



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی



کیهان

دنیا اقتصاد

کوردووار

ایران

افکار

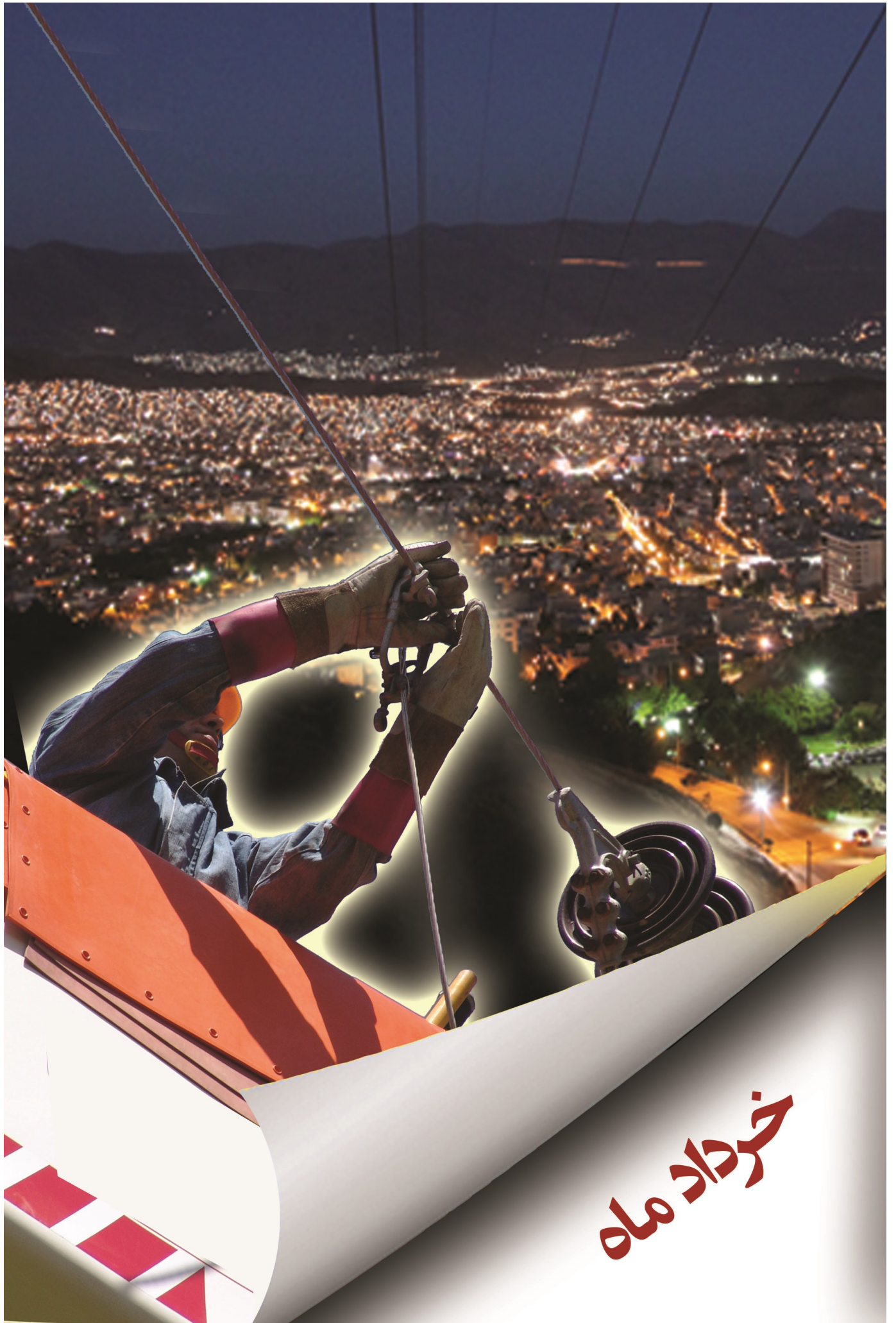


همیشه برای

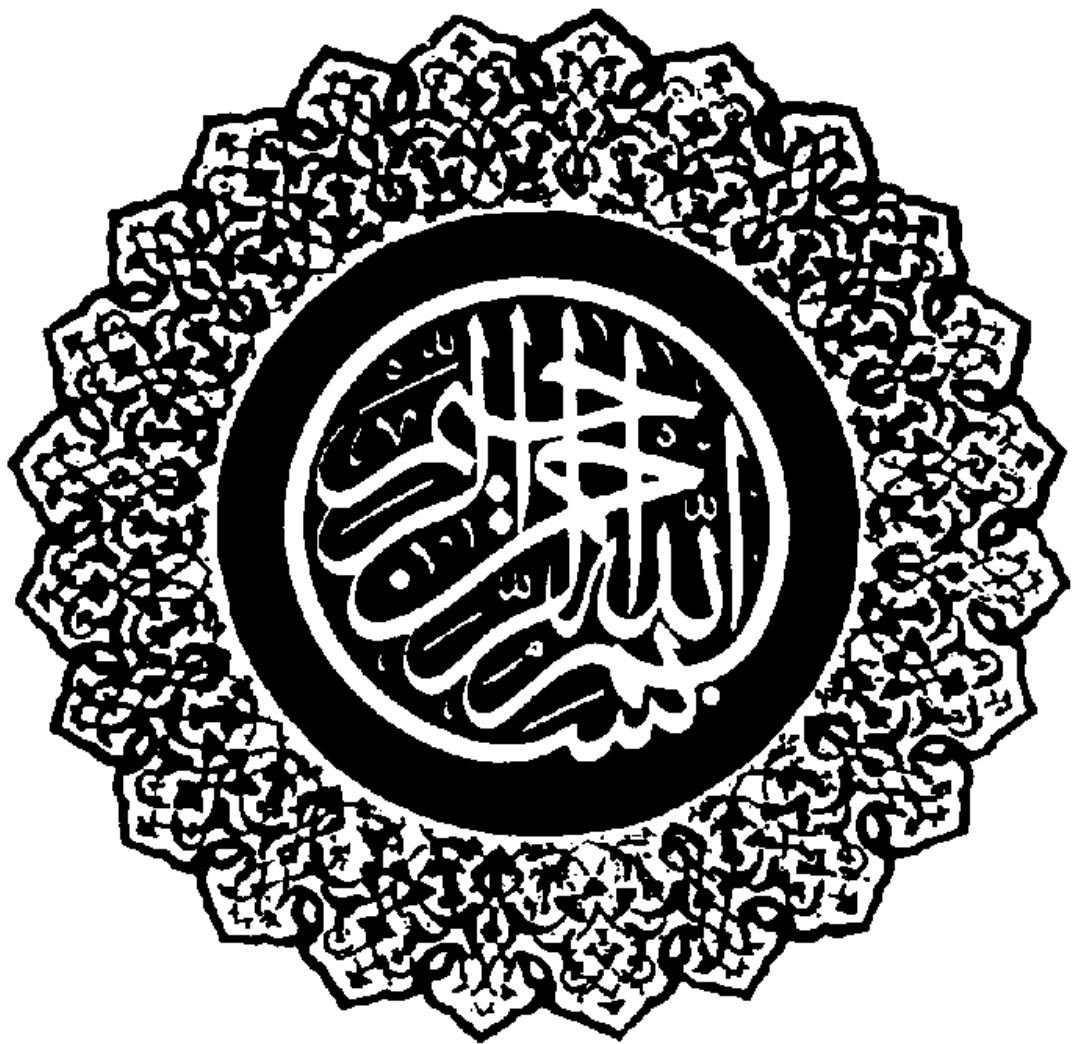


خبرگزاری مهر





فرداد ماه





۹۹/۰۳/۱۰

با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در سال ۹۹

بیش از ۷۳۰ کیلومتر از سیم‌های مسی شرکت توزیع برق استان کردستان به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به چشم انداز سال ۹۹ اعلان داشت: بیش از ۷۳۰ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف به سیم مسی در شرکت توزیع برق استان کردستان با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در سال ۹۹ با هدف استاندارد سازی شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهنویان در تشریح این خبر گفت: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگه دار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکین برق استان می باشد.

لهنویان در همین خصوص ادامه داد: مدیرین برق شهرستان های: فرووه، مریوان و دهگلان به ترتیب با ۱۱۱۰۷، ۸۱۰۸ و ۸۰۰۵ کیلومتر و سنندج شمالی، سنندج جنوبی، سنقر و کامیاران به ترتیب با ۸۰۰۳، ۷۸۰۳، ۷۳۰۸، ۶۰۰۵ کیلومتر و شهرستان های بیجار، دیواندره، سروآباد و پانه با ۵۲، ۵۰، ۳۷۰۲ و ۲۲۰۳ کیلومتر تا پایان سال ۹۹ شبکه مسی خود را به کابل خودنگه دار تبدیل خواهند کرد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود بر لزوم جدولاری کرد با تلاش و پیگیری های مجدانه نسبت به تأمین اعتبارات مورد نیاز اقدام شود و با اجرای صد در صد پروژه مذکور در سال ۹۹، جذب کامل اعتبارات صورت گرفته و این موفقیت برای شرکت توزیع برق رقم خورد.

لازم به ذکر است اعتبار مورد نیاز برای اجرای این پروژه عظیم بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال محاسبه و برآورد گردیده است.



۹۹/۰۳/۱۱

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد:

جابجایی، اصلاح و رفع حریم شبکه در نقاط معضل دار شهرستان

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از جابه جایی، اصلاح و رفع حریم شبکه در نقاط معضل دار شهرستان قروه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قوهان میمنت آبهادی در تصریح این خبر گفت: در راستای رفع نقاط معضل دار و حریم شبکه و جلوگیری از بروز خسارت جانی و مالی به شهروندان و حفاظت از تاسیسات و تجهیزات توزیع برق شهرستان اصلاح ساختار شبکه برق در نقاط دارای مشکلی سطح شهر قروه رفع حریم شد.

وی در ادامه افزود: در سال ۹۸ و در راستای صیانت از حریم تاسیسات الکتریکی طرح اصلاح و جابجایی شبکه برق در پی بازدید و شناسایی نقاط حادثه خیز و خطر آفرین، نسبت به اصلاح ساختار شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط در معابر اصلی سطح شهرها و روستاها اقدام و بر این پروژه اصلاح ۱۵۰ نقطه از شبکه فشار متوسط ضعیف هوایی در قالب دستور کارهای مختلف ساختمان های غیرمسکونی از حریم خارج شدند، که اعتبار این پروژه بالغ بر ۷ میلیارد و ۳۰۷ میلیون ریال انجام گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود بر لزوم آسودگی کرد که ارگان ها و نهادهای صادر کننده جواز مرتبط در زمینه ساخت و ساز قبل از هرگونه عملیات ساختمانی ضمن رعایت موضوع و آگاهی دادن به مالکین سبب به انجام استعلام از مدیریت توزیع برق اقدام نموده در آینده علاوه بر تحمیل هزینه مادی شاهد خسارات ناشی از عدم رعایت حریم الکتریکی برق نباشیم.

جهان اقتصاد

نخستین روزنامه
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۰۱

مدیر توزیع برق شهرستان باهه خبر داد:
اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر باهه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال

گروه سرزمین ایران
all.around.iran@jahaneghtesad.com

مدیر توزیع برق شهرستان باهه از اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر باهه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان باهه در تشریح این خبر گفت: با توجه به برنامه ریزی این مدیریت در جهت رفع ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف و همچنین کاهش تلفات، ۷ طرح در محله های باشگاه دانشگاه، شهرک فرهنگیان، بلوار کردستان، انتهای کوی فرهنگیان، دامنه آریابابنی رزان و بلوار سلیمانیک با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، تأمین اعتبار و وارد مرحله اجرایی شده است.

وی در ادامه اعلان داشت: جهت بهره برداری از پنج دستگاه پست هوایی ۲۰۰ کاوا، یک دستگاه پست هوایی ۲۵۰ کاوا و یک دستگاه پست هوایی ۱۶۰ کاوا در هفت نقطه مذکور، در مجموع ۲۳۳۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۲۶۹۵ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و همچنین ۷۱۱ متر شبکه فشار ضعیف زمینی نیز احداث خواهد شد.

ایشان در ادامه افزود: امید است با صرف این حجم از اعتبار که در نوع خود کم سابقه است، بتوانیم به اهداف اجرای این طرح که رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف، کاهش تلفات شبکه و در مجموع استاندارد سازی شبکه توزیع برق است، برسیم.

جهان اقتصاد

۹۹/۰۳/۰۲

افزایش ۱۱ درصدی مصرف برق در کردستان

برق را مدیریت کنند تا فشار بر روی شبکه کاهش یابد و شاهد خاموشی و قطعی برق نباشیم. 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 دعای 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 بکند در ساعات پیک مصرف روزانه تأکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کمتر خواهد شد.

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 رویداد امروز، هیأت لهونیان اظهار کرد: طبق آمار اعلام شده، مصرف برق مشترکان کشور در سال جاری نسبت به مدت مشابه پار سال ۲۱ درصد رشد نشان می‌دهد که در کردستان این افزایش حدود نصف میانگین کشوری است. او 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

جهان اقتصاد

۹۹/۰۳/۲۱

مدیر توزیع برق شهرستان فروه خبر داد:

مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیر دیماندی فروه

در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۸

مدیر توزیع برق شهرستان فروه از مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیر دیماندی فروه در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۸ خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان فروه در تشریح این خبر گفته: آن دسته از مشترکین بخش کشاورزی، صنعتی، مشترکین موارد دار که در ساعت اوج بار مصرف خود را کاهش یا قطع نمایند و در پیک بار با شرکت توزیع همکاری داشته اند مشمول پاداش برق مصرفی شدند.

وی در ادامه افزود: بخش بزرگی از مشترکین دیماندی در شهرستان فروه را مشترکین کشاورزی تشکیل میدهند که با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان، از طریق اطلاع رسانیهای صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان فروه و با پیگیریهای بعمل آمده توسط همکاران این مدیریت و بر اساس دعوت بعمل آمده تعداد ۵۱۵ مشترک در تعرفه های دیماندی و غیر دیماندی تفاهم نامه منعقد گردید که به رعایت دستورالعمل تواتیر در مجموع پاداشی معادل ۸ میلیارد و ۶۹۲ میلیون ریال بصورت پستالگاری در فیش برق مصرفی آنها لحاظ گردید.

میمنت آبادی در ادامه ابراز امیدواری کرد که مشترکان کشاورزی و صنعتی محترم شهرستان با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت پیکار سال ۹۹ با امضاء تفاهم نامه شرکت توزیع را یاری نمایند تا در سال جاری شاهد کمترین خاموشی ها باشیم. وی در پایان خاطرنشان کرد که امضای پاداش به مشترکینی که پس از عقد تفاهم نامه با این شرکت نسبت به همکاری در مدیریت مصرف باز بر اساس مفاد توافق نامه عمل نمایند کماکان در سال جاری مشمول دریافت پاداشهای ویژه وزارت نیرو از طریق پستالگار نمودن صورت حساب های برق مصرفی خواهند شد.

نخستین روزنامه
اقتصادی ایران

جهان اقتصاد

۹۹/۰۳/۲۳

نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال در شهرستان سفر

مدیر توزیع برق شهرستان سفر از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند به نام جدید برای مستو کین بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال طی اردیبهشت و خرداد ماه جاری خبر داد.

به گزارش جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کرمان، مطابق روزی در تصریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح از بین بردن خطای انسانی یا رانت از راه دور و ارتقاء کیفیت خدمات با حذف قرائت های حضوری، استفاده از اطلاعات تنورها در طرح های عبور از پیک تابستان، مشاهده میزان بار مصرفی مشترک و استفاده پایش فلاتمانت توان مصرفی مشترکان در بازه های اعلام شده خواهد بود.

جهان اقتصاد

۹۹/۰۳/۲۷

تقدیر ویژه استاندار کردستان از خدمات بی شائبه مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان

استاندار کردستان با ارسال نامه‌ای خطاب به مقام عالی وزارت نیرو، خدمات ارزشمند شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و مدیر عامل این شرکت را در راستای دستیابی به شاخص‌های مؤثر در توسعه نظام اقتصادی و اجتماعی و تأمین زیرساخت‌های توسعه استان کردستان را، ارج نهاد.

به گزارش جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بهمن مرادپنا استاندار کردستان با ارسال تقدیرنامه‌ای خطاب به دکتر اردکانیان، وزیر محترم نیرو از خدمات ارزنده همکاران و هیئت مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، به سبب همکاری در رفع موانع سرمایه‌گذاری این استان و تلاش در راستای ارتقای شاخص‌های توسعه‌ای در جهت نیل به اشتغال پایدار و تأمین زیرساخت‌های حوزه نیرو، قدردانی کرد.

کار و کارگر

۹۹/۰۳/۳۱

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک بار تابستان سال جاری

مدیرعامل، حسین نسیب، مدیرکل کار و کارگر، هیوا الهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: چاه های آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه های پیک سازی تابستان ایفا می کنند. وی در ادامه افزود: این شرکت در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق دارد که به آنان خدمات ارائه می نماید، از این مجموع تعداد ۱۰۳۹۲ مشترک مربوط به چاه های آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاص می دهند. هیوا الهونیان با اشاره به برنامه های تشویقی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی اظهار داشت: مشترکین کشاورزی همکار که در ایام پیک بار تابستان (۱۵ مرداد لغایت ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۲۲ از برق استفاده نمایند اعلام می کنند هزینه برق مصرفی آن ها در جابجای ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد شد. مسئول ذمه الدار اظهار داشت: پیمانکاران مسئول اجرای و بازرسی تیرها خواهد شد. علاوه بر طرح فوق آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۲ ساعت شبانه روز و در طول هفت شبانه روز (اموالی و غیرموالی) در فاصله زمانی یکماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند هزینه برق مصرفی ماهی ایام ماه فوق نیز (۲۲ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد. الهونیان اضافه کرد: در راستای طرح «کاهش مصرف انرژی» شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سال گذشته حدود هوشمندسازی چاه های آب کشاورزی استان با هدف اجزای برنامه های مدیریت مصرف و فرایند تولید و نصب نموده است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود با اظهار این که در برنامه کاهش اوج بار تابستان سال جاری برای بخش کشاورزی ۲۳۱۵ مگاوات از سوی شرکت توزیع برای استان کردستان پیش بینی شده اضافه کرد: در سال گذشته ۱۹۰۲ مشترک کشاورزی با این شرکت در مدیریت مصرف برق همکاری داشته و جمعاً بالغ بر ۲۳۲ میلیون تومان کاهش مشارکتی از طریق پیمانکار کردن صورت حساب برق مصرفی آنان انباشت نموده است.

کار و کارگر

۹۹/۰۳/۲۶

۹۹/۰۳/۲۶

**رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی همکار
جز برنامه های کاهش پیک بار تابستان سال جاری**

مدیرعامل - حسین نسب - سرانگار نیرو توانگر هیوا الهیونان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: چاه های آب کشاورزی سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه های پیک سازی تابستان ایفا می کنند. وی در ادامه افزود: این شرکت در حال حاضر ۲۲۳ هزار مشترک برق دارد که به استناد عملکرد ارائه می نماید، از این مجموع تعداد ۱۰۲۹۶ مشترک مربوط به چاه های آب کشاورزی هستند که ۶۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاص می دهند. هیوا الهیونان با اشاره به برنامه های تشریفی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی اظهار داشت: مشترکین کشاورزی همکار که در ایام پیک بار تابستان (۱۵ اردیبهشت لغایت ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۱۷ از برق استفاده نمایند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آن ها جز سایر ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد شد، مسئول دریافت پاداش های تشریفی بر اساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهد شد. جالبتره بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۲ ساعت شبانه روز و در طول هفت شبانه روز (تشریفی و غیر تشریفی) در فاصله زمانی یکماهه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی تشریفی ایام مذکور نیز (۲۲ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد. الهیونان اضافه کرد: در راستای طرح "کدام" مدیران ارشد اداره گیری و مدیریت انرژی، این شرکت تاکنون نزدیک به ۵۰۰۰ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاه های آب کشاورزی استان با هدف اجرای برنامه های مدیریت مصرف و فراتر از آن، مورد نصب نموده است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنانش خود با اظهار این که در برنامه کاهش بار تابستان فعال سازی برای بخش کشاورزی ۲۷۵ مگاوات از سوی شرکت توانگر برای استان کردستان پیش بینی شده اضافه کرد: در مجال گذشته ۱۹۰۴ مشترک کشاورزی با این شرکت در مدیریت مصرف برق همکاری داشته و جمعاً بالغ بر ۲۲۹ میلیون تومان پاداش مشارکت، از طریق پستالکار تکریم صورت حساب برق مصرفی آنان، اعمالی نموده است.

۹۹/۰۳/۱۰

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستای مناطق مختلف استان برق رسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون برق رسانی به تعداد ۱ هزار و ۷۰۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و صعب‌العبور یا مناطق دورافتاده استان از نعمت برق بهره مند شده اند.

یوا لهونیان در پایان با بیان اینکه هم‌اکنون استفاده از انرژی خورشیدی برای برق رسانی به روستاها نسبت به سایر روش‌ها از توجه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، افزود: در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تامین می‌شوند.

تامین می‌شود. وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می‌گیرد سه روستای حسین‌آباد، خشکه‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، گرده‌شین، امام‌شوقته، پرده بوک و قلینگ پشت بخش آرمرده در بانه برق‌دار می‌شوند. لهونیان با اشاره به تامین برق هشت خانوار کوخ گرده‌شین در بانه گفت: هدف از برق رسانی به این کوخ‌ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

سنندج - فردین محمدی - خبرنگار؛ مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد و گفت: برق رسانی به روستاها می‌تواند به عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند.

هیوا لهونیان افزود: اسامی برق رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برق رسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق

۹۹/۰۳/۰۶

برای اصلاح شبکه فرسوده برق کردستان ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است

نروت- سنندج - خبرنگار نروت: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. هیوا لهونیان در گفت و گو با خبرنگار ما افزود: در حال حاضر ۱۰ هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط برق فرسوده در استان وجود دارد که یک هزار و ۴۶۰ کیلومتر آن با ۷۳۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار، نیازمند اصلاح است. وی با بیان اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف برق در استان وجود دارد اظهار داشت: از این رقم یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر با یک هزار میلیارد ریال اعتبار، نیاز به اصلاح دارد. لهونیان به وجود ۱۳ هزار و ۶۹۰ دستگاه پست زمینی و هوایی برق در استان اشاره کرد و گفت: یک هزار و ۳۰۰ دستگاه آن فرسوده بوده و برای اصلاح آن ۲۳۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: امسال برای اصلاح یک هزار و ۵۱۰ پست توزیع هوایی و زمینی، ۵۰ کیلومتر خطوط فشار متوسط و ۷۳۰ کیلومتر خطوط فشار ضعیف با ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار، برنامه‌ریزی شده است. وی اظهار داشت: رفع حریم نقاط مخاطره‌آمیز در شهرها و روستاها، برطرف کردن ضعف ولتاژ مشترکان و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار برای جلوگیری از سرقط سیم، از مهمترین برنامه‌های امسال شرکت توزیع برق کردستان است.

۹۹/۰۳/۰۳

در بین مداخله‌گران تحت پوشش توزیع تردیداً

**اجرای پروژه رفع ضعف و لتاز
 محله های شهر بانه با اعتباری
 بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال**

نسرین محمدی، نواواران: (سالن محله‌ای عدیز
 توزیع بریل شهر بستن، باقه در نشر بیخ این خبر
 گفت: ما توجه به برنامه ریزی آسمن مدیریت در
 جهت رفع ضعف و لتاز، کاهش طول شبکه فشار
 ضعیف و همچنین کاهش تلفات، ۷ طرح در
 محله های باستانگاه اشپول شهر کفر هنگیان، نواوار
 کردستان، کتهای کوی فر هنگیان، دامنه آرپالین
 رزان و نواوار سلیمانگاجا اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد
 ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، نامین اعتبار
 و وارد مر حله اجرایی شده است. وی در ادامه افزود
 بانست، جهت بهره برداری از پنج دستگاه پست
 هوایی ۲۰۰ کلوواپک، دستگاه پست هوایی ۲۵۰
 کواوا و یکک دستگاه پست هوایی ۱۶۰ کواوا در حفت
 نقطه مذکور، در مجموع ۲۲۲۳ متر شبکه فشار
 متوسط هوایی، ۲۱۱۲ متر شبکه فشار ضعیف
 هوایی و همچنین ۷۲۱ متر شبکه فشار ضعیف
 زمینی نیز احداث خواهد شد. ایشان در ادامه افزود
 برداشت باصرف این حجم از اعتبار که در نوع خود
 کم مسالمة است، متولسم به اهداف اجرای این طرح
 که رفع مشکل ضعف و لتاز، کاهش طول شبکه فشار
 ضعیف، کاهش تلفات شبکه و در مجموع استاندارد
 سازی شبکه توزیع برقی است، برسیم.

۹۹/۰۳/۰۴

اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر بانه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال

نسرین محمدی، نواواران: ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان بانه در تشریح این خبر گفت: با توجه به برنامه ریزی این مدیریت در جهت رفع ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف و همچنین کاهش تلفات، ۷ طرح در محله های پائینگاه دلیال، شهرک فرهنگیان، بلوار کرستان، انتهای کوی فرهنگیان، دامنه آریابانی رزان و بلوار سلیماننگ با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، تامین اعتبار و وارد مرحله اجرایی شده است. وی در ادامه اذعان داشت: جهت بهره برداری از پنج دستگاه پست هوایی ۲۰۰ کاوا، یک دستگاه پست هوایی ۲۵۰ کاوا و یک دستگاه پست هوایی ۱۶۰ کاوا در هفت نقطه مذکور، در مجموع ۲۳۳۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۲۴۹۴ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و همچنین ۷۴۱ متر شبکه فشار ضعیف زمینی نیز احداث خواهد شد. ایشان در ادامه افزود: امید است با صرف این حجم از اعتبار که در نوع خود کم مسابقه است، بتوانیم به اهداف اجرای این طرح که رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف، کاهش تلفات شبکه، و در مجموع استاندارد سازی شبکه توزیع برق است، برسیم.

۹۹/۰۳/۱۹

با توجه به گرمای پیش رو مشترکان برق در مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع را یاری رسانند.

فرهادی - مسندنج - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف بسرق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشترکان دمای کولر گازی را روی درجه ۲۲ الی ۲۵ درجه مسانتیگراد تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

هیوا لهونیسان در تصریح این خبر گفت: قسرل دامن کندانسور و خشک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی‌رویه و غیرمسئولانه در ساعات پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد. وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان‌ها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسایل سرمایشی نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته منجر می‌شود، هزینه‌های بیشتری را به مشترکان تحمیل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل سرمایشی از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، اتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدای روز موکول کرد.

لهونیسان اضافه کرد: سرویس و روغنکاری مسالیه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می‌شود.

وی گفت: استفاده از لامپ‌های LED، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب اقتساب از دیگر راه‌های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست. لازم به ذکر است به بهای برق مصرفی مشترکین بخش های عمومی، مسایر مصارف (تجاری) صنعتی و کشاورزی در ماه های آبر، مرداد و شهریور ۲۰ درصد افزوده می شود.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با پوشش ۱۰۰ درصدی جمعیت شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد جمعیت روستایی دارای ۶۵۲ هزار و ۷۲۲ مشترک برق در سطح استان می باشد.

۹۹/۰۳/۱۹

به منظور مدیریت مصرف بهینه برق و عبور از پیک بار تابستان سال جاری صورت گرفت؛ نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال

فرهادی - مسندج: مدیر توزیع برق شهرستان
سفر از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند قریب جدید
برای مشترکین بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۵
میلیارد ریال طی اردیبهشت و خرداد ماه جاری خیر
داد.

خطایسه نوروزی در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای
این طرح از بین بردن خطای انسانی با فرانت از راه دور و
ارتقاء کیفیت خدمات با حذف فرانت های حضوری، استفاده
از اطلاعات کنتورها در طرح های عبور از پیک تابستان،
مستأدده - میزان بار مصرفی مشترک و استفاده پایش
اطلاعات توان مصرفی مشترکان در بازه های اعلام شده
خواهد بود. وی کنتور هوشمند را یکی از پیش نیل های
انجمن برنامه مدیریت مصرف برشمرد و افزود: هر گونه تحول
در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاه های اندازه گیری
چندماه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می
کنند. نوروزی در پایان یادآور شد: کنتورهای هوشمند با
رصد کردن بار مصرفی مشترکان و انتقال مصرف آنان از
ساعات پیک به ساعات کم مصرفی موجب خواهند شد تا
نیاز به سرمایه گذاری کمتری در بخش نیروگاهی و شبکه
در پیک مصرف انجام شده و شبکه برق کشور دچار شرایط
انتظارزی و اعمال خاموشی نشود.

کیمیا و وطن

۹۹/۰۳/۰۲

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد:

احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برق‌رسانی به مشترکان انشعابات جدید

الناز حسینی کردستان
E.Hosieni@meskimia.ir

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برق‌رسانی به مشترکان انشعابات جدید در این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال خبر داد. فرهاد میمنت‌آبادی در تصریح این خبر گفت: در سال جاری ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برق‌رسانی و تأمین انشعاب برق متقاضیان جدید در شهرستان قروه احداث شده است.

وی در ادامه افزود: در سال جاری برای برقراری انشعاب برق متقاضیان شهری و روستایی که به دلیل فاصله زیاد از شبکه فشار ضعیف هوایی موجود پیشنهاد احداث شبکه مطرح شده بود، نسبت به نصب ۱۲۵ اصله پایه بتونی و احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری ۶۷ فقره انشعاب برای متقاضیان اقدام شد.

میمنت‌آبادی در پایان اذعان داشت: با توجه به ساخت و سازهای جدید و توسعه بافت شهری و روستایی، تعداد زیادی از تقاضاهای واگذاری انشعاب نیاز به احداث و توسعه شبکه برق را دارند که امیدواریم با تخصیص به‌موقع اعتبار و تسریع در طی مراحل اداری بتوانیم در حداقل زمان ممکن و با توجه به اهداف کیفی تعیین شده کار نیرورسانی به متقاضیان احداث شبکه را انجام دهیم.



۹۹/۰۳/۱۰

مدیر عامل شرکت تو
برق استان کردستان

6 of 8

برق رسانی به دور تویر کردستان (پاسگاه های مرزی)

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

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

وی در ادامه به احداث شبکه و تأمین برق ۶ پاسگاه مستقر در شهرستان های مریان، بانه و کامیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این ۶ پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب العبور و احداث پست هوایی و کابل کشی با اعتباری بالغ بر ۳۸ هزار میلیون ریال برقرار گردیدند.

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

لپهونیان در ادامه گفت: ۱۱ پاسگاه در سال ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۴۵۰۰ میلیون ریال نیز برقرار و یا



۹۹/۰۳/۲۳

اجرای رفع حریم شبکه 20ک...

<http://gorannews.ir/2495/%d8%...>

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای رفع حریم شبکه ۱۰ 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 بابیان 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.

حسینی در ادامه خاطر نشان کرد و گفت: با انجام رفع حریم شبکه فشار متوسط در این روستا تعداد ۲۵ ساختمان مسکونی و یک مدرسه به منظور استاندارد سازی و همچنین جلوگیری از هرگونه خطرات احتمالی از حریم شبکه فشار متوسط خارج شدند.

وی در پایان هدف اصلی اجرای پروژه های رفع حریم را ایمن سازی مشترکین عنوان کرد و افزود: در سال ۹۸ تعداد زیادی رفع حریم در شبکه فشار متوسط وضعیت در راستای پی گیری از خطرات برق گرفتگی در این مدیریت انجام گرفته است و امیدواریم در سال جدید نیز تمامی موارد از این قبیل سریعاً مرتفع گردد

مدیرعامل توزیع برق کردستان از پایان برق‌رسانی به روستای مرزی پیران کهن میروان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان کردستان، مهندس لهویان با اعلام این خبر گفت: استان کردستان یکی از استان‌های مرزی کشور است که خدمات مختلفی از جمله برق در نقاط دور و نزدیک روستایی این استان فراهم شده و زمینه رفاه مردم را ایجاد کرده و اسامال نیز طرح برق‌رسانی به این روستا افتتاح شد.

وی افزود: روستای پیران کهن در نقطه صفر مرزی شهرستان میروان با جمعیت زیر ۲۰ خانوار واقع شده که در دوران جنگ

تحصیلی عالی از سکه 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 تأمین برق روستا اقدام شد. وی در ادامه افزود:

برق‌دار شدن این روستا به منظور کمک به مهاجرت مسکونی به روستاها بوده تا علاوه بر ایجاد زمینه رفاه و آسایش مرزنشینان،

نسبت به فعال‌کردن بخش کشاورزی و دامپروری در روستای پیران کهن اقدام شود.

وی گفت: این طرح با احداث ۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و یک دستگاه پست هوایی ۵۰ کیلوولت آمپر، ۸۰ متر

شبکه فشار ضعیف زمینی، ۷۸۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با هزینه بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۴۴ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.

اصلاح شبکه برق
یک روستا در سنندج

مدیر توزیع برق شمال سنندج

برق‌رسانی به روستای مرزی پیران کهن میروان



از اصلاح شبکه برق روستای عقیقه ترخان از توابع بخش حسین‌آباد سنندج به کابل خودنگهدار با هدف کاهش

عظرات احتمالی، استانداردسازی شبکه و رفع حرم‌های احتمالی خبر داد.

به گزارش همین روابط عمومی، آزاد حسینی درباره میزان سرعت کابل‌های

سسی برق و عصارتی که این مساله به شبکه برق منطقه وارد می‌کند، گفت: فعلاً جایگزین کردن کابل‌های آلومینیومی،

میزان سوه استفاده سارقان سیم‌های مسی را کمتر خواهد ساخت زیرا کابل آلومینیومی جذابیت کمتری برای سارقان دارد.

وی افزود: اصلاح ۱۷۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روستایی ممابر، اصلاح سیستم ارت و

ممچنین تویض ۲۶ اصله تیرتشی از جمله اقدامات انجام شده در جهت ساماندهی شبکه برق روستا است که در مجموع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از محل

طراحی و اجرای طرح کاهش تلفات ویژه شهرستان طبس

مدیرعامل توزیع برق خراسان جنوبی از طراحی و اجرای طرح کاهش تلفات شهرستان طبس خبر داد و گفت: طبس به دلیل شرایط آب و هوایی خاص و گرمای بالا به طور ویژه دیده شده است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان جنوبی، مهندس دادگر در مراسم معرفی مدیر جدید برق شهرستان طبس با اعلام این مطلب افزود: همزمان با بحث ترمفه گرمسیری طبس مبلغ ۲.۵ میلیارد تومان به طرح کاهش تلفات اختصاص یافت و بسیاری از ترانس‌ها تقویت شد که با منابع شرکت توانیر به اجرا درآمد و طرح اثرگذاری بود. همچنین یک طرح تحقیقاتی خاص شهرستان طبس نیز تعریف و انجام شد. وی همچنین گفت: تمام تکالیف قانونی محوله به شرکت توزیع برق استان انجام شده و در بحث مسکن محرومان نیز اولویت‌ها تعیین شده است.

اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است. حسینی در پایان گفت: بخشی از مشکلات برق روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه، رفع حرم و عدم تقسیم صحیح بار از این طریق رفع شد. احداث شبکه‌های فشار ضعیف

هوایی در بیجار
مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از

احداث ۲۲۵۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و واگذاری ۲۵۵ انشعاب برق در سه ماه نخست

سال جاری به منظور تأمین برق مشترکان جدید در نقاط مختلف شهرستان بیجار خبر داد.

بر اساس گزارش همین روابط عمومی، مهدی محمدسرایان گفت: بخش توزیع

به عنوان مرز مشترک صنت برق و مشترکان از اهمیت خاصی برخوردار است و به منظور تأمین برق مشترکان جدید،

کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، احداث روستایی ممابر و در نهایت کسب رضایتمندی مردمی، ۲۲۵۰ متر شبکه

فشار ضعیف هوایی یا کابل خودنگهدار در این مدت با هزینه ۲ میلیارد و ۹۱۶ میلیون

ریال احداث و به بهره‌برداری رسید. وی همچنین با اشاره به اینکه در سه ماه

ابتدایی سال جاری تعداد ۲۲۵ قره انشعاب برق در بخش‌های خانگی، کشاورزی و سایر

مصارف نصب شده است، گفت: تأمین برق مصرف‌کنندگان هادی با خطوط فشار ضعیف

انجام می‌شود و این خطوط آخرین قسمت از زنجیره برق‌رسانی کشور، پیش از تحویل

برق به مصرف‌کننده نهایی است. به گفته وی، از مجموع ۲۵۵ انشعاب واگذار 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 یا کابل خودنگهدار شد.

تبدیل شبکه‌های فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در مریوان

مسی به دلیل اشکالات فیرمجاز و تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاها و جابجایی پایه‌های داخل سواره‌روها را به همراه دارد. وی کاهش هزینه شاعمرزنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات و کاهش خطر آتش‌سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات

سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق‌رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی بلمدان شهری، افزایش ایمنی در محیط کار و تسریع در روند اجرای خاموشی‌های ناخواسته در ناحیه متصل شهری قله شهرستان قروه با هزینه ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.



سیم مسی منجر به بروز حوادث گذرا می‌شود و یا اینکه رحایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابل‌های خودنگهدار هوایی راه حل منطقی است. وی افزود: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیکتبار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی که بیشترین ضعف ولتاژ را دارند محله سردوشیها و محله‌های اطراف میدان مسلم هستند که عملیات اجرایی آنها نهایی شده است.

تبدیل شبکه سیم‌پی به کابل خودنگهدار ناحیه متصل شهری (قله) شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه متصل شهری (قله) این شهرستان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، فرهاد میمنت‌آبادی گفت: اجرای طرح تبدیل شبکه

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در ۳ ماه نخست امسال با هزینه ۳ میلیارد و ۲۶۳ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، محبتی گفت: مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و خیرستاندرد عدم وجود حریم و قضای کافی و مناسب برای سیم‌های هوایی، صخره‌ای بودن مسیر برای کابل‌کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین‌آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت‌های توزیع را ناگزیر به کارگیری انواع هادی‌های روکشدار به ویژه کابل‌های خودنگهدار (اصدنا از نوع فشار ضعیف) کرده است. افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و انفجارات ناشی از برخورد اشیای خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه شاعمرزنی در مناطق مشجر، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارت‌ها و ضایعات ناشی از برق‌گرفتگی را از اهداف استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق نام برد. وی گفت: در مواردی که استفاده از خطوط



را از دیگر مزایای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار بیان کرد. گفتنی است، با تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و همچنین از مشکلات خاموشی‌های ناخواسته و ایجاد تارضایی مشترکان جلوگیری می‌شود.

وی افزود: با بررسی‌های به عمل آمده و برآورد انجام شده نسبت به اصلاح و بهینه‌سازی شبکه سیم مسی فشار ضعیف و تبدیل آن به کابل خودنگهدار ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ، کاهش خاموشی‌های ناخواسته به دلیل هوامل جوی نامساعد، پاره شدن سیم‌های

ده نگی کووردستک

۹۹/۰۳/۱۰

با توجه به گرمای پیش رو مشترکان در مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع را یاری رسانند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۶۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشترکان دعای کولر گازی را روی دوشه ۲۴ الی ۲۵ درجه میاندازند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان همپا با همایان در تهریخ این خیر گفت: قرار دادن کندانسور و فیلتر کفشد کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بیرویه و غیرمسئولانه در ساعات پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستانها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است افزود: در این ساعات استفاده از وسایل بر مصرف نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی های ناخواسته منجر می شود، جن را همان بیشتری را به مشترکان تحمیل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل بر مصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، قهقهسوی، اتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پائین شب

یا ابتدایی روز موکول کرد. همچنین اضافه کرد: سرویس و روغنکاری سلبانه و تعویض پوشال نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می شود.

وی گفت: استفاده از لامپ های LED، خاموش کردن لامپ های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست. لازم است ذکر این است که به بهای برق مصرفی مشترکین بخش های عمومی سایر مصرف (تجاری) صنعتی و کشاورزی در ماه های تیر، مرداد و شهریور ۳۰ درصد افزوده می شود. شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با پوشش ۱۰۰ درصدی جمعیت شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد جمعیت روستایی دارای ۶۵۶ هزار و ۷۲۴ مشترک برق در سطح استان می باشد.



۹۹/۰۳/۲۵

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

۱۲۰ میلیارد تومان پروژه برای توسعه زیرساخت های شبکه برق اجرا شد



سنبلدج-مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در راستای توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق استان ۱۲۰ میلیارد تومان پروژه در این حوزه طی سال ۹۸ اجرا شده است.

هیوا تویبانی در گفت و گو با خبرنگاران بیان اینکه حجم پروژه های اجرا شده این شرکت در سال ۹۸ نسبت به سال قبل از آن بیش از ۵۰ درصد رشد داشته است اظهار داشت: در سال ۹۷ حدود ۸۰ میلیارد تومان پروژه در حوزه صنعت برق در کردستان عملیاتی شد.

وی افزود: براساس یک برنامه ریزی مناسب و مدون پروژه های طوسی در سطح استان عملیاتی شد و در سال ۹۸ حجم این پروژه ها بیش از ۵۰ درصد رشد یافت و همین موفقیت نقش مؤثر و کمک مناسبی به توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق کردستان داشته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: این افزایش حجم پروژه های اجرا شده موفقیتی بزرگ در سال ۹۸ محسوب می شود چرا که این شرکت توانسته است با همان تعداد افراد و نیروهای انسانی که در سال ۹۷ در اجرای پروژه ها فعالیت داشته اند، پیشرفت ۵۰ درصدی خلق کند که نشان از مساهلت پذیری و تلاش و پشتکار مضاعف در سال ۹۸ در بخش های اجرایی، پشتیبانی و برنامه ریزی مدون جهت انجام فعالیت های این شرکت است.

تویبانی یادآور شد: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اجرا و عملیاتی کردن پروژه های خود را دنبال می کند و اگر تحت هر شرایطی نتواند به بیش از پروژه های مورد هدف خود را عملیاتی و اجرایی کند، این پروژه ها به سال بعد جهت اجرا منتقل می شوند.

وی بیان کرد یکی دیگر از موفقیت هایی که در سال ۹۸ حاصل شد این است که شرکت توانست کلیه پروژه ها و دستاوردهای مربوط به سال ۹۷ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژه های جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به پروژه های در حال اجرا گفت: یکی از مؤلفه های مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با اجرا و عملیاتی کردن پروژه ها این است که براساس یک برنامه هدف دار تلاش کند حجم و تعداد پروژه های باز را در همان سال به حداقل برساند. تویبانی اظهار داشت: تحقق این موضوع می تواند نقش بسزایی در توسعه زیرساخت های شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان کمک به کسب شناخت ها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشتریان برق استان کردستان داشته باشد.

جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

خرداد ۱۳۹۹





تبدیل 730 کیلومتر سیم مسی شبکه توزیع برق کردستان به کابل خودنگهدار در سال جاری

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به چشم انداز سال ۹۹ اذعان داشت: بیش از ۷۳۰ کیلومتر از شبکه مسی فشار ضعیف این شرکت با هدف استاندارد سازی شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل می شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان است.

وی در ادامه بیان کرد: هدف از اجرای این طرح کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میلان شهری است. لهوتیان تأکید کرد: افزایش سطح ایمنی اشخاص و تجهیزات در زمان بارندگی و وزش 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 شود.

وی ادامه داد: مدیریت برق شهرستان های: قروه، مریوان و دهگلان به ترتیب با ۱۱۱۱٫۷، ۸۱۸٫۵ و ۸۰۵ کیلومتر و سنندج شمالی، سنندج جنوبی، سفر و کامیاران به ترتیب با ۸۰۶، ۷۸۳، ۷۳۸، ۶۰۵ کیلومتر و شهرستان های بیجار، دیواندره، سروآباد و بانه با ۵۲، ۵۰، ۳۷۲٫۲ و ۲۲۳ کیلومتر تا پایان سال ۹۹ شبکه مسی خود را به کابل خودنگهدار تبدیل خواهند کرد.

مدیر عامل توزیع برق کردستان در پایان ابراز امیدواری کرد با تلاش و پیگیری های مجدانه نسبت به تأمین اعتبارات مورد نیاز اقدام شود و با اجرای صد در صد پروژه مذکور در سال ۹۹ جذب کامل اعتبارات صورت گرفته و این موفقیت برای شرکت توزیع برق رقم بخورد.

لازم به ذکر است اعتبار مورد نیاز برای اجرای این پروژه عظیم بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال محاسبه و برآورد شده است.



تقویت شبکه و افزایش قابلیت اطمینان در دستور کار برق غرب

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای غرب ضمن تشریح خلاصه ای از فعالیت های این معاونت در سال ۱۳۹۸ از تقویت شبکه و افزایش قابلیت اطمینان آن با بهبود شاخص ها و محقق شدن صد در صدی اهداف پیش بینی شده و بهره برداری از پروژه های اصلاح و بهینه سازی در شرکت برق منطقه ای غرب خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "سیامک محمدی حسینی" گفت: شبکه منطقه ای غرب شامل ۱۰۴ ایستگاه فشار قوی و ۸۵۰۰ کیلومتر خط انتقال و فوق توزیع در سطح سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام می باشد که با برق های مجاور آذربایجان، باختر و خوزستان تبادل انرژی دارد.

وی افزود: خوشبختانه در سال ۱۳۹۸ با تلاش مستمر و شبانه روزی گروه های تعمیراتی، پرسنل بهره برداری، دستگاه نظارت بر شرکت های تعمیراتی و سایر واحدهای مرتبط، تأمین برق مطمئن و پایدار در تمامی شرایط را داشته است که البته مقایسه عملکردها با اهداف پیش بینی شده و شاخص های استاندارد و دست یافتن به آنها روشن و آشکار است به طوری که شاخص بهره برداری ضریب پایداری شبکه ۹۹.۹۵ درصد، شاخص ضریب آمادگی شبکه ۹۹.۸ درصد، شاخص انرژی توزیع نشده شامل خاموشی و قطعیهای ناشی از شبکه انتقال و فوق توزیع ۰.۵۸ در ده هزار کیلووات ساعت و ضریب تلفات بخش انتقال ۲.۱۸ درصد می باشد که ضمن بهبود شاخص ها نسبت به سال گذشته اهداف پیش بینی شده نیز صد در صد محقق شده است.

معاون بهره برداری برق غرب در ادامه ضمن اشاره به پروژه های اصلاح و بهینه سازی این شرکت گفت: به منظور تقویت شبکه و نیز افزایش قابلیت اطمینان آن، پروژه های اصلاح و بهینه سازی به عنوان یک موضوع مهم در کلیه بخش های خط، پست، حفاظت، دیسپاچینگ و محابرات، سنجش و پایش انرژی الکتریکی و ساختمان در بخش های انتقال و فوق توزیع به صورت ویژه پیگیری و انجام شده است که انجام این پروژه ها در سال های اخیر علاوه بر تعویض تجهیزات قدیمی، موجب افزایش ظرفیت شبکه و پایداری آن گردیده است.

وی در ادامه افزود: تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی واریانت خطوط انتقال و فوق توزیع رانسی استان کردستان، تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی واریانت خطوط انتقال و فوق توزیع رانسی استان ایلام که در اتر سیل سال ۹۸ آسیب دیده اند و تأمین تجهیزات و شروع عملیات اجرایی واریانت بخشی از خط ۶۳ کیلوولت چشمه سفید به دولت آباد و تعویض برج های آن با نوع تلسکوپی از جمله این برنامه ها به شمار می رود.

حسینی با اشاره به پروژه های مهم دیگر در همین زمینه گفت: تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی بهینه سازی پست های انتقال سفر، سنندج، بیستون و اسلام آباد غرب و نصب کلید برای ترانس های ۲۳۰ کیلوولت موجود و مستهل نمودن آنها از باسبار مربوطه گفت: در همین راستا نصب حفاظت CBF برای کلیه کلیدهای ۲۳۰ کیلوولت و بریکرهای ۶۳ کیلوولت ترانس های قدرت در پست های سنندج، اسلام آباد و چشمه سفید، خرید و نصب بیش از ۱۵۰ دستگاه کنتور اندازه گیری با کلاس دقت ۰.۴ و ۰.۵، برای پست های انتقال و فوق توزیع و نیز خرید و نصب بیش از ۱۰۰ دستگاه مودم روتر به منظور فرانت دقیق کنتورهای دفتر بازار برق انجام شده است.



راهکار برق کردستان برای تنظیم دمای کولرهای گازی و کاهش هزینه برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشترکان دمای کولر گازی را روی درجه ۲۲ تا ۲۵ درجه سانتیگراد تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی رویه و غیرمسئولانه در ساعات پیک روز، تأثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان ها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۲ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسایل سرمصرف نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی های ناخواسته منجر می شود، هزینه های بیشتری را به مشترکان تحمیل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل سرمصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، اتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدایی روز موکول کرد.

لهوتیان اضافه کرد: سرویس و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند،



موجب کاهش مصرف برق می شود.

وی گفت: استفاده از لامپ های LED خاموش کردن لامپ های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست.

لازم به ذکر است به بهای برق مصرفی مشترکین بخش های عمومی، سایر مصارف (تجاری) صنعتی و کشاورزی در ماه های تیر، مرداد و شهریور ۲۰ درصد افزوده می شود.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با پوشش ۱۰۰ درصدی جمعیت شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد جمعیت روستایی دارای ۶۵۲ هزار و ۷۲۲ مشترک برق در سطح استان است.



برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک بار تابستان امسال به صورت رایگان محاسبه می شود

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک بار تابستان سال جاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان، در تصریح این خبر گفت: جاه های آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه های پیک سایی تابستان ایفا می کنند.



وی در ادامه افزود: این شرکت در حال حاضر ۶۶۳ هزارمشترک برق دارد که به آنان خدمات ارائه می نماید. از این مجموع تعداد ۱۰۲۹۲ اشتراک مربوط به جاه های آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاص می دهند.

هیوا لهوتیان با اشاره به برنامه های تشویقی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی اظهار داشت: مشترکین کشاورزی همکار که در ایام پیک بار تابستان (۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۱۷ از برق استفاده ننمایند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آن ها در سایر ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد شد، مشمول دریافت پاداش های تشویقی براساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهند شد.

علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۴ ساعت شبانه روز و طول هفت شبانه روز (متوالی و غیر متوالی) در فاصله زمانی یکماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی ماهی ایام ماه فوق (۲۴ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد.

لهوتیان اضافه کرد: در راستای طرح "فهام" (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی)، این شرکت تاکنون نزدیک به ۵۰۰۰ دستگاه کنتور هوشمند بر روی جاه های آب کشاورزی استان با هدف اجرا برنامه های مدیریت مصرف و قرائت از راه دور نصب نموده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود با اظهار این که در برنامه کاهش اوج بار تابستان سال جاری، برای بخش کشاورزی ۲۳۵ مگاوات از سوی شرکت توانیر برای استان کردستان پیش بینی شده اضافه کرد: در سال گذشته ۱۹۰۲ مشترک کشاورزی با این شرکت در مدیریت مصرف برق همکاری داشته و جمعا مبلغ بالغ بر ۷۳۴ میلیون تومان پاداش مشارکت، از طریق بستانکار کردن صورت حساب برق مصرفی آنان، اعمال نموده است.



نصب و تعویض 260 دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ششصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقا محمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقیم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ششصد میلیون ریال تعویض گردید.

وی در ادامه افزود: نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقیم، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۴ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان پیک مصرف شبکه ی برق در سال ۱۳۹۹ به انجام رسید.

آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر کلیه پمپاژهای برقدار بخش کشاورزی یا کنتور هوشمند تجهیز شده اند و زمینه برای اجرای دقیق برنامه های مدیریت بار و ایجاد شفافیت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکین با توجه به در دسترس بودن پروفیل بار آنها حاصل شده است. وی در پایان افزود: هوشمند سازی شبکه یکی از نیازهای امروز شبکه برق بوده و علیرغم هزینه بالای اجرای این پروژه، شرکت توزیع نیروی برق



استان کردستان، پشتیبانی مالی بسیار مناسبی از موضوع به عمل آورده و تجهیزات مورد نیاز را در اختیار واحدهای متولی نصب در سطح شرکت گذاشته اند.



رفع ضعف ولتاژ برق با جایگزینی کابل خود نگهدار در قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قروهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: با توجه به ضعف ولتاژ در کوچه سرچشمه دلبران تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در منطقه فوق در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: رفع ضعف ولتاژ قبل از شروع تابستان با اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۲۷۰ متر، اجرای رفع حریم و نصب ۴ اصله نیرجمعا^۱ با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال نایرسبزی در رفع ضعف ولتاژ و همچنین کاهش تلفات شبکه توزیع برق منطقه داشته است. میمنت آبادی یادآور شد با اجرای طرح های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق، مشکل تعدادی از مشترکان مناطق شهر دلبران رفع و موجب افزایش رضایت مندی شد و با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.





تبدیل 110 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از آغاز تبدیل ۱۱۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۶۶ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خیرگفت: به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلان شهری، قریب ۱۱۰ کیلومتر کابل خودنگهدار در شهرستان قروه احداث خواهد شد. وی افزود: با توجه به مشکلات سرقت از شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان که این امر منجر به ایجاد ضعف ولتاژ و ناراضایی مشترکان را در پی داشت نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار اقدام شد تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز نسبت به با تغییر ساختار در روستاها و جایجایی پایه های داخل سواره روها اقدام شود. میمنت آبادی در ادامه افزود: در سال ۱۳۹۷ مقدار تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ۱۷۹۰۳ متر بالغ بر ۷ میلیارد و ۳۰۸ میلیون ریال و در سال ۱۳۹۸ مقدار ۱۰۷۰۹ متر بالغ بر ۸ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام شد و با برنامه ریزی در دست اقدام برای سال ۹۹ درنظر است نسبت به اجرای ۱۱۰ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۶۶۲ میلیون ریال در سال جاری صد در صد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار می شود و این حجم پروژه نسبت به مدت مشابه سال قبل بیانگر توجه ویژه به نقشه استراتژی شرکت در راستای توجه ویژه نسبت به مردم مناطق محروم و کم برخوردار داشته، به طوری که برق پایدار و مطمئن را در اختیار داشته باشند.

وی در پایان یادآور شد تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار علاوه بر قابلیت اطمینان در شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد ناراضایی جلوگیری می شود.





شبکه برق سطح شهر کامیاران دستخوش تغییرات اساسی شد

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اتمام پروژه ۱۲۷۰۰ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و شصت میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: در عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار، نقاط آلوده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات، نقاط سه سیمه مسی و مسیرهای که بیشترین ضعف و نازار داشتند به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: شهرستان کامیاران با داشتن حدود ۱۸۰۰۰ هزار مشترک با داشتن ۱۸۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف که همیشه در معرض سرقت سیم مسی، ساخت و سازهای غیر مجاز و تجاوز به حریم الکتریکی بوده در این راستا ۷۷۰۰ متر آن با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۲۲۳ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت و مابقی بطول ۷۰۰۰ متر توسط همکاران این مدیریت که اعتبار آن ۴ میلیارد و ۸۷۴ میلیون ریال به کابل خود نگهدار تبدیل گردید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از مزایای استفاده از کابل خود نگهدار افزایش ضریب اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، زیبا سازی مبلمان



شهری، افزایش ایمنی در هنگام کاربری خطوط و کاهش برق گرفتگی را می توان نام برد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که در سال جهش تولید، بتوانیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده باشیم.



تبدیل 20 کیلومتر شبکه سیمی دهگلان در کردستان به کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از انعام اجرای تبدیل حدود ۲۰ کیلومتر شبکه سیم مسی سطح شهر و ۸ روستای شهرستان دهگلان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یکهزار و شصت میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع آوری برق های غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی، توجه به مسایل زیست محیطی با حذف شاخه زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات شبکه از جمله مزایای کابل خودنگهدار است.



آقا محمدی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این پروژه ی بزرگ در سطح شهرستان ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، بهبود میلان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکین، به میزان قابل توجهی شاخص های بهره برداری ارتقاء خواهد یافت که در این راستا تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در روستاهای (پایه ، سراب شهرک ، قلعه فولادیکه جان، کاکه جوب ، قفله ، طهماسبلی ، سلسله و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهگلان) با اعتباری بالغ بر یکهزار و شصت میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت در سال جاری نسبت به تبدیل ۸۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و تلاش برای ادامه آن در سنوات آتی به منظور تبدیل کل شبکه به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان را در دست اجرا دارد.

آقامحمدی در پایان ابراز امیدواری کرد که بتوانیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده باشیم.



نصب 400 دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی 3 فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب 400 دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی 3 فاز هوشمند در بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر 12 میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورهای هوشمند یکی از پیش نیازهای اعمال برنامه های مدیریت مصرف است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه گیری چند زمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا می کنند. وی در ادامه اذعان داشت: فاز اول نصب این کنتورها با هدف ایجاد شبکه ی هوشمند انرژی و طرح ملی فرآ سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی، نصب شده و اجرا شده است و همچنین فاز دوم این طرح با تعداد 150 دستگاه کنتور هوشمند در حال اجرا می باشد که در هفته اول نیرماه سال جاری آنهم به بهره برداری خواهد رسید. وی در ادامه از اهداف نصب کنتورهای هوشمند برای انشعابات غیر دیماندی با اولویت مشترکان پرمصرف در طرح های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: اهداف این طرح ملی را ارتقای بهره وری، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت بار و مدیریت مصرف مشترکان



برق و فراتر از راه دور دانست.

وی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: 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، فراتر خودکار کنتورها، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بازار خرده فروشی برق و یکنواخت شدن کنتور ها در سطح کشور را از سایر مزایای دیگر این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه 12 میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع مدیریت تامین شده است.



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، عتاله 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، اکیب خط گرم شهرستان سقز بدون اعمال خاموشی شبکه برق انجام فعالیت و مانور از جمله تعمیر و تعویض تجهیزات معیوب شبکه، رفع اتصالات شیت، 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 اکیب، امید است خاموشی های با برنامه به حداقل ممکن کاهش یابد. نوروزی در پایان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبر داد 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.



تبدیل 7 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سنندج

مدیر برق شمال سنندج از اتمام طرح تبدیل 7 کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر 250 میلیون تومان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت محمدآزادحسینی مدیر برق شمال سنندج در تشریح این خبر گفت: تبدیل 7 کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف افزایش پایداری شبکه و رفع معایب، پیشگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه و جمع آوری انشعابهای غیر مجاز در سطح شهر سنندج به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: این طرح در شهر سنندج و به طور متفرقه در خیابانهای جورآباد-بلوار کردستان (پشت دارالفران) محله های مهآباد نایسر-خیابان دکل و خیابان شیخ ره ش با اعتباری بالغ بر 250 میلیون تومان از محل منابع داخلی به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شمال سنندج در ادامه خاطرنشان کرد: با اجرای این پروژه ضمن کاهش تلفات فنی و غیر فنی، بهبود ایمنی شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشتریان، به میزان قابل توجهی شاخص های بهره برداری ارتقاء خواهد یافت.





آغاز تعمیرات اساسی شبکه برق شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از آغاز اورهال و تعمیرات اساسی شبکه برق با هدف پایداری و افزایش ضریب اطمینان شبکه برق شهرستان قروه خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تصریح این خبر گفت: شهرستان قروه با وسعت حدود ۲۴۳۰ کیلومتر مربع، ۱۴۰۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ فیدر فشار متوسط از سه پست های فوق توزیع ۲۰/۶۳ قروه یک و قروه دو، پست ۲۰/۶۳/۱۳۲ بدر به شبکه سراسری برق متصل است و مشترکان مختلف را در ۵ شهر و ۱۲۴ روستا پوشش می دهد. وی در ادامه هدف از انجام تعمیرات شبکه برق این شهرستان، اصلاح اسپن های تاباندار، رگلاز پایه و سیم، اصلاح جمپرها به هادی روکشدار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حریم شبکه، رفع اتصالات سست و غیره را افزایش ضریب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت مشترکان این شهرستان دانست و گفت: با برنامه ریزیهای به عمل آمده و ساماندهی بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط معضل دار شبکه موجود و همچنین شناسایی در قالب آکپت های تعمیراتی خط سرد و گرم با بهره گیری از تمام ظرفیتهای موجود در سال جاری، نسبت به اصلاح، تعمیر و ساماندهی شبکه برق این شهرستان اقدام می شود.



میمنت آبادی در ادامه افزود: مشکلات و فرسودگی شبکه در بعضی مناطق شهرستان به حدی است که بایستی کل شبکه اورهال و مجدداً بازرایی شود تا بتوان در شرایط مختلف به این مهم دست یافت. ضمناً بر اساس برنامه ریزیها و شناسایی این نقاط ضعف و بر اساس برنامه های زمانبندی و در صورت تخصیص اعتبارات مناسب (داخلی و منابع استانی) در چندین فاز مختلف طی سنوات آتی این امر مهم را محقق ساخت.

وی در ادامه از عملیاتی نمودن اجرای این طرح از نیمه دوم فروردین ماه خیرداد و افزود: این عملیات همزمان با تعمیرات شبکه ۲۰ کیلوولت در سه ماهه اول سال جاری حدود ۵۰۰ کیلومتر سرویس 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 طور مستمر بر روی شبکه موجود، تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۱۰۰ کیلومتر در حال انجام و در اولویت کاری این شهرستان است که از اعتبارات تعمیرات شبکه برق سه ماهه اول سال ۹۹ اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۵۰۷ میلیون ریال اختصاص داده شده است.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اعلام بسته های تشویقی وزارت نیرو برای مشترکان برق مصرفی که مسوولانه مصرف می کنند خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: همکاری مسوولانه مشترکان برق استان در امر مدیریت مصرف برق در تابستان سال گذشته، زمینه افزایش پایداری شبکه و تامین مناسب برق مشترکان استان را برای این شرکت فراهم آورد که در نتیجه این همکاری استان کردستان تابستان بدون خاموشی را در سال گذشته سپری کرد. لهونیان در ادامه اذعان داشت: با توجه به اهمیت مدیریت مصرف برق در تابستان ۹۹ و در راستای مسوولیت ویژه شرکت توزیع برق در ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکان و به منظور پیشگیری از اعمال خاموشیهای ناخواسته ناشی از کمبود نیرو، همکاری همه مشترکان برق در همه بخشهای خانگی، کشاورزی، صنعتی، تجاری و عمومی با توجه به سهم قابل توجه در انرژی مصرفی استان دراجرای راهکارهای مدیریت مصرف برق، مورد انتظار است.



لهونیان در ادامه با اشاره به بسته های تشویقی وزارت نیرو در بخش خانگی افزود: در طول سال مشترکان خانگی که الگوی مصرف را رعایت می کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکان پر مصرف، صورتحساب بهای برق مصرفی آنان محاسبه میشود.

وی در ادامه با اشاره به بسته تشویقی برای مشترکان خانگی در فصل بیک بیان کرد: اگر مشترکان خانگی در فصل بیک (از اول خرداد ماه تا پایان شهریور ماه) هر ماه زیر ۳۰۰ کیلو وات برق مصرف کند و به نسبت مشابه سال قبل نیز کاهش مصرف داشته باشد، به میزان کاهش برق مصرفی، صورتحساب های آنان بستنکار خواهد شد و این بسته های تشویقی ویژه فصل بیک (خرداد تا شهریور ماه) می باشد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به بخش کشاورزی و بسته های تشویقی وزارت نیرو برای این بخش گفت: مشترکان کشاورزی همکار که در ایام بیک بار تابستان از ساعت از برق استفاده نکنند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آنها در سایر ساعات شبانه روز به طور رایگان محاسبه خواهد شد، مشمول دریافت پاداشهای تشویقی براساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهند شد.

هیوا لهونیان در همین خصوص گفت: علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکان کشاورزی که برای کل ساعات شبانه روز و در طول شبانه روز (متوالی یا غیر متوالی) در فاصله زمانی یکماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی دیگر ایام ماه فوق نیز (۲۲ روز) به شکل "رایگان" محاسبه خواهد شد.

وی در ادامه با اشاره به بخش صنعتی و بسته های تشویقی وزارت نیرو برای این بخش اذعان داشت: مشترکان صنعتی در صورتی که در بازه زمانی ابتدای تیرماه الی ۱۵ مرداد ماه حداقل بمدت ۵ روز کاری به منظور اجرای تعمیرات یا هماهنگی قبلی قطع بار کنند از تخفیف و پاداشهای در نظر گرفته متناسب با میزان همکاری برخوردار خواهند شد.

لهونیان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به بسته های تشویقی دیگری در بخش صنعتی عنوان کرد: مشترکان صنعتی که در بازه زمانی ۲۰ خرداد الی ۱۵ شهریور با کاهش بار در ساعت اوج مصرف روز (از ساعت ۱۳ الی ۱۷) حداقل به مقدار ۱۰ درصد دیمانند مصرفی اقدام کنند متناسب با میزان کاهش بار و مدت زمان همکاری، مشمول دریافت پاداش خواهند شد.

مدیر عامل توزیع برق کردستان با اشاره به یکی دیگر از بسته های تشویقی تحت عنوان جابه جایی تعطیلات هفتگی از روز جمعه به یکی از روزهای کاری هفته در مشترکان برق صنعتی افزود: مشترکان صنعتی می توانند در ماه های تیر و مرداد تعطیل هفتگی جمعه را به یکی از روزهای شبیه تا پنجشنبه منتقل نمایند(حداقل دوره همکاری نیز ۴ روز می باشد) و متناسب با میزان همکاری انجام شده، مشمول دریافت پاداش خواهند شد.

لهونیان ادامه داد: مشترکان صنعتی که دارای یک شیفت کاری هستند می توانند در ماه های تیر و مرداد حداقل به مدت ۵ روز کاری اقدام به تنظیم ساعات کار خود از ۶ صبح(یا زودتر) الی ۱۳ نمایند (به طوریکه میزان برق مصرفی در بازه زمانی ۱۳ الی ۱۷ به مقدار ۸۰ درصد کاهش یابد) و متناسب با میزان همکاری انجام شده مشمول دریافت پاداش خواهند شد.

وی با اشاره به طرح ذخیره عملیاتی بیان کرد: مشترکان صنعتی با قدرت برق خریداری بالای ۲۰۰ کیلووات در این طرح می توانند شرکت کنند به طوریکه در بازه زمانی فصل تابستان، توان مصرفی خود را در ساعات اوج مصرف شبانه روز (ساعت ۱۴ الی ۲۲ روزهای کاری) به تشخیص شرکت توزیع و با اطلاع رسانی حداکثر بمدت ۲۰۰ ساعت کاهش دهند، مشمول دریافت پاداشهای متناسب با میزان همکاری می شوند.

هیوا لهونیان با اشاره به تاثیر استفاده موثر و مورد تأکید این شرکت از مولدهای خود تامین برق مصرفی در مدیریت مصرف برق اذعان داشت: مشترکان صنعتی در صورتیکه اقدام به استفاده از دیزل ژنراتور در محل کار(بعنوان مولد خود تامین) از ابتدای تیر ماه تا ۱۵ شهریور و از ساعت ۱۳ الی ۲۳ هرروز و حداکثر بمدت ۵۰۰ ساعت کنند، شرکت توزیع برق کردستان اقدام به خرید برق تولیدی مورد استفاده کارخانه یا کارگاه صنعتی می کند و به ازای هر کیلوواتساعت برق تولید شده در صورتیکه مولد کاروبیل سوز باشد در ساعات اوج بار ۶۷۵۰ ریال و در ساعات میان باری مبلغ ۲۵۰۰ ریال پرداخت می شود.

لهونیان در ادامه با اشاره به مولدهای خود تأمین در مشترکان عمومی (ادارات) تأکید کرد: درخواست ما از ادارات سطح استان استفاده از مولدهای خود تأمین در ساعت های ۱۱ الی ۱۵ است که کمک شایانی به پایداری شبکه تأمین برق استان خواهد کرد تا بتوانیم تابستانی بدون خاموشی را سپری کنیم.

مدیر عامل توزیع برق کردستان در پایان اذعان داشت: هدف شرکت توزیع برق، تامین برق مطمئن و پایدار به مشترکان است و این مهم در اولویت این شرکت قرار دارد که نیازمند همکاری مشترکان برق استان در ایام بیک است.

مشترکان برق با مدیریت بهینه و همچنین مسوولانه مصرف کردن ما را در تأمین برقی مطمئن و پایدار و تابستان بدون خاموشی یاری خواهند کرد و از طرف دیگر از بسته های تشویقی متناسب با میزان همکاری، بهره مند خواهند شد.



تشریح دستاوردهای مرکز پژوهش های خورشیدی یزد

با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد در مرکز پژوهش های خورشیدی، دستاوردها و فعالیت های مطالعاتی این مرکز تشریح شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای یزد، در این نشست که سرپرست معاونت برنامه ریزی و تحلیلات این شرکت نیز حضور داشت؛ مدیر و دیگر کارشناسان مرکز پژوهش های خورشیدی، مطالعات و دستاوردهای این مرکز را بیان کرد. امیر شریف یزدی مجری طرح پژوهش های خورشیدی شرکت برق منطقه ای یزد ضمن تشریح رویکرد و برنامه های این مرکز، به مقایسه مباحث اکتیو و پسیو در تامین انرژی پرداخت و با بیان مزایای اقدامات پسیو، این فعالیت ها را از رویکردهای مطالعاتی این مرکز بیان کرد. قابلیت های سایت مرکز پژوهش های خورشیدی یزد، آسایش حرارتی، راهکارهای کم هزینه کاهش انرژی خنک سازی فضای داخلی ساختمان، مدل سازی پست های مسقف و ارائه راهکار برای خنک سازی آن ها، راهبردهای سرمایه گذاری پایدار تا سال ۲۰۵۰ در گزارش بانک جهانی، تأثیر یون های منفی در آسایش حرارتی، دستگاه کم هزینه ضدتفونی دست، اثرات گیاهان یا طبع سرد در خنک سازی بدن و پوشیدنی های خنک؛ بخشی از مطالعات این مرکز بود که در این نشست ارائه شد.



ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد، بررسی فنی-اقتصادی راهکارهای پیشنهادی و اجرایی نمودن پایلوت آن ها را در ساختمان های شرکت، خواستار شد و این جاری سازی در شرکت را موجب افزایش سرعت فراگیری این راهکارها در سطح جامعه دانست.

وی ضمن تقدیر از فعالیت های کارکنان و اقدامات نیمی این مرکز، استفاده از ظرفیت جذب سرباز نجبه و سرباز امریه را باعث توسعه و بهبود این گونه مطالعات دانست که با هم افزایش دانش و تجربه به خروجی بهتر فعالیت های پژوهشی کمک خواهد کرد.

در ادامه نیز احمد کردستانی، سرپرست معاونت برنامه ریزی و تحلیلات شرکت، مطالعات این مرکز را امیدبخش بیان کرد و تسریع در اجرایی نمودن دستاوردها در محیط سازمان و افزایش اطلاع رسانی گسترده به مخاطبین جامعه را خواستار شد.



زمینه سرمایه گذاری صنایع بزرگ در استان کردستان فراهم شده است

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در دیدار نمایندگان مجلس شورای اسلامی و معاونین استانداران استان کردستان از فراهم شدن زمینه سرمایه گذاری صنایع بزرگ در این استان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت در دیدار نمایندگان مجلس شورای اسلامی و معاونین استانداران استان کردستان در محل پروژه پست انتقال ۲۳۰.۶۳ کیلوولت کامیاران گفت: با بهره برداری از این پروژه و ظرفیتی که ایجاد شده، زمینه سرمایه گذاری صنایع بزرگ در استان کردستان فراهم شده است و برای توسعه و پیشرفت این استان آمادگی تأمین برق مورد نیاز سرمایه گذاران را داریم.

وی افزود: هدف از اجرای این پروژه، افزایش قابلیت اطمینان شبکه انتقال و فوق توزیع، کاهش تلفات انرژی در شهرستان کامیاران و حومه، بهبود تغذیه پست های فوق توزیع کامیاران و موجش، جبران افت ولتاژ شبکه، ایجاد زیرساخت تأمین بار صنعتی و کشاورزی منطقه می باشد که با بهره برداری از این پست در آینده، مشکلی برای تأمین برق اجرای طرح های توسعه ای در این منطقه نخواهیم داشت.

مهندس اسدی در خصوص مشخصات فنی این پروژه گفت: این پروژه دارای دو فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت، دو فیدر ترانس ۲۳۰ کیلوولت، شش فیدر خط ۶۳ کیلوولت و دو دستگاه ترانسفورماتور و جمعاً به میزان ۱۶۰ مگاوات آمپر، یک کیلوومتر خط ۲۳۰ کیلوولت هوایی با هادی کاناری و ۵.۵ کیلوومتر خط ۶۳ کیلوولت هوایی با هادی لینکس است.

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

مهندس اسدی با اشاره به اینکه تجهیزات این پست با دستگاه تست تجهیزات ساخت دانشمندان توانمند ایرانی از دانشگاه شهید بهشتی، تست و در مدار قرار می گیرند، خاطرنشان ساخت: این پروژه در بخش کارهای ساختمانی شامل تسطیح و محوطه سازی، احداث ساختمان کنترل، اتاقک های BCR، جدول گذاری و آماده سازی خیابان های محوطه پست در وضعیت خوبی قرار دارد و ترانسفورماتورهای قدرت و کمپکت آن، بر روی فونداسیون های مربوطه استقرار داده شده و سیرکوله روغن در آنها نیز انجام شده است.

وی در ادامه افزود: احداث خطوط انصالی مربوط به پست شامل یک کیلوومتر در بخش ۲۳۰ کیلوولت و ۵.۵ کیلوومتر در بخش ۶۳ کیلوولت به صورت دومداره هوایی با برج های مشبک فلزی و با اعتباری بالغ بر ۷۵ میلیارد ریال به صورت کلید در دست برای کارهای طراحی، تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی نیز با پیشرفت خوبی در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب با اشاره به کلنگ زنی پروژه در شهریور ماه سال ۱۳۹۷ توسط مقام عالی وزارت نیرو جناب آقای دکتر اردکانیان، گفت: با تلاش شبانه روزی همکاران مان در شرکت برق غرب و جدیت پیمانکار و مشاور پروژه علی رغم تحریم های ظالمانه استخبار جهانی، پیش بینی می شود این پروژه یک سال قبل از برنامه زمان بندی مصوب، در قالب پوشش #هرهفته_الف_ب_بران با اعتباری بالغ بر ۱۱۷۵ میلیارد ریال به مرحله بهره برداری برسد.

شایان ذکر است بهره برداری از این پروژه در سال ۱۳۹۹ گام مهمی در توسعه زیرساخت های اقتصادی و اشتغال زایی شهرستان کامیاران و استان کردستان در پی خواهد داشت.



نصب و تعویض 260 دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ششصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقا محمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقیم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ششصد میلیون ریال تعویض گردید.

وی در ادامه افزود: نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقیم، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۲ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان پیک مصرف شبکه ی برق در سال ۱۳۹۹ به انجام رسید.

آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر کلیه پمپاژهای برقدار بخش کشاورزی با کنتور هوشمند تجهیز شده اند و زمینه برای اجرای دقیق برنامه های مدیریت بار و ایجاد شفافیت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکین با توجه به در دسترس بودن پروفیل بار آنها حاصل شده است

وی در پایان افزود: هوشمند سازی شبکه یکی از نیازهای امروز شبکه برق بوده و علیرغم هزینه بالای اجرای این پروژه، شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، پشتیبانی مالی بسیار مناسبی از موضوع به عمل آورده و تجهیزات مورد نیاز را در اختیار واحدهای متولی نصب در سطح شرکت گذاشته اند.



کشاورزان کم مصرف از برق رایگان بهره مند می شوند



کشاورزان کم مصرف از برق رایگان بهره مند می شوند

سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان بخش کشاورزی که در ساعات پیک بار تابستان برای کاهش مصرف انرژی با این شرکت همکاری کنند، برق آنان براساس میزان صرفه جویی رایگان محاسبه می شود.

هیوا لهوتیان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این امتیاز شامل مشترکانی می شود که در روزهای پیک بار تابستان (۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) ساعت ۱۳ تا ۱۷ عصر چاه های آب خود را خاموش کنند.

وی اضافه کرد: براساس بخشنامه وزارت نیرو، کشاورزان در صورت عقد قرارداد با شرکت های توزیع نیرو و خاموش کردن چاه در ساعات پیک مصرف، علاوه بر مزایای برق رایگان در دیگر ساعات شبانه روز، براساس میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، پاداش نقدی نیز دریافت می کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: آن دسته از مشترکان کشاورزی که در طول هفت روز (متوالی و غیرمتوالی) در فاصله زمانی یک ماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی مابقی روزهای ماه (یعنی ۲۴ روز) به صورت رایگان محاسبه می شود.

لهوتیان با بیان اینکه چاه های آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان دارند، افزود: پارسال در بخش کشاورزی بیش از ۲ هزار تفاهنامه با مشترکان منعقد شد که یک هزار و ۹۰۲ مورد آن مشمول هفت میلیارد و ۳۲۴ میلیون و ۷۵۰ هزار ریال پاداش شدند.

وی تاکید کرد: سال گذشته در مجموع و در بخش های مختلف کشاورزی، صنعتی و تجاری ۲۲ میلیارد و ۳۶۰ میلیون ریال پاداش به ۲ هزار و ۲۴۸ مشترک در این استان بابت همکاری برای کاهش بار مصرف برق پرداخت شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در راستای اجرای طرح فہام (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی)، تاکنون نزدیک به پنج هزار دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاه های آب کشاورزی استان نصب شده است.

لهوتیان با بیان اینکه چاه های آب کشاورزی ۲۵ درصد مصرف انرژی استان را به خود اختصاص داده اند، افزود: در برنامه کاهش اوج بار تابستان سال جاری، برای بخش کشاورزی ۲۳/۵ مگاوات از سوی شرکت توانیر برای استان پیش بینی شده است.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار هستند و تعداد مشترکان بخش کشاورزی ۱۰ هزار و ۴۹۴ مورد است.

مشترکان برق دمای کولر گازی را روی ۲۶ درجه تنظیم کنند



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشترکان دمای کولر گازی را روی ۲۶ درجه تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی‌رویه و غیرموسولانه در ساعات پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان‌ها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته منجر می‌شود، هزینه‌های بیشتری را به مشترکان تحمیل می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی و اتو خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدایی روز موکول کرد.

لهونیان اضافه کرد: سرویس و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می‌شود.

وی گفت: استفاده از لامپ‌های LED، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه‌های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی استفاده از این کولرها در استان ضروری نیست.

۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار کردستان و ۶۵۴ هزار و ۷۲۲ مشترک، از خدمات شرکت برق استان برخوردار هستند.

کنتور برق مشترکان بخش کشاورزی سروآباد هوشمند شد



برق مشترکان بخش کشاورزی سروآباد هوشمند شد

سنندج - ایرنا - مدیر شرکت توزیع نیروی برق سروآباد از هوشمند سازی کنتر برق مشترکین بخش کشاورزی برای اولین بار در این شهرستان خبر داد.

پیمان زارعی روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات اجرا و نصب تعداد ۴۰ دستگاه کنتر برق هوشمند در بخش کشاورزی برای مشترکان این حوزه در مدت ۲ روزکاری با تلاش سیمبانان با موفقیت به اتمام رسید.

وی افزود: برای اجرای این طرح که در قالب طرح فهام در حال اجراست در مجموع یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق هزینه شد.

مدیر شرکت توزیع نیروی برق سروآباد یادآور شد: مدیریت کنترل بار در زمان پیک، امکان قرائت کنتر از راه دور بدون مراجعه به محل و امکان قطع انشعاب از راه دور در زمان اوج مصرف از مزایای اجرای این طرح است.

وی با بیان اینکه در شهرستان سروآباد ۲۲۵ فقره انشعاب برق کشاورزی وجود دارد، گفت: سال گذشته در فاز اول اجرای این طرح ۸۳ فقره انشعاب برق کشاورزی مشترکان شامل مرغداری ها، پمپاژ شرب روستایی و مشترکین کشاورزی آبیاری هوشمند سازی شد و اکنون تعداد کنترهای هوشمند در این شهرستان به ۱۲۳ فقره رسیده است.

زارعی اضافه کرد: تعداد کنترهای ثبت نام شده برای سال ۹۹ در سامانه مدیریت بار تعداد ۱۳۷ فقره است که در مراحل بعدی اقدام به هوشمند سازی آنها خواهد شد ضمن اینکه مشترکین کم مصرف تشویق هم می‌شوند.

در راستای اهداف صنعت برق جهت ایجاد شبکه هوشمند انرژی، بعنوان اولین گام طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی که به اختصار فهام نامیده می‌شود به عنوان سیستم اندازه‌گیری هوشمند انرژی تعریف و مشخصات آن با توجه به نیازمندی‌های وزارت نیرو و نفت از سوی سازمان بهره‌وری انرژی ایران تدوین شده است.

شهرستان سروآباد با ۲ بخش مرکزی و اورامان و جمعیتی افزون بر ۵۲ هزار نفر در فاصله ۹۰ کیلومتری از غرب سنندج مرکز استان کردستان واقع شده و ۲۴ کیلومتر مرز با کشور عراق دارد.

مصرف برق در کردستان ۱۱ درصد افزایش یافت



سنندج - ایرنا - 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.

هیوا لهونیان روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا 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 شبکه کاهش یابد و شاهد خاموشی و قطعی برق نباشیم.

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 تاکید 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.

بیش از چهار کیلومتر شبکه برق سروآباد تبدیل به کابل خودنگهدار شد



سنندج - ایرنا - مدیر توزیع نیروی برق سروآباد از تبدیل بیش از چهار کیلومتر شبکه برق این شهرستان به کابل خودنگهدار برق خبر داد.

پیمان زارعی روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در راستای حل مشکلات مهم شبکه برق از جمله رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان روستایی، جمع آوری سیم برق غیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های فرسوده و سیمی، شبکه‌های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند.

وی افزود: در این راستا ۲ هزار و ۷۶۰ متر از شبکه سیمی برق روستای دزلی از بزرگترین روستاهای سروآباد به کابل خودنگهدار تبدیل شد که باتوجه به اجرای طرح هادی در این روستا ضروری بود شبکه برق آن نیز اصلاح و مشکل ضعف ولتاژ با تبدیل شبکه سه سیمه به پنج سیمه انجام شود.

مدیر توزیع نیروی شرکت برق سروآباد یادآور شد: برای اجرای این پروژه در مجموع ۲ میلیارد و ۴۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق هزینه شد و بسیاری از منازل و ساختمان‌های این روستا که در مسیر حریم برق بودند، رفع حریم شدند.

وی اضافه کرد: با اجرای این پروژه در روستای دزلی بستر سازی جهت نصب و راه اندازی یک دستگاه ترانسفورماتور دیگر و تزریق آن به شبکه برق فراهم شد و در برخی از مسیرهای این روستا شبکه‌های سه سیمی به پنج سیمه تبدیل شد.

زارعی ادامه داد: یک هزار و ۴۰۰ متر شبکه برق روستای کانی حسین بگ بخش مرکزی نیز به کابل خودنگهدار تبدیل شد و شبکه فشار ضعیف برق این روستا نیز اصلاح شد.

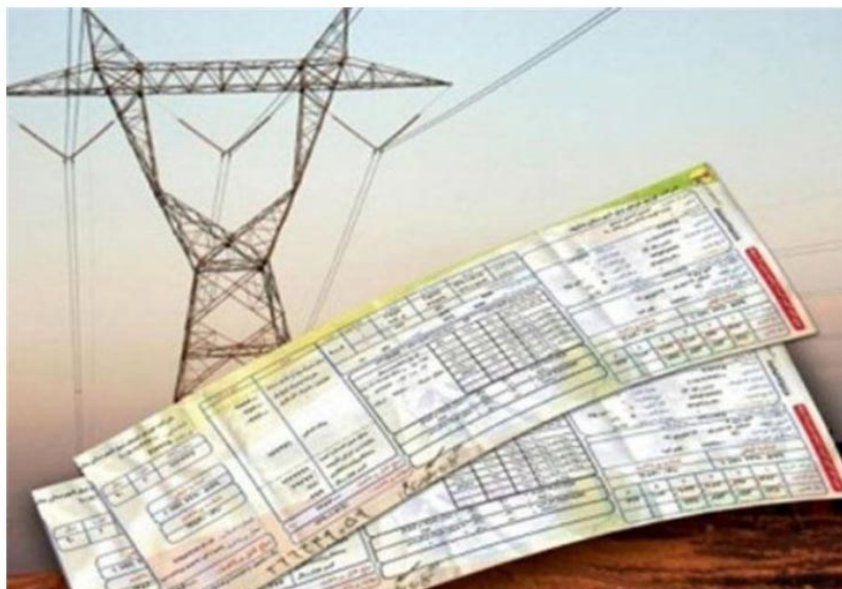
مدیر توزیع نیروی برق سروآباد گفت: برای اجرای شبکه کابل خودنگهدار این روستا اعتباری بالغ بر ۹۵۰ میلیون ریال هزینه شد که از مهمترین مزایای آن می‌توان به رفع حریم تعدادی منازل مسکونی این روستا و تامین روشنایی معابر کوچک و پس کوچه‌ها آن اشاره کرد.

یکی از اهداف مهم شرکت توزیع نیروی برق برای تبدیل شبکه‌های سیم مسی به کابل خودنگهدار، بهسازی شبکه‌های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت‌رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق است.

هدف از اجرای این طرح کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق‌گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میلان شهری است که کاهش خاموشی‌ها، افت ولتاژ و نوسان برق و تلفات انرژی برق از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

کابل‌های خودنگهدار برق در برابر نفوذ آب عایق هستند و از این رو بسیاری از حوادث در شبکه‌های برق به حداقل می‌رسد و خاموشی‌ها بطور چشمگیری کاهش پیدا می‌کند.

شرکت برق کردستان بیش از ۵۹۵ میلیارد ریال از مشترکان طلب دارد



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت در مجموع ۵۹۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال از مشترکان بخش های مختلف طلب دارد که بخشی از آن مربوط به دوران شیوع کرونا و عدم پرداخت قبوض مصرفی است.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: پارسال بدهی مشترکان بخش های مختلف به شرکت برق استان ۴۳۱ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بود که به ۵۹۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال در سال جاری افزایش یافت.

وی با بیان اینکه این شرکت ۱۸۷ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال از مشترکان بخش خانگی طلب دارد، افزود: مشترکان بخش تجاری استان نیز ۱۱۷ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال و بخش عمومی ۹۹ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال بدهکار هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان میزان وصول مطالبات از مشترکان را تا پایان سال گذشته ۹۲ درصد اعلام کرد و گفت: به دلیل شیوع کرونا و عدم قرائت کنتور در اواخر اسفند ماه پارسال امکان دریافت مطالبات براساس اهداف تعیین شده فراهم نشد.

لهونیان اضافه کرد: در فروردین امسال ۳۰۰ هزار پیام برای مشترکان ارسال شد تا به صورت خوداظهاری در سامانه سایا شماره مصرفی را اعلام کنند اما فقط پنج درصد مشارکت داشتند که بیشتر ارقام هم اشتباه وارد شده بود.

وی از مشترکان خواست نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام کنند و یادآور شد: از ابتدای فروردین امسال تاکنون میزان فروش برق به مشترکان ۳۳۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال و میزان مطالبات نیز هم بیش از ۲۴۴ میلیارد ریال رسیده 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.

خبرگزاری مهر

مدیر توزیع برق سقز خبر داد:

تبدیل ۴.۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار/ نصب ۲۰۰ کنتور هوشمند



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطااله نوروزی گفت: اجرای این طرح گامی بزرگ در راستای افزایش پایداری شبکه، کاهش تلفات انرژی الکتریکی، زیباسازی میلمان شهری، جلوگیری از بروز خاموشی و بهبود ارائه خدمات به مشترکان ساکن در منطقه می‌شود.

وی با اشاره به اینکه حجم این طرح بیش از چهار کیلومتر بوده و با اعتباری بالغ بر سه میلیارد ریال آغاز می‌شود، اظهار داشت: تمام سیم‌های برقی مسی شبکه جمع‌آوری و با کابل‌های خودنگهدار تعویض می‌شوند.

مدیر توزیع برق سقز افزود: خاموشی حداقلی، تلفات انرژی کمتر، کیفیت برق مناسب، حفظ امنیت جانی مردم و حفظ محیط زیست و جلوگیری از سرشاخه‌زنی درختان از مزیت‌های حداقلی استفاده از کابل‌های خودنگهدار در شبکه توزیع برق است.

نوروزی ادامه داد: با اجرای این طرح بالغ بر چهار کیلومتر از شبکه هوایی قدیمی این مناطق با کابل خودنگهدار جایگزین می‌شود که این کار ضمن جلوگیری از اتلاف انرژی و افت جریان، کاهش خاموشی‌های ناشی از سرفت شبکه و ارتقا رضایتمندی مشترکین برق را نیز به دنبال خواهد داشت.

وی در بخش دیگری از سخنان خود از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند فهام جدید برای مشترکین بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر پنج میلیارد ریال طی اردیبهشت و خرداد ماه جاری خبر داد.

مدیر توزیع برق سقز یادآور شد: هدف از اجرای این طرح از بین بردن خطای انسانی با قرائت از راه دور و ارتقا کیفیت خدمات با حذف قرائت‌های حضوری، استفاده از اطلاعات کنتورها در طرح‌های عبور از پیک تابستان، مشاهده میزان بار مصرفی مشترک و استفاده پایش اطلاعات توان مصرفی مشترکان در بازه‌های اعلام‌شده، خواهد بود.

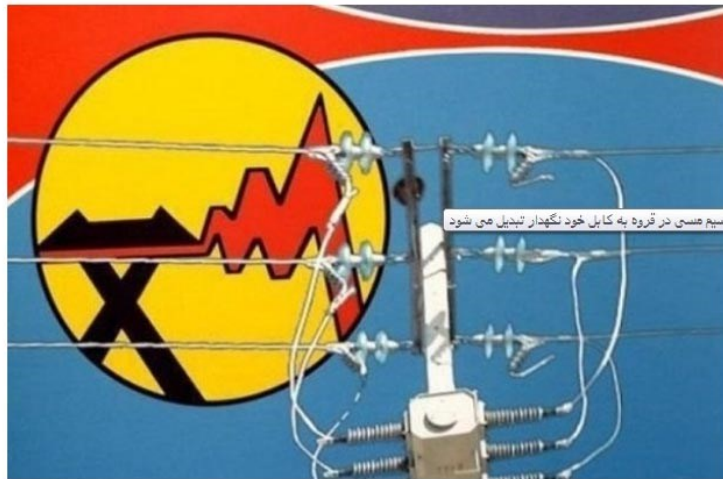
نوروزی کنتور هوشمند را یکی از پیش‌نیازهای اعمال برنامه مدیریت مصرف پرشمرد و بیان کرد: هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاه‌های اندازه‌گیری چند زمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می‌کنند.

وی گفت: کنتورهای هوشمند با رصد کردن بار مصرفی مشترکان و انتقال مصرف آنان از ساعات پیک به ساعات کم‌مصرفی موجب خواهند شد تا نیاز به سرمایه‌گذاری کمتری در بخش نیروگاهی و شبکه در پیک مصرف انجام شده و شبکه برق کشور دچار شرایط اضطراری و اعمال خاموشی نشود.

خبرگزاری مهر

مدیر توزیع نیروی برق قروه:

۱۱۰ هزار متر شبکه سیم مسی در قروه به کابل خود نگهدار تبدیل می شود



به گزارش خبرنگار مهر، فرهاد میمنت آبادی صبح امروز سه شنبه در نشست خبری با خبرنگاران شهرستان قروه، اظهار داشت: به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلمان شهری، نزدیک به ۱۱۰ کیلومتر کابل خودنگهدار در شهرستان قروه احداث خواهد شد.

وی افزود: با توجه به مشکلات سرقت از شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان که این امر منجر به ایجاد ضعف ولتاژ و نارضایتی مشترکین شده بود، اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خود نگهدار در دستور کار قرار گرفت تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز، نسبت به تغییر ساختار در روستاها و جابجایی پایه های داخل سواره روها اقدام شود.

مدیر توزیع نیروی برق شهرستان قروه ادامه داد: در سال ۹۷ مقدار تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ۱۷ هزار و ۹۰۳ متر بالغ بر هفت میلیارد و ۴۰۸ میلیون ریال و در سال ۹۸ مقدار ۱۰ هزار و ۷۰۹ متر بالغ بر هشت میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام شد.

میمنت آبادی یادآور شد: با برنامه ریزی در دست اقدام برای سال ۹۹ در نظر است نسبت به اجرای ۱۱۰ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال در سال جاری، ۱۰۰ درصد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار شود و این حجم پروژه نسبت به مدت مشابه سال قبل بیانگر توجه ویژه به نقشه استراتژی شرکت در راستای توجه ویژه نسبت به مردم مناطق محروم و کم برخوردار داشته، به طوری که برق پایدار و مطمئن را در اختیار داشته باشند.

وی بیان کرد: تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار علاوه بر قابلیت اطمینان در شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیا خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل کرده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود.

خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه‌های کاهش پیک بار رایگان است



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان گفت: چاه‌های آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه‌های پیک سازی تابستان ایفا می‌کنند.

وی افزود: این شرکت در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق دارد که به آنان خدمات ارائه می‌کند، از این مجموع تعداد ۱۰ هزار و ۴۹۴ اشتراک مربوط به چاه‌های آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاص می‌دهند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به برنامه‌های تشویقی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی، ادامه داد: مشترکین کشاورزی همکار که در ایام پیک بار تابستان (۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ تا ۱۷ از برق استفاده نکنند، علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آن‌ها در سایر ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد شد، مشمول دریافت پاداش‌های تشویقی براساس دستورالعمل‌های وزارت نیرو خواهند شد.

لهونیان یادآور شد: علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۴ ساعت شبانه روز و در طول هفت شبانه روز (متوالی و غیر متوالی) در فاصله زمانی یک ماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی مابقی ایام ماه فوق نیز (۲۴ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد.

وی بیان کرد: در راستای طرح «فهام» (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) این شرکت تاکنون نزدیک به پنج هزار دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاه‌های آب کشاورزی استان با هدف اجرا برنامه‌های مدیریت مصرف و قرائت از راه دور، نصب کرده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه در برنامه کاهش اوج بار تابستان سال جاری، برای بخش کشاورزی ۲۳/۵ مگاوات از سوی شرکت توانیر برای استان پیش بینی شده است، گفت: در سال گذشته هزار و ۹۰۲ مشترک کشاورزی با این شرکت در مدیریت مصرف برق همکاری داشته و جمعاً بالغ بر ۷۳۲ میلیون تومان پاداش مشارکت، از طریق بستانکار کردن صورت حساب برق مصرفی آنان، اعمال شده است.

خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت برق کردستان:

مشترکان برق با توجه به گرمای هوا مصرف انرژی را مدیریت کنند



چه به گرمای هوا مصرف انرژی را مدیریت کنند

به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، هیوا لهونیان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، اظهار داشت: مشترکان دمای کولر گازی را روی درجه ۲۴ الی ۲۵ درجه سانتیگراد تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

وی افزود: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی‌رویه و غیرمسئولانه در ساعات پیک روز، تأثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان‌ها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، ادامه داد: در این ساعات استفاده از وسایل سرمایشی نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته منجر می‌شود، هزینه‌های بیشتری را به مشترکان تحمیل خواهد کرد.

لهونیان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل سرمایشی از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، اتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدای روز موکول کرد.

وی بیان کرد: سرویس و روغنکاری سالانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: استفاده از لامپ‌های LE، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه‌های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

لهونیان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست.

خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی موجب خدمت رسانی بهتر می شود



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان اظهار داشت: تا پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خوش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است.

وی افزود: این رویه برای مشترکین خوش حسابی است که پیش از این، صورتحساب های مصرفی را به موقع پرداخت کرده اند و براساس بخشنامه ابلاغی وزیر نیرو امهال صورتحساب های برق مصرفی تا پایان اردیبهشت ماه، فقط مربوط به مشترکین خانگی و تجاری است و مشترکین صنعتی، اداری و کشاورزی را شامل نمی شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به هزینه های جاری خدمت رسانی در صنعت برق، ادامه داد: بخش عمده ای از هزینه های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورهال شبکه توزیع برق از محل فروش انرژی تامین می شود و میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکت های توزیع پرداخت می شود به میزان وصول مطالبات شرکت های توزیع بستگی دارد و هرچه میزان و درصد وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی بالاتر باشد اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق، به استان کردستان تخصیص می یابد.

لهونیان با اشاره به دغدغه اصلی شرکت که تأمین برق پایدار و مطمئن برای مشترکین استان است، یادآور شد: انتظار داریم همه مشترکان و خصوصاً مشترکین ارجمندی که در شرایط کنونی جامعه، توانایی پرداخت هزینه برق را دارند، با پرداخت به موقع قبوض خود، ما را در تأمین برقی مطمئن و پایدار که امروزه جزء لاینفک زندگی امروزی است، یاری رسانند.



شرکت برق کردستان بیش از ۵۹۵ میلیارد ریال از مشتریان طلب دارد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت در مجموع ۵۹۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال از مشتریان بخش‌های مختلف طلب دارد.



به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان گفت: پارسال بدهی مشتریان بخش‌های مختلف به شرکت برق استان ۴۳۱ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بود که به ۵۹۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال در سال جاری افزایش یافت.

وی با بیان اینکه این شرکت ۱۸۷ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال از مشتریان بخش خانگی طلب دارد، افزود: مشتریان بخش تجاری استان نیز ۱۱۷ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال و بخش عمومی ۹۹ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال بدهکار هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان میزان وصول مطالبات از مشتریان را تا پایان سال گذشته ۹۲ درصد اعلام کرد و گفت: به دلیل شیوع کرونا و عدم قرائت کنتور در اواخر اسفند ماه پارسال امکان دریافت مطالبات براساس اهداف تعیین شده فراهم نشد.

لهونیان اضافه کرد: در فروردین امسال ۳۰۰ هزار پیام برای مشتریان ارسال شد تا به صورت خوداظهاری در سامانه ساپا شماره مصرفی را اعلام کنند اما فقط پنج درصد مشارکت داشتند که بیشتر ارقام هم اشتباه وارد شده بود.

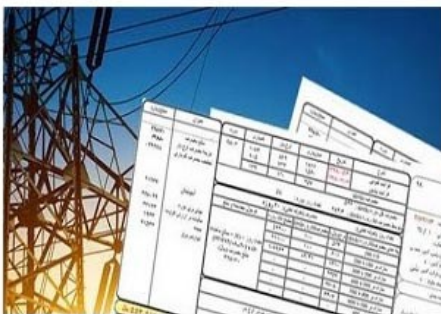
وی از مشتریان خواست نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام کنند و یادآور شد: از ابتدای فروردین امسال تاکنون میزان فروش برق به مشتریان ۳۳۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال و میزان مطالبات نیز هم بیش از ۲۴۴ میلیارد ریال رسیده است.

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.



ثبت نام ۹۹ درصد از مشترکین برق بیجار در سامانه الکترونیکی قبض سبز

سال گذشته اطلاعات ۹۹ درصد از مشترکین برق شهرستان بیجار در سامانه جامع خدمات مشترکین ثبت شد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج ، مدیر توزیع برق شهرستان بیجار با اشاره به تعداد مشترکین برق این شهرستان گفت:تعداد ۴۱۱۲۶ مشترک برق این شهرستان در بخش های خانگی، عمومی، کشاورزی، صنعتی و سایر مصارف از خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان استفاده می کنند.

هادی محمدمردیان افزود:در سال ۱۳۹۸ با احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف، تعداد ۸۸۰ فقره انشعاب برق در بخش های خانگی، عمومی، کشاورزی، صنعتی و تجاری به همشهریان بیجار واگذار شد.

او با اشاره به طرح ملی قبض سبز بیان کرد: طرح ملی قبض سبز و ثبت اطلاعات ۹۹ درصد از مشترکین شهرستان بیجار در سامانه جامع خدمات مشترکین به منظور ارتقاء کیفیت خدمات دهی به مشترکین و حفظ محیط زیست در سال ۹۸ با موفقیت اجرا و به بهره برداری رسید.

محمد مردیان با اشاره به دیگر اقدامات مهم مجموعه برق بیجار در سال ۱۳۹۸ افزود: اجرای موفق و عبور موفق از پیک تابستانه ۹۸ با انجام مجموعه فعالیت هایی در قالب برنامه های آموزشی، تبلیغی، فرهنگی و عملیاتی به منظور کاهش پیک بار شبکه سراسری از اقدامات مهم سال ۹۸ بود.

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار گفت: احداث روشنایی معابر بلوار تعاون شهر حسن آباد یاسوکنند، احداث روشنایی معابر بلوار ورودی شهرک اندیشه، اصلاح شبکه روشنایی معابر بلوار الغدیر و نصب و تعویض تعداد ۲۹۰۱ چراغ و لامپ و همچنین تعویض تجهیزات معیوب مربوط به روشنایی معابر در سطح شهرستان بیجار را با صرف هزینه ای بالغ بر ۷ هزار و ۲۹۷ میلیون ریال و انجام تعمیرات خطوط فشار متوسط هوایی، پست های توزیع، خطوط فشار ضعیف هوایی در سطح شهرستان با اعتباری بالغ بر ۷۹۲ میلیون ریال، و برخورداری روستاهای خیر آباد، علی سرخ و قورت دره از نعمت برق با هزینه ای بالغ ۷ میلیارد ریال نیز از جمله برنامه های مؤثر و کارآمدی بود که در سال ۱۳۹۸ اجرا و به بهره برداری رسید.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان؛

بسته های تشویقی برای مشترکان کم مصرف

اعلام بسته هاس تشویقی برای مشترکینی که در مصرف برق صرفه جویی می کنند.



به گزارش خبرنگاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعلام بسته های تشویقی وزارت نیرو برای مشترکین برقی که مسئولانه مصرف کنند خبر داد و گفت: از تاریخ یک خرداد امسال مشتریان خانگی که الگوی مصرف را رعایت کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکین پر مصرف بهای برق مصرفی خود را پرداخت می کنند.

هیوا لهونیان به بسته های تشویقی بخش کشاورزی هم اشاره کرد و افزود: مشترکین بخش کشاورزی که در ایام پیک مصرف از ساعت ۱۳ تا ۱۷ از برق استفاده نکنند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آن ها در سایر ساعات آن شبانه روز رایگان است، مشمول دریافت پاداش تشویقی می شوند.

وی افزود: مشترکین کشاورزی همچنین اگر هفت روز هفته از برق استفاده نکنند مابقی مصرف آن ها در آن ماه رایگان می باشد.

وی همچنین در خصوص مشترکین برق صنعتی اعلام کرد: اگر این مشترکین روز تعطیل خود را از جمعه به یک روز دیگر موکول کنند مشمول دریافت پاداش می شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هم چنین از مشوق های برای رعایت مصرف در ادارات خبر داد.

کردستان سال گذشته تابستان بدون خاموشی را سپری کرد و به گفته لهونیان ۲/۲ دهم میلیارد تومان پاداش به مشترکین خود در کردستان پرداخت کرد.



مشترکان در مصرف برق صرفه جویی کنند

مشترکان برق دمای کولر گازی را روی ۲۶ درجه تنظیم کنند.



به گزارش خبرنگاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشترکان دمای کولر گازی را روی ۲۶ درجه تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

هیوا لهونیان افزود: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی‌رویه و غیرمسهولانه در ساعات پیک روز، تأثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

لهونیان با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان‌ها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته منجر می‌شود، هزینه‌های بیشتری را به مشترکان تحمیل می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی و اتو خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدایی روز موکول کرد.

لهونیان افزود: سرویس و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می‌شود.

وی گفت: استفاده از لامپ‌های LED، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه‌های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی استفاده از این کولرها در استان ضروری نیست.

۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار کردستان و ۶۵۴ هزار و ۷۲۲ مشترک، از خدمات شرکت برق استان برخوردار هستند.



۱۳۹۸/۰۳/۰۱ ۱۵:۳۱:۱۴

برق‌رسانی به دو روستا در شهرستان کامیاران

شبکه برق روستاهای صالح آباد و وزمانه‌سفلی با حضور مجری طرح برق‌رسانی روستایی شرکت توانیر افتتاح شد.



به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، علی‌چهل امیرانی مجری طرح برق‌رسانی روستایی کشور در آیین افتتاح برق‌رسانی به این دو روستا گفت: در کشور، تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار هستند و هدف شرکت توانیر برق‌دار کردن تمام روستاهای بالای پنج خانوار در آینده نزدیک است.

وی با اشاره به برق‌دار شدن بیش از ۹۰ درصد روستاها در کشور بیان داشت: با تلاش و همدلی مجموعه وزارت نیرو و شرکت‌های توزیع بیش از ۹۰ درصد روستاها برق‌دار شده و شبکه برق روستاهای صالح آباد و وزمانه‌سفلی نیز به روستاهای دارای برق افزوده شد.

مجری طرح برق‌رسانی روستایی شرکت توانیر تأکید کرد: هدف توانیر در سال‌های ۹۸ و ۹۹ برق‌دار کردن تمام روستاهای شهرستان کامیاران است که با تلاش شبانه‌روزی همکاران انشاء‌الله این مهم به‌وقوع خواهد پیوست.

چهل امیرانی با اشاره به کارهای بزرگی که در راستای برق‌دار نمودن روستاهای سطح کشور انجام شده اظهارداشت: مشکلات برق‌رسانی به روستاها بسیار زیاد است، با این وجود در راستای برق‌دار نمودن تمام روستاهای زیر پنج خانوار در استان کردستان از هیچ کوششی فروگذار نخواهیم کرد.

در ادامه عبید علی‌محمدی، معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: سال گذشته همکاران برق شهرستان متعهد شدند که این روستا را از نعمت برق برخوردار نمایند که امروز وعده یاد شده محقق شد.

وی تصریح کرد: یکی از اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و مسئولان، خدمت به روستائینان است که در این زمینه باید روستاها از خدمات برق به عنوان زیر ساخت بخش عمده‌ای از دیگر خدمات برخوردار باشند تا از مهاجرت آنان به شهر نیز جلوگیری شود.

علی‌محمدی با اشاره به اعتبار صرف‌شده بالغ بر ۵۷۰ میلیون تومان به منظور اجرای این دو پروژه اظهار داشت: در ابتدا برق‌دار شدن هشت خانوار مدنظر بود که اکنون بیش از ۱۸ خانوار از نعمت برق بهره‌مند شده‌اند.

در ادامه شهرام بهمنی، مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: جهت برق‌رسانی به دو روستا ۴۷۰۰ متر خط ۲۰ کیلو ولت هوایی، دو دستگاه پست هوایی و ۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف در قالب هفت دستور کار اجرا و از ابتدای زمستان ۹۷ همکاران شروع به کار کردند که با همت و تلاش صورت گرفته افتتاح شد.



بیش از چهار کیلومتر شبکه سیم مسی شهرستان سروآباد تبدیل به کابل خودنگهدار شد

***** (رای داده نشده) [خبر](#)

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

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از تبدیل بیش از چهار کیلومتر شبکه سیم مسی این شهرستان به کابل خودنگهدار خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پیمان زارعی مدیر برق شهرستان سروآباد در تشریح این خبر گفت: با هدف استانداردسازی شبکه و باهدف رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان شهری و روستایی، اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های فرسوده، بهبود میلمان شهری و روستایی و از همه مهمتر ارتقاء سطح ایمنی محیط کار، بخشی از شبکه سیم مسی روستاهای دزلی و کانی حسین بگ شهرستان سروآباد به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

وی در ادامه افزود: در روستای دزلی ۲۶۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۴۵۰ میلیون ریال هزینه شده است.

وی در همین خصوص خاطر نشان کرد: یک هزار و ۴۰۰ متر شبکه سیم مسی روستای کانی حسین بگ بخش مرکزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۹۵۰ میلیون ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد که با این اقدام علاوه بر ارتقاء وضعیت شبکه و استانداردسازی آن نسبت به تامین روشنایی معابر سطح ۲ روستای فوق نیز اقدام گردید.

لازم به ذکر است جمع هزینه های انجام شده برای اجرای این دو پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در دو روستای دزلی و کانی حسین بگ جمعاً با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و چهارصد میلیون ریال از محل اعتبارات شرکت هزینه شده است.

شهرستان سروآباد با ۲ بخش مرکزی و اورامان و جمعیتی افزون بر ۵۲ هزار نفر در فاصله ۹۰ کیلومتری از غرب سنندج مرکز استان کردستان واقع شده و ۲۴ کیلومتر مرز با کشور عراق دارد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان



آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان

اخبار ***** (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۷ خرداد ۱۳۹۹

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطاله نوروزی مدیرتوزیع برق شهرستان سقز در تصریح این خبر گفت: با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های بابرنامه 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 شیت، ایجاد نقطه مانور روی فیدرها، شاخه زنی درختان، تبدیل سیم به کابل ترانس های برق، نصب و تعویض تیرهای بتونی و ... دردستورکارقرارگرفت.

وی با تاکید بر شرایط خاص این روزها و در جهت مقابله با ویروس کرونا عنوان کرد و گفت: مهم ترین و اصلی ترین برنامه شرکت توزیع برق ایجاد شرایط مناسب برای جلوگیری از بروز هرگونه خاموشی در بخش های مختلف این شهرستان به ویژه نقاط حساس، بیمارستان ها و مراکز درمانی است و با شروع بکار و فعالیت این اکیپ، امید است خاموشی های بابرنامه به حداقل ممکن کاهش یابد.

نوروزی در پایان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبر داد و گفت: از جمله اقدامات توزیع برق این شهرستان توسعه فعالیت گروه های خط گرم است تا با توجه به حضور شهروندان در منازل هیچ گونه خاموشی بابرنامه اعمال نگردد و مشکلات خطوط شبکه برق به صورت برقرار توسط عوامل اجرایی برق شهرستان انجام میگردد.

نصب ۴۰۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب ۴۰۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه



نصب ۴۰۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۳۱ خرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب ۴۰۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورهای هوشمند یکی از پیش نیازهای اعمال برنامه های مدیریت مصرف است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه گیری چند زمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در ادامه اذعان داشت: فاز اول نصب این کنتورها با هدف ایجاد شبکه ی هوشمند انرژی و طرح ملی فرا سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی، نصب شده و اجرا شده است و همچنین فاز دوم این طرح با تعداد ۱۵۰ دستگاه کنتور هوشمند در حال اجرا می باشد که در هفته اول تیرماه سال جاری آنهم به بهره برداری خواهد رسید.

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

میمنت آبادی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: 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 کنتور ها در سطح کشور را از سایر مزایای دیگر این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه ۱۲ میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع مدیریت تامین گردیده است.



آغاز اورهال شبکه برق شهرستان قروه

اخبار (رای داده نشده) *****

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از آغاز اورهال و تعمیرات شبکه برق با هدف پایداری و افزایش ضریب اطمینان شبکه برق شهرستان قروه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تصریح این خیرگفت: شهرستان قروه با وسعت حدود ۲۴۳۰ کیلومتر مربع ، ۱۴۰۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ فیدر فشار متوسط از سه پست های فوق توزیع ۲۰/۶۳ قروه یک و قروه دو ، پست ۲۰/۶۳/۱۳۲ 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 اسپن های ناپایدار، رگلاژ پایه و سیم ، اصلاح جمپرها به هادی روکشدار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حریم شبکه، رفع اتصالات سست و غیره را افزایش ضریب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت مشترکین این شهرستان دانست وگفت: با برنامه ریزی های به عمل آمده و ساماندهی بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط معضل دار شبکه موجود وهمچنین شناسایی در قالب اکیپ های تعمیراتی خط سرد و گرم با بهره گیری از تمام ظرفیت های موجود در سال جاری،نسبت به اصلاح ، تعمیر و ساماندهی شبکه برق این شهرستان اقدام می گردد.



اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهر سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهر سنندج



اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهر سنندج

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

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

مدیر برق شمال سنندج از اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیون تومان خبر داد

محمدآزاد حسینی مدیر برق شمال سنندج در تشریح این خبر گفت: تبدیل ۷ کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف افزایش پایداری شبکه و رفع معایب، پیش گیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه و بمنظور جمع آوری انشعابات غیر مجاز در سطح شهر سنندج به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: این طرح در شهر سنندج و بصورت متفرقه در خیابانهای جورآباد- بلوار کردستان (پشت دارالقران) محله های مهآباد نایسر- خیابان دکل و خیابان شیخ ره ش با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیون تومان از محل منابع داخلی به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شمال سنندج در ادامه خاطر نشان کرد: با اجرای این پروژه ضمن کاهش تلفات فنی و غیر فنی، بهبود مبلمان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشتریان، به میزان قابل توجهی شاخص های بهره برداری ارتقا خواهد یافت.

بسته های تشویقی متنوع وزارت نیرو برای مشترکینی که مسئولانه مصرف می کنند
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بسته های تشویقی متنوع وزارت نیرو برای مشترکینی که مسئولانه مصرف می کنند



بسته های تشویقی متنوع وزارت نیرو برای مشترکینی که مسئولانه مصرف می کنند

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۴ خرداد ۱۳۹۹ تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹
***** (رای داده نشده) اخبار

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اعلام بسته های تشویقی وزارت نیرو برای مشترکین برق مصرفی که مسئولانه مصرف می کنند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: همکاری مسئولانه مشترکین برق استان در امر مدیریت مصرف برق در تابستان سال گذشته زمینه افزایش پایداری شبکه و تامین مناسب برق مشترکین استان را برای این شرکت فراهم آورد که در نتیجه این همکاری استان کردستان تابستان بدون خاموشی را در سال گذشته سپری نمود.

لهونیان در ادامه اذعان داشت: با توجه به اهمیت مدیریت مصرف برق در تابستان ۹۹ و در راستای مسئولیت ویژه شرکت توزیع برق در ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکین و به منظور پیشگیری از اعمال خاموشی های ناخواسته ناشی از کمبود نیرو، همکاری همه مشترکین برق در همه بخش های خانگی، کشاورزی، صنعتی، تجاری و عمومی با توجه به سهم قابل توجه در انرژی مصرفی استان در اجرای راهکارهای مدیریت مصرف برق، مورد انتظار است.

لهونیان در ادامه با اشاره به بسته های تشویقی وزارت نیرو در بخش خانگی افزود: در طول سال مشترکین خانگی که الگوی مصرف را رعایت می کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکین پر مصرف، صورتحساب بهای برق مصرفی آنان محاسبه میشود.

تقدیر ویژه استاندار کردستان از خدمات بی‌شائبه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تقدیر ویژه استاندار کردستان از خدمات بی‌شائبه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان



**تقدیر
و
تشکر**

تقدیر ویژه استاندار کردستان از خدمات بی‌شائبه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۵ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

***** (رای داده نشده) [خبر](#)

استاندار کردستان با ارسال نامه‌ای خطاب به مقام عالی وزارت نیرو، خدمات ارزشمند شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و مدیرعامل این شرکت را در راستای دستیابی به شاخص های مؤثر در توسعه نظام اقتصادی و اجتماعی و تأمین زیرساخت های توسعه استان کردستان را، ارج نهاد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بهمن مرادیا استاندار کردستان با ارسال تقدیرنامه‌ای خطاب به دکتر اردکانیان، وزیر محترم نیرو از خدمات ارزنده «هیوا لهونیان» مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به سبب همکاری در رفع موانع سرمایه گذاری این استان و تلاش در راستای ارتقای شاخص های توسعه‌ای در جهت نیل به اشتغال پایدار و تأمین زیرساخت‌های حوزه نیرو، قدردانی کرد.

مدیر توزیع برق شهرستان سقز خبر داد: آغاز پروژه اصلاح و تبدیل ۴۴۳۸ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان سقز خبر داد: آغاز پروژه اصلاح و تبدیل ۴۴۳۸ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال



مدیر توزیع برق شهرستان سقز خبر داد: آغاز پروژه اصلاح و تبدیل ۴۴۳۸ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

***** (رای داده نشده) اخبار

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از آغاز پروژه اصلاح و تبدیل ۴۴۳۸ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در محدوده پست شماره ۲ تازاباد حومه شهر سقز، با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطااله نوروزی در تصریح این خبر گفت: اجرای این طرح گامی بزرگ در راستای افزایش پایداری شبکه، کاهش تلفات انرژی الکتریکی، زیباسازی مبلمان شهری، جلوگیری از بروز خاموشی و بهبود ارائه خدمات به مشترکان ساکن در منطقه می گردد.

وی با اشاره به این که حجم این طرح بیش از ۴ کیلومتر و با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال آغاز می شود اظهار داشت: تمام سیم های برقی مسی شبکه جمع آوری و با کابل های خودنگهدار تعویض می شوند.

نوروزی در ادامه افزود: خاموشی حداقلی، تلفات انرژی کمتر، کیفیت برق مناسب، حفظ امنیت جانی مردم و حفظ محیط زیست و جلوگیری از سرشاخه زنی درختان از مزیت های حداقلی استفاده از کابل های خودنگهدار در شبکه توزیع برق است.

به منظور مدیریت مصرف بهینه برق و عبور از پیک بار تابستان سال جاری صورت گرفت؛ نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / به منظور مدیریت مصرف بهینه برق و عبور از پیک بار تابستان سال جاری صورت گرفت؛ نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال



به منظور مدیریت مصرف بهینه برق و عبور از پیک بار تابستان سال جاری صورت گرفت؛ نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

***** (رای داده نشده) اخبار

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند فهایم جدید برای مشترکین بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال طی اردیبهشت و خرداد ماه جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطاله نوروزی در تصریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح از بین بردن خطای انسانی با قرائت از راه دور و ارتقاء کیفیت خدمات با حذف قرائت های حضوری، استفاده از اطلاعات کنتورها در طرح های عبور از پیک تابستان، مشاهده میزان بار مصرفی مشترک و استفاده پایش اطلاعات توان مصرفی مشترکان در بازه های اعلام شده، خواهد بود.

وی کنتور هوشمند را یکی از پیش نیازهای اعمال برنامه مدیریت مصرف برشمرد و افزود: هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاه های اندازه گیری چندزمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می کنند.

نوروزی در پایان یادآور شد: کنتورهای هوشمند با رصد کردن بارمصرفی مشترکان و انتقال مصرف آنان از ساعات پیک به ساعات کم مصرفی موجب خواهند شد تا نیاز به سرمایه گذاری کمتری در بخش نیروگاهی و شبکه در پیک مصرف انجام شده و شبکه برق کشور دچار شرایط اضطراری و اعمال خاموشی نشود.



تبدیل حدود ۲۰ کیلومتر شبکه سیمی سطح شهر و ۸ روستای شهرستان دهگلان به کابل خودنگهدار

***** (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از اتمام اجرای تبدیل حدود ۲۰ کیلومتر شبکه سیم مسی سطح شهر و ۸ روستای شهرستان دهگلان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یکهزار و ششصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی، توجه به مسایل زیست‌محیطی با حذف شاخه‌زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات شبکه از جمله مزایای کابل خودنگهدار است.

آقا محمدی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این پروژه‌ی بزرگ در سطح شهرستان ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، بهبود مبلمان شهری، کاهش خطرات برق‌گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکین، به میزان قابل توجهی شاخص‌های بهره‌برداری ارتقاء خواهد یافت که در این راستا تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در روستاهای (پایه، سراب شهرک، قلعه فولاد، بگه جان، کاکه جوب، قلقله، طهماسبقلی، سلسله و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهگلان) با اعتباری بالغ بر یکهزار و ششصد میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت در سال جاری نسبت به تبدیل ۸۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و تلاش برای ادامه آن در سنوات آتی به منظور تبدیل کل شبکه به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان را در دست اجرا دارد.

آقامحمدی در پایان ابراز امیدواری کرد که بتوانیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده باشیم.

رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال



رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال

***** (رای داده نشده) اخبار

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۰ خرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال خبر داد:

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: با توجه به ضعف ولتاژ در کوچه سرچشمه دلبران شهرستان قروه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در منطقه فوق در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: رفع ضعف ولتاژ قبل از شروع تابستان با اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۲۷۰ متر، اجرای رفع حریم و نصب ۴ اصله تیرجمعاً با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال تأثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و همچنین کاهش تلفات شبکه توزیع برق منطقه مورد اشاره باشد.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد با اجرای این طرح‌های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه‌های توزیع برق، مشکل تعدادی از مشترکین مناطق شهر دلبران مرتفع و موجب افزایش رضایت‌مندی شود.

در ضمن با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهد بود.



تبدیل ۱۱۰۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱۰میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال

انتخاب (۱ رای، میانگین: ۲.۰۰ از ۵)

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۱۱۰۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱۰میلیارد و ۶۶۰میلیون ریال خبر داد:

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خیرگفت: به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی مبلمان شهری، قریب ۱۱۰ کیلومتر کابل خودنگهدار درشهرستان قروه احداث خواهد شد.

وی در ادامه افزود: با توجه به مشکلات سرقت از شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان که این امر منجر به ایجاد ضعف ولتاژ و نارضایتی مشترکین را در پی داشت نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار اقدام شد تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیزنسبت به با تغییر ساختار در روستا ها و جابجایی پایه های داخل سواره روها اقدام گردد.

میمنت آبادی درادامه افزود: در سال ۱۳۹۷ مقدار تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ۱۷۹۰۳ متر بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۰۸ میلیون ریال و در سال ۱۳۹۸ مقدار ۱۰۷۰۹ متر بالغ بر ۸ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام شد و با برنامه ریزی در دست اقدام برای سال ۹۹ درنظراست نسبت به اجرای ۱۱۰ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال در سال جاری صد در صد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار می شود و این حجم پروژه نسبت به مدت مشابه سال قبل بیانگر توجه ویژه به نقشه استراتژی شرکت دراستای توجه ویژه نسبت به مردم مناطق محروم و کم برخوردار داشته، به طوری که برق پایدار و مطمئن را در اختیار داشته باشند.

وی در پایان یادآور شد تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار علاوه بر قابلیت اطمینان در شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود.

فراخوان شناسایی شرکت های مشاور(مجری) داوطلب در اجرای طرح افزایش مشارکت مشترکین خانگی و تجاری در مدیریت بار توسط تجمیع کننده ها در حوزه شرکت توزیع برق استان کردستان
فراخوان شناسایی شرکت های مشاور(مجری) داوطلب در اجرای طرح افزایش مشارکت مشترکین خانگی و تجاری در مدیریت بار توسط تجمیع کننده ها در حوزه شرکت توزیع برق استان کردستان



فراخوان شناسایی شرکت های مشاور(مجری) داوطلب در اجرای طرح افزایش مشارکت مشترکین خانگی و تجاری در مدیریت بار توسط تجمیع کننده ها در حوزه شرکت توزیع برق استان کردستان

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در نظر دارد از شرکتهای خدمات مشاوره و سایر شرکتهایی که تجربه کاری در پروژه های مشاوره در خصوص کاهش پیک مشترکین برق دارند، برای انجام خدمات اجرایی طرح افزایش مشارکت مشترکین برق خانگی و تجاری در کاهش پیک و پاسخگویی بار دعوت به همکاری نماید. شرکتهای فوق می توانند اسناد ارزیابی کیفی را از تاریخ درج فراخوان روز یکشنبه تاریخ ۱۹/۰۳/۹۹ به مدت ۵ روز کاری تا روز پنجشنبه تاریخ ۲۴/۰۳/۹۹ با مراجعه به سایت شرکت به نشانی <http://kurdelectric.ir> دریافت نمایند.

آخرین مهلت تحویل اسناد ارزیابی کیفی تکمیل شده تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴) روز پنجشنبه مورخ ۲۴/۰۳/۹۹ و نشانی تحویل اسناد: سنندج بلوار جانبازان سایت اداری توس نوذر شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کد پستی ۶۶۱۶۸۳۴۴۶۳ می باشد.

این آگهی به منظور ارزیابی کیفی انتشار یافته و پس از ارزیابی از متقاضیان واجد شرایط طی مراحل بعدی دعوت بعمل خواهد آورد. ضمناً در قبال ارائه مدارک ارزیابی وجهی دریافت نخواهد شد.به مدارک و اسناد فاقد امضاء، مخدوش، غیر مستند، و مدارکی که بعد از انقضای مهلت قید شده در آگهی واصل شوند، ترتیب اثر داده نخواهد شد. بدیهی است ارائه مدارک هیچ گونه حقی را برای متقاضیان جهت دعوت به ارائه پیشنهاد ایجاد نخواهد کرد.

- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه بروی سایت شرکت به نشانی <http://kurdelectric.ir> مندرج است .



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک بار تابستان امسال به صورت رایگان می باشد

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۱ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

(۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵) اخبار

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک بار تابستان سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: چاه های آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه های پیک سایی تابستان ایفا می کنند.

وی در ادامه افزود: این شرکت در حال حاضر ۶۶۳ هزارمشترک برق دارد که به آنان خدمات ارائه می نماید، از این مجموع تعداد ۱۰۴۹۴ اشتراک مربوط به چاه های آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاص می دهند.

هیوا لهونیان با اشاره به برنامه های تشویقی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی اظهار داشت: مشترکین کشاورزی همکار که در ایام پیک بار تابستان (۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۱۷ از برق استفاده نمایند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آن ها در سایر ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد شد، مشمول دریافت پاداش های تشویقی براساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهند شد.

علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۴ ساعت شبانه روز و در طول هفت شبانه روز (متوالی و غیر متوالی) در فاصله زمانی یکماه هیچگونه مصرفی نداشته باشند، هزینه برق مصرفی مابقی ایام ماه فوق نیز (۲۴ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد.

نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ششصد میلیون ریال
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ششصد میلیون ریال



نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ششصد میلیون ریال

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

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ششصد میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقا محمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقیم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد ششصد میلیون ریال تعویض گردید. وی در ادامه افزود: نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقیم ، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۴ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان پیک مصرف شبکه ی برق در سال ۱۳۹۹ به انجام رسید. آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر کلیه پمپاژهای برقدار بخش کشاورزی با کنتور هوشمند تجهیز شده اند و زمینه برای اجرای دقیق برنامه های مدیریت بار و ایجاد شفافیت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکین با توجه به در دسترس بودن پروفیل بار آنها حاصل شده است. وی در پایان افزود: هوشمند سازی شبکه یکی از نیازهای امروز شبکه برق بوده و علیرغم هزینه بالای اجرای این پروژه ، شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، پشتیبانی مالی بسیار مناسبی از موضوع به عمل آورده و تجهیزات مورد نیاز را در اختیار واحدهای متولی نصب در سطح شرکت گذاشته اند.

با توجه به گرمای پیش رو مشتریان برق در مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع را یاری رسانند

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۰ خرداد ۱۳۹۹ تاریخ بروزسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

(۱ رای، میانگین: ۲.۰۰ از ۵) اختیار

روش های صرفه جویی در مصرف برق

- استفاده از لامپ های LED
- تعمیر کردن آب های نشتی
- استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعد از ظهر و نزدیک غروب آفتاب
- نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می شود.
- تعمیر و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای لهنویان اضافه کرد.
- سرویس و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می شود.
- مصرف کردن لامپ های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعد از ظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرمایشی است، گفت: مشتریان دمای کولر گازی را روی درجه ۲۴ الی ۲۵ درجه سانتیگراد تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهنویان در تصریح این خبر گفت: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی رویه و غیرمسمولانه در ساعات پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستانها از ۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف نه تنها به ناپایداری شبکه و بروز خاموشی های ناخواسته منجر می شود، هزینه های بیشتری را به مشتریان تحمیل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسایل پرمصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، اتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدایی روز موکول کرد.

لهنویان اضافه کرد: سرویس و روغنکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور تند، موجب کاهش مصرف برق می شود.

وی گفت: استفاده از لامپ های LED، خاموش کردن لامپ های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعد از ظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راه های کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوایی در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست.

لازم به ذکر است به بهای برق مصرفی مشترکین بخش های عمومی، سایر مصارف (تجاری) صنعتی و کشاورزی در ماه های تیر، مرداد و شهریور ۲۰ درصد افزوده می شود.

اصلاح وبهینه سازی شبکه روشنایی و ارتقای سطح کیفی معابر شهری شهرستان سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اصلاح وبهینه سازی شبکه روشنایی و ارتقای سطح کیفی معابر شهری شهرستان سنندج



اصلاح وبهینه سازی شبکه روشنایی و ارتقای سطح کیفی معابر شهری شهرستان سنندج

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۷ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۷ خرداد ۱۳۹۹

***** (رای داده نشده) اخبار

مدیر برق شمال سنندج از اصلاح وبهینه سازی شبکه روشنایی معابر و ارتقای سطح کیفی معابر شهری شهرستان سنندج خبر داد.

آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج در تشریح این خیرگفت: برای روشنایی معابر بلوار دکتر حسینی ۱۵۰ متر شبکه روشنایی معابر مستقل زمینی در محل احداث، همچنین ۴ پایه فلزی ۱۲ متری با ۸ دستک دوطرفه در نقاط کور مسیر با اعتباری بالغ بر ۳۵ میلیون تومان از محل منابع داخلی نصب گردید.

وی در ادامه افزود: به منظور اصلاح وبهینه سازی روشنایی و ارتقای سطح کیفی معابر شهری طرح اصلاح ۳۶۰ متر روشنایی معابر شبکه فشار ضعیف هوایی (تیزهوشان) محله حاجی آباد با نصب ده فقره تیر بتنی ۱۱ عدد دستک و چراغ ۱۵۰ وات پربازده با اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیون تومان به اتمام رسید.

حسینی در ادامه اذعان داشت: تامین روشنایی معابر بل سنجرخان جنب ترمینال سنندج به تهران با احداث ۵۳۰ متر شبکه روشنایی معابر مستقل زمینی و اصلاح کابل با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال و تامین روشنایی معابر میدان امام شافعی با احداث ۱۴۰ متر شبکه فشار ضعیف معابر هوایی و نصب ۴ پایه بتنی و ۷ دستک یک طرفه و ۳ دستک دوطرفه با اعتبار ۲۰ میلیون تومان از پروژه های دیگری بود که به بهره برداری رسید.

وی در پایان گفت: اجرای این پروژه ها به جهت رفاه حال همشهریان در اولویت کاری قرار داشته و با مجموعه اقدامات، سطح کیفی روشنایی معابر مناطق مذکور، برطرف گردید.



مدیر توزیع برق شهرستان بانه خبر داد: اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر بانه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان بانه خبر داد: اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر بانه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال



مدیر توزیع برق شهرستان بانه خبر داد: اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر بانه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال

خبر ***** (رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اجرای پروژه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر بانه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان بانه در تشریح این خبر گفت: با توجه به برنامه ریزی این مدیریت در جهت رفع ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف و همچنین کاهش تلفات، ۷ طرح در محله های باشگاه دانیال، شهرک فرهنگیان، بلوار کردستان، انتهای کوی فرهنگیان، دامنه آربابا، بنی رزان و بلوار سلیمانپگ با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، تامین اعتبار و وارد مرحله اجرایی شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: جهت بهره برداری از پنج دستگاه پست هوایی ۲۰۰ کاوا، یک دستگاه پست هوایی ۲۵۰ کاوا و یک دستگاه پست هوایی ۱۶۰ کاوا در هفت نقطه مذکور، در مجموع ۲۳۳۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۲۴۹۴ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و همچنین ۷۴۱ متر شبکه فشار ضعیف زمینی نیز احداث خواهد شد.

ایشان در ادامه افزود: امید است با صرف این حجم از اعتبار که در نوع خود کم سابقه است، بتوانیم به اهداف اجرای این طرح که رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش طول شبکه فشار ضعیف، کاهش تلفات شبکه، و در مجموع استاندارد سازی شبکه توزیع برق است، برسیم.

محمدی در پایان عنوان کرد: طرحهای مذکور مطابق برنامه زمانی تعیین شده در حال اجرا بوده و ابراز امیدواری کرد، مشکلات احتمالی ضعف ولتاژ در بخش هایی در این منطقه به کلی برطرف گردد.

پرداخت خسارت به مشترکین زیان دیده خانگی و تجاری شهری و روستایی
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار-اسلایدر / پرداخت خسارت به مشترکین زیان دیده خانگی و تجاری شهری و روستایی

مشترک گرامی برق
جهت ثبت خسارت ناشی از جریان برق برای مشترکین بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی تا تعیین تکلیف شرکت بیمه گر در شهر بزرگ ماه از سوی شرکت توانیر، به سامانه <http://bime.tavanir.org.ir> مراجعه فرمایید.

پرداخت خسارت به مشترکین زیان دیده خانگی و تجاری شهری و روستایی

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

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

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: طرح همسفره کمیته امداد امام خمینی با مشارکت شرکت توزیع برق استان کردستان در ماه مبارک رمضان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: طرح همسفره کمیته امداد امام خمینی با مشارکت شرکت توزیع برق استان کردستان در ماه مبارک رمضان



معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: طرح همسفره کمیته امداد امام خمینی با مشارکت شرکت توزیع برق استان کردستان در ماه مبارک رمضان

خبر (رای داده نشده) *****

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

عطایی معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مشارکت در طرح "همسفره" کمیته امداد امام خمینی (ره) با هدف کمک به نیازمندان و کاهش و رفع سوء تغذیه کودکان زیر ۶ سال جهت تویع روزانه ۱۵۰۰ پرس غذا به خانواده های نیازمند با مشارکت این شرکت خبر داد.

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان این که ماه مبارک رمضان فرصت ارزشمندی برای توجه به کسانی است که با مشکلات معیشتی و اقتصادی بسیاری مواجه هستند، تصریح کرد: مؤمن واقعی کسی است که در این روزهای سخت نسبت به هم نوع خود بی تفاوت نباشد.

وی در ادامه با توجه به پروتکل‌های بهداشتی در رابطه با شیوع ویروس کرونا و عدم اجتماع مردم در مساجد از طرح همسفره کمیته امداد استقبال کرد و افزود: ۱۵۰۰ بسته غذایی در قالب طرح همسفره کمیته امداد با مشارکت این شرکت به صورت رزمایش ضیافت همدلی در مناطق مختلف استان توزیع گردید.

وی با یادآوری این نکته که دستگیری از نیازمندان از سیره بزرگان است تاکید کرد: ماه مبارک رمضان فرصتی برای رونق کمک به نیازمندان است.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق سطح شهر کامیاران دستخوش تغییرات اساسی شد

شبکه برق سطح شهر کامیاران دستخوش تغییرات اساسی شد



شبکه برق سطح شهر کامیاران دستخوش تغییرات اساسی شد

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اتمام پروژه ۱۴۷۰۰متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و شصت میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان ، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت : در عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار، نقاط آلوده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات ، نقاط سه سیمه مسی و مسیره‌های که بیشترین ضعف ولتاژ را داشتند به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: شهرستان کامیاران با داشتن حدود ۱۸۰۰۰ هزار مشترک با داشتن ۱۸۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف که همیشه در معرض سرقت سیم مسی ، ساخت و سازهای غیر مجاز و تجاوز به حریم الکتریکی بوده در این راستا ۷۷۰۰متر آن با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۷۲۳ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت و مابقی بطول ۷۰۰۰ متر توسط همکاران این مدیریت که اعتبار آن ۴ میلیارد و ۸۷۴ میلیون ریال به کابل خود نگهدار تبدیل گردید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از مزایای استفاده از کابل خود نگهدار، افزایش ضریب اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، زیبا سازی مبلمان شهری، افزایش ایمنی در هنگام کاربری خطوط و کاهش برق گرفتگی را می توان نام برد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که در سال جهش تولید: بتوانیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده باشیم.

آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان



آغاز به کار تعمیرات خط گرم شهرستان سقز با هدف حذف و کاهش خاموشی های بابرنامه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان

اخبار (رای داده نشده) *****

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ خرداد ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۲۷ خرداد ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز ازآغاز به کارتعمیرات خط گرم با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های بابرنامه همگام با بخش هایی از سطح استان در سال۹۹ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطااله نوروزی مدیرتوزیع برق شهرستان سقز در تصریح این خبر گفت: با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های بابرنامه 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 ازجمله تعمیر و تعویض تجهیزات معیوب شبکه ، رفع اتصالات شیت، ایجاد نقطه مانور روی فیدرها، شاخه زنی درختان، تبدیل سیم به کابل ترانس های برق ، نصب و تعویض تیرهای بتونی و ... در دستورکارقرارگرفت.

وی با تاکید بر شرایط خاص این روزها و در جهت مقابله با ویروس کرونا عنوان کرد و گفت:مهم ترین و اصلی ترین برنامه شرکت توزیع برق ایجاد شرایط مناسب برای جلوگیری از بروز هرگونه خاموشی در بخش های مختلف این شهرستان به ویژه نقاط حساس ،بیمارستان ها و مراکز درمانی است و با شروع بکار وفعالیت این اکیپ، امید است خاموشی های بابرنامه به حداقل ممکن کاهش یابد.

نوروزی درپایان ازاقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبرداد وگفت : از جمله اقدامات توزیع برق این شهرستان توسعه فعالیت گروه های خط گرم است تا با توجه به حضور شهروندان در منازل هیچ گونه خاموشی بابرنامه اعمال نگردد و مشکلات خطوط شبکه برق به صورت بردار توسط عوامل اجرایی برق شهرستان انجام میگردد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی