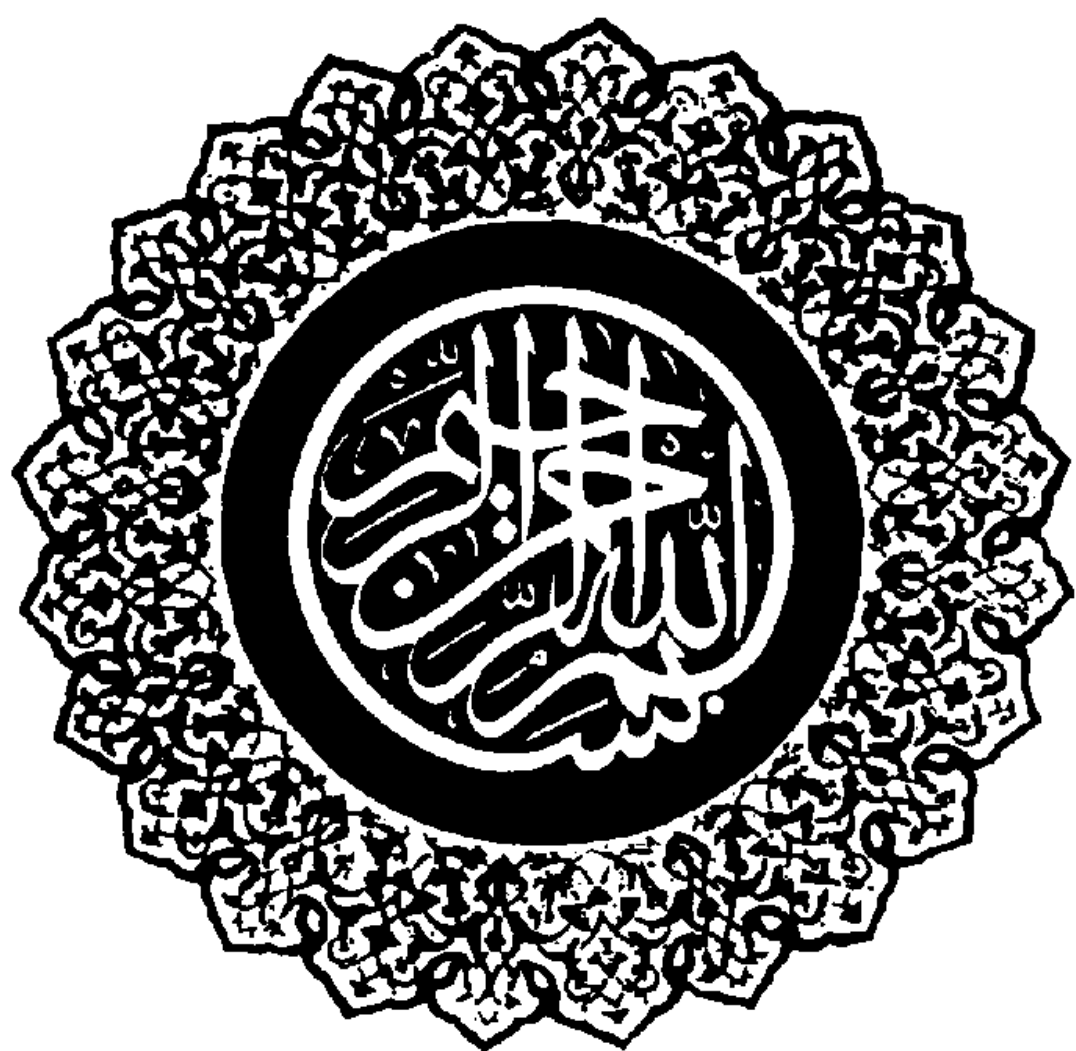


خیلاد مکہ



۹۹/۰۳/۱۰

با اعترافی بالغ بر ۱۵۰ میلیارد رویال در سال ۹۹  
بیش از ۷۲۰ کیلومتر از سیم‌های مسی  
شرکت توزیع برق استان کردستان  
به کابل خودکهادار تبدیل می‌شود

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
با اشاره به چشم انتظار سال ۹۹ اینسان داشته بیش از ۷۲۰  
کیلومتر از شبکه فشار ضعیف با سیم مسی در شرکت  
توزیع برق استان کردستان با اعترافی بالغ بر ۱۵۰ میلیارد  
رویال در سال ۹۹ با هدف استاندارد سازی شبکه برق به  
کابل خودکهادار تبدیل می‌شود.

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

لهویان در همین خصوص ادامه داد مدیرین  
برق شهرستان های: قزوین، مریوان و دهگلان به ترتیب  
با ۸۱۰۸، ۸۰۰۵ و ۸۱۰۷ کیلومتر و مستندج شمالی،  
مستندج جنوبی، سقز و کالپاران به ترتیب با ۶۰۰۳، ۶۸۰۳،  
۶۰۰۵، ۶۲۰۸ کیلومتر و شهرستان های بیجار، دیواندره،  
سرپلید و پاوه با ۵۰۰۵، ۴۷۰۲ و ۲۴۰۲ کیلومتر تا پایان  
سال ۹۹ شبکه مسی خود را به کابل خودنگه دار تبدیل  
خواهد کرد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
در پایان سخنان خود ایراز امیدواری کرده با لذتی و یاری  
های محدوده نسبت به تأمین اعتبارات مورد نیاز اقدام شود  
و با اجرایی صد درصد پیروزه مذکور در سال ۹۹ جذب  
کامل اعتبارات صورت گرفته و این موقعیت برای شرکت  
توزیع برق رفع خواهد.

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

۹۹/۰۳/۱۱

مدیر توزیع برق شهرستان فروه خبر داد  
جابجایی، اصلاح و رفع حریم شبکه در  
نقاط معطل دار شهرستان

مدیر توزیع برق شهرستان فروه از جایه جایی، اصلاح و رفع حریم شبکه در نقاط معطل دار شهرستان فروه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمانت آبادی در تصویب این خبر گفت: در راستای رفع نقاط معطل دار و حسیریم شبکه و جلوگیری از بروز خسارت جانی و مالی به شهروندان و حفاظت از تاسیسات و تجهیزات توزیع برق شهرستان اصلاح ساختار شبکه برق نر نقاط دارای مشکل سطح شهر قروه رفع حریم شد.

وی در ادامه افزود: در سال ۹۸ و در راستای صیانت از حریم تأسیسات الکتریکی طرح اصلاح و جابجایی شبکه رفته در بین پازدید و شناسایی نقاط حداچشم خیز و خط افرین، تسبت به اصلاح ساختار شبکه فشار ضعیف و شار منوسط در معابر اصلی سطح شهرها و روستاهای اقدام و راین بروزه اصلاح ۱۵۰ نقطه از شبکه فشار منوسط ضعیف هولی در قالب دستور کارهای مختلف ساخته شده ای غیرمسکونی از حریم خارج شدند، که اعتبار این روزه بالغ بر ۷ میلیارد و ۳۰۷ میلیون ریال انجام گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان فروه در پایان سخنان خود را امیدواری کرد که ارگان ها و نهادهای صادر کننده حوزه مرتبط در زمینه ساخت و ساز قلی از هرگونه عملیات باختنه ای ضمن رعایت موضوع و اگلهی دادن به مالکان بهیت به انجام استعلام از مدیریت توزیع برق اقدام نموده در آینده علاوه بر تحمیل هزینه مالی شاهد خسارات انسانی ناشی از عدم رعایت حریم الکتریکی برق نباشیم.

# جهان‌اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۰۱

## مدیر توزیع برق شهرستان باله خبر داد: اجرای پروژه رفع ضعف و لتلز محله های شهر باله با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال

اعتبارات داخلی شرکت، نامین اعتبار و وارد مرحله اجرایی شده است.

وی در ادامه لاحق داشت: جهت بهره برداری از پنج دستگاه پست هوایی ۲۰۰ کاوا، یک دستگاه پست هوایی ۴۵ کاوا و یک دستگاه پست هوایی ۱۷ کاوا در هفت نقطه مذکور در مجموع ۲۲۲۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی ۲۶۹۵ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و همچنین ۷۱۱ متر شبکه فشار ضعیف زمینی تیز اندکت خواهد شد. ایشان در ادامه افزود: باید است با صرف این حجم از اعتبار که در نوع خود کم سابقه استدیتوانیم به اهداف اجرای این طرح که رفع مشکل ضعف و لتلز کاهش طول شبکه فشار ضعیف، کاهش ثلفات شبکه برو در مجموع استانداره سازی شبکه توزیع برق است برسیم.

\* گروه سرزدهن ایران

allaroundiran@jahaneghtcsad.com

مدیر توزیع برق شهرستان باله از اجرای پروژه رفع ضعف و لتلز محله های شهر باله 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 باله در تشریح این خبر گفت: با توجه به برنامه ریزی این مدیریت در جهت رفع ضعف و لتلز، کاهش طول شبکه فشار ضعیف و همچنین کاهش ثلفات، ۷ طرح در محله های پاشگاه، دانیال شهرک فرهنگیان، بلوار کردستان، بانهای کوی فرهنگیان، دامنه آربابانی رزان و بلوار سلیمانیگ با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل

# جهان‌اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۰۲

## افزایش ۱۱ درصدی مصرف برق در کردستان

برق را مدیریت کند تا قشار بروزی شیکه کاهش پاید و شهد خاموشی و قطعی برق ناشیم. مدیرعامل شرکت توزیع بروزی برق کردستان بایران یونکه مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از کولر یا تجهیزات برقی نیست، افزود: در صورتی که دمای کوارگازی در ساعات اوج مصرف برق روزی ۲۶ یا ۲۵ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش دار مصرف در شبکه خواهد کرد. بیوپان بر لزوم استفاده از کولر آبی روزی ۲۷ رکنده در سالوات پیک مصرف روزانه تأکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در گشور ۲۰ هزار مگاوات کمتر خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع بروزی 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 مصرف برق مشترکان کشور در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۱ درصد رشد نشان می‌دهد که در کردستان این افزایش حدود نصف میلیارد کشوری است. او پیک مصرف روزانه برق را در کشورین سالات ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴ اعلام کرد و پلاکور شد: پیاز است مشترکان در این ۲ دوره زمانی مصرف

# جهان‌اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۲۱

مدیر توزیع برق شهرستان فروه خبر داد:

**مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی وغیردیماندی فروه**

**در برنامه پاسخگوئی باز سال ۹۸**

مدیر توزیع برق شهرستان فروه از مشارکت ۵۸۵ مشترک دیماندی وغیردیماندی فروه

در برنامه پاسخگوئی باز سال ۹۸ خبر داد

فرهاد میمانت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان فروه در تشریح این خبر گفت: آن  
دسته از مشترکین بخش، کشاورزی، صنعت، مشترکین موکد دار که در ساخت اوج باز  
مقصر خود را کاملاً باقطع نهایت، و در یک باز با شرکت توزیع همکاری داشته  
اند مشمول پاداش برق مصرفی شدند.

وی در ادامه افزود: بخش بزرگ از مشترکین دیماندی در شهرستان فروه را مشترکین  
کشاورزی تشکیل میدهد که با توجه به وضعیت باز شکه درسه ماهه تابستان، از  
طریق اطلاع رسانیهای صورت گرفت در سطح شهر و روستاهای شهرستان فروه و  
با پیگیریهای بعمل آمده توسعه همکاران این مدیریت و بر اساس دعوت بعمل آمده  
نحو ۶۱۰ مشترک در تعریف های دیماندی و غیردیماندی تفاهم نامه منعقد گردید که  
با رعایت دستورالعمل توپی در مجموع پاداش معادل ۸ میلیارد و ۷۶۲ میلیون ریال

تصویرت پستالکاری در فیش برق مصرفی آنها الحافظ گردید.

میمانت آبادی در ادامه ابراز امیدواری کرد که مشترکان کشاورزی و صنعت محترم  
شهرستان با مشارکت خداکثیری در برنامه مدیریت پیکیار سال ۹۹ با اهداف تلاطم  
نامه شرکت توزیع را برای نهایند تا در سال جاری شاهد کعنی خاموشی ها باشیم،  
وی در پایان تھاتر نشان کرد که انتظار پاداش به مشترکین که پس از اخذ تفاهم نامه  
با این شرکت نسبت به همکاری خود مدیریت مصرف باز بر اساس مقدار تولید نامه بعمل  
نمایند که اکنون در سال جاری مشمول دریافت پادشاهی ویژه وزارت نیرو از طریق  
بسانکار نموده این صورت حساب های برقی مصرفی خواهد شد.

# جهان‌اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۲۳

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

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتر هوشمند نهادم جدید برای مشتکین بهمن کشاورزی باعتباری بالغ بر ۵ میلیارد ریال طی ارديبهشت و خردادماه گذاری خبر داد.

گزارش جهان انتصافه به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق گرجستان، خطای و درازک در تصریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح از بین بردن خطای انسانی با ربات فرز راه‌افز و ارتقاء کیفیت خدمات با حل فرایت‌های حضوری، استفاده از اطلاعات تورهای در طرح‌های خود از یک ناپستان، مشاهده میزان باز مصرفی مشترک و مستفاده پایش فلایمات توان مصرفی مشترکان در بازه‌های اعلام شده، خویند بود.

# جهان‌اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۳/۲۷

## لقدیلو ویژه استانداری کردستان از خدمات بی‌شایله مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان

استاندار کردستان با ارسال تامیلی خطاب به مقام عالی وزارت نیرو، خدمات ارزشمند شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و مدیر عامل این شرکت را در راستای دستیابی به شاغص‌های مظلوم در توسعه نظام انتظامی و اجتماعی و تأمین زیرساخت‌هایی توسعه استان کردستان را، ارج نهاد.

به گزارش جهان‌اقتصاد به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به عنوان مراحلی استاندار کردستان با ارسال تقدیر تامیلی خطاب به «دکتر اردکانیان، وزیر محترم نیرو از خدمات لرزنده و عیوب این‌بانه مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان»، به میب هنکاری در وفع موضع سرمایه‌گذاری این استان و تلاش در راستای ارتقای شاغص‌های توسعه‌ای در جهت نیل به لشکر پایدار و تأمین (زیرساخت‌های) حوزه نیرو، قدردانی کرد.

# کاروکار

۹۹/۰۳/۲۱

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: واگذان یوک مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش پیک یار تاستان سال جاری

# کار و کارخانه

۹۹/۰۳/۲۶

۹۹/۰۳/۲۶

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

سندیع - صنعت نسبت - خبرنگار کار و کارگر - هیو امپریال - ماینر ملی شرکت توزیع  
تبریز برق استان کردستان گفت: بهاء های آب کشاورزی، سهم ۷۴٪ توجه در سهیت ایرانی  
برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نفس چشمگیری در برنامه های پیک باری استان  
این من کند. وی در ادامه اطلاع: این شرکت در حال مالی ۲۲۳ هزار میلیارد برق دارد که به  
آن خدمات ارائه می شاید. این مخصوص تعداد ۱۰۵۰ لتران آب مربوط به جاده های آب  
کشاورزی هستند. آن ۷۵ ترصد سهم مصرف ایرانی استان را به صوره اختصاص من دهدند  
هیو امپریال با استفاده بر قای شفافیت مدیریت مصرف برق در پیش کشاورزی اتفاق  
ملات: مشترکین کشاورزی همکاری که دو لام پیک بار استان ۱۸۰ هزار لامات ۱۶ تهریون  
(۱۶ ساعت ۱۷ الی ۱۷) از سوق استفاده نمایند علایق بر اینکه هر یه برق مصرفی آن ها در  
سالم ساعات شیوه روز به صورت رایگان محسوبه می شود. این مشترک در بافت پایه ای های  
نشرویه براساس دستور العمل های وزارت نیرو موافق شد. علاوه بر طرح فوق، آن دسته از  
مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۲ ساعت شاه روز و غروب هشت شبانه روز (۴۰ ساعت) و  
سیزده ساعت از غسله و مالی یکمده فیض گرمه مصرفی نداشتند، هر یه برق مصرفی مابقی  
آنام ماده برق نیز ۲۴ (روز) به صورت رایگان محسوبه مولود شدند همچنان اضافه کرد: هر استانی  
طرح "نهام" از این ماده مولود شدند اداره گیری و مدیریت ایرانی ۸ این شرکت مذکون روزیک  
به ۱۰۰۰ دستگاه کشاورزی همکاری چادهای آب کشاورزی استان با اتفاق ۴۰ هزارهای های  
مدیریت مصرف و فرایت از راه دور، خوب شوده است. ماینر ملی شرکت توزیع تبریز برق  
استان کردستان در پایان سه ماه دیگر با اطمینان این که در برآمده کافی، لرع بار تاستان در حال  
جهانی برای پیش اشتوانی ۷۷۵ مگاوات از سوی شرکت توکلی برای استان کردستان پیش  
بری شده اف اله از ۵ در میل مکانته ۱۹۰۴ مشترک کشاورزی با این شرکت در حدیت مصرف  
برق همکاری مانند و جمعاً بالغ بر ۷۷۷ میلیون کومن پایانش. مشترکات، از طریق رسالتکار  
کنند صورت حساب بر قه مصرفی آنها اعمال شوده است.

۹۹/۰۳/۱۰

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستایی ماناطق مختلف استان برق رسانی مورث گرفت، گفت: تاکنون برق رسانی به این تعداد ۱هزار و ۷۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و سعبطابور را ماناطق دورافتاده استان از نعمت برق بهره مند شده اند.

با اینسان در پایان بایان اینکه هم‌اکنون استفاده از انرژی خورشیدی برای برق رسانی به روستاهای نسبت به سایر روشنها از توجیه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، افزود در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تامین می شوند.

تامین می شود.

وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط مورث می‌گیرد سه روستای حسین آباد، خشکه‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوچ سعید مولود، گردنه‌شیخ، امام‌شوquette، برد بوق و قلیانگ پشت بخش از مردمه در بانه برق دار می‌شوند. لهیجان با اشاره به تامین برق هشت خانوار کوچ گرد شدن در بانه گفت: هدف از برق رسانی به این روستاهای این مناطق و کمک به بازگشتن مردم به

سنندج - فردین محمدی - خبرنگار: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به هشت روستایی کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاهای با انتساباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد و گفت: برق رسانی به روستاهایی که نتوانند به عنوان نکی از برق‌ساختهای مهم، سهمی همی در رشد بخش کشاورزی ایقا کند هیوا لهیجان افزود: امسال برق رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمیعت در این استان در دستور کار است که برای برق رسانی به این روستاهای انتساباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق

۹۹/۰۳/۰۶

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

شروع-سنندج - خبرنگاران و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. هیوالهونیان 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 ۲۳۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار نیازمند اصلاح است. بویا 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. هلهونیان به وجود ۱۲ هزار و ۶۹ 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 ۵۱ 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 مخاطره‌امیز در شهرها و روستاهای بر طرف کردن ضعف و لثاز مشترکان و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار برای جلوگیری از سرقت سیم، از مهمترین برنامه‌های امسال شرکت توزیع برق کردستان است.

۹۹/۰۳/۰۳

درینه مده آجوبان تحت پوشش نوزیع ترددید.

### اجرای بروزه رفع ضعف و تازه محله های شهر باشه با اعتباری بالغ فر ۴۰ میلیارد ریال

سرین محمدی، نوازن: (اسلان مخدومی مدیر  
 نوزیع بری شهرستان راهدار شریع ابن حس  
 گفت: با توجه به برداشت بری این حدود است در  
 جهت رفع ضعف و تازه، کاهش طول شکنکه فشار  
 ضعف و همچوین کاهش نسلیت، اطراحی  
 محله های ناشکا در شمال شهر کفرهندیل، نواز  
 کرستان نشنهای کوی فرستانه خانه ای نیز  
 روزانه سلیمان گیا افتخاری، بالغ فر ۱۰ میلیارد  
 ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، نامیں اعتبار  
 و وارد مرحله اجرای شده است وی در این اتفاق  
 داشت: چهتر بره برداری ازین دستگاه است  
 هوابی ۲۰ کلوبیک - کابینت هوابی ۲۵  
 کلوب و یک دستگاه است هوابی ۱۶ کلوار هفت  
 نقطعه کوره طرح مجموع ۲۷۷۳ متر شکنکه فشار  
 متوسط هوابی ۲۲۹۲ متر شکنکه فشار ضعف  
 هوابی و همچوین ۷۷۱ متر شکنکه فشار ضعف  
 رسمنی تیز احداث خواجه شاهزاده در افق ازود  
 این داشت با اصراف این حجم اعثار که در نوع خود  
 کم سایده است به تسلیم به اهداف اجرای این طرح  
 که رفع مشکل ضعف و تازه، کاهش طول شکنکه فشار  
 ضعف، کاهش نسلیت شکنودر مجموع استثنای  
 سازی شکنکه نوزیع و قیمت مرسوم

۹۹/۰۳/۰۴

## اجرای بروزه رفع ضعف ولتاژ محله های شهر باشه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال

نسرین محمدی، نوآوران: ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان باشه 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، اطراح در محله های باتگاهداری، شهرک فرهنگیان، بلوار کردستان، انتهای کوی فرهنگیان، دامنه آربابیتی رزان و بلوار سليمانیگ باعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، تامین اعتبار ووارد مرحله اجرایی شده است. وی در ادامه اذعان داشت: جهت بهره برداری از پنج دستگاه است هواپی ۲۰۰ کاواویک دستگاه پست هواپی ۲۵۰ کاوا و یک دستگاه پست هواپی ۱۶۰ کاوا در هفت نقطه مذکور در مجموع ۲۲۲۲ متر شبکه فشار متوسط هواپی ۲۴۹۶ متر شبکه فشار ضعیف هواپی و همچنین ۷۴۱ متر شبکه فشار ضعیف زمینی نیز احداث خواهد شد ایشان در ادامه افزود: «باید است باصراف این حجم از اعتبار که در نوع خود کم مسابقه است، متوابعه 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».

# حسبان

HOSBAN

۹۹/۰۳/۱۹

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

فرهادی - سندج: مدیرعامل شرکت توزیع  
نیروی برق کردستان با اینکه ۷۰ درصد مصرف  
بزرق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از  
وسایل سرماشی است، گفت: مشترکان دمای کولر  
گازی را روی درجه ۲۴ الی ۲۵ درجه سانتیگراد  
تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش پابد.

هیوالوپیان در تصریح این خبر گفت: قیصر دادن  
کنایه و خلیل گلنده کولر گازی در مسیر باد و  
خودداری از مصرف اینرویه و غیر مسوولانه در ساعت پیک  
روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد. وی با این  
اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور نایابی‌ها از ۱۲  
تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، افزود: در این ساعت استفاده  
از وسائل پر مصرف نه تنها به نایابی‌های شبکه و بروز  
خاموشی‌های تاخوسته منجر می‌شود، هزینه‌ای پیشتری  
را به مشترکان تحییل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور  
شد: پیش از ساعت استفاده از وسائل پر مصرف  
از جمله چارپرچ، مانشین اپاشیوی، طرفشوی، آتو و  
موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعت پایان شب  
با انتقام روز موکول کرد.

لوپیان اضافه کرد: سرویس و روشنکاری میانه و  
تقویض پوشال، نصب سایبان روزی 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 ساعت  
بعد از غروب آفتاب از دیگر راههای کاهش  
مصرف برق در فصل گرم 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 که با توجه به شرایط  
مشترکین بخش‌های عمومی، مسایل مصرف (تجاری)  
صنعتی و کشاورزی در ماه‌های ابری، مرداد و شهریور  
درصد افزوده می‌شود.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با پوشش  
۱۰۰ درصدی جمیعت شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد  
جمعیت روستایی خارای ۶۵۴ هزار و ۷۷۲ مشترک برق در  
سطح استان می‌باشد.

# حسبان

HOSBAN

۹۹/۰۳/۱۹

به منظور غایبیت مصرف پهنه برق  
و عبور از پیک یار تابستان سال جاری  
صورت گرفت: نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور  
هوشمند ۳ فاز با اعتباری بالغ بر ۵  
میلیارد ریال

فرهادی - مستند: مدیر توزیع برق شهرستان  
سقز از تسبیب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند قیام چدید  
برای مشترکین بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۵  
میلیارد ریال طی اردیبهشت و خرداد ماه جاری خبر  
داد.

متالله نوروزی در تصریح این خبر گفت: هدف از اجرای  
این طرح از بین بردهن خطای انسانی با غوات از راه دور و  
از راه کیفیت خدمات با حذف لرکات های غقوی، اسنافه  
و اطلاعات کنторها در طرح های عبور از پیک تابستان  
مشاهده - زان یار معرفی مشترک و اسناده پاپش  
اطلاعات توان معرفی حشرات کان در پاره های اعلام شدم  
خواهد بود. وی کنتور هوشمند را یگنی از پیش نیاز های  
عملی برآمده مدیریت مصرف پوشیده و افزود. هر گونه تحول  
در چگونگی مصرف آرزوی مستلزم دستگاههای اداره گیری  
چشم مانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می  
کنند. نوروزی در پایان پاداورد شد: کنترهای هوشمند با  
رساندن گروهن های معرفی مشترکان و انتقال معرف انان از  
ساعتی پیک به ساعتی کوچکتر موجب خواهد شد تا  
توپا به سرمهایه گذاری کنتری تو بخش نیروگاهی و شکوه  
هر پیک معرف اعتماد شده و شکوه برق کنور دچار شرایط  
انتظاری و اعمال خاموشی نشود.

# کیمیا 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

التاجحسینی کردستان  
E.Hosieni@eskimia.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 میمنت آبادی در تصریح این خبر گفت: در سال جاری ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برقرسانی و تأمین انشعاب برق متلاطیان جدید در شهرستان قروه احداث شده است.

وی در ادامه افزود: در سال جاری برای برقراری انشعاب برق متلاطیان 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 خودنگهداری اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری ۶۷ فقره انشعاب برای متلاطیان اقدام شد.

میمنت آبادی در پایان اذعان داشت: با توجه به ساخت و سازهای جدید و توسعه بافت شهری و روستایی، تعداد زیادی از تلاطاهای واگذاری انشعاب نیاز به احداث و توسعه شبکه برق را دارد که امیدواریم با تخصیص به موقع اعتبار و تسريع در طی مراحل اداری بتوانیم در حداقل زمان ممکن و با توجه به اهداف کیفی تعیین شده کارنیروسانی به متلاطیان احداث شبکه را انجام دهیم.

• • •

# اقتدار پویا

EGHTESAD POOYA Financial Daily News

روزنامه

۹۹/۰۳/۱۰

مدیر عامل شرکت تو  
برق استان کردستان  
برق رسانی به دور تبر  
کردستان (پاسگاه های مرزی)

کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است.  
له نویان در آذربایجان کرد هدف اصلی از جرای  
جمهوری اسلامی ایران پایه هر گیری از این نعمت  
امکان اسارتی از کان و مرزهای این سرزمین را  
بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

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

وی در ادامه به احداث شبکه تامین برق  
پاسگاه مستقر در شهرستان های مریوان، بهار و  
کامیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد  
و گفت: این ع پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری  
پس از احداث شبکه در مناطق سیار سخت و  
صعب العبور احداث پست هوایی و کابل کشی  
با اعتباری بالغ بر ۳۸ هزار میلیون ریال بر قدر  
گردیدند.

وی در ادامه افزو: «به منظور بر قدر کردن  
۱۸۰ پاسگاه مذکور در شش ماهه اول سال جاری،  
۷۱۱ هزار و ۲۴۰ متر خطوط فشار متوسط و  
۴۰۰ متر خطوط فشار ضعیف و همچنین ۶ پست  
احداث شده است.

له نویان در ادامه گفت: ۱۱ پاسگاه در سال ۹۸  
اعتباری بالغ بر ۴۵۰۰ میلیون ریال تیز بر قدار و با



۹۹/۰۳/۲۳

## اجرای رفع حريم شبکه ۲۰ ک...

[http://gorannews.ir/2495/%d8%](http://gorannews.ir/2495/%d8%...)

مدیر بوزیع برو سمال سندج از جرای رفع حريم شبکه ۲۰ دیلو ون

روستای دانیکش از توابع شهرستان سندج خبرداد.

به گزارش گوران نیوز: محمد آزاد حسینی مدیر توزیع برق شمال سندج

باعلام این خبر گفت: هدف ازانجام این پروژه حذف کانونهای خطرونقاط

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

سندج واقع شده است ۵۲۰ میلیون ریال اعتبار از محل منابع داخلی

شرکت هزینه و ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط قدیمی و فرسوده، اصلاح و بهره برداری رسید.

حسینی با اینکه مشجر بودن شبکه در این مسیر نیاز لایل دیگر اصلاح

وجایجایی شبکه مذکور بوده تصریح کرد: با توجه به کوهستانی بودن

منطقه و شرایط جوی نامساعد، این اقدام برخورد درختان با شبکه

واحتمال اتصال در فصل زمستان و بارندگی را، کاهش میدهد.

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد و گفت: با انجام رفع حريم شبکه

فشار متوسط در این روستا تعداد ۲۵۰ ساختمان مسکونی و پک مدرسه به

منظور استاندار دسازی و همچنین جلوگیری از هرگونه خطرات احتمالی

از حريم شبکه فشار متوسط خارج شدند.

وی در این هدف اصلی اجرای پروژه های رفع حريم را این من سازی

مشترکین عنوان کرد و افزود: در سال ۹۸ تعداد زیادی رفع حريم در شبکه

فشار متوسط وضعیف 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.

# پیک

# برق

**اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است.**

حسنی در بیان گفت: بخشی از مشکلات برق روسنا شامل ضعف ولایت، فرسودگی شبکه، رفع حریم و عدم تقيیم صحیح بار از این طرق رفع شد.

**احداث شبکه‌های تشارضیف**

**هوایی در پیچار**

مدیر توزیع برق شهرستان پیچار از احداث ۲۲۵ متر شبکه تشارضیف هوایی و واگذاری به سطح انتساب بری در سه ماه نهضت سال جاری به منظور تأمین برق مشترک کان جدید در نقاط مختلف شهرستان پیچار خبر داد.

پردازش آغاز رسانی به این روایت معموس، هادی محمدزاده این گفت: بخش توزیع به عنوان مردمداران گفت: بخش توزیع

مدیر عواد ساخت سارقان سیم‌های مسی را مشترک کان از اعیت عاخصی پر عکسر دارد است و به منظور تأمین برق مشترک کان جدید، کاملاً شماع تغذیه شبکه تشارضیف، احداث روسنایی معاو و در نهایت کسب رضامانندی مردم، ۷۷۵ متر شبکه تشارضیف هوایی با کابل خودنگهدار ارت و ترخان از عوایج بخش حسین آباد متصل جاییت کمتری برای سارقان دارد.

وی افزود: اصلاح ۱۷۰۰ متر شبکه تشارضیف هوایی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روسنایی معاو، اصلاح سیم‌های آزاد به گزارش همین روابط معموس، آزاد توزیع دریاره هزار سمت کابل‌های مجهزن توضیش ۲۶ اصله بینی از جمله اقدامات الجام شده در پیش سالانه شیکه برق مطلع وارد می‌گشت. قضا یکم بیکاری کردن کابل‌های آلومنیومی،

**میرزا کهنه ای از روزنایی**

میرزا کهنه ای از روزنایی ای از مراجعتی صلاح در سلطنه وزارت کشور، نسبت به احداث شبکه و تامین برق روسنا اقدام شد و در ادامه افزود: برقدار شدن این روسنا، به نظرور کنمک به مهاجرت مکرر به روسناها بوده تا ملاوه بر ایجاد زیمه رفاه و آسایش مردمی، نسبت به فعل کردن بخش کشاورزی و دامهوری در روسنایی پیشان گفته شد.

وی گفت: این طرح با احداث ۳ کیلومتر شبکه تشارضیف هوایی و یک متنگاه پست هوایی ۵۰ کیلومتر آبه، ۸۰ متر شبکه تشارضیف زمینی، ۷۸۰ متر شبکه تشارضیف هوایی با هزینه بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۹۹ میلیون ریال به پر عکسر دارد.

**اصلاح شبکه برق**

یک روسنا در سنجاق

مدیر توزیع برق اسلام الجام شده و در بحث مسکن محرومی نیز اولویت ها نهیں شده است.

**برق رسانی به روسنایی مرزی پیچار کهنه مریوان**

## تبديل شبکه‌های فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در مریوان

مس مسی به دلیل نشانهات فریمچار و تغیر ساختار شبکه در شهرها و روستاهای و جاذبیت از نظر امنیتی، افزایش ضرب پایداری علوفه برخورسالی، پیشگیری از سرفت شبکه و ارزی، اصلاح ارایش شبکه و زیباسازی بیمان شهری، افزایش اینتنی در محیط کار و تسريح در مشترک، کاملش ظرفات با ازین رفن چریان ارزی، اصلاح ارایش شبکه و زیباسازی بیمان شهری، افزایش اینتنی در محیط کار و تسريح در مشترک، کاملش ظرفات با ازین رفن چریان روند اجرای خاموشی‌های ناخواسته در ناحیه مستصل شهربی قلمه شهرستان قزوین با هزنه ۲ آتش سوزی در مناطق مشترک و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات بیلارد و ۴۰۳ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.



وی اخرون: با بررسی‌های به عمل آمده و کابل خودنگهدار بیان گرد. گفتنی است، با برآورده انجام شده نسبت به اصلاح و بیت‌سازی شبکه مسی فشار ضعیف و تبدیل آن به تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار کابل خودنگهدار ضمن حل مشکل ضعف از تحیيل ضرر و زیان به شرکت توزیع و ولان، کاملش خاموشی‌های ناخواسته به دلیل موافل جوی ناساخته، پاره شدن سیمهای و ایجاد آزادی گفت: اجرای طرح تبدیل شبکه



سیم مسی تخریب به بروز خودادث گذرا می‌شود و یا اینکه رهایت حریم و سایر نکات فنی و اینتنی شبکه بریت مقدور نیست استفاده از کابل‌های خودنگهدار موابی راه حل مطلق است. وی اخرون: با توجه به قرارگرفتن در فصل تابستان و ایام پیک‌نیار پیشترین ماعتیت تبدیل مس به کابل در مناطقی که پیشترین ضعف ولانز را دارند محله سروشیها و محله‌های اطراف میدان معلم هستند که حلبات اجرایی آنها نهایی شده است.

تبديل شبکه سیمهی به کابل خودنگهدار فاچهه متعلق شهری

(قلقه) شهرستان قزوین

مدیر توزیع برق شهرستان قزوین در مناطق قلله ملاطفه، کاملش هزنه شاخه‌زنی در مناطق شهر، افزایش اینتنی در مکالم کار بر روی علوفه و کاملش خسارت‌ها و خسایات تاثیی از برگ گرفتگی را از اهداف استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه‌های هوابی توزیع برگ نامبرد وی گفت: در مواردی که استفاده از علوفه

# ده‌نی کوردستان

۹۹/۰۳/۱۰

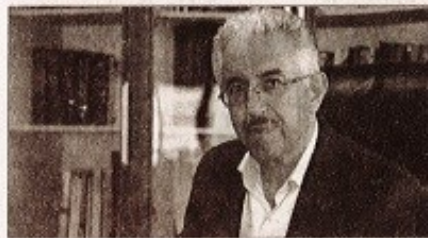
## با توجه به کرمای پیش رو مشترکان در مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع را یاری رسانند

با این‌جاگزینی ریز ممکن گردید.  
نهادن اتفاقه کرد سرویس و روگذاری سالانه و نعمیش بودن نسبت  
سایه‌ان روی کولر آسی برای کاهش مصرف و استفاده کثیر از دور نزد موجب  
کاهش مصرف برق می‌نمود.  
وی گفت: استفاده از ادب‌های (LED)، خاموش کردن لامپ‌های اصلی و  
اهوازان در تصریح این خبر گفت: قرار دادن کنسانترور و هنگ کننده کولر  
گازی در مسیمه باد و خودکاری از مصرف برق و غیر مسوونانه در ساعت  
دیگر راهای کاهش مصرف برق در فصل گرفت.  
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گردشی اتفاق داشت مصرف کارهای  
گزی نسبت به کارهای ایم پنج برابر بیشتر است که با توجه به مشارکت آب و  
هوایی در استان کردستان این نسبت از کارهای گزی در استان همچویی نیست.  
لائم، «دکر آسی» به بهای برق مصرفی هشتاد و پنجم هر هفته، عمده،  
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  
یوشش ۱۰۰ درصدی جمیعت شهری و تردیک به ۱۰ درصد جمیعت  
روستایی داری ۴۲۰ هزار و ۷۷۲ هشتاد برق در سطح استان می داشت.  
مشترکان شرکت توزیع نیروی برق از این اینکه ۹۰٪  
مشترک سیزده هزار هاست مصلح گزمه مربوطه استفاده از سیمان سرامیکی  
گسته گشت. مشترکان دیگر کوار گاز را پس دوچه ۷۲ آنی ۵۵ درجه  
بین‌گذارگاه تقطیم کنند تا همینه و مصرف برق کاهش یابد.

# آزاد

۹۹/۰۳/۲۵

## ۱۲۰ میلیارد تومان پروژه برای توسعه زیرساخت‌های شبکه برق اجرا شد



سنندج- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در رامستای توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق استان ۱۲۰ میلیارد تومان پروژه در جنوب طبل سال ۹۸ اجرا شده است.

همچنان‌پیش در تخفیف و گوای خبرنگاران، برای این اینکه حجم پروژه‌های اجرا شده این شرکت در سال ۹۶ نسبت به سال ۹۵، افزایش از ۵۰ درصد رشد داشته است. این افزایش را با اینکه در سال ۹۷ حدود ۸۰ میلیارد تومان پروژه در حوزه صنعت برق در گردستان عملیاتی شد.

او اشاره کرد: براساس یک برنامه‌بری مناسب، و بدون پروژه‌های جوین در میان استان، عملیاتی شد و در سال ۹۸، حجم این پروژه‌ها ایشان از ۵۰ درصد رشد یافت و همین موقعیت نقض مولازم و کمک مانعین به توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق در میان را داشته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادعا داشت: این افزایش حجم پروژه‌های اجرا شده موافقیت بزرگ در سال ۹۸ محسوب می‌شود. چراکه این شرکت توافقنامه ایمنی از همان تعداد آثار و نیروهای قسانی که در سال ۹۷ در اجرای پروژه‌ها اتفاق افتاد، پیش‌فرضی ۵۰ درصدی خلق کند که نشان از مسؤولیت پذیری و تلاش و پشتکار می‌نماید.

پشتیبانی و برآنایی برای مدون جهت انجام فعالیت‌های این شرکت است. لوبیانی کسری: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اخراج و عملیاتی کسری پروژه‌های خود را دنبال می‌کند و این تجربه هر فرایلنگی نداشته باشی. از پروژه‌های مورد هدف خود را عملیاتی و اجرایی کرد. این پروژه‌ها به اسل بعد چهت اجرای انتقال می‌شنوند.

وی بیان کرد: یک دیگر از موقوفه‌های این شرکت است که در سال حاصل شد این است که شرکت توافقنامه کلیه پروژه‌ها و دستور کارهای مربوط به سال ۹۷ را خالص دهد و از این‌دای سال ۹۸ تدوین و اجرای پروژه‌های جدیدی را در مسلط استان در دستور کار قرار دهد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به پروژه‌های در حال اجرا گفت: یکی از موقوفه‌های مهم برازی شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با اجراء و عملیاتی کسری پروژه‌ها این است که براساس یک برنامه هدف‌گذاری اتفاق افتاد. حجم و تعداد پروژه‌های بازار در همان سال به حداقل بررسی‌اند. این این اتفاق داشت تحقق این موضوع متوالاً نقص سیزده‌یار در توسعه زیرساخت‌های شبکه و این بنابراین پیش‌گیرانی شد. کمک به کسب فضاهای و اسنانی برای شهرهای کم شناختگی از این اتفاق ناشی شد.

# جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

## در خبرگزاریها و سایت های

### خبری

خرداد ۱۳۹۹





# سایت خبر روابط عمومی شرکت توانس



## تبدیل ۷۳۰ 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 داشته: بیش از ۷۳ کیلومتر از شبکه مسی فشار ضعیف این شرکت با هدف استاندارد سازی شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود.

به گزارش پایگاه خبری نوایر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیولا لهوینان در تصویر این خبر گفت، یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خودنگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به منظر کان برق انسان است. وی در ادامه بیان کرد: هدف از اجرای این طرح کاهش اثلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میمان شهری است. لهوینان تأکید کرد: افزایش سطح اینضام و تجهیزات در زمان بارندگی و وزش باد از دیگر مزایای اجرای این طرح است که برآسوس یک برنامه مدون و طرح بزری شده، در نظر است برای سال جاری ۱۰۰ درصد آن محقق شود.

وی ادامه داد: مدیریت برق شهرستان های: فرهود، مریوان و دهگلان به ترتیب با ۱۱۱.۷، ۸۱.۸، ۸۰.۵ و ۸۰.۵ کیلومتر و سنتنج شمالی، سنتنج جنوبی، سفر و کامیاران به ترتیب با ۶۰.۵، ۷۳.۸، ۷۸.۳ و ۳۷.۲ کیلومتر تا پایان سال ۹۹ شبکه مسی خود را به کابل خودنگهدار تبدیل خواهند کرد. مدیر عامل توزیع برق کردستان در بیان ابزار ایندواری کرد با تلاش و بیکاری های مجدانه نسبت به تأمین اعیارات مورد نیاز اقدام شود و با اجرای صد در صد بروزه مذکور در سال ۹۹ جذب کامل اعیارات صورت گرفته و این موفقیت برای شرکت توزیع برق رقم بخورد. لازم به ذکر است اعیار مورد نیاز برای اجرای این بروزه عظیم بالغ بر ۱۵ 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، مهندس "سیامک محمدی حسینی" گفت: شبکه منطقه ای غرب شامل ۱۰۴ ایستگاه فشار قوی و ۸۵۰ کیلومتر خط انتقال و فوق توزیع در سطح سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام می باشد که با برق های محاور آذربایجان، پاچر و خوزستان نیادل انرژی دارد.

وی افزود: خوشبختانه در سال ۱۳۹۸ با بلاض میتمر و شبانه روزی گروه های تعمیراتی، بررسی بمهده برداری، دستگاه نظارت بر شرکت های تعمیراتی و سایر واحدهای مرئی، تأمین برق مطمئن و پایدار در تمامی شرایط را داشته است که اینها عملکردش را با اهداف پیش بینی شده و شاخص های استاندارد و دست یافتن به آنها روسن و آستار است به طوری که شاخص بمهده برداری ضریب پایداری شبکه ۹۹.۹۵ درصد، شاخص ضریب آمادگی شبکه ۹۹.۸ درصد، شاخص انرژی توزیع نشده شامل جاموشی و قطعه های تاثی از شبکه انتقال و فوق توزیع ۵۸.۵۸ در ده هزار کیلووات ساعت و ضریب نلفات پیش انتقال ۴۱.۸ درصد می باشد که ممن مهندس شاخص ها نسبت به سال گذشته اهداف پیش بینی شده نیز صد در صد محقق شده است.

معاون بمهده برداری برق غرب در ادامه ضمن اشاره به پروژه های اصلاح و بهینه سازی این شرکت گفت: به منظور تقویت شبکه و تیز افزایش قابلیت اطمینان آن، پروژه های اصلاح و بهینه سازی به عنوان یک موضوع مهم در کلیه پیش های خط، پست، حفاظت، دیسپاچینگ و محابرات، سنجش و پایش انرژی الکتریکی و ساختمان در پیش های انتقال و فوق توزیع به صورت ویژه پیگیری و انجام

شده است که انجام این پروژه ها در سال های اخیر علاوه بر تقویض تجهیزات قدیمی، موجب افزایش طرفیت شبکه و پایداری آن گردیده است. وی در ادامه افزود: تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی و اریات خطوط انتقال و فوق توزیع رانشی استان کردستان، تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی و اریات خطوط انتقال و فوق توزیع رانشی استان ایلام که در ابر سیل سال ۹۸ آسیب دیده اند و تأمین تجهیزات و شروع عملیات اجرایی و اریات پیش از خط ۶۳ کیلوولت چشم سبید به دولت آزاد و تقویض 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، سندنج، پیشتون و اسلام آباد غرب و نصب کلید برای ترانس های ۲۳، کیلوولت موجود و مستقل نمودن آنها از باسیار مربوطه گفت: در همین راستا نصب چهار CBF برای کلیه کلیدهای ۲۳ کیلوولت و بریکرهای ۶۳ کیلوولت ترانس های قدرت در پست های سندنج، اسلام آباد و چشم سبید، خرید و نصب پیش از ۱۵۰ دستگاه کنترل اندازه کمتر با کلاس دقت ۰.۲ و ۰.۵ برای پست های انتقال و فوق توزیع و تیز خرید و نصب پیش از ۱۰۰ دستگاه مودم رونر به منظور قرائت دقیق کنترل های دفتر بازار برق انجام شده است.



**راهکار برق کردنستان برای تنظیم دمای کولرهای گازی و کاهش هزینه برق**

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

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت نوزیع نیروی برق استان کردنستان، هیولا لهستان در تصریح این خبر گفت: قرار دادن کنداسور و چنگ کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بی رویه و غیرمسوولانه در ساعات بیک روز، تأثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

وی با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور نایستان ها از ۱۲ نا ۱۶ و ۲۰ نا ۲۴ است، افزود: در این ساعات استفاده از وسائل پر مصرف نه تنها به نایابدی شبکه و برخور خاموشی های ناخواسته منجر می شود، هزینه های بیشتری را به مشترکان تحمل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت نوزیع نیروی برق کردنستان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسائل پر مصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، آتو و موارد متابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب با ایندیابی روز موكول کرد.

لهستان اضافه کرد: سرویس و روشنکاری سالانه و تعویض پوشال، تنصب سایبان روی کولر آبی برای کاهش مصرف و استفاده کمتر از دور نمود.

موجب کاهش مصرف برق می شود.

وی گفت: استفاده از لامپ های LED خاکوش 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 نوزیع نیروی برق کردنستان اظهار داشت: مصرف کولرهای گازی نسبت به کولرهای آبی پنج برابر بیشتر است که با توجه به شرایط آب و هوانی در استان کردنستان 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 نیز، مرداد و شهریور ۲۰ درصد افزوده می شود.

شرکت نوزیع نیروی برق استان کردنستان با پوشش ۱۰۰ درصدی جمیعت شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد جمیعت روستایی دارای ۶۵۳ هزار و ۷۲۲ مشترک برق در سطح استان است.

# سایت خبری روابط عمومی شرکت توانیس



## برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش بیک بار تاپستان از رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه های کاهش بیک بار تاپستان سال جاری خبر داد.

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

به گزارش پایگاه خبری توانیس به غلظ از 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 نکل گیری بیک بار استان داشته و نفس چشمگیری در برنامه های بیک سایی تاپستان اینها می گذند.



وی در ادامه افزود، این شرکت در حال حاضر ۶۶۳ هزارمشترک برق دارد که به آن خدمات ارائه می نماید، از این مجموع تعداد ۱۰۴۳ اسراک مربوط به چاه های آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی انسان را به خود اختصاص می دهد.

هیوا لهونیان با اشاره به برنامه های تشویی مدیریت مصرف برق در بعض کشاورزی اطهار داشت، مشترکین کشاورزی همکار که در ایام بیک بار تاپستان (۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۱۷ از برق استفاده نمایند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرفی آنها در سایر ساعات شبانه روز به صورت رایگان محاسبه خواهد بود، مشمول دریافت پاداش های تشویی براساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهد شد.

علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۲ ساعت شبانه روز و طول هفت شبانه روز (منوالی و غیر منوالی) در فاصله زمانی یکدهه هیچگونه مصرفی نداشته باشد، هزینه برق مصرفی مابین ایام ماه فوق (۲۲ روز) به صورت رایگان محاسبه خواهد شد.

لهونیان اضافه کرد، در راستای طرح "فهام" (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی)، این شرکت ناکنون نزدیک به ۵۰۰۰ دستگاه کنترل هوشمند برقی جاه های آب کشاورزی استان با هدف اجره برنامه های مدیریت مصرف و قفلت از راه دور نصب نموده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بیان سخنان خود با اطهار این که در برنامه کاهش اوج بار تاپستان سال جاری، برای بعض کشاورزی ۲۳۵ مکاوات از سوی شرکت توانیس از اینسان کرسیان پیش بینی شده اضافه کرد؛ در سال گذشته ۱۹۰۲ مشترک کشاورزی با این شرکت در مدیریت مصرف برق همکاری داشته و جمیع مبلغ بالغ بر ۷۳۲ میلیون تومان پاداش مسارت کرد، از طریق سیستانکار کردن صورت حساب برق مصرفی آنان، اعمال نموده است.



#### نصب و تعييض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقيم در برق شهرستان دهگلان کردستان

مدیر نوزیع برق شهرستان دهگلان از نصب و تعویض، ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقيم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلياردو ششصدمليون ريال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توافير به نقل از روابط عمومي شركت نوزيع نیروی برق استان کردستان کیومرت آقا محمدی مدیر نوزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقيم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلياردو ششصدمليون ريال تعویض گردید.

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

آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر کلیه میازهای برقدار بخش کشاورزی با کنتور هوشمند تجهیز شده اند و زمینه برای اجرای دقیق برنامه های مدیریت بار و ايجاد شفاقت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکین با نوجه به در دسترس بودن برووقبل بار آتها حاصل شده است وی در بيان افزود: هوشمند سازی شبكه يكی از نيازهای امروز شبكه هی برق بوده و عليرغم هزینه بالاي اجرای اين بروزه، شركت نوزيع نیروی برق استان کردستان، پشتيباني مالي بسیار مناسي از موضوع به عمل آورده و تجهيزات مورد نياز را در اختصار واحدهای متولي نصب در سطح شركت گذاشته اند





# سایت خبر روابط عمومی شرکت توانسر



## رفع ضعف ولنار برق با جایگزینی کابل خود تکه‌دار در قزوین

مدیر توزیع برق شهرستان قزوین از رفع ضعف ولنار برق کوچه سرجشمه شهر دلیران شهرستان قزوین با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال خبر داد.

به کزارش پایگاه خبری توپیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد مینعت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قزوین در نشیخ این خبر گفت: با توجه به ضعف ولنار در کوچه سرجشمه دلیران تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود تکه‌دار در منطقه فوق در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: رفع ضعف ولنار قبل از شروع تابستان با اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود تکه‌دار به طول ۲۷۰ متر، اجرای رفع جرم و نصب ۴ اصله نیز جمعاً با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال تابیرسازی در رفع ضعف ولنار و همچنین کاهش تلفات شبکه توزیع برق منطقه داشته است.

مینعت آبادی پادآور شد با اجرای طرح های جهادی صن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه های توزیع برق، مشکل تعدادی از منشکان مناطق شهر دلیران رفع و موجب افزایش رضابت مندی شد و با اجرای کامل این طرح ساکنان این منطقه دیگر شاهد افت ولنار برق نخواهند بود.





#### تبدیل ۱۱۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان قزوین

مدیر توزیع برق شهرستان قزوین از آغاز تبدیل ۱۱۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهرستان قزوین با انتباری بالغ بر ، ۱۴۰ میلیارد و ۶۶ میلیون ریال خیر داد.

به گزارش پایگاه خبرگات : به منظور کاهش نلفات انرژی الکتریکی ، افزایش صریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه ، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی مبلغان شهری، قریب ۱۱۰ کیلومتر کابل خودنگهدار در شهرستان قزوین اقدامات خواهد شد .  
و افزود : با توجه به مشکلات سرقت از شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان که این امر منجر به ایجاد صرف و نثار و نارضایتی مشترکان را درین داشت نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار اقدام شد تا ضمن حل مشکل ضعف و نثار و خاموشی شبکه در نقاط جاده های خیزسته به با تغییر ساختار در روستاها و جایجایی پایه های داخل سواره رها اقدام شود .  
میمتن آبادی درآمده افزود: در سال ۱۳۹۷ مدار تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ۱۷۹،۳ متر بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۰۸ میلیون ریال و در سال ۱۳۹۸ مدار ۱۰۷،۹ متر بالغ بر ۸ میلیارد و ۶۶۴ میلیون ریال از انتبارات داخلی شرکت توزیع انجام شد و با برنامه ریزی در دست اقدام برای سال ۹۹ درنظر است نسبت به اجرای ۱۱۰ کیلومتر با انتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال در سال جاری صد درصد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قزوین اصلاح ساختار می شود و این حجم بروزه نسبت به مدت متباهه سال قبل بیانکر 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 باشد .  
وی در یافای بادآور 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 محمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که از تحمل هزره و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود .





### شبکه برق سطح شهر کامیاران دستخوش تغییرات اساسی شد

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اندام پروژه، ۱۴۷۰۰ متر نبیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار شهرستان کامیاران با اختیاری بالع بر یک میلیارد و شصت میلیون ریال خیرداد.

به گزارش پایگاه خبری توپنسر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: در عملیات نبیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، نقاط آنوده به سرفت انرژی و سرفت تجهیزات نقاط سه سیمه مس و مسیرهای که پیشترین ضعف و نیازرا 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 همینه در معرض سرفت سیم مسی، ساخت و سازهای غیر مجاز و تجاوز به حرم المکتبیکی بوده در این راستا ۷۷۰۰ متر آن با اختیاری بالع بر ۵ میلیارد و ۷۳۳ میلیون ریال از محل اختیارات داخلی شرکت و مابقی طول ۷۰۰۰ متر توسط همکاران این مدیریت که اختیار آن ۴ میلیارد و ۸۷۴ میلیون ریال به کابل خودنگهدار نبیل گردید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از مزایای استفاده از کابل خودنگهدار افزایش ضرب اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده زیبا سازی میماند شهری افزایش اینست در هنکام کاربر روی خطوط و کاهش برق گرفتگی را می توان نام برد.

وی در بیان این امیدواری گرد که در سال جهش نولید، بتوانیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده باشیم.



# سایت خبری روابط عمومی شرکت توانسر



## تبديل 20 کیلومتر شبکه سیمی دهکلان در گردستان به کابل خودنگهدار

مدیر نویز برق شهرستان دهکلان از اندام اجرای تبدیل حدود ۲۰ کیلومتر شبکه سیمی سطح شهر و ۸ روستای شهرستان دهکلان به کابل خودنگهدار با انتباری بالع بر پکهزار و شصصد میلیون ریال خیر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانسر به تعلیق از روابط عمومی شرکت نویز برقی برق اسلام کرمان کیورت آقامحمدی مدیر نویز برق شهرستان دهکلان در تصریح این خبر گفت: افزایش قابلیت اطمینان در هائل شرایط جوی و اتفاقات ناشری از برخورد اسایی خارجی رفع ضعف ولناز مشترکان، جمع آوری برق های غیرهمجاذب و جلوگیری از سرفت انرژی، توجه به مسائل زیست محیطی با حذف شاخه زنی درختان در تعاس با شبکه و کاهش تلفات شبکه از جمله مزایای کابل خودنگهدار است.

آقا محمدی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این پروژه می بزرگ در سطح شهرستان ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، بهبود میمان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضامندی مشترکین، به میزان قابل توجهی شاخص های بهره برداری ارتقاء خواهد داشت که در این راستا تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستاهای (با بهر، سراب، شهرک، قله، فولادیکه، جان، کاکه، جوب، قله، طهماسبی، سلسنه و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهکلان) با انتباری بالع بر پکهزار و شصصد میلیون ریال به بهره برداری رسید.



وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت درسال جاری نسبت به تبدیل ۸ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و تلاش برای ادامه آن در سواب آنی به منظور تبدیل کل شبکه به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان را در دست اجرا دارد.

آقامحمدی دریابان ارز آمده اداری کرد که متوالیم با توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی نویز نشده باشیم.

# سایت خبری روابط عمومی شرکت توانسر



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

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

به گزارش پایگاه خبری توانسر به تعلق از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنторهای هوشمند یکی از پیش نیازهای اعمال برنامه های مدیریت مصرف است بنابراین هرگونه تحول در جگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه گیری چند زمانه است که کنторهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا می کنند.

وی در ادامه اذعان داشت: فاز اول نصب این کنторها 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 نیمه سال جاری آنهم به بهره برداری خواهد رسید.

وی در ادامه از اهداف نصب کنторهای هوشمند برای انسابات غیر دیماندی با اولویت مشترکان پر مصرف در طرح های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: اهداف این طرح ملی را ارتفاع بهره وری، کاهش نفلات انرژی و فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت باز و مدیریت مصرف مشترکان برق و فراتر از راه دور داشت.

وی در ادامه نسبت به مزایای این طرح حاضر شناس کرد: کاهش نفلات غیر قبی در شبکه های برق، مدیریت تغاضا با ارسال ترجیح به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف، مدیریت تغاضا از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکان ممین در شرایط بحرانی شبکه های توزیع، فراتر خود کار کنورها، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بارگیر خرد، فروشی برق و یکنواخت شدن کنورها در سطح کنور را از سایر مزایای دیگر این طرح دانست.

لازم به ذکر است اختصار این پروردۀ ۲ میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع مدیریت تأمین شده است.



#### آغاز تعمیرات خط گرم شهرستان سفز از آغاز به کار تعمیرات خط گرم با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های ب برنامه همکام با بخش هایی از سطح استان در سال ۹۹ خبر داد.

مدیر توزیع برق شهرستان سفز از آغاز به کار تعمیرات خط گرم با هدف حذف و یا کاهش

به گزارش پایگاه خبری توانیس و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطالله نوروزی مدیر توزیع برق شهرستان سفز در تصريح این خبر گفت: با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های ب برنامه و به تبع آن عدم قطعی برق مشترکان و همچنین به منظور افزایش پایداری شبکه و تامین برق پایدار، اکیپ خط گرم شهرستان سفز بدون اعمال خاموشی شبکه برق انجام فعالیت و مانور از جمله تعمیر و تعویض تجهیزات معیوب شبکه ، رفع اتصالات شیبت، ایجاد نقطه مانور روی فیدرها شاخه زنی درخان، تبدیل سیم به کابل ترانس های برق ، نصب و تعویض نیرهای بتوی و ... را در دستور کار قرارداد.

وی با ناکید 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 بخشهاي مختلف این شهرستان به ویژه نقاط حساس بیمارستانها و مرکز درمانی است و با شروع به کار و فعالیت این اکیپ، امید است خاموشی های ب برنامه به حداقل ممکن کاهش یابد. نوروزی در بیان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبرداد و گفت: از جمله اقدامات توزیع برق این شهرستان توسعه فعالیت گروههای خط گرم است تا توجه به حضور شهروندان در مازال هیچگونه خاموشی با برنامه اعمال نشود و مشکلات خطوط شبکه برقدار از سوی عوامل اجرایی برق شهرستان رفع می شود.



سایت خبر سیاست روابط عمومی شرکت توانیس

تبديل ۷ کیلومتر شبكه سیم مسی به کابل خودتگهدار در سندنج  
مدیر برق شمال سندنج از نام طرح تبدل ۷ کیلومتر شبكه سیم مسی به کابل خودتگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیون تومان خبر داد.  
کیلو متر شبكه سیم مسی به کابل خودتگهدار با هدف افزایش پایداری شبكه ورق معابد بیشترگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبكه و جمع آوری استعمالهای غیر مجاز در سطح شهر سندنج به بهره برداری رسید.  
وی در دادمه آذغان داشته این طرح در شهر سندنج و به طور معمق در خیابان های حور آباد -بلوار کردستان (پشت دارالفنون) محله های مهاباد - خیابان دکل و خیابان سیخ ره سن باعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیون تومان از محل منابع داخلی به انعام رسید.  
مدیر توزیع برق شمال سندنج در دادمه حاضر نشان کرد: با اجرای این پروژه ضمن کاهش نلفات قرنی و غیر قرنی به بودجه ململان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکان به میزان قابل توجهی شاخص های بهره برداری ارتقاء خواهد یافت.



#### آغاز تعمیرات اساسی شبکه برق شهرستان قزوین

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



به گزارش پایگاه خبری توانسر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میممت آبادی در تصریح این خبر گفت: شهرستان قزوین با وسعت حدود ۲۴۳۰ کیلومتر مربع، ۱۴۰۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ قیدر فشار متوسط از سه بسته های فوق توزیع ۲۰/۶۳ قزوین و ۲۰/۳۱۲۲ شهر دارد. بسته به شبکه سراسری برق منفصل است و منظر کان مختلف را در ۵ شهر و ۱۲۴ روستا پوشش می دهد. وی در ادامه هدف از انجام تعمیرات شبکه برق این شهرستان، اصلاح اسین های تایپیدار، رکلاژ پایه و سیم، اصلاح جمیرها به هادی روکشدار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حريم شبکه، رفع اتصالات سست و غیره را افزایش ضرب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت منظر کان این شهرستان، دانست و گفت: با برنامه ریزیهای به عمل آمده و ساماندهی بین از ۱۴۰۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط منفصل دار شبکه موجود و همچنین شناسایی در قالب اکیپ های تعمیراتی خط سرد و گرم با بهره گیری از تمام طرفینهای موجود در سال جاری، نسبت به اصلاح، تعمیر و ساماندهی شبکه برق این شهرستان اقدام می شود.

میممت آبادی در ادامه افزود: مشکلات و فرسودگی شبکه در بعضی نقاط شهرستان به حدی است که بایستی کل شبکه اورهال و مجددا بازار آرایی شود تا بیوان در شرایط مختلف به این مهم دست یافته ضمایر بر اساس برنامه ریزیها و شناسایی این نقاط ضعف و بر اساس برنامه های زمانبندی و در صورت تخصیص اعتبارات مناسب (داخلی و منابع اضافی) در چندین فاز مختلف طی سوابت آنی این امر مهم را محقق ساخت.

وی در ادامه از عملیاتی نمودن اجرای این طرح از نیمه دوم فوریه ماه خبرداد و افزود: این عملیات همزمان با تعمیرات شبکه ۲۰ کیلوولت در سه ماهه اول سال جاری حدود ۵۰۰ کیلومتر، سرویس و اورهال ۶۰ بسته عمومی و ۲۰۰ بسته اختصاصی انجام شده است. وی در پایان از اخراجی پروردگاره تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۱۰۰ کیلومتر افزود: همزمان با نوجه 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 درحال 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.

# سایت خبر سرگفت توانی



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

به گزارش پایگاه خبری توانی و به تل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: همکاری مسوولانه مشترکان برق استان در امر مدیریت مصرف برق در استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: همکاری

استان را برای این شرکت فراهم آورد که در نتیجه این همکاری استان کردستان بستان گذشته، زمینه افزایش پایداری شکه و تامین منابع برق مشترکان

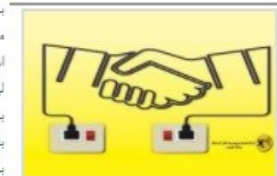
لهوتیان در ادامه اذاعن داشت: با توجه به اصیلت مدیریت مصرف برق در تاسیان ۹۹ و در راستای مسوولیت ویژه شرکت توزیع برق در ارایه

برق مطمئن و پایدار به مشترکان و به مظور پیشگیری از اعمال خاموشیهای ناخواسته ناشی از کمود نیرو، همکاری همه مشترکان برق در همه

بخشهاي خانگي، کشاورزي، صنعتي، تجاري و عمومي با توجه به سهم قابل توجه در انرژي مصرفی استان در اجرای راهكارهای مدیریت مصرف

برق، مورد انتظار است.

لهوتیان در ادامه با اشاره به بسته های نشویلی وارت نیرو در بخش خانگي افزواد: در طول سال مشترکان خانگي که الکوي مصرف را رعایت می



کنند ۱۶ درصد کمتر از مشترکان پر مصرف، صورتحساب بهای برق مصرفی آنان محاسبه میشوند.

و در ادامه با اشاره به بسته نشویلی برای مشترکان خانگي در فصل بیک بیان کرد: اگر مشترکان خانگي در فصل بیک (از اول خرداد ماه تا پایان شهریور ماه) ۳۰۰ کیلو وات برق مصرف کنند و به نسبت مشتابه سال قبل قیل نیز کاهش دصرف داشته باشد، به میزان کاهش برق مصرف، صورتحساب های آنان بستانکار خواهد شد و این بسته های نشویلی ویژه فصل بیک (خرداد تا شهریور ماه) می باشد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به بخش کشاورزي و بسته های نشویلی وارت نیرو برای این بخش گفت: مشترکان کشاورزي همکاری که در ایام بیک تا ناسیان 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 پادشاهی نشویلی براساس دستورالعمل های وارت نیرو خواهد شد.

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

و در ادامه با اشاره به بخش صنعتي و بسته های نشویلی وارت نیرو برای این بخش اذاعن داشت: مشترکان صنعتي در مسوی که در بازه زمانی ابتداء ای ۱۵ مرداد ماه حداقل بیمدت ۵ روز کاری به مظور اجرای تعییرات با همانگونه قبلي قطع باز نگردند از تخفيف و پادشاهی درنظر گرفته مناسب با میزان همکاری برخوردار خواهد شد.

لهوتیان در بخش دیگري از سخنان خود با اشاره به بسته های نشویلی دیگري در بخش صنعتي عنوان کرد: مشترکان صنعتي که در بازه زمانی ۲۰ - ۲۰ خرداد ای ۱۵ شهریور با کاهش بار در ساعت اوج مصرف روز (از ساعت ۱۳ تا ۱۷) حداقل به مدار ۱۰ درصد دیدمان مصرف اقدام کنند مناسب با میزان کاهش بار و مدت زمان همکاری، مشمول دریافت پادشاهی خواهد شد.

مدیر عامل توزیع برق کردستان با اشاره به یک دیگر از بسته های نشویلی بخت عبار جای جای مطلبات هفتگي از روز جمعه به یک از روزهای کاری هفته در مشترکان برق صنعتي افزواد: مشترکان صنعتي می توانند در هاهای نیرو و مرداد تعطيل هدفي جمعه را به یک از روزهای شنبه ناچشته مبنقل نمایند و حداقل دوره همکاری نیز ۴ روز می باشد و مناسب با میزان همکاری انجام شده، مشمول دریافت پادشاهی خواهد شد.

لهوتیان ادامه داد: مشترکان صنعتي که دارای یک شبدت کاري هستند می توانند در ماه های نیرو و مرداد حداقل به مدت ۵ روز کاري اقدام به تنظيم ساعات کار خود از ۶ صبح(با زودتر) الی ۱۳ تماميدن (به طوريکه میزان برق مصرفی در بازه زمانی ۱۳ الی ۱۷ به مدار ۸۰ درصد کاهش باد) و مناسب با میزان همکاری انجام شده مشمول دریافت پادشاهی خواهد شد.

و با اشاره به طرح ذخيره عملیاتي بیان کرد: مشترکان صنعتي با قدرت برق خریداري بالاي ۲۰۰ کیلووات در این طرح می توانند شرکت کنند به طوريکه در بازه زمانی فصل تاسیان، توان مصرفی خود را در ساعت اوج مصرف شبانه روز(۱۲ الی ۲۲ روزهای کاری) به تشخيص شرکت توزیع و با اطلاع رسائی حداکثر بیمدت ۲۰۰ ساعت کاهشدهند، مشمول دریافت پادشاهی مناسب با میزان همکاری می شوند.

هیوا لهوتیان با اشاره به تأیید این شرکت از مولدهای خود تامین برق مصرفی در مدیریت مصرف برق اذاعن داشت: مشترکان صنعتي در صورتیکه اقدام به استفاده از دیزل زیرآوار در محل کار (جنوan مولده خود تامین) از ابتدای نیرو ماه نا ۱۵ هر روز و از ساعت ۱۳ الی ۲۳ شهریور و حداکثر بیمدت ۵ ساعت کند، شرکت توزیع برق کردستان اقدام به خرید برق تولیدی مورد استفاده کارخانه با کارگاه صنعتي می کند و به ازاي هر کیلووات ساعت برق تولید شده در صورتیکه مولد کاروپیل سوز باشد در ساعت اوج بار ۶۷۵ ریال و در ساعت میان باری مبلغ ۴۵۰ ریال برداخت می شود.

لهوتیان در ادامه با اشاره به مولدهای خود تامین در مشترکان عمومي (ادارات) تأکید کرد: درخواست ما از ادارات سطح استان استفاده از مولدهای خود تامین در ساعت های ۱۱ الی ۱۵ است که کمک شيانی به پادشاهی شرکه تأمين برق استان خواهد کرد تا نتایج ناسانی بدون خاموشی را سری کنم.

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

مشترکان برق با مدیریت بهینه و همچين مسوولانه مصرف کردن ما را در تامین برق مطمئن و پایدار و ناسان بدون خاموشی پاری خواهند کرد و از طرف دیگر از بسته های نشویلی مناسب با میزان همکاری، بهره مند خواهند شد.



# سایت خبری روابط عمومی شرکت توانسر



## تشریح دستاوردهای مرکز پژوهش‌های خورشیدی، پزد

با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه ای پزد در مرکز پژوهش‌های خورشیدی، دستاوردها و قابلیت‌های مطالعاتی این مرکز تشریح شد.

به گزارش پایگاه خبری توانسر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای پزد، در این نشست که سپریست معاونت برنامه ریزی و تحقیقات این شرکت نیز حضور داشت؛ مدیر و دیگر کارشناسان مرکز پژوهش‌های خورشیدی، مطالعات و دستاوردهای این مرکز را بیان کرد.  
امیر شربت پزدی مجری طرح پژوهش‌های خورشیدی شرکت برق منطقه ای پزد ضمن تشریح رویکرد و برنامه‌های این مرکز، به مفایسه مفاهیم آنکو و پسیو در تامین انرژی پرداخت و با بیان مزایای اقدامات پسیو، این قابلیت‌ها را از رویکردهای مطالعاتی این مرکز بیان کرد.  
قابلیت‌های سایت مرکز پژوهش‌های خورشیدی پزد، آسانی‌حراری، راهکارهای کم هزینه کاوش انرژی خنک سازی فضای داخلی ساختمان، مدل سازی پست‌های مستقیم و ارائه راهکار برای خنک سازی آن‌ها، راهبردهای سرمایش پایدار نا سال، ۰۵، ۰۲ در گزارش بانک جهانی، تأثیر یون‌های منفی در آسایش حراری، دستگاه کم هزینه ضدغلوونی دست، ارتاد کیاگان با طبع سرد در خنک سازی بدن و پوشیدنی‌های خنک، بعضی از مطالعات این مرکز بود که در این نشست ارائه شد.



ابوالفضل اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای پزد، بررسی فنی-اقتصادی راهکارهای پیشنهادی و اجرایی نمودن پایلوٹ آن‌ها را در ساختمان‌های شرکت، خواستار شد و این جاری سازی در شرکت را موجب افزایش سرعت فرآوری این راهکارها در سطح جامعه داشت.  
وی ضمن تقدیر از قابلیت‌های کارکنان و اقدامات تیمی این مرکز، استفاده از طرفیت جذب سریار نگهی و سریار امریه را باعت توسعه و بهبود این کوته مطالعات دانست که با هم افزایی داشن و تعزیه، به خوبی بینر قابلیت‌های پژوهشی کمک خواهد کرد.  
در ادامه نیز احمد کردستانی، سپریست معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت، مطالعات این مرکز را امیدبخش بیان کرد و تسریع در اجرای نمودن دستاوردها در محیط سازمان و افزایش اطلاع رسانی گسترده به مخاطبین جامعه را خواستار شد.

# سایت خبری روابط عمومی شرکت توانسر



## زمینه سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ در استان کردستان فراهم شده است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب در دیدار نمایندگان مجلس شورای اسلامی و معاونین استاندار استان کردستان از فراهم شدن زمینه سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ در این استان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت در دیدار نمایندگان مجلس شورای اسلامی و معاونین استاندار استان کردستان در محل بروزه پست انتقال ۲۳۰.۵۳ کیلوولت کامیاران گفت: با بهره برداری از این بروزه و طرفینی که ایجاد شده، زمینه سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ در استان کردستان فراهم شده است و برای توسعه و پیشرفت این استان آمادگی تأمین برق مورد تیاز سرمایه‌گذاران را داریم.

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

مهندسان اسدی در حضور مخصوص مخصوص فنی این بروزه گفتند: این بروزه دارای دو فیدر ترانس ۲۳۰ کیلوولت، دو فیدر خط ۶۳ کیلوولت و دو دستگاه ترانسفورماتور و جمعاً به میزان ۱۶۰ مگاوات آمده، یک کیلومتر خط ۲۳۰ کیلوولت هوایی با هادی کاناری و ۵۵ کیلومتر خط ۶۳ کیلوولت هوایی با هادی لینکن است.

وی افزود: پست ۲۳۰.۵۳ کیلوولت کامیاران اولین پست در رده ولتاژی خود در شهرستان کامیاران از توانع استان کردستان است که با اعتمادی بالغ بر ۱۱۰ میلیارد ریال و در زمینی به مساحت ۵ هکتار در پک کیلومتری شهر کامیاران در حال احداث است.

مهندسان اسدی با اشاره به اینکه تجهیزات این پست با دستگاه نوآمد ایرانی از دانشگاه شهید بهشتی، نیست و در مدار قرار می‌گیرد، خاطرشناس ساخت: این بروزه در پخش کارهای ساختمانی شامل تنظییح و محوطه سازی، احداث ساختمان کنفرانس، اتفاق‌های BCR جدول گذاری و آماده سازی بیانان های محوطه پست در وضعیت خوبی قرار دارد و ترانسفورماتورهای قدرت و کمیکت آن بر روی فوندانسیون های مریبوطه استفار داده شده و سپر کوله روغن در آنها نیز انجام شده است.

وی در ادامه افزود: احداث خطوط انتقالی مربوط به پست شامل یک کیلومتر در پخش ۲۳۰ کیلوولت و ۵۵ کیلوولت به صورت دو مداره هوایی با برج های منیک فلزی و با اعتمادی 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 منطقه‌ای غرب با اشاره به گلکن زنی بروزه 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 جیلت پیمانکار و مشاور بروزه علی رغم تحریم های ظالمانه استکبار جهانی، پیش بینی می شود این بروزه یک سال قبل از برنامه زمان بندی مصوب، در قالب پیش

#هر هفته\_الف\_ب\_ایران با اعتمادی بالغ بر ۱۱۷۵ میلیارد ریال به مرحله بهره برداری برسد.

شایان ذکر است بهره‌داری از این بروزه در سال ۱۳۹۹ کام ممکن در توسعه زیرساخت های اقتصادی و اشتغال زایی شهرستان کامیاران و استان کردستان در بین خواهد داشت.



#### نصب و تعييض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقيم در برق شهرستان دهگلان کردستان

مدیر توزيع برق شهرستان دهگلان از نصب و تعويض، ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقيم در برق شهرستان دهگلان با اختياری بالع بر ۷ ميلياردو ششصدميليون ريال خبر داد.

به گزارش پايگاه خبری توانير به نقل از روابط عمومي شركت توزيع نيروي برق استان كردستان كيورت آقا محمدی مدیر توزيع برق شهرستان دهگلان در شريح اين خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقيم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اختياری بالع بر ۷ ميلياردو ششصدميليون ريال تعويض گردید.

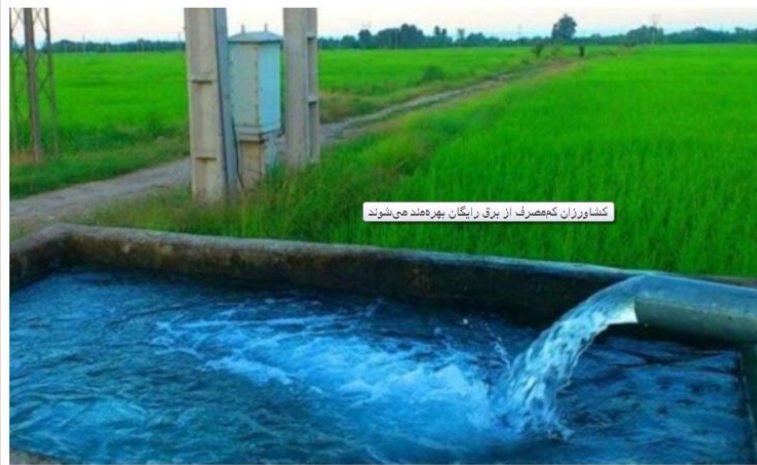
وی در ادامه آفروز: نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقيم، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۴ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان پيك مصرف شبكه اي برق در سال ۱۳۹۹ به انجام رسيد.

آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر كلية بيمارهاي برقدار يعشن کشاوري با کنتور هوشمند تجهيز شده اند و زمينه برای اجرای دقيق برنامه های مدبریت بار و ايجاد شفاقت در رفقار مصرف انرژي برق مشترکين با توجه به در دسترس بودن بروغيل بار آنها حاصل شده است.

وی در بيان آفروز: هوشمند سازی شبكه يكی از نيازهای امروز شبكه برق بوده و غيرغم هر چنده بالا اجرای اين بروزه، شركت توزيع نيروي برق استان كردستان، يشبياني مالي بسيار مناسي از موضوع به عمل آورده و تجهيزات مورد نياز را در اختيار واحدهای متولي نصب در سطح شركت گذاشته اند



## کشاورزان کمصرف از برق رایگان بهرهمند می‌شوند



کشاورزان کمصرف از برق رایگان بهرهمند می‌شوند

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

هیولا لهویان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این امتیاز شامل مشترکانی می‌شود که در روزهای پیک تابستان (۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) ساعت ۱۳ تا ۱۷ عصر چاههای آب خود را خاموش کنند.

وی اضافه کرد: براساس بخشنامه وزارت نیرو، کشاورزان در صورت عقد قرارداد با شرکت‌های توزیع نیرو و خاموش کردن چاه در ساعت پیک مصرف، علاوه بر مزایای برق رایگان در دیگر ساعت‌های شبانه‌روز، براساس میزان صرفجویی در مصرف انرژی، پاداش نقدی بین دریافت می‌کنند.

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 می‌شود.

لهویان با بیان اینکه چاههای آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل‌گیری پیک بار استان دارند، افزود: پارسال در بخش کشاورزی بیش از ۲ هزار تفاهمنامه با مشترکان منعقد شد که یک هزار و ۹۰۴ مورد آن مضمول هفت میلیارد و ۳۲۴ میلیون و ۷۵۰ هزار ریال پاداش شدند.

وی تأکید کرد: سال گذشته در مجموع و در بخش‌های مختلف کشاورزی، صنعتی و تجارتی 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 فهams (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی)، تاکنون نزدیک به یخچ هزار دستگاه تنکر هوشمند بر روی چاههای آب کشاورزی استان نصب شده است.

لهویان با بیان اینکه چاههای آب کشاورزی ۲۵ درصد مصرف انرژی استان را به خود اختصاص داده‌اند، افزود: در برنامه کاهش اوج بار تابستان سال جاری، برای بخش کشاورزی ۳۳/۵ 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



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

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

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

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

لهونیان اضافه کرد: سرویس و رونگکاری 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 ساعت 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 هوای استفاده از این کولرهای آبی کارهای در استان صوری نیست.

۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روزتاهای بالای ۱۰ خانوار کردستان و ۶۵۴ هزار و ۲۲۲ مشترک، از خدمات شرکت برق استان پرخوردار هستند.

### کنتور برق مشترکان بخش کشاورزی سروآباد هوشمند شد

سندج - ایرنا - مدیر شرکت توزیع نیروی برق سروآباد از هوشمند سازی کنتور 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 کنتور برق هوشمند در بخش کشاورزی برای مشترکان این حوزه در مدت ۲ روزگاری با تلاش سیمیانان 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 اعتیار از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق هزینه شد.

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

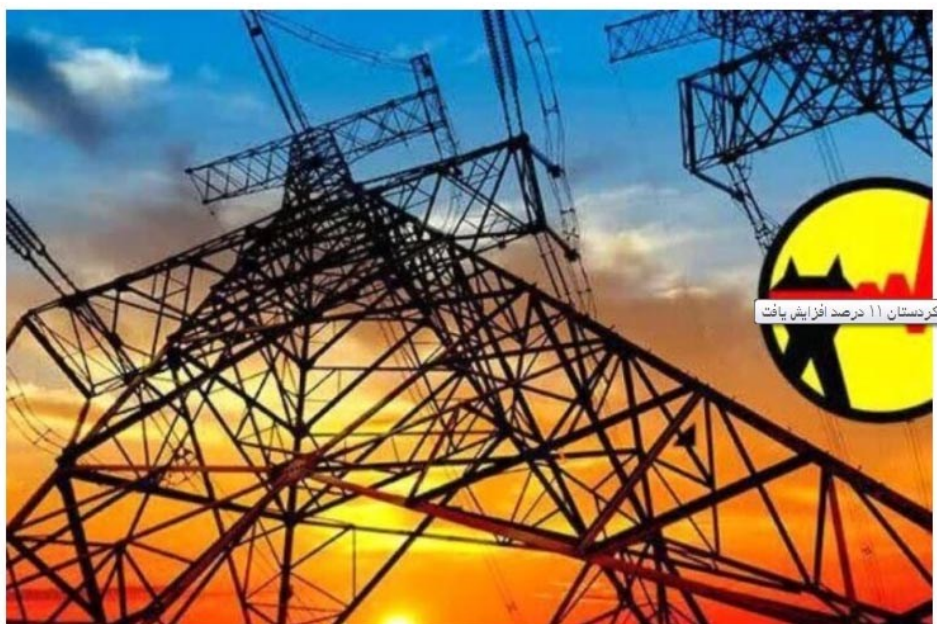
وی با بیان اینکه در شهرستان سروآباد ۲۲۵ فقره انشعاب برق کشاورزی وجود دارد، گفت: سال گذشته در فاز اول اجرای این طرح ۸۳ فقره انشعاب برق کشاورزی مشترکان شامل مرغداری ها، پیماز شرب روسانی و مشترکین کشاورزی آبیاری هوشمند سازی شد و اکنون تعداد کنتورهای هوشمند در این شهرستان به ۱۳۳ فقره رسیده است.

زارعی اضافه کرد: تعداد کنتورهای 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 ایجاد شکه هوشمند انرژی، بعنوان اولین گام طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی که به اختصار فهم 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 سندج مرکز استان کردستان واقع شده و ۲۴ کیلومتر مرز با کشور عراق دارد.

## صرف برق در کردستان ۱۱ درصد افزایش یافت



سنتنج - 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 لهوینیان 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 بیک مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعت 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 شهد 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 ساعت اوج مصرف برق روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش بار مصرف در شبکه خواهد کرد.

لهوینیان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعت 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 کم‌صرف 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 تدبیری را در نظر گرفته است تا مصرف برق در ساعت 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



سندج - 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 و لاتاز برق مشترکان روستاها، جمیع اوری سیم برق غیرهمجارت، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی، شبکه های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند.

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

مدیر توزیع نیروی شرکت برق سروآباد پادآور شد: برای اجرای این پروژه در مجموع ۲ میلیارد و ۴۵ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق هزینه شد و بسیاری از منازل و ساختمان های این روستا که در مسیر حروم برق بودند، رفع حریم شدند.

وی اضافه کرد: با اجرای این پروژه در روستای دزلي بستر سازی چهت نصب و راه اندازی یک دستگاه ترانسفورماتور دیگر و تزریق آن به شبکه برق فراهم شد و در برخی از مسیرهای این روستا شبکه های سه سیمه 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.

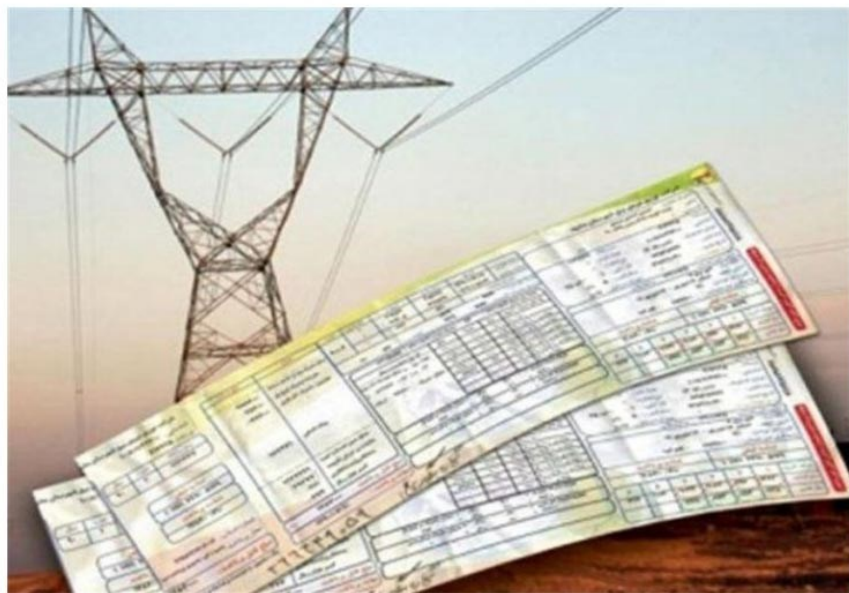
مدیر توزیع نیروی برق سروآباد گفت: برای اجرای شبکه های سیم مسی به کابل خودنگهدار این روستا اعتباری بالغ بر ۹۵ میلیون ریال هزینه شد که از مهمترین مزایای آن می توان به رفع حریم تعدادی منازل مسکونی این روستا و تامین روشنایی معابر کوچه و پس کوچه ها آن اشاره کرد.

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

هدف از اجرای این طرح کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و کمک به بهبود میزان شهربازی است که کاهش خاموشی ها، افت و لاتاز و نوسان برق و تلفات انرژی برق از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

کابل های خودنگهدار برق در برابر نفوذ آب عایق هستند و از این رو بسیاری از حوادث در شبکه های برق به حداقل می رسد و خاموشی ها بطور چشمگیری کاهش پیدا می کند.

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



سندح - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت در مجموع ۵۹۵ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال از مشترکان بخش‌های مختلف طبل دارد که بخشی از آن مربوط به دوران شیوع کرونا و عدم پرداخت قیوں مصرف است.

هیوآ لوهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار اپرنا اظهار داشت: پارسال بدهی مشترکان بخش‌های مختلف به شرکت برق استان ۴۳۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بود که همچنان 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 تیز ۱۱۷ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال و بخش عمومی ۹۹ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال بهداشت 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 قراتت کنتور در اوخر اسفند ماه پارسال امکان دریافت مطالبات براساس اهداف تعیین شده فراهم نشد.

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

وی از مشترکان خواست نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام کند و یادآور شد: از ایندیای فروردین امسال تاکنون میزان فروش برق به مشترکان ۳۳۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال و میزان مطالبات نیز هم بیش از ۲۴۶ میلیارد ریال رسیده است.

در حال حاضر ۶۶ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار و تمام رسته‌های بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

# خبرگزاری

مدیر توزیع برق سقز خبر داد:

## تبديل ۴۰.۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار/نصب ۲۰۰ کنتور هوشمند



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع بیروی برق کردستان، عطالله 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 احتیاری 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 سرشاخه‌زی 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 هوانی قدیمی این مناطق با کابل خودنگهدار جایگزین می‌شود که این کار ضمن جلوگیری از انداف انرژی و افت جریان، کاهش خاموشی‌های ناشی از سرقت شبکه و ارتقا رضابتمدی مشترکین برق را نیز به دنبال خواهد داشت.

وی در بخش دیگری از سخنان خود از نصب ۲۰۰ دستگاه کنتور هوشمند فهم جدید برای مشترکین بخش کشاورزی با احتیاری بالغ بر پنج میلیارد ریال طل ارديبهشت و خداداد 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 قرات‌های حضوری، استفاده از اطلاعات کنتورها در طرح‌های عبور از بیک تاستان، مشاهده میزان بار مصرفی مشترک و استفاده پایش اطلاعات توان مصرفی مشترکان در بازه‌های اعلام شده، خواهد بود.

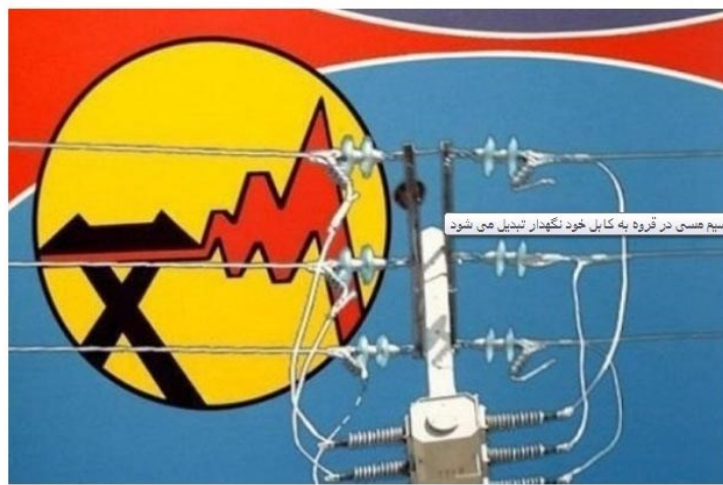
نوروزی کنتور هوشمند را بیک از پیش‌بازارهای اعمال برنامه مدیریت مصرف پرشمرد و بیان کرد: هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم مستنداهای اندازه‌گیری چند زمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می‌کنند.

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

# خبرگزاری

مدیر توزیع نیروی برق قروه:

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



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 ضربه پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرفت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلان شهری، نزدیک به ۱۱۰ کیلومتر کابل خودنگهدار در شهرستان قروه احداث خواهد شد.

وی افزود: با توجه به مشکلات سرفت از شبکه فشار ضعیف نقاط مختلف شهرستان که این امر منجر به ایجاد ضعف ولتاژ و نارضایتمندی 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 جاده های خیز، نسبت به تغییر ساختار در روستاها و جابجایی پایه های داخل سواره روهای اقدام شود.

مدیر توزیع نیروی برق شهرستان قروه ادامه داد: در سال ۹۷ مقدار تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ۱۷ هزار و ۹۵۳ 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 آبادور شد: با برآمده ریزی در دست اقدام برای سال ۹۹ در نظر است نسبت به اجرای ۱۱۰ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۶۴۰ میلیون ریال در سال جاری، ۱۰۰ رصد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار شود و این حجم بروزه نسبت به بدلت مشابه سال قبل بیانگر توجه ویژه به نقشه استراتژی شرکت در راستای توجه ویژه نسبت به مردم ناطق 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 چوی و اتفاقات ناوش از برخورد اشیا خارجی، خطر سرفت شبکه برق را محتمل کرده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که از تحمل ضرر و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود.

# خبرگزاری

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

**برق مشترکان کشاورزی همکار در برنامه‌های کاهش پیک بار رایگان است**

هزاری همکار در برنامه‌های کاهش پیک بار رایگان است



به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوآ لهونینان گفت: چاههای آب کشاورزی، سهم قابل توجهی در مصرف انرژی برق و شکل گیری پیک بار استان داشته و نقش چشمگیری در برنامه‌های پیک سایی تاستان ایفا می‌کند.

وی افورد: این شرکت در حال حاضر ۶۴۳ هزار مشترک برق دارد که به آنان خدمات ارائه می‌کند، از این مجموع تعداد ۱۵ هزار و ۴۹۴ اشتراک مربوط به چاههای آب کشاورزی هستند که ۲۵ درصد سهم مصرف انرژی استان را به خود اختصاصی 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 تاستان (۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۷ تا ۱۳ 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 خواهد شد.

لهونینان یادآور شد: علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۴ ساعت شبانه روز و در طول هفت شبانه روز (منوالی و غیر منوالی) در فاصله زمانی یک ماه هیجگونه 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 «فهاما» (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) این شرکت تاکنون تزدیک 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 تاستان سال جاری، برای بخش کشاورزی ۳۴/۵ 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 جمیعاً بالغ بر ۷۳۲ میلیون تومان پاداش مشارکت، از طریق مستانکار کردن صورت حساب برق مصرفی آنان، اعمال شده است.

# خبرگزاری

مدیرعامل شرکت برق کردستان:

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



جه به گرماهای هوا مصرف انرژی را مدیریت کنند

به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، هیوا لهوینیان با بیان اینکه ۷۰ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسائل سرماشی 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 برق و غیرمسئلولانه 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 تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴ است، ادامه داد: در این ساعات استفاده از وسائل پمصارف نه تنها به تاپیداری شبکه و بروز خاموشی‌های ناخواسته منجر می‌شود، هزینه‌های بیشتری را به مشترکان تحمل خواهد کرد.

لهوینیان یادآور شد: بهتر است در این ساعات استفاده از وسائل پمصارف از جمله جاوارقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی، آتو و موارد مشابه خودداری شود و آن را به ساعات پایانی شب یا ابتدای روز موکول کرد.

وی بیان کرد: سرویس و روغذکاری سالیانه و تعویض پوشال، نصب سایبان روى 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 ساعت بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر راههای کاهش مصرف برق در فصل گرما است.

لهوینیان 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

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 لهوینان 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: پخش عمده ای از هزینه های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورهال شبکه توزیع برق از محل فروش انرژی تأمین 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 طریق بیزان و درصد وصول طبابات ناچیز از فروش انرژی بالاتر باشد اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق، به استان کردستان تخصیص می یابد.

لهوینان 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 کنوی جامعه، توانایی پرداخت هزینه برق را دارند، با پرداخت به موقع قبوض خود، ما را در تأمین برق مطمئن و پایدار که امروزه جزو لاینکن زندگی امروزی است، باری رسانند.



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

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



به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنتدج، هیوا لهوینیان گفت: پارسال بدھی مشترکان 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 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 بدھکار 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 اوخر اسفند ماه پارسال امکان دریافت مطالبات براساس اهداف تعیین شده فراهم نشد.

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

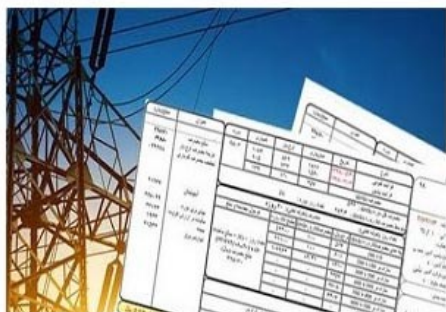
وی از مشترکان خواست نسبت به پرداخت بدھی خود اقدام کنند و یادآور شد: از ابتدای فروردین امسال تاکنون میزان فروش برق به مشترکان ۳۳۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال و میزان مطالبات نیز هم بیش از ۲۴۴ میلیارد ریال رسیده است.

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.



## 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 سندج، 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 محمدمرادیان 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 همشهربان 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 مرادیان 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 های 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 معاابر بلوار تعاون شهر حسن آباد یاسوکند، احداث روشنایی معاابر بلوار ورودی شهرک اندیشه، اصلاح شبکه روشنایی معاابر بلوار الغدیر و نصب و تعویض تعداد ۲۹۰۱ چراغ و لامپ و همچنین تعویض تجهیزات معیوب مربوط به روشنایی معاابر در سطح شهرستان بیجار را با صرف هزینه های 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 های 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 خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعلام بسته های تشویقی وزارت نیرو برای مشترکین بر قی 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 لهوینیان 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 آنها در سایر ساعات آن شبانه روز رایگان است، مشمول دریافت پاداش تشویقی می شوند.

وی افزود: مشترکین کشاورزی همچنین اگر هفته از برق استفاده نکنند مابقی مصرف آنها 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.

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

کردستان سال گذشته تا بستان بدون خاموشی را سپری کرد و به گفته لهوینیان 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 خبرگزاری 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 سرماشی است، گفت: مشترکان دمای کولر گازی را روی درجه ۲۶ تنظیم کنند تا هزینه و مصرف برق کاهش یابد.

هیوا لهوینان افزود: قرار دادن کنداسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بیرونی و غیرمسوولانه در ساعت پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

لهوینان با بیان اینکه ساعت اوج مصرف برق در کشور تابستان‌ها از ۱۴ تا ۲۰ و ۲۴ تا ۳۴ است، افزود: در این ساعت استفاده از وسایل پرصرف 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 ساعت استفاده از وسایل پرصرف از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی و اتو خودداری شود و آن را به ساعت پایانی شب با ابتدایی روز موكول کرد.

لهوینان 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 ساعت 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 کولرهای در استان ضروری نیست.

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



۱۳۹۸/۰۳/۰۱ ۱۵:۳۱:۱۴

## برق رسانی به دو روستا در شهرستان کامیاران

شبکه برق رستاهای صالح آباد و زمانه‌سفلی با حضور مجری طرح برق رسانی رستایی شرکت توابیر افتتاح شد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، علی چهل امیرانی مجری طرح برق رسانی رستایی کشور در آینین افتتاح برق رسانی به این دو روستا گفت: در کشور، تمام رستاهای بالای ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار هستند و هدف شرکت توابیر برق دار کردن تمام رستاهای بالای پنج خانوار در آینده نزدیک است.

وی با اشاره به برق دار شدن بیش از ۹۰ درصد رستاهها در کشور بیان داشت: با تلاش و همکاری مجموعه وزارت نیرو و شرکت‌های توزیع بیش از ۹۰ درصد رستاهای برق دار شده و شبکه برق رستاهای صالح آباد و زمانه‌سفلی نیز به رستاهای دارای برق افزوده شد.

مجری طرح برق رسانی رستایی شرکت توابیر تأکید کرد: هدف توابیر در سال‌های ۹۸ و ۹۹ برق دار کردن تمام رستاهای شهرستان کامیاران است که با تلاش شباهنگی همکاران انشاء الله این مهم به قدر خواهد پیوست.

چهل امیرانی با اشاره به کارهای بزرگی که در راستای برق دار نمودن رستاهای سطح کشور انجام شده اظهار داشت: مشکلات برق رسانی به رستاهای بسیار زیاد

است، با این وجود در راستای برق دار نمودن تمام رستاهای زیر پنج خانوار در استان کردستان از همچ کوششی فروگذار نخواهیم کرد.

در ادامه عبید علیمحمدی، معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: سال گذشته همکاران برق شهرستان معهد 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 رستان‌نشینان است که در این زمینه باید رستاهای 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 اعتیار صرف شده بالغ بر ۵۷۰ میلیون تومان به منظور اجرای این دو پروژه اظهار داشت: در ابتدا برق دار شدن هشت خانوار مدنظر بود که اکنون بیش از ۱۸ خانوار از نعمت برق بهره‌مند شده‌اند.

در ادامه شهرام بهمنی، مدیربرق شهرستان کامیاران گفت: جهت برق رسانی به دو روستا ۴۷۰۰ متر خط ۲۰ کیلوولت هوایی، دو دستگاه پست هوایی و ۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف در قالب هفت دستیور کار اجرا و 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

خبرخبار (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزاپی | 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 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 اینمنی محیط کار، بخشی از شبکه سیم مسی روستاهای ذلی و کانی حسین بگ شهرستان سروآباد به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

وی در ادامه افزود: در روستای ذلی ۴۶۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲ میلیاردو 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 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 روستای ذلی و کانی حسین بگ "جمعما" با اعتباری بالغ بر ۳ میلیاردو 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 سennدج مرکز استان کردستان واقع شده و ۲۴ کیلومتر مرز با کشور عراق دارد.



تماس با ما

درباره ما

قوانين و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

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

خبر (ای داده نشده)

توسط فرشید میرزاپی | تاریخ انتشار: ۰۷ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۰۷ خرداد ۱۳۹۹

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، عطا الله نوروزی مدیرتوزیع برق شهرستان سقز در تصريح این خبر گفت: با هدف حذف و یا کاهش خاموشی های بابنامه 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 تغویض تجهیزات معیوب شبکه، رفع اتصالات شیت، ایجاد نقطه مانور روی فیدرهای شاخه زنی درختان، تبدیل سیم به کابل ترانس های برق، نصب و تعویض تیرهای بتونی و ... در دستور کار قرار گرفت.

وی با تأکید 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 بابنامه به حداقل ممکن کاهش یابد.

نوروزی در پیان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبرداد 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 بابنامه اعمال نگردد و مشکلات خطوط شبکه برق به صورت پرقدار توسط عوامل اجرایی برق شهرستان انجام میگردد.



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

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

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

مدیر توزیع برق شهرستان قزوین از نصب ۴۰۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۱۲۰۰ میلیارد ریال خبر داد.

گرایش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد مینت آبادی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنترلرهای 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 کنترلرهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در ادامه اذاعن داشت: فاز اول نصب این کنتورها با هدف ایجاد شبکه‌ی هوشمند انرژی و طرح ملی فرا سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی، نصب شده و اجرای شده است و همچنین فارزدم این طرح با تعداد ۱۵۰ دستگاه کنتور هوشمند در حال اجرا می‌باشد که در هفتنه اول تیرماه سال جاری آنچه به پیش بگذارد خواهد رسید.

وی در داده از اهداف نصب کنترل های هوشمند برای انشعابات غیر دیماندی با اولویت مشترکان پر مصرف 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 بر قوای انتظامی این شهرستان

میهمنت آبادی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات غیر فنی در شبکه های برق، مدیریت تقاضا با ارسال نزدیکی به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف، مدیریت تقاضا از طریق کاهش دیدماند، قطع برق مشترکان معین در شرایط بحرانی شبکه های توزیع، قراتت خودکار کنترولها، ایجاد سیستم مناسب برای راه اندازی بازار خرده فروشی برق و یکنواخت شدن کنترل 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 تأمین گردیده است.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز اورهال شبکه برق شهرستان قروه



## آغاز اورهال شبکه برق شهرستان قروه

خبر (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزاپی | تاریخ انتشار: ۲۶ خرداد ۱۳۹۹ | (رای داده نشده)  
تاریخ پرورسازی: 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 تصريح این خبرگفت: شهرستان قروه با وسعت حدود ۲۴۳۰ کیلومتر مربع، ۱۴۰۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ فیدر فشار متوسط از سه پست های فوق توزیع ۶۳/۰۰ قروه یک و قروه دو، پست ۲۰/۶۳/۱۳۲ بدر به شبکه سراسری برق متصل گردیده است و مشترکین مختلف را در بین شهر و روستا پوشش می دهد.

وی در ادامه هدف از انجام تعمیرات شبکه برق این شهرستان، اصلاح اسین های ناپایدار، رگلاژ پایه و سیم، اصلاح جمپرها به هادی روکشدار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حریم شبکه، رفع اتصالات سیست و غیره را افزایش ضریب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت مشترکین این شهرستان دانست و گفت: با برنامه ریزی های به عمل آمده و ساماندهی بیش از ۱۲۵۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط معضل دار شبکه موجود وهمچنین شناسایی در قالب اکip 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.

ا تمام طرح تبدیل ۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهرستند

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومتری سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهرستان



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

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

مدیر پرق شمال سنتنج از اتمام طرح تبدیل ۷ کیلومترشیکه سیم مسی به کابل خودنگهدار باعتباره، بالغ بر ۲۵۰ میلیون تومان خبرداد

محمد آزاد حسینی مدیر برق شمال سنتنچ در تشریح این خبرگفت: تبدیل ۷ کیلومتر شبکه فشار ضعیف به سیم مسی به کابل خودگردان به اهداف افزایش پایداری شبکه و رفع معایب، پیش گیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه و منظور جمیع آوری انشعابات غیرمجاز در سطح شهر سنتنچ به بهره داری رسید.

وی درادامه اذاعان داشت: این طرح در شهرستنچ وبصورت متفرقه در خیابانهای جورآباد-بلوارکردستان (پشت دارالقرآن) محله های مهاباد نایسر-خیابان دکل و خیابان شیخ ره ش باعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیون تومان از محل منابع داخلی به انتظام رسید.

مدیرتوزیع برق شمال سنتدج درادامه خاطر شان کرد: با اجرای این پروژه ضمن کاهش تلفات فنی و غیرفنی، بهبود میلمان شهری، کاهش خطرات بر قرگفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکان، به میزان قابل توجه ساختارهای بپرسی برداری ارتقا خواهد داشت.

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



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

خبر (رأي داده نشده) ★★★★

توسط هانا نقشبندي تاریخ انتشار: ۲۴ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بررسی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

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 هیولا هنوان در تصویر این خبر گفته: همکاری مسئولانه مشترکین برق استان در امر مدیریت مصرف برق در تابستان سال گذشته زمینه افزایش پایداری شکوه و تامین مناسب برق مشترکین استان را برای این شرکت فراهم آورد که در نتیجه این همکاری استان کردستان تابستان بیون خاموشی را در سال گذشته سیری نمود.

لهنوبیان 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 خاموشی‌های ناخواسته ناشی از کمیود نیرو، همکاری همه مشترکین برق در همه بخش‌های خانگی، کشاورزی، صنعت، تجارتی و عمومی با توجه به سهم قابل توجه در انرژی مصرف استان در اداء راهکارهای مدیریت مصرف برق، مورد انتظار است.

لهوینان 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 بدهی، برق، مصرف، آنان محاسبه مشبود.



تماس با ما

درباره ما

قواین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

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

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

 **تقدیر و قشکار**

## تقدیر ویژه استاندار کردستان از خدمات بی‌شایله مدیرعامل

### شرکت توزیع نیروی برق استان

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۵ خرداد ۱۳۹۹ (رای داده نشده) 

تاریخ پرور زمانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

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 شاخص‌های مؤثر در توسعه نظام اقتصادی و اجتماعی و تأمین زیرساخت‌های توسعه استان کردستان را، ارج نهاد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بهمن مرادنیا استاندار کردستان با ارسال تقدیرنامه‌ای خطاب به دکتر اردکانیان، وزیر محترم نیرو از خدمات ارزشده «هیوا لوهیان» مدیرعامل 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.

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

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از آغاز روزه اصلاح و تبدیل ۴۴۳۸ متر شبکه سیمی به کابل خودگذار در محدوده پست شماره ۲۱ تا زاید حومه شهر سقز، با انتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال خودکشید.

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

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 حداقل، 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 شکه توزیع برق است.

به منظور مدیریت مصرف بهینه بر قیمت این محصول که در بازار از پیک بار تا نیمه دهم سال گذشت، می‌تواند مقداری از این محصول را با احتساب هزینه حمل و نگهداری، باقی باشند.



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

مendir توزیع برق شهستان سقز از نصب ۲۰۰ دستگاه کنترل هوشمند فهams 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، عطاالله نوروزی در تصريح این خبر گفت هدف از اجرای این طرح از بین بردن خطای انسانی با قراتب از راه دور و ارتقاء کیفیت خدمات با حذف قراتب های حضوری، استفاده از اطلاعات کنترولها در طرح های انتقال عبور از پیک تابستان، مشاهده میزان مصرف مشترک و استفاده پایش اطلاعات توان مصرفی مشترکان در بازه های اعلام شده، خواهان نوشتنی توزیع ها از نشریه تاریخ انتشار: ۱۴۹۹ خرداد ۱۳۹۹ تاریخ پژوهشی: ۴ صد و ۱۳۹۹

وی کنتور هوشمند را کی از پیش نیازهای اعمال برنامه مدیریت مصرف برشمود و افزوید؛ هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه‌گیری چندزمانه است که کنتورهای هوشمند این نقش را ایفا می‌کنند.

نوروزی در پایان یادآور شد: کشورهای هوشمند با رصد کردن بارمصرفی مشترکان و انتقال مصرف آنان از ساعت پیک به ساعت کم مصرفی موجب خواهد 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.



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

دانلود (رای داده شده)

توسط فرشید میرزاچی | تاریخ انتشار: ۱۱ خرداد ۱۳۹۹ | تاریخ بروزرسانی: ۱۱ 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 مسائل زیستمحیطی با حذف شاخه‌زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات شبکه از جمله مزایای کابل خودنگهدار است.

آقا محمدی درادامه اذاعن داشت: با اجرای این پروژه‌ی بزرگ در سطح شهرستان ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، بهبود میمان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکین، به میزان قابل توجهی شاخص‌های بهره برداری ارتقاء خواهدیافت که در این راستا تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در روستاهای ( بایه ، سراب شهری ، قلعه فولاد، بگه جان، کاهه جوب ، قلقله ، طهماسبیقلی ، سلسنه و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهگلان) با اعتباری بالغ بر یکهزار و ششصد میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی درادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت درسال جاری نسبت به تبدیل ۸ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار و تلاش برای ادامه آن در سال‌های آتی به منظور تبدیل کل شبکه به کابل خودنگهدار در سطح شهرستان را در دست اجرا دارد.

آقامحمدی دریابان ابزار 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 و 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

توسط فرشید فرزادی، تاریخ انتشار: ۴ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ برپا شدن: ۶ 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 میمانت آبادی مدیر توزیع 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 درستور کارگزارگرفت.

وی در ادامه افزود: رفع ضعف ولتاژ قبل از شروع تابستان با اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۷۷۰ متر، اجرای رفع حیرم ونصب ۴ اصله تیرچمغا" با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال تأثیربسازی در رفع ضعف ولتاژ و همچنین کاهش تلفات شبکه توزیع برق منطقه مورد اشاره باشد.

میمانت 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.



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

توسط فرشید میرزاei، تاریخ انتشار: ۷ خرداد ۱۳۹۹ (۱ رای، میانگین: ۲.۰۰ از ۵) [اخبار](#)

تاریخ پرورساتی: ۲ خرداد ۱۳۹۹

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبرگفت: 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 در شهرستان 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 خیز نسبت به با تغییر ساختار در روستاها و جابجایی پایه های داخل سواره روهای اقدام گردد.

میمنت آبادی در ادامه 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 ۱۰۷۹۰ متر بالغ بر ۸ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام شد و با برنامه ریزی در سال اقدام ۹۹ در نظر گرفته شد. در سد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار می شود و این حجم صد درصد شبکه های فشار ضعیف مسی سطح شهرستان قروه ویرژه به نقشه استراتژی شرکت در راستای توجه ویرژه نسبت به مدد مناطق محروم و کم برخوردار داشته، به طوری که برق پایدار و مطمئن را در اختیار داشته باشد.

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 / اخبار-اطلاعیه / 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 نقشبندي 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 درخصوص 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 استان ارزیابی کیفی را از تاریخ درج فراخوان روز یکشنبه تاریخ ۱۹/۰۳/۹۹ به مدت ۵ روز کاری تا روز پنجشنبه تاریخ ۲۶/۰۳/۹۹ با مراجعه به سایت شرکت به نشانی <http://kurdelectric.ir>/دراfeet نمایند.

آخرین مهلت تحويل استاد ارزیابی کیفی تکمیل شده تا پایان وقت اداری ( ساعت ۱۴ ) روز پنجشنبه مورخ ۲۶/۰۳/۹۹ و نشانی تحويل استاد: سندنج بلوار جانبازان سایت اداری توسعه نوذر شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کد پستی ۶۶۱۸۳۴۴۳ می باشد.

این آگهی به منظور ارزیابی کیفی انتشار یافته و پس از ارزیابی از متفاضیان واحد شرایط طی مراحل بعدی دعوت بعمل خواهد آورد. ضمناً در قبال ارائه مدارک ارزیابی وجهی دریافت نخواهد شد. به مدارک و استاد قادر اضاء، مخدوش، غیر مستند، و مدارکی که بعد از انتقاضاء مهلت قید شده در آگهی واصل شوند، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

بدیهی است ارائه مدارک هیچ گونه حقی را برای متفاضیان جهت دعوت به ارائه پیشنهاد ایجاد نخواهد کرد.  
- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه بر روی 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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رایگان شدن برق مشترکان کشاورزی

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

همکار در برنامه های کاهش پیک بار تاپستان سال جاری خبر داد.  
به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیولا هونینا در تصویر 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 تاپستان ایفا می کنند.

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

هیلوا نوینیان 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 تا ۱۵ شهریور) از ساعت ۱۳ الی ۱۷ از برق استفاده ننمایند علاوه بر اینکه هزینه برق مصرف آن ها در سایر ساعات شباهنگ روز به صورت رایگان حسابی خواهد شد، مشمول دریافت پاداش های تشویقی براساس دستورالعمل های وزارت نیرو خواهد شد.

علاوه بر طرح فوق، آن دسته از مشترکین کشاورزی که برای کل ۲۴ ساعت شباهه روز و در طول هفت شباهه روز (متواالی و غیر متواالی) در فاصله زمانی یکماهه هیچگونه مصروفی 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 و ششصدمیلیون ریال



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

توسط فرشید هیرزابی | تاریخ انتشار: ۱۹ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بررسی: 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 و ششصدمیلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیمروث آقا محمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشرییح این خبر گفت: ۲۶۰ دستگاه کنتور سه فاز مستقیم هوشمند در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ششصدمیلیون ریال تعویض گردید.

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

آقا محمدی در ادامه گفت: در حال حاضر کلیه پیمایهای برقرار 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 پکی از نیازهای امروز شبکه برق پوده 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 مشترکان برق در مدیریت مصرف برق، شرکت توزیع را یاری رسانند

(۱ رأی، میانگین: ۲.۰۰ از ۵) [ايجار]

توسط هانا نقشبندي تاریخ انتشار: ۱۰ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۰۷ درصد مصرف برق خانوارها در فصل گرم مربوط به استفاده از وسایل سرماشی است، گفت: مشترکان 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 همچنان در تصریح این خبر گفت: قرار دادن کندانسور و خنک کننده کولر گازی در مسیر باد و خودداری از مصرف بیرونیه و غیرمسوولانه در ساعات پیک روز، تاثیر زیادی در کاهش مصرف برق دارد.

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

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

لهوینان 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 عروب 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 در استان کردستان استفاده از کولرهای گازی در استان ضروری نیست.

لازم به ذکر است به بهای برق مصرفی مشترکین بخش‌های عمومی، سایر مصارف (تجاری) صنعتی و کشاورزی در ماه‌های تیر، مرداد و شهریور ۰۷ درصد افزوده می‌شود.





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 ۷ 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

(رای داده نشده)

توسط فرشید میرزاپی | 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 ، ، طرح در محله های باشگاه دانیال، شهرک فرهنگیان، بلوار کردستان، انتهای کوی فرهنگیان، دامنه آربابا، بی رزان و بلوار سليمانیگ با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت، تامین اعتبار 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-اسلايدر / پرداخت خسارت به مشترکین زیان دیده خانگی و تجاری شهری و روستایی



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

خبرنامه اسلايدر (رأي داده شده)

توسط هانا نقشیندی | تاریخ انتشار: ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ تیر ۱۳۹۹

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

آخر (ای داده نشده)

توسط فرشید میرزاپی | تاریخ انتشار: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹ | تاریخ بروزرسانی: ۱۳۹۹/۰۹/۲۹

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 توزیع 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، تصريح کرد: مؤمن واقعی کسی است که در این روزهای سخت نسبت به همه نوع خود بی تفاوت نباشد.

وی در ادامه با توجه به پروندهای 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

(۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزاپی | تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۱ خرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اتمام پروژه ۱۴۷۰۰ 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 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 خودنگهدار، نقاط آزاده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات ، نقاط سه سیمه مسی و مسیرهای که بیشترین ضعف ولتاژ داشتند به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: شهرستان کامیاران با داشتن حدود ۱۸۰۰۰ هزار مشترک با داشتن ۱۸۵ 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 ۷۲۳ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت و مابقی بطول ۷۰۰۰ متر توسعه همکاران این مدیریت که اعتبار آن ۴ میلیاردو ۸۷۴ میلیون ریال به کابل خودنگهدار تبدیل گردید.

وی در ادامه به برخی از مزایای عده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق خاطر نشان کرد و گفت: از مزایای استفاده از کابل خودنگهدار، افزایش ضریب اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، زیبا سازی میمانان شهری، افزایش ایمنی در هنگام کاربروی 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 بابرناهه در سال ۹۹ همگام با بخش هایی از سطح استان

[ اخبار ]

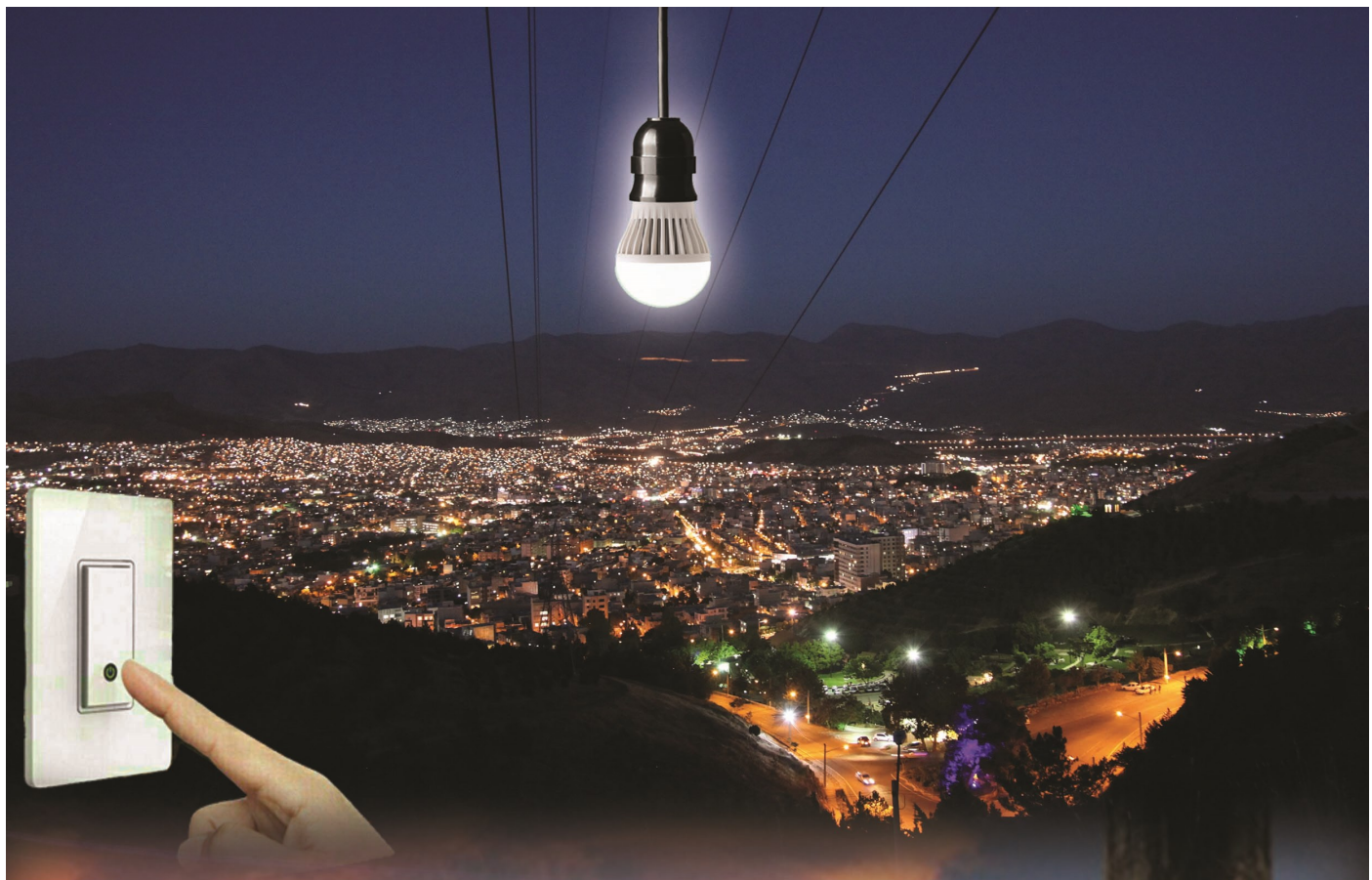
توسط فرشید میرزاei | تاریخ انتشار: ۰۷ خرداد ۱۳۹۹  
تاریخ پرورسازی: ۰۷ خرداد ۱۳۹۹

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

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

وی با تأکید 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 بابرناهه به حداقل ممکن کاهش یابد.

نوروزی دریابان از اقدامات شاخص توزیع برق این شهرستان خبرداد 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 بابرناهه اعمال نگردد و مشکلات خطوط شبکه برق به صورت بقدار توسط عوامل اجرایی برق شهرستان انجام میگردد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی