



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان روابط عمومی

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

جمهوری اسلامی

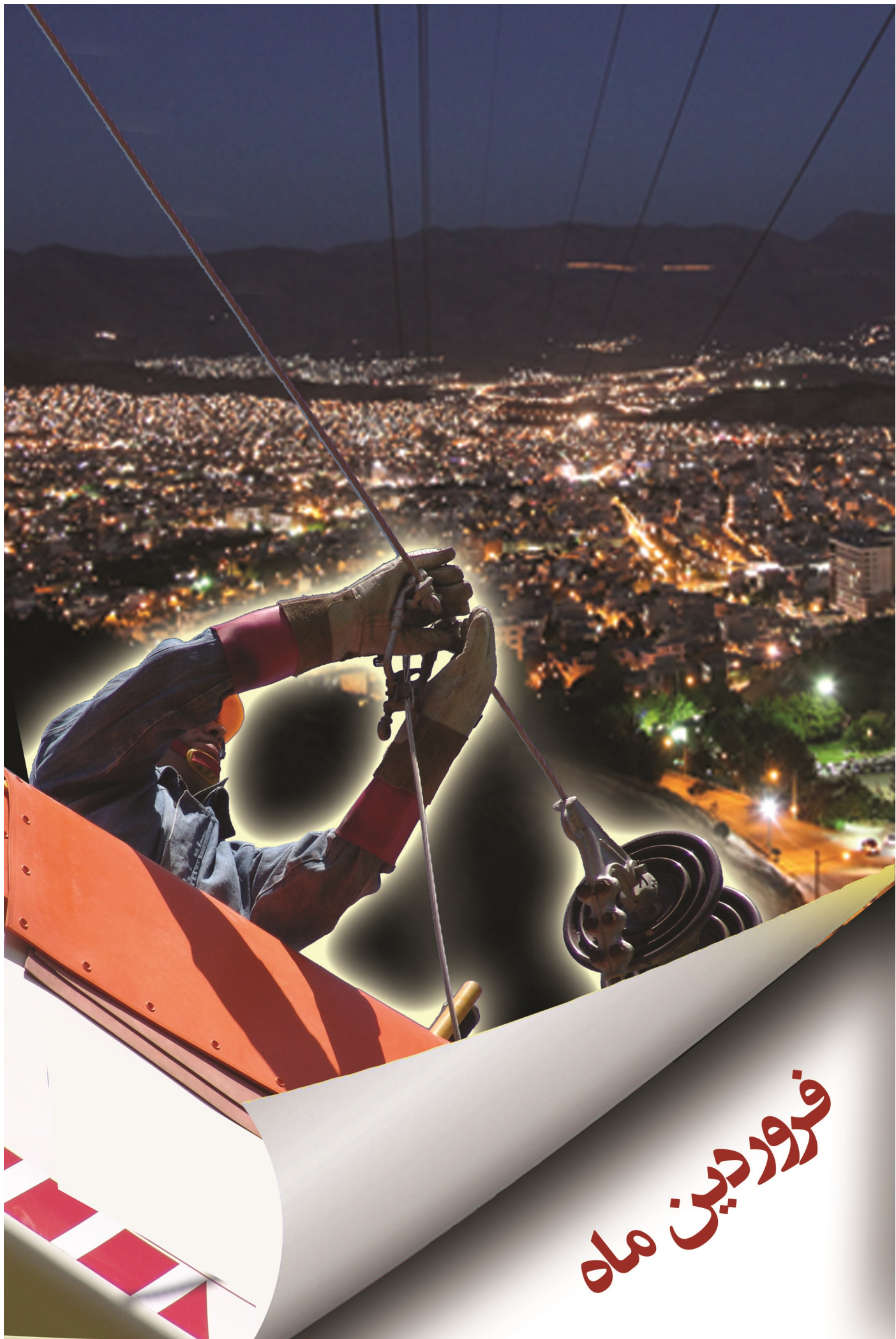


کیهان

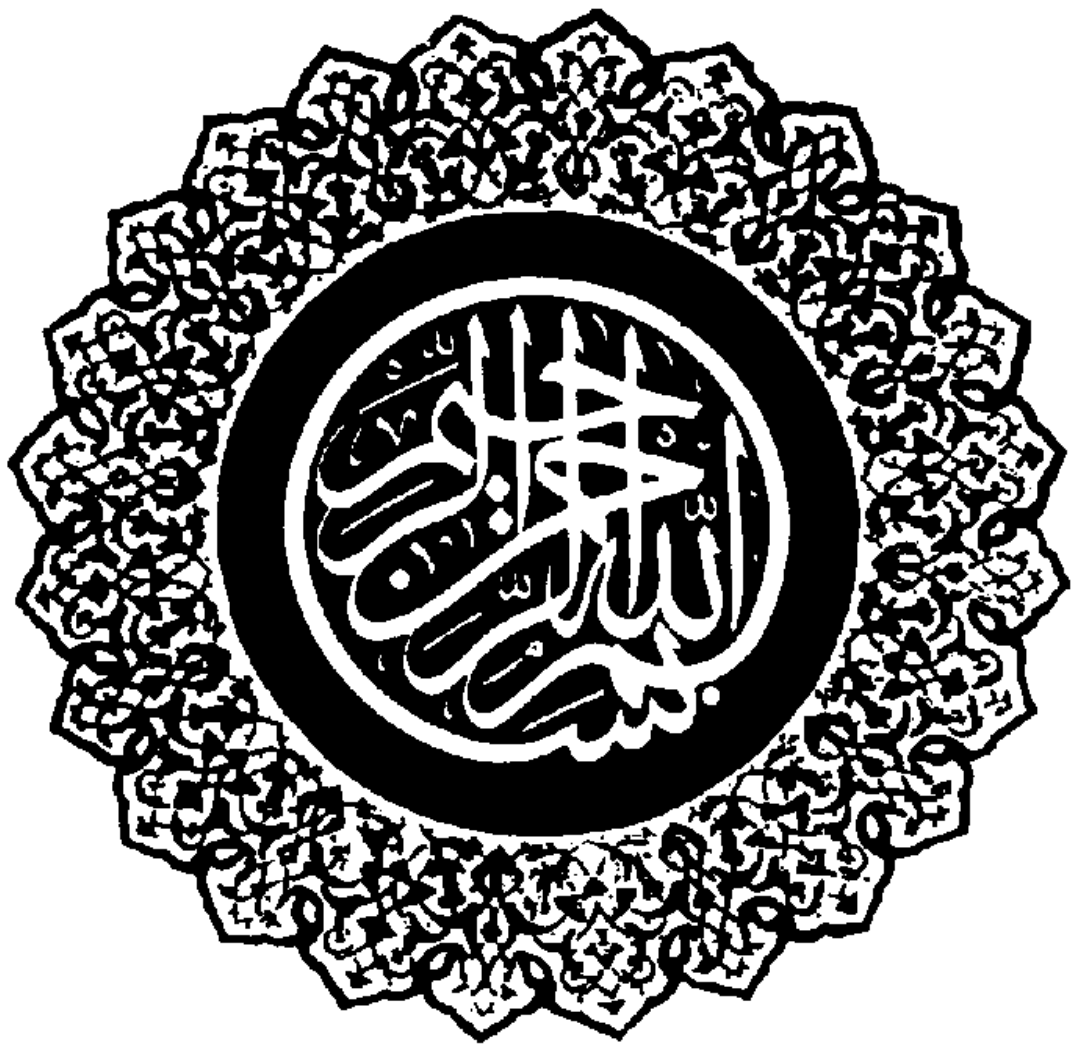


ایران





فردین ماه



۹۹/۰۱/۲۷

راه کارهای اجرایی کاهش سرقت سیم و تجهیزات الکتریکی در شبکه های توزیع برق استان کردستان

گروه سرزمین ایران

all.around.iran@jehaneqtesad.com

در این استان با افزایش ۳۸۸ درصدی معادل ۱۷ میلیارد و ۷۰ میلیون ریال و سرقت ترانسفورماتور در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ با کاهش ۹۹ درصدی روبر و بوده که با تعیین جغرافیای مناطق آلوده به سرقت از ابتدای سال ۹۹ طرح های مهندسی با هدف پیشگیری از سرقت در دستور کار این شرکت قرار داده شده است. وی در ادامه از اقدامات مهندسی این شرکت در راستای پیشگیری از سرقت سیم شبکه و تجهیزات الکتریکی افزود: از ابتدای سال ۹۹ طرح های فنی و مهندسی برای پیشگیری از سرقت نظیر نصب اسپیسر، جایگزینی کابل خود نگهدار به جای سیم های مسی (پیشگیری از سرقت شبکه هوایی)، نصب مهول در کابل های زیر زمینی جهت جلوگیری از سرقت کابل های زمینی، بهیوهای حقوقی و قضایی، اطلاع رسانی مردمی، برقراری گشت های مشترک با نیروهای انتظامی و برگزاری کمیته های پیشگیری از سرقت به مرحله اجرا درآمده است.

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

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

وی در ادامه با توجه به افزایش ۳۸۸ درصدی سرقت سیم در سال ۹۸ و کاهش ۹۹ درصدی سرقت ترانسفورماتور نسبت به سال ۹۷ اظهار داشت: سرقت سیم در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷

صنعت

۹۹/۰۱/۲۹

اجرای عملیات تبدیل ۱۷۲۶۹ متر شبکه سیمی برق شهر دزج شهرستان قروه به کابل خودنگهدار

وی 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 مشکلات قطعی برق و ایجاد ناراضیاتی جلوگیری می شود.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از اجرای ۱۷۲۶۹ متر شبکه برق سیم مسی برق شهر دزج به کابل خودنگهدار با هدف استانداردسازی شبکه ، با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۷۵ میلیون ریال خبر داد. به گزارش خبرنگار روزنامه عصر رسانه به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفته: در راستای اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی و به منظور کاهش تلفات انرژی الکتریکی ، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه و انرژی ، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی میلمان شهری، ۱۷ هزارو دویست و شصت و نه متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در شهر دزج با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۴۷۵ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه ادعان داشت: با توجه به سرقت های مکرر از شبکه فشار ضعیف که این امر منجر به ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی و ناراضیاتی مشترکین میشود در همین راستا و به منظور استانداردسازی شبکه، نسبت به اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار شهر دزج اقدام شد تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز، نسبت به تغییر ساختار شبکه در شهرها و روستاهای این شهر نیز اقدام گردد.

وی در ادامه افزود : با توجه به اینکه در سنوات گذشته فقط حدود پنج کیلومتر از شبکه اصلاح شده بود با توجه به سرقت های مکرر از شبکه که باعث افزایش ناراضیاتی مشترکان بواسطه ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی می شود ، در دو سال اخیر اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهدار در سطح این شهرستان در دستور کار قرار گرفته است تا ضمن حل مشکل ضعف ولتاژ بسیاری از جرائم شبکه در نقاط حادثه خیز، بواسطه تغییر ساختار شبکه در شهر دزج اصلاح و جایجایی پایه های داخل معابر که از مشکلات عمده بود رفع گردد.



۹۹/۰۱/۲۷

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

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

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مثن پیام تبریک هیوا لهولیا، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به مناسبت گرامیداشت «روز جهانی سیمپان» بدین شرح است: ۱۸ آوریل، مصادف با ۲۹ فروردین یغسوان روز جهانی سیمپان شناخته شده و در این روز از مهندسان، تکنسین‌ها و سیمپان که در خط مقدم ایثار و خدمت هستند قدر دانی به عمل می‌آید.

سیمپان همواره طلامتار خدمت و نماد تلاش بوده و از سرچشمه جوشان خدمت، خود و مردم را بهره‌مند نمود. این عزیزان با شایستگی و توانمندی مثال‌زدنی خود، زمینه‌ساز توسعه همه‌جانبه و پایدار در عرصه صنعت برق را فراهم ساخته و رسالت عظیم خدمت را حیثانه به سر منزل مقصود رسانده‌اند. بدینوسیله ضمن تبریک روز سیمپان، از زحمات تلاشگران عرصه صنعت برق به ویژه سیمپان توزیع برق کردستان صمیمانه تقدیر و تشکر می‌نمایم و توفیقات روزافزون این کشر پرتوان را در کمک به توسعه و پیشرفت صنعت برق کشور از سرگانه ایزد منان خواستاریم.

۹۹/۰۱/۳۹

وصولی ۸۱ درصدی توزیع برق کردستان در ۸ ماه نخست امسال

استان کردستان همواره نیاز به اورهال و تعمیرات دوره‌ای دارد و اجرای این اقدامات نیازمند اعتبارات کلان است، هرچه وصولی مطالبات به موقع و بیشتر باشد شرکت توزیع برق از این وصولی‌ها را برای زیرساختهای شبکه‌های برق به استان بازگرداند و این همکاری بین مشترکان و شرکتهای توزیع برق موجب خدمت‌رسانی بهتر برای خود مشترکان استان می‌شود. معاون فروش و خدمات مشترکین توزیع نیروی برق کردستان در پایان به هدف ترسیم شده برای وصول مطالبات در سال جاری اشاره کرد و افزود: این میزان به همراه بخش عمده‌ای از عدم وصولیهای سالهای گذشته باید به ۱۰۵ درصد برسد که تحقق این مهم نیازمند همکاری هر یک از مشترکان برق استان که به موقع نسبت به پرداخت بدهی خود ناشی از انرژی مصرف شده اقدام کنند. به گفته وی، درصد وصولی سال گذشته شرکت توزیع برق کردستان ۹۰۹/۵ درصد بود.

معاون فروش و خدمات مشترکین توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به وصولی ۸۱/۱۴ درصدی مطالبات حاصل از فروش انرژی طی ۸ ماه نخست امسال گفت: بخش عمده‌ای از این وصولی به زیرساختهای شبکه برق استان باز می‌گردد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کردستان، هیوا خرم افزود: در این مدت کمترین میزان وصول مطالبات مربوط به بخش عمومی با ۶۹/۱۲ درصد، بخش کشاورزی و خانگی ۶۸/۳۴ و ۸۲/۸۰ درصد و تجاری و صنعتی نیز به ترتیب ۸۳/۹۶ و ۹۴/۱۳ درصد بوده است. وی خاطرنشان کرد: مساله وصول مطالبات از مهمترین مشکلاتی است که شرکتهای برق به طور مداوم با آن سر و کار دارند، چرا که اجرای طرحها به منابع حاصل از فروش انرژی متکی است. هیوا خرم به لزوم تعمیرات دوره‌ای شبکه‌های استان نیز اشاره کرد و گفت: شبکه‌های فشار ضعیف و فشار متوسط

۹۹/۰۱/۱۱

پیشرفت پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت اتحاد کامیاران در استان کردستان



مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب از پیشرفت ۷۵ درصدی پست در دست احداث ۲۳۰/۶۳ کیلوولت اتحاد کامیاران و اجرای اتصالات ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت خطوط مربوطه در استان کردستان با مبلغ ۹۳۰ میلیارد ریال خبر داد.

با گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، مهندس علی اسدی مدیرعامل شرکت در بازدید از این طرح گفت: هدف از اجرای این طرح، افزایش قابلیت اطمینان شبکه انتقال و فوق‌توزیع، کاهش تلفات انرژی در شهرستان کامیاران و سومه، بهبود تغذیه پست‌های فوق‌توزیع کامیاران و هورچش، جبران افت ولتاژ شبکه ایجاد زیرساخت تأمین بار صنعتی و کشاورزی منطقه است که تا بهربرمدای از این پست در آینده، مشکلاتی برای تأمین برق اجرای طرح‌های توسعه‌ای در این منطقه نخواهیم داشت.

وی در خصوص مشخصات فنی این طرح گفت: طرح مذکور دارای دو فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت، دو فیدر ترانس ۲۳۰ کیلوولت، چهار فیدر خط ۶۳ کیلوولت و دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت هر یک به ظرفیت ۸۰ مگاوات آمپر و جمعاً به میزان ۱۶۰ مگاوات آمپر، یک کیلومتر خط ۲۳۰ کیلوولت هوایی با هادی کاناری و ۵۱۵ کیلومتر خط ۶۳ کیلوولت هوایی با هادی لینکس است.

وی افزود: پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت اتحاد کامیاران نخستین پست در دوردونگاری خود در این شهرستان است که با هزینه ۸۵۰ میلیارد ریال و در زمینی به مساحت

۵ هکتار در یک کیلومتری شهر ساخته می‌شود. مهندس اسدی با اشاره به اینکه تجهیزات این پست با دستگاه تست تجهیزات ساختمان دانشمندان نولمند ابرلی از دانشگاه شهید بهشتی، تست و جد مدار قرار می‌گیرند، گفت: این طرح در بخش کارهای ساختمانی شامل تسطیح و محوطه‌سازی، احداث ساختمان کنترل، اتاق‌های BCR، جدول گذاری و آماده‌سازی عیاب‌های محوطه پست در وضعیت خوبی قرار دارد و ترانسفورماتورهای قدرت و کمپکت آنه و زوی فولدآسبونه‌های مربوطه استقرار داده شده.



در جهت اجرای سیاست‌های دولت در خصوص صرفه‌جویی و کاهش هزینه‌های دستگاه‌های دولتی با توجه به شرایط کنونی، نشست مدیریت هزینه‌ها با رویکرد صرفه‌جویی اقتصادی در برق غرب برگزار شد.

به گزارش همین روابط عمومی، مهندس اسدی مدیرعامل شرکت در این نشست گفت: تمامی مدیران، رؤسای مسوولان واحدها و کارکنان با جدیت ویژه صرفه‌جویی در هزینه‌های جاری و سازمانی را در دستور کار خود قرار دهند.

وی در خصوص کاهش محسوس هزینه‌ها در این شرکت، گفت: از فروردین ۹۸ تاکنون و به استناد آمارها و اسناد، دو شرکت برق منطقه‌ای غرب با رویکرد مدیریت هزینه‌ها تلاش کرده‌ام برنامه‌ها و فعالیت‌ها به نحوی طراحی و اجرا شود که کمترین هزینه و بیشترین میزان بهره‌وری را در پی داشته باشند.

نتیجه مؤثر و مثبت این تلاش‌ها در نمودار هزینه‌های این شرکت به‌صورت کاملاً محسوس و ملموس قابل رؤیت باشد.

مهندس اسدی گفت: صرفه‌جویی کارکنان در مصارف عمومی از قبیل آب، برق، گاز، سوخت و حامل‌های انرژی، هزینه تعمیرات و استفاده کارآمد از خودروها، صرفه‌جویی در موقت زمان مأموریت‌های داخلی و خارج از استان، صرفه‌جویی در هزینه‌های مربوط به برگزاری همایش‌ها، نمایشگاه‌ها، پذیرایی، حمل و نقل و خرید اقلام و لوازم اداری از دیگر موضوعاتی است که باید در این زمینه همواره مورد توجه جدی مسوولان قرار گیرد.

پانزدهمین جلسه کمیته اقتصادی در برق منطقه‌ای غرب



۹۹/۰۱/۲۴

بیش از ۱۷ میلیارد ریال سیم برق در کردستان سرقت شد



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته در مجموع ۲۱ هزار و ۵۵۸ کیلوگرم سیم مسی مربوط به شبکه برق استان به ارزش ۱۷ میلیارد و ۶۷۷ میلیون و ۵۶۰ هزار ریال سرقت شد. هیوا لهونیان اظهار داشت: میزان سرقت سیم مسی سال گذشته نسبت به سال ما قبل از آن ۲۸.۸ درصد افزایش داشت ضمن اینکه پارسل ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت‌های مختلف به ارزش چهار میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز به سرقت رفت که نسبت به سال قبل از آن ۹ درصد کاهش نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه این سرقتها خسارت زیادی به شرکت وارد می‌کند، یادآور شد: قیمت هر ترانسفورماتور ۵۰ کیلوولت آمپری ۲۱۰ میلیون ریال است. لهونیان تأکید کرد: اولین اقدام این شرکت در راستای مقابله با سرقت سیم مسی، تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار بوده که در طول سال اقدامات خوبی در این زمینه صورت گرفته است.

تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار در دهگلان



از نیازهای امروز شبکه برق بوده و با وجود هزینه بالای اجرای این طرح، توزیع برق کردستان پشتیبانی مالی بسیار مناسبی داشته و تجهیزات مورد نیاز را در اختیار واحدهای متولی نصب در سطح شرکت گذاشته است. **رفع ضعف ولتاژ برخی کوچه سرچشمه شهر دلیبران شهرستان قروه**

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

جواب، تلفات، پهناسیقلی، سلسله و حدود ۵ کیلومتر در سطح شهر دهگلان با اعتباری بالغ بر هزار و شصت میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. مدیر توزیع برق دهگلان همچنین از نصب و تویض ۲۶۰ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز مستقیم در برق شهرستان دهگلان با اعتباری بالغ بر ۷۶ میلیارد ریال خبر داد. وی اضافه کرد: با نصب ۲۶۰ کنتور هوشمند مستقیم، آمار تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده در برق شهرستان به ۱۳۵۴ دستگاه رسید که این اقدام در شهرستان قبل از زمان فوج مصرف در سال ۱۳۹۹ انجام شد. به گفته آقامحمدی، در حال حاضر تمامی پنجاه‌های برقدار بخش کشاورزی با کنتور هوشمند تجهیز شده و زمینه برای اجرای دقیق برنامه‌های مدیریت بار و ایجاد شفافیت در رفتار مصرف انرژی برق مشترکان با توجه به در دسترس بودن پروفیل بار آنها حاصل شده است. وی در پایان: هوشمندسازی شبکه یکی

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

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

جمع آوری اخبار شرکت توزیع نیروی

برق استان کردستان

در خبرگزاریها و سایت های

خبری

فروردین ۱۳۹۹





بررسی راه کارهای اجرایی کاهش سرقت سیم و تجهیزات الکتریکی در شبکه های توزیع برق

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

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

وی در ادامه با توجه به افزایش ۸/۳۸ درصدی سرقت سیم در سال ۹۸ و کاهش ۲۹ درصدی سرقت ترانسفورماتور نسبت به سال ۹۷ اذعان داشت: سرقت سیم در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ در این استان با افزایش ۸/۳۸ درصدی معادل ۱۷ میلیارد و ۶۷۰ میلیون ریال و سرقت ترانسفورماتور در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ با کاهش ۲۹ درصدی روبرو بوده که با تعیین جغرافیای مناطق آلوده به سرقت از ابتدای سال ۹۹ طرح های مهندسی با هدف پیشگیری از سرقت در دستور کار این شرکت قرار داده شده است.



وی در ادامه از اقدامات مهندسی این شرکت در راستای پیشگیری از سرقت سیم شبکه و تجهیزات الکتریکی افزود: از ابتدای سال ۹۹ طرح های فنی

و مهندسی برای پیشگیری از سرقت نظیر نصب امپیسور، جایگزینی کابل خود نگهدار به جای سیم های مسی (پیشگیری از سرقت شبکه هوایی)، نصب منبول در کانالهای زیر زمینی جهت جلوگیری از سرقت کانالهای زمینی، پیگیریهای حقوقی و قضایی، اطلاع رسانی مردمی، برقراری گشت های مشترک با نیروهای نظامی و برگزاری کمیته های پیشگیری از سرقت به مرحله اجرا درآمده است.

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

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

اکبرآبادی در پایان از مشترکین استان با توجه به پیامد های مخرب سرقت شبکه و تجهیزات الکتریکی که می تواند علاوه بر ایجاد خاموشی در منطقه سرقت، لطامات سنگین تری را به شبکه برق ایجاد انصافی و اختلال برق گرفتگی و بروز شرایط پرخطر برای عابرین و اهالی محل فراهم می نماید، در خواست کرد: چنانچه با صحنه مشکوکی از تعمیرات شبکه مواجهه شدید سریعاً مراتب را به واحد عملیات و امنیات (۱۲۱) اطلاع دهید تا در اسرع وقت اقدامات لازم در این خصوص انجام گیرد.



در جهت اجرای سیاستهای اقتصاد مقاومتی محقق شد / صرفه جویی 197 میلیارد ریالی پروژه ها در برق منطقه ای غرب

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای غرب از صرفه جویی ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریالی در پروژه های این شرکت در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر

به گزارش روابط عمومی توانیر و به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علیرضا ناصری" معاون طرح و توسعه این شرکت گفت: پیرو فرمایشات و تأکیدات مقام معظم رهبری و در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی، اعتباری بالغ بر ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال در پروژه های این شرکت صرفه جویی حاصل شده است.

وی افزود: در پروژه های احداث ایستگاه های ۲۳۰/۶۳ کیلوولت شاهد، ۶۳/۲۳۰ کیلوولت کامیاران، ۲۰/۲۳۰ کیلوولت مورموری، واریانت خط ۴۰۰ کیلوولت شرق کرمانشاه به نیروگاه شهیدفتح همدان، نله متزی و مخایرات، احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت سیارسرنجیانه سنندج، فیبر توری خط ۶۳ کیلوولت خط ایلام به مهران، پروژه احداث خط ۱۳۲ کیلوولت دهلران ۱ به دهلران ۲ و استخراج دکل از آهن آلات اسفاط انبار این شرکت، حدود ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریالی صرفه جویی حاصل شد.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای غرب در پایان گفت: این پروژه ها بااهمیت، توان و تخصص مهندسان و کارشناسان تلاشگر و خستگی ناپذیر این شرکت در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام احداث و اجرا شد.



صرفه جویی 17 میلیون کیلووات ساعتی برق در کردستان

با توجه به صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در سطح استان، راه های متعددی برای سرمایه گذاری در زیرساختهای صنعت برق استان کردستان فراهم شد به طوری که از محل این صرفه جویی معادل ۵ میلیارد تومان پروژه در سال ۹۸ در استان اجرا و به بهره برداری رسید.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: با توجه به صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در سطح استان، راه های متعددی برای سرمایه گذاری در زیرساختهای صنعت برق استان کردستان فراهم شد به طوری که از محل این صرفه جویی معادل ۵ میلیارد تومان پروژه در سال ۹۸ در استان اجرا و به بهره برداری رسید و مفرست از همین محل در سال جاری نیز یک میلیارد تومان دیگر در بخش توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق استان سرمایه گذاری شود که این مهم در راستای توسعه استان و خدمات رسانی بهتر به مشترکین، بسیار مؤثر خواهد بود.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات ویژه مدیریت مصرف در نایستان ۹۸ که باعث این موفقیت گردید افزود: مجموعه اقدامات انجام شده در سال ۹۸ با حمایت استاندار کردستان و همکاری کلیه دستگاه های اجرایی اجرا گردید و از طرف دیگر حمایت ها، همکاریها و مجموعه اقدامات عملیاتی شده، در کسب این موفقیت نقش بسزایی داشته است.

لهونیان در ادامه گفت: مجموعه اقدامات فرهنگی، آگاهی بخشی، اجرای برنامه های آموزشی، تبلیغاتی، اطلاع رسانی و ... از جمله اقدامات مهم و برنامه ریزی شده در نایستان ۹۸ بود که با همراهی خوب قشرهای مختلف روحانیون، معلمان، مدارس، کارمندان، کشاورزان، کسبه و بازاریان به خوبی اجرا و نتیجه آن نیز مشهود است.

وی در ادامه به همکاری خوب اغلب از دستگاههای اجرایی در سطح استان اذعان داشت: با توجه به تعداد مولدهای شناسایی شده در ادارات و دستگاه های نظامی و انتظامی انتظار می رود در سال جاری همکاری برای به مدار آمدن مولد های انرژی در ساعات بیک مصرف توسط این دستگاهها بیشتر از سال گذشته صورت پذیرد.

لهونیان در ادامه افزود: کنورهای هوشمند به تعداد زیادی نصب شده و ادامه این روند گامکان در سطح وسیعتری در دستور کار است و در همین راستا استفاده از "سامانه مدیریت لوازم اندازه گیری" جهت رویت پذیری و کنترل میزان مشارکت هر یک از مشترکین، مورد نظر است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه از برنامه ها و استراتژی های این شرکت به منظور گذر موفقیت آمیز از بیک سال ۹۹ افزود: نصب نابلوهای هوشمند جهت مشترکین دیماندی، تنظیم و تغییر ساعت بیک کنورهای صنایع و مشترکین همکار فاقد کنور هوشمند، مانیتورینگ و رویت پذیری بار قیدرها و مشترکین دیماندی از طریق سامانه و اقدامات در ارتباط با آن، نصب نابلو های هوشمند جهت تمام مشترکین کشاورزی دیماندی، اجرای طرح تغییر ساعات کاری ادارات، استفاده از مولدهای خود تأمین ادارات و دستگاه های اجرایی و ... مجموعه برنامه های در دست اقدام برای نایستان ۹۹ به منظور گذر موفق از نایستانی بدون خاموشی و ارائه خدمات هرچه بهتر به مشترکین برق استان می باشد.

وی در پایان اظهار داشت: با عنایت به اینکه حدود ۹۵ درصد مشترکین برق استان، مشترکین خانگی و تجاری هستند، همراهی این مشترکین در مدیریت بار سرمایه‌ی و مصرف و انتقال مصارف غیر ضروری به زمانهای کم باری و میان باری، میتواند نقش قابل توجهی در عبور بدون خاموشی از بیک سال ۹۹ داشته باشد.



صرفه جویی 197 میلیارد و 200 میلیون ریالی در پروژه های برق غرب

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب از صرفه جویی ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریالی در پروژه های این شرکت در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیربه نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" مدیرعامل این شرکت گفت: پیرو فرمایشات و تأکیدات مقام معظم رهبری و در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی، اعتباری بالغ بر ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال در پروژه های این شرکت صرفه جویی شده است.

وی افزود: در پروژه های احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت شاهد احداث پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت کامیاران، احداث پست ۲۰/۲۳۰ کیلوولت مورموری، واریانت خط ۲۰۰ کیلوولت شرق کرمانشاه به نیروگاه شهید منتح همدان، نله متری و مخابرات، احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت سیار سرنجیانه سنندج، قیبر نوری خط ۶۳ کیلوولت خط ایلام به مهران و پروژه احداث خط ۱۳۲ کیلوولت دهلران ۱ به دهلران ۲ و استخراج دکل از آهن آلات اسفاط انبار، صرفه جویی در حدود ۱۹۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریالی صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در پایان گفت: این پروژه ها در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام احداث و اجرا شده اند.



انجام همزمان فعالیت های برق رسانی و مقابله با کرونا

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب از تداوم برق رسانی در کنار مقابله با شیوع ویروس کرونا خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس "علی اسدی" به تشریح اقدامات این شرکت در مقابله با کرونا و تداوم برق رسانی پرداخت و گفت: پیرو اعلام رسمی ظهور و گسترش ویروس کرونا در اوایل اسفندماه، بر تداوم برق رسانی به مردم و لزوم افزایش ایمنی و بهداشت فردی پرسنل تأکید شد.

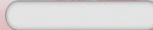
وی افزود: اعلام آمادگی ما به همه اکسپت های اجرایی و ناظرین آنها، تقسیم کارهای اجرایی در صورت ایجاد شرایط بحرانی، لغو برنامه های غیر ضروری، ارسال هشدارها و دستورالعمل های مبارزه با ویروس کرونا در سامانه های مجازی و اطلاع رسانی به همه همکاران، نصب دستورالعمل های هشدار در پست های انتقال و فوق توزیع و ساختمان حوزه ستادی، استفاده حداکثری از ظرفیت شرکت های خدمات نظافتی برای اجرای دستورالعمل های HSE از اقدامات این شرکت است.

مهندس اسدی با اشاره به اینکه بحث های آموزشی از ابتدای شیوع این بیماری آغاز شده است، خاطرنشان ساخت: تهیه بسته های آموزشی، بنر و اسلندهای اطلاع رسانی و ارسال پیامک توسط دفتر روابط عمومی و واحد ایمنی شرکت از طریق کانال های ارتباطی مختلف از دیگر اقدامات برق منطقه ای غرب در این خصوص بوده است.

مدیرعامل برق غرب ابراز داشت: حذف اثر انگشت و نیت ورود و خروج پرسنل، جایگزین نمودن ظروف یکبار مصرف در آبدارخانه ها، تهیه الکل طبی و مواد ضدعفونی کننده و آموزش نحوه استفاده از این مواد مذکور، شست و شو و ضدعفونی و گندزدایی پست های انتقال و فوق توزیع و ساختمان حوزه ستادی، برگزاری جلسات هماهنگی مستمر با مسئولین HSE و پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شرکت برای مبارزه با کرونا، هماهنگی مستمر بین واحدهای HSE شرکت های تابعه وزارت نیرو در استان به منظور کاهش هزینه ها، لغو جلسات عمومی و همایش ها و... و انجام هماهنگی ها از طریق ویدئو کنفرانس، حذف مأموریت های غیر ضروری، لغو همه درخواست های استفاده از مهمانسراها از دیگر اقدامات مقابله با کرونا بوده است.

وی اظهار کرد: تهیه و بخش دستکش یکبار مصرف از نوع نایلونی جهت پذیرایی و استفاده پرسنل، تهیه و بخش دستکش یکبار مصرف لاکتس، نصب دستمال کاغذی کنار درب آسانسورها در تمامی طبقات، قراردادن سطل زباله در کنار آسانسورها جهت پخش نشدن زباله دستمال، تهیه و نصب مایع ضدعفونی کننده استریلوم در اتاقک نگهبانی ورودی شرکت، استفاده از لیوان کاغذی در پذیرایی ها و جمع نمودن کلیه لیوان های شیشه ای، تهیه مواد ضد عفونی کننده برای خودروهای شرکت و تجهیزات دیسباجینگ، تهیه الکل و مواد ضدعفونی کننده شامل: دنول، الکل سفید، سارفوسیت کوئیک و... جهت ضد عفونی کردن تجهیزات اداری، آسانسورها، دستگیره درب ها و... به صورت ویژه در دستور کار این شرکت قرار گرفته و این اقدامات نا عادی شدن شرایط و عبور از بحران ادامه خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در پایان با اشاره به لزوم مقابله با کرونا و تداوم برق رسانی گفت: کارکنان خدوم و زحمتمکش شرکت برق منطقه ای غرب در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام در کنار مدافعان سلامت به طور شبانه روزی مشغول ارائه خدمت و برق رسانی مطمئن و پایدار به هموطنان عزیزمان است.

۱۳۹۹/۰۷/۲۳ ۱۳:۴۰ 

اجرای پروژه رفع حریم از شبکه برق‌رسانی روستای "دانیکش" سنندج

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای پروژه رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای "دانیکش" از توابع شهرستان سنندج خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "محمد آزادحسینی" با بیان اینکه هدف از اجرای این پروژه حذف کانون‌های خطر و نقاط مخاطره‌آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برای ساکنان روستا بوده است، گفت: برای این روستا که درفاصله ۶۰ کیلومتری شهرسنندج واقع شده است با اعتبار ۵۲۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی، ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط قدیمی و فرسوده، اصلاح و به بهره‌برداری رسید.

وی با بیان اینکه مشجب‌بودن شبکه در این مسیر نیز از دلایل دیگر اصلاح و جابه‌جایی بوده، تصریح کرد: اجرای این پروژه با توجه به کوهستانی بودن منطقه و شرایط جوی نامساعد، احتمال برخورد درختان با شبکه و اتصال در فصل زمستان و بارندگی را کاهش می‌دهد.

حسینی در ادامه خاطر نشان کرد: با انجام رفع حریم شبکه فشارمتوسط در این روستا، تعداد ۲۵ ساختمان مسکونی و یک مدرسه به منظور استانداردسازی و همچنین جلوگیری از هرگونه خطرات احتمالی، از حریم شبکه فشارمتوسط خارج شدند.

۱۳۹۹/۰۱/۲۴ ۱۱:۵۱

پروژه تقویت فشار آب شمال شرق سنندج در حال اجراست

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان سنندج با اشاره به اجرای پروژه تقویت فشار آب مناطقی از شمال شرق این شهر از پیشرفت بیش از ۷۰ درصدی این پروژه خبر داد.



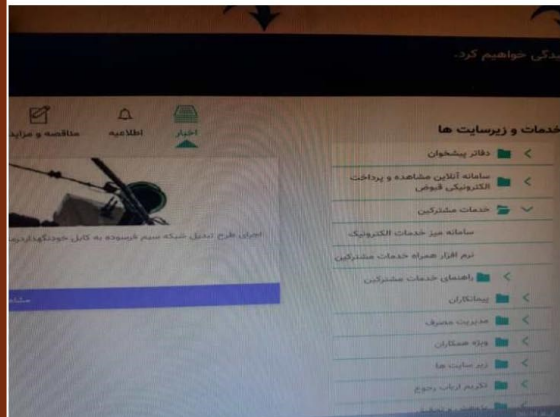
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «مازیار سهراب‌نژاد» اظهار کرد: ساکنان بخشی از مناطق واقع در شمال شرقی شهر، شامل شهرک‌های ورمقانی، احمدی، کانی کوزله و... به دلیل عدم اجرای شبکه‌های آب و فاضلاب و خطوط انتقال در گذشته توسط تعاونی‌های مسکن، از افت فشار و نوسان آب در برخی روزها گلایه‌مند بودند.

وی با بیان اینکه به دلیل افزایش جمعیت و ساخت شهرک‌های جدید در این منطقه، شبکه موجود، ظرفیت تأمین آب شهرک‌های جدید را نداشت، افزود: به منظور رفع این مشکل، پروژه اجرای خط انتقال در سایز ۳۱۵ میلی‌متر از جنس پلی‌اتیلن به طول ۱۵۵۰ متر برای تحت پوشش قرار دادن این شهرک‌ها از جمله شهرک احمدی، ورمقانی و مناطق مرتفع آن در دستور کار قرار گرفت.

مدیر امور آبفای شهرستان سنندج خاطرنشان کرد: شیوع بیماری کرونا در سال جاری و تعطیلی بازارها در تأمین قطعات و تجهیزات مورد نیاز، اجرای این پروژه را با مشکل مواجه ساخت، اما با این حال پروژه به شکل امانی و حتی در ایام تعطیلات نوروز توسط پرسنل آبفا ادامه پیدا کرد.

سهراب‌نژاد با بیان اینکه با بازگشایی بازارها امکان تأمین قطعات مورد نیاز پروژه فراهم خواهد شد، ابراز امیدواری کرد، با تکمیل پروژه در آینده نزدیک شاهد رفع مشکل افت فشار و نوسان آب در این مناطق و رضایتمندی شهروندان باشیم.

۲۳ خدمت شرکت برق کردستان غیرحضورى ارائه می‌شود



سنندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با هدف کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا و عدم نیاز به مراجعه مردم، از نهم فروردین، ۲۳ خدمت این شرکت به مشتریان به صورت غیرحضورى و الکترونیکی ارائه می‌شود. هیوا لهوتیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: فاز اول ارائه خدمات غیرحضورى به مشتریان از دیروز آغاز شد و تلاش می‌کنیم بخش عمده‌ای از فعالیت خدمات خود را تا پایان سال ۹۹ به صورت الکترونیکی ارائه دهیم.

وی با بیان اینکه انجام این ۲۳ خدمت در هیچ یک از باجه‌های این شرکت به صورت حضورى انجام نمی‌شود، افزود: از جمله این خدمات فروش انشعاب دائم و موقت، تفکیک، ادغام و جمع‌آوری انشعاب، تغییر نام، دریافت و اصلاح صورتحساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری، درخواست تسویه بدهی و تست کنتور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه این کار با هدف ممانعت از حضور ارباب رجوع و پیشگیری از گسترش شیوع کرونا انجام می‌شود، اضافه کرد: مشتریان می‌توانند از طریق سایت شرکت توزیع برق استان و به صورت اینترنتی در بخش میز خدمت از این خدمات بهره‌مند شوند.

لهوتیان از مشتریان خواست از مراجعه حضورى به ادارات و شعب برق در این استان اجتناب کنند و یادآور شد: در صورتی که مشتری نیاز به راهنمایی داشت می‌تواند از طریق تماس تلفنی با شرکت برق خواسته خود را مطرح کند.

وی به اجرای کامل طرح حذف قبوض کاغذی در استان اشاره کرد و گفت: این کار باعث شد مصرف کاغذ که منبع آلودگی است، کنار گذاشته شود که در شرایط فطری و با شیوع ویروس کرونا کمک بسیار مهمی در ممانعت از گسترش آن محسوب می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه حدود ۴۰ روز است که کار قرانت کنتور و حضور در منازل انجام نمی‌شود تاکید کرد: میزان مصرف مشتریان خانگی و تجاری با توجه به مصارف دوره‌های مشابه به صورت علی‌الحساب برآورد شده که در صورت اختلاف بعدها پس از قرانت و محاسبه در قیاس نهایی اصلاح خواهد شد.

قطع برق مشتریان در دستور کار نیست

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ارسال پیامک‌های هشدار به قطعی برق در صورت عدم پرداخت صورتحساب اشاره کرد و افزود: در شرایط کنونی و با توجه به شیوع ویروس کرونا، برنامه‌ای برای قطعی برق مشتریان در دستور کار نیست و این پیامک‌ها نیز اصلاح می‌شود.

لهوتیان با بیان اینکه مردم باید دریافت این پیامک‌ها نگرانی نداشته باشند، یادآور شد: مشتریانی که بخاطر شیوع ویروس کرونا از لحاظ اقتصادی دچار مشکل و متضرر شده‌اند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند، صورتحساب برق مصرفی گذشته خود را پرداخت کنند.

وی اظهار داشت: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق تنها از طریق فروش انرژی تأمین می‌شود، انتظار داریم کسانی که توان پرداخت صورتحساب را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: حتی در صورتی که مشتریان در شرایط کنونی با وجود توانمندی اقدام به پرداخت صورتحساب نکنند، برق آنان به هیچ وجه قطع نخواهد شد اما این امر بهانه‌ای برای عدم پرداخت قبض مصرفی نباشد.

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

براساس اعلام دانشگاه علوم پزشکی کردستان، آمار فوت شدگان بیماری کرونا به ۶۸ مورد رسیده که ۱۸ نفر در سقر، ۸ نفر در قروه ۵ نفر در سنندج، ۵ بانه ۸ نفر، مروان ۲ نفر، کامیاران ۲، بیجار ۲ و دیواندره سه نفر است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه تا ظهر جمعه هشتم فروردین ۷۱ نمونه آزمایش از افراد مشکوک به کرونا در کردستان گرفته شده است، افزود: از این تعداد جواب ۳۴۸ مورد آزمایش مثبت و ۴۰۶ مورد هم منفی بوده و جواب آزمایش ۷ نفر نیز هنوز مشخص نشده است

وی با بیان اینکه در ۲۴ ساعت گذشته بدلیل نیاز به ستاپ مجدد دستگاه بعد از ۳۰ روز آماری از مبتلایان در دسترس نیست، یادآور شد: موارد مثبت ابتلای به کرونا در استان به تفکیک شهرستان ها شامل سقر ۱۲، بانه ۱، سنندج ۷۴، کامیاران ۱۱، قروه ۲۵، بیجار ۸، دیواندره ۳، بیجا، ۸، دهگلان، چهار، و سوادکوه ۲ نفر است

سارقان کابل‌های برق در سروآباد دستگیر شدند



سنندج - ایرنا - فرمانده انتظامی سروآباد از شناسایی و دستگیری سارقان کابل‌های شبکه انتقال برق روستاهای حوزه ژاورود این شهرستان از سوی عوامل پلیس خبر داد.

سرهنگ طیب محمدی عصر جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: پس از طرح شکایت شرکت برق شهرستان مینی بر سرقت کابل‌های خطوط انتقال برق روستاهای محور ژاورود از توابع بخش مرکزی، موضوع در دستور کار پلیس قرار گرفت و تحقیقات برای شناسایی سارق یا سارقان آغاز شد.

وی اضافه کرد: بعد از تحقیقات پلیس در محدوده روستاهای دهستان پایگلان، ۲ نفر از سارقین که اقدام به سرقت کابل‌های شبکه انتقال برق این روستاها کرده بودند شناسایی و بلافاصله دستگیر و تحویل مراجع قضایی شده و با صدور حکم روانه زندان شدند.

فرمانده انتظامی سروآباد یادآور شد: در بازجویی دقیق از سارقین دستگیر شده آنها به ۶ فقره سرقت دیگر در این شهرستان اعتراف کردند که پرونده ایی در این ارتباط نیز تشکیل و برای سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی ارسال شد.

وی تاکید کرد: این سارقان بعد از سرقت کابل‌های برق، آنها را به صورت ضایعات به فروش می رساندند و موجب قطعی برق برخی از روستاهای شهرستان می‌شدند که در روزهای اخیر همین امر موجب نگرانی و اعتراض روستاییان و طرح شکایات آنها شده بود.

سرهنگ محمدی گفت: بعد از دستگیری سارقان، اهالی روستای دهستان پایگلان از خدمات و تلاش های شبانه روزی پلیس در شناسایی و دستگیری آنها تقدیر کرده و با نصب پلاکاردهایی مراتب تشکر خود از پلیس خدمتگزار را اعلام کردند.

وی افزود: حفظ امنیت و آسایش مردم در شهر و روستاها خط قرمز پلیس است و هر کسی بخواهد به امنیت و آرامش مردم خدشه وارد کند با پاسخ قاطع و محکم پلیس روبرو شده و مجازات سنگینی در انتظار آنها خواهد بود.

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

هشت روستای کردستان به شبکه برق وصل می‌شوند



شبکه برق وصل می‌شوند

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

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

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

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

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

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

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

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

بیش از ۱۷ میلیارد ریال سیم برق در کردستان سرقت شد



بیش از ۱۷ میلیارد ریال سیم برق در کردستان سرقت شد

سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته در مجموع ۲۱ هزار و ۵۵۸ کیلوگرم سیم مسی مربوط به شبکه برق استان به ارزش ۱۷ میلیارد و ۶۷۷ میلیون و ۵۶۰ هزار ریال سرقت شد.

هیوا لهوتیان روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: میزان سرقت سیم مسی سال گذشته نسبت به سال ما قبل از آن ۳۸.۸ درصد افزایش داشت ضمن اینکه پارسال ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرتهای مختلف به ارزش چهار میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز به سرقت رفت که نسبت به سال قبل از آن ۹ درصد کاهش نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه این سرقت‌ها خسارت زیادی به شرکت وارد می‌کند، یادآور شد: قیمت هر ترانسفورماتور ۵۰ کیلوولت آمپری ۲۱۰ میلیون ریال است.

لهوتیان تاکید کرد: اولین اقدام این شرکت در راستای مقابله با سرقت سیم مسی، تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار بوده که در طول سال اقدامات خوبی در این زمینه صورت گرفته است.

وی نصب استیپس بر روی شبکه سیمی فشار ضعیف را از دیگر برنامه‌های این شرکت برای جلوگیری از سرقت سیم عنوان کرد و افزود: تعامل با نیروی انتظامی و برقراری گشت‌های مشترک از جمله اقدامات این شرکت در این راستا است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: دستگاه هشدار دهنده سرقت ترانسفورماتور توسط مخترع کردستانی ابداع شده که در مرحله آزمایش و خطا بوده و به تولید انبوه خواهد رسید.

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



معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان:

افزایش قیمت به بهانه حذف قبوض صحت ندارد



ایسنا/کردستان معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان گفت: برخی شایعات فضای مجازی در خصوص «افزایش قیمت به بهانه حذف قبوض» صحت ندارد.

هیوا خرم با اشاره به اینکه طی چند روز اخیر شایعاتی از سوی برخی افراد مبنی بر «افزایش نرخ بهاء برق مصرفی به بهانه قبض کاغذی» منتشر شده است، اظهار کرد: هیچ کدام از مواردی که در این ادعا ذکر شده از

جمله حذف نرخ پله‌ای مصرف ۳۰ روزه، حذف تخفیف کم باری، محاسبه بصورت تصاعدی عوارض برق، دو برابر کردن بهای برق مصرفی و یا تغییر در بخشنامه‌های ابلاغی وزارت نیرو صحت نداشته و چراغ خاموشی جهت کلاه گذاشتن بر سر کسی وجود ندارد.

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

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

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

بهاء برق مصرفی در دوران کرونا بر اساس میانگین دو ماه آخر مصرفی مشترک محاسبه می‌شود

معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان در بخش دیگری از سخنان خود با اذعان به اینکه با شیوع کرونا ویروس در کشور و استان کردستان تأکید می‌شود که هیچ‌گونه تغییری در نحوه محاسبه قیمت برق رخ نداده و اقلام عوارض و آيونمان کماکان بر اساس مبلغ صورت‌حساب و تعداد روزهای دوره قرائت محاسبه می‌شود، گفت: کاهش یا افزایش طول دوره قرائت، اثری در افزایش بهای برق مصرفی نخواهد داشت و صورت‌حساب برق مصرفی از طریق پیامک به شماره تلفن همراه اعلام شده از سوی مشتریان که در سامانه این شرکت ثبت شده است، ارسال می‌شود.

وی با اشاره به اینکه در عین حال مشتریان به منظور مشاهده قبض برق خود می‌توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی شرکت توزیع برق کردستان، نسبت به مشاهده تصویر قبوض برق خود که عیناً همانند قبوض کاغذی پیشین بوده و امکان چاپ و مقایسه با ارقام و صورت حساب‌های گذشته را دارد، اقدام کنند، تصریح کرد: با توجه به شرایط کشور در روزهای مبارزه با ویروس کرونا، شرکت توزیع برق کردستان نیز با ایفای سهم خود برای قطع زنجیره انتقال، همه خدمات را خود به صورت الکترونیکی ارائه می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی اداره برق استان کردستان، معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع برق کردستان با اعلام اینکه طی این دوران هیچ مأمور کنتورخوانی به درب منازل مشتریان مراجعه نمی‌کند، خاطرنشان کرد: صورت‌حساب مشتریان بر اساس میانگین دو دوره قبلی محاسبه و بصورت علی الحساب «فعلاً» به مشتریان اعلام خواهد شد.

وی از آغاز مجدد کنتورخوانی پس از گذر کرونا ویروس خبر داد و از شهروندان درخواست کرد: طی این ایام به شایعاتی که مبنای علمی ندارند، توجه نداشته باشند.

وی در پایان یادآور شد: هر یک از مشتریان استان می‌توانند از طریق اپلیکیشن‌های خدمات مشتریان توزیع برق کردستان (قابل دانلود از طریق پرتال این شرکت) و یا وب سایت www.saapa.ir و یا دیگر اپلیکیشن‌های معتبر، قابل رویت است و مشتریان به راحتی می‌توانند مشاهده نمایند هیچ تغییری در نمایش قبض‌ها و یا انجام محاسبات آن، صورت نگرفته است و صرفاً قوانین مصوب دولت و قانون بودجه ۹۸ و بخشنامه‌های ابلاغی از سوی وزارت نیرو از جمله (۱۷۶۳۲۷/ت-۵۵۸۳۰ مورخ ۲۷/۱۴/۹۷) ملاک محاسبات نرم افزاری بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

مشترکین شرکت برق می‌توانند الکترونیکی خدمات دریافت کنند



ایسنا/کردستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: از ابتدای سال جاری مشترکین برق و متقاضیان خدمات این شرکت می‌توانند به صورت الکترونیکی و غیرحضوری خدمات خود را از شرکت توزیع برق کردستان و از طریق پورتال این شرکت دریافت کنند.

هیوا لهونیان امروز (۱۰ فروردین) در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: طی یک ماه اخیر شیوع ویروس کرونا مشکلات عدیده‌ای را بر شهروندان تحمیل کرده که یکی از آنها عدم حضور در اماکن عمومی و پر ازدحام است در این راستا جهت پیشگیری از گسترش ویروس کووید ۱۹ شرکت توزیع برق بسیاری از خدمات خود را در بستر اینترنت و به صورت غیرحضوری و از طریق پورتال این شرکت، الکترونیکی ارائه می‌دهد.

وی با اشاره به اینکه طی چند ماه گذشته صدور قبض کاغذی حذف شده است، افزود: مراجعه مشترکین به شرکت برق و متقاضیان این شرکت جهت دریافت خدمات به صورت حضوری، ضریب خطر گسترش ویروس را افزایش می‌دهند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بیان کرد: صورتحساب قبض برق مشترکین، علل حساب در نظر گرفته می‌شود و طی چند ماه آینده کنتور خوان‌ها طبق شماره کنتور تطبیق می‌دهند.

لهونیان ذکر کرد: به منظور ارتقاء خدمات‌دهی به مردم و مشترکین استان و بهره‌گیری از پتانسیل‌های نرم‌افزاری موجود در جامعه و با توجه به شرایط کنونی ناشی از اپیدمی ویروس کرونا، کاهش هزینه‌های مردم و دولت و به تبع آن امکان ارائه خدمات بهتر و باکیفیت‌تر، شرکت توزیع برق کردستان در این راستا تعداد ۲۳ خدمت خود را به صورت الکترونیکی و غیرحضوری ارائه می‌دهد.

وی تسویه حساب، تسویه بدهی، تغییر تعرفه یا گزینه تعرفه انشعاب آمپری، صدور قبض المثنی، مشاهده سوابق مصارف و صورت حساب، مشاهده سوابق پرداخت، درخواست انصراف قبل از برقراری انشعاب، تغییر مکان داخلی لوازم اندازه‌گیری انشعاب، نصب مجدد انشعاب، جمع‌آوری موقت انشعاب، اصلاح اطلاعات، اصلاح نام، تغییر نام، آزمایش کنتور، اصلاح سرویس انشعاب، قطع موقت انشعاب، وصل مجدد انشعاب، کاهش آمپراژ، انشعاب آمپری، تفکیک یا ادغام انشعاب، نصب مولد خورشیدی، دریافت صورتحساب مولد خورشیدی و گزارش انرژی تحویلی مولد خورشیدی از ۲۳ خدمت غیرحضوری این شرکت دانست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عنوان کرد: متقاضیان خدمت با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق کردستان به آدرس www.kurdelectric.ir می‌توانند در سریع‌ترین زمان ممکن و بدون نیاز به مراجعه حضوری به مدیریت‌های برق شهرستان‌های تابعه و یا حتی دفاتر پیشخوان دولت، خدمات دریافت کنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مشترکین در صورت پرداخت نکردن قبض قطعی برق ندارند، خاطرنشان کرد: مشترکین کم درآمد در این شرایط شیوع ویروس کرونا تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری مهلت پرداخت قبض برق را دارند.

وی همچنین به مشترکین شرکت توزیع برق نیز درخواست کرد در صورت توانایی مالی پرداخت قبض برق را در اولویت قرار دهند چرا که هزینه‌های شرکت برق از طریق فروش انرژی تامین می‌شود.

گفتنی است: استان کردستان بیش از ۶۶۱ هزار مشترک را دارا است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

ارائه خدمات غیرحضوری شرکت برق کردستان به مشتریان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: از ابتدای سال جاری مشتریان برق و متقاضیان خدمات این شرکت می‌توانند به‌صورت الکترونیکی و غیرحضوری خدمات خود را از شرکت توزیع برق کردستان دریافت کنند.



به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهونیان گفت: طی یک ماه اخیر شیوع ویروس کرونا مشکلات عدیده‌ای را بر شهروندان تحمیل کرده که یکی از آن‌ها عدم حضور در اماکن عمومی و پر ازدحام است در این راستا جهت پیشگیری از گسترش ویروس کووید ۱۹ شرکت توزیع برق بسیاری از خدمات خود را در بستر اینترنت و به‌صورت غیرحضوری و از طریق پرتال این شرکت، الکترونیکی ارائه می‌دهد.

وی با اشاره به اینکه طی چند ماه گذشته صدور قبض کاغذی حذف شده است، افزود: مراجعه مشتریان به شرکت برق و متقاضیان این شرکت جهت دریافت خدمات به‌صورت حضوری، ضریب خطر گسترش ویروس را افزایش می‌دهند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، بیان کرد: صورتحساب قبض برق مشتریان، علل حساب در نظر گرفته می‌شود و طی چند ماه آینده کنتور خوان‌ها طبق شماره کنتور تطبیق می‌دهند.

لهونیان ذکر کرد: به‌منظور ارتقاء خدمات‌دهی به مردم و مشتریان استان و بهره‌گیری از پتانسیل‌های نرم‌افزاری موجود در جامعه و با توجه به شرایط کنونی ناشی از اپیدمی ویروس کرونا، کاهش هزینه‌های مردم و دولت و به‌تبع آن امکان ارائه خدمات بهتر و باکیفیت‌تر، شرکت توزیع برق کردستان در این راستا تعداد ۲۳ خدمت خود را به‌صورت الکترونیکی و غیرحضوری ارائه می‌دهد.

وی تسویه حساب، تسویه بدهی، تغییر تعرفه یا گزینه تعرفه انشعاب آمپری، صدور قبض المثنی، مشاهده سوابق مصارف و صورتحساب، مشاهده سوابق پرداخت، درخواست انصراف قبل از برقراری انشعاب، تغییر مکان داخلی لوازم اندازه‌گیری انشعاب، نصب مجدد انشعاب، جمع‌آوری موقت انشعاب، اصلاح اطلاعات، اصلاح نام، تغییر نام، آزمایش کنتور، اصلاح سرویس انشعاب، قطع موقت انشعاب، وصل مجدد انشعاب، کاهش آمپراژ، انشعاب آمپری، تفکیک یا ادغام انشعاب، نصب مولد خورشیدی، دریافت صورتحساب مولد خورشیدی و گزارش انرژی تحویلی مولد خورشیدی از ۲۳ خدمت غیرحضوری این شرکت دانست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عنوان کرد: متقاضیان خدمت با مراجعه به سایت شرکت توزیع برق کردستان به آدرس www.kurdelectric.ir می‌توانند در سریع‌ترین زمان ممکن و بدون نیاز به مراجعه حضوری به مدیریت‌های برق شهرستان‌های تابعه و یا حتی دفاتر پیشخوان دولت، خدمات دریافت کنند.

لهونیان با اشاره به اینکه مشتریان در صورت پرداخت نکردن قبض قطعی برق ندارند، خاطرنشان کرد: مشتریان کم درآمد در این شرایط شیوع ویروس کرونا تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری مهلت پرداخت قبض برق را دارند.

وی همچنین به مشتریان شرکت توزیع برق نیز درخواست کرد در صورت توانایی مالی پرداخت قبض برق را در اولویت قرار دهند چرا که هزینه‌های شرکت برق از طریق فروش انرژی تامین می‌شود.



۱۳۹۹/۰۷/۲۳ ۱۳:۴۰



اجرای پروژه رفع حریم از شبکه برق رسانی روستای "دانیکش" سنندج

مدیر توزیع برق شمال سنندج از اجرای پروژه رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای "دانیکش" از توابع شهرستان سنندج خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "محمد آزادحسینی" با بیان اینکه هدف از اجرای این پروژه حذف کانون های خطر و نقاط مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برای ساکنان روستا بوده است، گفت: برای این روستا که درفاصله ۶۰ کیلومتری شهرسنندج واقع شده است با اعتبار ۵۲۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی، ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط قدیمی و فرسوده، اصلاح و به بهره برداری رسید.

وی با بیان اینکه مشجب بودن شبکه در این مسیر نیز از دلایل دیگر اصلاح و جابه جایی بوده، تصریح کرد: اجرای این پروژه با توجه به کوهستانی بودن منطقه و شرایط جوی نامساعد، احتمال برخورد درختان با شبکه و اتصال در فصل زمستان و بارندگی را کاهش می دهد.

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد: با انجام رفع حریم شبکه فشارمتوسط در این روستا، تعداد ۲۵ ساختمان مسکونی و یک مدرسه به منظور استانداردسازی و همچنین جلوگیری از هرگونه خطرات احتمالی، از حریم شبکه فشارمتوسط خارج شدند.



۱۳۹۹/۰۷/۲۴ ۱۱:۵۱

پروژه تقویت فشار آب شمال شرق سنندج در حال اجراست

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان سنندج با اشاره به اجرای پروژه تقویت فشار آب مناطقی از شمال شرق این شهر از پیشرفت بیش از ۷۰ درصدی این پروژه خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مازیار سهراب‌نژاد" اظهار کرد: ساکنان بخشی از مناطق واقع در شمال شرقی شهر، شامل شهرک‌های ورمقانی، احمدی، کانی کوزله و... به دلیل عدم اجرای شبکه‌های آب و فاضلاب و خطوط انتقال در گذشته توسط تعاونی‌های مسکن، از افت فشار و نوسان آب در برخی روزها گلایه‌مند بودند.

وی با بیان اینکه به دلیل افزایش جمعیت و ساخت شهرک‌های جدید در این منطقه، شبکه موجود، ظرفیت تأمین آب شهرک‌های جدید را نداشت، افزود: به منظور رفع این مشکل، پروژه اجرای خط انتقال در سایز ۳۶۵ میلی‌متر از جنس پلی‌اتیلن به طول ۱۵۵۰ متر برای تحت پوشش قرار دادن این شهرک‌ها از جمله شهرک احمدی، ورمقانی و مناطق مرتفع آن در دستور کار قرار گرفت.

مدیر امور آبفای شهرستان سنندج خاطرنشان کرد: شیوع بیماری کرونا در سال جاری و تعطیلی بازارها در تأمین قطعات و تجهیزات مورد نیاز، اجرای این پروژه را با مشکل مواجه ساخت، اما با این حال پروژه به شکل امانی و حتی در ایام تعطیلات نوروز توسط پرسنل آنجا ادامه پیدا کرد.

سهراب‌نژاد با بیان اینکه با بازگشایی بازارها امکان تأمین قطعات مورد نیاز پروژه فراهم خواهد شد، ابراز امیدواری کرد، با تکمیل پروژه در آینده نزدیک شاهد رفع مشکل افت فشار و نوسان آب در این مناطق و رضایتمندی شهروندان باشیم.

بهره مندی هشت روستای کردستان به شبکه برق

هشت روستای کردستان به شبکه برق وصل می‌شوند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: امسال برق‌رسانی به هشت روستای



زیر پنج خانوار جمعیت در این استان در دستور کار است.

هیوا لهونیان افزود: برای برق‌رسانی به این روستاها ۳۳ میلیارد ریال در نظر گرفته شده که از محل دریافت عوارض برق تامین می‌شود.

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: طبق برنامه‌ریزی انجام شده امسال سه روستای حسین‌آباد، خشکه‌دول و پشت‌تنگ در شهرستان

کامیاران و پنج کوخ سعید مولود، گرده‌شین، امام‌شوقته، برده بوک و قلینگ پشت بخش آرمده در بانه برق‌دار می‌شوند.

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

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

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

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان؛

برای پیشگیری از کرونا؛ اقدام به ارائه خدمات غیرحضوری

۲۳ خدمت شرکت برق کردستان غیرحضوری ارائه می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: با هدف کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا و عدم نیاز به مراجعه مردم، ۲۳ خدمت این شرکت به مشتریان به صورت غیرحضوری و الکترونیکی ارائه می‌شود.



هیوا لهونیان افزود: فاز اول ارائه خدمات غیرحضوری به مشتریان از دیروز آغاز شد و تلاش می‌کنیم بخش عمده‌ای از فعالیت خدمات خود را تا پایان سال ۹۹ به صورت الکترونیکی ارائه دهیم.

لهونیان با بیان اینکه انجام این ۲۳ خدمت در هیچ یک از باجه‌های این شرکت به صورت حضوری انجام نمی‌شود افزود: از جمله این خدمات فروش انشعاب دائم و موقت، تفکیک، ادغام و جمع‌آوری انشعاب، تغییر نام، دریافت و اصلاح صورتحساب، تغییر مکان لوازم اندازه‌گیری، درخواست تسویه بدهی و تست کنتور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه این کار با هدف ممانعت از حضور ارباب رجوع و پیشگیری از گسترش شیوع کرونا انجام می‌شود گفت: مشتریان می‌توانند از طریق سایت شرکت توزیع برق استان و به صورت اینترنتی در بخش میز خدمت از این خدمات بهره‌مند شوند.

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

وی به اجرای کامل طرح حذف قبوض کاغذی در استان اشاره کرد و گفت: این کار باعث شد مصرف کاغذ که منبع آلودگی است، کنار گذاشته شود که در شرایط فعلی و با شیوع ویروس کرونا کمک بسیار مهمی در ممانعت از گسترش آن محسوب می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه حدود ۴۰٪ است که کار قرائت کنتور و حضور در منازل انجام نمی‌شود، تأکید کرد: میزان مصرف مشتریان خانگی و تجاری با توجه به مصارف دوره‌های مشابه به صورت علی‌الحساب برآورد شده که در صورت اختلاف بعدها پس از قرائت و محاسبه در فیش نهایی اصلاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان همچنین به ارسال پیامک‌های هشدار به قطعی برق در صورت عدم پرداخت صورتحساب اشاره کرد و افزود: در شرایط کنونی و با توجه به شیوع ویروس کرونا، برنامه‌ای برای قطعی برق مشتریان در دستور کار نیست و این پیامک‌ها نیز اصلاح می‌شود.

لهونیان با بیان اینکه مردم، بابت دریافت این پیامک‌ها نگرانی نداشته باشند، افزود: مشتریانی که بخاطر شیوع ویروس کرونا از لحاظ اقتصادی دچار مشکل و متضرر شده‌اند تا پایان اردیبهشت فرصت دارند، صورتحساب برق مصرفی گذشته خود را پرداخت کنند.

وی اظهار داشت: با توجه به اینکه هزینه‌های شرکت برق تنها از طریق فروش انرژی تأمین می‌شود، انتظار داریم کسانی که توان پرداخت صورتحساب را دارند، اقدام به این کار کنند تا خدمات این شرکت از لحاظ کمی و کیفی با چالش مواجه نشود.

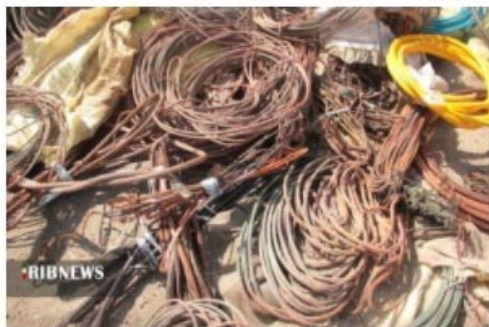
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: حتی در صورتی که مشتریان در شرایط کنونی با وجود توانمندی اقدام به پرداخت صورتحساب نکنند، برق آنان به هیچ وجه قطع نخواهد شد، اما این امر بهانه‌ای برای عدم پرداخت قبض مصرفی نباشد.

۷۲۲ مشتری، از خدمات شرکت برق استان برخوردار هستند. تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار کردستان و ۶۵۴ هزار و ۷۲۲ مشتری، از خدمات شرکت برق استان برخوردار هستند.

سرقت بیش از ۲۱ هزار کیلوگرم سیم مسی شبکه برق در کردستان

سال گذشته بیش از ۲۱ هزار کیلوگرم سیم مسی شبکه برق در کردستان سرقت شد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کردستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعلام این خبر گفت: سال گذشته در مجموع ۲۱ هزار و ۵۵۸ کیلوگرم سیم مسی مربوط به شبکه برق استان به ارزش ۱۷ میلیارد و ۶۷۷ میلیون و ۵۶۰ هزار ریال سرقت شد.



هیوا لهونیان افزود: میزان سرقت سیم مسی سال گذشته نسبت به سال ما قبل از آن ۳۸.۸ درصد افزایش داشت ضمن اینکه پارسال ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور با قدرت‌های مختلف به ارزش چهار میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال نیز به سرقت رفت که نسبت به سال قبل از آن ۹ درصد کاهش نشان می‌دهد.

لهونیان با بیان اینکه این سرقت‌ها خسارت زیادی به شرکت وارد می‌کند، یادآور شد: قیمت هر ترانسفورماتور ۵۰ کیلوولت آمپری ۲۱۰ میلیون ریال است.

لهونیان تاکید کرد: اولین اقدام این شرکت در راستای مقابله با سرقت سیم مسی، تبدیل شبکه به کابل خودنگهدار بوده که در طول سال اقدامات خوبی در این زمینه صورت گرفته است.

وی نصب استیسر بر روی شبکه سیمی فشار ضعیف را از دیگر برنامه‌های این شرکت برای جلوگیری از سرقت سیم عنوان کرد و افزود: تعامل با نیروی انتظامی و برقراری گشت‌های مشترک از جمله اقدامات این شرکت در این راستا است.



جوابیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص گزارش مندرج در خبرگزاری تسنیم

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار-اطلاعیه / جوابیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص گزارش مندرج در خبرگزاری تسنیم



جوابیه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص گزارش مندرج در خبرگزاری تسنیم

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۹ فروردین ۱۳۹۹ (۲ رای، میانگین: ۵.۰۰ از ۵، ثبت شده) [اخبار-اطلاعیه](#)
تاریخ بروزرسانی: ۲ اردیبهشت ۱۳۹۹

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پاسخ به درج مطلبی در خبرگزاری تسنیم با عنوان «قطع برق سنندجی‌ها بدون اطلاع؛ شهروندان از بی‌توجهی شرکت برق ناراضی هستند» جوابیه‌ای را صادر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، به استحضار شهروندان گرامی می‌رساند، آنچه که در خبر مندرج در خبرگزاری تسنیم با اعلام قطعی برق دو ساعته مسیر منتهی به خیابان امام(ره) سنندج در تاریخ هفدهم فروردین ماه ۹۹ بدون اطلاع قبلی ذکر شده است؛ جهت تنویر افکار عمومی و پرهیز از ایجاد هرگونه شائبه در عدم رعایت حقوق شهروندان از سوی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان؛ به اطلاع می‌رساند این شرکت در راستای حفظ و پایداری شبکه توزیع نیروی برق و به‌منظور تأمین رفاه حال مشترکین برخورد لازم می‌داند پیرو برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته نسبت به استقرار، تجهیز و تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز شبکه برق مطمئن و مستمر نهایت توان خود را به کار گیرد.

در راستای نیل به این مهم، انجام تعمیرات دوره‌ای در قالب اقدامات پیشگیرانه که شامل تعویض کلید محدود کننده موجود می‌باشد، به علت اینکه امکان اجرای تعمیرات در خط گرم مسیر منتهی به خیابان امام(ره) سنندج امکان‌پذیر نبود، نیروهای بخش تعمیرات مجبور به قطع برق فیدر فشار ضعیف بهیاری این میسر در تاریخ مذکور شدند.

لازم به ذکر است در سایر ایام سال انجام تعمیرات دوره‌ای، اقدامات پیشگیرانه از جمله انجام تعمیرات خط گرم جهت جلوگیری از قطعی‌های گسترده و پیش‌بینی نشده در طول شبکه توزیع استان لحاظ شده تا علاوه بر ممانعت از قطعی طولانی مدت برق، پایداری شبکه برق حفظ گردد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد: تقدیر معاون وزیر نیرو از استاندار و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در تابستان ۹۸

اخبار (رای داده نشده)

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۸ فروردین ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۹ فروردین ۱۳۹۹

تقدیر معاون وزیر نیرو از استاندار و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در تابستان ۹۸

صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در استان کردستان در راستای اجرای برنامه های مدیریت مصرف برق در تابستان ۹۸ تقدیر و قدردانی همایون حائری، معاون وزیر نیرو از استاندار و مدیر عامل این شرکت رابه همراه داشت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبرگفت: با توجه به صرفه جویی ۱۷ میلیون کیلووات ساعت برق در سطح استان، راه های متعددی برای سرمایه گذاری در زیرساختهای صنعت برق استان کردستان فراهم گردید. به طوریکه از محل این صرفه جویی معادل ۵ میلیارد تومان پروژه در سال ۹۸ در استان اجرا و به بهره برداری رسید و مقررات از همین محل در سال جاری نیز یک میلیارد تومان دیگر در بخش توسعه زیرساخت های شبکه توزیع برق استان سرمایه گذاری شود که این مهم در راستای توسعه استان و خدمات رسانی بهتر به مشتریان، بسیار موثر خواهد بود.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات ویژه مدیریت مصرف در تابستان ۹۸ که باعث این موفقیت گردید افزود: مجموعه اقدامات انجام شده در سال ۹۸ با حمایت استاندار کردستان و همکاری کلیه دستگاه های اجرایی اجرا گردید و از طرف دیگر حمایت ها، همکاریها و مجموعه اقدامات عملیاتی شده، در کسب این موفقیت نقش بسزایی داشته است.

لهونیان در ادامه گفت: مجموعه اقدامات فرهنگی، آگاهی بخشی، اجرای برنامه های آموزشی، تبلیغاتی، اطلاع رسانی و ... از جمله اقدامات مهم و برنامه ریزی شده در تابستان ۹۸ بود که با همراهی خوب قشرهای مختلف روحانیون، معلمان، مدارس، کارمندان، کشاورزان، کسبه و بازاریان به خوبی اجرا و نتیجه آن نیز مشهود است.

وی در ادامه به همکاری خوب اغلب از دستگاههای اجرایی در سطح استان اذعان داشت: با توجه به تعداد مولدهای شناسایی شده در ادارات و دستگاه های نظامی و انتظامی انتظار می رود در سال جاری همکاری برای به مدار آمدن مولد های انرژی در ساعات پیک مصرف توسط این دستگاهها بیشتر از سال گذشته صورت پذیرد.





تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست

بهره برداری از ارتباط دوسویه شبکه برق بیمارستان توحید شهرستان سنندج بمنظور آمادگی هرچه بیشتر برای مقابله با ویروس کرونا
 شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / بهره برداری از ارتباط دوسویه شبکه برق بیمارستان توحید شهرستان سنندج بمنظور آمادگی هرچه بیشتر برای مقابله با ویروس کرونا



بهره برداری از ارتباط دوسویه شبکه برق بیمارستان توحید شهرستان سنندج بمنظور آمادگی هرچه بیشتر برای مقابله با ویروس کرونا

اخیراً (رای داده نشده) *****

توسط فرشید میرزایی تاریخ انتشار: ۱۱ فروردین ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۱۱ فروردین ۱۳۹۹

مدیر توزیع برق جنوب سنندج از اجرای پروژه ارتباط دوسویه شبکه برق بیمارستان توحید شهرستان سنندج بمنظور آمادگی هرچه بیشتر برای مقابله با ویروس کرونا خبر داد.

سید جمال الدین حسینی مدیرتوزیع برق جنوب سنندج از افزایش ضریب اطمینان شبکه برق بیمارستان توحید در شرایط کوئی و به منظور آمادگی هرچه تمامتر برای مقابله با بیماری کرونا از طریق ارتباط دوسویه استفاده از شبکه رزرو تشریح کرد و گفت: در حال حاضر امکان مانور بر روی شبکه برق بیمارستان توحید از طریق فیدرهای (ساحلی و بلوار توحید) فراهم شده است.

وی در ادامه با اشاره به احداث ۳۷۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی جهت ایجاد مسردوم تغذیه بست بیمارستان توحید از طرف جاده ساحلی با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات شرکت اذعان داشت: با ایجاد نقطه رینگ بین این دو فیدر (ساحلی و بلوار توحید) تمهیدات لازم به جهت تامین برق در شرایط اضطراری از طریق مسیری پشتیبان لحاظ گردید و فیدر بلوار توحید مسیرهای منتهی به هتل شادی، شهرک اندیشه، بیمارستان توحید، شهرک پردیس و قسمتی از بلوار پاسداران به شبکه سراسری متصل میکند.

وی در ادامه مزایای افزایش قدرت مانور شبکه های تامین کننده برق مراکز حساس نظیر مراکز درمانی و بهداشتی و بیمارستانها را اقدامی در جهت پدافند غیرعامل برشمرد و افزود: مزایای اجرا و بهره برداری از این پروژه را میتوان افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده نام برد.



اجرای پروژه رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای پروژه رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج



اجرای پروژه رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج

اخبار (رای داده نشده) ★★★★★

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

مدیرتوزیع برق شمال سنندج از اجرای رفع حریم شبکه ۲۰ کیلوولت روستای دانیکش از توابع شهرستان سنندج خبر داد.

محمدآزادحسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج با اعلام این خبرگفت: هدف از انجام این پروژه حذف کانونهای خطرونقاط مخاطره آمیز شبکه و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی برای ساکنان روستا بوده است.

وی در ادامه افزود: برای این روستا که در فاصله ۶۰ کیلومتری شهرستان سنندج واقع شده است ۵۲۰ میلیون ریال اعتبار از محل منابع داخلی شرکت هزینه ۴۰۰ متر شبکه فشار متوسط قدیمی و فرسوده، اصلاح و به بهره برداری رسید.

حسینی بایان اینکه مشجریودن شبکه در این مسیر نیز از دلایل دیگر اصلاح و جابجایی شبکه مذکور بوده تصریح کرد: با توجه به کوهستانی بودن منطقه و شرایط جوی نامساعد، این اقدام برخورد درختان باشبکه و احتمال اتصال در فصل زمستان و بارندگی را، کاهش میدهد.

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد و گفت: با انجام رفع حریم شبکه فشار متوسط در این روستا تعداد ۲۵ ساختمان مسکونی و یک مدرسه به منظور استاندارد سازی و همچنین جلوگیری از هرگونه خطرات احتمالی از حریم شبکه فشار متوسط خارج شدند.

وی دریابان هدف اصلی اجرای پروژه های رفع حریم را ایمن سازی مشترکین عنوان کرد و افزود: در سال ۹۸ تعداد زیادی رفع حریم در شبکه فشار متوسط وضعیف در راستای پی گیری از خطرات برق گرفتگی در این مدیریت انجام گرفته است و امیدواریم در سال جدید نیز تمامی موارد از این قبیل سریعا مرتفع گردد.



اجرای طرح تبدیل شبکه سیم فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر۴۵۰۰میلیون ریال

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / اجرای طرح تبدیل شبکه سیم فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر۴۵۰۰میلیون ریال



اجرای طرح تبدیل شبکه سیم فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر۴۵۰۰میلیون ریال

اخبار ***** (رای داده نشده)

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

مدیر توزیع برق شمال سنندج ازاجرای طرح تبدیل شبکه سیم فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با اعتباری بالغ بر۴۵۰۰میلیون ریال خبر داد

آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج در تشریح این خبرگفت : اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با توجه به قدمت و فرسودگی شبکه ایجادنقاط معضل داریواسطه احداث ساختمانهای غیرمجاز موجود، که باعث بروزاتصالی وحوادث غیرمنتظره در این مناطق میگردد، به بهره برداری رسید.

وی در ادامه با توجه به مشکلات پیش رودراین مناطق نسبت به بازیدهای بعمل آمده و همچنین شناسایی نقاط اتصالی و ضعف ولتاژشبهه، اذعان داشت:

دراین طرح ۱۰کیلومترشبهه مسی هوایی فرسوده موجوددراین محلات جمع آوری و بجای آن ازکابل خودنگهداربااعتباری بالغ بر۴۵۰۰میلیون تومان از محل منابع داخلی شرکت استفاده و به بهره برداری رسید.

حسینی در ادامه افزود: نصب ۱۷۰ اصله پایه سیمانی فشارضعیف باهدف تعویض پایه های فرسوده وساماندهی معابرتعریض شده وهمچنین بهسازی وتعویض چراغهای روشنایی معابرواصلاح۲۰۰۰انشعاب منصوبه مسیره منظوررعایت تبدیل فازواستنادردسازی ازجمله اقدامات صورت گرفته دراجرای پروژه مذکورمحسوب میشود

وی در ادامه با توجه به مزایای کابل خودنگهدار درمقابل شرایط جوی واتفاقات ناشی ازبرخوردشایب خارجی گفت: رفع ضعف ولتاژ، جمع آوری برق های غیرمجاز، جلوگیری ازسرقت انرژی وتوجه به مسائل زیست محیطی ومبلمان شهری وکاهش تلفات ازجمله مزایای کابل خودنگهداراست.



مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: نصب ۳۲۰ عدد اسپیسر(جداکننده فازها) برروی شبکه فشارضعیف برق به منظور کاهش تلفات انرژی در شهرستان سنندج
شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان / اخبار / مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: نصب ۳۲۰ عدد اسپیسر(جداکننده فازها) برروی شبکه فشارضعیف برق به منظور کاهش تلفات انرژی در شهرستان سنندج



مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: نصب ۳۲۰ عدد اسپیسر(جداکننده فازها) برروی شبکه فشارضعیف برق به منظور کاهش تلفات انرژی در شهرستان سنندج

***** (رای داده نشده) اخبار

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

مدیرتوزیع برق شمال سنندج خبر داد: نصب ۳۲۰ عدد اسپیسر(جداکننده فازها) برروی شبکه فشارضعیف برق به منظور کاهش تلفات انرژی در شهرستان سنندج

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مدیرتوزیع برق شمال سنندج با اعلام این خبرگفت: در راستای پروژه کاهش تلفات انرژی الکتریکی، تقلیل خاموشی ناخواسته، ارتقا و پایداری شبکه و همبندولوگیری ازسرقت سیم، این طرح عملیاتی شده است.

وی در ادامه اظهارداشت: در فاز اول اجرای این طرح (ایمن سازی شبکه فشارضعیف هوایی) ۳۲۰ عدد اسپیسر (فاصله اندازونگهدارنده شبکه) طی چندین مرحله هرس وشاخه زنی درختانی که زیر شبکه فشارضعیف قرارداشتند به بهره برداری رسید.

حسینی در ادامه میزان سرقت کابل ها را طی سال گذشته ۲۶۵مورد اعلام کرد و افزود: نصب اسپیسر، ایمن سازی ترانسفورماتورهای توزیع هوایی بانصب دستگاههای هشداردهنده، چوشکاری پایه های ترانسفورماتورها به سکوی مربوطه، نصب قفل برروی درب ترانسفورماتورها را از دیگر اقدامات اجرایی در راستای جلوگیری ازسرقت تجهیزات الکتریکی عنوان کرد.



Q

تماس با ما

درباره ما

قوانین و مقررات

میز خدمات الکترونیک

صفحه نخست



جهت پیشگیری از گسترش ویروس کووید ۱۹؛ ارائه ۲۳ خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بصورت آنلاین و غیر حضوری از اوایل سال جاری

خبر (رای داده نشده) *****

توسط هانا نقشبندی تاریخ انتشار: ۹ فروردین ۱۳۹۹
تاریخ بروزرسانی: ۴ مرداد ۱۳۹۹

از ابتدای سال جاری، مشترکین برق و متقاضیان خدمات این شرکت می توانند به صورت الکترونیکی و غیر حضوری خدمات خود را از شرکت توزیع برق کردستان و از طریق پرتال این شرکت دریافت نمایند.

به منظور ارتقاء خدمات دهی به مردم و مشترکین استان و بهره گیری از پتانسیل های نرم افزاری موجود در جامعه و با توجه به شرایط کنونی ناشی از اپیدمی ویروس کرونا و از طرف دیگر به منظور کاهش سفرهای غیر ضروری درون شهری، کاهش هزینه های مردم و دولت و به تبع آن امکان ارائه خدمات بهتر و با کیفیت تر، شرکت توزیع برق کردستان تعداد ۲۳ خدمت خود را به صورت الکترونیکی و غیر حضوری ارائه می دهد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اعلام این خبر اظهار کرد: طی یکماه اخیر شیوع ویروس کرونا مشکلات عدیده ای را بر شهروندان تحمیل کرده است که یکی از آنها تبعات منفی حضور در اماکن عمومی و پر ازدحام است.

وی با اشاره به اینکه مراجعه مشترکین و متقاضیان این شرکت جهت دریافت خدمات به صورت حضوری، ضریب خطر گسترش ویروس را افزایش می دهد، افزود: تلاش شد تا شرکت توزیع برق کردستان بخشی از خدمات خود را از بستر اینترنت و به صورت غیر حضوری و از طریق پرتال این شرکت ارائه نماید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اشاره کرد، با این اقدام، دیگر نیازی به مراجعه حضوری شهروندان نیست، وی همچنین تصریح کرد: تلاش ها و پیگیری های حدود یکماهه این شرکت به منظور ایجاد بسترهای نرم افزاری، سبب شد تا این مهم به نتیجه برسد و خدماتی که دارای بیشترین ارباب رجوع هستند به صورت غیر حضوری به همشهریان عزیز و مشترکین ارائه گردد.

وی در ادامه تأکید داشت در یک ماه آینده تعداد این خدمات افزایش داده خواهد شد.



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان
دفتر روابط عمومی