



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

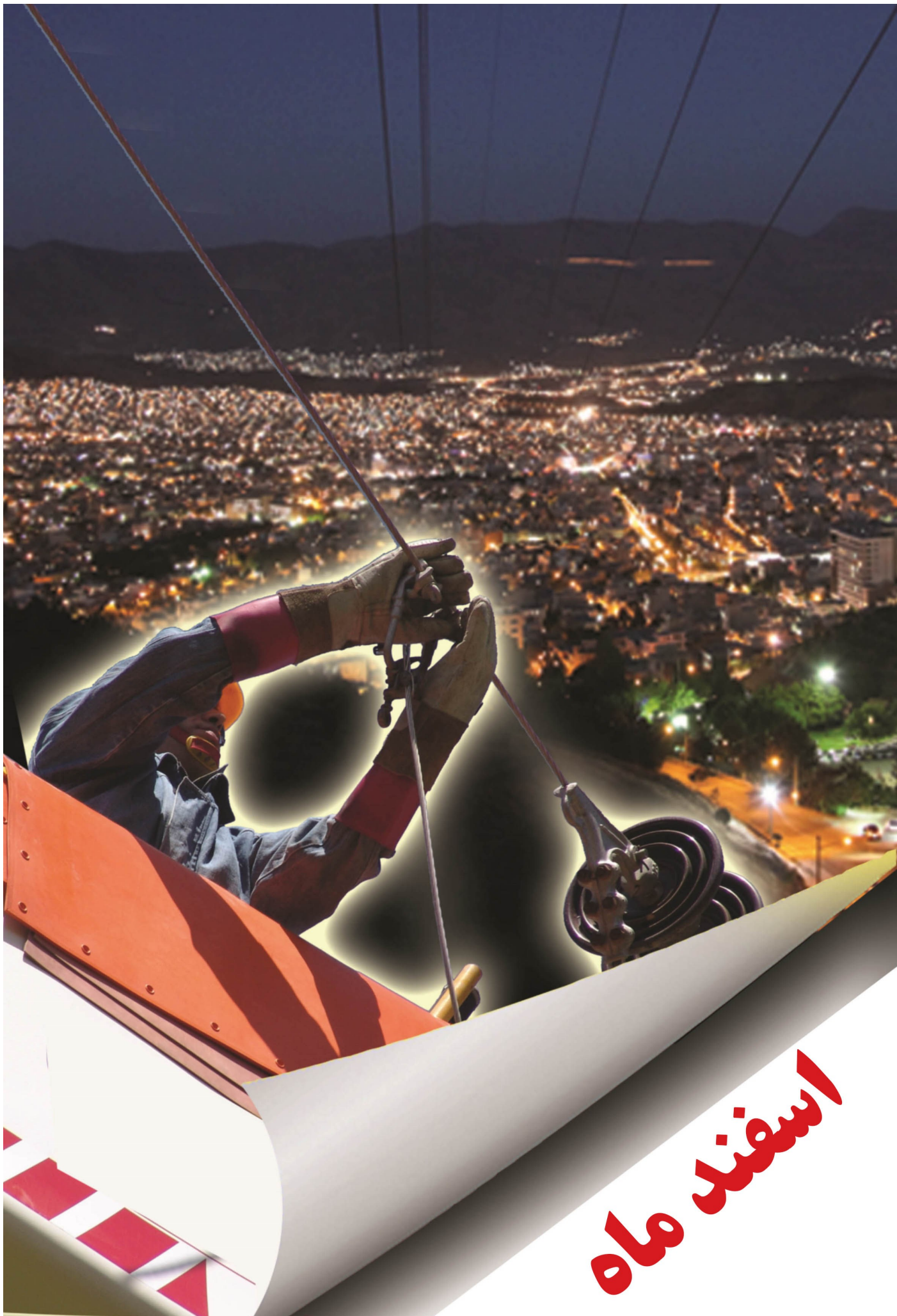


ایران

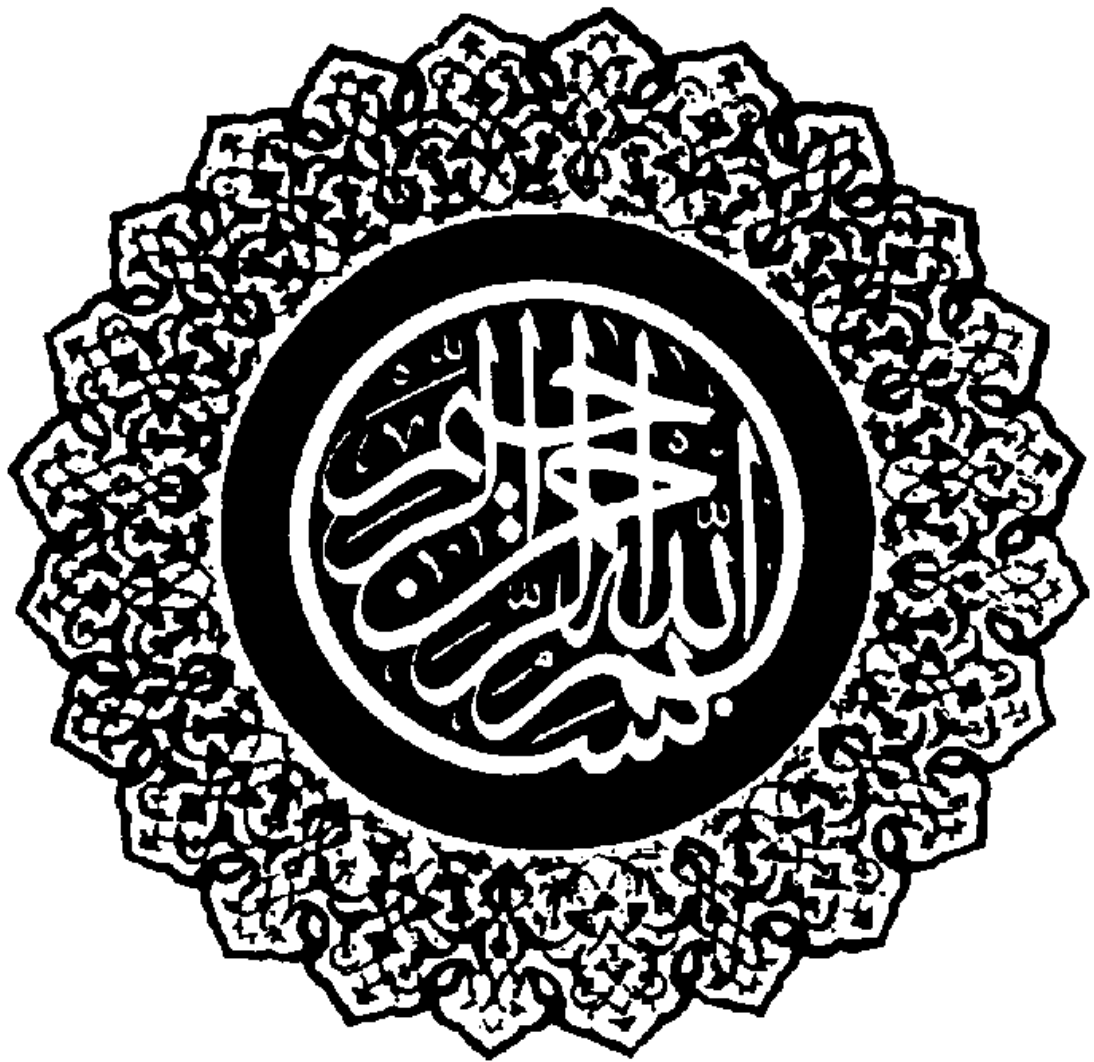


خبرگزاری مهر





اسفند ماه





۹۹/۱۲/۰۶

## اجرای پروژه جابه جایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبخیز سد ژاوه شهرستان سنندج

**آرش مرادی /** مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از اجرای پروژه جابه جایی ۱۲ کیلومتر خط ۲۰ کیلوولت داخل حوزه آبخیز سد ژاوه خبر داد. اسعدخالدی گفت: «پروژه جابه جایی شبکه ۲۰ کیلوولت با احداث و جمع آوری ۱۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی فیدر چناره با هدف آزادسازی در داخل حوزه آبخیز سد ژاوه در طول مسیر اجرا شده است». وی در ادامه اذعان داشت: «با اجرای این پروژه، اجرای فاز دوم طرح در حدفاصل دوراهی سو تا روستای دولاب، ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت های مختلف (۵۰ و ۱۰۰ و ۲۰۰) اصلاح و جابه جا می شود؛ البته در فاز اول ۱۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط به منظور آزادسازی محوطه سد جهت آبخیزی، برکنار و جمع آوری شده است». مدیر برق جنوب سنندج اظهار داشت: «جابه جایی خطوط و پست ها با نظارت و مشارکت واحد مهندسی برق جنوب در حال اجرا و با اعتباری بالغ بر ده میلیارد ریال از محل اعتبارات سد ژاوه به زودی به بهره برداری می رسد». وی در پایان خاطرنشان کرد: «این پروژه با کمترین زمان خاموشی در روستاهای مجاور سد و حداقل زمان ممکن در حال اتمام است».

۹۹/۱۲/۰۹

## جمع آوری انشعابات غیر مجاز برق در شهرستان سنندج

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از جمع آوری ۱۷۰۶ انشعاب غیر مجاز برق تا ۱۵ اسفند ماه ۹۹ خبر داد.

اسعد خالدي در تشریح این خبر گفت: در سال جاری بابرقراری گشت‌های شبانه روزی در مجموع ۱۷۰۶ انشعاب غیر مجاز در نواحی منفصل شهری و حاشیه شهر شناسایی و جمع آوری شد و با توجه به اینکه رویکرد شرکت در خصوص انشعاب غیر مجاز، تبدیل آن به انشعاب مجاز و قانونی است از این تعداد ۶۰۳ مورد به انشعاب قانونی تبدیل شده است. وی باین بیان اینکه تعداد انشعابات جمع آوری شده از ابتدای سال جاری تا ۱۵ اسفند ۹۹ در مجموع ۴ درصد از سال ۹۸ بیشتر است تاکید کرد: در این مدت حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم کابل از انواع مختلف از خطیان جمع آوری شده است. وی در ادامه افزود: بر اساس قانون مجازات اسلامی استفاده غیر مجاز و بدون پرداخت حق انشعاب و اخذ انشعاب از شبکه برق از مصادیق جرم به شمار می‌رود و در این راستا در مدت یادشده ۷۶ نفر خاطی به دفتر حقوقی معرفی و در مجموع ۲ میلیارد و نود میلیون ریال از این افراد بابت خسارت وارده به شبکه و استفاده غیر مجاز از انرژی، اخذ گردیده است. خالدي با توضیح اینکه گرفتن کابل مستقیم از شبکه و تابلوهای برق، اخذ کابل مستقیم قبل از کنتور و دستکاری یا دخالت در عدم کارکرد صحیح لوازم اندازه‌گیری از مصادیق انشعاب غیر مجاز شمرده می‌شود افزود: این مدیریت در راستای جلوگیری از ایجاد نوسان و اتصالی در شبکه برق که همین امر سبب وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین می‌گردد و همچنین تحقق اهداف کاهش تلفات و جمع آوری برق‌های غیر مجاز، اقدامات ویژه‌ای را در دستور کار دارد. وی در ادامه بایجاد آوری این موضوع که استفاده از انشعابات غیر مجاز از مصادیق تضییع حقوق عمومی به شمار می‌رود و می‌تواند موجب وارد آمدن خسارت به لوازم الکتریکی شهروندان شود، اظهار امیدواری کرد: شهروندان می‌توانند در صورت مشاهده هرگونه انشعاب غیر مجاز از طریق شماره ۱۲۱ به واحد عملیات و اتفاقات برق اطلاع دهند تا در اسرع وقت نسبت به جمع آوری انشعابات برق اقدام گردد.



۹۹/۱۲/۰۵

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## اجرای مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیر مجاز

نجومی از اهم فعالیت های صورت گرفته در این مانور بود. اکبر آبادی به چند فعالیت دیگر که در اجرای مانور انجام گرفت اشاره کرد و گفت: کشف و قطع انشعاب های غیرمجاز، اصلاح شبکه روشنایی معابر، ترمیم چراغ های روشنایی معابر و بررسی مکانی از انشعابات دیماندی و تکفاز یا توان مصرفی بالا از دیگر فعالیت های صورت گرفته در این مانور بوده است. لازم به ذکر است با توجه به محدودیت های مربوط به مقابله و پیشگیری از ویروس کرونا، مانور جهادی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی برگزار گردید.

به صورت سراسری در کشور برگزار گردید. اکبرآبادی در ادامه افزود: در این مانور ۴۴ اکیپ متشکل از ۱۸۷ نفر حضور داشتند و تعداد کل خودروهای سبک و سنگین در اجرای این مانور ۴۵ دستگاه بود. وی در ادامه به فعالیت های مهم و صورت گرفته در مانور اشاره کرد و اذعان داشت: کشف و مقابله با رمز ارزهای غیرمجاز (کشف ۸ دستگاه ماینر)، بستر سازی و پیش بینی های لازم جهت تعدیل و یک در میان کردن چراغ روشنایی معابر در آینده با نصب فیوز و ترمینال در تابلوها و پایه های روشنایی معابر، اصلاح و تعدیل روشنایی معابر و تنظیم ساعت های

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای مانور سراسری تعدیل روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیر مجاز در تاریخ سی ام بهمن و یکم اسفند در استان کردستان همزمان با سراسر کشور خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جواد اکبر آبادی در تشریح این خبر گفت: مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیرمجاز با هدف تعدیل روشنایی معابر عمومی، مقابله با انشعابات و برق های غیرمجاز و مقابله با رمز ارزها ( بیت کوین ) در تاریخ سی ام بهمن ماه و یکم اسفند ماه



۹۹/۱۲/۱۱

## سرقت سیم برق در کردستان ۳۷ درصد افزایش یافت

تمام شبکه فشار ضعیف برق بهسازی شود. وی از مشترکان خواست در صورت مشاهده هرگونه مورد مشکوک به سرقت سیم و کابل برق از شبکه‌های توزیع، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۱ و یا پلیس انتظامی به شماره ۱۱۰ اطلاع دهند. در حال حاضر ۶۷۷ هزار و ۴۰۹ مشترک در کردستان از خدمات شرکت توزیع برق بهره‌مند هستند که ۶۳۷ هزار و ۴۵۱ مشترک آن مربوط به بخش‌های خانگی و تجاری است.

برق کردستان ضمن تقدیر از مراجع قضایی و انتظامی و شناسایی و برخورد با سارقان تجهیزات شبکه برق، افزود: برای مقابله با سرقت برق، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به طور جدی در دستور کار این شرکت است. لهنویان یادآور شد: در طول سال جاری حدود یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر شبکه برق با یک هزار و ۱۷۰ میلیارد ریال هزینه به کابل خودنگهدار تبدیل شده است و امیدواریم تا پایان سال ۱۴۰۱

نشان می‌دهد. وی با بیان اینکه سال گذشته در همین مدت ۱۹ هزار و ۲۷۷ کیلوگرم سیم مسی در استان سرقت شد، گفت: پدیده سرقت لوازم و تجهیزات برق، به یکی از مشکلات اساسی تبدیل شده است و این جرم نه تنها به شرکت توزیع نیروی برق به طور مستقیم آسیب‌های جدی می‌رساند بلکه به مشترکان خانگی و تولیدات کشاورزی، صنعتی و تجاری خسارت عمده‌ای وارد می‌کند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی

کردستان-خبرنگار پیشرو: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از ابتدای امسال تا پایان بهمن، بیش از ۲۶ هزار و ۵۸۹ کیلوگرم سیم و کابل برق در استان سرقت شد که نسبت به مدت مشابه پارسال از لحاظ وزنی ۳۷ درصد رشد دارد. هیوا لهنویان اظهار داشت: از ابتدای امسال تا پایان بهمن ماه، ۱۱ دستگاه ترانس برق در استان سرقت شد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته (۱۸ دستگاه)، ۶۳ درصد کاهش



# یاقوت وطن

۹۹/۱۲/۲۰

## بهینه سازی تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع

### برق فشار متوسط هوایی در شهرستان بانه

● سنندج - یاقوت وطن - آرش مرادی

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع برق فشار متوسط هوایی در فیدر گلشهر این شهرستان با هدف کاهش تلفات انرژی و کاهش هزینه ها با اعتباری بالغ بر ۸۸۰ میلیون ریال خبر داد.

صلاح قادری گفت: یکی از عوامل موثر بر فرسایش هادیها زمان قرار گرفتن در معرض شرایط جغرافیایی سخت نظیر، تابش آفتاب، باران، یخ زدگی و ... می باشد که متناسب با عمر هادی است. این شرایط جغرافیایی بر پارامترهای هادی از جمله مقاومت تاثیر نامطلوب گذاشته و اولاد در نامناسب شدن ولتاژ و جریان شبکه نظیر افت ولتاژ بیش از حد، افزایش تلفات و ... تاثیر گذار بوده و ثانیاً نتایج حاصل از توزیع بار را روی شبکه های توزیع که بر اساس پارامترها هادیهای استاندارد صورت میگیرد، تقلیل میدهد به نحوی که نتایج میتوانند کاملاً دور از انتظار باشند. وی افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی چهار فصل در این شهرستان شاهد فرسودگی هادیهای شبکه هستیم که این فرسودگی هادی هادر شبکه توزیع، باعث ایجاد افزایش تلفات، کاهش شاخص های قابلیت اطمینان و ایمنی می گردد. وی در ادامه از شروع فاز نخست پروژه تعویض سطح مقطع و تعویض هادی های فرسوده شبکه فشار متوسط در فیدر گلشهر این شهرستان خبر داد و گفت: با توجه به اینکه اجرای این پروژه میبایست در کمترین زمان ممکن انجام گردد بنابراین انجام مانور شبکه، جابجایی بار و اجرای این پروژه در ساعات اولیه صبح با تعویض مقدار ۶۸۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با اعتباری بالغ بر ۸۸۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی گردید. قادری گفت: امید است با اجرای فاز دوم این پروژه قبل از آغاز فصل پیک سال آینده و تعویض هادی های فرسوده و دارای سطح مقطع پایین در فیدر گلشهر، پایداری مطلوب تر و مد نظر حاصل شود.



# اقتصاد

۹۹/۱۲/۱۸

## تجهیز کامل و صد درصدی شبکه برق شهر زرینه شهرستان دیواندره به کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از اتمام کامل پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار با حجم فیزیکی ۴۸۵۰ متر در شهر زرینه با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدامین حریقی در تشریح این خبر گفت: این پروژه با اهداف کاهش تلفات انرژی، جلوگیری از انشعابات غیرمجاز، کاهش سرقت تجهیزات شبکه، اصلاح آرایش شبکه، کاهش خطر برق گرفتگی و رفع حریم ... با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال اجرا شده است. وی در ادامه با اشاره به ارائه خدمات غیرحضور در این مدیریت اذعان داشت: خدمات غیرحضوری زمینه ساز رفاه عمومی تمامی مشترکین در جهت رعایت و ارتقای پروتکل های بهداشتی در شرایط کرونا و ویروس و همچنین جلوگیری از اتلاف وقت مشترکین شرکت و تحقق دولت الکترونیک می توان برشمرد. وی در ادامه افزود: اکنون مشترکین این شهرستان می توانند از طریق اپلیکیشن برق من قابل دانلود از کافه بازاریو همچنین سایت شرکت توزیع برق استان کردستان (kurdelectric.ir) کلیه درخواستهای خود را در تمامی زمینه های مختلف به صورت غیرحضور پیگیری نمایند و از مراجعه حضوری اجتناب کنند. ایشان در ادامه از روند رشد فعالیت غیر قانونی و غیرمجاز در حوزه استخراج ارز دیجیتال بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتال با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از این ارز دیجیتال را فراهم کرده است که همین امر به مصرف غیرمجاز بیشتر حامل های انرژی از جمله مصرف بی رویه برق منجر شده است. وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت شناسایی مراکز استخراج ارز دیجیتال از قبیل؛ رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی و صنعتی و فعالیتهای غیر مجاز در این حوزه را در دستور کار خود دارد و از مردم درخواست میشود از طریق سامانه ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات و پلیس ۱۱۰ مازاد این امر مهم یاری رسانند. حریقی در پایان با اشاره به زحمات بی دریغ و شبانه روزی پرسنل این مدیریت افزود: امیدوار هستیم با توسعه و ادامه این روند گام مثبتی در راستای نیل به اهداف و سیاستهای شرکت برداشته شود که ماحصل آن رضایتمندی مشترکین باشد.

# برق

## توزیع برق کردستان

• ارتباط تصویری مدیرعامل توزیع برق کردستان برای نخستین بار با مردم و مشترکان برق این استان برگزار شد. تکریم ارباب رجوع و جلب رضایت مشترکان، تسهیل و تسریع ارتباطات مردمی با مسوولان در شرایط حساس کنونی و همچنین بهره گیری از دانش های نرم افزاری در چارچوب دولت الکترونیک، از اهداف اجرایی این طرح است.

• مدیر توزیع برق سقز از کشف و ضبط ۱۸ دستگاه استخراج ارز دیجیتال در یکی از مراکز تولید کشاورزی در جهت تداوم تامین برق پایدار برای مشترکان در این شهرستان خبر داد.

## تبدیل شبکه سیمی ۵ روستای شهرستان سنندج به کابل خودنگهدار

مدیر امور برق جنوب سنندج از تبدیل شبکه فشار ضعیف سیمی روستاهای واقع در مسیر جاده کامیاران به کابل خودنگهدار خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، خالدی گفت: جهت بهره‌برداری از این طرح ۴ هزار متر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شده و بسیاری از منازل و ساختمان‌هایی که در مسیر حریم بودند نیز رفع حریم شدند. وی، ارتقای پایداری خطوط برق، کاهش تلفات انرژی الکتریکی، پیشگیری از سرقت شبکه و افزایش رضایتمندی مشترکان را از اهداف اجرایی طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار بیان کرد. وی گفت: روستاهای (تران، سمان، قصریان، هوانله و بوره‌بان) از جمله روستاهایی هستند که با هزینه ۳ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شده‌اند و بخشی از مشکلات روستایی شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه و عدم تقسیم صحیح بار بین فیدرها رفع شد. خالدی افزود: از ابتدای آغاز طرح در سال جاری بالغ بر ۱۱۰ کیلومتر از شبکه شهری و روستایی محدوده برق جنوب با بهره‌گیری از کابل خودنگهدار اصلاح شده است.



## پرداخت پاداش همکاری طرح کاهش پیک بار تابستان گذشته در کردستان

مدیر توزیع برق قروه از پرداخت پاداش به مشتری کانی همکار با طرح مدیریت بار امسال این شهرستان، خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، میمنت آبادی گفت: ضرورت همکاری و مشارکت مردم در برنامه‌های پاسخگویی بار صنعت برق جهت تأمین برق پایدار امری حیاتی و ضروری است، به همین منظور پاداش ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریالی به مشتری کانی که در طرح‌های کاهش پیک بار مشارکت داشتند، پرداخت شد. وی با اشاره به مشوق‌های تعرفه اشعاب‌های کشاورزی، صنعتی، اداری، مشتری‌کان دارای مولد خودتامین (دیزل ژنراتور) و ایستگاه‌های CNG افزود: مشتری‌کان برق صنعتی و خانگی در صورتی که مصرف خود را در فصل زمستان کاهش دهند، از مشوق‌های صنعت برق در زمستان نیز برخوردار خواهند شد.

**جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی**

**برق استان کردستان**

**در خبرگزاریها و سایت های**

**خبری**

**اردیبهشت ۱۳۹۹**





#### توزیع برق پایتخت، میزبان همکاران خود از استان کردستان شد

معاون خدمات مشترکین و مدیر دفتر لوازم اندازه گیری شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با حضور در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از روند اجرای طرح های قرائت و کنترل از راه دور لوازم اندازه گیری این شرکت، بازدید کردند.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در راستای اشتراک تجارب فنی و تخصصی حوزه خدمات مشترکین، "هپوا خرم" معاون فروش و خدمات مشترکین و "جمیل سلیمی زند" مدیر دفتر لوازم اندازه گیری شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با حضور در توزیع برق پایتخت، از فرایند برنامه ریزی و اجرای طرح قرائت از راه دور لوازم اندازه گیری مشترکان در این شرکت، بازدید کردند.

روند نصب لوازم اندازه گیری و قراردادهای مرتبط با رصد و پایش مصارف مشترکان، نرم افزار و سخت افزارهای مورد استفاده در این حوزه، ساز و کار مدیریت شبکه در شرایط برابری و سایر طرح های مرتبط از جمله استفاده از فناوری اینترنت اشیا در کنترل مصرف مشترکان اداری از جمله مواردی بود که مورد بازدید نمایندگان توزیع برق استان کردستان قرار گرفت.





### تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن 121 روستا و 14700 مشترک در شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از انعام برداشت اطلاعات و تکخوانی 121 روستا و 14700 مشترک در شهرستان قروه خبر داد .

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی درنشریح این خبرگفت: برداشت اطلاعات و تکخوانی 121 روستا و 14700 مشترک این شهرستان با هدف ساماندهی قرائت، ارسال پیامکی صورتحساب مصرفی به مشترکین و استفاده از خدمات غیر حضوری مشترکین روستایی انجام شد. وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است، با اجرای تک خوانی در کلیه روستاهای این شهرستان، گامی مهم در راستای ارتقاء کیفیت خدمات و رضایتمندی مردم روستاهای این شهرستان برداشته شد. وی در ادامه یادآور شد: در این راستا برای هر مشترک جداگانه یک کنتور نصب و به صورت دوره ای توسط مامورین، قرائت میگردد و سپس صورتحساب دوره ای به صورت پیامک در اختیار مشترکین قرار می گیرد.

وی در ادامه با اشاره به اجرای طرح برق امید خاطر نشان کرد: تغییر نگرش و باور مصرف کنندگان برق خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای انرژی ساز و بازدارنده از اهداف اصلی این طرح است که با اصلاح الگوی مصرف توسط مشترکان خوش مصرف آن دسته از مشترکان، به تعداد مشترکان کم مصرف اضافه شده و با این وضعیت، میزان مصرف برق مشترکان خانگی کاهش می یابد تا انرژی صرفه جویی شده و در بخش مولد به کار گرفته شود.

وی در پایان با اشاره به خدمات غیر حضوری به منظور سهولت در انجام فعالیت ها و راه اندازی اپلیکیشن "برق من" گفت: عمده خدمات این شرکت از طریق این اپلیکیشن قابل ثبت نام و دریافت است و مشترکان می توانند از طریق سایت شرکت به نشانی [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) به صورت غیر حضوری کلیه خدمات خود از جمله خدمات دریافت و پرداخت صورتحساب، درخواست آزمایش و جابجایی کنتور، درخواست انشعاب برق و کلیه خدمات دیگر را برابری و بصورت رایگان از طریق هریک از دودرگاه فوق دریافت نمایند.



#### اتمام عملیات اورهال شبکه برق شهرستان سنندج

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی توزیع نیروی برق استان کردستان، محمدسعید سلطانی در تشریح این خبر گفت: آسیب دیدن برخی تجهیزات منصوبه بر روی شبکه برق و همچنین ایجاد اتصالات سست در شبکه فشار متوسط و ضعیف مستلزم انجام تعمیرات اساسی و سرویس و نگهداری شبکه جهت آماده سازی آن برای جلوگیری از بروز قطعی های ناخواسته برق بوده که در این راستا اقدامات لازم انجام و شبکه به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: به منظور اصلاح تجهیزاتی که بدلیل استفاده مداوم دچار آسیب شده اند برنامه ریزی لازم انجام گرفته و با تلاش عوامل اجرایی این شهرستان مطابق برنامه های زمانبندی شده از ابتدای سال ۹۹ بیش از ۱۴۵۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط و نیز ۷۱۵ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف این شهرستان اورهال، تعمیر و نگهداری شد که طی اجرای این عملیات علاوه بر ساماندهی ۵۹ کیلومتر شبکه روستایی معابر عمومی سطح شهرستان، تعداد ۱۴۵۲ فقره ترانسفورماتور هوایی نیز در طول شبکه اورهال و به موازات آن نسبت به اصلاح ۱۶۱۰ مورد اتصالات سست اقدام شد. وی در پایان هدف از اجرای اورهال تعمیرات و نگهداری شبکه را پایداری و توزیع برق مطمئن به مشترکین و همشهریان عنوان کرد.



#### احداث 4 هزار متر شبکه فشار ضعیف هوایی در شهرستان کامیاران

مدیرتوزیع برق شهرستان کامیاران از احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: در سالجاری ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی در راستای زیرساخت لازم بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران در بخش شهری و روستایی احداث شده است.

وی در ادامه افزود: در سالجاری به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکین جدید، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، ارتقای ضریب اطمینان شبکه و کسب رضایتمندی مردمی با احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی ونصب ۱۳۹ اصله تیر بتونی با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و هشتصد میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری ۷۰ فقره انشعاب برای متقاضیان اقدام شده است.

وی در ادامه یادآور شد: واگذاری انشعاب های جدید برق در بخش هایی که شبکه توزیع نیروی برق وجود ندارد مستلزم احداث شبکه جدید است که با تلاش همکاران این مدیریت عملیات توسعه و احداث شبکه در کوتاهترین زمان ممکن صورت گرفته و امید میرود این روند در سالهای آتی با انجام برنامه ریزیهای منسجم و مدون فاصله بین درخواست متقاضی و نصب انشعاب را به حد مطلوب برساند.

وی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه انجام عملیات توسعه و احداث، سرویس، تعمیرات و نگهداری شبکه ها مستلزم بودجه عمرانی سنگین است و فرآیند تخصیص بودجه و اعتبارات، متناسب با عملکرد شرکت در زمینه وصول مطالبات برق مصرفی است. از تمامی مشترکان برق استان انتظار داریم با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی خود، مجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان را در زمینه ارائه خدمات تامین برق پایدار یاری کنند.





### مشترکان کردستانی بیش از 7 میلیارد و 654 میلیون ریال پاداش مشارکت گرفتند

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از پرداخت پاداش به مشترکین که در طرح مدیریت بار ۹۹ این شهرستان همکاری داشتند، خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، قهراد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: ضرورت همکاری و مشارکت مردم در برنامه های پاسخگویی بار صنعت برق جهت تأمین برق پایدار امری حیاتی و ضروری است. در این راستا پاداش ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریالی به مشترکینی که در طرح های کاهش پیک بار مشارکت داشتند پرداخت شد.



میمنت آبادی در ادامه با اشاره به مشوق های تعرفه انشعابات برق کشاورزی، صنعتی، اداری، مشترکین دارای مولد خود تأمین (دیزل ژنراتور) و ایستگاههای CNG افزود: ساعات پیک روز و شب به ترتیب از ساعات ۱۱ الی ۱۵ و ۱۹ الی ۲۳ می باشد و مشترکین با صرفه جویی در این ساعات می توانند بنحو شایسته ای به اقتصاد خانواده و جامعه و صنعت برق و ارائه برقی پایدار کمک کنند.

وی با بیان اینکه مشترکان برق صنعتی و خانگی در صورتی که مصرف خود را در فصل زمستان کاهش دهند از مشوق های صنعت برق در زمستان نیز برخوردار خواهند شد. افزود: با توجه به اینکه همواره در روزهای سرد سال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در حوزه انرژی، صنعت برق برای تشویق مردم به کاهش مصرف که تأثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه هاست مشوق هایی در زمستان نیز در نظر گرفته است.

میمنت آبادی در ادامه سخنان خود به طرح برق امید اشاره کرد و اذعان داشت: طرح برق امید، با هدف تغییر نگرش مصرف کنندگان بخش خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود بیان داشت: در طرح "برق امید" مشترکان به سه دسته مشترکان کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می شوند و برای هر دسته متناسب با منطقه جغرافیایی، الگوی مصرف برق تعیین می شود که مشترکان برق به تناسب مشارکت در این طرح از مزایای تشویقی شامل تخفیف تا ۱۰ درصد تعرفه برق بهره مند می شوند.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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







## تجهیز کامل شبکه برق شهر زرینه شهرستان دیواندره به کابل

### خودنگهدار

📰 اخبار برق



مدیرتوزیع برق شهرستان دیواندره از اتمام کامل پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار با حجم فیزیکی 4850 متر در شهر زرینه با اعتباری بالغ بر 5 میلیارد و 370 میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدامین حریقی در تشریح این خبر گفت: این پروژه با اهداف کاهش تلفات انرژی، جلوگیری از انشعابات غیرمجاز، کاهش سرقت تجهیزات شبکه، اصلاح آرایش شبکه، کاهش خطر برق گرفتگی و رفع حریم ... با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال اجرا شده است.

وی در ادامه با اشاره به ارائه خدمات غیرحضوری در این مدیریت اذعان داشت: خدمات غیرحضوری زمینه ساز رفاه عمومی تمامی مشترکین در جهت رعایت و ارتقای پروتکل های بهداشتی در شرایط کرونا و ویروس و همچنین جلوگیری از اتلاف وقت مشترکین شرکت و تحقق دولت الکترونیک می توان برشمرد.

وی در ادامه افزود: اکنون مشترکین این شهرستان می توانند از طریق اپلیکیشن برق من قابل دانلود از کافه بازار و همچنین سایت شرکت توزیع برق استان کردستان ([kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir)) کلیه درخواستهای خود را در تمامی زمینه های مختلف به صورت غیرحضوری پیگیری نمایند و از مراجعه حضوری اجتناب کنند.

ایشان در ادامه از روند رشد فعالیت غیر قانونی و غیرمجاز در حوزه استخراج ارز دیجیتال بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتالی با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از این ارز دیجیتال را فراهم کرده است که همین امر به مصرف غیرمجاز بیشتر حامل های انرژی از جمله مصرف بی رویه برق منجر شده است.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت شناسایی مراکز استخراج ارز دیجیتال از قبیل: رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی و صنعتی و فعالیتهای غیر مجاز در این حوزه را در دستور کار خود دارد و از مردم درخواست میشود از طریق سامانه ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات و پلیس ۱۱۰ مارا در این امر مهم یاری رسانند.

حریقی در پایان با اشاره به زحمات بی دریغ و شبانه روزی پرسنل این مدیریت افزود: امیدوار هستیم با توسعه و ادامه این روند گام مثبتی در راستای نیل به اهداف و سیاستهای شرکت برداشته شود که ماحصل آن رضایتمندی مشترکین باشد.

## احداث شبکه فشار ضعیف هوایی در کامیاران

اخبار برق



مدیرتوزیع برق شهرستان کامیاران از احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف این شهرستان با اعتباری بالغ بر 7 میلیارد و 800 میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: در سالجاری 4000 متر شبکه فشار ضعیف هوایی در راستای زیرساخت لازم بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران، در بخش شهری و روستایی، احداث گردیده است.

وی در ادامه افزود: در سالجاری به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکین جدید، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، ارتقای ضریب اطمینان شبکه و کسب رضایتمندی مردمی، با احداث 4000 متر شبکه فشار ضعیف هوایی و نصب 139 اصله تیر بتونی با اعتباری بالغ بر 7 میلیارد و هشتصد میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری 70 فقره انشعاب برای متقاضیان اقدام گردیده است.

وی در ادامه یادآور شد: واگذاری انشعاب‌های جدید برق در بخش‌هایی که شبکه توزیع نیروی برق وجود ندارد مستلزم احداث شبکه جدید است که با تلاش همکاران این مدیریت عملیات توسعه و احداث شبکه در کوتاهترین زمان ممکن صورت گرفته و امید می‌رود این روند در سالهای آتی با انجام برنامه ریزیهای منسجم و مدون فاصله بین درخواست متقاضی و نصب انشعاب را به حد مطلوب تری برساند.

وی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه انجام عملیات توسعه و احداث، سرویس، تعمیرات و نگهداری شبکه‌ها مستلزم بودجه عمرانی سنگین است و فرآیند تخصیص بودجه و اعتبارات، متناسب با عملکرد شرکت در زمینه وصول مطالبات برق مصرفی است، از تمامی مشترکان برق استان انتظار داریم با پرداخت به‌موقع بهای برق مصرفی خود، مجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان را در زمینه ارائه خدمات تامین برق پایدار یاری کنند.

## تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن ۱۲۱ روستا در

### شهرستان قروه

📰 اخبار برق



مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام برداشت اطلاعات و تکخوانی 121 روستا شامل 14700 مشترک در شهرستان قروه خبر داد . به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبرگفت: برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشترک این شهرستان با هدف ساماندهی قرائت ، ارسال پیامکی صورتحساب مصرفی به مشترکین و استفاده از خدمات غیر حضوری مشترکین روستایی انجام شد.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است ، با اجرای تک خوانی در کلیه روستاهای این شهرستان، گامی مهم در راستای ارتقاء کیفیت خدمات و رضایتمندی مردم روستاهای این شهرستان برداشته شد.

وی در ادامه یادآور شد : در این راستا برای هر مشترک بصورت جداگانه یک کنتور نصب و به صورت دوره ای توسط مامورین ، قرائت میگردد و سپس صورتحساب دوره ای به صورت پیامک در اختیار مشترکین قرار می گیرد.

وی در ادامه با اشاره به اجرای طرح برق امید خاطرنشان کرد : تغییر نگرش و باور مصرف کنندگان برق خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای اترگذار و بازدارنده از اهداف اصلی این طرح است که با اصلاح الگوی مصرف توسط مشترکان خوش مصرف آن دسته از مشترکان ، به تعداد مشترکان کم مصرف اضافه شده و با این وضعیت، میزان مصرف برق مشترکان خانگی کاهش می یابد تا انرژی صرفه جویی شده و در بخش مولد به کار گرفته شود.

وی در پایان با اشاره به خدمات غیر حضوری به منظور سهولت در انجام فعالیت ها و راه اندازی اپلیکیشن "برق من" گفت: عمده خدمات این شرکت از طریق این اپلیکیشن قابل ثبت نام و دریافت است و مشترکان می توانند از طریق سایت شرکت به نشانی [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) به صورت غیر حضوری کلیه خدمات خود از جمله خدمات دریافت و پرداخت صورتحساب، درخواست آزمایش و جابجایی کنتور، درخواست انشعاب برق و کلیه خدمات دیگر را بر راحتی و بصورت رایگان از طریق هریک از دودرگاه فوق دریافت نمایند.



## پرداخت پاداش همکاری به مشترکین طرح مدیریت بار 99

### شهرستان قروه

اخبار برق



مدیر توزیع برق شهرستان قروه از پرداخت پاداش به مشترکین که در طرح مدیریت بار 99 این شهرستان همکاری داشتند، خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: ضرورت همکاری و مشارکت مردم در برنامه های پاسخگویی بار صنعت برق جهت تأمین برق پایدار امری حیاتی و ضروری است، در این راستا پاداش ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریالی به مشترکینی که در طرح های کاهش پیک بار مشارکت داشتند پرداخت شد.

میمنت آبادی در ادامه با اشاره به مشوق های تعرفه انشعابات برق کشاورزی، صنعتی، اداری، مشترکین دارای مولد خود تامین (دیزل ژنراتور) و ایستگاههای CNG افزود: ساعات پیک روز و شب به ترتیب از ساعات ۱۱ الی ۱۵ و ۱۹ الی ۲۳ می باشد و مشترکین با صرفه جویی در این ساعات می توانند بنحو شایسته ای به اقتصاد خانواده و جامعه و صنعت برق و ارائه برقی پایدار کمک کنند.

وی با بیان اینکه مشترکان برق صنعتی و خانگی در صورتی که مصرف خود را در فصل زمستان کاهش دهند از مشوق های صنعت برق در زمستان نیز برخوردار خواهند شد، افزود: با توجه به اینکه همواره در روزهای سرد سال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در حوزه انرژی، صنعت برق برای تشویق مردم به کاهش مصرف که تأثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه هاست مشوق هایی در زمستان نیز در نظر گرفته است.

میمنت آبادی در ادامه سخنان خود به طرح برق امید اشاره کرد و اذعان داشت: طرح برق امید، با هدف تغییر نگرش مصرف کنندگان بخش خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود بیان داشت: در طرح "برق امید" مشترکان به سه دسته مشترکان کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می شوند و برای هر دسته متناسب با منطقه جغرافیایی، الگوی مصرف برق تعیین می شود که مشترکان برق به تناسب مشارکت در این طرح از مزایای تشویقی شامل تخفیف تا ۱۰ درصد تعرفه برق بهره مند می شوند.



## تبدیل 6 هزار کیلومتر سیم مسی به کابل خودنگهدار در کردستان + مصاحبه

۶ هزار کیلومتر از سیم مسی شبکه فشار ضعیف برق کردستان به کابل خود نگه دار تبدیل می شود.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: امسال به دلیل سرقت‌های متعدد از شبکه توزیع برق کردستان، ۶ میلیارد تومان خسارت به شبکه توزیع برق کردستان وارد شده است.

هیوا لهونیان با اشاره به تبدیل سیم‌های مسی ۶ هزار کیلومتر از شبکه برق استان به سیم خود نگه دار افزود: در سال جاری هزار و ۲۰۰ کیلومتر از این طرح اجرا شده است و تا سه ماه آینده این رقم به دوهزار کیلومتر افزایش می‌یابد.

وی از هزینه ۳۰۰ میلیارد تومانی تبدیل سیم‌های مسی به سیم خودنگهدار خبر داد و افزود: سرقت‌های صورت گرفته از این شبکه موجب مشکلات متعددی برای مردم شده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: بهبود شاخص ولتاژ برق، و پایداری شبکه از جمله مزایای این طرح است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیرمجاز

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیرمجاز



## معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیرمجاز

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲ اسفند ۱۳۹۹

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای مانور سراسری تعدیل روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیر مجاز در تاریخ سی ام بهمن و یکم اسفند در استان کردستان همزمان با سراسر کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جواد اکبر آبادی در تشریح این خبر گفت: مانور سراسری تعدیل و تنظیم روشنایی معابر و مقابله با دستگاه های رمز ارز غیرمجاز با هدف تعدیل روشنایی معابر عمومی، مقابله با انشعابات و برق های غیرمجاز و مقابله با رمز ارزها ( بیت کوین ) در تاریخ سی ام بهمن ماه و یکم اسفند ماه به صورت سراسری در کشور برگزار گردید.

اکبرآبادی در ادامه افزود: در این مانور ۴۴ اکیپ متشکل از ۱۸۷ نفر حضور داشتند و تعداد کل خودروهای سبک و سنگین در اجرای این مانور ۴۵ دستگاه بود.

وی در ادامه به فعالیت های مهم و صورت گرفته در مانور اشاره کرد و اذعان داشت: کشف و مقابله با رمز ارزهای غیرمجاز ( کشف ۸ دستگاه ماینر )، بستر سازی و پیش بینی های لازم جهت تعدیل و یک در میان کردن چراغ روشنایی معابر در آینده با نصب فیوز و ترمینال در تابلوها و پایه های روشنایی معابر، اصلاح و تعدیل روشنایی معابر و تنظیم ساعت های نجومی از اهم فعالیت های صورت گرفته در این مانور بود.

اکبر آبادی به چند فعالیت دیگر که در اجرای مانور انجام گرفت اشاره کرد و گفت: کشف و قطع انشعاب های غیرمجاز، اصلاح شبکه روشنایی معابر، ترمیم چراغ های روشنایی معابر و بررسی مکانی از انشعابات دیماندی و تکفاز با توان مصرفی بالا از دیگر فعالیت های صورت گرفته در این مانور بوده است.

لازم به ذکر است با توجه به محدودیت های مربوط به مقابله و پیشگیری از ویروس کرونا، مانور جهادی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی برگزار گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

تجهیز کامل و صددرصدی شبکه برق شهر زرینه شهرستان دیواندره به کابل خودنگهدار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تجهیز کامل و صددرصدی شبکه برق شهر زرینه شهرستان دیواندره به کابل خودنگهدار



## تجهیز کامل و صددرصدی شبکه برق شهر زرینه شهرستان دیواندره به کابل خودنگهدار

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲ اسفند ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان دیواندره از اتمام کامل پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار با حجم فیزیکی ۴۸۵۰ متر در شهر زرینه با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدمین حریقی در تشریح این خبر گفت: این پروژه با اهداف کاهش تلفات انرژی، جلوگیری از انشعابات غیرمجاز، کاهش سرقت تجهیزات شبکه، اصلاح آرایش شبکه، کاهش خطر برق گرفتگی و رفع حریم ... با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال اجرا شده است.

وی در ادامه با اشاره به ارائه خدمات غیرحضوری در این مدیریت اذعان داشت: خدمات غیرحضوری زمینه ساز رفاه عمومی تمامی مشترکین در جهت رعایت و ارتقای پروتکل های بهداشتی در شرایط کرونا ویروس و همچنین جلوگیری از اتلاف وقت مشترکین شرکت و تحقق دولت الکترونیک می توان برشمرد.

وی در ادامه افزود: اکنون مشترکین این شهرستان می توانند از طریق اپلیکیشن برق من قابل داندو از کافه بازارو همچنین سایت شرکت توزیع برق استان کردستان (kurdelectric.ir) کلیه ی درخواستهای خود را در تمامی زمینه های مختلف به صورت غیرحضوری پیگیری نمایند و از مراجعه حضوری اجتناب کنند.

ایشان در ادامه از روند رشد فعالیت غیر قانونی و غیرمجاز در حوزه استخراج ارز دیجیتال بر مصرف انرژی برق گفت: استخراج ارزهای دیجیتالی با توجه به پایین بودن نرخ برق در کشور و افزایش نرخ جهانی آن تمایل به استفاده از این ارز دیجیتال را فراهم کرده است که همین امر به مصرف غیرمجاز بیشتر حامل های انرژی از جمله مصرف بی رویه برق منجر شده است.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مدیریت شناسایی مراکز استخراج ارز دیجیتال از قبیل: رصد میزان مصرف برق مشترکان خانگی و صنعتی و فعالیتهای غیر مجاز در این حوزه را در دستور کار خود دارد و از مردم درخواست میشود از طریق سامانه ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات و پلیس ۱۱۰ مارادر این امر مهم یاری رسانند.

حریقی در پایان با اشاره به زحمات بی دریغ و شبانه روزی پرسنل این مدیریت افزود: امیدوار هستیم با توسعه و ادامه این روند گام مثبتی در راستای نیل به اهداف و سیاستهای شرکت برداشته شود که حاصل آن رضایتمندی مشترکین باشد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پیام تبریک مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت روز مهندس

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پیام تبریک مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت روز مهندس



## پیام تبریک مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت روز مهندس

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۵ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۵ اسفند ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پیامی فرا رسیدن پنجم اسفند ماه، روز مهندس را به همه مهندسان و تلاشگران عرصه برق این شرکت، تبریک گفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در پیامی پنجم اسفند ماه، زادروز خواجه نصیر الدین طوسی و روز مهندس را به همه تلاشگران عرصه برق تبریک گفت.

متن پیام به شرح ذیل است:

روز پنجم اسفند ماه در تقویم رسمی کشور عزیزمان ایران به عنوان روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندس نامگذاری شده است، این روز مناسبتی ارزشمند برای بزرگداشت جایگاه مهندسی است.

روزی برای تقدیر از تلاش و تفکر مهندسانی که در عرصه ارائه خدمات بهتر به مردم با تکیه بر اندیشه و عمل خود آفریدگار دنیای مدرن و تکنولوژی امروزه هستند.

قطع به یقین مهندسان ستون اصلی و مهم توسعه ی زیرساخت های لازم برای بهبود و ارتقای زندگی بشر هستند.

صنعت برق، یکی از زیرساخت‌های اساسی توسعه کشور است و زندگی امروزه مردم به حدی به این نعمت ارزشمند وابسته است که تصور زندگی بدون برق بسیار سخت یا غیر ممکن است، این فرصت را مغتنم شمرده و به مهندسی که با تفکر خلاق و نوآور دست های توانای خود، نقش قابل توجهی در این بستر سازی، داشته و زمینه رفاه، آرامش و آسایش مردم را فراهم کرده اند، تبریک و تهنیت عرض نماییم و سلامتی خود و خانواده و موفقیت روز افزون این عزیزان را از خداوند منان مسئلت نماییم.

هیوا لهونیان





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام برق‌رسانی به باغات دره شیانه (روستای هویه) شهرستان سنندج

اتمام برق‌رسانی به باغات دره شیانه (روستای هویه) شهرستان سنندج



## اتمام برق‌رسانی به باغات دره شیانه (روستای هویه) شهرستان سنندج

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۵ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۵ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شمال سنندج از برق‌رسانی به ۳۵ خانه باغ دره شیانه (روستای هویه) با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان محمد آزاد حسینی در تشریح این خبر گفت:

با احداث ۲۰۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی امکان برق‌رسانی به چندین چاه آب کشاورزی، باغات و دامداریها در طول مسیر میسر شده و آماده بهره برداری است.

وی با اشاره به اهمیت باغداری در آن مناطق خاطرنشان کرد: ایجاد خطوط جدید برای باغداران، زمینه توسعه غداری و کشاورزی را فراهم می کند و در افزایش درآمد مردم روستا موثر بوده و مشکلات مهاجرت از روستا و بیکاری را تا حد زیادی کاهش خواهد داد.

وی در پایان یادآور شد: علی الرغم اینکه این پروژه در مسیر کوهستانی سخت و صعب العبور بود و از نظر فاصله مکانی نیز دور بوده، ابزار امیدواری کرد با جذب اعتبارات استانی، نیازهای کشاورزان و باغداران راین زمینه مرتفع گردده؟



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: بیش از ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریال پاداش مشارکت مشترکین در طرح مدیریت بار تابستان ۹۹ پرداخت شد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: بیش از ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریال پاداش مشارکت مشترکین در طرح مدیریت بار تابستان ۹۹ پرداخت شد



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: بیش از ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریال پاداش مشارکت مشترکین در طرح مدیریت بار تابستان ۹۹ پرداخت شد

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از پرداخت پاداش به مشترکین که در طرح مدیریت بار ۹۹ این شهرستان همکاری داشتند، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: ضرورت همکاری و مشارکت مردم در برنامه های پاسخگویی بار صنعت برق جهت تأمین برق پایدار امری حیاتی و ضروری است، در این راستا پاداش ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریالی به مشترکینی که در طرح های کاهش پیک بار مشارکت داشتند پرداخت شد.

میمنت آبادی در ادامه با اشاره به مشوق های تعرفه انشعابات برق کشاورزی، صنعتی، اداری، مشترکین دارای مولد خود تأمین (دیزل ژنراتور) و ایستگاههای CNG افزود: ساعات پیک روز و شب به ترتیب از ساعات ۱۱ الی ۱۵ و ۱۹ الی ۲۳ می باشد و مشترکین با صرفه جویی در این ساعات می توانند پنحو شایسته ای به اقتصاد خانواده و جامعه و صنعت برق و ارائه برقی پایدار کمک کنند.

وی با بیان اینکه مشترکان برق صنعتی و خانگی در صورتی که مصرف خود را در فصل زمستان کاهش دهند از مشوق های صنعت برق در زمستان نیز برخوردار خواهند شد، افزود: با توجه به اینکه همواره در روزهای سرد سال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در حوزه انرژی، صنعت برق برای تشویق مردم به کاهش مصرف که تأثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه هاست مشوق هایی در زمستان نیز در نظر گرفته است.

میمنت آبادی در ادامه سخنان خود به طرح برق امید اشاره کرد و اذعان داشت: طرح برق امید، با هدف تغیر نگرش مصرف کنندگان بخش خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود بیان داشت: در طرح "برق امید" مشترکان به سه دسته مشترکان کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می شوند و برای هر دسته متناسب با منطقه جغرافیایی، الگوی مصرف برق تعیین می شود که مشترکان برق به تناسب مشارکت در این طرح از مزایای تشویقی شامل تخفیف تا ۱۰۰ درصد تعرفه برق بهره مند می شوند.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج خبر داد: اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب و فرسوده ۲۰ کیلوولت پست های فشارمتوسط زمینی با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال در شهرستان سنندج

شهرستان سنندج / اخبار / مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج خبر داد: اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب و فرسوده ۲۰ کیلوولت پست های فشارمتوسط زمینی با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال در شهرستان سنندج



## مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج خبر داد: اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب و فرسوده ۲۰ کیلوولت پست های فشارمتوسط زمینی با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال در شهرستان سنندج

اخبار

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

مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج از اصلاح و بهینه سازی سلول های معیوب و فرسوده ۲۰ کیلوولت پست فشار متوسط زمینی با هدف بالا بردن ضریب ایمنی، حفظ جان کارکنان و نیز افزایش قابلیت اطمینان شبکه در شهرستان سنندج خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبر گفت: پروژه اصلاح و تعویض تابلوهای فشارمتوسط ۲۰ کیلوولت به تعداد ۲۰ سلول فشارمتوسط و ضعیف در ۴ پست زمینی با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال اجرا و به بهره برداری رسید.

خالدي با تأکید بر لزوم توجه بیش از پیش به پایداری و قابلیت اطمینان شبکه تأکید کرد: در سلول های ۲۰ کیلوولت جدید که ارتباط مستقیمی با برق رسانی به مردم و صنایع دارند، جدیدترین نسل رله های حفاظتی به کار رفته است.

وی در ادامه با اشاره به مزیت این کلید ها نسبت به کلید های قبلی گفت: در این سلول ها از بریکرها (کلیدها) خلا استفاده شده که مزیت آن نسبت به کلیدهای قبلی در پایین بودن هزینه تعمیر و نگهداری و ایمنی در سطح بالاست.

مدیر امور توزیع برق جنوب سنندج در ادامه سخنان خود اذعان داشت: سلول های جدید تابلو برق طوری تعبیه شده که دارای فضای کافی است و امکان دسترسی به تجهیزات و لوازم داخل تابلو(شینه ها) به هنگام بازرسی و تعمیرات به سهولت انجام خواهدگرفت، همچنین در هر زمانی امکان توسعه را دارا می باشد.

اسعد خالدي در پایان سخنان خود بیان کرد: با توجه به قرارگرفتن اکثر بیمارستان ها سازمان ها و ادارات در محدوده عملکرد این امور، انجام فعالیت های جهادی تعمیرات، بهسازی و نوسازی تأسیسات برای استمرار برق پایدار از اهمیت زیادی برخوردار است.

لازم به ذکر است پروژه تعویض سلول ها با جذب اعتبار ادامه دار خواهد بود و کلیه سلول های فرسوده متعلق به پست های زمینی تعویض خواهند شد.



تماس با ما

درباره ما

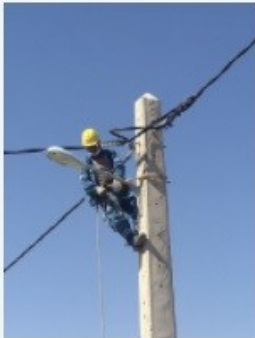
قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای ۴۸۴۰ متر شبکه برق روستای صندوق آباد شهرستان قروه به کابل خودنگهدار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای ۴۸۴۰ متر شبکه برق روستای صندوق آباد شهرستان قروه به کابل خودنگهدار



## اجرای ۴۸۴۰ متر شبکه برق روستای صندوق آباد شهرستان قروه به کابل خودنگهدار

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۶ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۶ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۴۸۴۰ متر شبکه برق روستای صندوق آباد این شهرستان به کابل خودنگهدار با هدف اصلاح و بهینه سازی شبکه برق روستایی با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۴۱۷ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: در راستای اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی ، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی ، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلمان روستایی ، ۴۸۴۰ متر کابل خودنگهدار در روستای صندوق آباد با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۴۱۷ میلیون ریال اتمام و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت : با توجه به سرقت های مکرر شبکه که باعث افزایش ناراضیاتی مشترکان بواسطه ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی می شد ، اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهدار در دستورکار قرار گرفت تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ بسیاری از جرائم شبکه در نقاط حادثه بواسطه تغییر ساختار شبکه اصلاح و جایجایی پایه های داخل معابر که از مشکلات عمده بود نیز مرتفع گردید.

میمنت آبادی در پایان خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه کل شبکه فشار ضعیف شهرستان قروه بالغ بر ۷۵۰ کیلومتر می باشد، از ابتدای سال جاری تاکنون بالغ بر ۱۲۰ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در این شهرستان تبدیل شده است که از این مقدار ۷۲ کیلومتر شبکه روستایی و ۴۸ کیلومتر شبکه شهری انجام شده است که ۱۰ کیلومتر بالاتر از هدف این مدیریت در سال ۹۹ بوده است.





Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان طی اطلاعیه ای از کردستانها خواست قبوض الکترونیکی برق خود را در مهلت مقرر پرداخت کنند. شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان طی اطلاعیه ای از کردستانها خواست قبوض الکترونیکی برق خود را در مهلت مقرر پرداخت کنند.

**اطلاعیه  
مهم و فوری**

## روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان طی اطلاعیه ای از کردستانها خواست قبوض الکترونیکی برق خود را در مهلت مقرر پرداخت کنند.

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۹ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۹ اسفند ۱۳۹۹

در ادامه اطلاعیه به موضوع مهم و حیاتی وصول مطالبات بانجام عملیات قطع برق مشترکین بدهکار اشاره شده و آمده است آن دسته از مشترکینی که قبض برق مصرفی خود را در موعد مقرر پرداخت نکنند برابر با آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق بصورت سیستمی در لیست بدهکاران قرار خواهند گرفت. ابتدای صورت اخطار به این مشترکان هشدارهای لازم داده میشود در نهایت با استفاده از ابزار قطع جریان برق مشترکانی که بدهکار هستند و بدهی های مصرفی خود را پرداخت نمی کنند اقدام خواهد شد.

مدیر دفتر روابط عمومی در ادامه یادآور شد: تمامی مشترکینی که در لیست قطع برق قرار می گیرند کسانی هستند که بدهی معوق دودوره به بالا دارند و عمده مشترکانی که در پرداخت به موقع صورتحسابها کوتاهی میکنند به ترتیب مشترکان بخش های عمومی (اداری)، خانگی و تجاری هستند.

رسولی تبار در ادامه اذعان داشت: ایجاد تاسیسات جدید و ارائه خدمت بهتر و کارآمد رسیدن به شبکه برقی پایدار، نیازمند حمایت همه جانبه اقسام مختلف جامعه در عرضه های مختلف اداری، خانگی و تجاری است.

در پایان از همه شهروندان خواسته شد با پرداخت بموقع قبوض برق مصرفی خود ضمن فراهم کردن امکان برقرسانی به هم نوعان خود از صنعت توزیع برق استان حمایت کنند.



Q

تماس با ما

درباره ما

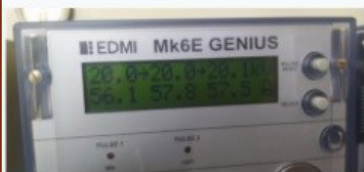
قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

به مناسبت روز مهندس برگزار گردید؛ فیدر شانو توسط مهندسين برق مریوان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال در مدار قرار گرفت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / به مناسبت روز مهندس برگزار گردید؛ فیدر شانو توسط مهندسين برق مریوان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال در مدار قرار گرفت



## به مناسبت روز مهندس برگزار گردید؛ فیدر شانو توسط مهندسين برق مریوان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال در مدار قرار گرفت

اخبار

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۹ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۹ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از در مدار قرار گرفتن فیدر شانو به شبکه توزیع برق با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال به مناسبت روز مهندس خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: در تابستان سالجاری پست مریوان ۲ که دو فیدر چناره و پادگان از آن تغذیه می کند به بهره برداری رسید و در روز مهندس ( ۵ اسفند ) فیدر شانو نیز به آن اضافه گردید که با افزایش این فیدر، در مجموع تعداد فیدرهای مریوان به ۱۱ فیدر افزایش یافت.

محبتی در ادامه اذعان داشت: در این پروژه ۲۰۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی احداث گردیده است، بار فیدر شانو ۱۲۴ آمپر و طول این فیدر ۱۵ کیلومتر است.

وی در ادامه با اشاره به مراکز حیاتی و مهم شهری شهرستان مریوان افزود: این فیدر مراکز حیاتی و مهم شهری از جمله: بیمارستان بوعلی، مرکز بهداشت شماره ۶ ، سایت اداری و پمپ بنزین خاوری و نیز محلات موسک ۲ ، دارسیران ۱ و ۲ ، میدان ناری، بهاران فاز ۲ و قسمتی از بهاران فاز ۱ و محله پارک شانو را تأمین برق می نماید.

محبتی در ادامه با اشاره به تجهیزات مانوری موجود این فیدر بیان داشت: این فیدر شامل ۱ دستگاه سکسیونر گازی و ۲ دستگاه جداساز هوایی می باشد و در سه نقطه با فیدر نوروز رینگ می باشد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود تأکید کرد: با بهره برداری از این پروژه، طول متوسط فیدرهای فشار متوسط از ۸۷ کیلومتر به ۷۹ کیلومتر کاهش یافت که مزایای آن، کاهش تلفات شبکه و نیز کاهش طول شبکه فشار متوسط شهری و ایجاد قدرت مانور و کاهش انرژی های توزیع نشده در زمان انجام تعمیرات و خاموشی های ناخواسته می باشد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشتری در شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشتری در شهرستان قروه



## تحقق کامل عدالت اجتماعی با تکخوانی نمودن ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشتری در شهرستان قروه

اخبار

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشتری در شهرستان قروه خبر داد .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: برداشت اطلاعات و تکخوانی ۱۲۱ روستا شامل ۱۴۷۰۰ مشتری این شهرستان با هدف ساماندهی قرائت ، ارسال پیامکی صورتحساب مصرفی به مشترکین و استفاده از خدمات غیر حضوری مشترکین روستایی انجام شد.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است ، با اجرای تک خوانی در کلیه روستاهای این شهرستان، گامی مهم در راستای ارتقاء کیفیت خدمات و رضایتمندی مردم روستاهای این شهرستان برداشته شد.

وی در ادامه یادآور شد : در این راستا برای هر مشترک بصورت جداگانه یک کنتور نصب و به صورت دوره ای توسط مامورین ، قرائت میگردد و سپس صورتحساب دوره ای به صورت پیامک در اختیار مشترکین قرار می گیرد.

وی در ادامه با اشاره به اجرای طرح برق امید خاطر نشان کرد : تغییر نگرش و باور مصرف کنندگان برق خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای انرژی ساز و بازدارنده از اهداف اصلی این طرح است که با اصلاح الگوی مصرف توسط مشترکان خوش مصرف آن دسته از مشترکان ، به تعداد مشترکان کم مصرف اضافه شده و با این وضعیت، میزان مصرف برق مشترکان خانگی کاهش می یابد تا انرژی صرفه جویی شده و در بخش مولد به کار گرفته شود.

وی در پایان با اشاره به خدمات غیر حضوری به منظور سهولت در انجام فعالیت ها و راه اندازی اپلیکیشن "برق من" گفت: عمده خدمات این شرکت از طریق این اپلیکیشن قابل ثبت نام و دریافت است و مشترکان می توانند از طریق سایت شرکت به نشانی [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) به صورت غیر حضوری کلیه خدمات خود از جمله خدمات دریافت و پرداخت صورتحساب، درخواست آزمایش و جایجایی کنتور، درخواست انشعاب برق و کلیه خدمات دیگر را بر راحتی و بصورت رایگان از طریق هریک از دودرگاه فوق دریافت نمایند.





## مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از فرمانده و پرسنل انتظامی استان با حضور استاندار و جمعی از مدیران استانی تقدیر کرد.



توسط فرشید میرزایی، تاریخ انتشار: ۱۶ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از فرمانده و پرسنل انتظامی استان با حضور استاندار و جمعی از مدیران استانی تقدیر کرد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در چهارمین نشست مبارزه با سرقت با حضوراستاندار کردستان، فرمانده انتظامی استان و دیگر مدیران دستگاههاوفرماندهان انتظامی از زحمات و تلاش فرماندهان و کارکنان نیروی انتظامی در پیشگیری از سرقت و کشف تجهیزات برق قدرتی کرد و افزود:

نیروی انتظامی استان کردستان همواره به صورت شبانه روزی برای ایجاد امنیت و آرامش در سطح جامعه تلاش می کنند که جای بسی تقدیر دارد که همیشه همراه مجموعه شرکت توزیع نیروی برق کردستان و دستگاهها و سازمانهای دیگر بوده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان درتشریح این خبر از طرح تبدیل سیم های مسی به کابل خودنگهدار به عنوان اقدامات و پیگیری های بسزا و قابل توجه این شرکت در راستای مقابله و پیشگیری با پدیده مذموم سرقت انرژی و تجهیزات شبکه و همچنین حذف انشعابات غیر مجاز اشاره کرد و افزود: متأسفانه سرقت سیم سالیانه موجب خسارت زیادی به سرمایه ملی استان و کشور می شود که البته مشکل اصلی خاموشی ناخواسته ای است که به مردم تحمیل می نماید.

لهونیان با اشاره به وسعت شبکه برق دراستان خاطرنشان ساخت: شبکه توزیع فشار ضعیف برق استان کردستان به طول ۶۰۰۰ هزار کیلومتر، یکی از بزرگترین شبکه های توزیع در سطح کشور بوده که پوشش و مراقبت فیزیکی از آن به دلیل وسعت و پهنای گسترده به شیوه سنتی ناممکن بوده و نیازمند استفاده از شیوه های نوین، تعامل و هم افزایی با دستگاه قضایی و انتظامی و همچنین مردم به عنوان مالکان اصلی اموال عمومی که نقش زیادی در کاهش سرقت ها می توانند داشته باشند، دارد.

وی در ادامه با توجه به افزایش سرقت در سال جاری اذعان داشت:

آمار سرقت سیم مسی و تجهیزات شبکه در سال ۹۸ بالغ بر ۱۹ تن بوده است که این آماردر سال جاری به ۲۶/۵ تن یعنی با ۴۰ درصد افزایش مواجه بوده است که پیشگیری از این مهم نیازمند حمایت نیروی انتظامی،دستگاههای دولتی،استفاده از ظرفیت ها در امر اطلاع رسانی به مردم، شناسایی و کنترل کارگاههای ذوب فلزات، شناسایی و برخورد با مالخرها و حمایت حداکثری مردم دانست.

لهونیان درادامه با توجه به میزان ارزش و اهمیت شبکه های برق و لزوم مراقبت از آن خاطرنشان کرد: شوراها و دهیاری های روستاها باید نسبت به حفظ و نگهداری شبکه های برق هوشیاروآگاه باشند چرا که درصورت سرقت تجهیزات شبکه، تامین برق پایدار دچارمشکل شده و از طرف دیگر مجوزی برای مرمت و بازسازی آن دراختیار شرکت های توزیع قرارندارد.

بهمن مرادنیا استاندار استان کردستان نیز در این دیدار ضمن تقدیر از تلاشها و اقدامات مجموعه شرکت توزیع نیروی برق کردستان در خدمت رسانی به مردم و تشکر از لهونیان در پیگیری و اقدام موثر در تبدیل سیم به کابل خودنگهدار شبکه وسیع برق استان کردستان تصریح کرد، نعمت امنیت و برق زیرساخت توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است لازم است همه دستگاهها، با همکاری و تعامل و همچنین با همراهی شهروندان به عنوان سرمایه های بی بدیل اجتماعی، در پیشبرد مأموریت ها و ارتقای کیفی خدمات رسانی تلاش نمایند. درپایان لهونیان ازسردارآزادی فرمانده نیروی انتظامی و ۴ تن دیگر از پرسنل خدم نیروی انتظامی استان کردستان با اهداء لوح، تقدیر کرد.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران



## احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۶ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان کامیاران از احداث شبکه فشار ضعیف هوایی بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال خبر داد..

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: در سالجاری ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی در راستای زیرساخت لازم بمنظور تامین برق متقاضیان انشعابات جدید در نقاط مختلف شهرستان کامیاران، در بخش شهری و روستایی، احداث گردیده است.

وی در ادامه افزود: در سالجاری به منظور تامین برق متقاضیان و مشترکین جدید، کاهش شعاع تغذیه شبکه فشار ضعیف، ارتقای ضریب اطمینان شبکه و کسب رضایتمندی مردمی، با احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و نصب ۱۳۹ اصله تیر بتونی با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و هشتصد میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری ۷۰ فقره انشعاب برای متقاضیان اقدام گردیده است.

وی در ادامه یادآور شد: واگذاری انشعاب‌های جدید برق در بخش‌هایی که شبکه توزیع نیروی برق وجود ندارد مستلزم احداث شبکه جدید است که با تلاش همکاران این مدیریت عملیات توسعه و احداث شبکه در کوتاهترین زمان ممکن صورت گرفته و امید میرود این روند در سالهای آتی با انجام برنامه ریزیهای منسجم و مدون فاصله بین درخواست متقاضی و نصب انشعاب را به حد مطلوب تری برساند.

وی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه انجام عملیات توسعه و احداث، سرویس، تعمیرات و نگهداری شبکه‌ها مستلزم بودجه عمرانی سنگین است و فرآیند تخصیص بودجه و اعتبارات، متناسب با عملکرد شرکت در زمینه وصول مطالبات برق مصرفی است، از تمامی مشترکان برق استان انتظار داریم با پرداخت به‌موقع بهای برق مصرفی خود، مجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان را در زمینه ارائه خدمات تامین برق پایدار یاری کنند.



تماس با ما

درباره ما

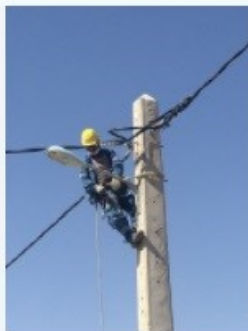
قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

برگزاری دوره های آموزشی فن ورز هوایی شبکه ۲۰ کیلو ولت و ایمنی در برق شهرستان بیجار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / برگزاری دوره های آموزشی فن ورز هوایی شبکه ۲۰ کیلو ولت و ایمنی در برق شهرستان بیجار



## برگزاری دوره های آموزشی فن ورز هوایی شبکه ۲۰ کیلو ولت و ایمنی در برق شهرستان بیجار

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از برگزاری دوره های آموزشی فن ورز هوایی شبکه ۲۰ کیلو ولت و ایمنی در صنعت برق با همکاری مرکز فنی و حرفه ای شهید حبیبی برای ۳۰ نفر از علاقمندان به فعالیت در حوزه توزیع برق خبر داد .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمد مرادیان با اشاره به اینکه امروزه یکی از مهم ترین شکل های انرژی که در تمام جهان مورد استفاده قرار می گیرد ، انرژی برق است و در کشور ما نیز انرژی برق در تولید و اقتصاد یکی از مؤلفه های اصلی توسعه به شمار می رود ، گفت : یادگیری و کسب مهارت در رشته های فن ورز شبکه های هوایی و ایمنی در صنعت برق به عنوان رشته های تخصصی و پایه مورد نیاز در صنعت توزیع برق و اخذ گواهینامه های معتبر در این رشته ها ، مهمترین اولویت برای علاقمندان به حضور و فعالیت در حوزه توزیع برق است .

وی در ادامه افزود : فن ورز شبکه های هوایی برق ، با افرادی که در زمینه نصب و راه اندازی شبکه های هوایی فعالیت می کنند در ارتباط است . این دوره شایستگی هایی از قبیل خواندن نقشه های برق ، بررسی انواع پلان و پروفیل مسیر خطوط شبکه های توزیع ، نصب ادوات ، نصب هادی در شبکه های توزیع ، نصب اتصال زمین بر روی شبکه های هوایی ، نصب ترانسفورماتور ، کنترل ، تعمیر ، سرویس و نگهداری شبکه های توزیع را شامل می شود و کارورزان با انواع تجهیزات مورد استفاده در شبکه توزیع ، رعایت نکات ایمنی در هنگام کار بر روی شبکه های توزیع ، روش مناسب صعود و فرود از انواع پایه ها و کار بر روی شبکه های فشار ضعیف و متوسط می توان نام برد .

محمد مرادیان سپس با اشاره به اهمیت مقوله آموزش ایمنی ، تصریح کرد : فرا گیران پس از گذراندن دوره ی ایمنی در برق قادر خواهند بود عوامل مؤثر در ایجاد برق گرفتگی را در محیط کار خود را به صورت سیستماتیک شناسایی و کنترل کنند و نکات ایمنی مربوط به سیستم الکتریکی و حفاظت فردی را در برابر برق گرفتگی رعایت کنند .

ایشان در پایان اذعان داشت : شرکت کنندگان بعد از طی این دوره ها توانایی انجام بروی شبکه فشار ضعیف و متوسط را خواهند داشت .

شایان ذکر است این دوره ها با حضور ۳۰ نفر فراگیر و با رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی در دو بخش تئوری و عملی به سر انجام رسید و فراگیران برای برگزاری آزمون و اخذ گواهینامه به سازمان فنی و حرفه ای معرفی شدند .



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام عملیات اورهال شبکه برق شهرستان سنندج

اتمام عملیات اورهال شبکه برق شهرستان سنندج



## اتمام عملیات اورهال شبکه برق شهرستان سنندج

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

### اتمام عملیات اورهال شبکه برق شهرستان سنندج

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان کردستان محمدمسعودسلطانی درتشریح این خیرگفت: آسیب دیدن برخی تجهیزات منصوبه بر روی شبکه برق وهمچنین ایجاداتصالات سست در شبکه فشارمتوسط وضعیف مستلزم انجام تعمیرات اساسی وسرویس ونگهداری شبکه جهت آماده سازی آن برای جلوگیری از بروزقطعی های ناخواسته برق بوده که دراین راستا اقدامات لازم بر روی شبکه انجام شده است.

وی درادامه اذعان داشت: به منظوراصلاح تجهیزاتی که بدلیل استفاده مداوم دچارآسیب شده اند برنامه ریزی لازم انجام گرفته وباتلاش عوامل اجرایی این شهرستان مطابق برنامه های زمانبندی شده ازابتدای سال ۹۹ پیش از۱۴۵کیلومترشبهه هوایی فشارمتوسط ونیز۷۱۵کیلومترشبهه هوایی فشارضعیف این شهرستان اورهال، تعمیر ونگهداری گردیدکه طی اجرای این عملیات علاوه برساماندهی ۵۹کیلومترشبهه روشنایی معابرعمومی سطح شهرستان ، تعداد۱۴۵۲افقره ترانسفورماتورهوایی نیزدرطول شبکه اورهال وبه موازات آن نسبت به اصلاح ۱۶۱۰امورداتصالات سست اقدام گردید.

وی دریایان هدف ازاجرای اورهال تعمیرات ونگهداری شبکه رایابرداری وتوزیع برق مطمئن به مشترکین و همشهریان عنوان کرد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## اطلاعیه مهم شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص رعایت نکات ایمنی به منظور خانه تکانی عید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار-اطلاعیه / اطلاعیه مهم شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص رعایت نکات ایمنی به منظور خانه تکانی عید



## اطلاعیه مهم شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص رعایت نکات ایمنی به منظور خانه تکانی عید

اخبار-اطلاعیه

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۷ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار، مدیر روابط عمومی این شرکت در آستانه آغاز سال نو، ضمن تبریک پیشاپیش عید نوروز به همشهریان عزیز، طی اطلاعیه ای از شهروندان گرامی خواست تا در خانه تکانی عید به نکات ایمنی برق توجه ویژه ای داشته باشند و از خطرات برق گرفتگی هیچگاه غافل نشوند.

وی در ادامه با اشاره به اهمیت رعایت نکات ایمنی در خانه تکانی اذعان داشت: به مناسبت عید، خانه تکانی معمولاً در بین شهروندان انجام می گردد و رعایت نکات ایمنی برق به مراتب از اهمیت بیشتری برخوردار می شود، باید در حین کار برای جلوگیری از هرگونه خسارت های مالی و جانی تمام نکات را با دقت رعایت کرده تا شهروندان عیدی به دور از هرگونه خسارت مالی و جانی و برای خود و خانواده رقم بزنند.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود به چند مورد از نکات ایمنی در خانه تکانی اشاره کرد و بیان داشت: حمل و یا جابه جایی وسایل با ارتفاع زیاد ( میله پرده، جابه جا کردن وسایل روی وانت و یا ... که ارتفاع زیادی دارد ) در زیر و یا نزدیک شبکه های برق می تواند بسیار خطر آفرین باشد و خسارات جانی و مالی را به همراه داشته باشد، لازم است در جابه جایی این گونه موارد به حریم شبکه های برق توجه ویژه ای داشته باشند.

در مواردی که نیاز است حتماً فیوز برق مکان مورد نظر را قطع کنند و تا حصول اطمینان از عدم وجود نگرانی های ناشی از جریان برق و یا ایجاد اتصالی، نسبت به وصل فیوز اقدام نکنند.

کوهسار رسولی تبار در پایان سخنان خود تأکید کرد: در صورت هرگونه اتصالی و مشکل برق گرفتگی با واحد ۱۲۱ ( واحد عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق ) تماس گرفته و از شهروندان کردستانی خواست تحت هیچ شرایطی درصدد رفع مشکلات و نواقص برق نباشند.

به امید سالی سراسر سلامتی و ریشه کن شدن بیماری منحوس کرونا در جامعه ایران اسلامی





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بهینه سازی تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع برق فشار متوسط هوایی در شهرستان بانه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهینه سازی تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع برق فشار متوسط هوایی در شهرستان بانه



## بهینه سازی تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع برق فشار متوسط هوایی در شهرستان بانه

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از تعویض سطح مقطع هادی در شبکه های توزیع برق فشار متوسط هوایی در قیدرگلسهر این شهرستان با هدف کاهش تلفات انرژی و کاهش هزینه ها با اعتباری بالغ بر ۸۸۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح قادری در تشریح این خبر گفت: یکی از عوامل موثر بر فرسایش هادیها زمان قرار گرفتن در معرض شرایط جغرافیایی سخت نظیر، تابش آفتاب، باران، یخ زدگی و ... می باشد که متناسب با عمر هادی است. این شرایط جغرافیایی بر پارامتر های هادی از جمله مقاومت تاثیر نامطلوب گذاشته و اولاً در نامناسب شدن ولتاژ و جریان شبکه نظیر افت ولتاژ بیش از حد، افزایش تلفات و ... تاثیر گذار بوده و ثانیاً نتایج حاصل از توزیع بار را روی شبکه های توزیع که بر اساس پارامترها هادیهای استاندارد صورت میگیرد، تقلیل میدهد به نحوی که نتایج میتوانند کاملاً دور از انتظار باشند.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به شرایط آب و هوایی چهارفصل در این شهرستان شاهد فرسودگی هادیهای شبکه هستیم که این فرسودگی هادی ها در شبکه توزیع، باعث ایجاد افزایش تلفات، کاهش شاخص های قابلیت اطمینان و ایمنی می گردد.

وی در ادامه از شروع فاز نخست پروژه تعویض سطح مقطع و تعویض هادی های فرسوده شبکه فشار متوسط در قیدر گلسهر این شهرستان خبر داد و گفت: با توجه به اینکه اجرای این پروژه میبایست در کمترین زمان ممکن انجام گردد بنابراین انجام مانور شبکه، جابجایی بار و اجرای این پروژه در ساعات اولیه صبح با تعویض مقدار ۶۸۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با اعتباری بالغ بر ۸۸۰ میلیون ریال تعویض و بازسازی گردید.

قادری در پایان خاطرنشان کرد: امید است با اجرای فاز دوم این پروژه قبل از آغاز فصل بیک سال آینده و تعویض هادی های فرسوده و دارای سطح مقطع پایین در قیدر گلسهر، پایداری، مطلوب تر و مد نظر حاصل شود.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / جمع آوری ۱۷۰۶ انشعاب غیرمجاز برق در شهرستان سنندج

جمع آوری ۱۷۰۶ انشعاب غیرمجاز برق در شهرستان سنندج



## جمع آوری ۱۷۰۶ انشعاب غیرمجاز برق در شهرستان سنندج

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از جمع آوری ۱۷۰۶ انشعاب غیرمجاز برق تا ۱۵ اسفند ماه ۹۹ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبر گفت: درسال جاری بابرقراری گشت های شبانه روزی درمجموع ۱۷۰۶ انشعاب غیرمجاز درنواحی منصل شهری وحاشیه شهرشناسایی وجمع آوری شدوباتوجه به اینکه رویکردشرکت درخصوص انشعاب غیرمجاز، تبدیل آن به انشعاب مجازوقانونی است ازاین تعداد ۶۰۳ موردبه انشعاب قانونی تبدیل شده است .

وی بایبان اینکه تعدادانشعابات جمع آوری شده از ابتدای سال جاری تا ۱۵ اسفند۹۹درمجموع ۴درصدازسال ۹۸بیشتراست تاکیدکرد: دراین مدت حدود۱۰۰۰۰کیلوگرم کابل ازانواع مختلف ازخاطیان جمع آوری شده است.

وی در ادامه افزود: براساس قانون مجازات اسلامی استفاده غیرمجاز وبدون پرداخت حق انشعاب واخذانشعاب ازشبکه برق ازمصادیق جرم به شمارمیرودودراین راستا درمدت یادشده ۷۶ نفرخاطی به دفترحقوقی معرفی ودرمجموع ۲میلیاردو نود میلیون ریال ازاین افراد بابت خسارت وارده به شبکه و استفاده غیر مجاز از انرژی ، اخذگردیده است.

خالدي باتوضیح اینکه گرفتن کابل مستقیم ازشبکه وتابلوهای برق ، اخذکابل مستقیم قبل ازکنتورودستکاری یادخاله درعدم کارکردصحیح لوازم اندازه گیری ازمصادیق انشعاب غیرمجازشمرده میشودافزود: این مدیریت درراستای جلوگیری از ایجاد نوسان و اتصالی در شبکه برق که همین امر سبب واردآمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین میگردد و همچنین تحقق اهداف کاهش تلفات وجمع آوری برق های غیرمجاز، اقدامات ویژه ای رادردستورکاردارد .

وی درادامه بایادآوری این موضوع که استفاده ازانشعابات غیرمجازازمصادیق تضییع حقوق عمومی به شمارمیرودومیتواندموجب واردآمدن خسارت به لوازم الکتریکی شهروندان شود، اظهارامیدواری کرد: شهروندان می توانند درصورت مشاهده هرگونه انشعاب غیرمجازازطریق شماره ۱۲۱ به واحدعملیات وانفاقات برق اطلاع دهندتادراسرع وقت نسبت به جمع آوری انشعابات برق اقدام گردد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

۱۰۷۵۲ متر شبکه سیمی روستای وینسار شهرستان قروه به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۱۰۷۵۲ متر شبکه سیمی روستای وینسار شهرستان قروه به کابل خودنگهدار تبدیل شد.



## ۱۰۷۵۲ متر شبکه سیمی روستای وینسار شهرستان قروه به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۱۰۷۵۲ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای وینسار این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۳ میلیارد و ۲۴۶ میلیون ریال با هدف استاندارد سازی شبکه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبرگفت: به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری شبکه برق، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلمان روستایی، تبدیل ۱۰۷۵۲ متر شبکه به کابل خودنگهدار در روستای وینسار با اعتباری بالغ بر ۱۳ میلیارد و ۲۴۶ میلیون ریال انجام شد.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به مشکلات سرقت انرژی و تجهیزات شبکه فشار ضعیف که این امر منجر به نوسان و ضعف ولتاژ و همچنین آسیب رسیدن به وسایل الکتریکی مشترکان ناراضیاتی را در پی داشت با بررسی های بعمل آمده و برآورد انجام شده، نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل آن به شبکه کابل خودنگهدار اقدام گردید.

وی در ادامه افزود: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار ضمن حل مشکلات مذکور باعث کاهش خاموشی شبکه و رفع نقاط حادثه خیز با تغییر ساختار شبکه و همچنین جایجایی پایه های داخل سواره روها که یکی از مشکلات عمده در روستای مالوجه بود مرتفع گردید.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت انرژی و تجهیزات از شبکه برق را کاهش داده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ضعف ولتاژ شهرک حافظ (نایسر) و خیابان فلسطین رفع گردید

ضعف ولتاژ شهرک حافظ (نایسر) و خیابان فلسطین رفع گردید



## ضعف ولتاژ شهرک حافظ (نایسر) و خیابان فلسطین رفع گردید

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شمال سنندج از رفع ضعف ولتاژ شهرک حافظ (نایسر) و خیابان فلسطین خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان سنندج محمدآزاد حسینی در توضیح این خبر گفت: با توجه به افت ولتاژ هرساله این مناطق به علت افزایش بار و همچنین افزایش تعداد مشترکین، جهت اصلاح و بهینه سازی شبکه برق این مناطق برنامه ریزی و اقدامات لازم انجام شد.

وی در ادامه افزود: جهت بهبود افت ولتاژ شهرک حافظ (نایسر) ۵۱۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی احداث و یکدستگاه پست ۱۶۰ کیلوولت آمپر نصب و راه اندازی شد. همچنین ۹۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی در محل احداث شده است. برای پروژه رفع ضعف ولتاژ خیابان فلسطین و به منظور تعمیر و اورهال شبکه و بهبود شبکه برق یکدستگاه پست هوایی ۲۵۰ کیلوولت آمپر در محل نصب و نسبت به احداث ۱۳۵ متر شبکه فشار ضعیف زمینی اقدام شد.

حسینی در ادامه تأکید کرد: جهت اجرای این پروژه ها هزینه ای بالغ بر ۳۵ میلیون تومان از محل منابع داخلی شرکت صرف شده است.

وی بایان اینکه در پی تأکید وزارت نیرو به کاهش تلفات شبکه برق به زیر ۱۰ درصد در چند سال اخیر پروژه های اصلاح شبکه و کاهش تلفات در دستور کار شرکت توزیع قرار گرفته است اعلام کرد. با انجام این پروژه ها تلفات شبکه کاهش تا حدودی یافته است.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## تبدیل شبکه برق روستای بوالحسن شهرستان بانه به مقدار ۴۰۵۲ متر به کابل خودنگهدار/ تکخوانی ۲۷۰ فقره انشعاب در این روستا

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تبدیل شبکه برق روستای بوالحسن شهرستان بانه به مقدار ۴۰۵۲ متر به کابل خودنگهدار/ تکخوانی ۲۷۰ فقره انشعاب در این روستا



## تبدیل شبکه برق روستای بوالحسن شهرستان بانه به مقدار ۴۰۵۲ متر به کابل خودنگهدار/ تکخوانی ۲۷۰ فقره انشعاب در این روستا

اخبار

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ اسفند ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۳ اسفند ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از تبدیل شبکه برق روستای بوالحسن به کابل خودنگهدار و تکخوانی ۲۷۰ فقره انشعاب برق در این روستا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح الدین قادری مدیریت توزیع برق بانه در تشریح این خبر گفت:

برق رسانی به روستای بوالحسن در زمان جنگ تحمیلی و در شرایط جنگی منطقه صورت گرفته و شجاعت کارکنان برق بانه و کار در آن شرایط از آن زمان در یاد و خاطره ها مانده و خواهد ماند.

وی در ادامه اذعان داشت: ارائه خدمات مطلوب و جلب رضایت حداکثری مشترکین همواره از اهداف غایی شرکت توزیع برق کردستان بوده که در این راستا تبدیل ۴۰۵۲ متر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار با هدف جلوگیری از سرقت برق غیرمجاز و زیباسازی میلمان روستایی و همچنین اصلاح و بهسازی ۲۳۵ متر شبکه فشار متوسط، نصب ۱ دستگاه ترانس جدید ۱۰۰ کاوا در این روستا جمعاً با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۷۹ میلیون ریال باهدف استانداردسازی و بهسازی شبکه برق به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: شهرستان بانه دارای ۲۶۴ روستا می باشد که در حال حاضر ۳۲ روستای آن تکخوانی شده که روستای بوالحسن با ۲۷۰ خانوار با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۷۰ میلیون ریال تبدیل به تک خوانی شد.

وی در پایان یادآور شد: نوسازی شبکه های فرسوده و تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار از اولویتهای شرکت توزیع برق استان کردستان بوده و پروژه هایی از این دست در سطح این شهرستان ادامه خواهد داشت.

ماموستا رحیم عباسی امام جمعه روستای بوالحسن به نمایندگی از طرف اهالی و معتمدین روستای بوالحسن نیز از زحمات مدیریت و کارکنان برق بانه در اجرای پروژه های اصلاح شبکه فشار متوسط، تبدیل سیم به کابل و تک خوانی مشترکین برق و از مدیر و کارکنان برق این شهرستان تقدیر و تشکر نمودند.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی