

۳۰٪

۹۹/۱۰/۱۴

### کم مصرف ها چقدر پاداش گرفتند؟

یکی از برنامه های دولت برای مدیریت مصرف برق اهدای پاداش به کم مصرف ها بود و انطور که معاون هماهنگی توزیع توانیر اعلام کرده ۱۸۴ میلیارد تومان پاداش به مشترکان خانگی کم مصرف برق در سال جاری تعلق گرفت و این در حالیست که سال گذشته این میزان پاداش ۱۰۶ میلیارد تومان بوده است با توجه به اینکه همواره در روزهای سرد سال مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در حوزه انرژی، صنعت برق برای تشویق مردم به کاهش مصرف که تاثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاهها نیز مشهود است، مشوق هایی را که تابستان ارائه می کند در زمستان نیز در نظر گرفته است. مشترکان می توانند با مدیریت مصرف قبوض برق خود را رایگان کنند. اما دو شرط برای اهدا پاداش در نظر گرفته شده است؛ یکی اینکه مشترک باید زیر الگوی مصرف منطقه خودش مصرف کند و نسبت به سال قبل کاهش مصرف داشته باشد. نحوه محاسبه هم بدین گونه است که کاهش مصرف ضرب در اولین پله منطقه محاسبه می شود. به طور مثال اگر ۶۰ تومان قیمت پله اول منطقه ۱ در نظر گرفته شود، این عدد ضرب در میزان کاهش مصرف در دوره مشابه شده و میزان پاداش به دست می آید. به عبارت دیگر اگر مشترک ۱۰ درصد میزان مصرف خود را کاهش دهد، صورت حساب آن شخص حدود ۲۰ درصد کاهش می یابد، ترفه های برق به صورت پلکانی محاسبه می شود و هرچه میزان مصرف افزایش یابد میزان تعرفه نیز به صورت پلکانی افزایش می یابد. به طور مثال اگر از ۲۰۰ کیلووات ساعت میزان مصرف مشترک به ۳۰۰ کیلووات ساعت افزایش یابد ۱۰۰ کیلووات یعنی دو برابر قیمت محاسبه می شود. اما اگر مشترک میزان مصرف خود را کاهش دهد شامل پاداش خواهد شد. در واقع این کاهش مصرف موجب می شود که اگر صورت حساب ۱۰ درصد کاهش یابد حدود ۲۰ درصد از هزینه کاسته شود، یعنی اگر ۲۰ درصد میزان مصرف کاهش یابد ۴۰ درصد از پرداختی مشترک کاسته خواهد شد. در خصوص شرایط لازم برای رایگان شدن قبوض برق نیز باید گفت اگر یک مشتری ۲۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف کند، مصرف خود را به ۱۰۰ کیلووات برساند در این شرایط قبض برق این مشترک رایگان خواهد شد. از سوی دیگر طرح برق امید نیز با هدف تغییر نگرش مصرف کنندگان بخش خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده وارد مرحله اجرا شده، در این طرح مشترکان به سه دسته مشترکان کم مصرف، خوش مصرف و بر مصرف تقسیم می شوند و برای هر دسته متناسب با منطقه جغرافیایی، الگوی مصرف برق تعیین می شود که مشترکان برق به تناسب میزان مصرف خود در این طرح از مزایای تشویقی شامل تخفیف ۱۰۰ درصد تعرفه برق بهره مند می شوند. علامتی

رضایی مهر معاون هماهنگی توزیع توانیر در این راستا گفت: مدیریت انرژی مهمترین برنامه وزارت نیرو است. سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ را بدون خاموشی گذرانده و ۵۶۰۰ مگاوات با مدیریت انرژی و مدیریت بار تأمین برق انجام شد. با همکاری مردم، صنایع و کشاورزی نیروگاه مجازی در حوزه صنعت برق تشکیل و حدود پنج میلیارد یورو اعتبار صرفه جویی شد. وی با بیان اینکه ۱۸۴ میلیارد تومان پاداش به مشترکان خانگی کم مصرف برق در سال جاری تعلق گرفت، گفت: همچنین مشترکان کم مصرف بخش کشاورزی و صنعتی ۴۸۱ میلیارد تومان پاداش دریافت کردند که این رقم سال گذشته ۳۵۰ میلیارد تومان بوده است. به گفته معاون هماهنگی توزیع توانیر مشترکان برق در بخش های صنعتی، کشاورزی، انرژی، تجاری و خانگی می توانند با مشارکت در طرح های مدیریت مصرف برق از پاداش خوش مصرفی بهره مند شوند.

۹۹/۱۰/۱۳

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

## رضایت ۹۶ درصد متقاضیان انشعاب برق از شرکت توزیع نیروی برق کردستان

در پایان سخنان خود به لزوم اجرای این نوع نظرسنجی ها تأکید کرد و گفت: انجام طرح‌های نظرسنجی در بالا بردن سطح کیفی خدمات ارائه شده توسط ادارات و سازمان‌ها مخصوصاً دستگاه‌های خدمات رسانی و همچنین شناسایی نقاط ضعف و قوت خدمات توسط مدیران اجرایی بسیار مهم و تأثیرگذار است. لازم به ذکر است این طرح با کمک پرسشگران جهاد دانشگاهی کردستان در سطح تمام شهرستان‌های استان انجام شده؛ اجرای مرحله دوم نظرسنجی از مشترکان شرکت توزیع برق استان کردستان در خصوص "خدمات پس از فروش انشعاب" در شش ماهه دوم سال جاری در دست اقدام می باشد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای ۱۰ مدیریت و دو امور و بالغ بر ۶۷۲ هزار مشترک دارد.

ادعان داشت: این طرح در راستای ارتقاء و بهبود ارائه خدمات به مردم هر ساله در بخش‌های مختلف در این شرکت انجام می شود.

وی در ادامه افزود: در این نظرسنجی از طریق طرح سئوالاتی از متقاضیان در زمینه میزان سرعت و دقت برسل در کار، نحوه برخورد کارکنان با ارباب رجوع، میزان رضایت از شیوه و روال انجام کار، احساس مسئولیت و پیگیری کارکنان در فرایند نصب کنتور و ... میزان رضایت آنان سنجش و ارزیابی شد.

رسولی تبار در ادامه سخنان خود با اشاره به دو شهرستان بیجار و کامیاران افزود: بیشترین میزان رضایت متقاضیان نصب انشعاب جدید مربوط به دو شهرستان بیجار و کامیاران بوده است.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

سندج - فرهادی - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رضایت ۹۶.۷ درصدی متقاضیان انشعاب برق استان با توجه به اجرای طرح نظرسنجی مشترکین برق، خبر داد.

کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: براساس میزان رضایتمندی متقاضیان انشعاب برق در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، ۹۶/۷ درصد از متقاضیان انشعاب برق استان از شرکت توزیع برق کردستان رضایت دارند که این مهم نشان از کیفیت ارائه خدمات شرکت می باشد.

وی در ادامه افزود: این نظر سنجی به صورت مصاحبه تلفنی از ۹۱۱ نفر در شش ماهه نخست سالجاری توسط موسسه جهاد دانشگاهی استان کردستان صورت گرفت.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به هدف اجرای این نظر سنجی

۹۹/۱۰/۱۸

با حضور وزیر نیرو و در سی و سومین هفته پویش #هرهفته\_الف\_ب\_ایران از دست اندرکاران این پویش قدردانی شد

فرهادی - سنندج : در مراسم تجلیل از دست اندرکاران پویش #هرهفته\_الف\_ب\_ایران، کتاب "دلگرمی ها و همراهی ها" با حضور وزیر نیرو و ساختمان مرکزی وزارت نیرو رونمایی شد.

در این کتاب اظهارات مقامات عالی کشور در خصوص پویش ملی #هرهفته\_الف\_ب\_ایران که در نیمه دوم سال ۹۸ برنامه ریزی و برگزار شد آمده که با توسعه آن در سال جاری نیز در حال اجراست.

محتوای این کتاب گفتگوی اجتماعی بر محور داشته‌هایی است که با سرمایه‌های مردم ایران اسلامی به دست آمده و طراحی شده است تا با هدف امیدآفرینی و خلق انگیزه، دستاوردهای افتخار آمیز مردم و نظام جمهوری اسلامی ایران در عرصه صنعت آب و برق از طریق آن به مردم معرفی شود.

بر این اساس، تلاش وزارت نیرو و مجموعه تلاشگران بخش‌های دولتی و غیردولتی همکار بر این بوده که با بسیج تمامی امکانات در دسترس و سازماندهی مطلوب در مدت ۶ ماه هر هفته در گوشه‌ای از ایران مجموعاً ۲۲۷ طرح با اعتباری بالغ بر ۳۳ هزار میلیارد تومان که عمدتاً محصول برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات انجام شده در دولت تدبیر و امید است را به بهره‌برداری برساند.

دکتر اردکانیان در پایان این مراسم از دست اندرکاران و فعالان پویش #هرهفته\_الف\_ب\_ایران در سطح کشور از طریق ویدئو کنفرانس تجلیل کرد.

لازم به ذکر است در بحث اجرای پویش #هرهفته\_الف\_ب\_ایران، مجموعه صنعت آب و برق استان کردستان در سال ۱۳۹۸ رتبه اول را در سطح کشور دریافت نمود.

۹۹/۱۰/۲۲

**شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:**

## **اتمام پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای سوره تو**

**بشارت** **نمونه‌ی** **فهرست** **میرکی** / مدیریت توزیع برق شهرستان سروآباد از اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار روستای سوره تو با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال خبر داد.

عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: با هدف اصلاح و بهسازی شبکه توزیع برق در سطح شهرستان مریوان، شبکه فشار ضعیف روستای سوره تو با اعتبار ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال اصلاح گردید. این پروژه در اواخر مهرماه سال جاری عملیاتی گردید و روزهای پایانی آذرماه، به بهره برداری رسید. وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این پروژه مهم اصلاح شبکه فشار ضعیف روستا براساس استانداردها و شیوه‌های نوین بود. این شبکه شامل ۳ فیدر به طول بیش از ۳ هزار متر می‌باشد که از طریق یکدستگاه پست هوایی تغذیه می‌شود. وی اذعان کرد از مزایای این پروژه رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از سرقت اموال عمومی از جمله سیم مسی، اصلاح آرایش شبکه و رفع حریم تعدادی از ساختمانهای مسکونی و تجاری واقع در مسیر شبکه، می‌توان اشاره کرد. آذری در پایان به روستای سرومال اشاره کرد که آغاز پروژه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار این روستا از هفته گذشته شروع شده است که امید است در همین آذر ماه به بهره برداری برسد. لازم به ذکر است که روستای سرومال دارای ۲۰۰ خانوار و ۱۸۹ انشعاب برق می‌باشد.

# عصر آزادی

۹۹/۱۰/۰۳

## ارائه خدمات بصورت غیر حضوری از طریق اپلیکیشن "برق من" جهت رفاه حال شهروندان شهرستان دیواندره

سنندج - عصر آزادی - نسربین میرکی : محمد امین حریقی در تشریح این خبر گفت: با اجرایی شدن طرح ارائه خدمات غیر حضوری، عملاً در زمان، هزینه و رفت آمدها، صرفه جوی قابل ملاحظه ای صورت گرفته و به نوعی گام اساسی در حذف مراجعات حضوری به ویژه در شرایط خاص کرونایی محسوب می شود.

وی در ادامه ادعان داشت: اکنون شهروندان می توانند از دو طریق خدمات مورد نیاز خود را بدون مراجعه به این مدیریت دریافت کنند. روش اول نصب اپلیکیشن "برق من" بر روی تلفن همراه است که از طریق آن مشتریان می توانند به راحتی خدمات مورد نیاز خود از جمله خرید انشعاب برق، درخواست آزمایش کنتور، دریافت و پرداخت صورتحساب برق و دهها خدمت دیگر بصورت غیر حضوری دریافت نمایند. روش دوم هم مشتریان می توانند با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق استان کردستان [KURDELECTRIC.IR](http://KURDELECTRIC.IR) بخش میز خدمات الکترونیک، کلیه هریک از خدمات مورد نیاز خود در بخش های مختلف خانگی، تجاری صنعتی، کشاورزی و عمومی را بدون مراجعه حضوری بهره مند شوند. وی در ادامه با توجه به سازو کار رایگان شدن برق مصرفی از طریق طرح "برق امید" خاطر نشان کرد: با توجه به مصوبه هیئت محترم دولت مبنی بر رایگان کردن برق مصرفی مشترکین خانگی کم مصرف از از هموطنان خود خواست با مدیریت مصرف برق، خود را در زمره مشترکین خانگی کم مصرف قرار داده که صورتحساب آنان رایگان شود. وی در ادامه با بیان اینکه در ۸ ماهه اول سال جاری در بخش خانگی ۴۲۳ دستگاه کنتور تک فاز و ۵۱ دستگاه کنتور سه فاز جدید نصب و راه اندازی شده است، افزود: تعدادی از اشتراک ها به جهت رفاه حال برخی شهروندان و مشتریان بصورت اقساط واگذار گردیده که امید است این تعداد از شهروندان عزیز برابر تعهدات فی مابین همکاری و همراهی لازم را با این مدیریت کماکان معمول نمایند. حریقی پرداخت بدهی برق را در جهت تداوم خدمات مستمر و مطلوب، امری ضروری عنوان کرد و گفت: مبلغ مطالبات قبوض برق معوقه مشترکان خانگی در این شهرستان بالغ بر ۴ میلیارد ریال و مطالبات معوقه بخش تجاری شهرستان بالغ بر ۲ میلیارد ریال می باشد. و از همین طریق از شهروندان خود خواست با پرداخت بدهی های برق مصرفی به منظور تداوم مطلوب توسعه و احداث و همچنین بهسازی شبکه توزیع برق این مدیریت را یاری و همراهی نمایند.

۹۹/۱۰/۰۳

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## پایان مانور سراسری

### اصلاح ولتاژ شبکه‌های توزیع برق

آرش مرادی / مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اصلاح ولتاژ شبکه برق و تعدیل روشنایی معابر در روزهای ۲۷ و ۲۸ آذرماه ۹۹ طی دو روز مانور سراسری، با رویکرد اصلاح ولتاژ شبکه توزیع و کاهش توان نیروگاه‌های سطح کشور خبر داد. هیوا لهونیان با اشاره به پایان مانور سراسری اصلاح شبکه توزیع برق استان و تعدیل روشنایی معابر در روزهای پایانی آذرماه، اذعان داشت: «این مانور به صورت سراسری و در سطح ۱۰ شهرستان استان هم‌زمان با ۳۱ استان سطح کشور، با هدف افزایش پایداری شبکه، بهبود ولتاژ مشترکین، بازآرایی مجدد شبکه‌های توزیع، رفع ضعف ولتاژ و افزایش رضایت مندی مشترکین، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش مصرف روشنایی سطح معابر، صورت گرفته است». لهونیان در ادامه افزود: «۲۳۲ نفر نیروی فنی و اجرایی شرکتی و پیمانکاری با پشتیبانی حوزه ستادی شرکت توزیع برق کردستان در قالب ۴۸ اکیپ اجرایی و عملیاتی، در مانور سراسری اصلاح ولتاژ شبکه‌های توزیع برق و تعدیل روشنایی معابر به میزان ۵۰۰۰ دستگاه چراغ به صورت یک در میان و زیگزاک با توان ۹/۰ مگاوات شرکت داشتند و بیش از ۴۰ دستگاه خودروی سبک و ۱۵ دستگاه خودرو سنگین شامل بالابرو و جرثقیل در این مانور مورد استفاده قرار گرفت».

۹۹/۱۰/۱۰

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## اتمام پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار روستای سوره تو

بشارت نو - سنندج - رئیس میرکمی / مدیریت توزیع برق شهرستان سروآباد از اتمام پروژه تبدیل ۳ هزار متر شبکه سیمی به کابل خود نگهدار روستای سوره تو با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال خبر داد.

عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: با هدف اصلاح و بهسازی شبکه توزیع برق در سطح شهرستان مریوان، شبکه فشار ضعیف روستای سوره تو با اعتبار ۲ میلیارد و یکصد و چهل میلیون ریال اصلاح گردید. این پروژه در اواخر مهرماه سال جاری عملیاتی گردید و روزهای پایانی آذرماه به بهره برداری رسید. وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این پروژه مهم اصلاح شبکه فشار ضعیف روستا براساس استاندارد و شیوه‌های نوین بود. این شبکه شامل ۳ آفیدر به طول بیش از ۳ هزار متر می‌باشد که از طریق یکدستگاه پست هوایی تغذیه می‌شود. وی اذعان کرد از مزایای این پروژه رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از سرقت اموال عمومی از جمله سیم مسی، اصلاح آرایش شبکه و رفع حریم تعدادی از ساختمانهای مسکونی و تجاری واقع در مسیر شبکه، می‌توان اشاره کرد. آذری در پایان به روستای سرومال اشاره کرد که آغاز پروژه تبدیل سیم به کابل خود نگهدار این روستا از هفته گذشته شروع شده است که امید است در همین آذر ماه به بهره برداری برسد. لازم به ذکر است که روستای سرومال دارای ۲۰۰ خانوار و ۱۸۹ انشعاب برق می‌باشد.



۹۹/۱۰/۲۳

با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال

## اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب آوری شبکه

سنندج - شاهو محمدی - آسیا - مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب آوری شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال خبر داد.

صلاح الدین قادری در تشریح این خبر گفت: با توجه به فرسودگی تعدادی از تیرهای چوبی ناشی از شرایط نامساعد جوی و نقض حریم الکتریکی، اصلاح شبکه فشار ضعیف این روستا گندمان بانه اصلاح و به منظور رفع حریم الکتریکی مسیرهایی از شبکه به بهره برداری رسید. وی در ادامه اذعان داشت: اصلاح شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب آوری شبکه، کاهش خاموشیها و کاهش انرژی توزیع نشده صورت گرفته که نصب تعداد ۳۹ اصله تیر بتونی، نصب تعداد ۴۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر و احداث ۱۵۶۶ متر شبکه فشار ضعیف با کابل خود نگهدار با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال انجام گردید.

وی در ادامه با توجه به اجرایی شدن طرح برق امید از اول آبان ماه سال جاری گفت: چنانچه هر یک از مشترکین خانگی مصرف برق خود را مدیریت نموده و در بخش مشترکین کم مصرف قرار گیرند بصورت حساب آنها به صورت رایگان صادر خواهد شد.

لازم به ذکر است روستای گندمان شهرستان بانه با جمعیتی بالغ بر ۵۳ خانوار، روستایی از توابع بخش الوت پشت روستای آربابا در این شهرستان قرار گرفته است.

# یاقوت وطن

۹۹/۱۰/۱۰

## هرس و شاخه زنی زمستانه در معابر اصلی و فرعی شهرستان سنندج

● سنندج - یاقوت وطن - آرش مرادی

مدیر توزیع برق جوب سنندج از کاهش بروز اتصال و خاموشی های ناخواسته در شبکه های روشنایی معابر در بلوار ها و پارک های سنندج با اجرای عملیات هرس و شاخه زنی در ختان در حریم شبکه های توزیع برق خبر داد.

اسعد خالدي گفت: در شرایط اقلیمی شهر سنندج و وزش باد و باران شاخ و برگ در ختان مزاحم شبکه های هوایی را درگیر نموده و بعضاً عواقب و خسارات جبران ناپذیری را در محیط های شهری بر جای میگذارد. این رو هرس و شاخه زنی در ختان در مسیر شبکه باید در فواصل زمانی مشخص انجام شود. وی افزود: طی روزهای اخیر در ادامه عملیات کوتاه ساختن ارتفاع در ختان مزاحم در مسیر شبکه های توزیع معابر اصلی و فرعی خیابانهای پاسداران - شریف آباد - شهرک سعدی - خیابان جام جم با همکاری نیروهای شهرداری و نیروهای واحد بهره برداری امور برق جنوب (روشنایی - خط گرم - تعمیرات - عملیات و اتفاقات) به همراه ۲ دستگاه بالابرد ۲ دستگاه کمپرسی و دو دستگاه نیشان پاکسازی شد. وی هدف از اجرای طرح را بالابردن قابلیت اطمینان شبکه و عبور از خاموشی ناخواسته در فصل سرما عنوان کرد و تصریح کرد با تمام ظرفیت موجود در تلاشیم تا از بروز خاموشی ناخواسته و اختلال در شبکه برق جلوگیری کنیم.

۹۹/۱۰/۱۸

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

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



بسیار پر رنگ تر گردیده و نشان می دهد ارائه خدمات به صورت غیر حضوری در شرایط کنونی، لازم است مورد توجه جدی قرار گیرد.

هیوا لهونیان در ادامه سخنان خود به راه های دریافت خدمات به صورت " غیر حضوری " اشاره کرد و اذعان داشت: اکنون هموطنان کردستانی به راحتی می توانند از طریق دو درگاه: ۱- اپلیکیشن برق من ( دانلود از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ) و یا از طریق ۲- سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس WWW.KURDELECTRIC.IR ، بخش " میز خدمات الکترونیک " خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می گردد، آن را پیگیری نماید.

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

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

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

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

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

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

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به وضعیت کنونی جامعه بیان کرد: با پدیدار شدن ویروس کرونا در جهان و اجبار در کم شدن روابط انسانی در میان احاد مردم، نقش خدمات " غیر حضوری "

۹۹/۱۰/۳۰

از اول بهمن ماه خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به صورت غیر حضوری ارائه می گردد

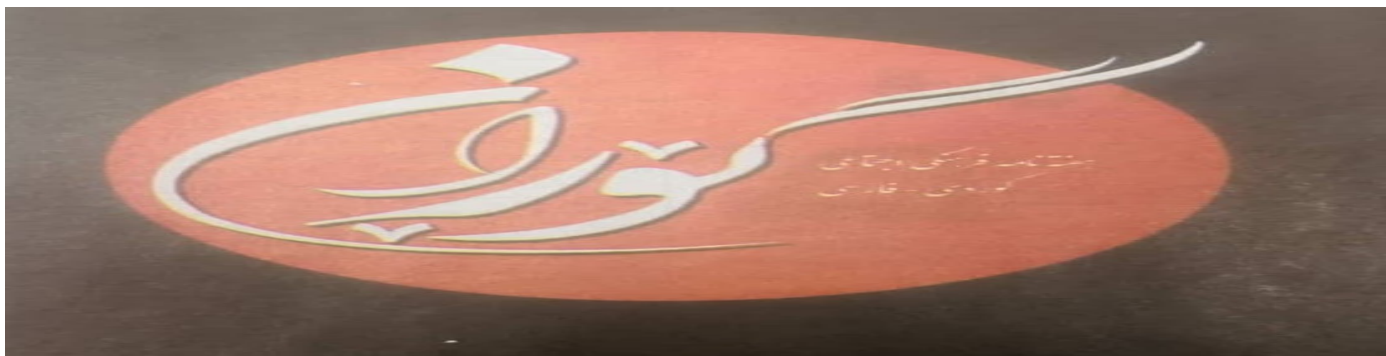
۱- اپلیکیشن برق من ( داندود از طریق کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ) و یا

۲- سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به آدرس [WWW.KURDELECTRIC.IR](http://WWW.KURDELECTRIC.IR) ، بخش "میز خدمات الکترونیک"

خدمت مورد نظر خود را ثبت کرده و از طریق کد رهگیری که بعد از ثبت خدمت به مشترک پیامک می گردد، آن را پیگیری نماید.



هموطنان کردستانی به راحتی می توانند از طریق دو درگاه:



۹۹/۱۰/۰۴

## وجود بیش از هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در کردستان

شهرداری، راه و شهرسازی، بنیاد مسکن، جهاد کشاورزی و منابع طبیعی بدلیل برخی مشکلات و موانع نتوانسته‌اند از ساخت وسازهای غیرمجاز پیشگیری کنند که همین زمینه‌ای برای استفاده غیرمجاز از برق شده است.

لهونیان از دارندگان انشعاب غیرمجاز برق در استان خواست اقدام به تبدیل آن به غیردائم کنند و یادآور شد: این مشترکان در صورت اقدام به این کار مشمول جریمه نشده و فقط هزینه انرژی مصرف شده از آنان دریافت می‌شود.

قالب انشعاب غیردائم به صورت موقت خدمات دریافت کنند، افزود: دستگاه‌های متولی از جمله شهرداری نیز مکلف شدند در مدت سه سال اقدام به تعیین تکلیف ساخت و سازهای دارای انشعاب غیردائم برق کنند در غیر این صورت تبدیل به انشعاب دائم می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان ساخت و سازهای غیرمجاز، تغییر کاربری و انشعاب‌های کشاورزی را از دلایل افزایش شکل‌گیری انشعاب‌های غیرمجاز دانست و اضافه کرد: دستگاه‌های مسوول از جمله

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برآوردهای صورت گرفته، بیش از هفت هزار انشعاب غیرمجاز برق در استان وجود دارد که بیشتر آن در مناطق حاشیه شهرها است.

به گزارش ایرنا: هیوا لهونیان اظهار کرد: بیش از ۱۳ هزار انشعاب غیرمجاز برق در مناطق مختلف کردستان وجود داشت که در ۲ سال اخیر حدود ۶ هزار فقره آن به انشعاب غیردائم تبدیل شد. وی با بیان اینکه طی ۲ سال گذشته قانونی ابلاغ و فرصت داده شد که صاحبان انشعاب‌های غیرمجاز در

## مدیر توزیع برق جنوب سندج از کاهش ۲۹۰۵ کیلوولت آمپر ظرفیت ترانسفورماتورهای عمومی و اختصاصی در جهت بهبود ضریب بهره‌برداری و کاهش تلفات برق در این امور خبر داد

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، اسعد خالادی مدیر امور برق جنوب در تشریح این خبر گفت: کاهش تلفات انرژی می‌تواند موجب آزادسازی ظرفیت تولید برق در نیروگاهها شود. وی افزود: به منظور بهینه‌سازی ظرفیت ترانسفورماتورهای عمومی و اختصاصی و استفاده مناسب از ظرفیت آنها و جلوگیری از هدررفت انرژی در ترانسفورماتورهایی که میزان بار آنها کمتر از ظرفیت نامی آنها است، اقدام کاهش قدرت شندنگ در مجموع ۲۹۰۵ کیلوولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بر روی ترانسفورماتورها کاسته شد. وی هدف از کاهش قدرت پستها را بهبود ضریب بهره‌برداری و کاهش تلفات شبکه عنوان کرد و افزود: این طرح شامل کاهش قدرت ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور هوایی (عمومی و اختصاصی) در حوزه برق جنوب سندج است. خالادی در پایان، ضریب بهره‌برداری را از شاخص‌های اصلی و تاثیرگذار شرکت توزیع برق دانست و تاکید کرد: با بارگیری در زمان پیک مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در جهت طرح کاهش تلفات اقدام خواهد شد.

### تبدیل ۷۰ کیلوولت از شبکه سیمی کامیاران به کابل خودنگهدار

۷۰ کیلوولت از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد. به گزارش همین روابط عمومی، شهرام بهمنی مدیر برق کامیاران با بیان این که استفاده از کابل خودنگهدار به جای شبکه سیمی به عنوان راه حلی چند منظوره و منطقی در حل مشکلات فعلی شبکه

## شناسایی ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور پر ظرفیت برای بهبود وضعیت شبکه برق در زمستان

به گفته وی، اجرای این طرح علاوه بر بهبود مبلغان شهری، افزایش ضریب امنیت شبکه و کاهش هزینه‌های شاخه زنی در مناطق مشجر و نیز کاهش انرژی توزیع نشده و استمرار در ارائه مطلوب‌تر خدمات به مشترکان را به همراه داشته است. وی در ادامه با اشاره به اقداماتی که در مدیریت برق این شهرستان در جهت تبدیل ۳۲ کیلوولت شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سنوات گذشته انجام شده است گفت: با برنامه ریزی مدون ۱۰ کیلوولت باقیمانده از تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تا پایان سال به پایان خواهد رسید تا کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم فاقد روکش شود که این امر موجب از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرتق انرژی، سرتق شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی خواهد شد. وی در پایان با اشاره به این که با توسعه و ادامه این روند گام مثبتی در جهت پیشبرد اهداف و سیاستهای شرکت برداشته خواهد شد، ایراز امیدواری کرد شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتمندی مشترکان باشیم.

### اجرای ۸ طرح برق رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب قروه

مدیر توزیع برق قروه از احداث ۱۴۶۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی به منظور تامین برق پمپاژ آب شرب این شهرستان و رفع حریم ۸ روستای مجاور با اعتباری بالغ بر ۷۷۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با هدف بهبود وضعیت آبرسانی در این مناطق در جهت حل مشکل آب شرب ۳۵ روستا و شهر، موضوع برق‌رسانی به پمپاژهای آب شرب این



مانند کاهش تلفات، افزایش رضایتمندی مشترکین، افزایش ایمنی کارکنان و مشترکین و جلوگیری از تخریب طبیعت می‌شود، گفت: از این رونقاط آلوده به سرتق انرژی و سرتق تجهیزات و مسیرهای که بیشترین ضعف ولتاژ را داشتند و با مسیرهایی که در طول سال مورد سرتق قرار گرفته‌اند؛ در اولویت برای تبدیل به کابل خودنگهدار قرار گرفت. وی افزود: شهرستان کامیاران بدلیل داشتن ساخت‌وسازهای غیرمجاز و تجاوز به حریم الکتریکی و در بعضی نقاط سهولت دسترسی به شبکه در معرض سرتق انرژی موجب شد تا این مدیریت در حرکتی جهادی طی ۹ ماه نخست امسال ۷۰ کیلوولت از مجموع ۱۱۲ کیلوولت موجود شبکه سیمی موجود را با اعتباری در حدود ۶۰ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل کند.

شهرستان در دستور کار این مدیریت قرار گرفت. وی در ادامه با اشاره به اهمیت برق‌رسانی به طرح‌های تامین آب شرب در این مناطق گفت: از دیگر مزایای اجرای این طرح، احداث ۱۴۶۳ متر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی در جهت رفع حریم ۸ روستای (مظفرآباد، سوتپه، حسین‌آباد، طله‌جوب، پیر باباعلی، کانی گنجی، وینسارو، پمپاژ شماره ۲۶ شهر قروه و شهر دلبران (حذف آرسنیک) با احداث ۹ دستگاه پست هوایی با اعتباری بالغ بر ۷۰ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال نام برد. وی در ادامه از مشترکان و مردم خواست تا با آگاهی و هوشیاری در حفظ و پاسداری از شبکه توزیع برق به عنوان تامین کننده یکی از نیازهای حیاتی، همراه این مدیریت باشند.

### تجهیز کامل شبکه برق سروآباد به کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق سروآباد از پایان طرح تبدیل ۱۶ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، آذری هدف از اجرای این طرح را استانداردسازی شبکه توزیع برق شهر سروآباد از طریق تبدیل آن به کابل خودنگهدار دانست و گفت: این شبکه شامل ۳۵ فیدر به طول بیش از ۱۶ هزار متر است که از طریق ۱۵ دستگاه پست هوایی تغذیه می‌شود و در حال حاضر هیچ سیم مسی در سطح شهر سروآباد وجود ندارد و کل شبکه شهر سروآباد اکنون از طریق امنیت بالایی برخوردار است. وی در ادامه افزود: شهرستان سروآباد با جمعیت ۲۲۵۰ خانوار دارای ۷۳ روستا در مناطق کوهستانی و صعب العبور است که ۸ روستا از این تعداد به مسافت ۲۰ کیلو متر به کابل خودنگهدار تجهیز شده است. آذری در پایان گفت: طرح تبدیل ۲۸۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستای دزلی نیز آغاز شده به زودی به بهره‌برداری خواهد رسید.

## بهره‌برداری از طرح برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب روستایی در کردستان

مدیر امور برق جنوب سندج گفت: راه‌اندازی تجهیزات برق‌رسانی یک واحد ایستگاه آب شرب در روستای قار، گامی مؤثر در جهت حل مشکل آب شرب و بهبود وضعیت آبرسانی به مردم روستاست.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کردستان، خالدی افزود: یک دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با ظرفیت ۷۵ کیلوولت آمپر و ۲۲۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی با هادی روکش‌دار جهت تامین برق انشعاب ۵۰ کیلوولتی پمپاژ آب شرب روستای قار احداث شده است. همچنین بیش از یک کیلومتر از شبکه فشار متوسط هوایی تغذیه‌کننده پست مذکور تعمیرات اساسی و اصلاح شد و وی گفت: اجرای عملیات برق‌رسانی به ایستگاه آب شرب روستای قار با مشارکت شرکت توزیع انجام و با اعتباری افزون بر ۲۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات شرکت آفبا به بهره‌برداری رسید. وی، ارتقای ضرب اطمینان شبکه و رضایتمندی مردم و مشترکان را از مهمترین اهداف اجرایی این طرح بیان کرد.

### تعویض و اصلاح کتورهای تک فاز خانگی معیوب روستایی کامیاران

مدیر توزیع برق کامیاران از تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کتور تک‌فاز خانگی معیوب روستایی به منظور اجرای طرح کاهش تلفات و اصلاح لوازم اندازه‌گیری مشترکان و رضایتمندی مردمی خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، شهرام بهمنی گفت: با توجه به اینکه کتورها یکی از نیازهای اعمال برنامه‌های مدیریت بار است، بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم شناسایی و تعویض کتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی است که لوازم اندازه‌گیری سالم و چند تعرفه‌ای این نقش را به خوبی ایفا می‌کنند. وی در تشریح معیارهای انتخاب کتور معیوب جهت تعویض افزود: بیش از ۱۰۰ دستگاه کتور پس از تست و بازرسی شناسایی شده‌اند که از

این تعداد بیش از ۲۰ دستگاه به دلیل دستکاری و نزدیک به ۶۰ دستگاه به دلیل معیوب بودن کتورها و یا داشتن خطای غیرمجاز و همچنین ۲۰ دستگاه به دلیل شکستگی شیشه کتور به منظور طرح کاهش تلفات و هدر رفت انرژی تعویض شدند.

وی افزود: در اجرای این طرح جهادی، گروه‌های بازرسی مشترکان و مأموران قرائت و توزیع قبوض نسبت به بازرسی منظم لوازم اندازه‌گیری اقدام و تمامی کتورهای معیوب منطقه شناسایی و با برنامه‌ریزی لازم و ملون نسبت به تعویض تدریجی آنها اقدام می‌شود. بهمنی، کاهش تلفات در شبکه‌های توزیع، تشویق مشترکان به کاهش مصرف، مدیریت مصرف لظریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکان بر مصرف در شرایط خاص را از دیگر مزایای این طرح نام برد.

اعتبار این طرح یک میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت تامین شده است.

### اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان شهرستان بانه

مدیر توزیع برق بانه از اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب‌آوری شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، صلاح‌الدین قادری در تشریح این خبر گفت: با توجه به فرسودگی تعدادی از تیرهای چوبی ناشی از شرایط نامساعد جوی و نقض حریم الکتریکی، اصلاح شبکه فشار ضعیف روستای گندمان بانه اصلاح و به منظور رفع حریم الکتریکی مسیرهایی از شبکه به بهره‌برداری رسید. وی در ادامه افزود: اصلاح شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب‌آوری شبکه، کاهش خاموشیها و کاهش

روستایی به منظور مهاجرت معکوس روستاییان، بهبود ولتاژ، کاهش تلفات و پیشگیری از سرقت و انشعاب‌های غیرمجاز به بهره‌برداری رسید. وی با اشاره به اینکه در این طرح ۲۳۰۰ متر کابل خودنگهدار استفاده شده است، افزایش ظرفیت پیک دستگاه پست هوایی ۲۵ کیلوولت آمپر اختصاصی به ۵۰ کیلوولت آمپر عمومی، احداث ۴۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی به منظور فیدرگیری از پست هوایی موجود، اصلاح انشعاب‌های برق و تعویض ۶ پایه فرسوده برق را از دیگر اقدامات انجام شده در این روستا برشمرد.

حسینی اضافه کرد: احداث سرخط جدید برای متعادل‌سازی بار شبکه، تعویض و تبدیل ۲۰ دستگاه چراغ فرسوده با هدف بهبود سطح روشنایی روستا، شناسایی و رفع ۵ مورد کانون خطر آفرین و هرس شاخه‌های اضافی درگیر با شبکه برق از دیگر فعالیت‌های انجام شده در این طرح به شمار می‌رود. وی در پایان گفت: برق‌رسانی و اصلاح شبکه برق با هدف محرومیت‌زدایی به ویژه در روستاها به طور جدی پیگیری شود تا شاهد رشد هرچه بیشتر این مناطق و بازگشت جمعیت به روستاها باشیم.

### پایان مرحله دوم طرح تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی شهرک امام قروه به کابل خودنگهدار

مدیر توزیع برق قروه از پایان طرح تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک امام با هدف کاهش تلفات انرژی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق‌رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی ملبان شهری، با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۳۹۱ میلیون ریال خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مینت‌آبادی افزود: هدف این مدیریت از ابتدای سال تاکنون تبدیل ۱۱۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار بود که ۷۲ درصد آن معادل ۱۰۴ کیلومتر شبکه تاکنون تحقق یافته و ۴۳ کیلومتر آن مربوط به تبدیل شبکه شهری است.



جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

فروردین ۱۳۹۹







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

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

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

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

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

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

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



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

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

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



## تبدیل 70 کیلومتر شبکه مسی کامیاران به کابل خودنگهدار

۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

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



وی در ادامه افزود: شهرستان کامیاران بدلیل داشتن ساخت و سازهای غیرمجاز و تجاوز به حریم الکتریکی و در بعضی نقاط سهولت دسترسی به شبکه در معرض سرقت انرژی سبب گردید تا این مدیریت در حرکتی جهادی در ۹ ماهه سال جاری میزان ۷۰ کیلومتر از مجموع ۱۱۲ کیلومتر

موجود شبکه سیمی موجود با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به کابل خودنگهدار تبدیل نماید که با تبدیل شبکه سیم مسی لخت به کابل خودنگهدار، ضمن آنکه مبلغان مناسبی را ایجاد گردیده و ضریب امنیت شبکه را بسیار بالا برده است، سبب کاهش هزینه های شاخه زنی در مناطق مشجر و کاهش انرژی توزیع نشده و استمرار در ارائه سرویس مطلوب‌تر به مشترکین شده است.

وی در ادامه با اشاره به اقداماتی که در مدیریت برق این شهرستان در راستای تبدیل ۳۲ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سنوات گذشته انجام شده است گفت: با برنامه ریزی مدون ۱۰ کیلومتر باقیمانده از تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تا پایان سال به پایان خواهد رسید تا کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم لخت شود که این امر باعث از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرقت انرژی، سرقت شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی خواهد شد.

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



### پوشش کامل شبکه برق شهر سروآباد به کابل خودنگهدار

مدیریت توزیع برق شهرستان سروآباد از اتمام پروژه تبدیل ۱۶ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر سروآباد با هدف استاندارد سازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: در راستای تحقق اهداف شرکت توزیع برق کردستان در حوزه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار پس از اتمام و به بهره برداری رسیدن تبدیل ۱۶ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار اکنون کل شبکه فشار ضعیف شهر سروآباد در دو فاز مجزا و با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال اصلاح و به بهره برداری رسیده است.



وی در ادامه هدف از اجرای این پروژه مهم را استاندارد سازی شبکه توزیع برق شهر سروآباد با ۲۲۵۰ خانوار از طریق تبدیل آن به کابل خودنگهدار دانست و گفت: این شبکه شامل ۳۵ قیدر به طول بیش از ۱۶ هزار متر می باشد که از طریق ۱۵ دستگاه پست هوایی تغذیه می شود و در حال حاضر هیچ سیم مسی در سطح شهر سروآباد وجود ندارد و کل شبکه شهر سروآباد اکنون از طریق امنیت بالایی برخوردار است.

وی در ادامه اذعان داشت: شهرستان سروآباد با جمعیت ۲۲۵۰ خانوار دارای ۷۳ روستا در مناطق کوهستانی و صعب العبور میباشد که از این تعداد روستا فعلا ۸ روستای آن به مسافت ۲۰ کیلومتر به کابل خودنگهدار تجهیز شده است.

آذری در ادامه با اشاره به مزایای تبدیل سیم به کابل خودنگهدار خاطرنشان کرد: مزایای اجرای این پروژه رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از سرقت اموال عمومی از جمله سیم مسی، رفع حریم تعدادی از ساختمانهای مسکونی و تجاری و عدم نیاز به شاخه زنی و قطع درختان سطح شهر و روستا با هدف کمک به مسائل زیست محیطی را نام برد.

آذری در پایان به روستای دزلی اشاره کرد و گفت: پروژه تبدیل ۲ هزار و هشتصد متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در این روستا شروع شده که امید است در روزهای آتی به بهره برداری برسد.



## اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان لامپ های اضافی را خاموش کنید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از عموم شهروندان این استان تقاضا دارد در مصرف برق در زمستان جاری صرفه جویی کنند.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان طی اطلاعیه ای از همه مشترکان کردستانی خواست تا پایان دوره سرما، مصارف برقی غیر ضروری خود را به منظور جلوگیری از اعمال خاموشی برق، مدیریت کنند. در بخشی از این اطلاعیه آمده است: زمستان جاری (۹۹) شاهد افزایش مصرف گاز در کشور هستیم که این امر موجب کمبود سوخت نیروگاه های گازی در سطح کشور شده است لذا از مشترکان کردستانی خواهیم دیدیم با مصرف بهینه برق و گاز، گرمابخش دیگر هموطنان باشند و به جریان مستمر توزیع برق در استان کمک کنند. اگر نیروگاه ها با کمبود سوخت مواجه شوند، از نظر فنی شبکه توزیع برق پاسخگوی بار اضافی نخواهد شد، و شرکت توزیع برق کردستان در شرایط مذکور، به ناچار مجبور است نسبت به اعمال خاموشی های با برنامه در بخش هایی از سطح استان اقدام نماید.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مشترکین محترم عاجزانه تقاضا دارد با راهکارهای بسیار ساده مصرف برق خود را مدیریت کنند. لامپ های اضافی را در طول شبانه روز خاموش کنند، برقی مصرفی وسایل غیر ضروری را حذف کنند تا با موفقیت از این بیک گذر کنیم. این شرکت جهت تأمین برق مطمئن و پایدار، همکاری مستمر مشترکین و سازمان ها را خواهان است.

در پایان این اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان باز هم و با تأکید دو چندان عاجزانه از تمام مشترکین استانی تقاضا دارد این شرکت را در تأمین برق پایدار برای همه هموطنان کردستانی در شرایط کنونی که بیش از هر زمان دیگری به انرژی الکتریکی نیاز داریم، ما را یاری و همراهی نمایند تا با همکاری و همیاری هم با موفقیت شرایط پیش رو را بدون اعمال خاموشی برق، سپری کنیم.



### پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب روستای قار به بهره برداری رسید

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اسعد خالادی در تشریح این خیرگفت: راه اندازی تجهیزات برق‌رسانی یک واحد ایستگاه آب شرب در روستای قارگامی مونردر جهت حل مشکل آب شرب و بهبود وضعیت آبرسانی به مردم روستاست

وی با اشاره به اهمیت این پروژه در تامین آب شرب روستای قارافزود: یکدستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با ظرفیت ۷۵ کیلوولت آمپر و ۲۲۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی با هادی روکش دار جهت تامین برق انشعاب ۵۰ کیلوواتی پمپاژ آب شرب روستای قار احداث شده است همچنین بیش از یک کیلومتر از شبکه فشار متوسط هوایی تغذیه کننده پست مذکور اورهال و اصلاح شد.

مدیر امور برق جنوب سنندج در همین خصوص گفت: اجرای عملیات برق‌رسانی به ایستگاه آب شرب روستای قار با مشارکت شرکت توزیع انجام و با اعتباری افزون بر ۲۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات شرکت آقا به بهره برداری رسید.

خالادی دریایان خاطر نشان کرد: ارتقای ضریب اطمینان شبکه و رضایتمندی مردم و مشترکان را از مهمترین اهداف اجرایی این طرح دانست.



#### تعویض 4011 لامپ در راستای تقویت شبکه روشنایی معابر شهرستان قروه

با هدف تامین روشنایی عمومی برای مردم و همچنین از طرفی نصب چراغ های روشنایی معابر که از عوامل مهم در افزایش امنیت ، جلوگیری از سرقت و افزایش سطح خدمات است و با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۸ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع کردستان نصب و یا اصلاح شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فزهاد میمنت آبادی از اصلاح و تعمیر چراغ های خیابانی در سطح شهرستان قروه خبر داد و گفت: در راستای ضرورت ارتقای سطح امنیت جامعه و بمنظور تقویت روشنایی شبکه موجود و همچنین سعی در خدمت رسانی مطلوب به همشهریان در ۹ ماهه ۱۳۹۹ تعداد ۴۰۱۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه اصلاح و تعمیر شد.

وی در ادامه افزود : با هدف تامین روشنایی عمومی برای مردم و همچنین از طرفی نصب چراغ های روشنایی معابر که از عوامل مهم در افزایش امنیت ، جلوگیری از سرقت و افزایش سطح خدمات است و با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۸ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع کردستان نصب و یا اصلاح شد.

وی در ادامه اظهار امیدواری کرد که دهیاری ها و شهرداری ها نیز با توجه به دریافت سه درصد از عوارض روشنایی، شرکت توزیع برق اینرا در جهت توسعه و اصلاح شبکه روشنایی معابر یاری نمایند.



## آمار مشتریان کم مصرف و مشمول برق امید کردستان، مشخص شد

به گزارش

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی برق کردستان، هیوالهونیان با اعلام این خبرگفت: طی ماههای آبان و آذر سال جاری ۶۵۰ مشترک خانگی بخش روستایی و ۱۸۵۰ مشترک خانگی شهری برق رایگان دریافت نمودند این دسته از مشترکین با حفظ میزان مصرف خود در سطح الگوی تعیین شده می توانند از تخفیف مجدد بهره مند شوند. مدیرعامل برق کردستان با اشاره به این نکته که تاکنون ۴۷۰۵۰۰ قبض برق در دوره آبان و آذر ماه صادر شده است گفت: با پایش ۱۰۰ درصدی قبوض مشترکان خانگی برق نزدیک به ۲۰ درصد از این مشترکان در رده کم مصرف طبقه بندی شده اند که ۷/۲ درصد آنها مشمول تخفیف صد درصدی بهای مصرفی برق شده اند.

لهونیان با تاکید بر اینکه واحدهای مسکونی خالی و سکونت گاههای غیررسمی از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهره مند نمی شوند از کاهش تعداد مشترکان پر مصرف نسبت به سال گذشته نیز خبر داد و گفت: مقایسه آمارها نشانگر آنست که سال گذشته خوش مصرف ها در دوره آبان و آذر ماه ۵۴ درصد از کل مشترکان را تشکیل می دادند اما امسال این میزان به حدود ۵۲ درصد رسیده است که این آمار نشان دهنده کاهش پر مصرف ها به میزان ۲ درصد است به همین میزان تعداد ۵۰۰۰ مشترک معادل ۲ درصد مشترکان خوش مصرف به گروه کم مصرف پیوستند اعتقاد ما این است که با همراهی مردم تا فصل گرما دست کم ۱۰ درصد کاهش مصرف در گروه پر مصرف ها را شاهد باشیم.

مدیرعامل برق کردستان با بیان اینکه طرح برق امید مبتنی بر رفتار مشترکان تدوین شده است تصریح کرد: تغییر نگرش و باور مصرف کنندگان برق خانگی در راستای اصلاح الگوی مصرف با استفاده از سازوکارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی طرح برق امید است.



## کاهش 5/8 درصدی مدت زمان خاموشی مشترکین در سال جاری

معاون بهره برداری شرکت برق کردستان در تشریح عملکرد شرکت در سال جاری از کاهش 5/8 درصدی زمان خاموشی خبر داد

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی برق کردستان جواد اکبرآبادی در تشریح این خبر گفت: شاخص **saidi** که مربوط به مدت زمان خاموشی بر تعداد مشترکین است در 8 ماهه اول سال جاری 3 دقیقه و 29 ثانیه به ازای هر مشترک بوده که نسبت به سال گذشته 5/8 درصد کاهش داشته است

وی همچنین در زمینه نرخ انرژی تامین نشده استان گفت: نرخ کل انرژی تامین نشده در 8 ماهه امسال 16/1 بوده که این مقدار نیز نسبت به سال گذشته 6/25 درصد کاهش نشان میدهد البته این مقدار از میزان هدفگذاری شده اندکی بیشتر است که امیدواریم با برنامه ریزی در این زمینه هر چه زودتر به مقدار هدف برسیم .

اکبرآبادی افزود: در 8 ماهه سال جاری میزان انرژی تامین نشده در سطح استان 29/3 کیلووات ساعت به ازای هر مشترک بوده است که این شاخص نسبت به مدت مشابه سال گذشته به میزان 46/2 درصد کمتر است .

مهندس اکبرآبادی در ادامه به تعداد اتصالات فیدرهای استان اشاره کرد و گفت: در سال جاری در مجموع 1157 مورد اتصال در سطح استان روی داده است که این تعداد نسبت به سال گذشته 1 درصد کاهش پیدا کرده است کمترین اتصالات مربوط به شهرستان سروآباد 22 مورد و بیشترین قروه 49 مورد بوده است

وی در زمینه نرخ اتصالات در 100 کیلومتر در 8 ماهه امسال 72/10 بوده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته 1/2 درصد کاهش داشته است





### اتمام تعویض و اصلاح 100 دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی در راستای اجرای طرح کاهش تلفات و به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری مشترکین و رضایتمندی مردمی با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورها یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی میباشد که لوازم اندازه گیری سالم و چند تعرفه ای این نقش را به خوبی ایفا می کنند.



وی در تشریح معیارهای انتخاب کنتور معیوب جهت تعویض اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ دستگاه کنتور پس از تست و بازرسی شناسایی شده اند که از این تعداد بیش از ۲۰ دستگاه به دلیل دستکاری و نزدیک به ۶۰ دستگاه به دلیل معیوب بودن کنتورها و یا داشتن خطای غیرمجاز و همچنین ۲۰ دستگاه بدلیل شکستگی شیشه کنتور در راستای طرح کاهش تلفات و هدر رفت انرژی تعویض شدند.

ایشان در ادامه افزود: در اجرای این طرح جهادی، گروههای بازرسی مشترکین و مامورین قرائت و توزیع قبوض نسبت به بازرسی منظم لوازم اندازه

گیری اقدام و کلیه کنتورهای معیوب منطقه شناسایی و با برنامه ریزی لازم ومدون نسبت به تعویض تدریجی آنها اقدام میشود.

بهمنی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکین پرمصرف در شرایط خاص، از دیگر مزایای این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تامین گردیده است و توسط همکاران این مدیریت و بصورت فوق برنامه ظرف ده روز کاری به اتمام رسید.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از لزوم همکاری و همیاری مشترکین در روزهای سرد سال به منظور جلوگیری از خاموشی های برق خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: با توجه به این که در روزهای سردسال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند. به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در تأمین برق کشور به ویژه در شرایط فعلی کرونایی، همراهی مشترکین در مدیریت مصرف برق و به تبع آن کاهش مصرف سوخت نیروگاه های کشور نقشی موثر و ارزنده ای دارد. لهونیان در ادامه با اشاره به وضعیت برق در کشور اذعان داشت: هرچند وضعیت نیروگاه ها در تولید برق نرمال است اما باید در مصرف گاز در حوزه نیروگاه ها صرفه جویی کرد تا با مشکل خاصی مواجه نشویم.



وی در ادامه با اشاره به نیروگاه های متصل به شبکه گاز افزود: ?? نیروگاه در کشور هم اکنون از طریق گاز، سوخت خود را تأمین می کنند و در زمستان سالجاری با توجه به سرما و بردت هوا، مصرف سوخت در کشور روند افزایشی داشته که محدودیت هایی را برای تولید در نیروگاه ها

ایجاد می کند.

لهونیان در ادامه بیان کرد: همکاری و همراهی مردم در مصرف صحیح برق و گاز بسیار موثر و تاثیر گذار می باشد و می توانیم با همکاری هم، زمستانی بدون خاموشی برق و بدون کمبود گاز را سپری کنیم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود افزود: صنعت برق کشور برای تشویق مردم به کاهش مصرف برق که تاثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه ها نمایان می شود، مشوق هایی را که در تابستان برای مشترکان خانگی اختصاص می داد، در زمستان سالجاری نیز اجرایی می کند.

وی در ادامه تأکید کرد: مشترکان خانگی در صورتی که مصرف برق خود را در زمستان سالجاری کاهش دهند، از مشوق های صنعت برق برخوردار خواهند شد و حتی می توانند با توجه به طرح برق امید با کاهش مصرف برق در گروه کم مصرفین قرار گیرند و از برقی رایگان و مطمئن برخوردار شوند.

هیوا لهونیان در پایان سخنان خود یاد آور شد: مشترکین گرمایی می توانند با اقداماتی ساده مانند خاموش کردن لامپ های اضافی در منازل و ادارات و استفاده از نور طبیعی در طول روز، کاهش جزئی شعله بخاری و سیستم های گرمایشی، کاستن یک درجه دمای محیط تا میزان قابل توجهی مصرف برق و گاز را کاهش دهند که در این صورت با همکاری مردم، مشکلی در تأمین گاز و برق در استان در زمستان امسال به وجود نخواهد آمد.



## در شهرستان قره انجام شد نصب 600 فقره انشعاب برق سه فاز دیماندی و غیر دیماندی

مدیر توزیع برق شهرستان قره از نصب ۶۰۰ فقره انشعاب سه فاز با تعرفه های دیماندی و غیر دیماندی در سطح شهرستان قره خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان میمنت آبادی در تشریح این خبرگفت: نصب این انشعابات شامل بخش صنعتی و کشاورزی است که با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد و ۶۳ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع انجام و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با هدف رونق گرفتن مجدد تولید در بخش صنعتی و کشاورزی در سال جهش تولید، تسریع در فرآیند واگذاری انشعاب در حال حاضر پس از طی مراحل بازدید و پرداخت هزینه انشعاب توسط متقاضی و اختصاص اشتراک، در کمترین زمان ممکن لوازم اندازه گیری مشترکین مطابق با استانداردهای شرکت توزیع انجام خواهد شد.

میمنت آبادی در ادامه خاطرنشان کرد: با توجه به اقدامات صورت گرفته در زمینه خدمات غیرحضوری مشترکان می توانند با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق استان کردستان [kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir) بخش میز خدمات الکترونیک، کلیه خدمات مورد نیاز خود در بخش های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و عمومی را بدون مراجعه حضوری بهره مند شوند.



### ارائه خدمات بصورت غیر حضوری از طریق اپلیکیشن " برق من " در شهرستان دیواندره عملیاتی شد

با توجه به مصوبه هیئت دولت مبنی بر رایگان کردن برق مصرفی مشترکین خانگی کم مصرف از هموطنان خود خواست، با مدیریت مصرف برق، خود را در زمره مشترکین خانگی کم مصرف قرار داده که صورتحساب آنان رایگان شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمد امین حریقی در تشریح این خبر گفت: با اجرایی شدن طرح ارائه خدمات غیرحضوری، عملاً در زمان، هزینه و رفت آمدها، صرفه جوی قابل ملاحظه ای صورت گرفته و به نوعی گام اساسی در حذف مراجعات حضوری به ویژه در شرایط خاص کرونایی محسوب می شود.

وی در ادامه اذعان داشت: اکنون شهروندان می توانند از دو طریق خدمات مورد نیاز خود را بدون مراجعه به این مدیریت دریافت کنند.

روش اول نصب اپلیکیشن " برق من " بر روی تلفن همراه است که از طریق آن مشترکان می توانند به راحتی خدمات مورد نیاز خود از جمله: خرید انشعاب برق، درخواست آزمایش کنتور، دریافت و پرداخت صورتحساب برق و ده خدمت دیگر بصورت غیرحضوری دریافت نمایند.

روش دوم هم مشترکان می توانند با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق استان کردستان [kurdelectric.ir](http://kurdelectric.ir) بخش میز خدمات الکترونیک، کلیه هریک از خدمات مورد نیاز خود در بخش های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و عمومی را بدون مراجعه حضوری بهره مند شوند.

وی در ادامه با توجه به سازو کار رایگان شدن برق مصرفی از طریق طرح " برق امید " خاطر نشان کرد: با توجه به مصوبه هیئت م دولت مبنی بر رایگان کردن برق مصرفی مشترکین خانگی کم مصرف از هموطنان خود خواست با مدیریت مصرف برق، خود را در زمره مشترکین خانگی کم مصرف قرار داده که صورتحساب آنان رایگان شود.

وی در ادامه با بیان اینکه در ۸ ماهه اول سال جاری در بخش خانگی ۴۲۳ دستگاه کنتور تک فاز و ۵۱ دستگاه کنتور سه فاز جدید نصب و راه اندازی شده است، افزود: تعدادی از اشتراک ها به جهت رفاه حال برخی شهروندان و مشترکان بصورت اقساط واگذار گردیده که امید است این تعداد از شهروندان عزیز برابر تعهدات فی مابین همکاری و همراهی لازم را با این مدیریت گماکان معمول نمایند.

حریقی پرداخت بدهی برق را در جهت تداوم خدمات مستمر و مطلوب، امری ضروری عنوان کرد و گفت: مبلغ مطالبات قبوض برق معوقه مشترکان خانگی در این شهرستان بالغ بر ۴ میلیارد ریال و مطالبات معوقه بخش تجاری شهرستان بالغ بر ۲ میلیارد ریال می باشد. و از همین طریق از هروندان خود خواست با پرداخت بدهی های برق مصرفی به منظور تداوم مطلوب توسعه و احداث و همچنین

بهسازی شبکه توزیع برق این مدیریت را یاری و همراهی نمایند.



### دانشگاه علوم قرآنی به شبکه برق سراسری متصل شد

مدیر توزیع برق شمال سندج از اتمام طرح تامین برق دانشگاه علوم قرآنی کردستان واقع در کمربندی اسلام آباد سندج با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیون تومان از محل منابع داخلی شرکت خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر محمدآزاد حسینی بایان اینکه برای برقرسانی به دانشگاه علوم قرآنی در این شهرستان طرح توسعه ۷۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی ۲ مداره انجام شده است ابراز داشت ۸۱۷ متر شبکه فشار متوسط هوایی قدیمی به منظور رفع حریم وساماندهی نقاط مخاطره آمیز در طول مسیر جمع آوری و برکنار شدند همچنین با احداث شبکه فشار متوسط داخلی در راستای تغذیه برق دانشگاه یکدستگاه MOF در آینده نزدیک نصب و راه اندازی می شود.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح های توسعه واحداث شبکه ظرفیت های جدیدی برای متقاضیان و مشترکین بدنبال دارد افزود: با افتتاح این پروژه کیفیت برقرسانی به مناطق اطراف دانشگاه (کمربندی اسلام آباد) افزایش یافته و مشکلی در ارائه برق به متقاضیان جدید نداریم.

حسینی یاد آور شد: تامین برق افزایش قابلیت اطمینان شبکه افزایش قابلیت و سرعت مانور شبکه کاهش مدت زمان خاموشی رفع حریم و رضایتمندی مشترکین به عنوان مهمترین تاثیرات اجتماعی و اهداف کلیدی این طرح است.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد بهره برداری از این پروژه موجب رضایت خاطر شهروندان شود و مشترکین نیز با رعایت الگوی مصرف شرکت توزیع راد ارائه خدمات بهتری را نمایند.



### شبکه توزیع برق روستای پنیان از توابع بخش موجش شهرستان کامیاران ساماندهی و اصلاح شد

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستای پنیان از توابع بخش موجش - کامیاران با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: اقدامات اساسی در کاهش تلفات، اصلاح شبکه های فرسوده برق در سطح شهر و روستاهاست در همین راستا پروژه ساماندهی شبکه برق روستای پنیان از توابع بخش موجش در قالب طرح اصلاح و بهینه سازی و با هدف ارتقای پایداری شبکه، کاهش تلفات، رفع نقض حریم الکتریکی، افزایش سطح مقطع شبکه، پیش گیری از سرقت، زیباسازی میلان شهری و روستایی و رضایتمندی مشتریان در اولویت کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه تصریح کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی بخش موجش و فرسودگی شبکه های سیمی برق، این طرح نقش مهمی در پایداری شبکه و کاهش هزینه در این روستا را ایفا نمود برای بهره برداری از این طرح ۲۳۸۵ متر کابل خود نگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شد و با این اقدام مشکلات این روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه و عدم تقسیم بار بین فیدرها مرتفع شد.

بهمنی در ادامه با بیان اینکه ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال اعتبار در بهره برداری از این طرح هزینه شده است گفت: با تعویض ۱۴ اصله تیر بتونی و همچنین ساماندهی و اصلاح کابل سرویس بیش از ۱۰۰ انشعاب برق و نصب ۱۱ عدد جلوبور در جهت رفع نقاط مخاطره آمیز با هدف استانداردسازی و اصلاح شبکه از دیگر اقدامات بعمل آمده در اجرای این طرح است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: این مدیریت وظیفه خود می داند با بیگیری و اجرای این مهم، در جهت آبادانی شهرستان قدمی کوچک برداشته و آینده ای روشن را در تامین مطمئن انرژی برق در حوزه های مختلف صنعتی، کشاورزی، خانگی و بویژه "رونق تولید" نوید دهد که خوشبختانه روند تسریع پروژه با برنامه ریزی و همدلی نیروهای خدمت شرکت این هدف تحقق یابد.



### مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد: جابه جایی 2850 متر شبکه فشار متوسط هوایی در مسیر احداث جاده سنندج - مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار با اعتبار بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: با توجه به تداخل جاده جدید سنندج - مریوان با خطوط توزیع برق در دو منطقه واقع در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار، پروژه احداث ۲۸۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی در تقاطع پل تاریخی گاران و روستای شیخ عطار اجرایی گردید.

وی در ادامه افزود: جابه جایی شبکه در روستای شیخ عطار، با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد و ۵۸۴ میلیون ریال به بهره برداری رسید و همچنین جابه جایی شبکه تقاطع پل گاران با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال احداث و به بهره برداری رسید.

محبتی با اشاره به کوهستانی بودن منطقه و بارندگی های فصلی، اذعان داشت: مشکلات عدیده ای در سر راه وجود داشت که با



همت و تلاش عوامل اجرایی برق این شهرستان این مهم به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود اذعان کرد: با رویکرد مثبت دولت در تقویت زیر ساخت های استان در سال جهش تولید، در آینده نزدیک شاهد تحولات بسیار خوبی در بخش توزیع برق خواهیم بود و ابراز امیدواری کرد که این مجموعه اقدامات منجر به رونق نگاه ها و بخش های صنعتی و کشاورزی در شهرستان مریوان شود.



#### مشترکان خانگی با کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز مانع از قطع برق شوند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان هم در این نشست گفت: در صورتیکه مشترکان خانگی ۱۰ درصد مصرف گاز خود را کاهش دهند، قطعی برق در استان نخواهد افتاد.

هیبو لهونیان با بیان اینکه اغلب سوخت نیروگاه‌ها از گاز طبیعی تامین می‌شود، اظهار داشت: تاکنون ۴۶.۷ مگاوات مصرف برق کردستان مدیریت و ۳۱۰ مگاوات ساعت در مصرف انرژی صرفه‌جویی شده است.

وی با بیان اینکه در ایران سه برابر استانداردهای جهانی برق و گاز مصرف می‌شود، اضافه کرد: با توجه به این بالا بودن مصرف انرژی در کشور، به راحتی و با رعایت الگوی مصرف برق، می‌توان در این راستا صرفه‌جویی کرد و مانع از خاموشی برق شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه مشترکان درکشورمان بد مصرف هستند، اضافه کرد: باید از دوره بد مصرفی خارج و به سمت درست مصرف کردن و در نهایت صرفه‌جویی را در مصرف انرژی در زندگی پیش بگیریم.

لهونیان بر ضرورت رعایت صرفه‌جویی مصرف برق توسط ادارات و به ویژه بخش خانگی تاکید کرد و گفت: ادارات با استفاده از نور طبیعی در طول روز و مشترکان با خاموش کردن لامپ اضافی می‌توانند مانع از بروز خاموشی در استان شوند.

#### افزایش هشت درصدی مصرف گاز در کردستان

مدیرعامل شرکت گاز کردستان نیز در این نشست با بیان اینکه ۷۰ درصد سید انرژی در استان به گاز طبیعی اختصاص دارد، گفت: در این استان با وجود مشکلات و موج سرما، جریان گاز برقرار بوده و خللی در انتقال گاز به مشترکان ایجاد نشد که نشان از پایداری شبکه گاز استان دارد.

احمد فله‌گری افزود: در طول امسال تا هفتم بهمن ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون گاز طبیعی در استان مصرف شده که نسبت به مدت مشابه بیش از هشت درصد رشد داشته است، ضمن اینکه مصرف گاز نیروگاه سنندج بیش از ۸۱۸ میلیون مترمکعب بوده که ۱۳ درصد رشد دارد.

وی با بیان اینکه بخش خانگی در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۸۷ میلیون بیشتر گاز مصرف کردند، یادآور شد: ۳۳ درصد مصرف گاز طبیعی در استان مربوط به نیروگاه سنندج، ۵۳ درصد خانگی، هشت درصد صنعت و ۶ درصد نیز جایگاه‌های سی ان جی است.

مدیرعامل شرکت گاز کردستان به بخش‌نامه لزوم کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز توسط ادارات اشاره کرد و گفت: در همین راستا یک هزار و ۴۱ واحد دولتی شناسایی شد و پنج هزار و ۱۶۰ بازدید صورت گرفت که یک هزار و ۱۷۹ اخطار صادر و گاز ۱۲۰ اداره دولتی نیز قطع شد.

فله‌گری تاکید کرد: با بهره‌برداری از طرح‌های دهه فجر در استان، جمعیت تحت پوشش در استان به ۹۸ درصد، جمعیت شهری ۱۰۰ درصد و جمعیت روستایی به ۹۵ درصد ارتقا خواهد یافت.

وی با اشاره به گازسانی به یک هزار و ۳۵۵ روستای استان، اظهار داشت: تاکنون ۲ هزار و ۶۵ واحد صنعتی در کردستان به شبکه سراسری گاز متصل شده که ۶۲۰ مورد آن در قالب مصوبه شورای اقتصاد و به صورت رایگان انجام شده است.

۶۵۰ هزار اشتراک برق و ۵۵۵ هزار مشترک گاز در کردستان وجود دارد.



## کردستانی‌ها ۲۰ مگاوات در مصرف برق صرفه‌جویی کردند



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

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

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

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

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

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

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

## تعداد خدمات غیرحضوری شرکت برق کردستان به ۹۰ مورد رسید



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: از اول بهمن تعداد خدمات غیرحضوری این شرکت به مشتریان استان به ۹۰ مورد افزایش یافت و دیگر هیچگونه نیازی به حضور مشتریان در ادارات و شعب نیست.

هیوا لهونیان روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بستر نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم برای ارائه تمام خدمات مورد نیاز مشتریان به صورت غیرحضوری به مشتریان استان فراهم شده است و به صورت حضوری خدماتی ارائه نمی‌شود.

وی با بیان اینکه این کار با هدف کاهش تردد مردم و مقابله با شیوع کرونا انجام شده است، اضافه کرد: مشتریان می‌توانند با دریافت اپلیکیشن "برق من" از نرم افزار کافه بازار و ثبت شناسه قبض ۱۳ رقمی انشعاب خود بصورت غیرحضوری خدمات دریافت کنند.

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

لهونیان یادآور شد: مشتریان از طریق سایت این شرکت نیز به آدرس [www.kurdelectric.ir](http://www.kurdelectric.ir) هم می‌توانند در قسمت میز خدمت با وارد کردن شماره تلفن همراه و شناسه قبض نسبت به ثبت‌نام و طرح درخواست اقدام کنند.

وی تاکید کرد: کاهش هزینه‌های مشتریان و متقاضیان خدمت، سرعت در ارائه خدمات، صرفه جویی در وقت و انرژی، کاهش آلودگی هوای شهر، به دلیل کاهش ترافیک و عدم حضور فیزیکی در ادارات و حفظ بهداشت فردی و جمعی هموطنان، از مزایای دیگر ارائه خدمات به صورت غیرحضوری است.

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

## ۱۸۷ کیلومتر شبکه برق دهگلان فرسوده است



سنندج - ایرونا - مدیر شبکه برق دهگلان گفت: ۱۸۷ کیلومتر از ۲۸۰ کیلومتر شبکه برق این شهرستان فرسوده بوده که بهسازی این شبکه هم اکنون در دست اقدام است. کیومرث آقا محمدی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: از ابتدای امسال تا کنون ۹۳ کیلومتر شبکه فرسوده برق در این شهرستان شامل ۴۸ کیلومتر آن در شهر دهگلان و ۴۵ کیلومتر در ۲۰ روستا با صرفت یک میلیارد تومان اعتبار بازسازی و تبدیل به کابل خود نگهدار شده است.

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

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

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

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

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

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

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

## خاموش کردن یک لامپ مصرف برق را ۱۰ درصد کم می‌کند



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: مشتریان به ویژه بخش خانگی و تجاری می‌توانند با خاموش کردن یک لامپ اضافی، ۱۰ درصد در مصرف برق صرفه جویی کنند.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با توجه به تداوم سرمای هوا، افزایش مصرف گاز و کاهش سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها، در صورت عدم همکاری مشتریان، امکان خاموشی برق زیاد است.

وی با بیان اینکه تاکنون خاموشی در استان اعمال نشده است، اضافه کرد: مصرف روزانه برق مشتریان این استان حدود ۴۰۷ مگاوات است که براساس اعلام توانیر باید ۱۸ مگاوات کاهش یابد و به ۳۸۹ مگاوات برسد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه نگرانی ما از تداوم روند بردودت هوا است، افزود: این کاهش تکلیفی مصرف برق، باید تا پایان دی ماه ادامه داشته باشد که امیدوارم با جدی گرفته شدن آن از سوی مشتریان در بخش‌های مختلف به ویژه خانگی، ناچار به اعمال خاموشی برق نشویم.

لهونیان با اشاره به اینکه در صورتیکه در تمام بخش‌ها مصرف برق ۱۰ درصد کاهش یابد، شاهد خاموشی نخواهیم بود، اظهار داشت: احتمال خاموشی برق بیشتر از قطعی گاز است، چراکه در صورت افزایش مصرف گاز طبیعی، سوخت نیروگاه‌ها کاهش یافته و ممکن است از مدار خارج شوند که قطعی برق اجتناب‌ناپذیر خواهد بود.

وی به خاموشی روشنایی معابر در شهرهای استان به صورت منطقه‌ای برای مدیریت و کاهش مصرف برق اشاره کرد و گفت: با توجه به اینکه بیش از ۹۴ درصد مشتریان برق استان مربوط به بخش خانگی و تجاری هستند، در صورتیکه آنان یک لامپ اضافی را خاموش کنند، به راحتی روزهای آینده را بدون خاموشی سپری می‌کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: اگر مشتریان خانگی، صنعتی و کشاورزی در کاهش مصرف برق با این شرکت همکاری کنند، متناسب با دستورالعمل‌های فصل تابستان، شامل بسته تشویقی شده و صورتحساب آنان پستانکار خواهد شد.

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

## روشنایی به شرط خاموشی



سنندج - ایرنا - چند روزی می‌شود بخاطر سرمای هوا، افزایش مصرف گاز طبیعی در کشور و کاهش سوخت مورد نیاز نیروگاهها، خطر خاموشی برق بالا گرفته است. موضوعی که مشترکان خانگی در کردستان با خاموش کردن یک لامپ اضافی، از آن در امان خواهند بود.

به گزارش ایرنا، در پذیرایی نشسته‌اند. همزمان چند لامپ و لوستر روشن است و اتاق خواب و داخل راهروها هم که تقریباً به همین شیوه ... نه دیگر نباید بی‌تفاوت بود. وضعیت طوری است که الان مهمترین بحث در خبرها بعد از کرونا، موضوع افزایش مصرف انرژی به ویژه گاز و برق است و تقریباً هر روز از احتمال قطعی برق و حتی افت فشار گاز و ضرورت رعایت صرفه‌جویی صحبت می‌شود.

تداوم برودت و سرمای هوا و افزایش مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، رنگ خطر خاموشی برق را به صدا درآورده است، چراکه بیشتر نیروگاههای کشور از گاز طبیعی برای سوخت و فعالیت خود استفاده می‌کنند و حالا با پلا رفتن مصرف این ماده ارزشمند توان تولید برق نیروگاهها کاهش یافته و حتی احتمال از مدار خارج شدن این واحدهای صنعتی وجود دارد.

حالا وزارت نیرو و شرکت توانیر، برای مدیریت بار، به شرکت‌های توزیع برق در استانها اعلام کرده که باید مصرف انرژی مدیریت کرده و از سقف مشخصی تجاوز نشود تا به این شیوه از خطر خاموشی برق عبور کرد. در همین راستا به استان کردستان هم ابلاغ شده که کاهش ۱۸ مگاواتی مصرف برق در دستور کار قرار گیرد.

طبق اعلام شرکت توزیع برق کردستان، دستورالعمل ابلاغی با همکاری بخش‌های صنعت، ادارات و خانگی و تجاری در دستور کار قرار گرفته است اما با توجه به اینکه ۹۴ درصد مشترکان استان، مربوط به بخش خانگی و تجاری است، بنابراین بیشترین تکرار به عدم همکاری این بخش‌ها برمی‌گردد که در صورت بی‌توجهی، احتمال خاموشی برق بسیار زیاد است و این در حالی است که خاموش کردن یک لامپ اضافی به راحتی می‌شود از وضعیت کنونی عبور کرد.



### احتمال خاموشی نقطه به نقطه

براساس اعلام شرکت توزیع نیروی برق کردستان، در صورتیکه مشترکان به ویژه بخش‌های خانگی و تجاری در طول شبانه‌روز سبقت به صرفه‌جویی در مصرف برق همکاری نکنند، باید منتظر خاموشی باشند. مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه فعلاً خاموشی در استان اعمال نشده است، اضافه کرد: مصرف روزانه برق مشترکان این استان حدود ۴۰۷ مگاوات است که براساس اعلام توانیر باید با ۱۸ مگاوات کاهش به ۳۸۹ مگاوات برسد.

کوهسار رسولی‌تبار بر لزوم رعایت انگویی مصرف در مصرف انرژی تأکید کرد و افزود: اگر سقف مصرفی تعیین شده را کاهش ندهیم و مردم همکاری نکنند، احتمال قطعی برق نقطه به نقطه و برنامه‌ریزی شده ۱۰۰ درصد است.

وی با بیان اینکه مشترکان تا حدودی در کنترل و مدیریت انرژی همکاری داشته‌اند، گفت: سازوکار برای کاهش ۱۸ مگاواتی مصرف برق در استان در نظر گرفته شده که براساس آن با همکاری صنایع ۹ مگاوات، وارد مدار کردن ژنراتورها در ادارات برق و دیگر دستگاهها ۶ مگاوات، با همکاری مشترکان خانگی سه مگاوات و با خاموش کردن روشنایی معابر ۶۰۰ کیلووات، به سقف تعیین شده (۳۸۹ مگاوات) دست خواهیم یافت.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان بر این نکته تأکید کرد که در صورت عدم همکاری مشترکان خانگی و تجاری و رعایت نکردن انگویی مصرف، قادر به این کار نخواهیم بود، بنابراین برای جلوگیری از اعمال خاموشی همه باید احساس مسؤولیت کرده و توصیه‌ها را جدی بگیرند.

رسولی‌تبار با بیان اینکه نگرانی ما از تداوم روند برودت هوا است، افزود: این کاهش تکلیفی مصرف برق، باید تا پایان دی ماه اعمال شود و ادامه داشته باشد که امیدوارم با جدی گرفته شدن آن از سوی مشترکان در بخش‌های مختلف به ویژه خانگی، نجات به اعمال خاموشی برق نشویم.

وی با اشاره به اینکه در صورتیکه در تمام بخش‌ها مصرف برق ۱۰ درصد کاهش یابد، شاهد خاموشی نخواهیم بود، اظهار داشت احتمال خاموشی برق بیشتر از قطعی گاز است، چراکه در صورت افزایش مصرف گاز طبیعی، سوخت نیروگاهها کاهش یافته و ممکن است از مدار خارج شوند که به طور طبیعی قطعی برق اجتناب‌ناپذیر خواهد شد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با توجه به اینکه ۹۵ درصد مشترکان برق استان مربوط به بخش خانگی و تجاری هستند، در صورتیکه آنان یک لامپ اضافی را خاموش کنند، به راحتی روزهای آینده را بدون خاموشی سپری می‌کنیم.

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



سنندج - ایرنا - مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در ۱۸ ماه گذشته بیش از ۷۹۰ کیلومتر شبکه سیم مسی در استان با یک هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

کوهسار رسولی‌تبار روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: ایجاد میلمان شهری، کاهش سرقت شبکه، استانداردسازی شبکه، کاهش تلفات انرژی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش خطر برق گرفتگی و افزایش سطح ایمنی اشخاص و تجهیزات از جمله مزیت‌های تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار است.

وی به احداث ۴۶۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف و ۸۱۹ دستگاه پست هوایی و زمینی در استان از سال ۹۸ تاکنون اشاره کرد و افزود: در این مدت به ۲۹ دکل مخابراتی در شرایط آب و هوایی سخت و در مناطق صعب العبور روستاهای استان با ۶۰ میلیارد ریال اعتبار برقرسانی شد.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: طی ۱۸ ماه اخیر هم یک هزار و ۴۳۰ متر شبکه روشنایی معابر در کمربندی آبدار سنندج به طرف روستای حسن آباد با ۲ میلیارد و ۸۳۰ میلیون ریال اعتبار احداث شده و به بهره برداری رسیده است.

رسولی‌تبار اضافه کرد: ارائه ۸۳ خدمت به صورت غیرحضوری، اجرای طرح چاوش (چشم‌انداز اصلاح ولتاژ شبکه) با نصب هشت هزار کنتور در نقاط انتهایی شبکه و هوشمندسازی شبکه با نصب چهار هزار و ۷۵۰ کنتور هوشمند، از دیگر اقدامات این شرکت در استان است.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک در کردستان از خدمات شرکت برق برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای پنج خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.









## ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط برق در جنوب دریاچه زربار احداث شد



سندج- ایرنا- مدیر توزیع نیروی برق مریوان از احداث ۱۱ کیلومتر خط فشار متوسط برق جهت تامین نیروی برق ایستگاه های پمپاژ آب در جنوب دریاچه زربار مریوان (پایاب) در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران خبر داد.

مرتضی محبتی روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این پروژه مهم به طول ۱۱ کیلومتر از ابتدای شهرک هجرت (کانی دینار) شروع و در ادامه اراضی کشاورزی روستاهای ریخلان، کال سفلی، کال علیا، وله ژیر، کلکه جان و نی را پوشش می دهد.

وی افزود: این پروژه در راستای تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران جهت تامین برق ۱۱ ایستگاه پمپاژ آب ثانویه در جنوب دریاچه زربار مریوان (پایاب) اجرا شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان یادآور شد: در مجموع برای این پروژه که برای تامین برق ایستگاه های پمپاژ آب مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان است، اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۲۹۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت برق استان کردستان هزینه شده است.

وی اضافه کرد: این پروژه ضمن تامین برق زمین های کشاورزی پایین دست دریاچه زربار که بالغ بر یک هزار و ۶۰۰ هکتار است می تواند به عنوان خط نفوذی و دو منظوره از آن بهره برداری شود که از این طریق ظرفیت بالقوه ای برای فروش انشعابات کشاورزی اعم از پمپاژ و سایر صنایع به وجود آمده است.

محبتی تاکید کرد: پروژه پایاب یکی از پروژه های مهم شهرستان مریوان است که باعث خدمات رسانی موثرتر این مدیریت و کاهش تلفات برق شده و سهم بسزایی در تولید محصولات کشاورزی و همچنین ذخیره منابع آب و کاهش هدر رفت حوزه های آبی اعم از سطحی و زیر زمینی می شود و با استفاده از تکنولوژی های جدید در صنعت کشاورزی و منابع طبیعی و انسانی موجود موجبات پیشرفت در بخش کشاورزی منطقه را نیز فراهم می کند.

شهرستان مریوان با جمعیت ۱۵۳ هزار نفری در غرب سندج مرکز استان کردستان واقع شده و دارای ۷۱ واحد مرغداری صنعتی پرورش نیمچه گوشتی، یک واحد مرغداری تخم گذار و یک واحد مرغ مادر گوشتی است

## بیش از یک هزار کیلومتر شبکه سیمی برق در کردستان اصلاح می‌شود



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: براساس برنامه‌ریزی انجام شده تا پایان امسال یک هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه سیمی برق در استان اصلاح و بهسازی می‌شود.

هیوا لهونیان روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بر تلاش برای ارتقای کیفیت شبکه برق و خدمات به مشترکان تاکید کرد و اظهار داشت: از ابتدای امسال تاکنون ۹۵۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و سیمی کردستان اصلاح و به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

وی به وجود بیش از پنج هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق در استان اشاره کرد و افزود: تلاش ما این است تا پایان سه ماهه اول سال آینده، ۲ هزار کیلومتر شبکه برق سیمی استان به کابل خودنگهدار تبدیل و اصلاح و بهسازی شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه تا پایان سال ۱۴۰۱ تمام شبکه برق سیمی استان اصلاح می‌شود، یادآور شد: اصلاح شبکه سیمی برق روی شاخص‌های کیفی خدمات به مشترکان تاثیر بسیار مثبتی دارد.

لهونیان تاکید کرد: هدف از تبدیل شبکه فرسوده و فشار ضعیف برق به کابل خودنگهدار، ضریب امنیتی بالا، کاهش تلفات، تامین برق پایدار، نوسازی شبکه، بهبود مبلمان شهری و روستایی، طول عمر طولانی شبکه (۳۰ تا ۴۰ سال) کاهش سرقت و جمع آوری انشعابات غیرمجاز است.

در حال حاضر ۶۷۲ هزار مشترک برق در کردستان از خدمات این شرکت برخوردار بوده و ضریب نفوذ برق در شهرها ۱۰۰ درصد بوده و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت به شبکه سراسری برق متصل هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خیر داد:

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



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

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

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

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

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

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

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



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان پاسخ داد:

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



استان کردستان، این روزها با گذشتن بخت جا دربارۀ تأثیر احتمالی مزارع بیت کوین یا خاموشی های اخیر در چند شهر کان کشور و سایر شهرها به ویژه سنندج، سواض نظیر ارتباط بین بیت کوین و مصرف برق در ذهن مخاطبان ایجاد کرده است.



چند یوتوبیان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در گفت و گو با ایسنا در رابطه با خاموشی مهاباد چند روز اخیر در سنندج اظهار کرد: توان میزان تولید و مصرف برق کشور در مرکزی تحت عنوان دیسپاچینگ ملی کنترل و رصد می شود و این گونه نیست که خاموشی ها فقط مختص به مهاباد سنندج باشد، بر همین اساس، بخت مدیریت بار و مدیریت مصرف به دستور سراسری دیسپاچینگ ملی و شرکت ملی توانیر در سطح استان کردستان اعمال شده است.

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

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

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

به گفته یوتوبیان، اولین اقدامی که در این راستا صورت گرفت، وارد مدار کردن دیزل ها و ادارات تامین، خاموش کردن روشنائی مهاباد در تلافی که مورد نیاز نبوده به صورت یک در میان و اولویت بندی بر اساس حساس بودن مهاباد بوده است.

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

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

یوتوبیان در رابطه با تظاول اعمال خاموشی های اعمال یا گذشته عنوان کرد: بر اساس گزارش هایی که به ما داده شده و با توجه به جلالی که با توانیر برگزار می شود افزایش ناگهانی مصرف بیش از ۲۰ درصدی گاز در بخش های خانگی و تجاری علت اصلی اعمال خاموشی ها است، این یک طرف قضیه بوده و از طرفی هم ۸۰ درصد نیروگاه های ما گازی هستند و میزان مصرف در بخش خانگی به همان میزان تولید در نیروگاه ها کاهش یافته است که در این اوضاع، اسرار بر کنترل شرایط با استفاده از خاموشی ها و عدم مصرف مازوت است.

به گفته مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان، کنترل میزان مصرف مهاباد، بلوفا، ایتوپ و ها و خیابان های سطح استان های کان از جمله مشهد، تهران و قم و تعیین آن در سایر استان ها و عدم استفاده از مازوت و گازوئیل و عنوان سوخت جایگزین راهکارهای فظی مدیریت اوضاع پیش آمده است.

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

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

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

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

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

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

یوتوبیان در رابطه با خاموشی های برنامه ریزی شده و غیر برنامه ریزی شده در استان عنوان کرد: در شرایط اضطراری بلافاصله دیسپاچینگ اعلام می کند که به طور مثال ۵ دقیقه فرصت برای خارج کردن ۳۰ مگاوات انرژی از مدار وجود دارد که در این صورت باید برای مدیریت در منطقه ای اعمال خاموشی بدون برنامه صورت گیرد، اما کسری خاموشی ها هم در راستای اوضاع و پهنسازی شبکه و تولید آن به کالی های خود نگهدار صورت می گیرد که برنامه ریزی شده است و برنامه خاموشی ها در محلات مشخص شده اعلام می شود.

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

یوتوبیان در رابطه با خاموشی های برنامه ریزی شده و غیر برنامه ریزی شده در استان عنوان کرد: در شرایط اضطراری بلافاصله دیسپاچینگ اعلام می کند که به طور مثال ۵ دقیقه فرصت برای خارج کردن ۳۰ مگاوات انرژی از مدار وجود دارد که در این صورت باید برای مدیریت در منطقه ای اعمال خاموشی بدون برنامه صورت گیرد، اما کسری خاموشی ها هم در راستای اوضاع و پهنسازی شبکه و تولید آن به کالی های خود نگهدار صورت می گیرد که برنامه ریزی شده است و برنامه خاموشی ها در محلات مشخص شده اعلام می شود.

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

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان خبر داد:

## رضایت ۹۶ درصد متقاضیان انشعاب برق از شرکت توزیع نیروی برق کردستان



**ایسنا/کردستان** مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان از اجرای طرح نظرسنجی میزان رضایتمندی متقاضیان انشعاب برق شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از کیفیت ارائه خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد و گفت: براساس این نظرسنجی ۹۶.۷ درصد از متقاضیان انشعاب برق استان از شرکت توزیع نیروی برق کردستان رضایت دارند.

مهدی ورمزیار در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: طرح نظرسنجی رضایت متقاضیان انشعاب شرکت توزیع برق استان کردستان در شش ماهه اول امسال به همت مرکز افکارسنجی ایسپای کردستان صورت گرفته است.

وی افزود: ۹۱۱ نفر از متقاضیان انشعاب برق در این نظرسنجی به صورت مصاحبه تلفنی مورد نظرسنجی قرار گرفتند. مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ایسپا شعبه کردستان بیان کرد: این طرح در راستای بهبود ارائه خدمات شرکت توزیع نیروی برق و دریافت نقطه نظرات متقاضیان و انتقادات و پیشنهادات مطرح شده جهت ارتقای کیفیت ارائه خدمات از سوی شرکت توزیع برق استان کردستان انجام گرفته است.

وی اعلام کرد: ۹۱۱ نفر از متقاضیان انشعاب شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان که از اقدام به خرید انشعاب برق نمودند مورد ارزیابی و نظر سنجی قرار گرفتند.

ورمزیار با اشاره به اینکه این طرح با کمک پرسشگران جهاددانشگاهی در سطح تمام شهرستان‌های استان کردستان انجام شد، بیان کرد: در این نظرسنجی سؤالاتی از متقاضیان در زمینه میزان سرعت و دقت پرسنل شرکت توزیع نیروی برق در کار، نحوه برخورد کارکنان با ارباب رجوع، میزان رضایت از شیوه و روال انجام کار و همچنین احساس مسئولیت و پیگیری کارکنان در فرایند نصب کنتور و ... ارزیابی شد.

وی عنوان کرد: براساس نتایج این نظرسنجی که از طریق مصاحبه تلفنی به دست آمده است، ۹۶.۷ درصد متقاضیان نسبت به فرایند خرید انشعاب و نصب آن اظهار رضایت کرده‌اند.

مدیر اجرایی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) استان کردستان به میزان رضایت متقاضیان انشعاب برق شهرستان‌های استان کردستان از عملکرد شرکت توزیع نیروی برق اشاره و عنوان کرد: بیشترین میزان رضایت متقاضیان نصب انشعاب جدید مربوط به شهرستان‌های بیجار و کامیاران بوده است.

وی در پایان با اشاره به اهمیت انجام طرح‌های نظرسنجی در بالا بردن سطح کیفی خدمات ارائه شده توسط ادارات و سازمان‌ها و همچنین شناسایی نقاط ضعف و قوت خدمات توسط مدیران اجرایی، از اجرای مرحله دوم نظرسنجی مشترکان شرکت توزیع برق استان کردستان از خدمات پس از فروش در شش ماهه دوم سال جاری خبر داد.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: از اول بهمن ماه، آغاز طرح ارائه خدمات به صورت " غیر حضوری " در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: از اول بهمن ماه، آغاز طرح ارائه خدمات به صورت " غیر حضوری " در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان



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

توسط هانا نقشبندی (رای داده نشده) اخبار

تاریخ انتشار: ۳۰ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۳۰ دی ۱۳۹۹

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

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

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

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

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



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

\*\*\*\*\* (رای داده نشده) **اخبار**

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۳۰ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۳۰ دی ۱۳۹۹



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در دیدار با فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده از افزایش همکاری و تعاملات شرکت توزیع برق کردستان با قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده خبر داد.

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

وی در ادامه افزود: ما خادم ملت و مردمیم و آمادگی کامل خود را برای هر گونه همکاری با شرکت توزیع برق کردستان در همه شرایط و فصول سال، علی الخصوص در این ایام که کشور با کمبود گاز و سوخت نیروگاه های گازی و در نتیجه کمبود برق مواجه است، اعلام می کنیم.

در ادامه هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اذعان داشت: همکاری شرکت توزیع با قرارگاه عملیاتی لشکر ۲۸ پیاده متداوم بوده و ابراز امیدواری کرد این همکاری وسیع تر و گسترده تر شود.

لهونیان در ادامه با اشاره به مشکلات پیش رو در فصل زمستان اذعان داشت: با توجه به وضعیت توپولوژی استان این شرکت در توسعه شبکه برق و همچنین برای تعمیرات شبکه در مناطق صعب العبور در مواردی نیازمند ماشین آلات سنگین هستیم، امید است با همکاری لشکر ۲۸ پیاده بتوانیم در شرایط های بحرانی احتمالی از ظرفیت ها و پتانسیل های لشکر ۲۸ پیاده استان در این خصوص، استفاده کنیم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان، از تشکیل کار گروهی متشکل از افراد متخصص در حوزه فنی و برق در لشکر ۲۸ پیاده کردستان و همچنین چند نفر از مدیران و متخصصان شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد و تأکید کرد: با تشکیل این کارگروه تفاهم نامه ای با موضوعات و نیازهای طرفین آماده و انشاءالله به زودی فی ما بین طرفین، مبادله خواهد شد.

هدف اصلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تمام فعالیت ها و همکاری ها تأمین برق مطمئن و پایدار برای مشترکین، تقویت روابط با نهادها و دستگاه ها و ارگان های نظامی و امنیتی است تا بتوانیم با همکاری همدیگر، بهترین خدمات را با بهره گیری از همه پتانسیل ها به هموطنان کردستانی، ارائه نماییم.





۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / ۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد.



## ۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۷ دی ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۷ دی ۱۳۹۹

۷۰ کیلومتر از شبکه سیمی سطح شهرستان کامیاران با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

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

وی در ادامه افزود: شهرستان کامیاران بدلیل داشتن ساخت و سازهای غیرمجاز و تجاوز به حریم الکتریکی و در بعضی نقاط سهولت دسترسی به شبکه در معرض سرقت انرژی سبب گردید تا این مدیریت در حرکتی جهادی در ۹ ماهه سال جاری میزان ۷۰ کیلومتر از مجموع ۱۱۲ کیلومتر موجود شبکه سیمی موجود با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت به کابل خودنگهدار تبدیل نماید که با تبدیل شبکه سیم مسی لخت به کابل خود نگهدار، ضمن آنکه میلان مناسبی را ایجاد گردیده و ضریب امنیت شبکه را بسیار بالا برده است. سبب کاهش هزینه های شاخه زنی در مناطق مشجر و کاهش انرژی توزیع نشده و استمرار در ارائه سرویس مطلوبتر به مشترکین شده است.

وی در ادامه با اشاره به اقداماتی که در مدیریت برق این شهرستان در راستای تبدیل ۳۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در سنوات گذشته انجام شده است گفت: با برنامه ریزی مدون ۱۰ کیلومتر باقیمانده از تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار تا پایان سال به پایان خواهد رسید تا کل شبکه فشار ضعیف هوایی سطح شهر کامیاران عاری از سیم لخت شود که این امر باعث از بین رفتن مواردی نظیر نقاط آلوده به سرقت انرژی، سرقت شبکه سیمی، ضعف ولتاژ و تلفات انرژی خواهد شد.

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



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام ۸ پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب شهرستان قروه

اتمام ۸ پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب شهرستان قروه



## اتمام ۸ پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب شهرستان قروه

اخبار (۲ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۴ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۴ دی ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اتمام عملیات برق‌رسانی ۱۴۶۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی به پمپاژ آب شرب این شهرستان و رفع حریم ۸ روستای مجاور با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: باهدف اهمیت بهبود وضعیت آبرسانی در این مناطق در جهت حل مشکل آب شرب ۳۵ روستا و شهر، موضوع برق‌رسانی به پمپاژهای آب شرب این شهرستان در دستور کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه با اشاره به اهمیت برق‌رسانی به پروژه های تامین آب شرب در این مناطق گفت: از دیگر مزایای اجرای این پروژه، احداث ۱۴۶۳ متر شبکه ۲۰ کیلو ولت هوایی در راستای رفع حریم ۸ روستای (مظفر آباد، سوتیه، حسین آباد، ظله جوب، پیر باباعلی، کانی گنجی، وینسار، پمپاژ شماره ۲۶ شهر قروه و شهر دلبران) (حذف آرسنیک) با احداث ۹ دستگاه پست هوایی با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۷۷۰ میلیون ریال نام برد.

وی در ادامه از مشتریان و مردم خواست تا با آگاهی و هوشیاری در حفظ و پاسداری از شبکه توزیع برق به عنوان تامین کننده یکی از نیازهای حیاتی، همراه این مدیریت باشند.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهینه سازی تاسیسات برق روستای ویسرشهرستان سنندج

بهینه سازی تاسیسات برق روستای ویسرشهرستان سنندج



## بهینه سازی تاسیسات برق روستای ویسرشهرستان سنندج

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

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

مدیر امور توزیع برق شمال سنندج از اجرای عملیات اصلاح و بهینه سازی خطوط تاسیسات و تجهیزات برقرسانی روستای ویسر از توابع بخش کلاترزان (شهرستان سنندج) با اعتباری بالغ ۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزادحسینی در تشریح این خیرگفت: اجرای عملیات شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در راستای خدمت رسانی مطلوبتر به مشترکین روستایی به منظور مهاجرت معکوس روستائینان، بهبود ولتاژ، کاهش تلفات و پیش گیری از سرقت و انشعابات غیرمجاز به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه در این پروژه ۲۳۰۰ متر کابل خودنگهدار استفاده شده است اظهار داشت: افزایش ظرفیت یک ایستگاه پست هوایی ۲۵ کیلوولت آمپر اختصاصی به ۵۰ کیلوولت آمپر عمومی، احداث ۴۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی به منظور فیدرگیری از پست هوایی موجود، اصلاح انشعابات برق و تعویض ۶ پایه فرسوده برق در این روستا بعنوان اقدامات بعمل آمده محسوب میشود.

حسینی در ادامه اضافه کرد: احداث سرخط جدید جهت متعادل سازی بار شبکه، تعویض و تبدیل ۲۰ دستگاه چراغ فرسوده با هدف بهبود سطح روشنایی روستا، شناسایی و رفع ۵ مورد کانون خطر آفرین و هرس شاخه های اضافی درگیر با شبکه برق از دیگر فعالیت های انجام شده در این پروژه به شمار میرود.

وی در پایان گفت: برقرسانی و اصلاح شبکه برق با هدف محرومیت زدایی به ویژه در روستاها بطور جدی پی گیری شود تا شاهد رشد هرچه بیشتر این مناطق و بازگشت جمعیت به روستاها باشیم.



## پوشش کامل شبکه برق شهر سروآباد به کابل خودنگهدار

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پوشش کامل شبکه برق شهر سروآباد به کابل خودنگهدار

### پوشش کامل شبکه برق شهر سروآباد به کابل خودنگهدار

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

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



مدیریت توزیع برق شهرستان سروآباد از اتمام پروژه تبدیل ۱۶ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر سروآباد با هدف استاندارد سازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالله آذری در تشریح این خبر گفت: در راستای تحقق اهداف شرکت توزیع برق کردستان در حوزه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار پس از اتمام و به بهره برداری رسیدن تبدیل ۱۶ هزار متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، اکنون کل شبکه فشار ضعیف شهر سروآباد در دو فاز مجزا و با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال اصلاح و به بهره برداری رسیده است.

وی در ادامه هدف از اجرای این پروژه مهم را استاندارد سازی شبکه توزیع برق شهر سروآباد با ۲۲۵۰ خانوار از طریق تبدیل آن به کابل خودنگهدار دانست و گفت: این شبکه شامل ۳۵ فیدر به طول بیش از ۱۶ هزار متر می باشد که از طریق ۵۱ دستگاه پست هوایی تغذیه می شود و در حال حاضر هیچ سیم مسی در سطح شهر سروآباد وجود ندارد و کل شبکه شهر سروآباد اکنون از طریق امنیت بالایی برخوردار است.

وی در ادامه اذعان داشت: شهرستان سروآباد با جمعیت ۲۲۵۰ خانوار دارای ۷۳ روستا در مناطق کوهستانی و صعب العبور میباشد که از این تعداد روستا فعلا ۸ روستای آن به مسافت ۲۰ کیلومتر به کابل خودنگهدار تجهیز شده است.

آذری در ادامه با اشاره به مزایای تبدیل سیم به کابل خودنگهدار خاطرنشان کرد: مزایای اجرای این پروژه رفع ضعف ولتاژ، جلوگیری از سرقت اموال عمومی از جمله سیم مسی، رفع حریم تعدادی از ساختمانهای مسکونی و تجاری و عدم نیاز به شاخه زنی و قطع درختان سطح شهر و روستا با هدف کمک به مسائل زیست محیطی را، نام برد.

آذری در پایان به روستای درلی اشاره کرد و گفت: پروژه تبدیل ۲ هزار و هشتصد متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در این روستا شروع شده که امید است در روزهای آتی به بهره برداری برسد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان شهرستان بانه

اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان شهرستان بانه



## اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان شهرستان بانه

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

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

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اصلاح کامل شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب آوری شبکه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صلاح الدین قادری در تشریح این خبر گفت: با توجه به فرسودگی تعدادی از تیرهای چوبی ناشی از شرایط نامساعد جوی و نقض حریم الکتریکی، اصلاح شبکه فشار ضعیف این روستا گندمان بانه اصلاح و به منظور رفع حریم الکتریکی مسیرهایی از شبکه به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: اصلاح شبکه فشار ضعیف روستای گندمان با هدف افزایش پایداری و تاب آوری شبکه، کاهش خاموشیها و کاهش انرژی توزیع نشده صورت گرفته که، نصب تعداد ۳۹ اصله تیر بتونی، نصب تعداد ۴۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر و احداث ۱۵۶۶ متر شبکه فشار ضعیف با کابل خود نگهدار با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد و ۳۲۰ میلیون ریال انجام گردید.

وی در ادامه با توجه به اجرایی شدن طرح برق امید از اول آبان ماه سال جاری گفت: چنانچه هر یک از مشترکین خانگی مصرف برق خود را مدیریت نموده و در بخش مشترکین کم مصرف قرار گیرد صورت حساب آنها به صورت رایگان صادر خواهد شد.

لازم به ذکر است روستای گندمان شهرستان بانه با جمعیتی بالغ بر ۵۳ خانوار، روستایی از توابع بخش الوت پشت روستای آریابا در این شهرستان قرار گرفته است.



اتمام فاز دوم تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک امام قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام فاز دوم تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک امام قروه



## اتمام فاز دوم تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک امام قروه

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۲۱ دی ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۲۲ دی ۱۳۹۹

مدیرتوزیع برق شهرستان قروه از پایان پروژه تبدیل ۸۷۶۳ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهرک امام قروه با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی، اصلاح آرایش شبکه و زیبا سازی مبلمان شهری، با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و ۳۹۱ میلیون ریال خبر داد.

وی در ادامه اذعان داشت: هدف این مدیریت از ابتدای سال تا کنون ۱۱۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار بوده است، که ۷۲ درصد آن معادل ۱۰۴ کیلومتر شبکه تا کنون تحقق یافته که ۴۳ کیلومتر آن مربوط به تبدیل شبکه شهری می باشد.

وی در ادامه افزود: اجرای پروژه شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز نسبت به ایجادتغییر مناسب درساختار شبکه توزیع برق در حوزه شهرها و روستاها و همچنین نسبت به جایجایی پایه های داخل سواره روها که یکی از مشکلات عمده می باشد موثر بوده است.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد: تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که این امر باعث کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده نیز میشود و از تحمیل ضرر و زیان به شبکه توزیع برق این شهرستان و همچنین از مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می شود.



اتمام عملیات تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام عملیات تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران



## اتمام عملیات تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی در راستای اجرای طرح کاهش تلفات و به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری مشترکین و رضایتمندی مردمی با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورها یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی میباشد که لوازم اندازه گیری سالم و چند تعرفه ای این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

بهمنی در تشریح معیارهای انتخاب کنتور معیوب جهت تعویض اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ دستگاه کنتور طی تست و بازرسی لوازم اندازه گیری مشترکین شناسایی شده اند که از این تعداد بیش از ۲۰ دستگاه به دلیل دستکاری و نزدیک به ۶۰ دستگاه به دلیل معیوب بودن کنتورها و یا داشتن خطای غیرمجاز و همچنین ۲۰ دستگاه بدلیل شکستگی شیشه کنتور در راستای طرح کاهش تلفات و هدر رفت انرژی نیاز به تعویض دارند.

به گفته ی وی، با شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب مذکور، حدود ۱۰۰۰۰ کیلووات ساعت انرژی اخصاء شده است. وی در ادامه افزود: در اجرای این طرح جهادی، گروههای بازرسی مشترکین و مامورین قرائت و توزیع قبوض نسبت به بازرسی منظم و لوازم اندازه گیری اقدام و کلیه کنتورهای معیوب منطقه شناسایی و با برنامه ریزی لازم ومدون نسبت به تعویض آنها اقدام خواهد شد.

بهمنی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکین پرمصرف در شرایط های خاص شبکه های توزیع را از دیگر مزایای این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال بوده که ازمحل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تامین گردیده است و توسط همکاران این مدیریت و بصورت فوق برنامه ظرف ده روز کاری به اتمام رسید.



## اتمام تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اتمام تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران



### اتمام تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی شهرستان کامیاران

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۷ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۷ دی ۱۳۹۹

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از تعویض و اصلاح ۱۰۰ دستگاه کنتور تک فاز خانگی معیوب روستایی در راستای اجرای طرح کاهش تلفات و به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری مشترکین و رضایتمندی مردمی با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورها یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی میباشد که لوازم اندازه گیری سالم و چند تعرفه ای این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در تشریح معیاری انتخاب کنتور معیوب جهت تعویض اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ دستگاه کنتور پس از تست و بازرسی شناسایی شده اند که از این تعداد بیش از ۲۰ دستگاه به دلیل دستکاری و نزدیک به ۶۰ دستگاه به دلیل معیوب بودن کنتورها و یا داشتن خطای غیرمجاز و همچنین ۲۰ دستگاه بدلیل شکستگی شیشه کنتور در راستای طرح کاهش تلفات و هدر رفت انرژی تعویض شدند.

ایشان در ادامه افزود: در اجرای این طرح جهادی، گروههای بازرسی مشترکین و مامورین قرائت و توزیع قبوض نسبت به بازرسی منظم لوازم اندازه گیری اقدام و کلیه کنتورهای معیوب منطقه شناسایی و با برنامه ریزی لازم ومدون نسبت به تعویض تدریجی آنها، اقدام میشود.

بهمنی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکین پرمصرف در شرایط خاص، از دیگر مزایای این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تامین گردیده است و توسط همکاران این مدیریت و بصورت فوق برنامه ظرف ده روز کاری به اتمام رسید.





## اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اجبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۲۰ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۲۰ دی ۱۳۹۹

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از عموم شهروندان این استان عاجزانه تقاضا دارد در مصرف برق در زمستان جاری صرفه جویی کنند.

کوهسار رسولی تبار، مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان طی اطلاعیه ای از همه مشتریان کردستانی خواست تا پایان دوره سرما، مصارف برقی غیر ضروری خود را به منظور جلوگیری از اعمال خاموشی برق، مدیریت کنند.

در بخشی از این اطلاعیه آمده است: زمستان جاری (۹۹) شاهد افزایش مصرف گاز در کشور هستیم که این امر موجب کمبود سوخت نیروگاه های گازی در سطح کشور شده است لذا عاجزانه از مشتریان کردستانی خواهشمندیم با مصرف بهینه برق و گاز، گرمابخش دیگر هموطنان باشند و به جریان مستمر توزیع برق در استان کمک کنند.

اگر نیروگاه ها با کمبود سوخت مواجه شوند، از نظر فنی شبکه توزیع برق پاسخگوی بار اضافی نخواهد شد، و شرکت توزیع برق کردستان در شرایط مذکور، به ناچار مجبور است نسبت به اعمال خاموشی های با برنامه در بخش هایی از سطح استان اقدام نماید.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از مشترکین محترم عاجزانه تقاضا دارد با راهکار های بسیار ساده مصرف برق خود را مدیریت کنند ، لامپ های اضافی را در طول شبانه روز خاموش کنند، برق مصرفی وسایل غیر ضروری را حذف کنند تا با موفقیت از این پیک گذر کنیم.

این شرکت جهت تأمین برق مطمئن و پایدار، همکاری مستمر مشترکین و سازمان ها را خواهان است.

در پایان این اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان باز هم و با تأکید دو چندان عاجزانه از تمام مشترکین استانی تقاضا دارد این شرکت را در تأمین برق پایدار برای همه هموطنان کردستانی در شرایط کنونی که بیش از هر زمان دیگری به انرژی الکتریکی نیاز داریم، ما را یاری و همراهی نمایند تا با همکاری و همیاری هم با موفقیت شرایط پیش رو را بدون اعمالی خاموشی برق، سپری کنیم.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اقدام در راستای تحقق دولت الکترونیک در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اول بهمن ماه سالجاری

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اقدام در راستای تحقق دولت الکترونیک در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اول بهمن ماه سالجاری



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: اقدام در راستای تحقق دولت الکترونیک در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اول بهمن ماه سالجاری

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۵ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۷ دی ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اقدام این شرکت برای تحقق دولت الکترونیک در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با " غیر حضوری شدن " بخشی از خدمات این شرکت از اول بهمن ماه سالجاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: یکی از گام های مهم و اساسی شرکت توزیع برق کردستان با هدف تحول دولت الکترونیک، ارائه خدمات به صورت غیر حضوری است، این در حالی است که از ابتدای سالجاری مقدمات و برنامه ریزی های لازم برای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری پایه ریزی شده بود و از ابتدای بهمن ماه به صورت کامل اجرایی می گردد.

لهونیان در ادامه با اشاره به تعداد خدمات غیر حضوری اذعان داشت: اکنون تعداد ۸۳ خدمت که دارای بیشترین نیاز مردمی است به صورت کاملا غیر حضوری ارائه می گردد، از جمله: دریافت و پرداخت صورتحساب برق مصرفی، درخواست انشعاب برق، تغییر نام و یا تغییر تعرفه انشعاب، درخواست رفع حریم، درخواست آزمایش لوازم اندازه گیری، دریافت برنامه های خاموشی برق، ثبت خسارت احتمالی ناشی از جریان برق و ده ها خدمت دیگر اکنون ارائه آن ها به صورت کاملا غیر حضوری فراهم شده است.

وی در ادامه به دو روش تدوین شده برای ارائه خدمات به صورت غیر حضوری اشاره کرد و افزود: اپلیکیشن " برق من " اپلیکیشنی سراسری برای ارائه کلیه خدمات به صورت غیر حضوری می باشد که مشتریان به راحتی می توانند در کافه بازار و یا سایت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ( Kurdelectric.ir ) آن را دانلود و بر روی گوشی های خود نصب کنند و در هر لحظه و هر مکان بدون فوت وقت و یا مشکلات تردد و رفت و آمد، کلیه درخواست های خود را ثبت و خدمات خود را به صورت کاملا غیر حضوری دریافت کنند.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و گاز، بحران زمستان ۹۹ را با موفقیت پشت سر خواهیم گذاشت  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و گاز، بحران زمستان ۹۹ را با موفقیت پشت سر خواهیم گذاشت



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و گاز، بحران زمستان ۹۹ را با موفقیت پشت سر خواهیم گذاشت

خبر (رای داده نشده) \*\*\*\*

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۷ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۷ دی ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان که در استانداری کردستان برگزار شد از لزوم صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف برق و گاز مشترکین استان برای خروج از محدوده هشدار و پایداری شبکه برق خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: سیستم تأمین برق شامل بخش تولید، انتقال و توزیع است که اگر هر کدام از این بخش‌ها دچار اختلال شوند، تأمین برق پایدار نخواهد بود. آمارها و گزارشات دریافتی به صورت روزانه حاکی از آن است که در زمستان امسال با کمبود گاز مواجه هستیم و در صورت تداوم این مشکل، نیروگاه سیکل ترکیبی که سوخت آن گاز می باشد با مشکل تولید برق مواجه می گردد که خاموشی برق در بخش هایی از سطح استان را به همراه خواهد داشت.

لهونیان در ادامه با اشاره به بحران پیش رو اذعان داشت: این بحران یک مشکل ملی و سراسری است و برای عبور موفق از این پیک، هر یک از مشترکین می توانند با صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف برق و گاز، نقش بسزایی در گذر از این بحران داشته باشند.

وی در ادامه گفت: با توجه به فصل سرما و بردت هوا، اگر مشترکین در مصرف گاز و برق خود صرفه جویی نکنند از یک طرف کشور با کمبود برق مواجه می شود و خاموشی های متعدد به وجود می آید که با تبعات اجتماعی، اقتصادی و ... همراه است و از طرفی دیگر نیروگاه های گازی، ناگزیرند از سوختی غیر از گاز استفاده کنند که آلاینده های زیست محیطی دارد و به ضرر سلامت هموطنان خواهد بود.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پایان اجرای طرح کاهش تلفات انرژی با هدف بهبود عملکرد ضریب بهره برداری در برق کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پایان اجرای طرح کاهش تلفات انرژی با هدف بهبود عملکرد ضریب بهره برداری در برق کامیاران



## پایان اجرای طرح کاهش تلفات انرژی با هدف بهبود عملکرد ضریب بهره برداری در برق کامیاران

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

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از انجام پروژه کاهش ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: در ادامه پروژه کاهش قدرت ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع، کاهش قدرت ۱۱ پست شهری و روستایی دیگر این شهرستان به پایان رسید و در ادامه در تصریح این خبر گفت: تلفات شبکه های توزیع نیروی برق درصد بالایی از کل تلفات شبکه الکتریکی می باشد. باتوجه به این موضوع سرمایه گذاری در جهت کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید گردد. به این معنی که با انجام سرمایه گذاری مناسب و مهندسی شده می توان به جای ساخت نیروگاه های پرهزینه، تلفات شبکه الکتریکی را کاهش داد.

کاهش تلفات شبکه، این مدیریت اقدام به کاهش قدرت ظرفیت پست هایی عمومی با بار کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت نامی و جایگزینی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت مناسب در جهت بهبود عملکرد ضریب بهره برداری در بیش از ۱۱ پست بدون تحمیل هیچ گونه هزینه اضافی برای شرکت در سطح شهر و روستا نمود که میتواند از پروژه هایی زود بازده کاهش تلفات از آن یاد کرد.

بهمنی در پایان با اشاره به اهداف و مأموریت های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: با اجرای این پروژه از ۷۷۰ کیلو ولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بروی ترانس کاسته شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: این مدیریت با توجه به توان فنی همکاران در ادامه با بارگیری در زمان پیک مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهای با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات اقدام خواهد کرد.



معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نوسازی ناوگان سنگین خودرویی در راستای بهسازی شبکه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نوسازی ناوگان سنگین خودرویی در راستای بهسازی شبکه

## معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: نوسازی ناوگان سنگین خودرویی در راستای بهسازی شبکه

اخبار (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۱۴ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۴ دی ۱۳۹۹

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از نوسازی مستمر ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین عملیاتی در راستای توسعه و تسریع در خدمت رسانی به مشترکین خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شاهین میروانی با اشاره به دامنه فعالیت های شرکت اذعان داشت: دامنه فعالیت های شرکت توزیع برق استان کردستان بسیار گسترده بوده و با توجه به صعب العبور بودن و وضعیت توپولوژی استان، وسایل نقلیه مناسب برای پیشبرد کار و اهداف شرکت بسیار مهم می باشد این در حالیست که ظرفیت پروتسپاری ماشین آلات عملیاتی در استان ضعیف بوده و شرکت ناچار است بصورت خود مالکیتی در اینخصوص اقدام نماید و این امر مستلزم تأمین منابع و اعتبارات ویژه می باشد.

وی در ادامه سخنان خود از اختصاص یک دستگاه کامیون بنز ۱۹۲۴ مجهز به جرثقیل ۱۰ تن پالغینگر با اعتباری بالغ بر ۳۸ میلیارد ریال که از اعتبارات داخلی شرکت توزیع برق کردستان خریداری و تجهیز شده است به مدیریت توزیع برق شهرستان قروه خبر داد.

معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان از حمایت ها و پیگیری های جناب آقای اوسطی نماینده محترم مردم شریف شهرستان های قروه و دهگلان، قدر دانی کرد و ابراز امیدواری کرد در آینده روند تجهیز ناوگان خودرویی شرکت، تسریع و تکمیل گردد.



## برداشت و استقرار کامل اطلاعات مکانی و توصیفی کلیه تجهیزات شبکه توزیع برق استان کردستان در بستر نرم افزار GIS / در راستای تحقق طرح SDI (زیرساخت داده مکانی) شهری و کشوری در قالب این سامانه

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

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



معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از پایان برداشت بانک اطلاعات مکانی و توصیفی کلیه تجهیزات شبکه توزیع برق استان کردستان در بستر نرم افزار GIS در راستای برداشت، ورود، استقرار و کاربردی نمودن این نرم افزار با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تشریح این خبر گفت: هدف از برداشت و ورود اطلاعات در بستر GIS تهیه بانک اطلاعاتی مکانی کلیه تجهیزات شبکه توزیع جهت بهره برداری از فعالیت های جاری شرکت از قبیل طرح های توسعه شبکه، کاهش تلفات، تسریع در ارائه خدمات مطلوب به شهوندان کردستانی و تسریع در رفع معایب شبکه بوده است.

وی در ادامه اذعان داشت: GIS در شرکت توزیع برق استان کردستان از جایگاه ویژه ای برخوردار است که حمایت های مقام عالی شرکت، باعث پیشرفت روافزون این سامانه در سطح شرکت شده است که تاکنون بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال در زمینه برداشت و ورود و استقرار و کاربردی نمودن GIS هزینه شده است.

وی در ادامه از تلاش در راستای تحقق طرح SDI (زیرساخت داده مکانی) در قالب نرم افزار GIS نام برد و گفت: طرح SDI شهری و کشوری جهت ایجاد بستر یکپارچه اطلاعات مکانی همه ارگان ها از قبیل برق، آب، گاز و ... می باشد.

علیمحمدی در ادامه از اهداف تعیین شده در پایان سال ۹۹ خاطرنشان کرد: از سال ۸۸ برداشت شبکه فشار متوسط توزیع برق و پست های توزیع شروع و در سال ۹۱ خاتمه یافت. همچنین از سال ۹۳ برداشت اطلاعات شبکه فشار ضعیف و مشترکین شروع شده و مطابق با اهداف تعیین شده تا پایان سال ۹۹ خاتمه خواهد یافت.

وی در پایان خاطرنشان کرد: یکی از معیارهای اصلی انتخاب نرم افزار GIS، امکان لینک با سایر نرم افزارها و فراهم بودن امکان ارتقا و توسعه نرم افزار بوده است. که به کمک آن میتوان آموزش های لازم برای کار در بستر ARCGIS به کلیه کاربران داده شده و آنها امکان کدنویسی و توسعه نرم افزار را برای برآورده شدن نیازهای خود داشته باشند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

اجرای پروژه رینگ بین فیدر شاهینی و فیدر اورامان (برق سروآباد) در شهرستان کامیاران

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای پروژه رینگ بین فیدر شاهینی و فیدر اورامان (برق سروآباد) در شهرستان کامیاران



## اجرای پروژه رینگ بین فیدر شاهینی و فیدر اورامان (برق سروآباد) در شهرستان کامیاران

 (1 رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده) **اخبار**
توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۰ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۱۰ دی ۱۳۹۹

شهرام بهمنی از ایجاد قدرت مانور با اجرای پروژه رینگ بین فیدر شاهینی و فیدر اورامان (برق سروآباد) در شهرستان کامیاران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بهمنی مدیرتوزیع برق کامیاران با اعلام این خبر گفت: برای اجرای این پروژه به منظور ایجاد قدرت مانور به طول ۱۳۸۰ متر، اعتباری بالغ بر دو میلیارد و پنجاه میلیون ریال هزینه شده است.

شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: این پروژه با دو هدف ایجاد قدرت مانور از طریق اجرای رینگ مابین فیدرهای فشار متوسط و تامین برق پمپاژهای کشاورزی روستای دهکانان صورت گرفت.

وی در ادامه افزود: این پروژه در حد فاصل روستای تفین تا روستای دهکانان با احداث ۱۳۸۰ متر خط ۲۰ کیلوولت هوایی و نصب ۱۴ اصله تیر بتونی ۴۰۰/۱۲ و سه اصله تیر چوبی ۱۲متری با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و پنجاه میلیون ریال با هدف افزایش پایداری شبکه، تامین برق ایستگاههای پمپاژ کشاورزی دهکانان در جهت تقویت بخش کشاورزی و رونق کسب وکار، امکان مانور در زمان وقوع بحران و برقدار نمودن فیدر شاهینی در زمان وقوع اتصالی بر روی شبکه و برقدار نمودن آن از طریق برق سروآباد و بالعکس با هدف برقراری برق پایدار و رعایت حال مشترکین از جمله مزایای اجرای این پروژه نام برد.

بهمنی در پایان خاطرنشان کرد: این مدیریت تمام تلاش خود برای کاهش مدت زمان خاموشی برای مشترکین با انجام تمهیدات و تعمیرات لازم بر روی شبکه های توزیع و همچنین پیشبرد اهداف شرکت برای تامین برق پایدار و مطمئن در جهت رفاه حال تمامی مشترکین اعم از خانگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی یکار خواهد بست.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با همکاری و همیاری مشترکین در روز های سرد سال، مشکل کمبود گاز و برق را نخواهیم داشت

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با همکاری و همیاری مشترکین در روز های سرد سال، مشکل کمبود گاز و برق را نخواهیم داشت



## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: با همکاری و همیاری مشترکین در روز های سرد سال، مشکل کمبود گاز و برق را نخواهیم داشت

اخبار (۱ رای، میانگین: ۴.۰۰ از ۵، ثبت شده)

توسط هانا نقشبندی، تاریخ انتشار: ۹ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۹ دی ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از لزوم همکاری و همیاری مشترکین در روزهای سرد سال به منظور جلوگیری از خاموشی های برق خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهوریان در تشریح این خبر گفت: با توجه به این که در روزهای سردسال، مصرف سوخت گاز افزایش پیدا می کند، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در تأمین برق کشور به ویژه در شرایط فعلی کرونایی، همراهی مشترکین در مدیریت مصرف برق و به تبع آن کاهش مصرف سوخت نیروگاه های کشور نقشی موثر و ارزنده ای دارد.

لهوریان در ادامه با اشاره به وضعیت برق در کشور اذعان داشت: هرچند وضعیت نیروگاه ها در تولید برق نرمال است اما باید در مصرف گاز در حوزه نیروگاه ها صرفه جویی کرد تا با مشکل خاصی مواجه نشویم.

وی در ادامه با اشاره به نیروگاه های متصل به شبکه گاز افزود: ۸۵ نیروگاه در کشور هم اکنون از طریق گاز، سوخت خود را تأمین می کنند و در زمستان سالجاری با توجه به سرما و بردت هوا، مصرف سوخت در کشور روند افزایشی داشته که محدودیت هایی را برای تولید در نیروگاه ها ایجاد می کند.

لهوریان در ادامه بیان کرد: همکاری و همراهی مردم در مصرف صحیح برق و گاز بسیار موثر و تاثیر گذار می باشد و می توانیم با همکاری هم، زمستانی بدون خاموشی برق و بدون کمبود گاز را سپری کنیم.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب روستای قار به بهره برداری رسید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب روستای قار به بهره برداری رسید



## پروژه برق‌رسانی به تاسیسات پمپاژ آب شرب روستای قار به بهره برداری رسید

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۹ دی ۱۳۹۹

تاریخ بروزرسانی: ۹ دی ۱۳۹۹

اخبار

(۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده)

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اسعد خالدي در تشریح این خبرگفت: راه اندازی تجهیزات برق‌رسانی یک واحد ایستگاه آب شرب در روستای قار، گامی موثر در جهت حل مشکل آب شرب و بهبود وضعیت آبرسانی به مردم روستاست.

وی با اشاره به اهمیت این پروژه در تامین آب شرب روستای قار افزود: یک دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با ظرفیت ۷۵ کیلوولت آمپر و ۲۲ متر شبکه فشار متوسط هوایی با هادی روکش دار جهت تامین برق انشعاب ۵ کیلوواتی پمپاژ آب شرب روستای قار احداث شده است همچنین بیش از یک کیلومتر از شبکه فشار متوسط هوایی تغذیه کننده پست مذکور اورهال و اصلاح گردید. مدیر امور برق جنوب سنندج در همین خصوص گفت: اجرای عملیات برق‌رسانی به ایستگاه آب شرب روستای قار با مشارکت شرکت توزیع انجام و با اعتباری افزون بر ۲۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات شرکت آبفا به بهره برداری رسید. خالدي در پایان خاطر نشان کرد: ارتقای ضریب اطمینان شبکه و رضایتمندی مردم و مشترکان را از مهمترین اهداف اجرایی این طرح دانست.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: رضایت ۹۶ درصد متقاضیان انشعاب برق از شرکت توزیع نیروی برق کردستان

آخرین (رای داده نشده) \*\*\*\*\*

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

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از رضایت ۹۶.۷ درصدی متقاضیان انشعاب برق استان با توجه به اجرای طرح نظرسنجی مشتریان برق، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان کوهسار رسولی تبار در تشریح این خبر گفت: براساس میزان رضایتمندی متقاضیان انشعاب برق در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، ۹۶.۷ درصد از متقاضیان انشعاب برق استان از شرکت توزیع برق کردستان رضایت دارند که این مهم نشان از کیفیت ارائه خدمات شرکت می باشد.

وی در ادامه افزود: این نظر سنجی به صورت مصاحبه تلفنی از ۹۱۱ نفر در شش ماهه نخست سالجاری توسط موسسه جهاد دانشگاهی استان کردستان صورت گرفت.

رسولی تبار در ادامه با اشاره به هدف اجرای این نظر سنجی اذعان داشت: این طرح در راستای ارتقاء و بهبود ارائه خدمات به مردم هر ساله در بخش های مختلف در این شرکت انجام می شود.

وی در ادامه افزود: در این نظرسنجی از طریق طرح سؤالاتی از متقاضیان در زمینه میزان سرعت و دقت پرسنل در کار، نحوه برخورد کارکنان با ارباب رجوع، میزان رضایت از شیوه و روال انجام کار، احساس مسئولیت و پیگیری کارکنان در فرایند نصب کنتور و ... میزان رضایت آنان سنجش و ارزیابی شد.

رسولی تبار در ادامه سخنان خود با اشاره به دو شهرستان بیجار و کامیاران افزود: بیشترین میزان رضایت متقاضیان نصب انشعاب جدید مربوط به دو شهرستان بیجار و کامیاران بوده است.

مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود به لزوم اجرای این نوع نظرسنجی ها تأکید کرد و گفت: انجام طرح های نظرسنجی در بالا بردن سطح کیفی خدمات ارائه شده توسط ادارات و سازمان ها مخصوصاً دستگاه های خدمات رسان و همچنین شناسایی نقاط ضعف و قوت خدمات توسط مدیران اجرایی بسیار مهم و تاثیرگذار است.

لازم به ذکر است این طرح با کمک پرسشگران جهاد دانشگاهی کردستان در سطح تمام شهرستان های استان انجام شد؛ اجرای مرحله دوم نظرسنجی از مشترکان شرکت توزیع برق استان کردستان در خصوص " خدمات پس از فروش انشعاب " در شش ماهه دوم سال جاری در دست اقدام می باشد.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای ۱۰ مدیریت و دو امور و بالغ بر ۶۷۳ هزار مشترک دارد.



## تعویض ۴۰۱۱ لامپ در راستای تقویت شبکه روشنایی معابر شهرستان قروه

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / تعویض ۴۰۱۱ لامپ در راستای تقویت شبکه روشنایی معابر شهرستان قروه



### تعویض ۴۰۱۱ لامپ در راستای تقویت شبکه روشنایی معابر شهرستان قروه

🌟🌟🌟🌟🌟 (۲ رای، میانگین: ۵ از ۵) [اخبار](#)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۸ دی ۱۳۹۹  
تاریخ بروزرسانی: ۸ دی ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی از اصلاح و تعمیر چراغ های خیابانی در سطح شهرستان قروه خبر داد و گفت: در راستای ضرورت ارتقای سطح امنیت جامعه و بمنظور تقویت روشنایی شبکه موجود و همچنین سعی در خدمت رسانی مطلوب به همشهریان در ۹ ماهه ۱۳۹۹ تعداد ۴۰۱۱ دستگاه چراغ روشنایی معابر در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه اصلاح و تعمیر شد.

وی در ادامه افزود: با هدف تامین روشنایی عمومی برای مردم و همچنین از طرفی نصب چراغ های روشنایی معابر که از عوامل مهم در افزایش امنیت، جلوگیری از سرقت و افزایش سطح خدمات است و با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۸۸ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع کردستان نصب و یا اصلاح گردید.

وی در ادامه اظهار امیدواری کرد که دهیاری ها و شهرداری ها نیز با توجه به دریافت سه درصد از عوارض روشنایی، شرکت توزیع برق اینرا در جهت توسعه و اصلاح شبکه روشنایی معابر یاری نمایند.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: تخصیص بیش از ۳۶۰ میلیارد ریال وام به کارکنان رسمی، خدماتی و پیمانی شرکت توزیع برق کردستان در دو سال اخیر

اخبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

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

معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تخصیص بیشتر از ۳۶۰ میلیارد ریال وام به کارکنان رسمی، خدماتی و پیمانی شرکت در دو سال اخیر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان شاهین میروانی در تشریح این خبر گفت: در راستای تأمین نیازهای مرتبط با تسهیلات بانکی اقدامات گسترده ایی جهت انعقاد تفاهمنامه با بانک های استان شامل ملی، سامان، اقتصاد نوین و مهرایران مبادله گردیده است.

میروانی در ادامه با اشاره به مبلغ ۲۹۰ میلیارد ریال وام افزود: به کلیه کارکنان متقاضی شرکت شامل رسمی، خدماتی، پیمانکاری و حجمی ۲۹۰ میلیارد ریال وام پرداخت گردیده است.

وی در ادامه افزود: در همین مدت مبلغ ۷۰ میلیارد ریال نیز وام کوتاه مدت و بلند مدت از محل صندوق پس انداز کارکنان رسمی شرکت پرداخت و از محل گردش حساب مربوطه در بانک قرض الحسنه مهر ایران ۱۳ میلیارد ریال وام بر اساس اولویت بندی کمیته وام شرکت پرداخت گردیده است.

معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود اذعان داشت: در تداوم اقدامات انجام شده مذاکرات لازم با سرپرستی بانک انصار در استان کردستان به منظور اعطاء و پرداخت وام قرض الحسنه به کارکنان خدماتی و پیمانی که که در سنوات قبل حساب های بانکی ایجاد کرده اند، به عمل آمده است.

وی در ادامه افزود: بخشی از این تسهیلات اعطایی از طریق کمیته وام شرکت برای همکاران فراهم گردیده است.

شاهین میروانی در پایان سخنان خود ابراز امیدواری کرد که نتایج مطلوبی در این خصوص حاصل گردد و بخش دیگری از همکاران از اینگونه تسهیلات بانکی بهره مند شوند.

لازم به ذکر است شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای تعداد ۲۴۶ نفر نیروی رسمی ۱۶۶ نفر نیروی حجمی و ۲۵۸ نفر نیروی خدماتی است.



تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

## مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: مشترکان خانگی " کم مصرف " از تخفیف صد در صدی صورتحساب برق مصرفی در آبان و آذر ماه بهره مند شدند

اخیر (۱ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵)

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



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از تخفیف صد در صدی برای تعدادی از مشترکین خانگی " کم مصرف " استان در دوره قرائت برق مصرفی آبان و آذرماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: طی ماه های آبان و آذرماه سال جاری تعدادی از مشترکین خانگی شهری و روستایی برق رایگان دریافت نمودند، این دسته از مشترکین کماکان می توانند با حفظ میزان مصرف خود در سطح الگوی تعیین شده از دریافت برق رایگان بهره مند شوند.

لهونیان با اشاره به ۴۷۰۵۰۰ تعداد قبض صادر شده در ماه های آبان و آذر اذعان داشت: با پیش ۱۰۰ درصدی قبوض مشترکان خانگی برق، نزدیک به ۲۰ درصد از این مشترکان در رده " کم مصرف " طبقه بندی شده اند که ۲/۷ درصد آنها مشمول تخفیف صد درصدی بهای مصرفی برق شدند.

وی با تاکید بر اینکه واحدهای مسکونی خالی و سکونت گاه های غیر رسمی از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهره مند نمی شوند، از کاهش تعداد مشترکان " پرمصرف " نسبت به سال گذشته خبرداد و گفت: مقایسه آمارها نشانگر آنست که در سال گذشته مشترکین " خوش مصرف " در دوره آبان و آذرماه ۵۴ درصد از کل مشترکان را تشکیل می دادند، این در حالیست که امسال این میزان به حدود ۵۲ درصد رسیده است.

لهونیان در ادامه افزود: این آمار نشان دهنده کاهش " پرمصرف ها " به میزان ۲ درصد، است به همین میزان تعداد ۵۰۰۰ مشترک معادل ۲ درصد، مشترکان " خوش مصرف " به گروه مشترکان " کم مصرف " پیوستند.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ابراز امیدواری کرد: با برنامه ریزی و همکاری و همراهی مشترکین برق، امید داریم در فصل زمستان جاری که مجبور به اعمال مدیریت بار هستیم، دست کم ۱۰ درصد کاهش مصرف در گروه " پرمصرف ها " را شاهد باشیم.

هیوا لهونیان با اشاره به اینکه طرح " برق امید " مبتنی بر رفتار مشترکان تدوین شده است تصریح کرد: تغییر نگرش و باور مصرف کنندگان برق خانگی در راستای اصلاح الگوی مصرف با استفاده ازساز و کارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی طرح " برق امید " است.



شبکه توزیع برق روستای پنیران از توابع بخش موجش شهرستان کامیاران ساماندهی و اصلاح شد  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / شبکه توزیع برق روستای پنیران از توابع بخش موجش شهرستان کامیاران ساماندهی و اصلاح شد



## شبکه توزیع برق روستای پنیران از توابع بخش موجش شهرستان کامیاران ساماندهی و اصلاح شد

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

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

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران از اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستای پنیران از توابع بخش موجش- کامیاران با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: اقدامات اساسی در کاهش تلفات، اصلاح شبکه های فرسوده برق در سطح شهر و روستاهاست در همین راستا پروژه ساماندهی شبکه برق روستای پنیران از توابع بخش موجش در قالب طرح اصلاح و بهینه سازی و با هدف ارتقای پایداری شبکه، کاهش تلفات، رفع نقض حریم الکتریکی، افزایش سطح مقطع شبکه، پیش گیری از سرقت، زیباسازی میلمان شهری و روستایی و رضایتمندی مشترکان در اولویت کار این مدیریت قرار گرفت.

وی در ادامه تصریح کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی بخش موجش و فرسودگی شبکه های سیمی برق، این طرح نقش مهمی در پایداری شبکه و کاهش هزینه در این روستا را ایفا نمود برای بهره برداری از این طرح ۲۲۸۵ متر کابل خود نگهدار جایگزین شبکه سیمی مسی شد و با این اقدام مشکلات این روستا شامل ضعف ولتاژ، فرسودگی شبکه و عدم تقسیم بار بین قیدرها مرتفع گردید.

بهمنی در ادامه با بیان اینکه ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال اعتبار در بهره برداری از این طرح هزینه شده است گفت: با تعویض ۱۴ اصله تیر بتونی و همچنین ساماندهی و اصلاح کابل سرویس بیش از ۱۰۰ انشعاب برق و نصب ۱۱ عدد جلوبور در جهت رفع نقاط مخاطره آمیز با هدف استانداردسازی و اصلاح شبکه از دیگر اقدامات بعمل آمده در اجرای این طرح است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: این مدیریت وظیفه خود می داند با پیگیری و اجرای این مهم، در جهت آبادانی شهرستان قدمی کوچک برداشته و آینده ای روشن را در تامین مطمئن انرژی برق در حوزه های مختلف صنعتی، کشاورزی، خانگی و بویژه "رونق تولید" نوید دهد که خوشبختانه روند تسریع پروژه با برنامه ریزی و همدلی نیروهای خدمت شرکت این هدف تحقق یابد.



مدیریت توزیع برق شهرستان سقز به عنوان مدیر برتر این شهرستان معرفی گردید

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیریت توزیع برق شهرستان سقز به عنوان مدیر برتر این شهرستان معرفی گردید



## مدیریت توزیع برق شهرستان سقز به عنوان مدیر برتر این شهرستان معرفی گردید

🌟🌟🌟🌟 (رای داده نشده) **اخبار**

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

کریمیان، معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان سقز با ارسال لوح از خدمات ارزنده مدیریت توزیع برق شهرستان سقز تقدیر و تشکر کرد و وی را به عنوان مدیر برتر این شهرستان معرفی کرد.

در بخشی از متون این لوح آمده است: با عنایت به مجموعه اقدامات صورت گرفته در حوزه آن مدیریت در راستای ارتقاء خدمات، پایداری شبکه برق، ارائه خدمات مناسب پاسخگویی به مراجعین و اهتمام لازم در جهت توسعه و نگهداری شبکه و مدیریت بهینه منابع و امکانات موجود، توجه ویژه به ایمنی و ضوابط نگهداری و پایداری شبکه، رفع نقایص بحرانی و پیش بینی و پیش نگری حوزه های دارای تنش و مشکل و همکاری و همراهی با سایر ادارات، بدینوسیله از زحمات جنابعالی و کلیه پرسنل تلاشگر تحت مدیریت، تقدیر و تشکر می نمایم.

از شاخصه های مهم در معرفی مدیر برتر می توان به تکریم ارباب رجوع، پاسخگویی به مردم و ارتباط با رسانه ها و ... اشاره کرد.

لازم به ذکر است عطاالله نوروزی از سال ۹۵ مدیریت توزیع برق شهرستان سقز را به عهده دارد؛ شهرستان سقز دارای بیش از دو هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط می باشد و بیش از ۷۴ هزار مشترک در بخش های خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی و عمومی دارد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## تجلیل وزیر نیرو از استاندار کردستان، مدیران عامل صنعت آب و برق استان و دست اندرکاران پویش هر هفته الف-ب-ایران

اخبار \*\*\*\*\* (رای داده نشده)

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

وزیر نیرو در سی و سومین هفته پویش هر هفته الف - ب - ایران از استاندار کردستان، مدیران عامل صنعت آب و برق و دست اندرکاران پویش هر هفته الف - ب - ایران تجلیل کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان صبح امروز سه شنبه ۲ دی ماه مراسم قدردانی از دست اندرکاران پویش الف - ب - ایران و رو نمایی از کتاب دلگرمی ها و همراهی ها با حضور دکتر اردکانیان - وزیر نیرو، معاونین وزیر نیرو و استانداران سراسر کشور و مدیران صنعت آب و برق به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد.

مراسم استان کردستان با حضور بهمن مرادنیا استاندار کردستان، نماینده محترم ولی فقیه، حجت الاسلام والمسلمین پورذهبی، حاج ماموستا فایق رستمی نماینده مردم کردستان در مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه شهر سنندج، نصرالهی زاده ریاست سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان و مدیران صنعت آب و برق استان در استانداری کردستان برگزار گردید.

آیین تقدیر و بزرگداشت بعد از سخنان وزیر نیرو برگزار گردید. تندیس "پویش" به همراه لوح سپاس به پاس ایفای نقش موثر شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان توسط استاندار به نیابت از مقام عالی وزارت نیرو به هیوا لهونیان، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان اهدا گردید.

همچنین به پاس همراهی ها و کمک های بی دریغ نماینده ولی فقیه و نماینده مردم استان کردستان در مجلس خبرگان رهبری در موضوع مدیریت مصرف برق و فرهنگ سازی درست مصرف کردن در بین آحاد جامعه و نقش موثرایشان در گذر از پیک تابستان و همچنین کمک های بی دریغ استاندار کردستان و معاونین ایشان و همکاری با شرکت های صنعت آب و برق استان کردستان، لوح سپاس و تندیس پویش نیز از طرف رییس شورای هماهنگی صنعت آب و برق استان کردستان به نیابت از سوی مقام عالی وزارت نیرو به هر یک از آنان اعطا گردید.

در این مراسم استاندار کردستان به پاس قدردانی از تلاش ها و زحمات هر یک از شرکت های آب و برق استان کردستان نسبت به اهداء لوح تقدیر و تندیس به مدیر عامل دستگاه های فوق اقدام نمود.

لازم به ذکر است در کتاب "دلگرمی ها و همراهی ها" که در این مراسم رونمایی شد، حاوی فرمایشات مقام معظم رهبری و اظهارات مقامات عالی کشور از جمله دکتر حسن روحانی رئیس جمهور، قالیباف رییس مجلس شورای اسلامی، جهانگیری معاون اول رییس جمهور، و تعداد زیادی از مقامات کشوری در خصوص پویش ملی هر هفته الف - ب - ایران آمده است.





شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / دانشگاه علوم قرآنی به شبکه برق سراسری متصل شد

دانشگاه علوم قرآنی به شبکه برق سراسری متصل شد



## دانشگاه علوم قرآنی به شبکه برق سراسری متصل شد

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

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

مدیرتوزیع برق شمال سنندج از اتمام طرح تامین برق دانشگاه علوم قرآنی کردستان واقع در کمربندی اسلام آبادسنندج با اعتباری بالغ بر ۳۵ میلیون تومان از محل منابع داخلی شرکت خبر داد.

محمدآزادحسینی بابیان اینکه برای برقرسانی به دانشگاه علوم قرآنی در این شهرستان: طرح توسعه ۷۵۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی ۲ مداره انجام شده است ابراز داشت: ۸۱۷ متر شبکه فشار متوسط هوایی قدیمی به منظور رفع حریم وساماندهی نقاط مخاطره آمیز در طول مسیر جمع آوری و برکنار شدند همچنین با احداث شبکه فشار متوسط داخلی در راستای تغذیه برق دانشگاه یکدستگاه MOF در آینده نزدیک نصب و راه اندازی میگردد.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح های توسعه واحداث شبکه ظرفیت های جدیدی برای متقاضیان و مشترکین بدنبال دارد افزود: با افتتاح این پروژه کیفیت برقرسانی به مناطق اطراف دانشگاه (کمربندی اسلام آباد) افزایش یافته و مشکلی در ارائه برق به متقاضیان جدید نداریم.

حسینی یادآور شد: تامین برق: افزایش قابلیت اطمینان شبکه: افزایش قابلیت وسرعت مانور شبکه: کاهش مدت زمان خاموشی: رفع حریم و رضایتمندی مشترکین به عنوان مهمترین تأثیرات اجتماعی واهداف کیفی این طرح است.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد بهره برداری از این پروژه موجب رضایت خاطر شهروندان شود و مشترکین نیز با رعایت الگوی مصرف شرکت توزیع را در ارائه خدمات بهتریاری نمایند.



تماس با ما

درباره ما


قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



## مانور سراسری تعمیرات و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع در استان کردستان همزمان با سراسر کشور در روزهای پایانی دی ماه برگزار گردید


 اخبار

 توسط هانا نقشبندی - تاریخ انتشار: ۲۷ دی ۱۳۹۹  
 تاریخ بروزرسانی: ۲۷ دی ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از اجرای مانور سراسری تعمیرات و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق در استان همزمان با سراسر کشور با محوریت تعدیل روشنایی معابر عمومی، مقابله با انشعابات و برق‌های غیرمجاز در روزهای پایانی دی ماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تشریح این خبر گفت: با توجه به مقارن شدن با فصل سرما و افزایش برودت هوا و اولویت شرکت گاز در تأمین سوخت مشترکین خانگی و کاهش سهمیه سوخت نیروگاههای گازی سطح کشور اقداماتی در راستای جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته انجام گرفته است.

وی در ادامه با اشاره به کاهش تولید برق نیروگاهی در شرایط فعلی افزود: به جهت کاهش بخشی از فشار موجود بر روی نیروگاههای گازی سطح کشور و جلوگیری از قطعی‌های ناخواسته برق، ضرورت بکارگیری تدابیر لازم در راستای مدیریت بار دوچندان می‌شود.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه سخنان خود بیان داشت: در این مانور که همزمان در ۱۰ شهرستان استان کردستان با حضور ۵۲ اکیپ اجرایی شرکتی و پیمانکاری مشتمل بر ۲۰۳ نفر برگزار گردید هدف از اجرای این پروژه را، تعدیل روشنایی معابر و مقابله با برق‌های غیرمجاز دانست.

هیوا لهونیان در پایان سخنان خود گفت: کمیودها، نواقص، مشکلات اجرایی موجود در انجام کار جهت رفع در مانورهای آتی مشخص و همچنین شاخص‌های عملکردی مدنظر قبل و بعد از انجام مانور ثبت و میزان حجم کار پیش‌بینی شده و بهبود آن، مورد پایش قرار خواهد گرفت.

لازم به ذکر است فرماندهی عملیات از طریق امور دیسپاچینگ و فوریت‌های برق در شرکت توزیع برق کردستان بود و مسئول اجرای مانور توسط مدیر برق شهرستان‌های تابعه، به‌عنوان مجری عملیات و هماهنگ‌کننده‌ی اکیپ‌ها و ۲ اکیپ نظارت عالییه حوزه ستادی مشتمل بر ۶ نفر از همکاران حوزه‌ی معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ، به‌عنوان ناظر بر انجام کار، بر عملکرد اجرایی اکیپ‌های عملیاتی به لحاظ ایمنی و فنی نظارت داشتند.



اقدام اساسی شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مدیریت مصرف برق / کاهش ۲۹۰۵ KVA با شناسایی ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور (عمومی و اختصاصی) با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم در راستای بهبود وضعیت کمبود برق در زمستان  
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اقدام اساسی شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مدیریت مصرف برق / کاهش ۲۹۰۵ KVA با شناسایی ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور (عمومی و اختصاصی) با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم در راستای بهبود وضعیت کمبود برق در زمستان



## اقدام اساسی شرکت توزیع برق استان کردستان در راستای مدیریت مصرف برق / کاهش ۲۹۰۵ KVA با شناسایی ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور (عمومی و اختصاصی) با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم در راستای بهبود وضعیت کمبود برق در زمستان

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

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

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

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالیدی مدیر امور برق جنوب در تشریح این خیرگفت: کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید برق در نیروگاهها شود.

وی در ادامه اذعان داشت: منظور بهینه نمودن ظرفیت ترانسهای عمومی و اختصاصی و استفاده مناسب از ظرفیت این ترانسها و جلوگیری از هدررفت انرژی در ترانسفورماتورهایی که میزان بار آنها کمتر از ظرفیت نامیشان است. اقدام به کاهش قدرت شدند که در مجموع ۲۹۰۵ کیلوولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بر روی ترانسفورماورها کاسته شد.

وی هدف از کاهش قدرت پستها را بهبود ضریب بهره برداری و کاهش تلفات شبکه عنوان کرد و افزود: کاهش قدرت صورت گرفته شامل ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور هوایی (عمومی و اختصاصی) در حوزه برق جنوب شهرستان سنندج می باشد.

مدیرتوزیع برق جنوب سنندج در ادامه گفت: این پروژه بدون تحمیل هرگونه هزینه اضافی برای شرکت و با استفاده از توان فنی همکاران اجرا و به اتمام رسید.

خالدی در پایان، ضریب بهره برداری را از شاخصهای اصلی و تاثیرگذار شرکت توزیع برق دانست و تاکید کرد: با بارگیری درماندگان مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات اقدام خواهد شد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی