



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی



کیهان

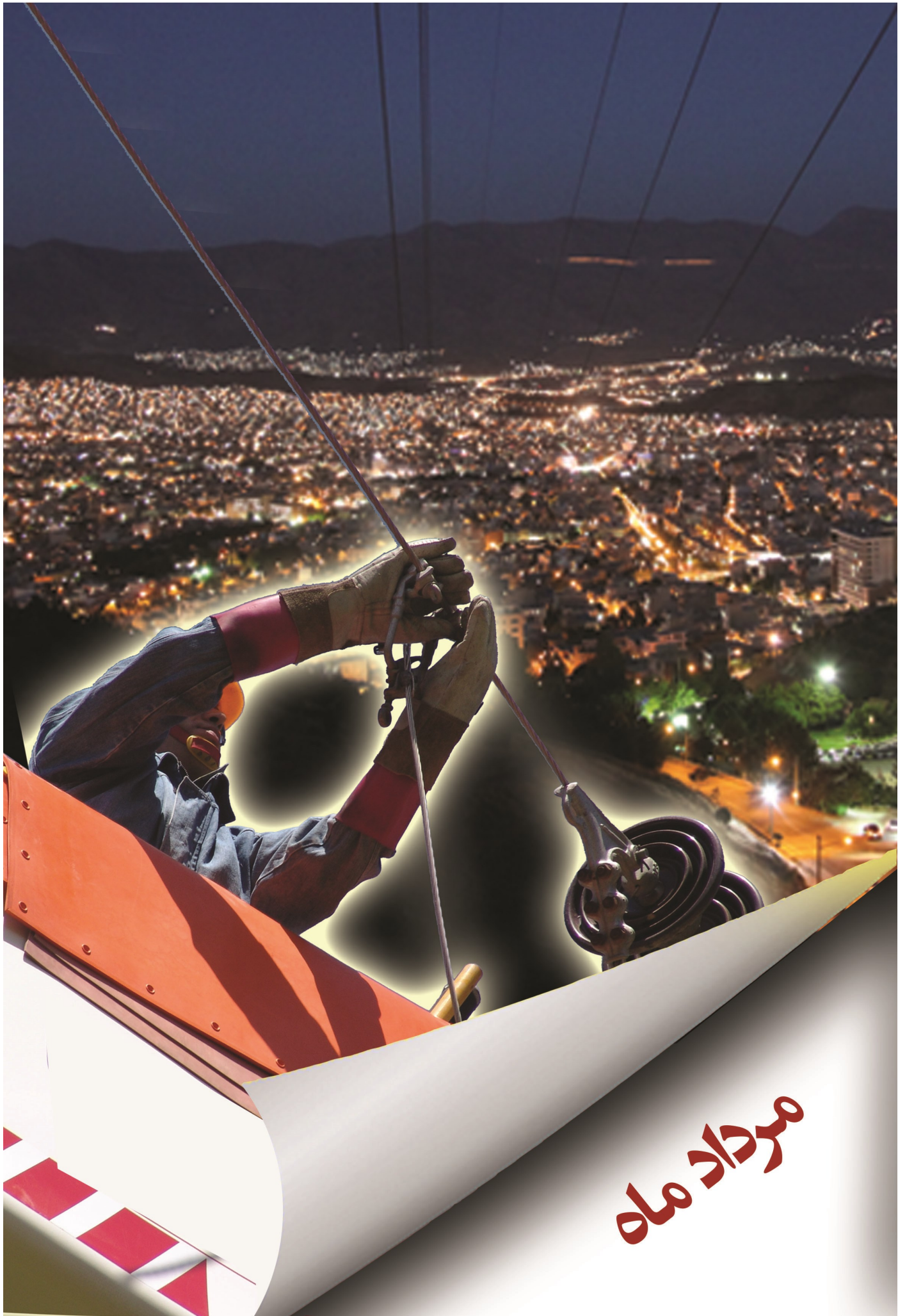


ایران



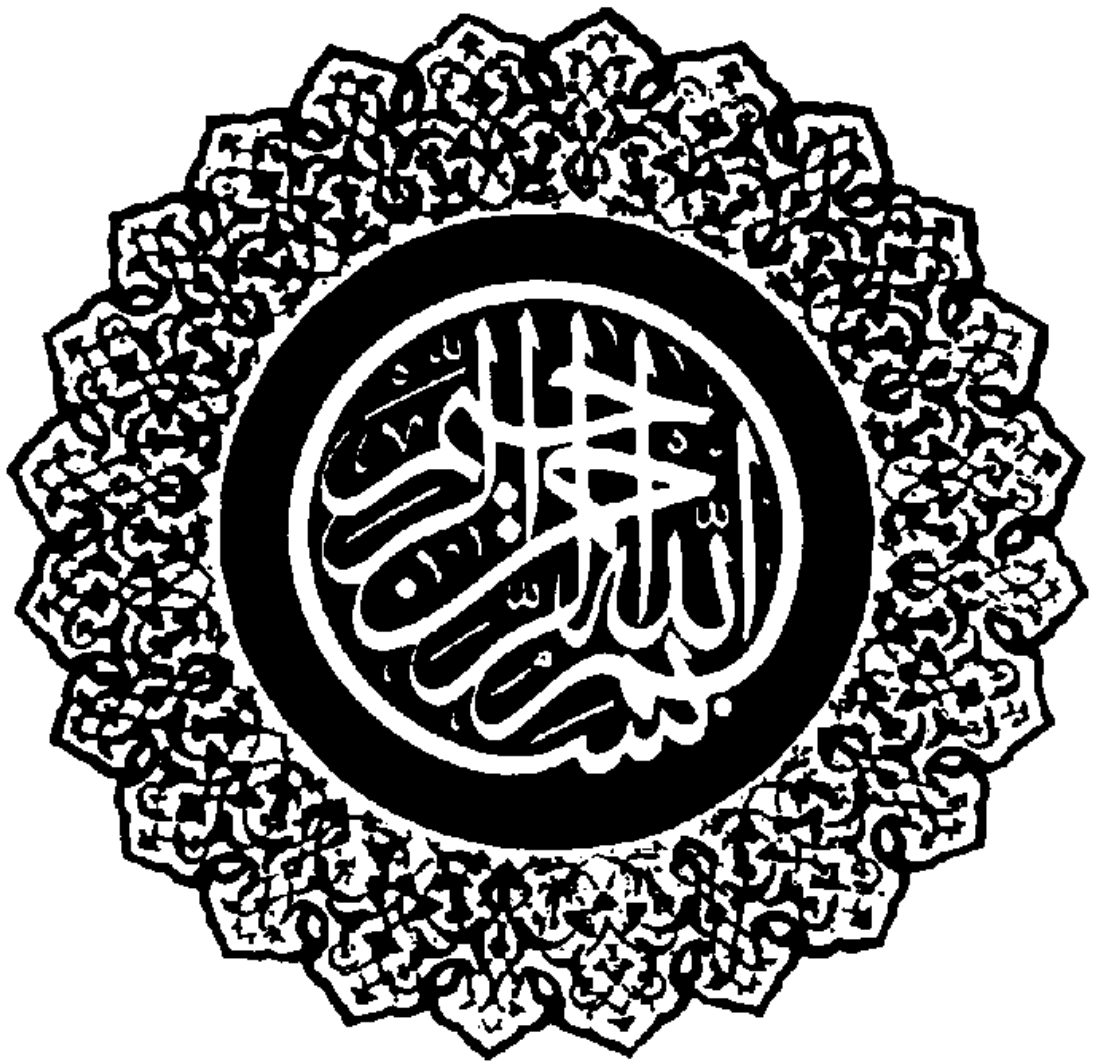
خبرگزاری مهر





مرداد ماه





# عصر آزادی

۹۹/۰۵/۰۷

**مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:**  
**۱۸ هزار و ۳۹۰ مراجعه به میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در سه ماهه نخست سال جاری**

برقراری ارتباط با مشترکین و همچنین به منظور ارتقاء کیفیت خدمات این شرکت اکنون بخشی از خدمات خود را بصورت غیر حضوری و از طریق پرتال شرکت به آدرس [WWW.KURDELECTRIC.IR](http://WWW.KURDELECTRIC.IR) بخش میز خدمت الکترونیکی ارائه می نماید این اقدام در شرایط شیوع کرونا و پیرو، نقطه مطلوبی در نحوه ارائه خدمات می تواند محسوب شود.

رسولی تبار در ادامه، ارائه خدمات بصورت غیر حضوری را در رأس برنامه ها و چشم انداز نیمه دوم سال جاری شرکت دانست و گفت: یکپارچه سازی خدمات، کاهش مراجعات حضوری، سهولت در ارائه خدمات و ایجاد ارتباط مستقیم با الزامات رجوع از جمله مزایای این طرح می باشد. رسولی تبار به تعداد کل مراجعین میز خدمت در سه ماهه اول سال جاری در سطح استان اشاره کرد و گفت: تعداد کل مراجعین فروردین ماه ۶۰۵۸ نفر، اردیبهشت ماه ۶۵۲۵ نفر و در خردادماه ۵۸۰۹ نفر بوده است. وی در ادامه افزود: بیشترین مراجعات و درخواست ها مربوط به بخش خدمات مشترکین بوده که در مجموع ۹۷۰۳ درخواست می باشد، از این تعداد ۲۲۹۶ درخواست مربوط به فروردین ماه ۳۴۰۰ درخواست مربوط به اردیبهشت ماه و ۲۷۰۷ درخواست مربوط به خردادماه بوده است.

وی در پایان از برنامه ریزی این شرکت برای توسعه خدمات الکترونیک در مهر ماه سالجاری خبر داد و گفت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته در نظر است در شهریور ماه بصورت آزمایشی و در مهر ماه بصورت قطعی، تعدادی از خدمات این شرکت فقط بصورت غیر حضوری ارائه گردد و مراجعین و متقاضیان این دسته از خدمات براحتی می توانند در محل کار یا منزل و مراکز دارای اینترنت مانند دفاتر پستخوار و کافی نت ها خدمات خود را درخواست و دریافت نمایند.



**سندج - عصر آزادی - نسیم میرکی:**  
مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مراجعه بیش از ۱۸ هزار و ۳۹۰ مشترک به واحد های میز خدمت مستقر در مدیریت توزیع نیروی برق شهرستانهای تابعه در سه ماهه نخست سال جاری خبر داد.

کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: میز خدمت یکی از بخشهای مهم در باب تکمیل الزامات رجوع و ارائه خدمات دهی مطلوب به مراجعین و مشترکین این شرکت محسوب می شود و این واحدها با هدف ایجاد یک مرکز ارتباطی مطلوب جهت برطرف کردن درخواست های روزانه مشترکان از سوی شرکت توزیع برق استان دایر گردیده است. وی در ادامه با اشاره به وظیفه اصلی واحدهای میز خدمت اذعان داشت: پذیرش روزانه درخواست های متقاضیان خدمت در خصوص اشعاب های برق در قدرت ها و آمپراژهای مختلف و همچنین خدمات متنوع پس از فروش اشعاب برق به مشترکین از جمله وظایف واحدهای میز خدمت این شرکت است. رسولی تبار در ادامه با اشاره به الکترونیکی کردن بخشی از خدمات میز خدمت در شرکت توزیع برق استان کردستان در سالجاری افزود: با هدف ارائه خدمات بصورت غیر حضوری و تسهیل و تسریع در





۹۹/۰۵/۰۱

## آغاز اجرایی اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم شهرستان بیجار

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار / اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به کابل خودنگهدار با اعتبار ۴ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هادی محمدنورانیان در تشریح این خبر گفت: شبکه برق روستاها همواره به جهت پراکندگی و کم‌کم گرفتن در سرلیخت جوی دایره‌شکل بیشتوین آسیب‌زا متحمل می‌شود. بر این اساس برنامه‌های مهمی به منظور افزایش تاب‌آوری شبکه‌های برق روستایی، رفع لغت و آتاک و خرید متر شبکه، اصلاح روش‌های بهسازی و رفع فرسودگی شبکه‌ها در دستور کار قرار گرفته است. وی در ادامه با اشاره به بازسازی شبکه برق فرسوده روستاهای شهرستان بیجار گفت: عملیات اجرایی اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به منظور ارائه خدمات بهتر و گسترش رضایتمندی روستاییان شریف، با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آغاز و در حال اجرا می‌باشد. وی در پایان اظهار داشت: با توجه به شرایط تیره گرمایی و خفایایی، ستاره بیجار و سرمایه‌های فاضالت هوای با اصلاح شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط مناطق از سطح شهرستان با هدف استانداردسازی شبکه از اولویت برنامه‌های این مدیریت است.

۹۹/۰۵/۰۷

## تامین برق پروژه شهرک جدید الاحداث

### روشناییون (الهییه) شهرستان سنندج

امیران میر کسب امجدی توزیع برق شمال سنندج از تامین برق پروژه شهرک جدید الاحداث روشناییون (الهییه) با اعتباری بالغ بر سه میلیارد و ۰ شیلیون ریال غیر داد محمدآزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: هم‌نظر طرفین سازش بیشتر برای متقاضیان جدید پروژه بوقلمانی به شهرک روشناییون (الهییه) به اجرا برآمده وی در ادامه اذعان داشت: هدف از اجرای این پروژه تامین برق متقاضیان و مشترکین جدید گسترش طول شبکه فشار ضعیف به بود کیفیت و انتقال تحولی (از تلای پاساری و قابلیت اطمینان شبکه و افزایش رضایتمندی مردم و مشترکان است) وی در ادامه اضافه کرد: همین پروژه با احداث ۱۲۲۷ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف هوایی و نصب یک دستگاه پست هوایی توزیع برق با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر و همچنین برقراری سرخط جدید فشار ضعیف و احداث ۶۵ پایه بتنی با اعتباری بالغ بر سه میلیارد و ۰ شیلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت به بهره‌برداری رسیده لازم بذکر است شهرک روشناییون دارای ۲۵۰ اشخاص خانگی و در محدوده پانزده گان لشکر ۲۸ واقع شده است.



۹۹/۰۵/۰۱

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق  
استان کردستان خبر داد:

## حجم پروژه های اجرا شده این شرکت در سال ۹۸ نسبت به سال قبل، بیش از ۵۰ درصد رشد داشته است

سنندج - فریدین محمدی - خبرنگار - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش مطلوب حجم پروژه های سال ۹۸ نسبت به سنوات قبیل خیر داد و گفت: براساس یک برنامه ریزی مناسب و مدون، پروژه های خوبی در سطح استان عملیاتی گردید، و در سال ۹۸ حجم این پروژه ها بیش از ۵۰ درصد رشد یافت و همین موفقیت نقش موثر و کمک مناسبی به توسعه زیر ساخت های شبکه توزیع برق استان کردستان داشته است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهنویان افزود: این افزایش حجم پروژه های اجرا شده موفقیتی بزرگ در سال ۹۸ محسوب می شود چراکه این شرکت توانسته است با همان تعداد افراد و نیروهای انسانی که در سال ۹۷ در اجرای پروژه ها فعالیت داشته اند، پیشرفتی ۵۰ درصدی خلق نماید که نشان از مسئولیت پذیری و تلاش و پشتکار مضاعف در سال ۹۸ در بخش های اجرایی، پشتیبانی و برنامه ریزی مدون جهت انجام فعالیت های این شرکت است.

وی اظهار داشت: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اجرا و عملیاتی نمودن پروژه های خود را دنبال می نماید؛ چنانچه تحت هر شرایطی نتواند بخشی از پروژه های مسود هدف خود را عملیاتی و اجرایی نماید، این پروژه ها به سال بعد جهت اجرا منتقل می شوند؛ یکی دیگر از موفقیت هایی که در سال ۹۷ حاصل شد این شرکت توانست کلیه پروژه ها و دستسور کارهای مربوط به سال ۹۸ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژه های جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد. لهنویان در ادامه با اشاره به پروژه های در حال اجرا گفت: یکی از مولفه های مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در رابطه با اجرا و عملیاتی نمودن پروژه ها این است که براساس یک برنامه هدف دار تلاش نماید حجم و تعداد پروژه های باز را در همان سال به حداقل برساند؛ تحقق این موضوع می تواند نقش بسزایی در توسعه زیر ساخت های شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب رضایت ها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشترکین برق استان کردستان خواهد بود.

شایان ذکر است حجم ریالی پروژه های عملیاتی شده در سال ۹۷ بالغ بر ۸۰۰ میلیارد ریال به تعداد ۱۲۰۰ میلیارد ریال در سال ۹۸ رسیده است.

# کار و کارگر

۹۹/۰۵/۱۱

## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان: جلوگیری از خاموشی های برق مستلزم مدیریت مصرف و صرفه جویی است

استدراج، عصرینی نسب، خبرنگار کار و کارگر، هیوا لهوریان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در دومین جلسه ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان کردستان که با حضور نماینده ولی فقیه در کردستان برگزار شد اظهار کرد امروز باستانی به منبع برق برای همه مشخص است و تصور اینکه تسکین یک روز بدون این انرژی زندگی کند تقریباً غیرممکن است برای تصریح کرد تا توجه به اهمیت و حیاتی بودن نقش حامل های انرژی در زندگی امروز جوامع بشری. حفظ این منابع با صرفه جویی و مدیریت درست سرورزی است. لهوریان خاطر نشان کرد اگر مصرف انرژی را مدیریت کنیم و با تکنیک های مصرف را در زمان پیک کاهش دهیم مقدار زیادی به جلوگیری از هدررفت انرژی برق کمک کرده ایم و با بیان اینکه ایران یک مرصده جمعیت تنها دارد ولی ۶ درصد مصرف انرژی برق دنیا را به خود اختصاص داده است. اضافه کرد این موضوع در سایر حامل های انرژی هم صادق می کشد تا جایکه در برابر میانگین جهانی مصرف در آب، ۲ برابر در گاز و ۶ برابر است. لهوریان جهانی ترین مصرف می کنیم مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اذعان کرد اگر رشد مصرف انرژی در کشور مدیریت نشود مجبور به وارد کردن انرژی برق از دیگر کشورها خواهیم شد و این کار در طول سال حدود ۱۰۰۰ میلیارد در دو دهه اول تابستان با اینکه مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمانها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجهیم که اگر این موضوع را به درستی مدیریت کنیم با خاموشی مواجه نخواهیم شد. لهوریان یادآوری کرد جبران کمبود ۵ هزار و ۵۰۰ مگاوات برق نیازمند حداقل ۸ میلیارد دلار سرمایه گذاری است اما با مدیریت مصرف می توان این کمبود را جبران کنیم. وی نقش مردم در صرفه جویی و جبران کمبود میزان تولید برق را قابل توجه دانست و عنوان کرد هر جا بتوانیم پیام و خواسته ها را به مردم به مردم انتقال دهیم مردم خود راه را پیدا می کنند. لهوریان اضافه کرد باید حساسیتها و آبه درستی در جامعه ایجاد کرد و مدیریت مصرف انرژی را به خود مردم واگذار کنیم در این صورت موفق خواهیم داشت. وی خاطر نشان کرد ادارات با حذف چراغ های اضافی و کم کردن درجه کولر های گازی و آبی در ساعات پیک مصرف و خاموش کردن کولر پیک در نیم ساعت قبل از پایان کار، استفاده از برق اضطراری و کنترل سیستم های روشنایی می تواند نقش خود را در این میان به بهترین شکل ایفا کند. وی عنوان کرد مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از تجهیزات برقی نیست اگر نمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ درجه تنظیم شود کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد. وی گفت مصرف اضافی برق در شرایط کنونی که با کمبود مواجه هستیم بزرگترین متحرک و صرفه جویی در مصرف معروف تورگی است.



۹۹/۰۵/۱۴

## تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار شهرستان مریوان

مسی منجر به بروز حوادث گفرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برقی مقدور نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است. وی در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی که بیشترین ضعف ولتاژ را دارند، محله سردوشیها و محله های اطراف میدان معلم، عملیات اجرایی آنها نهایی و از ابتدای سال تاکنون ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

شهر، شرکت های توزیع را تاگزیر به کارگیری انواع هادیهای روکشدار بویژه کابل های خودنگهدار ( عمدتا از نوع فشار ضعیف) نموده است. وی در ادامه اذعان داشت: هدف از استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برقی را افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه سساخته زنی در مناطق مشجر، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و هابغات ناشی از برقی گرفتگی نام برد. وی در ادامه افزود: در مواردی که استفاده از خطوط سسیم

سنندج - فرهادی - مجتبی محبتی مدیر توزیع برقی شهرستان مریوان از تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در ۴ ماهه ابتدایی سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد. محبتی مدیر توزیع برقی شهرستان مریوان در تشریح این خبر گفت: مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و غیراستاندارد عدم وجود نوریم و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی معضره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از

۹۹/۰۵/۱۴

## طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی گردید

گردید. وی در ادامه تأکید کرد: برنامه تدوین شده در این راستا سعی در حذف و کاهش تعداد نقاط در سطح فرمز و ارتقاء این نقاط به سطح سبز می باشد. در این طرح برداشت اصلاحات از دقت بالایی برخوردار است و فرایند طرح ریزی برای رفع مشکلات ولتاژ شبکه می تواند در یک کمال مناسبتر برنامه ریزی و اولویت گذاری شده و با منطبق شفافتری طرح عملیاتی شود. لهونیان در پایان سخنان خود به شاخص های سه ماهه اول مسافزاری در استان اشاره کرد و ادعان داشت: شاخص زرد ۹۹.۲، شاخص فرمز ۶۵.۰ و شاخص سبز ۲۱.۹۶ می باشد که این مهم نشان از موفقیت در اجرای طرح براساس برنامه ریزی هدفمند و مدن و تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان می باشد. لازم به ذکر است این طرح در راستای مدیریت ولتاژ برق و رضایتمندی مشتریان و همچنین در راستای بازاریابی شبکه با جدیت و با هدف ارتقاء تمام نقاط به سطح سبز، دنبال می شود.

افزایش میزان رضایتمندی مشتریان به همراه دارد. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه عنوان کرد: بر اساس طرح چاوش به صورت مستمر از اطلاعات ولتاژی که همزمان بنا فراتر کشورهای دیجیتال برداشت می شوند به عنوان ورودی های طرح در جهت شناسایی و استاندارد سازی میزان ولتاژ شبکه استفاده می شود. این ولتاژها به همراه اطلاعات دریافتی از ورودی های دیگر، به سه منطقه سبز، زرد و قرمز غربالگری و دسته بندی می شوند. وی با اشاره به نقاط سبز و زرد و قرمز در طرح چاوش گفت: سطح سبز شامل ولتاژهای مطلوب و استاندارد در بازه ی ۲۱۰ تا ۲۴۰ ولت میباشد، سطح زرد در بازه ۲۰۰ تا ۲۱۰ شامل ولتاژهای قابل پذیرش مقطعی می باشد که لازم است تحت کنترل و پایش بوده و به مرور به سبز تبدیل گردند و سطح قرمز ولتاژهای غیر مجاز و نامطلوب است که با کمتر از ۲۰۰ ولت و یا بیشتر از ۲۴۰ ولت اندازه گیری و گزارش می

شوند. - فرهادی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای موفقیت آمیز طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشتریان خبر داد. لهونیان در تشریح این خبر گفت: طرح چاوش با موضوع چشم انداز اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع طراحی شده است و در واقع نام آن هم بر گرفته از همین هدف است. وی با اشاره به مفهوم ولتاژ ادعان داشت: ولتاژ شاخص کلیدی عملکردی است و مشابه فشار خون در بدن، نشان دهنده سلامت فرایندهای مختلف در پیکره خدمات فنی شرکت توزیع می باشد. صحت آن، صحت گذاری بر بسیاری از فرایندهای جاری بهره برداری خواهد بود. لهونیان در ادامه افزود: مدیریت ولتاژ در شبکه توزیع از رویای متعددی قابل تأمل است و از اهمیت خاصی برخوردار است و اجرای کامل این طرح مزایایی همچون تأثیر مستقیم بر



۹۹/۰۵/۲۲

## مصرف اضافه برق بزرگترین منکر است

خواسته کارمندان ادارات استان نیز با حذف چراغ‌های اضافی و کم کردن حرجه کولرهای گازی روی (۲۵-۲۶) درجه که دمای آسایش نام دارد گذاشته شود کولرهای آبی در ساعت پیک مصرف و اوج باربروی دور کند فرود آمده شود نه تنها به اقتصاد مملکت کمک شایسته می کند بلکه ما را نیز در امر خدمت‌رسانی به مردم شریف استان همراهی خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کرمانستان در پایان از مدیریت مصرف برق و مهارت برقی به کشورهای دیگر در این شرایط حساس خبر داد و یادآور شد یکی از اقدامات ارزنده این شرکت در این شرایط حساس این است که توانسته ایم هم در شرایط لوچ بار (پیک بار) مدیریت مصرف کنیو و مهارت برقی را نیز به کشورهای همجوار قطع نکرده ایم که نه تنها به صنعت برقی بلکه به مسافر بخش‌ها نیز کمک شایسته خواهد کرد.

وی در ادامه افزود: برای تولید ۵۵۰۰ مگاوات برق میبایست ۶۵۰۰ مگاوات نیروگاه ایجاد کنیم یعنی برای تولید هر وات ۱ دلار سرمایه گذاری لازم دارد که این همه سرمایه و هزینه‌ها با مدیریت درست کنترل شود. که مدیریت مصرف ۵۵۰۰ مگاوات انرژی در بخش‌های مختلف در نوع خود بی نظیر بود.

وی با بیان اینکه مدیریت مصرف، مدیریت بار و استفاده از تکنیک‌های مختلف منجر به کاهش مصرف و هزینه‌ها خواهد شد، افزود: ایران یک فرصت جمعیت دلیماً را دارد اما به دلیل به مصرفی شدید ۲ درصد مصرف انرژی گل دنیا را به خود اختصاص داده است. در برق ۲۸۸ دهم، هر آب ۲ برابر، در گاز ۲/۸ تا ۳ برابر و در بنزین ۶ برابر یعنی بصورت میانگین ۲/۸ برابر است. در حالی که مصرف می‌کنیم.

لجوان خردنامه از کاربه سازمانها و ادارات که پیشگام خردحولی در هر مملکتی می باشند

انرژی، بزرگترین منکر نیست هیوا لجویان با بیان اینکه انرژی بقی یکی از حیاتی ترین نیازهای انسان معاصر است، گفت: آموخته یکی از مهمترین شکستهای انرژی که در تمام جهان مورد استفاده قرار میگیرد انرژی بقی است و همین می طلبد که برای تامین این انرژی ارزشمند و مدیریت مصرف آن تلاش ویژه ای داشته باشیم.

ایشان در ادامه خاطرنشان کرد: در کشور ایران ۵۸ هزار مگاوات برق در زمان پیک بار مصرف شده و این اوج مصرف ۲۰۰ ساعت در طول سال طول می‌کشد و از ۸ هزار و ۶۶۰ ساعت ماهی مصرف کمتری داریم و واحدهای نیروگاهی که هزینه اجداث آنها بسیار زیاد است، اگر فقط بر اساس اوج مصرف نصب کنیم عملاً در اکثر زمانهای سال بلااستفاده می‌مانند و این اهمیت امر مدیریت مصرف و مدیریت بار را نشان می دهد.

سستندج - فرهنگی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانستان از اقدامات ارزنده صنعت برق گمشور و شوکت های توزیع برق کرمانستانی صادرات برق ، مدیریت مصرف و مدیریت ۵۵۰۰ مگاوات برقی در سطح کشور برای بخش های مختلف خبر داد.

هیوا لجویان مدیر عامل این شرکت در دومین جلسه ستاد امریه معروف و نهی از منکر استان کرمانستان که با حضور نماینده محترم ولی فقیه و جمعی از مدیران ارشد استان کرمانستان برگزار شد، اظهار داشت: امریه معروف و نهی از منکر انتقال درست این پیام است. امریه جویی در مصرف و پرهیز از به مصرفی بی‌مورد لاکواری مهم در توسعه و ایجاد پایداری در اقتصاد کشور، بزرگترین خدمت به کشور در راستای امر به معروف است و مصرف بی رویه برق و حاملهای

۹۹/۰۵/۲۵

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان  
کردستان خیر خاد:

## انعقاد ۵۰۱۶ تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان ۹۹ در استان کردستان

سنندج - فرهادی - هیوا لهدیان در ترمیم  
این خیر گفته: به منظور گذر موفق از یک بار و  
تابستانی بدون خاموشی تعداد ۵۰۱۶ قرارداد  
همکاری در زمینه اجرای برنامه های پاسخگویی بار  
که ۴۰۱۲ مورد مربوط به بخش کشاورزی، ۷۴ مورد  
مربوط به مولدها، ۲۲ مورد CNG، ۲۵۹ مورد بخش  
صنعتی، ۱۷۹ مورد بخش تجاری و ۲۲۸ مورد بخش  
انرژی منعقد و در سامانه مدیریت پیک بار کشوری  
(مصوب) ثبت شده است.

لهدیان در ادامه با اشاره به کاهش بار بولسای  
قراردادهای همکاری انمان داشت: براساس قراردادهای  
همکاری ۴۵ مگاوات کاهش بار داشته ایم که در مقایسه  
با سهمیه ای که توسط شرکت توزیع برای کاهش بار  
شرکت تعیین کرده بود (۴۰ مگاوات) ۵ مگاوات بیشتر  
می باشد که تسلیل از تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت  
و همکاری مشترکین می باشد. وی افزود: در همین راستا  
و به منظور گذر موفقیت آمیز از یک بار تابستان ۹۹  
برقعه ریزی های بدون وقفه صورت پذیرفت که می  
توان به برگزاری جلسات گتر از پیک به صورت هفتگی با  
نمایندگان دیسپاچینگ و شوکته های توزیع و بر موارد  
مورد نیاز با صنایع، ارتباط مستمر با مشترکین کشاورزی،  
صنایع، خانگی و تجاری از طریق مکاتبه، سامانه پیام  
کوتاه، مذاکرات تلفنی، بازدیدهای حضوری و جلسات  
مختلف اشاره کرد. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق  
استان کردستان در ادامه بیان کرد: مصارف هنگفتی و  
روزانه مشترکین صنعتی، کشاورزی و بخشی از مشترکین  
خانگی و ادارات تحلیل و بررسی می شود و تذکرات لازم  
به مشترکین برده می شود.



۹۹/۰۵/۲۶

## اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی

### روشنایی معابر شهرستان قروه آغاز شد

سسنندج - فرهادی - مدیر توزیع برق شهرستان قسروه از اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال در این شهرستان خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: هدف اصلی از اجرای این طرح رضایتمندی هر چه بیشتر شهروندان و کاهش تلفات انرژی نیروی برق به علت مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر، بهبود شبکه روشنایی با اولویت حفظ پروتوکل های زیست محیطی و توجه به زیبا سازی میمنه شهری و روستایی است. وی در ادامه افزود: تامین روشنایی معابر، منابع اقتصادی و اجتماعی زیادی را به دنبال دارد که عمده ترین آنها کاهش حوادث و سوانح عمومی در محیط خیابانها و جاده ها حتی با ترافیک کم که عمدتاً ناشی از عدم دید کافی می باشد، ایجاد امنیت و کاهش جرائم به منظور نظارت بهتر، تسهیل و تسریع در تردد وسایل نقلیه، امکان ادامه فعالیتهای صنعتی در شب که باعث افزایش چشمگیر بهره وری خواهد بود، تبدیل محیط کلر و معابر به محیطی زیبا و طرح بخش در شب، حین حفظ زیبایی آنها در روز می باشد. فرهاد میمنت آبادی در ادامه اذعان داشت: با برنامه ریزی انجام شده در راستای کیفیت روشنایی در سطح معابر تلاش شده روشنایی بخشی های وسیعی از شهرستان قروه بهبود پیدا کند، که عملیات بهبود روشنایی معابر با تعویض تجهیزات معیوب از قبیل ۲۱۸۹ عدد لامپ، ۱۶۰ دستگاه چراغ خیابانی، ۲۰ دستگاه فتوسل، ۱۵ دستگاه کنتاکتور، ۱۰۱ عدد سرپیچ، ۲۹ عدد ترانس و ۱۶۹ عدد ایگناتور با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال و از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید. وی در پایان خاطر نشان کرد: هدف از اجرای این طرح ها رضایتمندی هر چه بیشتر شهروندان و ارائه برق مطمئن و پایدار به مردم می باشند.

# جهان اقتصاد

۹۹/۰۵/۲۲

## افزایش ۱ درصدی مصرف برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مصرف برق مشترکان این استان از ابتدای اسفند تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۱ درصد افزایش یافته است. هیئت‌مدیره این اظهار کرد طبق آمار اعلام شده مصرف برق مشترکان کشور در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۱ درصد رشد نشان می‌دهد که در کردستان این افزایش حدود نصف میانگین کشوری است.

وی یک مصرف روزانه برق را در کشور بین ساعات ۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۱ اعلام کرد و یادآور شد: نیاز است مشترکان در این ۲ دوره زمانی مصرف برق را مدیریت کنند تا فشار بر روی شبکه کاهش یابد و شاهد خاموشی و قطعی برق نباشیم.

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

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

# پا قو و ط ن

۹۹/۰۵/۰۷

## تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه

### منفصل شهری قروه

سنندج - یاقوت و طن - آرش مرادی

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط بر فرسائی، پیگیری از سرعت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیبا سازی مبلمان شهری، افزایش ایمنی در محیط کلر و تسریع در روند اجرای خاموشیهای ناخواسته در ناحیه منفصل شهری قلعه شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال به بهره برداری رسیدوی در ادامه افزود: با بررسی های بعمل آمده و برآورد انجام شده نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیم مسی فشار ضعیف و تبدیل آن به کابل خودنگهدار ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ، کاهش خاموشی های ناخواسته به دلیل عوامل جوی، تابسانده، پاره شدن سیمهای مسی به دلیل تشعبلات غیر مجاز و عمدتاً تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاها و جلبجایی پایه های داخل سوله روها را به همراه دارد وی در ادامه خاطر نشان کرد: از دیگر مزایای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات و کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات نام برد. میمنت آبادی در پایان یادآور شد: با تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و همچنین از مشکلات خاموشیهای ناخواسته و ایجاد نارضایتی مشترکین جلوگیری می شود.



## اجرای دو طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در سندج و دیواندره

مدیر توزیع برق شمال سندج از اجرای تبدیل ۲۲ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله عباس آباد شهرستان سندج با اعتبار یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، آزاد حسینی گفت: این طرح با بحوریت اصلاح و بهینه‌سازی و با هدف خدمت‌رسانی مطلوب به مشترکان و جلوگیری از سرقت انرژی در حال اجراست. وی نصب ۲۰ اصله پایه فشارضعیف با هدف ترمیم پایه‌های فرسوده و ساماندهی ۲۶۵۰ المصاب منصوبه مسیر به منظور استانداردسازی شبکه را از جمله اقدامات انجام شده در اجرای این طرح برشمرد و پیش‌بینی کرد عملیات ترمیم بخش عمده‌ای از شبکه در نقاط مختلف شهری و روستایی به بعضی تخصیص اعتبار، سال جاری اجرایی شود. همچنین مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از اجرای عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله کانی باون شهرستان دیواندره با اعتباری بالغ بر ۴۶۵ میلیون ریال خبر داد و گفت: با اجرای این طرح بالغ بر دو هزار متر شبکه قدیمی این مناطق با کابل خودنگهدار جایگزین شد که این کار ضمن جلوگیری از تلفات انرژی و افت جریان، کاهش خاموشی‌های ناشی از سرقت شبکه و ارتقای رضایت‌مندی مشترکان را نیز به همراه خواهد داشت.

### بهره‌دهی از ۵ طرح برق روستایی

**روستایی دو سوآباد**  
۵ طرح برق‌رسانی در روستاهای سوآباد با اعتبار ۶ میلیارد و ۴۴۶ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، پیمان‌زاری مدیر توزیع برق سوآباد با اعلام این خبر



گفت: برق‌رسانی به روستاهای از اهمیت خاصی برخوردار است. برق‌رسانی به این روستاها به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در

مناطق اورامانات با توجه به صلب‌بودن منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برقی مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد. وی افزود: با توجه به سخت‌گذری بودن برخی مناطق روستایی سوآباد، برق‌رسانی به روستاهای ککلیک‌آباد، ژرزه، کانی حسین بگنه دیور و دزلی این شهرستان با هدف رشد و آبادانی نقاط محروم، کمک به مهاجرت معکوس به روستاها، فعال کردن بخش کشاورزی و دامپروری، کاهش تلفات شبکه و امنیت مطمئن و پایدار انجام شد.

زارعی همچنین گفت: طرح اصلاح و تبدیل ۱۶۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار سطح شهر سوآباد در دستور کار این مدیریت قرار دارد و در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهد رسید.

### بهبود وضعیت شبکه روستایی ۲۱ روستا در قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب ۱۱۱ دستگاه چراغ جدید با هدف بهبود شبکه روستایی معابر روستاهای شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۷۸۱ میلیون ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فرهاد بیمنت‌آبادی در تشریح این خبر گفت: با برنامه‌ریزی انجام شده در جهت جلب رضایت شهروندان و ضرورت بهبود کیفیت روستایی در سطح معابر، تلاش شده روستایی بخش‌های وسیعی از روستاهای این شهرستان بهبود پیدا کند. وی افزود: تیر چراغ‌های روستایی معابر فوق در روستاهای یالغوز آخاج، شیخ جعفر،

گلالی، مالوجه، وبعج، زرتی، چمنلو، شوراب خان، میهم سفلی، میهم علیا، مشیر آباد، امین آباد حیاط بزرگه، وینسار، فراخل، ملک آباد، اوچیلغ، وینسار، شاورده، گیوه عالی، کمال‌آباد و شهباب که از حوامل مهم در افزایش امنیت و جلوگیری از سرقت و ارتقای کیفیت خدمات است نصب و به بهره‌برداری رسیده است. وی در پایان اظهار امیدواری کرد دهیاری و شهرداری‌ها نیز با توجه به دریافت ۳ درصد از حواش روستایی، شرکت توزیع را در جهت توسعه شبکه روستایی معابر یاری کنند.

### بهره‌دهی از ۴ طرح در حوزه

#### توزیع برق بیجار

با حضور امام جمعه، معاون فرماندار و مسئولان ادارات و نهادهای دولتی بیجار، طرح برق‌رسانی به روستای قیبه و ۳ طرح دیگر در حوزه توزیع برق این شهرستان با اعتبار ۱۶ میلیارد ریال مورد بهره‌برداری قرار گرفت. بنا بر همین گزارش، هادی محمد مرادیان مدیر توزیع برق بیجار گفت: طرح‌های برق‌رسانی به روستای قیبه، نصب ۵۴۰ دستگاه چراغ روستایی معابر روستایی، اصلاح شبکه فشار ضعیف روستاها و احداث روستایی معابر ورودی شهرک اندیشه اجرا شده است. وی افزود: برق‌رسانی به روستاهای قاقده برق با هدف رونق اقتصاد روستاها و ترمیم روستایان به مهاجرت معکوس و همچنین اصلاح وضعیت نامناسب شبکه‌های فشار ضعیف برق در سطح شهرها و روستاها به منظور کسب رضایت‌مندی حداکثری مردم از مهم‌ترین اهداف و برنامه‌های این مدیریت و در اولویت طرح‌های اجرایی برق بیجار قرار دارد.

## بازسازی شبکه فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان مریوان



عملیات تبدیل ۱۸ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی موجش از توابع شهرستان کامیاران با هزینه ۹ میلیارد و ۸۹۰ میلیون ریال غیر داد و فرسوده و وجود سمار بسیار کم عرض و خیراستاندارد عدم وجود حریم و فضای کافی و مناسب برای سیم‌های هوایی، صخره‌ای بودن مسیر برای کابل‌کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین‌آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت‌های توزیع را ناگزیر به بکارگیری انواع مادی‌های روکش‌دار به ویژه کابل‌های خودنگهدار (همدانا) از نوع فشار ضعیف) کرده است. بهمنی افزود: اجرای این طرح در شهر موجش در پست‌های میدان اصلی موجش، پاسگاه موجش، ترمینال موجش و میدان فوتبال به طول ۱۲ هزار متر در فاز اول و پست‌های شهرک بهاران و شهرک زیبا و مسکن مهر موجش در فاز دوم به طول ۶ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۸۹۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. گفتنی است شهرموجش بیش از ۴۲۵۰۰ مشترک برق در بخش‌های خانگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی را تحت پوشش دارد.

تعمیرات ۸ اصله پایه برق فرسوده، اصلاح کابل سرویس ۲۶۰۰ انشعاب برق و نصب ۵ حدد یراکت (جلوبر) برای رفع نقاط مخاطره‌آمیز و افزایش ایمنی شبکه با هزینه ۲ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. آزادحسینی هدف از اجرای این طرح را کاهش اتلاف انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات برق گرفتگی، استانداردسازی شبکه



و کمکت به بهبود بیلان شهری، کاهش خاموشی‌ها، افت ولتاژ و نوسان برق و تلفات انرژی برق بیان کرد. وی، افزایش تاب‌آوری شبکه، اصلاح پروقیل ولتاژ فشار ضعیف، حفظ پوشش سیم‌چسب زینت، رفع انشعالات سمت و نوسانات ناشی از آن در شبکه را از جمله مزایای اجرای این طرح نام برد. همچنین فرهاد هیئت‌آبادی مدیر توزیع برق قروه گفت: با صرف اعتباری در حدود ۱۲ میلیارد ریال و به منظور کاهش تلفات انرژی و ساماندهی شبکه‌های توزیع برق روستایی و مهاجرت مسکوس به روستاهای ۱۴۷۲۰ متر شبکه کابل خودنگهدار روستایی در شهرستان قروه احداث شد. مدیر توزیع برق کامیاران نیز از پایان



به کابل خودنگهدار به پایان رسید. به گزارش همین روابط عمومی، در همین ارتباط مدیر توزیع برق شمال ستدج از اجرای عملیات تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی فشار ضعیف روستای ماسوخ حلیا از توابع بخش حسین‌آباد ستدج به کابل خودنگهدار با مبلغ ۲ میلیارد ریال غیر داد و گفت: به منظور حل مشکلات مهم شبکه برق از جمله رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان روستایی، جمع‌آوری سیم برق، خیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های فرسوده و سیمی، شبکه‌های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند. همچنین عملیات اجرای تبدیل ۲ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، بهسازی و

به منظور تامین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت مردم شبکه برق فشار متوسط پاسگاه مرزی میدان شهرستان مریوان بازسازی شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، مجتبی محبتی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان با اعلام این خبر گفت: اولویت اول ما تأمین برق مطمئن و پایدار و ارائه خدمات مطلوب و کسب رضایت مشترکان است، در حالی که در بسیاری از مناطق به دلیل صعب‌العبور بودن و وضعیت سخت جغرافیایی برق‌رسانی، نگهداری شبکه و ارائه خدمات با سختی و مشکلات زیادی مواجه است. وی افزود: بازسازی شبکه فشار متوسط هوایی پاسگاه مرزی میدان با توجه به شرایط آب و هوایی و برقگیر بودن منطقه در زمستان ۹۸ دچار آسیب جدی شد و ۷ اصله تیر چوبی و تجهیزات شبکه به طور کامل از بین رفت و به دلیل شرایط خاص منطقه و ریزش بهمن و نبود تجهیزات امکان بازسازی شبکه در فصل زمستان میسر نبود. همچنین برق‌رسانی به این نقاط به ادوات و تجهیزات پیشرفته و مناسب نیاز دارد و باید این تجهیزات با شرایط سخت کاری در این مناطق، سخت‌گذر بودن و همچنین وضعیت توپوگرافی منطقه مطابقت داشته باشد تا بتوان برق مطمئن و پایدار را برای این مناطق تأمین و نگهداری کرد. وی در پایان افزود: در تابستان امسال با بررسی نقاط حادثه‌خیز شبکه برق، ۱۷ اصله تیر چوبی با تمامی تجهیزات لازم با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی شد. تبدیل شبکه سیم مسی چند روستا

به کابل خودنگهدار عملیات اجرایی تبدیل شبکه سیم مسی چند روستا در استان کردستان



۹۹/۰۵/۰۶

## مصرف برق کردستان بر مدار هشدار

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان کردستان: مصرف برق کردستان از متوسط کشوری بالاتر است

در روزهای اخیر و با اوج گرفتن دمای هوا شاهد افزایش مصرف برق در استان هستیم  
ادامه این روند ممکن است در روزهای آینده باعث بروز خاموشی در برخی مناطق شود







۹۹/۰۵/۰۶

## مصرف برق کردستان بر مدار هشدار

ملول روز در مصرف آب صرفه جویی کردند طبق  
تفاهم نامه‌ای که با توزیع برق استان کردستان بسته  
اند می‌توانند از این بسته‌ها بهره‌مند شوند.  
وی اظهار داشتند بر اساس پیشنهاد هیأتی وزارت  
نیروی کشور استان در صورت عقد تفاهم نامه  
با شرکت توزیع برق استان کردستان چنانچه در  
یک دوره از ساعات اوج مصرف (ساعت ۱۲ الی ۱۶  
یا ساعت ۲۰ تا ۲۴) به‌کارهای برقی چندانی آب  
کشاورزی خود را از مدار خارج کنند می‌توانند از  
مزایای برق رایگان در طول دوره همکاری از تاریخ  
۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور بهره‌مند شوند و علاوه  
بر رایگان شدن قبضه برق آبل در دوره همکاری  
مشمول دریافت بسته‌های تشویقی وزارت نیرو در  
این خصوص نیز می‌باشند.

مدیر امور دیسپاچینگ فوریت‌های برق شرکت  
توزیع برق استان کردستان افزود: تعداد مشترکین  
کشاورزی استان حدود ۹ هزار و ۹۰۰ مشترک  
می‌باشد و ۲۸۵ درصد از برق استان در ساعات اوج  
مصرف در این بخش مصرف می‌شود.  
فناهی با بیان اینکه مشترکین کشاورزی حدود ۸۲  
هزار و ۱۵۰۰ مگاوات ساعت در مصرف دوره پیک این  
شرکت و با خود اختصاص می‌دهند، اضافه داد: هر  
سورت همکاری این مشترکین می‌تواند به کاهش  
مصرف در این ساعات ایمن‌بخش باشد.

وی در ادامه به مثالی مسکونی قولنامه ای اشاره  
کرد که چندین خانوار از یک کدستر برق استفاده  
می‌کنند و یادآور شد: طبق قانون هر خانواری که  
برای ساخت منزل مسکونی قولنامه ای خود منع  
قانونی نداشته باشد با مراجعه به اداره برق می‌توانند  
درخواست کشور دهد.

در شرایط فعلی حاکم بر استانتظار می‌رود که  
هفته‌به‌هفته مردم کردستان با رعایت اقدامات و  
توصیه‌های مدیریت مصرف برق استان زمینه تعیین  
برق پایدار و مطمئن و جلوگیری از خاموشی‌های  
اجتنابی را در این تابستان گرم فراهم کنند.

کردستان نیز در گفت و گو با خبرنگار مهر، گفت:  
با توجه به تلاطم گرما طی چند روز گذشته مصرف  
برق مشترکان افزایش یافته و به رقم ۴۱۲ مگاوات  
رسیده است.

فرید نظیری به خاموشی‌های سال گذشته استان  
که بر اثر تلاطم گرما و افزایش مصرف رخ داده  
بود، اشاره کرد و اظهار داشت: ضروری است همه  
مشترکان در مصرف برق صرفه جویی کنند تا  
شاهد خاموشی طی تابستان جاری در سطح استان  
نتوانیم.

وی افزود مشکلاتی از لحاظ تولید برق در استان  
وجود ندارد اما چون شبکه برق سراسری است در  
استان‌های جنوبی با کمبود نیرو مواجه هستیم و به  
ناچار باید صرفه جویی کنیم.  
مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی  
برق کردستان بیشترین مصرف انرژی را در فصل  
گرما مربوط به استفاده از سیستم‌های سرمایشی  
دانست و ادامه داد: سهم انرژی مصرفی سیستم‌های  
سرمایشی ۲۰ هزار مگاوات است که از کل مصرف  
برق کشور عراق بیشتر است.

نظیری یادآور شد: قرار دادن کولرهای آبی روی  
دور کند تنظیم کولرهای گازی روی درجه ۲۶ و  
خاموش کردن لامپ‌های اضافی از جمله کارهایی  
است که در کاهش مصرف برق تأثیر زیادی دارد.

افزایش ۱۰ درصدی مصرف برق در کردستان  
مدیر امور دیسپاچینگ فوریت‌های برق شرکت  
توزیع برق استان کردستان در گفتگو با خبرنگار  
مهر، بیان کرد: هر چند مصرف برق در استان  
کردستان ۹۰ درصد افزایش داشته است اما با  
مصرف صحیح برق و با صرفه جویی کردن می‌توان  
از خاموشی‌های اجتنابی جلوگیری کرد.  
سیدمحمد فتحی گفت: شرکت توزیع برق استان  
کردستان برای کشاورزان هم بسته‌های تشویقی را  
در نظر گرفته است به طوری که کشاورزانی که در

قرار دارد گفته سقف تعیین شده برای مصرف  
استان ۳۷۰ مگاوات است که در چند روز اخیر این  
مقدار به ۴۱۲ مگاوات رسیده است.

همچنین اظهار داشتند هم اکنون کردستان با  
استان‌های هرمزگان، سیستان، مرکزی، زنجان و ظهر  
مشهد در محدوده فریز قرار دارد و اگر مصرف برق  
مدیریت نشود امکان قطعی برق در روزهای آینده  
وجود دارد.

وی با بیان اینکه در اکثر استان‌های کشور انرژی  
یک ساعت زودتر آغاز می‌شود و یک ساعت  
زودتر تقطیل می‌شوند تا در مصرف برق در زمان  
اوج مصرف صرفه جویی شود، افزود: متأسفانه در  
کردستان تاکنون این مهم اجرایی نشده است.  
مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان ادامه  
داد: از مشترکان انتظار داریم با هدف مصرف بهینه  
برق و کمک به کاهش بار روزانه، شرکت توزیع  
را باری دهند. ضمن اینکه با این کار مانع اعمال  
خاموشی در استان و کشور شوند.

للهوایان به رعایت نکاتی برای مصرف بهینه برق  
در فصل گرما اشاره کرد و یادآور شد: مشترکان  
از استفاده وسایل برمصرف در ساعات اوج بار روزانه  
(۱۲ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۴) خودداری کنند.  
وی همگامی مشترکان در این ساعات را ملایم  
برای اعمال خاموشی در فصل گرما عنوان کرد و  
بیان کرد می‌توان با رعایت نکاتی مصرف از جانب  
مشترکان خانگی، کشاورزی، صنعتی و ادارات به  
توسعه شبکه زیرساختها و صادرات برق کمک  
کرد.

مدیرعامل شرکت برق کردستان از مردم تقاضا کرد  
تا با مصرف بهینه برق در زمان اوج مصرف از قطعی  
اجتنابی برق در استان جلوگیری کنند.

مصرف بهینه برق از خاموشی‌های اجتنابی  
جلوگیری می‌کند.  
مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق

در روزهای اخیر و با اوج گرفتن دمای هوا شاهد  
افزایش مصرف برق در استان کردستان هستیم.  
اتمامه این روند احتمال خاموشی‌های مقطعی در  
این استان را به دنبال دارد.

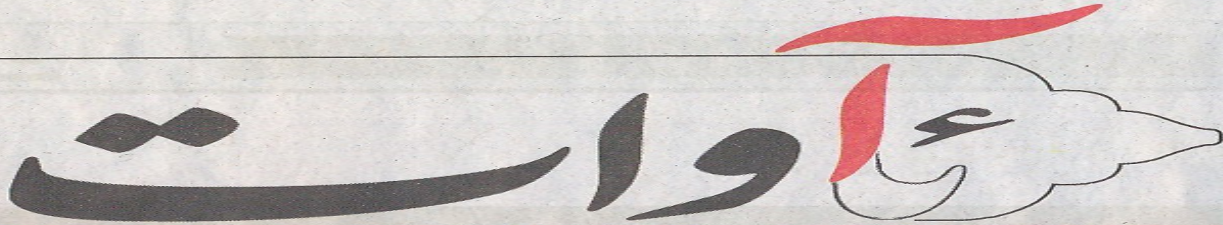
شرکت توزیع نیروی برق کردستان چندی پیش با  
انتشار اطلاعیه‌ای مردم را به صرفه‌جویی و مصرف  
بهینه برق فراخوانده بود اما در عین حال مصرف  
بهره‌وری برق در روزهای اخیر همچنان ادامه دارد  
و این امر ممکن است در روزهای آینده باعث بروز  
خاموشی در برخی مناطق شود.

در صورت عدم توجه به تیرپایات سال‌های گذشته  
در بحث مدیریت مصرف برق، در تابستان پیش  
رو با مشکلات عدیده‌ای از منظر تولید برق روبرو  
خواهیم بود. به طوری که در روزهای اوج مصرف  
برق، تجربه تاج خاموشی‌ها برای مردم کردستان  
تکرار خواهد شد.

مصرف برق در کردستان به ویژه در تابستان به  
دلیل استفاده تاجا از وسایل سرمایشی، بکارگیری  
همزمان وسایل برقی، برطرفر مانند ماشین‌های  
آب‌شویی و ظرف‌شویی، فر و کولر گازی بسیار بالا  
است که همین امر باعث می‌شود شاهد افزایش  
مصرف و احتمال خاموشی باشیم.

بدون شک اتمام این وضعیت با توجه به مشخص  
بودن ظرفیت تولید برق در استان و بروز رفت از  
تهنیدها و دفعه‌های آن جز با مشارکت شهروندان  
و ارتقای سطح آگاهی آن از عواقب ناخوشایند  
مصرف گریبی بی رویه امکان پذیر نیست و در  
روزهای آینده استفاده از این انرژی پاک به راحتی  
میسر نخواهد بود.

مصرف برق کردستان در مرز هشدار قرار  
گرفت  
مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان در  
گفت و گو با مهر با بیان اینکه مصرف برق کردستان  
از متوسط کشوری بالاتر است و در محدوده فریز



۹۹/۰۵/۰۸

## در سالجاری ۱۱ روستای زیر ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار خواهند شد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برقرسانی به ۱۶ روستای زیر ۱۰ خانوار با اعتبار حدود ۳۰ میلیارد ریال خبر داد و تأکید کرد تا پایان روشانی معبر در اکثر روستاهای استان در سال ۹۷ با حجم ریالی ۱۲ میلیارد ریال انجام به بهره برداری رسید.

هیوا لپونیان با اشاره به طرح های در دست اقدام در توسعه برقرسانی بیان کرد: در سال ۹۷ برقرسانی به روستاهای خجک در پایه، وزمانه و صالح آباد از شهرستان کلیلان، خرابآباد و علی سرخ از بیجار در مجموع با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل منابع داخلی شرکت، انجام گرفت.

وی در ادامه افزود: آسیب دیدن تجهیزات منصوبه بر روی شبکه برق و ایجاد اتصالات نشت در شبکه فشار متوسط و ضعیف روستایی مستلزم اورهال منروپس و نگهداری دوره ای شبکه به جهت آماده سازی آن برای جلوگیری از بروز قطعی های ناخواسته بوده که در این راستا اقدامات لازم معمول شده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تصریح کرد: در سال ۹۷ به جهت ساماندهی شبکه برق ۱۵۶ روستا با هدف رفع ضعف ولتاژ،

رفع خریج ۴۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی احداث و به مولدات آن نسبت به اصلاح ۴۴ کیلومتر شبکه اقدام شده است، همچنین احداث ۹ ایستگاه پمپت هوایی و ۱۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط در نقاط مختلف روستا ها انجام گرفت اصلاح ۲۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۱۸ دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی از دیگر اقدامات انجام شده در راستای این ساماندهی است.

لپونیان با تأکید بر اینکه سیاست نظام و به تبع آن وزارت نیرو توجه به مناطق محروم است عنوان کرد: در سال جاری برنامه ریزی لازم برای اجرای طرح های روستایی با حجم بالای ۸۰ میلیارد ریال در حوزه برقرسانی اختصاص داده شده است. وی به استفاده از تجهیزات مدرن در برقرسانی اشاره کرد و گفت: تمام روستاهایی که اخیراً برقرسانی میشوند از لحاظ تجهیزات، پایداری شبکه و قابلیت اطمینان از تکنولوژی هوایی برخوردار بوده و در شبکه داخلی روستا از کابل خود نگهدار استفاده شده است.

لپونیان در پایان با بیان اینکه ۷۰ درصد روستاهای استان بصورت نیاز فروش تأمین برق میشوند گفت: برای تکمالاتی کردن ۱۲ روستا معادل ۱۰ هزار خانوار ۲۰ میلیارد ریال اعتبار لازم است و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در امر برقرسانی به روستاهای بالای ۵۰ خانوار، جز استان های برتر کشور مصوب می شوند.

**جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی**

**برق استان کردستان**

**در خبرگزاریها و سایت های**

**خبری**

**مرداد ماه ۱۳۹۹**







### تبدیل 3210 متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، قزهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خیرگفت - اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی - افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی - اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلمان شهری، افزایش ایمنی در محیط کاروتسریع در روند اجرای خاموشی های ناخواسته در ناحیه منفصل شهری قلعه شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



وی در ادامه افزود: با بررسی های بعمل آمده و برآورد انجام شده نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیم مسی فشار ضعیف و تبدیل آن به کابل خودنگهدار ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ ، کاهش خاموشی های ناخواسته به دلیل عوامل جوی نامساعد، باره شدن سیمهای مسی به دلیل انشعابات غیرمجاز و عمدتاً "تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاها و جایجایی پایه های داخل سواره روها را به همراه دارد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: از دیگر مزایای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار ، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات و کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات نام برد.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد: با تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و همچنین از مشکلات خاموشیهای ناخواسته و ایجاد ناراضی مشتریان جلوگیری می شود.



### 18 هزار و 390 مراجعه به میز خدمت شرکت توزیع برق کردستان در 3 ماه نخست امسال

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مراجعه بیش از ۱۸ هزار و ۳۹۰ مشترک به واحد های میز خدمت مستقر در مدیریت توزیع نیروی برق شهرستانهای تابعه در ۳ ماه نخست سال جاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: میز خدمت یکی از بخشهای مهم در باب تکریم ارباب رجوع و ارائه خدمات دهی مطلوب به مراجعان و مشترکان این شرکت محسوب می شود و این واحدها با هدف ایجاد یک مرکز ارتباطی مطلوب جهت برطرف کردن درخواست های روزانه مشترکان از سوی شرکت توزیع برق استان دایر شده است.

وی در ادامه با اشاره به وظیفه اصلی واحدهای میز خدمت اذعان داشت: پذیرش روزانه درخواست های متقاضیان خدمت در خصوص انشعاب های برق در قدرت ها و آمپراژهای مختلف و همچنین خدمات متنوع پس از فروش انشعاب برق به مشترکان از جمله وظایف واحدهای میز خدمت این شرکت است.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به الکترونیکی کردن بخشی از خدمات میز خدمت در شرکت توزیع برق استان کردستان در سالجاری افزود: با هدف ارائه خدمات به شکل غیر حضوری و سهولت بخشی و سرعت در برقراری ارتباط با مشترکان و همچنین به منظور ارتقای کیفیت خدمات، این شرکت اکنون بخشی از خدمات خود را به طور غیر حضوری و از طریق پرتال شرکت به آدرس [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) بخش میز خدمت الکترونیکی ارائه می کند؛ این اقدام در شرایط شیوع کرونا ویروس، نقطه مطلوبی در نحوه ارائه خدمات می تواند محسوب شود.

رسولی تبار در ادامه ارائه خدمات به طور غیر حضوری را در رأس برنامه ها و چشم انداز تیمه دوم سال جاری شرکت دانست و گفت: یکپارچه سازی خدمات، کاهش مراجعات حضوری، سهولت در ارائه خدمات و ایجاد ارتباط مستقیم با ارباب رجوع از جمله مزایای این طرح می باشد.

رسولی تبار به تعداد کل مراجعان میز خدمت در سه ماهه اول سال جاری در سطح استان اشاره کرد و گفت: تعداد کل مراجعان فروردین ماه ۶۰۵۸ نفر، اردیبهشت ماه ۶۵۲۵ نفر و در خردادماه ۵۸۰۹ نفر بوده است.

وی در ادامه افزود: بیشترین مراجعات و درخواست ها مربوط به بخش خدمات مشترکان بوده که در مجموع ۹۷۰۳ درخواست را شامل می شود، از این تعداد ۳۲۹۶ درخواست مربوط به فروردین ماه، ۳۷۰۰ درخواست مربوط به اردیبهشت ماه و ۲۷۰۷ درخواست مربوط به خردادماه بوده است.

وی در پایان از برنامه ریزی این شرکت برای توسعه خدمات الکترونیک در مهر ماه سالجاری خبر داد و گفت: بر اساس برنامه ریزی های انجام شده در نظر است در شهریور ماه به طور آزمایشی و در مهر ماه به طور قطعی، تعدادی از خدمات این شرکت فقط به شکل غیر حضوری ارائه شود و مراجعان و متقاضیان این دسته از خدمات به راحتی می توانند در محل کار یا منزل و مراکز دارای اینترنت مانند دفاتر پیشخوان و کافی نت ها خدمات خود را درخواست و دریافت کنند.

لازم به ذکر است این شرکت اکنون بالغ بر ۷۵ خدمت را به طور غیر حضوری و از طریق پرتال شرکت در بخش "میز خدمات الکترونیک" ارائه می کند.



### تبدیل 19200 متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار شهرستان مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در ۳ ماهه ابتدایی سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مجتبی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در تشریح این خبر گفت: مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و غیراستاندارد عدم وجود حریم و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی، صخره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت های توزیع را ناگزیر به کارگیری انواع هادیهای روکشدار بویزه کابلهای خودنگهدار (عمدتا از نوع فشار ضعیف) نموده است.



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

وی در ادامه افزود: در مواردی که استفاده از خطوط سیم مسی منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام بیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی که بیشترین ضعف ولتاژ را دارند، محله سردوشینها و محله های اطراف میدان معلم، عملیات اجرایی آنها نهایی و از ابتدای سال تاکنون ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید.





### طرح جاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی شد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای موفقیت آمیز طرح جاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکین خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تشریح این خبر گفت: طرح جاوش با موضوع چشم انداز اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع طراحی شده است و در واقع نام آن هم بر گرفته از همین هدف است. وی با اشاره به مفهوم ولتاژ اذعان داشت: ولتاژ شاخص کلیدی عملکردی است و مشابه فشار خون در بدن، نشان دهنده سلامت فرآیندهای مختلف در بیکره خدمات فنی شرکت توزیع می باشد و صحت آن، صحنه گذاری بر بسیاری از فرآیندهای جاری بهره برداری خواهد بود. لهوتیان در ادامه افزود: مدیریت ولتاژ در شبکه توزیع از زوایای متعددی قابل تأمل است و از اهمیت خاصی برخوردار است و اجرای کامل این طرح مزایایی همچون تأثیر مستقیم بر افزایش میزان رضایتمندی مشترکین به همراه دارد.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه عنوان کرد: بر اساس طرح جاوش به صورت مستمر از اطلاعات ولتاژی که همزمان با قرائت کنتورهای دیجیتال برداشت می شوند به عنوان ورودی های طرح در جهت شناسایی و استاندارد سازی میزان ولتاژ شبکه، استفاده می

شود. این ولتاژها به همراه اطلاعات دریافتی از ورودی های دیگر، به سه منطقه سبز، زرد و قرمز غربالگری و دسته بندی می شوند.

وی با اشاره به نقاط سبز و زرد و قرمز در طرح جاوش گفت: سطح سبز شامل ولتاژهای مطلوب و استاندارد در بازه ی ۲۱۰ تا ۲۳۰ ولت میباشد، سطح زرد در بازه ۲۰۰ تا ۲۱۰ شامل ولتاژهای قابل پذیرش مقطعی می باشد که لازم است تحت کنترل و پایش بوده و به مرور به سبز تبدیل گردند و سطح قرمز ولتاژهای غیر مجاز و نامطلوب است که یا کمتر از ۲۰۰ ولت و یا بیشتر از ۲۳۰ ولت اندازه گیری و گزارش می گردد.

وی در ادامه تأکید کرد: برنامه تدوین شده در این راستا سعی در حذف و کاهش تعداد نقاط در سطح قرمز و ارتفاع این نقاط به سطح سبز می باشد. در این طرح برداشت اطلاعات از دقت بالایی برخوردار است و فرآیند طرح ریزی برای رفع مشکلات ولتاژ شبکه می تواند در یک کانال مناسب تر برنامه ریزی و اولویت گذاری شده و با منطق شفاف تری طرح عملیاتی شود.

لهوتیان در پایان سخنان خود به شاخص های سه ماهه اول سالجاری در استان اشاره کرد و اذعان داشت: شاخص زرد ۲/۹۴، شاخص قرمز ۰/۶۵ و شاخص سبز ۹۶/۴۱ می باشد که این مهم نشان از موفقیت در اجرای طرح براساس برنامه ریزی هدفمند و مدون و تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان می باشد.

لازم به ذکر است این طرح در راستای مدیریت ولتاژ برق و رضایتمندی مشترکین و همچنین در راستای پایداری شبکه با جدیت و با هدف ارتقاء تمام نقاط به سطح سبز، دنبال می شود.



### بهره برداری از فاز اول نیروگاه خورشیدی مریوان با ظرفیت 22 کیلو وات

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از بهره برداری فاز اول نیروگاه خورشیدی این شهرستان با ظرفیت 22 کیلو وات خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: عملیات اجرایی فاز اول نیروگاه خورشیدی با ظرفیت 22KW به بهره برداری رسید. لازم به ذکر است این نیروگاه قابلیت ارتقاء تا 225 کیلووات ساعت ظرفیت تولید برق را دارد و در آینده فازهای بعدی این پروژه به بهره برداری خواهد رسید.



وی در ادامه افزود: فاز اول این پروژه 69 عدد پنل 320W، یک دستگاه اینورتر 20KW، یک تابلو برق 100A و یک عدد کنتور هوشمند با قابلیت سیم کارت، است.

محبتی در ادامه با اشاره به سرمایه اولیه برای اجرای این پروژه اذعان داشت: سرمایه اولیه بیش از یک میلیارد و 600 میلیون ریال بوده است که امید است با برنامه ریزی مدون و هدفمند به زودی کل پروژه اجرا و به بهره برداری برسد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود عنوان کرد: بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی علیرغم افزایش هزینه های

اولیه همچنان از طرح های اقتصادی و زودبازده برای سرمایه گذاران می باشد و وزارت نیرو برق تولیدی را بطور تضمینی تا 20 سال خریداری و هزینه برق تولیدی براساس تعرفه و نرخ مصوب محاسبه و ماهیانه به حساب سرمایه گذار واریز می گردد.

لازم به ذکر است انرژی خورشیدی یک منبع انرژی پاک به شمار می رود که محیط زیست را آلوده نمی کند. این یک منبع انرژی تجدیدپذیر است و می توان روزانه به طور مستقیم از خورشید استفاده کرد به همین دلیل از اهمیت ویژه ای برخوردار است و سرمایه گذاری روی آن می توان آینده ای بسیار بهتر برای فرزندانمان به ارمغان بیارود.



### مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی کردستانی زیان دیده از جریان برق، ثبت نام نمایند

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: به مشترکان خانگی و تجاری (سایر مصارف) شهری و روستایی که بر اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر مالی و جانی شده اند از طریق شرکت بیمه گر طرف قرارداد با شرکت توانیر، خسارت پرداخت می شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر بیان کرد: مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی چنانکه تا پایان شهریور در اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر و زیان مالی و جانی شوند با مراجعه به سایت [bime.tavanir.org.ir](http://bime.tavanir.org.ir) ثبت نام کنند.

وی با اشاره به اینکه این موضوع شامل خسارت به لوازم خانگی، آتش سوزی، نقص عضو و ضرر جانی (مرگ) می شود، افزود: مشترکان می توانند با وارد کردن کد ملی، شناسه قبض، الصاق کردن فاکتور معنیر از تعمیرکار مجاز ( نمایندگی مجاز )، کپی کارت ملی یا شناسنامه، تصویر قولنامه و یا سند مالکیت یا اجاره نامه در سایت ذکر شده برای دریافت خسارت فعلا، ثبت نام نمایند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه لازم است مشترکان آخرین صورتحساب برق مصرفی خود را پرداخت کرده باشند، یادآور شد: چنانچه در هر مرحله از بررسی، مشاهده گردد انشعاب برق مشترک زیان دیده دارای هرگونه مواد غیرمجاز در کنتور باشد، مشمول جبران خسارت نخواهد شد.

رسولی تبار اضافه کرد: شرکت توزیع برق از طریق شرکت بیمه گر طرف قرارداد با شرکت توانیر تا سقفی معین برای هر مشترک، خسارت وارده به هر یک از بخش های لوازم برقی، آتش سوزی، نقص عضو و خسارت جانی یا فوتی را جبران میکند.

وی گفت: هدف از ایجاد سامانه مذکور، تهیه بانک اطلاعاتی منظم است تا در شهریور ماه و پس از آنکه شرکت بیمه گر از سوی شرکت توانیر مشخص و به شرکت های توزیع برق اعلام گردید، اطلاعات ثبت نام کنندگان در اختیار شرکت بیمه گر جهت بررسی و سپس پرداخت خسارت برابر سقف معین شده، قرار گیرد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان تاکید کرد: شرکت بیمه گر مستقر در استان که دارای شعب در شهرستان ها خواهد بود، مکلف می شود در چارجوب قرارداد در مدت کمتر از یک ماه تا سقف مشخص شده پس از بررسی مدارک و در صورت عدم انطباق یا مفاد قرارداد، جبران خسارت نماید.

رسولی تبار یادآور شد: بر اساس مفاد قرارداد سال های گذشته شرکت بیمه گر با شرکت توانیر، این جبران خسارت شامل بلایای طبیعی مانند سیل، زلزله، صاعقه و همچنین لوازم برقی لوکس مثل آیفون، تبلت، کامپیوتر، لپ تاپ، شارژر و وسایل برقی آرایشی بهداشتی و لامپ نمی شود.

وی افزود: چنانچه مشترکان خانگی و تجاری شهری و روستایی در اثر جریان برق دچار آتش سوزی شوند، گزارش آتش نشانی برای تشکیل پرونده نیاز است، همچنین در صورت خسارت جانی علاوه بر برداشتن صورت جلسه دستگاه های امنیتی، گواهی پزشکی قانونی برای تشکیل پرونده و ثبت نام ضروری است.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان اظهار داشت: ثبت نام زیان دیدگان به منزله تعهد برای جبران خسارت نیست بلکه در حال حاضر بانک اطلاعاتی تهیه و پس از مشخص شدن شرکت بیمه گر، اطلاعات ثبت نام کنندگان، جهت بررسی در اختیار شرکت بیمه گر قرار می گیرد و در صورت تطبیق با چارجوب قانونی معین شده، از سوی شرکت بیمه گر، خسارت پرداخت خواهد شد.

وی یادآور شد: مشترکان در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، می توانند به صورت تلفنی یا حضوری با کارشناسان امنیتی یا فنی مدیریت برق شهرستان های تابعه ارتباط بگیرند و راهنمایی های لازم را کسب نمایند.





### نصب کنتور هوشمند برای 545 مگاوات انشعاب دیماندی در استان کردستان

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از نصب کنتور هوشمند برای 545 مگاوات در انشعابات دیماندی در استان کردستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا خرم با اشاره به اینکه کنتورهای هوشمند آخرین نسل کنتورها به شمار می آید، اظهار کرد: کنتور هوشمند علاوه بر اینکه کار اندازه گیری انرژی را انجام می دهند یک سری اطلاعات مفید در ارتباط با وضعیت مشترک های برق را نیز منعکس می نمایند. وی افزود: کنتور هوشمند، مقدار برق مصرفی مشترکین را به صورت آنلاین نشان داده و به همین دلیل نیازی به مراجعه مأمور قرائت نیست و کار قرائت از راه دور انجام خواهد شد.



معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان ذکر کرد: کنتور هوشمند موجب شده که خطای انسانی از قرائت کنتورها حذف و دقت در صدور صورت حساب ها نیز افزایش پیدا کند.

خرم بیان کرد: کنتورهای هوشمند در بحث مدیریت مصرف و بار، یکی از ابزارهای زیربنایی هستند که می تواند اطلاعات لحظه ای مصرف برق را نشان دهد به همین دلیل وجود کنتورهای هوشمند برای پرداخت پاداش به مشترکین همکار در امر مدیریت بار، الزامی است.

وی به طرح های تشویقی شرکت توزیع برق اشاره کرد و افزود: مشترکین برق می توانند از ساعت ۱۳ تا ۱۷ با مدیریت مصرف در طرح های تشویقی این شرکت، مشارکت نمایند. معاون فروش انرژی و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان با اشاره به اینکه کنتور هوشمند در جایگاه های سوخت CNG، بخش کشاورزی، صنایع، ادارات و مکان هایی که مولد خود تأمین دارند نصب شده است، عنوان کرد: کنتور هوشمند برای مشترکین خانگی و تجاری نصب نشده چراکه مصرف آن ها در حدی نیست که مشمول دیماند باشند ولی نصب کنتور هوشمند برای مشترکین پر مصرف خانگی و تجاری در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد.

خرم افزود: با نصب کنتورهای هوشمند می توانیم الگوی مصرف برق مشترکین را استخراج و به آن ها جهت مدیریت مصرف و کاهش هزینه های برق مصرفی راهنماییهای لازم را ارائه نمایم. وی با اشاره به اینکه برای 545 مگاوات انشعابات دیماندی کنتورهای هوشمند نصب شده است، گفت: در سطح استان حدود هفت هزار و 588 عدد کنتور هوشمند در سطح شبکه نصب شده که 2 هزار عدد از آن ها در سال جاری نصب شده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان با بیان اینکه در کل کشور بحث مدیریت مصرف به ویژه در فصل تابستان یکی از بحث های داغ شرکتهای توزیع برق است، بیان کرد: اوج مصرف فقط در محدوده زمانی مشخصی اتفاق می افتد (حدود ۱۲۰ ساعت در سال) لذا از نظر اقتصادی منطقی نمیباشد که برای این ساعت محدود نیروگاه احداث شود در حالیکه با استفاده از روش های مدیریت مصرف با کمترین هزینه میتوان این ۱۲۰ ساعت را مدیریت کرد. کاری که در همه کشورهای صنعتی اجرا می شود و تجارب زیادی در این زمینه دارند که میتواند در سطح کشور مورد استفاده قرار گیرد.

خرم به ساعت پیک مصرف برق اشاره کرد و گفت: ساعت ۱۳ تا ۱۷ اوج مصرف برق در فصل پیک است که در این راستا با مشترکین کشاورزی تفاهم نامه بسته ایم که در زمان پیک، الکترومولتورهای خود را خاموش کنند. در قبال این همکاری شرکت توزیع برق، هزینه مصرف آن ها را رایگان حساب کرده و پاداشی نیز در نظر می گیرد.

وی همچنین به طرح تشویقی بخش صنایع اشاره و عنوان کرد: بخش صنایع با انتقال روز تعطیلی به یکی از روزهای کاری هفته، تغییر شیفت کاری به ساعتهای غیر اوج بار و یا کاهش ۸۰ درصدی بار می توانند در طرحهای تشویقی مدیریت مصرف ویژه این دسته از مشترکین مشارکت نمایند.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: کاهش ساعت کار ادارات در ایام پیک می تواند حدود ۱۲ مگاوات کاهش بار شبکه را بدنبال داشته باشد.

خرم به 5۲ جایگاه سوخت CNG در سطح استان اشاره و بیان کرد: اگر این جایگاهها در طرحهای مدیریت بار با شرکت توزیع برق همکاری کنند حدود 5 مگاوات می توانند در کاهش بار مؤثر باشند. وی در ادامه با اشاره به سه تعرفه میان باری، اوج بار و کم باری بر روی کنتورهای شرکت توزیع برق، افزود: چهار ساعت شبانه روز اوج بار، ۱۲ ساعت میان باری و هشت ساعت کم باری وجود دارد که برای هر کدام براساس تعرفه های متفاوتی محاسبات صورتحساب، صورت می پذیرد.

وی در خاتمه افزود همه به یاد داشته باشیم که مدیریت مصرف به معنای کم مصرف کردن نیست، بلکه مفهوم آن، مصرف کردن به اندازه نیاز و در زمان مناسب است.



## امسال انجام شد

### نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق کردستان

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند در سالجاری برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا خرم با اشاره به اینکه کنتورهای هوشمند آخرین نسل کنتورها به شمار می آید، اظهار کرد: کنتور هوشمند علاوه بر اینکه کار اندازه گیری انرژی را انجام می دهند یک سری اطلاعات مفید در ارتباط با وضعیت مشترک های برق را نیز منعکس می نمایند.

وی افزود: کنتور هوشمند، مقدار برق مصرفی مشترکین را به صورت آنلاین نشان داده و به همین دلیل نیازی به مراجعه مأمور قرائت نیست و کار قرائت از راه دور انجام خواهد شد.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان ذکر کرد: کنتور هوشمند موجب شده که خطای انسانی از قرائت کنتورها حذف و دقت درصودر صورت حساب ها نیز افزایش پیدا کند.

خرم بیان کرد: کنتورهای هوشمند در بحث مدیریت مصرف و بار، یکی از ابزارهای زیربنایی هستند که می تواند اطلاعات لحظه ای مصرف برق را نشان دهد به همین دلیل وجود کنتورهای هوشمند برای پرداخت پاداش به مشترکین همکار در امر مدیریت بار، الزامی است.

وی به طرح های تشویقی شرکت توزیع برق اشاره کرد و افزود: مشترکین برق می توانند از ساعت ۱۳ تا ۱۷ با مدیریت مصرف در طرح های تشویقی این شرکت، مشارکت نمایند. معاون فروش انرژی و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان با اشاره به اینکه کنتور هوشمند در جایگاه های سوخت CNG، بخش کشاورزی، صنایع، ادارات و مکان هایی که مولد خود تأمین دارند نصب شده است، عنوان کرد: کنتور هوشمند برای مشترکین خانگی و تجاری نصب نشده چراکه مصرف آن ها در حدی نیست که مشمول دیماند باشند ولی نصب کنتور هوشمند برای مشترکین پر مصرف خانگی و تجاری در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد.

خرم افزود: با نصب کنتورهای هوشمند می توانیم الگوی مصرف برق مشترکین را استخراج و به آن ها جهت مدیریت مصرف و کاهش هزینه های برق مصرفی راهنماییهای لازم را ارائه نماییم. وی با اشاره به اینکه برای ۵۴۵ مگاوات انشعابات دیماندی کنتورهای هوشمند نصب شده است، گفت: در سطح استان حدود هفت هزار و ۵۸۸ عدد کنتور هوشمند در سطح شبکه نصب شده که ۲ هزار عدد از آن ها در سال جاری نصب شده است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان با بیان اینکه در کل کشور بحث مدیریت مصرف به ویژه در فصل تابستان یکی از بحث های داغ شرکتهای توزیع برق است، بیان کرد: اوج مصرف فقط در محدوده زمانی مشخصی اتفاق می افتد (حدود ۱۲۰ ساعت در سال) لذا از نظر اقتصادی منطقی نمیباشد که برای این ساعت محدود نیروگاه احداث شود در حالیکه با استفاده از روش های مدیریت مصرف با کمترین هزینه میتوان این ۱۲۰ ساعت را مدیریت کرد، کاری که در همه کنتورهای صنعتی اجرا می شود و تجارب زیادی در این زمینه دارند که میتواند در سطح کنتور مورد استفاده قرار گیرد.

خرم به ساعت پیک مصرف برق اشاره کرد و گفت: ساعت ۱۳ تا ۱۷ اوج مصرف برق در فصل پیک است که در این راستا با مشترکین کشاورزی تفاهم نامه بسته ایم که در زمان پیک، الکتروموتورهای خود را خاموش کنند، در قبال این همکاری شرکت توزیع برق، هزینه مصرف آن ها را رایگان حساب کرده و پاداشی نیز در نظر می گیرد.

وی همچنین به طرح تشویقی بخش صنایع اشاره و عنوان کرد: بخش صنایع یا انتقال روز تعطیلی به یکی از روزهای کاری هفته: تغییر شیفت کاری به ساعتهای غیر اوج بار و یا کاهش ۸۰ درصدی بار می توانند در طرحهای تشویقی مدیریت مصرف ویژه این دسته از مشترکین مشارکت نمایند.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان گفت: کاهش ساعت کار ادارات در ایام پیک می تواند حدود ۱۲ مگاوات کاهش بار شبکه را بدنبال داشته باشد. خرم به ۵۲ جایگاه سوخت CNG در سطح استان اشاره و بیان کرد: اگر این جایگاهها در طرحهای مدیریت بار با شرکت توزیع برق همکاری کنند حدود ۵ مگاوات می توانند در کاهش بار مؤثر باشند.

وی در ادامه با اشاره به سه تعرفه میان باری- اوج بار و کم باری بر روی کنتورهای شرکت توزیع برق، افزود: چهار ساعت شبانه روز اوج بار، ۱۲ ساعت میان باری و هشت ساعت کم باری وجود دارد که برای هر کدام براساس تعرفه های متفاوتی محاسبات صورتحساب، صورت می پذیرد.

وی در خاتمه افزود همه به یاد داشته باشیم که مدیریت مصرف به معنای کم مصرف کردن نیست بلکه مفهوم آن، مصرف کردن به اندازه نیاز و در زمان مناسب است.





### اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه آغاز شد

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال در این شهرستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: هدف اصلی از اجرای این طرح رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان و کاهش تلفات انرژی نیروی برق به علت مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر، بهبود شبکه روشنایی با اولویت حفظ پروتوکل های زیست محیطی و توجه به زیبا سازی میمان شهری و روستایی دانست. وی در ادامه افزود: تامین روشنایی معابر، منافع اقتصادی و اجتماعی زیادی را به دنبال دارد که عمده ترین آنها کاهش حوادث و سوانح عمومی در محیط خیابانها و جاده ها حتی با ترافیک کم که عمدتاً ناشی از عدم دید کافی می باشد، ایجاد امنیت و کاهش جرائم به منظور نظارت بهتر، تسهیل و تسریع در تردد وسایل نقلیه، امکان ادامه فعالیت های صنعتی در شب که باعث افزایش چشمگیر بهره وری خواهد بود، تبدیل محیط کار و معابر به محیطی زیبا و فرح بخش در شب حین حفظ زیبایی آنها در روز است.



فرهاد میمنت آبادی در ادامه اذعان داشت: پانزده ریزی انجام شده در راستای کیفیت روشنایی در سطح معابر، نلانش شده روشنایی بخشی های

وسیع شهرستان قروه بهبود پیدا کند. که عملیات بهبود روشنایی معابر با تعویض تجهیزات معیوب از قبیل ۲۱۸۹ عدد لامپ، ۶۰ دستگاه چراغ خیابانی، ۷ دستگاه فنوسل، ۵ دستگاه کنتاکتور، ۱۰۱ عدد سربج، ۲۹ عدد ترانس و ۱۶۹ عدد ایگناتور با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال و از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید. وی در پایان خاطر نشان کرد: هدف از اجرای این طرح ها رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان و ارائه برق مطمئن و پایدار به مردم است.





## اتفاق 5016 تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان 99 در استان کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از انعقاد 5016 تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان امسال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: به منظور گذر موفق از پیک بار و تابستانی بدون خاموشی تعداد 5016 قرارداد همکاری در زمینه اجرای برنامه های پاسخگویی بار که 3013 مورد مربوط به بخش کشاورزی، 74 مورد مربوط به مولدها، 43 مورد CNG، 359 مورد بخش صنعتی، 179 مورد بخش تجاری و 228 مورد بخش اداری متعدد و در سامانه مدیریت پیک بار کشوری (سمپ) ثبت شده است. لهونیان در ادامه با اشاره به کاهش بار براساس قراردادهای همکاری اذعان داشت: براساس قراردادهای همکاری 35 مگاوات کاهش بار داشته ایم که در مقایسه با سهمیه ای که توسط شرکت توانیر برای کاهش پیک شرکت تعیین کرده بود (40 مگاوات) 5 مگاوات بیشتر می باشد که نشان از تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت و همکاری مشترکین می باشد.



وی افزود: در همین راستا و به منظور گذر موفقیت آمیز از پیک بار تابستان 99 برنامه ریزی های مدون و دقیقی صورت پذیرفت که می توان به برگزاری جلسات گذر از پیک به صورت هفتگی با نمایندگان دیسپاچینگ و شرکت های توزیع و در موارد مورد نیاز با صنایع، ارتباط مستمر با مشترکین کشاورزی، صنایع، خانگی و تجاری از طریق مکانیه، سامانه پیام کوتاه، مذاکرات تلفنی، بازدیدهای حضوری و جلسات مختلف اشاره کرد.

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

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

لازم به ذکر است تعداد تفاهم نامه های منعقد شده امسال تقریباً دو برابر سال قبل می باشد که عزم این شرکت در شرایط کرونایی و ایجاد آمادگی های لازم به منظور عبور موفق از پیک تابستان امسال و در راستای نهادینه کردن فرهنگ مدیریت مصرف در جامعه و تلاش برای ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین می باشد.



### اتمام پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستایی در شهرستان دهگلان کردستان

مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان از اتمام پروژه تبدیل ۲۴۴۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای لاله ای با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان از اهداف استراتژیک شرکت است.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان تشنی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و افزایش سطح ایمنی شبکه برق نام برد.

وی در ادامه افزود: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق است.

وی در پایان با اشاره به بازسازی شبکه فرسوده روستاهای شهرستان دهگلان خاطر نشان کرد: عملیات اجرایی تبدیل ۲۴۴۰ متر شبکه سیم مسی روستای لاله ای به کابل خودنگهدار به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستائیان، با صرف هزینه ای بالغ بر ۱ میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال به بهره برداری رسید.





### طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی شد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای موفقیت آمیز طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکین 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: طرح چاوش با موضوع چشم انداز اصلاح ولتاژ شبکه های توزیع طراحی شده است و در واقع نام آن هم بر گرفته از همین هدف است. وی با اشاره به مفهوم ولتاژ اذعان داشت: ولتاژ شاخص کلیدی عملکردی است و مشابه فشار خون در بدن، نشان دهنده سلامت فرآیندهای مختلف در بیکره خدمات فنی شرکت توزیع می باشد و صحت آن، صحه گذاری بر بسیاری از فرآیندهای جاری بهره برداری خواهد بود. لهونیان در ادامه افزود: مدیریت ولتاژ در شبکه توزیع از زوایای متعددی قابل تأمل است و از اهمیت خاصی برخوردار است و اجرای کامل این طرح مزایایی همچون تأثیر مستقیم بر افزایش میزان رضایتمندی مشترکین به همراه دارد.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه عنوان کرد: بر اساس طرح چاوش به صورت مستمر از اطلاعات ولتاژی که همزمان با قرائت کنتورهای دیجیتال برداشت می شوند به عنوان ورودی های طرح در جهت شناسایی و استاندارد سازی میزان ولتاژ شبکه، استفاده می شود. این ولتاژها به همراه اطلاعات دریافتی از ورودی های دیگر، به سه منطقه سبز، زرد و قرمز غربالگری و دسته بندی می شوند.

وی با اشاره به نقاط سبز و زرد و قرمز در طرح چاوش گفت: سطح سبز شامل ولتاژهای مطلوب و استاندارد در بازه ی ۲۱۰ تا ۲۴۰ ولت میباشد. سطح زرد در بازه ۲۰۰ تا ۲۱۰ شامل ولتاژهای قابل پذیرش مقطعی می باشد که لازم است تحت کنترل و پایش بوده و به مرور به سبز تبدیل گردند و سطح قرمز ولتاژ های غیر مجاز و نامطلوب است که یا کمتر از ۲۰۰ ولت و یا بیشتر از ۲۴۰ ولت اندازه گیری و گزارش می گردد.

وی در ادامه تأکید کرد: برنامه تدوین شده در این راستا سعی در حذف و کاهش تعداد نقاط در سطح قرمز و ارتفاع این نقاط به سطح سبز می باشد. در این طرح برداشت اطلاعات از دقت بالایی برخوردار است و فرآیند طرح ریزی برای رفع مشکلات ولتاژ شبکه می تواند در یک کانال مناسب تر برنامه ریزی و اولویت گذاری شده و با منطق شفاف تری طرح عملیاتی شود.

لهونیان در پایان سخنان خود به شاخص های سه ماهه اول سالجاری در استان اشاره کرد و اذعان داشت: شاخص زرد ۲/۹۴، شاخص قرمز ۰/۶۵ و شاخص سبز ۹۶/۴۱ می باشد که این مهم نشان از موفقیت در اجرای طرح براساس برنامه ریزی هدفمند و مدون و تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان می باشد.

لازم به ذکر است این طرح در راستای مدیریت ولتاژ برق و رضایتمندی مشترکین و همچنین در راستای پایداری شبکه با جدیت و با هدف ارتقاء تمام نقاط به سطح سبز، دنبال می شود.





#### آغاز اجرای اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم شهرستان بیجار

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به کابل خودنگهدار با اعتبار ۵ میلیارد ریال خبر داد .

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمرادیان در تشریح این خبرگفت : شبکه برق روستاها همواره به جهت پراکندگی و قرارگرفتن در شرایط جوی نامناسب بیشترین آسیب را متحمل می شود، بر این اساس برنامه های مهمی به منظور افزایش تاب آوری شبکه های برق روستایی، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه، اصلاح روشنایی، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه ها در دستور کار قرار گرفته است.

وی در ادامه با اشاره به بازسازی شبکه برق فرسوده روستاهای شهرستان بیجار گفت: عملیات اجرایی اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستاییان شریف ، با صرف هزینه ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آغاز و در حال اجرا می باشد .

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

لازم به ذکر است روستاهای خاندانقلی با جمعیت ۲۳۷ خانوار و روستای چشمه کاظم نیز با جمعیت ۲۵ خانوار از روستاهای پرجمعیت شهرستان بیجار است.

## میزان تلفات انرژی در کردستان بیش از ۲۴ درصد کاهش یافت



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: میزان تلفات انرژی شبکه برق استان در ابتدای دولت یازدهم ۱۲.۳۱ درصد بود که اکنون به ۹.۳ درصد (۲۴.۵ درصد) کاهش یافته است.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: مدت زمان خاموشی برق روزه مشتریان استان از ۲.۶۸ دقیقه ابتدای سال ۹۲ به ۱.۹۴ دقیقه در اواخر سال ۹۸ معادل ۲۷.۶ درصد کاهش رسیده است.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: پیک یار مصرف برق مشتریان کردستانی در آغاز فعالیت دولت تدبیر و امید ۳۸۸.۷ مگاوات بود که اکنون به ۴۷۶ مگاوات (۲۲.۵ درصد) افزایش یافته است.

لهونیان یادآور شد: طول خطوط فشار متوسط و ضعیف برق استان هم در آغاز فعالیت دولت یازدهم ۱۵ هزار و ۲۲۸ کیلومتر بوده که به ۱۶ هزار و ۸۴۱ کیلومتر تا پایان سال گذشته رسید.

وی گفت: در حال حاضر تعداد ترانسفورماتورهای هوایی و زمینی استان ۱۳ هزار و ۷۷۵ دستگاه است در حالیکه این رقم در سال ۱۰۹۲ هزار و ۲۸۷ دستگاه بود، ضمن اینکه ظرفیت ترانسفورماتورهای هوایی و زمینی استان هم از یک هزار و ۲۲۵ مگاوات‌آمپر به یک هزار و ۴۸۰ مگاوات‌آمپر یعنی ۲۰.۹ درصد افزایش یافته است.

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

## کردستانی‌ها با مصرف ۵۰۰ مگاوات برق رکورد زدند



کردستانی‌ها با مصرف ۵۰۰ مگاوات برق رکورد زدند

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان این استان شامگاه سه‌شنبه در زمان اوج بار (ساعت ۲۱:۴۵) حدود ۵۰۰ مگاوات برق مصرف کردند که مصرف این میزان برق تاکنون بی‌سابقه بوده است.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بالاترین مصرف برق کردستانی‌ها در سال گذشته و در زمان پیک بار، ۴۷۶ مگاوات بود که امسال این میزان شب گذشته به ۵۰۰ مگاوات رسید.

وی با بیان اینکه روز گذشته نیز در زمان اوج بار (۱۱:۳۰ صبح) ۴۶۲ مگاوات برق در استان مصرف شد، اضافه کرد: امروز نیز ساعت ۸:۱۵ صبح، رقم مصرفی برق ۳۶۳ مگاوات بود که نسبت به روز گذشته در همین ساعت هفت مگاوات بیشتر است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار همکاری مشترکان برای کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) شد و افزود: اکنون در وضعیت هشدار قرار داریم و نیاز است مشترکان در زمان اوج بار از وسایل پرمصرف استفاده نکنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، یادآور شد: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در این استان ضروری نیست و با کولر آبی هم می‌توان هوا را خنک و گرمای تابستان را سپری کرد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که کمک بسیار زیادی به کاهش فشار بر شبکه توزیع است.

با تصمیم استانداری کردستان روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه (۷ و ۸ مرداد) به منظور کاهش مصرف برق در استان، زمان پایانی کار ادارات ساعت ۱۳ اعلام شد.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان و تمام روستاهای بالای پنج خانوار از خدمات شرکت برق برخوردار هستند، ضمن اینکه ۸۵ درصد مشترکان استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهد.





## مشترکان در ساعات اوج بار از وسایل برقی پرمصرف استفاده نکنند



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان در ساعات اوج بار (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) از وسایل برقی پرمصرف استفاده نکنند تا فشار ناشی از آن به شبکه، موجب اعمال خاموشی نشود.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: مصرف برق مشترکان استان در روزهای اخیر بدلیل گرمای مستمر هوا به شکل قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته و گاهی اوقات از سقف تعیین شده (۴۷۶ مگاوات) در شبانه روز برای استان فراتر می‌رود.

وی به رکوردشکنی (۵۰۰ مگاوات) مصرف برق مشترکان کردستانی در هفته گذشته اشاره کرد و افزود: ۸۵ درصد مشترکان برق در استان، خانگی هستند که با رعایت الگوی مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار می‌توانند کمک زیادی به مدیریت مصرف برق شبکه کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: مردم در این ساعات از وسایلی مانند جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی و اتو استفاده نکنند و آن را به زمان‌هایی غیر از اوج مصرف (اواخر شب یا اوایل صبح) موکول کنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، اضافه کرد: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد.

وی بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که به کاهش فشار بر شبکه توزیع منجر می‌شود.

سرویس سالیانه و تعویض پوشال کولر آبی و نصب سایبان روی آن، استفاده از لامپ‌های LED، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از نور طبیعی روز در ساعات بعدازظهر و نزدیک غروب آفتاب از دیگر مواردی است که مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به آن اشاره کرد.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان و تمام روستاهای بالای پنج خانوار از خدمات شرکت برق برخوردار هستند، ضمن اینکه ۸۵ درصد مشترکان استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهد.

## شرکت برق کردستان با مشتریان تفاهنامه همکاری منعقد کرد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: امسال این شرکت با هدف کاهش پیک مصرف برق در فصل تابستان و مدیریت اضطراری بار، چهار هزار و ۳۵۷ فقره تفاهنامه با مشتریان بخش کشاورزی و صنعت استان منعقد کرده است.

هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این تفاهنامه‌ها شامل چهار هزار و ۱۳ مورد در بخش کشاورزی با دیماندا ۱۴۸ مگاوات و ۳۴۴ مورد در بخش صنعت با دیماندا ۵۹ مگاوات است که مقرر شده در زمینه کاهش بار از ۱۵ تیر تا ۱۵ شهریور با شرکت برق استان همکاری کنند.

وی اضافه کرد: در صورتی که مشتریان بخش کشاورزی در این فاصله زمانی هر روز در ساعات اوج مصرف برق (۱۳ تا ۱۷) الکتروموئورهای خود را خاموش کنند، صورتحساب مصرفی آنان برای آن ماه رایگان محاسبه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: اگر همین مشتریان هفت روز در طول ماه به صورت متوالی یا غیرمتوالی از برق استفاده نکنند، برق آنان در طول آن ماه رایگان محاسبه می‌شود ضمن اینکه اگر هر روز چهار ساعت (۱۳ تا ۱۷ یا ۲۰ تا ۲۴) در زمینه کاهش بار کمک کنند به نسبت تعداد روزهای همکاری پاداش دریافت می‌کنند.

لهونیان به طرح‌های تشویقی بخش صنعت نیز اشاره کرد و افزود: مشتریانی که تعمیرات و تعطیلات سالانه خود را به بازه زمانی اول تیر تا ۱۵ مرداد موکول کرده و به مدت پنج روز کاری از برق استفاده نکنند نیز مشمول پاداش خواهند شد.

وی طرح دیگر مربوط به بخش صنعت را کاهش بار برنامه‌ریزی شده عنوان کرد و اظهار داشت: چنانچه مشتری در ساعت اوج مصرف روز یعنی ۱۳ تا ۱۷، دیماندا مصرفی را کاهش دهند متناسب با کاهش بار و مدت زمان آن، پاداش دریافت می‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان تاکید کرد: یکی دیگر از طرح‌های بخش صنعت، جایجایی تعطیلات هفتگی (ماه‌های تیر و مرداد) از روز جمعه به یکی از روزهای کاری است به این معنا که در زمان پیک بار حداقل چهار روز تعطیلات را به روزهای کاری موکول کنند تا شامل دریافت پاداش شوند.

لهونیان به طرح تعیین ساعات کار برنامه ریزی شده نیز اشاره کرد و یادآور شد: چنانچه مشتریان بخش صنعت ساعات کاری خود را حداقل پنج روز از ساعت ۶ صبح تا ۱۳ ظهر تعیین کنند و مشخص شود ۸۰ درصد کاهش بار داشته‌اند نیز مشمول پاداش می‌شوند.

وی افزود: در طرحی دیگر اگر مشتریان صنعت با قدرت بالای ۲۰۰ کیلووات هر زمان از روز از ساعت ۱۲ تا ۲۲ در صورت نیاز به این شرکت در زمینه کاهش بار کمک کنند، شامل دریافت پاداش و تشویق خواهند شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یکی دیگر از طرح‌ها را مربوط به بخش صنایع و ادارات عنوان کرد و گفت: اگر این مشتریان از ابتدای تیر تا ۱۵ شهریور، از ساعت ۱۳ تا ۲۳ مولدهای خود تامین را روشن کنند در صورت تولید برق در ساعات اوج بار ۳۷۵ تومان و در ساعات غیر اوج بار ۴۵۰ تومان به ازای هر کیلووات پول دریافت می‌کنند.

لهونیان اضافه کرد: پارسال ۲۲ میلیارد و ۳۶۰ میلیون ریال پاداش به ۲ هزار و ۲۴۸ مشترک در این استان بابت همکاری برای کاهش بار مصرف برق پرداخت شد که در بخش کشاورزی بیش از ۲ هزار تفاهنامه با مشتریان منعقد شده و یک هزار و ۹۰۲ مورد آن مشمول هفت میلیارد و ۳۷۴ میلیون و ۷۵۰ هزار ریال پاداش شدند.

وی به پرداخت ۶ میلیارد و ۸۹۳ میلیون و ۷۰ هزار ریال پاداش به ۷۱ مشترک دارای مولدهای خود تامین ادارات و صنایع اشاره کرد و اظهار داشت: به ۸۴ مشترک بخش صنعت نیز در استان بابت همکاری و کاهش مصرف در زمان اوج مصرف، ۶ میلیارد و ۲۷۰ میلیون ریال پاداش پرداخت شد.

در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان و تمام روستاهای بالای پنج خانوار از خدمات شرکت برق برخوردار هستند، ضمن اینکه ۸۵ درصد مشتریان استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهد.



## مشترکان با خاموش کردن یک لامپ فشار بر شبکه را کاهش دهند



سنج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: هر مشترک کردستانی می‌تواند با خاموش کردن یک لامپ ۱۰۰ واتی در ساعات اوج مصرف، فشار بر شبکه برق را کاهش داده و به سهم خود مانع از خاموشی و قطع برق شود.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بدلیل تداوم گرما، همچنان مصرف برق در کردستان بالاست و مشترکان باید در ساعات پیک بار، با همراهی و مشارکت یاری مان کنند.

وی با بیان اینکه ۸۵ درصد مشترکان برق استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهند، افزود: بیشترین مصرف روزانه برق کردستانی‌ها در هفته جاری مربوط به دوشنبه ۲۰ مرداد با ۴۲۷.۵ مگاوات بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان، سقف تعیین شده برای مصرف برق استان را در هفته جاری ۴۵۱ مگاوات اعلام کرد و یادآور شد: شامگاه دوشنبه نیز بیشترین مصرف شبانه برق (۴۷۷ مگاوات) در طول هفته جاری ثبت شد.

لهونیان از مشترکان خواست در ساعات اوج مصرف برق (۱۳ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳) از وسایل پرمصرف برقی استفاده نکنند و اضافه کرد: دمای نرمال برای کولر گازی در این ساعات ۲۴ یا ۲۵ درجه است.

وی گفت: مشترکان در ساعات اوج مصرف، کولر آبی را روی دور کُند قرار دهند ضمن اینکه استفاده از سایبان و تعویض سالانه پوشال برای کاهش مصرف این کولرها نیز ضروری است.

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

## فاز اول نیروگاه برق خورشیدی مریوان به بهره‌برداری رسید



سنندج - ایرنا - مدیر شرکت توزیع نیروی برق مریوان گفت: فاز اول نیروگاه خورشیدی این شهرستان با ظرفیت تولید ۲۲ کیلووات برق به بهره‌برداری رسید.

مرتضی محبتی روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این نیروگاه قابلیت ارتقا تا ۲۴۵ کیلووات ساعت تولید برق را دارد و در آینده نیز فاز دوم و سوم آن احداث خواهد شد.

وی افزود: فاز اول این نیروگاه خورشیدی شامل ۶۹ عدد پنل ۳۲۰W، یک دستگاه اینورتر ۲۰KW، یک تابلو برق ۱۰۰A و یک عدد کنتور هوشمند با قابلیت سیم کارت است.

مرتضی محبتی روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این نیروگاه قابلیت ارتقا تا ۲۴۵ کیلووات ساعت تولید برق را دارد و در آینده نیز فاز دوم و سوم آن احداث خواهد شد.

وی افزود: فاز اول این نیروگاه خورشیدی شامل ۶۹ عدد پنل ۳۲۰W، یک دستگاه اینورتر ۲۰KW، یک تابلو برق ۱۰۰A و یک عدد کنتور هوشمند با قابلیت سیم کارت است.

مدیر شرکت توزیع نیروی برق مریوان با اشاره به سرمایه اولیه برای اجرای این پروژه یادآور شد: بیش از یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال برای اجرای طرح هزینه شده و امیدواریم با برنامه ریزی مدون و هدفمند به زودی کل پروژه اجرا و به بهره برداری برسد.

وی تاکید کرد: انرژی خورشیدی یک منبع انرژی پاک است که محیط زیست را آلوده نکرده و تجدیدپذیر است و می‌توان روزانه بطور مستقیم از خورشید استفاده کرد به همین دلیل از اهمیت ویژه ای برخوردار است

شهرستان مرزی مریوان با جمعیت بیش از ۲۰۰ هزار نفری در فاصله ۱۲۰ کیلومتری غرب سنندج مرکز استان کردستان واقع شده است.





## فاز دوم نیروگاه برق دالاهو شهريور به بهره‌برداري می‌رسد



کرمانشاه - ایرنا - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب از بهره‌برداري فاز دوم نیروگاه برق دالاهو تا پایان شهريور امسال خبر داد و گفت: با افتتاح فاز دوم نیروگاه برق دالاهو ظرفیت تولید برق منطقه‌ای غرب به چهار هزار مگاوات خواهد رسید.

«علی اسدی» روز چهارشنبه در نشست خبری به مناسبت روز خبرنگار در سرسرای شرکت برق منطقه‌ای غرب کشور در کرمانشاه، افزود: شرکت برق منطقه‌ای غرب با ۱۶ نیروگاه اکنون توان تولید سه هزار و ۷۰۰ مگاوات برق دارد که با بهره‌برداري از فاز دوم نیروگاه برق دالاهو این ظرفیت به چهار هزار مگاوات خواهد رسید.

فاز یک نیروگاه سیکل ترکیبی دالاهو در غرب کرمانشاه ۱۹ آذر سال ۹۸ با حضور علی لاریجانی رییس وقت مجلس شورای اسلامی و وزیر نیرو به بهره‌برداري رسید. ظرفیت واحد یک بخش گاز نیروگاه سیکل ترکیبی شهرستان دالاهو ۳۰۷ مگاوات است که برای احداث آن هزار و ۳۲۰ میلیارد تومان هزینه شده است.

او همچنین از افزایش ۱۸ درصدی مصرف برق در تابستان امسال خبر داد و گفت: با شیوع کرونا، شرکت برق منطقه‌ای غرب روزهای بسیار سختی پشت سر گذاشت و کارکنان برای جلوگیری از قطعی برق ۲۴ ساعت بدون تعطیلی پای کار نظارت، کنترل و پایش برق بودند.

وی مشکلات قطعی برق تابستان امسال به ویژه در یک و ۲ روز مرداد را ناشی از مشکل فنی ۲ نیروگاه برق دانست و تصریح کرد: با افزایش دمای هوا و مصرف بیش از حد انتظار برق در ایام کرونا، خطوط شبکه انتقال ۲ نیروگاه دچار مشکل فنی شد و باعث قطعی و خاموشی برق در برخی از مناطق استان‌های کردستان، ایلام و کرمانشاه شد.

وی با بیان اینکه مشکلات فنی شبکه انتقال برق رفع شده است، ابراز امیدواری کرد با مدیریت مصرف برق توسط مشتریان و تمهیداتی که شرکت برق منطقه‌ای غرب اندیشه است دیگر مشکلی در خصوص قطعی برق در سطح سه استان نداشته باشیم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب کشور در بخش دیگر از سخنان خود با اشاره به سال جهش تولید، گفت: شرکت برق منطقه‌ای غرب برای تهیه برق کارآفرینان، واحدهای صنعتی و سرمایه‌گذاران هیچ مشکلی و محدودیتی ندارد و آماده خدمت رسانی به آنان است.

اسدی اضافه کرد: طرح بزرگ گرمسیری ۴۰ مگاوات برق برابر مصرف برق شهر سرپل‌ذهاب نیاز داشته که شرکت برق منطقه‌ای غرب آن را تامین کرد، بنابراین صنعت‌گران و کارآفرینان هیچ نگرانی بابت تامین برق خود نداشته باشند.

شرکت برق منطقه‌ای غرب با پوشش ۷۴ هزار کیلومتر مساحت و جمعیت حدود چهار میلیون و ۲۰۰ هزار نفر، بیش از ۸۵ هزار و ۷۲۰ کیلومتر شبکه انتقال برق، هزار و ۶۵۰ مشترک دارد که ۲۵ مشترک آن از واحدهای صنعتی سنگین مانند کارخانه سیمان و پتروشیمی است.

استان کرمانشاه با ۲ میلیون نفر جمعیت دارای ۲ نیروگاه تولید برق بیستون و دالاهو است.











میلیون ریال در هفته دولت خبر داد.

هیوا لهونیان امروز (30 مرداد) در گفت‌وگو با ایسنا، در تشریح این خبر اظهار کرد: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید تعداد 90 پروژه در سطح شهرستان های تابعه استان کردستان افتتاح می‌شود.

وی با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه ها، افزود: از مجموع پروژه‌های فوق 15 پروژه با اعتبار 101 هزار 135 میلیون ریال کلنگ زنی می‌شود و 75 پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر 263 هزار و 844 میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

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

لهونیان در ادامه ذکر کرد: از مجموع پروژه‌های فوق، تعداد 36 پروژه با اعتباری بالغ بر 181 هزار و 759 میلیون ریال در سطح شهرهای استان و تعداد 54 پروژه از پروژه‌های فوق با اعتباری بالغ بر 183 هزار و 220 میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به بهره برداری می‌رسد.

وی در پایان سخنان خود یادآور شد: افتتاح این پروژه‌ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات‌رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین برق است.

لازم به ذکر است؛ بخشی از این پروژه‌ها در راستای کمک به توسعه زیر ساخت‌های اقتصادی در سال جهش تولید بوده است.



## ارائه ۸۰ نوع خدمت شرکت برق کردستان غیر حضوری می‌شود

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تا اول مهر امسال ارائه ۸۰ نوع خدمت شرکت برق کردستان غیر حضوری می‌شود.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در ابتدای شیوع ویروس کرونا در جامعه و به منظور عدم نیاز به مراجعه مردم و قطع زنجیره این ویروس، ارائه ۲۳ نوع خدمت به مشترکان استان غیرحضوری شد که در مرحله دوم این تعداد به ۷۵ مورد افزایش یافت.

وی با اشاره به اینکه این شرکت در زمینه ارائه خدمات غیرحضوری در کشور پیشگام است، اضافه کرد: تلاش می‌شود تا پایان سال ۹۹ عمده خدمات شرکت برق کردستان یعنی نزدیک به ۱۰۰ درصد آن به صورت الکترونیکی و غیر حضوری به مشترکان ارائه شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه به محض شیوع ویروس کرونا اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت، افزود: مشترکان می‌توانند با مراجعه به پورتال این شرکت به آدرس [kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir) و با وارد کردن کد ملی و شماره تلفن همراه از خدمات مورد نظر بهره‌مند شوند.

لهونیان یادآور شد: از جمله این خدمات فروش انشعاب دائم و موقت، تفکیک، ادغام و جمع‌آوری انشعاب، تغییر نام، دریافت، اصلاح و پرداخت صورتحساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری، درخواست تسویه بدهی و تست کنتور است.

وی از حذف کامل بایگانی فیزیکی پرونده‌های مشترکان برق در استان خبر داد و تاکید کرد: اکنون کل اطلاعات مشترکان الکترونیکی بوده که باعث صرفه‌جویی در مصرف کاغذ و حذف فضای فیزیکی نیز شده است.

در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روستاهای بالای پنج خانوار کردستان و ۶۶۴ هزار مشترک، از خدمات شرکت برق استان برخوردار هستند.





## برق رسانی به ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۱۰ خانوار در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از بهره مندی ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان کردستان از نعمت برق خبر داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج ، هیوا لهنویان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: برقرار کردن روستاها، یک از شاخصه های رسیدن به توسعه پایدار در بخش روستایی و جلوگیری از مهاجرت به شهرها است.

لهونیان در ادامه با اشاره به برقرار نمودن صد درصد روستاهای بالای ۱۰ خانوار اذعان داشت: تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار برقرار شده اند و در دو سال اخیر بسیاری از روستاهای زیر ۱۰ خانوار هم از نعمت برق برخوردار هستند و این مهم در رأس فعالیت های شرکت قرار دارد تا در آینده ای نزدیک تمام روستاهای استان برقرار گردیده و رفاه و آسایش برای همه مشترکین در تمام نقاط استان، فراهم گردد.

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

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

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

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



## مصرف برق در کردستان همچنان بالاست

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: بدلیل تداوم گرما، همچنان مصرف برق در استان کردستان بالاست .



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از **سنندج**، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه ۸۵ درصد **مشترکان برق** استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهند، گفت: بیشترین **مصرف روزانه برق** کردستانی‌ها در هفته جاری مربوط به دوشنبه ۲۰ مرداد با ۴۲۷.۵ مگاوات بود.

او، سقف تعیین شده برای مصرف برق استان را در هفته جاری ۴۵۱ مگاوات اعلام کرد و افزود: شامگاه دوشنبه نیز بیشترین مصرف شبانه برق (۴۷۷ مگاوات) در طول هفته جاری ثبت شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار همکاری مشترکان برای کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) شد و افزود: نیاز است مشترکان در زمان اوج بار از وسایل پرمصرف استفاده نکنند.

او گفت: هر مشترک کردستانی می‌تواند با خاموش کردن یک لامپ ۱۰۰ واتی در ساعات اوج مصرف، فشار بر شبکه برق را کاهش داده و به سهم خود مانع از خاموشی و قطع برق شود.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، یادآور شد: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در این استان ضروری نیست و با کولر آبی هم می‌توان هوا را خنک و گرمای تابستان را سپری کرد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کُند در ساعات اوج مصرف روزانه تأکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که کمک بسیار زیادی به کاهش فشار بر شبکه توزیع است.

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



مدیر روابط عمومی شرکت برق کردستان خبر داد:

## ضعف ولتاژ برق در مناطق حاشیه کردستان / مصرف برق در کردستان مدیریت شد

سرویس کردستان- مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: حدود 95 درصد مشترکان برق استان کردستان ولتاژ وضعیت سبز و دارای استاندارد قانونی دارند اما هنوز در مناطق حاشیه شهرها ضعف ولتاژ وجود دارد که برنامه های برای اصلاح آن در دستور اقدام است.



خوشبختانه مردم در مصرف برق با شرکت توزیع همراهی کردند و از مصرف اضافه در ساعات پیک خودداری کردند که این مسئله یکی از عوامل مهم کاهش مصرف برق در استان شد و باعث شد که تنها چند روز وضعیت آن زرد و سایر روزها سبز باشد.

رسولی تبار ادامه داد: دومین عامل در مدیریت مصرف برق در کردستان، زیرساخت هایی است که در دو سال اخیر صورت گرفته از جمله کنتورهای هوشمندی که در مزارع کشاورزی استقرار پیدا کرده و برق مشترکان کشاورزی و صنعتی پر مصرف در ساعات پیک برق شان قطع می شود که فشار به بخش های تجاری و خانگی وارد نشود.

او با بیان اینکه شرکت توزیع برق ماهیت خدمات رسانی دارد، یادآور شد: بالغ بر 640 مشترک در کل استان از طیف های مختلف وجود دارد که قصد داریم ساختار شبکه را به طور کلی تغییر دهیم. بر همین اساس اقداماتی از جمله اصلاح ولتاژ شبکه در دستور کار داریم که بالغ بر 45 میلیارد تومان هزینه برای آن در نظر گرفته شده است.

رسولی تبار همچنین از الکترونیکی شدن 85 نوع از خدمات شرکت توزیع برق کردستان خبر داد و افزود: از ابتدای مهر 85 نوع از خدمات این شرکت، از جمله درخواست انشعاب، تفکیک انشعاب، درخواست جابجایی و .... الکترونیکی می شود.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خبر داد:

## مصرف برق کردستان بر مدار هشدار/مشترکان کم مصرف ۱۷ درصد کمتر بهای برق پرداخت می‌کنند



هیوا لهونیان مدیر عامل توزیع برق کردستان در گفتگو با خبرنگار کردتودی اظهار داشت: در حال حاضر ۶۶۱ هزار و ۱۱۴ مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند.

وی ضمن اشاره به افزایش مصرف برق در استان و هشدار برای روزهای شنبه تا دوشنبه هفته آینده، گفت: مشترکان با مصرف پهنه برق، این شرکت را کمک کنند تا ناچار به اعمال خاموشی نشویم.

وی با بیان اینکه مردم شهرهای دیگر بیشترین مصرف برق در ساعات روز پیک بار یعنی ۱۲ ظهر تا ۱۷ عصر مصرف می‌کنند اظهار داشت: پیک بار مصرف برق در کردستان در طول روز و در طول شب از ساعات ۲۰ تا ۲۴ برابر است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه در حال حاضر مصرف برق در استان به سقف تعیین شده (۴۴۷ مگاوات) رسیده است، اظهار داشت: این رقم بالاترین مصرف برق در استان در طول سال جاری است.

لهونیان اضافه کرد: دو روز گذشته (۳۱ تیرماه) پیک مصرف برق در استان ساعت ۱۱:۴۵ صبح و ۴۴۶ مگاوات بود که امروز در همین ساعت به ۴۴۷ مگاوات و حالت هشدار رسیده است.

وی یادآور شد: روز گذشته با همکاری مشترکان بخش کشاورزی، صنعتی و خانگی، ۲۰ مگاوات از مصرف برق کاهش یافت که باعث جلوگیری از خاموشی برق در استان شد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: پیک مصرف برق در شب گذشته (شامگاه سه‌شنبه) ۴۷۶ مگاوات بود که باز هم با همکاری بخش‌های کشاورزی و صنعتی و خانگی توانستیم شب را بدون اعمال خاموشی سپری کنیم.

لهونیان با بیان اینکه اکنون از لحاظ مصرف برق در حالت هشدار قرار داریم، تاکید کرد: مشترکان خانگی با کاهش ۱۰ درصدی

#### مشترکان کم مصرف ۱۷ درصد کمتر بهای برق پرداخت می‌کنند

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکان خانگی و تجاری که مصرف برق آنان در ماه پایین‌تر از ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد، ۱۷ درصد کمتر بهای برق مصرفی را پرداخت می‌کنند.

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

وی با بیان اینکه کولر گازی ۷۰ درصد مصرف برق خانوارهای کردستانی بخش‌های خانگی و تجاری را در تابستان به خود اختصاص می‌دهد، افزود: مشترکان این بخش‌ها که از کولر آبی استفاده می‌کنند، ۵۰ درصد مصرف برق آنان مربوط به این وسیله سرمایه‌اشی است.

وی با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، اضافه کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در استان ضروری نیست و با کولر آبی هم می‌توان گرمای تابستان را سپری کرد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان؛

## تأکید بر مصرف بهینه از برق

مشترکان با خاموش کردن یک لامپ فشار بر شبکه را کاهش دهند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: هر مشترک کردستانی می‌تواند با خاموش کردن یک لامپ ۱۰۰ واتی در ساعات اوج مصرف، فشار بر شبکه برق را کاهش داده و به سهم خود مانع از خاموشی و قطع برق شود.

هیوا لهونیان افزود: بدلیل تداوم گرما، همچنان مصرف برق در کردستان بالاست و مشترکان باید در ساعات پیک بار، با همراهی و مشارکت یاری مان کنند.

وی با بیان اینکه ۸۵ درصد مشترکان برق استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهند، افزود: بیشترین مصرف برق کردستانی‌ها در هفته جاری مربوط به دوشنبه ۲۰ مرداد با ۴۲۷.۵ مگاوات بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان، سقف تعیین شده برای مصرف برق استان را در هفته جاری ۴۵۱ مگاوات اعلام کرد و یادآور شد: شامگاه دوشنبه نیز بیشترین مصرف شبانه برق (۴۷۷ مگاوات) در طول هفته جاری ثبت شد.

لهونیان از مشترکان خواست در ساعات اوج مصرف برق (۱۳ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳) از وسایل پرمصرف برقی استفاده نکنند و اضافه کرد: دمای نرمال برای کولر گازی در این ساعات ۲۴ یا ۲۵ درجه است.

وی گفت: مشترکان در ساعات اوج مصرف، کولر آبی را روی دور کُند قرار دهند ضمن اینکه استفاده از سایبان و تعویض سالانه پوشال برای کاهش مصرف این کولرها نیز ضروری است.



اول مهر:

## ارائه خدمات بهینه دیگر از شرکت برق استان

ارائه ۸۰ نوع خدمت شرکت برق کردستان غیر حضوری می‌شود.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: این شرکت با هدف ارائه خدمت بهینه و عدم نیاز مراجعه مشتریان به ادارات تابعه تا اول مهر امسال تعداد خدمات ارائه شده غیرحضوری خود را به ۸۰ مورد افزایش می‌دهد.

هیوا لهونیان افزود: در ابتدای شیوع ویروس کرونا در جامعه و به منظور عدم نیاز به مراجعه مردم و قطع زنجیره این ویروس، ارائه ۲۳ نوع خدمت به مشتریان استان غیرحضوری شد که در مرحله دوم این تعداد به ۷۵ مورد افزایش یافت.

وی با اشاره به اینکه این شرکت در زمینه ارائه خدمات غیرحضوری در کشور پیشگام است، اضافه کرد: تلاش می‌شود تا پایان سال ۹۹ عمده خدمات شرکت برق کردستان یعنی نزدیک به ۱۰۰ درصد آن به صورت الکترونیکی و غیر حضوری به مشتریان ارائه شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه به محض شیوع ویروس کرونا اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت، افزود: مشتریان می‌توانند با مراجعه به پرتال این شرکت به آدرس [kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir) و با وارد کردن کد ملی و شماره تلفن همراه از خدمات مورد نظر بهره‌مند شوند.

لهونیان گفت: از جمله این خدمات فروش انشعاب دائم و موقت، تفکیک، ادغام و جمع‌آوری انشعاب، تغییر نام، دریافت، اصلاح و پرداخت صورتحساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری، درخواست تسویه بدهی و تست کنتور است.

وی از حذف کامل بایگانی فیزیکی پرونده‌های مشتریان برق در استان خبر داد و تاکید کرد: اکنون کل اطلاعات مشتریان الکترونیکی بوده که باعث صرفه‌جویی در مصرف کاغذ و حذف فضای فیزیکی نیز شده است.

## رکورد مصرف برق در کردستان

کردستانی‌ها با مصرف بی سابقه ۵۰۰ مگاوات برق، رکورد زدند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشتریان این استان شامگاه سه‌شنبه در زمان اوج بار (ساعت ۲۱:۴۵) حدود ۵۰۰ مگاوات برق مصرف کردند که مصرف این میزان برق تاکنون بی‌سابقه بوده است.

هیوا لهونیان افزود: بالاترین مصرف برق کردستانی‌ها در سال گذشته و در زمان پیک بار، ۴۷۶ مگاوات بود که امسال این میزان شب گذشته به ۵۰۰ مگاوات رسید.

لهونیان با بیان اینکه روز گذشته نیز در زمان اوج بار (۱۱:۳۰ صبح) ۴۶۲ مگاوات برق در استان مصرف شد، افزود: امروز نیز ساعت ۸:۱۵ صبح، رقم مصرفی برق ۳۶۳ مگاوات بود که نسبت به روز گذشته در همین ساعت هفت مگاوات بیشتر است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار همکاری مشترکان برای کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) شد و افزود: اکنون در وضعیت هشدار قرار داریم و نیاز است مشترکان در زمان اوج بار از وسایل پرمصرف استفاده نکنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار همکاری مشترکان برای کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) شد و افزود: اکنون در وضعیت هشدار قرار داریم و نیاز است مشترکان در زمان اوج بار از وسایل پرمصرف استفاده نکنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، یادآور شد: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در این استان ضروری نیست و با کولر آبی هم می‌توان هوا را خنک و گرمای تابستان را سپری کرد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تأکید کرد و گفت: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که کمک بسیار زیادی به کاهش فشار بر شبکه توزیع است.

از ابتدای دولت یازدهم تاکنون:

## کاهش 24 درصدی تلفات انرژی برق در استان

میزان تلفات انرژی در کردستان بیش از ۲۴ درصد کاهش یافت.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: میزان تلفات انرژی شبکه برق استان در ابتدای دولت یازدهم ۱۲.۳۱ درصد بود که اکنون به ۹.۳ درصد (۲۴.۵ درصد) کاهش یافته است.

هیوا لهونیان افزود: مدت زمان خاموشی برق روزانه مشتریان استان از ۲.۶۸ دقیقه ابتدای سال ۹۲ به ۱.۹۴ دقیقه در اواخر سال ۹۸ معادل ۲۷.۶ درصد کاهش رسیده است.

وی گفت: در ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید تعداد روستاهای بهره‌مند از برق در کردستان یک هزار و ۶۸۸ مورد بود و این رقم در پایان سال ۹۸ به یک هزار و ۷۰۶ روستا رسید یعنی در این مدت ۱۸ روستای دیگر برق‌دار شدند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: پیک بار مصرف برق مشتریان کردستانی در آغاز فعالیت دولت تدبیر و امید ۳۸۸.۷ مگاوات بود که اکنون به ۴۷۶ مگاوات (۲۲.۵ درصد) افزایش یافته است.

لهونیان یادآور شد: طول خطوط فشار متوسط و ضعیف برق استان هم در آغاز فعالیت دولت یازدهم ۱۵ هزار و ۲۲۸ کیلومتر بوده که به ۱۶ هزار و ۸۴۱ کیلومتر تا پایان سال گذشته رسید.

وی گفت: در حال حاضر تعداد ترانسفورماتورهای هوایی و زمینی استان ۱۳ هزار و ۷۷۵ دستگاه است در حالیکه این رقم در سال ۹۲، ۱۰ هزار و ۲۸۷ دستگاه بود، ضمن اینکه ظرفیت ترانسفورماتورهای هوایی و زمینی استان هم از یک هزار و ۲۲۵ مگاوات-آمپر به یک هزار و ۴۸۰ مگاوات-آمپر یعنی ۲۰.۹ درصد افزایش یافته است.

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





مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## مصرف برق مشترکان کردستانی بدلیل گرمای مستمر هوا به شکل قابل ملاحظه‌ای افزایش داشته است



لهونیان گفت: مصرف برق مشترکان استان در روزهای اخیر بدلیل گرمای مستمر هوا به شکل قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است.

هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به خبرنگار **خبرگزاری شبستان** در سنج، اظهار داشت: مصرف برق مشترکان استان در روزهای اخیر بدلیل گرمای مستمر هوا به شکل قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته و گاهی اوقات از سقف تعیین شده (۴۷۶ مگاوات) در شبانه روز برای استان فراتر می‌رود.

وی افزود: مشترکان در ساعات اوج بار (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) از وسایل برقی پرمصرف استفاده نکنند تا فشار ناشی از آن به شبکه، موجب اعمال خاموشی نشود.

این مقام مسئول اذعان کرد: به رکوردشکنی (۵۰۰ مگاوات) مصرف برق مشترکان کردستانی در هفته گذشته اشاره کرد و افزود: ۸۵ درصد مشترکان برق در استان، خانگی هستند که با رعایت الگوی مصرف و عدم استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات اوج بار می‌توانند کمک زیادی به مدیریت مصرف برق شبکه کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: مردم در این ساعات از وسایلی مانند جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ظرفشویی و اتو استفاده نکنند و آن را به زمان‌هایی غیر از اوج مصرف (اواخر شب یا اوایل صبح) موکول کنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، اضافه کرد: در صورتی که دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ یا ۲۵ درجه تنظیم شود، کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد.

وی بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و افزود: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که به کاهش فشار بر شبکه توزیع منجر می‌شود.

گفتنی است، در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان و تمام روستاهای بالای پنج خانوار از خدمات شرکت برق برخوردار هستند، ضمن اینکه ۸۵ درصد مشترکان استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## کردستانی ها با مصرف ۵۰۰ مگاوات برق رکورد

زدند



لهونیان گفت: شب گذشته کردستانها حدود ۵۰۰ مگاوات برق مصرف کردند که مصرف این میزان برق تاکنون بی سابقه بوده است.

هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به خبرنگار خبرگزاری شیبستان در سنج اظهار داشت: مشتریان این استان شامگاه سه شنبه در زمان اوج بار (ساعت ۲۱:۴۵) حدود ۵۰۰ مگاوات برق مصرف کردند که مصرف این میزان برق تاکنون بی سابقه بوده است. وی افزود: بالاترین مصرف برق کردستانی‌ها در سال گذشته و در زمان پیک بار، ۴۷۶ مگاوات بود که امسال این میزان شب گذشته به ۵۰۰ مگاوات رسید.

وی با بیان اینکه روز گذشته نیز در زمان اوج بار (۱۱:۳۰ صبح) ۴۶۲ مگاوات برق در استان مصرف شد، اضافه کرد: امروز نیز ساعت ۸:۱۵ صبح، رقم مصرفی برق ۳۶۳ مگاوات بود که نسبت به روز گذشته در همین ساعت هفت مگاوات بیشتر است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان خواستار همکاری مشتریان برای کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف (۱۳ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۴) شد. وی افزود: اکنون در وضعیت هشدار قرار داریم و نیاز است مشتریان در زمان اوج بار از وسایل پرمصرف استفاده نکنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مصرف برق در کولر گازی نسبت به کولر آبی پنج برابر بیشتر است، افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی کردستان، استفاده از کولر گازی در این استان ضروری نیست و با کولر آبی هم می‌توان هوا را خنک و گرمای تابستان را سپری کرد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان بر لزوم استفاده از کولر آبی روی دور کند در ساعات اوج مصرف روزانه تاکید کرد و افزود: با رعایت نکات ذکر شده، مصرف برق در کشور ۲۰ هزار مگاوات کاهش می‌یابد که کمک بسیار زیادی به کاهش فشار بر شبکه توزیع است.

وی در پایان افزود: با تصمیم استانداری کردستان روزهای سه شنبه و چهارشنبه (۷ و ۸ مرداد) به منظور کاهش مصرف برق در استان، زمان پایانی کار ادارات ساعت ۱۳ اعلام شد.

گفتنی است، در حال حاضر ۶۶۳ هزار مشترک برق در کردستان و تمام روستاهای بالای پنج خانوار از خدمات شرکت برق برخوردار هستند، ضمن اینکه ۸۵ درصد مشتریان استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهد.



## 85 خدمت شرکت برق کردستان الکترونیکی می‌شود/ خبرگزاری فارس رسانه‌ای متفاوت و مورد وثوق است

به گزارش خبرگزاری فارس از سنندج، کوهسار رسولی‌تبار امروز در جریان بازدید از دفتر خبرگزاری فارس استان کردستان که به مناسبت روز خبرنگار صورت گرفت اظهار کرد: تعامل با رسانه و تلاش در راستای گسترده کردن این ارتباط از اولویتهای مدیریت شرکت برق استان است.

وی خاطرنشان کرد: خبرگزاری فارس استان کردستان از رسانه‌هایی موفق و حرفه‌ای است که توانسته تاثیر لازم را در بین جامعه مخاطبین بگذارد.

مدیر روابط عمومی شرکت برق کردستان افزود: قطعا رسانه‌ها نقش مهمی در انعکاس تلاش هر مجموعه و سازمانی دارند از این رو سعی ما در مجموعه شرکت برق استان ایجاد ارتباط تنگاتنگ بین رسانه‌ها است.

رسولی‌تبار با بیان اینکه اقداماتی که در دستگاهها و ادارات مختلف انجام می‌شود اگر رسانه‌ای نشود مغفول می‌ماند، گفت: در مجموعه شرکت برق سعی کرده‌ایم که اختیار را به مدیرعامل و معاونین محدود نکنیم و در هر نقطه که مدیر شهرستانی اقدام مناسبی انجام داده پوشش خبری داده شده است.

وی در ادامه به برخی برنامه‌های در دست اجرای شرکت برق استان گریزی زد و گفت: در زمینه توسعه زیرساخت‌های شبکه و ارائه خدمات مطلوب، تامین برق مطمئن برای مشترکین اقدامات خوبی در دو سال اخیر در استان انجام گرفته است.

روستاهای زیر 5 خانوار جمعیت هم در کردستان برقرار می‌شوند.

مدیر روابط عمومی شرکت برق کردستان عنوان کرد: برقرار کردن تمام روستاهای زیر 5 خانوار در سطح استان برای تحقق بهره‌مندی 100 درصدی جمعیت روستایی از برق یکی از برنامه‌های شرکت برق استان است.

وی ارائه خدمات به صورت الکترونیکی را از دیگر برنامه‌های اولویت دار شرکت برق استان بیان کرد و افزود: شیوع کرونا علیرغم تمام مصیبت‌هایی که برای جهان بشریت داشت اما تلنگری برای توجه به توسعه خدمات‌رسانی بر بستر فضای مجازی بود.

وی تصریح کرد: بر همین اساس شرکت برق استان کردستان 85 برنامه و خدمت خود را به صورت الکترونیکی به جامعه هدف در سطح استان ارائه خواهد کرد.

ارائه خدمات الکترونیکی به مشترکین از شهر یومله به صورت آزمایشی در استان کلید می‌شود

وی با بیان اینکه این مهم به صورت آزمایشی تا شهر یومله کلید می‌شود، گفت: 85 خدمت از جمله درخواست کنتور، برق موقت، جابجایی و غیره به صورت کامل تا پایان مهر ماه در سطح استان از طریق الکترونیکی به مخاطبین و جامعه هدف ارائه و دیگر نیازی به حضور فیزیکی برای دریافت این خدمات نیست.

وی فرسوده بودن شبکه‌های برق استان را به دلیل عمر بالای 40 سال متذکر شد و گفت: به‌بسیاری این شبکه فرسوده از دیگر اولویتهای شرکت برق استان است و طی سال گذشته در همین راستا 230 کیلومتر شبکه برق فرسوده به خودنگهدار تبدیل شده است.

امسال 750 کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان به‌سازی می‌شود

مدیر روابط عمومی شرکت برق کردستان تصریح کرد: برنامه امسال شرکت برق استان در این زمینه تبدیل 750 کیلومتر شبکه فرسوده و کابل خودنگهدارنده است که تحقق این مهم نیازمند 45 میلیارد تومان اعتبار است.

وی با بیان اینکه سال آینده نیز 2 هزار کیلومتر شبکه فرسوده به‌سازی می‌شود، گفت: ولتاژ استاندارد، رعایت مسائل زیست محیطی، مسلمان زینا و سایر مزایای اجرای این مهم است.





### جلوگیری از خاموشی‌های برق مستلزم مدیریت مصرف و صرفه‌جویی است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: باید حساسیت‌ها را به درستی در جامعه ایجاد و مدیریت مصرف انرژی را به خود مردم واگذار کنیم در این صورت موفق خواهیم داشت.

جلوگیری از خاموشی‌های برق مستلزم مدیریت مصرف و صرفه‌جویی است

به گزارش خبرگزاری فارس از سنندج، هیوا لهونیان ظهر امروز در دومین جلسه ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان کردستان که با حضور نماینده ولی فقیه در کردستان برگزار شد، اظهار کرد: امروز وابستگی به منبع برق برای همه مشخص است و تصور اینکه انسان یک روز بدون این انرژی زندگی کند تقریباً غیرممکن است.

وی تصریح کرد: با توجه به اهمیت و حیاتی بودن نقش حامل‌های انرژی در زندگی امروز جوامع بشری، حفظ این منابع با صرفه‌جویی و مدیریت درست ضروری است.

لهونیان خاطرنشان کرد: اگر مصرف انرژی را مدیریت کنیم و با تکنیک‌هایی مصرف را در زمان پیک کاهش دهیم مقدار زیادی به جلوگیری از هدررفت انرژی برق کمک کرده‌ایم.

وی با بیان اینکه ایران یک درصد جمعیت دنیا دارد، ولی ۲ درصد مصرف انرژی برق دنیا را به خود اختصاص داده است، اضافه کرد: این موضوع در سایر حامل‌های انرژی هم صدق می‌کند تا جاییکه دو برابر میانگین جهانی مصرف در آب، ۴ برابر در گاز و ۶ برابر استانداردهای جهانی بنزین مصرف می‌کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اذعان کرد: اگر رشد مصرف انرژی در کشور مدیریت نشود، مجبور به وارد کردن انرژی برق از دیگر کشورها خواهیم شد.

وی بیان کرد: در طول سال حدود ۱۰۰ ساعت در دو ماهه اول تابستان با پیک مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمان‌ها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجهیم که اگر این موضوع را به درستی مدیریت کنیم با خاموشی مواجه نخواهیم شد.

لهونیان یادآوری کرد: جبران کمبود ۵ هزار و ۵۰۰ مگاوات برق نیازمند حداقل ۸ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری است اما با مدیریت مصرف می‌توان این کمبود را جبران کنیم.

وی نقش مردم در صرفه‌جویی و جبران کمبود میزان تولید برق را قابل توجه دانست و عنوان کرد: هرچا بتوانیم پیام و خواسته‌ها را به درستی به مردم انتقال دهیم مردم خود راه را پیدا می‌کنند.

لهونیان اضافه کرد: باید حساسیت‌ها را به درستی در جامعه ایجاد کرد و مدیریت مصرف انرژی را به خود مردم واگذار کنیم در این صورت موفق خواهیم داشت.

وی خاطرنشان کرد: ادارات با حذف چراغ‌های اضافی و کم‌کردن درجه کولرهای گازی و آبی در ساعت پیک مصرف و خاموش کردن کولر یک و نیم ساعت قبل از پایان کار، استفاده از برق اضطراری و کنترل سیستم‌های روشنایی می‌توانند نقش خود را در این میان به بهترین شکل ایفا کنند.

وی عنوان کرد: مدیریت مصرف به معنای عدم استفاده از تجهیزات برقی نیست اگر دمای کولر گازی در ساعات اوج مصرف برق روی ۲۴ درجه تنظیم شود کمک بسیار زیادی به کاهش مصرف برق خواهد کرد.

وی گفت: مصرف اضافی برق در شرایط کنونی که با کمبود مواجه هستیم بزرگترین منکر و صرفه‌جویی در مصرف معروف بزرگی است.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای عملیات اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای جعفرآباد شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای عملیات اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای جعفرآباد شهرستان بیجار



## اجرای عملیات اصلاح ۴۷۸۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای جعفرآباد شهرستان بیجار

 (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده)

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

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

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمرادیان در تشریح این خبرگفت : هدف از اجرای این طرح تدوین برنامه و تعریف پروژه های مهم به منظور افزایش تاب آوری شبکه های برق روستایی ، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه ، اصلاح روشنایی ، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه ها نام برد

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

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

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



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

فیدرگیری و بارگیری از پست جدید ۶۳ کیلو ولت مریوان ۲ در هفته دولت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / فیدرگیری و بارگیری از پست جدید ۶۳ کیلو ولت مریوان ۲ در هفته دولت



## فیدرگیری و بارگیری از پست جدید ۶۳ کیلو ولت مریوان ۲ در هفته دولت

(رای داده نشده)

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

مدیر توزیع شهرستان مریوان از فیدرگیری و بارگیری پست جدید ۶۳ کیلوولت مریوان ۲ با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۳۵ میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: بارگیری ۴ فیدر از پست جدید ۶۳ کیلوولت مریوان ۲ در محدوده بلوار شهید عبادت روبروی پادگان ارتش با هدف تامین برق پایدار به مشترکین شهرستان مریوان به انجام رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: ۴ فیدر(موسک - چناره - دارسیران - رشه ده) از پست (مریوان ۲) با احداث ۱۰۴۰ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۱۴۰متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۲۰۰۰ متر لوله گذاری، اجرا و بارگیری شده است.

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

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

وی در پایان گفت، نیاز به احداث پست شماره ۲ یک نیاز اساسی بود تا نیاز شهرستان را از لحاظ رشد بار برای چند سال آینده مرتفع سازد.

لازم به ذکر است هزینه های اجرای این پروژه بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۳۵ میلیون ریال بوده است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تعویض ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح شهرستان دهگلان

تعویض ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح شهرستان دهگلان



## تعویض ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح شهرستان دهگلان

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [اخبار](#)

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

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

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کیومرث آقامحمدی در تشریح این خبر گفت: هدف از تعویض کنتورهای معیوب در راستای طرح کاهش تلفات و به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری مشترکین، تامین برق پایدار، افزایش درصد قرائت و افزایش رضایتمندی مردمی در سطح شهرستان دهگلان می باشد.

وی در تشریح معیارهای انتخاب کنتورهای معیوب گفت: در اجرای این طرح، علاوه بر شناسایی لوازم اندازه گیری در مرحله تست و بازرسی تعدادی از کنتورهای معیوب نیز از طریق گزارشهای کنتور نویسی عمدتاً با اشکالاتی مانند خرابی و عدم ثبت کارکرد، شکستگی شیشه کنتور و ... شناسایی شده اند که تعداد یکصد دستگاه از کنتورهای معیوب در سطح شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال تعویض گردید.

آقامحمدی در پایان اظهار داشت: شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی امری مهم می باشد و طرح تعویض کنتورهای معیوب در دو مرحله شناسایی کنتورهای معیوب و تعویض آنها برنامه ریزی شده است که از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۱۰۰ دستگاه کنتور معیوب شناسایی و به بهره برداری رسید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / نصب اسپیسر در شبکه فشار ضعیف شهرستان بانه به منظور جلوگیری از سرقت سیم مسی



## نصب اسپیسر در شبکه فشار ضعیف شهرستان بانه به منظور جلوگیری از سرقت سیم مسی

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

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

مدیر توزیع شهرستان بانه از نصب اسپیسر در شبکه فشار ضعیف به منظور جلوگیری از سرقت سیم مسی در این شهرستان خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی مدیر توزیع برق بانه در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح جلوگیری از برخورد فازها و قطعی برق در شبکه های فشار ضعیف در اثر باد، باران، برف، یخ زدگی و برخورد شاخه درختان و همین طور جلوگیری از سرقت سیم های شبکه در مناطق شهری و روستایی و مناطق صعب العبور نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت؛ با توجه به کاهش چشمگیر سرقت سیم مسی در شبکه فشار ضعیف بعد از نصب اسپیسر در چند محله آورده به سرقت در سال گذشته و کاهش مشکلات ناشی از برخورد فازها به همدیگر و سوختن وسایل برقی مشترکین این طرح در دستور کار شرکت قرار گرفت.

وی در ادامه از برخی مزایای استفاده از اسپیسر در شبکه خاطرنشان کرد: از دیگر مزایای استفاده از اسپیسر دارای سیستم محدود کننده قدرت کشتش جهت جلوگیری از بروز خسارت به سایر تجهیزات شبکه پس از وقوع زمین لرزه، مقاومت در مقابل رطوبت %۱۰۰، سرما و گرما دمای ۸۵+ تا ۴۵- درجه سلسیوس، زیبایی شبکه های فشار ضعیف و جلوگیری از به هم خوردن آرایش شبکه، نصب بسیار ساده و سریع می توان نام برد.

محمدی در ادامه گفت: در اکثر سرقتهای صورت گرفته، سارقان با قطع کردن پایتترین رشته سیم مسی بعد از افتادن آن بر روی زمین در مدت زمان کوتاهی اقدام به سرقت و جمع آوری شبکه مینمودند، اما با استفاده از لوله سبک پلی اتیلن زمانی که همه سیمها در دو نقطه مابین یک اسپن به هم وصل شوند امکان افتادن سیم بعد از قطع کردن آن وجود ندارد و عملاً امکان سرقت یک فاز کاهش میابد.

مدیریت توزیع برق شهرستان بانه در ادامه عنوان کرد: بعد از تجربه موفق نصب اسپیسر در چند محله و کاهش چشمگیر سرقت سیم مسی در این شهرستان، تعداد ۵۰۰ عدد اسپیسر دیگر نیز با اعتبار پنجاه و یک میلیون ریال در محله های پیرمراد-جوکانان-کمر بندی ۲ و دامنه آریابا نصب گردید .

وی در پایان اظهار داشت: در سال گذشته چندین فقره سرقت سیم مسی در مناطق یاد شده رخ داده بود که امید است با صرف هزینه اندک و نصب اسپیسر در این نواحی، امکان سوء استفاده بیشتر از شبکه فشار ضعیف توسط سارقان سلب گردد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شبکه برق روستای ماموخ سفلی از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه برق روستای ماموخ سفلی از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد



## شبکه برق روستای ماموخ سفلی از توابع بخش حسین آباد شهرستان سنندج ساماندهی اصلاح و بازآرایی شد

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

مدیربرق شمال سنندج از اصلاح شبکه توزیع برق روستای ماموخ سفلی و بازآرایی و رفع حریم شبکه های فشارمتوسط وضعیف این روستا با اعتباری بالغ بر ۲میلیارد ریال خبرداد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزادحسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج درتشریح این خبرگفت:هدف ازاجرای این پروژه اصلاح وساماندهی شبکه فرسوده، کاهش تلفات انرژی، رفع ضعف ولتاژ،کاهش شعاع تغذیه فیدرهای فشارضعیف و رفع حریم ۲۰کیلوولت آمپررا ازاهداف اجرایی این طرح نام برد.

وی درخصوص اقدامات انجام شده دراین راستا خاطرنشان کرد: این پروژه شامل اصلاح وجابجایی ۱۰۰ مترشکه فشارمتوسط هوایی،اصلاح وتبدیل ۱۲۰۰مترشکه سیمی فرسوده به کابل خودنگهداروهمچنین اصلاح وکاهش قدرت پست هوایی ۱۰۰کیلوولت آمپروهوایی به ۵۰کیلوولت آمپروهوایی بوده که درمجموع برای آن اعتباری بالغ بر ۲میلیارد ریال ازمحل منابع داخلی شرکت هزینه شده است.

حسینی درادامه عنوان کرد: نصب۱۱۲اصله تیرچوبی وبتنی وتعیوض تیرهای فرسوده وهمچنین اصلاح ۶۸مترشکه فشارضعیف زمینی وساماندهی انشعابات باهدف بازسازی شبکه ازاهداف مهم دیگر طرح میباشد.

حسینی در پایان افزود: خوشبختانه با رویکرد و تفکر مثبت در پیش گرفته شده شرکت روند تسریع اصلاح شبکه های فرسوده در سال ۹۹ از اولویت های اجرایی است که انتظار می رود با برنامه ریزی و حمایت های مالی تحقق یابد.





برخورد با استخراج کنندگان غیرقانونی رمز ارزها در استان کردستان



## برخورد با استخراج کنندگان غیرقانونی رمز ارزها در استان کردستان

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۶ مرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۶ مرداد ۱۳۹۹

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

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

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

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

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

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

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

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



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

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

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای لاله ای شهرستان دهگلان



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

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

★★★★★ (۱ رأی میانگین: ۵.۰۰ از ۵ ثبت شده) **خبر**

مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان از اتمام پروژه تبدیل ۲۴۴۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای لاله ای با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در سطح استان از اهداف استراتژیک شرکت است.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشتی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و افزایش سطح ایمنی شبکه برق نام برد.

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

وی در پایان با اشاره به بازسازی شبکه فرسوده روستاهای شهرستان دهگلان خاطر نشان کرد: عملیات اجرایی تبدیل ۲۴۴۰ متر شبکه سیم مسی روستای لاله ای به کابل خودنگهدار به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستاییان، با صرف هزینه ای بالغ بر ۱ میلیارد و ۲۶۷ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## عملیات اجرا و اصلاح ۱۲ هزار و ۷۸۵ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار شهرستان سقز

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عملیات اجرا و اصلاح ۱۲ هزار و ۷۸۵ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار شهرستان سقز



### عملیات اجرا و اصلاح ۱۲ هزار و ۷۸۵ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار شهرستان سقز

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۲ مرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۲ مرداد ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز از اصلاح ۱۲ هزار ۷۸۵ متر شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار شهرستان سقز تا پایان مردادماه سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۷ میلیاردو پانصد و چهل میلیون ریال خبرداد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا ا... نوروزی با اعلام این خبر گفت: یکی از اهداف مهم این شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان نام برد.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های توزیع هوایی برق اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات، آزادی عمل بیشتر در طراحی خطوط به دلیل کاهش فاصله حریم کابل های خود نگهدار، امکان نصب خط جدید کابل خود نگهدار در کنار خط قبلی بر روی یک تیرونه ای تا "زیباسازی میلمان شهری و روستایی نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: در مواردی که استفاده از خطوط سیم مسی منجر به بروز حوادث گذرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدر نیست استفاده از کابلهای خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی از شهرستان سقز (محله قوخ، سرچنار، تازہ آباد) عملیات اجرایی آنها نهایی، و از ابتدای سال تاکنون ۱۲ هزار و ۷۸۵ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۷ میلیاردو پانصد و چهل میلیون ریال به بهره برداری رسید.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: انعقاد ۵۰۱۶ تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان ۹۹ در استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: انعقاد ۵۰۱۶ تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان ۹۹ در استان کردستان



تفاهم نامه

## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: انعقاد ۵۰۱۶ تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان ۹۹ در استان کردستان

انتخاب \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از انعقاد ۵۰۱۶ تفاهم نامه همکاری در برنامه پاسخگویی بار در تابستان امسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: به منظور گذر موفق از پیک بار و تابستانی بدون خاموشی تعداد ۵۰۱۶ قرارداد همکاری در زمینه اجرای برنامه های پاسخگویی بار که ۴۰۱۳ مورد مربوط به بخش کشاورزی، ۷۴ مورد مربوط به مولدها، ۴۳ مورد CNG، ۴۵۹ مورد بخش صنعتی، ۱۷۹ مورد بخش تجاری و ۲۴۸ مورد بخش اداری منعقد و در سامانه مدیریت پیک بار کشوری (سمپ) ثبت شده است.

لهونیان در ادامه با اشاره به کاهش بار براساس قراردادهای همکاری اذعان داشت: براساس قراردادهای همکاری ۴۵ مگاوات کاهش بار داشته ایم که در مقایسه با سهمیه ای که توسط شرکت توانیر برای کاهش پیک شرکت تعیین کرده بود (۴۰ مگاوات) ۵ مگاوات بیشتر می باشد که نشان از تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت و همکاری مشترکین می باشد.

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه بیان کرد: مصارف هفتگی و روزانه مشترکین صنعتی، کشاورزی و بخشی از مشترکین خانگی و ادارات تحلیل و بررسی می شود و تذکرات لازم به مشترکان مصرف اعلام می گردد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه آغاز شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه آغاز شد



## اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه آغاز شد

(رای داده نشده)

 توسط فرشید میرابی تاریخ انتشار: ۲۲ مرداد ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۲۲ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال در این شهرستان خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: هدف اصلی از اجرای این طرح رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان و کاهش تلفات انرژی نیروی برق به علت مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر، بهبود شبکه روشنایی با اولویت حفظ پروتوکل های زیست محیطی و توجه به زیبا سازی میمان شهری و روستایی دانست.

وی در ادامه افزود: تامین روشنایی معابر، منابع اقتصادی و اجتماعی زیادی را به دنبال دارد که عمده ترین آنها کاهش حوادث و سوانح عمومی در محیط خیابانها و جاده ها حتی با ترافیک کم که عمدتاً ناشی از عدم دید کافی می باشد، ایجاد امنیت و کاهش جرائم به منظور نظارت بهتر، تسهیل و تسریع در تردد وسایل نقلیه، امکان ادامه فعالیتهای صنعتی در شب که باعث افزایش چشمگیر بهره وری خواهد بود، تبدیل محیط کار و معابر به محیطی زیبا و فرح بخش در شب حین حفظ زیبایی آنها در روز می باشد.

فرهاد میمنت آبادی در ادامه اذعان داشت: با برنامه ریزی انجام شده در راستای کیفیت روشنایی در سطح معابر، تلاش شده روشنایی بخشی های وسیعی از شهرستان قروه بهبود پیدا کند، که عملیات بهبود روشنایی معابر با تعویض تجهیزات معیوب از قبیل ۲۱۸۹ عدد لامپ ۶۰، دستگاه چراغ خیابانی، ۷، دستگاه فتوسل، ۵، دستگاه کنتاکتور، ۱۰۱، عدد سریچ، ۲۹، عدد ترانس و ۱۶۹ عدد ایگناتور با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال و از محل اعتبارات داخلی شرکت به بهره برداری رسید.

وی در پایان خاطر نشان کرد: هدف از اجرای این طرح ها رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان و ارائه برق مطمئن و پایدار به مردم می باشد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

خبرنگاران طلايه داران جبهه آگاهی و چشم بينا و زبان گویای مردم هستند.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / خبرنگاران طلايه داران جبهه آگاهی و چشم بينا و زبان گویای مردم هستند.



## خبرنگاران طلايه داران جبهه آگاهی و چشم بينا و زبان گویای مردم هستند.

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

خبر (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵.۰۰ ثبت شده)

نشست صمیمی مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان از تعداد ۲۹ خبرنگاری، نشریه محلی و روزنامه سراسری به مناسبت روز خبرنگار

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار مدیر دفتر روابط عمومی در تشریح این خبر گفت: ۱۷ مردادماه روز خبرنگار یادآور زحمات و تلاش‌های انسان‌های شریفی است که در کسوت خبرنگاری، رسالت خطیر اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی را بر عهده داشته و به مدد قلم‌های پاک و صادق و توانای خود، موجبات روشنگری و تعالی، پیشرفت و بالندگی جامعه را فراهم می‌آورند.

وی در ادامه با توجه به انتشار ویروس نامرئی کرونا در جامعه اذعان داشت: در روزهایی که فعالیت شغلی و اجتماعی به دلیل شیوع ویروس کرونا کاهش اجباری پیدا کرده، خبرنگاران و اصحاب رسانه با وجود سختی‌ها و مخاطرات فعالیت خود را ادامه می‌دهند تا روند اطلاع رسانی دچار وقفه نشود و این خود دلیلی بر اثبات سختی حرفه خبرنگاری در شرایط سخت است.

وی در ادامه با اشاره به همراهی خوب مردم به عنوان یک فاکتور اساسی در مدیریت مصرف برق افزود: امسال خوشبختانه مردم در مصرف برق با شرکت توزیع همراهی و همکاری خوبی داشتند که این مسئله یکی از عوامل مهم در مدیریت مصرف برق در استان بودو باعث شد که تنها چند روز کوتاه وضعیت پیک استان زرد و سایر روزها سبز باشد.

وی در بیان اقدامات شاخص این شرکت در طی ۲ سال اخیر در نشست تعداد ۲۹ خبرنگاری، نشریه و مطبوعات محلی و استانی خاطرنشان کرد: اصلاح و بهسازی بخش عمده ای از شبکه فرسوده سیم مسی و تبدیل آن ها به کابل خودنگهدار با هدف استانداردسازی شبکه، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات و زیبا سازی میلمان شهری و روستایی صورت گرفته است.

و همچنین به توسعه زیرساخت های شبکه و برق رسانی به روستاهای زیر ۱۰ خانوار در آینده ای نزدیک اشاره کرد و گفت: با امید به تحقق شعار " ۱۰۰ درصد روستاهای استان کردستان از نعمت برق برخوردار هستند " این مهم در دستور کار شرکت توزیع برق کردستان قرار دارد.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند در سالجاری برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند در سالجاری برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال



## معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند در سالجاری برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

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

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از نصب تعداد دو هزار کنتور هوشمند در سالجاری برای مشترکین همکار در امر مدیریت مصرف برق با اعتباری بالغ بر ۶۵ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا خرم با اشاره به اینکه کنتورهای هوشمند آخرین نسل کنتورها به شمار می‌آیند، اظهار کرد: کنتور هوشمند علاوه بر اینکه کار اندازه‌گیری انرژی را انجام می‌دهند یک سری اطلاعات مفید در ارتباط با وضعیت مشترک‌های برق را نیز منعکس می‌نمایند.

وی افزود: کنتور هوشمند، مقدار برق مصرفی مشترکین را به صورت آنلاین نشان داده و به همین دلیل نیازی به مراجعه مأمور قرائت نیست و کار قرائت از راه دور انجام خواهد شد.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان کردستان ذکر کرد: کنتور هوشمند موجب شده که خطای انسانی از قرائت کنتورها حذف و دقت در صدور صورت‌حساب‌ها نیز افزایش پیدا کند.

خرم بیان کرد: کنتورهای هوشمند در بحث مدیریت مصرف و بار، یکی از ابزارهای زیربنایی هستند که می‌تواند اطلاعات لحظه ای مصرف برق را نشان دهد به همین دلیل وجود کنتورهای هوشمند برای پرداخت پاداش به مشترکین همکار در امر مدیریت بار، الزامی است.

وی به طرح‌های تشویقی شرکت توزیع برق اشاره کرد و افزود: مشترکین برق می‌توانند از ساعت ۱۳ تا ۱۷ با مدیریت مصرف در طرح های تشویقی این شرکت، مشارکت نمایند.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## پروژه اصلاح و جابجایی شبکه برق فرسوده ۶ روستای شهرستان دهگلان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پروژه اصلاح و جابجایی شبکه برق فرسوده ۶ روستای شهرستان دهگلان



### پروژه اصلاح و جابجایی شبکه برق فرسوده ۶ روستای شهرستان دهگلان

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

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

#### مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از اجرای پروژه اصلاح و جابجایی شبکه برق فرسوده ۶ روستای شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و سیصد میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: در راستای رفع نقاط معضل دار و رفع حریم شبکه و جلوگیری از بروز خسارت جانی و مالی به شهروندان و حفاظت از تاسیسات و تجهیزات توزیع برق در روستاهای ( بلدستی، توره ریز، بهمن آباد، عباسچوب، قره بلاغ، گردمیران سفلی، زاغه ) شهرستان دهگلان، نقاط مخاطره آمیز شبکه فشار ضعیف در سطح روستاهای این شهرستان اصلاح، جابجایی و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: در راستای اجرای پروژه اصلاح و جابجایی شبکه فشار ضعیف تعدادی از روستاهای این شهرستان اقدام به جابجایی و برکناری ۴۲ اصله تیر برق فرسوده و رفع حریم ساختمانهای مسکونی در قالب دستورکارهای مختلف با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و سیصد میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: اهداف از اجرای این پروژه رفع حریم نقاط مخاطره آمیز شبکه، ترمیم شبکه فرسوده سطح روستاها، رفع ضعف ولتاژ، کنترل حریم فشار ضعیف، اصلاح روشهای معابر، کاهش خطرات بالقوه برق گرفتگی، کاهش تلفات شبکه و در نهایت ایمن سازی محیط برای مردم عزیز ساکن در روستاها بوده است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: امروزه به دلیل گسترش ساخت و سازها و نیاز به خدمات متناسب از جمله بهره مندی از انرژی برق، خطوط انتقال و توزیع برق در هر مکانی قابل مشاهده است، از این رو با توجه به گسترش و توسعه روزافزون این تاسیسات، نیاز به وجود قوانین و مقرراتی در جهت سازماندهی این امور و رعایت مسایل فنی، ایمنی و... ضروری است، یکی از این مقررات، پیش بینی حریم در اطراف تاسیسات و خطوط شبکه برق است، در واقع سالیانه با نقض این حریم، خطرات و زیانهای بسیاری بر افراد ساکن در این مناطق و شرکت های برق متحمل می شود



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اتمام پروژه رفع ضعف ولتاژ (خیابان فاطمی کمربندی ۱۷شهریور) شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه رفع ضعف ولتاژ (خیابان فاطمی کمربندی ۱۷شهریور) شهرستان سنندج



## اتمام پروژه رفع ضعف ولتاژ (خیابان فاطمی کمربندی ۱۷شهریور) شهرستان سنندج

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

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

مدیرتوزیع برق شمال سنندج ازاتمام پروژه رفع ضعف ولتاژ (خیابان فاطمی کمربندی ۱۷شهریور) بااعتباری بالغ برامیلیاردو ۶۰میلیون ریال خیرداد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزادحسینی درتشریح این خبرگفت: پروژه رفع ضعف ولتاژخیابان فاطمی کمربندی ۱۷شهریورباهدف تعدیل بارشبهه وپهودکیفیت ولتاژ تحویلی به مشترکان این منطقه بالاعتباری بالغ برامیلیاردو ۶۰میلیون ریال ازمحل اعتبارات داخلی شرکت درقالب طرح های اصلاحی به بهره برداری رسید.

وی درادامه اذعان داشت: جهت اجرای این پروژه درمجموع ۴۸۰ مترشبهه فشارمتوسط وضعیف احداث ویکدستگاه پست ترانسفورماتورهوایی ۲۰۰کیلوولت آمپردرمحل نصب وراه اندازی و همچنین ۱۱۶ مترکابل کشی فشارضعیف زمینی به منظورفیدرگیری ازپست مذکور احداث شده است .

حسینی درادامه باتاکیدبراینکه این پروژه ضمن جلب رضایت مشترکین منجر به استانداردسازی شبکه شده گفت: احداث ترانس درمرکزبارموجب کاهش طول فیدرهای فشارضعیف وپست های همجوار شد.

وی درپایان ارائه برق مطمئن وپایداررا ازاولویت های اصلی شرکت عنوان کردوتصریح کرد: بابررسی های بعمل آمده مناطق دارای ضعف ولتاژ شناسایی وطبق برنامه زمانبندی شده تمامی شبکه های موردنظر اصلاح وساماندهی خواهدشد.





## مصرف اضافه برق بزرگترین منکر است

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

★★★★★ (۱ رای میانگین: ۵.۰۰ از ۵ ثبت شده) [خبر](#)



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اقدامات ارزنده صنعت برق کشور و شرکت های توزیع برق در راستای صادرات برق، مدیریت مصرف و مدیریت ۵۵۰۰ مگاوات برق در سطح کشور برای بخش های مختلف خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوریان مدیرعامل این شرکت در دومین جلسه ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان کردستان که با حضور نماینده محترم ولی فقیه و جمعی از مدیران ارشد استان کردستان برگزار شد، اظهار داشت: امر به معروف و نهی از منکر انتقال درست این پیام است > صرفه جویی در مصرف و پرهیز از بدمصرفی بعنوان فاکتوری مهم در توسعه و ایجاد پایداری در اقتصاد کشور، بزرگترین خدمت به کشور در راستای امر به معروف است و مصرف بی رویه برق و حاملهای انرژی، بزرگترین منکر است <.

هیوا لهوریان با بیان اینکه انرژی یکی از حیاتی ترین نیازهای انسان معاصر است، گفت: امروزه یکی از مهمترین مشکلات انرژی که در تمام جهان مورد استفاده قرار میگیرد انرژی برق است و همین می طلبد که برای تامین این انرژی ارزشمند و مدیریت مصرف آن، تلاش ویژه ای داشته باشیم.

ایشان در ادامه خاطرنشان کرد: در کشور ایران ۵۸ هزار مگاوات برق در زمان پیک بار، مصرف شده و این اوج مصرف ۲۰۰ ساعت در طول سال طول می کشد و از ۸ هزار و ۷۶۰ ساعت مابقی مصرف کمتری داریم و واحدهای نیروگاهی که هزینه احداث آنها بسیار زیاد است، اگر فقط براساس اوج مصرف نصب کنیم عملاً در اکثر زمانهای سال بلااستفاده می مانند و این اهمیت امر مدیریت مصرف و مدیریت بار را نشان می دهد .

وی در ادامه افزود: برای تولید ۵۵۰۰ مگاوات برق میبایست ۶۵۰۰ مگاوات نیروگاه ایجاد کنیم یعنی برای تولید هر وات ۱ دلار سرمایه گذاری لازم دارد که این همه سرمایه و هزینه ها با مدیریت درست، کنترل شود. که مدیریت مصرف ۵۵۰۰ مگاوات انرژی در بخش های مختلف در نوع خود بی نظیر بود.

وی با بیان اینکه مدیریت مصرف، مدیریت بار و استفاده از تکنیکهای مختلف منجر به کاهش مصرف و هزینه ها خواهد شد، افزود: ایران یک درصد جمعیت دنیا را دارد اما به دلیل بدمصرفی شدید ۲ درصد مصرف انرژی کل دنیا را به خود اختصاص داده است، در برق ۲/۸ دهم، در آب ۲ برابر، در گاز ۲/۸ تا ۳ برابر و در بنزین ۶ برابر یعنی بصورت میانگین ۸/۲ برابر استانداردهای جهانی مصرف می کنیم .

لهوریان در ادامه از کلیه سازمانها و ادارات که پیشگام هرتحولی در هر مملکتی می باشند خواست: کارمندان ادارات استان نیز با حذف چراغهای اضافی و کم کردن درجه کولرهای گازی روی (۲۵-۲۶) درجه که دمای آسایش نام دارد گذاشته شود کولرهای آبی در ساعت پیک مصرف و اوج باربروی دورکنند قرارداد شود نه تنها به اقتصاد مملکت کمک شایانی می کند بلکه ما رانیز در امر خدمت رسانی به مردم شریف استان همراهی خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان از مدیریت مصرف برق و صادرات برق به کشورهای دیگر در این شرایط حساس خبر داد و یادآور شد: یکی از اقدامات ارزنده این شرکت در این شرایط حساس این است که توانسته ایم هم در شرایط اوج بار (پیک بار) مدیریت مصرف کنیم و صادرات برق را نیز به کشورهای همجوار قطع نکرده ایم که نه تنها به صنعت برق بلکه به سایر بخش ها نیز کمک شایانی خواهد کرد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پیام مدیر عامل به مناسبت روز خبرنگار

## پیام مدیر عامل به مناسبت روز خبرنگار

(رای داده نشده)

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

روز خبرنگار فرصتی ارزشمند و گرانبهاست برای پاسداشت انسان های فرهیخته که در راه روشنگری و آگاهی بخشی به جامعه تمام تلاش خود را می کنند.

خبرنگاران به راستی تجسم امانت، مسئولیت، تعهد، دلسوزی و وظیفه اند.

خبرنگاران همواره در عمق جامعه زندگی می کنند و سلامت فرهنگی و فکری هر جامعه ای، مرهون تلاش های شبانه روزی آنهاست.

در دنیای مدرن و امروزی، خبرنگاران نقشی اساسی در زندگی عموم مردم دارند، بی تردید کارکرد رسانه ها در ارائه تصویری واقعی از مشکلات موجود و نظارت عمومی بر عملکرد مسئولان و دستگاه های اجرایی بی بدیل و غیرقابل انکار است.

در بخش دیگری از پیام مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان: خبرنگاران ویتترین و چشم بینای شرکت توزیع برق کردستان هستند که از این طریق ارتباطی دو سویه بین مردم و شرکت را تسهیل و تسریع می بخشند، اگر این ارتباط حذف و یا کم رنگ گردد، شرکت توزیع برق کردستان برای جمع آوری اطلاعات، درخواست ها و یا آگاهی از مطالبات واقعی مردم از شرکت و یا درخواست های این شرکت از مردم مجبور به صرف هزینه های مادی و غیر مادی زیادی می شدیم.

وظیفه ما ایجاد آرامش در جامعه می باشد، باید مشترکین اطمینان حاصل کنند مجموعه ای در قالب مکانیزم های مشخص و تعریف شده، مطالبات آنان را دریافت، تحلیل و بررسی می کند و طرح و برنامه ای مشخص برای آن ارائه می دهند و برای برآورده کردن نیازهای جامعه شبانه روزی تمام تلاش خود را انجام می دهند و این مهم بدون وجود خبرنگاران میسر نمیشد.

میزان اثر گذاری خبرنگاران در زندگی و شیوه فرهنگ سازی مردم، نقشی اساسی و پر رنگ دارد خبرنگاران می توانند به راحتی با مردم ارتباط برقرار کنند و خواسته ها و متقابلا درخواست های ما را به اطلاع مشترکین و هموطنان برسانند و کمک شایانی در نهادینه کردن فرهنگ مدیریت مصرف برق، بهره مندی از خدمات غیر حضوری، قبض سبز و ... را در بین عموم مردم رواج دهند که نتایج آن در سالهای قبل برای این شرکت محسوس بوده است و این همراهی جای بسی تقدیر و تشکر دارد.

روز خبرنگار را به شما دلاوران خستگی ناپذیر تبریک می گویم.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

با پایان عملیات اجرایی برق رسانی به شهرک صنعتی حسن آباد یاسوکنند / اولین واحد تولیدی در این شهرک صنعتی برقرار شد  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / با پایان عملیات اجرایی برق رسانی به شهرک صنعتی حسن آباد یاسوکنند / اولین واحد تولیدی در این شهرک صنعتی برقرار شد



## با پایان عملیات اجرایی برق رسانی به شهرک صنعتی حسن آباد یاسوکنند / اولین واحد تولیدی در این شهرک صنعتی برقرار شد

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۴ مرداد ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۱۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام پروژه برق رسانی به شهرک صنعتی تازه تأسیس شهر حسن آباد یاسوکنند و برق دار شدن اولین واحد تولیدی با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۰۶ میلیون ریال خبر داد .

به گزارش خبر نگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمردادیان در تشریح این خبر گفت: تأمین برق شهرک های صنعتی یکی از مهمترین و در حقیقت اولین زیرساخت لازم برای فراهم نمودن بستری مناسب و امن، جهت سرمایه گذاری در بخش خصوصی می باشد .

وی در ادامه افزود : رفع مشکلات پیش پای تولید ، ایجاد اشتغال مولد و به جریان انداختن چرخ های صنعت کشور با هدف داشتن اقتصاد پویا و رو به رشد، همواره در اولویت برنامه های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان می باشد و در همین راستا عملیات اجرایی برق رسانی به شهرک صنعتی جدید الاحداث شهرک حسن آباد یاسوکنند با تلاش و کوشش بی وقفه گروه های فنی و اجرایی برق این شهرستان در سریعترین زمان ممکن اتمام و آماده بهره برداری شد .

وی در پایان خاطر نشان کرد : به منظور اجرای این پروژه ۱۶۹۵ متر خط فشار متوسط احداث و ۳۳ اصله پایه بتونی و یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۶۰ کیلو ولت آمپر با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۹۰۶ میلیون ریال از محل اعتبارات شهرک شرکت های صنعتی به بهره برداری رسید .

شهر حسن آباد یاسوکنند دومین شهر پر جمعیت شهرستان بیجار است که در ناحیه شمال شرق این شهرستان واقع شده است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر بلبان آباد

اتمام پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر بلبان آباد



## اتمام پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر بلبان آباد

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۳ مرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۱۳ مرداد ۱۳۹۹

مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان از اتمام پروژه تبدیل ۴۰۰۰ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر بلبان آباد با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در تشریح این خبر گفت: در مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و نبود فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی، صخره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، این مدیریت را ناگزیر به کارگیری انواع هادیهای روکشدار بویژه کابلهای خودنگهدار (عمدتا از نوع فشار ضعیف) نموده است.

وی در ادامه ادعان داشت: از جمله مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق، کاهش تلفات انرژی، کاهش احتمال اضافه ولتاژهای ناشی از رعد و برق، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، پایداری شبکه، جلوگیری از سرقت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و افزایش ضریب ایمنی در محیط کار عنوان کرد.

وی در همین راستا از اتمام پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر بلبان آباد با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد.

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

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



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## آغاز اجرایی اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / آغاز اجرایی اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم شهرستان بیجار



### آغاز اجرایی اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم شهرستان بیجار

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

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

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به کابل خودنگهدار با اعتبار ۵ میلیارد ریال خبر داد .

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمردادیان در تشریح این خبرگفت : شبکه برق روستاها همواره به جهت پراکندگی و قرارگرفتن در شرایط جوی نامناسب بیشترین آسیب را متحمل می‌شود، بر این اساس برنامه‌های مهمی به منظور افزایش تاب آوری شبکه‌های برق روستایی، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه، اصلاح روشنایی، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه‌ها در دستور کار قرار گرفته است.

وی در ادامه با اشاره به بازسازی شبکه برق فرسوده روستاهای شهرستان بیجار گفت: عملیات اجرایی اصلاح ۷۹۱۳ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای خاندانقلی و چشمه کاظم به منظور ارائه خدمات بهتر و کسب رضایتمندی روستائیان شریف ، با صرف هزینه ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آغاز و در حال اجرا می باشد .

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

لازم به ذکر است روستاهای خاندانقلی با جمعیت ۲۳۷ خانوار و روستای چشمه کاظم نیز با جمعیت ۲۵ خانوار از روستاهای پرجمعیت شهرستان بیجار است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح ۱۵۰ادستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در راستای اجرای طرح فهام ( فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) شهرستان بانه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح ۱۵۰ادستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در راستای اجرای طرح فهام ( فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) شهرستان بانه



## اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح ۱۵۰ادستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در راستای اجرای طرح فهام ( فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) شهرستان بانه

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [خبر](#)

توسط فرسید میرزایی تاریخ انتشار: ۹ مرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۹ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح تعداد ۱۵۰ادستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در قالب طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) این شهرستان در ۴ ماهه اول سال جاری با اعتبار ۳ میلیارد و ۸۶۱ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان بانه در تشریح این خبر گفت: با جایگزینی کنتورهای هوشمند مشترکان دیگر می‌توانند بصورت لحظه ای، میزان برق مصرفی خود را بررسی و از آن اطلاع پیدا کنند از طرف دیگر این مدیریت با نصب کنتورهای هوشمند، به راحتی می‌توان بار شبکه را مدیریت نماید.

وی در ادامه با بیان اینکه با اجرایی شدن طرح فهام، دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور صورتحساب بشدت کاهش خواهد یافت، تصریح کرد: کاهش تلفات غیر فنی، مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع، افزایش کیفیت خدمات دهی و کاهش مدت زمان قطعی برق و نظارت بر کیفیت و ل تاژ تحویلی به مشترکین از جمله مزایای اجرای شدن این طرح ملی است.

محمدی در ادامه اذعان داشت: در راستای هوشمند سازی لوازم اندازه گیری تعداد ۱۵۰ادستگاه کنتور دیماندی و غیردیماندی در ۴ ماهه اول سال جاری با اعتبار ۳ میلیارد و ۸۶۱ میلیون ریال نصب و راه اندازی گردید.

وی در پایان خاطرنشان کرد: فعالیتها و کارهای خوبی در این مدت در بحث فناوریهای نوین صورت گرفته است و با بستر سازیهای مناسبی که در حال انجام است، افقهای روشنی از لحاظ تحول مهندسی شبکههای توزیع برق در سطح شهرستان بانه پیش بینی شده است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

عملیات اجرای تبدیل ۱۷۵۰۰ متر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عملیات اجرای تبدیل ۱۷۵۰۰ متر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان سنندج



## عملیات اجرای تبدیل ۱۷۵۰۰ متر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان سنندج

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

تاریخ انتشار: ۸ مرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۸ مرداد ۱۳۹۹

مدیر امور برق جنوب شهرستان سنندج از اصلاح ۱۷۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار شهرستان سنندج در سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و سیصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جمال الدین حسینی با اعلام این خبر گفت: یکی از اهداف مهم شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان است.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از مزایای اجرای این طرح، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات، آزادی عمل بیشتر در طراحی خطوط به دلیل کاهش فاصله حریم کابل های خود نگهدار، امکان نصب خط جدید کابل خود نگهدار در کنار خط قبلی بر روی یک تیر، امکان زیباسازی میلمان شهری و روستایی با مخفی کردن کابل های خود نگهدار از انظار عمومی، امکان استفاده از پایه های کوتاه به سبب عایق دار بودن هادی ها و امکان افزایش ظرفیت خط و نصب مدار جدید بر روی پایه ها به عنوان مهمترین آن ها نام برد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: از ابتدای شروع طرح در سال ۹۹ بالغ بر ۱۷۵۰۰ متر شبکه محدودده امور برق جنوب این شهرستان با بهره گیری از کابل های خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و سیصد میلیون ریال به بهره برداری رسید.



## مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی کردستانی زیان دیده از جریان برق، ثبت نام نمایند

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی کردستانی زیان دیده از جریان برق، ثبت نام نمایند

### مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی کردستانی زیان دیده از جریان برق، ثبت نام نمایند

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ مرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۸ مرداد ۱۳۹۹



مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: به مشترکان خانگی و تجاری (سایر مصارف) شهری و روستایی که بر اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر مالی و جانی شده اند از طریق شرکت بیمه گر طرف قرارداد با شرکت توانیر، خسارت پرداخت می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر بیان کرد: مشترکان بخش های خانگی و تجاری شهری و روستایی چنانکه تا پایان شهریور در اثر جریان برق در عرصه و اعیان ملک خود دچار ضرر و زیان مالی و جانی شوند با مراجعه به سایت [bime.tavanir.org.ir](http://bime.tavanir.org.ir) ثبت نام کنند.

وی با اشاره به اینکه این موضوع شامل خسارت به لوازم خانگی، آتش سوزی، نقص عضو و ضرر جانی (مرگ) می شود، افزود: مشترکان می توانند با وارد کردن کد ملی، شناسه قبض، الصاق کردن فاکتور معتبر از تعمیرکار مجاز (نماینده مجاز)، کپی کارت ملی یا شناسنامه، تصویر قولنامه و یا سند مالکیت یا اجاره نامه در سایت ذکر شده برای دریافت خسارت فعلا، ثبت نام نمایند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه لازم است مشترکان آخرین صورتحساب برق مصرفی خود را پرداخت کرده باشند، یادآور شد: چنانچه در هر مرحله از بررسی، مشاهده گردد انشعاب برق مشترک زیان دیده دارای هرگونه مواد غیرمجاز در کنتور باشد، مشمول جبران خسارت نخواهد شد.

رسولی تبار اضافه کرد: شرکت توزیع برق از طریق شرکت بیمه گر طرف قرارداد با شرکت توانیر تا سقفی معین برای هر مشترک، خسارت وارده به هر یک از بخش های لوازم برقی، آتش سوزی، نقص عضو و خسارت جانی یا فوتی را جبران میکند.

وی گفت: هدف از ایجاد سامانه مذکور، تهیه بانک اطلاعاتی منظم است تا در شهریور ماه و پس از آنکه شرکت بیمه گر از سوی شرکت توانیر مشخص و به شرکت های توزیع برق اعلام گردید، اطلاعات ثبت نام کنندگان در اختیار شرکت بیمه گر جهت بررسی و سپس پرداخت خسارت برابر سقف معین شده، قرار گیرد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: بهره برداری از فاز اول نیروگاه خورشیدی مریوان با ظرفیت ۲۲ کیلو وات

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: بهره برداری از فاز اول نیروگاه خورشیدی مریوان با ظرفیت ۲۲ کیلو وات



## مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: بهره برداری از فاز اول نیروگاه خورشیدی مریوان با ظرفیت ۲۲ کیلو وات

(رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از بهره برداری فاز اول نیروگاه خورشیدی این شهرستان با ظرفیت ۲۲ کیلووات خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: عملیات اجرایی فاز اول نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۲KW به بهره برداری رسید، لازم به ذکر است این نیروگاه قابلیت ارتقاء تا ۲۴۵ کیلووات ساعت ظرفیت تولید برق را دارد و در آینده فازهای بعدی این پروژه به بهره برداری خواهد رسید.

وی در ادامه افزود: فاز اول این پروژه ۶۹ عدد پنل ۳۲۰W ، یک دستگاه اینورتر ۲۰KW ، یک تابلو برق ۱۰۰A و یک عدد کنتور هوشمند با قابلیت سیم کارت، می باشد.

محبتی در ادامه با اشاره به سرمایه اولیه برای اجرای این پروژه اذعان داشت: سرمایه اولیه بیش از یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال بوده است که امید است با برنامه ریزی مدون و هدفمند به زودی کل پروژه اجرا و به بهره برداری برسد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود عنوان کرد: بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی علیرغم افزایش هزینه های اولیه همچنان از طرح های اقتصادی و زودبازده برای سرمایه گذاران می باشد و وزارت نیرو برق تولیدی را بطور تضمینی تا ۲۰ سال خریداری و هزینه برق تولیدی براساس تعرفه و نرخ مصوب محاسبه و ماهیانه به حساب سرمایه گذار واریز می گردد.

لازم به ذکر است انرژی خورشیدی یک منبع انرژی پاک به شمار می رود که محیط زیست را آلوده نمی کند، این یک منبع انرژی تجدیدپذیر است و می توان روزانه به طور مستقیم از خورشید استفاده کرد به همین دلیل از اهمیت ویژه ای برخوردار است و سرمایه گذاری روی آن می توان آینده ای بسیار بهتر برای فرزندانمان به ارمغان بیارود.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی گردید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی گردید



### طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان کردستان عملیاتی گردید

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۶ مرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۷ مرداد ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای موفقیت آمیز طرح چاوش با هدف مدیریت ولتاژ برق در استان و تأمین برق مطمئن و پایدار به مشترکین خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: طرح چاوش با موضوع چشم انداز اصلاح ولتاژ شبکه‌های توزیع طراحی شده است و در واقع نام آن هم برگرفته از همین هدف است.

وی با اشاره به مفهوم ولتاژ اذعان داشت: ولتاژ شاخص کلیدی عملکردی است و مشابه فشار خون در بدن، نشان دهنده سلامت فرآیندهای مختلف در پیکره خدمات فنی شرکت توزیع می باشد و صحت آن، صحنه گذاری بر بسیاری از فرآیندهای جاری بهره برداری خواهد بود.

لهونیان در ادامه افزود: مدیریت ولتاژ در شبکه توزیع از زوایای متعددی قابل تأمل است و از اهمیت خاصی برخوردار است و اجرای کامل این طرح مزایایی همچون تأثیر مستقیم بر افزایش میزان رضایتمندی مشترکین به همراه دارد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه عنوان کرد: بر اساس طرح چاوش، به صورت مستمر از اطلاعات ولتاژی که همزمان با قرائت کنتورهای دیجیتال برداشت می شوند به عنوان ورودی های طرح در جهت شناسایی و استاندارد سازی میزان ولتاژ شبکه، استفاده می شود، این ولتاژها به همراه اطلاعات دریافتی از ورودی های دیگر، به سه منطقه سبز، زرد و قرمز غربالگری و دسته بندی می شوند.

وی با اشاره به نقاط سبز و زرد و قرمز در طرح چاوش گفت: سطح سبز شامل ولتاژهای مطلوب و استاندارد در بازه ی ۲۱۰ تا ۲۴۰ ولت میباشد، سطح زرد در بازه ۲۰۰ تا ۲۱۰ شامل ولتاژهای قابل پذیرش مقطعی می باشد که لازم است تحت کنترل و پایش بوده و به مرور به سبز تبدیل گردند و سطح قرمز ولتاژ های غیر مجاز و نامطلوب است که یا کمتر از ۲۰۰ ولت و یا بیشتر از ۲۴۰ ولت اندازه گیری و گزارش می گردد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار شهرستان مریوان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار شهرستان مریوان



### تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار شهرستان مریوان

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۶ مرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۶ مرداد ۱۳۹۹

مجتبی محبتی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از تبدیل ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف مسی به کابل خودنگهدار در ۴ ماهه ابتدایی سال ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال خبر داد

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محبتی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در تشریح این خبر گفت: مناطقی از شهرهای بزرگ با توجه به وجود بافت شهری فرسوده و وجود معابر بسیار کم عرض و غیراستاندارد عدم وجود حریم و فضای کافی و مناسب برای سیمهای هوایی، صخره ای بودن مسیر برای کابل کشی زمینی و نبود امکانات و دشواری تردد تجهیزات و ماشین آلات در مناطق کوهستانی و خارج از شهر، شرکت های توزیع را تاگزیر به کارگیری انواع هادیهای روکشدار بویژه کابل های خودنگهدار ( عمدتا از نوع فشار ضعیف) نموده است.

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

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

وی در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی که بیشترین ضعف ولتاژ را دارند، محله سردوشیها و محله های اطراف میدان معلم، عملیات اجرایی آنها نهایی و، از ابتدای سال تاکنون ۱۹۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۲۶۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید .



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / روستای بوالحسن شهرستان بانه تک خوانی شد.

روستای بوالحسن شهرستان بانه تک خوانی شد.



## روستای بوالحسن شهرستان بانه تک خوانی شد.

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۵ مرداد ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۵ مرداد ۱۳۹۹

خبر

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اتمام پروژه اصلاح شبکه و تکخوانی تعداد ۲۷۰ فقره انشعاب روستای بوالحسن با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و هشتصد میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ارسلان محمدی مدیر توزیع برق شهرستان بانه در تشریح این خبر گفت: وجود روستاها به عنوان یکی از مهمترین پایگاه های تولید مواد حیاتی و رفع نیازهای اساسی هر جامعه وبستر مناسبی برای تولیدات کشاورزی، دامی و صنعتی در طول سالیان انقلاب توانسته اند بخوبی بستر حراست و نگرانی از مرزها را فراهم نمایند.

وی در ادامه اظهار داشت: از سال ۹۸ اصلاح شبکه فشار متوسط و شبکه فشار ضعیف هوایی روستای مرزی بوالحسن که یکی از روستای پرجمعیت شهرستان است در دستورکار این مدیریت بوده و فاز نخست آن شامل اصلاح شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف هوایی، نصب یک دستگاه ترانس جدید و جایجایی و کاهش قدرت ترانس، با اعتباری بالغ بر دو میلیارد ریال از محل عوارض برق به بهره برداری و فاز دوم آن نیز به بهره برداری خواهد رسید.

وی در ادامه افزود: اجرای تک خوانی ۲۷۰ فقره انشعاب این روستا نیز به عنوان خدمتی دیگر به اهالی مرزدار این روستا در سال ۹۹، با اعتبار یک میلیارد و هشتصد میلیون ریال به اتمام خواهد رسید.

محمدی در پایان خاطرنشان کرد: تک خوانی مشترکین روستاها همواره یکی از اهداف این مدیریت در راستای برخورداری روستائیان از خدمات شرکت توزیع برق مئابه مشترکین شهری و همچنین ارتقاء استانداردها و کیفیت خدمات، بوده است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح ۴۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در راستای اجرای طرح فهم (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) شهرستان دیواندره

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۴ مرداد ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از اتمام طرح عملیات نصب و اصلاح تعداد ۴۵۰ دستگاه کنتور دیماندی و غیر دیماندی در قالب طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) این شهرستان تا پایان خرداد ماه ۹۹ با اعتباری بالغ بر ۸ میلیاردو سی میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد امین حریقی مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره در تشریح این خبر گفت: با جایگزینی کنتورهای هوشمند مشترکان دیگر می‌توانند بصورت لحظه ای، میزان برق مصرفی خود را بررسی و از آن اطلاع پیدا کنند از طرف دیگر این مدیریت با نصب کنتورهای هوشمند، به‌راحتی می‌توان بار شبکه را مدیریت نماید.

وی در ادامه با بیان اینکه با اجرایی شدن طرح فهم، دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور صورتحساب بشدت کاهش خواهد یافت، تصریح کرد: کاهش تلفات غیر فنی، مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع، افزایش کیفیت خدمات دهی و کاهش مدت زمان قطعی برق و نظارت بر کیفیت ولتاژ تحویلی به مشترکین از جمله مزایای اجرای شدن این طرح ملی است.

حریقی در ادامه اذعان داشت: در راستای هوشمند سازی لوازم اندازه گیری تعداد ۲۴۷ دستگاه کنتور دیماندی و غیردیماندی در سه ماهه نخست سال جاری با اعتباری بالغ بر ۲ میلیاردو ۲۳۰ میلیون ریال نصب و راه اندازی گردید.

وی در ادامه افزود: جایگزین نمودن کنتور های هوشمند به جای کنتورهای قدیمی دیماندی و غیردیماندی مشترکین در بخش های خانگی و کشاورزی با هدف اصلاح لوازم اندازه گیری، تعداد ۲۰۳ دستگاه نیز با اعتباری بالغ بر ۵ میلیاردو ۸۰۰ میلیون ریال هزینه شده است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: فعالیت‌ها و کارهای خوبی در این مدت در بحث فناوری‌های نوین صورت گرفته است و با بستر سازی‌های مناسبی که در حال انجام است، افق‌های روشنی از لحاظ تحول مهندسی شبکه‌های توزیع برق در سطح شهرستان دیواندره پیش‌بینی شده است.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: ۱۸ هزار و ۳۹۰ مراجعه به میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در سه ماهه نخست سال جاری  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: ۱۸ هزار و ۳۹۰ مراجعه به میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در سه ماهه نخست سال جاری



## مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: ۱۸ هزار و ۳۹۰ مراجعه به میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در سه ماهه نخست سال جاری

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

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

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مراجعه بیش از ۱۸ هزار و ۳۹۰ مشترک به واحد های میز خدمت مستقر در مدیریت توزیع نیروی برق شهرستانهای تابعه در سه ماهه نخست سال جاری خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: میز خدمت یکی از بخشهای مهم در باب تکریم ارباب رجوع و ارائه خدمات دهی مطلوب به مراجعین و مشترکین این شرکت محسوب می شود و این واحدها با هدف ایجاد یک مرکز ارتباطی مطلوب جهت برطرف کردن درخواست های روزانه مشترکان از سوی شرکت توزیع برق استان دائر گردیده است.

وی در ادامه با اشاره به وظیفه اصلی واحدهای میز خدمت اذعان داشت: پذیرش روزانه درخواست های متقاضیان خدمت در خصوص انشعاب های برق در قدرت ها و آمپراژهای مختلف و همچنین خدمات متنوع پس از فروش انشعاب برق به مشترکین از جمله وظایف واحدهای میز خدمت این شرکت است.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به الکترونیکی کردن بخشی از خدمات میز خدمت در شرکت توزیع برق استان کردستان در سالجاری افزود: با هدف ارائه خدمات بصورت غیر حضوری و تسهیل و تسریع در برقراری ارتباط با مشترکین و همچنین به منظور ارتقاء کیفیت خدمات، این شرکت اکنون بخشی از خدمات خود را بصورت غیر حضوری و از طریق پرتال شرکت به آدرس [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) بخش میز خدمت الکترونیکی ارائه می نماید؛ این اقدام در شرایط شیوع کرونا ویروس، نقطه مطلوبی در نحوه ارائه خدمات می تواند محسوب شود .

رسولی تبار در ادامه، ارائه خدمات بصورت غیر حضوری را در رأس برنامه ها و چشم انداز نیمه دوم سال جاری شرکت دانست و گفت: یکپارچه سازی خدمات، کاهش مراجعات حضوری، سهولت در ارائه خدمات و ایجاد ارتباط مستقیم با ارباب رجوع از جمله مزایای این طرح می باشد.

رسولی تبار به تعداد کل مراجعین میز خدمت در سه ماهه اول سال جاری در سطح استان اشاره کرد و گفت: تعداد کل مراجعین فروردین ماه ۶۰۵۸ نفر، اردیبهشت ماه ۶۵۲۵ نفر و در خردادماه ۵۸۰۹ نفر بوده است .

وی در ادامه افزود: بیشترین مراجعات و درخواست ها مربوط به بخش خدمات مشترکین بوده که در مجموع ۹۷۰۳ درخواست می باشد، از این تعداد ۳۲۹۶ درخواست مربوط به فروردین ماه، ۳۷۰۰ درخواست مربوط به اردیبهشت ماه و ۲۷۰۷ درخواست مربوط به خردادماه بوده است.

وی در پایان از برنامه ریزی این شرکت برای توسعه خدمات الکترونیک در مهر ماه سالجاری خبر داد و گفت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته در نظر است در شهریور ماه بصورت آزمایشی و در مهر ماه بصورت قطعی، تعدادی از خدمات این شرکت فقط بصورت غیر حضوری ارائه گردد و مراجعین و متقاضیان این دسته از خدمات پراحتی می توانند در محل کار یا منزل و مراکز دارای اینترنت مانند دفاتر پیشخوان و کافی نت ها خدمات خود را درخواست و دریافت نمایند .

لازم به ذکر است این شرکت اکنون بالغ بر ۷۵ خدمت را بصورت غیر حضوری و از طریق پرتال شرکت در بخش "میز خدمات الکترونیک" ارائه می نماید .



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) شهرستان قروه



## تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) شهرستان قروه

(رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۳۲۱۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ناحیه منفصل شهری (قلعه) این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیگیری از سرقت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیبا سازی میلمان شهری، افزایش ایمنی در محیط کار و تسریع در روند اجرای خاموشیهای ناخواسته در ناحیه منفصل شهری قلعه شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۳ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با بررسی های بعمل آمده و برآورد انجام شده نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیم مسی فشار ضعیف و تبدیل آن به کابل خودنگهدار ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ، کاهش خاموشی های ناخواسته به دلیل عوامل جوی نامساعد، پاره شدن سیمهای مسی به دلیل انشعابات غیرمجاز و عمدتاً تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاها و جایجایی پایه های داخل سواره روها را به همراه دارد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: از دیگر مزایای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات و کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات نام برد.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد: با تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و همچنین از مشکلات خاموشیهای ناخواسته و ایجاد نارضایتی مشترکین جلوگیری می شود.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## تامین برق پروژه شهرک جدیدالاحداث روحانیون(الهیه) شهرستان سنندج

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تامین برق پروژه شهرک جدیدالاحداث روحانیون(الهیه) شهرستان سنندج



### تامین برق پروژه شهرک جدیدالاحداث روحانیون(الهیه) شهرستان سنندج

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱ مرداد ۱۳۹۹ (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵, ثبت شده) [اخبار](#)

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

#### مدیرتوزیع برق شمال سنندج ازتامین برق پروژه شهرک جدیدالاحداث روحانیون(الهیه) با اعتباری بالغ بر ۳میلیاردو پنجاه میلیون ریال خبرداد.

به گزارش خبرنگارروابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزادحسینی مدیر توزیع برق شمال سنندج در تشریح این خبرگفت: به منظورظرفیت سازی بیشتر برای متقاضیان جدید،پروژه برقسانی به شهرک روحانیون(الهیه)به اجراءآمد.

وی در ادامه اذعان داشت: هدف از اجرای این پروژه تامین برق متقاضیان ومشترکین جدید،کاسته شدن طول شبکه فشارضعیف ، بهبودکیفیت ولتاژ تحویلی ،ارتقای پایداری وقابلیت اطمینان شبکه وافزایش رضایتمندی مردم ومشترکان عنوان نمود.

وی درادامه اضافه کرد: این پروژه با احداث ۱۲۴۷مترشبهه فشارمتوسط وضعیف هوایی ونصب یکدستگاه پست هوایی توزیع برق با قدرت۱۶۰کیلوولت آمپرو همچنین برقراری سرخط جدید فشارضعیف و احداث ۶۵پایه بتنی با اعتباری بالغ بر ۳ میلیاردو پنجاه میلیون ریال ازمحل منابع داخلی شرکت به بهره برداری رسید.

لازم به ذکر است شهرک روحانیون دارای۴۵۰انشعاب خانگی ودرمحدوده پادگان لشکر۲۸واقع شده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روز سیمبان را تبریک گفت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روز سیمبان را تبریک گفت



## مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روز سیمبان را تبریک گفت






 (۱ رای، میانگین: ۲.۰۰ از ۵) **اخبار**

 توسط هانا نعشندی تاریخ انتشار: ۲۹ فروردین ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روز ۲۹ فروردین امسال را که مصادف با روز جهانی سیمبانان است، به سیمبانان و تلاشگران عرصه صنعت توزیع نیروی برق تبریک گفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، متن پیام تبریک هیوا لهونیان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت گرامیداشت «روز جهانی سیمبانان» بدین شرح است:

۱۸ آوریل، مصادف با ۲۹ فروردین به‌عنوان روز جهانی سیمبانان شناخته شده و در این روز از مهندسان، تکنسین‌ها و سیمبانان که در خط مقدم ایثار و خدمت هستند، قدردانی به عمل می‌آید.

سیمبانان همواره طلایه‌دار خدمت و نماد تلاش بوده و از سرچشمه جوشان خدمت، خود و مردم را بهره‌مند نموده‌اند. این عزیزان با شایستگی و توانمندی مثال‌زدنی خود، زمینه‌ساز توسعه همه جانبه و پایدار در عرصه صنعت برق را فراهم ساخته و رسالت عظیم خدمت را جانانه به سرمنزل مقصود رسانده‌اند.

بدینوسیله ضمن تبریک روز سیمبانان، از زحمات تلاشگران عرصه صنعت برق به ویژه سیمبانان توزیع برق کردستان صمیمانه تقدیر و تشکر می‌نمایم و توفیقات روزافزون این قشر پرتوان را در کمک به توسعه و پیشرفت صنعت برق کشور از درگاه ایزد منان خواستارم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: حجم پروژه های اجرا شده این شرکت در سال ۹۸ نسبت به سال قبل ، بیش از ۵۰ درصد رشد داشته است

(رای داده نشده) \*\*\*\*\*

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۵ مرداد ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش مطلوب حجم پروژه های سال ۹۸ نسبت به سنوات قبل خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: براساس یک برنامه ریزی مناسب و مدون، پروژه های خوبی در سطح استان عملیاتی گردید، و در سال ۹۸ حجم این پروژه ها بیش از ۵۰ درصد رشد یافت و همین موفقیت نقش موثر و کمک مناسبی به توسعه زیر ساخت های شبکه توزیع برق استان کردستان داشته است.

وی در ادامه بیان کرد: این افزایش حجم پروژه های اجرا شده موفقیتی بزرگ در سال ۹۸ محسوب می شود چراکه این شرکت توانسته است با همان تعداد افراد و نیروهای انسانی که در سال ۹۷ در اجرای پروژه ها فعالیت داشته اند، پیشرفتی ۵۰ درصدی خلق نماید که نشان از مسئولیت پذیری و تلاش و پشتکار مضاعف در سال ۹۸ در بخش های اجرایی، پشتیبانی و برنامه ریزی مدون جهت انجام فعالیت های این شرکت است. لهونیان در ادامه بیان داشت: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اجرا و عملیاتی نمودن پروژه های خود را دنبال می نماید؛ چنانچه تحت هر شرایطی نتواند بخشی از پروژه های مورد هدف خود را عملیاتی و اجرایی نماید، این پروژه ها به سال بعد جهت اجرا منتقل می شوند؛ یکی دیگر از موفقیت هایی که در سال ۹۷ حاصل شد این شرکت توانست کلیه پروژه ها و دستور کارهای مربوط به سال ۹۸ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژه های جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد.

وی در ادامه با اشاره به پروژه های در حال اجرا گفت: یکی از مولفه های مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در رابطه با اجرا و عملیاتی نمودن پروژه ها این است که براساس یک برنامه هدف دار تلاش نماید حجم و تعداد پروژه های باز را در همان سال به حداقل برساند؛ تحقق این موضوع می تواند نقش بسزایی در توسعه زیر ساخت های شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب شاخص ها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشتریان برق استان کردستان خواهد بود.

لازم به ذکر است حجم ریالی پروژه های عملیاتی شده در سال ۹۷ بالغ بر ۸۰۰ میلیارد ریال به تعداد ۱۲۰۰ میلیارد ریال در سال ۹۸ رسیده است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / عوامل اجرایی برق کامیاران نصب سکسیونر و جدا ساز بر روی شبکه

عوامل اجرایی برق کامیاران نصب سکسیونر و جدا ساز بر روی شبکه



عوامل اجرایی برق کامیاران  
نصب سکسیونر و جدا ساز بر روی شبکه

## عوامل اجرایی برق کامیاران نصب سکسیونر و جدا ساز بر روی شبکه

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۷ فروردین ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبرداد: راه کارهای اجرایی کاهش سرقت سیم و تجهیزات الکتریکی در شبکه های توزیع برق استان کردستان

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۶ فروردین ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ از راهکارهای اجرایی کاهش سرقت سیم و تجهیزات الکتریکی در شبکه های توزیع برق استان کردستان خبر داد.

جواد اکبرآبادی در تصریح این خبر گفت: سرقت سیم مسی و تجهیزات شبکه برق به دلیل افزایش قیمت فلزاتی نظیر مس که در شبکه های توزیع نیروی برق کاربرد فراوان دارد، اجتناب ناپذیر بوده و باید این پدیده را به دلیل ایجاد مشکلات متعدد و تاثیر منفی در ارائه خدمات شرکت، را مورد بررسی قرار داد.

وی در ادامه با توجه به افزایش ۳۸/۸ درصدی سرقت سیم در سال ۹۸ و کاهش ۹ درصدی سرقت ترانسفورماتور نسبت به سال ۹۷ اذعان داشت: سرقت سیم در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ در این استان با افزایش ۳۸/۸ درصدی معادل ۱۷ میلیارد و ۶۷۰ میلیون ریال و سرقت ترانسفورماتور در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ با کاهش ۹ درصدی روبرو بوده که با تعیین جغرافیای مناطق آلوده به سرقت از ابتدای سال ۹۹ طرح های مهندسی با هدف پیشگیری از سرقت در دستور کار این شرکت قرار داده شده است.

وی در ادامه از اقدامات مهندسی این شرکت در راستای پیشگیری از سرقت سیم شبکه و تجهیزات الکتریکی افزود: از ابتدای سال ۹۹ طرح های فنی و مهندسی برای پیشگیری از سرقت نظیر نصب اسپیسر، جایگزینی کابل خود نگهدار به جای سیم های مسی (پیشگیری از سرقت شبکه هوایی)، نصب منهل در کانالهای زیر زمینی جهت جلوگیری از سرقت کابلهای زمینی، پیگیریهای حقوقی و قضایی، اطلاع رسانی مردمی، برقراری گشت های مشترک با نیروهای انتظامی و برگزاری کمیته های پیشگیری از سرقت به مرحله اجرا درآمده است.

وی در ادامه از ساخت یک دستگاه هشدار دهنده سرقت ترانسفورماتور خبر داد و گفت: دستگاه هشدار دهنده سرقت ترانسفورماتور توسط یکی از کارشناسان این شرکت تهیه شده و به صورت آزمایشی نصب شده و در صورت کسب رضایت از عملکرد دستگاه اختراع شده به تولید انبوه خواهد رسید.

به موازات طراحی و ساخت دستگاه اعلام سرقت، چند نمونه دیگر هم در نقاط آلوده نصب گردیده که موجبات دستگیری تعدادی از سارقین در ماه های اخیر شده است





شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی