

بچھن ماہ

# صنعت

۹۹/۱۱/۰۲

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خیرداد:

## آمادگی کامل برای ارائه بیش از ۹۰ خدمت به صورت کاملاً «غیر حضوری»

نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می‌گردد، آن را پیگیری نمایند.  
لهوتیان در ادامه گفت: در سال آتی به غیر از ارائه خدمت از طریق دو درگاه ذکر شده، بستر دیگری نیز فراهم می‌گردد تا هر یک از هموطنان کردستانی به صورت تلفنی و از طریق یک شماره تلفن چهار رقمی، امکان دریافت خدمات به صورت «غیر حضوری» را نیز داشته باشند. لازم به ذکر است هدف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در آینده‌ای نزدیک ارائه تمام خدمات به صورت غیر حضوری و کاملاً الکترونیکی است و ابراز امیدواری کرد در آینده‌ای نزدیک این مهم برای مشترکین کردستانی محقق شود تا از طریق بسترهای فراهم شده بیش از ۲۵۰ خدمت به صورت کاملاً «غیر حضوری» دریافت نمایند.

وی در ادامه افزود: کاهش هزینه‌های مشترکین و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه‌جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت «غیر حضوری» است.  
هیوا لهوتیان در ادامه سخنان خود به راه‌های دریافت خدمات به صورت «غیر حضوری» اشاره کرد و ادعا داشت: اکنون هموطنان کردستانی به راحتی می‌توانند از طریق دو درگاه: ۱- اپلیکیشن برق من (دالود) از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ( ) و با از طریق ۲- سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس WWW.KURDELECTRICIR، بخش «میز خدمات الکترونیک» خدمت مورد

هیوا لهوتیان در تشریح این خیر گفت: استفاده از خدمات به صورت غیر حضوری، مزایای زیادی برای عموم و مشترکین به همراه دارد، بدین منظور و با هدف ارتقاء کیفیت خدمت، بسترهای کامل نرم‌افزاری و سخت‌افزاری از امروز یکم بهمن ماه در سطح شرکت فراهم شده است.  
به گزارش خبرنگار روزنامه اخبار صنعت لهوتیان در ادامه با اشاره به مزایای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری ادعا داشت: از مهمترین مزایای خدمات غیر حضوری ارائه خدمات به صورت ۲۴ ساعته در هر لحظه و هر زمان ممکن است به طوری که مشترک در هر ساعت از شبانه‌روز می‌تواند به راحتی خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک ارائه می‌گردد، در جریان وضعیت درخواست خود قرار گیرد.



# صنعت

۹۹/۱۱/۰۲

## افزایش همکاری و تعاملات

### شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در دیدار با فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده از افزایش همکاری و تعاملات شرکت توزیع برق کردستان با قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده خبر داد. به گزارش خبرنگار روزنامه اخبار صنعت در ابتدای این نشست، سرتیپ دوم ستاد، امیر حمید رضا رحمت پور، ارشد نظامی آجا در کردستان و فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده اذعان داشت: این لشکر همواره به صورت شبانه روزی برای ایجاد امنیت و آرامش در سطح جامعه تلاش می کند، وی در ادامه گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان همکاری مداوم و تنگاتنگی با لشکر داشته است.

وی در ادامه افزود: ما خادم ملت و مردمیم و آمادگی کامل خود را برای هر گونه همکاری با شرکت توزیع برق کردستان در همه شرایط و فصول سال، علی الخصوص در این ایام که کشور با کمبود گاز و سوخت نیروگاه های گازی و در نتیجه کمبود برق مواجه است، اعلام می کنیم. در ادامه هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اذعان داشت: همکاری شرکت توزیع با قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده متداوم بوده و ابراز امیدواری کرد این همکاری وسیع تر و گسترده تر شود. لهونیان در ادامه با اشاره به مشکلات پیش رو در فصل زمستان اذعان داشت: با توجه به وضعیت توپولوژی استان این شرکت در توسعه شبکه برق و همچنین برای تعمیرات شبکه در مناطق صعب العبور در مواردی نیازمند ماشین آلات سنگین هستیم، امید است با همکاری لشکر ۲۸ پیاده بتوانیم در شرایط های بحرانی احتمالی از ظرفیت ها و پتانسیل های لشکر ۲۸ پیاده استان در این خصوص، استفاده کنیم. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان، از تشکیل کار گروهی متشکل از افراد متخصص در حوزه فنی و برق در لشکر ۲۸ پیاده کردستان و همچنین چند نفر از مدیران و متخصصان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد و تأکید کرد: با تشکیل این کارگروه تفاهم نامه ای با موضوعات و نیازهای طرفین آماده و انشالله به زودی فی ما بین طرفین، مبادله خواهد شد. هدف اصلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تمام فعالیت ها و همکاری ها تأمین برق مطمئن و پایدار برای مشترکین، تقویت روابط با نهادها و دستگاه ها و ارگان های نظامی و امنیتی است تا بتوانیم با همکاری همدیگر، بهترین خدمات را با بهره گیری از همه پتانسیل ها به هموطنان کردستانی، ارائه نماییم.

۹۹/۱۱/۲۵

## بهره برداری از ۱۴ پروژه شهرستان بانه به مناسبت دهه فجر

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی طی مراسمی بهره برداری از ۱۴ پروژه برق‌رسانی در شهرستان بانه با حضور فرماندار، مدیران و روسای ادارات به صورت نمادین آغاز شد.

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ۱۴ پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال در شهرستان بانه به بهره برداری رسید. صلاح الدین قادری در مراسم بهره برداری از این پروژه ها که با حضور فرماندار و دیگر مدیران شهرستانی برگزار شد اظهار داشت: طرح‌های قابل افتتاح مدیریت برق بانه در دو بخش کلی توسعه و احداث و همچنین اصلاح و بهسازی با اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی و داخلی شرکت توزیع استان کردستان هزینه شده است. وی در ادامه اذعان داشت: پروژه های افتتاحیه این شهرستان شامل: احداث ۳ دستگاه پست هوایی در محله های بلوار کردستان، پل سلیمان بگ و باشگاه دانیال، اصلاح و جابجایی کامل پست هوایی روستای کنده سوره، تبدیل ۱۴۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در محله های حمزه آباد، احمدآباد، کوی فرهنگیان، مولوی، پارک کودک، تبدیل ۵۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستاهای بوالحسن، گندمان، نژو، زله و نصب تعداد ۱۴۱ دستگاه چراغ روشنایی بخش روستایی است. در ادامه رستم پور فرماندار بانه، ضمن تبریک چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی پروژه احداث شبکه فشار متوسط و پست ۲۵۰ کاوا هوایی بلوار کردستان بانه را بطور نمادین افتتاح نمودند.



۹۹/۱۱/۰۱

## اقدام اساسی شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مدیریت مصرف برق

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق جنوب سنندج  
از کاهش ۲۹۰۵ کیلوولت آمپر ظرفیت ترانسفورماتورهای  
عمومی و اختصاصی در راستای بهبود ضریب بهره برداری  
و کاهش تلفات برق در این امور خبر داد.

اسعد خالدي مدير امور برق جنوب در تشریح این خبر گفت:  
کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید برق  
در نیروگاهها شود. وی در ادامه اذعان داشت: بمنظور بهینه نمودن  
ظرفیت ترانسهای عمومی و اختصاصی و استفاده مناسب از ظرفیت  
این ترانسها و جلوگیری از هدررفت انرژی در ترانسفورماتورهایی  
که میزان بار آنها کمتر از ظرفیت نامیشان است، اقدام به کاهش  
قدرت شدند که در مجموع ۲۹۰۵ کیلوولت آمپر تلفات ناشی از  
ظرفیت مازاد ایجاد شده بر روی ترانسفورمورها کاسته شد. وی  
هدف از کاهش قدرت پستها را بهبود ضریب بهره برداری و کاهش  
تلفات شبکه عنوان کرد و افزود: کاهش قدرت صورت گرفته شامل  
۲۷ دستگاه ترانسفورماتور هوایی (عمومی و اختصاصی) در حوزه  
برق جنوب شهرستان سنندج می باشد. مدیر توزیع برق جنوب  
سنندج در ادامه گفت: این پروژه بدون تحمیل هرگونه هزینه  
اضافی برای شرکت و با استفاده از توان فنی همکاران اجرا و به  
اتمام رسید. خالدي در پایان، ضریب بهره برداری را از شاخصهای  
اصلی و تاثیر گذار شرکت توزیع برق دانست و تاکید کرد: با  
بارگیری در زمان پیک مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهایی با  
ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در  
راستای طرح کاهش تلفات اقدام خواهد شد.

۹۹/۱۱/۰۶

## تعدیل ۳۸۰۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر در طرح مدیریت بار زمستانی

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شمال  
سنندج از تعدیل ۳۸۰۰ دستگاه چراغ روشنایی  
معابر در راستای طرح مدیریت بار زمستانی در استان  
خبر داد.

محمد سعید سلطانی مدیر برق شهرستان سنندج با اعلام این خبر گفت: به دنبال کاهش دمای هوا و افزایش مصرف حامل های انرژی برای گرمایش منازل و از جهتی محدودیت ایجاد شده در سوخت تحویلی به تعدادی از نیروگاه های کشور، طرح مدیریت بار زمستانی در دستور کار قرار گرفت که تعدیل چراغ های روشنایی معابر درون شهری و بیرون شهری از آن جمله بود. وی با اشاره به آغاز طرح تعدیل روشنایی معابر از ۲۵ دی ماه گفت: این طرح با خاموش کردن ۳۸۰۰ دستگاه از چراغ های معابر اصلی و بلوارها، تنظیم حدود ۱۰۰ مورد ساعت نجومی تابلو های معابر و همچنین تعامل و همکاری با شهرداری نسبت به قطع ۲۲۰ مورد چراغ پارکی اقدام شده که با اجرای این طرح، بار شبکه حدود ۸۰ کیلووات کاهش یافت و تحقق این مهم به همراه دیگر برنامه های اجرایی و در دست اقدام می تواند در پایداری شبکه و جلوگیری از خاموشی برق موثر باشد. وی با اشاره به اینکه اکیپ های مدیریت مصرف با هماهنگی و همراهی اکیپ های شرکت گاز جهت کنترل و پایش مصرف انرژی به ادارات و سازمان های سطح شهر مراجعه می کنند گفت: با توجه به سهمیه تعیین شده برای کاهش پیک در بخش روشنایی معابر از سوی توانیر، امیدواریم این موضوع با اجرای راه کارهای تعیین شده و استاندارد سازی معابر تحقق یابد. حسینی در پایان گفت: با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق در سطح کشور می توان مصرف گاز نیروگاه ها را معادل ۷۰ میلیون متر مکعب کاهش داد که این صرفه جویی بطور کامل محدودیت تامین سوخت نیروگاه ها را برطرف می نماید.



۹۹/۱۱/۰۶

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
خبر داد:

## از اول بهمن ماه، آغاز طرح ارائه خدمات به صورت "غیر حضوری" در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

سنندج - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آمادگی کامل برای ارائه بیش از ۹۰ خدمت به صورت کامل "غیر حضوری" از امروز یکم بهمن ماه، خبر داد.

هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: استفاده از خدمات به صورت غیر حضوری، مزایای زیادی برای عموم و مشترکین به همراه دارد، بدین منظور و با هدف ارتقاء کیفیت خدمت، بسترهای کامل نرم افزاری و سخت افزاری از امروز یکم بهمن ماه در سطح شرکت فراهم شده است. لهونیان در ادامه با اشاره به مزایای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری اذعان داشت: از مهمترین مزایای خدمات غیر حضوری ارائه خدمات به صورت ۲۴ ساعته در هر لحظه و هر زمان ممکن است به طوری که مشترک در هر ساعت از شبانه روز می تواند به راحتی خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک ارائه می گردد، در جریان وضعیت درخواست خود، قرار گیرد. وی در ادامه افزود: کاهش هزینه های مشترکین و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت "غیر حضوری" است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به وضعیت کنونی جامعه بیان کرد: با پدیدار شدن ویروس کرونا در جهان و اجبار در کم شدن روابط انسانی در میان آحاد مردم، نقش خدمات "غیر حضوری" بسیار پر رنگ تر گردیده و نشان می دهد ارائه خدمات به صورت غیر حضوری در شرایط کنونی، لازم است مورد توجه جدی قرار گیرد. هیوا لهونیان در ادامه سخنان خود به راه های دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" اشاره کرد و اذعان داشت: اکنون هموطنان کردستانی به راحتی می توانند از طریق دو درگاه: ۱- اپلیکیشن برق من (دانشود) از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ( ) و یا از طریق ۲- سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس WWW.KURDELECTRIC.IR ، بخش "میز خدمات الکترونیک" خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می گردد، آن را پیگیری نماید. لهونیان در ادامه گفت: در سال آتی به غیر از ارائه خدمت از طریق دو درگاه ذکر شده، بستر دیگری نیز فراهم می گردد تا هر یک از هموطنان کردستانی به صورت تلفنی و از طریق یک شماره تلفن چهار رقمی، امکان دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" را نیز داشته باشند. لازم به ذکر است هدف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در آینده ای نزدیک ارائه تمام خدمات به صورت غیر حضوری و کاملاً الکترونیکی است و ابراز امیدواری کرد در آینده ای نزدیک این مهم برای مشترکین کردستانی محقق شود تا از طریق بسترهای فراهم شده پیش از به ۲۵۰ خدمت به صورت کامل "غیر حضوری" دریافت نمایند.

۹۹/۱۱/۱۹

## اطلاع رسانی خاموشی های برق در سطح استان کردستان از طریق اپلیکیشن "برق من" و سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

نقش مهمی در پایداری شبکه توزیع برق و خدمات رسانی مستمر و مطلوب و بدون قطعی برق را به همراه داشته باشد، و ابراز امیدواری کرد با همکاری کلیه مشترکین استان مخصوصا بخش های اداری، خانگی، صنایع و بخش تجاری احتمال خاموشی های برق ناشی از مدیریت اضطراری بار به حداقل برسد. لازم به ذکر است به منظور اطلاع رسانی خاموشی ها در اپلیکیشن "برق من" پارامتری تحت عنوان "خاموشی من" تعبیه شده است که مشترکین می توانند با نصب و فعال سازی این اپلیکیشن که به راحتی از طریق کافه بازار قابل دانلود است و همچنین از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کلیه خاموشی های برنامه را دریافت کنند. شایان ذکر است مشترکین عزیز در هر ساعت از شبانه روز و هر مکانی می توانند به راحتی از طریق اپلیکیشن "برق من" و سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برنامه های خاموشی سطح استان را در دسترس داشته باشند، البته این اطلاع رسانی ها و برنامه ها شامل خاموشی های ناشی از حوادث غیر قابل پیش بینی در سطح شبکه توزیع برق نمی باشد.

وی در ادامه افزود: اکنون خدمات گسترده ای در اپلیکیشن "برق من" در اختیار مشترکان کردستانی قرار گرفته است و هم استانی های کردستانی با نصب این اپلیکیشن بر روی تلفن های همراه خود می توانند به راحتی و به صورت رایگان به خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دسترسی پیدا کنند و در هر لحظه از زمان و مکان درخواست های خود را ثبت و پیگیری کنند. لهنویان در ادامه با اشاره به اقدامات پیش رو و امکان ارتباط نرم افزار GIS با اپلیکیشن "برق من" اذعان داشت: اقدامات دقیق تر به جهت اطلاع رسانی بدون به مشترکین برق در حال انجام می باشد و ظرف چند روز آینده محدوده خاموشی ها براساس شناسه قبض مشترک نیز فیلتر و در اختیار کلیه هموطنان استانی قرار خواهد گرفت. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود تأکید کرد: جلوگیری از اعمال خاموشی های برنامه، در صورت همراهی مشترکان استانی از طریق مدیریت مصرف برق براحتی میسر است، و مصرف بهینه برق توسط هر یک از مشترکان می تواند

سندج - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اطلاع رسانی خاموشی های برق در سطح استان کردستان از طریق اپلیکیشن "برق من" و سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد. لهنویان در تشریح این خبر گفت: هدف اصلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تأمین برق پایدار و مطمئن برای مشترکین و همچنین مراکز حساس استان است. اقداماتی نظیر تعمیرات و یا اورهال شبکه توزیع برق سطح استان، برودت هوا در زمستان و یا کاهش توان تولید نیروگاه های گازی به جهت کاهش تأمین سوخت گاز مایع و یا افزایش دما در تابستان و یا عدم رعایت الگوهای مصرف در طول شبانه روز از سوی هر یک از مشترکین استان، احتمال خاموشی ها را افزایش می دهد که این خاموشی ها (چه با برنامه و یا بدون برنامه) منهد از طریق اپلیکیشن "برق من" و سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در دسترس کلیه هموطنان قرار می گیرد.



۹۹/۱۱/۲۰

## اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵

### دریچه پایه های فلزی روشنایی معابر سنندج

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شهرستان سنندج از اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دریچه پایه های فلزی روشنایی معابر در راستای ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهر سنندج خبر داد.

محمد سعید سلطانی، مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در تشریح این خبر گفت: ایمن نبودن برخی از تابلوهای برق، بدلیل سرقت قفل و بازبودن درب آن و همچنین بدلیل آسیب دیدگی و نبود دریچه تعدادی از پایه های فلزی روشنایی معابر، برای رهگذران و کودکان تهدید کننده بوده و خطر برق گرفتگی را بدنبال داشت.

وی در ادامه افزود: طرح ترمیم و ساماندهی با اولویت تابلوها و پایه های روشنایی معابر واقع در مناطق پرتردد شهری و در نزدیکی مدارس و اماکن تفریحی و توریستی در اولویت کار قرار گرفت.

سلطانی در ادامه افزود: آن دسته از تابلوهایی که قبلا سابقه سرقت داشته اند و یا تابلوهای اختصاصی که بوسیله مشترک به جهت استفاده بیش از حد مجاز، دستکاری شده بود (تعویض رنج فیوز)، در دستور کار قرار گرفت و در اقدامی پیشگیرانه طرح ترمیم و ساماندهی آن ها انجام شد و تعداد ۲۴۵ دریچه جدید و استاندارد بر روی پایه های روشنایی معابر نصب و تعویض گردید و همچنین ۱۵۸ فقره تابلو با نصب قفل و اصلاح درب، ایمن سازی شد.

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این پروژه تأکید کرد: ایمن سازی، جلوگیری از سرقت و اتلاف انرژی از مهمترین مزایای اجرای این طرح می باشد. محمد سعید سلطانی در پایان سخنان خود از همه شهروندان درخواست کرد: در صورتی که با تابلوی برق نا ایمن در خیابان مواجه شدند که درب آن به هر دلیلی بازمانده بود بلافاصله موضوع را به شماره تلفن ۱۲۱ اطلاع داده تا همکاران در اسرع وقت برای رفع نقض آن اقدام نمایند و از آسیب و خطرات احتمالی جلوگیری گردد. لازم بذکر است رنگ آمیزی تابلوها در دستور کار مدیریت برق شهرستان سنندج قرار دارد و در آینده ای نزدیک به اتمام خواهد رسید.

۹۹/۱۱/۲۰

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از  
رفع حریم ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز در  
۱۰ ماهه سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر یک  
میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال خبر داد

**سنندج - فرهادی - فرهاد میمنت آبادی در**  
تشریح این خبر گفت: در راستای صیانت از حریم  
شبکه برق و ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکین  
۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز تا پایان دی ماه ۹۹ در زمینه  
های اصلاح و جابجایی شبکه های توزیع، بازآرایی،  
رفع حریم و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود  
نگهدار و... با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰  
میلیون ریال به بهره برداری رسیده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در ادامه به روستاهایی که  
این پروژه در آن اجرا گردیده اشاره کرد و گفت: این پروژه  
در روستاهای مالوجه، قزلجکند، تکیه علیا و سفلی، شیروانه،  
درمه، قاورمه دره، قره بلاغ، شهاب الدین، سیلاب، سوتپه،  
حسن آباد محمد نظر، دوسر، میهم، سنگین آباد، وینسار،  
آونگان و شهر دزج، دلبران و قلعه به اتمام رسیده است.  
فرهاد میمنت آبادی در پایان سخنان خود با اشاره به ضرورت  
آگاه سازی مردم در خصوص خطرات ناشی از نقض حریم  
شبکه های برق، هدف از اجرای این طرح را جلوگیری از  
بروز حوادث و ایمن نمودن تاسیسات برق رسانی عنوان کرد.



۹۹/۱۱/۳۱

در دهه مبارک فجر انجام می شود:

## بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال

سنندج - قهرادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از بهره برداری و کلنگ زنی ۵۴ پروژه این شرکت در دهه مبارک فجر سالجاری، با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال خبر داد.

هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: از ۵۴ پروژه این شرکت ۵۳ پروژه افتتاح و بهره برداری است و ۱ پروژه کلنگ زنی خواهد گردید. لهونیان در ادامه اذعان داشت: پروژه های این شرکت در سطح ۱۰ شهرستان استان اجرا گردیده است و از کل پروژه ها، ۳۷ پروژه با اعتبار ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ پروژه با اعتبار ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی می باشد.

رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان کردستان در ادامه با بیان اینکه این پروژه ها در ۵ بخش اجرا گردیده اضافه نمود:

بیش از ۴۹۲ میلیارد ریال این پروژه ها در بخش اصلاح و تقویت شبکه

۶۱ میلیارد ریال احداث شبکه و برقرسانی

۵ میلیارد ریال رفع ضعف ولتاژ

۶ میلیارد ریال در بخش روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر میباشد.

۳۸۳ میلیارد ریال تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار می باشد که از طرح های مهم این شرکت در سال جاری بوده و لازم است مردم استان کردستان بدانند که در سال ۹۹ علیرغم شیوع ویروس کرونا شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با عملکردی بسیار مطلوب در این بخش رشد عملکردی بالغ بر ۴۵۰ درصد نسبت به سال ۹۸ داشته است. لازم به ذکر است در روز ۱۲ بهمن پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگه دار در شهرستان های دهگلان و بانه، در روز ۱۳ بهمن در شهرستان سروآباد به بهره برداری می رسد و دیگر روش های این شرکت بر همین منوال تا پایان دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می گردد.

۹۹/۱۱/۲۵

## بهره برداری از ۵ پروژه مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار به مناسبت دهه مبارک فجر

سنندج - فرهادی - همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در اولین روز از دهه مبارک فجر پروژه احداث روشنایی معابر مسکن مهر و ۴ پروژه دیگر در حوزه های اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق و روشنایی معابر این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید . هادی محمد مرادیان درشریح این خبر گفت: به مناسبت ایام الله دهه مبارک فجر در مراسمی با حضور امام جمعه ، فرماندار و مدیران دستگاه های اجرایی و تعدادی مردم شریف شهرستان بیجار ، پروژه های مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار در حوزه های توسعه ، احداث و بهسازی شبکه به بهره برداری رسید . محمد مرادیان در آغاز این مراسم ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و تبریک این ایام فرخنده به آحاد مردم شریف شهرستان بیجار ، خاطر نشان کرد : خوشبختانه به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ، مردم شریف شهرستان بیجار در تمامی شهرها و روستاهای این شهرستان از نعمت برق برخوردار می باشند و هم اکنون شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش دیگری از خدمات خود ، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق را در اولویت برنامه های کاری خود قرار داده است . وی در ادامه افزود : به مناسبت دهه مبارک فجر ۵ پروژه شامل احداث ۱۳۶۰ متر شبکه روشنایی معابر ورودی مسکن مهر ، اصلاح ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی شهری و روستایی ، اصلاح شبکه فشار ضعیف شهر حسن آباد یاسوکنند ، نصب ۵۰۰ دستگاه چراغ روشنایی و رفع مشکل ضعف ولتاژ محلات تازه آباد و کوی پردیس با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال آماده بهره برداری گردید . شایان ذکر است سایر پروژه های این مدیریت نیز همزمان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت .

۹۹/۱۱/۲۵

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق

پیامکی پرداخت نمایند تا مشمول قطعی برق ناشی از پرداخت نشدن صورتحساب مصرفی نشوند.

کوهسار رسولی تبار در پایان سخنان خود به اپلیکیشن "برق من" اشاره کرد و گفت: اکنون هر یک از مشترکان در صورت نصب اپلیکیشن "برق من" (قابل دانلود از کافه بازار و سایت شرکت) بر روی تلفن همراه خود، می توانند به کلیه اطلاعات صورتحساب برق مصرفی خود دسترسی داشته و همچنین هرگونه خدمات از جمله: خرید انشعاب برق، درخواست برای آزمایش لوازم اندازه گیری، درخواست برای جابه جایی کنتور، درخواست برای رفع ولتاژ و دهها خدمت دیگر نیز دسترسی داشته باشند.

لازم به ذکر است مشترکانی که اطلاعات مربوط به اشتراک برق ملک خود را در اختیار ندارند کافی است با شناسایی کنتور برق مورد استفاده خود و مراجعه به "سایت شرکت" به آدرس [kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir) بخش "میزخدمت" با شماره تلفنهای ثبت شده تماس حاصل فرمایند و با خواندن شماره بدنه ثبت شده روی بدنه کنتور ملک خود، قبض و تمامی اطلاعات مربوط به اشتراک ملک را ثبت نمایند.

برای حذف صورتحساب برق مصرفی محل کار و یا سکونت قبلی خود می توانید کد دستوری #شناسه قبض ed@ را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده (منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت قبلی می باشد) و دیگر با این شناسه به شما پیامکی ارسال نمی گردد.

وی در ادامه افزود: برای ثبت شناسه قبض جدید کد دستوری #شناسه قبض p@ را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده (منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت جدید خود است) و دیگر با این شناسه قبض به شما پیامک ارسال می گردد.

رسولی تبار با اشاره به روش دریافت آخرین صورت حساب برق مصرفی خود گفت: مشترکین می توانند از طریق ارسال متن پیامکی: #شناسه قبض ed@ به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ آخرین صورت حساب برق مصرفی خود را دریافت کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود بیان کرد: این اصلاح اطلاعات نسیم خواهد شد مشترکان به موقع از هزینه برق مصرفی خود مطلع شده و بتوانند صورتحساب مصرفی خود را به صورت دوره ای و

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود به راحتی با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها خبر داد.

فرهادی - سنندج: کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: به منظور ارسال صحیح قبوض الکترونیکی برق در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود، اطلاعات مربوط به اشتراک برق مورد استفاده خود را با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها میتوانید به راحتی دریافت و یا اصلاح کنید.

وی در ادامه با اشاره به بروز کردن اطلاعات مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود اذعان داشت: این دسته از مشترکان میتوانند به راحتی با ارسال پیامک، شماره اشتراک قبض خود را حذف کرده (که دیگر پیامک قبض الکترونیکی از محل کار و یا سکونت قبلی به اینان ارسال نگردد) و سپس شماره اشتراک محل جدید، خود را ثبت کرده و دریافت نمایند. رسولی تبار در ادامه با اشاره به روش حذف، ثبت و یا دریافت آخرین صورت حساب برق مصرفی از طریق پیامک تأکید کرد:



۹۹/۱۱/۲۶

## بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی مشمول طرح " برق امید " شد و از تخفیف ویژه و برق رایگان بهره مند شدند

سنندج - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض مصرفی ( از اول آبان ماه تا نیمه اول بهمن ماه ) که حداقل یک دوره یا بیشتر مشمول " طرح برق " امید شده اند، خبر داد.

هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: طرح " برق امید " از اول آبان ماه در سراسر کشور اجرا شد، در این طرح، مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پر مصرف تقسیم می شوند که در این میان بهای برق مصرفی کم مصرف ها با ۱۰۰ درصد تخفیف ( به صورت رایگان ) محاسبه می گردد.

وی در ادامه افزود: کم مصرف ها به مشترکینی اطلاق می گردد که در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها کمتر از ۸۰ کیلووات ساعت است، در راستای اجرای این طرح در بازه زمانی فوق، تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی، مشمول طرح " برق امید " شده اند و از تخفیف ویژه و یا برق رایگان بهره مند شدند.

لهونیان در خصوص مشترکین خوش مصرف گفت: در همان بازه فوق تعداد قبض مشترکین خوش مصرف نیز ۴۱۹ هزار و ۲۸۵ فقره می باشد، این دسته از مشترکین در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است.

هیوا لهونیان افزود: مشترکین پر مصرف، در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها بالاتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها بالاتر از ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است و در این راستا تعداد قبوض این دسته از مشترکین در بازه فوق ۲۱۹ هزار و ۸۰۴ فقره بوده است.

لازم به ذکر است تعداد کل قبوض الکترونیکی صادر شده از اول آبان ماه تا نیمه اول بهمن ماه بیش از ۷۹۳ هزار و ۶۱۰ فقره بوده، که از این تعداد، ۶۱۶ هزار و ۶۹۷ قبض شهری و ۱۷۶ هزار و ۹۱۳ قبض روستایی بود.

۹۹/۱۱/۲۶

## گرامیداشت هفته بزرگداشت مقام زن تقارن با ایام الله دهه مبارک فجر در شرکت توزیع برق استان کردستان

سنندج - فرهادی - مشاور امور زنان و خانواده  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با  
تبریک ولادت با سعادت دخت نبی مکرم(س)  
و هفته بزرگداشت مقام و منزلت زنان و مادران  
جامعه اسلامی و تقارن آن با ایام الله دهه  
مبارک فجر با حضور بانوان امور زنان و خانواده  
شرکتهای آب منطقه ای و آب و فاضلاب شهری  
خبر داد.

شرافت عطایی در تشریح این خبر گفت: نقش درخشان  
زنان در طول یکسال گذشته در جامعه جهانی و کشور  
عزیزمان با شیوع بیماری کرونا در رعایت پروتکل های  
بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، مدیریت تعدد و فشار  
نقش های متفاوت در خانه و محیط اجتماعی، خدمت  
ایثارگرانه در نظام سلامت و درمان تا سرحد بذل جان  
به تابلویی بی نظیر و شگفت آور از بزرگی و عظمت آنان  
ترسیم نموده است.

وی در ادامه اذعان داشت: در این برهه و در این میدان  
، زنان میهنمان دوشادوش مردان همچون مقاطع زمانی  
متعدد و در گذشته شگفتی آفریدند و تحول آفرین بوده  
اند. بنابراین ضرورت نکوداشت و تکریم زنان و مادران این  
مرز و بوم دوچندان احساس می شود.

عطایی در ادامه ضمن تبریک به مناسبت چهل و دومین  
سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و گرامیداشت  
ایام الله مبارک دهه فجر خاطرنشان کرد: موجب خرسندی  
است که در آستانه چهل و دومین سال پیروزی انقلاب  
اسلامی، توجه به ارتقای زنان در نظام اداری کشور و انتصاب  
آنان در جایگاههای مدیریت از جمله رویکردهای دارای  
اهمیت طی سالهای اخیر بوده است.

وی در پایان ضمن ادای احترام و آرزوی صبر و شکیبایی  
، روزمادر را فرصتی برای تبیین سیره دخت نبی مکرم(س)  
دانست.

۹۹/۱۱/۲۹

## به مناسبت دهه مبارک فجر برگزار گردید؛ مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

سیندج - فرهادی - مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با حضور مدیر عامل مسئول امور ایثارگران و ۱۴ نفر از فرزندان شهداء شرکت توزیع برق کردستان در محل سالن شهداء صنعت برق برگزار گردید.

هوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ضمن تبریک ایام الله دهه فجر در تشریح این خبر گفت: ایثارگران سمبل از خودگذشتگی در کشورمان هستند که با تحمل سختی ها آرامش و آزادی را برایمان به ارمغان آورده اند، عزت و سربلندی امروز ایران، حاصل رشادت‌های این عزیزان است.

وی در ادامه افزود: فرزندان شهدا و ایثارگر وظیفه سنگینی نسبت به دیگران برعهده دارند، چراکه اخلاق، بینش و منش آنها همواره مورد توجه بوده است. لهونیان با اشاره به تعهد و تلاش فرزندان شهدا اذعان داشت: انتظار می‌رود فرزندان شهدا که صاحبان اصلی انقلاب و نظام هستند با اخلاق حسنه و تعهد و تلاش بیشتر ایفای نقش کرده و در جایگاه واقعی خود نسبت به نظام و مردم نقش آفرینی کرده و خدمت کنند.

وی در ادامه گفت: برای بنده بسی زجر آور و نگران کننده است که بی‌تیم فرزندان ایثارگر و یادگاران نظام نتوانند به شایستگی به جامعه خدمت کنند و در همین راستا تلاش‌های مضاعفی را از این عزیزان و یادگاران نظام و شهدا آرزومندم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان کردستان در پایان این مراسم با اهدای لوح و هدایا از ۱۴ نفر از فرزندان شهید این شرکت تجلیل و تقدیر به عمل آورد.

در پایان مراسم تعدادی از فرزندان شهدا به بیان نقطه نظرات، دیدگاه‌ها و درخواست‌های خود در حوزه‌های مختلف پرداختند.

لازم به ذکر است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ۳۴ نفر ایثارگر دارد که ۱۴ نفر از آنان فرزند شهید، ۲ نفر جانباز، ۱۵ نفر فرزند جانباز و ۳ نفر رزمنده هستند.

این مراسم با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی برگزار گردید.



۹۹/۱۱/۲۶

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان  
کردستان خبر داد:

## واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها

سنندج - فرهادی - مدیر روابط عمومی شرکت

توزیع نیروی برق استان کردستان از واگذاری  
انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها با استعلام از  
جهاد کشاورزی و موافقت این نهاد خبر داد.

کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: واگذاری  
انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها با استعلام از جهاد  
کشاورزی و موافقت این نهاد صورت می گیرد.

وی در ادامه اذعان داشت: واگذاری انشعاب برق به همه  
ی ساخت و سازها در صورتی عملیاتی می گردد که بهره  
برداران دارای مجوز از نهادهای مربوطه و ذیصلاح باشند.  
کوهسار رسولی تبار در ادامه سخنان خود تأکید کرد:  
ساخت و سازهای شهری به استناد قوانین جاری لازم است  
از شهرداری و ساخت و سازهای روستایی هم از بنیاد مسکن  
و یا بخشرداری مجوز احداث و پروانه ساخت اخذ کرده باشند.

وی در ادامه با اشاره به خانه باغ ها گفت: خانه باغ هایی  
که نیاز به انشعاب برق دارند واگذاری انشعاب با استعلام  
جهاد کشاورزی صورت می گیرد، پس از استعلام از جهاد  
کشاورزی و تأیید این نهاد در خصوص مجاز بودن ساخت  
خانه باغ، انشعاب به متقاضی در این محدوده واگذار می گردد.  
رسولوی تبار با تأکید بر اینکه با هرگونه انشعاب غیر مجاز  
برخورد می شود، افزود: هرگونه انشعاب غیرمجاز در محدوده  
شهری و روستایی و خانه باغ ها جمع آوری می شود و  
علاوه بر جمع آوری انشعاب هزینه نقصان مصرف براساس  
دستورالعمل های جاری محاسبه شده و از فرد متخلف نیز  
اخذ می گردد. مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی  
برق استان کردستان در ادامه سخنان خود خاطر نشان کرد:  
چنانچه فرد متخلف ( استفاده از انشعاب غیر مجاز ) نسبت  
به اخطار و جمع آوری اولیه بی تفاوت بوده و استفاده از برق  
غیرمجاز را دوباره تکرار کرد مراتب امر با تشکیل پرونده جهت  
پی گیری قضایی و صدور حکم از طریق دفتر حقوقی شرکت  
توزیع برق کردستان دنبال می گردد.

۹۹/۱۱/۲۶

## افتتاح و بهره برداری از ۶۳ هزار و سیصد و نود و دو متر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر

سنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شهرستان قروه در افتتاح ۶ پروژه و بهره برداری از ۶۳ هزار و سیصد و نود و دو متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۴۶ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال خبر داد.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: در دومین روز از ایام الله دهه فجر با حضور فرماندار و مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و بهره برداری از ۶۳۳۹۲ متر شبکه خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۴۶ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال در سطح این شهرستان به بهره برداری رسید. وی در ادامه اذعان داشت: اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق ۲۷ روستا با هدف افزایش پایداری شبکه فشار ضعیف، رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از قطعی برق و همچنین رفع فرسودگی و مقابله با پدیده سرقت، اصلاح و بهینه سازی به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی، زیباسازی مبلمان شهری و روستایی انجام شد. وی در پایان ابراز امیدواری کرد تا پایان سال جاری ۱۲۰ کیلومتر دیگر حجم شبکه اصلاح شده و این روند در سال ۱۴۰۰ نیز ادامه خواهد یافت.



# یاقوت و وطن

۹۹/۱۱/۲۱

به مناسبت دهه مبارک فجر:

## چهار پروژه برق رسانی شهرستان سقز افتتاح شد

● سنندج - یاقوت و وطن - نسربین میرکی

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، مدیر توزیع برق شهرستان سقز از امکان بهره برداری و افتتاح پروژه های برق رسانی و اصلاح شبکه های توزیع برق در این شهرستان خبر داد.

عطاله نوروزی گفت: همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی با حضور فرماندار و جمعی از روسا و مسئولین شهرستان سقز چهار پروژه ی برق رسانی به صورت نمادین مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: این پروژه ها شامل اصلاح و تبدیل ۶۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار - احداث ۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی متقاضیان جدید شهری - احداث یک کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی متقاضیان جدید روستایی و تامین برق روستای رستمان مجموعاً با هزینه ای بالغ بر ۶۷ میلیارد و ۸۴۳ میلیون ریال بوده است که به بهره برداری رسید.

نوروزی در ادامه اذعان داشت: هم اکنون اصلاح شبکه های فرسوده سیمی در شهر صاحب و روستای کیله شین نیز با پیشرفت حدود ۹۰ درصدی در حال انجام است که در روزهای آتی به بهره برداری خواهد شد.



۹۹/۱۱/۲۰

## بهره‌مندی ۱۰۷ هزار مشترک

### از تخفیف ویژه و برق رایگان

آرش مرادی / مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض مصرفی (از اول آبان ماه تا نیمه اول بهمن ماه) که حداقل یک دوره یا بیشتر مشمول «طرح برق» امید شده‌اند، خبر داد. هیوالهونیان گفت: «طرح برق امید از اول آبان ماه در سراسر کشور اجرا شد، در این طرح، مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می‌شوند که در این میان، بهای برق مصرفی کم مصرف‌ها با ۱۰ درصد تخفیف (به صورت رایگان) محاسبه می‌شود». وی افزود: «کم مصرف‌ها به مشترکینی اطلاق می‌شود که در ماه‌های گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) مصرف ماهانه آن‌ها کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های غیرگرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها کمتر از ۸۰ کیلووات ساعت است، در راستای اجرای این طرح در بازه زمانی فوق، تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی، مشمول طرح برق امید شده‌اند و از تخفیف ویژه یا برق رایگان بهره‌مند شدند». لهونیان در خصوص مشترکین خوش مصرف گفت: «در همان بازه فوق تعداد قبض مشترکین خوش مصرف نیز ۴۱۹ هزار و ۲۸۵ فقره است؛ این دسته از مشترکین در ماه‌های گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) مصرف ماهانه آن‌ها بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های غیرگرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است». هیوالهونیان افزود: «مشترکین پرمصرف، در ماه‌های گرم سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) مصرف ماهانه آن‌ها بالاتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه‌های غیرگرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن‌ها بالاتر از ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است و در این راستا تعداد قبوض این دسته از مشترکین در بازه فوق، ۲۱۹ هزار و ۸۰۴ فقره بوده است».

۹۹/۱۱/۰۱

## کاهش ۲ هزار و ۹۰۵ کیلوولت امپر ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق کردستان

شامل ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور هوایی (عمومی و اختصاصی) در حوزه برق جنوب شهرستان سنندج می باشد. خالدی گفت: این پروژه بدون تحمیل هرگونه هزینه اضافی برای شرکت و با استفاده از توان فنی همکاران اجرا و به اتمام رسید. مدیرتوزیع برق جنوب سنندج در پایان، ضریب بهره برداری را از شاخصهای اصلی و تاثیرگذار شرکت توزیع برق دانست و تاکید کرد: با بارگیری در زمان پیک مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات اقدام خواهد شد.

روابط عمومی توزیع نیروی برق استان کردستان، اسعدخالدی اظهار داشت: بمنظور بهینه نمودن ظرفیت ترانسهای عمومی و اختصاصی و استفاده مناسب از ظرفیت این ترانسها و جلوگیری از هدررفت انرژی در ترانسفورماتورهایی که میزان بار آنها کمتر از ظرفیت نامی شان است، اقدام به کاهش قدرت شدند که در مجموع ۲۹۰۵ کیلوولت امپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بر روی ترانسفورماتورها کاسته شد. وی هدف از کاهش قدرت بستها را بهبود ضریب بهره برداری و کاهش تلفات شبکه عنوان کرد و افزود: کاهش قدرت صورت گرفته

سنندج - فردین محمدی خبرنگار تروت اقدام اساسی شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مدیریت مصرف برق کاهش ۲۹۰۵ KVA با شناسایی ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور (عمومی و اختصاصی) با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم در راستای بهبود وضعیت کمبود برق در زمستان، مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از کاهش ۲۹۰۵ کیلوولت امپر ظرفیت ترانسفورماتورهای عمومی و اختصاصی در راستای بهبود ضریب بهره برداری و کاهش تلفات برق در این امور خبر داد و گفت: کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید برق در نیروگاهها شود. به گزارش

۹۹/۱۱/۱۳

## بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان

سنندج - فردین محمدی خبرنگار شروت؛ بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال در دهه مبارک فجر انجام می شود. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از بهره برداری و کلنگ زنی ۵۴ پروژه این شرکت در دهه مبارک فجر سالجاری، با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان گفت: از تعداد ۵۴ پروژه این شرکت ۵۳ پروژه افتتاح و به بهره برداری می رسد و یک پروژه نیز کلنگ زنی می شود. وی اظهار داشت: پروژه های شرکت توزیع نیروی برق کردستان در سطح ۱۰ شهرستان استان اجرا گردیده است و از کل پروژه ها، ۳۷ پروژه با اعتبار ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ پروژه با اعتبار ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی می باشد. رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان کردستان در ادامه با بیان اینکه این پروژه ها در ۵ بخش اجرا گردیده گفت: بیش از ۴۹۲ میلیارد ریال این پروژه ها در بخش اصلاح و تقویت شبکه، ۶۱ میلیارد ریال احداث شبکه و برقرسانی، ۵ میلیارد ریال رفع ضعف ولتاژ، ۶ میلیارد ریال در بخش روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر میباشد.



# عصر آزادی

۹۹/۱۱/۲۰

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق

مصرفی خود را به صورت دوره ای و پیامکی پرداخت نمایند تا مشمول قطعی برق ناشی از پرداخت نشدن صورتحساب مصرفی نشوند. کوهسار رسولی تبار در پایان سخنان خود به املیکشن "برق من" اشاره کرد و گفت: اکنون هر یک از مشترکان در صورت نصب املیکشن "برق من" (فایل دالود از کافه بازار و سایت شرکت) بر روی تلفن همراه خود، می توانند به کلیه اطلاعات صورتحساب برق مصرفی خود دسترسی داشته و همچنین هرگونه خدمات از جمله: خرید انشعاب برق، درخواست برای آزمایش لوازم اندازه گیری، درخواست برای جابه جایی کنتوره، درخواست برای رفع ولتاژ و دهها خدمت دیگر نیز دسترسی داشته باشند.

لازم به ذکر است مشترکانی که اطلاعات مربوط به اشتراک برق ملک خود را در اختیار ندارند کافی است با شناسایی کنتور برق مورد استفاده خود و مراجعه به "سایت شرکت" به آدرس [KURDELECTRIG.R](http://KURDELECTRIG.R) بخش "میزخدمت" یا شماره تلفنهای ثبت شده تماس حاصل فرمایند و یا خواندن شماره بدنه ثبت شده روی بدنه کنتور ملک خود، قبض و تمامی اطلاعات مربوط به اشتراک ملک را ثبت نمایند.

صورت حساب برق مصرفی از طریق پیامک تأکید کرد؛ برای حذف صورتحساب برق مصرفی محل کار و یا سکونت قبلی خود می توانید کد دستوری #شناسه قبض@ED را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده ( منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت قبلی می باشد) و دیگر با این شناسه به شما پیامکی ارسال نمی گردد. وی در ادامه افزود: برای ثبت شناسه قبض جدید کد دستوری #شناسه قبض@P را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده ( منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت جدید خود است) و دیگر با این شناسه قبض به شما پیامک ارسال می گردد.

رسولوی تبار با اشاره به روش دریافت آخرین صورت حساب برق مصرفی خود گفت: مشترکین می توانند از طریق ارسال متن پیامکی، #شناسه قبض@BB به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ آخرین صورت حساب برق مصرفی خود را دریافت کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود بیان کرد: این اصلاح اطلاعات سبب خواهد شد مشترکان به موقع از هزینه برق مصرفی خود مطلع شده و بتوانند صورتحساب

سنندج - عصر آزادی: مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود به راحتی با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها خبر داد.

کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: به منظور ارسال صحیح قبوض الکترونیکی برق در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود، اطلاعات مربوط به اشتراک برق مورد استفاده خود را با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها می توانید به راحتی دریافت و یا اصلاح کنید.

وی در ادامه با اشاره به بروز کردن اطلاعات مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود اذعان داشت: این دسته از مشترکان میتوانند به راحتی با ارسال پیامک، شماره اشتراک قبلی خود را حذف کرده ( که دیگر پیامک قبض الکترونیکی از محل کار و یا سکونت قبلی به ایشان ارسال نگردد ) و سپس شماره اشتراک محل جدید، خود را ثبت کرده و دریافت نمایند. رسولوی تبار در ادامه با اشاره به روش حذف، ثبت و یا دریافت آخرین

# عصر آزادی

۹۹/۱۱/۲۸

## ۷ پروژه در شهرستان سنندج به مناسبت دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد

سنندج - عصر آزادی: محمد سعید سلطانی با اعلام این خبر گفت: با بهره برداری از پروژه اصلاح، ساماندهی و تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای ویسرو ۲۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف روستاهای علی آباد جنت بو و برودر به کابل خودنگهدار اکنون مشکلات این روستاها در حوزه توزیع برق مرتفع گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: به منظور اجرای پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده رو (خیابان فردوسی) شهر سنندج یکی از پروژه های قابل بهره برداری در این ایام، نسبت به احداث ۱۴۸۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی، ۱۴۸۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی، احداث ۳۵ باب منهول و ایجاد ۱۶۶۵۴ متر لوله گذاری با اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال از جمله پروژه های احداث شده و قابل بهره برداری در این مدیریت است. مدیر توزیع برق شهرستان سنندج با بیان اینکه اقدامات شاخص در ارتباط با اصلاح و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهر سنندج صورت گرفته تصریح کرد: اصلاح و تبدیل ۲۷ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در نابسرو و تبدیل ۳۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار در محلات گلشن و عباس آباد و همچنین اصلاح و بهینه سازی ۲۷ کیلومتر از شبکه برق خیابانهای غفور-میدان بسیج-۲/۱۹ بهاران و شهرک سعدی شهر سنندج با هدف افزایش پایداری شبکه و رفع فرسودگی، با صرف اعتباری بالغ بر ۹۵۰ میلیون ریال بخشی دیگر از اقدامات است. وی در پایان ابراز امیدواری کرد اجرای این طرحها و پروژه ها رضایتمندی مشترکین این شهرستان را از خدمات این مدیریت پیش از پیش ارتقاء دهد.



۹۹/۱۱/۰۴

همزمان با سراسر کشور در روزهای پایانی دی ماه برگزار شد:

### مانور سراسری تعمیرات و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع در استان کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای مانور سراسری تعمیرات و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق در استان همزمان با سراسر کشور با محوریت تعدیل روشنایی معابر عمومی، مقابله با انشعابات و برق‌های غیرمجاز در روزهای پایانی دی ماه خبر داد. به گزارش خبرنگار روزنامه عصر رسانه هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: با توجه به مقارن شدن با فصل سرما و افزایش برودت هوا و اولویت شرکت گاز در تأمین سوخت مشترکین خانگی و کاهش سهمیه سوخت نیروگاههای گازی سطح کشور اقداماتی در راستای جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته انجام گرفته است. وی در ادامه با اشاره به کاهش تولید برق نیروگاهی در شرایط فعلی افزود: به جهت کاهش بخشی از فشار موجود بر روی نیروگاههای گازی سطح کشور و جلوگیری از قطعی‌های ناخواسته برق، ضرورت بکارگیری تدابیر لازم در راستای مدیریت بار دوچندان می‌شود. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود بیان داشت: در این مانور که همزمان در ۱۰ شهرستان استان کردستان با حضور ۵۲ اکیپ اجرایی شرکتی و پیمانکاری مشتمل بر ۲۰۳ نفر برگزار گردید هدف از اجرای این پروژه راه، تعدیل روشنایی معابر و مقابله با برق‌های غیرمجاز دانست. هیوا لهونیان در پایان سخنان خود گفت: کمبودها، نواقص، مشکلات اجرایی موجود در انجام کار جهت رفع در مانورهای آتی مشخص و همچنین شاخص‌های عملکردی مدنظر قبل و بعد از انجام مانور ثبت و میزان حجم کار پیش‌بینی شده و بهبود آن، مورد پایش قرار خواهد گرفت. لازم به ذکر است فرماندهی عملیات از طریق امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق در شرکت توزیع برق کردستان بود و مسئول اجرای مانور توسط مدیر برق شهرستان‌های تابعه، به‌عنوان مجری عملیات و هماهنگ‌کننده‌ی اکیپ‌ها و ۱۲ اکیپ نظارت عالی‌ه حوزه ستادی مشتمل بر ۶ نفر از همکاران حوزه‌ی معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ، به‌عنوان ناظر بر انجام کار، بر عملکرد اجرایی اکیپ‌های عملیاتی به لحاظ ایمنی و فنی نظارت داشتند. سارا فیضی سنندج





۹۹/۱۱/۰۱

## بیش از یک هزار میلیارد ریال برای اصلاح شبکه برق کردستان هزینه شد

میلیون ریال اعتبار احداث شده و به بهره برداری رسیده است. رسولی تبار اضافه کرده: ارائه ۸۳ خدمت به صورت غیرحضوری، اجرای طرح چلوش (چشم‌انداز اصلاح ولتاژ شبکه) با نصب هشت هزار کنتور در نقاط انتهایی شبکه و هوشمندسازی شبکه با نصب چهار هزار و ۷۵۰ کنتور هوشمند، از دیگر اقدامات این شرکت در استان است.

۲۹ دکل مخازراتی در شرایط آب و هوایی سخت و در مناطق صعب العبور روستاهای استان با ۶۰ میلیارد ریال اعتبار برقرسانی شد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: طی ۱۸ ماه اخیر هم یک هزار و ۴۳۰ متر شبکه روشنایی معابر در کمربندی آبدار سنندج به طرف روستای حسن آباد با ۲ میلیارد و ۸۳۰

افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش خطر برق گرفتگی و افزایش سطح ایمنی اشخاص و تجهیزات از جمله مزیت‌های تبدیل شبکه سیم‌مسی به کابل خودنگهدار است.

وی به احداث ۴۶۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف و ۸۱۹ دستگاه پست هوایی و زمینی در استان از سال ۹۸ تاکنون اشاره کرد و افزود: در این مدت به

سنندج - خرننگار پیشرو: مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در ۱۸ ماه گذشته بیش از ۷۹۰ کیلومتر شبکه سیم‌مسی در استان با یک هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. کوهسار رسولی تبار اظهار داشت: ایجاد مبلغان شهری، کاهش سرقت شبکه، استانداردسازی شبکه، کاهش تلفات انرژی،



۹۹/۱۱/۰۸

مدیر برق شهرستان سنندج خبر داد:

### تعدیل ۳۸۰۰ دستگاه چراغ روشنایی معايير در طرح مدیریت بار زمستانی

کردستان - خبرنگار پیشرو: مدیر برق شهرستان سنندج، از تعدیل ۳۸۰۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر در راستای طرح مدیریت بار زمستانی در استان خبر داد. محمد سعید سلطانی، مدیر برق شهرستان سنندج اظهار کرد: به دنبال کاهش دمای هوا و افزایش مصرف حامل های انرژی برای گرمایش منازل و از جهتی محدودیت ایجاد شده در سوخت تحویلی به تعدادی از نیروگاه های کشور، طرح مدیریت بار زمستانی در دستور کار قرار گرفت که تعدیل چراغ های روشنایی معابر درون شهری و بیرون شهری از آن جمله بودوی با اشاره به آغاز طرح تعدیل روشنایی معابر از ۲۵ دی ماه گفت: این طرح با خاموش کردن سه هزار و ۸۰۰ دستگاه از چراغ های معابر اصلی و بلوارها، تنظیم حدود ۱۰۰ مورد ساعت نجومی تابلوهای معابر و همچنین تعامل و همکاری با شهرداری نسبت به قطع ۲۲۰ مورد چراغ پارکی اقدام شد که با اجرای این طرح بار شبکه حدود ۸۰۰ کیلووات کاهش یافت و تحقق این مهم به همراه دیگر برنامه های اجرایی و در دست اقدام می تواند در پایداری شبکه و جلوگیری از خاموشی برق موثر باشد. مدیر برق شهرستان سنندج با اشاره به اینکه آکیپ های مدیریت مصرف با هماهنگی و همراهی آکیپ های شرکت گاز جهت کنترل و پایش مصرف انرژی به ادارات و سازمانهای سطح شهر مراجعه می کنند، ذکر کرد: با توجه به سهمیه تعیین شده برای کاهش بیک در بخش روشنایی معابر از سوی توانیر، امیدواریم این موضوع با اجرای راه کارهای تعیین شده و استاندارد سازی معابر تحقق یابد. سلطانی در پایان یادآور شد: با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق در سطح کشوری توان مصرف گاز نیروگاهها را معادل ۷۰ میلیون مترمکعب کاهش داد که این صرفه جویی به طور کامل محدودیت تامین سوخت نیروگاه ها را برطرف می کند.



۹۹/۱۱/۱۳

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## ۵۴ پروژه در حوزه برق کردستان به بهره‌برداری می‌رسد

مسی به کابل خودنگهدار هزینه شده است، یادآور شد در سال ۹۹ علیرقم شیوع ویروس کرونا شرکت برق استان با عملکردی بسیار مطلوب رشدی ۴۵۰ درصد نسبت به سال ۹۸ داشته است. وی اظهار داشت: در روز ۱۲ بهمن پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان‌های دهگلان و بانه و در روز ۱۳ بهمن در شهرستان سروآباد به بهره‌برداری می‌رسد. در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.

افزایش کرد از کل پروژه‌ها، ۳۷ طرح با اعتبار ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ پروژه با اعتبار ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه این پروژه‌ها در پنج بخش اجرا شده است، افزود: بیش از ۴۹۲ میلیارد ریال در بخش اصلاح و تقویت شبکه، ۶۱ میلیارد ریال احداث شبکه و برق‌رسانی، پنج میلیارد ریال رفع ضعف و نواز، ۶ میلیارد ریال در بخش روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر سرمایه‌گذاری شده است. همچنین با بیان اینکه ۳۸۳ میلیارد ریال نیز در بخش تبدیل شبکه سیم

کردستان - خبرنگار پیشرو - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ۵۴ پروژه برق با ۹۶۲ میلیارد ریال اعتبار در استان افتتاح و کلنگ‌زنی می‌شود. هیوا لهونیان با اشاره به ارتقای خدمات به مشترکان از جمله اجرایی کردن ارائه کامل خدمات به صورت غیرحضوری و الکترونیکی در سال جاری، اظهار داشت: از ۵۴ پروژه ذکر شده این شرکت ۵۳ طرح در دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد و یک پروژه نیز کلنگ‌زنی خواهد شد. وی با بیان اینکه این پروژه‌ها در ۱۰ شهرستان استان اجرا شده است.





۹۹/۱۱/۲۵

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## ۱۰۷ هزار مشترک در کردستان قبض برق رایگان دریافت کردند

هیچگونه نیازی به حضور مشترکان در ادارات و شعب نیست. وی افزود: بستر نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم برای ارائه تمام خدمات مورد نیاز مشترکان به صورت غیرحضوری به مشترکان استان فراهم شده است و به صورت حضوری خدماتی ارائه نمی‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه این کار با هدف کاهش تردد مردم و مقابله با شیوع کرونا انجام شده است، گفت: مشترکان می‌توانند با دریافت اپلیکیشن "برق من" از نرم افزار کافه بازار و ثبت شناسه قبض ۱۳ رقمی انشعاب خود بصورت غیرحضوری خدمات دریافت کنند. لیهونیان اضافه کرد: اپلیکیشن "برق من" به راحتی از کافه بازار و همچنین از طریق مراجعه به سایت [www.bargh-omid.ir](http://www.bargh-omid.ir) قابل دانلود بوده و از قابلیت‌های اپلیکیشن این است که مشترکان خانگی شهری و روستایی می‌توانند میزان مصرف خود را مدیریت کرده و جزو مشترکان کم مصرف قرار گیرند و از برق رایگان (طرح برق امید) بهره‌مند شوند.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.



کم مصرف، ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات خوش مصرف و از ۲۰۰ کیلووات ساعت بیشتر در رده بر مصرف‌ها قرار می‌گیرند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: مشترکان خانگی که از انشعاب برق استفاده کرده و به صورت فصلی و ویلایی در مناطقی زندگی می‌کنند، شامل طرح "برق امید" نخواهند شد. لیهونیان اضافه کرد: از اول بهمن تعداد خدمات غیرحضوری این شرکت به مشترکان استان به ۹۰ مورد افزایش یافت و دیگر

کردستان - خبرنگار پیشرو - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای آبان امسال تا نیمه بهمن ۱۰۷ هزار قبض رایگان برای مشترکان کم مصرف و مشمول طرح "برق امید" صادر شد. هیوا لیهونیان اظهار داشت: براساس طرح برق امید، مشترکانی که در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) سال متوسط مصرف ماهانه آنان در یک دوره تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف قرار می‌گیرند. وی اضافه کرد: از آبان ماه و همراه با اجرای طرح "برق امید" در کشور بیش از ۴۱۹ هزار قبض برای مشترکان خوش مصرف استان صادر شده است که شامل تخفیف‌های ویژه شده‌اند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه در مجموع در این مدت ۷۹۲ هزار قبض برای مشترکان استان صادر شد، افزود: از این رقم ۲۱۹ هزار قبض مربوط به مشترکان بر مصرف بوده است. لیهونیان تاکید کرد: آن دسته از مشترکان خانگی هم که در همین دوره از ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کنند، خوش مصرف و بیش از ۳۰۰ کیلووات هم بر مصرف محسوب می‌شوند. وی با بیان اینکه عمده مشترکان برق استان در دسته خوش مصرف‌ها هستند، اظهار داشت: مشترکانی هم که در غیر فصل گرم، تا ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف مشترکان



۹۹/۱۱/۲۷

### تاثیر استخراج بیت‌کوین ها در ناپایداری برق استان کردستان

کوین) بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتال با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر اگر کنترل مدیریت نشود به مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر می‌شود.

او اذعان داشت: مصرف بالای برق دستگاه‌های مایزر در تولید ارزهای دیجیتال موجب نارسایی برق مشتریان و سبب وارد آمدن آسیب به وسایل برقی مشتریان می‌شود، بنابراین به طور جدی رصد میزان مصرف برق مشتریان خانگی، صنعتی و کشاورزی و خانه باغ‌ها به منظور مقابله با استخراج کنندگان غیرمجاز برق از اواسط دی ماه سال جاری در دستور کار شرکت قرار گرفته است.

دijital (بیت کوین) با فعالیت ماینرهای غیرمجاز موجب ناپایداری در تامین برق کشور و استان می‌شود، اظهار کرد: این کار از یک سو برق ارزان مصرف کرده و از سوی دیگر فشار مضاعف به شبکه برق وارد می‌کنند که این موضوع موجب قطعی‌های ناخواسته جریان برق، نوسان برق و ضعف و نشت می‌شود.

او در ادامه از تهدیدات فعالیت غیرقانونی در حوزه استخراج ارز دیجیتال (بیت



به گونه‌ای که حتی شب‌ها برق معابر قطع می‌شود.

این موضوع در ابتدا از سوی صنعت برق استان کردستان انکار شد و این افزایش مصرف به افزایش مصرف گاز در استان ربط داده شد اما مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان امروز در گفت و گویی که با خبرنگاری فارس داشته است به این موضوع اذعان کرده است.

هیوا لهونیان با بیان اینکه تولید ارز

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بالاخره به تأثیر استخراج بیت کوین ها در ناپایداری و افزایش مصرف برق اعتراف کرد و برای عاملین شناسایی مراکز استخراج هم پاداشی نقدی در نظر گرفته است.

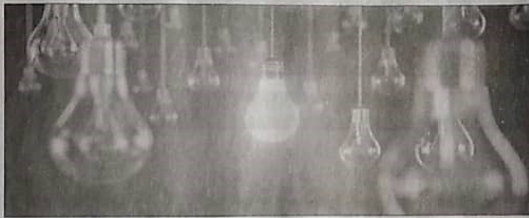
به گزارش کُردپرس، اینکه در فصل تابستان، زنگ خطر افزایش مصرف برق به علت استفاده بیش از حد از وسایل سرمایشی، به صدا درآید شاید طبیعی باشد اما اینکه این زنگ خطر در فصل زمستان باشد و قطعی مکرر برق صورت گیرد موضوعی طبیعی نبوده و درک آن برای مردم سخت بود. فصل زمستان امسال به طور کلی کمی متفاوت تر از سال‌های گذشته بود نه خیر چندانی از برف و باران بود و نه سرمای آنچنانی وجود داشت، با این وجود مدام هشدارهایی مبنی بر افزایش مصرف گاز و برق از سوی ادارات متولی داده شد که کمی غیر طبیعی بود بنابراین موضوع استخراج ارزهای دیجیتال مطرح شد که در این ناپایداری برق مؤثر است. موضوعی که اگرچه در چند سال اخیر بر سر زبان‌ها افتاده اما امسال با هشدارهای مکرر شرکت برق مبنی بر لزوم کاهش مصرف برق، این مسئله بیش از پیش مطرح و در بین مردم شایع شد که استخراج بیت کوین موجب افزایش مصرف برق و ناپایداری آن شده



۹۹/۱۱/۲۷

مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان:

## مشترکین با حذف روشنایی های غیر ضروری به تامین پایدار برق کمک کنند



منظور پیشگیری از استفاده غیرقانونی از برق پارانه‌ای توسط سودجویان و به منظور جلوگیری از نوسان جریان الکتریکی و قطعی‌های ناخواسته برق و وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین و به منظور تامین برق مطمئن و پایدار در صورت اطلاع و آگاهی یافتن از اینگونه موارد، موضوع را بلافاصله از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ عملیات و اتفاقات برق در شهرستان‌های تابعه و با ۱۱۰ پلیس انتظامی اطلاع دهند تا در کمترین زمان، مجرمان اقتصادی، سوء استفاده کنندگان از اموال عمومی و کسانی که با این مجموعه اقدامات سبب نگرانی و ایجاد خسارت به مردم می‌شوند، برای اجرای قانون و عدالت، تحویل مراجع قضایی شوند.

موجب اختلال در تامین برق کشور شد. خاموشی روشنایی خیابان‌ها به خاطر تامین چرخه سوخت نیروگاه‌ها وی عنوان کرد: از اواسط دی ماه به بعد به خاطر تامین چرخه سوخت نیروگاه‌ها، موضوع خاموش کردن روشنایی خیابان و بلوارها و پارک‌ها به منظور جلوگیری از قطعی برق مشترکین برطرف شد که البته استمرار این وضعیت نیازمند همکاری بیشتر مردم در موضوع مدیریت مصرف برق است. وی اضافه کرد: در همین خصوص از مشترکین استان خواست با حذف روشنایی‌های غیر ضروری، این شرکت را در تامین برق پایدار، یاری رسانند. وی در پایان از شهروندان خواست تا به

مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر می‌شود. وی اذعان داشت: مصرف بالای برق دستگاه‌های مایتر در تولید ارزهای دیجیتال موجب نارسایی برق مشترکین و سبب وارد آمدن آسیب به وسایل برقی مشترکین می‌شود، بنابراین به طور جدی رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی، صنعتی و کشاورزی و خانه باغ‌ها به منظور مقابله با استخراج کنندگان غیرمجاز برق از اواسط دی ماه سال جاری در دستور کار شرکت قرار گرفته است.

اختصاص پاداش نقدی به عاملین شناسایی مراکز غیرمجاز ارز دیجیتالی لهونیان به اختصاص پاداش نقدی به عاملین شناسایی مراکز غیرمجاز ارز دیجیتالی اشاره کرد و گفت: هدف از پرداخت این پاداش شناسایی سوء استفاده کنندگان از برق غیرمجاز است. به گفته وی، این افراد طبق ضوابط قانونی مشمول جریمه و سپس تحویل مقامات قضایی استان جهت اعمال قانون شوند.

وی به بعضی از قطعی‌های اخیر در نقاطی از سطح کشور هم گریزی زد و گفت: تامین سهمیه سوخت گاز نیروگاه‌های گازی مشکلی بود که

مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان گفت: مشترکین با حذف روشنایی‌های غیر ضروری به



تامین پایدار برق کمک کنند. به گزارش فارس هیوا لهونیان با بیان اینکه تولید ارز دیجیتالی (بیت کوین) با فعالیت مایترهای غیرمجاز موجب ناپایداری در تامین برق کشور و استان می‌شود، اظهار کرد: این کار از یک سو برق ارزان مصرف کرده و از سوی دیگر فشار مضاعف به شبکه برق وارد می‌کند که این موضوع موجب قطعی‌های ناخواسته جریان برق، نوسان برق و ضعف ولتاژ می‌شود. وی در ادامه از تهدیدات فعالیت غیرقانونی در حوزه استخراج ارز دیجیتالی (بیت کوین) بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتالی با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر اگر کنترل مدیریت نشود به



# اقتصاد

۹۹/۱۱/۲۷

## صرفه‌جویی ۲۰ مگاواتی برق توسط کردستانی‌ها



است. وی افزود: بیک مصرف شبانه استان نیز ۳۲۷ مگاوات است که این مهم نسبت به سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می‌دهد. مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: خوشبختانه در سایه همکاری مردم استان ناکسون خاموشی به دلیل فشار بار نداشتیم و امیدواریم در سایه همین تعامل هیچ وقت خاموشی نداشته باشیم.

شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند. وی افزود: خوشبختانه با همراهی و مشارکت گسترده مشتریان کردستانی مصرف انرژی در استان به سوی استفاده بهینه پیش رفته است و شاهد تحول در این عرصه هستیم. رسولی تسار خاطرنشان کرد: در سال گذشته و در این ایام مصرف روزانه مشتریان کردستانی ۳۲۰ مگاوات بود که هم اکنون این میزان به ۳۰۰ مگاوات کاهش یافته

است. مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مصرف روزانه برق مشترکان کردستانی ۳۰۰ مگاوات است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می‌دهد. به گزارش خبرنگار مهر، کوهسار رسولی تسار روز یکشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: هم اکنون ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشتری در بخش‌های خانگی، تجاری و صنعتی در کردستان از خدمات

**جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی**

**برق استان کردستان**

**در خبرگزاریها و سایت های**

**خبری**

**اردیبهشت ۱۳۹۹**





### مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق کردستان

استخراج ارزهای دیجیتالی با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن، تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر به مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر شده است.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: تولید ارز دیجیتال (بیت کوین) با فعالیت ماینرهای غیر مجاز سبب ناپایداری در تامین برق کشور و استان شده است زیرا از یک سو برق ارزان مصرف کرده و از سوی دیگر فشار مضاعف به شبکه برق وارد می کند که سبب قطعی برق های ناخواسته، نوسان برق و ضعف ولتاژ در برخی از مناطق استان شده است.

ایشان در ادامه از تهدیدات فعالیت غیر قانونی در حوزه استخراج ارز دیجیتال (بیت کوین) بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتالی با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر به مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: مصرف بالای برق دستگاههای ماینر در تولید ارزهای دیجیتالی موجب نارسایی برق مشترکین و تخریب اموال عمومی در مناطق مختلف شده است بنابراین به طور جدی رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی، صنعتی و کشاورزی و خانه باغها به منظور مقابله با استخراج کنندگان غیرمجاز برق از اواسط دی ماه سال جاری در دستور کار شرکت قرار گرفته است.

لهونیان در ادامه به اختصاص پاداش نقدی به عاملین شناسایی مراکز غیرمجاز ارز دیجیتال اشاره کرد و گفت:

هدف از پرداخت این پاداش این است که سوء استفاده کنندگان از برق غیرمجاز شناسایی شده و طبق ضوابط قانونی مشمول جریمه و سپس تحویل مقامات قضایی استان جهت اعمال قانون خواهند شد. وی در ادامه نسبت به بعضی از قطعی های اخیر در سطح کشور خاطرنشان کرد و گفت: عدم سوخت رسانی به نیروگاهها مشکلی بود که سبب اختلال در تامین برق کشور شد که از اواسط دی ماه به بعد به خاطر نامین چرخه سوخت نیروگاهها، مشکل قطعی برق در سطح کشور برطرف شد که البته استمرار این وضعیت نیازمند همکاری بیشتر مردم است. در همین خصوص از مشترکین استان خواستند با حذف روشنایی های غیر ضرور، این شرکت را در تامین برق پایدار، یاری رسانند.

مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان در پایان از شهروندان خواست تا به منظور پیشگیری از استفاده غیرقانونی از برق پارانه ای توسط سودجویان و به منظور جلوگیری از نوسان جریان الکتریکی و قطعی های ناخواسته برق و وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین و به منظور تامین برق مطمئن و پایدار، در صورت اطلاع و آگاهی یافتن از اینگونه موارد، موضوع را بلافاصله از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ عملیات و اتفاقات برق در شهرستانهای تابعه و یا ۱۱۰ پلیس انتظامی اطلاع دهند تا در کمترین زمان، مجرمان اقتصادی، سوءاستفاده کنندگان از اموال عمومی و کسانی که با این مجموعه اقدامات سبب خسارت به مردم می شوند، جهت اجرای قانون و عدالت، تحویل مراجع قضایی شوند.





### سومین شهر استان کردستان به صورت کامل به کابل خودنگهدار تبدیل شد

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از انمام شبکه سیمی این شهرستان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال خبر داد

به گزارش پایگاه خبری نوآوری به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: یکی از مهمترین راهکارهای مقرون به صرفه، در پاسخ به تامین انرژی برق مورد نیاز جامعه با کیفیت خوب، مدیریت ذخایر انرژی و استفاده حداکثری از این منابع میباشد. از این رو استفاده از کابل خودنگهدار بجای شبکه سیمی بعنوان راه حلی چند منظوره و منطقی در حل مشکلات فعلی شبکه مانند کاهش تلفات، افزایش رضایت مندی مشترکین، افزایش ایمنی کارکنان و مشترکین و جلوگیری از تخریب طبیعت عنوان کرد. از این رو نقاط آلوده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات، نقاط سه سیمه مسی و مسبرهای که بیشترین ضعف ولتاژ را داشتند و یا بیشتر مسبرهایی که در طول سال مورد سرقت قرار گرفته اند، در اولویت کار برای تبدیل به کابل خودنگهدار قرار گرفت.

وی در ادامه اذعان داشت: در بعضی از مناطق این شهرستان بانوجه رعایت نکردن حریم شبکه و با امکان دسترسی آسان به شبکه که منجر به سرقت انرژی و همچنین برق گرفتگی می شد. در حرکتی جهادی در سال جاری ۸۰ کیلومتر از ۱۱۲ کیلومتر موجود شبکه سیمی این شهرستان با اعتباری بالغ ۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به کابل خودنگهدار تبدیل گردید. بهمنی در ادامه تشریح کرد: از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق، راکتانس پایین کابل های خودنگهدار نسبت به شبکه سیمی هوایی، استفاده از پایه های با کلاس پایین تر به سبب سبک بودن، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی نام برد.

وی در ادامه به اقداماتی که در مدیریت برق شهرستان کامیاران انجام شده خاطرنشان کرد و گفت: در سنوات گذشته ۳۲ کیلومتر از شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شده بود. که با برنامه ریزی مدون طی ۱۰ ماه، ۸۰ کیلومتر باقیمانده شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شده تا کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم مسی لغت شود که همین امر باعث از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرقت انرژی، سرقت شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی شده است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد با توسعه و ادامه این روند، این شرکت گام مثبتی در جهت پیشبرد اهداف و سیاستهای برداشته تا شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتمندی مشتریان باشیم.

لازم به ذکر است شهرستان کامیاران از شهرستانهای پیشرو در زمینه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که انتظار میرود در صورت تداوم روند کنونی کل شبکه سیمی این شهرستان (شهر و روستا) به کابل خودنگهدار تبدیل شود و این موفقیتی بزرگ برای شرکت توزیع برق کردستان در غرب کشور خواهد بود.



#### 18 دستگاه ماینر (دستگاه استخراج ارز دیجیتال) در شهرستان سقز کشف و ضبط شد

مدیر توزیع برق شهرستان سقز کشف و ضبط ۱۸ دستگاه ماینر (استخراج ارز دیجیتال) در یکی از تولیدات کشاورزی در راستای تداوم تامین برق پایدار برای مشترکان در این شهرستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی در تشریح این خبر گفت: با توجه به افزایش ارزش بازار بیت کوین، متأسفانه شاهد افزایش مراکز استخراج این ارز دیجیتال در دامداریها، تولیدات کشاورزی و خانه باغ ها هستیم که در راستای طرح برخورد با تولید کنندگان غیرمجاز ارز دیجیتال و در پی کسب خبری مبنی بر فعالیت یکی از تولیدات کشاورزی در این شهرستان از برق غیرمجاز موضوع در دستور کار واحد حقوقی شرکت و نیروی انتظامی قرار گرفت. وی در ادامه تصریح کرد: با انجام اقدامات به موقع کارکنان شرکت توزیع برق شهرستان سقز در یکی از تولیدات کشاورزی جاده سقز - بوکان تعداد ۱۸ دستگاه ماینر مولد استخراج ارز دیجیتال که از طریق انشعاب غیر مجاز و قبل از کنتور تغذیه می شدند شناسایی و جهت سبر مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی داده شد.



وی در ادامه یکی از معضلات اصلی تامین برق پایدار در آینده برای مشترکان را استفاده بیش از حد از این دستگاهها دانست و گفت: میزان توان مصرفی ماینرها نسبت به انواع مختلف آن به طور میانگین ۱.۳ تا ۳.۴ کیلووات یعنی دست کم ۸۷ برابر یک لامپ کم مصرف و ۳.۴ برابر یک کولر آبی است. وی در پایان خاطر نشان کرد شرکت توزیع برق استان کردستان اقداماتی را جهت شناسایی مراکز استخراج ارز دیجیتال از قبیل: رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی و صنعتی و فعالیتهای غیر مجاز در این حوزه را در دستور کار خود دارد و از مردم درخواست میشود از طریق سامانه ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات و پلیس ۱۱۰ مارا در این امر مهم یاری رسانند.



## ارتباط تصویری مدیر عامل توزیع کردستان با مردم

ارتباط تصویری مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برای اولین بار با مردم و مشترکین برق برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی نیار، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: با اجرای این طرح، امکان ارتباط چهره به چهره و مستقیم مدیر عامل با مردم فراهم گردید و مشترکین به راحتی نوانستند درخواست های خود را با مدیر عامل در میان بگذارند.

رسولی نیار در ادامه اذعان داشت: به دلیل استقبال گسترده از این طرح، اجرای طرح مذکور به صورت مدون و همیشگی ادامه خواهد یافت تا مشترکین به راحتی و در شرایط کنونی جامعه و به منظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا بتوانند با مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارتباط مستقیم برقرار کنند.

وی در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این طرح افزود: تکریم ارباب رجوع و جلب رضایت مشترکین، تسهیل و تسریع ارتباطات مردمی با مسئولین در شرایط حساس کنونی و همچنین بهره گیری از دانش های نرم افزاری در چارچوب دولت الکترونیک، از اهداف اجرایی این طرح است.

رسولی نیار در ادامه با اشاره به برنامه منسجم و هماهنگ شده برای اجرای این طرح، بیان داشت: اطلاع رسانی وسیع و گسترده ای در فضای مجازی و همچنین تبلیغات محیطی برای مشترکین استان به منظور اطلاع رسانی از امکان ارتباط تصویری و تلفنی انجام گردید و در یک برنامه ریزی منسجم و هماهنگی شده امکان ارتباط چهره به چهره مدیر عامل با مشترکین استان برقرار شد.







## ماینرهای غیرمجاز موجب نارسایی برق مشترکین می شود

اقدامات شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق استان

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان: هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: تولید ارز دیجیتال (بیت کوین) با فعالیت ماینرهای غیرمجاز سبب ناپایداری در تامین برق کشور و استان شده است زیرا از یک سو برق ارزان مصرف کرده و از سوی دیگر فشار مضاعف به شبکه برق وارد می کند که سبب قطعی برق های ناخواسته، نوسان برق و ضعف ولتاژ در برخی از مناطق استان شده است.

ایشان در ادامه از تهدیدات فعالیت غیر قانونی در حوزه استخراج ارز دیجیتال (بیت کوین) بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتال با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر به مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: مصرف بالای برق دستگاههای ماینر در تولید ارزهای دیجیتال موجب نارسایی برق مشترکین و تخریب اموال عمومی در مناطق مختلف شده است بنابراین به طور جدی رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی، صنعتی و کشاورزی و خانه باغها به منظور مقابله با استخراج کنندگان غیرمجاز برق از اواسط دی ماه سال جاری در دستور کار شرکت قرار گرفته است.

لهونیان در ادامه به اختصاص پاداش نقدی به عاملین شناسایی مراکز غیرمجاز ارز دیجیتال اشاره کرد و گفت:

هدف از پرداخت این پاداش، این است که سوء استفاده کنندگان از برق غیرمجاز شناسایی شده و طبق ضوابط قانونی مشمول جریمه و سپس تحویل مقامات قضایی استان جهت اعمال قانون خواهند شد.

وی در ادامه نسبت به بعضی از قطعی های اخیر در سطح کشور خاطرنشان کرد و گفت: عدم سوخت رسانی به نیروگاهها مشکلی بود که سبب اختلال در تامین برق کشور شد که از اواسط دی ماه به بعد به خاطر تامین چرخه سوخت نیروگاهها، مشکل قطعی برق در سطح کشور برطرف شد که البته استمرار این وضعیت نیازمند همکاری بیشتر مردم است. در همین خصوص از مشترکین استان خواستند با

حذف روشنائی های غیر ضروری، این شرکت را در تامین برق پایدار، یاری رسانند.

مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان در پایان از شهروندان خواست تا به منظور پیشگیری از استفاده غیرقانونی از برق پارانه ای توسط سودجویان و به منظور جلوگیری از نوسان جریان الکتریکی و قطعی های ناخواسته برق و وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین و به منظور تامین برق مطمئن و پایدار، در صورت اطلاع و آگاهی یافتن از اینگونه موارد، موضوع را بلافاصله از طریق سامانه

تلفنی ۱۲۱ عملیات و اتفاقات برق در شهرستانهای تابعه و یا ۱۱۰ پلیس انتظامی اطلاع دهند تا در کمترین زمان، مجرمان اقتصادی، سوءاستفاده کنندگان از اموال عمومی و کسانی که با این مجموعه اقدامات سبب خسارت به مردم می شوند، جهت اجرای قانون و عدالت، تحویل مراجع قضایی شوند.



#### بهره برداری از 5 پروژه مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار در کردستان

همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در اولین روز از دهه مبارک فجر پروژه احداث روشنایی معابر مسکن مهر و 4 پروژه دیگر در حوزه های اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق و روشنایی معابر این شهرستان با اعتباری بالغ بر 110 میلیارد و 340 میلیون ریال به بهره برداری رسید .

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمد مرادیان در شرح این خبر گفت: به مناسبت ایام الله دهه مبارک فجر در مراسمی با حضور امام جمعه ، فرماندار و مدیران دستگاه های اجرایی و تعدادی مردم شریف شهرستان بیجار ، پروژه های مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار در حوزه های توسعه احداث و بهسازی شبکه به بهره برداری رسید .

محمد مرادیان در آغاز این مراسم ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و تبریک این ایام فرخنده به آحاد مردم شریف شهرستان بیجار ، خاطر نشان کرد : خوشبختانه به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ، مردم شریف شهرستان بیجار در تمامی شهرها و روستاهای این شهرستان از نعمت برق برخوردار می باشند و هم اکنون شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش دیگری از خدمات خود ، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق را در اولویت برنامه های کاری خود قرار داده است .

وی در ادامه افزود : به مناسبت دهه مبارک فجر 5 پروژه شامل احداث 1360 متر شبکه روشنایی معابر ورودی مسکن مهر ، اصلاح 140 کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی شهری و روستایی ، اصلاح شبکه فشار ضعیف شهر حسن آباد یاسوکنند ، نصب 500 دستگاه چراغ روشنایی و رفع مشکل ضعف ولتاژ محلات تازه آباد و کوی پردیس با اعتباری بالغ بر 110 میلیارد و 340 میلیون ریال آماده بهره برداری گردید .

در ادامه این مراسم حجت الاسلام و المسلمین علی مرادی امام جمعه و مهندس علی اکبر ورمقانی فرماندار شهرستان بیجار ضمن عرض تبریک ایام الله دهه مبارک فجر از تلاش های بی شائبه مجموعه شرکت توزیع نیروی برق در خدمت رسانی به مردم شریف این شهرستان تقدیر و تشکر نمودند و در خاتمه پروژه احداث 1360 متر شبکه روشنایی معابر مسکن مهر شهر بیجار افتتاح گردید . شایان ذکر است سایر پروژه های این مدیریت نیز همزمان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت .



## از اول بهمن ماه، آغاز طرح ارائه خدمات به صورت "غیر حضوری"

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آمادگی کامل برای ارائه بیش از ۹۰ خدمت به صورت کاملاً "غیر حضوری" از امروز یکم بهمن ماه خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: استفاده از خدمات به صورت غیر حضوری، مزایای زیادی برای عموم و مشترکین به همراه دارد، بدین منظور و با هدف ارتقاء کیفیت خدمت، بسترهای کامل نرم افزاری و سخت افزاری از امروز یکم بهمن ماه در سطح شرکت فراهم شده است.

لهونیان در ادامه با اشاره به مزایای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری اذعان داشت: از مهمترین مزایای خدمات غیر حضوری ارائه خدمات به صورت ?? ساعته در هر لحظه و هر زمان ممکن است به طوری که مشترک در هر ساعت از شبانه روز می تواند به راحتی خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک ارائه می گردد، در جریان وضعیت درخواست خود، قرار گیرد.

وی در ادامه افزود: کاهش هزینه های مشترکین و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت "غیر حضوری" است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به وضعیت کنونی جامعه بیان کرد، با پدیدار شدن ویروس کرونا در جهان و اجبار در کم شدن روابط انسانی در میان آحاد مردم، نقش خدمات "غیر حضوری" بسیار پر رنگ تر گردیده و نشان می دهد ارائه خدمات به صورت غیر حضوری در شرایط کنونی، لازم است مورد توجه جدی قرار گیرد.

لهونیان در ادامه سخنان خود به راه های دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" اشاره کرد و اذعان داشت: اکنون هموطنان کردستانی به راحتی می توانند از طریق دو درگاه: ۱- اپلیکیشن برق من (دائلود از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان) و یا از طریق ?



- سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس [WWW.KURDELECTRIC.IR](http://WWW.KURDELECTRIC.IR)، بخش "میز خدمات الکترونیک" خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می گردد، آن را پیگیری نماید.

لهونیان در ادامه گفت: در سال آتی به غیر از ارائه خدمت از طریق دو درگاه ذکر شده، بستر دیگری نیز فراهم می گردد تا هر یک از هموطنان کردستانی به صورت تلفنی و از طریق یک شماره تلفن چهار رقمی، امکان دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" را نیز داشته باشند.

لازم به ذکر است هدف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در آینده ای نزدیک ارائه تمام خدمات به صورت غیر حضوری و کاملاً الکترونیکی است و ابراز امیدواری کرد در آینده ای نزدیک این مهم برای مشترکین کردستانی محقق شود تا از طریق بسترهای فراهم شده بیش از به ??? خدمت به صورت کاملاً "غیر حضوری" دریافت نمایند.



## شرکت برق کردستان بیش از ۲۲ میلیارد ریال پاداش به مشترکان پرداخت کرد



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت امسال ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال پاداش به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشترکان بابت مشارکت و همکاری در مدیریت بار شبکه پرداخت کرد.

هیوا لهونیان روز یکشنبه اظهار داشت: پنج هزار و ۱۸۹ مشترک استان در تابستان امسال (۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور) برای مدیریت بار و کاهش مصرف برق با این شرکت همکاری کردند.

وی اضافه کرد: در این طرح ۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال پاداش به چهار هزار و ۱۷۰ مشترک بخش کشاورزی، هفت میلیارد و ۴۵۰ میلیون ریال به مشترک صنعتی و ۹ میلیارد و ۲۸۰ میلیون ریال به مشترکان سایر بخش‌ها پرداخت کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: برای برخی از این مشترکان که مشمول پرداخت پاداش شدند علاوه بر تسویه کامل مبالغ صورتحساب برق مصرفی دوره جاری، مابقی پاداش به صورت بستانکاری در دوره‌های بعدی منتقل شد.

لهونیان افزود: بسته‌های تشویقی برای مشترکان همکار در تابستان سال ۱۴۰۰ با ضرایب بهتری به نسبت سال‌های گذشته در چهارچوب دستورالعمل‌های وزارت نیرو، اعلام و اعمال خواهد شد.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.

## هشت طرح حوزه برق در مریوان به بهره‌برداری رسید



سنندج - ایرنا - همزمان با نهمین روز از دهه فجر، هشت طرح حوزه برق با ۲۵۰ میلیارد و ۶۷۵ میلیون ریال هزینه در مریوان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش ایرنا، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان روز چهارشنبه در آیین افتتاح این طرح‌ها اظهار داشت: پروژه‌ها شامل بهره‌برداری از پست ۵۳ به ۲۰ کیلوولت مریوان ۲ با احداث ۲۰۰ متر کابل‌کشی فشار متوسط زمینی و ۱۴۰ متر هوایی با چهار میلیارد و ۹۹۲ میلیون ریال هزینه است.

هیوا لهنویان افزود: تبدیل ۷۵۰ متر سیم مسی به کابل خودنگهدار بازارچه باشماق با ۵۰۵ میلیون ریال، تبدیل چهار هزار و ۲۰۰ متر سیم به کابل خودنگهدار روستای نی با سه میلیارد و ۸۴۶ میلیون ریال و تبدیل یک هزار و ۷۰۰ متر سیم به کابل در روستای درگاه شیخان با یک میلیارد و ۳۴۶ میلیون ریال از دیگر طرح‌های افتتاح شده است.

وی اضافه کرد: امروز همچنین هفت هزار و ۲۰۰ متر خط فشار متوسط تونل باغان با ۳۷ میلیارد و ۷۳۵ میلیون ریال سرمایه‌گذاری، جابجایی ۲ هزار و ۳۶۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی برای پل گاران با ۱۲ میلیارد و ۲۸۶ میلیون ریال هزینه، به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تبدیل ۲۶ هزار و ۳۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار مریوان فاز یک با ۲۷ میلیارد و ۹۰۲ میلیون ریال و اصلاح ۱۰ کیلومتر قیدر هوایی ریخلان به پایاب زریبار با ۱۶۲ میلیارد و ۶۳ میلیون ریال هزینه از دیگر طرح‌هایی بود که امروز در مریوان افتتاح شد.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.

مریوان در ۱۳۵ کیلومتری غرب سنندج مرکز استان کردستان قرار گرفته است.



## ۱۰۷ هزار مشترک در کردستان قبض برق رایگان دریافت کردند



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای آبان امسال تا نیمه بهمن، ۱۰۷ هزار قبض رایگان برای مشترکان کم‌مصرف و مشمول طرح "برق امید" صادر شد.

هیوا لهونیان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: براساس طرح برق امید، مشترکانی که در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) سال متوسط مصرف ماهانه آنان در یک دوره تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف قرار می‌گیرند.

وی اضافه کرد: از آبان ماه و همراه با اجرای طرح "برق امید" در کشور بیش از ۴۱۹ هزار قبض برای مشترکان خوش مصرف استان صادر شده است که شامل تخفیف‌های ویژه شده‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه در مجموع در این مدت ۷۹۳ هزار قبض برای مشترکان استان صادر شد، افزود: از این رقم ۲۱۹ هزار قبض مربوط به مشترکان پرمصرف بوده است.

لهونیان تأکید کرد: آن دسته از مشترکان خانگی هم که در همین دوره از ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کنند، خوش مصرف و بیش از ۳۰۰ کیلووات هم پرمصرف محسوب می‌شوند.

وی با بیان اینکه عمده مشترکان برق استان در دسته خوش‌مصرف‌ها هستند، اظهار داشت: مشترکانی هم که در غیر فصل گرم، تا ۸۰ کیلووات برق مصرف کنند در ردیف مشترکان کم‌مصرف، ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات خوش مصرف و از ۲۰۰ کیلووات ساعت بیشتر در رده پرمصرف‌ها قرار می‌گیرند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: مشترکان خانگی که از انشعاب برق استفاده کرده و به صورت فصلی و ویلایی در منطقه‌ای زندگی می‌کنند، شامل طرح "برق امید" نخواهند شد.

لهونیان اضافه کرد: از اول بهمن تعداد خدمات غیرحضوری این شرکت به مشترکان استان به ۹۰ مورد افزایش یافت و دیگر هیچگونه نیازی به حضور مشترکان در ادارات و شعب نیست.

وی افزود: بستر نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم برای ارائه تمام خدمات مورد نیاز مشترکان به صورت غیرحضوری به مشترکان استان فراهم شده است و به صورت حضوری خدماتی ارائه نمی‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه این کار با هدف کاهش تردد مردم و مقابله با شیوع کرونا انجام شده است، گفت: مشترکان می‌توانند با دریافت اپلیکیشن "برق من" از نرم افزار کافه بازار و ثبت شناسه قبض ۱۳ رقمی انشعاب خود بصورت غیرحضوری خدمات دریافت کنند.

لهونیان اضافه کرد: اپلیکیشن "برق من" به راحتی از کافه بازار و همچنین از طریق مراجعه به سایت [www.bargh-omid.ir](http://www.bargh-omid.ir) قابل دانلود بوده و از قابلیت‌های اپلیکیشن این است که مشترکان خانگی شهری و روستایی می‌توانند میزان مصرف خود را مدیریت کرده و جزو مشترکان کم مصرف قرار گیرند و از برق رایگان (طرح برق امید) بهره‌مند شوند.



## ۹ پروژه برق رسانی و عمرانی در سروآباد افتتاح شد



سنندج - ایرنا - ۹ پروژه برق رسانی و عمرانی در شهرستان سروآباد در چهارمین روز از دهه مبارک فجر با اعتبار ۲۸ میلیارد ریال افتتاح شد.

به گزارش ایرنا، مدیر شرکت توزیع برق شهرستان سروآباد روز چهارشنبه در حاشیه افتتاح چهار پروژه برق اظهار داشت: به مناسبت دهه مبارک فجر چهار پروژه برق رسانی با اعتبار ۲۴ میلیارد ریال افتتاح می‌شود.

عبدالله آذری افزود: این پروژه‌ها شامل تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به طول ۱۸ کیلومتر در شهر سروآباد و کنگ زنی تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شهر هورامان تخت است.

وی یادآور شد: احداث پست هوایی و رفع ضعف ولتاژ در روستای ژنین و تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار در روستاهای چشمیدر، سرخه توت، کانی حسین بگ، سرومال و دهکانان از دیگر پروژه های افتتاح شده است.

در ادامه مرکز شنوایی سنجدی در شهر سروآباد افتتاح شد که مدیر بهزیستی این شهرستان در این آیین اظهار داشت: این مرکز مجهز به پیشرفته ترین دستگاه شنوایی سنجدی در استان کردستان است که برای خرید این دستگاه ۹۰۰ میلیون ریال هزینه شده است.

پیمان رشیدی همچنین بهره برداری از مسکن مددجویان بهزیستی در روستای ژنین بخش مرکزی سروآباد گفت: چهار باب مسکن مددجویان ویژه بهزیستی در روستاهای ژنین، ژنیوار، دیور و شهر سروآباد افتتاح می‌شود.

پیمان رشیدی افزود: برای احداث این مسکن‌های مددجویی در مجموع اعتباری بالغ بر سه میلیارد ریال هزینه شده است که برای هر باب مسکن ۴۰۰ میلیون ریال به صورت تسهیلات و ۳۵۰ میلیون ریال نیز به صورت بلاعوض پرداخت شده است.

در ادامه مسوولان با حضور در مزار شهدای روستای پاپگلان ضمن تجدید بیعت با آرمان های انقلاب و شهدا و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس مزار شهدا را غبار روبی و عطر افشانی کردند.

در ادامه این مراسم میز خدمت در روستای ژنین از توابع بخش مرکزی شهرستان سروآباد با حضور مسوولان شهرستانی برگزار شد و مسوولان از نزدیک مشکلات و درخواست ها مردم را بررسی و پیگیری کردند.

در گرامیداشت برنامه های دهه فجر بیش از ۱۲۰ برنامه مختلف و پروژه در سطح شهرستان با اعتبار بیش از ۱۵۰ میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.

از ۱۲ بهمن ماه سال ۱۳۵۷ سالروز ورود تاریخی حضرت امام خمینی (ره) به میهن اسلامی تا ۲۲ بهمن ماه ۵۷ که انقلاب اسلامی ایران به پیروزی رسید دهه فجر نامگذاری شده و این ایام هر سال جشن گرفته می شود و امسال چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی است.

شهرستان سروآباد با ۲ بخش مرکزی و هورامان و بیش از ۵۰ هزار نفر جمعیت در فاصله ۹۰ کیلومتری از سنندج مرکز استان کردستان واقع شده و ۲۴ کیلومتر مرز با کشور عراق دارد.

## انشعاب برق به صاحبان خانه‌باغ‌ها در کردستان واگذار می‌شود



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت با استعلام از سازمان جهاد کشاورزی و موافقت آن دستگاه، به صاحبان خانه‌باغ‌ها انشعاب برق واگذار می‌کند.

کوهسار رسولی‌تبار روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: واگذاری انشعاب برق به ساخت و سازها در صورتی عملیاتی می‌شود که بهره‌برداران دارای مجوز از نهادهای مربوطه و دارای صلاحیت باشند.

وی یادآور شد: به استناد قوانین جاری لازم است ساخت وسازهایی شهری از شهرداری و ساخت و سازهای روستایی هم از بنیاد مسکن و یا بخشرداری مجوز احداث و پروانه ساخت دریافت کرده باشند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: بیش از ۱۳ هزار انشعاب غیرمجاز برق در مناطق مختلف استان وجود داشت که در ۲ سال اخیر حدود ۶ هزار فقره آن به انشعاب غیردائم تبدیل شد.

رسولی‌تبار به وجود هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در استان اشاره کرد و گفت: هرگونه انشعاب غیرمجاز در محدوده شهری و روستایی و خانه‌باغ‌ها جمع‌آوری می‌شود و علاوه بر آن هزینه مصرف براساس دستورالعمل‌های جاری محاسبه شده و از فرد متخلف نیز دریافت می‌شود.

وی اظهار داشت: چنانچه فرد متخلف و دارای انشعاب غیرمجاز، نسبت به اخطار و جمع‌آوری اولیه بی‌تفاوت بوده و همچنان به استفاده غیرمجاز از برق ادامه دهد، ضمن تشکیل پرونده به مراجع قضایی معرفی می‌شود.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته قانونی ابلاغ و فرصت داده شد که صاحبان انشعاب‌های غیرمجاز در قالب انشعاب غیردائم به صورت موقت خدمات دریافت کنند، افزود: دستگاه‌های متولی از جمله شهرداری نیز مکلف شدند در مدت سه سال اقدام به تعیین تکلیف ساخت و سازهای دارای انشعاب غیردائم برق کنند در غیر این صورت تبدیل به انشعاب دائم می‌شوند.

رسولی تبار اضافه کرد: چنانچه به هر دلیلی مشاهده شود انشعاب غیرمجاز در موارد حیاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد، (استفاده از برق برای استفاده از وسایل و تجهیزات پزشکی به منظور مراقبت از مریض) و در صورت قطعی برق ممکن است جان یک نفر تهدید شود، قطع اینگونه انشعاب غیرمجاز با اخطار ۲۴ ساعته برای تعیین تکلیف انجام خواهد شد.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.



همزمان با دهه فجر:

## ۵۴ پروژه در حوزه برق کردستان به بهره‌برداری می‌رسد



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ۵۴ پروژه برق با ۹۶۲ میلیارد ریال اعتبار در استان افتتاح و کلنگ‌زنی می‌شود.

به گزارش ایرنا، هیوا لهونیان روز یکشنبه با اشاره به ارتقای خدمات به مشترکان از جمله اجرایی کردن ارائه کامل خدمات به صورت غیرحضوری و الکترونیکی در سال جاری، اظهار داشت: از ۵۴ پروژه ذکر شده این شرکت ۵۳ طرح در دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد و یک پروژه نیز کلنگ زنی خواهد شد.

وی با بیان اینکه این پروژه‌ها در ۱۰ شهرستان استان اجرا شده است، اضافه کرد: از کل پروژه‌ها، ۳۷ طرح با اعتبار ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ پروژه با اعتبار ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه این پروژه‌ها در پنج بخش اجرا شده است، افزود: بیش از ۴۹۲ میلیارد ریال در بخش اصلاح و تقویت شبکه، ۶۱ میلیارد ریال احداث شبکه و برق‌رسانی، پنج میلیارد ریال رفع ضعف ولتاژ، ۶ میلیارد ریال در بخش روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر سرمایه‌گذاری شده است.

لهونیان با بیان اینکه ۳۸۳ میلیارد ریال نیز در بخش تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار هزینه شده است، یادآور شد: در سال ۹۹ علیرغم شیوع ویروس کرونا شرکت برق استان با عملکردی بسیار مطلوب رشدی ۴۵۰ درصد نسبت به سال ۹۸ داشته است.

وی اظهار داشت: در روز ۱۲ بهمن پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان‌های دهگلان و بانه و در روز ۱۳ بهمن در شهرستان سروآباد به بهره‌برداری می‌رسد.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.





## کردستانی‌ها ۲۰ مگاوات در مصرف برق صرفه‌جویی کردند



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای جلوگیری از خاموشی برق و مدیریت اضطراری بار، با کمک مشترکان در حال حاضر نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۲۰ مگاوات مصرف انرژی کاهش یافته است.

کوهسار رسولی‌تبار روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در حال حاضر مصرف روزانه برق مشترکان کردستان ۳۰۰ مگاوات است که سال گذشته در همین موقع بیش از ۳۲۰ مگاوات بود.

وی با بیان اینکه اکنون پیک شبانه مصرف برق در استان ۳۴۷ مگاوات و در مدت مشابه پارسال ۳۶۷ مگاوات بوده است، افزود: براساس دستورالعمل وزارت نیرو باید ۱۸ مگاوات در مصرف برق کاهش می‌یافت که با مدیریت اضطراری بار این برنامه تحقق یافت.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به کاهش ۶ مگاواتی مصرف برق در استان با به مدار درآوردن دیزل ژنراتورها، اضافه کرد: صنایع نیز سه مگاوات در مدیریت بار کمک کردند و با خاموش کردن روشنایی معابر نیز برای کاهش مصرف برق اقدام شد.

رسولی‌تبار با بیان اینکه وضعیت مصرف برق در استان سبز است، یادآور شد: طی یک هفته گذشته خاموشی در سطح استان به دلیل کمبود انرژی اتفاق نیفتاد و در صورت همکاری و رعایت الگوی مصرف توسط مشترکان باز هم شاهد قطعی برق نخواهیم شد.

وی ضمن تاکید بر تلاش برای ممانعت از خاموشی در بخش خانگی استان، اظهار داشت: اگر نیازی به اعمال خاموشی باشد، این کار در بخش روشنایی معابر (غیر از نقاط حادثه‌خیز) انجام خواهد شد تا مشترکان بخش خانگی از برق محروم نمانند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان از مشترکان خواست در طول روز از نور طبیعی استفاده کرده و در طول شب هم لامپ اضافی را خاموش کنند که تاثیر قابل توجهی در کاهش مصرف برق دارد.

در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.





## ۱۸۷ کیلومتر شبکه برق دهگلان فرسوده است



سنندج - ایرنا - مدیر شبکه برق دهگلان گفت: ۱۸۷ کیلومتر از ۲۸۰ کیلومتر شبکه برق این شهرستان فرسوده بوده که بهسازی این شبکه هم اکنون در دست اقدام است.

کیومرث آقا محمدی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: از ابتدای امسال تا کنون ۹۳ کیلومتر شبکه فرسوده برق در این شهرستان شامل ۴۸ کیلومتر آن در شهر دهگلان و ۴۵ کیلومتر در ۲۰ روستا با صرفت یک میلیارد تومان اعتبار بازسازی و تبدیل به کابل خودنگهدار شده است.

وی با بیان اینکه تا پایان امسال ۲۴ کیلومتر دیگر در پنج روستای این شهرستان بهسازی می‌شود افزود: یکی از اهداف تعیین شده، تحویل شبکه برق شهر دهگلان در دهه مبارک فجر سال جاری به عنوان شهری با شبکه فشار ضعیف هوایی عاری از سیم مسی بوده که هم اکنون این طرح به طول ۷۰ کیلومتر انجام شده است.

مدیر شبکه برق گفت: از مهمترین مزایای اجرای طرح‌های تبدیل شبکه، بازآرایی شبکه مخصوصا در روستاها، آماده کردن زمینه‌ی لازم برای اجرای طرح هادی، پیشگیری از سرقت تجهیزات، پیشگیری از آسیب به تجهیزات مشترکین ناشی از سرقت، بهبود ولتاژ مشترکین، ایمن سازی و پایداری شبکه و پیشگیری از برق گرفتگی و زیبا سازی میلمان شهر و روستا است.

محمدی یادآور شد: طراحی و نظارت شبکه برق ۲۹ پست برق هوایی و حدود ۶ هزار و ۴۰۰ متر خط ۲۰ هوایی با سه میلیارد تومان اعتبار اجرای سه مانور گروهی تعمیراتی در راستای راستای تعمیرات شبکه برق، انجام تعمیرات با خط گرم بدون اعمال خاموشی به مشترکین در راستای پایداری شبکه، نصب یک هزار و ۳۵۴ کنتور هوشمند از دیگر اقدامات این اداره در سال جاری است.

**۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی کامیاران به کابل خودنگهدار تبدیل شد.**

مدیر برق این مدیریت در حرکتی جهادی در ۹ ماهه سال جاری ۷۰ کیلومتر از ۱۱۲ کیلومتر موجود شبکه سیمی موجود را با پنج میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال به کابل خودنگهدار تبدیل کرده است

شهرام بهمنی با اشاره به تبدیل ۳۲ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در این شهرستان در سنوات گذشته اظهار داشت: با برنامه ریزی مدون ۱۰ کیلومتر باقیمانده از تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تا پایان سال به پایان خواهد رسید.

وی یادآور شد: با این اقدام کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم لخت می‌شود و ادر نهایت باعث از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرقت انرژی، سرقت شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی خواهد شد.

۱۳۹۶/۱۰/۲۷ - ۷:۴۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

### پرداخت ۲۲ میلیارد ریال پاداش به مشتریان همکار برق استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پرداخت بیش از ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال پاداش به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشتریان همکار که در برنامه پاسخگویی بار تابستان سال ۹۹ با این شرکت مشارکت و همکاری داشتند، خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهونیان" در تشریح این خبر گفت: در سال جاری به ۵ هزار و ۱۸۹ مشترک استان کردستان که در برنامه‌های پاسخگویی بار تابستان ۹۹ شرکت داشتند و منجر به عبور موفق و بدون خاموشی از تابستان شدند، پاداش همکاری پرداخت شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به اجرای این طرح به صورت سالانه خاطرنشان کرد: این طرح از ۱۵ خرداد ماه تا ۱۵ شهریور هر ساله اجرایی می‌شود، در این طرح ۶۰۴ میلیون تومان پاداش به ۴ هزار و ۱۷۰ مشترک بخش کشاورزی، ۷۴۵ میلیون تومان پاداش به ۴۷۲ مشترک صنعتی و ۹۲۸ میلیون تومان پاداش به سایر مشتریان همکار در برنامه پاسخگویی بار امسال پرداخت شده است. وی با بیان اینکه میزان پاداش همکاری پرداخت شده به مشتریان این شرکت نسبت به سال قبل رشد مناسبی داشته است، اظهار داشت: برای برخی از این مشتریان که مشمول پرداخت پاداش شدند، علاوه بر تسویه کامل مبالغ صورتحساب برق مصرفی دوره جاری، مابقی پاداش به صورت بستانکاری در دوره‌های بعدی منتقل شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان با قدردانی از همکاری‌های انجام شده از سوی مشتریان در این طرح اضافه کرد: برای تابستان سال آینده نیز از همه مشتریان درخواست داریم که همکاری لازم را در جهت کاهش یا مدیریت بار به منظور عبور موفقیت آمیز از پیک بار تابستان ۱۴۰۰ داشته باشند تا تابستان بدون خاموشی را مشابه سال‌های ۹۸ و ۹۹ سپری کنیم.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## افتتاح 8 پروژه شرکت توزیع نیروی برق در مریوان



ایسنا/کردستان - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: ۸ پروژه از مجموع ۵۳ پروژه افتتاحی شرکت توزیع برق در شهرستان مریوان در حوزه های احداث و اصلاح شبکه با اعتباری بالغ بر ۲۵۰ هزار میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.

هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در گفت و گو با ایسنا، در خصوص افتتاح پروژه های توزیع برق استان در دهه فجر، اظهار کرد: پروژه تبدیل ۳۲ هزار و ۹۵۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان مریوان شامل بازارچه باشماق، روستای نی و درگاه شیخان با

اعتبار ۳۳ هزار و ۵۹۹ میلیون ریال با هدف افزایش پایداری شبکه فشار ضعیف، کاهش تلفات و تعویض سیم فرسوده افتتاح و به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به پروژه های مربوط به احداث شبکه در شهرستان مریوان، افزود: احداث ۷ هزار و ۳۰۰ متر خط فشار متوسط تونل باغان، جابه جایی ۲ هزار و ۳۶۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی جهت پل گاران، احداث ۲۰۰ متر کابلکشی فشار متوسط زمینی و ۱۴۰ متر هوایی به منظور بهره برداری از پست ۲۰.۶۳ کیلوولت مریوان دو، با اعتباری بالغ بر ۵۵ هزار و ۱۳ میلیون ریال از پروژه های احداث شبکه شهرستان مریوان بود که افتتاح شد...

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود به اصلاح ۱۰ کیلومتر فیدر شبکه هوایی پایاب جنوب دریاچه زریوار اشاره و بیان کرد: این پروژه با هدف تأمین برق ایستگاه های پمپاژ ثانویه طرح پایاب در جنوب دریاچه زریوار با اعتباری بالغ بر ۱۶۲ هزار میلیون ریال به بهره برداری رسید.

لهونیان در ادامه به افتتاح ۳ پروژه توزیع برق در شهرستان سروآباد با اعتبار بالغ بر ۲۴ هزار میلیون ریال در طی روزهای اخیر نیز اشاره کرد و گفت: کل شبکه فشار ضعیف شهر سروآباد با اعتباری بالغ بر ۱۳ هزار میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به روستاهای چشمیدر، سوره تو، دهکانان، کانی حسین بگ، سرومال، ژریزه و دزلی ذکر کرد: کل شبکه فشار ضعیف سیمی روستاهای فوق به میزان ۱۱ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۹ هزار میلیون ریال به کابل خود نگهدار تبدیل شده است.

لهونیان به پروژه احداث پست هوایی روستای ژین نیز اشاره کرد و گفت: این پروژه با هدف رفع ضعف ولتاژ با اعتباری بالغ بر هزار و ۸۵۰ میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود با اشاره به اهمیت رونق گردشگری و توریستی منطقه اورامان گفت: کل شبکه فشار ضعیف منطقه شهر اورامان جهت تبدیل به کابل خودنگهدار به منظور ایجاد مبلمان شهری مناسب با اعتباری بالغ بر ۹ هزار میلیون ریال در دست اقدام می باشد.

لازم به ذکر است ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان که شامل ۵۳ پروژه افتتاحیه و ۱ پروژه کلنگ زنی بود، جمعاً با اعتبار بالغ بر ۹۶۰ میلیارد ریال در دهه مبارک فجر در استان کردستان افتتاح که بهره برداری از این مجموعه پروژه ها با کل پروژه های دهه فجر شرکت، به پایان رسید.

همچنین همزمان با پروژه های فوق، بهره برداری از نیروگاه ۲۷ مگاواتی با ارزش تقریبی ۸.۱۰ میلیون دلار احداث شده توسط بخش خصوصی و با حضور مدیر عامل برق منطقه ای غرب به بهره برداری رسید.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خیر داد:

## آغاز طرح ارائه خدمات غیر حضوری در سطح توزیع نیروی برق استان کردستان



**ایسنا/کردستان** مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آمادگی کامل برای ارائه بیش از ۹۰ خدمت به صورت کاملا "غیر حضوری" از یکم بهمن ماه، خیر داد.

هیوا لهونیان امروز (۳۰ دی) در تشریح این خبر اظهار کرد: استفاده از خدمات به صورت غیر حضوری، مزایای زیادی برای عموم و مشترکین به همراه دارد، بدین منظور و با هدف ارتقاء کیفیت خدمت، بسترهای کامل نرم افزاری و سخت افزاری از امروز یکم بهمن ماه در سطح شرکت فراهم شده است.

لهونیان در ادامه با اشاره به مزایای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری افزود: از مهمترین مزایای خدمات غیر حضوری ارائه خدمات به صورت ۲۴ ساعته در هر لحظه و هر زمان ممکن است به طوری که مشترک در هر ساعت از شبانه روز می تواند به راحتی خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک ارائه می گردد، در جریان وضعیت درخواست خود، قرار گیرد.

وی بیان کرد: کاهش هزینه های مشترکین و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت "غیر حضوری" است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به وضعیت کنونی جامعه عنوان کرد: با پدیدار شدن ویروس کرونا در جهان و اجبار در کم شدن روابط انسانی در میان آحاد مردم، نقش خدمات "غیر حضوری" بسیار پر رنگ تر گردیده و نشان می دهد ارائه خدمات به صورت غیر حضوری در شرایط کنونی، لازم است مورد توجه جدی قرار گیرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی اداره برق استان، لهونیان در ادامه سخنان خود به راه های دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" اشاره کرد و گفت: اکنون هموطنان کردستانی به راحتی می توانند از طریق دو درگاه "اپلیکیشن برق من" (دانلود از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان) و یا از طریق "سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس [WWW.KURDELECTRIC.IR](http://WWW.KURDELECTRIC.IR)، بخش "میز خدمات الکترونیک" خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می گردد، آن را پیگیری کنند.

لهونیان خاطرنشان کرد: در سال آتی به غیر از ارائه خدمت از طریق دو درگاه ذکر شده، بستر دیگری نیز فراهم می گردد تا هر یک از هموطنان کردستانی به صورت تلفنی و از طریق یک شماره تلفن چهار رقمی، امکان دریافت خدمات به صورت "غیر حضوری" را نیز داشته باشند.

لازم به ذکر است هدف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در آینده ای نزدیک ارائه تمام خدمات به صورت غیر حضوری و کاملا الکترونیکی است و ابراز امیدواری کرد در آینده ای نزدیک این مهم برای مشترکین کردستانی محقق شود تا از طریق بسترهای فراهم شده بیش از ۲۵۰ خدمت به صورت کاملا "غیر حضوری" دریافت کنند.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پاسخ داد:

### علت خاموشی های اخیر و ارتباط آن با بیت کوین



**ایستاکردستان** این روزها بالا گرفتن بحث ها درباره تأثیر احتمالی مزارع بیت کوین با خاموشی های اخیر در چند شهر کلان کشور و سایر شهرها به ویژه سنندج، سولاتی نظیر ارتباط بین بیت کوین و مصرف برق در ذهن مخاطبان ایجاد کرده است.

هیوا لیوئیان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در گفت و گو با ایستا در رابطه با خاموشی معابر چند روز اخیر در سنندج اظهار کرد: توان میزان تولید و مصرف برق کشور در مرکزی تحت عنوان دیسپاچینگ ملی کنترل و رصد می شود و این گونه نیست که خاموشی ها فقط مختص به معابر

سطح شهر سنندج باشد، بر همین اساس، بحث مدیریت بار و مدیریت مصرف به دستور سراسری دیسپاچینگ ملی و شرکت ملی توانیر در سطح استان کردستان اعمال شده است.

**وی افزود: در هفته گذشته با توجه به کاهش توان تولید نیروگاه های گازی در تولید برق، سهمیه هر استان برای کاهش مصرف به نسبت مدت مشابه سال قبل مشخص شد که سهمیه استان کردستان ۱۸ مگاوات بوده است.**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: با بررسی های انجام شده ۶ مگاوات از این میزان تعیین شده، از طریق به مدار آوردن دیزل های ژنراتور و مولدهای خود تامین ادارات بوده، کمتر از یک مگاوات آن از طریق روشنایی معابر و مابقی هم از طریق شناسایی و حذف برق های غیر مجاز برای مدیریت و کنترل سقف ۱۸ مگاوات تعیین شده استان کردستان است، که باید تلاش کرد که با رعایت کردن اوضاع را کنترل کرد و از ورود خاموشی ها به خط قرمز ما که بخش خانگی و مراکز حساس از جمله بیمارستان ها است جلوگیری کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: در شرایط کنونی کاهش سهمیه سوخت نیروگاه های گازی موجب کاهش توان تولید این نیروگاه ها شده است، بر همین اساس به همان میزان کاهش تولید، میزان انرژی که تحویل کشور شده است نیز به شدت کاهش یافته که نزدیک به ۱۶ تا ۲۰ درصد بوده است، لذا این امر موجب شد که مدیریت بار در سطح ملی و مدیریت مصرف از طریق امور مشترکین اعمال شود که امید است با مدیریت این شرایط نیروگاه ها به وضعیت عادی برگردند.

به گفته لیوئیان، اولین اقدامی که در این راستا صورت گرفت، وارد مدار کردن دیزل ها و ادارات خود تامین، خاموش کردن روشنایی معابر در نقاطی که مورد نیاز نبوده به صورت یک در میان و اولویت بندی بر اساس حساس بودن معابر بوده است.

**وی در رابطه با دستور مصرف مازوت در نیروگاه ها بیان کرد: این مسائل فقط فضای مجازی را ملتهب می کند و فعلا هیچ دستوری برای استفاده از انرژی های دوم و سوم مطرح نیست و استفاده از مازوت در نیروگاه ها صحت ندارد.**

این مقام مسئول با تکذیب شایعه استفاده نیروگاه قلیان سنندج برای استفاده از سوخت مازوت اعلام کرد: فعلا بر اساس میزان توان انرژی تحویلی به استان کردستان این موضوع را کنترل می کنیم و امید است خاموشی ها در بخش خانگی اعمال نشود، اما در بسیاری از استان های همجوار به ویژه در کرمانشاه طی ۲۴ ساعت در هر منطقه دو ساعت در بخش خانگی و صنعتی خاموشی اعمال می شود؛ تا کنون خاموشی ناشی از مدیریت اضطراری بار در کردستان اعمال نشده است.

لیوئیان در رابطه با تفاوت اعمال خاموشی های اسسال با گذشته عنوان کرد: بر اساس گزارش هایی که به ما داده شده و با توجه به جلساتی که با توانیر برگزار می شود، افزایش ناگهانی مصرف بیش از ۱۰ درصدی گاز در بخش های خانگی و تجاری علت اصلی اعمال خاموشی ها است، این یک طرف قضیه بوده و از طرفی هم ۸۰ درصد نیروگاه های ما گازی هستند و میزان مصرف در بخش خانگی به همان میزان تولید در نیروگاه ها کاهش یافته است که در این اوضاع، اسرار بر کنترل شرایط با استفاده از خاموشی ها و عدم مصرف مازوت است.

به گفته مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان، کنترل میزان مصرف معابر، بلوارها، اتوبوس ها و خیابان های سطح استان های کلان از جمله مشهد، تهران و قم و تعیین آن در سایر استان ها و عدم استفاده از مازوت و گازاییل به عنوان سوخت جایگزین راهکارهای فعلی مدیریت اوضاع پیش آمده است.

وی در خصوص ارزیابی وضعیت کلی بیت کوین در استان کردستان بیان کرد: بیت کوین در قالب برق های غیر مجاز است و در این زمینه مانوری با ۵۲ اکیب عملیاتی در سطح استان همزمان با سراسر کشور برای شناسایی انشعاب های غیر مجاز برگزار شد که به صورت پراکنده و اندک مواردی در شهرستان ها گزارش شده است و می توان گفت که بیتکوین در کردستان کم است.

لیوئیان عنوان کرد: خاموشی ها تا عادی شدن اوضاع سهمیه نیروگاه ها ادامه دارد و پیش بینی می شود تا اواخر بهمن ماه این شرایط حاکم باشد.

**وی ادامه داد: برای مدیریت مصرف و بار اعمال شده از مجموعه مشترکین بخش خانگی و تجاری که ۹۵ درصد مشترکین استان را شامل می شوند در خواست می شود که با خاموش کردن تورهای مصنوعی و پر مصرف و لامپ های اضافی در طول روز کمک عمده ای به حل شرایط موجود کنند.**

به گفته وی، همچنین ادارات باید دستگاه های گرمایشی خود را بر روی دمای کاهش قرار داده و لامپ های غیر اضطراری خود را کاهش داده و وسایل برقی را خاموش و از مدار خارج کنند. همچنین دستگاه هایی که دارای برق خود تامین هستند فقط در تایم های اعلام شده آن را روشن کنند و در صورت نیاز نیز گازاییل هم به آنها داده می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بیان کرد: برای جلوگیری از مصرف غیر مجاز در بخش کشاورزی که مشکوک به برق های غیر مجاز و مصرف غیر مجاز به ویژه در فصل زمستان هستند، تعدادی از آن ها شناسایی شده اند.

وی تصریح کرد: تمام شبکه های تولید برق کشور همچون یک زنجیر به هم وصل است و این گونه نیست که به طور مثال، نیروگاه قلیان سنندج که متولی تولید برق است، تمام تولیدات خود را وارد شبکه استان کند، بلکه زمانی که یک نیروگاه از مدار خارج می شود باید به میزان سوخت سایر استان ها، انرژی تولید شده و به مدار سراسری تزریق شود، چرا که در غیر این صورت با خارج شدن یک نیروگاه از مدار خسارت های جبران ناپذیری به وجود می آید و بلافاصله باید میزان مصرف اضافی را بر اساس میزان اعلام شده کاهش دهد.

لیوئیان در رابطه با خاموشی های برنامه ریزی شده و غیر برنامه ریزی شده در استان عنوان کرد: در شرایط اضطراری بلافاصله دیسپاچینگ اعلام می کند که به طور مثال ۵ دقیقه فرصت برای خارج کردن ۴۰ مگاوات انرژی از مدار وجود دارد که در این صورت باید برای مدیریت، در منطقه ای اعمال خاموشی بدون برنامه صورت گیرد، اما یکسری خاموشی ها هم در راستای اصلاح و بهسازی شبکه و تولید آن به کابل های خود نگهدار صورت می گیرد که برنامه ریزی شده است و برنامه خاموشی ها در محلات مشخص شده اعلام می شود.

وی در پایان یادآور شد: از مشترکین انتظار می رود که مصرف آنها در حد نیاز باشد و لامپ های غیر ضرور را کاهش دهند و دستگاه های اجرایی نیز مصارف غیر ضروری خود را از مدا خارج کنند تا اوضاع موجود مدیریت شود.

# خبرگزاری مهر

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان خبر داد:

## صرفه جویی ۲۰ مگاواتی برق توسط کردستانی ها



سندج- مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مصرف روزانه برق مشترکان کردستانی ۳۰۰ مگاوات است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می دهد.

به گزارش خبرنگار مهر، کوهسار رسولی تبار روز یکشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: هم اکنون ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در بخش‌های خانگی، تجاری و صنعتی در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

وی افزود: خوشبختانه با همراهی و مشارکت گسترده مشترکان کردستانی مصرف انرژی در استان به سوی استفاده بهینه پیش رفته است و شاهد تحول در این عرصه هستیم.

رسولی تبار خاطرنشان کرد: در سال گذشته و در این ایام مصرف روزانه مشترکان کردستانی ۳۲۰ مگاوات بود که هم اکنون این میزان به ۳۰۰ مگاوات کاهش یافته است.

وی افزود: پیک مصرف شبانه استان نیز ۳۴۷ مگاوات است که این مهم نسبت به سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می‌دهد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: خوشبختانه در سایه همکاری مردم استان تاکنون خاموشی به دلیل فشار بار نداشتیم و امیدواریم در سایه همین تعامل هیچ وقت خاموشی نداشته باشیم.



## قطعی برق در کردستان + ارتباط تصویری

در روزهای اخیر شاهد قطعی برق در برخی نقاط کردستان بودیم علت را از مدیرعامل شرکت توزیع برق استان جويا شدیم.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، در همین رابطه در بخش خبری ساعت 21:30 یازدهم بهمن ارتباط اینترنتی برقرار کردیم با هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان.



کردستان

## تاکید بر مصرف بهینه برق

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان گفت: کردستانی‌ها روزانه ۶۰ کیلو وات برق بیشتر از استاندارد موجود مصرف می‌کنند.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، هیوا لهونیان گفت: با وجود تمام مشکلات حوزه تولید انرژی برق در پیک مصرف، امسال شاهد هیچگونه قطعی برق در بخش خانگی و صنعت نبوده‌ایم.

وی گفت: ۳,۴ درصد مصرف عمومی انرژی برق در استان در ادارات اتفاق می‌افتد که نمی‌تواند در میزان مصرف سالانه تاثیر آنچنانی داشته باشد،

اما نگاه تمام مردم به مسئولان و ادارات دولتی است چرا که اگر ما رعایت الگوی مصرف را نداشته باشیم مردم نیز آن را رعایت نمی‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان افزود: انتظار داریم صرفه‌جویی در مصرف برق توسط تمامی مسئولان و دستگاه‌های مختلف تبلیغ شود تا دچار کمبود انرژی در بخش‌های مختلف مانند خانگی و صنعتی نباشیم.

لهونیان گفت: ۶۷۵ هزار مشترک در کردستان داریم که اگر هر مشترک تنها ۵۰ مگاوات بر ساعت صرفه‌جویی کنند تمام مشکل کمبود انرژی ما حل می‌شود.

## اعمال خاموشی اجباری برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: احتمال قطعی برق و خاموشی در ساعتی از روز به دلیل کاهش توان تولید نیروگاه در سطح استان وجود دارد.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز کردستان، هیوا لهونیان گفت: بیشترین مصرف برق در استان کردستان در بخش خانگی است و حدود ۹۵ درصد مشترکین کردستانی در حوزه‌های خانگی و تجاری هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه در صورت مدیریت مصرف قطعاً به نتیجه مد نظر و مطلوب خواهیم رسید، افزود: بیشتر نیروگاه‌های سطح کشور نیروگاه‌های گازی و سوخت اولشان

گاز است که به دلیل وضعیت برودت هوا و شرایط کرونایی عملاً مصرف گاز بخش خانگی به طور چشم‌گیری افزایش پیدا کرده است.

وی عنوان کرد، سهمیه گاز نیروگاه‌ها محدود شده و امکان خاموشی برق وجود دارد.

لهونیان خطاب به شهروندان کردستانی تاکید کرد: از همه هم‌استانی‌های فهیم درخواست می‌شود که شب‌ها لامپ‌های اضافی را خاموش کرده و در طول روز بخش اداری و خانگی حتماً از روشنایی طبیعی روز استفاده کنند تا با این اقدامات پیشگیرانه از این شرایط بحرانی عبور کنیم.



## هشدار به مشترکان درباره مصرف برق

شرکت توزیع نیروی برق کردستان درباره نحوه ی مصرف مشترکان برق هشدار داد.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز کردستان، شرکت توزیع نیروی برق در اطلاعیه‌ای اعلام کرد، باتوجه به افزایش مصرف گاز و کمبود سوخت در نیروگاه‌های گازی در کشور و باتوجه به تداوم این وضعیت از تمامی مشترکان کردستانی درخواست می‌شود برای عبور از وضعیت پیش رو با مصرف بهینه و اتخاذ راهکارهای ساده و عملی در مدیریت مصرف برق از جمله خاموش کردن لامپ‌های اضافه و بهره‌گیری از نور طبیعی در طول شبانه روز و حذف موارد غیر ضرور اقدام کنند.

## ارائه 80 خدمت غیرحضوری در شرکت برق کردستان

از ۱۵ دی ماه خدمات حضوری برق در استان ارائه نمی‌شود.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه هم اکنون ۴۰ خدمت از جمله قبوض برق، تست کنتور، واگذاری انشعاب در کشور به صورت غیر حضوری در کشور ارائه می‌شود گفت: این خدمات در استان در حال حاضر ۸۰ خدمت است.

هیوالهونیان گفت: شهروندان از طریق اپلیکیشن "برق من" و پرتال شرکت توزیع برق و روستاییان هم از طریق دفاتر آی سی تی روستایی می‌توانند از خدمات غیر حضوری استفاده کنند.

ارائه خدمات به صورت غیر حضوری در راستای استقرار دولت الکترونیک از ۱۷ آبان امسال در استان شروع شده است.

از اول آبان؛

## اجرای طرح تشویقی مشترکان کم مصرف

برق مشترکین کم مصرف از اول آبان ماه رایگان می‌شود.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با اجرای طرح تشویقی برق امید، هزینه برق مصرفی مشترکین کم مصرف از اول آبان ماه رایگان می‌شود.

هیوا لهونیان افزود: اجرای تعرفه تشویقی موسوم به برق امید با هدف مدیریت مصرف برق و استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست بزودی در کردستان آغاز می‌شود.

لهونیان گفت: ۲۲ درصد از مشترکان برق خانگی کردستان با قرار گرفتن در دسته کم مصرف در تعرفه بندی برق امید از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در قالب برق امید بهره‌مند می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه این طرح تنها مشترکان خانگی را شامل می‌شود، ادامه داد: انتظار می‌رود با اجرای این طرح پنج درصد از مصرف در این بخش صرفه جویی و مصارف حاصل از این صرفه جویی در بخش‌های مولد همچون صنعت و کشاورزی استان مصرف شود.

لهونیان یادآور شد: در تعرفه بندی طرح برق امید، مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می‌شوند که از این میان بهای برق مصرفی گروه کم مصرف با ۱۰۰ درصد تخفیف محاسبه می‌شود. وی بیان کرد: در ماه‌های گرم (خرداد تا شهریور) مشترکانی که متوسط مصرف ماهانه آن‌ها در یک دوره تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد در دسته کم مصرف، ۱۰۱ الی ۳۰۰ کیلو وات ساعت خوش مصرف و مشترکان با مصرف بیش از ۳۰۰ کیلو وات ساعت پرمصرف به شمار می‌روند و برای سایر ماه‌های سال این ارقام به ترتیب ۸۰، ۸۱ تا ۲۰۰ و بیش از ۲۰۰ است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس بررسی‌های انجام شده ۳۸ درصد از مشترکان کردستانی در دسته خوش مصرف و ۲۱ درصد در گروه پر مصرف جای می‌گیرند و تعرفه مشترکان خوش مصرف بدون تغییر باقی می‌ماند.

لهونیان اظهار کرد: انتظار می‌رود پرمصرف‌ها در یک بازه زمانی شش ماهه از طریق بهینه سازی مصرف با آموزش‌های رایگان در سطح شرکت توزیع برق استان، کمک گرفتن از شرکت‌های خدمات انرژی و استارت‌آپ‌ها و نصب مولدهای کوچک خود تأمین، نسبت به اصلاح الگوی مصرف و انتقال به گروه خوش مصرف‌ها اقدام کنند.

وی افزود: این بخش از مشترکان در صورتی که روبه مصرفی خود را تا سال آینده تغییر و یا کاهش ندهند، با افزایش ۱۰ درصدی تعرفه برق مصرفی مواجه می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه بیش از ۸۳ درصد مشترکان کردستانی در بخش خانگی هستند که ۵۲ درصد از برق مصرفی کل استان را به خود اختصاص می‌دهند، ادامه داد: کاهش مصرف برق در این استان اکنون یک ضرورت است و نیازمند همکاری مردم هستیم و امیدواریم با در نظر گرفتن تعرفه تشویقی برق امید، مصرف برق خانگی بیش از پنج درصد کاهش یابد.

لهونیان با بیان اینکه تعرفه برق امید از دوره جدید و از آبان‌ماه سال جاری برای مشترکان کم مصرف اعمال می‌شود، یادآور شد: کولرهای گازی و آبی به ترتیب با حداقل ۴۰۰ و ۱۵۰ کیلو وات ساعت، سایر وسایل سرمایشی مانند یخچال و روشنایی هر یک با ۵۰ کیلووات، بیشترین مصرف برق خانگی مشترکان کردستانی را به خود اختصاص می‌دهد.



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان خبر داد:

## افتتاح 54 پروژه توسعه و بهسازی برق با اعتبار 960 میلیارد ریال در کردستان



هیوایونیان مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: در دهه فجر امسال تعداد 54 پروژه در حوزه برق استان کردستان با اعتبار بالغ بر 960 میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.

به گزارش **گرددتودی**، با حضور مدیرعامل محترم شرکت توزیع برق استان کردستان سه پروژه در حوزه توسعه و بهسازی شبکه برق شهرستان دهگلان با اعتبار 77 میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

در این مراسم فرزند شمس فرماندار شهرستان دهگلان ضمن تبریک دهه مبارک فجر وقدر دانی از زحمات مدیریت و پرسنل برق شهرستان دهگلان در امر خدمت رسانی و برق رسانی به سطح شهرستان دهگلان و به خصوص روستاهای دورافتاده با اشاره به ایجاد فرهنگ صرفه جویی در بین مردم و بحث صرفت سیم های مسی که خوشبختانه با تبدیل شبکه برق به کابل خودنگهدار از ایجاد این پدیده شوم جلوگیری به عمل می آید.

کیومرث آقامحمدی مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان با اشاره به مضمین اعتباری در سطح کشور به دلیل تحریم های نظامی و نظام سلطه، گفت: برق شهرستان با حسن پشتیبانی مالی و اعتباری در اجرای پروژه ها با همکاری مدیریت استان و ارتباط راهگشا و سازنده با مدیران ارشد صنعت برق کشور بیشترین فعالیت اجرایی را در سطح شهرستان شاهد هستیم.

آقا محمدی با اشاره به کارهای صورت گرفته برق شهرستان در سال جاری گفت: تعداد 220 پروژه در برق شهرستان دهگلان صادر و به مرحله اجرا درآمده است، که خوشبختانه تا امروز بیشتر این پروژهها با اعتبار 112 میلیارد ریال به بهره برداری رسیده است و در این ایام نخست پروژه تبدیل 70 کیلومتر شبکه فشار ضعیف سطح شهر دهگلان به کابل خودنگهدار با اعتبار 4100 میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری رسید.



هیوایونیان مدیرعامل محترم شرکت توزیع برق استان کردستان در ادامه با بیان اینکه شرکت توزیع برق استان کردستان علیرغم وجود تحریم های نظامی و وضع اقتصادی نابسامان در کشور همچون گذشته و حتی بیشتر به خدمت رسانی به مردم ادامه داده است اظهار داشت: در سال 99 بیش از 2 هزار کیلومتر از شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شده بود که تا به امروز بیش از هزار کیلومتر در استان انجام شده است که تا پایان خرداد سال آینده کل 2 هزار کیلومتر به کابل خودنگهدار تبدیل و تا پایان سال 1401 کل شبکه فشار ضعیف در سطح استان به کابل خودنگهدار تبدیل می شود.

یونیان افزود: در دهه فجر امسال تعداد 54 پروژه در حوزه برق استان کردستان با اعتبار بالغ بر 960 میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.



## 5 پروژه برق رسانی شهرستان بیجار به مناسبت دهه فجر افتتاح شد



همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران پنج پروژه برق رسانی با اعتباری بالغ بر 110 میلیارد ریال در بیجار مورد بهره برداری قرار گرفت.

محمد مرادیان مدیر توزیع برق شهرستان بیجار در گفتگو با خبرنگار **گردتودی** اظهار داشت: همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در اولین روز از دهه مبارک فجر با حضور جمعی از مسؤولان شهرستان بیجار پنج پروژه برق رسانی مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه ها شامل احداث روشنایی معابر مسکن مهر و ۴ پروژه دیگر در حوزه های اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق و اصلاح روشنایی معابر شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیر شبکه توزیع برق شهرستان بیجار گفت: احداث ۱۳۶۰ متر شبکه روشنایی معابر ورودی مسکن مهر شهر بیجار، اصلاح ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی شهر بیجار و روستاهای تابعه، احداث دو دستگاه پست هوایی ۱۶۰kva به منظور رفع ضعف ولتاژ محلات تازه آباد و کوی پردیس، اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی شهر حسن آباد پاسوگند و نصب ۵۰۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر در سطح شهرستان بیجار پروژه های است که همزمان با آغاز دهه فجر امسال افتتاح شد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## صرفه جویی ۲۰ مگاواتی روزانه برق توسط کردستانی ها



کوهسار رسولی تبار مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان کردستانی روزانه ۳۰۰ مگاوات برق مصرف می کنند که این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می دهد.

به گزارش **گردتودی**، کوهسار رسولی تبار در جمع خبرنگاران اظهار کرد: هم اکنون ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در بخش های خانگی، تجاری و صنعتی در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره مند هستند.

وی افزود: ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک مربوط به بخش های خانگی و تجاری است و خوشبختانه با همراهی و مشارکت گسترده مشترکان کردستانی مصرف انرژی در استان به سوی استفاده بهینه پیش رفته و شاهد تحول در این عرصه هستیم.

رسولی تبار خاطر نشان کرد: در سال گذشته و در این ایام مصرف روزانه مشترکان کردستانی ۳۲۰ مگاوات بود که هم اکنون این میزان به ۳۰۰ مگاوات کاهش یافته است.

وی افزود: پیک مصرف شبانه استان نیز ۳۴۷ مگاوات است که این مهم نسبت به سال گذشته ۲۰ مگاوات کاهش را نشان می دهد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: خوشبختانه در سایه همکاری مردم استان تاکنون خاموشی به دلیل فشار بار نداشتیم و امیدواریم در سایه همین تعامل هیچ وقت خاموشی نداشته باشیم.

وی افزود: اگر نیازی به اعمال خاموشی باشد، این کار در بخش روشنایی معابر که جزو نقاط حادثه خیز نیستند انجام خواهد شد و تمام سعی ما این است تا مشترکان بخش خانگی از برق محروم نشوند.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

برای اولین بار در شرکت توزیع برق کردستان اجرایی شد؛ ارتباط تصویری مدیر عامل با مردم و مشترکین برق استان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برای اولین بار در شرکت توزیع برق کردستان اجرایی شد؛ ارتباط تصویری مدیر عامل با مردم و مشترکین برق استان



## برای اولین بار در شرکت توزیع برق کردستان اجرایی شد؛ ارتباط تصویری مدیر عامل با مردم و مشترکین برق استان

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۹ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۹ بهمن ۱۳۹۹

ارتباط تصویری مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برای اولین بار با مردم و مشترکین برق برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: با اجرای این طرح، امکان ارتباط چهره به چهره و مستقیم مدیر عامل با مردم فراهم گردید و مشترکین به راحتی توانستند درخواست های خود را با مدیر عامل در میان بگذارند.

رسولی تبار در ادامه اذعان داشت: به دلیل استقبال گسترده از این طرح، اجرای طرح مذکور به صورت مدون و همیشگی ادامه خواهد یافت تا مشترکین به راحتی و در شرایط کنونی جامعه و به منظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا بتوانند با مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارتباط مستقیم برقرار کنند.

وی در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این طرح افزود: تکریم ارباب رجوع و جلب رضایت مشترکین، تسهیل و تسریع ارتباطات مردمی با مسئولین در شرایط حساس کنونی و همچنین بهره گیری از دانش های نرم افزاری در چارچوب دولت الکترونیک، از اهداف اجرایی این طرح است.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به برنامه منسجم و هماهنگ شده برای اجرای این طرح، بیان داشت: اطلاع رسانی وسیع و گسترده ای در فضای مجازی و همچنین تبلیغات محیطی برای مشترکین استان به منظور اطلاع رسانی از امکان ارتباط تصویری و تلفنی انجام گردید و در یک برنامه ریزی منسجم و هماهنگی شده امکان ارتباط چهره به چهره مدیر عامل با مشترکین استان برقرار گردید.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود تأکید کرد: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شرکتی خدمات رسان می باشد که هدف اصلی این شرکت شناسایی نیاز ها و درخواست های مردمی و متقاضیان خدمت است، این استان حدود ۷۰۰ هزار مشترک دارد و یکی از اهداف غائی این شرکت ارائه خدماتی هر چه بهتر و سریعتر در هر شرایطی به مشترکین استان است.

لازم به ذکر است در اولین اجرای این طرح ۱۸ نفر به صورت تصویری و چهره به چهره و ۲۶ نفر به صورت تلفنی با مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارتباط برقرار کردند و مدیر عامل دستورات لازم را برای حل مشکلات و درخواست های مشترکین صادر کرد تا متعاقباً پیگیری و اقدام لازم جهت کسب رضایت و حل مشکل تماس گیرندگان صورت پذیرد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## ۱۸ دستگاه ماینر(دستگاه استخراج ارز دیجیتال) در شهرستان سقز کشف و ضبط شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۱۸ دستگاه ماینر(دستگاه استخراج ارز دیجیتال) در شهرستان سقز کشف و ضبط شد



## ۱۸ دستگاه ماینر(دستگاه استخراج ارز دیجیتال) در شهرستان سقز کشف و ضبط شد

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از کشف و ضبط ۱۸ دستگاه ماینر (استخراج ارز دیجیتال) در یکی از تولیدات کشاورزی با هدف شناسایی برق های غیرمجاز و تامین برق پایدار برای مشتریان در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی درتشریح این خبر گفت:

با توجه به افزایش ارزش بازار بیت کوین، متأسفانه شاهد افزایش مراکز استخراج این ارز دیجیتال در بعضی از دامداریها، تولیدات کشاورزی و خانه باغ ها هستیم که در راستای طرح برخورد با تولید کنندگان غیرمجاز ارز دیجیتال و در پی کسب خبری مبنی بر فعالیت یکی از تولیدات کشاورزی در این شهرستان از برق غیرمجاز، موضوع در دستور کار واحد حقوقی شرکت و نیروی انتظامی قرار گرفت.

وی در ادامه تصریح کرد: با انجام اقدامات به موقع و هماهنگی با دستگاههای امنیتی در یکی از تولیدات کشاورزی جاده سقز - بوکان، تعداد ۱۸ دستگاه ماینر مولد استخراج ارز دیجیتال که از طریق انشعاب غیر مجاز و قبل از کنتور تغذیه می شدرا شناسایی و جهت سیر مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی داده شد.

وی در ادامه یکی از دغدغه های اصلی برای تامین برق پایدارمشترکان را استفاده از این دستگاهها دانست و گفت: میزان توان مصرفی ماینرها نسبت به انواع مختلف آن به طور میانگین ۱/۳ تا ۳/۴ کیلووات یعنی دست کم ۸۷ برابر یک لامپ کم مصرف و ۳/۴ برابر یک کولر آبی است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: شرکت توزیع برق استان کردستان اقداماتی را جهت شناسایی مراکز استخراج ارز دیجیتال از قبیل: رصد میزان مصرف برق مشتریان خانگی و صنعتی و فعالیتهای غیر مجاز در این حوزه را در دستور کار خوددارد و از مردم و مشتریان کردستانی درخواست کردند از طریق سامانه ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات ویا پلیس ۱۱۰ این شرکت و این مدیریت را درتأمین برق پایدار برای مشتریان و کوتاه کردن دست سودجویان، یاری و همراهی نمایند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای پروژه جابجایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبرگیر سدژاوه شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای پروژه جابجایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبرگیر سدژاوه شهرستان سنندج



## اجرای پروژه جابجایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبرگیر سدژاوه شهرستان سنندج

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۸ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۸ بهمن ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از اجرای پروژه جابجایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبرگیر سدژاوه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان سنندج اسعد خالدي در تشریح این خیرگفت: پروژه جابجایی شبکه ۲۰ کیلوولت با احداث و جمع آوری ۱۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی فیدر چناره با هدف آزادسازی در داخل حوزه آبرگیر سدژاوه در طول مسیر اجرا شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: با اجرای این پروژه، اجرای فاز دوم طرح در حدفاصل دوراهی سو تاروستای دولاب ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرتهای مختلف (۲۰۰ و ۱۰۰ و ۵۰) اصلاح و جابجایی گردد البته در فاز اول ۱۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط به منظور آزاد سازی محوطه سد جهت آبرگیری، برکنار و جمع آوری شده است.

مدیر برق جنوب سنندج در ادامه اظهار داشت: جابجایی خطوط و پستها با نظارت و مشارکت واحدمهندسی برق جنوب در حال اجرا و با اعتباری بالغ بر ده میلیارد ریال از محل اعتبارات سدژاوه بزودی به بهره برداری میرسد.

وی دریایان خاطر نشان کرد: این پروژه با کمترین زمان خاموشی در روستاهای مجاور سد و حداقل زمان ممکن در حال اتمام است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پایان عملیات تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای درگاه شیخان شهرستان مریوان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان عملیات تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای درگاه شیخان شهرستان مریوان



## پایان عملیات تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای درگاه شیخان شهرستان مریوان

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از جایگزینی ۲۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار در روستای درگاه شیخان مریوان با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و سیصد میلیون ریال خیر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مرتضی محبتی در تشریح این خیر گفت: عملیات اجرای این پروژه طی ۱۳ روزکاری علاوه بر تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، برکناری ۱۱۴۲ کیلوگرم سیم مسی، تعداد ۲۱ اصله تیر بتونی نیز نصب و به بهره برداری رسید.

این مقام مسئول در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده و زیباسازی مبلمان شهری و روستایی به عنوان مهمترین آن‌ها یاد کرد.

محبتی در خاتمه گفت: هدف از اجرای این طرح را رفع حریم، رفع ضعف ولتاژ، پایداری شبکه، کاهش اتلاف برق، کاهش سرقت سیم های مسی و پایان دادن به انشعاب های غیرمجاز در شبکه های توزیع برق برشمرد.

لازم به ذکر است روستای درگاه شیخان یکی از روستاهای بخش مرکزی شهرستان مریوان با جمعیتی بالغ بر ۶۰۰ نفر و ۱۳۰ اشتراک برق می باشد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: پاداش بیش از ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشترکان همکار به جهت مشارکت و همکاری در مدیریت بار ۹۹ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: پاداش بیش از ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشترکان همکار به جهت مشارکت و همکاری در مدیریت بار ۹۹



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: پاداش بیش از ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشترکان همکار به جهت مشارکت و همکاری در مدیریت بار ۹۹

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۶ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۶ بهمن ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پرداخت بیش از ۲۲ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال پاداش به صاحبان صنایع، کشاورزان و سایر مشترکان همکار که در برنامه پاسخگویی بار تابستان سال ۹۹ با این شرکت مشارکت و همکاری داشتند، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: در سال جاری به ۵۱۸۹ مشترک استان کردستان که در برنامه های پاسخگویی بار تابستان ۹۹ شرکت داشتند و منجر به عبور موفق و بدون خاموشی از تابستان (۹۹) گردید، پاداش همکاری پرداخت شد.

لهونیان در ادامه با اشاره به اجرای این طرح به صورت سالانه اذعان داشت: این طرح از ۱۵ خرداد ماه تا ۱۵ شهریور هر ساله اجرایی می شود، در این طرح ۶۰۴ میلیون تومان پاداش به ۴۱۷۰ مشترک بخش کشاورزی، ۷۴۵ میلیون تومان پاداش به ۴۷۲ مشترک صنعتی و ۹۲۸ میلیون تومان پاداش به سایر مشترکان همکار در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۹ پرداخت شده است.

وی با بیان اینکه میزان پاداش همکاری پرداخت شده به مشترکان این شرکت نسبت به سال قبل رشد مناسبی داشته است، اظهار داشت: برای برخی از این مشترکان که مشمول پرداخت پاداش شدند علاوه بر تسویه کامل مبالغ صورتحساب برق مصرفی دوره جاری، مابقی پاداش به صورت بستانکاری در دوره های بعدی منتقل گردید.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود با قدردانی از همکاری های انجام شده از سوی مشترکان در این طرح بیان کرد: برای تابستان سال ۱۴۰۰ نیز از همه مشترکان درخواست داریم که همکاری لازم را در جهت کاهش یا مدیریت بار به منظور عبور موفقیت آمیز از پیک بار تابستان ۱۴۰۰ داشته باشند و تابستانی بدون خاموشی را به مشابه سال های ۹۸ و ۹۹ سپری کنیم.

لازم به ذکر است بسته های تشویقی برای مشترکین همکار در تابستان سال ۱۴۰۰ با ضرایب بهتری به نسبت سنوات گذشته در چهارچوب دستور العمل های وزارت نیرو، اعلام و اعمال خواهد شد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

سومین شهر استان کردستان به صورت کامل به کابل خودنگهدار تبدیل شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / سومین شهر استان کردستان به صورت کامل به کابل خودنگهدار تبدیل شد



## سومین شهر استان کردستان به صورت کامل به کابل خودنگهدار تبدیل شد

اخبار

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

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان کردستان از اتمام شبکه سیمی این شهرستان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبید علی محمدی در تشریح این خبر گفت: یکی از مهمترین راهکارهای مقرون به صرفه، در پاسخ به تامین انرژی برق مورد نیاز جامعه با کیفیت خوب، مدیریت ذخایر انرژی و استفاده حداکثری از این منابع میباشد. از این رو استفاده از کابل خودنگهدار بجای شبکه سیمی بعنوان راه حلی چند منظوره و منطقی در حل مشکلات فعلی شبکه مانند کاهش تلفات، افزایش رضایت مندی مشتریان، افزایش ایمنی کارکنان و مشترکین و جلوگیری از تخریب طبیعت عنوان کرد. از این رو نقاط آلوده به سرقت انرژی و سرقت تجهیزات، نقاط سه سیمه مسی و مسیره‌های که بیشترین ضعف ولتاژ را داشتند و یا بیشتر مسیره‌هایی که در طول سال مورد سرقت قرار گرفته اند، در اولویت کار برای تبدیل به کابل خودنگهدار قرار گرفت.

وی در ادامه اذعان داشت: در بعضی از مناطق این شهرستان با توجه رعایت نکردن حریم شبکه و یا امکان دسترسی آسان به شبکه که منجر به سرقت انرژی و همچنین برق گرفتگی می شد، در حرکتی جهادی در سال جاری ۸۰ کیلومتر از ۱۱۲ کیلومتر موجود شبکه سیمی این شهرستان با اعتباری بالغ ۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به کابل خودنگهدار تبدیل گردید.

علیمحمدی در ادامه تشریح کرد: از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق، راکتانس پایین کابل‌های خودنگهدار نسبت به شبکه سیمی هوایی، استفاده از پایه های با کلاس پایین تر به سبب سبک بودن، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی نام برد.

وی در ادامه به اقداماتی که در مدیریت برق شهرستان کامیاران انجام شده خاطر نشان کرد و گفت: در سنوات گذشته ۳۲ کیلومتر از شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شده بود، که با برنامه ریزی مدون طی ۱۰ ماه، ۸۰ کیلومتر باقیمانده شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تبدیل شده تا کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم مسی نخت شود که همین امر باعث از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرقت انرژی، سرقت شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی شده است.

ایشان در پایان ابراز امیدواری کرد با توسعه و ادامه این روند، این شرکت گام مثبتی در جهت پیشبرد اهداف و سیاستهای برداشته تا شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتمندی مشتریان باشیم.

لازم به ذکر است شهرستان کامیاران از شهرستانهای پیشرو در زمینه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که انتظار میرود در صورت تداوم روند کنونی کل شبکه سیمی این شهرستان (شهر و روستا) به کابل خودنگهدار تبدیل شود و این موفقیتی بزرگ برای شرکت توزیع برق کردستان در غرب کشور خواهد بود.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / افتتاح ۶ پروژه برق رسانی همزمان با دهه فجر در شهرستان دیواندره

افتتاح ۶ پروژه برق رسانی همزمان با دهه فجر در شهرستان دیواندره



## افتتاح ۶ پروژه برق رسانی همزمان با دهه فجر در شهرستان دیواندره

اخبار

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

در چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی طی مراسمی، بهره برداری از ۶ پروژه برق رسانی در شهرستان دیواندره با حضور فرماندار، مدیران و روسای ادارات به صورت نمادین آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد امین حریقی در تشریح این خبر گفت: ۶ پروژه برق رسانی با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال در این شهرستان در حوزه های توسعه و احداث شبکه به منظور تامین برق مشترکین جدید، اصلاح و بهینه سازی تاسیسات در راستای تامین برق مطمئن و پایدار، توسعه و بهسازی روشنایی معابر به بهره برداری رسید.

حریقی در مراسم بهره برداری از این پروژه ها که با حضور فرماندار و دیگر مدیران شهرستانی برگزار شد اظهار داشت: طرحهای قابل افتتاح مدیریت برق دیواندره در دو بخش کلی توسعه و احداث و همچنین اصلاح و بهسازی با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی و داخلی شرکت توزیع استان کردستان هزینه شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: پروژه های افتتاحیه این شهرستان شامل: تامین برق درمانگاه تامین اجتماعی، احداث پست پمپاژ آب روستای تازه آباد هیجان، اصلاح شبکه فشار ضعیف روستاهای (کسنزان، نساره علیا، گیزمل سفلی، کوله، باقرآباد و قلعه روتی)، نصب ۱۵۰ دستگاه چراغ ۵۰ وات، تبدیل شبکه سیم به کابل خودنگهدار شهر زرینه و اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف داخل شهر (خیابان های ساحلی، آزادگان و محله چهارباغ) پروژه هایی بودند که در این ایام به بهره برداری رسیدند.

حریقی در ادامه از اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف (تبدیل سیم به کابل خودنگهدار) شهر دیواندره در سال آتی خبر داد.



اقدامات شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق استان  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اقدامات شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق استان



## اقدامات شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق استان

اخبار

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

اقدامات شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مقابله با تهدیدات ارز دیجیتال (بیت کوین) بر روی شبکه برق استان

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: تولید ارز دیجیتال (بیت کوین) با فعالیت ماینرهای غیر مجاز سبب ناپایداری در تامین برق کشور و استان میشود زیرا از یک سو برق ارزان مصرف کرده و از سوی دیگر فشار مضاعف به شبکه برق وارد می کنند که این موضوع سبب قطعی های ناخواسته جریان برق، نوسان برق و ضعف ولتاژ می شود.

ایشان در ادامه از تهدیدات فعالیت غیر قانونی در حوزه استخراج ارز دیجیتال (بیت کوین) بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتال با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از آنرا برای استخراج کنندگان فراهم کرده است که همین امر اگر کنترل مدیریت نشود به مصرف بیشتر برق در کشور و استان منجر می شود.

وی در ادامه اذعان داشت: مصرف بالای برق دستگاههای ماینر در تولید ارزهای دیجیتال موجب نارسایی برق مشترکین و سبب وارد آمدن آسیب به وسایل برقی مشترکین میشود، بنابراین به طور جدی رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی، صنعتی و کشاورزی و خانه باغها به منظور مقابله با استخراج کنندگان غیرمجاز برق از اواسط دی ماه سال جاری در دستور کار شرکت قرار گرفته است.

لهونیان در ادامه به اختصاص پاداش نقدی به عاملین شناسایی مراکز غیرمجاز ارز دیجیتال اشاره کرد و گفت:

هدف از پرداخت این پاداش، این است که سوء استفاده کنندگان از برق غیرمجاز، شناسایی شده و طبق ضوابط قانونی مشمول جریمه و سپس تحویل مقامات قضایی استان جهت اعمال قانون شوند.

وی در ادامه نسبت به بعضی از قطعی های اخیر در نقاطی از سطح کشور خاطرنشان کرد و گفت: تامین سهمیه سوخت گاز نیروگاههای گازی مشکلی بود که سبب اختلال در تامین برق کشور شد که از اواسط دی ماه به بعد به خاطر تامین چرخه سوخت نیروگاهها، موضوع خاموش کردن روشنایی خیابان و پارک ها به منظور جلوگیری از قطعی برق مشترکین برطرف شده البته استمرار این وضعیت نیازمند همکاری بیشتر مردم در موضوع مدیریت مصرف برق است. در همین خصوص از مشترکین استان خواستند با حذف روشنایی های غیرضرور، این شرکت را در تامین برق پایدار، یاری رسانند.

مدیر عامل شرکت توزیع برق کردستان در پایان از شهروندان خواست تا به منظور پیشگیری از استفاده غیرقانونی از برق یارانه ای توسط سودجویان و به منظور جلوگیری از نوسان جریان الکتریکی و قطعی های ناخواسته برق و وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین و به منظور تامین برق مطمئن و پایدار، در صورت اطلاع و آگاهی یافتن از اینگونه موارد، موضوع را بلافاصله از طریق سامانه تلفنی ۱۲۱ عملیات و اتفاقات برق در شهرستانهای تابعه و یا ۱۱۰ پلیس انتظامی اطلاع دهند تا در کمترین زمان، مجرمان اقتصادی، سوءاستفاده کنندگان از اموال عمومی و کسانی که با این مجموعه اقدامات سبب نگرانی و ایجاد خسارت به مردم می شوند، جهت اجرای قانون و عدالت، تحویل مراجع قضایی شوند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / سه پروژه برق‌رسانی در شهرستان دهگلان به بهره برداری رسید

سه پروژه برق‌رسانی در شهرستان دهگلان به بهره برداری رسید



## سه پروژه برق‌رسانی در شهرستان دهگلان به بهره برداری رسید

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از افتتاح سه پروژه توزیع برق این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقا محمدی در تشریح این خبر گفت: به مناسبت گرامیداشت دهه فجر با حضور فرماندار و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و بهره برداری از ۳ پروژه این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال در این شهرستان صورت گرفت.

وی در ادامه اذعان داشت: در سال جاری، تعداد ۲۲۰ دستورکار در توزیع برق این شهرستان صادر و به مرحله اجرا درآمده است، که تا ابتدای دهه فجر سال جاری بیشتر این پروژه ها با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسیده است.

وی در ادامه افزود: پروژه تبدیل ۷۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف کل شهر دهگلان به کابل خودنگهدار با اعتبار ۴۱ میلیارد ریال، پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در ۱۴ روستای این شهرستان با حجم فیزیکی ۳۸ کیلومتر و حجم ریالی ۳۳ میلیارد ریال و پروژه اصلاح شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی روستای کرونندان، افتتاح و به بهره برداری رسید.

آقا محمدی در پایان عاری سازی شبکه برق شهردهگلان از سیم مسی و تبدیل آن به کابل خودنگهدار را یکی از سه پروژه مهم این شهرستان دانست و گفت: افزایش پایداری شبکه در شرایط جوی ناپایدار، افزایش میزان امنیت و ایمنی شبکه و پیشگیری از سرقت‌های تجهیزات و انرژی و نیز افزایش کیفیت برق مصرفی و کاهش تلفات در شبکه های برق و ایجاد میلمان مناسب شهری و روستایی را از اهداف محقق شده ی این سه پروژه بوده است





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بهره برداری از چهار پروژه برق‌رسانی شهرستان سقز در دهه مبارک فجر / اخبار / بهره برداری از چهار پروژه برق‌رسانی شهرستان سقز در دهه مبارک فجر



## بهره برداری از چهار پروژه برق‌رسانی شهرستان سقز در دهه مبارک فجر

اخبار

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

نوروزی مدیر توزیع برق شهرستان سقز از بهره برداری و افتتاح چهار پروژه توسعه و احداث و بهسازی شبکه توزیع برق، در این شهرستان خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی در تشریح این خبر گفت:

به مناسبت گرامیداشت دهه فجر، با حضور فرماندار و جمعی از روسا و مسئولین شهرستانی، چهار پروژه در حوزه برق به صورت نمادین در این شهرستان به بهره برداری رسید این پروژه ها حاصل چند ماه تلاش شبانه روزی عوامل اجرایی و پشتیبانی و با حضور نیروهای پیمانکاری این شهرستان بوده است که با هدف بهسازی و استاندارد سازی شبکه، توسعه زیر ساخت های شبکه و تامین برق متقاضیان جدید شهری و روستایی بوده است.

وی در ادامه افزود: این پروژه ها شامل اصلاح و تبدیل ۶۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار، احداث ۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی جدید شهری، احداث یک کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی متقاضیان جدید روستایی و تامین برق روستایی رستمان... مجموعاً با هزینه ای بالغ بر ۶۷ میلیارد و ۸۴۳ میلیون ریال بوده است.

نوروزی در پایان اذعان داشت: هم اکنون تعویض شبکه فرسوده سیمی به کابل خودنگهدار در شهر صاحب و روستای کیله شین با پیشرفت حدود ۹۰ درصدی در حال به پایان رسیدن است که در روزهای آتی، مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: عملکرد ۱۰ ساله فقط در ۱۰ ماه/ تبدیل ۱۱۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در سالجاری در استان کردستان

[ادامه](#)

 توسط هانا نقشبندی - تاریخ انتشار: ۲۰ بهمن ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۲۱ بهمن ۱۳۹۹

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تبدیل ۱۱۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در ده ماهه اول سالجاری در استان کردستان خبر داد و گفت: این رقم در سالجاری، عملکرد مطلوبی را نشان می دهد و عملکرد این ده ماهه معادل عملکرد ده سال گذشته بوده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در شبکه توزیع برق استان از ۱۰ سال قبل آغاز گردیده است، در همین راستا تا پایان سال ۹۸ حجم فیزیکی تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار جمعاً ۱۰۲۰ کیلومتر بوده است .

علیمحمدی در ادامه با اشاره به اجرای پروژه بزرگ تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار طبق برنامه ریزی دقیق و منسجم در آغاز سال ۹۹ اذعان داشت: از ابتدای سالجاری تا نیمه اول بهمن ماه ۱۱۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است که نسبت به عملکرد سال قبل که ۲۱۵ کیلومتر بوده است و رشد بیش از ۴۰۰ درصدی را نشان می دهد.

وی در ادامه افزود: از آنجا که تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر از شبکه های مسی به کابل خود نگهدار در سال ۹۹ در دستور کار قرار گرفت، اجرای این طرح علیرغم شرایط اجتماعی ناشی از شیوع ویروس کرونا و شرایط متغیر بودن قیمت اجناس ناشی از تحریم های ظالمانه که بر کشور تحمیل شده است تاکنون نزدیک به ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی، حاصل شده است .

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این پروژه عظیم بیان کرد: افزایش پایداری شبکه، کاهش سرقت سیم، کاهش انشعابات غیر مجاز، افزایش ایمنی مشترکین و تجهیزات، حفاظت از محیط زیست و جلوگیری از قطع درختان، ایجاد مبلمان شهری و روستایی مناسب، رفع حریم برای مستحذات که در حریم شبکه قرار داشتند و در نهایت استاندارد سازی شبکه توزیع برق در سطح استان از اهداف اساسی اجرای این پروژه عظیم است.

عبید علیمحمدی در ادامه سخنان خود گفت: امید داریم تا پایان ۱۴۰۱ کل شبکه فشار ضعیف استان را که بالغ بر ۵۷۰۰ کیلومتر است به کابل خود نگهدار تبدیل نمائیم .

علیمحمدی در پایان سخنان خود گفت: برای تبدیل ۱۱۰۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در سطح استان کردستان اعتباری بالغ بر ۱۰۶ میلیارد تومان تاکنون هزینه شده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

به مناسبت دهه مبارک فجر برگزار گردید؛ مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / به مناسبت دهه مبارک فجر برگزار گردید؛ مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



## به مناسبت دهه مبارک فجر برگزار گردید؛ مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۱ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۱ بهمن ۱۳۹۹

مراسم تجلیل از فرزندان شهداء شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با حضور مدیر عامل مسئول امور ایثارگران و ۱۴ نفر از فرزندان شهداء شرکت توزیع برق کردستان در محل سالن شهداء صنعت برق برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ضمن تبریک ایام الله دهه فجر در تشریح این خبر گفت: ایثارگران سمبل از خودگذشتگی در کشورمان هستند که با تحمل سختی ها آرامش و آزادی را برایمان به ارمغان آورده اند، عزت و سربلندی امروز ایران، حاصل رشادت‌های این عزیزان است.

وی در ادامه افزود: فرزندان شهدا و ایثارگر وظیفه سنگینی نسبت به دیگران برعهده دارند، چراکه اخلاق، بینش و منش آنها همواره مورد توجه بوده است.

لهونیان با اشاره به تعهد و تلاش فرزندان شهدا اذعان داشت: انتظار می روند فرزندان شهدا که صاحبان اصلی انقلاب و نظام هستند با اخلاق حسنه و تعهد و تلاش بیشتر ایفای نقش کرده و در جایگاه واقعی خود نسبت به نظام و مردم نقش آفرینی کرده و خدمت کنند.

وی در ادامه گفت: برای بنده بسی زجر آور و نگران کننده است که ببینم فرزندان ایثارگر و یادگاران نظام نتوانند به شایستگی به جامعه خدمت کنند و در همین راستا تلاش های مضاعفی را از این عزیزان و یادگاران نظام و شهدا آرزومندم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان کردستان در پایان این مراسم با اهدای لوح و هدایا از ۱۴ نفر از فرزندان شهید این شرکت تجلیل و تقدیر به عمل آورد.

در پایان مراسم تعدادی از فرزندان شهداء به بیان نقطه نظرات، دیدگاه ها و درخواست های خود در حوزه های مختلف پرداختند.

لازم به ذکر است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ۳۴ نفر ایثارگر دارد که ۱۴ نفر از آنان فرزند شهید، ۲ نفر جانباز، ۱۵ نفر فرزند جانباز و ۳ نفر رزمنده هستند.

این مراسم با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی برگزار گردید.





چهار پروژه برق رسانی شهرستان سقز به مناسبت دهه مبارکه فجر افتتاح شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / چهار پروژه برق رسانی شهرستان سقز به مناسبت دهه مبارکه فجر افتتاح شد



## چهار پروژه برق رسانی شهرستان سقز به مناسبت دهه مبارکه فجر افتتاح شد

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۸ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۸ بهمن ۱۳۹۹

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، مدیر توزیع برق شهرستان سقز از امکان بهره برداری و افتتاح پروژه های برق رسانی و اصلاح شبکه های توزیع برق در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطاالله نوروزی در تشریح این خبر گفت: همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی با حضور فرماندار و جمعی از روسا و مسئولین شهرستان سقز چهار پروژه ی برق رسانی به صورت نمادین مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: این پروژه ها شامل اصلاح و تبدیل ۶۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار - احداث ۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی متقاضیان جدید شهری - احداث یک کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی متقاضیان جدید روستایی و تامین برق روستای رستمان مجموعا با هزینه ای بالغ بر ۶۷ میلیارد و ۸۴۳ میلیون ریال بوده است که به بهره برداری رسید.

نوروزی در ادامه اذعان داشت: هم اکنون اصلاح شبکه های فرسوده سیمی در شهر صاحب و روستای کپله شین نیز با پیشرفت حدود ۹۰ درصدی در حال انجام است که در روزهای آتی به بهره برداری خواهد شد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی مشمول طرح " برق امید " شد و از تخفیف ویژه و برق رایگان بهره مند شدند

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی مشمول طرح " برق امید " شد و از تخفیف ویژه و برق رایگان بهره مند شدند



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی مشمول طرح " برق امید " شد و از تخفیف ویژه و برق رایگان بهره مند شدند

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۹ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۹ بهمن ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض مصرفی ( از اول آبان ماه تا نیمه اول بهمن ماه ) که حداقل یک دوره یا بیشتر مشمول " طرح برق امید " شده اند، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: طرح " برق امید " از اول آبان ماه در سراسر کشور اجرا شد، در این طرح، مشترکان به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پر مصرف تقسیم می شوند که در این میان بهای برق مصرفی کم مصرف ها با ۱۰۰ درصد تخفیف ( به صورت رایگان ) محاسبه می گردد.

وی در ادامه افزود: کم مصرف ها به مشترکینی اطلاق می گردد که در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها کمتر از ۸۰ کیلووات ساعت، در راستای اجرای این طرح در بازه زمانی فوق، تعداد بیش از ۱۰۷ هزار قبض برق مصرفی، مشمول طرح " برق امید " شده اند و از تخفیف ویژه و یا برق رایگان بهره مند شدند.

لهونیان در خصوص مشترکین خوش مصرف گفت: در همان بازه فوق تعداد قبض مشترکین خوش مصرف نیز ۴۱۹ هزار و ۲۸۵ فقره می باشد، این دسته از مشترکین در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است.

هیوا لهونیان افزود: مشترکین پر مصرف، در ماه های گرم سال ( خرداد، تیر، مرداد و شهریور ) مصرف ماهانه آن ها بالاتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت و برای ماه های غیر گرم سال متوسط ماهانه انرژی برق آن ها بالاتر از ۲۰۰ کیلووات ساعت بوده است و در این راستا تعداد قبوض این دسته از مشترکین در بازه فوق ۲۱۹ هزار و ۸۰۴ فقره بوده است.

لازم به ذکر است تعداد کل قبوض الکترونیکی صادر شده از اول آبان ماه تا نیمه اول بهمن ماه بیش از ۷۹۳ هزار و ۶۱۰ فقره بوده، که از این تعداد، ۶۱۶ هزار و ۶۹۷ قبض شهری و ۱۷۶ هزار و ۹۱۳ قبض روستایی بود.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

۷ پروژه در شهرستان سنندج به مناسبت دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۷ پروژه در شهرستان سنندج به مناسبت دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد



## ۷ پروژه در شهرستان سنندج به مناسبت دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد

اخبار

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

۷ پروژه در شهرستان سنندج به مناسبت دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی با اعلام این خبر گفت: با بهره برداری از پروژه اصلاح، ساماندهی و تبدیل ۲۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستای ویسرو ۲۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف روستاهای علی آباد جنت بو و برودر به کابل خودنگهدار اکنون مشکلات این روستاها در حوزه توزیع برق مرتفع گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: به منظور اجرای پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده رو (خیابان فردوسی) شهر سنندج یکی از پروژه های قابل بهره برداری در این ایام، نسبت به احداث ۱۴۸۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی، ۱۴۸۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی، احداث ۳۵ باب منهول و ایجاد ۱۶۶۵۴ متر لوله گذاری با اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال از جمله پروژه های احداث شده و قابل بهره برداری در این مدیریت است.

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج بایان اینکه اقدامات شاخص در ارتباط با اصلاح و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهر سنندج صورت گرفته تصریح کرد: اصلاح و تبدیل ۲۷ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در نایسر و تبدیل ۳۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار در محلات گلشن و عباس آباد و همچنین اصلاح و بهینه سازی ۲۷ کیلومتر از شبکه برق خیابانهای غفور-میدان بسیج ۱۹/۲ بهاران و شهرک سعدی شهر سنندج با هدف افزایش پایداری شبکه و رفع فرسودگی، با صرف اعتباری بالغ بر ۹۵۰ میلیون ریال بخشی دیگر از اقدامات است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد اجرای این طرحها و پروژه ها رضایتمندی مشتریان این شهرستان را از خدمات این مدیریت پیش از پیش ارتقاء دهد.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

افتتاح و بهره برداری از ۶۳هزار و سیصدو نودودو متر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / افتتاح و بهره برداری از ۶۳هزار و سیصدو نودودو متر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر



## افتتاح و بهره برداری از ۶۳هزار و سیصدو نودودو متر تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از افتتاح ۶ پروژه و بهره برداری از ۶۳هزار و سیصدو نودودو متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در ایام الله دهه فجر با اعتباری بالغ بر ۴۶ میلیاردو ۸۴۹ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خیرگفت: در دومین روز از ایام الله دهه فجر با حضور فرماندار و مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و بهره برداری از ۶۳۳۹۲ متر شبکه خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۴۶ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال در سطح این شهرستان به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع برق ۲۷ روستا باهدف افزایش پایداری شبکه فشار ضعیف ، رفع ضعف ولتاژ ، جلوگیری از قطعی برق و همچنین رفع فرسودگی و مقابله با پدیده سرقت، اصلاح و بهینه سازی به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی ، زیباسازی میلمان شهری و روستایی انجام شد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد تا پایان سال جاری ۱۲۰ کیلومتر دیگر حجم شبکه اصلاح شده و این روند در سال ۱۴۰۰ نیز ادامه خواهد یافت.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهره برداری از ۱۴ پروژه شهرستان بانه به مناسبت دهه فجر

بهره برداری از ۱۴ پروژه شهرستان بانه به مناسبت دهه فجر



## بهره برداری از ۱۴ پروژه شهرستان بانه به مناسبت دهه فجر

اخبار

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

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی طی مراسمی بهره برداری از ۱۴ پروژه برق‌رسانی در شهرستان بانه با حضور فرماندار، مدیران و روسای ادارات به صورت نمادین آغاز شد.

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ۱۴ پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال در شهرستان بانه به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح الدین قادری در مراسم بهره برداری از این پروژه ها که با حضور فرماندار و دیگر مدیران شهرستانی برگزار شد اظهار داشت: طرحهای قابل افتتاح مدیریت برق بانه در دو بخش کلی توسعه و احداث و همچنین اصلاح و بهسازی با اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی و داخلی شرکت توزیع استان کردستان هزینه شده است.

وی در ادامه اذعان داشت: پروژه های افتتاحیه این شهرستان شامل: احداث ۳ دستگاه پست هوایی در محله های بلوار کردستان، پل سلیمان بگ و باشگاه دانیال، اصلاح و جایجایی کامل پست هوایی روستای کنده سوره، تبدیل ۱۴۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در محله های حمزه آباد، احمدآباد، کوی فرهنگیان، مولوی، پارک کودک، تبدیل ۵۳۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستاهای بوالحسن، گندمان، نژو، زله و نصب تعداد ۱۴۱ دستگاه چراغ روشنایی بخش روستایی است.

در ادامه رستم پور فرماندار بانه، ضمن تبریک چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی پروژه احداث شبکه فشار متوسط و پست ۲۵۰ کاوا هوایی بلوار کردستان بانه را بطور نمادین افتتاح نمودند.



## مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق

توسط هانا نقشبندی - تاریخ انتشار: ۱۴ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۴ بهمن ۱۳۹۹

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از دریافت قبوض الکترونیکی مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود به راحتی با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: به منظور ارسال صحیح قبوض الکترونیکی برق در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود، اطلاعات مربوط به اشتراک برق مورد استفاده خود را با ارسال پیامک و بدون مراجعه حضوری به ادارات برق شهرستان ها می‌توانید به راحتی دریافت و یا اصلاح کنید.

وی در ادامه با اشاره به بروز کردن اطلاعات مشترکین در صورت تغییر محل کار و یا سکونت خود اذعان داشت: این دسته از مشترکان می‌توانند به راحتی با ارسال پیامک، شماره اشتراک قبل خود را حذف کرده ( که دیگر پیامک قبض الکترونیکی از محل کار و یا سکونت قبلی به اینان ارسال نگردد ) و سپس شماره اشتراک محل جدید، خود را ثبت کرده و دریافت نمایند.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به روش حذف، ثبت و یا دریافت آخرین صورت حساب برق مصرفی از طریق پیامک تأکید کرد: برای حذف صورتحساب برق مصرفی محل کار و یا سکونت قبلی خود می‌توانید کد دستوری #شناسه قبض\*d\* را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده ( منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت قبلی می باشد ) و دیگر با این شناسه به شما پیامکی ارسال نمی‌گردد.

وی در ادامه افزود: برای ثبت شناسه قبض جدید کد دستوری #شناسه قبض\*p\* را به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ پیامک کرده ( منظور از شناسه قبض، شناسه قبض محل کار و یا سکونت جدید خود است ) و دیگر با این شناسه قبض به شما پیامک ارسال می‌گردد.

رسولی تبار با اشاره به روش دریافت آخرین صورت حساب برق مصرفی خود گفت: مشترکین می‌توانند از طریق ارسال متن پیامکی: #شناسه قبض\*b\* به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ آخرین صورت حساب برق مصرفی خود را دریافت کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود بیان کرد: این اصلاح اطلاعات سبب خواهد شد مشترکان به موقع از هزینه برق مصرفی خود مطلع شده و بتوانند صورتحساب مصرفی خود را به صورت دوره ای و پیامکی پرداخت نمایند تا مشمول قطعی برق ناشی از پرداخت نشدن صورتحساب مصرفی نشوند.

کوهسار رسولی تبار در پایان سخنان خود به اپلیکیشن " برق من " اشاره کرد و گفت: اکنون هر یک از مشترکان در صورت نصب اپلیکیشن " برق من " ( قابل دانلود از کافه بازار و سایت شرکت ) بر روی تلفن همراه خود، می‌توانند به کلیه اطلاعات صورتحساب برق مصرفی خود دسترسی داشته و همچنین هرگونه خدمات از جمله: خرید انشعاب برق، درخواست برای آزمایش لوازم اندازه گیری، درخواست برای جابه جایی کنتور، درخواست برای رفع ولتاژ و دهها خدمت دیگر نیز دسترسی داشته باشند.

اگر می‌خواهید شماره خود را ثبت کنید -  
برای دریافت قبض به صورت پیامکی کافیست کد ( ۱۳ ) رقمی شناسه قبض  
را بسته صورت # شناسه قبض\*و\* به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ ارسال نمایید.

اگر می‌خواهید شماره همراه خود را حذف کنید -  
کافیست # شناسه قبض\*d\* به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ ارسال نمایید.

همچنین برای دریافت صورت حساب آخرین دوره برقی مصرفی پیامک ذیل را  
به شماره ۲۰۰۰۸۷۱۱۲۱ ارسال نمایید.  
# شناسه قبض\*b\*

اخبار





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

چهار پروژه برق رسانی شهرستان سروآباد به مناسبت دهه مبارک فجر افتتاح شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / چهار پروژه برق رسانی شهرستان سروآباد به مناسبت دهه مبارک فجر افتتاح شد



## چهار پروژه برق رسانی شهرستان سروآباد به مناسبت دهه مبارک فجر افتتاح شد

اخبار

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

در سومین روز دهه مبارک فجر و در چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران چهار پروژه برق رسانی با اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال در شهرستان سروآباد مورد بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالله آذری مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد در تشریح این خبر گفت: همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلابی اسلامی و در سومین روز دهه مبارک فجر با حضور فرماندار و جمعی از روسا و مسولین شهرستان سروآباد چهار پروژه برق رسانی به صورت نمادین مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: این پروژه ها شامل تبدیل سیم مسی به کابل خود نگهدار سطح شهر سروآباد و روستاهای چشمیدر - سوره تو- کانی حسین یگ - سرومال - دهگانان - فقیه کان - ژریزه وککلیک آباد و همچنین احداث پست هوایی روستای ژنین با اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیاردریال بوده است.

آذری در ادامه اذعان داشت: امسال در دهه مبارک فجر پروژه اصلاح شبکه سیمی به کابل خود نگهدار شهر اورامان با بیش از هفت کیلومتر آغاز شده و پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خود نگهدار روستای دزلی نیز که با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد همراه است ، با همت عوامل اجرایی و پشتیبانی به زودی به بهره برداری خواهد رسید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

گرامیداشت هفته بزرگداشت مقام زن تقارن با ایام الله دهه مبارک فجر در شرکت توزیع برق استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / گرامیداشت هفته بزرگداشت مقام زن تقارن با ایام الله دهه مبارک فجر در شرکت توزیع برق استان کردستان



## گرامیداشت هفته بزرگداشت مقام زن تقارن با ایام الله دهه مبارک فجر در شرکت توزیع برق استان کردستان

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۳ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۳ بهمن ۱۳۹۹

مشاور امور زنان و خانواده شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با تبریک ولادت با سعادت دخت نبی مکرم(س) و هفته بزرگداشت مقام و منزلت زنان و مادران جامعه اسلامی و تقارن آن با ایام الله دهه مبارک فجر با حضور بانوان امور زنان و خانواده شرکتهای آب منطقه ای و آب و فاضلاب شهری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شرافت عطایی در تشریح این خبر گفت: نقش درخشان زنان در طول یکسال گذشته در جامعه جهانی و کشور عزیزمان با شیوع بیماری کرونا در رعایت پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، مدیریت تعدد و فشار نقش های متفاوت در خانه و محیط اجتماعی، خدمت ایثارگرانه در نظام سلامت و درمان تا سرحد بذل جان به تابلویی بی نظیر و شگفت آور از بزرگی و عظمت آنان ترسیم نموده است.

وی در ادامه اذعان داشت: در این برهه و در این میدان، زنان میهنمان دوشادوش مردان همچون مقاطع زمانی متعدد و در گذشته شگفتی آفریدند و تحول آفرین بوده اند. بنابراین ضرورت نکوداشت و تکریم زنان و مادران این مرز و بوم دوچندان احساس می شود.

عطایی در ادامه ضمن تبریک به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و گرامیداشت ایام الله مبارک دهه فجر خاطرنشان کرد: موجب خرسندی است که در آستانه چهل و دومین سال پیروزی انقلاب اسلامی، توجه به ارتقای زنان در نظام اداری کشور و انتصاب آنان در جایگاههای مدیریت از جمله رویکردهای دارای اهمیت طی سالهای اخیر بوده است

وی در پایان ضمن ادای احترام و آرزوی صبر و شکیبایی، روزمادر را فرصتی برای تبیین سیره دخت نبی مکرم(س) دانست.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بهره برداری از ۵ پروژه مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار به مناسبت دهه مبارک فجر

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهره برداری از ۵ پروژه مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار به مناسبت دهه مبارک فجر



## بهره برداری از ۵ پروژه مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار به مناسبت دهه مبارک فجر

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۳ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۳ بهمن ۱۳۹۹

همزمان با آغاز چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و در اولین روز از دهه مبارک فجر پروژه احداث روشنایی معابر مسکن مهر و ۴ پروژه دیگر در حوزه های اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق و روشنایی معابر این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمد مرادیان درشریح این خبر گفت: به مناسبت ایام الله دهه مبارک فجر در مراسمی با حضور امام جمعه ، فرماندار و مدیران دستگاه های اجرایی و تعدادی مردم شریف شهرستان بیجار ، پروژه های مدیریت توزیع برق شهرستان بیجار در حوزه های توسعه ، احداث و بهسازی شبکه به بهره برداری رسید .

محمد مرادیان در آغاز این مراسم ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و تبریک این ایام فرخنده به آحاد مردم شریف شهرستان بیجار ، خاطر نشان کرد : خوشبختانه به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ، مردم شریف شهرستان بیجار در تمامی شهرها و روستاهای این شهرستان از نعمت برق برخوردار می باشند و هم اکنون شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش دیگری از خدمات خود ، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق را در اولویت برنامه های کاری خود قرار داده است .

وی در ادامه افزود : به مناسبت دهه مبارک فجر ۵ پروژه شامل احداث ۱۳۶۰ متر شبکه روشنایی معابر ورودی مسکن مهر ، اصلاح ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی شهری و روستایی ، اصلاح شبکه فشار ضعیف شهر حسن آباد یاسوکنند ، نصب ۵۰۰ دستگاه چراغ روشنایی و رفع مشکل ضعف ولتاژ محلات تازه آباد و کوی پردیس با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال آماده بهره برداری گردید .

در ادامه این مراسم حجت الاسلام و المسلمین علی مرادی امام جمعه و مهندس علی اکبر ورمقانی فرماندار شهرستان بیجار ضمن عرض تبریک ایام الله دهه مبارک فجر از تلاش های بی شائبه مجموعه شرکت توزیع نیروی برق در خدمت رسانی به مردم شریف این شهرستان تقدیر و تشکر نمودند و در خاتمه پروژه احداث ۱۳۶۰ متر شبکه روشنایی معابر مسکن مهر شهر بیجار افتتاح گردید .

شایان ذکر است سایر پروژه های این مدیریت نیز همزمان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت .





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

در دهه مبارک فجر انجام می شود: بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / در دهه مبارک فجر انجام می شود: بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال



## در دهه مبارک فجر انجام می شود: بهره برداری و کلنگ زنی از ۵۴ پروژه شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال

اخبار

توسط هانا نقشبندی، تاریخ انتشار: ۱۱ بهمن ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۱۱ بهمن ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از بهره برداری و کلنگ زنی ۵۴ پروژه این شرکت در دهه مبارک فجر سالجاری، با اعتباری بالغ بر ۹۶۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: از ۵۴ پروژه این شرکت ۵۳ پروژه افتتاح و بهره برداری است و ۱ پروژه کلنگ زنی خواهد گردید.

لهونیان در ادامه اذعان داشت: پروژه های این شرکت در سطح ۱۰ شهرستان استان اجرا گردیده است و از کل پروژه ها، ۳۷ پروژه با اعتبار ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ پروژه با اعتبار ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی می باشد.

رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان کردستان در ادامه با بیان اینکه این پروژه ها در ۵ بخش اجرا گردیده اضافه نمود:

- بیش از ۴۹۲ میلیارد ریال این پروژه ها در بخش اصلاح و تقویت شبکه
- ۶۱ میلیارد ریال احداث شبکه و برق رسانی
- ۵ میلیارد ریال رفع ضعف ولتاژ
- ۶ میلیارد ریال در بخش روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی معابر میباشد.
- ۳۸۳ میلیارد ریال تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار می باشد که از طرح های مهم این شرکت در سال جاری بوده و لازم است مردم استان کردستان بدانند که در سال ۹۹ علیرغم شیوع ویروس کرونا شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با عملکردی بسیار مطلوب در این بخش رشد عملکردی بالغ بر ۴۵۰ درصد نسبت به سال ۹۸ داشته است.

لازم به ذکر است در روز ۱۲ بهمن پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگه دار در شهرستان های دهگلان و بانه، در روز ۱۳ بهمن در شهرستان سروآباد به بهره برداری می رسد و دیگر روش های این شرکت بر همین منوال تا پایان دهه فجر افتتاح و کلنگ زنی می گردد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها

اخبار

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۲ بهمن ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۱۲ بهمن ۱۳۹۹

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها با استعلام از جهاد کشاورزی و موافقت این نهاد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها با استعلام از جهاد کشاورزی و موافقت این نهاد صورت می گیرد.

وی در ادامه اذعان داشت: واگذاری انشعاب برق به همه ی ساخت و سازها در صورتی عملیاتی می گردد که بهره برداران دارای مجوز از نهادهای مربوطه و ذیصلاح باشند.

کوهسار رسولی تبار در ادامه سخنان خود تأکید کرد: ساخت و سازهای شهری به استناد قوانین جاری لازم است از شهرداری و ساخت و سازهای روستایی هم از بنیاد مسکن و یا بخشرداری مجوز احداث و پروانه ساخت اخذ کرده باشند.

وی در ادامه با اشاره به خانه باغ ها گفت: خانه باغ هایی که نیاز به انشعاب برق دارند واگذاری انشعاب با استعلام جهاد کشاورزی صورت می گیرد، پس از استعلام از جهاد کشاورزی و تأیید این نهاد در خصوص مجاز بودن ساخت خانه باغ، انشعاب به متقاضی در این محدوده واگذار می گردد.

رسولی تبار با تأکید بر اینکه با هرگونه انشعاب غیر مجاز برخورد می شود، افزود: هرگونه انشعاب غیرمجاز در محدوده شهری و روستایی و خانه باغ ها جمع آوری می شود و علاوه بر جمع آوری انشعاب هزینه نقصان مصرف براساس دستورالعمل های جاری محاسبه شده و از فرد متخلف نیز اخذ می گردد.

مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود خاطر نشان کرد: چنانچه فرد متخلف ( استفاده از انشعاب غیر مجاز ) نسبت به اخطار و جمع آوری اولیه بی تفاوت بوده و استفاده از برق غیرمجاز را دوباره تکرار کرد مراتب امر با تشکیل پرونده جهت پی گیری قضایی و صدور حکم از طریق دفتر حقوقی شرکت توزیع برق کردستان دنبال می گردد.

کوهسار رسولی تبار در پایان سخنان خود اذعان داشت: چنانچه به هر دلیلی مشاهده گردد انشعاب غیر مجاز در زمینه امور حیاتی می باشد ( بطور مثال استفاده از برق برای استفاده از وسایل و تجهیزات پزشکی به منظور مراقبت از مریض ) و در صورت قطعی برق ممکن است جان یک نفر تهدید شود، قطع اینگونه انشعاب غیرمجاز با اخطار ۲۴ ساعته جهت تعیین تکلیف انجام خواهد شد.

لازم به ذکر است با توجه به اینکه ظرفیت هر ترانس برای هر تعداد مشترک به صورت مشخص تعریف شده است لذا استفاده مشترکین غیرمجاز باعث وارد آمدن فشار به شبکه و در نهایت خسارت زدن به تاسیسات برق و وسایل برقی مشترکین دیگر می گردد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

در راستای ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهرسندج؛ اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دريچه پایه های فلزی روشنایی معابر سندج شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / در راستای ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهرسندج؛ اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دريچه پایه های فلزی روشنایی معابر سندج



## در راستای ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهرسندج؛ اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دريچه پایه های فلزی روشنایی معابر سندج

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۸ بهمن ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان سندج از اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دريچه پایه های فلزی روشنایی معابر در راستای ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهر سندج خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی، مدیر توزیع برق شهرستان سندج در تشریح این خبر گفت: ایمن نبودن برخی از تابلوهای برق، دلیل سرقت قفل و بازبودن درب آن و همچنین بدلیل آسیب دیدگی و نبود دريچه تعدادی از پایه های فلزی روشنایی معابر، برای رهگذران و کودکان تهدید کننده بوده و خطر برق گرفتگی را بدنبال داشت.

وی در ادامه افزود: طرح ترمیم و ساماندهی با اولویت تابلوها و پایه های روشنایی معابر واقع در مناطق پرتردد شهری و در نزدیکی مدارس و اماکن تفریحی و توریستی در اولویت کار قرار گرفت.

سلطانی در ادامه افزود: آن دسته از تابلوهایی که قبلا سابقه سرقت داشته اند و یا تابلوهای اختصاصی که بوسیله مشترک به جهت استفاده بیش از حد مجاز، دستکاری شده بود (تعویض رنج فیوز) ، در دستور کار قرار گرفت و در اقدامی پیشگیرانه طرح ترمیم و ساماندهی آن ها انجام شد و تعداد ۲۴۵ دريچه جدید و استاندارد بر روی پایه های روشنایی معابر نصب و تعویض گردید و همچنین ۱۵۸ قفله تابلو با نصب قفل و اصلاح درب، ایمن سازی شد.

مدیر توزیع برق شهرستان سندج در ادامه با اشاره به اهداف اجرایی این پروژه تأکید کرد: ایمن سازی، جلوگیری از سرقت و اتلاف انرژی از مهمترین مزایای اجرای این طرح می باشد.

محمد سعید سلطانی در پایان سخنان خود از همه شهروندان درخواست کرد: در صورتی که با تابلوی برق نا ایمن در خیابان مواجه شدند که درب آن به هردلیلی بازمانده بود بلافاصله موضوع را به شماره تلفن ۱۲۱ اطلاع داده تا همکاران در اسرع وقت برای رفع نقض آن اقدام نمایند و از آسیب و خطرات احتمالی جلوگیری گردد.

لازم بذکراست رنگ آمیزی تابلوها در دستورکار مدیریت برق شهرستان سندج قرار دارد و در آینده ای نزدیک به اتمام خواهد رسید.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: رفع حریم ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: رفع حریم ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: رفع حریم ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۸ بهمن ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از رفع حریم ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز در ۱۰ ماهه سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: در راستای صیانت از حریم شبکه برق و ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکین ۲۸۱۲ نقطه حادثه خیز تا پایان دی ماه ۹۹ در زمینه های اصلاح و جابجایی شبکه های توزیع، بازآرایی، رفع حریم و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار و... با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسیده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در ادامه به روستاهایی که این پروژه در آن اجرا گردیده اشاره کرد و گفت: این پروژه در روستاهای مالوجه، قزلجکند، تکیه علیا و سفلی، شیروانه، درمه، قاورمه دره، قره بلاغ، شهاب الدین، سیلاب، سوتپه، حسن آباد محمد نظر، دوسر، میهم، سنگین آباد، وینسار، آوندگان و شهر دزج، دلبران و قلعه به اتمام رسیده است.

فرهاد میمنت آبادی در پایان سخنان خود با اشاره به ضرورت آگاه سازی مردم در خصوص خطرات ناشی از نقض حریم شبکه های برق، هدف از اجرای این طرح را جلوگیری از بروز حوادث و ایمن نمودن تاسیسات برق رسانی عنوان کرد.

لازم به ذکر است شهرداری ها و دهیاری ها برای صدور مجوز های ساخت و ساز به متقاضیان لازم است استعلام های مربوطه را از این شرکت دریافت کنند تا مشترکین با مشکلات رعایت حریم مواجه نشوند.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار-اطلاعیه / اطلاعیه شماره ۲ " مصرف شدید برق و گاز "

اطلاعیه شماره ۲ " مصرف شدید برق و گاز "



## اطلاعیه شماره ۲ " مصرف شدید برق و گاز "

[خبر-اطلاعیه](#)

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

با توجه به افزایش شدید مصرف گاز و برق در بخش خانگی و تجاری و محدودیت در تامین سوخت نیروگاه ها، احتمال بروز خاموشی در برخی از مناطق به ویژه مناطق شمالی و سردسیر کشور وجود دارد. از هم وطنان عزیز درخواست می شود با کاهش ۱۰ درصد در مصرف گاز و برق صنعت برق را در تامین برق مطمئن و پایدار تمام نقاط کشور یاری نمایند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

برنامه خاموشیهای احتمالی ناشی از مدیریت بار در صورت اعلام دیسپاچینگ ملی مورخ ۹۹/۱۱/۰۷

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برنامه خاموشیهای احتمالی ناشی از مدیریت بار در صورت اعلام دیسپاچینگ ملی مورخ ۹۹/۱۱/۰۷



## اطلاعیه

برنامه خاموشیهای احتمالی ناشی از مدیریت بار در صورت اعلام دیسپاچینگ ملی مورخ ۹۹/۱۱/۰۷

## برنامه خاموشیهای احتمالی ناشی از مدیریت بار در صورت اعلام دیسپاچینگ ملی مورخ ۹۹/۱۱/۰۷

اخبار

توسط ویذا کریمی تاریخ انتشار: ۶ بهمن ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۷ بهمن ۱۳۹۹

برنامه خاموشیهای احتمالی ناشی از مدیریت بار در صورت اعلام دیسپاچینگ ملی مورخ ۹۹/۱۱/۰۷

ردیف	زمان	برنامه خاموشی ها
۱	ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	دانلود فایل
۲	ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۲:۳۰	دانلود فایل
۳	ساعت ۱۵ الی ۱۷	دانلود فایل
۴	ساعت ۱۷ الی ۱۹	دانلود فایل
۵	ساعت ۱۹ الی ۲۱	دانلود فایل





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بیش از ۱۹ کیلومتر شبکه سیم مسی شهرک پرجمعیت بهاران، شهرستان سنندج با اعتباری بیش از ۸ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل شد  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بیش از ۱۹ کیلومتر شبکه سیم مسی شهرک پرجمعیت بهاران، شهرستان سنندج با اعتباری بیش از ۸ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل شد



## بیش از ۱۹ کیلومتر شبکه سیم مسی شهرک پرجمعیت بهاران، شهرستان سنندج با اعتباری بیش از ۸ میلیارد ریال به کابل خود نگهدار تبدیل شد

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۶ بهمن ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۶ بهمن ۱۳۹۹

مدیر امور توزیع برق جنوبی شهرستان سنندج از تبدیل بیش از ۱۹ کیلومتر شبکه سیم مسی شهرک بهاران به کابل خود نگهدار با اعتباری بالغ بر ۸ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدی در تشریح این خبر گفت: طرح تعویض و تبدیل شبکه سیم مسی ( فشارضعیف ) قسمت عمده ای از شهرک بهاران شامل مسیرهای منتهی به ۱۷/۱ قرادیان، ۱۹/۲ ، ۱۹/۴ و قسمتی از ۱۹/۳ شهرک بزرگ بهاران به کابل خود نگهدار تبدیل شد.

خالدی در ادامه افزود: در این پروژه بیش از ۱۸ کیلومتر شبکه سیمی هوایی فرسوده موجود در این مناطق جمع آوری و ۱۹ کیلومتر کابل خود نگهدار هوایی جایگزین آن گردید.

خالدی هدف از اجرای این طرح کاهش را تلفات انرژی، افزایش ضریب اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استانداردسازی شبکه و کمک به بهبود مبلمان شهری دانست و در ادامه گفت: کاهش خاموشی ها، کاهش افت ولتاژ و نوسانات و جلوگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

خالدی در ادامه با اشاره به اعتبار بیش از ۸ میلیارد ریال برای اجرای این پروژه گفت: اصلاح انشعابات، تعویض و اصلاح پایه های برق و یراق آلات از جمله اقدامات بعمل آمده در این پروژه بشمار می رود.

مدیر امور توزیع برق جنوبی شهرستان سنندج در پایان سخنان خود تأکید کرد: پروژه های تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار ادامه دار بوده و پیش بینی می گردد در آینده ای نزدیک، عملیات تعویض بخش عمده ای از شبکه های دیگر نقاط مختلف شهری و روستای وارد فاز اجرایی گردد.

لازم به ذکر است امور برق جنوب سنندج دارای ۴۵۰ کیلومتر فشار ضعیف هوایی است که تا کنون بالغ بر ۲۰۰ کیلومتر از آن تبدیل به کابل خود نگهدار شده است.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی