



شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
روابط عمومی

# بولتن خبری فروردین و اردیبهشت

## ماه ۱۳۹۸

بوردی استان

بی.ا.ا.ا.

وطن امروز

کمیته استان

دنیای اقتصاد

گوردهوار

ایران

افکار

فهمشده‌ری

په‌هیز

۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵ [رو] English | العربية | Türkiye | Español | Русский | فارسی | آیت‌نار در خبرنامه  
خبرگزاری جمهوری اسلامی

خبرگزاری مهر

ISNA  
خبرگزاری دانشجویان ایران  
Iranian Students' News Agency

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
تولید کننده اطلاع رسانی صنعت برق

Kurdtoday.ir  
گردتودی | خبر روزانه کردستان

www.farsnews.ir  
خبرگزاری فارس

بسم الله الرحمن الرحيم

بولتن آماری فروردین و اردیبهشت

۱۳۹۸

# روزنامه همشهری

۹۸/۰۱/۱۷

## ساعت کار و خاموشی

متأسفانه اداره برق در غروب‌ها یا روزهای بارانی خیلی دیر برق چراغ‌ها را روشن می‌کند که این اثر منفی بر کاهش رونق بازار، احساس امنیت عابران و... دارد. بارها این مورد به مسئولان گفته شده، ولی اقدامی نشده است.  
یک شهروند - سقز

# رسالت

۹۸/۰۲/۰۷

روزنامه سیاسی  
فرهنگی اقتصادی اجتماعی  
صبح ایران

WWW.RESALAT-NEWS.COM

شنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ شمسان ۲۷۸۴۲۰ آوریل ۲۰۱۹ سال سی و چهارم ۱۲۱ صفحه ۱ شماره ۹۴۷۸ تک شماره ۱۰۰۰ تومان

## دومین نشست مشترک مدیران عامل شرکت توزیع برق استان کردستان و استان سلیمانیه عراق

مشهد- شیرنگار رسالت:

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در دومین نشست مشترک مدیران عامل شرکت توزیع برق استان کردستان و استان سلیمانیه عراق که با هدف افزایش همکاری در زمینه صادرات برق، به میزبانی مدیریت برق شهرستان مریوان برگزار شد گفت این دیدار در راستای توافقات و مصوباتی که در سفر اخیر هیئت دولت ایران به عراق به تصویب رسیده بود، برگزار شد و بر اساس بررسی های صورت گرفته، بسترهای لازم برای صادرات برق به کشور عراق فراهم شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با تأکید بر لزوم افزایش همکاری در زمینه صادرات برق، افزود: مجموعه ای از پروژه های جدید در این زمینه تعریف شده و در دستور کار قرار گرفت که این پروژه ها به صورت جدی تا ورود به فاز عملیاتی، دنبال خواهند شد. وی با بیان اینکه در راستای تحقق این مهم در کوتاه مدت تمام ظرفیت های منطقه به خدمت گرفته می شود، اظهار داشت: اجرایی کردن این طرح در طولانی مدت، بخشی از توسعه اقتصادی منطقه و استان را به دنبال خواهد داشت. لهونیان تصریح کرد: هدف اصلی این دیدار انتقال دانش، تکنولوژی و تجهیزات مربوط به تولید و توزیع برق و همچنین ایجاد بسترها و زمینه لازم برای صادرات انرژی الکتریکی کشور ایران به استان سلیمانیه عراق بود.



# کیمیای وطن

۹۸/۰۲/۲۶

## واحدهای صنعتی در ازای کاهش مصرف برق پاداش بگیرند

انبارچینی کردستان  
E.HosseinBeskima.ir

معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: طرح‌های تشویقی کاهش مصرف برق برای صنایع در نظر گرفته شده که واحدهای صنعتی در صورت اجرای آن پاداش دریافت می‌کنند. هیوا خرم اظهار داشت: واحدهای صنعتی می‌توانند برای اجرای هر کدام از طرح‌ها با شرکت توزیع برق تفاهت‌نامه امضا کرده و از پاداش‌ها و تخفیف‌های آن بهره‌مند شوند. وی یکی از این طرح‌ها را برنامه کاهش ۲۴ ساعته بار (انجام تعمیرات و تعطیلات سالانه) اعلام کرد و افزود: صنایعی که در این طرح

شرکت کنند باید از ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور دست‌کم برای ۱۵ روز همکاری داشته و ۹۰ درصد بار خود را (معادل ۴۵۰ کیلووات مصرف دیماند) در این مدت کاهش دهند. معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: صنایع در صورت همکاری در تیرماه ۵۱ میلیون ریال، مرداد ۶۸ میلیون ریال و در صورت همکاری در این ۲ ماه، ۱۲۰ میلیون ریال پاداش دریافت می‌کنند. خرم با اشاره به اینکه عنوان طرح دیگر، تعیین ساعات کار برنامه‌ریزی شده است، یادآور شد: در این طرح، صنایع ۵۰۰ کیلوواتی که دارای یک شیفت کاری هستند در صورت انتقال

آن به ساعات غیر اوج مصرف و کاهش ۸۰ درصدی بار، از پاداش نقدی بهره‌مند می‌شوند. وی گفت: شرط اجرای این طرح ۱۰ روز همکاری در هرماه است که پاداش آن در تیر و مرداد ۵۵ میلیون ریال و در خرداد و شهریور ۳۳ میلیون ریال است، ضمن اینکه در تیر و مرداد ۵۵ میلیون ریال نیز بابت تخفیف قدرت دریافت می‌کنند. معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: در طرح کاهش برنامه‌ریزی شده ساعات اوج بار هم، واحدهای صنعتی با ۳۰ درصد کاهش بار (۱۵۰ کیلووات) در طول سه ماه تابستان، ۲۵ میلیون ریال پاداش و بابت بهای انرژی نیز ۳۶ میلیون

ریال دریافت خواهند کرد. خرم یکی دیگر از برنامه‌های تشویقی شرکت برق را برای صنایع، طرح ذخیره عملیاتی با دست‌کم ۱۵ درصد کاهش بار اعلام کرد و یادآور شد: صرف انعقاد تفاهت‌نامه منجر به پرداخت پنج میلیون و ۸۰۰ هزار ریال به واحدهای صنعتی و عملیاتی شدن آن نیز به میزان ۱۰۰ ساعت در طول سه ماه، ۱۶ میلیون ریال پاداش به همراه خواهد داشت. وی به طرح جابه‌جایی تعطیلات هفتگی اشاره کرد و اظهار داشت: واحدهای صنعتی ۵۰۰ کیلووات ساعتی نیز که روزهای کاری خود را به روزهای تعطیل (پنجشنبه و جمعه) انتقال داده و ۹۰ درصد بار مصرفی خود را کاهش دهند،

شامل پاداش می‌شوند.

خرم با بیان اینکه تعداد روزهای همکاری در این طرح چهار روز در هرماه (تیر و مرداد) است، تأکید کرد: صنایع اجراکننده این طرح در تیر ۱۳ میلیون ریال و مرداد ۱۸ میلیون ریال پاداش دریافت می‌کنند، ضمن اینکه بابت کاهش مصرف، پنج میلیون و ۳۶۰ هزار ریال نیز عاید آنان می‌شود. شرکت توزیع نیروی برق کردستان به ۶۳۷ هزار و ۵۳۰ مشترک خدمات می‌دهد و ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار از نعمت برق برخوردار هستند. حدود ۱۰ درصد مصرف برق استان مربوط به بخش صنعت است.

# راه مردم

۹۸/۰۲/۲۳



عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نتایج جلسه را خوب ارزیابی کرد و ابراز امیدواری نمود و اذعان داشت: امیدواریم با هماهنگی و تلاش های جمعی بتوانیم با اتخاذ سیاست های هماهنگ، تابستان ۹۸ را بدون خاموشی سپری کنیم و در پایان از عزم مجموعه برای اجرای برنامه های هماهنگ در این راستا تشکر و قدر دانی نمودند و خواهان تداوم این نشست ها شدند.

خاموشی در شبکه نباشیم. شایان ذکر است در این جلسه مدیران عامل و نمایندگان شرکت های توزیع برق استان های کردستان، کرمانشاه و ایلام و همچنین معاونین و مدیران به ارائه گزارش عملکرد و اقدامات زیر بنایی انجام شده و پیشنهاد های فنی برای آماده سازی شبکه در منطقه جهت گذر از پیک بار تابستان ۹۸ پرداختند. در پایان هیوا لهونیان، مدیر

رستاه اقدامات و پیش نیاز های لازم با اولویت بندی دقیق پروژه ها و هماهنگی لازم بین شرکت برق منطقه ای غرب و شرکت های توزیع سه استان تحت پوشش افزود، منابع مالی باید طوری هزینه شود که اثر بخشی لازم را داشته باشد تا بتوانیم به طور جدی مدیریت مصرف انرژی را دنبال کنیم. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای غرب با اشاره به این که همه این اقدامات با حمایت وزارت نیرو و شرکت های توانیر و همکاری شرکت های توزیع برق استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام انجام گردیده بیان کرد: تلاش می شود در شبکه انتقال و فوق توزیع، آمادگی برای پیک بار امسال را داشته باشیم، هر چند نگرانی هایی در زمینه تولید برق مورد نیاز کشور وجود دارد اما امید است با هماهنگی و همدلی و مدیریت بار صنایع در منطقه، بتوانیم از پیک بار ۹۸ به خوبی و بدون خاموشی عبور کنیم.

اسدی با اشاره به اقدامات انجام شده در یک سال گذشته برای پایداری شبکه برق در حوزه تحت سرپرستی، در سه استان کردستان، کرمانشاه و ایلام بیان کرد: اقدامات موثری که در دست اقدام است باید با سرعت بیشتری پیگیری شوند تا اتساع با افزایش قابلیت اطمینان و افزایش ظرفیت تولید، انتقال و توزیع، شاهد هیچ

## اجرا و بهره برداری از پروژه های ظرفیت ساز در استان های کردستان، کرمانشاه و ایلام قبل از شروع ایام پیک بار سال ۹۸ به وقوع پیوست

سومین جلسه مشترک مدیران عامل، معاونین، مدیران و کارشناسان شرکت های برق منطقه ای غرب و توزیع نیروی برق استان های کردستان، کرمانشاه و ایلام به منظور ایجاد آمادگی برای گذر از پیک بار تابستان سال ۱۳۹۸ و تلاش در راستای تحقق برنامه های صنعت برق غرب کشور در محل سالن جلسات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تشکیل شد.

سندج خیرنگر راه مردم اعلی اسدی، مدیر عامل شرکت برق منطقه ای غرب با اشاره به اهمیت پایداری شبکه و تداوم برق رسانی به هموطنان در غرب کشور گفت: تلاش می شود بر اساس اولویت ها و حساسیت های موجود در شبکه برق، نسبت به اجرا و بهره برداری از پروژه های ظرفیت ساز در استان های کردستان، کرمانشاه و ایلام قبل از پیک بار اقدام شود.

وی با اشاره به سیاست های وزارت نیرو در این

# پیک صنعت برق

۹۸/۰۳/۰۷

## تأمین برق ۳۱۰۲ انشعاب غیر دائم حاشیه و نواحی منفصل شهری سنندج



برق استان کردستان از برگزاری نخستین جلسه آموزشی کمیته اجرایی طرح HSE-MS خبر داد. به گزارش دیگری از این روابط عمومی، محمدرسول ملکی با اعلام این خبر افزود: در این جلسه آموزشی روش اجرایی شناسایی و ارزیابی ریسک که یکی از مهمترین مکاترمهای اجرایی در سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و محیط زیست است، برای کارکنان به صورت مشروح توضیح داده شد. وی گفت: در این جلسه آموزشی از حاضران (اعضای کمیته اجرایی HSE-MS) در خواست شد به استاد این روش اجرایی حداکثر تا جلسه بعدی کمیته یعنی ۱۵ روز بعد تمامی واحدها نسبت به تهیه جدول شناسایی و ارزیابی ریسکها در همه فرآیندهای شرکت اقدام کنند. معاون بهره‌برداری شرکت توزیع

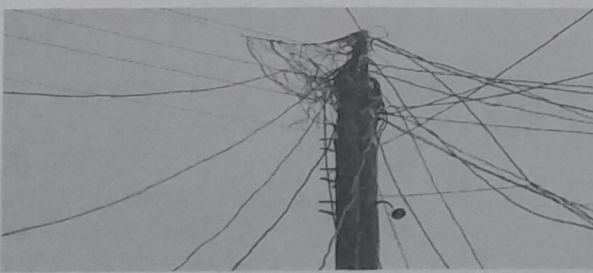
مواردی همچون بروز خاموشیهای ناخواسته، حوادث برق‌گرفتگی، مصرف بی‌رویه انرژی و افزایش عمر تجهیزات شبکه‌های توزیع می‌شود. مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره، تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار به ویژه در نقاط آلوده، تشکیل تیمهای گشت‌زنی نامحسوس به منظور شناسایی موارد غیرمجاز و بازرسی از انشعابات که مصرف دوره‌ای آنها کمتر از حد متعارف است را از اهم اقدامات مؤثر این شهرستان در جهت کاهش تلفات ناشی از استفاده غیرمجاز از برق دانست. وی معرفی استفاده‌کنندگان غیرمجاز به دستگاههای قضایی را به عنوان عامل مهمی برشمرد که در بازدارندگی و ارتکاب این نوع جرائم نقش بسزایی داشته است. به گفته وی با این اقدام براساس قانون با مجرم برخورد قانونی می‌شود. چاره‌جو در پایان یادآور شد: عوامل مختلفی چون فقرمالی، حاشیه نشینی اطراف شهرها، عدم توسعه زیرساخت های توزیع برق از عمده دلایل گسترش انشعابات غیرمجاز در اغلب شهرهای استان است.

**نخستین جلسه آموزشی کمیته اجرایی HSE-MS طرح**  
معاون بهره‌برداری شرکت توزیع نیروی

ضعیف در دوشان و همچنین احداث ۸۲۵ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف هوایی در مسیر جاده حسن‌آباد به عزیزان، با اعتباری بالغ بر ۲۱۰۰ میلیون ریال عنوان کرد. وی در پایان با ذکر اینکه با هوشیاری و دقت کافی، تمامی اقدامات پیشگیرانه لازم درخصوص پایداری شبکه‌های برق لحاظ شده است، یادآور شد: جهت تحقق این مهم از تمامی امکانات و تجهیزات مورد نیاز در زمان روبرویی با بحرانها استفاده خواهد شد.

**کاهش ۴۰ درصدی انشعابهای غیرمجاز در دیواندره**  
مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از کاهش ۴۰ درصدی انشعابات غیرمجاز در این شهرستان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، سیا چاره‌جو با اشاره به کاهش چشمگیر تعداد انشعابهای غیرمجاز در شهرستان دیواندره، اظهار داشت: براساس آمار موجود تعداد انشعابهای غیرمجاز در سال ۹۶ جمعاً ۶۳ فقره به ثبت رسیده که این آمار در پایان اسفند ماه ۹۷ به ۳۸ فقره کاهش پیدا کرده است. وی افزود: کاهش تعداد انشعابهای غیرمجاز علاوه بر جلوگیری از هدررفت و تلفات انرژی، سبب کاهش

در جهت کاهش انشعابهای غیرمجاز برق ۳۱۰۲ فقره انشعاب غیردائم حاشیه و نواحی منفصل شهری سنندج تأمین شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمدمسعود سلطانی با اشاره به تلاش جهت ساماندهی انشعابات سکونتگاههای غیررسمی شهرستان سنندج، اظهار داشت: در این راستا بیش از سه هزار انشعاب غیرمجاز در نقاط مختلف سطح شهر و روستای سنندج شناسایی شد. وی با بیان اینکه طی سال ۹۷ تعداد سه هزار و ۱۰۲ فقره انشعاب غیردائم به مقاضیان واگذار شد، گفت: در این زمینه و به منظور تأمین برق غیردائم مقاضیان شهرک نایس در محدوده‌های شهرک آوان، شهرک بهارستان و شهرک سیرانگاه ۶۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۵۵۵۰ متر شبکه فشار ضعیف و ۳ دستگاه پست ترانسفورماتور با قدرت ۳۱۵، ۲۰۰ و ۱۰۰ کیلوولت آمپر احداث شد. مدیر امور توزیع برق شهرستان سنندج با بیان اینکه میزان اعتبار هزینه شده برای این طرح ۶۳۰۰ میلیون ریال بوده است، گفت: احداث ۲۹۵۰ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف و همچنین راه‌اندازی ۲ دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی ۱۰۰ کیلوولت آمپر در شهرک نله نیز در همین زمینه انجام شده است. وی تصریح کرد: این طرح در محدوده شهرک امام رضا و شهرک طریقت نله به منظور ساماندهی انشعابات غیرمجاز بود که در سال گذشته انجام گرفت. سلطانی اعتبار هزینه شده برای این طرح را ۲۶۵۰ میلیون ریال اعلام کرد و افزود: این اعتبار از محل اعتبارات داخلی شرکت تأمین شد. وی تأکید کرد: با تقلیل انشعابهای غیرمجاز علاوه بر کاهش تلفات می‌توان از محل هزینه‌های صرفه‌جویی شده جهت توسعه و بهینه‌سازی شبکه سایر بخشها استفاده کرد. مدیر توزیع برق سنندج در ادامه با اشاره به توسعه شبکه و برقرسانی به مقاضیان شهرک امام حسین(ع) و شهرک بهارستان آساوله، خاطر نشان کرد: در این محدوده نیز با احداث ۳ دستگاه پست ترانسفورماتور، ۱۲۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و ۵۱۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی، مشکل انشعابهای غیرمجاز این مناطق نیز تا حدودی مرتفع شد. به گفته وی برای اجرای این طرح نیز مبلغ ۶۹۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت تخصیص یافته است. سلطانی در ادامه اقدامات انجام شده شهرک دوشان و حسن‌آباد شهرستان شامل احداث ۸۵۰ متر شبکه فشار



باشد تماس با مشاور بلا مانع خواهد بود.  
**نشست مشترک مدیران حوزه آب و برق شهرستان سنقر**  
نشست مشترک مدیریت برق شهرستان سنقر با امور منابع آب سنقر و فاضلاب شهری و روستایی این شهرستان، جهت ایجاد هماهنگی و ارائه راهکارهای لازم در راستای مدیریت مصرف برق ایستگاهها و پمپاژهای آب شهری و روستایی برای عبور از پیک تابستان ۹۸ در مدیریت برق شهرستان سنقر برگزار شد. براساس این گزارش، عطااله نوروزی مدیر برق شهرستان سنقر هدف از برگزاری این جلسه را آمادگی هرچه بیشتر نهادهای خدمات رسان برای عبور از پیک بار تابستان ۹۸ و اتخاذ برنامه‌هایی برای استفاده از دیزل ژنراتور و برق اضطراری در مواقع خاموشی‌های با برنامه احتمالی عنوان کرد و گفت: بازدید از ایستگاهها و پمپاژهای آب شهری و روستایی از سوی نمایندگان حوزه آب و برق شهرستان سنقر برای رفع نواقص و ایرادات لازم در اولویت برنامه‌های کاری قرار گرفت. در ادامه عباس ولایتی، مدیر امور آب و فاضلاب شهری سنقر نیز از آمادگی کامل این حوزه در جهت مقابله با هر نوع قطعی احتمالی برق در فصل پیک بار تابستان خبر داد و گفت: تصفیه‌خانه بیرویس در فصل تابستان مشکلی در حین اعمال خاموشی‌های احتمالی ندارد و برای جایگزینی آن در زمان اعمال خاموشی، تصفیه‌خانه چراغ‌ویس و همچنین مخزن آب صالح‌آباد در نظر گرفته شده که بدون ایراد خاص در مدار قرار دارند. در پایان این نشست مقرر شد قراردادی بین امور آب شهری مدیریت برق شهرستان سنقر در خصوص خاموشی و کاهش مصرف پیک بار من

هفته نامه

ده نگی کوردستان

۹۸/۰۲/۱۵

ده نگی کوردستان ۹۸، ۲، ۱۵

◀ خبر ▶

### نصب یک دستگاه رله مخابراتی در

#### ایستگاه مخابراتی فیله قوس مریوان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از نصب یک دستگاه رله مخابراتی (تکرار کننده) در ایستگاه مخابراتی فیله قوس شهرستان مریوان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با ذکر اینکه وجود عوارض طبیعی و پستی و بلندی اراضی در شهرستان مریوان موجب تضعیف امواج رادیویی به هنگام انتقال می گردد، اظهار کرد: این چالش در نواحی که تحت پوشش سیستم های رادیویی است، مشکلات و محدودیت های زیادتری را به وجود می آورد.

وی تشدید عوارض این محدودیت را در زمان انجام مانورهای تعمیرات و عملیات خطایابی و بازیابی شبکه برق و بخصوص مواقع بحران که منجر به قطع ارتباط با همکاران و اکیپ های عملیاتی در نقاط دور دست که فاقد شبکه تلفن همراه بوده، را عینی تر دانست.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با بیان اینکه قطع ارتباط رادیویی موجب افزایش چشمگیر زمان خاموشی ها و نارضایتی مشتریان می گردید، گفت: جهت تقویت سیگنال های رادیویی بایستی از رله های مخابراتی (تکرار کننده ها) استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه این سامانه در نقاط مرتفع نصب می شود، تصریح کرد: با توجه به درخواست مدیر توزیع برق شهرستان مریوان و بر اساس بررسی های فنی انجام شده توسط همکاران این حوزه، ارتفاعات فیله قوس شهرستان مریوان جهت نصب یک دستگاه تکرار کننده رادیویی مناسب تشخیص داده شد.



## هفته نامه سیروان

۹۸/۰۱/۰۲۷

### تخریب منازل مسکونی در قروه

#### به ۱۵۶ واحد رسید

فرماندار قروه از ادامه افزایش خسارت‌های برف در شهرستان خبر داد و گفت: میزان تخریب منازل مسکونی به ۱۵۶ واحد رسید و روشنایی در تمام روستاهایی که دچار خاموشی بودند برقرار گردید.

#### افزایش خسارت در قروه

موحد امان الهی به رسانه‌ها گفته است از زمان آغاز بارش برف تا لحظه تنظیم این خبر در روز پنجشنبه ۱۵ فروردین ماه، ۱۵۶ واحد مسکونی که خالی از سکنه بوده اند تخریب شده اند.

به گفته او در این چند ساعت ۱۲ مورد به مجموع تخریب شدن جایگاه‌های دام اضافه شدند و تعداد جایگاه‌های دام تخریب شده به ۲۱۳ مورد رسید و همچنین ۱۶ انبار علوفه دیگر هم تخریب شدند و در مجموع میزان تخریب انبار علوفه در شهرستان ۲۸۰ مورد ثبت شده است. امان الهی در ادامه میزان آسیب دیدگی را در همان تعداد قبلی دانست و گفت: میزان آسیب دیدگی به نسبت دیشب تغییری نکرده و در حال حاضر تعداد ۲۲۵ واحد مسکونی، ۸۹ جایگاه نگهداری دام و ۲۳۳ انبار علوفه دچار آسیب شده اند.

همچنین او از شکسته شدن بیش از ۱۲۰ تیر برق فشار ضعیف و متوسط و سقوط کردن چندین دستگاه ترانس برق بر اثر بارش سنگین برف در قروه خبر داد و افزود: مشکل خاموشی ۳ روستای سرقل، تکیه سفلی و علیا هم رفع شد و در حال حاضر روشنایی به صورت کامل در تمامی روستاها برقرار بوده و البته تعدادی از این روستاها به دلیل شکسته شدن تیرهای چراغ برق فعلاً با ژنراتور برق مشکلشان رفع شده است. امان الهی به بازگشایی راه‌های روستایی هم اشاره کرد و یادآور شد: از ۳۱ روستایی که محصور در برف بودند تنها راه روستای تازه آباد اوریه بسته مانده و مابقی بازگشایی شده است. از زمان آغاز بارش شدید برف در قروه تا کنون یک نفر بر اثر بی احتیاطی فوت و تعداد ۱۵ رأس دام هم تلف شده اند. تمامی این موارد به این دلیل بود که فرد فوت شده و صاحبان دامها به هشدارها توجهی نکردند و بدین صورت با مشکل مواجه شدند.

# هفته نامه روزان

۹۸/۰۱/۲۷

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خیر دان

## خسارت ۹ میلیارد تومانی بارش ها به شبکه توزیع برق استان کردستان

به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیراز شهرستان های سنندج، دهگلان و کلیان به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه های برق دیگر شهرستان های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد. یادآور شد بازسازی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه های برق در استان شد که طی آن ۲۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط ۱۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف ۵۲ پست زمینی و ۲۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۲۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لپونیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیب اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند گفت: هم اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات گسترده در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی با اشاره به اینکه این سرآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، ناپایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش سرآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.

سرآورد معادل ۲۵ میلیارد و ۸۲۶ میلیون ریال است. افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت ۲۲ میلیارد و ۱۶۲ میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت ۵ میلیارد و ۲۲۲ میلیون ریالی و در شهرستان بجنار نیز با خسارت ۴ میلیارد و ۱۹۸ میلیون ریالی ناشی از آسیب های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق ۵۴ روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت تصریح کرد: ۲۵ روستا در مسافت نخست برقرار شد و وصل نمودن مجدد برق ۱۶ روستا نیز در گوشه نرس زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد ۴ روستا به دلیل عدم دسترسی به راه های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی سازمان امور تامین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره گیری از تجهیزات شرکت احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند گفت: روستاهای آملاج، گنداب علیا و سلفی و سرفق به علت عدم دسترسی به جاده و همچنین گستردگی میزان خسارت نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیدهای مواجه کرد به طوری که برای بازیابی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، سرآورد اولیه خسارت بازسازی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت های برق ۱۰ شهرستان استان را ۹۱ میلیارد و ۵۴ میلیون تومان اعلام کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، همپا لپونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت های ناشی از بارش های سیلابی اخیر به شبکه های برق، پست ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولسی و مرکزی شهرستان قروه و همچنین شهرستان های سنندج، بجنار و دهگلان گزارش شده است. وی با اعلام اینکه خسارت وارده در شهرستان



# هفته نامه ناوات

۹۸/۰۱/۲۶



# هفته نامه لووتکه

۹۸/۰۲/۳۰

## نشست مدیریت بهینه مصرف برق واحدهای تولیدی شهرک صنعتی سقز

با مدیریت توزیع برق کوردستان، در راستای مدیریت مصرف و افزایش کارایی و بهره‌وری تولید تعامل و همکاری لازم را داشته و متعاقباً از مزایا و تخفیفات آن نیز می‌توانند بهره‌مند شوند.

وی با بیان این‌که خاموشی در تابستان سال گذشته بر ایران سایه انداخت و به دلیل وجود بحران آب با خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده مواجه شد گفت: این چالش با این‌که امسال به دلیل بارندگی‌های اخیر که در سراسر کشور رخ داد، به پررنگی سال گذشته نیست اما هنوز هم پرونده خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده به صورت قطعی بسته نشده است و از سوی دیگر با این‌که فصل گرما هنوز آغاز نشده است شاهد جهش ناگهانی اوج مصرف برق هستیم.

در پایان نوری به سوالات شرکت‌کنندگان در جلسه در خصوص نصب پنل‌های خورشیدی و میزان هزینه‌گذاری و بهره‌وری آن، افزایش قدرت کنتورهای دیماند، نحوه ارسال قبوض برق، اعلام خاموشی‌های برق و ... پاسخ داد.

برق در اثر افزایش ساخت‌وساز و افزایش انشعاب جدید مواجه هستیم. مدیر توزیع برق شهرستان سقز با ذکر این نکته که مدیریت مصرف نشانه‌ی مصرف نکردن برق نیست بلکه درست مصرف کردن و مدیریت کردن آن است اظهار داشت: واحدهای تولیدی و صنعتی می‌توانند از طریق تفاهم نامه مبادله شده

عقد قرارداد و تفاهم‌نامه با مدیریت برق سقز در راستای کاهش مصرف، گفت: امسال ۴۰۰۰ مگاوات در سطح کشور کمبود برق داریم که سال گذشته این میزان ۶۰۰۰ مگاوات بود و امسال با توجه به بارش‌های مناسب ابتدای سال و افزایش ظرفیت آبی سدها، بخشی از کمبود نیرو جبران شد اما همچنان با رشد مصرف

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کوردستان روز پنج‌شنبه ۲۶ اردیبهشت ماه جلسه‌ای تحت عنوان مشارکت صنایع و کارخانجات در برنامه‌های پاسخگویی با شرکت توزیع برق در سالن جلسات کارخانه قند کوردستان واقع در شهرک صنعتی سقز با حضور مدیر توزیع برق، سرپرست اداره صنعت، معدن و تجارت و نمایندگان صنایع و کارخانجات تولیدی شهرستان سقز در محل این شهرستان برگزار گردید.

هدف از برگزاری این جلسه ارائه راهکارهای لازم جهت مدیریت مصرف برق در تابستان سال ۹۸ در راستای پیشگیری از اعمال خاموشی‌های ناخواسته ناشی از کمبود نیرو برای مشترکین برق صنعتی بود تا بتوان با استفاده از اجرای این راهکارها و همکاری و تعامل، فصل پیک مصرف برق بدون خاموشی سپری شود.

عطالیه نوری مدیر توزیع برق سقز ضمن درخواست از واحدهای تولیدی برای



# رویداد کردستان

## تخفیف هزینه برق مصرفی با صرفه جویی مشتریان در کردستان

شرایط پاداش است. گفت: امید داریم با تلاش مجموعه همکاران صنعت توزیع برق و همراهی و همکاری مشتریان و صرفه جویی ده درصدی در مصرف برق، ایام پیک بار تابستان امسال را با موفقیت پشت سر بگذاریم.

لیونان یادآور شد: چنانچه مشتریان خانگی کمتر از ۳۰۰ کیلووات در ماه مصرف کنند و میزان برق مصرفی خود را در مقایسه با تابستان سال گذشته نیز کاهش دهند، مشمول بهره‌مندی از تخفیف در هزینه برق مصرفی تابستان سال جاری می‌شوند. به گزارش رویداد امروز، هیأت‌مدیره انجمن کردستان توجه به پیش‌بینی سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص افزایش دما و پایداری هوای گرم جزیره‌های اخیر، مصرف برق افزایش چشمگیری داشته است اما خوشبختانه با همراهی مشتریان در صرفه جویی و مدیریت مصرف برق، تاکنون خاموشی ناشی از اوج تقاضا را شاهد نبودیم.



تقریباً ۱۲ ساعت ۱۶ ساعت و ۲۰ کیلووات در استان تأکید کرد: اگر مشتریان استان تنها ۱۰ درصد از مصرف برق خود را کاهش دهند، تابستانی بدون خاموشی را خواهیم داشت. لیونان با اشاره به اینکه شبکه برق استان در

حاصلیم بر همین اساس در میزان قابلیت بیش از هر زمان دیگری به مدیریت مصرف برق از سوی مشتریان استان نیازمندیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با اشاره به ساعت‌های اوج مصرف

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: چنانچه مشتریان خانگی کمتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت در ماه برق مصرف کنند و میزان برق مصرفی خود را در مقایسه با تابستان سال گذشته کاهش دهند، مشمول بهره‌مندی از تخفیف در هزینه برق مصرفی تابستان سال جاری می‌شوند. به گزارش رویداد امروز، هیأت‌مدیره انجمن کردستان توجه به پیش‌بینی سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص افزایش دما و پایداری هوای گرم جزیره‌های اخیر، مصرف برق افزایش چشمگیری داشته است اما خوشبختانه با همراهی مشتریان در صرفه جویی و مدیریت مصرف برق، تاکنون خاموشی ناشی از اوج تقاضا را شاهد نبودیم.

لوتصریح کرد: با توجه به افزایش دما و به طبع آن افزایش مصرف برق شاهد رتبه بار در شبکه‌ها

**خبرگزاری ها و**

**سایت های خبری**

**فروردین و اردیبهشت ۹۸**



## شبکه توزیع برق کردستان بیش از 90 میلیارد ریال خسارت دید



سنندج - ایرنا - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برآورد اولیه خسارت بارندگی، آبگرفتگی و سیل اخیر به به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان اظهار داشت: عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است.

وی بیشترین میزان خسارت بخش توزیع را در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه خسارت وارده در شهرستان قروه، 35 میلیارد و 849 میلیون ریال بود، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته بارندگی‌های اخیر در شهرستان سنندج 33 میلیارد و 962 میلیون ریال خسارت بدنبال داشت.

لهونیان یادآور شد: بارندگی‌های سنگین 11 و 12 فروردین در شهرستان دهگلان 5 میلیارد و 472 میلیون ریال و در بیجار سه میلیارد و 198 میلیون ریال خسارت به تأسیسات برق وارد کرد.

وی با اشاره به اینکه بارندگی و رانش زمین نیز به 48 کیلومتر شبکه فشار متوسط، 14 کیلومتر شبکه فشار ضعیف، 52 پست زمینی و 68 پست هوایی آسیب زد، اضافه کرد: این حوادث 90 میلیارد و 546 میلیون ریال به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان خسارت زد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه 77 تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی این شرکت در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: بخش عمده‌ای از بازسازی شبکه‌های توزیع در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و در حال حاضر هیچ روستایی بدون برق نیست.

لهونیان افزود: با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، برآورد خسارت‌ها نهایی نیست و احتمال افزایش خسارت‌ها طی روزهای آتی وجود دارد.

شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می‌دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق بهره‌مند هستند.



## بیش از 15 هزار کیلوگرم سیم برق در کردستان سرقت شد



بیش از ۱۵ هزار کیلوگرم سیم برق در کردستان سرقت شد

سنندج - ایرنا - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته 678 فقره سرقت سیم برق به وزن 15 هزار و 526 کیلوگرم در مناطق استان داشتیم که در مقایسه با سال 96 از لحاظ تعداد 200 درصد رشد داشته است. هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: ارزش این مقدار سیم برق سرقت شده 10 میلیارد و 860 میلیون ریال است که نسبت به سال قبل تر از آن از لحاظ وزن حدود 42 درصد بیشتر بود. وی سرقت سیم برق در سال 96 را 340 فقره اعلام کرد و افزود: وزن این تعداد سرقت 10 هزار و 949 کیلوگرم و ارزش آن هفت میلیارد و 660 میلیون ریال بوده است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه پارسال 22 دستگاه و در سال 96 نیز 12 دستگاه ترانسفورماتور در استان به سرقت رفت، یادآور شد: در سال 97 تمام شبکه های جدید با کابل خودنگهدار احداث شد. لهونیان به ایجاد 166 کیلومتر کابل خودنگهدار در سال 97 اشاره کرد و گفت: پارسال حدود 120 کیلومتر شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل شد. وی با اشاره به اینکه پنج هزار و 300 کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان نیازمند تبدیل به کابل خودنگهدار است، اضافه کرد: برای این کار حدود 2 هزار و 120 میلیارد ریال اعتبار نیاز است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: برگزاری جلسات و گشت مشترک با نیروی انتظامی، انجام مکاتبات با مراجع ذیصلاح و ائمه جمعه و جماعات، کاورگذاری در نقاط آلوده و تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار در نقاط آلوده از جمله اقدامات و برنامه های این شرکت برای مقابله با سرقت سیم است. شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق بهره مند هستند.



## 109 درصد مطالبات شرکت برق کردستان وصول شد



۱۰۹ درصد مطالبات شرکت برق کردستان وصول شد

سندج - ایرنا - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای اولین بار در سال گذشته دریافت مطالبات حاصل از فروش انرژی به مشترکان در بخش های مختلف عمومی، خانگی و تجاری استان به 109,5 درصد رسید.

به گزارش روز پنجشنبه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، هیوا لهونیان در دیدار با آیت الله سیدمحمد حسینی شاهرودی نماینده ولی فقیه در کردستان اظهار داشت: امیدواریم این امر منجر به تزریق منابع مالی برای اتمام پروژه های قبلی و شروع طرح های جدید در صنعت برق استان باشد.

وی از استقرار 100 درصدی سیستم GIS در شرکت برق استان در سال 97 خبر داد و افزود: با استقرار کامل این سیستم به عنوان نخستین شرکت در سطح کشور اقدام به رعایت الزامات و استانداردهای کیفی کردیم.

مدیرعامل توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: الکترونیکی کردن خدمات و استفاده از ظرفیت های روز به صورت اصولی در دستور کار این شرکت قرار گرفته است.

لهونیان با بیان اینکه با الکترونیکی کردن خدمات، مراجعه مشترکان به شرکت به حداقل می رسد، گفت: طی سال گذشته در زمینه پروژه های بهره برداری افق های خوبی تعریف شد.

وی تاکید کرد: در مقوله صادرات انرژی، خدمات مهندسی، کالا و تجهیزات نیز اقدامات قابل توجهی صورت گرفته و ظرفیت های موجود شناسایی شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اظهار امیدواری کرد با بسترسازی لازم در زمینه افزایش صادرات و فروش انرژی، توسعه و رونق اقتصادی در استان فراهم شود.

شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق بهره مند هستند.



## بیش از 2 میلیارد ریال خسارت لوازم برقی در کردستان پرداخت شد



بال خسارت لوازم برقی در کردستان پرداخت شد

سنندج - ایرنا - معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: پارسال 2 میلیارد و 325 میلیون ریال خسارت سوختن لوازم برقی بدلیل نواسانات برق به مشتریان خانگی و تجاری در این استان پرداخت شد.

وی با بیان اینکه تعداد 845 پرونده نیز در دست بررسی و اقدام است، افزود: بررسی‌های کارشناسی این تعداد از مشتریان پس از تکمیل فرم اعلام خسارت از طریق شرکت بیمه گر انجام و در صورت تایید در چارچوب بیمه نامه، جبران خسارت خواهد شد.

معاون فروش و خدمات مشتریان شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: مشتریان در صورت متحمل شدن خسارت در سال 97 در عرصه و اعیان ملک مسکونی و تجاری، می‌توانند با ورود به سامانه بیمه حوادث ناشی از برق مشتریان خانگی و تجاری (سایر مصارف) برای ثبت نام و الصاق کردن مدارک خود اقدام کنند.

خرم یادآور شد: قرارداد عقد شده با بیمه دی در سال 97، شامل لوازم برقی لوکس از جمله لپ‌تاپ، کامپیوتر، گوشی موبایل، دستگاه تلفن ثابت، شارژر و تبلت نمی‌شد.

شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می‌دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق بهره‌مند هستند.

## سارقان کابل فشار قوی برق در دهگلان دستگیر شدند



سندج - ایرنا - فرمانده انتظامی دهگلان گفت: سارقان کابل های فشار قوی در مناطق روستایی این شهرستان با تلاش ماموران پلیس شناسایی و دستگیر شدند.

سرهنگ شیرزاد عزیزی روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در پی افزایش سرقت کابل های فشار قوی بخصوص در مناطق روستایی شهرستان موضوع به صورت ویژه در دستور کار ماموران آگاهی قرار گرفت.

وی اضافه کرد: پس از مدت ها کار پلیسی و اطلاعاتی یکی از سارقان حین سرقت دستگیر و به پلیس آگاهی منتقل شد که با ارائه شواهد و مدارک از سوی ماموران به سرقت با همکاری 2 همدست خود اعتراف کرد.

سرهنگ عزیزی افزود: با هماهنگی مراجع قضایی 2 همدست این سارق هم دستگیر شده و 2 هزار و 400 متر به ارزش سه میلیارد ریال کابل فشار قوی نیز از آنها کشف شد.

سرقت کابل های فشار قوی یکی از معضلاتی است که موجب قطعی برق و افزایش هزینه های شرکت توزیع برق کردستان برای اتصال مجدد برق می شود.











## واحدهای صنعتی در ازای کاهش مصرف برق پاداش بگیرند



سنندج - ایرنا - معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: طرح هایی تشویقی کاهش مصرف برق برای صنایع در نظر گرفته شده که واحدهای صنعتی در صورت اجرای آن، پاداش دریافت می کنند.

هیوا خرم روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: واحدهای صنعتی می توانند برای اجرای هر کدام از طرح ها با شرکت توزیع برق تفاهم نامه امضا کرده و از پاداش ها و تخفیف های آن بهره مند شوند. وی یکی از این طرح ها را برنامه کاهش 24 ساعته بار (انجام تعمیرات و تعطیلات سالانه) اعلام کرد و افزود: صنایعی که در این طرح شرکت کنند باید از 15 خرداد تا 15 شهریور حداقل برای 15 روز همکاری داشته و 90 درصد بار خود را (معادل 450 کیلووات مصرف دیماندر) در این مدت کاهش دهند.

معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: صنایع در صورت همکاری در تیر ماه 51 میلیون ریال، مرداد 68 میلیون ریال و در صورت همکاری در این 2 ماه، 120 میلیون ریال پاداش دریافت می کنند. خرم با اشاره به اینکه عنوان طرح دیگر، تعیین ساعات کار برنامه ریزی شده است، یادآور شد: در این طرح، صنایع 500 کیلوواتی که دارای یک شیفت کاری هستند در صورت انتقال آن به ساعات غیر اوج مصرف و کاهش 80 درصدی بار، از پاداش نقدی بهره مند می شوند.

وی گفت: شرط اجرای این طرح 10 روز همکاری در هر ماه است که پاداش آن در تیر و مرداد 55 میلیون ریال و در خرداد و شهریور 33 میلیون ریال است ضمن اینکه در تیر و مرداد 55 میلیون ریال نیز بابت تخفیف قدرت دریافت می کنند.

معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: در طرح کاهش برنامه ریزی شده ساعات اوج بار هم، واحدهای صنعتی با 30 درصد کاهش بار (150 کیلووات) در طول سه ماه تابستان، 25 میلیون ریال پاداش و بابت بهای انرژی نیز 36 میلیون ریال دریافت خواهند کرد.

خرم یکی دیگر از برنامه های تشویقی شرکت برق را برای صنایع، طرح ذخیره عملیاتی با حداقل 15 درصد کاهش بار اعلام کرد و یادآور شد: صرف انعقاد تفاهم نامه منجر به پرداخت پنج میلیون و 800 هزار ریال به واحدهای صنعتی و عملیاتی شدن آن نیز به میزان 100 ساعت در طول سه ماه، 16 میلیون ریال پاداش به همراه خواهد داشت.

وی به طرح جابجایی تعطیلات هفتگی اشاره کرد و اظهار داشت: واحدهای صنعتی 500 کیلووات ساعتی نیز که روزهای کاری خود را به روزهای تعطیل (پنجشنبه و جمعه) انتقال داده و 90 درصد بار مصرفی خود را کاهش دهند، شامل پاداش می شوند.

خرم با بیان اینکه تعداد روزهای همکاری در این طرح چهار روز در هر ماه (تیر و مرداد) است، تاکید کرد: صنایع اجرا کننده این طرح در تیر 13 میلیون ریال و مرداد 18 میلیون ریال پاداش دریافت می کنند ضمن اینکه بابت کاهش مصرف، پنج میلیون و 360 هزار ریال نیز عاید آنان می شود.

به گزارش ایرنا، شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق برخوردار هستند. حدود 10 درصد مصرف برق استان مربوط به بخش صنعت است.



## 90 درصد اطلاعات مشترکان برق کردستان وارد سیستم GIS شد



سنندج - ایرنا - معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون 90 درصد اطلاعات مربوط به مشترکان برق این استان در سیستم GIS ثبت شده است.

عبید علیمحمدی عصر چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برنامه تکمیل بانک اطلاعاتی شبکه برق در GIS از سال 88 در استان شروع شده اما در سال 93 به طور جدی عملیاتی شد.

وی با اشاره به اینکه بانک اطلاعاتی شبکه برق استان تا اول تیر امسال کامل می شود، اضافه کرد: کل شبکه 20 کیلوولت و پست های توزیع برق در سیستم اطلاعاتی GIS وارد شده است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: تاکنون 90 درصد شبکه فشار ضعیف برق و 90 درصد اطلاعات مشترکان استان در این سیستم پیشرفته به ثبت رسیده است.

علیمحمدی با بیان اینکه ثبت اطلاعات شبکه برق شهرستان های قروه و دهگلان در حال اتمام است، افزود: بانک اطلاعاتی 9 شهرستان دیگر استان به طور کامل در سامانه GIS ثبت و انجام شد.

وی از کاربردی کردن تمام فرآیندهای مربوط به پروژه ها و نرم افزارها در بستر این سیستم تا پایان امسال خبر داد و تاکید کرد: از طریق این سامانه مطالعات دقیق، جانمایی تجهیزات، بحث های فنی، امور مشترکان و بهره برداری انجام می شود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: در این بانک اطلاعاتی، لایه سیل و گسل تعریف کردیم که برای جانمایی و مسیربازی کاربرد دارد.

علیمحمدی اضافه کرد: با اجرایی شدن این سامانه، مشترکان بدون مراجعه به شرکت برق یا دفاتر خدماتی، از خدمات الکترونیکی واقع در پرتال این شرکت، از جمله خرید انشعاب و جابجایی کنتور بهره مند می شوند.

به گزارش ایرنا، سامانه های اطلاعات جغرافیایی 'Geographical Information Systems' که به اختصار GIS نامیده می شود سیستم نوینی برای جمع آوری، ذخیره و آنالیز اطلاعات و پدیده های جغرافیایی در مواردی است که موقعیت و شرایط جغرافیایی پدیده ها ویژگی مهم و حساس برای آنالیز به شمار می رود.

صنعت برق از سال 1326 وارد کردستان شده است و شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق برخوردار هستند.

## تبدیل شبکه برق کردستان به کابل خودنگهدار 212 میلیارد تومان نیاز دارد



سنندج - ایرنا - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای تبدیل شبکه فشار ضعیف برق نقاط مختلف استان به کابل خود نگهدار، 2 هزار و 120 میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

هیوا لهونیان روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: پنج هزار و 300 کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان نیازمند تبدیل به کابل خود نگهدار است.

وی با اشاره به اینکه در سال 97 حدود 120 کیلومتر شبکه برق استان به کابل خودنگهدار تبدیل شد، افزود: سال گذشته و در راستای مقابله با سرقت سیم های برق، 166 کیلومتر کابل خودنگهدار در نقاط مختلف استان نصب شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: بیش از یک هزار و 462 کیلومتر از شبکه فشار متوسط برق استان فرسوده است و برای اصلاح و بازسازی آن سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

لهونیان یادآور شد: یک هزار و 527 کیلومتر از شبکه فشار ضعیف کردستان نیز فرسوده بوده و یک هزار و 200 پست توزیع نیز نیاز به اصلاح و بازسازی دارد.

به گزارش ایرنا، 46 درصد مصرف برق کل استان در بخش کشاورزی، 10 درصد صنعت، 9 درصد عمومی و بقیه در بخش های دیگر مصرف می شود.

صنعت برق از سال 1326 وارد کردستان شده است و شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق برخوردار هستند.



## 3102 انشعاب غیردائم برق در نواحی منفصل شهری سنندج واگذار شد



۳۱۰۲ انشعاب غیردائم برق در نواحی منفصل شهری سنندج واگذار شد

سنندج - ایرنا - مدیر توزیع برق سنندج گفت: سال گذشته با هدف کاهش انشعاب های غیرمجاز و تلفات ناشی از برق گرفتگی، سه هزار و 102 فقره انشعاب غیردائم در مناطق حاشیه ای و نواحی منفصل شهری این شهرستان واگذار شد.

به گزارش روز چهارشنبه روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق کردستان، محمد سعید سلطانی اظهار داشت: امسال نیز تلاش می کنیم نسبت به واگذاری انشعاب های دائم و در راستای کاهش تلفات برق گام برداریم.

وی افزود: پارسال برای تامین برق غیردائم متقاضیان شهرک نایسر در محدوده های شهرک های آوان، بهارستان و سیرانگاه، 600 متر شبکه فشار متوسط هوایی، پنج هزار و 550 متر شبکه فشار ضعیف و سه دستگاه پست ترانسفورماتور با قدرت 200، 315 و 100 کیلوولت آمپر ایجاد شد.

مدیر امور توزیع برق سنندج اعتبار هزینه شده برای این طرح ها را 6 میلیارد و 300 میلیون ریال اعلام کرد و گفت: احداث 2 هزار و 950 متر شبکه فشار متوسط و ضعیف و همچنین راه اندازی 2 دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی 100 کیلوولت آمپر در شهرک ننه از دیگر اقدامات این شرکت در سال 97 بود.

سلطانی با اشاره به اینکه در محدوده شهرک امام رضا و طریقت ننه نیز اقدام به ساماندهی انشعاب غیر مجاز شد، اضافه کرد: برای این طرح نیز 2 میلیارد و 650 میلیون ریال هزینه شد.

وی یادآور شد: به منظور کاهش تعداد انشعاب های غیرمجاز و اتلاف انرژی می توان از محل هزینه های صرفه جویی شده برای توسعه و بهینه سازی شبکه سایر بخش ها استفاده کرد.

مدیر توزیع برق سنندج به توسعه شبکه و برق رسانی به متقاضیان شهرک های امام حسین (ع) و بهارستان آساوله اشاره کرد و گفت: در این محدوده نیز با احداث سه دستگاه پست ترانسفورماتور، یک هزار و 200 متر شبکه فشار متوسط هوایی و پنج هزار و 100 متر شبکه فشار ضعیف هوایی، مشکل انشعاب غیرمجاز این مناطق نیز تا حدودی بر طرف شد.

سلطانی مبلغ هزینه شده برای این طرح را 6 میلیارد و 950 میلیون ریال اعلام کرد و اظهار داشت: سال گذشته در شهرک دوشان و حسن آباد نیز به ترتیب 850 متر شبکه فشار ضعیف و 825 متر شبکه فشار متوسط و ضعیف هوایی با بیش از 2 میلیارد و 100 میلیون ریال اعتبار انجام گرفت.

در حال حاضر بیش از 202 هزار مشترک از خدمات شرکت توزیع برق شهرستان سنندج بهره مند هستند.

شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان دارای 637 هزار و 571 مشترک انشعاب دائم است که حدود 85 درصد مشترکان را انشعاب های خانگی تشکیل می دهند.

## کشاورزان بابت مصرف کم برق 218 میلیون تومان پاداش گرفتند



سندج - ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته 696 کشاورز در این استان بابت همکاری با این شرکت و مصرف کم برق، 2 هزار و 180 میلیون ریال پاداش دریافت کردند.

هیوا لهونیان روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا به طرح پاسخگویی بار وزارت نیرو اشاره کرد و اظهار داشت: براساس این طرح کشاورزانی که در فصل گرما (15 خرداد تا 15 شهریور) متعهد به خاموش کردن پمپ چاه های خود در ساعات اوج مصرف برق شوند، مزایایی دریافت می کنند.

وی اضافه کرد: کشاورزانی که در ساعات 12 تا 16 و 20 تا 24 در فصل گرما با این شرکت همکاری کنند از مزایای برق رایگان و پاداش نقدی بهره مند می شوند.

لهونیان یادآور شد: کشاورزان می توانند یکی از این بازه های زمانی که اولویت ساعت 12 تا 16 است را برای خاموش کردن پمپ چاه های خود انتخاب کرده و به کاهش بار کمک مصرف کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با بیان اینکه 24 درصد مصرف برق استان مربوط به بخش کشاورزی است، افزود: کشاورزانی که در این طرح مشارکت کنند، مصرف برق آنان در دیگر ساعات روز رایگان محسوب و مبلغی نیز به عنوان پاداش به آنان پرداخت می شود.

لهونیان مشارکت کشاورزان در این طرح را در ساعات اوج مصرف برق (بویژه بازه زمانی 12 تا 16) به نفع آنان دانست و گفت: از لحاظ علمی نیز آبیاری در اوج گرما برای گیاهان و درختان مضر است.

وی تاکید کرد: در صورتی که مشترکان بخش کشاورزی طرف قرارداد با شرکت برق، در هر دوره یک ماهه تا 150 کیلووات ساعت نیز تخلف داشته باشند به عنوان همکار این شرکت همچنان محسوب شده و این اقدام آنها نقض تعهد نیست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان افزود: اگر مصرف برق مشترکی از این میزان بیشتر باشد، نقض تعهد محسوب می شود و نسبت به دیگر مشترکان پاداش کمتری دریافت می کند.

لهونیان اضافه کرد: طبق برنامه ریزی وزارت نیرو در صورت اعمال خاموشی در فصل گرما، کشاورزان همکار و متعهد به این طرح در سال جاری از برنامه خاموشی ها حذف یا کمتر مشمول این بخش می شوند.

شرکت توزیع نیروی برق کردستان به 637 هزار و 530 مشترک خدمات می دهد و 100 درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بالای 10 خانوار از نعمت برق بهره مند هستند.



آخرین تدابیر برای سیلاب در کردستان

## 80 اصله پایه تیر فشار متوسط در قروه شکسته شد/ شهروندان کردستانی با اطمینان آب شرب را مصرف کنند



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، گفت: به دلیل بارش برف، باران و رانش زمین 80 اصله پایه تیر فشار متوسط در روستای آقبلاق و گنداب علیا شهرستان قروه شکسته شد.

هیوا لهونیان در گفت و گو با خبرنگار ایسنا اظهار کرد: به دلیل بارش شدید باران و برف یک‌دستگاه ترانس عمومی، چهار اصله پایه فشار متوسط، ۹ اصله فشار ضعیف روستای پلوسرکان و همچنین پایه های فشار ضعیف روستاهای میهم علیا و سفلی، سنگین‌آباد، و بهج و کمره و ترانس عمومی روستای میمنت‌آباد چپ شده است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر 10 روستا در شهرستان قروه بی برق هستند که به دلیل صعب العبور شدن مسیرهای دسترسی کماکان برق این مناطق قطع است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در ادامه بیان کرد: به همین خاطر با دستور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، 2 دستگاه جرثقیل از جانب مدیریت برق شهرستان سنندج و شهرستان دهگلان به همراه سه اکیپ سه نفره مجهز به اقلام و لوازم مورد نیاز اولیه گروه مدیریت بحران، جهت یاری رساندن به اکیپ‌های اتفاقات شهرستان قروه عازم منطقه شده‌اند.

لهونیان عنوان کرد: علیرغم تمام تلاش‌های انجام شده، متأسفانه مسیر روستاهای میهم، ظل‌جوب، پلوسرکان، سرقل و میمنت‌آباد همچنان به علت بارش برف کماکان بسته شده و خودروهای سبک مدیریت توزیع برق قروه امکان تردد و رفع مشکل شکستگی تیر در این جاده‌ها را ندارند.

وی با اشاره به اینکه در شهرستان‌های دیواندره و بیجار نیز به علت بارش برف چند تیر برق آسیب دیده و موجب خاموشی برق شده، خاطرنشان کرد: برق شهرستان بیجار توسط عوامل شرکت توزیع برق رفع شده است.

لازم به ذکر است برق روستاهای سنگین‌آباد و پلوسرکان با تلاش نیروهای اعزامی به منطقه، وصل شده است.

استان‌ها / کردستان

## بازدید عکاسان خبری از پروژه‌های شرکت برق کردستان

شرکت توزیع برق استان کردستان در سال گذشته با رویکردی جدید و نگاهی علمی به بخش برق استان، فعالیت‌های مطلوبی را در راستای خدمات‌رسانی به مردم انجام داده است.

۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۸:۵۵

46

[khabaronline.ir/news/1257097](http://khabaronline.ir/news/1257097)

دریافت تصاویر



r/d/2019/05/06/4/5186788.jpg





مدیرعامل شرکت برق کردستان خبر داد:

## خسارت 91 میلیارد ریالی بارش برف و باران به شبکه توزیع برق کردستان



سارت 91 میلیارد ریالی بارش برف و باران به شبکه توزیع برق کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق 10 شهرستان استان را 90 میلیارد و 546 میلیون ریال اعلام کرد.

به گزارش ایلنا، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار کرد: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و همچنین شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.

وی با اعلام اینکه خسارت وارده به شهرستان قروه، معادل 35 میلیارد و 849 میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت 33 میلیارد و 962 میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت 5 میلیارد و 472 میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت 3 میلیارد و 198 میلیون ریالی ناشی از آسیب‌های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش‌های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

لهونیان با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق 54 روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: 35 روستا در ساعات نخست برقرار شد و وصل نمودن مجدد برق 19 روستا نیز در کوتاه‌ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد 3 روستا به دلیل عدم دسترسی به راه‌های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با ژنراتور تأمین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره‌گیری از تجهیزات شرکت، احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند، گفت: روستاهای آق‌بلاغ، گنداب علیا و سفلی و سرقل به علت عدم دسترسی به جاده و همچنین گستردگی میزان خسارت، نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیده‌ای مواجه کرد به طوری که برای یاری‌رسانی به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیم از شهرستان‌های سنندج، دهگلان و کامیاران به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه‌های برق دیگر شهرستان‌های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه‌های برق در استان شد که طی آن 48 کیلومتر شبکه فشار متوسط، 14 کیلومتر شبکه فشار ضعیف، 52 پست زمینی و 68 پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت 90 میلیارد و 546 میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهونیان با اعلام اینکه 77 تیم و اکیب اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه‌های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستایی بدون برق نیست.

وی در پایان با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش برآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان خبر داد:

## قطع برق ۶۵ روستای شهرستان قروه در جریان بارش‌های اخیر/ خاموشی در شرق کردستان در کمترین زمان برطرف می‌شود



۵ در جریان بارش‌های اخیر/ خاموشی در شرق کردستان در کمترین زمان برطرف می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: در جریان بارش‌های اخیر، 65 روستای شهرستان قروه از شبکه خارج شده و دچار خاموشی شدند و ۳ دستگاه ترانس به کلی آسیب دید.

به گزارش ایلنا، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه در جریان بارش‌های اخیر، 65 روستای شهرستان قروه از شبکه خارج شده و دچار خاموشی شدند، اظهار کرد: در این بحران ۳ دستگاه ترانس به کلی آسیب دید.

وی با بیان اینکه با شروع بارش برف و شدت گرفتن آن، در مرحله نخست براساس گزارش‌های دریافتی مبنی بر قطع شدن ریکلوزرها و سرخط‌های منطقه، برق ۵۴ روستا در بخش چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه قطع شد، افزود: با اعزام اکپ‌ها و فرمان وصل به تجهیزات جانبی موجود در شبکه، طی نخستین ساعات امدادرسانی، برق ۳۵ روستا وصل و ۱۹ روستای دیگر بعلت انسداد راه‌های مواصلاتی و بروز مشکلات ناشی از ریزش نزولات آسمانی که منجر به پارگی کابل، شکستن تیر، سقوط ترنس و... شد، در قطع دایم قرار گرفتند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اعلام اینکه طی این چند روز ۹۱ اصله تیر برق فشار متوسط و ۲۹ اصله تیر برق فشار ضعیف نیز دچار شکستگی شد، گفت: خوشبختانه با حضور به موقع نیروهای مجموعه توزیع برق استان، عملیات جایگزینی این تیرها در کمترین زمان ممکن انجام شد.

لهونیان در تشریح بازدید از چند روستا که دچار خاموشی برق شده بود و همچنین شرکت در جلسه مدیریت بحران با فرماندار شهرستان قروه، گفت: طی این بازدید و این نشست، وضعیت خاموشی شهرستان قروه مورد رصد قرار گرفت و منطبق با آن تدابیری جهت رفع خاموشی‌ها اتخاذ شد.

وی با اشاره به اینکه در ادامه عملیات امدادرسانی، برق 9 روستای شهرستان قروه مجدداً وصل شد، گفت: تلاش بر این است که هر چه زودتر دو روستای بی برق مانده شهرستان قروه (روستای سرقل، روستای گنداب علیا) نیز، برق‌دار شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اذعان به حضور پررنگ نیروهای کمکی که از برق شهرستان‌های دهگلان، کامیاران و امور برق شمالی و جنوبی شهرستان سنندج و همچنین ستاد مرکزی به منطقه عازم شده بودند، خاطرنشان کرد: در جریان ترمیم شبکه برق روستاهای شهرستان قروه، 20 نفر از عوامل مجموعه عملیات و اتفاقات به صورت شبانه روزی و در شرایط سخت جوی، در حال انجام مأموریت بودند.

وی با ذکر اینکه در عملیات اصلاح شبکه آسیب دیده تعداد ۲۰ اصله تیر برق فشار متوسط و ضعیف نصب شد، گفت: در جریان این عملیات تعداد ۱۱۰ چاله جهت استقرار تیرهای جدید نیز حفر شد.

لهونیان در پایان با بیان اینکه طی عملیات برقرار کردن شبکه آسیب‌دیده شهرستان قروه، بالغ بر یکصد مورد پارگی سیم در طول شبکه آسیب دیده برطرف شد، یادآورد شد: تلاش خواهد شد تا ظهر روز چهارشنبه، پایداری شبکه بطور کامل برق‌دار شود و برق دو روستای باقی مانده (روستای سرقل، روستای گنداب علیا) نیز وصل گردد، با این وجود به دلیل گستردگی عمق فاجعه، مسدود بودن مسیرهای مواصلاتی، بردوت و تاریکی هوا و خستگی نیروها سرعت عملیات را کاهش داد و برقرار نمودن برخی روستاها به طول انجامید؛ به همین دلیل تأمین برق سه روستا منطقه چهاردولی قروه فعلاً توسط دیزل ژنراتور صورت می‌پذیرد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## در صورت نبود مدیریت مصرف، مجبور به وارد کردن انرژی برق هستیم/ تامین 85 درصد برق کشور از طریق سوخت نیروگاه ها فسیلی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با تأکید بر مدیریت صحیح مصرف انرژی در کشور گفت: اگر رشد مصرف انرژی در کشور مدیریت نشود، مجبور به وارد کردن انرژی برق از دیگر کشورها خواهیم شد.

به گزارش ایلنا، هیوا لهونیان در همایش مدیریت مصرف، با اشاره به هزینه بالای تمام شده انرژی برق در کشور، اظهار داشت: حدود 85 درصد برق تولیدی کشور از طریق سوخت نیروگاه ها فسیلی، 15 درصد نیروگاه های برفایی و تنها کمتر از 1 درصد این انرژی از طریق نیروگاه های تجدیدپذیر تأمین می شود.

وی در ادامه یکی از چالش های پیش روی این صنعت را وجود آلایندگی های مضر برای محیط زیست در سوخت نیروگاه ها برای تولید انرژی برق دانست و گفت: این امر ما را مؤلف به مصرف صحیح و درست از انرژی برق و نهادینه سازی این فرهنگ در جامعه می سازد.

لهونیان با بیان اینکه کشور ایران جزو کشورهایی با مصرف بالا و بی رویه در بحث انرژی در جهان است، افزود: متوسط رشد مصرف سالیانه در دنیا 3.7 درصد می باشد که این رقم در کشور ما حدود 6.8 درصد است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با تصریح به این مطلب که مصرف برق در خیلی از کشورهای پیشرفته روند رو به رشدی دارد، گفت: این مصرف به دلیل رشد صنعت است و به عبارتی رشد مولد است، اما در کشور ایران رشد مصرف برق رشد غیر مولد است. و همین امر سبب می شود که تدابیر هوشمندانه ای را در خصوص مدیریت مصرف لحاظ کرد. وی با اشاره به اینکه حدود 98 درصد مشترکین استان را مشترکین خانگی، تجاری و ادارات تشکیل داده است، گفت: 1.5 درصد مشترکین کشاورزی و کمتر از نیم درصد باقی مانده هم متعلق به بخش صنعتی است.

لهونیان در ادامه به نقش مهم ادارات در بحث مدیریت مصرف برق و نهادینه کردن این فرهنگ تأکید کرد و گفت: مناسبانه مصرف برق در ساختمان های مسکونی کشور 4.8 برابر کشورهای پیشرفته می باشد و با وجود اینکه تنها یک درصد از جمعیت دنیا را به خود اختصاص داده ایم 2 درصد انرژی جهان را مصرف می کنیم.

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

لهونیان در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر اینکه اگر در سال گذشته هر مشترک فقط 100 وات مصرف خود را کاهش می داد، تابستانی بدون خاموشی را سپری می کردیم، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه ساعات پیک مصرف از ساعت 12 الی 16 و ساعت 20 الی 24 شب می باشد، ادارات نقش مهمی در صرفه جویی انرژی برق در پیک روز را به خود اختصاص می دهند.

وی با بیان اینکه بارش های اخیر منجر به پر شدن سد ها شده است، گفت: باید دقت کنیم که فقط پاران بازیده است و سد ها بازیده است و لذا به دلیل نبود سد های جدید از یک طرف و افزایش مصرف بی رویه برق از طرف دیگر، کمالات با کمبود 3000 مگاوات نیروی برق مواجه هستیم.

لهونیان با اشاره به مشکلات تولید و انتقال برق در بسیاری از شهرهای کشور، بیان کرد: برای این که کمبود انرژی برق در تابستان پیش رو را جبران کنیم نیازمند تخصیص چهار میلیارد دلار اعتبار برای یک سال هستیم، رقمی که با مدیریت مصرف برق، برآحتی می توان آن را جبران کرد و این سرمایه را در بخش های دیگر جامعه و بویژه بخش مولد مورد استفاده قرار داد.

وی در ادامه با ذکر اهمیت مقوله صادرات برق، بیان کرد: در طول سال حدود 100 ساعت در دو ماه تابستان با پیک مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمان ها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجه هستیم و کوتاهی در صادرات این انرژی مهم، ضربه بزرگی به صنعت برق و اقتصاد کشور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به وجود 460 هزار انشعاب در استان، خاطرنشان کرد: در صورتی که هر مشترک به طور میانگین 100 وات از مصرف خود کاهش دهد، دیگر نیازی به اعمال خاموشی در استان نیست.

وی در ادامه با ذکر اهمیت مقوله صادرات برق، بیان کرد: در طول سال حدود 100 ساعت در دو ماه تابستان با پیک مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمان ها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجه هستیم و کوتاهی در صادرات این انرژی مهم، ضربه بزرگی به صنعت برق و اقتصاد کشور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به وجود 460 هزار انشعاب در استان، خاطرنشان کرد: در صورتی که هر مشترک به طور میانگین 100 وات از مصرف خود کاهش دهد، دیگر نیازی به اعمال خاموشی در استان نیست.

لهونیان با اشاره به تخصیص 318 میلیون ریال پاداش طی سال 97 به ادارات سطح استان، یادآور شد: امسال نیز به اداراتی که همکاری لازم را جهت مدیریت مصرف لحاظ کنند، پاداش تعلق می گیرد، که این بسته های تشویقی به صورت مکتوب به ادارات اعلام شود و زمینه های همکاری فراهم گردیده است.

وی در پایان استفاده از ظرفیت مولدهای برق اضطراری به عنوان مولدهای خود تأمین برای ساعات اوج مصرف را یکی از راه های جلوگیری از خاموشی بیان کرد و تأکید کرد: اداراتی که از این ظرفیت ها استفاده نمایند ( به شرط انعقاد قرارداد و تفاهم نامه و ثبت در سامانه ) مشمول پرداخت پاداشهای ویژه خواهند شد.

۱۳۹۸/۰۱/۲۶ ۱۵:۵۷:۲۴

## خسارت‌های سنگین بارش برف و باران به شبکه توزیع برق استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق ۱۰ شهرستان استان را ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریال اعلام کرد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هیوا لهوتیان" با اشاره به اینکه عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و هم‌چنین شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.

وی با اعلام اینکه خسارت وارده در شهرستان قروه، معادل ۳۵ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت ۳۳ میلیارد و ۹۶۲ میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت ۵ میلیارد و ۴۷۲ میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت ۳ میلیارد و ۱۹۸ میلیون ریالی ناشی از آسیب‌های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش‌های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق ۵۴ روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: ۳۵ روستا در ساعات نخست برقرار شد و وصل نمودن مجدد برق ۱۹ روستا نیز در کوتاه‌ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد ۳ روستا به دلیل عدم دسترسی به راه‌های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با ژنراتور تأمین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره‌گیری از تجهیزات شرکت، احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند، گفت: روستاهای آقبلاغ، گنداب علیا و سفلی و سرقل به علت عدم دسترسی به جاده و هم‌چنین گستردگی میزان خسارات، نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیده‌ای مواجه کرد به طوری که برای یاری‌رسانی به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیم از شهرستان‌های سنندج، دهگلان و کامیاران به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه‌های برق دیگر شهرستان‌های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه‌های برق در استان شد که طی آن ۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۵۲ پست زمینی و ۶۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهوتیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم‌اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه‌های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی در پایان با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش برآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.



۱۳۹۸/۰۲/۳۰ ۱۵:۱۳:۰۰

## بهره‌برداری از طرح برق‌رسانی به ۳ روستای شهرستان بیجار در کردستان

در راستای ارائه خدمات به روستائین استان کردستان، پروژه برق‌رسانی به روستاهای "خیرآباد"، "علی‌سرخ" و "قورت‌دره" شهرستان بیجار با اعتباری بالغ بر هفت میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.



به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "علی‌چهل امیرانی" مجری طرح برق‌رسانی روستایی شرکت توانیر در آیین بهره‌برداری از این پروژه گفت: پیش از انقلاب تعداد ۴۳۶۷ روستای کشور از نعمت برق برخوردار بودند که خوشبختانه این رقم در حال حاضر به حدود ۵۷ هزار و ۳۰۰ روستا رسیده است. وی ادامه داد: در طول ۴۰ سال پس از انقلاب در هر روز به چهار روستا برق‌رسانی شده است و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان یکی از شرکت‌های سرآمد برق‌رسانی به روستاهای فاقد برق در کشور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز در این آیین با بیان اینکه هر جا اثری از فعالیت و حیات مشاهده می‌شود، حضور صنعت برق ملموس و تأثیرگذار است، گفت: خوشبختانه تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار در سطح استان کردستان از نعمت برق برخوردار شده‌اند.

"هیوا لهونیان" با اشاره به اینکه در برخی موارد روستاهای زیر ۱۰ خانوار استان نیز به دلیل اهمیت کسب و کار روستایی به‌ویژه کشاورزی برق‌دار شده‌اند، تصریح کرد: با توجه به اهمیت موضوع مهاجرت معکوس به روستاها بایستی بهبود شرایط اقتصادی و افزایش آمار اشتغال روستاییان عزیز مورد توجه قرار گیرد.

شایان ذکر است، روستاهای خیرآباد و علی‌سرخ در سال‌های گذشته خالی از سکنه و فاقد برق بود که پس از بازگشت روستاییان به روستا، تأمین برق این روستاها و همچنین پروژه برق‌رسانی به سایت جدید روستای قورت‌دره که به دلیل سخت‌گذر بودن سایت قدیم روستا و مشکلات اهالی در این خصوص، جابه‌جا شده بود، در اولویت برنامه‌های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قرار گرفت.

برق‌رسانی به این روستاها شامل احداث ۷۳۶۱ متر خط فشار متوسط هوایی به ارزش چهار میلیارد و ۸۹۵ میلیون ریال و احداث سه دستگاه پست ۵۰ کیلوولت آمپر به ارزش یک میلیارد و ۳۲۷ میلیون ریال و احداث ۱۴۵۳ متر خط فشار ضعیف هوایی به ارزش ۸۲۱ میلیون ریال است.

این گزارش حاکی است، پس از اجرای این سه طرح، تعداد روستاهای برق‌دار شهرستان بیجار به ۲۳۸ روستا افزایش یافته و بیش از ۲۳۳ روستای این شهرستان از مزایای طرح تکخوانی کنتور برق برخوردار شد.

۱۳۹۸/۰۲/۰۸ ۱۲:۱۹:۱۹

## اتمام عملیات اجرایی انتقال شبکه فشار متوسط محور بیجار \_ دیواندره در کردستان

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام عملیات اجرایی انتقال شبکه فشار متوسط واقع در محل احداث تقاطع غیر هم سطح محور بیجار\_دیواندره خبر داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، «محسن ابراهیمی» با بیان اینکه قسمت عمده پروژه جابجایی تأسیسات برق در محل احداث کنارگذر جنوبی بیجار طی سال های گذشته انجام شده بود، اظهار کرد: خوشبختانه پروژه جابجایی خط فشار متوسط محور بیجار \_ دیواندره اجرایی شد. وی با اعلام اینکه اجرای قسمتی از جابجایی شبکه فشار متوسط در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه در محور بیجار \_ دیواندره به دلیل وجود معارض و عدم رفع این مشکل توسط اداره راه و شهرسازی شهرستان بیجار که مجری طرح کنارگذر جنوبی بیجار بود، متوقف گردید، گفت: متأسفانه با ادامه فعالیت های اکیپ راه سازی در این محور و جمع آوری خاک و مصالح در زیر شبکه فشار متوسط، شرایط مخاطره آمیزی ایجاد شده بود که پس از تعامل صورت گرفته، انجام هرگونه فعالیتی در محل تا زمان جابجایی شبکه متوقف شد.

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار با اشاره به تأکید مسئولان شهرستان در خصوص اهمیت بهره برداری از طرح کنارگذر جنوبی بیجار، تصریح کرد: مدیریت این شهرستان با به کارگیری تمام توان فنی و اجرایی خود و طی چندین روز کار متوالی در شرایط بسیار سخت آب و هوایی موفق شد در کمترین زمان ممکن شبکه فشار متوسط موجود در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه را جابه جا کند.

وی با ذکر اینکه انجام این پروژه با احداث ۲۲۰ متر خط فشار متوسط هوایی، استقرار سه اصله پایه بتونی ۶۰۰.۱۲ و چهار اصله پایه بتونی ۴۰۰.۱۵ صورت پذیرفت، خاطرنشان کرد: این پروژه با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال انجام شد.

ابراهیمی در پایان با تقدیر از تلاش های پرسنل فنی و سیمبازان توزیع برق شهرستان بیجار، یادآور شد: این افراد در شرایط سخت جوی و سرمای شدید منطقه این پروژه را به سرانجام رساندند.





مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد

### عبور موفقیت آمیز و بدون خاموشی برق شهرستان مریوان از بحران اخیر

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: این شرکت علی رغم بارشهای سیل آسا با موفقیت و بدون هیچ گونه خاموشی از بحران اخیر عبور کرد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مرتضی محبتی با اشاره به صدور اختطاریه های سازمان هواشناسی مبنی بر بارشهای سیل آسا و وزش باد و رعد و برق در ایام نوروز بیان کرد: اقدامات پیشگرفته ای که در جهت مقابله با شرایط اضطراری و بحران انجام شد دلیل عدم خاموشی و جلوگیری از بروز هرگونه خطایی بوده است.



محبتی در ادامه افزود: از جمله این اقدامات پیشگرفته می توان به لیست کشیک های نوروزی، لغو مرخصی همکاران و آنکال بودن پیمانکاران، تشکیل جلسات مدیریت بحران و بازدید های میدانی، شناسایی نقاط مخاطره آمیز و مستعد رانش زمین و آبگرفتگی، همچنین اصلاح و جا به جایی تیر چوبی در مسیر رانش زمین در گاران اشاره کرد. مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در انتهای صحبت های خود اظهار داشت: در صورت عدم جا به جایی تیر چوبی در مجاورت پل گاران قطعا در اثر رانش زمین تیر مذکور شکسته و خاموشی گسترده در ۷۲ روستا اتفاق می افتاد. که اقدامات فوق دلیل بر عدم رخ دادن هر گونه خاموشی در این شهرستان بوده است.

### برگزاری نشست معاونان و مدیران حوزه منابع انسانی شرکت های توزیع شمالغرب کشور در زنجان

معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان از برگزاری نشست معاونین و مدیران حوزه منابع انسانی شرکت های توزیع نیروی برق شمالغرب کشور به میزبانی زنجان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، مهرداد چنگوری با بیان اینکه این نشست بیست و هشتم فروردین ماه برگزار خواهد شد افزود: مدیران و معاونان این حوزه از استان های همدان، اراک، قزوین، کرمانشاه، گیلان، آذربایجان غربی و شرقی، کردستان و اردبیل در این نشست حضور خواهند داشت.



معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، تدوین دستورالعمل جامع ساماندهی نیروهای پیمانکاری و نحوه جبران خدمات این نیروها را محورهای برگزاری این نشست عنوان کرد و گفت: شناسایی و احصاء مشاغل پیمانکاری (برون سپاری شده)، یکسان سازی گرید شغلی، تعیین مسیر ارتقا شغلی، شرح وظایف و مهارت های لازم جهت احراز این مشاغل، طبقه بندی و نحوه ارتقای گروه و ارزیابی عملکرد این مشاغل از موضوعاتی ست که در این نشست مورد بررسی و هم اندیشی قرار خواهد گرفت.



معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد

### پرداخت دو میلیارد و 325 میلیون ریال خسارت لوازم برقی به مشترکان خانگی و تجاری در کردستان در سال 97

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه طی یکسال گذشته به ۲۵۵ پرونده در زمینه خسارات ناشی از معیوب شدن لوازم برقی مشترکان خانگی و تجاری در استان کردستان رسیدگی شد، اعلام کرد: پس از بررسی های به عمل آمده بالغ بر دو میلیارد و ۳۲۵ میلیون ریال خسارت به مشترکان خانگی و تجاری استان کردستان پرداخت شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم با اشاره به اقدامات صورت گرفته در زمینه پرداخت خسارت به مشترکین خانگی و تجاری در سال ۹۷، اظهار داشت: با پیگیری های صورت گرفته از سوی شرکت توزیع نیروی برق استان خسارات وارده تا سقف معین شده از سوی «بیمه دی» پرداخت شد.



وی با اعلام اینکه پس از بررسی کارشناسی تعداد ۲۵۵ پرونده دارای برق مجاز و مورد تأیید که به دلایل مختلف متحمل ضرر و زیان مالی شدند، به نمایندگی بیمه دی در استان معرفی شدند، گفت: خسارات وارده تا سقف معین شده بزودی به مشترکان فوق از طریق شرکت بیمه گر پرداخت می شود.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان اینکه تعداد ۸۴۵ پرونده نیز در دست بررسی و اقدام است، تصریح کرد: بررسی های کارشناسی این تعداد از مشترکان پس از تکمیل فرم اعلام خسارات از طریق شرکت بیمه گر انجام می پذیرد و در صورت تأیید، در چارچوب بیمه نامه، جبران خسارت خواهند شد.

وی با ذکر اینکه مشترکان در صورت متحمل شدن خسارت در سال ۹۷ در عرصه و اعیان ملک مسکونی و تجاری می توانند با ورود به سامانه «بیمه حوادث ناشی از برق مشترکان خانگی و تجاری (سایر مصارف)» جهت ثبت نام و الصاق کردن مدارک خود اقدام کنند، خاطرنشان کرد: قرارداد جبران خسارت لوازم برقی مشترکان خانگی و تجاری از طریق بیمه دی مربوط به سال ۹۷ بوده که پرونده آن در حال بسته شدن است؛ قرارداد مذکور مشمول لوازم برقی که جنبه لوکس داشتند مانند لپ تاپ، کامپیوتر، گوشی موبایل، دستگاه تلفن ثابت، شارژر و تب لت نشده بود.





تحقق ۱۰۹.۵ درصدی وصول مطالبات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

## استقرار 100 درصدی سیستم GIS طی سال گذشته

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعلام اینکه برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق استان کردستان وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی به ۱۰۹.۵ درصد رسید. افزود: امیدوار است این امر منجر به تزریق منابع مالی خوبی به شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شود که قدرت مانور شرکت برای اتمام پروژه های قبلی و شروع پروژه های جدید را افزایش خواهد داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان امروز در نشست مدیران عامل صنعت آب و برق و گاز استان کردستان با آیت الله سید محمد حسینی شاهرودی، نماینده ولی فقیه در استان با اعلام اینکه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جزو شرکت های پیشرو خدمات دهی در سطح کشور است، اظهار کرد: در پایان سال ۹۷ افق و اهداف کاری شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مطرح و مشخص گردید و بر اساس آن تلاش خواهد شد تا با استفاده از تجربیات کسب شده در مسیر تحول و تقویت نقاط قوت، گام برداشت.



وی با بیان اینکه برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق استان کردستان وصولی مطالبات به ۱۰۹.۵ درصد رسید، افزود: این امر منجر به تزریق منابع مالی خوبی به شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خواهد شد که قدرت مانور شرکت برای اتمام پروژه های قبلی و شروع پروژه های جدید را افزایش خواهد داد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه فعالیت های خوبی در حوزه خدمات دهی صورت گرفته است، گفت: الکترونیکی کردن خدمات و استفاده از ظرفیت های روز به صورت اصولی در دستور کار قرار گرفته است.

وی با اعلام اینکه با الکترونیکی کردن خدمات، مراجعه مشترکان به شرکت به میزان حداقلی خواهد رسید، تصریح کرد: خوشبختانه طی سال گذشته در زمینه پروژه های بهره برداری، افق های خوبی تعریف شده است.

لهونیان با گریز به وضعیت خاموشی ها، بیان کرد: در راستای کاهش خاموشی ها تلاش شد تا بدون قطعی برق و انجام فعالیت ها در قالب خط گرم، موجبات رضایت شهروندان را فراهم ساخت.

وی با اشاره به بحث صادرات انرژی و خدمات، تصریح کرد: در مقوله صادرات انرژی، خدمات مهندسی، کالا و تجهیزات نیز اقدامات شایان توجهی صورت گرفته و ظرفیت های موجود شناسایی شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با تأکید بر اینکه جلسات و پیگیری های لازم جهت بسترسازی صادرات توسط شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بعد از سفر استاندار محترم کماکان ادامه یافت، خاطرنشان کرد: امید است با بسترسازی لازم در زمینه افزایش صادرات و فروش انرژی، توسعه و رونق اقتصادی در استان را به ارمغان آورد.

وی با بیان اینکه کسب رضایت حداکثری از سوی شهروندان توسط شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نشان از تعهد اخلاقی و کاری، تلاش تیمی، وحدت رویه و انسجام اداری یکایک اعضای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان است، گفت: امید است با اتکال به حضرت باری تعالی در پیشبرد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی و بهبود هر چه بیشتر کیفیت خدمات رسانی به مردم شریف استان کردستان، اقدامات شایان توجهی را لحاظ کرد.

لهونیان با گریز به شرایط بحرانی اخیر پیش آمده در استان که شبکه توزیع نیروی برق را نیز تحت تأثیر قرار داد، گفت: در این شرایط سخت و بحرانی، نیروهای خدمت رسان شرکت توزیع نیروی برق از رسالت خود غافل نشده و در طول ۲۴ ساعت تمام همت خود را برای ارائه خدمات شایسته به کار بستند.

گفتنی است، در ادامه این جلسه مدیران عامل شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی و شرکت گاز و شرکت آب منطقه ای نیز، ضمن ارائه گزارشی از اقدامات و دستاوردهای مجموعه خود در سال ۹۷ به بیان اهداف و برنامه های پیش رو در سال جاری پرداختند.

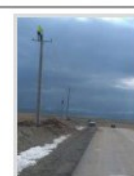


مدیر برق شهرستان قروه اعلام کرد

### شبکه برق روستاهای گنداب علیا، سفلی و آقبلاغ پس از احداث و احیاء، به شبکه برق سراسری وصل شد

مدیر برق شهرستان قروه با اشاره به اینکه پس از شش روز تلاش بی وقفه تیم های عملیاتی و اجرایی و پشتیبانی، در سخت ترین شرایط آب و هوایی، عملیات سیم کشی مسیر آقبلاغ پایان یافت، گفت: با پایان یافتن عملیات احداث شبکه و وصل نمودن این شبکه به شبکه سراسری برق، تأمین برق روستاهای آقبلاغ، گنداب سفلی و علیا شهرستان قروه به صورت ۱۰۰ درصدی از طریق شبکه سراسری برق، صورت می پذیرد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی با اعلام اینکه بر اثر بارش های اخیر، هفت دستگاه ترانس در شهرستان قروه آسیب دید، اظهار داشت: از این ۷ دستگاه، ۳ دستگاه ترانس عمومی روستایی بود که با شکسته شدن آن برق روستاهای بخش چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه دچار اختلال و خاموشی شد.



وی افزود: پس از اعلام وضعیت هشدار، ۲۵ نفر از نیروهای اجرایی در قالب اکیپ های عملیاتی مجهز به امکانات و تجهیزات کامل به منطقه اعزام شدند.

مدیر برق شهرستان قروه با ذکر اینکه هفت دستگاه خودرو سبک در این محور فعال شد بود، گفت: به طور متوسط هر روز ۲ دستگاه جرتقیل و یک دستگاه کفی در منطقه فوق مستقر و در حال فعالیت بودند.

وی با اذعان به اینکه طی این مأموریت مسافت ۴۰ کیلومتر خط ۲۰ KV احداث شد، تصریح کرد: تعداد یکصد حلقه چاله نیز جهت نصب پایه تیرها حفر و تعداد ۸۲ اصله پایه تیر فشار متوسط ۱۲ متری در مسیر آقبلاغ نصب شد.

میمنت آبادی با بیان اینکه بالغ بر ۴۵ تن سنگ لاشه نیز جهت ایمن سازی پایه های تیر طی این چند روز مورد استفاده قرار گرفت، ادامه داد: برقرار کردن مسیر روستای آقبلاغ و با حضور نیروهای اجرایی و عملیاتی استان و با هدایت مدیران مدیریت شرکت توزیع برق استان کردستان، در یکی از بدترین شرایط جوی منطقه محقق شد.

وی با گریز به اینکه در طول مدت احداث و احیاء مجدد شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط این مسیر، برق روستاهای گنداب علیا، گنداب سفلی و آقبلاغ به دلیل بروز شرایط بحرانی، از طریق سه دستگاه دیزل ژنراتور تأمین می شد، خاطرنشان کرد: پس از احیاء شبکه در این مسیر تعداد ۹ دستگاه ترانس دوباره به شبکه برق سراسری متصل شد.





## برگزاری اولین جلسه هماهنگی گذر از پیک بار تابستان 1398 در شرکت برق منطقه ای غرب

اولین جلسه هماهنگی صنعت برق غرب به منظور گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۸ در شرکت برق منطقه ای غرب برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی برق غرب، اولین جلسه هماهنگی صنعت برق غرب به منظور گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۸ با حضور مهندس علی اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس مرآتی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه، مهندس لهونیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، معاونان و کارشناسان صنعت برق در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام در شرکت برق منطقه ای غرب برگزار شد.

مهندس علی اسدی مدیرعامل برق غرب ضمن تأکید بر هماهنگی هرچه بیشتر بین شرکت برق منطقه ای غرب و شرکت های توزیع در حوزه تحت سرپرستی گفت: همه ما باید برای پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای هموطنان مان به ویژه در ایام گرم تابستان تلاش کنیم.

وی افزود: با وجود بارش های فراوان و ذخیره حجم زیادی از آب در پشت برخی از سدهای کشور، خوشبختانه شرایط امکان استفاده از تولید نیروگاه های برقایی در کشور نسبت به سال گذشته در وضعیت بهتری قرار گرفته است.

گفتنی است در ادامه این جلسه مدیران عامل، معاونان و کارشناسان شرکت های توزیع در سه استان کرمانشاه، کردستان و ایلام به بیان توضیحاتی در خصوص برنامه ها و راهکارهای گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۸ پرداختند.

شایان ذکر است جلسات هماهنگی صنعت برق غرب جهت گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۸ تا خرداد ماه سال جاری به صورت ماهیانه و پس از آن به صورت هفتگی تا گذر از پیک، به طور منظم برگزار خواهد شد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اعلام کرد

## سرقتهای سیم های برق بیش از 10 میلیارد ریال به شبکه توزیع نیروی برق استان کردستان خسارت وارد کرد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، تعداد سرقت های ثبت شده در سال ۹۷ را ۶۷۸ فقره سرقت سیم به وزن ۱۵ هزار و ۵۲۶ کیلوگرم دانست و گفت: این سرقت ها رقمی معادل یک میلیارد و ۸۶ میلیون تومان خسارت به شبکه توزیع نیروی برق استان کردستان وارد کرده است.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه طی سال ۹۶ تعداد ۳۴۰ فقره سرقت سیم برق به وزن ۱۰۹ هزار و ۴۹ کیلوگرم در استان کردستان گزارش شد. اظهار کرد: این سرقت ها منجر به تحمیل خسارتهای معادل ۷۶۶ میلیون تومان به شرکت توزیع نیروی برق استان شد.



وی با اعلام اینکه تعداد سرقت های ثبت شده در سال ۹۷ نیز تعداد ۶۷۸ فقره سرقت سیم به وزن ۱۵ هزار و ۵۲۶ کیلوگرم گزارش شده است، افزود: خسارت ناشی از این سرقت ها رقمی معادل یک میلیارد و ۸۶ میلیون تومان برآورد شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، با ذکر اینکه طی دو سال میزان درصد رشد سرقت سیم های برق از لحاظ حجم فیزیکی حدود ۴۲ درصد بوده است، گفت: از لحاظ تعداد (فقره) نیز با رشد ۲۰۰ درصدی مواجه بودیم.

لهونیان در خصوص میزان سرقت ترانسفورماتورها نیز اعلام کرد: در سال ۹۶ تعداد ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور و در سال ۹۷ تعداد ۲۲ دستگاه در سطح استان سرقت شد. وی با اذعان به اینکه در راستای برخورد با سارقان و کاهش تبعات آسیب ناشی از سرقت کابل و تجهیزات برقی نشست های مشترکی با فرماندهی نیروی انتظامی استان کردستان برگزار شد، گفت: پس از برگزاری نشست های مشترک با فرماندهان نیروی انتظامی استان، جهت مقابله با سارقان تدابیری هم چون افزایش گشت زنی های مشترک در مناطق دارای پتانسیل سرقت، اطلاع رسانی عمومی از طریق تریبون های مختلف و هم چنین ورود جدی پلیس آگاهی و پلیس ۱۱۰ به این مقوله در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه دیگر اقدامات پیشگیرانه در این خصوص را شامل انجام مکاتبات با مراجع ذیصلاح و امامان جمعه و جماعت استان، انجام کاورگذاری در نقاط آلوده با توجه به گسترش شبکه، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و اطلاع رسانی عمومی در خصوص گزارش موارد مشکوک به سرقت از طریق دیدبانی مردم، دانست.

وی با بیان اینکه در سال ۹۷ احداث کلیه شبکه های جدید با کابل خودنگهداری لحاظ شده است، خاطرنشان کرد: تا کنون ۱۶۶ کیلومتر شبکه احداث شده که حدود ۱۲۰ کیلومتر آن با کابل خودنگهدار صورت گرفته است.

لهونیان با اشاره به اینکه با توجه به حجم باقی مانده که چیزی در حدود ۵۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف است، تصریح کرد: برای تبدیل این حجم از شبکه به کابل خودنگهدار نیازمند ۲۱۲ میلیارد تومان اعتبار هستیم که در صورت تأمین، این میزان نیز به کابل خودنگهدار مجهز می شود.

وی با اعلام اینکه خوشبختانه طی سال جدید با گشت های شبانه همکاران واحدهای عملیاتی و کشیک برق در کنار همکاری خوب مردم و ورود به موقع و همکاری قابل تحسین همکاران نیروهای انتظامی، تعدادی از سارقین کابل های برق در استان دستگیر شدند، ادامه داد: پس از دستگیری این سارقان حجم زیادی از سیم های سرقت شده ی قبلی برگشت داده شد و سارقان و مالخرهای شناسایی شده جهت طی مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی داده شدند.

لهونیان در پایان ضمن قدردانی از هوشیاری و همکاری مردم شریف استان در زمینه شناسایی سارقان از آنان درخواست کرد: شهروندان در صورت مشاهده موارد مشکوک به سرقت کابل ها و تجهیزات برق، مراتب را از طریق شماره تلفن های ۱۳۰ (پلیس آگاهی)، ۱۱۰ (پلیس ۱۱۰) و ۱۲۱ (اتفاقات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان) اطلاع دهند.





مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد

## خسارت قریب به 91 میلیارد ریالی بارش برف و باران به شبکه توزیع برق استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت های برق ۱۰ شهرستان استان را ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریال اعلام کرد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت های ناشی از بارش های سیلابی اخیر به شبکه های برق، پست ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و هم چنین شهرستان های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.



وی با اعلام اینکه خسارت وارده در شهرستان قروه، معادل ۳۵ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت ۳۳ میلیارد و ۹۶۲ میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت ۵ میلیارد و ۴۷۲ میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت ۳ میلیارد و ۱۹۸ میلیون ریالی ناشی از آسیب های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق ۵۴ روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: ۳۵ روستا در ساعات نخست برقدار شد و وصل کردن مجدد برق ۱۹ روستا نیز در کوتاه ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد ۳ روستا به دلیل عدم دسترسی به راه های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با ژنراتور تأمین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره گیری از تجهیزات شرکت، احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند، گفت: روستاهای آقبلاغ، گنداب علیا و سفلی و سرقل به علت عدم دسترسی به جاده و هم چنین گستردگی میزان خسارات، نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیده ای مواجه کرد به طوری که برای یاری رسانی به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیم از شهرستان های سنندج، دهگلان و کامیاران به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه های برق دیگر شهرستان های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه های برق در استان شد که طی آن ۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۵۲ پست زمینی و ۶۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهونیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی در پایان با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش برآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.



مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد

### قطع برق برخی از سرخط ها و ترانس ها در بحران اخیر

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد: به منظور جلوگیری از برق گرفتگی در مسیر بخشداری سیروان تا پشت دیواره سد زاوه برخی از سر خط ها و ترانس ها بی برق شدند.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمد سعید سلطانی گفت: با شروع بارش ها و آب گرفتگی و سیلابی شدن مسیر بخشداری سیروان تا پشت دیواره سد زاوه به جهت جلوگیری از برق گرفتگی و بروز حوادث، بسیاری از سر خط ها و ترانس های این مسیر بی برق شدند. وی افزود: در بارش های اخیر بیش از ۱۰۰ اصله تیر فشار متوسط، ۱۱ فقره ترانس و ۵/۸ کیلومتر خط فشار متوسط مسیر بخشداری سیروان تا سد زاوه از شبکه خارج و دچار خاموشی شد.



وی در ادامه خاطر نشان کرد: طی بحران اخیر خسارت وارد به تأسیسات برق در این بخش حدود ۱۲ میلیارد ریال برآورد شده است.

سلطانی با اعلام اینکه طی چند روز اخیر ضمن بازدید های میدانی، وضعیت خاموشی سد زاوه مورد رصد قرار گرفت و منطبق با آن تدابیری به جهت پیشگیری از افزایش خسارت اتخاذ شد. تصریح کرد: حضور ۱۵ نفر نیروی فنی و عملیاتی و همچنین استقرار ماشین آلات سنگین (لودر، بیل مکانیکی) و برکناری ترانس، گواهی بر این موضوع را دارد. مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در پایان گفت: این مجموعه با دقت کافی تمامی اقدامات پیشگیرانه لازم به منظور حفظ پایداری شبکه برق را لحاظ کرده و از تمامی امکانات و تجهیزات مورد نیاز در رویارویی با هر گونه بحران، بهره خواهد برد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد

### آخرین وضعیت روشنایی معابر در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان در مصاحبه رادیویی با صدای مرکز کردستان از آمادگی این شرکت برای تأمین روشنایی معابر بلوار مرزداران شهرک بعثت سنندج با همکاری شهرداری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان گفت: با توجه به تقاضای شهروندان ساکن شهرک بعثت و حادثه خیز بودن بلوار جانبازان و علیرغم اینکه بر اساس قانون، تأمین روشنایی معابر شهری خارج از مسئولیت شرکت های توزیع برق است، این شرکت از محل اعتبارات داخلی خود احداث ۵۷۰ متر شبکه روشنایی معابر این بلوار را با اعتبار ۹۰۰ میلیون ریال در دستور کار قرار داده است و در صورت نصب فونداسیون و زیر ساخت های لازم از سوی شهرداری، این پروژه به زودی اجرایی می شود. وی افزود: با توجه به تصویب بند شماره ۵۲ قانون مالیات بر ارزش افزوده، ۳ درصد از عوارض فروش و خدمات کالا به شهرداری ها جهت ارائه خدمات شهری به ویژه تأمین کلیه هزینه های اجرای طرحهای روشنایی معابر و بهای برق مصرفی اختصاص می یابد و بر این اساس و با نامه وزیر نیرو به وزیر کشور، از تصویب این ماده شرکتهای توزیع نیروی برق اعتباری برای تأمین روشنایی معابر دریافت نکرده و مسئولیتی در این خصوص ندارند. مهندس لهونیان تصریح کرد: با وجود منع قانونی، شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای خدمت رسانی به شهروندان و با توجه به مشکلات اعتباری شهرداری ها، از محل منابع داخلی و با صرفه جویی در هزینه ها، در نقاط مختلف استان اقدام به تأمین بخش قابل توجهی از برق روشنایی معابر نموده است. در ادامه این مصاحبه رادیویی حشمت الله صیدی، شهردار سنندج گفت: شهرداری سنندج با جود مشکلات و کمبود منابع مالی آماده همکاری و انجام سهم تعهدات خود برای تأمین روشنایی معابر بلوار مرزداران می باشد.







در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان راه اندازی شد 

## سیستم کنتاکت سنتر و AVL مدیریت ناوگان حمل و نقل خودروهای عملیاتی

سرپرست معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از راه اندازی سیستم کنتاکت سنتر در حوزه پاسخگویی آنلاین به مشترکین و همچنین نصب سیستم AVL مکان یاب نظارت خودروهای عملیاتی در توزیع برق کردستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدرسول ملکی در توضیح این خبر گفت: وجود مرکز مکانیزه به منظور ثبت درخواست ها، آنالیز حوادث و تجربه و تحلیل خاموشی ها در شرکت توزیع اجتناب ناپذیر است بر همین اساس با ارتقای سطح کیفیت پشتیبانی خدمات و افزایش اطلاعات مشترکین از خدمات شرکت تلاش شد تا واحدهای عملیاتی از ابزار بروز در جهت رضایتمندی مردم استفاده کنند. وی در ادامه افزود: هدف از نصب کنتاکت سنتر حرکت و تلاش شرکت در راستای سیاست های دولت در حوزه پاسخگویی آنلاین، تکریم بیشتر ارباب رجوع، ارائه راهنمایی و مشاوره به مشترکین و استفاده از نظرات و پیشنهادات آن هاست.



ملکی در ادامه با اشاره به فعال بودن سیستم مرکزی تماس پاسخگو در شهرستان سنندج بیان کرد: امیدواریم با تامین اعتبار در سال جاری در سایر شهرستان ها این سیستم راه اندازی شود. سرپرست معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه به پیاده سازی سیستم AVL مدیریت ناوگان حمل و نقل خودروهای عملیاتی اشاره کرد و گفت: بانصب تجهیزات این سامانه بر روی خودروهای عملیات و اتفاقات، بالابرها و جرثقیل، همکاران ما قادر خواهند بود در هر لحظه از موقعیت خودروها آگاه شده و به کمک این نرم افزار حرکت خودروها را با مقیاس های مختلف از روی نقشه مشاهده کنند.

وی ضمن اعلام فراهم شدن امکان رویت پذیری حرکت خودرو و اخذ اطلاعات لحظه ای در این سامانه افزود: سامانه AVL امکان برقراری ارتباط دو طرفه بین مرکز و خودرو و همچنین راهبری گروه عملیاتی تجهیز شده به جهت تسریع و ارائه خدمات برق در مواقع حادثه و بحران رانیز فراهم می کند. وی در پایان تأکید کرد: ایجاد بستر مناسب در تمامی زمینه های فعالیت شرکت به خصوص خدمات سریع تر و بهتر به مشترکان از دیگر اهداف بروز رسانی مرکز فوریت های برق دانست.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد

## خسارت قریب به 91 میلیارد ریالی بارش برف و باران به شبکه توزیع برق استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت های برق ۱۰ شهرستان استان را ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی اعلام کرد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت های ناشی از بارش های سیلابی اخیر به شبکه های برق، پست ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و هم چنین شهرستان های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.



وی با اعلام اینکه خساروت وارده در شهرستان قروه، معادل ۳۵ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریالی است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت ۳۳ میلیارد و ۹۶۲ میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت ۵ میلیارد و ۴۷۲ میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت ۳ میلیارد و ۱۹۸ میلیون ریالی ناشی از آسیب های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق ۵۴ روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: ۳۵ روستا در ساعات نخست برقرار شد و وصل کردن مجدد برق ۱۹ روستا نیز در کوتاه ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد ۳ روستا به دلیل عدم دسترسی به راه های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با زنراتور تأمین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره گیری از تجهیزات شرکت، احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند، گفت: روستاهای آقبلاغ، گنداب علیا و سفلی و سرقل به علت عدم دسترسی به جاده و هم چنین گستردگی میزان خسارات، نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیده ای مواجه کرد به طوری که برای یاری رسانی به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیم از شهرستان های سنندج، دهگلان و کامیاران به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه های برق دیگر شهرستان های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه های برق در استان شد که طی آن ۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۵۲ پست زمینی و ۶۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهونیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیب اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی در پایان با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش برآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.





مدیرعامل توزیع برق کردستان

## با يك درصد جمعيت جهان، دو درصد از انرژي دنيا را مصرف مي كنيم

با وجودی که جمعیت کشور ایران یک درصد جمعیت جهان را به خود اختصاص داده است، در مقابل ۲ درصد کل انرژی برق جهان را مصرف می کنیم.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، «نخستین سمینار ایمنی و مدیریت بهینه مصرف برق ویژه معلمان و فرهنگیان آموزش و پرورش استان کردستان با هدف فرهنگ سازی در زمینه مصرف بهینه برق و ایمنی برق با همکاری معاونت های بهره برداری و دیسپاچینگ، فروش و خدمات مشترکین در محل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان برگزار شد.



«هیوا لهونیان»، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، در ابتدای این سمینار «ایمنی و مدیریت بهینه مصرف برق» را از جمله مأموریت ها و رویکردهای شرکت توزیع نیروی برق استان دانست و اظهار داشت: مصرف سال گذشته برق کل کشور حدود ۵۸ هزار مگاوات بود که از این میزان، تقریباً نزدیک به ۲۰ هزار مگاوات آن مربوط به سیستم های سرمایشی در فصول گرم سال بود. وی افزود: با توجه به اینکه ساعات محدود بیک برق در سال، می طلبد مدیریت بهینه مصرف برق به عنوان یک وظیفه همگانی در جامعه نهادینه شود چراکه در صورت عدم مدیریت صحیح مصرف برق، مجبور به صرف هزینه های نجومی برای ساخت نیروگاه ها خواهیم شد و همچنین آثار زیانباری برای محیط زیست نیز به دنبال خواهد داشت.

لهونیان با تأکید بر اینکه با مدیریت صحیح مصرف برق به راحتی می توان فاصله اندک بین تولید و مصرف برق را جبران کرد، ادامه داد: کشور ایران در سرانه مصرف برق در خاورمیانه مقام اول را دارا بوده و این در حالی است که در بخش خانگی حدود ۴.۸ برابر اروپایی ها مصرف برق داریم حاصل آن اینست که با وجودی که جمعیت کشور ایران یک درصد جمعیت جهان را به خود اختصاص داده است، در مقابل ۲ درصد کل انرژی برق جهان را مصرف می کنیم.

وی با اذعان به اینکه معلمان و فرهنگیان به عنوان قشری تأثیرگذار و بسیار مهم در راستای فرهنگ سازی در حوزه ایمنی برق و مدیریت مصرف برق شناخته می شوند، خاطرنشان کرد: نقش قشر فرهنگیان در تربیت جامعه بسیار مهم و تأثیرگذار می باشد، چرا که آموزش، تربیت و رشد صحیح نسل های آینده توسط این قشر عزیز صورت می پذیرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خطاب به معلمان و فرهنگیان حاضر در سمینار ایمنی و مدیریت بهینه مصرف برق، گفت: امروزه معلمان و قشر محترم فرهنگیان می توانند جامعه را در تقویت فرهنگ مدیریت بهینه مصرف برق و درست مصرف کردن آن به شیوه مطلوب و موثر یاری نمایند.

لهونیان همچنین افزود: رشد مصرف انرژی برق در کشورهای پیشرفته عمدتاً در بخش های مولد و اقتصادی است و متأسفانه در کشور ما عمده افزایش مصرف برق در بخش مشترکین خانگی است.

وی با تأکید بر نقش مهم فرهنگ سازی در راستای ارتقاء ایمنی و مدیریت بهینه مصرف برق، تصریح کرد: از معلمان و فرهنگیان محترم درخواست می شود که شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان را در زمینه آگاه سازی و به تبع آن فرهنگ سازی در حوزه مدیریت مصرف برق و ایمنی برق یاری نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه در فصل تابستان می توان با رعایت مواردی از جمله قرار دادن کولر بر روی دور کند و یا قرار دادن درجه کولرهای گازی بر روی درجه ۲۶ کمک شایان توجهی را به کاهش بار مصرف کرد، گفت: امید است شهروندان محترم در زمان اوج مصرف، از وسایل بر مصرف برقی استفاده نکرده (به مانند اتو، جارو برقی، لباسشویی، ظرفشویی و ...) و لامپ های اضافی را خاموش نمایند و با این چند راهکار ساده بدون آنکه آسایش و رفاه خود را به خطر بیندازند، به پایداری شبکه برق کمک می نمایند تا در زمان بیک بار با خاموشی مواجه نشویم.

وی در خصوص موضوع ایمنی برق نیز با بیان اینکه ایمنی در برق امری بسیار مهم است، خاطرنشان کرد: شهروندان باید توجه داشته باشند که تماس با برق ۲۲۰ ولت منجر به مرگ می شود، با توجه به اینکه این مهم، نیازمند آگاه سازی و فرهنگ سازی است، انتظار آن می رود معلمان و مربیان محترم آموزشی و پرورشی استان کردستان، دانش آموزان و آینده سازان این مملکت خود را از خطرات برق و راه مقابله با آن آگاه کنند تا دانش آموزان نیز به عنوان سفیران این شرکت، آموزش های اخذ شده از سوی معلمان را به سایرین انتقال دهند.



## بهره برداری از طرح برق رسانی به سه روستای شهرستان بیجار با اعتبار هفت میلیارد و چهل و سه هزار ریال

در راستای ارائه خدمات به روستائینان استان کردستان، پروژه برق رسانی به روستاهای خیرآباد، علی سرخ و قورت دره شهرستان بیجار با اعتباری بالغ برق هفت میلیارد و چهل و سه هزار ریال به بهره برداری رسید.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی توزیع کردستان، هیوا لهونیان مدیرعامل این شرکت، در آغاز این مراسم گفت: هر جا اثری از فعالیت و حیات مشاهده می شود، حضور صنعت برق ملموس و تأثیر گذار است.



وی افزود: خوشبختانه تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار در سطح استان کردستان از نعمت برق برخوردار هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه در برخی موارد روستاهای زیر ۱۰ خانوار استان نیز به دلیل اهمیت کسب و کار روستایی به ویژه کشاورزی برق دار شده اند، تصریح کرد: با توجه به اهمیت موضوع مهاجرت معکوس به روستاها بایستی بهبود شرایط اقتصادی و افزایش آمار اشتغال روستاییان عزیز مورد توجه قرار گیرد و مجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خود را مکلف می داند که هر جای دیگری در استان کردستان نیاز به خدمات صنعت برق باشد، با آمادگی کامل خدمتگذار هموطنان شریف و گرانقدر باشد.

مهندس علی چهل امیرانی مجری طرح برق رسانی روستایی شرکت توانیر در این مراسم اعلام کرد: بیش از انقلاب تعداد ۴۳۶۷ روستای کشور از نعمت برق برخوردار بودند که خوشبختانه این رقم در حال حاضر به حدود ۵۷۳۰۰ روستا رسیده است به عبارتی در طول چهار سال پس از انقلاب در هر روز به ۴ روستا برق رسانی شده است و شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان یکی از شرکت های سرآمد برق رسانی به روستاهای فاقد برق در کشور است.

همچنین مهندس ورمقانی فرماندار شهرستان بیجار نیز در حاشیه این مراسم اعلام کرد: بی شک برق رسانی به روستاهای فاقد برق شهرستان بیجار برگ زرین دیگری از دفتر افتخارات نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را ورق زده است.

وی افزود: این اتفاق مبارک حاصل نگاه مسئولانه و تلاش های مستمر و دلسوزانه مجموعه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان است.

شایان ذکر است روستاهای خیرآباد و علی سرخ در سنوات گذشته خالی از سکنه و فاقد برق بود که پس از بازگشت روستاییان به روستا، تأمین برق این روستاها و همچنین پروژه برق رسانی به سایت جدید روستای قورت دره که به دلیل صعب العبور بودن سایت قدیم روستا و مشکلات اهالی در این خصوص، جایجا شده بود، در اولویت برنامه های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قرار گرفت.

گفتنی است برق رسانی به این روستاها شامل احداث ۷۳۶۱ متر خط فشار متوسط هوایی به ارزش ۴ میلیارد و ۸۹۵ میلیون ریال و احداث سه دستگاه پست ۵۰ کیلو ولت آمپر به ارزش یک میلیارد و ۳۲۷ میلیون ریال و احداث ۱۴۵۳ متر خط فشار ضعیف هوایی به ارزش ۸۲۱ میلیون ریال است.

خاطر نشان می سازد پس از اجرای این سه طرح تعداد روستاهای برق دار شهرستان بیجار به ۲۲۸ روستا افزایش یافته است و بیش از ۲۳۳ روستای این شهرستان از مزایای طرح تکخوانی کنتور برق برخوردار شده اند.





## برگزاری نشست مدیران عامل شرکت های توزیع نیروی برق شمالغرب و غرب کشور در زنجان

نشست منطقه ای مدیران عامل و معاونان شرکت های توزیع نیروی برق منطقه غرب و شمال غرب کشور با حضور معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، غلامعلی رخشانی مهر، معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در این نشست که با هدف تمرکز و پیگیری و اجرای فعالیت ها پیرامون "برنامه ۰۹۸" جهت آمادگی در برابر بیک بار شبکه در تابستان پیش رو برگزار شد گفت: شرکت های توزیع برق کشور به ۵ منطقه تقسیم شده است و هدف از این تقسیمات و منطقه ای کردن اقدامات شرکت های توزیع، چابک سازی این شرکت هاست تا در نهایت به بهبود وضعیت توزیع برق و برآیند آن بالا رفتن کیفیت خدمات به مشترکان برق باشد.



رخشانی مهر، حذف قبوض کاغذی را یکی از اهداف شرکت توانیر برای کوتاه مدت بیان کرد و افزود: تا مهرماه امسال باید بتوانیم حداقل ۹۵ درصد از صدور قبض های کاغذی را متوقف کنیم و در صورت نیاز برای حداکثر ۵ درصد از مشترکان برق قبض کاغذی صادر کنیم.

وی همچنین بر هوشمندسازی شرکت های توزیع در ابعاد مختلف و پویاتر شدن این شبکه بزرگ انرژی تاکید کرد و گفت: آینده دنیا در دست شرکت های توزیع انرژی است و بدون شک تلفات بخش های انتقال و بازدهی پایین نیروگاه های بزرگ و سرمایه سنگینی که برای ایجاد این نیروگاه ها نیاز است همه دنیا به سمت تولیدات محلی برده است و به تدریج نقش نیروگاه های بزرگ و شبکه انتقال کم رنگ تر خواهد شد.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر تاکید کرد: شرکت های توزیع باید در مسیر به روز شدن قدم بردارند و لحظه ای غفلت به سال ها عقب افتادن از قطار پیشرفت می انجامد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان نیز در این نشست با تقدیر از حضور همکاران شرکت های توزیع نیروی برق غرب و شمال غرب کشور در زنجان گفت: حجم شبکه توزیع برق استان زنجان بیش از ۱۴۱۱۸ کیلومتر است که این حجم شبکه به بیش از ۴۴۵۶۷۴ مشترک انرژی رسانی می کند.

علیرضا علیزاده افزود: استان زنجان از شرایط خاصی در صنعت توزیع برق برخوردار است، چرا که بیش از ۷۰ درصد مصرف انرژی استان در بخش مولد صنعت و کشاورزی توزیع می شود و برق در رونق تولید استان نقش به سزایی دارد.

علیزاده تعداد کنتورهای هوشمند طرح فهام نصب شده در استان را ۳۵۸۰ دستگاه برشمرد و گفت: از این تعداد ۱۴۸۰ دستگاه کنتور هوشمند در بخش کشاورزی نصب شده است.

وی گفت: پس از تعرفه کشاورزی بخش صنعت با ۱۱۴۹ دستگاه کنتور هوشمند بیشترین تعداد کنتور هوشمند نصب شده در استان را داراست.

رییس هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان افزود: ۴۹۴ دستگاه کنتور هوشمند نیز در بخش عمومی، ۴۱ کنتور هوشمند تعرفه تجاری و همچنین ۴۱۶ دستگاه کنتور در سایر بخش های شبکه توزیع برق استان زنجان نصب شده است.

گفتنی است نشست مدیران عامل شرکت های توزیع نیروی برق غرب و شمال غرب کشور با حضور مدیران عامل، معاونان خدمات مشترکین و بهره برداری استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، کرمانشاه، کردستان، ایلام، همدان، تبریز در زنجان برگزار شد.



در مراسم تجلیل از سیمبان معهد کردستانی عنوان شد

## سرقت شبکه برق، مشکلات بسیاری را برای مشتریان ایجاد کرده است / چالش احیای شبکه های به سرقت رفته برای صنعت برق

مدیرعامل توزیع برق کردستان می گوید: تأمین نقدینگی شرکت برای ترمیم و احیاء شبکه هایی که مورد سرقت قرار می گیرند، بزرگترین چالش در این زمینه است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در ابتدای این مراسم با اشاره به اینکه افزایش قیمت کابل مسی و تجهیزات برقی زمینه ساز حضور سوجویدان و سرقت این اقلام شده است، اظهار کرد: این تجهیزات به دلیل در معرض دید و دستبرد بودن و همچنین پایین بودن ریسک سرقت، مورد طمع سارقین قرار می گیرد.



وی افزود: سرقت تجهیزات برقی و کابل های مسی مشکلات عدیده ای را برای شهروندان، صنعتگران و باعداران بوجود آورده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه خوشبختانه با هوشیاری سیمبان محور حسین آباد، سارقین این محور شناسایی و دستگیر شدند، گفت: صیانت از این اموال نیازمند مراقبت و بازدیدهای مستمر و مدون است.

وی با بیان اینکه در کنار این مهم، حفظ سلامت و صیانت جان پرسنل از مهمترین اهداف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بوده، تصریح کرد: بزرگترین و مهمترین سرمایه اصلی هر سازمان توجه به مقوله منابع انسانی است، به همین منظور موضوع ارتقا نظام مدیریت سلامت در بخش ایمنی صنعت برق، مطرح می باشد.

لهونیان در ادامه با اشاره به افزایش تعدد در سرقت های شبکه، حفاظت از شبکه و شناسایی سارقین راه، نیازمند همکاری مردم دانست و خاطرنشان کرد: با تلاش های صورت گرفته در حوزه روابط عمومی شرکت، امید آن می رود که با بهره گیری از فضای رسانه ای، نگرانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص افزایش سرقت از شبکه با همکاری خود مردم به عنوان حامیان اصلی در نگهداری از شبکه، مرتفع گردد.

وی با گریز به مشکلات به وجود آمده ناشی از این سرقت ها، گفت: تأمین نقدینگی شرکت برای ترمیم و احیاء شبکه هایی که مورد سرقت قرار می گیرند، بزرگترین چالش در این زمینه می باشد. لهونیان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: میزان عرضه و تقاضای برق در شرایط عادی بسیار مطلوب بوده و در زمانهایی بجز تابستان و حتی تابستان در اوقاتی غیر از ساعات پیک مصرف، تولید برق بسیار بیشتر از مصرف کشور میباشد و این امر موجب هدر رفت هزینه های گزاف تولید برق میشود که عملاً مصرف نمیشود و همینطور در زمانهایی اوج مصرف خطر فرسایش و کوتاه شدن عمر مفید مولدهای برق میگردد؛ وی از همه همکاران درخواست کرد تا احساس مسئولیت نسبت به شرایط کنونی صنعت برق و رعایت الگوی مصرف، این تهدید و بحران را برای بازنگری در الگوهای مصرف خود، بکار بگیرند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان،

در ادامه با تأکید بر اهمیت رعایت نکات ایمنی توسط نیروهای فنی، برقکاران و تکنسین های اجرایی شرکت، تصریح کرد: امیدواریم در سال جاری هیچ حادثه ای متوجه این عزیزان که هر یک به هر نحوی با شبکه های توزیع برق سرو کار داشته و وظیفه یابنداری شبکه و تأمین برق مطمئن و پایدار را دارند، نگردد.

لهونیان با تأکید بر اینکه ایمنی در کار یک اصل مهم و اساسی برای شرکت است، خطاب به نیروهای اجرایی و عملیاتی گفت: از سیمبازان انتظار می رود که در انجام فعالیت های فنی، ضمن تلاش برای ارتقاء دانش فنی و ارائه خدمات مطلوب به شهروندان، رعایت نکات ایمنی را سرلوحه کار خود قرار دهند.

وی با بیان اینکه تقویت روحیه همدلی و همکاری بین کارکنان زمینه ساز پیشرفت است، خاطرنشان کرد: سیمبازان قادرند تا با توجه به خط مسی و استراتژی تعیین شده شرکت توزیع و همچنین با انجام متعهدانه وظایف سازمانی خود، مدیریت شرکت را برای رسیدن به اهداف عالی خود در راستای تأمین برق مستمر و پایدار، یاری کنند.

گفتنی است در پایان این دیدار از تلاش، احساس مسئولیت و هداکاری بدالله شهبازیان که موفق به شناسایی، تعقیب و دستگیری سارقین کابل های مسی محور حسین آباد شدند شده بود، به عنوان الگو و سمبل سیمبازان مسئولیت پذیر و حافظ شبکه با اهداء لوح و هدیه، تقدیر بعمل آمد.





## سهولت بخشی فرآیندهای اداری و اجرایی متقاضیان انرژی های تجدید پذیر خانگی و نیروگاه های تولید پراکنده جهت تحقق شعار رونق تولید در دستور کار شرکت توزیع برق کردستان قرار گرفت.

به گزارش پایگاه خبری توانیر، مهندس هیوا لهوتیان، با تاکید بر اهمیت حمایت از تولید داخل گفت: در این خصوص شرکت توزیع اقدام به هوشمند سازی کنتورهای مشترکان کشاورزی و دیباندی شرکت کرد که اجرای این طرح علاوه بر صرفه جویی و مدیریت مصرف برق، در صادر کردن انرژی الکتریکی به کشور همجوار عراق نیز موثر است. وی تدوین برنامه های مرتبط با بیک بار مختص شبکه فشار ضعیف و متوسط در زمان هایی غیر از ساعات کاری کارگاه ها و صنایع تولیدی و همچنین تامین برق مطمئن و پایدار را برای تمامی مشترکان اعم از کشاورزی و صنایع که دارای پروانه فعالیت از مراجع صلاحیت دار هستند، از دیگر اقدامات این شرکت برشمرد. لهوتیان با اشاره به ممنوعیت خرید اجناس و کالاهای غیر ایرانی، بر استفاده از تولیدهای معتبر داخلی درخصوص حمایت از کالاهای ایرانی تاکید کرد و گفت: حمایت و بهره گیری از ابداعات، اختراعات و طرحهای نوآورانه کارکنان و عموم مردم نیز می تواند در راستای رونق تولید موثر باشد.



## در مراسم تجلیل از سیمبان متعهد کردستانی عنوان شد

### سرقت شبکه برق، مشکلات بسیاری را برای مشترکان ایجاد کرده است / چالش احیای شبکه های به سرقت رفته برای صنعت برق

مدیرعامل توزیع برق کردستان می گوید: تأمین نقدینگی شرکت برای ترمیم و احیاء شبکه هایی که مورد سرقت قرار می گیرند، بزرگترین چالش در این زمینه است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهوتیان در ابتدای این مراسم با اشاره به اینکه افزایش قیمت کابل مسی و تجهیزات برقی زمینه ساز حضور سوجوینان و سرقت این اقلام شده است، اظهار کرد: این تجهیزات به دلیل در معرض دید و دستبرد بودن و همچنین پایین بودن ریسک سرقت، مورد طمع سارقین قرار می گیرد. وی افزود: سرقت تجهیزات برقی و کابل های مسی مشکلات عظیمه ای را برای شهروندان، صنعتگران و باغداران بوجود آورده است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه خوشبختانه با هوشیاری سیمبان محور حسین آباد، سارقین این محور شناسایی و دستگیر شدند، گفت: صیانت از این اموال نیازمند مراقبت و بازدیدهای مستمر و مدون است.

وی با بیان اینکه در کنار این مهم، حفظ سلامت و صیانت جان پرسنل از مهمترین اهداف شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بوده، تصریح کرد: بزرگترین و مهمترین سرمایه اصلی هر سازمان توجه به مقوله منافع انسانی است، به همین منظور موضوع ارتقا نظام مدیریت سلامت در بخش ایمنی صنعت برق، مطرح می باشد.

لهوتیان در ادامه با اشاره به افزایش تمدد در سرقت های شبکه، حفاظت از شبکه و شناسایی سارقین را، نیازمند همکاری مردم دانست و خاطرنشان کرد: با تلاش های صورت گرفته در حوزه روابط عمومی شرکت، امید آن می رود که با بهره گیری از فضای رسانه ای، نگرانی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص افزایش سرقت از شبکه با همکاری خود مردم به عنوان حامیان اصلی در نگهداری از شبکه، مرتفع گردد.

وی با گریز به مشکلاتی که وجود آمده ناشی از این سرقت ها، گفت: تأمین نقدینگی شرکت برای ترمیم و احیاء شبکه هایی که مورد سرقت قرار می گیرند، بزرگترین چالش در این زمینه می باشد. لهوتیان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: میزان عرضه و تقاضای برق در شرایط عادی بسیار مطلوب بوده و در زمانهایی بجز تابستان و حتی تابستان در اوقات غیر از ساعات پیک مصرف، تولید برق بسیار بیشتر از مصرف کشور میباشد و این امر موجب هدررفت هزینه های گزاف تولید برق میشود که عملاً مصرف نمیشود و همینطور در زمتهای اوج مصرف خطر فرسایش و کوتاه شدن عمر مفید مولدهای برق میگردد؛ وی از همه همکاران درخواست کرد با احساس مسئولیت نسبت به شرایط کنونی صنعت برق و رعایت الگوی مصرف، این تهدید بحران را برای بازنگری در الگوهای مصرف خود، بکار بگیرند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان،

در ادامه با تأکید بر اهمیت رعایت نکات ایمنی توسط نیروهای فنی، برقکاران و تکنسین های اجرایی شرکت، تصریح کرد: امیدواریم در سال جاری هیچ حادثه ای متوجه این عزیزان که هر یک به هر نحوی با شبکه های توزیع برق سرو کار داشته و وظیفه یلپذاری شبکه و تأمین برق مطمئن و یلپذار را دارند، نگردد.

لهوتیان با تأکید بر اینکه ایمنی در کار یک اصل مهم و اساسی برای شرکت است، خطاب به نیروهای اجرایی و عملیاتی گفت: از سیمبانیان انتظار می رود که در انجام فعالیت های فنی، ضمن تلاش برای ارتقاء دانش فنی و ارائه خدمات مطلوب به شهروندان، رعایت نکات ایمنی را سرلوحه کار خود قرار دهند.

وی با بیان اینکه تقویت روحیه همدلی و همکاری بین کارکنان زمینه ساز پیشرفت است، خاطرنشان کرد: سیمبانیان قادرند تا با توجه به خط متنی و استراتژی تعیین شده شرکت توزیع و همچنین با انجام متعهدانه وظایف سازمانی خود، مدیریت شرکت را برای رسیدن به اهداف عالی خود در راستای تأمین برق مستمر و یلپذار، یاری کنند.

گفتنی است در پایان این دیدار از تلاش، احساس مسئولیت و هداکاری پدالله شهبازیان که موفق به شناسایی، تعقیب و دستگیری سارقین کابل های مسی محور حسین آباد شدند شده بود، به عنوان الگو و سمبل سیمبانیان مسئولیت پذیر و حافظ شبکه با اهداء لوح و هدیه، تقدیر بعمل آمد.



در جلسه هم اندیشی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با مدیران ارشد ادارات استان مطرح شد

## تأمین 85 درصد برق کشور از طریق نیروگاه های سوخت فسیلی

هیوا لهونیان در همایش مدیریت مصرف که با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان و ریاست سازمان مدیریت و برنامه ریزی کردستان در محل سالن آمفی تئاتر سازمان برنامه ریزی و بودجه استان برگزار شد. با اشاره به هزینه بالای تمام شده انرژی برق در کشور، اظهار کرد: حدود 85 درصد برق تولیدی کشور از طریق سوخت نیروگاه ها فسیلی، 15 درصد نیروگاه های برقی و تنها کمتر از 1 درصد این انرژی از طریق نیروگاه های تجدیدپذیر تأمین می شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی توزیع کردستان، هیوا لهونیان مدیرعامل این شرکت، با ذکر اینکه وجود آلاینده های مضر برای محیط زیست با توجه به سوخت نیروگاه ها برای تولید انرژی برق، دیگر چالش پیش روی این صنعت است، گفت: این امر ما را موظف به مصرف صحیح و درست از انرژی برق و نهادینه سازی این فرهنگ در جامعه می سازد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعلام اینکه کشور ایران جزو کشورهایی با مصرف بالا و بی رویه در بحث انرژی در جهان است، افزود: متوسط رشد مصرف سالیانه در دنیا 3.7 درصد می باشد که این رقم در کشور ما حدود 6.8 درصد است.

وی با ذکر اینکه روند رو به رشد مصرف برق در خیلی از کشورهای پیشرفته به دلیل رشد صنعت است، به عبارتی رشد مولد است، تصریح کرد: رشد مصرف برق در کشور ما متأسفانه رشد غیر مولد است و همین امر سبب می شود که تداوم هوشمندانه ای را در خصوص مدیریت مصرف لحاظ کرد.

وی در ادامه با ذکر اهمیت مقوله صادرات برق، بیان کرد: در طول سال حدود 100 ساعت در دو ماه تابستان با بیک مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمان ها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجه هستیم و کوتاهی در صادرات این انرژی مهم، ضربه بزرگی به صنعت برق و اقتصاد کشور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه ادارات مکلفند 20 درصد از انرژی مصرفی خود را از طریق انرژی های نو تأمین کنند، ادامه داد: با توجه به الزام ادارات به کاهش ده درصدی برق مصرفی خود، استفاده درست و صحیح از انرژی برق، جایگزینی لامپ های ال ای دی به جای لامپ های کم مصرف و معمولی، استفاده از دور کند کولر آبی در ساعات پیک و تنظیم درجه 25 درجه برای کولرهای گازی، استفاده از نور طبیعی روز به جای روشن کردن لامپ، درست کرد سایه بان های برای کولر آبی در تابستان، اجرای ممیزی انرژی در ادارات و وجود مدیر انرژی در تمامی ادارات، می تواند به میزان قابل توجهی در کاهش مصرف برق ادارات موثر بوده و فرهنگ صحیح مصرف را نهادینه سازد.

وی با اشاره به وجود 460 هزار انشعاب در استان، خاطرنشان کرد: در صورتی که هر مشترک به طور میانگین 100 وات از مصرف خود کاهش دهد، دیگر نیازی به اعمال خاموشی در استان نیست.

لهونیان در پایان با اشاره به تخصیص 318 میلیون ریال پاداش طی سال 97 به ادارات سطح استان، یادآور شد: امسال نیز به اداراتی که همکاری لازم را جهت مدیریت مصرف لحاظ کنند، پاداش تعلق می گیرد، که این بسته های تشویقی به صورت مکتوب به ادارات اعلام شود و زمینه های همکاری فراهم شده است.

وی در پایان استفاده از ظرفیت مولدهای برق اضطراری به عنوان مولدهای خود تأمین برای ساعات اوج مصرف را یکی از راه های جلوگیری از خاموشی بیان و تأکید کرد: اداراتی که از این ظرفیت ها استفاده کنند (به شرط انعقاد قرارداد و تفاهم نامه و ثبت در سامانه) مشمول پرداخت پاداشها و ویژه خواهند شد.

لهونیان در ادامه با اذعان به اینکه حدود 98 درصد مشترکان استان را مشترکان خانگی، تجاری و ادارات تشکیل داده است، گفت: 15 درصد مشترکین کشاورزی و کمتر از نیم درصد باقی مانده هم متعلق به بخش صنعتی است.

وی با گریز به نقش مهم ادارات در بحث مدیریت مصرف برق و نهادینه کردن این فرهنگ، تأکید کرد: مصرف برق در ساختمان های مسکونی کشور 4.8 برابر کشورهای پیشرفته می باشد وی همچنین اظهار داشت: ما تنها یک درصد از جمعیت دنیا را به خود اختصاص داده ایم ولی 2 درصد انرژی جهان را مصرف می کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه 2 درصد انرژی دنیا در ایران مصرف می شود، هشدار داد: اگر رشد مصرف انرژی در کشور مدیریت نشود، مجبور به وارد کردن انرژی برق از دیگر کشورها خواهیم شد.

لهونیان در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر اینکه اگر در سال گذشته هر مشترک فقط 100 وات مصرف خود را کاهش می داد، تابستانی بدون خاموشی را سیری می کردیم، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه ساعات پیک مصرف از ساعت 12 الی 16 و ساعت 20 الی 24 شب می باشد، ادارات نقش مهمی در صرفه جویی انرژی برق در پیک روز را به خود اختصاص می دهند.

وی با بیان اینکه بارش های اخیر منجر به بر شدن سدها شده است، گفت: باید دقت کنیم که فقط باران باریده است و سد نباریده است و لذا به دلیل نبود سدهای جدید از یک طرف و افزایش مصرف بی رویه برق از طرف دیگر، کمکان با کمبود 3000 مگاوات نیروی برق مواجه هستیم.

لهونیان با اشاره به مشکلات تولید و انتقال برق در بسیاری از شهرهای کشور، بیان کرد: برای این که کمبود انرژی برق در تابستان پیش رو را جبران کنیم نیازمند تخصیص چهار میلیارد دلار اعتبار برای یک سال هستیم، رقمی که با مدیریت مصرف برق، براحتی می توان آن را جبران کرد و این سرمایه را در بخش های دیگر جامعه و بویژه بخش مولد مورد استفاده قرار دارد.

وی در ادامه با ذکر اهمیت مقوله صادرات برق، بیان کرد: در طول سال حدود 100 ساعت در دو ماه تابستان با بیک مصرف برق مواجه هستیم و مابقی زمان ها و به ویژه سایر فصول غیر از تابستان با ظرفیت اضافه تولید مواجه هستیم و کوتاهی در صادرات این انرژی مهم، ضربه بزرگی به صنعت برق و اقتصاد کشور است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه ادارات مکلفند 20 درصد از انرژی مصرفی خود را از طریق انرژی های نو تأمین کنند، ادامه داد: با توجه به الزام ادارات به کاهش ده درصدی برق مصرفی خود، استفاده درست و صحیح از انرژی برق، جایگزینی لامپ های ال ای دی به جای لامپ های کم مصرف و معمولی، استفاده از دور کند کولر آبی در ساعات پیک و تنظیم درجه 25 درجه برای کولرهای گازی، استفاده از نور طبیعی روز به جای روشن کردن لامپ، درست کرد سایه بان های برای کولر آبی در تابستان، اجرای ممیزی انرژی در ادارات و وجود مدیر انرژی در تمامی ادارات، می تواند به میزان قابل توجهی در کاهش مصرف برق ادارات موثر بوده و فرهنگ صحیح مصرف را نهادینه سازد.





## نشست مدیریت پیک بار تابستان شمال غرب کشور در زنجان برگزار می شود

نشست منطقه ای مدیران عامل و معاونان شرکت های توزیع منطقه شمال غرب کشور جهت تمرکز و پیگیری و اجرای فعالیت ها پیرامون "برنامه ۹۸" جهت آمادگی در برابر پیک بار شبکه در تابستان پیش رو به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان برگزار می شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، این نشست در راستای ارتباط موثر و مناسب تر شرکت های توزیع کشور از سوی ستاد شرکت توانیر برای مناطق پنج گانه کشور تعیین شده و شرکت توزیع نیروی برق زنجان میزبان مدیران عامل و معاونان بهره برداری، خدمات مشترکین و برنامه ریزی و مهندسی شرکت های توزیع آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، کرمانشاه، کردستان، ایلام، همدان، تبریز خواهد بود. گفتنی است "برنامه ۹۸" از سوی وزارت نیرو برای به صفر رساندن خاموشی های با برنامه تابستان ۹۸ تدوین شده است.



## مدیر توزیع برق شهرستان سنندج خبر داد:

### تعمیر و نگهداری قریب به هزار و ۴۵۰ کیلومتر اورهال شبکه توزیع برق در سال ۹۷

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج از تعمیر و نگهداری قریب به هزار و ۴۵۰ کیلومتر اورهال شبکه توزیع برق در سال ۹۷ در شهرستان سنندج خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد سعید سلطانی در تصریح این خبر گفت: آسیب دیدن برخی تجهیزات منصوبه بر روی شبکه برق و همچنین ایجاد اتصالات سست در شبکه فشار متوسط و ضعیف، مستلزم انجام تعمیرات اساسی، سرویس و نگهداری شبکه جهت آماده سازی آن برای جلوگیری از بروز قطعی های ناخواسته برق بوده که در این راستا اقدامات لازم معمول گردید. وی در ادامه افزود: به منظور اصلاح تجهیزاتی که بدلیل استفاده مداوم دچار آسیب گردیده اند برنامه ریزی های لازم انجام گرفته و با تلاش گروه های بهره برداری، عملیاتی و مهندسی این شهرستان مطابق برنامه های زمانبندی شده از ابتدای سال ۹۷ قریب به هزار و ۴۵۰ کیلومتر شبکه هوایی فشار متوسط و نیز ۷۱۳ کیلومتر شبکه هوایی فشار ضعیف این شهرستان اورهال و تعمیر گردید که طی اجرای این عملیات علاوه بر ساماندهی ۶۳ کیلومتر شبکه روشنایی معابر عمومی سطح شهرستان، تعداد ۱۴۵۲ فقره ترانسفورماتور هوایی نیز در طول شبکه، اورهال و به موازات آن نسبت به اصلاح ۱۶۱۰ مورد اتصالات سست اقدام گردید.



وی در پایان هدف از اجرای اورهال شبکه را، تعمیر، نگهداری و بیداری شبکه و همچنین توزیع برق مطمئن به شهروندان دانست.

## بیشترین مشارکت در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۷ مربوط به مشترکان کشاورزی شهرستان قروه است

مدیر توزیع برق شهرستان قروه اعلام کرد: مشترکان کشاورزی شهرستان قروه بیشترین مشارکت در برنامه پاسخگویی بار سال ۹۷ را به خود اختصاص دادند.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی با اشاره به اینکه بر اساس دستورالعمل های توانیر آن دسته از مشترکین بخش کشاورزی که پمپاژ آب خود را در ساعت اوج بار قطع نموده و در زمان پیک بار، با شرکت توزیع برق استان همکاری داشته اند مشمول پاداش برق مصرفی می شوند، اظهار کرد: خوشبختانه کشاورزان شهرستان قروه همکاری خوبی را در این خصوص با مدیریت برق شهرستان لحاظ کرده اند.

وی با بیان اینکه بخش بزرگی از مشترکان دیماندی در شهرستان قروه را مشترکان کشاورزی تشکیل می دهند، گفت: با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان، از طریق اطلاع رسانی های صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه و همچنین پیگیری های بعمل آمده توسط همکاران این مدیریت و دعوت بعمل آمده از مشترکین کشاورزی، موفق به انعقاد ۲۴۸ تفاهم نامه با مشترکین کشاورز این شهرستان شدیم.

مدیر برق شهرستان قروه با ذکر اینکه از این تعداد به ۱۸۹ مشترک با رعایت دستورالعمل توانیر در مجموع پاداشی معادل ۷۱۰ میلیون ریال بصورت بستانکاری در فیش برق مصرفی آنها لحاظ شد، تصریح کرد: امید است کشاورزان محترم شهرستان قروه با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت بار پیک سال ۹۸، نهایت همکاری را با شرکت توزیع لحاظ کرده تا شاهد کمترین خاموشی ها طی سال جاری باشیم.



مدیرعامل برق منطقه ای غرب

## صنعت برق غرب کشور برای تأمین مطمئن برق هموطنان آمادگی کامل دارد

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب، امروز دهم اردیبهشت به مناسبت روز ملی صنعت برق در گفتگو با خبرنگار صدا و سیما مرکز کرمانشاه به تشریح فعالیت ها و روند خدمت رسانی این شرکت در حوزه تحت سرپرستی خود در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام برای مردم پرداخت.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، مهندس علی اسدی مدیرعامل این شرکت ضمن تبریک این روز به همه تلاشگران صنعت برق در سراسر کشور گفت: همکاران ما در صنعت برق با تلاش شبانه روزی، برق مطمئن و پایدار را بدون وقفه به هموطنان عزیزمان تأمین می کنند.

مهندس اسدی با اشاره به صدور بیش از ۲۸۱۵ گیگاوات ساعت انرژی از طریق شرکت برق منطقه ای غرب به کشور عراق افزود: سهم برق غرب از صادرات به عراق بالغ بر ۵۰ درصد از صادرات کل کشور است که ۱۰۰ درصد آن از طریق استان کرمانشاه صورت می گیرد.

وی با اشاره به بارش های فراوان و ذخیره حجم زیادی از آب در پشت برخی از سدهای کشور افزود: خوشبختانه شرایط امکان استفاده از تولید نیروگاه های برقی در کشور نسبت به سال گذشته در وضعیت بهتری قرار گرفته است.

مهندس اسدی ضمن تأکید بر اهمیت صرفه جویی در مصرف انرژی در همه زمان ها و مذموم بودن اسراف با توجه به آموزه های تعالیم دینی گفت: از هموطنان عزیزمان استدعا دارم با صرفه جویی در مصرف انرژی به خصوص در ایام تابستان و پیک بار، فرزندان خود در صنعت برق را در تأمین انرژی یاری رسانده تا به فضل خدا شاهد خاموشی در شبکه برق نباشیم.

مدیرعامل برق غرب در پایان به ارائه توضیحاتی در خصوص آخرین وضعیت تأمین برق مناطق زلزله زده و طرح های توسعه ای شبکه برق در استان های کرمانشاه، کردستان و ایلام پرداخت.

## عملیات جابجایی خط فشار متوسط محور بیجار \_ دیواندره اجرایی شد

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار از اتمام عملیات اجرایی انتقال شبکه فشار متوسط واقع در محل احداث تقاطع غیر هم سطح محور بیجار\_دیواندره خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، «محسن ابراهیمی» با بیان اینکه قسمت عمده پروژه جابجایی تأسیسات برق در محل احداث کنار گذر جنوبی بیجار طی سنوات گذشته انجام شده بود، اظهار کرد: خوشبختانه پروژه جابجایی خط فشار متوسط محور بیجار \_ دیواندره اجرایی شد. وی با اعلام اینکه اجرای قسمتی از جابجایی شبکه فشار متوسط در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه در محور بیجار \_ دیواندره به دلیل وجود معارض و عدم رفع این مشکل توسط اداره راه و شهرسازی شهرستان بیجار که مجری طرح کنار گذر جنوبی بیجار بود، متوقف شد، گفت: مناسفانه با ادامه فعالیت های اکیپ راه سازی در این محور و جمع آوری خاک و مصالح در زیر شبکه فشار متوسط، شرایط مخاطره آمیزی ایجاد شده بود که پس از تعاملات صورت گرفته، انجام هرگونه فعالیتی در محل تا زمان جابجایی



شبکه متوقف شد.

مدیر توزیع برق شهرستان بیجار با اشاره به تأکید مسئولین شهرستان در خصوص اهمیت بهره برداری از طرح کنار گذر جنوبی بیجار، تصریح کرد: مدیریت این شهرستان با به کارگیری تمام توان فنی و اجرایی خود و طی چندین روز کار متوالی در شرایط بسیار سخت آب و هوایی موفق شد در کمترین زمان ممکن شبکه فشار متوسط موجود در محل احداث تقاطع غیر هم سطح چنگیز قلعه را جا به جا نماید.

وی با ذکر اینکه انجام این پروژه با احداث ۲۲۰ متر خط فشار متوسط هوایی و استقرار ۳ اصله پایه بتونی ۶۰۰/۱۲ و ۴ اصله پایه بتونی ۴۰۰/۱۵ صورت پذیرفت، خاطر نشان کرد: این پروژه با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال انجام شد.

ابراهیمی در پایان با تشکر از تلاش های پرسنل فنی و سیمبازان توزیع برق شهرستان بیجار، یادآور شد: این افراد در شرایط سخت جوی و سرمای شدید منطقه این پروژه را مختوم به نتیجه مطلوب کردند.





در راستای کاهش انشعابات غیر مجاز

### برق 3102 فقره انشعاب غیردائم حاشیه و نواحی منفصل شهری سنندج تأمین شد

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج اعلام کرد: برق تعداد ۳۱۰۲ فقره انشعاب غیردائم مراکز حاشیه ای و نواحی منفصل شهری سنندج، جهت تقلیل انشعابات غیرمجاز و کاهش تلفات، تأمین شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمد سعید سلطانی با اشاره به تلاش جهت ساماندهی انشعابات سکونتگاه های غیررسمی شهرستان سنندج، اظهار کرد: در این راستا بیش از سه هزار انشعاب غیر مجاز در نقاط مختلف سطح شهر و روستای سنندج شناسایی شد.



وی با بیان اینکه طی سال ۹۷ تعداد سه هزار و ۱۰۲ فقره انشعاب غیردائم به متقاضیان واگذار شد، گفت: در این راستا جهت تأمین برق غیردائم متقاضیان شهرک نایسر در محدوده های شهرک آوان، شهرک بهارستان و شهرک سیرانگاه ۶۰۰متر شبکه فشار متوسط هوایی، ۵۵۵۰ متر شبکه فشار ضعیف و ۳دستگاه پست ترانسفورماتور با قدرت ۳۱۵، ۲۰۰ و ۱۰۰ کیلوولت آمپر احداث شد.

مدیر امور توزیع برق شهرستان سنندج میزان اعتبار هزینه شده برای این پروژه را ۶۳۰۰میلیون ریال دانست.

وی دیگر پروژه صورت گرفته در این راستا را احداث ۲۹۵۰ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف و همچنین راه اندازی ۲ دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی ۱۰۰ کیلوولت آمپر در شهرک ننه دانست و تصریح کرد: این طرح در محدوده شهرک امام رضا و شهرک طریقت ننه به منظور ساماندهی انشعابات غیرمجاز بود که در سال گذشته انجام گرفت.

سلطانی اعتبار هزینه شده برای این طرح را ۲۶۵۰ میلیون ریال اعلام کرد و گفت: این اعتبار از محل اعتبارات داخلی شرکت تأمین شد.

وی تأکید کرد: با تقلیل انشعابات غیرمجاز علاوه بر کاهش تلفات می توان از محل هزینه های صرفه جویی شده جهت توسعه و بهینه سازی شبکه سایر بخشها استفاده کرد.

مدیر توزیع برق شهرستان سنندج در ادامه با اشاره به توسعه شبکه و برقرسانی به متقاضیان شهرک امام حسین(ع) و شهرک بهارستان آساوله، خاطر نشان کرد: در این محدوده نیز با احداث ۳ دستگاه پست ترانسفورماتور، ۱۲۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی و ۵۱۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی، مشکل انشعابات غیرمجاز این مناطق نیز تا حدودی مرتفع شد.

وی اعلام کرد: به این پروژه نیز مبلغ ۶۹۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت تخصیص یافت.

سلطانی در ادامه اقدامات انجام شده در شهرک دوشان و حسن آباد شهرستان سنندج را شامل احداث ۸۵۰ متر شبکه فشار ضعیف در دوشان و همچنین احداث ۸۲۵ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف هوایی در مسیر جاده حسن آباد به عنبر بزآن، با اعتباری بالغ بر ۲۱۰۰ میلیون ریال دانست.

وی در پایان با ذکر اینکه با هوشیاری و دقت کافی، تمامی اقدامات پیشگیرانه لازم در خصوص پایداری شبکه های برق لحاظ شده است، یادآور شد: جهت تحقق این مهم از تمامی امکانات و تجهیزات مورد نیاز در زمان رویارویی با بحرانها استفاده خواهد شد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان خبر داد

### تعویض 46 فقره تابلوی مجتمع، اصلاح 274 انشعاب مشترکان

مرتضی محبتی با اعلام این اخبار، اظهار داشت: تعویض ۴۶ فقره تابلوی مجتمع با هدف زیبا سازی مسیر دریاچه زریوار به دلیل اهمیت مسیر در زمینه توریستی بودن منطقه و همچنین کاهش خطرات برق گرفتگی برای اشخاص ثالث، مشترک و نیروهای پیمانکار، اصلاح سیستم ارت و بهبود پروفیل ولتاژ و در نهایت سهولت در قرائت، صورت پذیرفت.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی توزیع کردستان، مرتضی محبتی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در ادامه افزود: تعداد ۱۴۹ فقره رفع حریم شهری که شامل، ۵۰ فقره جا به جایی، ۴۶ فقره نصب جلوپر پنج سیمه فشار ضعیف، ۳۵ فقره نصب کابل خودنگهدار است و تعداد ۱۸ فقره نصب جلوپر فشار متوسط با مبلغی بالغ بر ۹۰۰ میلیون ریال به منظور واگذاری انشعاب و کاهش خطر برق گرفتگی در ماه های پایانی سال ۹۷ توسط واحد بهره برداری این شهرستان نیز انجام گرفته است.



مدیر برق شهرستان مریوان گفت: مجتمع سازی ۲۷۴ انشعاب برق مشترکان با طراحی و نظارت واحد مهندسی و نظارت اصلاح شد، که از این تعداد ۲۲۷ فقره آن انشعاب تک

فاز، ۳۴ فقره انشعاب سه فاز و ۱۳ فقره انشعاب دیماندی بوده است.

وی در پایان تصریح کرد: در همین راستا با هدف یکسان سازی و بالا بردن ایمنی و همچنین جلوگیری از انشعابات غیرمجاز تعداد ۲ هزار قفل بر روی تابلوهای برق توسط واحد بهره برداری نصب شد.



## اجرای سیم کشی مدارهای سوم و چهارم خط 63 کیلوولت زریوار به مریوان با اعتباری بالغ بر 55 میلیارد ریال در شرکت برق منطقه ای غرب

پروژه سیم کشی مدارهای سوم و چهارم خط 63 کیلوولت زریوار به مریوان با اعتباری بالغ بر 55 میلیارد ریال در شرکت برق منطقه ای غرب به بهره برداری رسید.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، پروژه سیم کشی مدارهای سوم و چهارم خط 63 کیلوولت زریوار به مریوان به طول 13/5 کیلومتر با هدف تقویت ولتاژ ایستگاه های 63/20 کیلوولت مریوان و نگل و افزایش ضریب اطمینان شبکه فوق توزیع در شهرستان مریوان و توابع در کمترین زمان ممکن به بهره برداری رسید.

مهندس علی اسدی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب در این خصوص گفت: تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی پروژه فوق الذکر علیرغم فشارهای ناشی از افزایش قیمت ها و همچنین با وجود صعب العبور بودن مسیر خط و نیز با وجود بارش های سنگین برف و باران در پائیز و زمستان سال 97 در کوتاهترین زمان ممکن به اتمام رسید و با اتصال دومدار جدید به پست 230/63 کیلوولت زریوار مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی افزود: با بهره برداری از مدارهای جدید احداث شده بر روی خط 63 کیلوولت زریوار به مریوان و با اتصال پست های 63/20 کیلوولت نگل و مریوان به پست 230/63 کیلوولت زریوار، افزایش پایداری شبکه در غرب استان کردستان را در پی خواهیم داشت.

گفتنی است برای اجرای این پروژه بالغ بر 55 میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

## اعلام برنامه های برق کردستان در سال رونق تولید

سهولت بخشی فرآیندهای اداری و اجرایی متقاضیان انرژی های تجدید پذیر خانگی و نیروگاه های تولید پراکنده جهت تحقق شعار رونق تولید در دستور کار شرکت توزیع برق کردستان قرار گرفت.

به گزارش پایگاه خبری توانیر، مهندس هیوا لهونیان، با تأکید بر اهمیت حمایت از تولید داخل گفت: در این خصوص شرکت توزیع اقدام به هوشمند سازی کنتورهای مشترکان کشاورزی و دیماندی شرکت کرد که اجرای این طرح علاوه بر صرفه جویی و مدیریت مصرف برق، در صادر کردن انرژی الکتریکی به کشور همجوار عراق نیز موثر است. وی تدوین برنامه های مرتبط با پیک بار مختص شبکه فشار ضعیف و متوسط در زمان هایی غیر از ساعات کاری کارگاه ها و صنایع تولیدی و همچنین تأمین برق مطمئن و پایدار را برای تمامی مشترکان اعم از کشاورزی و صنایع که دارای پروانه فعالیت از مراجع صلاحیت دار هستند، از دیگر اقدامات این شرکت برشمرد.



لهونیان با اشاره به ممنوعیت خرید اجناس و کالاهای غیر ایرانی، بر استفاده از تولیدهای معتبر داخلی درخصوص حمایت از کالاهای ایرانی تأکید کرد و گفت: حمایت و بهره گیری از ابداعات و طرحهای نوآورانه کارکنان و عموم مردم نیز می تواند در راستای رونق تولید موثر باشد.





۱۳۹۸/۰۱/۲۶ ۱۵:۵۷:۲۴

## خسارت‌های سنگین بارش برف و باران به شبکه توزیع برق استان کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق ۱۰ شهرستان استان را ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریال اعلام کرد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، «هیوا لهونیان» با اشاره به اینکه عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و هم‌چنین شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.

وی با اعلام اینکه خسارت وارده در شهرستان قروه، معادل ۳۵ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت ۳۳ میلیارد و ۹۶۲ میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت ۵ میلیارد و ۴۷۲ میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت ۳ میلیارد و ۱۹۸ میلیون ریالی ناشی از آسیب‌های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش‌های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق ۵۴ روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: ۳۵ روستا در ساعات نخست برقرار شد و وصل نمودن مجدد برق ۱۹ روستا نیز در کوتاه‌ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد ۳ روستا به دلیل عدم دسترسی به راه‌های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با ژنراتور تأمین برق شدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه واحدهای اجرایی و عملیاتی با بهره‌گیری از تجهیزات شرکت، احداث شبکه جدید برای تمام نقاط و روستاهای آسیب دیده را بلافاصله آغاز کردند، گفت: روستاهای آقبلاغ، گنداب علیا و سفلی و سرقل به علت عدم دسترسی به جاده و هم‌چنین گستردگی میزان خسارات، نیروهای عملیاتی را با مشکلات عدیده‌ای مواجه کرد به طوری که برای یاری‌رسانی به واحد عملیات شهرستان قروه چند تیم از شهرستان‌های سنندج، دهگلان و کامیاران به منطقه اعزام شدند.

وی با بیان اینکه شبکه‌های برق دیگر شهرستان‌های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه‌های برق در استان شد که طی آن ۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۵۲ پست زمینی و ۶۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهونیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم‌اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه‌های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی با بیان اینکه شبکه‌های برق دیگر شهرستان‌های استان نیز که بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه‌های برق در استان شد که طی آن ۴۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۵۲ پست زمینی و ۶۸ پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت ۹۰ میلیارد و ۵۴۶ میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.

لهونیان با اعلام اینکه ۷۷ تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم‌اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کماکان در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه‌های توزیع برق استان در مناطق آسیب دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

وی در پایان با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه رانش زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش برآورد خسارت طی روزهای آتی محتمل است.



۱۳۹۸/۰۲/۱۶ ۱۲:۰۵:۵۷ 📅

## مشارکت چشمگیر مشترکان کشاورزی شهرستان قروه در مدیریت بار تابستان ۹۷ / پرداخت ۷۱۰ میلیون ریال پاداش به کشاورزان این شهرستان

مدیر توزیع برق شهرستان قروه گفت: مشترکان کشاورزی شهرستان قروه بیشترین مشارکت در برنامه پاسخگویی بار تابستان سال ۹۷ را به خود اختصاص دادند.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد میمنت‌آبادی" با بیان اینکه بر اساس دستورالعمل‌های توانیر آن دسته از مشترکان بخش کشاورزی که پمپاژ آب خود را در ساعت اوج بار قطع نموده و در زمان پیک بار، با شرکت توزیع برق استان همکاری داشته‌اند، مشمول پاداش برق مصرفی می‌شوند، اظهار کرد: خوشبختانه کشاورزان شهرستان قروه همکاری خوبی را در این خصوص با مدیریت برق شهرستان لحاظ کرده‌اند. وی با بیان اینکه بخش بزرگی از مشترکان دیماندی در شهرستان قروه را مشترکان کشاورزی تشکیل می‌دهند، گفت: با توجه به وضعیت بار شبکه در سه ماهه تابستان، از طریق اطلاع‌رسانی‌های صورت گرفته در سطح شهر و روستاهای شهرستان قروه و همچنین پیگیری‌های به‌عمل آمده توسط همکاران این مدیریت، موفق به انعقاد ۲۴۸ تفاهمنامه با مشترکان کشاورز این شهرستان شدیم. مدیر برق شهرستان قروه با ذکر اینکه از این تعداد به ۱۸۹ مشترک در مجموع پاداشی معادل ۷۱۰ میلیون ریال به‌صورت بستانکاری در فیش برق مصرفی آنها لحاظ شد، اظهار امیدواری کرد: کشاورزان این شهرستان با مشارکت حداکثری در برنامه مدیریت بار پیک سال ۹۸، نهایت همکاری را با شرکت توزیع لحاظ نموده تا شاهد کمترین خاموشی‌ها در سال جاری باشیم.





## کشاورزان کردستانی از مزایای برق رایگان بهره‌مند خواهند شد

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: کشاورزان کردستانی در صورت همکاری با وزارت نیرو از برق رایگان بهره‌مند می‌شوند.



به گزارش خبرنگار **گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج**، هیوا لهونیان گفت: براساس بخشنامه وزارت نیرو کشاورزان در صورت عقد قرارداد با شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌ها در ساعات اوج مصرف برق یعنی بازه‌های زمانی از ساعت ۱۲ الی ۱۶ و یا ۲۰ الی ۲۴ پمپاژهای برقی چاه‌های خود را از مدار خارج کنند از مزایای برق رایگان در طول دوره همکاری بهره‌مند خواهند شد. وی افزود: وزارت نیرو علاوه بر مزایای برق رایگان، پاداش‌های نقدی طول دوره همکاری را نیز مصوب کرده است که به مشترکین کشاورزی همکار پرداخت خواهد کرد.

لهونیان تأکید کرد: تعداد مشترکین کشاورزی برق استان حدود ۹۵۰۰ مشترک می‌باشد و ۲۵ درصد از برق استان در ساعات اوج مصرف در این بخش مصرف می‌شود.

وی با بیان اینکه مشترکین کشاورزی حدود ۸۰ الی ۹۰ مگاوات از مصرف زمان پیک را به خود اختصاص می‌دهند، یادآور شد: در صورت همکاری این مشترکین می‌توان به کاهش مصرف استان در این ساعات امیدوار بود.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه تصریح کرد: سال گذشته با فراخوان همکاری کشاورزان حدود ۲۹۰ مشترک کشاورزی با شرکت توزیع برق استان همکاری داشته‌اند و با مشارکت در رعایت موارد ذکر شده در قرارداد، حدود ۷ مگاوات از پیک مصرف در ساعات اوج در سال گذشته کاهش یافت.

وی یادآور شد: با توجه به همکاری این مشترکین حدود ۱ میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال در قبال بخشودگی و یا پاداش دوره همکاری به کشاورزان همکار در سال گذشته پرداخت شده است.

وی در پایان گفت: امسال وزارت نیرو با انتخابی نمودن بازه زمانی ساعات پیک شب و روز برای کشاورزان، شرایط بهتری برای همکاری فراهم نموده است و امیدواریم کشاورزان، با استفاده از این موفقیت هم با شرکت برق همکاری کنند و هم از مزایای در نظر گرفته شده بیشتر استفاده کنند.

انتهای پیام/م

کشاورزان با شرکت توزیع برق استان همکاری داشته‌اند



## ۱۴۶۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط برق کردستان فرسوده است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: بیش از یک هزار و ۴۶۲ کیلومتر از شبکه فشار متوسط برق استان فرسوده است و برای اصلاح و بازسازی آن سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، هیوا لهنویان گفت: پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان نیازمند تبدیل به کابل خود نگهدار است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: برای تبدیل شبکه فشار ضعیف برق نقاط مختلف استان به کابل خود نگهدار، ۲ هزار و ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

وی با اشاره به اینکه در سال ۹۷ حدود ۱۲۰ کیلومتر شبکه برق استان به کابل خودنگهدار تبدیل شد، افزود: سال گذشته و در راستای مقابله با سرقت سیم های برق، ۱۶۶ کیلومتر کابل خودنگهدار در نقاط مختلف استان نصب شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اضافه کرد: بیش از یک هزار و ۴۶۲ کیلومتر از شبکه فشار متوسط برق استان فرسوده است و برای اصلاح و بازسازی آن سه هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

لهنویان یادآور شد: یک هزار و ۵۲۷ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف کردستان نیز فرسوده بوده و یک هزار و ۲۰۰ پست توزیع نیز نیاز به اصلاح و بازسازی دارد.





## ۹۰ درصد اطلاعات مشترکان برق کردستان وارد سیستم GIS شد

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: تاکنون ۹۰ درصد اطلاعات مربوط به مشترکان برق این استان در سیستم GIS ثبت شده است.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج، عبیدعلیمحمدی گفت: برنامه تکمیل بانک اطلاعاتی شبکه برق در GIS از سال ۸۸ در استان شروع شده، اما در سال ۹۳ به طور جدی عملیاتی شد.

وی با اشاره به اینکه بانک اطلاعاتی شبکه برق استان تا اول تیر امسال کامل می‌شود، اضافه کرد: کل شبکه ۲۰ کیلوولت و پست‌های توزیع برق در سیستم اطلاعاتی GIS وارد شده است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان یادآور شد: تاکنون ۹۰ درصد شبکه فشار ضعیف برق و ۹۰ درصد اطلاعات مشترکان استان در این سیستم پیشرفته به ثبت رسیده است.

علیمحمدی با بیان اینکه ثبت اطلاعات شبکه برق شهرستان‌های قروه و دهگلان در حال اتمام است، افزود: بانک اطلاعاتی ۹ شهرستان دیگر استان به طور کامل در سامانه GIS ثبت و انجام شد.

وی از کاربردی کردن تمام فرآیندهای مربوط به پروژه‌ها و نرم افزارها در بستر این سیستم تا پایان امسال خبر داد و تاکید کرد: از طریق این سامانه مطالعات دقیق، جانمایی تجهیزات، بحث‌های فنی، امور مشترکان و بهره برداری انجام می‌شود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: در این بانک اطلاعاتی، لایه سیل و کسل تعریف کردیم که برای جانمایی و مسیریابی کاربرد دارد.

علیمحمدی اضافه کرد: با اجرایی شدن این سامانه، مشترکان بدون مراجعه به شرکت برق یا دفاتر خدماتی، از خدمات الکترونیکی واقع در پرتال این شرکت، از جمله خرید انشعاب و جابجایی کنتور بهره مند می‌شوند.

انتهای پیام/ع

۹۰ درصد اطلاعات مشترکان برق کردستان وارد سیستم GIS شد



## سرقت بیش از ۱۵ هزار کیلوگرم سیم برق در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته ۶۷۸ فقره سرقت سیم برق به ارزش ۱۰ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال سرقت شد.



به گزارش **گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج**، هیوا لهونیان گفت: ارزش این مقدار سیم برق سرقت شده ۱۰ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال است که نسبت به سال قبل تر از آن از لحاظ وزن حدود ۴۲ درصد بیشتر بود.

وی سرقت سیم برق در سال ۹۶ را ۳۴۰ فقره اعلام کرد و افزود: وزن این تعداد سرقت ۱۰ هزار و ۹۴۹ کیلوگرم و ارزش آن هفت میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال بوده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه پارسال ۲۲ دستگاه و در سال ۹۶ نیز ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور در استان به سرقت رفت، یادآور شد: در سال ۹۷ تمام شبکه های جدید با کابل خودنگهدار احداث شد.

لهونیان به ایجاد ۱۶۶ کیلومتر کابل خودنگهدار در سال ۹۷ اشاره کرد و گفت: پارسال حدود ۱۲۰ کیلومتر شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

وی با اشاره به اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان نیازمند تبدیل به کابل خودنگهدار است، اضافه کرد: برای این کار حدود ۲ هزار و ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: برگزاری جلسات و کشت مشترک با نیروی انتظامی، انجام مکاتبات با مراجع ذیصلاح و ائمه جمعه و جماعات، کاورگذاری در نقاط آلوده و تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار در نقاط آلوده از جمله اقدامات و برنامه های این شرکت برای مقابله با سرقت سیم است.





مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اعلام کرد،

## بدهی 50 میلیارد تومانی دستگاه های اجرایی به شرکت توزیع برق



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: در حال حاضر بالغ بر 50 میلیارد تومان از سوی دستگاه های اجرایی و 3 میلیارد تومان نیز از سوی مشترکین خانگی بدهکار این شرکت هستند.

به گزارش ایسنا، منطقه کردستان، هیوا لهونیان امروز 29 بهمن در نشست خبری با اصحاب رسانه ضمن اشاره به اینکه اصحاب رسانه باید بازگو کننده مطالبات مردم باشند، اظهار کرد: رسانه ها بل ارتباطی ما بین مردم و مسئولین هستند و ما نیز از رسانه ها می خواهیم که مطالبات مردم را به گوش ما برسانند.

وی با اشاره به اینکه امروزه برق همانند آب مایه حیات است، عنوان کرد: اگر برق در کنار آب نباشد آب به صورت صحیح پخش نخواهد شد و مردم برای دسترسی به آب با مشکل مواجه می شوند.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با بیان این که عملکرد شرکت توزیع برق استان در خصوص قطعی برق بر تائیه است، گفت: تمام تلاشهای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان این است که هیچگاه در استان قطعی برق نداشته باشیم و برای رسیدن به این هدف تلاش می کنیم که این آمار را بر حسب تائیه پایین بیاوریم.

لهونیان با اشاره به اینکه امروزه صنعت برق استان کردستان از وضعیت خوبی بر خوردار است، افزود: با استفاده از انرژی خورشیدی برای تامین برق های 7 روستای دور افتاده استان در شهرستانهای کامیاران، بانه و بیجار که با توجه به مسافت طولانی و نبود مسیر دسترسی مناسب به آنها، امکان تامین برق از طریق احداث شبکه فراهم است.

وی در ادامه تصریح کرد: 1 هزار مگا وات برق از طریق نیروگاه سیکل ترکیبی قلیان سنج تولید می شود و این در صورتی است که مصرف استان کردستان 428 مگا وات است و بیک اضافه تولید به خط شبکه کشوری انتقال میابد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اشاره به اینکه نیروگاه دیزلی سنج نیز از نظر فنی در حال ارتقا است، گفت: نیروگاه تلمبه زنی استان کردستان نیز به ظرفیت 507 مگا وات در حال راه اندازی است که این مهم برای موافقی که فشار برق ضعیف باشد مورد استفاده قرار می گیرد.

لهونیان در ادامه به اقدامات مهم در دست اقدام این شرکت اشاره و خاطرنشان کرد: اصلاح شبکه تامین برق بازار وحدت مریوان با استفاده از پاس داکت، اصلاح شبکه فشار ضعیف شهری و روستایی در تمامی شهرستانها و تبدیل سیم مسی به کابل خود نگهدار با حجم 100 کیلومتر و احداث فیدر جدید شهری بانه از جمله اقدامات مهم این شرکت است.

وی گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در خصوص این مهم که زمانی که طرح منطقه آزاد، تجاری بانه و مریوان به تصویب برسد در تامین انرژی آن هیچگونه مشکلی ندارد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه دغدغه این شرکت تامین برق مشترکین است، عنوان کرد: سیاست های جدید شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به سوی رفته است که میزان خاموشی و قطعی برق را کم کند و برای رسیدن به این مهم نیروهای این شرکت با تمام وجود و در خطرناک ترین مواقع به فعالیت های خود پرداخته اند.

لهونیان ضمن اشاره به اینکه متأسفانه تعدادی از دستگاه های اجرایی برای پرداخت بدهی های خود سر باز می زنند، بیان کرد: در حال حاضر بالغ بر 50 میلیارد تومان از سوی دستگاه های اجرایی و 3 میلیارد تومان نیز از سوی مشترکین خانگی بدهکار این شرکت هستند.

این مقام مسئول تصریح کرد: اگر دستگاه های اجرایی بدهی های خود را پرداخت نکنند این شرکت در دراز مدت با یک بحران مالی مواجه می شود و شاید دیگر نتواند خدمات مطلوبی را ارائه دهد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به وضعیت کنونی برق استان اشاره و اظهار کرد: تعداد روستاهای برقرار در استان کردستان تا پایان آبان ماه 1 هزار و 688 تعداد، تعداد مشترکین برق کل استان 618 هزار و 952 مشترک، تعداد پستهای توزیع 11 هزار و 854 دستگاه، طول خطوط فشار متوسط هوایی و زمینی 10 هزار و 204 کیلومتر، طول خطوط فشار ضعیف هوایی و زمینی 5 هزار و 679 کیلومتر و طول خطوط روشنایی معابر مستقل هوایی و زمینی 348 کیلومتر است.

وی گفت: از تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان 83 درصد خانگی، 10 درصد تجاری، 43 صدم درصد صنعتی و مابقی مشترکین را بخش کشاورزی، روشنایی معابر، عمومی و آزاد تشکیل می دهند.

لهونیان با اشاره به اینکه سالانیه حدود 60 تا 70 میلیارد تومان هزینه جاری برای نگهداری شبکه داریم، گفت: این مبلغ هزینه در حالی است که به دلیل وضعیت جغرافیایی منطقه هزینه های نگهداری استان نسبت به کل کشور بالاتر است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان با اشاره به اینکه واحد GIS این مرکز راه اندازی می شود، یادآور شد: طبق آمارهای غیر رسمی بالغ بر 12 هزار انشعاب غیر رسمی در استان وجود دارد.

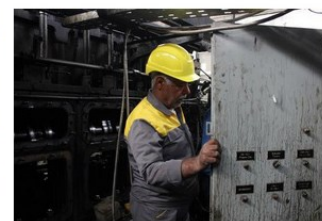
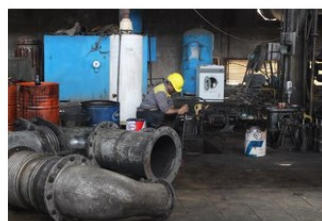
## بازدید عکاسان خبری از پروژه‌های شرکت برق کردستان

شرکت توزیع برق استان کردستان در سال گذشته با رویکردی جدید و نگاهی علمی به بخش برق استان، فعالیت‌های مطلوبی را در راستای خدمات‌رسانی به مردم انجام داده است.

۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۸:۵۵

46

[khabaronline.ir/news/1257097](http://khabaronline.ir/news/1257097)







## آغاز روزهای سخت مصرف برق/ عبور مصرف تابستان از ۶۱ هزار مگاوات

اوج مصرف برق در حالی از مرز ۴۲ هزار مگاوات فراتر رفته که پیش‌بینی می‌شود، پیک مصرف برق در تابستان امسال با ۴ هزار مگاوات رشد نسبت به سال گذشته به حدود ۶۱ هزار مگاوات برسد.



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، سال گذشته به دلیل کمبود تولید برق و خروج برقی‌ها از تامین انرژی باعث شد تا خاموشی‌های زیادی در کشور رخ بدهد و حتی شرکت‌های توزیع برق زمان قطعی برق برخی از شهرها را از قبل تعیین کردند.

گزارشها حاکی از این است که پیک مصرف تابستان سال گذشته کشور از مرز ۵۷ هزار مگاوات نیز فراتر رفته بود که پیش‌بینی می‌شود این رقم در تابستان سال جاری به حدود ۶۰ تا ۶۱ هزار مگاوات خواهد رسید.

بنابراین گزارش، هم‌زمان با افزایش دما در نیمه جنوبی کشور و به‌ویژه در مناطق گرمسیری، پیک مصرف برق نیز طی چند روز اخیر روند صعودی به خود گرفته و از مرز ۴۲ هزار مگاوات فراتر رفت.

روز گذشته در ساعت ۲۱:۳۴ دقیقه اوج مصرف برق کشور به ۴۲ هزار و ۱۴۴ مگاوات رسیده بود که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته چهار هزار و ۲۴۳ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

در این هفته اوج مصرف ۲۲ اردیبهشت‌ماه نیز به ۴۱ هزار و ۹۹۹ مگاوات رسیده بود که این رقم نیز در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته چهار هزار و ۴۵۰ مگاوات افزایش یافته است.

افزایش استفاده از وسایل سرمایشی در طی چند روز اخیر موجب شده است تا پیک مصرف تمامی روزهای نیمه دوم اردیبهشت‌ماه نسبت به روزهای مشابه سال گذشته بیشتر شده باشد و اوج مصرف برق کشور پیش از شروع فصل گرما جهش ناگهانی به خود بگیرد.



## ایرادات مصوبه دولت درباره افزایش قیمت آب و برق

دبیر هیئت تطبیق مصوبات دولت با قوانین با ارسال نامه ای به معاون حقوقی رئیس جمهور، مصوبه دولت درباره افزایش قیمت آب و برق را مغایر با قوانین کشور اعلام کرد.



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، قربانعلی مهری دبیر هیئت تطبیق مصوبات دولت با قوانین با ارسال نامه شماره ۳۲۴۰/هـ ب در تاریخ ۲۵ فروردین ماه ۹۸ به لعیا جنیدی معاون حقوقی رئیس جمهور، مصوبه دولت در تاریخ ۱۹ اسفندماه ۹۷ درباره افزایش قیمت آب و برق (مصوبه شماره ۱۷۶۳۲۷/ت-۵۵۸۳۰ هـ ابلاغی در تاریخ ۲۷ اسفندماه ۹۷) را مغایر با قوانین کشور اعلام کرد.

در این نامه مهری خطاب به جنیدی درباره مغایرت های این مصوبه با قوانین کشور آمده است:

«۱- براساس مواد (۱) و (۳) قانون هدفمند کردن یارانه ها-مصوب ۱۳۸۸ و بند «الف» ماده (۳۹) قانون برنامه ششم توسعه-مصوب ۱۳۹۵ «دولت مکلف است قیمت آب و برق را به نحوی تعیین کند که به تدریج تا پایان برنامه، معادل قیمت تمام شده آن شود». از آنجا که در بندهای (۱) و (۲) مصوبه مقرر شده که بهای آب و برق سالانه به صورت ثابت هفت و شانزده درصد افزایش یابد و این امر می تواند به بیش از سقف ناظر به قیمت تمام شده منتهی گردد، مغایر قانون می باشد.

۲- علاوه بر تکالیف مندرج در جدول ذیل تبصره (۱۴) قانون بودجه سال ۱۳۹۸، براساس بندها و تبصره های ذیل ماده (۳۹) قانون برنامه ششم توسعه، منابع حاصل از افزایش قیمت آب و برق و حامل های انرژی باید «در چهارچوب بودجه های سالانه» صرف امور جدید برای مصرف درآمد حاصل از افزایش بهای آب و برق، از حیث متفاوت بودن با محلهای مصرف شمارش شده در قوانین مذکور، مغایر قانون است.»

براساس قانون نحوه اجراء اصول هشتاد و پنجم (۸۵) و یکصد و سی و هشتم (۱۳۸) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اصلاحات بعدی و همچنین آئین نامه اجرائی آن، دولت موظف به اصلاح این مصوبه است.

### \*مصوبه دولت درباره افزایش قیمت آب و برق چه بود؟

براساس این گزارش، هیئت وزیران در جلسه ۱۹ اسفند ۱۳۹۷ مقرر کرد تا بهای آب شرب و برق از ابتدای اردیبهشت سال ۱۳۹۸ سالانه به میزان هفت درصد افزایش یابد. همچنین با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور، از ابتدای خرداد ماه، سالانه ۱۶ درصد به خالص صورتحساب آب و برق مصارف خانگی (بدون احتساب آبونمان، مالیات بر ارزش افزوده و عوارض) مشترکین بالای الگوی مصرف افزوده می شود. به عبارت دیگر، براساس این مصوبه بهای آب و برق برای کم مصرف ها ۷ درصد و برای پرمصرف ها ۲۳ درصد افزایش یافت.

به علاوه، خانوارهایی که مصرف آب یا برق ماهانه آنها پایین تر از الگوی مصرف بوده و در بازه زمانی اول خرداد تا پایان شهریور، در مقایسه با دوره مشابه سال قبل، مصرف خود را کاهش دهند، مشمول تخفیف به میزان مصرف کاهش یافته با نرخ اولین پله مصرف خواهند شد.

به گزارش فارس، بسیاری از کارشناسان و مراکز پژوهشی بر ضرورت افزایش موثر قیمت آب و برق پرمصرف ها در راستای مدیریت مصرف آنها و جلوگیری از تکرار بحران برق در تابستان ۹۸ تاکید کرده بودند و این اقدام را گام بزرگی در راستای تحقق عدالت در زمینه توزیع یارانه های انرژی در کشور می دانستند.




**FARS**

NEWS AGENCY

پنجشنبه ۰۱ مرداد ۱۳۹۴ - ۱۰:۴۴

خبرگزاری فارس

## سروآباد تنها شهرستان بدون پست فوق توزیع برق در کردستان

مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان گفت: سروآباد تنها شهرستان بدون پست فوق توزیع برق استان است و بدون ارتقای زیرساخت‌های برقی نمی‌توانیم به روند توسعه اقتصادی این منطقه امیدوار بود.



به گزارش خبرگزاری فارس از سنندج، هیوا لهنیان مدیرعامل شرکت توزیع برق کردستان ظهر امروز در شورای اداری شهرستان سروآباد اظهار کرد: ایجاد زیرساخت‌های برق یکی از مولفه‌های توسعه است.

وی افزود: در حوزه منطقه دهقانان سروآباد احداث خط 63 کیلوولت در نظر گرفته شده که با تکمیل این پروژه چند هزار هکتار از باغات این منطقه از نعمت برق بهره‌مند خواهند شد.

وی افزود: در حوزه منطقه دهقانان سروآباد احداث خط 63 کیلوولت در نظر گرفته شده که با تکمیل این پروژه چند هزار هکتار از باغات این منطقه از نعمت برق بهره‌مند خواهند شد.

لهنیان خاطرنشان کرد: سروآباد تنها شهرستانی است که پست فوق توزیع ندارد و مصرف این شهرستان در پیک مصرف 15 مگاوات است.

کریم گلابی رییس اداره توسعه زیرساخت‌های راه و شهرسازی کردستان نیز در این جلسه از برخورداری 42 درصدی راه آسفالت در این شهرستان خبر داد که وضعیتی بدتر از دیگر نقاط استان کردستان را داراست.

وی افزود: به دلیل کوهستانی بودن منطقه متاسفانه هزینه ساخت یک کیلومتر راه روستایی در سروآباد یک میلیارد تومان و راه‌های مواصلاتی بیش از دو میلیارد تومان است و برای رفع کاستی‌ها در این منطقه نیازمند حمایت ویژه بنیاد علوی هستیم.

ماموستا فایق رستمی نماینده مردم کردستان در مجلس خبرگان رهبری نیز از بنیاد مستضعفان به عنوان نهادی حاکمیتی یاد کرد که می‌تواند زمینه ساز تحول شهرستان سروآباد در بازه زمانی تدوین شده باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد:

## خسارت 9 میلیارد تومانی بارش ها به شبکه توزیع برق استان کردستان

سرویس کردستان- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق 10 شهرستان استان را 9 میلیارد و 54 میلیون تومان اعلام کرد.



به گزارش گُرد پرس از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و همچنین شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.

وی با اعلام اینکه خسارت وارده در شهرستان قروه، معادل 35 میلیارد و 849 میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت 33 میلیارد و 962 میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت 5 میلیارد و 472 میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت 3 میلیارد و 198 میلیون ریالی ناشی از آسیب‌های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش‌های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

وی با تأکید بر اینکه تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه برای وصل مجدد برق 54 روستای شهرستان قروه که از شبکه خارج شده بود در بدترین شرایط جوی صورت پذیرفت، تصریح کرد: 35 روستا در ساعات نخست برقرار شد و وصل نمودن مجدد برق 19 روستا نیز در کوتاه‌ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد 3 روستا به دلیل عدم دسترسی به راه‌های مواصلاتی تا زمان رفع

خامنه‌ها، لهونیان با اعلام اینکه 77 تیم و اکیپ اجرایی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، مدیر در حال بازسازی کامل شبکه هستند، گفت: هم‌اکنون نیز با توجه به اینکه این عملیات کما بهر در حال پیگیری است، بخش اعظمی از بازسازی شبکه‌های توزیع برق استان در مناطق آسیب‌بلای دیده به اتمام رسیده و خوشبختانه در حال حاضر هیچ روستای استان بدون برق نیست.

دسته وی با اذعان به اینکه این برآورد خسارت با توجه به کوهستانی بودن منطقه و امکان ادامه ریزش‌ها، زمین در بعضی از نقاط آسیب دیده، نهایی نیست، خاطرنشان کرد: به همین خاطر احتمال افزایش خسارت طی روزهای آتی محتمل است.

وی با بیان اینکه شبکه‌های برق دیگر شهرستان‌های استان نیز نه بر اثر باران شدید و طوفان آسیب دیده بود اصلاح و بازسازی شد، یادآور شد: بارندگی و رانش زمین موجب آسیب به شبکه‌های برق در استان شد که طی آن 48 کیلومتر شبکه فشار متوسط، 14 کیلومتر شبکه فشار ضعیف، 52 پست زمینی و 68 پست هوایی دچار آسیب دیدگی شد که خسارت 90 میلیارد و 546 میلیون ریالی را به تأسیسات شبکه توزیع نیروی برق در استان وارد ساخت.



مدیر شرکت توزیع برق قروه خبر داد:

## پس از یک هفته تلاش عملیات برق رسانی مسیر آقبلاق پایان یافت



پس از یک هفته تلاش عملیات برق رسانی مسیر آقبلاق پایان یافت

مدیر شرکت توزیع برق قروه از پایان عملیات مسیر آقبلاق پس از یک هفته تلاش شبانه روزی خبر داد.

به گزارش **گُردتودی**، فرهاد میمنت آبادی در گفتگو با خبرنگار ما با بیان این خبر اظهار داشت: پس از یک هفته تلاش بی وقفه ی تیم های عملیاتی و اجرایی و پشتیبانی، در سخت ترین شرایط آب و هوایی، عملیات سیم کشی مسیر آقبلاق پایان یافت

وی افزود: با پایان یافتن عملیات احداث شبکه و وصل نمودن این شبکه به شبکه سراسری برق، تأمین برق روستاهای آقبلاق، گنداب سفلی و علیا شهرستان قروه به صورت صددرصد از طریق شبکه سراسری برق، صورت می پذیرد.

مدیر اداره برق قروه خاطر نشان کرد: برقرار کردن این مسیر پس از یک هفته تلاش شبانه روزی تمام نیروهای اجرایی و عملیاتی و هدایت مدیران مدیریت شرکت توزیع برق استان کردستان، محقق شد.

به گفته میمنت آبادی در طول مدت احداث و احیاء مجدد شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط این مسیر، برق روستاهای مذکور به دلیل بروز شرایط بحرانی، از طریق سه دستگاه دیزل ژنراتور تأمین می شد.

فرمانده نیروی انتظامی دهگلان خبر داد:

## سارقان سیم های کابل برق در دهگلان زمین گیر شدند/ کشف بیش از 3 میلیارد ریال سیم های برق مسروقه



فرمانده انتظامی دهگلان از انهدام باند سارقان سیم برق طی یک عملیات هدفمند پلیسی به ارزش 3 میلیارد ریال در شهرستان دهگلان خبر داد.

سرهنگ شیرزاد عزیزی فرمانده نیروی انتظامی شهرستان دهگلان در گفتگو با خبرنگار **گرددودی**، از سرقت سیم برق به ارزش 3 میلیارد ریال و انهدام باند سارقین در این شهرستان خبر داد.

وی افزود: با توجه به گزارشهای متعدد در خصوص سرقت سیم برق فشار قوی از طرف اداره برق شهرستان این قضیه به صورت ویژه در دستور کار پلیس شهرستان قرار گرفت و با تشکیل گشت های هدفمند و تلفیقی و فعال نمودن منابع و مخبرین در یک عملیات پلیسی سارقین در هنگام سرقت مورد تعقیب و گریز قرار گرفته که با هوشیاری و سرعت عمل مامورین کلانتری 11 دهگلان دستگیر شدند.



سرهنگ عزیزی اظهار داشت: در حین تعقیب و گریز دو نفر از سارقین فرار کرده و راننده دستگیر شد که با دستور مقام قضایی جهت تکمیل پرونده تحویل اداره پلیس آگاهی دهگلان قرار گرفت و متهم در مرحله اول منکر موضوع شد که با استفاده از شگردهای خاص پلیسی متهم به بره خود اعتراف نمود.

فرمانده انتظامی دهگلان بیان کرد: متهم دستگیر شده به همدستی دو نفر دیگر در یکی از شهرستانهای همجوار اعتراف نمود که با نیابت و هماهنگی قضایی، پلیس آگاهی دهگلان یک سارق و یک نفر دیگر که اقدام به خرید می کرد به همراه مقدار زیادی سیم برق را دستگیر می نمایند.

وی افزود: سارقین حدود 2400 متر سیم برق را به ارزش 3 میلیارد ریال به سرقت برده بودند و به 8 فقره سرقت سیم برق اعتراف نمودند که ضمن تشکیل پرونده قضایی تحویل مراجع قضایی و با قید وثیقه روانه زندان شدند.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان:

## خسارت 91 میلیارد ریالی بارشها به شبکه توزیع برق



خسارت ۹۱ میلیارد ریالی بارشها به شبکه توزیع برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق 10 شهرستان استان را 90 میلیارد و 546 میلیون ریال اعلام کرد.

به گزارش **گرتودی**، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان، برآورد اولیه خسارت بارندگی، سیلاب و سیل اخیر به تأسیسات و زیرساخت‌های برق 10 شهرستان استان را 90 میلیارد و 546 میلیون ریال اعلام کرد.

هیوا لهونیان با اشاره به اینکه عمده خسارت‌های ناشی از بارش‌های سیلابی اخیر به شبکه‌های برق، پست‌ها و تأسیسات زیرساختی این شرکت وارد شده است، اظهار کرد: بیشترین میزان خسارت بخش توزیع در روستاهای منطقه چهاردولی و مرکزی شهرستان قروه و همچنین شهرستان‌های سنندج، بیجار و دهگلان گزارش شده است.

وی با اعلام اینکه خسارت وارده به شهرستان قروه، معادل 35 میلیارد و 849 میلیون ریال است، افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته در شهرستان سنندج با خسارت 33 میلیارد و 962 میلیون ریالی، در شهرستان دهگلان با خسارت 5 میلیارد و 472 میلیون ریالی و در شهرستان بیجار نیز با خسارت 3 میلیارد و 198 میلیون ریالی ناشی از آسیب‌های وارده به تأسیسات شبکه پس از بارش‌های سیلابی اخیر مواجه شدیم.

لهونیان با تأکید بر تلاش کارکنان مدیریت برق شهرستان قروه تصریح کرد: 35 روستا در ساعات نخست برق‌دار شد و وصل نمودن مجدد برق 19 روستا نیز در کوتاه‌ترین زمان ممکن لحاظ شد و تنها تعداد 3 روستا به دلیل عدم دسترسی به راه‌های مواصلاتی تا زمان رفع خاموشی با ژنراتور تأمین برق شدند.

۰۲:۲۵ - ۱۳۹۸/۰۲/۱۷

فعالیت های شرکت توزیع برق کردستان در سال ۹۷

شرکت توزیع برق استان کردستان در سال ۹۷ با رویکردی جدید و نگاهی علمی به بخش برق استان، فعالیت های مطلوبی را در راستای خدمات رسانی به مردم انجام داده است . گفتنی است: پروژه های شهرک طریقت نله، رفع ضعف ولتاژ بازار علاقان سنندج، اصلاح شبکه فشار ضعیف بازار آصف، رفع ضعف ولتاژ تپه شیخ محمد صادق، رفع ضعف ...



رهنبریت - ناوگان - حمل + و - نقل - خودرویی - شرکت - توزیع - برق - کردستان

هدیریت ناوگان حمل و نقل



## برق رسانی به ۳ روستای بیجار

طرح برق رسانی به ۳ روستای شهرستان بیجار با اعتبار هفت میلیارد و ۴۳ هزار ریال بهره برداری شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز کردستان، طرح برق رسانی به روستاهای "خیرآباد"، "علی سرخ" و "قورت دره" شهرستان بیجار با اعتباری بیش از هفت میلیارد و ۴۳ هزار ریال به بهره برداری رسید.



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان افزود: تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار در سطح استان کردستان از نعمت برق برخوردار هستند.

هیوا لهونیان با اشاره به اینکه در برخی موارد روستاهای زیر ۱۰ خانوار استان نیز به دلیل اهمیت کسب و کار روستایی به ویژه کشاورزی برق دار شده اند اضافه کرد: با توجه به اهمیت موضوع مهاجرت معکوس به روستاها باید بهبود شرایط اقتصادی و افزایش آمار اشتغال روستاییان مورد توجه قرار گیرد.

علی چهل امیرانی، مجری طرح برق رسانی روستایی شرکت توانیر در این مراسم، گفت: پیش از انقلاب تعداد چهار هزار و ۳۶۷ روستای کشور از نعمت برق برخوردار بودند که خوشبختانه این رقم در حال حاضر به حدود پنجاه و هفت هزار و ۳۰۰ روستا رسیده است.

روستاهای "خیرآباد" و "علی سرخ" در سنوات گذشته خالی از سکنه و بدون برق بود که پس از بازگشت روستاییان به روستا، برق این روستاها تأمین شد و طرح برق رسانی به سایت جدید روستای "قورت دره" که به دلیل صعب العبور بودن سایت قدیم و مشکلات اهالی روستا بلا تکلیف شده بود در اولویت برنامه‌های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قرار گرفت.

برق رسانی به این ۳ روستا شامل: احداث هفت هزار و ۳۶۱ متر خط فشار متوسط هوایی به ارزش ۴ میلیارد و ۸۹۵ میلیون ریال، احداث سه دستگاه پست ۵۰ کیلو ولت آمپر به ارزش یک میلیارد و ۳۲۷ میلیون ریال و احداث هزار و ۴۵۳ متر خط فشار ضعیف هوایی به ارزش ۸۲۱ میلیون ریال است.

پس از برق رسانی به این ۳ روستا هم اکنون تعداد روستاهای برق دار شهرستان بیجار به ۲۳۸ روستا افزایش یافته است و بیش از ۲۳۳ روستای این شهرستان از مزایای طرح تکخوانی کنتور برق برخوردار شده اند.





شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان  
دفتر روابط عمومی