



ویژه نامه خبری

پیک توزیع

۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۴ / سری جدید: شماره ۱

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان:
**ارزیابی از شرکت های توزیع برق
سطح کیفی خدمات را ارتقا می دهد**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت: ارزیابی شرکت های توزیع برق، سطح کیفی خدمات را ارتقاء می دهد و باعث می شود تا شرکت های توزیع نیروی برق با بهره گیری از تجارب سایر شرکت ها، در راستای کاهش هزینه ها و ارتقای بهره وری، اقدامات موثری انجام دهند...

۵<<



آغاز برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق خوزستان با حضور وزیر نیرو

**اصلاح
الگوی مصرف
از نگاه رهبر
معظم انقلاب**



صرفه جوئی به معنای مصرف نکردن نیست؛ صرفه جوئی به معنای درست مصرف کردن، بجا مصرف کردن، ضایع نکردن مال، مصرف را کارآمد و ثمربخش کردن است. مساله صرفه جویی و اجتناب از اسراف فقط یک مساله اقتصادی نیست؛ هم اقتصادی است هم اجتماعی است و هم فرهنگی است؛ آینده کشور را تهدید میکند.

همزمان با سراسر کشور؛

آغاز برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق خوزستان با حضور وزیر نیرو

برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق استان خوزستان همزمان با سراسر کشور طی مراسمی با حضور وزیر نیرو در رصدخانه شبکه برق و انرژی آغاز شد.



علی خدری، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با حضور ویدیو کنفرانسی در این آیین و ارائه گزارش از وضعیت شبکه برق به ایرنا گفت: برنامه ریزی های لازم برای مواجهه با ناترازی برق در ماه های گرم و اوج بار تابستان، از پیش از تعطیلات عید انجام شده، که محور این برنامه ها بر مدیریت مصرف برق با استفاده از اقداماتی است که انجام خواهد شد.

این ادارات به کنتورهای هوشمند مجهز شده اند که ۶۰ درصد از آنها را قابل قطع شدن از راه دور هستند، بنابراین ما می توانیم از راه دور، بار مصرفی آنها را رصد کرده و فرامین لازم را صادر کنیم. خدری افزود: امسال برای اولین بار، اعمال محدودیت را بر مبنای مصرف اردیبهشت سال گذشته قرار دادیم یعنی ادارات موظفند مصرف خود را نسبت به اردیبهشت سال قبل ۲۰ درصد کاهش دهند این در حالی است که پیش از این کنترل مصرف ادارات از خردادماه آغاز می شد اما به دلیل شرایط ناترازی و افزایش شدید مصرف برق، امسال این برنامه ها از اردیبهشت ماه آغاز شده است.

خدری با اشاره به برگزاری جلسات آموزشی و همایش بزرگ توجیهی که با حضور مدیران عامل صنعت برق در تهران برای تبیین اهداف و برنامه ها برگزار شده بود، اظهار کرد: بر اساس آن هر هفته به صورت مرتب، جلساتی را با مدیران برق شهرستان های مختلف استان خوزستان برگزار می کنیم که در این جلسات، اقدامات انجام شده بررسی و توصیه های لازم ارائه می شود. وی با بیان این که قرارگاه پایش و کنترل مصرف در شرکت توزیع نیروی برق خوزستان و به تبع آن در شهرستان ها برگزار شده، افزود: ۳۱۷۳ اداره در سراسر استان داریم که تاکنون حدود ۸۰ درصد



هواتو.کن.
۲۵ درجه = مصرف بهینه برق



#۲۵درجه

آغاز برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق در سراسر کشور



مدیرعامل توانیر: غول ناترازی کشور را رنج می دهد
مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به آغاز برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق در سراسر کشور با دستور وزیر نیرو، گفت: در جهت عملیاتی شدن این برنامه ها و پیشبرد هر چه مطلوبتر و موثرتر آنها، برنامه های اطلاع رسانی گسترده ای نیز تدارک دیده شده است.

به گزارش خبرگزاری توانیر، در مراسم آغاز برنامه های عملیاتی مدیریت مصرف برق در سراسر کشور که با حضور وزیر نیرو در رصدخانه شبکه برق و انرژی پایتخت در توزیع نیروی برق تهران بزرگ آغاز شد، مصطفی رجبی مشهدی با بیان این که تصمیمات خوبی هم در بخش تولید و هم در بخش مصرف گرفته شده و ۳۶ بسته برای نخستین بار عملیاتی می شود، از همه مدیران و کارکنان صنعت برق خواست تا با جدیت و به طور شبانه روزی، این برنامه ها را در جهت بهبود فضای کسب و کار برای این که بتوانیم انرژی بیشتری در اختیار بخش مولد و صنعت قرار دهیم و هم غول ناترازی که کشور را رنج می دهد از پای در آوریم، با دقت اجرا کنند. مدیرعامل توانیر در همین زمینه از راه اندازی سامانه نظارت و ارزیابی عملکرد شرکت ها و استان ها خبر داد و گفت: عملکرد شرکتها روزانه در این سامانه رصد شده و هفتگی به مقام وزارت ارائه می شود، از این رو انتظار داریم شرکتها همه تلاش خود را به کار بگیرند تا هم این ارزیابی ها مثبت باشد و هم به نتیجه مطلوب دست یابیم.

سخنگوی صنعت برق خبر داد: رشد ۳۷ درصدی تقاضای مصرف برق در کشور

سخنگوی صنعت برق با اشاره به رشد ۳۷ درصدی تقاضای مصرف برق نسبت به سال گذشته، آن را نگران کننده و غیرمتعارف خواند و گفت: متوسط دما نیز در کشور نسبت به میانگین بلندمدت ۵/۵ درصد افزایش یافته است.

به گزارش خبرگزاری توانیر، مصطفی رجبی مشهدی افزود: با توجه به این رشد نگران کننده، کماکان در شرایط ناترازی به سر می بریم، از این رو لازم است تا همه هموطنان با پیوستن به پویش ۲۵ درجه، خادمان خود را در پایدار نگه داشتن شبکه سراسری برق کشور یاری دهند.

وی با اشاره به این که ۲۵ درصد مشترکان کشور مصرف برق بیش از الگوی تعیین شده دارند، تاکید کرد: کنترل برق مشترکان پرمصرف هر ۱۵ روز یک بار قرائت و برای آنها قبض صادر می شود. ضمن آن که وضعیت مصرف برق این گروه از مشترکان رصد و پایش شده و مرتباً به آنها اطلاع رسانی خواهد شد.

در نشست هماهنگی گذر از پیک تابستان ۱۴۰۴:

قرارگاه ۲۴ ساعته رصد مصرف در شرکت توزیع نیروی برق خوزستان تشکیل شد



مصرف ۲۴ ساعته در توانیر، نظارتها و بازرسیها را تشدید خواهد کرد و علاوه بر ارتباط مستقیم با مردم، کنترل مصرف سرمایه شسی و شناسایی مصارف غیرمجاز را بر عهده خواهد داشت.

بر اساس این گزارش؛ ۳۶ اقدام عملیاتی تدوین شده از سوی توانیر؛ بخشهای مدیریت مصرف، مدیریت و پایش، هوشمندسازی، تولید در محل مصرف، آموزش و اطلاع رسانی و همچنین بهینه سازی مصرف برق را شامل می شود که در این نشست مورد بررسی قرار گرفت تا با هماهنگی و تعامل صنعت برق استان وارد فاز اجرایی شوند.

در این جلسه همچنین وضعیت شبکه در بخشهای مختلف آنالیز و پروژه های وارد مدار شده و در دست اجرا و وضعیت رشد بار در تابستان مورد بررسی قرار گرفت و تدابیر لازم در این زمینه اتخاذ شد.

استان هستیم، اظهار کرد: اجرای طرحهای کاهش بار، کنترل مصرف برق در ادارات، تعامل با مشترکان پرمصرف و مدیریت مصرف در ساعات اوج بار از مهم ترین اولویت های ما در این دوره خواهد بود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به رشد فزاینده مصرف برق طی دوره گرم امسال، عبور از اوج بار در تابستان پیش رو را مستلزم تغییر روشها و بهره گیری از شیوه های جدید و اجرای دقیق ۳۶ بسته ابلاغی مدیریت مصرف توانیر دانست.

خدری همچنین گفت: میزان مصرف برق در ماه های تیر و مرداد به اوج خواهد رسید و پیش بینی حداکثر تقاضا بر اساس رشد متعارف را داریم که با اجرای برنامه های مدیریت مصرف این میزان باید کاهش یابد.

وی اضافه کرد: راه اندازی قرارگاه رصد

نشست هماهنگی گذر از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۴ استان با حضور مدیران صنعت برق خوزستان با محوریت اجرای ۳۶ بسته ابلاغی مدیریت مصرف، برگزار و قرارگاه ۲۴ ساعته رصد مصرف در استان تشکیل شد.

نشست هماهنگی و اتخاذ تدابیر لازم برای آماده سازی نهایی شبکه و اقدامات مدیریت مصرفی، با حضور مدیران عامل شرکت های توزیع برق خوزستان، اهواز و برق منطقه ای و دیگر مدیران صنعت برق استان، جهت عبور از پیک بار تابستان ۱۴۰۴ در محل شرکت برق منطقه ای خوزستان برگزار شد و جزئیات ۳۶ بسته ابلاغی مدیریت مصرف از سوی شرکت توانیر؛ تشریح و بر ایجاد هماهنگی های لازم برای اجرای اقدامات عملیاتی مدیریت مصرف در اوج بار سال تاکید ۱۴۰۴ شد.

علی خدری مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در این نشست، با اشاره به اهمیت مدیریت بار در ماه های پیش رو، بر ضرورت آمادگی کامل واحدهای اجرایی، هماهنگی بین بخشی و اجرای دقیق برنامه های مصوب برای کنترل مصرف و پایداری شبکه تاکید کرد. خدری با اشاره به دمای هوای خوزستان و کاهش ذخایر آبی سدها، و با بیان این که تابستان پیش رو نیازمند همکاری جدی و برنامه ریزی دقیق در سطح

تحویل ۱۰۰ دستگاه پنل خورشیدی قابل حمل به عشایر کوچرو شهرستان لالی



ارتباطی، شارژ برق شهر و کیف دستگاه است که هر خانوار عشایری با در اختیار داشتن یک پنل خورشیدی کوچک، سبک و قابل حمل می تواند به راحتی برق مورد نیاز خود را برای روشن کردن چهار شعله لامپ کم مصرف و شارژ تلفن همراه تامین کند.

گفتنی است که این مراسم با حضور امام جمعه، فرماندار، مدیریت برق و بخشداران شهرستان لالی و مهندس موسوی جزایری مدیر برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان و معاون اداره کل امور روستایی استانداری خوزستان برگزار شد.

عشایر استان توسط شرکت توزیع برق خوزستان و با معرفی عشایر از سوی اداره کل امور عشایر استان صورت گرفته است. وی هزینه سامانه ها را بیش از ۴۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: ۹۰ درصد هزینه خرید هر سامانه از محل اعتبارات عوارض برق روستایی و ۱۰ درصد توسط متقاضیان عشایر کوچرو تامین مالی شد.

همچنین سجاد نصیری؛ مدیریت توزیع برق شهرستان لالی در این آیین گفت: سامانه های خورشیدی که به عشایر ارائه می شود شامل یک عدد پنل خورشیدی ۱۰۰ وات به همراه لامپها، کابل های

۱۰۰ دستگاه پنل خورشیدی قابل حمل به عشایر کوچرو شهرستان لالی تحویل شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ سید محمد رضا موسوی جزایری؛ مدیر برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان بیان کرد: آیین تحویل تعداد ۱۰۰ دستگاه پنل خورشیدی قابل حمل به عشایر کوچرو شهرستان لالی با حضور مسئولان استانی و محلی برگزار شد.

مهندس موسوی جزایری افزود: پنل های خورشیدی قابل حمل عشایر از اعتبارات شرکت توانیر جهت خدمات رسانی به

فهر

اصلاح شبکه های سرقتی توسط کارکنان توزیع برق ایذه



به گزارش روابط عمومی مدیریت توزیع نیروی برق خوزستان؛ در راستای اصلاح و بهینه سازی و تقویت ولتاژ مشترکین و عبور از پیک بار پیش رو، عملیات اصلاح شبکه های سرقتی در حوزه شهری و روستایی شهرستان ایذه به طول ۱۶۰۲ متر انجام شد. این اصلاحات در ۱- روستای دورک زنان ناشلیل ۸۰ متر ۲- خیابان شهید عزیزی کوچه فضیلت ۴۰ متر ۳- خیابان امام (ره) نزدیک پاساژ مرکزی ۴۰ متر ۴- خیابان محمد رسول الله ۶۰ متر ۵- خیابان شهید دستغیب بلوار امام رضاع) ۱۱۰ متر ۶- فلکه شورا خیابان شهید لجم اورک ۲۰۰ متر ۷- اکبرآباد خیابان راسته موسوی ۵۰ متر ۸- خیابان آمار زیر ترانس ۵۰ متر ۹- جنب مدرسه حضرت زینب(س) ۳۰ متر ۱۰- بلوار مدرس کوچه افتخار ۸۰ متر ۱۱- روستای آبله سفلی ۳۶۰ متر ۱۲- روبروی خوابگاه دانشجویی دانشگاه آزاد ۳۲ متر ۱۳- شهرک ابوالفضل(ع) ۱۸۰ متر

۱۴- خیابان شهید اشکبوس نادری کوچه همت ۵۰ متر ۱۵- خیابان شهید قریشوندی ۱۰۰ متر ۱۶- بعدازاستخر نبش کوچه ولایت ۳۰ متر ۱۷- خیابان حر کوچه شهید غیبی ۶۰ متر ۱۸- خیابان حر کوچه حبیبی ۵۰ متر ۱۹- خیابان بهروزی کوچه حقیقت و منصور ۹۰ متر ۲۰- توسط کارکنان توزیع برق ایذه انجام شد.

برگزاری میز خدمت توزیع برق شهرستان هویزه در مصلاي نماز جمعه



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ میز خدمت ادارات با حضور سید محمد رضا موالی زاده، معاونت برنامه ریزی و بودجه و کارشناسان توزیع برق شهرستان هویزه، در مصلاي نماز جمعه برگزار شد. در این برنامه که در راستای تحقق ارتباط مطلوب با مردم و به منظور بررسی مشکلات و پاسخگویی به نیازهای برقی مشترکین، برگزار شد، نماینده ولی فقیه در استان، امام جمعه شهرستان، فرماندار، مدیریت توزیع و سایر مسئولین ادارات در شهرستان هویزه حضور داشتند و به درخواست های مشترکین پاسخ داده شد.



مدیرعامل توزیع برق خوزستان خطاب به روابط عمومی های برق شهرستان ها: روایتگر اصلی مسائل صنعت برق باشید

کمک خواست. کیانی تاکید کرد: صنعت برق از وجود برق های غیرمجاز و دستگاه های رمز ارز غیرمجاز رنج می برد لذا با مبارزه و جمع آوری این مصارف غیرقانونی، شاید حتی ناترازی ها هم در حد زیادی جبران شود.

روابط عمومی نقش مهمی در پیشبرد اهداف شرکت دارد



محمد رضا محمدی، معاون مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان نیز با اشاره به ابعاد مختلف کار روابط عمومی اظهار داشت: «روابط عمومی به دلیل بعد هنری، فرهنگی و اجتماعی، توانایی دارد حتی در مسائل مالی، پشتیبانی و درآمدزایی نیز کمک کند. روابط عمومی نقش مهمی در پیشبرد اهداف شرکت دارد و لازم است تا این بخش تقویت شود.»

مدیر دفتر مدیریت مصرف برق، نقش روابط عمومی ها را کلید گذر موفق از اوج بار دانست



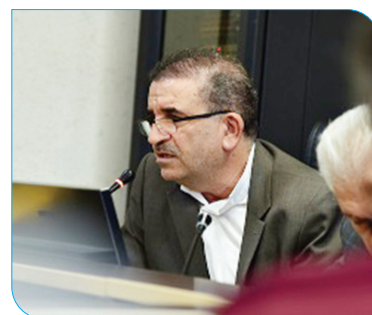
در پایان نشست هم اندیشی روابط عمومی های ادارات برق شهرستان های خوزستان، ستار نظری، مدیر دفتر مدیریت مصرف برق شرکت توزیع نیروی برق استان، به تشریح جزئیات ۳۶ بسته مدیریت مصرف پرداخت و آموزش های لازم در خصوص مباحث مرتبط را به مسئولان روابط عمومی ارائه کرد. نظری با ابراز امیدواری نسبت به نقش مؤثر روابط عمومی های برق شهرستان ها در مدیریت مصرف، اظهار داشت: «با توجه به اهمیت و جایگاه روابط عمومی در اطلاع رسانی و آگاه سازی جامعه، انتظار می رود با تلاش و همت همکاران در این حوزه، دوره گذر از اوج بار مصرف برق در فصول گرم سال با موفقیت سپری شود.»

شهرستان های خوزستان، خدارحم محمدی، معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان، با تاکید بر اهمیت نقش روابط عمومی گفت: «کار روابط عمومی حتی از بخش های فنی هم سخت تر است، چرا که آن ها باید در دل ها نفوذ کنند. امروزه مردم خود رسانه دارند و باید مراقبت کنیم که دستاوردهای صنعت برق دچار خدشه و حاشیه نشود. لازم است از مراجع و افراد صاحب تربیتون کمک بخواهیم.»

محمدی، همدلی و هماهنگی را در این شرایط از مهمترین اولویت بر شمرد و گفت فرقی نمی کند که تولید و انتقال یا توزیع در این ناترازی چه سهمی دارند، مهم این است که همه ما در صنعت برق مشغول خدمت هستیم و لازم است که با اشراف و اطلاعات کامل و دقیق نسبت به ۱۴ مگا پروژه و ۳۶ بسته تلاش کنیم.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به اینکه روابط عمومی ها قادر هستند تا اعتماد مردم را نسبت به صنعت برق خصوصا در این شرایط که ناترازی انرژی ممکن است باعث نارضایتی شود حفظ نموده و ارتقا دهند، تصریح کرد: روابط عمومی ها می توانند با برقراری ارتباط با صاحبان افکار عمومی، معتمدان و همچنین مراجع ذی صلاح در سطح شهرستان ها، شرایطی را فراهم نمایند تا بخش های مختلف صنعت برق از جمله بخش های فنی و مهندسی با فرآغ و آرامش خاطر بیشتری به تامین برق پایدار مشغول باشند.

با جمع آوری مصارف غیرقانونی، بخشی از ناترازی ها جبران می شود



ایوب کیانی، مدیر حراست شرکت توزیع نیروی برق خوزستان نیز در این نشست بر ضرورت مدیریت صحیح فضای اطلاع رسانی تاکید کرد و گفت: «در این دوره لازم است که فضای اطلاع رسانی به شکل صحیح مدیریت شود و در زمان و مکان مناسب، اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد و سرعت عمل داشته باشیم. مدیران حراست و مدیران برق شهرستان ها موظف به همکاری با مسئولان روابط عمومی هستند. همچنین باید با مشاغل و اصناف خاص، جلسات توجیهی برگزار شود و در خصوص برق های غیرمجاز و ماینرها اطلاع رسانی لازم صورت گیرد. در این راستا می توان از ظرفیت بسیج و سپاه نیز

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، با اشاره به چالش های پیش رو در تامین برق پایدار در فصول گرم سال و اهمیت نقش روابط عمومی ها در اطلاع رسانی و فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق، خطاب به روابط عمومی های برق شهرستان ها گفت: روایتگر اصلی مسائل صنعت برق باشید. علی خدری در جلسه روابط عمومی های ادارات برق شهرستان ها با تاکید بر نقش محوری و اساسی شرکت های توزیع در مدیریت مصرف برق با بیان این که «در بهار و تابستان به دلیل ناترازی انرژی و رشد فزاینده مصرف، با سختی زیادی برای توزیع برق پایدار مواجه هستیم، اظهار داشت: بار اصلی مدیریت مصرف برق امسال بر دوش شرکت های توزیع نیروی برق است و برنامه هایی که در قالب ۳۶ بسته مدیریت مصرف برق تدوین شده، ۳۴ بسته آن در حوزه توزیع برق قرار دارد و تمرکز اصلی ما خصوصا بر مدیریت بار سرمایه ای است. مأموریت اصلی ما کاهش بار سرمایه ای است.»

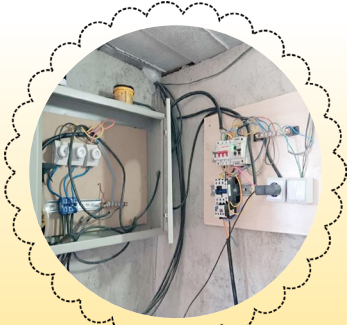
خدری خطاب به مسئولان روابط عمومی ادارات برق شهرستان ها گفت: «روابط عمومی ها باید اشراف کامل و دقیق بر موضوعات داشته باشند و روایت اصلی و دست اول مسائل صنعت برق را به افکار عمومی ارائه کنند. نباید منفعل باشیم، زیرا روایت اول تأثیر بیشتری دارد. همکاری، هماهنگی و تعامل بین تولید، انتقال و توزیع باید وجود داشته باشد و مسائل باید به اندازه ای برای مسئولان، مراجع ذی نفوذ و رهبران افکار عمومی تشریح و تبیین شود که آن ها به همیاری با صنعت برق ترغیب شوند.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از تعیین ۸ مجری برای قرارگاه رصد مصرف برق خبر داد و افزود: «کنترل بار ادارات باید مطالبه جدی روابط عمومی ها از ادارات باشد. کنترل فضای مجازی، ارتقای سرمایه اجتماعی صنعت برق و حفظ اعتبار آن باید در رأس امور روابط عمومی قرار گیرد. پاسخگویی به موقع، شفاف و صریح به مردم و مشترکان باید به نحو صحیحی انجام شود تا مردم رضایت داشته باشند و جذب حداکثری حاصل شود.»

معاون بهره برداری توزیع برق خوزستان: کار روابط عمومی نفوذ در دل هاست



در ادامه جلسه روابط عمومی های ادارات برق



جمع آوری بیش از ۴۰۰ انشعاب برق غیرمجاز در خوزستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از شناسایی و جمع آوری بیش از ۴۰۰ فقره انشعاب برق غیرمجاز طی یک ماه اخیر در سطح استان خبر داد.

علی خدردی با اشاره به تشدید طرح‌های نظارتی برای شناسایی متخلفان اظهار کرد: این انشعابات در شهرستان‌های شوش، شوشتر، گتوند، دهدز و اندیمشک شناسایی و جمع آوری شده‌اند.

وی با بیان اینکه استفاده از برق غیرمجاز علاوه بر مصرف بالای انرژی، خطرات ایمنی جدی برای شهروندان و شبکه برق به همراه دارد، افزود: مجموع برق مصرفی این انشعابات معادل دو هزار کیلووات بوده که فشار قابل توجهی به شبکه توزیع وارد می‌کند.

خدردی ادامه داد: در راستای اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف برق، طرح‌های نظارتی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برای شناسایی و حذف انشعابات غیرمجاز تقویت شده و به صورت مستمر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان، استفاده از برق غیرمجاز را یکی از ناهنجاری‌های اجتماعی عنوان کرد و گفت: این اقدام علاوه بر آسیب‌های فنی و اقتصادی به زیرساخت‌های برق، آثار منفی فرهنگی نیز به همراه دارد؛ ضمن آنکه قانون برای متخلفان مجازات‌هایی پیش‌بینی کرده است.

وی با تأکید بر لزوم اجرای دقیق برنامه‌های مدیریت بار، به‌ویژه برای مشترکان پرمصرف، افزود: برداشت‌های غیراصولی و غیرمجاز از شبکه برق، باعث اختلال در خدمات‌رسانی، آسیب به تجهیزات و خسارات سنگین به لوازم برقی شهروندان می‌شود.

خدردی همچنین با اشاره به آغاز زود هنگام گرما در خوزستان و افزایش مصرف برق از ابتدای اردیبهشت‌ماه، گفت: شرایط خاص اقلیمی استان نیازمند توجه ویژه به پایداری شبکه برق است و شرکت توزیع برق خوزستان با جدیت برای مقابله با انشعابات غیرمجاز اقدام می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان:

رزمایش سراسری مدیریت روشنایی معابر در خوزستان برگزار شد

اصناف و بازاریان و روشنایی ۲۸ دستگاه چراغ تابلوهای تبلیغاتی روز روشن (غیرمجاز) حذف شد. خدردی تصریح کرد: فرهنگ سازی، اطلاع رسانی و صدور اخطار ۸۳ مورد جهت اصناف و بازاریان؛ از سایر اقداماتی بود که در این رزمایش به انجام رسید. وی با اشاره به کاهش توان ناشی از اقدامات فوق گفت: با عملیات بهینه سازی صورت گرفته به میزان ۰/۶ مگاوات، معادل صرفه جویی انرژی به میزان ۷ مگاوات ساعت در طول روز ذخیره انرژی انجام شد.

خدردی با اشاره به اهمیت راهبردی "مدیریت مصرف برق" در پایداری شبکه در فصل گرم، بر لزوم مشارکت همه‌جانبه مردم و تمامی مشترکان، از خانگی تا اصناف و بازاریان و روشنایی ۲۸ دستگاه چراغ تابلوهای تبلیغاتی روز روشن (غیرمجاز) حذف شد. خدردی تصریح کرد: فرهنگ سازی، اطلاع رسانی و صدور اخطار ۸۳ مورد جهت اصناف و بازاریان؛ از سایر اقداماتی بود که در این رزمایش به انجام رسید. وی با اشاره به کاهش توان ناشی از اقدامات فوق گفت: با عملیات بهینه سازی صورت گرفته به میزان ۰/۶ مگاوات، معادل صرفه جویی انرژی به میزان ۷ مگاوات ساعت در طول روز ذخیره انرژی انجام شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در پایان با اشاره به تأثیر پویش ملی «۲۵ درجه» در کاهش مصرف انرژی، افزود: این پویش می‌تواند نقش مؤثری در کاهش ناترازی انرژی ایفا کند. از مردم، رسانه‌ها و فعالان فضای مجازی درخواست می‌کنیم که در زمینه اطلاع‌رسانی گسترده این طرح مشارکت فعال داشته باشند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از برگزاری اولین رزمایش سراسری مدیریت روشنایی معابر در سطح استان خبر داد.

علی خدردی با اشاره به اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف برق در سطح استان، در آستانه ورود به فصل گرما و اوج‌گیری مصرف برق؛ گفت: ۱۰۰ نیروی عملیاتی در قالب ۵۰ گروه عملیاتی و ۱۷ کارشناس و ناظر عالی‌رتبه در این رزمایش حضور داشتند.

خدردی افزود: در این رزمایش ۹۳۰ دستگاه چراغ روشنایی روز روشن معابر حذف و یا رفع اشکال شد، ۳۱۵ دستگاه چراغ روشنایی روز روشن پارک‌ها و میادین و ۲۲۴ دستگاه چراغ روشنایی روز روشن مبادی ورودی شهرها (مربوط به اداره راه و حمل و نقل جاده ای) حذف شد.

وی افزود: در این عملیات همچنین، روشنایی روز روشن راهروی ۳۵ مرکز تجاری؛ روشنایی ۴۱۰ شعله لامپ مازاد



تدابیر و آمادگی توزیع برق شهرستان اندیمشک در راستای عبور از پیک تابستان ۱۴۰۴



پایان گفت: هدف از اورهال و اصلاح شبکه برق در راستای عبور از پیک تابستان ۱۴۰۴ است که اجرای این طرح باعث افزایش طول عمر مفید و کاهش خرابی‌ها تجهیزات موجود در شبکه و کاهش مدت خاموشی‌های احتمالی می‌شود.

گرما و بر اساس همین موضوع با بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌ها در قالب گروه‌های تعمیراتی خط سرد و گرم بدون اعمال خاموشی شبکه برق، اورهال و اصلاح شبکه در دست اقدام است.

سرلک افزود: در هفته جاری و در همین راستا اقداماتی چون، هرس درختان درگیر با شبکه، پاک‌سازی شبکه و خطوط برق از اشیاء اضافه، تبدیل سیم به کابل خودنگهدار خیابان بهار ۵ غربی کوی رسالت، تعویض مقره‌های فرسوده و شکسته شده، اورهال فیدر ۵۰۱۲ صنعتی، نصب اسپیسر بر روی فیدر و همچنین جمع آوری تعداد ۴ انشعاب غیرمجاز کارگاهی انجام شد که همه‌ی این موارد در ابتدای هفته جاری صورت گرفته است. مدیریت توزیع برق شهرستان اندیمشک در



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ غلامعلی سرلک مدیریت توزیع برق شهرستان اندیمشک در خصوص نقاط معضل دار شبکه موجود در سطح شهرستان گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی استان خوزستان و شهرستان اندیمشک در فصل

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان:

ارزیابی از شرکت های توزیع برق سطح کیفی خدمات را ارتقا می دهد



همچنین به برق رسانی به مرزهای شلمچه و چذابه اشاره کرد و گفت: افتخار داریم خدمات رسان زوار ابا عبدالله در ایام اربعین هستیم و تامین برق مواکب، روشنایی معابر پارکینگ و بهینه سازی شبکه های برق در پایانه ها را انجام می دهیم.

خدردی ادامه داد: به دلیل شرایط اقلیمی، سرانه مصرف استان ۴ برابر سرانه مصرف کشور است، و این به این معناست که برای تامین برق مشترکان باید تامین تجهیزات و تاسیسات را ۴ برابر بیشتر پیش بینی کنیم، همچنین تفاوت پیک بار زمستان و تابستان حدود ۳۰ درصد است یعنی بیش از ۴ برابر و این به دلیل بار سرمایشی است که در سطح استان داریم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در پایان گفت: مدیریت، سازماندهی، تعمیرات و حفظ پایداری شبکه از دغدغه های اصلی این شرکت است و با توجه به فرسودگی تجهیزات و شرایط بد آب و هوایی، هنر این مجموعه بزرگ این است که با تعمیر و نگهداری به موقع تاسیسات و پیگیری موارد توسعه شبکه موود را حفظ کنیم.

حضور ارزیابان در خوزستان به معنای تبادل اطلاعات و دانش است

در ادامه این نشست، علیرضا کشانی سرپرست تیم ارزیابان شرکت توانیر نیز ضمن قدردانی از میزبانی شرکت توزیع خوزستان، گفت: تلاش ما این است که طی دو روز در دو واحد بهره برداری و مهندسی و مدیریت دارایی های فیزیکی، این ارزیابی انجام شود. کشانی افزود: بحث ارزیابی فرایندی است که طی دو روز و با همکاری مجموعه شرکت توزیع نیروی برق خوزستان انجام خواهد شد، و این ارزیابی در این شرایط خطیر صنعت برق، نشان دهنده اهمیت ارزیابی شرکت هاست.

سرپرست تیم ارزیابان شرکت توانیر در پایان؛ حضور ارزیابان باتجربه و خبره به عنوان ارزیاب در خوزستان را به معنای تبادل اطلاعات و دانش دانست و گفت: اینجا هستیم تا انعکاس دهنده فعالیت های ممتاز شرکت توزیع خوزستان باشیم.

وات در مسجدسلیمان، بهره برداری و پس از آن شبکه های برق احداث شد؛ این قدمت تاسیسات یعنی فرسودگی و عمر بالای تجهیزات.

خدردی در بخش دیگر سخنان خود به افزایش دمای خوزستان در اواخر فروردین ماه ۱۴۰۴ تا ۴۷ درجه پرداخت و تصریح کرد: این اتفاق در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده، ضمن این که شهرهای آبادان و شوش نیز در سال های گذشته جزو گرمترین شهرهای خاورمیانه و جهان شناخته شدند و می دانید که گرما چه تبعاتی روی شبکه برق و نیروی انسانی و عمر تجهیزات دارد.

وی افزود: به جز دمای بالا، رطوبت بالا در خوزستان هم شرایط را بدتر می کند، منحنی رطوبت و دما گاهی در دمای ۳۰ درجه و رطوبت ۱۰۰ درصد، دمای احساسی ۷۰ درجه را حس می کنیم و این باعث افزایش مصرف برق دمی شود و در چند ماه از سال رطوبت بالای ۹۰ و حتی ۱۰۰ درصد را هم داشتیم و این شبکه را آسیب می زند. خدردی همچنین به معضل ریزگردها و فلرهای گازی در سطح استان اشاره کرد و با بیان این که شاخص آلودگی شهرهای استان به ۵۰۰ رسیده بود، تصریح کرد: این شرایط خاص خوزستان است که تاثیرات مخربی روی شبکه های برق و تاسیسات می گذارد.

این مقام ارشد صنعت برق استان اضافه کرد: به دلیل این شرایط اقلیمی، خوردگی و فرسودگی تاسیسات بسیار بالاست و مطمئناً اگر عمر یک کنتور در تبریز و مشهد ۲۰ سال باشد در خوزستان بیش از ۱۰ سال نخواهد بود زیرا هم رطوبت هم دمای بالا، هم آلودگی صنعتی و هم مصل ریزگردها را داریم که باعث شده شبکه برق خوزستان فرسودگی بالایی داشته باشد.

خدردی به گستردگی شبکه برق خوزستان نیز اشاره کرد و در یک مقایسه با شرکت توزیع تهران بزرگ که باری معادل خوزستان دارد، گفت: توزیع تهران بزرگ کل خدماتش را در یک هزار کیلومتر مربع و بدون هیچ روستایی ارائه می دهد اما شرکت توزیع خوزستان خدماتش را در پهنه ۵۸ هزار کیلومتر مربع با ۳ هزار و ۵۰۰ روستای برق دار عرضه می کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت: ارزیابی شرکت های توزیع برق، سطح کیفی خدمات را ارتقا می دهد و باعث می شود تا شرکت های توزیع نیروی برق با بهره گیری از تجارب سایر شرکت ها، در راستای کاهش هزینه ها و ارتقای بهره وری، اقدامات موثری انجام دهند.

علی خدردی در آیین آغازین ارزیابی نظارت عالی حوزه بهره برداری و مهندسی که طی دو روز در خوزستان اجرا می شود، با اشاره به وضعیت آب و هوایی استان و همزمانی ارزیابی در شرایط گرد و خاک، اظهار کرد: انجام ارزیابی در این شرایط نشان از اهمیت آن برای توانیر دارد تا وضعیت شرکت ها را مورد رصد قرار دهد البته رده بندی و نمره ها و به طور کلی ارزیابی، منافع بسیار زیادی برای شرکت ها و سازمان ها دارد.

خدردی با بیان این که یکی از جنبه های حیاتی مدیریت استراتژیک، بحث ارزیابی است، افزود: امید است بتوانیم از نوآوری ها و تجربیات همکاران سایر شرکت ها که از استان های اصفهان، فارس، مازندران، آذربایجان شرقی، اردبیل، بوشهر و خراسان رضوی، حضور دارند، بهره لازم را ببریم و انتقال تجربیات و دانش انجام شود و البته نقاط ضعف و قوت سیستم شرکت خود را شناسایی و در راستای کاهش هزینه ها و بهره وری، اقدامات لازم صورت گیرد.

وی با اشاره به ویژگی های خاص هر شرکت توزیع برق در کشور، گفت: خوزستان، ویژگی های مهم تری دارد که منحصر به این شرکت است، و یکی از این ویژگی ها، سطح ولتاژ ۳۳ و ۱۱ است که این خاص بودن شبکه توزیع مزایا و معایبی دارد اما معایب آن بیشتر است چرا که باید تجهیزات خاص خوزستان را از تامین کنندگان تهیه کنیم. این مقام مسئول افزود: استان هایی همچون اصفهان و تبریز و فارس ممکن است مبادله ی تجهیزات داشته باشند اما ما به دلیل شرایط خاص خوزستان، نمی توانیم با این استان ها این مبادله را داشته باشیم و این موضوع باعث شده که هزینه های شبکه ۳۳ کیلو ولت از هزینه های شبکه ۲۰ کیلو ولت هم بالاتر باشد.

خدردی به جنگ هشت ساله خوزستان و تاثیر آن بر شبکه توزیع برق اشاره کرد و با بیان این که ۸ سال پس از جنگ هم از توسعه عقب افتاد، تصریح کرد: آن زمان خرمشهر اشغال و آبادان در محاصره بود و شهرهای ما زیر بمباران موشکی بودند و توسعه در خوزستان متوقف بود.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با تاکید بر این که این شرکت همچنان از شبکه های قدیمی استفاده می کند، به بهره برداری اولین شبکه کابلی شهری ۱۱ کیلو ولت در سال ۱۳۳۱ در آبادان اشاره کرد و اضافه کرد: همچنین اولین نیروگاه برقابی جهان و خاورمیانه در سال ۱۲۸۷ به ظرفیت ۲۵۰ کیلو

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبر داد:

کشف ۵۲ دستگاه استخراج رمز ارز غیر مجاز در خوزستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از کشف و ضبط ۵۲ دستگاه استخراج غیرمجاز رمز ارز (ماینر) از ۹ مرکز در چهار شهرستان در طول یک ماه گذشته خبر داد.

علی خدردی با تأکید بر اقدامات جدی در برخورد با مراکز استخراج رمز ارز غیرمجاز، اظهار داشت: از ابتدای فروردین ماه امسال، در چهار شهرستان سوسنگرد، بهبهان، شادگان و رامشیر، ۹ مرکز غیرمجاز با مجموع ۵۲ دستگاه ماینر کشف و ضبط شده است.

خدردی افزود: این دستگاهها با مصرف غیرقانونی ۱۵۶ کیلووات برق، نه تنها باعث تحمیل هزینه به شبکه برق شده اند بلکه به عنوان یکی از عوامل ناترازی و اختلال در سیستم توزیع برق استان نیز محسوب می شوند.

هشدار درباره عواقب سنگین استفاده غیرمجاز از برق

وی استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارزها را تجاوز به حقوق عمومی و سرمایه ملی دانست و هشدار داد: این اقدام فقط یک سرقت ساده نیست بلکه اختلال در جریان حیاتی استان، یعنی شبکه برق است.

خدردی تصریح کرد: ما در شرکت توزیع نیروی برق خوزستان به هیچ وجه چنین تعدی هایی را تحمل نخواهیم کرد و برخورد قاطعانه ای با متخلفان انجام می دهیم.

عزم جدی نهادهای نظارتی و امنیتی برای مقابله با سوءاستفاده از زیرساخت های حیاتی کشور

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به هماهنگی بین بخش های مختلف برای مقابله با این پدیده، تصریح کرد: این عملیات با تلاش واحدهای حراست و امور حقوقی شرکت و همکاری نیروی انتظامی انجام شده است. این همکاری نشان دهنده عزم جدی نهادهای نظارتی و امنیتی برای مقابله با هرگونه سوءاستفاده از زیرساخت های حیاتی کشور است.

وی ادامه داد: پیام ما به متخلفان روشن است؛ چشمان تیزبین حراست و اقتدار قانون، اجازه هیچ گونه تعدی به بیت المال و حقوق شهروندان را نخواهد داد.

خدردی همچنین از شهروندان خوزستانی خواست در صورت مشاهده هرگونه فعالیت مشکوک مرتبط با استخراج غیرمجاز رمز ارزها، مراتب را از طریق سامانه تماس ۱۲۱ و سامانه پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ به شرکت توزیع نیروی برق خوزستان اطلاع دهند.

وی یادآور شد: مردم می توانند با گزارش این تخلفات، تا سقف ۵۰ میلیون ریال پاداش دریافت کنند.

با توجه به تأثیر منفی دستگاه های رمز ارز غیرمجاز بر پایداری شبکه برق و افزایش هزینه های عمومی، شرکت توزیع نیروی برق خوزستان به صورت مستمر در حال پایش و برخورد با این مراکز است.

شهروندان نیز می توانند با همکاری در شناسایی متخلفان، به حفظ منابع ملی کمک کنند و با گزارش به شرکت های توزیع، پاداش دریافت کنند.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبر داد:

گذر از اوج بار تابستان با اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرف / قرارگاه رصد مصرف در توزیع خوزستان تشکیل می شود



هوشمندسازی و بهینه‌سازی مصرف تدوین شده‌اند، بر اهمیت همکاری تمامی مشترکان در اجرای این برنامه‌ها تأکید کرد.

وی افزود: برنامه‌های مدیریت مصرف از ۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ شروع خواهد شد و میزان اجرای عملیاتی آن در ماه‌های تیر و مرداد به بیشترین حد خواهد رسید.

رئیس هیئت مدیره شرکت توزیع نیروی برق خوزستان ضمن تأکید بر ضرورت مدیریت و بهینه‌سازی مصرف برق به منظور عبور از اوج بار سال جدید، اظهار کرد: در حال حاضر، با افزایش دما در سطح استان که تا فصل تابستان به اوج خود خواهد رسید، در سطح کلان با توجه به ناترازی بزرگی که میان ظرفیت تولید و مصرف به وجود آمده ضروری است برنامه‌های مدیریت مصرف در هر دو سوی عرضه و تقاضا با جدیت اجرا شود.

خردی با تأکید بر ضرورت مقابله با اقدامات غیرقانونی برای مصرف برق نیز اظهار داشت: یکی از مشکلات بزرگ صنعت برق در حال حاضر فعالیت‌های غیرقانونی و غیرمجاز برای مصرف برق، به ویژه در حوزه استخراج غیرمجاز

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از طراحی و اجرای ۳۶ بسته مدیریت مصرفی، همگام و در راستای برنامه‌های وزارت نیرو و توانیر و با هدف بهینه‌سازی مصرف برق، به منظور عبور موفق از اوج بار تابستان ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: این بسته با استفاده از نظرات نخبگان و صاحبان صنعت برق، تدوین و برنامه‌ریزی شده تا بخشی از تقاضای برق را کاهش دهد.

علی خردی در جمع خبرنگاران با اشاره به بالا بودن شدت مصرف انرژی و لزوم مدیریت و بهینه‌سازی مصرف؛ به اقدامات کلان و مدیریتی وزارت نیرو برای بهینه‌سازی مصرف برق در فصل گرم اشاره کرد و گفت: وزارت نیرو ۳۶ بسته مدیریتی برای این موضوع در سال جاری تنظیم کرده و با استفاده از ابزارهای مختلف مانند کنتورهای هوشمند و پایش مستمر، هدف‌گذاری برای کاهش میزان تقاضای مصرف برق را مد نظر دارد.

خردی با بیان اینکه این بسته‌ها در ۶ سرفصل کلیدی شامل مدیریت مصرف، تولید در محل مصرف، مدیریت و پایش، آموزش و اطلاع‌رسانی،

غیرمجاز است این کار با استفاده از اقدامات فرهنگی، اطلاع‌رسانی، محدودسازی و سایر روش‌های مورد نظر انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در ادامه عنوان کرد: با تأکید وزیر نیرو، شرکت توانیر برای هر استان سهم مصرف مشخص و در اختیار استان‌ها قرار داده تا با استفاده از ظرفیت‌های موجود در استان، برای کاهش مصرف یا اولویت‌های استانی استفاده شود.

رمزارز است. این فعالیت‌ها خسارت سنگینی به شبکه برق وارد می‌کنند و این شرکت با همکاری دستگاه‌های مختلف، به صورت مستمر نسبت به مقابله با آنها اقدام کرده است. وی همچنین به برنامه‌های شرکت توانیر برای ایجاد قرارگاه رصد مصرف و لزوم تکمیل زیرساخت‌های نرم‌افزاری شرکت‌های توزیع برای پایش دقیق مصرف اشاره کرد و افزود: هدف از این اقدامات، داده‌کاوی و مدیریت بارهای سرمایه‌ی و سایر بارهای

با حکم مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛

سرپرست جدید توزیع برق دزفول منصوب شد



طی حکمی از سوی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، محسن پیام فر به عنوان مدیریت توزیع نیروی برق شهرستان دزفول منصوب شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، در مراسمی با حضور محمد رضا موالی زاده معاونت برنامه ریزی، شاهرخ عسکری معاونت نیروی انسانی، ایوب کیانی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه و کامران حدادی مدیر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، از زحمات علیرضا شرف‌آبادی پس از سال‌ها خدمت صادقانه در سمت مدیریت توزیع برق دزفول تقدیر، و محسن پیام فر به عنوان سرپرست جدید منصوب شد. سیدمحمد رضا موالی زاده، معاونت برنامه‌ریزی شرکت، در این‌این ضمن تقدیر از دستاوردهای علیرضا شرف‌آبادی، محسن پیام فر را به عنوان سرپرست جدید توزیع برق دزفول معرفی کرد. ایوب کیانی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه در این مراسم، با تقدیر از علیرضا شرف‌آبادی به عنوان مدیر متعهد و کارآمد، اظهار کرد: انتظار داریم مدیر جدید با رویکردی مشارکتی با کارکنان تعامل داشته باشد. همچنین شاهرخ عسکری معاونت منابع انسانی با بیان این که مدیریت مؤثر آمیزه‌ای از تخصص و مهارت‌های ارتباطی است، اظهار کرد: ساختار چارت سازمانی دزفول با دقت

مدیریت توزیع نیروی برق آبادان از تشکیل جلسه تسهیل شرایط احداث نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد و گفت: این جلسه با هدف بررسی ظرفیت‌های موجود در شهرستان جهت تسهیل احداث نیروگاه‌های خورشیدی با حضور رییس فنی و حرفه‌ای شهرستان و به میزبانی ناحیه مقاومت بسیج آبادان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان: حسام ثابتی؛ آموزش و فرهنگ سازی را دو مقوله مهم و اساسی برای جلب مشارکت همگانی به ویژه مشترکین خانگی در استفاده از ظرفیت تولید انرژی خورشیدی دانست و اعلام کرد فنی و حرفه‌ای شهرستان آبادان جهت آموزش استاندارد‌های لازم، شرایط و نحوه احداث نیروگاه‌های خورشیدی اعلام آمادگی کرد. ثابتی در ادامه از پیگیری‌های ناحیه مقاومت بسیج آبادان در زمینه ترویج احداث نیروگاه

مدیریت توزیع نیروی برق آبادان خبر داد:

شرایط احداث نیروگاه‌های خورشیدی در آبادان تسهیل می شود



جلسه تسهیل شرایط احداث نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد و گفت: این جلسه با هدف بررسی ظرفیت‌های موجود در شهرستان جهت تسهیل احداث نیروگاه‌های خورشیدی با حضور رییس فنی و حرفه‌ای شهرستان و به میزبانی ناحیه مقاومت بسیج آبادان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان: حسام ثابتی؛ آموزش و فرهنگ سازی را دو مقوله مهم و اساسی برای جلب مشارکت همگانی به ویژه مشترکین خانگی در استفاده از ظرفیت تولید انرژی خورشیدی دانست و اعلام کرد فنی و حرفه‌ای شهرستان آبادان جهت آموزش استاندارد‌های لازم، شرایط و نحوه احداث نیروگاه‌های خورشیدی اعلام آمادگی کرد. ثابتی در ادامه از پیگیری‌های ناحیه مقاومت بسیج آبادان در زمینه ترویج احداث نیروگاه

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان: حسام ثابتی؛ آموزش و فرهنگ سازی را دو مقوله مهم و اساسی برای جلب مشارکت همگانی به ویژه مشترکین خانگی در استفاده از ظرفیت تولید انرژی خورشیدی دانست و اعلام کرد فنی و حرفه‌ای شهرستان آبادان جهت آموزش استاندارد‌های لازم، شرایط و نحوه احداث نیروگاه‌های خورشیدی اعلام آمادگی کرد. ثابتی در ادامه از پیگیری‌های ناحیه مقاومت بسیج آبادان در زمینه ترویج احداث نیروگاه

برگزاری نشست بررسی کارگروه مدیریت ریسک با هدف رفع مخاطرات ایمنی و بهداشت شغلی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خوزستان



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ نشست بررسی کارگروه مدیریت ریسک در دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و با هدف شناسایی و ارزیابی ریسک در حوزه‌های مختلف مهندسی، بهره‌برداری، اداری و دیگر حوزه‌ها در جهت رفع مخاطرات ایمنی و بهداشت شغلی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برگزار شد. این جلسه با حضور مشاور سیستم‌های مدیریت کیفیت شرکت، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحویل اداری، مدیر دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE، کارشناسان ایمنی HSE حوزه

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ نشست بررسی کارگروه مدیریت ریسک در دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و با هدف شناسایی و ارزیابی ریسک در حوزه‌های مختلف مهندسی، بهره‌برداری، اداری و دیگر حوزه‌ها در جهت رفع مخاطرات ایمنی و بهداشت شغلی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برگزار شد. این جلسه با حضور مشاور سیستم‌های مدیریت کیفیت شرکت، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحویل اداری، مدیر دفتر مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE، کارشناسان ایمنی HSE حوزه

اقدامات جهادی انجام شده گروه‌های خط گرم توزیع برق شهرستان ماهشهر طی یک هفته گذشته قبل از شروع فصل گرما

- هرس درخت ۱۲ اصله
- تعویض مقره کشتی ۱۲ عدد
- اصلاح سیم لاشگی با کلمپ ۲ مورد
- اصلاح جمپر ۸ مورد
- اصلاح جمپرهای جداکننده با کابلشو پرسی ۳ مورد
- عویض مقره میخی ۳ عدد
- نصب غلاف کات اوت ۳ مورد
- نصب مقره ساپورت ۶ عدد
- برداشت مهار ۲ دستگاه
- تعویض کات اوت ۲ مورد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ عدنان مراونه مدیریت توزیع برق شهرستان بندر ماهشهر گفت: در راستای پایداری و رفع عیوب شبکه گروه‌های خط گرم شهرستان در یک اقدام جهادی بدون اعمال خاموشی و باشد که برقرار اقدام به انجام موارد ذیل طی یک هفته گذشته نمودند

- اصلاح سیم لاشگی با بوش ۶ مورد
- تعویض زین و هات لاین ۳ مورد
- اصلاح جمپر زیر کات اوت ۳ مورد
- تعویض طرح کات اوت ۴ طرح

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان تاکید کرد:

تحقق اهداف ۳۶ بسته مدیریت مصرف با کمک جامعه روحانیت استان

بسیاری از مشاغل و فعالیت های صنایع، راندمان پایین است، به طوری که به ازای تولید یک واحد کالا، ۴ برابر استاندارد جهانی برق مصرف می شود.

وی در ادامه تاکید کرد: همان طور که مقام معظم رهبری (مدظله العالی) فرمودند تنها راه کنترل انرژی، صرفه جویی است اگر هر خانواده یک لامپ ۱۰۰ وات یا معادل آن را خاموش کند، ۴ هزار مگاوات معادل ۴ نیروگاه هزار مگاواتی بوشهر، ذخیره انرژی را خواهیم داشت.

در این نشست حجت الاسلام والمسلمین جلیل علی نژاد، رئیس شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان خوزستان نیز با اشاره به نقش موثر ائمه جمعه در جهت دهی و تنویر افکار عمومی نسبت به خدمات صنعت برق، گفت: جامعه روحانیت استان خوزستان برای تحقق برنامه های اوج بار آماده همکاری با مجموعه صنعت برق استان است.

بر اساس این گزارش؛ ائمه جمعه شهرهای مختلف استان که در این نشست هماهنگی حضور داشتند، دغدغه های مردم در حوزه برق به خصوص خاموشی ها را با جزئیات منعکس کرده و در خصوص تبیین شرایط موجود و کمک به فرهنگسازی مدیریت مصرف برق اعلام آمادگی نمودند.



ناشی از ناپایداری شبکه برق است.

خدری با اشاره به ظرفیت ارزشمند تربیون های نماز جمعه برای بیان اهمیت مدیریت مصرف برق، اطلاع رسانی در خصوص شرایط فعلی صنعت برق، و دعوت مردم به مشارکت فعال در گذر از این دوره حساس، بر لزوم فرهنگسازی مصرف برق در سطح استان تاکید کرد و از جامعه روحانیت درخواست کرد تا در این زمینه، صنعت برق را یاری نمایند.

وی گفت: علیرغم همه دستاوردهای صنعت برق، به دلیل پرمصرف بودن تجهیزات و دستگاه ها در بخش خانگی و صنعت، یکی از پرمصرف ترین کشورها هستیم و در

دارد. وی با بیان این که مهم ترین این الزامات، مدیریت صحیح و مؤثر مصرف برق است، افزود: در غیاب این مؤلفه، حفظ پایداری شبکه به ویژه در ایام اوج مصرف، عملاً غیرممکن خواهد بود لذا در همین چارچوب، شرکت برق توزیع برق خوزستان با هدف مدیریت شرایط موجود، اقدام به تشکیل قرارگاه رصد و مدیریت مصرف برق استان خوزستان نموده که در این قرارگاه، ۳۶ بسته فنی، عملیاتی، فرهنگی و اجتماعی طراحی و به مرحله اجرا رسیده و هدف آن، ارتقاء سطح آگاهی، تغییر الگوهای مصرف، و پیشگیری از تنش های

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در دیدار با ائمه جمعه شهرهای مختلف استان، ۳۶ بسته ابلاغی مدیریت مصرف برق از سوی وزارت نیرو و توانیر را تشریح و از جامعه روحانیت درخواست کرد برای رسیدن به اهداف مشخص شده در طرح جامع مدیریت مصرف برق و عبور موفق از اوج بار، صنعت برق را یاری نمایند. در این دیدار که امروز چهارشنبه در دفتر نماینده ولی فقیه در استان خوزستان برگزار شد، تبیین شرایط موجود برای ائمه جمعه، پرسش و پاسخ در خصوص شیوه مدیریت مصرف برق، ارائه اصول کلی ۳۶ بسته مدیریت مصرف و درخواست همکاری از جامعه روحانیت برای رسیدن به اهداف مشخص شده در طرح جامع مدیریت مصرف برق و عبور موفق از اوج بار؛ مورد تاکید قرار گرفت.

علی خدردی در این دیدار با اشاره به آغاز فصل گرما در خوزستان و روشن کردن سیستم های سرمایشی؛ اظهار کرد: افزایش مصرف برق و شرایط ناترازی انرژی که کشور با آن مواجه است، فشار مضاعفی را بر شبکه تحمیل می کند. این در حالی است که صنعت برق کشور در حال ورود به مرحله ای از نوسازی گسترده زیرساختهاست که در کنار فرصت های آن، الزاماتی نیز به همراه

میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با حضور علی خدردی مدیرعامل شرکت در معیت استاندار خوزستان



چهره با مردم و آگاهی از نیاز های آن ها، به منظور مرتفع نمودن مشکلات مطرح شده، دستورات لازم را در چارچوب قانون به معاونین و مدیران واحدهای مربوطه صادر کرد.

با حضور محمدی معاون بهره برداری، حدادی مدیر روابط عمومی شرکت و کمایی سرپرست مدیریت برق ایزد و با هدف پاسخگویی و رفع مشکلات ارباب رجوع برگزار شد، ضمن ملاقات چهره به

میز خدمت شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با حضور مدیرعامل و معاونین این شرکت در مصفی نماز جمعه شهرستان ایزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، برنامه ملاقات مردمی با حضور استاندار خوزستان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان و دیگر مسئولان استانی با هدف تکریم ارباب رجوع، ارتباط مستقیم و چهره به چهره با مردم و پیگیری مؤثر و به منظور بررسی مسائل و مشکلات برقی در روز جمعه پنجم اردیبهست در مصفی نماز جمعه شهرستان ایزد برگزار شد.

علی خدردی در این دیدار مردمی که

بر اساس ماده ۴ قانون مانع زدایی
از توسعه صنعت برق:

بیش از ۲۰۲۷ مگاوات طرح نیروگاهی
تا اوج بار ۱۴۰۴ به مدار می آید

بر اساس برنامه ریزی و هماهنگی صورت گرفته با صنایع انرژی بر بیش از ۲۰۲۷ مگاوات پروژه نیروگاهی توسط این صنایع احداث و به شبکه سراسری برق کشور متصل می شود.

به گزارش خبرگزاری توانیر، در ماده ۴ قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق مصوب مجلس شورای اسلامی، تصریح شده صنایع انرژی بر مکلف به احداث نیروگاه برای تامین برق خود هستند و چنانچه این کار را انجام ندهند، تامین برق آنها در زمان کمبود برق جزو تعهدات دولت محسوب نمی شود.

بر این اساس و با برنامه ریزی صورت گرفته با همکاری صنایع بزرگ کشور، از اوج بار ۱۴۰۳ تا اوج بار ۱۴۰۴ بیش از ۲۰۲۷ مگاوات طرح نیروگاهی توسط صنایع انرژی بر احداث و با شبکه سراسری سنکرون می شود. واحد دوم گازی بلوک ۲ گل گهر سیرجان، واحد دوم گاز اردکان (چادرمسو)، واحد دوم گازی نیروگاه آلومینیوم المهدی، واحد ۱ گازی بلوک ۲ خرم آباد، واحد ۵ گازی پتروشیمی دماوند و توسعه پتروشیمی نگین مکران هریک به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات، خورشیدی مبارکه به ظرفیت ۱۴۷.۵ مگاوات، خورشیدی خاتون آباد و بن بیکه (ملی مس) به ظرفیت ۳۰ مگاوات، طرح مدیا فولاد مبارکه به ظرفیت ۴۰ مگاوات، واحد بخار بوتیا به ظرفیت ۱۴۴ مگاوات، بخار مجتمع گاز پارس متمرکز به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات، واحد بخار نیروگاه فولاد مبارکه به ظرفیت ۳۰۰ مگاوات و واحد ۱ و ۲ گازی زیرم آور ساری به ظرفیت ۱۰۸ مگاوات نیروگاه هایی هستند که به شبکه سراسری برق کشور متصل می شود.

انسان و انالیه راجوع

جان باختن سیمبان توزیع برق دشت آزادگان حین عملیات

با نهایت تأسف و تألم، در روزهای سخت و طاقت فرسای گرما و ناترازی انرژی، یکی از همکاران فداکار و زحمت کش صنعت برق خوزستان در برق دشت آزادگان به نام زنده یاد مصطفی اسلامی منش، در حین انجام وظیفه و خدمت رسانی به مردم شریف منطقه، جان خود را از دست داد.

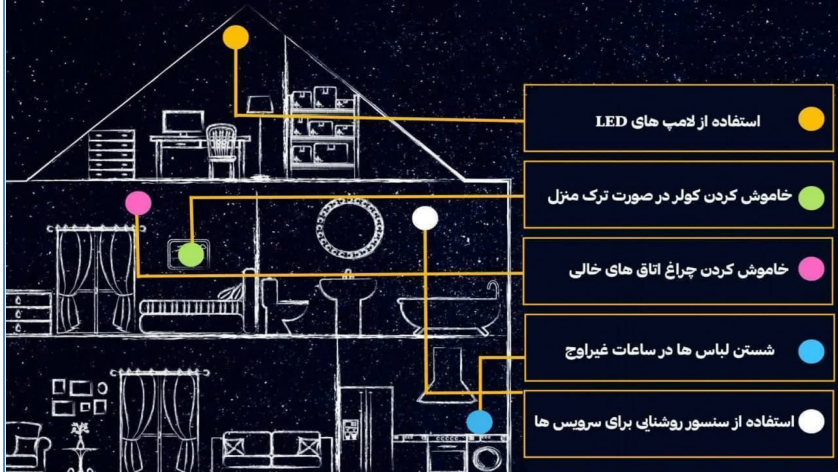
این ضایعه جان سوز، نه تنها خانواده آن عزیز از دست رفته، بلکه تمامی همکاران و مجموعه صنعت برق را داغدار کرده است. ما این مصیبت بزرگ را به خانواده محترم ایشان، همکاران دلسوز و همه مردم قدرشناس استان تسلیت عرض می کنیم و برای آن مرحوم، رحمت و آرامش ابدی از خداوند متعال مسئلت داریم.

این اتفاق تلخ، بار دیگر نشان داد که نیروهای صنعت برق، در سخت ترین شرایط، با تمام توان و تا پای جان در راه خدمت به مردم ایستاده اند و از هیچ تلاشی فروگذار نمی کنند. از آنجا که سلامت و امنیت پرسنل خدمت صنعت برق در اولویت مطلق است، ابعاد دقیق این حادثه با جدیت کامل در دست بررسی قرار دارد تا از تکرار چنین حوادث ناگواری پیشگیری شود.



روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

راهکارهای کاهش مصرف برق



نکاتی برای کنترل میزان مصرف برق کولر گازی

- بهترین دما برای کولرهای گازی، دما را روی ۲۴ تا ۲۶ درجه سانتی گراد تنظیم کنند.
- هنگام خرید کولر گازی، به برچسب انرژی آن توجه کنید، بهترین درجه برای مصرف برق، روی حالت A یا B است.
- به ظرفیت و متناسب بودن آن با فضای مورد نظر توجه کنید.
- از سایبان کولر برای کندانسور یا پنل خارجی کولر گازی استفاده کنید و یا آن را در محیطی به دور از آفتاب قرار دهید.
- حتماً از سرویس کولر گازی به صورت دوره‌ای غافل نشوید. زیرا خراب بودن قطعات، کثیف بودن فیلترها و کاهش راندمان، تاثیر زیادی در میزان مصرف آنها دارد.
- نصب کولر از بخش داخلی (پنل) تا بخش خارجی (یونیت خارجی) باید اصولی و توسط متخصصان نصب شود.

کشف ۳۹ دستگاه رمزارز (ماینر) غیر مجاز در شهرستان امیدیه



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان خوزستان؛ در راستای مدیریت بار شبکه توزیع برق و جلوگیری از نوسانات و خسارت به تجهیزات مشترکان برق در این شهرستان، طی بررسی و پیگیری های صورت گرفته و هماهنگی های لازم با فرماندهی انتظامی شهرستان، در ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ ساعت ۲۱:۳۰ دقیقه در ۲ محل تعداد ۳۹ دستگاه ماینر غیر مجاز کشف و جمع آوری گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان خوزستان؛ در راستای مدیریت بار شبکه توزیع برق و جلوگیری از نوسانات و خسارت به تجهیزات مشترکان برق در این شهرستان، طی بررسی و پیگیری های صورت گرفته و هماهنگی های لازم با فرماندهی انتظامی شهرستان، در ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ ساعت ۲۱:۳۰ دقیقه در ۲ محل تعداد ۳۹ دستگاه ماینر غیر مجاز کشف و جمع آوری گردید.

آیا می دانید؟

تغییر ساعات کار ادارات چه تاثیری بر مصرف برق دارد؟

خاموش کردن وسایل سرمایش قبل از اتمام ساعات کار (قبل از ساعت ۱۲) باعث ۸۰۰ مگاوات صرفه جویی در مصرف برق خواهد شد. دمای محیط در ادارات می بایست بر روی ۲۷ درجه سانتی گراد تنظیم شود. ادارات ملزم به کاهش ۳۰ درصدی مصرف هستند.



مصرف ۱/۵ برابر الگو = مبلغ ۱/۵ برابر هزینه تامین برق

مصرف ۱/۵ تا ۲/۵ برابر الگو = مبلغ ۲/۵ برابر هزینه تامین برق

مصرف ۲/۵ برابر الگو = مبلغ ۲/۵ برابر هزینه تامین برق

مصرف ۲/۵ برابر الگو = مبلغ ۲/۵ برابر هزینه تامین برق

مصرف ۲/۵ برابر الگو = مبلغ ۲/۵ برابر هزینه تامین برق

مصرف ۲/۵ برابر الگو = مبلغ ۲/۵ برابر هزینه تامین برق

تعارف برق کشاورزان چگونه رایگان می شود؟
طرح های تشویقی چاه های آب کشاورزی به اینگونه است که مشترکین کشاورزی نسبت به کاهش ۹۰٪ مصرف خود در ۵ ساعت مصوب از شبانه روز در زمان اوج بار اقدام نمایند. در اینصورت قبض برق آنها رایگان خواهد شد.

هواتو کن. ۲۵ درجه = مصرف بهینه برق

امسال اوضاع برق صنایع چگونه است؟
صنایع ملزم هستند تا دوره تعمیرات سالیانه (اورهال) خود را در دوره اوج بار یا پیک تابستان قرار دهند تا با ذخیره انرژی در این بازه بتوانند پایداری برق ایشان را فراهم نمود. زمانبندی در خط تولید کارخانجات یکی از موثرترین راه کارهای مدیریت مصرف است تا با کمترین خسارت بتوانند بیشترین کاهش مصرف را داشته باشند.



تابستان امسال هم برق قطع می شود؟
اگر همه مشترکان همکاری کنند می توانیم تابستان را با کمترین مشکل پشت سر بگذاریم ولی الزام این است که مشترکان خانگی حتماً الگوی مصرف را رعایت کنند. ۵۰ درصد برق در بخش خانگی توسط مشترکانی که بیش از الگو مصرف برق دارند، مصرف می شود. میزان کمبود برق در تابستان امسال، به شرایط دمایی و میزان تولید و مصرف در کشور بستگی دارد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبر داد؛

۴۷۵ انشعاب غیرمجاز برق طی ۱۰ روز جمع آوری شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با استناد به قانون مجازات استفاده کنندگان غیرمجاز از برق، تصریح کرد: بدون دریافت انشعاب قانونی و هر نوع تصرف یا تغییر در وضعیت کنتور برق، جرم بوده و بر اساس ضوابط با آن برخورد می شود. رئیس هیئت مدیره شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در ادامه تأکید کرد: متأسفانه برداشت های غیرمجاز و غیر اصولی از شبکه توزیع برق علاوه بر ایجاد اختلال در برق رسانی و تحمیل فشار به شبکه برق، موجب آسیب رساندن به تجهیزات برق و لوازم برقی مشتریان می شود.

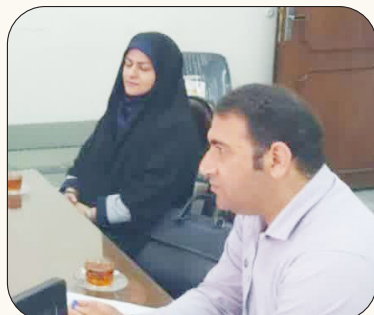
بیشتر شبکه برق به ویژه در تابستان امسال، و در جهت کنترل بار مصرف ناشی از کمبود و ناترازی تولید با برگزاری جلسات متعدد صورت می گیرد. وی اظهار کرد: بیشترین موارد جمع آوری انشعاب های غیرمجاز در شهرستان های شوش، کرخه، بهبهان، شوشتر و سوسنگرد بوده است. این مقام ارشد صنعت برق استان افزود: دستور کار جمع آوری، پس از شناسایی این انشعاب ها با هماهنگی حراست این شرکت و نیروی انتظامی به تیم های عملیاتی هر منطقه ابلاغ می شود و در نهایت شناسایی سارقان در حوزه برق و معرفی به مراجع قضایی در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از جمع آوری ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز برق در ده روز گذشته خبر داد. علی خدیری با بیان این که انشعاب های غیرمجاز بر روی شبکه برق باعث بروز آسیب به تجهیزات، ایجاد نوسان ولتاژ و در برخی مواقع موجب سوختن لوازم خانگی مشتریان می شود، اظهار کرد: در راستای پایداری شبکه و کاهش تلفات انرژی جمع آوری شد. خدیری با بیان این که از ابتدای سال تا کنون ۸۴۷ انشعاب غیرمجاز برق جمع آوری شده، افزود: جمع آوری برق های غیرمجاز در راستای پایداری هر چه



جلسه هماهنگی مدیریت مصرف برق بین مدیریت توزیع برق و آب و فاضلاب شهرستان دزفول برگزار شد

کنند تا به این پویش ملی کمک شود. امروز نسبت به سال گذشته با ۳۰ درصد افزایش بار مواجه هستیم که مدیریت مصرف را بیش از پیش ضروری می کند.»
خشتزر بر استفاده از سلول های خورشیدی در ادارات تأکید کرد و افزود: «بر اساس تفاهم نامه منعقد شده با آب و فاضلاب، ۱۰ درصد از سایت های اداری باید به پنل های خورشیدی مجهز شوند.»



هشدار درباره افزایش احتمالی خاموشی ها

وی از اداره آب و فاضلاب درخواست کرد در ساعات پیک مصرف از دیزل ژنراتورها استفاده شود تا فشار بر شبکه سراسری کاهش یابد و هشدار داد: «در صورت عدم مدیریت صحیح، احتمال افزایش ساعات خاموشی وجود دارد.»
خشتزر در پایان با تشکر از همراهی این اداره، گفت: این همکاری گام مهمی در کاهش فشار بر شبکه و تأمین پایدار برق است.»

آماده به کار هستند.»
حسنعلی خشتزر، مسئول مدیریت مصرف برق دزفول، با اشاره به آماده به کاری دیزل ژنراتورها گفت: «اگر هر مشترک تنها ۱۰۰ وات صرفه جویی کند، با احتساب ۴۰ میلیون مشترک در کشور، حدود ۴۰۰۰ مگاوات کاهش مصرف خواهیم داشت که معادل تولید ۸ نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی است.»
وی همچنین از کارکنان ادارات خواست: «در صورت عدم حضور در اتاق ها، کولرها را خاموش

بهبینه سازی مصرف انجام خواهیم داد.»
وی با اشاره به اجرای برنامه های جهادی در دولت قبل و کاهش تنش های آبی در دزفول، افزود: «با وجود پیشرفت های گذشته، افزایش مصرف برق، ما را با چالش جدیدی روبه رو کرده است. در همین راستا، تمام تلاش خود را برای رفع مشکلات روستاها نیز به کار خواهیم بست.»
زاهدی نسب همچنین از پیگیری خرید دیزل ژنراتور ۱۲۰۰ کیلوواتی خبر داد و تأکید کرد: «تمام دیزل ژنراتورهای این اداره در حالت

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، جلسه ای با حضور مسئولان اداره آب و فاضلاب این شهرستان به منظور هماهنگی و اجرای برنامه های مدیریت مصرف برق برگزار شد. محمد زاهدی نسب، معاون بهره برداری و توسعه آب و فاضلاب دزفول، در این جلسه اعلام کرد: «به تمام واحدهای زیرمجموعه دستور داده ایم که ۷۰ درصد از مصرف برق خود را پس از ساعت ۱۳ (پایان زمان کاری) کاهش دهند. همچنین در ساعات اداری نیز تمام تلاش خود را برای

استفاده از عملیات خط گرم به منظور بهینه سازی شبکه توزیع برق شهرستان امیدیه



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان؛ به منظور اصلاح و بهینه سازی شبکه و تاسیسات توزیع برق، عملیات رفع موارد ترموویژنی و اتصالات سست کلید گازی در روستای آسیاب بدون اعمال خاموشی به مشترکان، اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ توسط اکیپ خط گرم این مدیریت انجام شد.

نصب اتوترانس جهت رفع مشکل افت ولتاژ روستاهای چنانه



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان علیرضا مرداس مدیریست توزیع نیروی برق شوش گفت: بمنظور پایداری شبکه و گذر از پیک بار سال جاری و همچنین رفع ضعف ولتاژ مشترکان روستاهای چنانه یک دستگاه اتوترانس به ظرفیت ۶.۳ مگا ولت آمپری نصب و همچنین نصب سکوی ترانس و احداث شبکه توسط همکاران پرتلاش مدیریت توزیع برق شوش در دستور کار قرار گرفت و انجام شد.

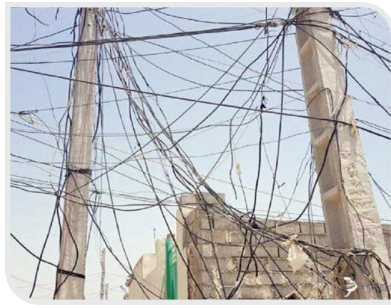
نصب اتوترانس جهت رفع مشکل افت ولتاژ روستاهای چنانه شهرستان شوش

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبر داد:

جمع آوری ۴۰۶ انشعاب برق غیر مجاز در خوزستان طی هفته اخیر

جمع آوری این انشعابات گامی مهم در راستای عدالت اجتماعی و تامین برق مطمئن برای مردم است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در پایان با تاکید بر ادامه دار بودن این اقدامات نظارتی، از هم استانی ها خواست در صورت مشاهده هرگونه استفاده غیرقانونی از برق، از طریق سامانه ۱۲۱ یا درگاه های ارتباطی شرکت توزیع برق خوزستان، موارد را گزارش دهند.



انشعابات در شهرهای شوشتر، دزفول، امیدیه، شوش، بهبهان، هویزه و اندیمشک شناسایی و با همکاری نیروهای اجرایی این شرکت، جمع آوری شدند.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال تا کنون یک هزار و ۶۴۹ انشعاب جمع آوری شده است، بیان کرد: استفاده غیرمجاز از برق، علاوه بر وارد کردن خسارت به زیرساخت های برق، موجب اختلال در خدمات رسانی به مشترکان قانونی می شود.

ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، از جمع آوری ۴۰۶ انشعاب برق غیرمجاز در چند شهر استان خوزستان طی یک هفته اخیر خبر داد و گفت: با این اقدام، حدود ۲۰۳۰ کیلووات انرژی ذخیره شده است که نقش مهمی در کاهش تلفات انرژی و افزایش پایداری شبکه برق دارد.

علی خداری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به مناطق کشف انشعابات غیرمجاز اظهار کرد: این

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد:

قطع هوشمند برق ۲۲۰ اداره و بانک پرمصرف در خوزستان

خداری ضمن قدردانی از مشترکان اداری که همکاری مناسبی با صنعت برق دارند، بیان کرد: بر اساس دستورالعمل جدید وزارت کشور به ادارات دولتی به منظور مدیریت مصرف انرژی، همه ادارات باید سامانه های سرمایشی خود را روی درجه مصوب ابلاغی تنظیم کنند و مصرف برق خود را در ساعات اداری ۳۰ درصد کاهش دهند.

وی ادامه داد: همچنین بر اساس این مصوبه دستگاه های دولتی مکلف شدند سامانه های سرمایشی را پس از ساعت ۱۳ خاموش کنند، به نحوی که مصرف برق پس از ساعات اداری باید ۶۰ درصد کاهش یابد.

مدت زمان ۳۰ دقیقه به صورت خودکار وصل خواهد شد و مجدداً در صورت عدم رعایت الگو، سیکل دوباره تکرار خواهد شد.

وی ادامه داد: در راستای فعال سازی محدودکننده های کنتورهای هوشمند طی روز چهارشنبه، برق ۲۲۰ مرکز اداری و بانک به صورت اتوماتیک قطع شده است.

این مقام ارشد صنعت برق استان خاطر نشان کرد: در حال حاضر یک هزار و ۷۳۰ کنتور هوشمند به سیستم محدودکننده مجهز شده اند و در صورت رعایت نکردن الگوی مصرف، ضمن قطع برق آن ها به صورت هوشمند، نام ادارات اعلام خواهد شد.



میدانی، از طریق تنظیم محدودکننده کنتورهای هوشمند مشترکین اداری کنترل و پایش می شود و در صورت عدم رعایت الگوی ابلاغی، کنتور به صورت هوشمند قطع و پس از سپری شدن

ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از قطع برق ۲۲۰ اداره و بانک پرمصرف از طریق کنتورهای هوشمند خبر داد.

علی خداری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به تشکیل گروه های پایش مصرف انرژی در سطح استان اظهار کرد: به دنبال هشدارهای داده شده به دستگاه های اداری و عمومی، مبنی بر لزوم رعایت مصوبات هیئت وزیران در خصوص کاهش مصرف برق، با رصد و پایش داده های حاصل از کنتورهای هوشمند با تلاش گروه های پایش، میزان مصرف مراکز اداری در شهرهای مختلف استان به صورت مستمر ارزیابی می شود. وی افزود: مصرف برق مشترکین علاوه بر بازدید

برگزاری جلسه تفاهمنامه مدیریت توزیع برق شهرستان آغاچاری و فرماندهی ناحیه مقاومت بسیج در خصوص مدیریت مصرف



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ جلسه تفاهمنامه مدیریت مصرف میان شرکت توزیع نیروی برق و ناحیه مقاومت بسیج شهرستان آغاچاری برگزار شد. مکاربان مدیریت توزیع برق آغاچاری ضمن اشاره

به اهمیت نیروهای بسیجی در فرهنگ سازی مدیریت مصرف، عنوان کرد: جلسه ای با موضوع تفاهمنامه مدیریت مصرف با فرماندهی ناحیه مقاومت بسیج شهرستان آغاچاری برگزار شد که طی توافقات حاصله، مقرر شد ناحیه مقاومت بسیج از هیچگونه همکاری در خصوص فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق به منظور گذر از ایام پیک دریغ نکند و به صورت مداوم با برگزاری جلسات در پایگاه ها نسبت به تشریح موارد صرفه جویی، آموزش های لازم را به شهروندان ارائه دهد.



امضای تفاهمنامه همکاری در زمینه مدیریت مصرف بار شبکه با ناحیه مقاومت بسیج ماهشهر در سالن جلسات توزیع برق ماهشهر



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ تفاهمنامه همکاری در زمینه مدیریت مصرف برق با ناحیه مقاومت بسیج ماهشهر و مدیریت توزیع برق شهرستان بندر ماهشهر به امضاء رسید. عدنان مراونه مدیریت توزیع برق شهرستان بندر ماهشهر گفت:

پیرو تفاهمنامه ای که میان فرماندهی محترم سپاه حضرت ولی عصر (عج) و مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق خوزستان منعقد گردیده، این دانستند که با هدف همکاری طرفین در ترویج فرهنگ مصرف بهینه برق از طریق حوزه های بسیج برادران و خواهران در سطح ادارات ارگانها و صنایع و اقشار مردم عنوان کرد تا انشاءالله شاهد رعایت الگوی مصرف در ساعات اداری و بعد از تایم باشیم و همچنین از ظرفیت حوزه های سازندگی بتوانیم در سطح اقشار مختلف مردم و بخصوص مناطق محروم با ترویج فرهنگ صحیح مصرف برق را داشته باشیم.

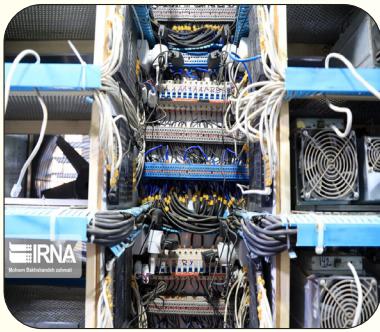
عدنان مراونه در خصوص مفاد این تفاهمنامه گفت: محورهای اصلی این تفاهمنامه فرهنگ سازی عمومی، انجام خدمات ممیزی انرژی ادارات و سازمانها و اجرای برنامه مدیریت مصرف و پایش و ارزیابی و استمرار مدیریت انرژی در ادارات و ارگانها و صنایع و همچنین راه اندازی و توسعه انرژی های تجدید پذیر بخصوص سلول های خورشیدی در مناطق محروم می باشیم.

جانشین فرماندهی ناحیه مقاومت بسیج ماهشهر نیز امضای این تفاهمنامه را جهت حفظ پایداری شبکه مهم دانست و گفت: بر اساس این تفاهمنامه بسیج شهرستان بر اساس ماهیت بسیج که همواره خود را در کنار مردم و نهادها و ارگانها و ادارات می داند از تمامی طرفی ها در راستای پایداری شبکه و گذر از این وضعیت مهم و حساس استفاده خواهد کرد.

جناب سرهنگ ممبینی گفت: وی از آمادگی گروه های جهادی و محرومیت زدایی ناحیه مقاومت بسیج برای کمک به احداث نیروگاه های خورشیدی کوچک مقیاس خبر داد و مقدمات این کار با همکاری توزیع برق ماهشهر و کمیته امداد امام خمینی (ره) و گروه های جهادی و محرومیت زدایی نقش مهمی را دارند که اقدامات موثری صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبرداد؛

کشف ۵۲ دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز در خوزستان



توزیع نیروی برق خوزستان به صورت مستمر در حال پایش و بر خورد با این مراکز است. شهروندان نیز می توانند با همکاری در شناسایی متخلفان، به حفظ منابع ملی کمک کنند.

است. این همکاری نشان دهنده عزم جدی نهادهای نظارتی و امنیتی برای مقابله با هر گونه سوء استفاده از زیرساخت های حیاتی کشور است.

وی ادامه داد: پیام ما به متخلفان روشن است؛ چشمان تیزبین حراست و اقتدار قانون، اجازه هیچ گونه تعدی به بیت المال و حقوق شهروندان را نخواهد داد. خدردی همچنین از شهروندان خوزستانی خواست در صورت مشاهده هر گونه فعالیت مشکوک مرتبط با استخراج غیرمجاز رمز ارزها، مراتب را از طریق سامانه تماس ۱۲۱ و سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ به شرکت توزیع نیروی برق خوزستان اطلاع دهند.

وی یادآور شد: مردم می توانند با گزارش این تخلفات، تا سقف ۵۰ میلیون ریال پاداش دریافت کنند.

به گزارش ایرنا، با توجه به تأثیر منفی ماینینگ غیرمجاز بر پایداری شبکه برق و افزایش هزینه های عمومی، شرکت

خدردی استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارزها را تجاوز به حقوق عمومی و سرمایه ملی دانست و هشدار داد: این اقدام فقط یک سرقت ساده نیست بلکه اختلال در جریان حیاتی استان، یعنی شبکه برق است.

وی تصریح کرد: مادر شرکت توزیع نیروی برق خوزستان به هیچ وجه چنین تعدی هایی را تحمل نخواهیم کرد و بر خورد قاطعانه ای با متخلفان انجام می دهیم.

عزم جدی نهادهای نظارتی و امنیتی برای مقابله با سوء استفاده از زیرساخت های حیاتی کشور

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به هماهنگی بین بخش های مختلف برای مقابله با این پدیده، تصریح کرد: این عملیات ها با تلاش واحدهای حراست و امور حقوقی شرکت و همکاری نیروی انتظامی انجام شده

اهواز- ایرنا- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از کشف و ضبط ۵۲ دستگاه استخراج غیرمجاز رمز ارز (ماینر) از ۹ مرکز در چهار شهرستان در طول یک ماه گذشته خبر داد.

علی خدردی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با تأکید بر اقدامات جدی در برخورد با مراکز استخراج رمز ارز غیرمجاز، اظهار داشت: از ابتدای فروردین ماه امسال، در چهار شهرستان سوسنگرد، بهبهان، شادگان و رامشیر، ۹ مرکز غیرمجاز با مجموع ۵۲ دستگاه ماینر کشف و ضبط شده است.

وی افزود: این دستگاه ها با مصرف غیرقانونی ۱۵۶ کیلووات برق، نه تنها باعث تحمیل هزینه به شبکه برق شده اند بلکه به عنوان یکی از عوامل ناترازی و اختلال در سیستم توزیع برق استان نیز محسوب می شوند.

هشدار درباره عواقب سنگین استفاده غیرمجاز از برق

ماینر، خانه ای را در خرمشهر به آتش کشاند



مدیرعامل توزیع برق خوزستان از شهروندان خواست هر گونه فعالیت مشکوک در زمینه استخراج غیرمجاز رمز ارز را از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند.

استفاده از تجهیزات پرمصرف مانند ماینر در منازل نه تنها غیرقانونی است، بلکه موجب بی ثباتی در شبکه برق و افزایش خطرات ایمنی از جمله آتش سوزی و برق گرفتگی می شود.

وی از شهروندان خواست تا ضمن رعایت اصول مصرف ایمن برق، از نصب و استفاده هر گونه دستگاه ماینر در اماکن به شدت پرهیز کنند و هشدار داد: با متخلفان برخورد قانونی صورت خواهد گرفت و شناسایی و جمع آوری مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز با جدیت ادامه دارد.

داخلی و در نهایت بروز آتش سوزی شدند. وی افزود: متأسفانه بی توجهی به هشدارهای مکرر در خصوص استفاده غیرمجاز از ماینرها، علاوه بر خسارات سنگین به تجهیزات برق رسانی، می تواند جان و مال مردم را نیز به خطر بیندازد. در این حادثه، بار اضافی بر روی شبکه داخلی منزل موجب داغ شدن سیم کشی و آتش سوزی شد.

خدردی با تأکید بر اینکه شبکه برق در مناطق مسکونی برای مصرف خانگی طراحی شده است و توان پاسخ گویی به بارهای سنگین و مداوم دستگاه های ماینر را ندارد، گفت:

ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، از وقوع حادثه آتش سوزی در یکی از منازل مسکونی شهرستان خرمشهر به دلیل استفاده غیرمجاز از دستگاه های استخراج رمز ارز (ماینر) خبر داد.

علی خدردی در گفت و گو با ایسنا با اعلام اینکه این حادثه به دلیل مصرف بیش از حد برق توسط ماینرهای غیرمجاز رخ داده است، اظهار کرد: در این حادثه که امروز ۲۸ اردیبهشت اتفاق افتاد، ۸ دستگاه ماینر که به طور غیرقانونی در یک منزل مسکونی نصب شده بودند، به دلیل مصرف بیش از حد برق، باعث بالا رفتن بیش از حد دمای سیم کشی

بازدید میدانی سرپرست فرمانداری رامشیر، از طرح بهسازی شبکه برق روستای خضیریات از توابع شهرستان رامشیر



بدین ترتیب شبکه برق روستای خضیریات توسط تلاشگران مدیریت توزیع برق رامشیر بطور کامل اصلاح و بهسازی شد.

فرخنده زاده سرپرست فرمانداری رامشیر ضمن بازدید از شبکه برق روستای خضیریات اظهار کرد: با توجه به بهسازی و اصلاح شبکه های برق که توسط تلاشگران برق رامشیر انجام شده، خوشبختانه شبکه از پایداری خوبی برخوردار است. محمد علی درویشی به بیان اقدامات صورت گرفته در راستای پایداری شبکه برق روستای خضیریات پرداختند و در ادامه اظهار داشتند: در این عملیات که اعتبار آن بالغ بر ۲۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال بوده و از محل اعتبارات عوارض برق روستایی تامین گردید، ۱۲۰۰ متر کابل خودنگهدار، ۳۹ اصله پایه فشار متوسط و ضعیف و با نصب و جابجایی یک دستگاه ترانسفورماتور ۲۰۰ کیلوولت آمپر، اصلاح و بهسازی شبکه به بهره برداری رسید.

جلسه هم اندیشی برنامه ریزی رعایت الگوی مصرف مدیریت توزیع برق با فرماندهان سپاه و بسیج ادارات ناحیه بهبهان برگزار شد



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان به منظور هماهنگی و برنامه ریزی برای پایش و مدیریت بار و پیشگیری از قطعی های احتمالی در تابستان پیش رو جلسه ای با حضور فرمانده سپاه سرهنگ قاسمی خشاب و همچنین سرگرد مختاری فرمانده پایگاه بسیج ادارات با محمد سبکبار مدیریت برق بهبهان و فرمانده پایگاه بسیج اداره برق برگزار شد. در این جلسه بر همکاری در خصوص استفاده از ظرفیت های پایگاه های بسیج شهرستان در پایش، مدیریت بار و رعایت الگوی مصرف در ادارات، بانکها، مساجد، حسینیه ها، اصناف و مراکز تجاری و اجرای برنامه های مشترک برای عبور از پیک بار تابستان پیش رو تأکید شد.



بسیج آبادان در زمینه ترویج احداث نیروگاه های خورشیدی ابراز امیدواری کرد و افزود: خوشبختانه بسیج سازندگی ناحیه مقاومت بسیج آبادان با پیگیری و همکاری خوب جناب سرهنگ ایمانی اقدامات خوبی را در زمینه فرهنگ سازی و تسهیل شرایط احداث نیروگاه های خورشیدی آغاز کرده است که امیدوارم با همکاری سایر ارگانها در آینده نزدیک به نتیجه مطلوبی در این زمینه برسیم و شرایط احداث این نیروگاه ها برای مشترکین خانگی و کشاورزی تسهیل شود.

احداث نیروگاه های خورشیدی با حضور رئیس فنی و حرفه ای شهرستان و به میزبانی ناحیه مقاومت بسیج آبادان برگزار شد. ثابته آموزش و فرهنگ سازی را دو مقوله مهم و اساسی برای جلب مشارکت همگانی به ویژه مشترکین خانگی در استفاده از ظرفیت تولید انرژی خورشیدی دانست و اعلام کرد فنی و حرفه ای شهرستان آبادان جهت آموزش استاندارد های لازم، شرایط و نحوه احداث نیروگاه های خورشیدی اعلام آمادگی کرد. ثابته در ادامه از پیگیری های ناحیه مقاومت

جلسه تسهیل شرایط احداث نیروگاه های خورشیدی تشکیل شد

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان: حسام ثابته از تشکیل جلسه تسهیل شرایط احداث نیروگاه های خورشیدی خبر داد و گفت: این جلسه با هدف بررسی ظرفیت های موجود در شهرستان جهت تسهیل

جلسه توجیهی روسای مشتری کین و بهره برداری شهرستان ها

گزارش تصویری



تأکید بر نقش مشترکان در کنترل مصرف انرژی؛

بازدید میدانی ارزیاب شرکت توانیر از معابر شهری خوزستان برای بررسی مدیریت مصرف روشنایی



مصادیق مدیریت مصرف برای شهروندان
معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با تأکید بر نقش مردم در تحقق اهداف مدیریت مصرف برق گفت: «مشارکت مردم در کنترل مصرف، کلید موفقیت این برنامه هاست. شهروندان می توانند با اقداماتی ساده اما مؤثر در این مسیر سهیم باشند.»
وی افزود: استفاده از لامپ های کم مصرف و LED در منازل و اماکن تجاری؛ خاموش کردن لامپ های غیر ضروری در ساعات پایانی شب؛ استفاده از نور طبیعی در روز و پرهیز از روشنایی های اضافی؛ خاموش کردن تابلوهای تبلیغاتی در ساعات کم تردد یا استفاده از تایمر، همکاری اصناف در کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار (ساعت ۱۲ تا ۱۸)، نصب سیستم های هوشمند روشنایی در مجتمع ها و ساختمان ها نمونه های از اقدامات صورت گرفته است. معاون شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در

امنیت عمومی و آسایش شهروندان، روشنایی معابر به صورت هوشمند و بهینه تنظیم شود.

خدا رحمدی، معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در این باره اظهار کرد: «کشور با پدیده ناترازی بین تولید و مصرف برق، به ویژه در فصل تابستان، مواجه است. لذا مدیریت مصرف در بخش های مختلف به ویژه روشنایی معابر شهری می تواند سهم مؤثری در کاهش فشار بر شبکه و تأمین پایدار برق ایفا کند.»

محمدی ادامه داد: «تعديل روشنایی به معنای خاموش کردن چراغ ها نیست؛ بلکه هدف ما استفاده هدفمند و استاندارد از منابع روشنایی است. به طور مثال، کاهش شدت نور در ساعات کم تردد شبانه، حذف روشنایی های اضافی یا نصب تجهیزات روشنایی هوشمند از جمله اقدامات اجرایی در این زمینه است.»

رزیاب شرکت توانیر در جهت بررسی مدیریت مصرف روشنایی؛ از معابر شهری خوزستان بازدید میدانی به عمل آورد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ ارزیاب شرکت توانیر با همراهی مدیر دفتر نظارت بهره برداری و مدیران برق شهرستان های مربوطه در راستای کنترل مصرف انرژی و مقابله با ناترازی شبکه برق کشور، از وضعیت روشنایی معابر عمومی شهر های دزفول، شوشتر، صالح شهر گتوند، امهرمز، بهبهان، ماهشهر و هندیجان در استان خوزستان بازدید میدانی به عمل آورد.

این بازدیدها که در ساعات شبانه انجام شد، با هدف بررسی عملکرد طرح های «تعديل روشنایی» در معابر، بلوارها، میادین، پارکها، ورودی های شهر و تابلوهای تبلیغاتی صورت گرفت. در این طرح ها، تلاش می شود بدون ایجاد اختلال در

ماشین عملیاتی قرارگاه مصرف مدیریت توزیع برق شهرستان دزفول



نصب، تعمیر و جا به جایی شش ترانسفورماتور در شهرستان باغملک



موفق از پیک بار ۱۴۰۴، ترانس کوچه استاد شهریار جا به جا و ترانس جدید با ظرفیت بالاتر نصب شد. وی اضافه کرد: ترانس سوخته روستای سردره؛ اتوترانس روستای طلاور ۳، ۲، ۱؛ و اتوترانس ورودی شهر صیدون (کلال دوپران) نیز نصب و راه اندازی شد. همچنین ترانسفورماتور ایستگاه صیدون، برقدار و ترانس سوخته و آسیب دیده امامزاده عبدالله (ع) نیز اورهال و تست شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ احمد منصوری، مدیریت توزیع نیروی برق باغملک گفت: در هفته گذشته، تعداد شش ترانسفورماتور در مناطق مختلف شهری و روستایی این شهرستان، نصب، تعمیر و یا جا به جا شد.

منصوری افزود: در راستای خدمات رسانی به شهروندان و به منظور پایداری شبکه، رفع ضعف و لنتاژ مشترکان، زیبا سازی شبکه و گذر

