



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی



کیهان

دنیا اقتصاد

کوردووار

ایران

افکار



همیشه برای



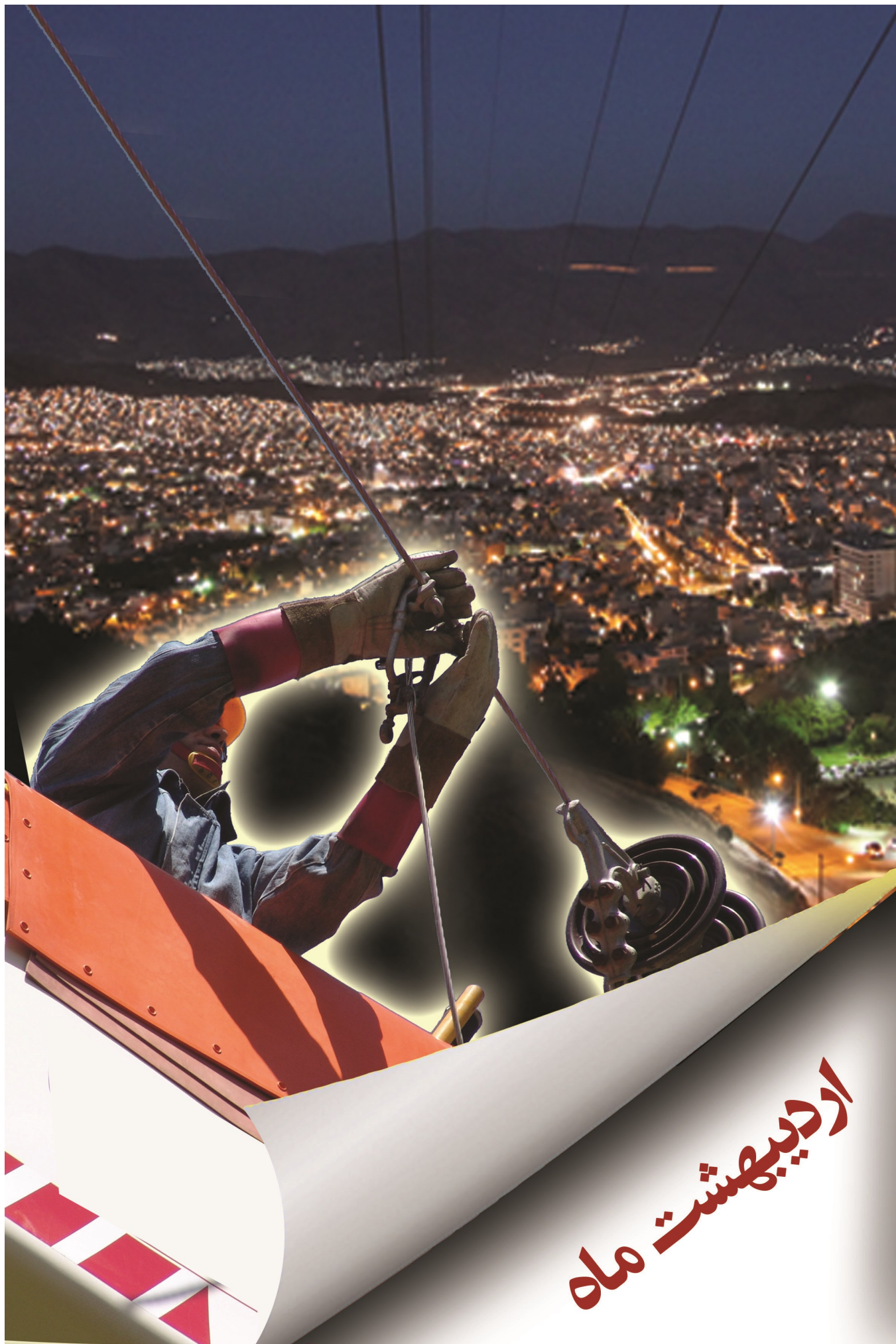
خبرگزاری جمهوری اسلامی

خبرگزاری مهر

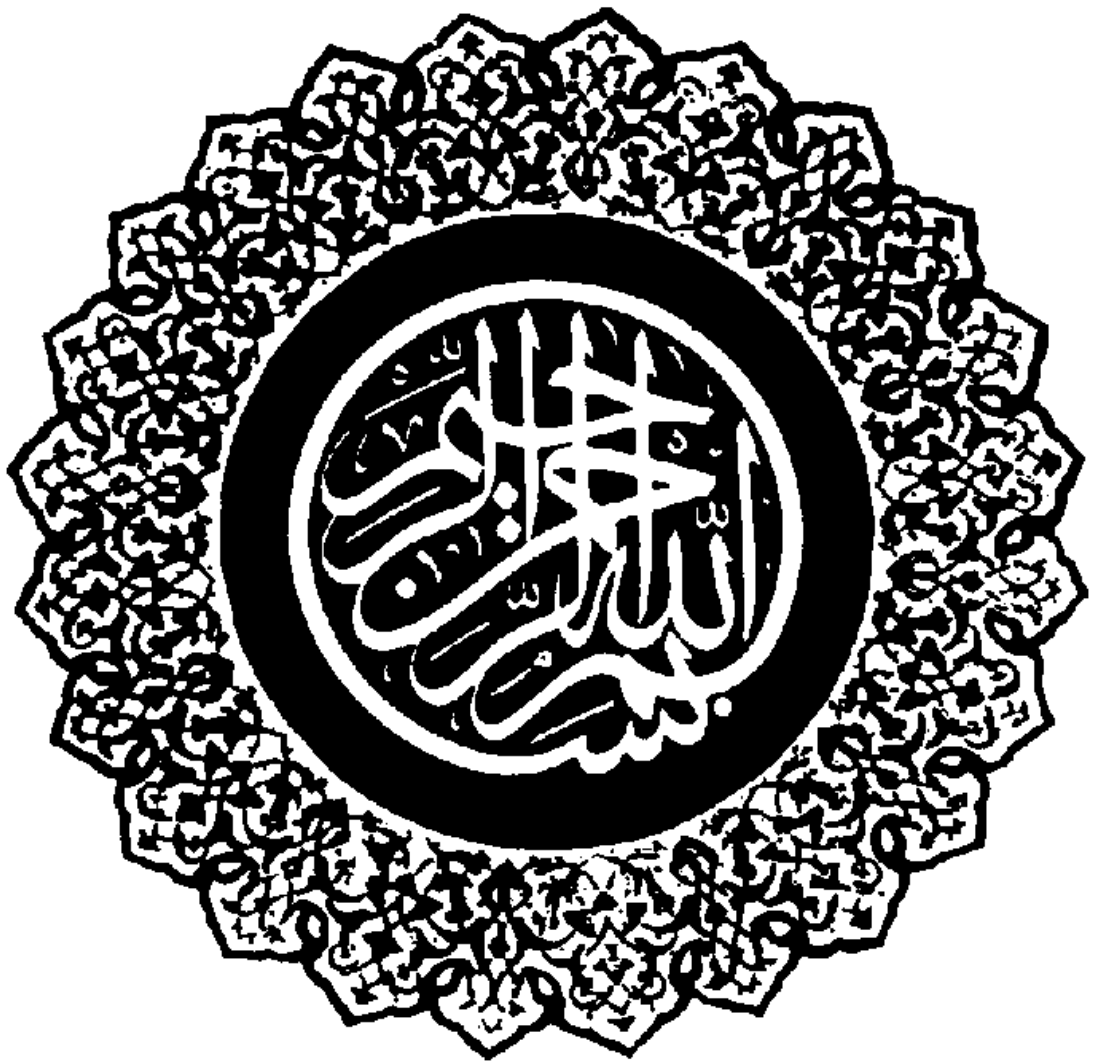


شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان





اردیبهشت ماه



# جمهوری اسلامی

۹۹/۰۲/۲۳

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

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

اجرای کند، این پروژه‌ها به سال بعد جهت اجرا منتقل می‌شوند. وی بیان کرد: یکی دیگر از موفقیت‌هایی که در سال ۹۸ حاصل شد این است که شرکت توانست کلیه پروژه‌ها و دستور کارهای مربوط به سال ۹۷ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژه‌های جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به پروژه‌های در حال اجرا، گفت: یکی از مؤلفه‌های مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با اجرا و عملیاتی کردن پروژه‌ها این است که براساس یک برنامه هدف‌دار تلاش کند حجم و تعداد پروژه‌های باز را در همان سال به حداقل برساند. لهوتیان اظهار داشت: تحقق این موضوع می‌تواند نقش بسزایی در توسعه زیرساخت‌های شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب شاخص‌ها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشترکین برق استان کردستان داشته باشد.

وی افزود: براساس یک برنامه‌ریزی مناسب و مدون، پروژه‌های خوبی در سطح استان عملیاتی شد و در سال ۹۸ حجم این پروژه‌ها بیش از ۵۰ درصد رشد یافت و همین موفقیت نقش مؤثر و کمک مناسبی به توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق کردستان داشته است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ادامه داد: این افزایش حجم پروژه‌های اجرا شده موفقیتی بزرگ در سال ۹۸ محسوب می‌شود چرا که این شرکت توانسته است با همان تعداد افراد و نیروهای انسانی که در سال ۹۷ در اجرای پروژه‌ها فعالیت داشته‌اند، پیشرفتی ۵۰ درصدی خلق کند که نشان از مسئولیت‌پذیری و تلاش و پشتکار مضاعف در سال ۹۸ در بخش‌های اجرایی، پشتیبانی و برنامه‌ریزی مدون جهت انجام فعالیت‌های این شرکت است. لهوتیان یادآور شد: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اجرا و عملیاتی کردن پروژه‌های خود را دنبال می‌کند و اگر تحت هر شرایطی نتواند بخشی از پروژه‌های مورد هدف خود را عملیاتی و



سنندج - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در راستای توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق استان ۱۲۰ میلیارد تومان پروژه در این حوزه طی سال ۹۸ اجرا شده است. هیوا لهوتیان با بیان اینکه حجم پروژه‌های اجرا شده این شرکت در سال ۹۸ نسبت به سال قبل از آن، بیش از ۵۰ درصد رشد داشته است، اظهار داشت: در سال ۹۷ حدود ۸۰ میلیارد تومان پروژه در حوزه صنعت برق در کردستان عملیاتی شد.

# جمهوری اسلامی

۹۹/۰۲/۲۷

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان:

## دغدغه اصلی شرکت توزیع نیروی برق کردستان تأمین برق پایدار برای مشتریان است



مطالبات ناشی از فروش انرژی بالاتر باشد اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق، به استان کردستان تخصیص می‌یابد.

هستند فرصت پرداخت داده شده است. سبب افزایش این رویه برای مشتریان خوش حسابی است که پیش از این، صورتحساب‌های مصرفی را به موقع پرداخت کرده‌اند و براساس بخشنامه ابلاغی وزیر نیرو امثال صورتحساب‌های برق مصرفی تا پایان اردیبهشت ماه، فقط مربوط به مشتریان خانگی و تجاری است و مشتریان صنعتی، اداری و کشاورزی را شامل نمی‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به هزینه‌های جاری خدمت رسانی در صنعت برق، ادامه داد: بخش عمده‌ای از هزینه‌های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورهال شبکه توزیع برق از محل فروش انرژی تأمین می‌شود و میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکت‌های توزیع پرداخت می‌شود به میزان وصول مطالبات شرکت‌های توزیع بستگی دارد و هرچه میزان و درصد وصول

سندج - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به دغدغه اصلی شرکت که تأمین برق پایدار و مطمئن برای مشتریان استان است، یادآور شد: انتظار داریم همه مشتریان و خصوصاً مشتریان ارجمندی که در شرایط کنونی جامعه، توانایی پرداخت هزینه برق را دارند، با پرداخت به موقع قبوض خود، ما را در تأمین برقی مطمئن و پایدار که امروزه جزء لاینفک زندگی امروزی است، یاری رسانند.

لهونیان گفت: مشتریان برق استان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی خود، شرکت توزیع برق کردستان را در خدمت رسانی مطلوب‌تر یاری کنند. هیوا لهونیان اظهار داشت: تا پایان اردیبهشت ماه به مشتریان خوش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه

# عصر آزادی

۹۹/۰۲/۱۶

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان خبر داد:

## تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در راستای پیشگیری از تلفات انرژی در سطح شبکه برق دهگلان

گیری مشترکین در طول سال می باشد، در سال ۹۸ از مجموع گزارشات مأمورین قرائت و بعد از صحت سنجی گزارش توسط اکسپت تست و نظارت بر لوازم اندازه گیری شهرستان - تعداد ۲۰۰ دستگاه کنتور معیوب در طول سال تایید گشته بلافاصله بعد از گزارش، تست و تایید عیب نسبت به تعویض لوازم اندازه گیری معیوب با اعتباری بالغ بر ۷۳۰ میلیون ریال اقدام گردید.

آقا محمدی در ادامه افزود: محل اجرای کار در سطح شبکه شهر و روستاهای شهرستان دارای پراکندگی مکانی بوده است که با تلاش واحد اندازه گیری شهرستان بلافاصله بعد از شناسایی، نسبت به اصلاح لوازم اندازه گیری معیوب اقدام گردید هدف از اجرای این طرح پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی است.

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در پایان تأکید کرد: در راستای پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی این طرح با جدیت کامل در طول سال جاری نیز ادامه خواهد داشت.



سنندج - عصر آزادی - نسوین میرکی :  
مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در سطح شهر و روستاهای شهرستان دهگلان جهت پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی با اعتباری بالغ بر ۷۳۰ میلیون ریال خبر داد.

کیومرث آقا محمدی در تشریح این خبر گفت: یکی از فعالیت های جاری حوزه خدمات مشترکین برق شهرستان، قرائت و بازدید مکرر لوازم اندازه

# عصر آزادی

۹۹/۰۲/۲۳

مدیر توزیع برق جنوب سنندج خبر داد:

## ضعیف و لتاز شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵۰ میلیون ریال بر طرف شد.

سنندج - عصر آزادی - تسوین میرکی، مدیر توزیع برق جنوب سنندج از بر طرف شدن ضعف و لتاز شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵۰ میلیون ریال خبر داد.

سیدجمال حسینی، مدیر توزیع برق جنوب سنندج با اعلام این خبر گفت با هدف توسعه و ایجاد ظرفیت مناسب شبکه های توزیع و بهبود کیفیت و لتاز تحویلی در مناطق پرتراکم شهری، پروژه رفع ضعف و لتاز شهرک نساجی با نصب یکصدستگاه پست هوایی ۲۰- کیلوولت، آمپر و احداث ۲۶۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و اعتباری بالغ بر ۸۵۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت اجراییه بهره برداری رسیده و در ادامه افزود با احداث ۱۲۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی جهت اخذ فیدراترانس ۲۰۰ کیلوولت آمپر و همچنین احداث ۹۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی، مشترکان شهرک نساجی سنندج برقی مطمئن و پایدار در بافت نمونه و مشکلی در رابطه با قطعی مکرر برق و خاموشی خارج از برنامه نخواهند داشت.

حسینی در ادامه با بیان اینکه پست های پراکنده در مناطق متراکم شهری واقع شده اند افزود در این مناطق امکان ایجاد و توسعه پست های زمینی و جوشندار دیمین منظور جهت کاهش و تعدیل بار پست های پراکنده فرست های هوایی در دستور کار قرار گرفته است. وی در پایان ارائه برق مطمئن و پایدار از لوله های امپلی شرکت عنوان کرد و گفت با بررسی های بعمل آمده در نقاط مختلف شهری و روستایی مناطق دارای ضعف و لتاز شناسایی و طبق برنامه زمانبندی شده تمامی شبکه های مورد نظر اصلاح و ساماندهی خواهند شد.

۹۹/۰۲/۲۳

راهبر/ رفیع نقاش پیر تصایف استان با تخصیص اعتبارات لازم می‌شود.

### تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق کردستان

آرش سوادزی، مدیر امور دیسپاچینگ و فورت‌های برق از تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق استان کردستان با هدف ارتقاء کیفیت در ارائه خدمات خیر شد. سید محمد فتحی گفت: تجهیز کردن خودروهای عملیات و اتفاقات به این کابین‌ها با هدف دسترسی سریع به وسایل کار، ایمنی بالای افزایش طول عمر ابزارآلات، کاهش زمان اجرای عملیات‌های رفع خاموشی و سایر عملیات‌های واحد اتفاقات ۱۲۱، رعایت نظام آراستگی و ارتقاء کیفیت خدمات را از جمله ویژگی‌های مثبت این کابین‌ها عنوان کرده‌وی افزود: فلکس ساخته شده برای این خودرو و تجهیز به ایمنی امکانات مورد نیاز در واحد عملیات و اتفاقات ۱۲۱ است و همچنین امکان جابجایی تمامی اقلام و ابزار مورد نیاز را در خود دارد. وی همچنین از اجرا شدن نظام آراستگی محیط (O&E) در این خودروها اعلان داشت: جعبه‌ها ترتیب دسترسی به تمامی ابزارآلات در کمترین زمان ممکن جهت تسریع در ارائه خدمات به کیفیت میسر خواهد شد. وی در ادامه از راهاندازی فاز اول این طرح با اعتباری بالغ بر یکمیلیارد و هشتاد میلیون ریال اظهار داشت: هم‌فاز اول راهاندازی این طرح سه دستگاه کابین تجهیز شده بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات شهری سلسله یک دستگاه بر روی خودرو مودول، یک دستگاه بر روی خودرو سفر و یک دستگاه بر روی خودرو کامیون- تجهیز و تحت کنترل قرار داده شده‌وی در ادامه از اجرایی شدن فاز دوم این طرح در سال جاری ابراز امیدواری کرد و گفت: هم‌فاز دوم این طرح شش شهرستان دیگر جهت تجهیز خودروهای عملیات و اتفاقات در دستور کار این شرکت قرار داده شده که در سال جاری اجرایی و عملیاتی خواهد شد.



۹۹/۰۲/۲۷

مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج خبر داد:

### جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ متر سیم مسی به کابل خودنگهدار

گوش سرخس/مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ متر سیم مسی به کابل خودنگهدار در مناطقی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم خبر داد. جمال‌الدین حسینی، مدیر توزیع برق جنوب سنندج، با بیان اینکه ۲۰۰۰ متر شبکه سیمی فشار ضعیف در نقاط مختلف شهری سرقت شده گفت: طرح جایگزینی سیمهای مسی سرخس به کابل خودنگهدار با جدیت و در کمترین زمان ممکن در این مناطق اجرا شد. این طرحی است که بر رویه‌های پوششی بر قالب‌های پلاستیکی به صورت کابل‌هایی خودنگهدار احداث می‌شود. وی در ادامه با اشاره به ثبات نخوردن این پدیده غیر اجتماعی و غیر اخلاقی، گفت: ظفران سودجو با این اقدام ضمن اینکه سبب قطع برق مشترکین و اختلال در زندگی عادی مردم می‌شوند، این اقدام سبب وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین در مسیر خواهد شد. جایگزین کردن ۲۰۰۰ متر سیم مسی سرقت شده در مناطق نواحی شهر از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶، میدان بسیج و شهرک پردیس، به کابل خودنگهدار با قطرهای بالغ بر یک سانتیمتر و ۲۰۰ متر سیم با هدف کاهش میزان سفت در مناطق فوق صورت گرفته است. وی افزود: جمع‌آوری و سرقت کابل‌های خودنگهدار برای سارقین دشوار و بلااستفاده بوده و مناطقی را که سیم سرقت سیم‌های مسی وجود دارد در اولویت کاری خود برای جایگزینی کابل‌های خودنگهدار قرار خواهد داد. حسینی گفت: هما‌اجرای طرح تعویض شبکه مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر جلوگیری از سرقت سیم، کاهش استهلاک فوردیمار انرژی برق، افزایش ایستایی شبکه و خاموشی برق نیز گنجه می‌شود.

۹۹/۰۲/۱۷

### لرانه ۷۵ خدمت غیر حضوری در

#### شرکت برق کردستان

کردستان - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با هدف عدم نیاز به مراجعه مردم و قطع زنجیره انتقال کرونا، تعداد خدمات غیر حضوری این شرکت از ۲۳ خدمت به ۷۵ مورد افزایش یافته است. هیئت‌رئوس این اظهار داشتند این تعداد خدمت در قالب فاز اول اجرا شده و تلاش می‌شود تا پایان سال ۹۹ عمده خدمات شرکت برق کردستان به صورت غیر حضوری به مشترکان ارائه شود. وی با بیان اینکه به محض شیوع ویروس کرونا، اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت، افزود: مشترکان می‌توانند با مراجعه به آدرس پرتال این شرکت به آدرس [kurd.electric.ir](http://kurd.electric.ir) و یا وارد کردن کد ملی و شماره تلفن همراه از خدمات مورد نظر بهره‌مند شوند. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: از جمله این خدمات فروش انشعاب دائم و موقت، تزنگ کردن، اعلام و جمع‌آوری آب، تغییر نام، دریافت اصلاح و پرداخت صورتحساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری، درخواست تسویه‌حساب و تست کنتور است. هیئت‌رئوس از مشترکان خواستار مراجعه حضوری به ادارات و شعب برق در استان اجتناب کنند و اضافه کرد: در صورتی که مشتری نیاز به راهنمایی دارد، می‌تواند از طریق تماس تلفنی با شرکت برق خواسته خود را مطرح کند. وی به عدم ارائه این خدمات در دفاتر پیشخوان اشاره کرد و گفت: مشتریانی که بخاطر شیوع ویروس کرونا از لحاظ اقتصادی دچار مشکل و متضرر شده‌اند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند صورتحساب برق مصرفی گذشته خود را پرداخت کنند.

۹۹/۰۲/۱۸

پنرو سپهر

## ۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۹۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازیابی شده است به گزارش روزنامه سپهر، هیوالهوندیان اظهار داشت: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازیابی و در مجموع ۲۶۱ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه های فرسوده هزینه شده است، او اضافه کرد: اصلاح

وزارت انرژی ۲۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۲۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.



هدایت‌الله هوندیان

۹۹/۰۲/۱۹

### نیاز ۲۰۰ میلیارد تومانی برای اصلاح شبکه برق کردستان

دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به وجود ۱۳ هزار و ۶۹ دستگاه پست زمینی و هوایی برق در استان اشاره کرد و گفت، یک هزار و ۳۰۰ دستگاه آن فرسوده بوده و برای اصلاح آن ۲۳۰ میلیارد



مدیرعامل

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان، ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

ریال اعتبار نیاز است. لئونیان اضافه کرد: اصلاح برای اصلاح یک هزار و ۵۰ پست توزیع هوایی و زمینی، ۵۰ کیلومتر خطوط فشار متوسط و ۷۴ کیلومتر خطوط فشار ضعیف با ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار. برنامه ریزی شده است. او یادآور شد: وقوع حریق نقاط مخاطره آمیز در شهرها و روستاها، برطرف کردن ضعف و نواقص مشترکان و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خود نگهدار برای جلوگیری از سرقت سیم، از مهم ترین برنامه های اصلاح شرکت برق است.

به گزارش روزداد امروز، هیوا لئونیان اظهار کرد: در حال حاضر ۱۰ هزار و ۳۵۸ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط برق فرسوده در استان وجود دارد که یک هزار و ۴۶ کیلومتر آن با ۷۳۱ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال اعتبار، نیازمند اصلاح است. او با بیان اینکه پنج هزار و ۲۰۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف برق در استان وجود دارد، افزود: از این رقم یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر بایک هزار میلیارد ریال اعتبار، نیاز به اصلاح

۹۹/۰۲/۲۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

### پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال در دست اقدام است

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان در تصریح این خبر گفت: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود. وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۱۸۰۰ مترکفالت، ساخت ۵۲ فکرة منهول و ۲۱۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد. لهوتیان در ادامه اذعان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۲۸۲۲ متر کانل کشی فشار متوسط زمینی، ۲۸۲۰ متر کانل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد. هیوا لهوتیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه اذعان داشت: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد. در حال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح در حال اجراست.

۹۹/۰۲/۳۰

## ارائه ۷۵ خدمت شرکت برق کردستان غیر حضوری شد

کردستان پانزدهمین بار از جمله این خدمات فروش انشعاب، دائم و موقت، تفکیک، ادغام و جمع‌آوری انشعاب، تغییر برنامه، دریافت، اصلاح و پرداخت صورت‌حساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری،

درخواست تسویه بدهی و تست کنتور است. لیهولیان از مشتریان خواست از مراجعه حضوری به ادارات و شعب برق در استان اجتناب کنند و اضافه کرده در صورتی که مشتری نیاز به راهنمایی دارد، می‌تواند از طریق تماس تلفنی با شرکت برق خواسته خود را مطرح کند. او به عدم ارائه این خدمات در دفتر پیشخوان اشاره کرد و گفت: مشتریانی که به خاطر شیوع ویروس کرونا از لحاظ اقتصادی دچار مشکل و متضرر شده‌اند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند، صورت‌حساب برق مصرفی گذشته خود را پرداخت کنند.



هیوا لیهولیان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با هدف عدم نیاز به مراجعه مردم و قطع زنجیره انتقال کرونا، تعداد خدمات غیر حضوری این شرکت از ۲۳ خدمت به ۷۵ مورد افزایش

یافته است. به گزارش رویداد امروز، هیوا لیهولیان اظهار داشت: این تعداد خدمت در قالب فاز اول اجرا شده و تلاش می‌شود تا پایان سال ۹۹ عمده خدمات شرکت برق کردستان به صورت غیر حضوری به مشتریان ارائه شود. او با بیان اینکه به محض شیوع ویروس کرونا، اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت، افزود: مشتریان می‌توانند با مراجعه به آدرس پرتال این شرکت به آدرس [www.kerdco.ir](http://www.kerdco.ir) و یا وارد کردن کد ملی و شماره تلفن همراه، از خدمات مورد نظر بهره‌مند شوند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق

# بشارت

روزنامه

۹۹/۰۲/۲۲

## مشترکان پرداخت بهای برق مصرفی را به تعویق نیندازند

بستگی دارد و هرچه میزان و درصد وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی بالاتر باشند اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق، به استان گردستان تخصیص می یابد. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به دغدغه اصلی شرکت که تأمین برق پایدار و مطمئن برای مشترکین استان است تأکید کرد، انتظار داریم همه مشترکان و خصوصاً مشترکین ارجمندی که در شرایط کنونی جامعه، توانایی پرداخت هزینه برق را دارند، با پرداخت سه موقع قبوض خود، ما را در تأمین برقی مطمئن و پایدار که امروزه جزء لاینفک زندگی امروزی است، یاری رسانند.

رویه برای مشترکین خوش حسابی است که پیش از این، صورتحساب های مصرفی را به موقع پرداخت نموده اند؛ براساس پیشنهادیه ابلاغی وزیر نیرو انبساط صورتحسابهای برق مصرفی تا پایان اردیبهشت ماه، فقط مربوط به مشترکین خانگی و تجاری است و مشترکین صنعتی، اداری و کشاورزی را شامل نمی شود. وی در ادامه با اشاره به هزینه های جاری خدمت رسانی در صنعت برق اذعان داشت: بخش عمده ای از هزینه های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورهال شبکه توزیع برق از محل فروش انرژی تأمین می شود و میزان نقدینگی که از سوی شرکت تأمین برق شرکت های توزیع پرداخت می گردد به میزان وصول مطالبات شرکت های توزیع

سینندج - آرش برادی : مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از همه مدیران و روسای دستگاه های اجرایی و مشترکان صنعتی که تاکنون نسبت به پرداخت هزینه برق مصرفی خود اقدام نکرده اند و همچنین از شهروندانی که توانایی پرداخت صورتحسابهای برق مصرفی خود را دارند درخواست کرد با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی، این شرکت را در خدمت رسانی مطلوبتر، یاری نمایند.

هبوا لهنیان در تصریح این خبر با اشاره به اینکه تا پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خوش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است گفت: این

# جهان اقتصاد

۹۹/۰۲/۲۱

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

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

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



# جهان اقتصاد

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۲/۳۱

## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی در دست اقدام

عملیات اجرایی تسطیح حفاری ۱۸۰۰ متر کابل، ساعت ۵۴ فقره،  
مهندسی و ۲۱۵۰۰ متر نوله کشی با نوله پلی تیلن فشار قوی  
آغاز شد.

لهرتپان در ادامه اعلان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۱۸۲۲ متر  
کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۱۸۵۰ متر کابل کشی فشار ضعیف  
زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه  
مسیر لحام می گردد. همراهِ لهرتپان با اشاره به اختیارات لازم برای  
اجرای این پروژه اعلان داشتند: برای اجرای عملیات پروژه پیاده  
راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی  
شرکت تامین و هزینه خواهد شد. در حلال حاضر تعهدات شرکت  
برق همزمان با پیشرفت فنیکس طرح در حال اجراست.

\* گروه سوزمپون ایران

allarcoud.iran@jahaneghtasad.com

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه  
ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (مستدج) با اعتباری  
بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش جهان اقتصاد به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع  
نیروی برق استان کردستان همراهِ لهرتپان در تصریح این خبر گفت:  
عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی  
به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند  
روز آینده اجرایی می شود.

وی افزود: پس از فراغ کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم

# جَهان‌افزودن

نخستین روزنامه  
اقتصادی ایران

۹۹/۰۲/۳۱

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان

سندج-کاروان نامدار

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به دور ترین نقاط استان کردستان (پاسگاه های مرزی) خبر داد.

هیوا لهوینیان در تصریح این خبر گفت: برق رسانی به دور افتاده ترین نقاط استان کردستان، جایی که هیچ جایی برای زندگی نیست و نقطه‌ای که صفر مرزی می‌خوانند (پاسگاه های مناطق مرزی و مرتفع استان) صورت پذیرفته است و این نشان از تلاش و همت بالای کارکنان شرکت توزیع برق کردستان است.

لهوینیان در ادامه بیان کرد: هدف اصلی از اجرای پروژه برق‌رسانی به پاسگاه ها این است که مرزبانان جمهوری اسلامی ایران با بهره‌گیری از این نعمت، امکان پاسداری از کیان و مرزهای این سرزمین را بیشتر از همیشه فراهم نمایند.

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

وی در ادامه به احداث شبکه و تأمین برق 6 پاسگاه مستقر در شهرستان‌های مریوان، بانه و کاهیاران در شش ماهه اول سال جاری اشاره کرد و گفت: این 6 پاسگاه در شش ماهه اول سال جاری پس از احداث شبکه در مناطق بسیار سخت و صعب‌العبور و احداث پست هوایی و کابل کشی با اعتباری بالغ بر 38 هزار میلیون ریال برقرار گردیدند.

وی در ادامه افزود: به منظور برقرار کردن 6 پاسگاه مذکور در شش ماهه اول سال جاری، 18 هزار و 711 متر خطوط فشار متوسط و 2400 متر خطوط فشار ضعیف و همچنین 6 پست احداث شده است.

لهوینیان در ادامه گفت: 11 پاسگاه در سال 98 با اعتباری بالغ بر 4500 میلیون ریال نیز برقرار و یا اصلاح شبکه گردیده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود ابراز امیدواری کرد در شش ماهه دوم سال جاری 3 پاسگاه دیگر برقرار گردد و در سال آینده 9 پاسگاه دیگر در راستای کمک به تأمین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، مرتفع و مرزی کشور برقرار خواهند گردید.





۹۹/۰۲/۰۱

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

**پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه  
خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ  
بر پنجاه میلیارد ریال در دست اقدام است**

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفته: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود. وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۱۸۰۰ مترکفالت، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۱۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد.

لهونیان در ادامه اظهار داشت: اقدامات لازم برای احداث ۴۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۴۸۴ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق اندیچی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد. هیوا لهونیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه اظهار داشت: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تعیین و هزینه خواهد شد. در حال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح نزعال اجراست.

# دنیای اقتصاد

روزنامه صبح ایران

۹۹/۰۲/۰۳

## چهارسوق

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان  
کردستان خبر داد:

### اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد. هیوا الهونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: برق رسانی به روستاها می تواند به عنوان یکی از زیرساخت های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند. وی در ادامه افزود: اسامال برق رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برق رسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تامین می شود. وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می گیرد سه روستای حسین آباد، خشکده دول و پشت تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، کرده شین، امام شوقنه، برده بوک و قلینگ پشت بخش آرمرده در پایه برق دار می شوند.

وی در ادامه با اشاره به تامین برق هشت خانوار کوخ کرده شین در پایه گفت: هدف از برق رسانی به این کوخ ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۳ روستای مناطق مختلف استان برق رسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون برقرسانی به تعداد ۱ هزار و ۷۰۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و صعب العبور یا مناطق دورافتاده استان از نعمت برق بهره مند شده اند. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان با بیان اینکه هیوا الهونیان استفاده از انرژی خورشیدی برای برق رسانی به روستاها نسبت به سایر روش ها از توجه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، یادآور شد در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تامین می شوند.

۹۹/۰۲/۰۶

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

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

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

تأمین می شود.

وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۲ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با اهداف شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می گیرد سه روستای حسین آباد، خشکه چول و پشت تنگ در شهرستان گلپایگان و پنج کوخ سعید مولود، گردچین، امام شوسف، برده بوک و قلینک پشت بختی از مرده در پانه برق دار می شوند. لهونیان با اشاره به ناهم بودن برق هشت خانوار کوخ کرده شین در پانه گفت: هدف از برق رسانی به این کوخ ها توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

سندرج - فردین محمدی - خبرنگار: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۴۴ میلیارد ریال خبر داد و گفت: برق رسانی به روستاها می تواند به عنوان یکی از زیرساخت های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند.

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

۹۹/۰۲/۰۶

خبر

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**

سندج - فردین محمدی - خبرنگار: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از افزایش مطلوب حجم پروژه های سال ۹۸ نسبت به سنوات قبل خبر 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 مؤثر و کمک کننده ای به توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق استان کردستان داشته است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوتیان 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 است، پیشرفت 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 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. لهوتیان در ادامه با اشاره به پروژه های در حال اجرا گفت: یکی از عواید 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 زیرساخت های شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب شاخص ها و استعدادهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشترکین برق استان 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.

۹۹/۰۲/۱۹

## برق دار نمودن ۷ روستای بالای ۵ خانوار در استان کردستان



برق ۱۱۲ خانوار است که این مهم در سال چشم تولید از مهاجرت اهالی این روستاها به شهر جلوگیری خواهد کرد و زمینه توسعه و پیشرفت اقتصادی در مناطق روستایی را فراهم خواهد ساخت.

با مشکلات جدیدی از جمله وضعیت ناپویزی نامیالیه، صعب‌العبور بودن این مناطق و ... همراه می‌باشد که با تلاش مضافاً پرسنل سخت‌کوش شرکت توزیع برق از استان سالجاری تا کنون، ۷ روستای استان که دارای ۱۰ خانوار جمعیت داشته‌اند برقرار شده‌اند و با تأمین برق شش روستای بالای ۵ خانوار دیگر در شهرستان خای بانه و کامیاران، در سال جاری تمام روستاهای بالای ۵ خانوار استان از نعمت برق برخوردار خواهند شد. و این موفقیتی برای استان و شایستگی توزیع برق در سال ۹۹ خواهد بود. لهنیسان در ادامه به روستاهایی که در نیمه اول سال ۹۹ برقرار گردیده‌اند اشاره کرده و گفته روستای صالح دبلان از توابع شهرستان بانه، روستای فیضه از توابع شهرستان بیجار، روستاهای پیران کهنه، دره مر، لیوسفلی، لیبو علیا و کانی کبود از توابع شهرستان مریوان از ابتدای سالجاری تا کنون برقرار گردیده‌اند. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان افزود: تعداد خانوارهای برخوردار از نعمت

سنبلنج - فردین محمدی خبرنگار تروت‌مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برقرار نمودن ۷ روستای بالای ۵ خانوار در استان کردستان از ابتدای سالجاری تا کنون با اعتباری بالغ بر ۱۹ هزار و ۸۶۶ میلیون ریال خبر داد و گفت: برقرار کردن روستاها، یک از شاخصه‌های رسیدن به توسعه پایدار در بخش روستایی و جلوگیری از مهاجرت به شهرها است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهنیسان با اشاره به برقرار نمودن صد در صدی روستاهای بالای ۱۰ خانوار افزود: تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار برقرار شده‌اند و در دو سال اخیر بسیاری از روستاهای زیر ۱۰ خانوار هم از نعمت برق برخوردار هستند و این مهم در رأس فعالیت‌های 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



۹۹/۰۲/۲۲

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید

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

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

تامین می‌شود. وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می‌گیرد سه روستای حسین آباد، خشک‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، گرده‌شین، امام‌شوقته، برده بوک و قلینگ پشت بخشی از مرده در پانه برق‌دار می‌شوند. لهنولیان با اشاره به تامین برق هشت خانوار کسوخ کرده ششین در پانه گفت: هدف از برق رسانی به این کوخ‌ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

سسنندج - فردین محمدی - خبرنگار: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برق رسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد و گفت: برق رسانی به روستاها می‌تواند به عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند. هیا لهنوسان افزود: ارسال برق رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برق رسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق



۹۹/۰۲/۰۹

## خبر

### مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۸



به همکاری در مدیریت مصرف بار براساس مفاد توافق نامه عمل نمایند کماکان در سال جاری مشمول دریافت پاداشهای ویژه وزارت نیرو از طریق بستانکار نمودن صورت حسابهای برق مصرفی خواهند شد.

پیگیریهای بعمل آمده توسط همکاران این مدیریت و بر اساس دعوت بعمل آمده تعداد ۵۴۵ مشترک در تعرفه های دیماندی و غیردیماندی تفاهم نامه منعقد گردید که با رعایت دستورالعمل تائید در مجموع پاداشی معادل ۸ میلیارد و ۶۹۲ میلیون ریال بصورت بستانکاری در قیاس برق مصرفی آنها لحاظ گردید.

میمنت آسادی در ادامه ابزار امیدواری کرد که مشترکان کشاورزی و صنعتی محترم شهرستان با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت پیکار سال ۹۹ با امضاء تفاهم نامه شرکت توزیع را جاری نمایند تا در سال جاری شاهد کمترین خاموشی ها باشیم.

وی در پایان خاطرات نشان کرد که اعطای پاداش به مشترکینی که پس از عقد تفاهم نامه با این شرکت نسبت

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۸ خبر داد

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

وی در ادامه افزود: بخش بزرگی از مشترکین دیماندی در شهرستان قروه را مشترکین کشاورزی تشکیل میدهند که با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان ، از طریق اطلاع رسانیهای صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه و با



۹۹/۰۲/۱۳

## پرداخت به موقع صورت حساب مصرفی موجب خدمت رسانی بهتر می شود

برق از محلی فروش انرژی تأمین می شود و میزان نقدینگی که از سوی شرکت توزیع به شرکت های توزیع پرداخت می شود به میزان وصول مطالبات شرکت های توزیع بستگی دارد و هرچه میزان وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی با تأخیر باشد اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق، به استان کردستان تخصیص می یابد.

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



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به هزینه های جاری خدمت رسانی در صنعت برق، ادامه داد: بخش عمده ای از هزینه های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورژانس شبکه توزیع

بر اساس بخشنامه ابلاغی وزیر نیرو امثال صورتحساب های نسوق مصرفی تنها با پیمان اردبیهست ماه، فقط مربوط به مشترکین خانگی و تجاری است و مشترکین چاههای آباری و کشاورزی را شامل نمی شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکین برق استان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی خود، شرکت توزیع برق کردستان را در خدمت رسانی مطلوب تر یاری کنند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، جبراً لهولیان اظهار داشت: تنها پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خورش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است.

وی افزود: این رویه برای مشترکین خورش حسابی است که پیش از این، صورتحساب های مصرفی را به موقع پرداخت کرده اند و

۹۹/۰۲/۲۷

## پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی موجب خدمت رسانی بهتری می شود

برق از محل فروش انرژی تامین می شود و میزان نقدینگی که از سوی شرکت توانیر به شرکت های توزیع پرداخت می شود به میزان وصول مطالبات شرکت های توزیع بستگی دارد و هرچه میزان و درصد وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی بالاتر باشد اعتبارات بیشتری به جهت توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق، به استان کردستان تخصیص می یابد.

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



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به هزینه های جاری خدمت رسانی در صنعت برق، ادامه داد: بخش عمده ای از هزینه های مربوط به احداث، تعمیر، نگهداری و اورهال شبکه توزیع

براساس بخشنامه ابلاغی وزیر نیرو امهال صورتحساب های برق مصرفی تا پایان اردیبهشت ماه، فقط مربوط به مشترکین خانگی و تجاری است و مشترکین صنعتی، اداری و کشاورزی را شامل نمی شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکین برق استان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی خود، شرکت توزیع برق کردستان را در خدمت رسانی مطلوب تر یاری کنند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهویان اظهار داشت: تا پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خوش حسلی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است.

وی افزود: این رویه برای مشترکین خوش حسابی است که پیش از این، صورتحساب های مصرفی را به موقع پرداخت کرده اند و

۹۹/۰۲/۱۶

خبر

### مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیر دیماندی قروه

نسرین محمدی، نوآوران:مدیر توزیع برق شهرستان قروه از مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیر دیماندی قروه در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۸ خبر داد. فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: آن دسته از مشترکین بخش کشاورزی، صنعتی، مشترکین مولد دار که در ساعات اوج بار، مصرف خود را کاهش یا قطع نمایند و در پیک بار با شرکت توزیع همکاری داشته اند مشمول پاداش برق مصرفی شدند. وی در ادامه افزود: بخش بزرگی از مشترکین دیماندی در شهرستان قروه را مشترکین کشاورزی تشکیل میدهند که با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان، از طریق اطلاع رسانیهای صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه و با پیگیریهای بعمل آمده توسط همکاران این مدیریت و بر اساس دعوت بعمل آمده تعداد ۵۴۵ مشترک در تعرفه های دیماندی و غیر دیماندی تفاهم نامه منعقد گردید که با رعایت دستورالعمل توانیر در مجموع پاداشی معادل ۸ میلیارد و ۶۹۲ میلیون ریال بصورت بستنکاری در فیش برق مصرفی آنها لحاظ گردید. میمنت آبادی در ادامه ابراز امیدواری کرد که مشترکان کشاورزی و صنعتی محترم شهرستان با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت پیکبار سال ۹۹ با امضاء تفاهم نامه شرکت توزیع را یاری نمایند تا در سال جاری شاهد کمترین خاموشی ها باشیم. وی در پایان خاطر نشان کرد که اعطای پاداش به مشترکینی که پس از عقد تفاهم نامه با این شرکت نسبت به همکاری در مدیریت مصرف بار براساس مفاد توافق نامه عمل نمایند کماکان در سال جاری مشمول دریافت پاداشهای ویژه وزارت نیرو از طریق بستنکار نمودن صورت حساب های برق مصرفی خواهند شد.

۹۹/۰۲/۲۳

**اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم عسی به کابل خود نگهدار در روستای شیروان شهرستان کامیاران**

نسرین محمدی، نوآوران مدیر توزیع برق شهرستان گلستان از اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم عسی به کابل خود نگهدار به طول ۵۰۰ متر در روستای شیروان شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۴۶ میلیون ریال خبر داد. شهردار بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در جلسه این خبر گفت: اسراف سیم عسی و تجهیزات برق علاوه بر خسارت های مالی، در استمرار خدمات رسانی به این روستا موجب اختلال شده و عدد ای از مشترکان را به مدت زیادی در تأمین برق با مشکل مواجه می کنند. با تبدیل سیم عسی به کابل خود نگهدار این مشکل مرتفع خواهد شد. وی در ادامه بیان اینکه روستای شیروان با داشتن حدود ۲۵۰ خانوار و با حدود ۱۵۰ نفر جمعیت یکی از روستاهای پرجمعیت بخش مرکزی از دهستان بیلو است. گفت: این روستا با توجه به ساخت و ساز ساختمان پدیدم سرفوت انرژی و سیمهای برق تاکنون بارها اتفاقی افتاده که خسارات زیادی را به شبکه برق و وسایل برقی مشترکین وارد کرده است. وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و انفالتهای ناشی از برخورد اشیا خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی، می توان به عنوان مهمترین مزایای آن ها نام برد. شهردار بهمنی مقدار ریالی و حجم فیزیکی اجزای این پروژه را چنین بیان کرد: ۵۰۰ و ۵۰۰ کیلوگرم سیم عسی و ۵۰۰ کیلوگرم کابل خود نگهدار و برکناری و جمع آوری ۵۰۰ متر سیم عسی، تفکیک فیدرها و نوازل، با صرف اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۴۶ میلیون ریال به بهره برداری رسید. وی در پایان بر لزوم آمادگی مردم برای توسعه و ادامه این روند، شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع شده باشیم.

# صنعت

۹۹/۰۲/۳۱

## اجرای طرح همسفره کمیته امداد امام خمینی با مشارکت شرکت توزیع برق استان کردستان

عملیاتی معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مشارکت در طرح «همسفره» کمیته امداد امام خمینی (ره) با هدف کمک به نیازمندان و کاهش و رفع سوء تغذیه کودکان زیر ۶ سال جهت توزیع روزانه ۱۵۰۰ پرس غذا به خانواده های نیازمند با مشارکت این شرکت خیر داد معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان این که ماه مبارک رمضان فرصت ارزشمندی برای توجه به کسانی است که با مشکلات معیشتی و اقتصادی بسیاری مواجه هستند، تسریع کرد مؤمن واقعی کسی است که در این روزهای سخت نسبت به هم نوع خود بی تفاوت نباشد و در ادامه با توجه به پروتکل های بهداشتی در رابطه با شیوع ویروس کرونا و عدم اجتماع مردم در مساجد از طرح همسفره کمیته امداد استقبال کرد و افزود: ۱۵۰۰ بسته غذایی در قالب طرح همسفره کمیته امداد با مشارکت این شرکت به صورت آزمایش شبانه همگامی در مناطق مختلف استان توزیع گردید و با پانچاوری این نکته که دستگیری از نیازمندان از سیره بزرگان است تأکید کرد. ماه مبارک رمضان فرصتی برای رونق کسبک به نیازمندان است.

# بشارت‌نما

۹۹/۰۲/۳۰

**اصلاح شبکه فرسوده برقی در کردستان**

**۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برقی در کردستان اصلاح شد.**

**بشارت** - سندج - آرش مرادی: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برقی کردستان گفت در طول مسالهای (۹۷ و ۹۸) ۳۹۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف فرسوده برقی در استان کردستان اصلاح و بازسازی شده است.

هوا لهونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برقی استان کردستان در گفتگو با خبرنگاری ایرنا اظهار داشت اصلاح و بهینه سازی در حوالا اخیر جمعاً ۶۹۲ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۲۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده استان هزینه شده است.

وی در ادامه اضافه کرد اصلاح و بازسازی ۳۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بوده است. وی در ادامه به ۱۶۲ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: سال ۹۸ (تعداد ۲۲۸) دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال ۹۷ (۱۲۳ درصد) رشد داشته است. لهونیان در ادامه با بیان اینکه در سال ۹۷ هم تعداد ۲۱۴ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۲۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شده است.



۹۹/۰۲/۱۶

## جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شمهر سنندج

مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم خبر داد. کردستان

گلاله حسینی - جمال الدین حسینی مدیر توزیع برق جنوب سنندج با بیان اینکه «۲۰۰۰ مترسیم مسی قشور ضعیف در نقاط مختلف شهری سرقت شده گفت: طرح جایگزینی سیمهای مسی مسروقه به کابل خودنگهدار به جدید شود در کمترین زمان ممکن در این مناطق اجرا شود. وی افزود این در حالی است که پروژه های پوششی در قالب اقدامات پیشگیرانه به صورت کابل هوایی خودنگهدار احداث می شود. وی در ادامه با اشاره به اثرات مخرب این پدیده غیر اجتماعی و غیر اخلاقی گفت: اگر لاسودجو با این اقدام ضمن اینکه سبب قطع برق مشترکین و اختلال در زندگی عادی مردم می شوند، این اقدام سبب و زایل شدن خسارت به وسایل برقی مشترکین در مسیر خواهد شد.

# اسکناس

روزنامه اقتصادی مجرایران

۹۹/۰۲/۳۰

**۲۰۰ میلیارد تومان برای اصلاح شبکه**

**فربسوده برق کردستان نیاز است**

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰۰ کیلومتر شبکه فربسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان، ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است. کردستان از غرب به رحیم، هوالیهوتیان اظهار کرده در حال حاضر ۱۰ هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط برق فربسوده در استان وجود دارد که یک هزار و ۴۶۰ کیلومتر آن با ۹۳۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار، نیازمند اصلاح است و بی بیان اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف برق در استان وجود دارد، افزود: از این رقم یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر با یک هزار میلیارد ریال اعتبار، نیاز به اصلاح دارد.

# یا قو و ط ن

۹۹/۰۲/۱۶

## واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشتریان شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸

ریال و تعداد ۱۸۳۲ فقره انشعاب تکفاز با ارزش بالغ بر ۳۰ میلیارد و ۹۳۱ میلیون ریال در سال ۱۳۹۸ تحویل مشترکین این شهرستان گردید. میمنت آبادی در ادامه از شناسایی و جمع آوری ۱۳۶ فقره انشعاب غیر مجاز در شهری و روستایی در سال گذشته و تصویب قانون مجازات انشعابات غیر مجاز افزودن خوشبختانه با تصویب قانون مجازات استفاده کنندگان انشعابات غیر مجاز آب، برق، گاز و مخابرات امکان واگذاری انشعاب غیر دائم به سکونتگاه های غیر رسمی نقاط حاشیه ای شهر فراهم شد و این اقدام می تواند هم در زمینه کاهش تلفات و هم افزایش ضریب ایمنی برق در مناطق موثر باشد.

وی در ادامه با توجه به نامگذاری سال ۹۹ از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال جهش تولید گفت: امیدواریم بتوانیم در سال جاری با عزمی راسخ تر نسبت به واگذاری انشعاب جهت رونق گرفتن مجدد تولید، به مشترکین و متقاضیان دریافت خدمات از جمله مشترکین بخش های صنعتی و کشاورزی اقدام نمائیم

● سندج - مسیبه زارعی... خبرنگار باهوت وطن  
مدیر توزیع برق شهرستان قروه از واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشترکین شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸ خبر داد. فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: در سال ۹۸ مجموعاً ۱۹۷۰ فقره انشعاب با تعرفه های مختلف در شهرستان قروه نصب شده است که با برنامه ریزی صورت گرفته و تسریع در فرآیند واگذاری انشعاب در حال حاضر پس از طی مراحل بازه پد و پرداخت هزینه انشعاب توسط متقاضی و اختصاص لشنراگ، لوازم اندازه گیری مشترکین مطابق با استانداردهای شرکت توزیع در محل نصب و مشترکین برقرار شدند که از این تعداد ۱۷۸۲ فقره از طریق شبکه موجود و ۱۵۸ فقره نیز با احداث ۴۲۵۷ متر شبکه واگذار گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: فروش تعداد ۳۰ فقره انشعاب دیماندی با ارزش بالغ بر ۴ میلیارد و ۶۸۴ میلیون ریال، تعداد ۱۰۸ فقره انشعاب سه فاز با ارزش بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۹۷ میلیون

۹۹/۰۲/۱۷

## مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم خبر داد.

سنندج فرهادی: جمال الدین حسینی مدیر توزیع برق جنوب سنندج با بیان اینکه ۲۰۰۰ متر سیم مسی فستاسار ضعیف در نقاط مختلف شهری سرقت شده گفت: طرح جایگزینی سیمهای مسی مسروقه به کابل خودنگهدار با جدیت و در کمترین زمان ممکن در این مناطق اجرا گردید این در حالی است که پروژه های پوششی در قالب اقدامات پیشگیرانه به صورت کابل هوایی خودنگهدار احداث میشود.

وی در ادامه با اشاره به اثرات مخرب این پدیده غیر اجتماعی و غیر اخلاقی گفت: افراد سودجو با این اقدام ضمن اینکه سبب قطع برق مشترکین و اختلال در زندگی عادی مردم می شوند، این اقدام سبب وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین در مسیر خواهد شد. جایگزین نمودن ۲۰۰۰ متر سیم مسی سرقت شده در مناطق (ویلاشهر - زینا شهر - ۱۹۱۱ - ۱۹۱۲ - میدان بامسج و شهرک پردیس) به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال با هدف کاهش میزان سرقت در مناطق فوق صورت گرفته است.

وی در ادامه افزود: جمع آوری و سرقت کابل های خودنگهدار برای سارقین دشوار و بلااستفاده بوده و مناطقی را که بیم سرقت سیمهای مسی و خودنگهدار در اولویت کاری خود برای جایگزینی کابل های خودنگهدار قرار خواهیم داد.

حسینی در پایان گفت: با اجرای طرح تعویض شبکه مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر جلوگیری از سرقت سیم، کاهش استفاده غیر مجاز از انرژی برق، افزایش پایداری شبکه و خاموشی برق نیز گامی است.

۹۹/۰۲/۲۷

**مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: رفع نقاط خاموشی تعاونی مسکن مهر بلال با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال در شهرستان قروه**  
مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام عملیات احداث شبکه روستایی تعاونی مسکن مهر بلال و رفع خاموشی این مسیر با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال خبر داد.

**فرهادی: ستادج - کره‌ها میمنت آبادی در ترمیج**  
این خبر گفته در راستای خدمت رسانی مطلوب به مشترکین، افزایش رضایتمندی مشترکان و با توجه به درخواست های اهالی مسکن مهر بلال و شناسایی نور کافی روستایی معابر، نسبت به احداث یکمتر و ۷۱۹ متر شبکه روستایی معابر اقدام گردید.

میمنت آبادی در ادامه با اشاره به اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۷۹۴ میلیون ریال برای اجرای این پروژه اظهار داشت: نصب ۳۸ اصله پایه بتونی، انجام عملیات کابلکشی و نصب ۷۵ دستگاه چسباج روستایی معابر از جمله اقدامات انجام شده در اجرای این پروژه می باشد.  
مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان سخنان خود بیان کرد: هدف از تأمین روستایی معابر عمومی ایجاد محیطی امن و مناسب برای تردد اشخاص و وسیله نقلیه می باشد. امید است این فعالیت رضایت خاطر اهالی این منطقه را در پی داشته باشد.

۹۹/۰۲/۳۱

پایان این گفت‌وگوی کوتاه، مجموعه‌ای از اقدامات این شرکت را در دو سال اخیر چنین برشمرد:

- بهسازی و اصلاح شبکه‌ی سیمی به کابیل خودنگهدار
- که در سال گذشته فریب ۳۴۰ کیلومتر شبکه‌ی سیمی تبدیل به کابل خودنگهدار شد و در سال جاری نیز اصلاح و بهسازی ۷۵۰ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان در دست اقدام است. در همین راستا، به‌منظور اصلاح صدها صدمی شبکه فشار ضعیف سطح استان و تبدیل آن‌ها به کابل خودنگهدار، در نظر است سال آینده ۲۰۰۰ کیلومتر دیگر از فشار ضعیف استان به کابل خودنگهدار تبدیل شود. ایشان در بخش دیگر از سخنان خود به توسعه، به برومسانی زیر ساخت شبکه‌ای در بخش شهر و روستاهای زیر ده خانه‌وار طی سال جاری و سنوات آتی اشاره کرده با هدف توسعه‌ی زیرساخت‌های شبکه‌ای و همچنین با هدف تعلق شعار، صددرصد روستاهای استان کردستان از نعمت برق برخوردار هستند.
- ارائه‌ی بخشی از خدمات شرکت به‌صورت غیر حضوری به مشتریان و مقایسه‌ی خدمات به‌صورت غیر حضوری و الکترونیکی
- جمع‌آوری اطلاعات کلیه‌ی شبکه‌های فشار ضعیف و فریب ۹۵ درصد اطلاعات شبکه فشار متوسط در بستر نرم‌افزار GIS با هدف بهره‌گیری و بهره‌دهی‌های لازم و مهندسی کردن خدمات و سرعت و سهولت دسترسی به اطلاعات شبکه.
- بهره‌گیری مناسب از نرم‌افزارهای مختلف از جمله نرم‌افزارهای مربوط به فعالیت‌های تحقیقاتی مطالعاتی و کنترل پروژه.
- چلینج اختراع و ابتکار در طول دو سال اخیر توسط جوانان شرکت توزیع برق با هدف مهندسی کردن فعالیت‌ها و ارائه‌ی خدمات مطلوب به شهروندان تحف

باقی است.



## تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در دهگلان



از نیازهای امروز شبکه برق بوده و با وجود هزینه بالای اجرای این طرح، توزیع برق کردستان پشتیبانی مالی بسیار مناسبی داشته و تجهیزات مورد نیاز را در اختیار واحدهای متولی نصب در سطح شرکت گذاشته است

**رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران شهرستان قروه**

مدیر توزیع برق قروه از رفع ضعف ولتاژ برق کوچه سرچشمه شهر دلبران خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، فرهاد میمنت‌آبادی گفت: رفع ضعف ولتاژ قبل از شروع تابستان با اجرای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۲۷۰ متر، اجرای رفع حریم و نصب ۴ اصله تیر با اعتبار ۲۵۲ میلیون ریال تأثیر بسزایی در رفع ضعف ولتاژ و همچنین کاهش تلفات شبکه توزیع برق منطقه دارد. وی افزود: با اجرای این طرح‌های جهادی ضمن افزایش قابلیت اطمینان و پایداری

جوب، قلقله، طهماسبقلی، سلسله و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهگلان) با اعتباری بالغ بر هزار و شصصد میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. مدیر توزیع برق دهگلان همچنین از نصب و تعویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷.۶ میلیارد ریال خبر داد. وی اضافه کرد: با نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقیم، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۴ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان اوج مصرف در سال ۱۳۹۹ انجام شد. به گفته آقامحمدی، در حال حاضر تمامی پمپاژهای برقدار بخش کشاورزی با کنتور هوشمند تجهیز شده و زمینه برای اجرای دقیق برنامه‌های مدیریت بار و ایجاد شفافیت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکان با توجه به در دسترس بودن پروفیل بار آنها حاصل شده است. وی در پایان: هوشمندسازی شبکه یکی

مدیر توزیع برق دهگلان از اتمام اجرای تبدیل حدود ۲۰ کیلومتر شبکه سیم مسی سطح شهر و ۸ روستای این شهرستان به کابل خودنگهدار خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، کیومرث آقامحمدی گفت: افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز و جلوگیری از سرقت انرژی، توجه به مسایل زیست‌محیطی با حذف شاخه‌زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات شبکه از جمله مزایای کابل خودنگهدار است. وی افزود: با اجرای این طرح بزرگ در سطح شهرستان ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، بهبود میلان شهری، کاهش خطرات برق گرفتگی و افزایش رضایتمندی مشترکان، به میزان قابل توجهی شاخص‌های بهره‌برداری ارتقاء خواهد یافت. آقامحمدی گفت: در همین زمینه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در روستاهای (با به، سراب شهرک، قلعه فولاد، بگه جان، کاکه

شبکه‌های توزیع برق، مشکل تعدادی از مشترکان مناطق شهر دلبران رفع و موجب افزایش رضایتمندی می‌شود و ساکنان این منطقه دیگر شاهد افت ولتاژ برق نخواهند بود.

۹۹/۰۲/۲۰

## احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال

انرژی سیتی کردستان  
E.Hossein@esimnka.ir

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برق رسانی به مشترکان انشعابات جدید در این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال خبر داد.

فرهاد میمنت‌آبادی در تصریح این خبر گفت: در سال جاری ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی به منظور برق رسانی و تأمین انشعاب برق متقاضیان جدید در شهرستان قروه احداث گردیده است.

وی در ادامه افزود: در سال جاری جهت برقراری انشعاب برق متقاضیان شهری و روستایی که بدلیل فاصله زیاد از شبکه فشار ضعیف هوایی موجود پیشنهاد احداث شبکه مطرح شده بود، نسبت به نصب ۱۷۵ اصله پایه بتونی و احداث ۴۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع و برقراری ۶۷ قفله انشعاب برای متقاضیان اقدام گردید.

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







۹۹/۰۲/۲۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

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



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

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

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

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

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

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



۹۹/۰۲/۲۰

## تندباد موجب خسارت به شبکه برق شهرستان بیجار شد

رئیس شبکه توزیع برق بیجار گفت: تندباد عصر چهارشنبه موجب شکستن ۱۵ پایه شبکه فشار متوسط در سطح شهرستان شد.

هانی محمد مرادپیان اظهار داشت: عصر چهارشنبه در پی تندبادی با سرعت ۷۵ کیلومتر بر ساعت موجب شکستگی حدود ۱۵ پایه شبکه فشار متوسط در مسیر بیجار به زنجان و در محدوده روستای بیاشو شده است.

وی افزود: این شکستگی که موجب قطع برق در برخی از نقاط شهرستان شد و در کوله‌ترین زمان ممکن نیروهای تلفات برق و سیم‌چالان با وجود خطرناکی که این تندباد در پی داشت، موفق شدند این فلجی را بصورت موقت رفع کنند.

۹۹/۰۲/۳۰

## پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال در دست اقدام است

لهویان در ادامه اذعان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۴۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۴۸۴۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می‌گردد.

هیوا لهویان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه اذعان داشت: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد، در حال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح در حال اجراست.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود بیان کرد: در زمان انجام این اقدامات با توجه به تأکید بر رعایت اصل حقوق شهروندی و با توجه به اینکه مراکز تجاری و بانک‌ها در مرکز شهر و محل اجرای این پروژه قرار دارند غالب خاموشی‌های برق به جهت جابه‌جایی بار مسیر، در طول شب اتفاق خواهد افتاد تا مشکلاتی برای کسبه، بازاریان و شهروندان محترم سنندجی واقع در مسیر رخ ندهد.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد. به گزارش هفته نامه سورآن به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهویان در تصریح این خبر گفت: عملیات اصلاح، بهینه‌سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می‌شود.

وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح‌های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۱۸۰۰ مترکابل، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۷۵۰۰ متر لوله‌گذاری با لوله پلی‌تیلن فشار قوی آغاز شد.

۹۹/۰۲/۳۱

۹۹/۰۲/۳۱

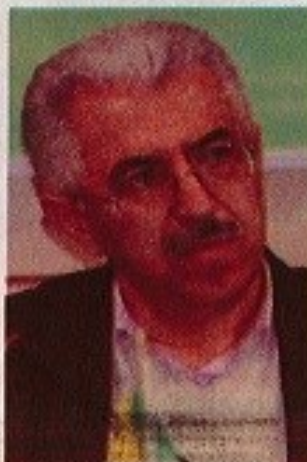
## ۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

سنندج - خبرنگار هفته نامه خبر کردستان - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

هیوا لهنیان اظهار داشت: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است. وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهنیان با بیان اینکه در سال ۹۷-۹۸ هم ۴۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر



شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۲۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد. وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و معافیت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد. در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.

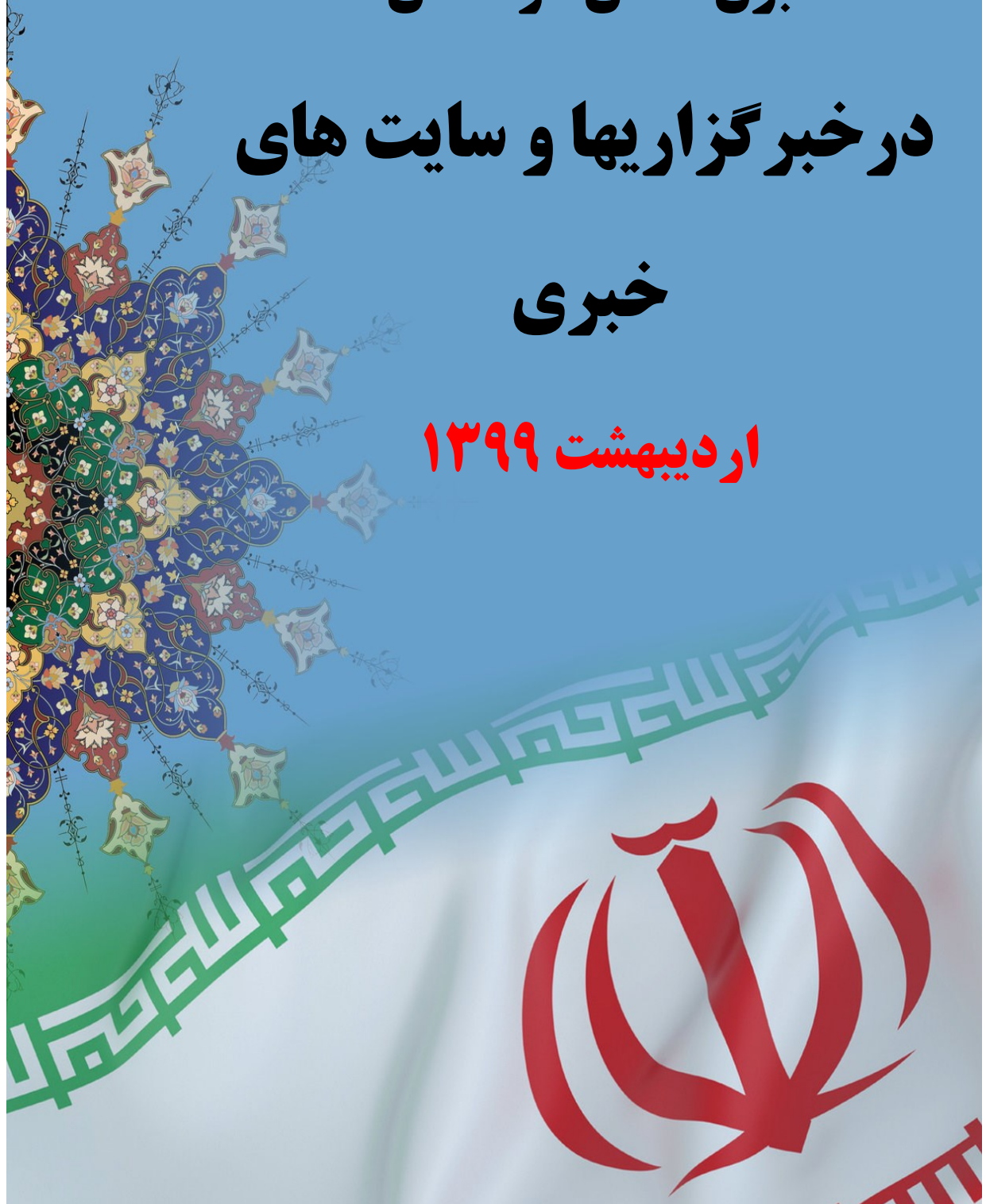
**جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی**

**برق استان کردستان**

**در خبرگزاریها و سایت های**

**خبری**

**اردیبهشت ۱۳۹۹**





### توسعه شبکه IT در ستاد شرکت برق منطقه ای غرب کلید خورد

مدیر دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات برق غرب در خصوص این پروژه گفت: یک زیرساخت شبکه کار آمد باید بتواند تمامی نیازهای ارتباطی کاربران شبکه که از پیش تعیین گردیده، بر اساس محدوده جغرافیایی استقرار، تعداد و نوع کاربران و مقدار ترافیک تولیدی در مبدأ و مقصد را از نظر سرعت و امنیت با بالاترین کیفیت ممکن برآورده سازد. برای رسیدن به این هدف و بوجود آوردن بستری یکپارچه به گونه ای که بتواند کلیه خواسته های فعلی، پیش بینی شده و آتی سازمان را مطابق با آخرین دستاوردها و فن آوری های روز برآورده نماید، پروژه توسعه زیر ساخت شبکه در ستاد برق منطقه ای غرب در دستور کار دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات قرار گرفت. خانم

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس کرمانشاهی افزود: برای این منظور روش های گوناگون شبکه سازی نظیر ارتباط بیسیم، ارتباط تماماً فیبرنوری، ارتباط ترکیبی فیبرنوری و اینترنت مورد نقد و بررسی قرار گرفتند و در نهایت ارتباط ترکیبی فیبرنوری و اینترنت به عنوان روش اجرای پروژه برگزیده شد. وی در ادامه گفت: از اهداف اصلی اجرای این پروژه می توان به مواردی همچون افزایش پهنای باند شبکه، به روزآوری تجهیزات زیرساخت شبکه و افزایش امنیت اشاره کرد. محدوده اجرای این پروژه ساختمان مرکزی شرکت، تالار و ساختمان قدیم می باشد. همچنین در این پروژه با در نظر گرفتن مسایل پدافند غیر عامل و امنیت فیزیکی تجهیزات، به پیشنهاد معاون محترم برنامه ریزی و تحقیقات، با مساعدت مقام محترم مدیریت عامل و همکاری معاونت محترم مالی و پشتیبانی اناقهای در هریک از طبقات تعبیه و به این امر تخصیص داده شد که در حال آماده سازی فیزیکی و فنی شامل ایجاد کف کاذب، سیستم کولینگ، درب ضدسرقت و ایجاد سیستم مانیتورینگ می باشد. شایان ذکر است توسعه شبکه امور انتقال کردستان و ایلام نیز در آینده نزدیک در دستور کار قرار خواهد گرفت. مدیردفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات برق غرب افزود: پروژه یاد شده شامل مراحل: تحقیق و مطالعه، طراحی، خرید تجهیزات، اجرا و پیاده سازی، مستندسازی و پشتیبانی و نگهداری می باشد که با توجه به ساختار شکست کار تعریف شده و برنامه زمانبندی موجود زمان تقریبی انجام آن ده ماه پیش بینی گردیده و در حال حاضر بیش از هفتاد درصد تجهیزات خریداری شده است. با توجه به انعام فاز تحقیق و مطالعه جهت انجام پروژه بدون قطعی در سرویس دهی شبکه فعلی، تمامی ریسک های محتمل شناسایی و اجرای شبکه جدید بصورت فاز بندی و مرحله ای به موازات شبکه موجود انجام خواهد شد.

شایان ذکر است تمام مراحل پروژه یاد شده توسط همکاران دفتر فناوری در دست اجرا بوده و از کلیه هزینه های مشاوره و طراحی صرفه جویی به عمل خواهد آمد.



### همکاری سازنده نیروی انتظامی و توزیع برق کردستان برای کاهش سرقت شبکه های برق

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با حضور فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان سنندج و جمعی از خدمتگزاران نیروی انتظامی استان از پرسنل فعال نیروی انتظامی در بخش سرقت تجهیزات برق تقدیر شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت محمد سعید سلطانی در ابتدای این مراسم با بیان اهمیت نقش نیروی انتظامی در امنیت شهروندان گفت: مهمترین رکن جامعه برای پیشرفت آرامش است و تا زمانی که آرامش و امنیت در یک جامعه برقرار نباشد نمی توان مجالی برای پیشرفت پیدا کرد و این را در سایه تلاش این عزیزان در مبارزه با تخلفات و بزهکاری در سطح جامعه دانست و به سبب آن شاهد کونهای دست سودجویان و سارقان شبکه های برق و افزایش حس امنیت در جامعه هستیم. وی در ادامه افزود: اخیراً با افزایش قیمت سیم مسی و تجهیزات برقی، طمع سودجویان به سرقت این اقلام بیشتر شده ولی خوشبختانه با پیگیریهای مأمورین مرتبط کشفیات تجهیزات مسروقه برق و به دام انداختن سارقان نیز روند روبه گسترشی داشته است. در ادامه معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق کردستان با بیان اقدامات پیش گیرانه در مقابل سرقت تاسیسات الکتریکی خاطرنشان کرد: خسارت مالی به تجهیزات شبکه و زیان دیدن وسایل برقی مشترکین از جمله آسیب های سرقت تجهیزات برقی است.



وی در ادامه از اقدامات مهندسی این شرکت در راستای پیشگیری از سرقت سیم شبکه و تجهیزات الکتریکی افزود: از ابتدای سال ۹۹ طرحهای فنی و مهندسی برای پیشگیری از سرقت نظیر نصب اسپیسر، جایگزینی کابل خودنگهدار به جای سیم های مسی، نصب منپول در کانالهای زیرزمینی و همچنین تعامل همه جانبه با نیروی انتظامی و برقراری گشتهای مشترک تلفیقی به مرحله اجرا درآمده است.

وی در ادامه از ساخت هشداردهنده سرقت خیردادو گفت: به موازات طراحی این دستگاه و نصب آن در نقاط آلوده تعدادی از سارقین در ماههای اخیر دستگیر شده اند. سرهنگ مرادی فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان سنندج در پایان ضمن تشریح عملیات دستگیری سارقان آمادگی کامل مجموعه نیروی انتظامی شهرستان سنندج را برای برخورد با سارقین و افزایش گشت زنی در سطح شهر سنندج و همکاری با مدیریت برق شهرستان سنندج را اعلام کرد.

در بخش پایانی این مراسم با اهدای لوح و جوایزی از ۲۳ نفر از پرسنل خدمت نیروی انتظامی شهرستان سنندج تقدیر شد.



### اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید / برقرسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار در استان کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برقرسانی به هشت روستای کردستان در راسنای کمنک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی توزیع برق کردستان، هیوا لهوتیان در تشریح این خبر گفت: برق رسانی به روستاها می تواند به عنوان یکی از زیرساخت های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: برق رسانی به روستاها می تواند به عنوان یکی از زیرساخت های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند.

وی در ادامه افزود: امسال برق رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برق رسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تامین می شود.

وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برق رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می گیرد سه روستای حسین آباد، خشکه دول و پشت تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، کرده



شین، امام شوقنه، برده بوک و قلینگ پشت بخش آرمزده در بانه برق دار می شوند.

وی در ادامه با اشاره به تامین برق هشت خانوار کوخ کرده شین در بانه گفت: هدف از برق رسانی به این کوخ ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است. وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستای مختلف استان برق رسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون برقرسانی به تعداد ۱ هزار و ۷۰۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و صعب العبور یا مناطق دور افتاده استان، از نعمت برق بهره مند شده اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان با بیان اینکه هم اکنون استفاده از انرژی خورشیدی برای برق رسانی به روستاها نسبت به سایر روش ها از توجیه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، یادآور شد: در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تامین می شوند.





### مدیرعامل برق غرب اعلام کرد تأمین برق زیرساخت های صنعتی در سال جهش تولید

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب از پیش بینی تولید ۳ هزار و ۱۰۰ مگاوات برق تا پایان سال جاری در منطقه غرب کشور و در سه استان حوزه استحفاظی کرمانشاه، کردستان و ایلام خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار داشت: این شرکت مسئولیت تأمین انرژی غرب کشور به تعداد یک میلیون ۷۰۰ هزار مشترک در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام را بر عهده دارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب گفت: شبکه برق غرب دارای ۱۲۰ ایستگاه پست انتقال و فوق توزیع با مجموع ظرفیت ۱۱ هزار و ۳۳۰ مگاوات آمپر، ۸ هزار و ۵۷۳ کیلومترمدار خطوط انتقال و فوق توزیع و ۳ هزار و ۵۶۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی می باشد.

وی افزود: صنعت برق صنعت بومیایی بوده و زیرساخت تمامی صنایع به شمار می رود و با توجه به نامگذاری سال جاری به نام سال جهش تولید از سوی مقام معظم رهبری، صنعت برق همپای سایر صنایع ها اقدام به تقویت زیرساخت های مورد نیاز برای تحقق این شعار نموده است.

مهندس اسدی در ادامه تعدادی از پروژه های برق منطقه ای غرب در سال ۹۹ را جهت ایجاد زیرساخت برای مخاطبان سرمایه گذاری نام برد که از جمله آنها می توان به تأمین برق به صنایع فروآباز منجد شرق آسیا، هونان یانای، صنایع پتروشیمی کرمانشاه، پروژه های برق دار کردن چاه های کشاورزی، طرح سامانه گرمسیری و... اشاره داشت.

وی افزود: افزایش تولید نیروگاه ها جهت پایدار کردن برق مورد نیاز مردم و صنایع کمک شایانی خواهد کرد به طوری که پیش بینی می گردد با بهره برداری از واحدهای دوم و سوم نیروگاه دالاهو تا پایان سال ۹۹، ظرفیت نیروگاهی منطقه غرب ۶۰۰ مگاوات دیگر افزایش می یابد و با در مدار قرار گرفتن این واحدها، کمک بسیار بزرگی به افزایش ظرفیت تولید خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب اظهار داشت: در استان کرمانشاه توسط بخش خصوصی نیروگاه مقیاس کوچک ۸.۶ مگاواتی در هرین تا مرداد ماه در مدار شبکه قرار می گیرد و پیش بینی می شود دو نیروگاه نیز در استان های کردستان و ایلام با ظرفیت ۱۴ و ۲.۵ مگاواتی تا پایان خرداد ماه در مدار شبکه قرار گیرد.

وی بیان داشت: مجوز ۵۲ طرح نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۳۱ مگاوات صادر شده که این نیروگاه ها مرحله به مرحله در مدار شبکه قرار خواهند گرفت.

مهندس اسدی تأکید کرد: در برنامه ۰۹۸، در سال گذشته قرار بر این بود که هیچ گونه خاموشی در سه استان نداشته باشیم و به یاری خدا توانستیم تابستان را بدون خاموشی سپری کنیم و در سال جاری نیز برنامه ۰۹۹، برای عبور از پیک ۹۹ بدون خاموشی در دستور کار صنعت برق قرار دارد که به یاری خدا و با همکاری و همدلی مردم، یک تابستان امسال را نیز بدون هیچ گونه خاموشی سپری کنیم.

وی افزود: با توجه به شیوع ویروس کرونا، شرایط کنونی تغییر کرده و در حال حاضر در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۱۲ درصد افزایش مصرف برق در پیک بار داریم که این موضوع، شرایط را برای تابستان کمی سخت تر از قبل پیش می برد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در ادامه گفت: مصرف رشد برق صنعتی در دو ماه گذشته در استان کرمانشاه ۳۰ درصد نسبت به سال قبل افزایش یافته که خوشبختانه این موضوع طبق نمودارها، آهنگ رشد صنعتی شدن استان را به گوش می رساند.

وی با ابراز امیدواری نسبت به عدم قطعی برق در تابستان سال جاری اظهار داشت: امیدواریم در سال ۹۹ نیز هیچ گونه خاموشی نداشته باشیم و با استفاده از برنامه های مدیریت مصرف و با همکاری مردم بتوانیم تابستان امسال را با وجود ویروس کرونا بدون خاموشی سپری نماییم.

مهندس اسدی تأکید کرد: پیک بار تابستان از ۱۵ خردادماه هر سال شروع شده و تا ۱۵ شهریور ماه ادامه دارد و به منظور عبور از پیک ۹۹ نیز در این بازه زمانی تمام برنامه ها و اهداف در خصوص مدیریت مصرف به کار گرفته می شود.

وی در ادامه صحبت های خود بیان داشت: در سال ۹۸ ظرفیت تولیدی برق حدود ۳ هزار و ۵۶۰ مگاوات بوده است که در سال جاری این مقدار به ۴ هزار و ۱۰۰ مگاوات می رسد و از این مقدار ۲ هزار و ۶۰۰ مگاوات آن در منطقه غرب مصرف و مابقی آن نیز به شبکه سراسری انتقال می یابد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب گفت: در دو ماه اخیر با توجه به شیوع کرونا، ادارات دولتی با دو سوم ظرفیت خود مشغول فعالیت بودند اما همکاران شرکت با ۱۱۰۰ نیرو به طور مداوم و به صورت شیفتی و نوبت کاری در حوزه ستادی و پست های انتقال و فوق توزیع در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام دوشادوش مدافعان سلامت مشغول خدمات رسانی و تأمین برق مطمئن و پایدار به مردم عزیز منطقه بوده اند.

وی اعلام کرد: در سال جدید بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه های عمرانی در دست اقدام می باشد که این پروژه ها در اولویت توسعه منطقه غرب قرار دارند و تا پایان سال بیشتر این پروژه ها به بهره برداری خواهند رسید.

مهندس اسدی در پایان اظهار داشت: از نظر ظرفیت نیروگاهی شرکت برق منطقه ای غرب جزو سه شرکت برتر کشور در تأمین و تولید برق می باشد که این رتبه بالا، موفقیت چشمگیری برای این شرکت در سطح کشور محسوب می شود.



### مدیرعامل برق غرب اعلام کرد تأمین برق زیرساخت های صنعتی در سال جهش تولید

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب از پیش بینی تولید ۴ هزار و ۱۰۰ مگاوات برق تا پایان سال جاری در منطقه غرب کشور و در سه استان حوزه استحفاظی کرمانشاه، کردستان و ایلام خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار داشت: این شرکت مسئولیت تأمین انرژی غرب کشور به تعداد یک میلیون ۷۰۰ هزار مشترک در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام را بر عهده دارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب گفت: شبکه برق غرب دارای ۱۲۰ ایستگاه پست انتقال و فوق توزیع با مجموع ظرفیت ۱۱ هزار و ۳۳۰ مگاوات آمپر، ۸ هزار و ۵۷۳ کیلو متر مدار خطوط انتقال و فوق توزیع و ۳ هزار و ۵۶۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی می باشد.

وی افزود: صنعت برق صنعت پویایی بوده و زیرساخت تمامی صنایع به شمار می رود و با توجه به نامگذاری سال جاری به نام سال جهش تولید از سوی مقام معظم رهبری، صنعت برق همبای سایر صنایع ها اقدام به تقویت زیرساخت های مورد نیاز برای تحقق این شعار نموده است.

مهندس اسدی در ادامه تعدادی از پروژه های برق منطقه ای غرب در سال ۹۹ را جهت ایجاد زیرساخت برای منافع سرمایه گذاری نام برد که از جمله آنها می توان به تأمین برق به صنایع فرآوریاز منجد شرق آسیا، هونان پانای، صنایع پتروشیمی کرمانشاه، پروژه های برق دار کردن جاده های کشاورزی، طرح سامانه گرمسیری و... اشاره داشت.

وی افزود: افزایش تولید نیروگاه ها جهت پایدار کردن برق مورد نیاز مردم و صنایع کمک شایانی خواهد کرد به طوری که پیش بینی می گردد با بهره برداری از واحدهای دوم و سوم نیروگاه دالاهو تا پایان سال ۹۹، ظرفیت نیروگاهی منطقه غرب ۶۰۰ مگاوات دیگر افزایش می یابد و با در مدار قرار گرفتن این واحدها، کمک بسیار بزرگی به افزایش ظرفیت تولید خواهد شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب اظهار داشت: در استان کرمانشاه توسط بخش خصوصی نیروگاه مهاباد کوچک ۸.۶ مگاواتی در هرسین تا مرداد ماه در مدار شبکه قرار می گیرد و پیش بینی می شود دو نیروگاه نیز در استان های کردستان و ایلام با ظرفیت ۱۴ و ۲.۵ مگاواتی تا پایان خرداد ماه در مدار شبکه قرار گیرد.

وی بیان داشت: محور ۵۲ طرح نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۳۱ مگاوات صادر شده که این نیروگاه ها مرحله به مرحله در مدار شبکه قرار خواهند گرفت.

مهندس اسدی تأکید کرد: در برنامه ۹۸، در سال گذشته قرار بر این بود که هیچ گونه خاموشی در سه استان نداشته باشیم و به باری خدا توانستیم تابستان را بدون خاموشی سپری کنیم و در سال جاری نیز برنامه ۹۹، برای عبور از پیک ۹۹ بدون خاموشی در دستور کار صنعت برق قرار دارد که به باری خدا و با همکاری و همدلی مردم، پیک تابستان امسال را نیز بدون هیچ گونه خاموشی سپری کنیم.

وی افزود: با توجه به شیوع ویروس کرونا، شرایط کنونی تغییر کرده و در حال حاضر در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۱۲ درصد افزایش مصرف برق در پیک بار داشتیم که این موضوع، شرایط را برای تابستان کمی سخت تر از قبل پیش می برد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در ادامه گفت: مصرف رشد برق صنعتی در دو ماه گذشته در استان کرمانشاه ۳۰ درصد نسبت به سال قبل افزایش یافته که خوشبختانه این موضوع طبق نمودارها، آهنگ رشد صنعتی شدن استان را به گوش می رساند.

وی با ابراز امیدواری نسبت به عدم قطعی برق در تابستان سال جاری اظهار داشت: امیدواریم در سال ۹۹ نیز هیچ گونه خاموشی نداشته باشیم و با استفاده از برنامه های مدیریت مصرف و با همکاری مردم بتوانیم تابستان امسال را با وجود ویروس کرونا بدون خاموشی سپری نماییم.

مهندس اسدی تأکید کرد: پیک بار تابستان از ۱۵ خردادماه هر سال شروع شده و تا ۱۵ شهریور ماه ادامه دارد و به منظور عبور از پیک ۹۹ نیز در این بازه زمانی تمام برنامه ها و اهداف در خصوص مدیریت مصرف به کار گرفته می شود.

وی در ادامه صحبت های خود بیان داشت: در سال ۹۸ ظرفیت تولیدی برق حدود ۳ هزار و ۵۶۰ مگاوات بوده است که در سال جاری این مقدار به ۴ هزار و ۱۰۰ مگاوات می رسد و از این مقدار ۲ هزار و ۶۰۰ مگاوات آن در منطقه غرب مصرف و مابقی آن نیز به شبکه سراسری انتقال می یابد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب گفت: در دو ماه اخیر با توجه به شیوع کرونا، ادارات دولتی یا دو سوم ظرفیت خود مشغول فعالیت بودند اما همکاران شرکت با ۱۱۰۰ نیرو به طور مداوم و به صورت شیفتی و نوبت کاری در حوزه ستادی و پست های انتقال و فوق توزیع در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام دوشادوش مدافعان سلامت مشغول خدمات رسانی و تأمین برق مطمئن و پایدار به مردم عزیز منطقه بوده اند.

وی اعلام کرد: در سال جدید بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه های عمرانی در دست اقدام می باشد که این پروژه ها در اولویت توسعه منطقه غرب قرار دارند و تا پایان سال پیشتر این پروژه ها به بهره برداری خواهند رسید.

مهندس اسدی در پایان اظهار داشت: از نظر ظرفیت نیروگاهی شرکت برق منطقه ای غرب جزو سه شرکت برتر کشور در تأمین و تولید برق می باشد که این رتبه بالا، موفقیت چشمگیری برای این شرکت در سطح کشور محسوب می شود.



### 397 کیلومتر شبکه فرسوده توزیع برق در کردستان اصلاح شد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از اصلاح ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در این استان خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهوتیان مدیرعامل این شرکت گفت: در طول سالهای (۹۷، ۹۸ و ۹۹) ۳۹۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف فرسوده برق در استان کردستان اصلاح و بازسازی شده است.

وی در ادامه اظهار داشت: در جریان اصلاح و بهینه سازی شبکه ها طی دو سال اخیر جمعاً ۶۹۴ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۳۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده در این شرکت بوده است.

وی افزود: سال ۹۸ (تعداد ۴۷۸) دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال ۹۷ (۱۲۳ درصد) رشد داشت.

لهوتیان با بیان اینکه تعداد ۲۱۴ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی هم اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۲۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شده است.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع برق با هدف استاندارد سازی شبکه، کاهش سرقت، ایجاد میلان شهری، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات ایمنی و برقی، رفتگی انجام می شود، یادآور شد: در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۶۱ هزار مشترک در بخش های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی دارد و در سال جاری برق رسانی به تعدادی از روستاهای زیر ۵ خانوار در دستور کار قرار دارد.





### تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات در توزیع برق کردستان

مدیر امور دیسپاچینگ و فورینهای برق از تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق استان کردستان با هدف دسترسی سریع به وسایل کار، ایمنی بالا، رعایت نظام آراستگی و ارتقای کیفیت در ارائه خدمات خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان سید محمد فتحی مدیر امور دیسپاچینگ و فورینهای برق این شرکت گفت: مجهز کردن خودروهای عملیات و اتفاقات به این کابین ها باهدف دسترسی سریع به وسایل کار، ایمنی بالا، افزایش طول عمر ابزارآلات، کاهش زمان اجرای عملیات رفع خاموشی و سایر عملیات های واحد اتفاقات ۱۲۱، رعایت نظام آراستگی و ارتقای کیفیت خدمات از جمله ویژگی های مثبت این کابین ها است.



وی افزود: اتاقک ساخته شده برای این خودرو مجهز به تمامی امکانات مورد نیاز در واحد عملیات و اتفاقات ۱۲۱ است و امکان جانمایی تمامی اقلام و ابزار مورد نیاز را دارد.

وی با اشاره به اجرا شدن نظام آراستگی محیط (OS) در این خودروها اذعان داشت: به این ترتیب دسترسی به تمامی ابزار آلات در کمترین زمان ممکن جهت سرعت بخشی به ارائه خدمات با کیفیت میسر می شود.

فتحی همچنین به مجهز شدن این خودرو به نورافکن ها قوی برای انجام عملیات در شب اشاره کرد و گفت: به این ترتیب کمترین ممانعی بر سر راه خدمت رسانی به مشترکان برق در زمان اعلام نیاز وجود نخواهد داشت.

وی در ادامه از راه اندازی فاز اول این طرح با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و هشتاد میلیون ریال اظهار داشت: در فاز اول راه اندازی این طرح ۳ دستگاه کابین تجهیز شده بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات شهری سندهج، ۱ دستگاه بر روی خودرو مریوان، ۱ دستگاه بر روی خودرو سفز و ۱ دستگاه بر روی خودرو کامیاران، تجهیز و تحت کنترل قرار داده شد.

وی با اشاره به اجرایی شدن فاز دوم این طرح در سال جاری، ابراز داشت: در فاز دوم ۶ شهرستان دیگر جهت تجهیز خودروهای عملیات و اتفاقات در دستور کار این شرکت قرار داده شده که در سال جاری اجرایی و عملیاتی خواهد شد.



### مدیر عامل توزیع برق کردستان خبر داد: ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی در سندج طی روزهای آینده

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی ( سندج ) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود.

وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارایه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۱۸۰۰ متر کانال، ساخت ۵۳ فخره منپول و ۲۱۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد. لهونیان اذعان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۴۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۴۸۲۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد.

هیوا لهونیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه افزود: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد و درحال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح درحال اجراست.

مدیر عامل توزیع برق کردستان در پایان سخنان خود بیان کرد: در زمان انجام این اقدامات با توجه به تاکید بر رعایت اصل حقوق شهروندی و با توجه به اینکه مراکز تجاری و بانک ها در مرکز شهر و محل اجرای این پروژه قرار دارند غالب خاموشی های برق به جهت جابه جایی بار مسیر، در طول شب اتفاق خواهد افتاد تا مشکلاتی برای کسبه، بازاریان و شهروندان محترم سندجی واقع در مسیر رخ ندهد.

۱۳۹۹/۰۲/۲۱ ۰۴۷

در سال گذشته انجام شد:

### توسعه ۴۳ کیلومتر شبکه توزیع آب کردستان/ بیش از ۲۷ کیلومتر اصلاح و بازسازی شد

۲۷.۵ کیلومتر از شبکه‌های آب و ۴۳ کیلومتر از شبکه‌های توزیع آب استان کردستان در سال گذشته اصلاح و توسعه یافت.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب در استان کردستان ۱۵۶ میلیون مترمکعب در سال و حجم آب تولیدی بیش از ۱۱۷ میلیون مترمکعب در سال است.

طول شبکه توزیع آب ۴۸۰۰ کیلومتر، طول خطوط انتقال آب ۴۰۰ کیلومتر، تعداد تصفیه‌خانه‌های آب در دست بهره‌برداری ۵ واحد با ظرفیت تصفیه ۳۰۴ هزار مترمکعب در شبانه‌روز، تعداد تصفیه‌خانه‌های آب در دست اجرا ۲ واحد با ظرفیت بیش از ۲۱ هزار مترمکعب در شبانه‌روز و تعداد آزمایشگاه‌های آب ۱۵ واحد است.

در سال گذشته میزان اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب ۲۷.۵ کیلومتر و میزان توسعه شبکه توزیع آب ۴۳ کیلومتر بوده است.

بنا بر این گزارش، اصلاح و توسعه شبکه‌های آب با هدف جلوگیری از هدررفت آب، تثبیت شبکه، پایداری در تأمین آب شهروندان، توسعه خدمات رسانی به مشترکان جدید، تحت پوشش قرار دادن شهرک‌ها و مناطق تازه احداث انجام می‌شود.

۱۳۹۹/۰۲/۲۲ ۱۳:۵۹

## ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از اصلاح ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهنویان" اظهار داشت: اصلاح و بهینه‌سازی در دو سال اخیر جمعا ۶۹۲ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده استان هزینه شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۳۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بوده است.

وی در ادامه به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: سال ۹۸ (تعداد ۴۷۸) دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال ۹۷ (۱۲۳ درصد) رشد داشته است.

لهونیان در ادامه با بیان اینکه در سال ۹۷ هم تعداد ۲۱۴ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، اظهار کرد: در این مدت ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شده است.

وی در پایان با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع برق با هدف استانداردسازی شبکه، کاهش سرقط، ایجاد میلمان شهری، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات ایمنی و برق‌گرفتگی انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شده است.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۶۱ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل و از نعمت برق برخوردار هستند و در سال جاری نیز برق‌رسانی به تعدادی از روستاهای زیر ۵ خانوار در دستور کار قرار دارد.

۱۳۹۹/۰۲/۲۳ ۱۶:۵۰

## اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «فرهاد میمنت آبادی» در تشریح این خبر گفت: با پیگیری‌های به‌عمل آمده و با هدف ساماندهی قرائت و توزیع قیوض مصرفی مشترکان برق روستایی، جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز و رعایت عدالت اجتماعی در پرداخت‌ها، برداشت اطلاعات و تکخوانی ۸۳ روستا انجام شد.

وی با اشاره به موضوع تکخوانی کردن کنتورهای روستایی به عنوان یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی افزود: در پی هماهنگی انجام شده با معاونت خدمات مشترکان و فروش انرژی در تخصیص اعتبار مراحل تکمیل پرونده و برداشت اطلاعات پس از تست لوازم اندازه‌گیری و اصلاح انشعاب‌های دارای ایراد، بهینه کردن شبکه برق روستاها از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع در حال انجام است که در سال ۹۷ روستاهای کمره، سرتیپ آباد، سراپقسط، کاظم آباد قراغل، نی بند، بالوانه علیا، دوسر، شوراب خان، گیلکلو با تعداد ۸۰۹ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شهرستان به ۸۳ روستا رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان با بیان اینکه یکی از دغدغه مشترکان روستایی پرداخت هزینه برق مصرفی متناسب با میزان مصرف بوده که با انجام تکخوانی این مشکل برطرف خواهد شد، گفت: با توجه به اینکه جذب اعتبار مورد نیاز انجام شده است، از دهیاران و شوراها در خصوص ۳۷ روستای باقیمانده خواستاریم با تسویه بدهی آخرین فیش مصرفی روستا و عقد تفاهم‌نامه با اداره خدمات مشترکان مدیریت توزیع برق شهرستان قروه تا پایان شش ماهه اول سال جاری نسبت به تحقق این امر مهم اقدام نمایند.





### هشت روستای کردستان به شبکه برق وصل می‌شوند



هشت روستای کردستان به شبکه برق وصل می‌شوند

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: امسال برق‌رسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برای برق‌رسانی به این روستاها ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تامین می‌شود.

وی با اشاره به اینکه برق‌رسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می‌گیرد، اضافه کرد: امسال در مجموع ۳۷ خانوار در این هشت روستا از نعمت برق بهره‌مند خواهند شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: طبق برنامه‌ریزی انجام شده امسال سه روستای حسین‌آباد، خشکه‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، گرده‌شین، امام‌شوقته، برده بوک و قلینگ پشت بخش آرمده در بانه برق‌دار می‌شوند.

لهونیان به هشت خانوار بودن کوخ گرده‌شین در بانه اشاره کرد و افزود: هدف از برق‌رسانی به این کوخ‌ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

وی با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستای مناطق مختلف استان برق‌رسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون یک هزار و ۷۰۶ روستا در کردستان از نعمت برق بهره‌مند شده‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به تلاش این شرکت برای تامین برق تمام روستاهای استان تاکید کرد و یادآور شد: در حال حاضر برق هشت روستای استان نیز از طریق انرژی خورشیدی تامین می‌شود.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد.

## ۶ هزار متر شبکه برق فشار ضعیف هوایی شهر بیجار اصلاح شد



رق فشار ضعیف هوایی شهر بیجار اصلاح شد

سنج - ایرنا - رییس شبکه توزیع برق بیجار از اصلاح ۶ هزار متر شبکه برق فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در منطقه فاز یک شهرک آفتاب این شهر خبر داد و گفت: برای اجرای این کار پنج میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال از محل بودجه سرمایه‌ای سال ۹۹ تامین اعتبار شد.

هادی محمد مرادیان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات اجرایی پروژه اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار با هدف رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش میزان استفاده از برق غیر مجاز و رفع حریم با جابجایی چند اصله پایه بتونی طی چند روز گذشته انجام و به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: در این پروژه تعویض، ۲۵ اصله پایه چوبی فرسوده با پایه بتونی ۹/۴۰، اصلاح شبکه فرسوده سیمی و کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه اصلاح شد که از جمله اهداف شبکه توزیع برق شهرستان است.

رییس شبکه توزیع برق بیجار یادآور شد: با اجرای این پروژه، شاهد کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، امکان زیباسازی شهری و پیشگیری از سرقت تجهیزات شبکه توزیع برق، شبکه فشار ضعیف شهری خواهیم بود.

## مشترکان برق، پرداخت هزینه مصرفی را به تعویق نیندازند



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به شیوع کرونا در کشور و تأثیر آن بر کسب و کارها اشاره کرد و گفت: کسانی که توان پرداخت صورتحساب بهای برق مصرفی را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت در استان از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق از طریق فروش انرژی تامین می‌شود، انتظار می‌رود مشترکان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی، این شرکت را در ارائه خدمات بهتر یاری دهند.

وی اضافه کرد: براساس ابلاغ وزات نیرو، مشترکان خوش‌حساب در بخش‌های خانگی و تجاری که توان پرداخت صورتحساب مصرفی برق را ندارند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند اقدام به این کار کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: این موضوع شامل مشتریانی که از قبل دارای بدهی‌های انباشته شده هستند و یا مشترکان بخش‌های صنعتی، کشاورزی و عمومی نمی‌شود.

لهونیان تأکید کرد: کاهش دریاقتی‌های ناشی از وصول مطالبات، موجب آسیب به تامین نیازهای زیرساختی و نگهداری شبکه برق خواهد شد و باعث می‌شود این شرکت نتواند نسبت به تامین برق مطمئن و پایدار اقدام کند.

وی افزود: انباشته شدن و عدم پرداخت به موقع صورتحساب برق مصرفی باعث ایجاد مشکل برای مشترکان در دوره‌های بعدی می‌شود، پس به تعویق انداختن آن به صرفه نیست.

در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار و بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی از خدمات شرکت توزیع برق کردستان بهره‌مند هستند.



## مشترکان برق، پرداخت هزینه مصرفی را به تعویق نیندازند



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به شیوع کرونا در کشور و تاثیر آن بر کسب و کارها اشاره کرد و گفت: کسانی که توان پرداخت صورتحساب بهای برق مصرفی را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت در استان از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق از طریق فروش انرژی تامین می‌شود، انتظار می‌رود مشترکان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی، این شرکت را در ارائه خدمات بهتر یاری دهند.

وی اضافه کرد: براساس ابلاغ وزات نیرو، مشترکان خوشحساب در بخش‌های خانگی و تجاری که توان پرداخت صورتحساب مصرفی برق را ندارند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند اقدام به این کار کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: این موضوع شامل مشترکانی که از قبل دارای بدهی‌های انباشت شده هستند و یا مشترکان بخش‌های صنعتی، کشاورزی و عمومی نمی‌شود.

لهونیان تاکید کرد: کاهش دریافتی‌های ناشی از وصول مطالبات، موجب آسیب به تامین نیازهای زیرساختی و نگهداری شبکه برق خواهد شد و باعث می‌شود این شرکت نتواند نسبت به تامین برق مطمئن و پایدار اقدام کند.

وی افزود: انباشته شدن و عدم پرداخت به موقع صورتحساب برق مصرفی باعث ایجاد مشکل برای مشترکان در دوره‌های بعدی می‌شود، پس به تعویق انداختن آن به صرفه نیست.

در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری، تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار و بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی از خدمات شرکت توزیع برق کردستان بهره‌مند هستند.

## ارائه ۷۵ خدمت شرکت برق کردستان غیرحضوری شد



کنت برق کردستان غیرحضوری شد

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با هدف عدم نیاز به مراجعه مردم و قطع زنجیره انتقال کرونا، تعداد خدمات غیرحضوری این شرکت از ۲۳ خدمت به ۷۵ مورد افزایش یافته است.

هیوا لهونیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این تعداد خدمت در قالب فاز اول اجرا شده و تلاش می‌شود تا پایان سال ۹۹ عمده خدمات شرکت برق کردستان به صورت غیرحضوری به مشتریان ارائه شود.

وی با بیان اینکه به محض شیوع ویروس کرونا، اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت، افزود: مشتریان می‌توانند با مراجعه به آدرس 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.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان 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.

لهونیان از مشتریان خواست از مراجعه حضوری به ادارات و شعب برق در استان اجتناب کنند و اضافه کرد: در صورتی که مشتری نیاز به راهنمایی دارد، می‌تواند از طریق تماس تلفنی با شرکت برق خواسته خود را مطرح کند.

وی به عدم ارائه این خدمات در دفاتر پیشخوان اشاره کرد و گفت: مشتریانی که بخاطر شیوع ویروس کرونا از لحاظ اقتصادی دچار مشکل و متضرر شده‌اند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند، صورتحساب برق مصرفی گذشته خود را پرداخت کنند.

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





## انشعابات برق غیر مجاز روستایی در سروآباد جمع آوری شد



انشعابات برق غیر مجاز روستایی در سروآباد جمع آوری شد

سنندج - ایرنا - رئیس شرکت توزیع نیروی برق سروآباد از جمع آوری بیش از ۱۰ مورد انشعاب برق غیرمجاز روستایی در این شهرستان خبر داد.

پیمان زارعی روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در پی گزارش های رسیده و تحقیقات و بررسی های انجام شده مبنی بر استفاده برخی افراد سودجو از نیروی برق به صورت غیرمجاز در یکی از روستاهای بخش مرکزی سیمانان این اداره به روستای مورد نظر اعزام شدند.

وی افزود: در این اقدام ضربتی انشعابات غیرمجاز جمع آوری شد و متخلفان شناسایی و در چهارچوب دستورالعمل مشمول جریمه و تعدادی از آنان نیز به دستگاه قضایی و انتظامی معرفی شدند.

رئیس شرکت توزیع نیروی برق سروآباد با بیان اینکه انشعابات برق غیر مجاز باعث خسارت جبران ناپذیری به شبکه و تاسیسات برقی مردم می شود، تاکید کرد: از شهروندان و روستائیان تقاضا داریم در صورت مشاهده افراد سودجو، مراتب را به شماره ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات برق اطلاع داده تا ضمن جلوگیری از ایجاد نوسان در ولتاژ برق و ایجاد خسارت به شبکه برق مردم، در اسرع وقت بررسی و اقدام لازم به عمل آید.

### اصلاح یک هزار و ۴۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستایی

زارعی از آغاز پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شبکه برق این شهرستان خبر داد و افزود: تبدیل شبکه سیمی برق به کابل خودنگهدار در نقاط آلوده (سرقتی) در سطح روستاهای شهرستان با تخصیص اعتبارات لازم آغاز شد.

وی افزود: از مهمترین نقاط آلوده که شبکه های سیمی برق به سهولت قابل سرقت بود روستای کانی حسین یک است که تبدیل شبکه سیمی برق این روستا به کابل خودنگهدار با موفقیت به پایان رسید.

رئیس شرکت توزیع نیروی برق سروآباد یادآور شد: طول شبکه قابل اصلاح این روستا یک هزار و ۴۰۰ متر بود که با اعتبار ۹۴۰ میلیون ریال از محل عوارض برق و با هدف جلوگیری از سرقت سیم و اموال عمومی انجام شد.

رئیس شرکت توزیع نیروی برق سروآباد با بیان اینکه انشعابات برق غیر مجاز باعث خسارت جبران ناپذیری به شبکه و تاسیسات برقی مردم می شود، تاکید کرد: از شهروندان و روستائیان تقاضا داریم در صورت مشاهده افراد سودجو، مراتب را به شماره ۱۲۱ واحد عملیات و اتفاقات برق اطلاع داده تا ضمن جلوگیری از ایجاد نوسان در ولتاژ برق و ایجاد خسارت به شبکه برق مردم، در اسرع وقت بررسی و اقدام لازم به عمل آید.

### اصلاح یک هزار و ۴۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی روستایی

زارعی از آغاز پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شبکه برق این شهرستان خبر داد و افزود: تبدیل شبکه سیمی برق به کابل خودنگهدار در نقاط آلوده (سرقتی) در سطح روستاهای شهرستان با تخصیص اعتبارات لازم آغاز شد.

وی افزود: از مهمترین نقاط آلوده که شبکه های سیمی برق به سهولت قابل سرقت بود روستای کانی حسین یک است که تبدیل شبکه سیمی برق این روستا به کابل خودنگهدار با موفقیت به پایان رسید.

رئیس شرکت توزیع نیروی برق سروآباد یادآور شد: طول شبکه قابل اصلاح این روستا یک هزار و ۴۰۰ متر بود که با اعتبار ۹۴۰ میلیون ریال از محل عوارض برق و با هدف جلوگیری از سرقت سیم و اموال عمومی انجام شد.

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

## ۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد



۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.





## ۲۰۰ میلیارد تومان برای اصلاح شبکه فرسوده برق کردستان نیاز است



سنج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان، ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در حال حاضر ۱۰ هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط برق فرسوده در استان وجود دارد که یک هزار و ۴۶۰ کیلومتر آن با ۷۳۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار، نیازمند اصلاح است.

وی با بیان اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف برق در استان وجود دارد، افزود: از این رقم یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر با یک هزار میلیارد ریال اعتبار، نیاز به اصلاح دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به وجود ۱۳ هزار و ۶۹ دستگاه پست زمینی و هوایی برق در استان اشاره کرد و گفت: یک هزار و ۳۰۰ دستگاه آن فرسوده بوده و برای اصلاح آن ۲۳۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

لهونیان اضافه کرد: امسال برای اصلاح یک هزار و ۵۱ پست توزیع هوایی و زمینی، ۵۰ کیلومتر خطوط فشار متوسط و ۷۳۰ کیلومتر خطوط فشار ضعیف با ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار، برنامه‌ریزی شده است.

وی یادآور شد: رفع حریم نقاط مخاطره‌آمیز در شهرها و روستاها، برطرف کردن ضعف ولتاژ مشترکان و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار برای جلوگیری از سرقت سیم، از مهمترین برنامه‌های امسال شرکت برق است.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.

کردستان با یک میلیون و ۶۰۳ هزار نفر جمعیت، دارای ۱۰ شهرستان، ۲۹ شهر، ۳۱ بخش، ۸۶ دهستان و یک هزار و ۶۹۴ روستا است.

## عملیات ساماندهی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج آغاز شد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی سنندج با بیش از ۵۰ میلیارد ریال اعتبار آغاز شده است. هیوا لهونیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جایجایی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج و ساماندهی این مسیر، پس از آماده شدن مقدمات، ظرف چند روز آینده اجرایی می‌شود. وی اضافه کرد: کار نقطه‌گذاری اصلاح شبکه برق در این خیابان آغاز شده است و به تدریج کابل و منهول‌های قدیمی حذف و اقدام به نصب و جایگزینی شبکه‌های جدید برق خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: پس از فراهم شدن مقدمات و ارائه طرح‌های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری یک هزار و ۸۰۰ متر کانال، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۱ هزار و ۵۰۰ متر لوله‌گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز می‌شود.

لهونیان اضافه کرد: اقدامات لازم برای احداث چهار هزار و ۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی و چهار هزار و ۸۴۰ متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی احیای شبکه برق قدیمی و جایجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می‌گیرد.

وی اظهار داشت: در حین انجام این پروژه، اغلب خاموشی‌ها بخاطر جایجایی بار، در طول شب یا روزهای جمعه اتفاق خواهد افتاد تا مشکلی برای کسبه، بازاریابان و بانک‌های واقع در مسیر روی ندهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه خاموشی‌های اعمال شده به خاطر انجام این طرح میانگین بین پنج تا ۱۰ دقیقه خواهد بود، گفت: تلاش می‌شود کار اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق پیاده‌راه فردوسی در زمان مقرر انجام شود.

لهونیان به وجود سه هزار و ۶۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق در استان اشاره کرد و افزود: امسال برای اصلاح یک هزار و ۵۱ پست توزیع هوایی و زمینی، ۵۰ کیلومتر خطوط فشار متوسط و ۷۳۰ کیلومتر خطوط فشار ضعیف با ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار، برنامه‌ریزی شده است.

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

## ۶ هزار متر شبکه برق فشار ضعیف هوایی شهر بیجار اصلاح شد



سنندج - ایرنا - رییس شبکه توزیع برق بیجار از اصلاح ۶ هزار متر شبکه برق فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار در منطقه فاز یک شهرک آفتاب این شهر خبر داد و گفت: برای اجرای این کار پنج میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال از محل بودجه سرمایه‌ای سال ۹۹ تامین اعتبار شد.

هادی محمد مرادیان روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات اجرایی پروژه اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی با کابل خودنگهدار با هدف رفع مشکل ضعف ولتاژ، کاهش میزان استفاده از برق غیر مجاز و رفع حریم با جابجایی چند اصله پایه بتونی طی چند روز گذشته انجام و به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: در این پروژه تعویض، ۲۵ اصله پایه چوبی فرسوده با پایه بتونی ۹/۴۰۰، اصلاح شبکه فرسوده سیمی و کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه اصلاح شد که از جمله اهداف شبکه توزیع برق شهرستان است.

رییس شبکه توزیع برق بیجار یادآور شد: با اجرای این پروژه، شاهد کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، امکان زیباسازی شهری و پیشگیری از سرقت تجهیزات شبکه توزیع برق، شبکه فشار ضعیف شهری خواهیم بود.

شهرستان ۸۹ هزار نفری بیجار در ۱۴۲ کیلومتری شرق شهر سنندج مرکز استان کردستان قرار دارد.

## ۴۱۱ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## آغاز به کار عملیات ساماندهی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج



ایسنا/کردستان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آغاز پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد.

آغاز به کار عملیات ساماندهی شبکه برق خیابان فردوسی سنندج

هیوا لهونیان سرپرست پروژه اعلام کرد: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود.

وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری هزار و ۸۰۰ مترکانال، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۱ هزار و ۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: اقدامات لازم برای احداث ۴ هزار و ۸۲۲ متر کانال کشی فشار متوسط زمینی، ۴ هزار و ۸۴۰ مترکانال کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: اقدامات لازم برای احداث ۴ هزار و ۸۲۲ متر کانال کشی فشار متوسط زمینی، ۴ هزار و ۸۴۰ مترکانال کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد.

لهونیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه، خاطرنشان کرد: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد، در حال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح در حال اجراست.

وی در پایان سخنان خود یادآور شد: در زمان انجام این اقدامات با توجه به تاکید بر رعایت اصل حقوق شهروندی و با توجه به اینکه مراکز تجاری و بانک ها در مرکز شهر و محل اجرای این پروژه قرار دارند غالب خاموشی های برق به جهت جابه جایی بار مسیر، در طول شب اتفاق خواهد افتاد تا مشکلاتی برای کسبه، بازاریان و شهروندان سنندجی واقع در مسیر رخ ندهد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

## مشترکان پرداخت بهای برق مصرفی را به تعویق نیندازند



**ایسنا/کردستان** مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از شهروندانی که توانایی پرداخت صورتحساب های برق مصرفی خود را دارند درخواست کرد با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی، این شرکت را در خدمت رسانی مطلوب تر یاری کنند.

هیوا لهونیان امروز (10 اردیبهشت) با اشاره به اینکه تا پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خوش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است، اظهار کرد: این

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

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

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



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: 114 کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان بازسازی و اصلاح شد.

به گزارش ایلنا، هیوا لهونیان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

لهونیان افزود: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است.

وی گفت: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد.

## 114 کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان بازسازی شد



ILNA PHOTO  
Photo:Received

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: 114 کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان بازسازی و اصلاح شد.

به گزارش ایلنا، هیوا لهونیان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۳۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

لهونیان افزود: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده هزینه شده است.

وی گفت: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شد.

# خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

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



پروژه برای توسعه زیرساخت های شبکه برق اجرا شد

سندج - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در راستای توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق

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

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

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

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

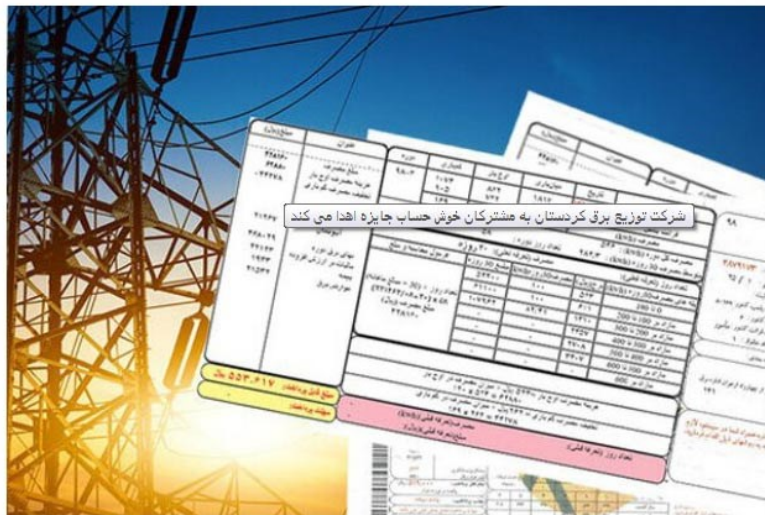
وی بیان کرد: یکی دیگر از موفقیتهایی که در سال ۹۸ حاصل شد این است که شرکت توانست کلیه پروژهها و دستور کارهای مربوط به سال ۹۷ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژههای جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به پروژههای در حال اجرا، گفت: یکی از مؤلفه های مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با اجرا و عملیاتی کردن پروژهها این است که براساس یک برنامه هدف دار تلاش کند حجم و تعداد پروژههای باز را در همان سال به حداقل برساند.

لهونیان اظهار داشت: تحقق این موضوع می تواند نقش بسزایی در توسعه زیرساختهای شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب شاخصها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشتریان برق استان کردستان داشته باشد.

# خبرگزاری مهر

## معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان: شرکت توزیع برق کردستان به مشترکان خوش حساب جایزه اهدا می کند



سندج - معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان گفت: به مشترکانی که قیوض خود را در مهلت مقرر پرداخت کنند جوایزی اهدا و صورتحساب آنها به میزان تعیین شده بستانکار می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم اظهار داشت: به منظور تشویق مشترکین برق و با هدف معرفی خدمات پرداخت غیرحضوری در یک طرح ابتکاری به مشترکین خوش حسابی که آخرین بدهی مصرفی خود را بصورت غیرحضوری و در مهلت مقرر پرداخت کنند به قید قرعه جوایزی اهدا و قبض برق مصرفیشان به میزان تعیین شده بستانکار می شود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه اجرای این طرح از ۱۳ اسفند شروع و تا پایان اسفند سال جاری ادامه دارد، افزود: آن دسته از مشترکانی که صورتحساب برق مصرفی خود را بصورت غیرحضوری و قبل از مهلت تعیین شده پرداخت کنند به قید قرعه به تعداد زیادی از این مشترکین خوش حساب مبلغی بعنوان بستانکاری در صورتحساب مصرفی آنها درج خواهد شد.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان یادآور شد: در ماههای اخیر پس از اجرایی شدن برنامه‌های تشویقی برای تعدادی از مشترکینی که بصورت غیر حضوری نسبت به پرداخت صورتحساب‌های خود اقدام کرده‌اند، شاهد رشد چشم گیری در گرایش مشترکین به این روش‌های پرداخت بوده‌ایم.

# خبرگزاری مهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی موجب خدمت رسانی بهتر می شود



سندج - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشترکین برق استان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی خود، شرکت توزیع برق کردستان را در خدمت رسانی مطلوب تر یاری کنند.

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

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

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

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

# شبکه توزیع نیروی برق کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

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



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

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

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

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

لهونیان یادآور شد: هر ساله این شرکت براساس یک برنامه مدون، اجرا و عملیاتی کردن پروژههای خود را دنبال میکند و اگر تحت هر شرایطی نتواند بخشی از پروژههای مورد هدف خود را عملیاتی و اجرایی کند، این پروژهها به سال بعد جهت اجرا منتقل می شوند.

وی بیان کرد: یکی دیگر از موفقیتهایی که در سال ۹۸ حاصل شد این است که شرکت توانست کلیه پروژهها و دستور کارهای مربوط به سال ۹۷ را خاتمه دهد و از ابتدای سال ۹۹ تدوین و اجرای پروژههای جدیدی را در سطح استان در دستور کار قرار دهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به پروژههای در حال اجرا، گفت: یکی از مؤلفههای مهم برای شرکت توزیع نیروی برق استان در رابطه با اجرا و عملیاتی کردن پروژهها این است که براساس یک برنامه هدف دار تلاش کند حجم و تعداد پروژههای باز را در همان سال به حداقل برساند.

لهونیان اظهار داشت: تحقق این موضوع می تواند نقش بسزایی در توسعه زیرساختهای شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار برای شهروندان، کمک به کسب شاخصها و استانداردهای ملی و در نهایت کسب رضایت حداکثری مشتریان برق استان کردستان داشته باشد.





## ۲ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان اصلاح می شود

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در حال حاضر پنج هزار و ۶۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان کردستان وجود دارد که قرار است امسال ۲ هزار کیلومتر آن اصلاح شود.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح این مقدار شبکه سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است که با وجود بالا بودن رقم آن، برنامه ریزی برای اصلاح آن در دستور کار شرکت برق کردستان است.

او با بیان اینکه سال گذشته ۲۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان اصلاح شد، افزود: امسال نیز قرار بود ۷۵۰ کیلومتر تبدیل به کابل خودنگهدار شود که آن را به ۲ هزار کیلومتر افزایش دادیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه اصلاح شبکه با کمترین خاموشی و ایجاد مشکل انجام می شود، یادآور شد: تا پایان امسال شبکه فشار ضعیف برخی شهرهای استان به طور کامل به کابل خودنگهدار تبدیل خواهد شد.

لهونیان به ثبت ۸۰ هزار رکورد در هر دوره قرائت برای شناسایی نقاط ضعف ولتاژ برق استان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر قرائت کنتور، قطع و وصل برق مشترکان دیماندی استان از راه دور و به صورت آنلاین انجام می شود.

او شرکت برق کردستان را از لحاظ مکانیزه بودن مدیریت خدمات از استان های برتر کشور عنوان و اضافه کرد: قبض کاغذی برای همیشه از دستور کار این شرکت خارج شد و ۸۵ خدمت نیز به صورت الکترونیکی و غیرحضوری به مشترکان ارائه می شود.

در حال حاضر ۶۶۴ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.



## بیش از ۹۹ درصد روستاهای کردستان برق دارند/ اجرای ۲ هزار و ۲۸۷ پروژه شرکت برق تا پایان امسال

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و بیش از ۹۹ درصد جمعیت روستایی در کردستان تحت پوشش شبکه سراسری برق قرار دارند.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج ، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در نشست خبری با اصحاب رسانه با بیان اینکه درحال حاضر و به دلیل وجود تحریمها و مشکلات اقتصادی و به واسطه کمبود برخی از امکانات لازم، ارائه خدمات شرکت توزیع برق استان با سختیها مواجه بوده است گفت: در حال حاضر ۱۰۰ درصد جامعه شهری و بیش از ۹۹ درصد جامعه روستایی استان تحت پوشش شبکه توزیع برق هستند و ۶۶۴ هزار مشترک کردستانی نیز از این نعمت برخوردارند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان افزود: تا پایان امسال نیز ۲ هزار و ۲۸۷ طرح و پروژه با اعتباری بالغ بر ۹۱ میلیارد تومان در استان کردستان اجرا خواهد شد.

او به اجرای موفق طرح قبض سبز در استان گریزی زد و گفت: با روش پرداخت الکترونیکی قبوض دیگری نیازی به مراجعه حضوری افراد نیست و مشترکین در بستر طرح قبض سبز به راحتی اقدام به پرداخت قبوض خود می‌کنند.

لهونیان با تاکید بر اینکه از سال ۹۶ تاکنون بیش از ۳۳۰ کیلومتر شبکه کابل احداث و اصلاح شده که این موضوع یکی از طرح‌های مهم شرکت توزیع برق کردستان است افزود: در سال جاری بالغ بر دو هزار و ۷۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف در کردستان با اعتبار ۳ هزار میلیارد ریالی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

او با بیان اینکه سالانه ۷۰ مگاوات برق در استان کردستان مدیریت می‌شود اظهار داشت: طی ۴ الی ۵ ماه اخیر تمام تلاش ما بر این بوده تا با مدیریت لازم از هرگونه خاموشی برقی در سطح استان جلوگیری به عمل آید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بیان کرد: طی چند سال اخیر بیش از ۱۳ هزار انشعاب برق غیر مجاز در سطح استان شناسایی شده که از این تعداد ۸ هزار مورد آن به انشعابات غیر دائم تبدیل شده است.

او گفت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید تعداد ۹۰ پروژه در سطح شهرستان‌های تابعه استان کردستان افتتاح می‌گردد.

لهونیان با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه‌ها اذعان داشت: از مجموع پروژه‌های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار ۱۰۱ هزار ۱۳۵ میلیون ریال کلنگ زنی می‌گردد و ۷۵ پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۶۳ هزار و ۸۴۴ میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

از مجموع پروژه‌های فوق، تعداد ۳۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال در سطح شهرهای استان و تعداد ۵۴ پروژه از پروژه‌های فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۳ هزار و ۲۲۰ میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به بهره برداری می‌رسد.

لهونیان در پایان سخنان خود گفت: افتتاح این پروژه‌ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات‌رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین برق می‌باشد.



### افتتاح ۹۰ پروژه بزرگ برق رسانی در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از افتتاح ۹۰ پروژه بزرگ برق رسانی استان کردستان در هفته دولت خبر داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج ، هیوا لهنویان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در سال جهش تولید تعداد ۹۰ پروژه در سطح شهرستان های تابعه استان کردستان افتتاح می گردد.

لهونیان با اشاره به مبلغ اعتبار این پروژه ها اذعان داشت: از مجموع پروژه های فوق ۱۵ پروژه با اعتبار ۱۰۱ هزار ۱۳۵ میلیون ریال کلنگ زنی می گردد و ۷۵ پروژه دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۶۳ هزار و ۸۴۴ میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

او در ادامه به تلاش شرکت برای ارائه برقی مطمئن و پایدار به تمام مشترکین استان اشاره کرد و بیان داشت: عمده این پروژه ها در بخش های مربوط به برق رسانی به نقاط مرزی سطح استان، توسعه زیر ساخت های شبکه های و بهسازی شبکه های فشار متوسط و فشار ضعیف استان است.

لهونیان در همین خصوص گفت: از مجموع پروژه های فوق، تعداد ۳۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۱ هزار و ۷۵۹ میلیون ریال در سطح شهرهای استان و تعداد ۵۴ پروژه از پروژه های فوق با اعتباری بالغ بر ۱۸۳ هزار و ۲۲۰ میلیون ریال در سطح روستاهای استان کردستان کلنگ زنی و یا به بهره برداری می رسد.

لهونیان در پایان سخنان خود گفت: افتتاح این پروژه ها همزمان با هفته دولت نشان از رشد و توسعه خدمات رسانی به مردم و ارائه برقی مطمئن و پایدار به مشترکین برق می باشد.

لازم به ذکر است بخشی از این پروژه ها در راستای کمک به توسعه زیر ساخت های اقتصادی در سال جهش تولید بوده است.



### خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان غیر حضوری شد

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان طی اعلامیه‌ای از ارائه بخشی از خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به صورت غیرحضوری در هفته آینده خبر داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، کوهسار رسولی تبار مدیر دفتر روابط عمومی از برخی خدمات غیر حضوری شرکت توزیع نیروی برق کردستان خبر داد.

او افزود: در راستای مشارکت آحاد مردم جامعه در پیشگیری از انتشار و شیوع ویروس کرونا و لزوم رعایت بهداشت فردی و عمومی و همچنین با هدف کنترل و مهار این معضل در راستای کاهش تردد شهروندان و عدم مواجه حضوری افراد، بدینوسیله به اطلاع عموم مردم فهیم استان

کردستان می‌رساند: بزودی بخش عمده‌ای از خدمات مورد نیاز شهروندان در زمینه تأمین برق و سایر فعالیت‌های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از قبیل «صدور، اصلاح و پرداخت قبوض برق»، «درخواست خرید انشعاب جدید»، «تغییر نام مشترک»، «تست و بازرسی کنتور» و «تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری»، «افزایش و کاهش آمپراژ» و ... به صورت غیرحضوری و از طریق وبسایت این شرکت برای هموطنان استانی در هر نقطه از کشور فراهم گردیده، بطوری که برای انجام بخشی از خدمات مربوط به فروش انشعاب جدید و یا خدمات پس از فروش، دیگر نیازی به مراجعه و حضور فیزیکی مشترک در محل این شرکت ندارد.

او در ادامه اذعان داشت: شهروندان عزیز می‌توانند در صورت دسترسی به اینترنت به راحتی از طریق تلفن همراه، تبلت یا سیستم رایانه شخصی به پورتال اختصاصی این شرکت به آدرس [kurdelectrice.ir](http://kurdelectrice.ir) مراجعه نموده و خدمات مورد نیاز خود را در کوتاه‌ترین زمان ثبت و پیگیری نمایند.

رسولی تبار در پایان ضمن آرزوی سلامتی برای هموطنان استانی گفت: شهروندان عزیز می‌توانند مواردی همچون «قطع برق»، «رفع خاموشی چراغ روشنایی معابر» و «سایر حوادث مرتبط با برق» را از طریق شماره تلفن گویای ۱۲۱ اطلاع داده و از مراجعه حضوری به این شرکت و واحدهای تابعه در شهرستان‌ها خودداری فرمایند.



### 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: برقدار 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 برقدار نمودن صد در صدی روستاهای بالای ۱۰ خانوار اذعان داشت: تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار برقدار 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 برقدار 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: برقرسانی 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 ۱۰ تا ۱۰۰ خانوار جمعیت داشته اند برقدار 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 برقدار 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 برقدار 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.



## ۲ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در کردستان اصلاح می شود

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در حال حاضر پنج هزار و ۶۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان کردستان وجود دارد که قرار است امسال ۲ هزار کیلومتر آن اصلاح شود.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح این مقدار شبکه سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است که با وجود بالا بودن رقم آن، برنامه ریزی برای اصلاح آن در دستور کار شرکت برق کردستان است.

او با بیان اینکه سال گذشته ۲۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان اصلاح شد، افزود: امسال نیز قرار بود ۷۵۰ کیلومتر تبدیل به کابل خودنگهدار شود که آن را به ۲ هزار کیلومتر افزایش دادیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه اصلاح شبکه با کمترین خاموشی و ایجاد مشکل انجام می شود، یادآور شد: تا پایان امسال شبکه فشار ضعیف برخی شهرهای استان به طور کامل به کابل خودنگهدار تبدیل خواهد شد.

لهونیان به ثبت ۸۰ هزار رکورد در هر دوره قرائت برای شناسایی نقاط ضعف ولتاژ برق استان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر قرائت کنتور، قطع و وصل برق مشترکان دیماندی استان از راه دور و به صورت آنلاین انجام می شود.

او شرکت برق کردستان را از لحاظ مکانیزه بودن مدیریت خدمات از استان های برتر کشور عنوان و اضافه کرد: قبض کاغذی برای همیشه از دستور کار این شرکت خارج شد و ۸۵ خدمت نیز به صورت الکترونیکی و غیرحضوری به مشترکان ارائه می شود.

در حال حاضر ۶۶۴ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.



## تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات در توزیع برق کردستان

ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق استان کردستان با هدف دسترسی سریع به وسایل کار تجهیز شد.



سید محمد فتحی مدیر امور دیسپاچینگ و فورت‌های برق شرکت توزیع برق کردستان در گفتگو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، گفت: مجهز کردن خودروهای عملیات و اتفاقات به این کابین‌ها باهدف دسترسی سریع به وسایل کار، ایمنی بالا، افزایش طول عمر ابزارآلات، کاهش زمان اجرای عملیات رفع خاموشی و سایر عملیات‌های واحد اتفاقات ۱۲۱، رعایت نظام آراستگی و ارتقای کیفیت خدمات از جمله ویژگی‌های مثبت این کابین‌ها است.

او افزود: اتاقک ساخته شده برای این خودرو مجهز به تمامی امکانات مورد نیاز در واحد عملیات و اتفاقات ۱۲۱ است و امکان جانمایی تمامی اقلام و ابزار مورد نیاز را دارد.

فتحی با اشاره به اجرا شدن نظام آراستگی محیط (۵S) در این خودروها اذعان داشت: به این ترتیب دسترسی به تمامی ابزار آلات در کمترین زمان ممکن جهت سرعت بخشی به ارائه خدمات با کیفیت میسر می‌شود.

او همچنین به تجهیز شدن این خودرو به نورافکن‌ها قوی برای انجام عملیات در شب اشاره کرد و گفت: به این ترتیب کمترین مانعی بر سر راه خدمت رسانی به مشترکان برق در زمان اعلام نیاز، وجود نخواهد داشت.

فتحی در ادامه از راه اندازی فاز اول این طرح با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و هشتاد میلیون ریال اظهار داشت: در فاز اول راه اندازی این طرح ۳ دستگاه کابین تجهیز شده بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات شهری سنندج، ۱ دستگاه بر روی خودرو مریوان، ۱ دستگاه بر روی خودرو سقز و ۱ دستگاه بر روی خودرو کامیاران، تجهیز و تحت کنترل قرار داده شد.

او با اشاره به اجرایی شدن فاز دوم این طرح در سال جاری، ابراز داشت: در فاز دوم ۶ شهرستان دیگر جهت تجهیز خودروهای عملیات و اتفاقات در دستور کار این شرکت قرار داده شده که در سال جاری اجرایی و عملیاتی خواهد شد.



### هزینه ۱۹۳ میلیارد ریالی برای اصلاح شبکه فرسوده برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته ۱۹۳ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه فرسوده در استان هزینه شد.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان گفت: در طول ۲ سال گذشته ۴۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف فرسوده برق در این استان اصلاح و بازسازی شده است.

او افزود: در ۲ سال گذشته ۶۸۷ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه های فرسوده هزینه شده است.

لهونیان گفت: کرد: اصلاح و بازسازی ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: پارسال ۴۷۸ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال پیش از آن ۱۲۸ درصد رشد داشت.

لهونیان با بیان اینکه در سال ۹۷ هم ۲۰۹ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۴۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شد.

او با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع با هدف جلوگیری از خاموشی و ممانعت از سرقت سیم انجام می شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه های فرسوده برق استان هزینه شد.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## رشد 50 درصدی پروژه های انجام شده در صنعت برق کردستان



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رشد 50 درصدی حجم پروژه های سال 98 نسبت به سنوات قبل خبر داد.

به گزارش گرتودی، هیوا لهونیان اظهار کرد: براساس یک برنامه ریزی مناسب و مدون، پروژه های خوبی در سطح استان عملیاتی شده و در سال 98 حجم این پروژه ها نسبت به سال 97 بیش از 50 درصد رشد یافته است.

وی اعلام کرد: حجم ریالی پروژه های عملیاتی شده در سال 97 بالغ بر 800 میلیارد ریال بود که این مهم در سال 98 به هزار و 200 میلیارد ریال رسیده است و این مهم کمک مناسبی به توسعه زیر ساخت های شبکه توزیع برق استان کرده 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 98 حاصل شد این شرکت توانست کلیه پروژه ها و دستور کارهای مربوط به سال 98 را خاتمه دهد و از ابتدای سال 99 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 لذا 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 مشترکین برق استان داشته باشد.



۱۳۹۶/۰۳/۲۷ ۰۹:۴۱

## نصب ۲۵۰ دستگاه کنتور غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب ۲۵۰ دستگاه کنتور غیر دیماندی ۳ فاز هوشمند در بخش کشاورزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، «فرهاد میمنت آبادی» مدیر برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: فاز اول نصب این کنتورها در راستای اهداف صنعت برق ایران جهت ایجاد شبکه هوشمند انرژی و طرح ملی فرا سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی، صورت گرفته است.

وی در ادامه از اهداف نصب کنتورهای هوشمند برای انشعاب‌های غیر دیماندی با اولویت مشترکان پرمصرف در طرح‌های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: ارتقای بهره‌وری، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت بار و مصرف مشترکان برق و قرائت از راه دور انشعاب مشتریان برق و قرائت از راه دور انشعاب مشتریان از اهداف این طرح ملی به‌شمار می‌آید.

وی با بیان اینکه اعتبار این پروژه ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تأمین شده است، افزود: کاهش تلفات غیر فنی در شبکه‌های برق، مدیریت تقاضا با ارسال نرخ به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف، مدیریت تقاضا از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکان معین در شرایط بحرانی شبکه‌های توزیع، قرائت خودکار کنتورها، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بازار خرده فروشی برق و یکنواخت شدن کنتورها در سطح کشور از دیگر مزایای این طرح است.



۱۳۹۹/۰۳/۲۶ ۱۲:۰۹

## تعمیرات شبکه برق شهرستان قروه در کردستان آغاز شد

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



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد میمنت‌آبادی" هدف از انجام تعمیرات شبکه برق این شهرستان را اصلاح اسپن‌های ناپایدار، رگلاژ پایه و سیم، اصلاح جمپرها به هادی روکش‌دار، تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار، رفع حریم شبکه، رفع اتصالات سست و غیره را افزایش ضریب اطمینان شبکه برق و کسب رضایت مشتریان دانست و گفت: با برنامه‌ریزی‌های به عمل آمده و ساماندهی بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر خطوط ۲۰ کیلوولت نقاط معضل دار شبکه موجود و همچنین شناسایی در قالب اکیپ‌های تعمیراتی خط سرد و گرم با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های موجود در سال جاری، نسبت به اصلاح، تعمیر و ساماندهی شبکه برق این شهرستان اقدام می‌شود.

وی در ادامه افزود: مشکلات و فرسودگی شبکه در بعضی مناطق شهرستان به‌حدی است که بایستی کل شبکه اورهال و مجدداً بازآرایی شود تا بتوان در شرایط مختلف به این مهم دست یافت، بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و شناسایی این نقاط ضعف و بر اساس برنامه‌های زمانبندی و در صورت تخصیص اعتبارات مناسب (داخلی و منابع استانی) در چندین فاز مختلف طی سال‌های آتی این امر مهم را محقق کرد.

میمنت‌آبادی در ادامه از عملیاتی نمودن اجرای این طرح از نیمه دوم فروردین ماه خاطرنشان کرد: این عملیات همزمان با تعمیرات شبکه ۲۰ کیلوولت در سه ماهه اول سال جاری حدود ۵۰۰ کیلومتر، سرویس و اورهال ۶۰ پست عمومی و ۲۰۰ پست اختصاصی انجام شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان از اجرای پروژه تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۱۰۰ کیلومتر افزود: همزمان با توجه به تعمیرات فشار ضعیف و متوسط هوایی در نقاط مختلف شهر و روستا به صورت مستمر روی شبکه موجود، تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول ۱۰۰ کیلومتر در حال انجام و در اولویت کاری این شهرستان است که از اعتبارات تعمیرات شبکه برق سه ماهه اول سال ۹۹ اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۵۰۷ میلیون ریال اختصاص داده شده است.

شهرستان قروه با وسعت حدود ۲۴۳۰ کیلومتر مربع، ۱۴۰ هزار و ۱۹۲ نفر جمعیت و ۲۴ فیدر فشار متوسط از طریق سه پست فوق توزیع ۲۰/۶۳ قروه یک و قروه دو، پست ۲۰/۶۳/۱۳۲ بدر به شبکه سراسری برق متصل شده است و مشترکان مختلف را در پنج شهر و ۱۲۴ روستا پوشش می‌دهد.



۱۳۹۹/۰۲/۲۳ ۱۶:۵۰

## اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، «فرهاد میمنت آبادی» در تشریح این خبر گفت: با پیگیری‌های به عمل آمده و با هدف ساماندهی قرائت و توزیع قبوض مصرفی مشترکان برق روستایی، جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز و رعایت عدالت اجتماعی در پرداخت‌ها، برداشت اطلاعات و تکخوانی ۸۳ روستا انجام شد.

وی با اشاره به موضوع تکخوانی کردن کنتورهای روستایی به عنوان یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی افزود: در پی هماهنگی انجام شده با معاونت خدمات مشترکان و فروش انرژی در تخصیص اعتبار مراحل تکمیل پرونده و برداشت اطلاعات پس از تست لوازم اندازه‌گیری و اصلاح انشعاب‌های دارای ایراد، بهینه کردن شبکه برق روستاها از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع در حال انجام است که در سال ۹۷ روستاهای کمره، سرتیپ آباد، سراقحط، کاظم آباد فراغل، نی بند، بالوانه علیا، دوسر، شوراب خان، گیلکلو با تعداد ۸۰۹ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شهرستان به ۸۳ روستا رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه در پایان با بیان اینکه یکی از دغدغه مشترکان روستایی پرداخت هزینه برق مصرفی متناسب با میزان مصرف بوده که با انجام تکخوانی این مشکل برطرف خواهد شد، گفت: با توجه به اینکه جذب اعتبار مورد نیاز انجام شده است، از دهیاران و شوراها در خصوص ۳۷ روستای باقیمانده خواستاریم با تسویه بدهی آخرین فیش مصرفی روستا و عقد تفاهم‌نامه با اداره خدمات مشترکان مدیریت توزیع برق شهرستان قروه تا پایان شش ماهه اول سال جاری نسبت به تحقق این امر مهم اقدام نمایند.



۱۳۹۹/۰۲/۲۲ ۱۳:۵۹

### ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان از اصلاح ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهونیان" اظهار داشت: اصلاح و بهینه سازی در دو سال اخیر جمعا ۶۹۲ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه های فرسوده استان هزینه شده است.

وی اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۳۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بوده است.

وی در ادامه به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: سال ۹۸ (تعداد ۴۷۸) دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال ۹۷ (۱۲۳ درصد) رشد داشته است.

لهونیان در ادامه با بیان اینکه در سال ۹۷ هم تعداد ۲۱۴ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، اظهار کرد: در این مدت ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شده است.

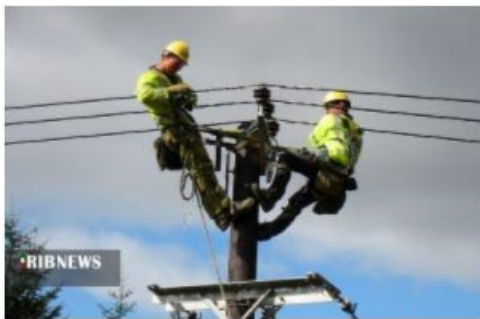
وی در پایان با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع برق با هدف استانداردسازی شبکه، کاهش سرقت، ایجاد مبلمان شهری، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات ایمنی و برق گرفتگی انجام می شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه های فرسوده برق استان هزینه شده است.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۶۱ هزار مشترک در بخش های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل و از نعمت برق برخوردار هستند و در سال جاری نیز برق رسانی به تعدادی از روستاهای زیر ۵ خانوار در دستور کار قرار دارد.

کردستان:

## شبکه فرسوده برق استان، چشم انتظار اعتبارات

۲۰۰ میلیارد تومان برای اصلاح شبکه فرسوده برق کردستان نیاز است.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اصلاح سه هزار و ۶۰ کیلومتر شبکه فرسوده برق و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه پست زمینی و هوایی در این استان، ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

هیوا لهونیان افزود: در حال حاضر ۱۰ هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط برق فرسوده در استان وجود دارد که یک هزار و ۴۶۰ کیلومتر آن با ۷۳۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار، نیازمند اصلاح است.

لهونیان با بیان اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف

برق در استان وجود دارد، افزود: از این رقم یک هزار و ۶۰۰ کیلومتر با یک هزار میلیارد ریال اعتبار، نیاز به اصلاح دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به وجود ۱۳ هزار و ۶۹ دستگاه پست زمینی و هوایی برق در استان اشاره کرد و گفت: یک هزار و ۳۰۰ دستگاه آن فرسوده بوده و برای اصلاح آن ۲۳۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

لهونیان افزود: امسال برای اصلاح یک هزار و ۵۱ پست توزیع هوایی و زمینی، ۵۰ کیلومتر خطوط فشار متوسط و ۷۳۰ کیلومتر خطوط فشار ضعیف با ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار، برنامه‌ریزی شده است.

وی گفت: رفع حریم نقاط مخاطره‌آمیز در شهرها و روستاها، برطرف کردن ضعف ولتاژ مشترکان و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار برای جلوگیری از سرقت سیم، از مهمترین برنامه‌های امسال شرکت برق است.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، اداری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان؛

## تأکید بر پرداخت بهای برق مصرفی توسط مشتریان

مشترکان برق، پرداخت هزینه مصرفی را به تعویق نیندازند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به شیوع کرونا در کشور و تاثیر آن بر کسب و کارها اشاره کرد و گفت: کسانی که توان پرداخت صورتحساب بهای برق مصرفی را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت در استان از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود.

هیوا لهونیان افزود: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق از طریق

فروش انرژی تأمین می‌شود، انتظار می‌رود مشتریان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی، این شرکت را در ارائه خدمات بهتر یاری دهند.

لهونیان گفت: براساس ابلاغ وزات نیرو، مشتریان خوش‌حساب در بخش‌های خانگی و تجاری که توان پرداخت صورتحساب مصرفی برق را ندارند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند اقدام به این کار کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: این موضوع شامل مشتریانی که از قبل دارای بدهی‌های انباشت شده هستند و یا مشتریان بخش‌های صنعتی، کشاورزی و عمومی نمی‌شود.

وی گفت: کاهش دریافتی‌های ناشی از وصول مطالبات، موجب آسیب به تأمین نیازهای زیرساختی و نگهداری شبکه برق خواهد شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## تأکید بر پرداخت بهای برق مصرفی توسط مشترکان

مشترکان برق، پرداخت هزینه مصرفی را به تعویق نیندازند.



به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به شیوع کرونا در کشور و تاثیر آن بر کسب و کارها اشاره کرد و گفت: کسانی که توان پرداخت صورتحساب بهای برق مصرفی را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت در استان از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود.

هیوا لهونیان افزود: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق از طریق

فروش انرژی تأمین می‌شود، انتظار می‌رود مشترکان با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی، این شرکت را در ارائه خدمات بهتر یاری دهند.

لهونیان گفت: براساس ابلاغ وزات نیرو، مشترکان خوش‌حساب در بخش‌های خانگی و تجاری که توان پرداخت صورتحساب مصرفی برق را ندارند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند اقدام به این کار کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: این موضوع شامل مشترکانی که از قبل دارای بدهی‌های انباشته شده هستند و یا مشترکان بخش‌های صنعتی، کشاورزی و عمومی نمی‌شود.

وی گفت: کاهش دریافتی‌های ناشی از وصول مطالبات، موجب آسیب به تأمین نیازهای زیرساختی و نگهداری شبکه برق خواهد شد و باعث می‌شود این شرکت نتواند نسبت به تأمین برق مطمئن و پایدار اقدام کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: انباشته شدن و عدم پرداخت به موقع صورتحساب برق مصرفی باعث ایجاد مشکل برای مشترکان در دوره‌های بعدی می‌شود، پس به تعویق انداختن آن به صرفه نیست.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: تقدیر استاندار کردستان از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به عنوان «روابط عمومی برتر»

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

استاندار کردستان از زحمات بی‌شائبه و صادقانه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای ارتقاء و اعتلای مدیریت مطلوب، معرفی خدمات و انعکاس به‌موقع عملکردها به افکار عمومی و تعامل مناسب با مجموعه مدیریت استان و وزارت کشور تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، طی مراسمی که به مناسبت فرا رسیدن ۲۷ اردیبهشت ماه «روز ملی ارتباطات و روابط عمومی» در استانداری کردستان برگزار شد، «بهمن مرادنی» استاندار کردستان با اهداء لوح تقدیر از زحمات بی‌شائبه و صادقانه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای ارتقاء و اعتلای مدیریت مطلوب معرفی خدمات و انعکاس به‌موقع عملکردها به افکار عمومی و تعامل مناسب با مجموعه وزارت کشور تقدیر کرد.

در متن تقدیرنامه آمده است:

جناب آقای کوهسار رسولی‌تبار

مدیر محترم روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

بدون تردید روابط عمومی به‌عنوان عنصر اصلی در عرصه سیاست‌گذاری‌های کلان نظام و هدایت سازمان‌ها جایگاه ویژه‌ای دارد و از آنجا که کارکردهایش به‌مشابه آینه‌ی روشن هر دستگاه است، امروزه به رکن مهمی از ابزار عملکرد سازمان‌ها تبدیل شده است.

روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را فرصت مغتنمی شمرده تا ضمن تبریک این روز به شما که از فعالین این حوزه می‌باشید؛ از تلاش‌های مستمر و تأثیرگذاران به‌عنوان روابط عمومی برتر استان تقدیر و تشکر نمایم.

امیدوارم در سالی که از سوی مقام معظم رهبری به‌عنوان سال جهش تولید نام‌گذاری شده بتوانید هم‌چون گذشته با استفاد ه از تجربیات گرانبهای خویش در تبیین و تشریح دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و دولت تدبیر و امید اهتمام ورزیده و کماکان در عرصه دستیابی به اهداف متعالی موفق و مؤید باشید؛ توفیقات روزافزون شما را از درگاه ایزد منان خواستارم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / روابط عمومی هوشمند و ارتباط محور، لازمه دنیای امروز است

روابط عمومی هوشمند و ارتباط محور، لازمه دنیای امروز است



## روابط عمومی هوشمند و ارتباط محور، لازمه دنیای امروز است

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت ۲۷ اردیبهشت ماه روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی بیان کرد: روابط عمومی هوشمند و ارتباط محور، لازمه دنیای امروز است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: بدون شک تحولات دنیای امروز و ورود به جامعه اطلاعاتی و ارتباطی، اهمیت روز افزون روابط عمومی ها را به عنوان یکی از عوامل تاثیر گذار بر افکار عمومی و عامل ارتباط بین سازمان ها و جامعه را بیشتر نموده است.

وی در ادامه افزود: اطلاع رسانی جامع و به روز، پاسخگویی به شبهات، تلاش در جهت تکریم ارباب رجوع، بهینه نمودن مجموعه اقدامات شرکت، انتقال مطالبات مشتریان به کارکنان و مدیران و تصمیم گیران شرکت، از جمله وظایف نهاد روابط عمومی است. لذا توجه ویژه به جایگاه و نقش این قشر در هر سازمان، نهاد و شرکتی یک امری ضروری است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود با اشاره به فرارسیدن ۲۷ اردیبهشت، روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را به تمامی مدیران، کارشناسان و دست اندرکاران ساعی و پرتلاش عرصه روابط عمومی در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و دیگر سازمانها و نهادهای استانی، تبریک و تهنیت عرض نمود و برای همه ی دست اندرکاران عرصه مطبوعات، نشریات و روابط عمومی، آرزوی سربلندی و موفقیت روز افزون را مسئلت نمود.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال در دست اقدام است

اخبار دستگیربندی نشده (رای داده نشده) \*\*\*\*\*

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پروژه ساماندهی شبکه برق پیاده راه خیابان فردوسی (سنندج) با اعتباری بالغ بر پنجاه میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: عملیات اصلاح، بهینه سازی و جابجایی شبکه برق خیابان فردوسی به منظور اجرای پیاده راه فردوسی و ساماندهی این مسیر ظرف چند روز آینده اجرایی می شود.

وی افزود: پس از فراهم کردن مقدمات و ارائه طرح های لازم، عملیات اجرایی شامل حفاری ۱۸۰۰ مترکانال، ساخت ۵۴ فقره منهول و ۲۱۵۰۰ متر لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فشار قوی آغاز شد.

لهونیان در ادامه اذعان داشت: اقدامات لازم برای احداث ۴۸۲۲ متر کابل کشی فشار متوسط زمینی، ۴۴۰ مترکابل کشی فشار ضعیف زمینی و نیز احیای شبکه برق قدیمی و جابجایی خطوط تغذیه مسیر انجام می گیرد.

هیوا لهونیان با اشاره به اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه اذعان داشت: برای اجرای عملیات پروژه پیاده راه فردوسی بالغ بر پنجاه میلیارد ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت تامین و هزینه خواهد شد، درحال حاضر تعهدات شرکت برق همزمان با پیشرفت فیزیکی طرح درحال اجراست.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود بیان کرد: در زمان انجام این اقدامات با توجه به تاکید بر رعایت اصل حقوق شهروندی و با توجه به اینکه مراکز تجاری و بانک ها در مرکز شهر و محل اجرای این پروژه قرار دارند غالب خاموشی های برق به جهت جابه جایی بار مسیر، در طول شب اتفاق خواهد افتاد تا مشکلاتی برای کسبه، بازاریاران و شهروندان محترم سنندجی واقع در مسیر رخ ندهد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: تجهیز ناوگان خودرویی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به سیستم مکان یاب (AVL)

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

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تجهیز ۱۸۰ خودرو این شرکت به سیستم مکان یاب (AVL) با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و یکصد میلیون ریال خبر داد.

جواد اکبر آبادی معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: سامانه مکان یاب نظارت خودروهای عملیاتی، موسوم به سیستم (AVL) با هدف ارزیابی دقیق از عملکرد ناوگان خودرویی واحدهای (تعمیرات، نوسازی، خدمات مشترکین) راه اندازی شد.

اکبرآبادی در ادامه اذعان داشت: با پیاده سازی سیستم (AVL- automatic vehicle location) امکان نظارت جامع بر روی فعالیت تمام خودروها، ذخیره سازی اطلاعات مکانی، امکان ایجاد گزارش های آماری، نمایش همزمان موقعیت وسیله نقلیه و ارسال اطلاعات حرکت شامل سرعت خودرو، مختصات جغرافیائی، افزایش کارایی عملیاتی، صرفه جویی در هزینه ها، افزایش ایمنی امکان پذیر شده است.

وی در ادامه با تجهیز ۱۸۰ دستگاه سیستم مکان یاب خودرویی با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و یکصد میلیون ریال افزود: با نصب تجهیزات این سامانه بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات، بالابرها و جرثقیل ها، دیگرمسوولان مربوط قادر خواهند بود درهرلحظه، از موقعیت خودروهای اعزامی جهت ماموریت استانی و خارج از استان آگاه شوند و به کمک این نرم افزارحرکت خودروها را با مقیاس های مختلف مشاهده کنند.

ایشان در ادامه یکی از مهمترین توانمندی های این سامانه را امکان برقراری ارتباط دوطرفه بین مرکز و خودرودانست، گفت: این سامانه در سال ۹۸ در این شرکت برای تعداد ۶۸ دستگاه از خودروها اجرایی و عملیاتی گردید، اکنون در ابتدای سال جاری با تکمیل سامانه مکان یاب بر روی تعداد ۱۸۰ دستگاه خودروعملیاتی، این امکان برای کلیه خودروها برای ارائه خدمات هرچه مطلوبتر به مشترکین فراهم شده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار به طول ۵۰۰۰ متر در روستای شیروانه شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال

(رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار به طول ۵۰۰۰ متر در روستای شیروانه شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال خبر داد.

شهرام بهمنی، مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: سرقت سیم مسی و تجهیزات برق علاوه بر خسارت های مالی، در استمرار خدمات رسانی به این روستا موجب اختلال شده و عده ای از مشترکان را به مدت زیادی در تامین برق با مشکل مواجه می کند. که با تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار این مشکل مرتفع خواهد شد.

وی در ادامه با بیان اینکه روستای شیروانه با داشتن حدود ۲۵۰ خانوار و با حدود ۱۵۰۰ نفر جمعیت یکی از روستاهای پرجمعیت بخش مرکزی از دهستان بیلوار است، گفت: این روستا با توجه به ساخت و ساز ساختمان، پدیده سرقت انرژی و سیمهای برق تا کنون بارها اتفاق افتاده که خسارت زیادی را به شبکه برق و وسایل برقی مشترکین وارد کرده است.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارت ها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی، می توان به عنوان مهمترین مزایای آن ها نام برد.

شهرام بهمنی مقدار ریالی و حجم فیزیکی اجرای این پروژه را چنین بیان کرد: نصب و کابلکشی ۵۰۰۰ متر کابل خود نگهدار و برکناری و جمع آوری ۵۰۰۰ متر سیم مسی، تفکیک فیدها و تعادل بار، با صرف اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگوئی بار سال ۹۸ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگوئی بار سال ۹۸



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگوئی بار سال ۹۸

خبر (رای داده نشده) \*\*\*\*\*

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۹  
تاریخ بروزسانی: ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از مشارکت ۵۴۵ مشترک دیماندی و غیردیماندی قروه در برنامه پاسخگوئی بار سال ۹۸ خبر داد

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

وی در ادامه افزود: بخش بزرگی از مشترکین دیماندی در شهرستان قروه را مشترکین کشاورزی تشکیل میدهند که با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان، از طریق اطلاع رسانیهای صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه و با پیگیریهای بعمل آمده توسط همکاران این مدیریت و بر اساس دعوت بعمل آمده تعداد ۵۴۵ مشترک در تعرفه ها ی دیماندی و غیردیماندی تفاهم نامه منعقد گردید که با رعایت دستورالعمل توانیر در مجموع پاداشی معادل ۸ میلیارد و ۶۹۲ میلیون ریال بصورت بستانکاری درفیش برق مصرفی آنها لحاظ گردید.

میمنت آبادی در ادامه ابراز امیدواری کرد که مشترکان کشاورزی و صنعتی محترم شهرستان با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت پیکار سال ۹۹ با امضاء تفاهم نامه شرکت توزیع را یاری نمایند تا درسال جاری شاهد کمترین خاموشی ها باشیم.

وی در پایان خاطر نشان کرد که اعطای پاداش به مشترکینی که پس از عقد تفاهم نامه با این شرکت نسبت به همکاری در مدیریت مصرف بار براساس مفاد توافق نامه عمل نمایند کماکان در سال جاری مشمول دریافت پاداشهای ویژه وزارت نیرو از طریق بستانکار نمودن صورت حساب های برق مصرفی خواهند شد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان

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

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

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام طرح تکخوان کردن ۸۳ روستای شهرستان قروه در استان کردستان خبر داد

فرهاد میمنت آبادی مدیرتوزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبرگفت: بایگیری های بعمل آمده و با هدف ساماندهی قرائت و توزیع قبوض مصرفی مشترکین برق روستایی وجمع آوری انشعابات غیرمجاز و رعایت عدالت اجتماعی درپرداختها ۸۳ روستا برداشت اطلاعات وتکخوانی آن انجام شد.

وی در ادامه افزود: باتوجه به اینکه یکی از مطالبات همیشگی اهالی روستاها و مقامات محلی بحث تکخوانی نمودن کنتورهای روستایی است که با پیگیری ها و هماهنگی انجام شده با معاونت محترم خدمات مشترکین و فروش انرژی در تخصیص اعتبار مراحل تکمیل پرونده و برداشت اطلاعات پس از تست لوازم اندازه گیری واصلاح انشعابات دارای ایراد و بهینه نمودن شبکه برق روستاها از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع در حال انجام است که در سال ۹۷ روستاهای کمره، سرتیپ آباد، سراپقحط، کاظم آباد قراغل، نی بند، بالوانه علیا، دوسر، شوراب خان، گیلکلو با تعداد ۸۰۹ مشترک برداشت اطلاعات و تکخوانی آنها انجام و مجموع روستاهای تکخوانی شهرستان در سال جاری به ۸۳ روستا رسید.

وی دریایان با بیان اینکه یکی از دغدغه مشترکین روستایی پرداخت هزینه برق مصرفی متناسب با میزان مصرف بوده که با انجام تکخوانی این مشکل برطرف خواهد گردید.گفت:باتوجه به اینکه جذب اعتبار مورد نیاز انجام شده است از دهیاران و شوراها در خصوص ۳۷ روستای باقیمانده خواست که با تسویه بدهی آخرین فیش مصرفی روستا و عقد تفاهم نامه با اداره خدمات مشترکین مدیریت توزیع برق شهرستان قروه تا پایان شش ماهه اول سال جاری نسبت به تحقق این امر مهم اقدام فرمایند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق جنوب سنندج خبرداد: ضعف ولتاژ شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال برطرف شد. شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق جنوب سنندج خرداد: ضعف ولتاژ شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال برطرف شد.



## مدیر توزیع برق جنوب سنندج خرداد: ضعف ولتاژ شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال برطرف شد.

اخبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از برطرف شدن ضعف ولتاژ شهرک نساجی سنندج با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال خبر داد.

میدجمال حسینی مدیرتوزیع برق جنوب سنندج با اعلام این خبرگفت: باهدف توسعه وایجاد ظرفیت مناسب شبکه های توزیع و بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی در مناطق پرتراکم شهری، پروژه رفع ضعف ولتاژ شهرک نساجی بانصب یکدستگاه ست هوایی ۲۰۰ کیلوولت آمپرواحداث ۲۹۰ مترشبکه فشارمتوسط هوایی و اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیون ریال از محل منابع اخلی شرکت اجراوبه بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با احداث ۱۲۰ مترکابل کشی فشارضعیف زمینی جهت اخذفیدر، ارترانس ۲۰۰ کیلوولت آمپروهمچنین احداث ۱۹۰ مترشبکه فشارضعیف هوایی، مشترکان شهرک نساجی سنندج برقی مطمئن و پایداردریافت نموده ومشکلی ررابطه باقطعی مکرربرق وخاموشی خارج ازبرنامه نخواهندداشت.

حسینی درادامه بابیان اینکه پست های پرباربطورعمده درمناطق متراکم شهری واقع شده اندافزود: دراین مناطق امکان چجادوتوسعه پست های زمینی وجودنداردبهمین منظورجهت کاهش وتعديل بارپست های پرباراستفاده ازپست های هوایی دردستورکارقرارگرفته است.

وی درپایان ارائه برق مطمئن وپایداررازاولویت های اصلی شرکت عنوان کردوگفت: بابررسی های بعمل آمده درنقاط مختلف شهری وروستایی، مناطق دارای ضعف ولتاژ شناسایی وطبق برنامه زمانبندی شده تمامی شبکه های موردنظر اصلاح وساماندهی خواهدشد.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق خبر داد: تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق استان کردستان

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

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

مدیر امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق از تجهیز ناوگان شهری عملیات و اتفاقات شرکت توزیع برق استان کردستان با هدف ارتقاء کیفیت در ارائه خدمات خبر داد.

به گزارش خبرنگار دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان سید محمد فتحی مدیر امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق در تشریح این خبر گفت: مجهز کردن خودروهای عملیات و اتفاقات به این کابین ها باهدف دسترسی سریع به وسایل کار، ایمنی بالا، افزایش طول عمر ابزارآلات، کاهش زمان اجرای عملیات های رفع خاموشی و سایر عملیات های واحد اتفاقات ۱۲۱، رعایت نظام آراستگی و ارتقاء کیفیت خدمات را از جمله ویژگی های مثبت این کابین ها عنوان کرد.

وی در ادامه افزود: اتفاق ساخته شده برای این خودرو مجهز به تمامی امکانات مورد نیاز در واحد عملیات و اتفاقات ۱۲۱ می باشد و همچنین امکان جانمایی تمامی ارقام و ابزار مورد نیاز را در خود دارد .

وی همچنین از اجرا شدن نظام آراستگی محیط ( ۵s ) در این خودروها اذعان داشت: به این ترتیب دسترسی به تمامی ابزار آلات در کمترین زمان ممکن جهت تسریع در ارائه خدمات با کیفیت میسر خواهد شد.

فتحی همچنین به مجهز شدن این خودرو به نورافکن ها قوی برای انجام عملیات در شب اشاره کرد و گفت: به این ترتیب کمترین مانعی بر سر راه خدمت رسانی به مشترکان برق در زمان اعلام نیاز ، وجود نخواهد داشت.

وی در ادامه از راه اندازی فاز اول این طرح با اعتباری بالغ بر ایمیلياردو هشتاد میلیون ریال اظهار داشت: در فاز اول راه اندازی این طرح ۳ دستگاه کابین تجهیز شده بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات شهری سنندج، ادستگاه بر روی خودرو مریوان، ادستگاه بر روی خودرو سقز و ادستگاه بر روی خودرو کامیاران، تجهیز و تحت کنترل قرار داده شد

وی در ادامه از اجرایی شدن فاز دوم این طرح در سال جاری ابراز امیدواری کردو گفت: در فاز دوم این طرح شش شهرستان دیگر جهت تجهیز خودروهای عملیات و اتفاقات در دستور کار این شرکت قرار داده شده که در سال جاری اجرایی و عملیاتی خواهد شد.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: اجرای پروژه طرح جایگزینی ۵۶ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در ۱۲ ماهه سال ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: اجرای پروژه طرح جایگزینی ۵۶ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در ۱۲ ماهه سال ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد ریال



## مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: اجرای پروژه طرح جایگزینی ۵۶ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در ۱۲ ماهه سال ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد ریال

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [اخبار](#)

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

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای پروژه طرح جایگزینی ۵۶ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار در ۱۲ ماهه سال ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد ریال خبر داد.

آزاد حسینی مدیر توزیع برق شمال سنندج در تشریح این خبر گفت: اجرای پروژه تبدیل ۵۶ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با محوریت اصلاح و بهینه سازی با هدف خدمت رسانی مطلوبتر به مشترکان و همچنین جلوگیری از سرقت انرژی در سال ۹۸ به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: پروژه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار در نقاط مختلف شهری و نواحی منفصل نایسرو همچنین روستاهای (آرندان-صلوات آباد-دانبکش و...) با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد ریال از محل اعتبارات شرکت در سال ۹۸ به اتمام رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: فرایند تبدیل شبکه های سیمی فرسوده انتقال انرژی به کابل خودنگهدار تا پوشش کامل شبکه برق استان، ادامه خواهد داشت و عملیات تعویض بخش عمده ای از این شبکه ها (۵۲ کیلومتر شبکه سیمی) دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی به محض اختصاص اعتبار در سال جاری وارد فاز اجرایی خواهد شد. حسینی دریایان از مزایای تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار اظهار داشت: متعادل سازی بار شبکه، افزایش ایمنی و ارتقای حریم شبکه، کاهش سرقت انرژی و بهبود پایداری شبکه را، از جمله مزایای اصلاح ساختار شبکه فشار ضعیف دانست.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد.

۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد.



## ۳۹۷ کیلومتر شبکه فرسوده برق در کردستان اصلاح شد.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در طول سالهای (۹۸ و ۹۷) ۳۹۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف فرسوده برق در استان کردستان اصلاح و بازسازی شده است.

هیوا لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در گفتگو با خبرنگاری ایرنا اظهار داشت: اصلاح و بهینه سازی در دوسال اخیر جمعاً ۶۹۳ دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی در کردستان بازسازی و در مجموع ۳۱۰ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده استان هزینه شده است.

وی در ادامه اضافه کرد: اصلاح و بازسازی ۳۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، از جمله اقدامات انجام شده توسط این شرکت در سال ۹۸ بوده است.

وی در ادامه به ۱۹۳ میلیارد ریال هزینه برای اصلاح شبکه فرسوده در سال گذشته اشاره کرد و افزود: سال ۹۸ (تعداد ۴۷۸) دستگاه پست توزیع هوایی و زمینی اصلاح شد که نسبت به سال ۹۷ (۱۲۳ درصد) رشد داشته است.

لهونیان در ادامه با بیان اینکه در سال ۹۷ هم تعداد ۲۱۴ دستگاه پست توزیع زمینی و هوایی اصلاح شد، تاکید کرد: در این مدت ۴۹ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و ۱۴۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بازسازی شده است.

وی در پایان با بیان اینکه اصلاح شبکه توزیع برق با هدف استاندارد سازی شبکه، کاهش سرقت، ایجاد میلمان شهری، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش مخاطرات ایمنی و برق گرفتگی انجام می‌شود، یادآور شد: سال ۹۷ در مجموع ۱۱۷ میلیارد ریال برای اصلاح شبکه‌های فرسوده برق استان هزینه شده است.

در حال حاضر شرکت توزیع نیروی برق کردستان بیش از ۶۶۱ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی دارد و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت این استان به شبکه سراسری برق متصل و از نعمت برق برخوردار هستند و در سال جاری نیز برق رسانی به تعدادی از روستاهای زیر ۵ خانوار در دستور کار قرار دارد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج خبر داد: جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال

اخبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

 توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق جنوب شهرستان سنندج از جایگزینی و تبدیل ۲۰۰۰ مترسیم مسی به کابل خودنگهدار در نقاطی از شهر سنندج به منظور جلوگیری از سرقت سیم خبر داد.

جمال الدین حسینی مدیر توزیع برق جنوب سنندج با بیان اینکه ۲۰۰۰ متر شبکه سیمی فشار ضعیف در نقاط مختلف شهری سرقت شده گفت: طرح جایگزینی سیمهای مسی مسروقه به کابل خودنگهدار با جدیت و در کمترین زمان ممکن در این مناطق اجرا گردید این در حالی است که پروژه های پوششی در قالب اقدامات پیشگیرانه به صورت کابل هوایی خودنگهدار احداث میشود.

وی در ادامه با اشاره به اثرات مخرب این پدیده غیر اجتماعی و غیر اخلاقی گفت: افراد سودجو با این اقدام ضمن اینکه سبب قطع برق مشترکین و اختلال در زندگی عادی مردم می شوند ، این اقدام سبب وارد آمدن خسارت به وسایل برقی مشترکین در مسیر خواهد شد. جایگزین نمودن ۲۰۰۰ مترسیم مسی سرقت شده در مناطق (ویلاشهر-زیباشهر-۴/۱۹-۱/۱۹-میدان بسیج و شهرک پردیس ) به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال با هدف کاهش میزان سقت در مناطق فوق صورت گرفته است.

وی در ادامه افزود: جمع آوری و سرقت کابل های خودنگهدار برای سارقین دشوار و بلا استفاده بوده و مناطقی را که بیم سرقت سیمهای مسی وجود دارد را ولایت کاری خود برای جایگزینی کابل های خودنگهدار قرار خواهیم داد.

حسینی در پایان گفت: با اجرای طرح تعویض شبکه مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر جلوگیری از سرقت سیم ، کاهش استفاده غیرمجاز از انرژی برق ، افزایش پایداری شبکه و خاموشی برق نیز کاسته میشود.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## عرضه اولین نمونه "دستگاه حفار کمپکتور میله‌ای هیدرولیکی" جهت حفاری و نصب پایه بتنی در سال جهش تولید

خبر (۲ رای، میانگین: ۳.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای شبکه توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به چاله‌کنی و نصب پایه بتنی با خاک کمپکت شده با استفاده از "دستگاه حفار کمپکتور میله‌ای هیدرولیکی" خبر داد

«هیوا لهونیان» در گفت و گو با روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه در حال حاضر نصب پایه‌های بتنی در اجرای شبکه‌های توزیع برق، با انجام چاله‌کنی دستی در محل توسط نفرات صورت می‌پذیرد، گفت: پر نمودن حد فاصل چاله و پایه با سنگ‌چینی سنگ لاشه و بتن آماده یا درجا و سپس بارگیری و حمل خاک و نخاله حاصل از برداشت با تسطیح و رگلاژ کف، عملیاتی می‌شود.

لهونیان با ذکر اینکه این اقدام محدودیت‌هایی همچون فصل‌کاری، کاهش کیفیت و سرعت و همچنین افزایش هزینه هنگفت سالانه را در پی دارد، تصریح کرد: با توجه به اینکه در شرایط کنونی اجرای شبکه توزیع برق در سطح کشور از پیاده سازی گرفته تا اجرا به صورت سنتی است، با طراحی و ساخت دستگاه «حفار کمپکتور میله‌ای هیدرولیکی» توسط یکی از کارشناسان جوان این شرکت، نصب پایه های بتنی شبکه با چاله‌کنی توسط دستگاه حفار و با خاک کمپکت شده، بوسیله این دستگاه امکان‌پذیر شد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص توجیحات فنی و اقتصادی این طرح توضیح داد: افزایش کیفیت عملیات اجرایی با مکانیزه نمودن روش اجرا (جایگزین سیستم سنتی موجود)، افزایش سرعت اجرا، کاهش محدودیت های ناشی از فصل کاری، بازیابی سریع شبکه در زمان وقوع بحران با کاهش قطر چاله کنده شده و حذف دورچینی آن و همچنین کاهش هزینه‌های تمام شده در اجرای کلیه پروژه‌های احداث و تعمیرات شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور و بالاخص حفظ منابع طبیعی کشور با حذف مصرف هنگفت سنگ لاشه، شن، ماسه، سیمان و آب، از مهم‌ترین مزایای اجرایی نمودن این طرح مبتکرانه است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## درخواست مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مشترکین برق استان؛ شهروندانی که توانایی پرداخت قبض برق مصرفی خود را دارند با پرداخت به موقع صورتحساب مصرفی، شرکت توزیع برق کردستان را در خدمت رسانی مطلوب تر، یاری نمایند

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) اخبار

 توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از همه مدیران و روسای دستگاه های اجرایی و مشترکان صنعتی که تاکنون نسبت به پرداخت هزینه برق مصرفی خود اقدام نکرده اند و همچنین از شهروندانی که توانایی پرداخت صورتحسابهای برق مصرفی خود را دارند درخواست کرد با پرداخت به موقع بهای برق مصرفی، این شرکت را در خدمت رسانی مطلوبتر، یاری نمایند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر با اشاره به اینکه تا پایان اردیبهشت ماه به مشترکین خوش حسابی که برای پرداخت قبوض برق مصرفی خود با مشکل مواجه هستند فرصت پرداخت داده شده است گفت: این رویه برای مشترکین خوش حسابی است که پیش از این، صورتحساب های مصرفی را به موقع پرداخت نموده اند؛ براساس بخشنامه ابلاغی وزیر نیرو امهال صورتحسابهای برق مصرفی تا پایان اردیبهشت ماه، فقط مربوط به مشترکین خانگی و تجاری است و مشترکین صنعتی، اداری و کشاورزی را شامل نمی شود.

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

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



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشترکین شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشترکین شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه خبر داد: واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشترکین شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸

اخبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از واگذاری ۱۹۷۰ فقره انشعاب برق با تعرفه های مختلف به مشترکین شهرستان قروه در سال ۱۳۹۸ خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خبر گفت: در سال ۹۸مجموعاً ۱۹۷۰ فقره انشعاب با تعرفه های مختلف در شهرستان قروه نصب شده است که با برنامه ریزی صورت گرفته و تسریع در فرآیند واگذاری انشعاب در حال حاضر پس از طی مراحل بازدید و پرداخت هزینه انشعاب توسط متقاضی و اختصاص اشتراک، لوازم اندازه گیری مشترکین مطابق با استانداردهای شرکت توزیع در محل نصب و مشترکین برقدار شدند که از این تعداد ۱۷۸۲ فقره از طریق شبکه موجود و ۱۵۸ فقره نیز با احداث ۴۲۵۷ متر شبکه، واگذار گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: فروش تعداد ۳۰ فقره انشعاب دیماندی با ارزش بالغ بر ۴ میلیارد و ۶۸۴ میلیون ریال، تعداد ۱۰۸ فقره انشعاب سه فاز با ارزش بالغ بر ۵ میلیارد و ۳۹۷ میلیون ریال و تعداد ۱۸۳۲ فقره انشعاب تکفاز با ارزش بالغ بر ۳۰ میلیارد و ۹۳۱ میلیون ریال در سال ۱۳۹۸ تحویل مشترکین این شهرستان گردید.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شمال سنندج خبر داد: مدیر توزیع برق شمال سنندج از ۱۸۳ فقره رفع حریم درسال ۹۸ خبر داد

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شمال سنندج خبر داد: مدیر توزیع برق شمال سنندج از ۱۸۳ فقره رفع حریم درسال ۹۸ خبر داد



## مدیر توزیع برق شمال سنندج خبر داد: مدیر توزیع برق شمال سنندج از ۱۸۳ فقره رفع حریم درسال ۹۸ خبر داد

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

محمد آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه بعضاً در بخشی از نقاط حاشیه ای شهر سنندج ساخت و سازهای غیر مجاز وجود دارد و همین امر در نقاطی از سطح حاشیه شهر، شبکه توزیع برق این شهرستان را با مخاطراتی همراه کرده است در همین خصوص، از ابتدای سال ۹۸ تا پایان آن تعداد ۱۸۳ فقره رفع حریم به درخواست متقاضیان و پس از بازدید و احاطه برداری در سطح شهرستان سنندج صورت گرفته است.

وی در ادامه افزود: به کلیه مالکین ساختمانها واقع در حریم شبکه های توزیع برق خطاریه صادر و تحویل آنها گردیده است که پس از مراجعه هرکدام از آنان اکثریت قریب به اتفاق ساختمانها از حریم شبکه برق خارج شده است

وی در ادامه خاطر نشان کرد: ۱۷۰ مورد رفع حریم با در نظر گرفتن اولویت خطر توسط اکیپ های عملیات و اتفاقات و تعمیرات انجام گرفته است و ۱۳ مورد از موارد رفع حریم مربوط به شبکه فشار متوسط است که جهت رفع خطروا ایجاد فاصله ایمنی باشبکه ۲۰ کیلوولت شده است

حسینی در ادامه گفت: جهت انجام این کار ۸ اصله پایه فشار متوسط و ۲۲ اصله پایه فشار ضعیف جابجا و همچنین ۸ عدد جلوبرفشار متوسط و ۶۵ عدد جلوبرفشار ضعیف نصب گردیده است.

وی در پایان اظهار داشت مجموعه اقدامات انجام شده توسط این امور با هدف رفع حریم، جلوگیری از بروز خطرات ناگوار برای شهروندان و مشترکین برق دانست و از همه هموطنان و مشترکین درخواست کرد حتماً قبل از احداث بنای ملک و ساختمان خود نسبت به دریافت اعلام حریم شبکه از طریق شهرستانهای تابعه اقدام فرمایند.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان خبر داد: تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در راستای پیشگیری از تلفات انرژی در سطح شبکه برق دهگلان  
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان خبر داد: تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در راستای پیشگیری از تلفات انرژی در سطح شبکه برق دهگلان



## مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان خبر داد: تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در راستای پیشگیری از تلفات انرژی در سطح شبکه برق دهگلان

خبر (رای داده نشده) \*\*\*\*\*

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۸ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان از تعویض ۲۰۰ دستگاه کنتور تکفاز در سطح شهر و روستاهای شهرستان دهگلان جهت پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی با اعتباری بالغ بر ۷۳۰ میلیون ریال خبر داد.

کیومرث آقا محمدی در تصریح این خبر گفت: یکی از فعالیت های جاری حوزه خدمات مشترکین برق شهرستان، قرائت و بازدید مکرر لوازم اندازه گیری مشترکین در طول سال می باشد، در سال ۹۸ از مجموع گزارشات مامورین قرائت و بعد از صحت سنجی گزارش توسط اکیپ تست و نظارت بر لوازم اندازه گیری شهرستان، تعداد ۲۰۰ دستگاه کنتور معیوب در طول سال تایید که بلافاصله بعد از گزارش، تست و تایید عیب، نسبت به تعویض لوازم اندازه گیری معیوب با اعتباری بالغ بر ۷۳۰ میلیون ریال اقدام گردید.

آقا محمدی در ادامه افزود: محل اجرای کار در سطح شبکه شهر و روستاهای شهرستان دارای پراکندگی مکانی بوده است که با تلاش واحد اندازه گیری شهرستان بلافاصله بعد از شناسایی، نسبت به اصلاح لوازم اندازه گیری معیوب اقدام گردید، هدف از اجرای این طرح پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی است.

مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان در پایان تأکید کرد: در راستای پیشگیری از تلفات و هدر رفت انرژی این طرح با جدیت کامل در طول سال جاری نیز ادامه خواهد داشت.



## مدیر توزیع برق شهرستان سقز خبر داد: تقدیر مدیر توزیع برق شهرستان سقز از نیروی انتظامی به دلیل کاهش سرقت تجهیزات برق

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) [خبر](#)

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

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز از فرماندهی نیروی انتظامی بجهت زحمات و تلاش‌های فرماندهان و پرسنل خدمت و زحمت کش، در پیشگیری از سرقت و کشف تجهیزات مسروقه صنعت برق و برقراری امنیت در این شهرستان تقدیر و تشکر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان در این دیدار که با حضور فرماندار ویژه شهرستان سقز، معاون سیاسی امنیتی فرمانداری، فرمانده نیروی انتظامی و برخی از مسئولین شهرستان سقز برگزار شد عطااله نوروزی مدیر توزیع برق شهرستان سقز از تلاش‌ها و زحمات عوامل نیروی انتظامی در پیشگیری از سرقت و کشف تجهیزات مسروقه صنعت برق تقدیر و تشکر کرد.

در این دیدار اسماعیل رستم‌پور معاون سیاسی انتظامی فرمانداری شهرستان سقز با اشاره به نامگذاری سال ۹۹ به عنوان سال "جهش تولید" گفت: در سال جدید با یاری تمام ارگان‌های دولتی و نهادهای خدمات‌رسان و در تعامل با نیروی انتظامی قدم‌های بزرگی در راستای جهش تولید باید برداشته شود.

وی ضمن اشاره به این نکته که سرقت تجهیزات برق علاوه بر آسیب به شبکه‌های توزیع باعث خسارت به لوازم خانگی مردم و برهم زدن آرامش آن‌ها می‌شود اظهار داشت: خوشبختانه شاهدیم با تلاش و همت عوامل زحمتکش نیروی انتظامی باندهای سرقت سریعاً شناسایی شده و آرامشی که الان در جامعه هست مرهون زحمات این عزیزان است

در ادامه سرهنگ حمید رضایی فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان سقز ضمن تقدیر و تشکر از همه ارگان‌ها در تعامل با دستگاه‌های انتظامی با اشاره به آمار سرقت یک سال گذشته گفت: در سال ۹۸ افزایش سرقت به نسبت مشابه سال قبل از آن ۷۵ درصد رشد داشته که البته در اکثر شهرهای کشور همین رویه حاکم بوده و شهرستان سقز از لحاظ سرقت در بین شهرهای استان رتبه سوم را دارد که این نشان‌دهنده آن است که شورای تامین و عوامل انتظامی مبارزه با سرقت عملکرد مناسبی داشته‌اند. همچنین در زمینه کشفیات نیز ۸۴ درصد به نسبت مشابه سال قبل افزایش داشته‌ایم که نشان می‌دهد ۷۱ درصد سرقت‌های انجام‌شده کشف شده است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## از تعامل و همکاری ارزنده نیروی انتظامی با شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تقدیر شد.

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۳ اردیبهشت ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۳ اردیبهشت ۱۳۹۹

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با حضور فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان سنندج و جمعی از خدمتگزاران نیروی انتظامی استان از پرسنل فعال نیروی انتظامی در بخش سرقت تجهیزات برق تقدیر شد.

محمد سعید سلطانی مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در ابتدای این مراسم بایان اهمیت نقش نیروی انتظامی در امنیت شهروندان گفت: مهمترین رکن جامعه برای پیشرفت، آرامش است و تا زمانی که آرامش و امنیت در یک جامعه برقرار نباشد نمی توان مجال برای پیشرفت پیدا کرد و این را در سایه تلاش این عزیزان در مبارزه با تخلفات و بزهکاری در سطح جامعه دانست و به سبب آن شاهد کوتاهی دست سودجویان و سارقان شبکه های برق و افزایش حس امنیت در جامعه هستیم.

وی در ادامه افزود: اخیرا با افزایش قیمت سیم مسی و تجهیزات برق، طمع سودجویان به سرقت این اقلام بیشتر شده ولی خوشبختانه بایگیریهای مامورین مرتبط کشفیات تجهیزات مسروقه برق و به دام انداختن سارقان نیز روند روبه گسترشی داشته است.

در ادامه معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق کردستان بایان اقدامات پیش گیرانه در مقابل سرقت تاسیسات الکتریکی خاطرنشان کرد: خسارت مالی به تجهیزات شبکه وزیان دیدن وسایل برقی مشترکین از جمله آسیب های سرقت تجهیزات برقی است.

اکبر آبادی با اشاره به گسترده شدن سرقت کابل های برق که سبب قطع برق و ناراضی مردم شده عنوان کرد: میزان سرقت سیم مسی در ۱۲ ماهه سال ۹۸ نسبت به سال قبل آن ۳۸/۸ درصد افزایش داشته، ضمن اینکه ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرتهای مختلف نیز در سال ۹۸ توسط سودجویان به سرقت رفته 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 خودنگهدار به جای سیم های مسی، نصب منهول در کانال های زیرزمینی و همچنین تعامل همه جانبه با نیروی انتظامی و برقراری گشتهای مشترک تلفیقی به مرحله اجرا درآمده است.

وی در ادامه از ساخت هشداردهنده سرقت خبر داد و گفت: به موازات طراحی این دستگاه و نصب آن در نقاط آلوده، تعدادی از سارقین در ماه های اخیر دستگیر شده اند.



## مدیر توزیع برق شهرستان قروه داد: تبدیل ۴۸۳ متر شبکه سیم مسی و فرسوده به کابل خودنگهدار در روستاهای دوسر و سنگین آباد شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۵۴ میلیون ریال

اخیر (۱ رای، میانگین: ۱.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۶ اردیبهشت ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل ۴۸۳ متر شبکه سیم مسی و فرسوده به کابل خودنگهدار در روستاهای دوسر و سنگین آباد شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۵۴ میلیون ریال خبر داد.

فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه در تشریح این خیرگفت: براساس یک برنامه مدون ۴۸۳ متر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار جهت جلوگیری از سرقت شبکه و همچنین خدمات رسانی مطلوب تر به مشترکان در روستاهای دوسر و سنگین آباد با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۵۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه کاهش خطر برق گشتگی و کاهش خاموشی های ناشی از اتصال سیمهای مسی برق در زمان بارندگی و وزش باد را از دیگر مزایای این طرح عنوان کرد و گفت: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی، اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، رفع ضعف ولتاژ مشترکان، جمع آوری برق های غیرمجاز، جلوگیری از سرقت انرژی، توجه به مسایل زیست محیطی، حذف شاخه زنی درختان در تماس با شبکه و کاهش تلفات، از اهداف اجرای این پروژه است.

میمنت آبادی در پایان به کاهش چشمگیر خاموشی های ناشی از سیم های برق در زمان بارندگی، وزش باد و همچنین بلاهای طبیعی اشاره کرد و عنوان کرد: امیدواریم با تامین اعتبارات لازم و با تلاش شبانه روزی همکاران بتوانیم کل شبکه شهرستان قروه را در آینده ای نزدیک به کابل خودنگهدار تبدیل کنیم و شاهد کمترین خسارت و تلفات انرژی در شهرستان باشیم.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اجرای طرح های اقتصادی در سال جهش تولید/ برقرسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار در استان کردستان

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از برقرسانی به هشت روستای کردستان در راستای کمک به مهاجرت معکوس به روستاها با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال خبر داد.

هیوا لهونیان مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: برقرسانی به روستاها می‌تواند به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم، سهم مهمی در رشد بخش کشاورزی ایفا کند.

وی در ادامه افزود: امسال برقرسانی به هشت روستای زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است که برای برقرسانی به این روستاها اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تأمین می‌شود.

وی در ادامه از بهره مند شدن ۳۷ خانوار از نعمت برق در این ۸ روستا اظهار داشت: با توجه به اینکه برقرسانی به این تعداد روستا با احداث شبکه فشار ضعیف یا متوسط صورت می‌گیرد سه روستای حسین‌آباد، خشکه‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، کرده‌شین، امام‌شوقته، برده بوک و قلینک پشت بخش آرمرد در بانه برق‌دار می‌شوند.

وی در ادامه با اشاره به تأمین برق هشت خانوار کوخ کرده شین در بانه گفت: هدف از برقرسانی به این کوخ‌ها، توسعه این مناطق و کمک به بازگشت مردم به روستاها و مهاجرت معکوس است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته به ۱۲ روستای مناطق مختلف استان برقرسانی صورت گرفت، گفت: تاکنون برقرسانی به تعداد ۱ هزار و ۷۰۶ روستا در استان کردستان در نقاط مختلف و صعب‌العبور یا مناطق دورافتاده استان، از نعمت برق بهره مند شده‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان در پایان با بیان اینکه هم‌اکنون استفاده از انرژی خورشیدی برای برقرسانی به روستاها نسبت به سایر روش‌ها از توجه فنی و اقتصادی بالاتری برخوردار است، یادآور شد: در حال حاضر تعداد هشت روستای استان از طریق انرژی خورشیدی تأمین می‌شوند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست


 افزایش قیمت برق  
 به بهانه حذف قبوض، صحت ندارد

 معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان  
 برای شفافیت فضای محاسباتی در خصوص افزایش قیمت به بهانه حذف قبوض، صحت ندارد

## معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: برخی شایعات فضای مجازی در خصوص «افزایش قیمت به بهانه حذف قبوض» صحت ندارد

اخبار (۱ رای، میانگین: ۳.۰۰ از ۵)

 توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۸ فروردین ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۲ اردیبهشت ۱۳۹۹

معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان تأکید کرد: همزمان با سایر استان‌های کشور طرح «ملی قبض سبز» رسماً از ابتدای مهرماه ۹۸ با حذف قبوض کاغذی در استان کردستان نیز کلید خورد و همزمان و یا بعد از آن تا به اکنون، هیچ تغییری در محاسبه نرخ برق مصرفی مشتریان لحاظ نشده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم با اشاره به اینکه طی چند روز اخیر شایعاتی از سوی برخی افراد مبنی بر «افزایش نرخ بهاء برق مصرفی به بهانه قبض کاغذی» منتشر شده است، در این خصوص اظهار داشت: هیچ کدام از مواردی که در این ادعا ذکر شده از جمله حذف نرخ پله‌ای مصرف ۳۰ روزه، حذف تخفیف کم باری، محاسبه بصورت تصاعدی عوارض برق، دو برابر کردن بهای برق مصرفی و یا تغییر در بخشنامه‌های ابلاغی وزارت نیرو صحت نداشته و چراغ خاموشی جهت کلاه گذاشتن بر سر کسی وجود ندارد.

وی در خصوص افزایش ۲۳ درصدی بهاء مصرفی برق تشریح کرد: این افزایش از اردیبهشت ۹۸ شروع شده و شامل ۷ درصد افزایش عمومی برای تمامی مشتریان و ۱۶ درصد برای مشتریانی که الگوی مصرف را رعایت نمی‌کنند، می‌باشد.

معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان با بیان اینکه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در اجرای طرح «ملی قبض سبز» جزو استان‌های برتر کشور بود، گفت: این طرح از ابتدای شهریور ماه ۹۸ با حذف قبوض کاغذی کلید خورد و در مهر ماه ۹۸ بصورت رسمی و همزمان با سراسر کشور، عملیاتی گردید.

وی با ذکر اینکه شهروندان با مراجعه به اپلیکیشن خدمات مشتریان توزیع نیروی برق استان که قابل دریافت از پورتال این شرکت است، می‌توانند جهت تأیید صحت این مهم اقدام کنند، ادامه داد: قبض هر مشترک به صورت جداگانه از طریق اپلیکیشن قابل دریافت است.

خرم با بیان اینکه این شرکت این حق را برای خود محفوظ میداند تا از طریق سازمان‌های نظارتی و بازرسی با افرادی که اقدام به انتشار شایعاتی جهت پدیده کردن اذهان عمومی نسبت به شرکت توزیع برق نموده‌اند، برخورد قانونی خواهد کرد، افزود: با توجه به اینکه این شرکت تاکنون در چندین نوبت اقدام به اطلاع‌رسانی و شفاف‌سازی گسترده در این خصوص کرده است، این شرکت به منظور شفاف‌سازی و جلوگیری از نگرانی هموطنان، هرگونه ادعا و شایعات کذب را از طریق سازمان‌ها و دستگاه‌های نظارتی پیگیری و با افراد خاطی در قالب قانون برخورد خواهد کرد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی