خواهد ساخت، زیرا اکنون کابل آلومینیومی جذابیت کمتری برای سارقان دارد. وی، اصلاح ۱۷۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روشنایی معابر، اصلاح سیستم ارت و همچنین تعویض ۲۶ اصله تیربندی را از جمله اقدامات صورت گرفته در راستای ساماندهی شبکه برق روستا عنوان کرد. حسینی در ادامه خاطرنشان کرد: برای اصلاح شبکه سیم مسی این روستا به کابل خودنگهدار در مجموع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است. وی در پایان اضافه کرد: بخشی از مشکلات برق روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه، رفع حریم و عدم تقسیم صحیح بار از این طریق برطرف شد.



۱۳۹۷/۰۵/۰۶ ۱۳:۱۶

تبدیل ۱۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۱۹ هزار و ۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در چهار ماه گذشته با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مرتضی محبتی" در تشریح این خبر گفت: مناطقی از شهرهای بزرگ 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، صخره‌ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت‌های توزیع را ناگزیر به بکارگیری انواع هادی‌های روکش‌دار به‌ویژه کابل‌های خودنگهدار (عمدتاً از نوع فشار ضعیف) کرده است.

وی، هدف استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق را، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، افزایش ایمنی در هنگام کار روی خطوط و کاهش خسارت‌ها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی نام برد.

محبتی در ادامه افزود: در مواردی که استفاده از خطوط سیم مسی منجر به بروز حوادث گذرا 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.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در ادامه خاطرنشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی که بیشترین ضعف ولتاژ را دارند، محله سردوشی‌ها و محله‌های اطراف میدان معلم، عملیات اجرایی آنها نهایی و از ابتدای سال تاکنون ۱۹ هزار و ۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار



احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۱ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزسانی: ۳۱ تیر ۱۳۹۹

مدیر امور برق شهرستان بیجار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق به منظور تأمین برق مشترکین جدید در نقاط مختلف این شهرستان طی ۳ ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال خبر داد .

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمد مرادیان در تشریح این خبر گفت : هدف از اجرای این پروژه ؛ کاهش تلفات ، کاهش نرخ انرژی توزیع نشده ، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف ، احداث روشنایی معابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی و پذیرش درخواست های آنان بوده است .

وی در ادامه افزود: به منظور تأمین برق متقاضیان و مشترکین جدید ، ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی بصورت کابل خودنگهدار با نصب ۷۱ اصله پایه بتنی با هدف واگذاری تعداد ۲۵۵ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی ، کشاورزی ، سایر مصارف و عمومی در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید .

وی در ادامه افزود: بازه زمانی واگذاری انشعاب برق جهت مشترکین جدیدی که نیاز به احداث شبکه دارنداز زمان واريز هزینه های مربوطه و طی مراحل قانونی و اخذ تأییدیه برای مشترکین شهری حداکثر ۳۰ روز و برای مشترکین روستایی حداکثر ۶۰ روز تعیین شده است .

محمد مرادیان در پایان خاطر نشان کرد : از مجموع تعداد ۲۵۵۰ انشعاب واگذاری شده ، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار گردید .



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار خبر داد: اتمام طرح نصب ۱۳۰ دستگاه کنتور ۳ فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین کشاورزی با هزینه ای بالغ بر ۳ میلیارد ۷۳۵ میلیون ریال
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان بیجار خبر داد: اتمام طرح نصب ۱۳۰ دستگاه کنتور ۳ فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین کشاورزی با هزینه ای بالغ بر ۳ میلیارد ۷۳۵ میلیون ریال



مدیر توزیع برق شهرستان بیجار خبر داد: اتمام طرح نصب ۱۳۰ دستگاه کنتور ۳ فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین کشاورزی با هزینه ای بالغ بر ۳ میلیارد ۷۳۵ میلیون ریال

***** (رای داده نشده) [خبر](#)

توسط هانا نقشندی تاریخ انتشار: ۲۹ تیر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام عملیات نصب ۱۳۰ دستگاه کنتور ۳ فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین بخش کشاورزی با صرف هزینه ای بالغ بر ۳ میلیارد و ۷۳۵ میلیون ریال با هدف ارائه خدمات مطلوب تر به مشترکین خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هادی محمدرادیان در تشریح این خبر گفت: نصب کنتورهای هوشمند موجب می شود میزان مصرف مشترکان به طور کامل رصد شود و خود مشترک نیز بتواند از میزان مصرف خود آگاهی کافی داشته باشد، هدف از اجرای این طرح مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه توزیع است.

وی در ادامه افزود: برای گذر موفق از پیک بار تابستانه برنامه های متنوعی توسط شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تدوین و در نظر گرفته شده است که اجرای مانور مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه در سطح مدیریت برق شهرستان های تابعه یکی از این برنامه ها می باشد.

محمدرادیان با بیان این که مشترکانی که در برنامه های مدیریت بار شرکت می کنند و با امضای تفاهم نامه با شرکت توزیع، همکار در اجرای طرح مدیریت مصرف می باشند در اولویت نصب کنتورهای هوشمند قرار دارند و صد در صد این مشترکان به کنتورهای هوشمند مجهز خواهند شد.

مرادیان در ادامه اذعان داشت: در اولین مرحله از اجرای مانور مدیریت مصرف و کنترل بار شبکه تعداد ۱۳۰ دستگاه کنتور ۳ فاز غیر دیماندی هوشمند برای مشترکین پر مصرف در بخش کشاورزی با تلاش مستمر گروه های اجرایی و با هزینه ای بالغ بر ۳ میلیارد ۷۳۵ میلیون ریال نصب و راه اندازی گردید.

لازم به ذکر است سال ۹۸ نیز در راستای اجرای طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) تعداد ۳۱۰ دستگاه کنتور هوشمند برای مشترکین دیماندی شهرستان بیجار در بخش های صنعتی، کشاورزی و عمومی، با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۳۹۰ میلیون ریال نصب گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است



معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است

***** (رای داده شده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۳۰ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش ۴۰ درصدی اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق در سه ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: **اصلاح و بهینه سازی شبکه** توزیع برق با هدف ارتقاء و بهبود کیفیت ولتاژمشترکان، رفع حریم خطوط شبکه های برق، کاهش تلفات فنی و غیرفنی، به حداقل رساندن خاموشی های ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در سطح روستاها و شهر های استان، ارتقای شاخص های بهره برداری و خدمت رسانی مطلوب و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکان است.

وی در ادامه با اشاره به پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار اذعان داشت: بیشترین حجم فیزیکی و همچنین اعتبار لازم برای پروژه های اصلاح و بهینه سازی مختص به پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار بوده است که با هدف ارتقاء شاخص ها و استاندارد سازی شبکه، اجرا و به بهره برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: بیش از ۱۳۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال در سه ماهه اول سالجاری تبدیل شده است و اهداف تعیین شده تا پایان سال در این خصوص تبدیل بیش از ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح استان است.

علیمحمدی در ادامه خاطر نشان کرد: در همین راستا اصلاح خطوط فشار ضعیف، اصلاح خطوط فشار متوسط و اصلاح و اصلاح پست های توزیع از دیگر پروژه های اجرا شده با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در سه ماهه نخست سال جاری بوده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

طرح فراسامانه هوشمند انرژی بانصب ۱۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / طرح فراسامانه هوشمند انرژی بانصب ۱۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی شهرستان قروه



طرح فراسامانه هوشمند انرژی بانصب ۱۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی شهرستان قروه

***** (رای داده نشده)

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۵ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهر ستان قروه از هوشمند سازی شبکه و نصب ۱۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و پانصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبرگفت: هدف از اجرای این طرح فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف، امکان عمل مدیریت بار توسط بهره‌بردار شبکه در شرایط عادی و اضطراری، کاهش دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور قبض، کاهش تلفات غیر فنی و مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع و بهینه کردن هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری نام برد.

وی در ادامه اجرای این طرح را یکی از پروژه‌های ملی و مهم صنعت توزیع برق و به‌عنوان اولین و زیربنایی‌ترین قدم در مینه هوشمندسازی سیستم قدرت بیان کرد و گفت: در طرح فراسامانه هوشمندسازی اندازه‌گیری و مدیریت انرژی فهام) تعداد ۱۵۰ دستگاه کنتور فهام با اولویت مشترکان پرمصرف و کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون صب گردید.

میمنت آبادی در پایان خاطر نشان کرد: اندازه گیری و مدیریت انرژی تحویلی مشترکان از طریق قرائت از راه دور و ایش آنها با استفاده از نرم افزارهای واسط بین لوازم اندازه گیری و کارشناسان مربوطه، هدف اصلی طرح فهام فراسامانه هوشمند مدیریت انرژی) برای تعویض کنتورهای دیجیتالی معمولی به کنتور های هوشمند است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق پارک سوار میدان آزادی شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق پارک سوار میدان آزادی شهرستان سنندج



اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق پارک سوار میدان آزادی شهرستان سنندج

(۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵ ثبت شده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۶ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۸ تیر ۱۳۹۹

مدیر امور برق جنوب سنندج از اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق پارک سوار میدان آزادی شهرستان سنندج به منظور ساخت پارک سوار و ساماندهی این مسیر با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مدیر امور برق جنوب سنندج با اشاره به اینکه در راستای ساماندهی و احیای عمرانی، ترافیکی، تاریخی و زیرساختی خیابان فلسطین طرح «اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق پارک سوار میدان آزادی» وارد فاز عملیاتی شد، اظهار کرد: این طرح در دو فاز «تعریض خیابان فلسطین»، «کف‌سازی» و «اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق» تعریف ماهیت شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: پس از فراهم نمودن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۹۵۰متر کانال، ساخت ۳۰ فقره متهول و ۹۵۰متر لوله گذاری بالوله پلی اتیلن فشارقوی با هدف ایجاد مسیر جدید تغذیه پستهای زمینی (آزادی) و پاساژ صدف واقع در خیابان پاسداران) از فیدر پارک ملی به اتمام رسید.

وی در رابطه با اقدامات اولیه اجرایی فاز اول این پروژه خاطرنشان کرد: اجرای فاز اول این پروژه با احداث ۶۰۰متر کابل کشی فشار متوسط زمینی و برکناری ۱۲۰متر شبکه فشار متوسط هوایی و نیز احیای شبکه قدیم و جابجایی خطوط تغذیه با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

مدیر امور برق جنوب سنندج در پایان اضافه کرد: در فاز دوم طرح ۳۵۰متر کابل کشی فشار متوسط زمینی در ادامه خیابان مولوی به سمت مجتمع تجاری بانا آیتدوخیابان پاسداران همزمان در حال انجام است.





Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار



احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید شهرستان بیجار

***** (رای داده نشده) **اخبار**

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵۰ انشعاب برق در سه ماهه نخست سال جاری به منظور تأمین برق مشترکین جدید در نقاط مختلف شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمدمردادیان مدیر برق شهرستان بیجار با بیان اینکه، بخش توزیع به عنوان مرز مشترک صنعت برق و مشترکین برق از اهمیت و حساسیت خاصی برخوردار است، گفت: به منظور تأمین برق مشترکین جدید، کاهش شغاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روشنایی معابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی، ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

وی همچنین با اشاره به اینکه در سه ماهه ابتدایی سال جاری تعداد ۲۲۵ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی، کشاورزی و سایر مصارف جهت همشهریان نصب گردیده است، اذعان داشت: تأمین برق مصرف کنندگان عادی با خطوط فشار ضعیف انجام می گیرد و این خطوط آخرین قسمت از زنجیره عظیم گسترده و بهم پیوسته برق رسانی کشور، پیش از تحویل برق به مصرف کننده نهایی می باشد.

وی در ادامه افزود: از مجموع ۲۵۵۰ انشعاب واگذار شده در سه ماهه اول سال جاری، برای ۷۱ مشترک جدید به دلیل بُعد مسافت تا شبکه فشار ضعیف موجود اقدام به نصب ۷۱ اصله پایه بتونی و احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شبکه برق روستای نزاز از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج اصلاح، بازاریابی و بهینه سازی شد.

شیرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق روستای نزاز از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج اصلاح، بازاریابی و بهینه سازی شد.



شبکه برق روستای نزاز از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج اصلاح، بازاریابی و بهینه سازی شد.

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ تیر ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج از اصلاح، بازاریابی و بهینه سازی شبکه برق روستای نزاز از توابع بخش سیروان شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر ۲ میلیاردو پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، جمال الدین حسینی مدیر امور برق جنوب سنندج در تشریح این خیرگفت: اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و اصلاح آن فرصتی برای احیای نقاط روستایی و استانداردسازی شبکه برق در روستاها است که در سال جاری در سطح شهرستان به خوبی دنبال میشود.

وی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این طرح ۱۰۳۵ متر شبکه فشار ضعیف و ۳۲۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با محوریت اصلاح و بهینه سازی شبکه در راستای ارتقاء و بهبود کیفیت و ولتاژ مشترکان، رفع حریم خطوط فشار متوسط و فشار ضعیف، کاهش تلفات فنی و غیر فنی، کاهش خاموشیهای ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در روستاها، افزایش ایمنی در محیط کار، ارتقای شاخص های بهره برداری و خدمت رسانی مطلوب به مشترکین با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و پنجاه میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت به بهره برداری رسید.

وی در پایان خاطرنشان کرد: اصلاح، بازاریابی و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستاهای (نیر، محراب و تنگیسر) نیز در هفته ها جاری با هدف استانداردسازی شبکه و به منظور ارائه خدمات مطلوب به مشترکین روستایی در دست اقدام است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کنتور برق مشتریان ۹۴۴ روستای کردستان تک خوانی شده است

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کنتور برق مشتریان ۹۴۴ روستای کردستان تک خوانی شده است



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: کنتور برق مشتریان ۹۴۴ روستای کردستان تک خوانی شده است

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۱ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: تاکنون کنتور برق مشتریان در ۹۴۴ روستای این استان با تعداد بیش از ۱۱۵ هزار خانوار، تک خوانی شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: " تک خوانی کردن " کنتور برق از روستاهای بزرگ استان آغاز شده و ۹۴۴ روستا از مجموع ۱۷۴۶ روستا در استان تا کنون تک خوانی شده است و همچنان این مهم در دست اقدام است.

وی در ادامه به برقرار بودن تمام روستاهای بالای پنج خانوار که دارای کد روستا در استان می باشند اشاره کرد و اذعان داشت: به دلیل کمبود اعتبار هنوز برق ۸۰۲ روستا با بیش از ۴۸ هزار خانوار در استان کردستان به صورت "بازفروش" می باشد که این مهم در دستور کار شرکت قرار دارد و ابراز امیدواری کرد در آینده ای نزدیک کل روستاها از حالت بازفروش خارج و تبدیل به تک خوانی شوند.

لهونیان در ادامه با اشاره به سیستم باز فروش در روستاها بیان کرد: در سیستم باز فروش، کنتور اصلی قرائت می شود و صورتحساب براساس آن برای کل روستا صادر می شود و مبلغ کل بین مشتریان روستایی به نسبت مصرف هر مشترک تقسیم می شود.

وی با بیان اینکه درصد قابل توجهی از شبکه برق روستایی استان طول عمری بالای ۳۰ تا ۴۰ سال دارند بیان کرد: فرسوده بودن این حجم از شبکه های توزیع برق، نیاز به اعتبار قابل توجهی برای اصلاح و بهینه سازی شبکه دارد که این رقم بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال است.

لهونیان با اشاره به جذب اعتبارات در جهت رفع مشکلات موجود اذعان داشت: تلاش خود را مضاعف خواهیم کرد از طریق منابع داخلی و همچنین اعتبارات عوارض برق از شرکت توانیر، مبالغ مورد نیاز را تأمین کنیم و نسبت به اصلاح و استانداردسازی شبکه توزیع برق و ارائه خدمات با کیفیت برای مشتریان روستایی به مشابه مشتریان شهری، اقدام



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

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

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند



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

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۲ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: مشترکین خانگی کم مصرف ۱۶ درصد کمتر بهای برق مصرفی پرداخت می کنند

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: مشترکان خانگی که مصرف برق آنان در ماه های گرم سال (خرداد، 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 در ادامه افزود: مشترکان خانگی از طریق مدیریت مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار، به راحتی می توانند الگوی مورد نظر را رعایت و از بسته های تشویقی ذکر شده بهره مند شوند.

لهونیان در همین خصوص اذعان داشت: 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، صورتحساب آنان بستانکار می شود.

وی ساعات اوج مصرف برق در کشور را ۱۳ الی ۱۷ اعلام و در همین راستا اضافه کرد: کشاورزانی نیز که در این بازه زمانی، پمپاژ خود را به مدت ۴ ساعت خاموش کنند، برق مصرفی در ۲۰ ساعت دیگر برای آنان رایگان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در همین خصوص افزود: کشاورزانی هم که هفت روز از ماه را (در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، بقیه ایام ماه را (۲۴ روز باقی مانده) می توانند از برق رایگان بهره مند شوند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: اصلاح و جابجایی ۲۶۰۰ متر شبکه فشار متوسط شهر جدید چناره و روستای عصرآباد در شهرستان مریوان
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: اصلاح و جابجایی ۲۶۰۰ متر شبکه فشار متوسط شهر جدید چناره و روستای عصرآباد در شهرستان مریوان



مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: اصلاح و جابجایی ۲۶۰۰ متر شبکه فشار متوسط شهر جدید چناره و روستای عصرآباد در شهرستان مریوان

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۸ تیر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از اصلاح و جابجایی ۲۶۰۰ متر شبکه فشار متوسط شهر جدید چناره و روستای عصرآباد با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۱۸۳ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: این پروژه در دو منطقه شهر جدید چناره و مسیر روستای عصرآباد شهرستان مریوان اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در خصوص حجم کار انجام شده و اعتبارات هزینه شده به تفکیک برای هر یک از مناطق شهر جدید چناره و روستای عصرآباد افزود: پروژه شهر جدید چناره شامل اصلاح و جابه جایی ۱۸۰۰ متر شبکه فشار متوسط شهر جدید چناره با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال می باشد.

محبتی در پایان با اشاره به اجرای بخشی از پروژه روستای عصرآباد اظهار کرد: اصلاح و جابه جایی ۸۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با اعتباری بالغ بر ۵۸۳ میلیون ریال نیز بخشی از اجرای این پروژه بوده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است



معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اصلاح و بهینه سازی شبکه برق در سه ماهه اول سالجاری نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۴۰ درصدی داشته است

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۳۰ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش ۴۰ درصدی اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق در سه ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: **اصلاح و بهینه سازی شبکه** توزیع برق با هدف ارتقاء و بهبود کیفیت ولتاژمشترکان، رفع حریم خطوط شبکه های برق، کاهش تلفات فنی و غیرفنی، به حداقل رساندن خاموشی های ناخواسته به دلیل شرایط جوی نامساعد در سطح روستاها و شهر های استان، ارتقای شاخص های بهره برداری و خدمت رسانی مطلوب و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکان است.

وی در ادامه با اشاره به پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار اذعان داشت: بیشترین حجم فیزیکی و همچنین اعتبار لازم برای پروژه های اصلاح و بهینه سازی مختص به پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار بوده است که با هدف ارتقاء شاخص ها و استاندارد سازی شبکه، اجرا و به بهره برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: بیش از ۱۳۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال در سه ماهه اول سالجاری تبدیل شده است و اهداف تعیین شده تا پایان سال در این خصوص تبدیل بیش از ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سطح استان است.

علیمحمدی در ادامه خاطر نشان کرد: در همین راستا اصلاح خطوط فشار ضعیف، اصلاح خطوط فشار متوسط و اصلاح و اصلاح پست های توزیع از دیگر پروژه های اجرا شده با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در سه ماهه نخست سال جاری بوده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



اورهال تجهیزات ۳ پست عمومی شهرستان قروه

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان قروه از ساماندهی و اورهال تجهیزات ۳ پست عمومی شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۹۹ میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی مدیر برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: شبکه های فرسوده توزیع برق (پستهای مدرس غربی، روستای بهارلو و روستای پیرباباعلی) شهرستان قروه ساماندهی و اصلاح گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: اورهال تجهیزات پست ۳۱۵ KVA خیابان مدرس غربی، فرسودگی تابلوپست عمومی روستای پیرباباعلی، تعویض تابلو و پایه های نگه دارنده پست روستای بهارلو و درنهایت اصلاح شبکه فشار ضعیف زمینی به دلیل جلوگیری از ایجاد خسارت و زیان احتمالی اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۹۹ میلیون ریال اصلاح، ساماندهی و به بهره برداری رسید.

وی در پایان نسبت به اقدامات صورت گرفته در رابطه با کاهش تلفات شبکه الکتریکی افزود: تلفات شبکه های توزیع نیروی برق درصد بالایی از کل تلفات شبکه الکتریکی می باشد. با توجه به این موضوع سرمایه گذاری در جهت کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید برای متقاضیان جدید گردد، به این معنی که با انجام سرمایه گذاری مناسب و مهندسی شده می توان به جای ساخت نیروگاه های پرهزینه، تلفات شبکه الکتریکی را کاهش داد و از ظرفیت های جدید ایجاد شده برای استانداردسازی شبکه و یا متقاضیان جدید، بهره لازم را حاصل نمود.



تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در سطح شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در سطح شهرستان کامیاران



تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در سطح شهرستان کامیاران

انتخاب (۱ رای، میانگین: ۴.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۷ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار با اعتباری بالغ بر ده میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال در سطح شهرستان کامیاران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: یکی از مهمترین راه کارهای مقرون به صرفه در پاسخ به تأمین انرژی برق مورد نیاز جامعه با کیفیت خوب، مدیریت ذخایر انرژی و استفاده حداکثری از این منابع می باشد، از این رو استفاده از کابل خود نگهدار بجای شبکه سیمی بعنوان راه حلی چند منظوره و منطقی در حل مشکلات فعلی شبکه به کار می رود.

بهمنی در ادامه به مزایای تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار اشاره کرد و اذعان داشت: کاهش تلفات، افزایش رضایت مندی مشتریان، افزایش ایمنی کارکنان و مشترکین و جلوگیری از تخریب طبیعت از جمله مزایای این پروژه می باشد.

بهمنی در ادامه افزود: نقاط آلوده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات، نقاط سه سیمه مسی و مسیره‌های که بیشترین ضعف ولتاژ را داشتند و یا بیشتر مسیره‌های که در طول سال مورد سرقت قرار گرفته اند در اولویت کار برای تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار قرار گرفته اند.

وی در ادامه به وضعیت شبکه برقی شهرستان کامیاران اشاره کرد و افزود: شهرستان کامیاران بدلیل ساخت و سازهای ساختمان و تجاوز به حریم الکتریکی و سهولت دسترسی به شبکه در معرض سرقت انرژی قرار داشت که در حرکتی جهادی ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی با اعتباری بالغ بر ده میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال به کابل خود نگهدار تبدیل گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: خواهیم توانست با توسعه و ادامه این روند، کام مثبتی در جهت اهداف و سیاست های شرکت برداشته و شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتمندی مشتریان باشیم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج



پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج

 (رای داده نشده) **اخبار**

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۷ تیر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق پروژه پیاده‌راه خیابان فردوسی سنندج خبر داد و گفت: این پروژه تا یک ماه آتی نهایی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی با اشاره به اینکه در راستای ساماندهی و احیای عمرانی، ترافیکی، تاریخی و زیرساختی خیابان فردوسی طرح «پیاده‌راه سازی خیابان فردوسی» وارد فاز عملیاتی شد، اظهار کرد: این طرح در دو فاز «کف‌سازی» و «مرمت ساختمان‌های تاریخی» تعریف ماهیت شده است.

وی با ذکر اینکه طرح در هسته مرکزی شهر سنندج اجرایی می‌شود، افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز به عنوان یکی از دستگاه‌های خدماتی در بحث عملیات اصلاح، بهینه‌سازی و جایجایی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج و ساماندهی این مسیر، در نخستین روزهای آغاز این پروژه، پای کار آمده و پس از مطالعات فنی و اجرایی در ۲۸ اردیبهشت، عملیات کف‌سازی وارد فاز اجرایی شد.

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه با هدف ساماندهی شبکه‌های موجود، جلوگیری از آسیب تأسیسات موجود در کنار توسعه و پیشبینی نیازهای آینده محدوده مرکزی شهر، نقطه‌گذاری اصلاح شبکه برق در این خیابان آغاز شد، گفت: با تغییر کاربری و توسعه پیاده‌راه فردوسی سنندج، افزایش بار الکتریکی موجود در این نقطه شهری پیش‌بینی شده و به همین‌خاطر شبکه های زمینی قدیمی حذف و شبکه‌های جدید برق جایگزین خواهد شد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: در سالجاری بیش از ۷۳۰ کیلومتر شبکه سیم مسی با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل می گردد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: در سالجاری بیش از ۷۳۰ کیلومتر شبکه سیم مسی با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل می گردد



معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: در سالجاری بیش از ۷۳۰ کیلومتر شبکه سیم مسی با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل می گردد

خبر ***** (رای داده نشده)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۵ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان " با هدف استاندارد سازی " از تبدیل بیش از ۷۳۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال در سالجاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، اصلاح آرایش شبکه، جلوگیری از سرقت انرژی و سیم ها و همچنین خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان است.

وی در ادامه با اشاره به اهداف دیگر اجرای این پروژه عظیم بیان کرد: کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، زیاسازی میلمان شهری، افزایش سطح ایمنی اشخاص، تجهیزات در زمان بارندگی و ورزش باد از دیگر مزایای اجرای این طرح است که براساس یک برنامه مدون و طرح ریزی شده، در نظر است برای سال جاری ۱۰۰ درصد آن محقق گردد.

وی در ادامه به بیشترین حجم کار انجام شده اشاره کرد و اذعان داشت: برق شهرستان های کامیاران، قروه و دهگلان در بین سایر شهرستان های استان با حجم اجرا شده ۱۵، ۴۴ و ۱۵ کیلومتر بیشترین حجم کاری اجرا شده در سه ماه اول سالجاری را به خود اختصاص داده اند.

علیمحمدی با اشاره به تأمین اعتبار لازم برای اجرای این پروژه عظیم اذعان داشت: ۶۶۰ کیلومتر که معادل ۷۶ درصد از کل پروژه اجرایی است، تأمین اعتبار گردیده و بیش از ۱۵۰ کیلومتر نیز اجرا و به بهره برداری رسیده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بررسی وضعیت شبکه برق و تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به مناطق مرزی و صعب العبور در استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بررسی وضعیت شبکه برق و تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به مناطق مرزی و صعب العبور در استان کردستان



بررسی وضعیت شبکه برق و تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به مناطق مرزی و صعب العبور در استان کردستان

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۴ تیر ۱۳۹۹ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) [اخبار](#)

تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

با هدف بررسی وضعیت شبکه و شناسایی مشکلات و نیازهای پیش رو و همچنین به منظور تأمین ادوات و تجهیزات مناسب به منظور برق رسانی به پاسگاه های مرزی و روستاهای صعب العبور از بخش هایی از مناطق مرزی در شهرستان مریوان بازدید میدانی به عمل آمد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان 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 با اشاره به بازدید مدیرکل دفتر مرکزی حراست و مدیر کل پدافند غیر عامل شرکت توانیر و هیأت همراه از برق رسانی به پاسگاه های مرزی و روستاهای صعب العبور اذعان داشت: به منظور افزایش امنیت مرزهای کشور و پیشگیری از تعرضات احتمالی هوایی و زمینی بیگانگان و تسهیل در امر مرزبانی نیروهای نظامی و مرزبانی، پاسگاه های مرزی که در مناطق صعب العبور قرار دارند میبایست برقرار شوند، در این بازدید ها چندین پاسگاه و پایگاه مرزی مورد بازدید قرار گرفت و نحوه اعطای برق که در شرایط بسیار سخت قرار دارند مورد بررسی قرار گرفت.

وی در ادامه به هدف از این بازدید ها اشاره کرد و افزود: 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.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج اصلاح گردید

شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج اصلاح گردید



شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج اصلاح گردید

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

 توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۵ تیر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۲۸ تیر ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اصلاح شبکه برق روستای خلیفه ترخان شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیاردو ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج با اعلام این خبرگفت: با هدف کاهش خطرات احتمالی، استانداردسازی شبکه و رفع حریم های احتمالی، ساماندهی شبکه برق روستای خلیفه ترخان از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج آغاز گردید.

وی در ادامه درباره میزان سرقت کابل های مسی برق و خسارتی که این مساله به شبکه برق منطقه وارد میکند افزود: قطعاً جایگزین کردن کابل های آلومینیومی، میزان سوء استفاده سارقان سیم های مسی را کمتر خواهد ساخت زیرا اکنون کابل آلومینیومی جذابیت کمتری برای سارقان دارد.

وی در عین حال گفت: اصلاح ۱۷۰۰ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روشنایی معابر، اصلاح سیستم ارت و همچنین تعویض ۲۶ اصله تیربنتی را از جمله اقدامات صورت گرفته در راستای ساماندهی شبکه برق روستا عنوان کرد.

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد: برای اصلاح شبکه سیم مسی این روستا به کابل خودنگهدار در مجموع یک میلیاردو ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است.

وی در پایان اضافه کرد: بخشی از مشکلات برق روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه، رفع حریم وعدم تقسیم صحیح بار از این طریق مرتفع گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان؛ مشارکت هرچه بیشتر کارکنان در ارائه پیشنهادهای سازنده، موجب ارتقای کمی و کیفی خدمات شرکت می شود

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان؛ مشارکت هرچه بیشتر کارکنان در ارائه پیشنهادهای سازنده، موجب ارتقای کمی و کیفی خدمات شرکت می شود



نظام پیشنهادهای

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان؛ مشارکت هرچه بیشتر کارکنان در ارائه پیشنهادهای سازنده، موجب ارتقای کمی و کیفی خدمات شرکت می شود

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

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با تاکید بر اهمیت نظام پیشنهادهای سازنده، موجب ارتقای کمی و کیفی برنامه ها و خدمات دهی می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خانم عطایی در تشریح این خبر گفت: فعال بودن نظام پیشنهادهای شرکت توزیع برق کردستان افزایش انگیزه و روحیه تعامل بیشتر در کارکنان شرکت را به دنبال خواهد داشت.

وی در ادامه با اشاره به شاخص های عملکرد نظام پیشنهادهای اذعان داشت: مهمترین شاخص های سنجش عملکرد در نظام پیشنهاد ها، سرانه پیشنهاد، نرخ مشارکت، نرخ بررسی، نرخ تصویب و نرخ اجرا می باشد.

معاون منابع انسانی در ادامه به شاخص های عملکرد نظام پیشنهادهای در سال ۹۸ اشاره کرد و افزود: سرانه پیشنهادهای در سال ۹۸ برابر با ۰/۸۴ درصد، نرخ مشارکت ۰/۴۰ درصد، نرخ بررسی و نرخ تصویب و نرخ اجرا هم به ترتیب ۰/۸۸ درصد و ۰/۵۰ درصد، ۰/۶۰ درصد بوده است که به نسبت سال قبل پیشرفت مناسبی داشته است و به هدف معین شده توسط شرکت توانیر، نزدیکتر شده ایم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای طرح های امید آفرین در سال جهش تولید: برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای طرح های امید آفرین در سال جهش تولید: برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال



اجرای طرح های امید آفرین در سال جهش تولید: برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۱ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۸ تیر ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اتمام پروژه برقرسانی به روستای مرزی پیران کهن شهرستان مریوان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۶۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: استان کردستان یکی از استان های مرزی کشور است که خدمات مختلفی از جمله برق در نقاط دور و نزدیک روستایی این استان فراهم شده که زمینه رفاه و آسایش مردم را ایجاد کرده و امسال نیز در سال جهش تولید، پروژه برقرسانی به این روستا افتتاح گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: روستای پیران کهن در نقطه صفر مرزی شهرستان مریوان با جمعیت زیر ۲۰ خانوار واقع شده که در دوران جنگ تحمیلی خالی از سکنه شد و با توجه به بازگشت اهالی به روستا و احداث منازل مسکونی و اشتغال به کار کشاورزی و دامداری درخواست برقرسانی از سال ۹۷ به شرکت توزیع برق کردستان داده شد که پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح در سطح وزارت کشور، نسبت به احداث شبکه و تامین برق روستا، در دهم تیر ماه اقدام گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

کسب "رتبه شایسته تقدیر ویژه" در حوزه فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / کسب "رتبه شایسته تقدیر ویژه" در حوزه فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



کسب "رتبه شایسته تقدیر ویژه" در حوزه فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۴ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از کسب "رتبه شایسته تقدیر ویژه" در حوزه فرهنگی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، خانم عطایی در تشریح این خبر اذعان داشت: در ارزیابی عملکرد شورای فرهنگی شرکت در سال ۹۸ که از سوی شرکت مادر تخصصی توانیر انجام گرفت، شرکتهایی موفق به کسب رتبه شایسته تقدیر ویژه می شوند که امتیاز ۹۱ الی ۱۰۰ را به خود اختصاص دهند و شورای فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق استان توانست براساس یک برنامه مدون و متنوع در حوزه های مختلف و برای طیف های مختلف شاغلین و کارکنان خود، امتیاز ویژه ۹۹ را در این حوزه برای دومین سال پیاپی کسب نماید.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به مجموعه فعالیت های انجام شده در این خصوص بیان کرد: ترویج فرهنگ عفاف و حجاب و مینت از بنیان خانواده، ترویج فرهنگ نورانی قرآن کریم، ترویج فرهنگ مدیریت مصرف، امر به معروف و نهی از منکر، برگزاری دوره های آموزشی متناسب با فعالیت های فرهنگی، برگزاری همایش ها، سمینارها و مراسمات مختلف در سطح استان، برگزاری مسابقات ویژه فرزندان همکاران و پرسنل، توسعه و ترویج فرهنگ مطالعه و کتابخوانی، برنامه ریزی و اجرای برنامه هایی به منظور پاسداشت ایام ملی، مذهبی و انقلابی و ... در این خصوص بوده که نتایج مطلوبی را برای شاغلین این شرکت به همراه داشته است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: استان کردستان از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: استان کردستان از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: استان کردستان از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۷ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و شرایط مناسب اقلیمی و جغرافیایی در استان جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: استان کردستان از لحاظ انرژی های نو همچون خورشیدی و بادی، پتانسیل‌های بالایی داشته و از لحاظ شرایط اقلیمی و جغرافیایی شرایط مناسب جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد و امیدواریم با ورود بخش خصوصی به این عرصه، شاهد توسعه استفاده از انرژی‌های پاک در استان باشیم.

وی در ادامه با اشاره به بخش‌های مختلف اداری و خانگی و نصب و راه اندازی انرژی خورشیدی اذعان داشت: احداث نیروگاه‌های خورشیدی جمعاً توسط ۳۶ متقاضی و سازمان‌های دولتی با ظرفیت‌های مختلف با مجموعه ۴۹۵ کیلووات در سطح استان، با عقد قرارداد به مرحله انجام و بهره‌برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: هنوز در اوایل راه قرار داریم و اگر بتوانیم از این انرژی به نفع احسن استفاده کنیم دیگر نیازی نیست نگران به اتمام رسیدن ذخایر نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی کشورمان باشیم.

لهونیان در ادامه با اشاره به بخشنامه ابلاغی دولت در سال ۹۴ بیان کرد: ادارات و ارگان‌ها مکلف هستند ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه سامانه‌های خورشیدی تامین کنند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر موچش از توابع شهرستان کامیاران با هدف استاندارد سازی شبکه توزیع برق با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصدو پنجاه میلیون ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر موچش از توابع شهرستان کامیاران با هدف استاندارد سازی شبکه توزیع برق با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصدو پنجاه میلیون ریال



آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر موچش از توابع شهرستان کامیاران با هدف استاندارد سازی شبکه توزیع برق با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصدو پنجاه میلیون ریال

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

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۴ تیر ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۸ تیر ۱۳۹۹

مدیر برق شهرستان کامیاران از آغاز عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر موچش با اعتباری بالغ بر ۱ میلیاردو یکصد و پنجاه میلیون ریال خبر داد .

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبرگفت: بهینه سازی شبکه فشار ضعیف شهر موچش با ۱۲ هزار متر در فاز اول با اجرای عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار عملیاتی گردید.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این طرح کاهش میزان تلفات و هدررفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، ارتقاء میلان شهری، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیاء خارجی با شبکه و رضایتمندی مشترکین را از اهداف اجرای این طرح دانست.

بهمنی در ادامه نسبت به بیان مزایای دیگر این طرح گفت: جلوگیری از سرقت شبکه های سیمی در مناطقی نظیر شهر موچش ، حذف انشعابات غیرمجاز، ایمنی در محیط کار، تسریع در پیشرفت کار ، کاهش میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشار ضعیف را با اجرای این طرح به مراتب کمتر دانست.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاونت فروش و خدمات مشترکین برق استان کردستان خبر داد: طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی (فهام) با نصب ۷۴۷۱ فقره کنتور هوشمند در استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاونت فروش و خدمات مشترکین برق استان کردستان خبر داد: طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی (فهام) با نصب ۷۴۷۱ فقره کنتور هوشمند در استان کردستان



معاونت فروش و خدمات مشترکین برق استان کردستان خبر داد: طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی (فهام) با نصب ۷۴۷۱ فقره کنتور هوشمند در استان کردستان

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲ تیر ۱۳۹۹ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده) **اخبار**

تاریخ بروزرسانی: ۲ تیر ۱۳۹۹

معاونت فروش و خدمات مشترکین برق استان کردستان از نصب ۷۴۷۱ فقره کنتور هوشمند طرح فهام برای مشترکان دیماندی و چاههای کشاورزی استان با اعتباری بالغ بر ۲۲۴ میلیاردو یکصد و سی میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبر نگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم معاونت فروش و خدمات مشترکین در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف، امکان اعمال مدیریت بار توسط بهره‌بردار شبکه در شرایط عادی و اضطراری، کاهش دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور قبض و بهبود وصول مطالبات، کاهش تلفات غیر فنی و مشخص‌سازی و مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع و بهینه کردن هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: از ابتدای اجرای طرح در سال گذشته تا پایان خرداد سال جاری تعداد ۷۴۷۱ مشترک دیماندی برق، به کنتورهای هوشمند با اعتباری بالغ بر ۲۲۴ میلیاردو یکصد و سی میلیون ریال مجهز شدند که از این تعداد ۵۲۷۹ دستگاه مربوط به بخش کشاورزی است که باین روش، کنترل و نظارت بر مصرف در چاههای کشاورزی افزایش می‌یابد.



اتمام عملیات نصب ۱۷۰ دستگاه کنتور ۳ فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام عملیات نصب ۱۷۰ دستگاه کنتور ۳ فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی شهرستان کامیاران



اتمام عملیات نصب ۱۷۰ دستگاه کنتور ۳ فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی شهرستان کامیاران

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از نصب تعداد ۱۷۰ دستگاه کنتور ۳ فاز هوشمند اتصال مستقیم در بخش کشاورزی با اعتباری نزدیک به ۵ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورهای هوشمند یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم لوازم اندازه گیری چند تعرفه ای است که کنتورهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در ادامه اذعان داشت: نصب و راه اندازی این کنتورها در راستای اجرای طرح فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) است که یکی از پروژه های ملی و مهم صنعت برق و به عنوان اولین و زیربنایی ترین قدم در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به شمار می رود که در خردادماه به بهره برداری رسید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج



پیشرفت ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق «پیادهراه فردوسی» سنندج

(رای داده نشده)

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۷ تیر ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی عملیات ساماندهی شبکه برق پروژه پیادهراه خیابان فردوسی سنندج خبر داد و گفت: این پروژه تا یک ماه آتی نهایی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی با اشاره به اینکه در راستای ساماندهی و احیای عمرانی، ترفیقی، تاریخی و زیرساختی خیابان فردوسی طرح «پیادهراه سازی خیابان فردوسی» وارد فاز عملیاتی شد، اظهار کرد: این طرح در دو فاز «کف‌سازی» و «مرمت ساختمان‌های تاریخی» تعریف ماهیت شده است.

وی با ذکر اینکه طرح در هسته مرکزی شهر سنندج اجرایی می‌شود، افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز به عنوان یکی از دستگاه‌های خدماتی در بحث عملیات اصلاح، بهینه‌سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج و ساماندهی این مسیر، در نخستین روزهای آغاز این پروژه، پای کار آمده و پس از مطالعات فنی و اجرایی در ۲۸ اردیبهشت، عملیات کف‌سازی وارد فاز اجرایی شد.

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه با هدف ساماندهی شبکه‌های موجود، جلوگیری از آسیب تأسیسات موجود در کنار توسعه و پیشبینی نیازهای آینده محدوده مرکزی شهر، نقطه‌گذاری اصلاح شبکه برق در این خیابان آغاز شد، گفت: با تغییر کاربری و توسعه پیادهراه فردوسی سنندج، افزایش بار الکتریکی موجود در این نقطه شهری پیش‌بینی شده و به همین‌خاطر شبکه های زمینی قدیمی حذف و شبکه‌های جدید برق جایگزین خواهد شد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی