



سالروز ولادت باسعادت
حضرت معصومه (س)
مبارک و فرخنده باد

۱۲۲۳
سال بیست و پنجم
شنبه ۳۱ خرداد ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
20 June, 2020 . No. 1223



عناوین روزهای هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق اعلام شد

اول تا هفتم تیر هفته صرفه جویی و مدیریت مصرف آب و برق



عناوین روزهای هفته صرفه جویی و دستورالعمل اجرایی آن در مصرف آب و برق سال ۹۹ به شرکت های زیرمجموعه وزارت نیرو ابلاغ شد. حدود سه دهه است که اول تا هفتم تیرماه هر سال، هفته صرفه جویی در مصرف «آب» نام گرفته و فصل گرما تداعی کننده مباحثی چون تبخیر، کم آبی، صرفه جویی و... بوده است، اما به منظور وفاق و هماهنگی در ارکان وزارت نیرو و لزوم توجه همگانی، امسال با توجه به لزوم صرفه جویی در مصرف برق نیز این هفته با نام هفته صرفه جویی در آب و برق نامگذاری شده است. این هفته به عنوان یک رویداد فرهنگی در افکار عمومی و رسانه ها جای خود را باز کرده و هر ساله به این مناسبت، فعالیت های فرهنگی - آموزشی بسیاری برای ارتقای آگاهی های عمومی در مورد آب و برق و جلب توجه افکار عمومی به این مقوله حساس انجام می شود. افزایش آگاهی عمومی و ایجاد انگیزه و علاقه مندی برای مدیریت مصرف آب و برق محورهای هستند که رسانه های همگانی می توانند پیرامون آنها اطلاع رسانی کنند و مردم را از مشکلاتی که در اثر مصرف بی رویه با آن دست به گریبان می شوند، بیشتر آگاه کنند. در واقع مصرف کنندگان می دانند که تلاش امروز آنان برای رفاه بیشتر فرزندان شان و حفظ منابع آب و برق برای آیندگان است. امسال با توجه به همه گیری بیماری کرونا و لزوم اهتمام بیشتر مردم به بهداشت فردی، میزان مصرف آب به شدت افزایش یافته است بنابراین نیازمند توجه جدی همگان به مدیریت مصرف آب و برق هستیم. هدر دادن منابع کنونی، به معنی محروم

از سوی مدیرکل روابط عمومی شرکت توانیر در نشست هم اندیشی عبور از اوج بار تابستان ۹۹

برنامه ها و اقدامات فوری روابط عمومی های صنعت برق در تابستان شرح شد

طیف گسترده ای از مخاطبان اثرگذار باشند. صالحی اقدام بعدی را راه اندازی وب سایت مدیریت مصرف برق به آدرس tavanirpr.ir به عنوان نقطه کانونی تعامل با مردم در روابط عمومی توانیر عنوان کرد که تلاش دارد با ادبیات عامیانه و با ایجاد فهم مشترک، توصیه های مدیریت مصرف برق و کاهش هزینه برق را به زبان ساده با مردم در میان بگذارد. وی همچنین از عزم روابط عمومی توانیر بر گسترش قابلیت این سایت در جامعه از جمله افزودن بخش استانی و امکان طرح اختصاصی موضوع های مورد نظر هر استان همچنین قابلیت استفاده از چندین زبان و گویش محلی کشور خبر داد که به فوریت در حال پیگیری است.



مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر در نشستی با مدیران روابط عمومی شرکت های زیرمجموعه، برنامه ها و اقدامات عاجل مدیریت مصرف برق در تابستان ۹۹ را تشریح و از تقسیم بندی کشور به ۵ منطقه ای در این خصوص خبر داد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، ابوزر صالحی در نشست هم اندیشی، هماهنگی و تبادل تجارب شرکت توانیر و شرکت های زیرمجموعه برای گذر از پیک بار تابستان که در دو مرحله و با حضور مدیران روابط عمومی شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق کشور از طریق ویدئو کنفرانس برگزار شد، سرفصل های برنامه روابط عمومی

صالحی سومین برنامه را تولید و نشر محتوای موضوعی با بهره گیری از ظرفیت های استانی اعلام کرد که سعی می شود موضوعاتی چون روشنایی، بارهای سرمایشی، استفاده از لوازم برقی در ساعات اوج بار و... با محتوای موضوعی تولید و پس از تبدیل به محتوای رسانه ای، در قالبی نظام مند و اثرگذار به اشتراک گذاشته شود. وی با اشاره به نقش روابط عمومی های صنعت برق در اشتراک گذاری محتوای تولیدی هر استان در این سایت، قابلیت بارگذاری محتوای تولیدی در دیگر شهرها و استانها با گویش های بومی هر منطقه را حائز اهمیت دانست و افزود: ما می توانیم از این طریق امسال به یک هم افزایی بزرگ برسیم و با استفاده بهینه از منابع محدود صنعت برق، در پیک سابی شبکه موفق شویم. صالحی برنامه بعدی را در ارتباط با نامگذاری هفته اول تیرماه به نام هفته مدیریت مصرف عنوان کرد که با همراهی وزارت نیرو و مجموعه های استانی صنعت برق، هر روز با

توانیر در ارتباط با اقدام عاجل مدیریت مصرف برق و عبور بدون خاموشی از اوج بار ۹۹ را تشریح و از تقسیم کشور به ۵ منطقه ای در این خصوص خبر داد. مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر، برنامه گذر از پیک روابط عمومی توانیر را مشتمل بر ۱۰ برنامه ذکر کرد که با نظر مدیرعامل و هیات مدیره شرکت توانیر، اصلاحات لازم روی آن انجام شد و قرار است با استفاده حداکثری از ظرفیت های انسانی و منابع موجود از سوی روابط عمومی های صنعت برق و با همراهی مردم اجرا شود. وی نخستین برنامه را استفاده حداکثری از رسانه ملی در حوزه های اطلاع رسانی و آگاه سازی ذکر کرد و در این ارتباط از افزایش ۱۷ درصدی حضور مدیران توانیر در برنامه های گفت و گو محور رسانه ملی، طی سال جاری خبر داد و گفت: در تلاشیم از طریق تعامل با مسوولان صدا و سیما این تعاملات را به پیش ببریم و روابط عمومی های صنعت برق از طریق رسانه ملی بر

ادامه از صفحه اول

اول تا هفتم تیر، هفته صرفه‌جویی و مدیریت مصرف آب و برق



صرفه‌جویی پیش از آغاز هفته به رسانه‌ها ارسال آمار و اطلاعات وضعیت منابع آب و برق به رسانه‌ها - انتشار گسترده ابلاغیه مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور و مدیرعامل توانیر در مورد دستورالعمل مدیریت مصرف در زمان همه‌گیری کرونا و توصیه‌های عملی مصرف بهینه برق با هدف استمرار ارائه خدمات تأمین آب و برق مستمر و پایدار به فعالان حوزه سلامت در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی

* سه‌شنبه سوم تیر

مدیریت مصرف آب و برق، صنعت، معدن، سازمان‌های عمومی و موسسات خصوصی و شرکت‌ها

اهداف:

- تبیین نقش تولیدکنندگان تجهیزات کاهنده مصرف در توسعه فناوری‌های کاهنده مصارف آب و برق - تشریح ضرورت توسعه صنایع بهره‌بردار از معادن متناسب با ظرفیت‌های منابع آبی و برق کشور - تبیین نقش سازمان‌ها و موسسات در اعمال رویه‌های صحیح مصرف آب و برق در تاسیسات و ساختمان ...

فعالیت‌ها:

- معرفی تولیدکنندگان تجهیزات کاهنده مصرف آب و انرژی و ارائه محصولات تولیدی آنها - تقدیر از صنایع، سازمان و موسسات دولتی و غیردولتی که به طور موثر مصارف آب و انرژی خود را کاهش داده‌اند. - ارسال اطلاعات مفید و کاربردی در مورد شیوه‌های بهره‌وری مناسب در مصرف آب و انرژی به صنایع - تشریح برنامه‌های ۱۱ گانه مشارکت صنایع در برنامه‌های مدیریت بار پیک برق و مشوق‌های مصوب

* چهارشنبه چهارم تیر

مدیریت مصرف آب و برق، غذا، منابع طبیعی و حفظ محیط زیست

اهداف:

- تشریح نقش آب و انرژی در امنیت غذایی - تشریح نقش منابع طبیعی در توسعه اقتصادی جوامع و ضرورت حفظ محیط زیست برای بقا و تداوم تمدن بشری - تشریح نقش اجرای طرح‌های جمع‌آوری و تصفیه بهداشتی فاضلاب و همچنین بازچرخانی آب در حفظ و ارتقای کیفیت منابع آبی

خدمات شهری و روستایی به منظور ترغیب آنان برای کاهش مصارف آب و انرژی و جایگزین کردن پساب در مصارف آب در حوزه خدمات شهری و روستایی - معرفی و تقدیر از خیرین در حوزه آب و انرژی - معرفی طرح‌های اجرایی با مشارکت مردم در رسانه‌ها و با در قالب بروشور و آگهی تلویزیونی و رادیویی - معرفی تجربیات موفق مشارکت مردم در رسانه‌ها و انتشار همگانی این تجربیات به ویژه در فضای مجازی

* جمعه ششم تیر

مدیریت مصرف آب و برق و آموزه‌های دینی

اهداف:

- تبیین اهمیت صحیح مصرف کردن و پرهیز از اسراف از منظر تعالیم دینی - معرفی شیوه‌های صحیح مصرف با اتکا به تعالیم دینی

فعالیت‌های پیشنهادی:

- گنجاندن مفاهیم مرتبط با مصرف بهینه آب و انرژی در برنامه‌های مذهبی رسانه‌های جمعی - آگاهی بخشی و اطلاع‌رسانی در زمینه فرهنگ لزوم پرهیز از اسراف در قالب مفاهیم دینی در تبلیغات محیطی

* شنبه هفتم تیر

مدیریت مصرف آب و انرژی اقتصاد و حقوق شهروندی

اهداف:

- تشریح ارزش اقتصادی آب و برق - تشریح نقش و ارزش اقتصادی کاهش مصرف در حفظ منابع و جلوگیری از آلودگی محیط زیست - لزوم رعایت قانون از سوی همگان و اطلاع‌رسانی در خصوص انواع جرایم و تخلفات در بخش آب و برق - تشریح و تدوین راه‌کارهای رفع موانع حقوقی و قانونی در اجرای طرح‌های آب، فاضلاب، برق

فعالیت‌ها:

- اطلاع‌رسانی در خصوص قیمت آب، برق و قیمت تمام‌شده آنها در مقایسه با سایر کشورها - نصب و انتشار پیام‌های مرتبط در اماکن عمومی (تبلیغات محیطی) - برگزاری میزگردهای رسانه‌ای (رادیو، تلویزیون، مطبوعات محلی) - تهیه و انتشار اینفوگرافی و موشن گرافی در فضای مجازی و فضای عمومی (نصب بنر حاوی اینفوگرافی در فضاهای شهری) - اطلاع‌رسانی مبتنی بر آمار به منظور تاثیر مستقیم رعایت الگوی مصرف در کاهش هزینه خانوار و کاهش قبوض قابل پرداخت - تشریح نقش مشارکت مردم در پرداخت قبوض به استمرار ارائه خدمات تأمین آب و برق

- ارائه گزارشها و آمارهای قابل فهم جامعه با موضوع تاثیر مصرف بهینه برق در حفظ منابع طبیعی و محیط زیست - ارائه سهم کنونی از دستیابی به منابع غذا، منابع طبیعی و حفظ محیط زیست و مسئولیت حفظ سهم آیندگان

فعالیت‌ها:

- برپایی ایستگاه‌های اطلاع‌رسانی و پخش پیام‌های هشداردهنده در سطح شهرها و روستاها - برگزاری میزگرد تلویزیونی با حضور مسولان استان، سازمان حفاظت محیط زیست و استادان دانشگاه‌های علوم پزشکی استان - تشویق مردم از طریق رسانه‌ها برای جلوگیری از آلوده کردن حریم رودخانه‌ها و منابع آبی - اطلاع‌رسانی در خصوص ضرورت و اهمیت استفاده از شبکه نوین جمع‌آوری و دفع فاضلاب در حفاظت از محیط زیست و منابع آبی - نصب پیام‌های حاوی اهمیت و نقش اجرای طرح‌های فاضلاب در سطح شهرها و روستاها - اطلاع‌رسانی در استفاده درست و به اندازه از مواد شوینده و ضد عفونی کننده برای جلوگیری از آلودگی منابع آبی

* پنج‌شنبه پنجم تیر

مدیریت مصرف آب و برق خدمات شهری و روستایی و جلب مشارکت‌های مردمی

اهداف:

- تشویق و ترغیب دستگاه‌های خدمات‌رسانی شهری و روستایی به کاهش مصارف آب و برق - تشویق و ترغیب مردم و خیرین برای سرمایه‌گذاری به منظور توسعه و بهبود زیرساخت‌های تولید و انتقال و توزیع آب و برق - جلب مشارکت صنایع و صاحبان منابع مالی در انجام مسوولیت اجتماعی در حوزه آب و انرژی با اجرای برنامه‌های فرهنگ‌سازی

فعالیت‌ها:

- برگزاری نشست‌های مشترک با مسولان

برنامه‌ها و اقدامات فوری روابط عمومی‌های صنعت برق در تابستان تشریح شد

ادامه از صفحه اول

وی از دیگر برنامه‌های عملیاتی چهارگانه این دفتر را تدوین شناسنامه روابط عمومی‌های صنعت برق عنوان کرد که می‌تواند با ارائه تحلیل آماری و واقع‌بینانه، جایگاه، امکانات و محدودیت‌های روابط عمومی‌های صنعت برق را مشخص و آنها را در رسیدن به جایگاه فاخر و ارزنده روابط عمومی کمک کند. وی تصریح کرد: بنا داریم روابط عمومی‌های صنعت برق را براساس توانمندی و علاقه‌مندی به یک حوزه تخصصی مانند انتشارات، تولید محتوای رسانه‌ای و گرافیکی، جذب منابع و... گروه‌بندی کنیم که منجر به هم‌افزایی شود این برنامه‌ها به طور حرفه‌ای و تخصصی به شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای ترویج می‌یابد و به زودی نهایی خواهد شد. در این نشست مدیران روابط عمومی‌های شرکت‌های زیرمجموعه صنعت برق به ارائه گزارش اقدامات و نقطه نظرات خود پرداختند.

یک عنوان نامگذاری شده و تلاش می‌شود با آغاز دوره اوج مصرف، راهکارهای مدیریت مصرف برق از طریق گفت‌وگو با مردم، در جامعه گسترش یابد. وی روابط عمومی‌ها را نقطه کانونی تعامل صنعت برق با مردم در فرایند پیک‌سازی ذکر کرد و با اشاره به راه‌اندازی مرکز پایش صنعت برق در توانیر یکی از امکانات این مجموعه را مرکز رسانه‌ها برشمرد که برنامه‌های مدیریت مصرف برق را به تفکیک استان‌ها پیگیری و به پیش می‌برد. صالحی تدوین و انتشار کتابچه انتظارات روابط عمومی و راهکارهای رسیدن به روابط عمومی متعالی در استان‌ها را از برنامه‌های در دست انجام روابط عمومی‌ها عنوان کرد که امکان دسته‌بندی روابط عمومی‌ها را براساس سنجه‌ها و شاخص‌های ارزیابی تدوین شده، فراهم می‌کند.

در گردهمایی معاونان بهره‌برداری برق منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع برق منطقه آذربایجان انجام شد

بررسی چگونگی اجرای برنامه‌های گذر موفق از پیک بار تابستان در برق منطقه‌ای آذربایجان



بهره‌وری و چالش‌های مربوطه در شرکت‌های تابعه وزارت نیرو در استان برگزار شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این جلسه که با حضور معاونان منابع انسانی و مدیران دفتر استراتژیک و بهره‌وری شرکت‌های تابعه و تعدادی از مسولان این سازمان در شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی برگزار شد، ابتدا دکتر خلیل بانان معاون منابع انسانی برق منطقه‌ای آذربایجان و دبیر کمیته، با اشاره به ضرورت انجام محاسبات شاخص‌های بهره‌وری و اندازه‌گیری آنها توسط شرکت‌های آب و برق استان، بر اجرای دقیق دستورالعمل‌های قانون برنامه ششم توسعه کشور و سازمان ملی بهره‌وری در این خصوص، تاکید کرد. در ادامه، دکتر فتح‌زاده معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی با اشاره به اهمیت بسیار زیاد بهره‌وری در صنعت آب و برق، گفت: براساس اقدامات کمیته بهره‌وری شرکت‌های آب و برق استان آذربایجان شرقی، الگوی واحدی برای توسعه بهره‌وری در سطح استان جهت بهره‌مندی سایر دستگاه‌های اجرایی استان، استخراج و پیاده‌سازی شد.

تهیه و با همکاری همه شرکت‌ها حداکثر تا ۱۰ روز آتی آغاز شود. **مانور عملیاتی خطوط ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت ارومیه** مانور عملیاتی خطوط ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت منطقه ارومیه با عنوان «بازشدن رینگ ۲۳۰ کیلوولت جنوب استان آذربایجان غربی» از سوی تیم‌های فنی - عملیاتی برق منطقه‌ای آذربایجان با موفقیت انجام شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس بابک اسدزاده معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان هدف از این مانور عملیاتی دو روزه را اجرای سیم‌کشی خط جدید ۴۰۰ کیلوولت در جنوب استان آذربایجان غربی عنوان کرد و گفت: این مانور با هماهنگی کامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و مرکز کنترل شبکه کشور و با نظارت و پایش دقیق شبکه توسط همکاران مراکز کنترل AOC و RDC و تلاش تیم‌های معاونت بهره‌برداری و معاونت طرح و توسعه برق آذربایجان در سریع‌ترین زمان ممکن به اجرا درآمد.

جلسه کمیته بهره‌وری صنعت آب و برق استان آذربایجان شرقی

دومین جلسه کمیته بهره‌وری صنعت آب و برق استان آذربایجان شرقی با هدف گزارش عملکرد



گردهمایی معاونان بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان و توزیع برق منطقه با هدف بررسی چگونگی اجرای برنامه‌های گذر موفق از پیک بار تابستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، در این گردهمایی که با حضور معاونان مدیران توزیع نیروی برق تبریز، توزیع برق آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل تشکیل شد، ابتدا دکتر روشن میلانی مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان ضمن تاکید بر اهمیت این نشست، با اشاره به شرایط پیک بار امسال و برنامه‌های ۹۹ برای زمان اوج بار در تابستان امسال، بر لزوم مدیریت پیک بار و مصرف تاکید کرد. وی همچنین همکاری تنگاتنگ مجموعه صنعت برق آذربایجان با مدیریت شبکه برق کشور در اجرای هرچه بهتر مدیریت پیک بار تابستان را مهم توصیف کرد. سپس مهندس اسدزاده معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان ضمن تاکید بر اهمیت تامین مطمئن برق به مشترکان بخش‌های مختلف، خواستار ایجاد تعامل بیشتر بین شرکت‌های توزیع منطقه و برق منطقه‌ای آذربایجان جهت همکاری برای گذر از شرایط سخت پیک بار در ایام گرم سال شد و در ادامه معاونان شرکت‌های توزیع، خواستار لحاظ شدن رشد بار شرکت‌های توزیع در سهمیه پیک بار و تسریع در اجرای توسعه شبکه فوق توزیع شدند. در پایان این گردهمایی همچنین مقرر شد با همکاری شرکت‌های توزیع و شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، یک برنامه عملیاتی جامع «تعمیر و نگهداری» با تمرکز بر اقدامات ضروری برای گذر از پیک بار سال جاری

تشکیل ستاد اجرایی عفاف و حجاب و اقامه نماز در شرکت توانیر

نودومین جلسه شورای فرهنگی توانیر برگزار شد.

به گزارش پیک برق، در این جلسه که به ریاست وهابی مجری امور فرهنگی دینی و ایثارگران شرکت توانیر برگزار شد، درخصوص نامه امور اداری و پشتیبانی وزارت نیرو درباره تشکیل ستاد اجرایی عفاف و حجاب و



اقامه نماز جماعت در شرکت توانیر بحث و بررسی و تصمیم‌گیری و مشاور مدیرعامل در امور بانوان، امور فرهنگی و دینی، مدیرکل دفتر منابع انسانی و امور اداری، مدیرکل دفتر روابط عمومی و امور بین‌الملل، مدیرکل دفتر مرکزی حراست، فرمانده بسیج و مجری امور فرهنگی، دینی و ایثارگران به عنوان اعضای این ستاد تعیین شدند. در این جلسه همچنین با توجه به اعلام ستاد ملی مبارزه با کرونا پیرامون اقامه نماز جماعت در مساجد، مقرر شد امور فرهنگی و دینی این موضوع را از امور فرهنگی وزارت نیرو پیگیری کند.

نشست هم‌اندیشی صنایع بزرگ استان‌های خراسان برای عبور از پیک بار

مدیرعامل برق منطقه‌ای خراسان با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف برق در ایام پیک بار گفت: مدیریت مصرف برق از بروز لطمه به اقتصاد جلوگیری می‌کند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان، مهندس ریاحی در نشست هم‌اندیشی مدیران عامل صنایع بزرگ استان‌های خراسان جهت گذر از پیک بار ۹۹ با اشاره به افزایش مصرف برق گفت: ما به خاموشی در هیچ شرایطی رضایت نداریم زیرا این موضوع برای ما از بعد اقتصادی و اجتماعی اهمیت زیادی دارد، متأسفانه اختلاف بین حداقل تا حداکثر مصرف در کشور ما بسیار بالاست و همین موضوع نمایان‌گر نامتوازن بودن الگوی مصرف است. وی ادامه داد: در طی سال، حداکثر ۱۰۰ ساعت مصرف برق افزایش بی‌رویه دارد که عمدتاً ناشی از بار سرمایشی است. در واقع یک‌سوم مصرف در تابستان صرف وسایل سرمایشی می‌شود.



مهندس ریاحی افزود: یکی از راه‌های تامین بار سرمایشی ایجاد نیروگاه جدید است که تولید هر یک کیلووات آن بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ دلار سرمایه نیاز دارد و این سرمایه‌گذاری صرفه اقتصادی ندارد. مهندس ریاحی با بیان اینکه امسال کمی شرایط برای صنعت برق دشوارتر است، گفت: به دلیل شیوع ویروس کرونا در ابتدای سال فعالیت واحدهای تولیدی کاهش یافت و این واحدها دنبال جبران این عقب‌ماندگی هستند و آثار این مساله در شیب رشد مصرف دیده می‌شود. به همین جهت لازم است صنایع کمی بیشتر به ما کمک کنند تا از این شرایط عبور کنیم.

ترانسفورماتور نخست پست ۶۳/۲۰ کیلوولت فیض کاشانی وارد مدار شد

وی درخصوص سایر اقدامات انجام شده در جهت افزایش ظرفیت ترانس گفت: به منظور بالابردن قابلیت اطمینان و پایداری شبکه، کامل کردن بی‌خط ورودی ۶۳ کیلوولت و اضافه کردن تجهیزات سوئیچ یارد از قبیل ترانسفورماتورهای ولتاژ، ترانسفورماتورهای جریان، کلید قدرت و سکسیونر به همراه تابلوی حفاظت جدید، نصب ترانسفورماتورهای جریان ۶۳ کیلوولت مجزا جهت ترانسفورماتور قدرت، دویل کردن باسبار ۲۰ کیلوولت ترانس مربوطه جهت افزایش جریان عبوری، تفکیک آلام‌های ترانس و کلید ترانس و بی‌خط ۶۳ کیلوولت به صورت مجزا، تعویض ترانس‌های جریان ۲۰ کیلوولت ترانس و شمش‌های ارتباطی در این مرحله و تکمیل سیستم رویت‌پذیری براساس تجهیزات جدید از دیگر فعالیت‌های انجام شده در این بخش بوده است. گفتنی است اجرای این طرح ۸۰ میلیارد ریال هزینه در بر داشته است.

با افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت فیض کاشانی، ترانسفورماتور نخست این پست با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر برق‌دار و به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای اصفهان، مهندس امین مقدس معاون طرح و توسعه این شرکت گفت: مرحله نخست این طرح تا قبل از پیک بار سال ۹۹ برقرار و ظرفیت پست در این فاز به ۷۰ مگاوات آمپر افزایش یافت. وی افزود: با توجه به مرکزیت این پست در برق‌رسانی به کاشان، نیاز روزافزون استفاده از انرژی برق در این منطقه و کامل بودن ظرفیت باردهی ترانس‌های پست مذکور و نیز کارکرد بالای ترانس‌ها (حدود ۲۹ سال) مقرر شد در فاز اول طرح، تعویض ترانسفورماتور نخست این پست از ۳۰ به ۴۰ مگاوات آمپر انجام شود و تعویض ترانسفورماتور دوم بعد از عبور از پیک بار شروع که با تکمیل طرح، ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت فیض کاشانی به ۸۰ مگاوات آمپر افزایش خواهد یافت.

ظرفیت پست ۶۳،۲۰ کیلوولت فاطمیه ورامین ۳۰ درصد افزایش یافت

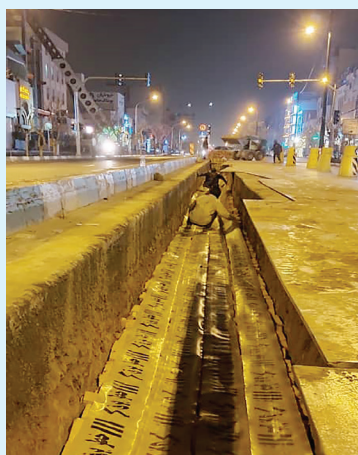
با هدف تامین بار مورد نیاز منطقه جنوب شرقی استان تهران و افزایش پایداری شبکه، توسعه بی سوم ترانسفورماتور پست ۶۳،۲۰ کیلوولت فاطمیه ورامین پایان و تحویل موقت شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای تهران، موسوی سردری مجری این طرح گفت: ظرفیت پست یادشده با ۳۰ درصد افزایش به ۹۰ مگاوات آمپر ارتقاء یافت و مبلغی بالغ بر ۸۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه داشت. وی با اشاره به همکاری و هم‌افزایی بین مجری طرح پست‌های فوق توزیع با دفتر فنی انتقال، امور انتقال نیروی نواحی تهران، دیسپاچینگ فوق توزیع، شرکت متاثر، شرکت مهندسی مشاور قدس نیرو به عنوان مشاور و شرکت توان گستر دقیق به عنوان پیمانکار اجرایی گفت: به دنبال ابلاغ دفتر برنامه‌ریزی فنی و برآورد بار مبنی بر افزایش بی‌سوم ترانس به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در پست ۶۳،۲۰ کیلوولت فاطمیه ورامین و پس از بررسی‌های لازم و امکان‌سنجی و انجام تشریفات انتخاب مشاور و پیمانکار، عملیات اجرایی احداث و نصب و راه‌اندازی انجام شد و ترانس سوم به همراه ۶ دستگاه فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت و یک دستگاه فیدر ۶۳ کیلوولت و دو دستگاه فیدر خازنی برقدار و تحویل موقت شد. به گفته وی، با اجرای این طرح، تعداد فیدرهای خروجی از ۱۴ به ۲۰ دستگاه افزایش یافت.



خط ۶۳ کیلوولت دوشان تپه - شهدا - پیروزی تا پیش از اوج مصرف تابستان وارد مدار می‌شود

مجری طرح فوق توزیع برق منطقه‌ای تهران گفت: به منظور تعدیل بار، افزایش پایداری و ضریب اطمینان شبکه برق مناطق ۱۳ و ۱۴ تهران در پیک بار (اوج مصرف



(برق) امسال، خط ۶۳ کیلوولت دومداره و چهارم‌مداره پست‌های دوشان تپه - شهدا پیروزی به طول ۱۵ کیلومتر مدار در حال اجرا است که در تیر ماه آتی به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس بردبار با تأکید بر موضوع استفاده از قطعات ساخت داخل مانند کابل، سرکابل، سیم - محافظ فیبرنوری، مفصل و ملزومات دیگر و صرف هزینه‌ای بالغ بر ۵۰ میلیارد تومان در اجرای این طرح افزود: اجرای این خط یکی از طرح‌های مهم و اولویت‌دار برق منطقه‌ای تهران است که به منظور تعویض کابل‌های فرسوده، روغنی و قدیمی و همچنین طرح و توسعه و افزایش راندمان کابل‌ها در مرحله پایانی اجرا است و در تیرماه سال جاری به بهره‌برداری خواهد رسید.

برگزاری نخستین کارگروه مدیریت سبز در برق منطقه‌ای تهران
نخستین کارگروه مدیریت سبز در برق منطقه‌ای تهران جهت آشنایی با نظام مدیریت سبز، قوانین و اقدامات لازم و ضروری در این زمینه، با هدف تبیین اقدامات مدیریت سبز در سازمان به استناد ماده ۱۹۰ قانون پنج ساله توسعه با

حضور اعضای کارگروه مدیریت سازمان در محل ساختمان ستادی این شرکت برگزار شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهدی پور مجری مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE این شرکت، گفت: با توجه به ابلاغ مدیرکل سازمان حفاظت از محیط زیست و مدیر کل HSE شرکت توانیر در رابطه با اجرای بند «ز» ماده ۳۸ قانون ششم توسعه و لزوم حضور همه شرکت‌ها در طرح خوداظهاری شاخص‌های مدیریت سبز برای کسب امتیاز جشنواره شهید رجایی، جلساتی با حضور اعضای کارگروه مدیریت سبز شرکت در محل پژوهش ۳ ساختمان ستادی برگزار شد، که طی آن ضمن ارائه توضیحاتی در مورد آیین‌نامه اجرایی مدیریت سبز، اظهارنامه ارسالی سازمان حفاظت از محیط زیست، مراحل پیاده‌سازی این سیستم در شرکت، تشریح و بر مشارکت تمامی واحدها در پیاده‌سازی و تحقق اهداف محیط زیستی تأکید شد. وی بررسی بند «ز» ماده (۳۸) برنامه ششم توسعه، بررسی دستورالعمل و راهنمایی اجرای آیین‌نامه نظام مدیریت سبز، راهنمای پیاده‌سازی سیستم و چگونگی هماهنگی واحدها برای تکمیل اظهارنامه‌های مرتبط و الزامات شاخص‌های ششگانه مدیریت سبز (مدیریت بر مصرف انرژی، آب، سوخت و سایر منابع، مدیریت پسماند عادی، ساختمان و تجهیزات و آموزش و فرهنگ‌سازی) را از دیگر اهداف کارگروه مدیریت سبز در این شرکت نام برد.

به منظور گذر موفق از پیک بار تابستان اجرا می‌شود

طرح‌های مدیریت اضطراری بار، تعطیلات تابستانی و ذخیره عملیاتی در برق منطقه‌ای غرب



عمومی، مهندس محمد میرزایی سادیانی یکی از راهکارهای مهم در زمینه کنترل پیک بار تابستان را استفاده از ظرفیت صنایع بزرگ و جلب همکاری آنان در زمینه اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف برق عنوان کرد و گفت: طرح ذخیره عملیاتی صنایع و طرح کاهش

و باید فرهنگ‌سازی اجتماعی ایجاد شود، همچنین یکی از ضرورت‌هایی که در مقطع کنونی باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد، گسترش فرهنگ مصرف بهینه و صرفه‌جویی در مصرف آب و برق و نهادینه کردن آن در میان همه اقشار جامعه است که در همین خصوص، استفاده از ظرفیت‌هایی همچون تریون‌های نماز جمعه، روحانیون و مبلغان و... پیشنهاد می‌شود.

جلب همکاری صنایع غرب کشور در طرح برنامه‌های پاسخگویی بار و مدیریت مصرف

مدیر دفتر برآورد بار و مدیریت مصرف برق منطقه‌ای غرب گفت: مصرف بهینه انرژی از سوی صنایع نقش بسزایی در پیشبرد اهداف این شرکت داشته و در صورت اعمال موارد مدیریت مصرف و همکاری صنایع در تابستان، به صنعت برق کمک زیادی خواهد کرد. به گزارش دیگری از همین روابط

مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب، مدیریت اضطراری بار، طرح تعطیلات تابستانی و ذخیره عملیاتی صاحبان صنایع را راهکارهایی برای عبور از پیک مصرف و پایداری شبکه عنوان کرد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای غرب، مهندس اسدی با اشاره به مقایسه تولید برق در غرب و استان نسبت به پیک بار غیرهمزمان مصرف گفت: میزان مصرف انرژی برق در غرب کشور و استان پایین‌تر از میزان تولید آن است. وی گفت: پیشی گرفتن میزان مصرف انرژی برق بر تولید، ناپایداری شبکه، چالش‌هایی را به دنبال خواهد داشت و بازگرداندن شبکه به حالت عادی نیز زمان‌بر و هزینه‌بر است. وی خاطرنشان کرد: عدم تناسب میزان تولید و مصرف انرژی برق باید با مدیریت اضطراری بار کنترل شود تا وقفه‌ای در پایداری شبکه به وجود نیاید.

جلسه شورای انسجام‌بخشی مدیران صنعت آب و برق کرمانشاه

نخستین جلسه شورای انسجام‌بخشی مدیران صنعت آب و برق استان کرمانشاه به ریاست مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب و با حضور مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه‌ای کرمانشاه، آبفا، تولید و توزیع برق استان کرمانشاه در سالن جلسات برق منطقه‌ای غرب برگزار شد.

به گزارش همین روابط عمومی، در ابتدای جلسه مهندس اسدی گفت: تعامل و هماهنگی میان مدیران این صنعت موجب تسریع در ارائه خدمات‌رسانی مطلوب‌تر به مردم و جلوگیری از اتلاف وقت، انرژی و هزینه خواهد شد. مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب گفت: آب و برق دو کالای حیاتی و استراتژیک هستند



نشست هم اندیشی نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد



تولید پراکنده از سوی شرکت توانیر افزود: تاکنون نیروگاه‌های استان یزد در چارچوب قانون عمل کرده‌اند و گزارش تخلفی در این زمینه نداشته‌ایم. در ادامه علی‌اصغر مدرس، مدیر دفتر فنی تولید برق منطقه‌ای یزد، ضمن ارائه گزارش رویت‌پذیری نیروگاه‌های تولید پراکنده استان، عملکرد اکثر نیروگاه‌ها را مناسب ارزیابی کرد و انجام تعمیرات را دلیل کمتر بودن متوسط تولید برق چهار ماهه تعداد معدودی از نیروگاه‌ها نسبت به متوسط کل سال آن‌ها، دانست. در این جلسه، مشکلات انتقال و عدم ثبات قیمت ارز، نقدینگی، کیفیت پایین گاز

مورد استفاده نیروگاه‌ها، هزینه بالای مواد و لوازم مصرفی، افزایش ضریب ساعتی، عدم امکان استفاده از بیت‌کونین در ایام غیرپیک، لحاظ نشدن نیروگاه‌های تولید پراکنده به عنوان صنعت در سازمان صنعت معدن تجارت و طولانی بودن پروسه دریافت تسهیلات، ثبت سفارش؛ از جمله مسایل و مشکلات مطرح شده از سوی مدیران عامل نیروگاه‌های استان بود.

نشست هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف

نخستین نشست هماهنگی پیک بار و مدیریت مصرف در سال ۹۹، با هدف هماهنگی

جلسه هماهنگی برای عبور از پیک بار تابستان ۹۹ با حضور مدیرعامل و معاونان برق منطقه‌ای یزد و مدیران عامل نیروگاه‌های تولید پراکنده استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، مهندس اسدی مدیرعامل شرکت هدف از برگزاری این نشست را آگاهی از مشکلات، مسائل و پیشنهادهای مدیران عامل نیروگاه‌های تولید پراکنده استان و تلاش در جهت حل این مسائل اعلام کرد و گفت: نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد از سال ۱۳۸۷ آغاز به کار کرده‌اند و تلاش می‌کنیم تا با رفع مشکلات نیروگاه‌های استان، همچنان در این حوزه پیشتاز باشیم. وی افزود: برخی از تجهیزات بزرگ مانند فیدپمپ، پره‌های ثابت و متحرک توربین، کمپرسور، ارتقای واحدهای آلستوم و ساخت تاوراد واحد کرافت از جمله مواردی است که پس از آشنایی مهندسان داخلی با تکنیک‌های ساخت؛ با انجام مهندسی معکوس و تامین مواد اولیه، برای نخستین بار در کشور تولید شده یا در دست انجام است. مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با اشاره بر ممنوعیت استفاده از بیت‌کونین برای نیروگاه‌های

در نشست مشترک توزیع برق تهران بزرگ با توانیر و سازمان نظام مهندسی استان تهران انجام شد

بررسی شیوه‌نامه اجرایی نظارت بر طراحی و استاندارد برق اماکن و ساختمانهای تهران بزرگ



علاقه‌مندان به استارت آپ‌های حوزه انرژی با هدف مدیریت مصرف برق در تهران، فراهم شد. به گزارش همین روابط عمومی، با آغاز فصل گرما و افزایش مصرف برق در تهران، به موازات طرح‌های متعدد این شرکت در جهت هدایت رفتارهای مصرف انرژی بیش از ۴.۵ میلیون مشترک برق در پایتخت به منظور کاهش اوج بار و افزایش ضریب پایداری شبکه توزیع برق، طرح نوینی با عنوان تجمیع کننده بار در دستور کار قرار گرفته که انتظار می‌رود اجرای آن ضمن کاهش مصرف برق در ساعات اوج، زمینه اشتغال مناسبی را برای علاقه‌مندان به کسب و کارهای نوین و استارت آپ‌ها فراهم کند. مهندس صبوری مدیرعامل شرکت در این باره گفت: در این طرح که در بستر اهداف وزارت نیرو و به منظور استفاده از راهکارهای نوین مدیریت و بهره‌وری انرژی و به کارگیری استارت

آپ‌ها و استفاده از ظرفیت‌های جوانان، اجرایی شده است، متقاضیان حقیقی و حقوقی پس از شرکت در فراخوان صادره و بررسی مدارک ارسالی، انتخاب و پس از عقد قرارداد با اجرای طرح‌های ابتکاری به انتخاب خود و با هماهنگی و تایید این شرکت، اقدام به جلب همکاری تعداد معینی از مشتریان خانگی و تجاری، که از قبل مشخص شده‌اند، به منظور کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار خواهند کرد. وی افزود: با بررسی روند مصرف برق این دسته از مشتریان، طبق داده‌های ثبت شده در لوازم اندازه‌گیری و براساس میزان موفقیت کسب شده در کاهش مصرف برق در ساعات اوج بار، طبق قراردادهای تنظیم شده، پاداش نقدی به پیمانکاران پرداخت خواهد شد. وی گفت: در طرح تجمیع کننده بار، روش‌های ابتکاری متعددی بنا بر سلیقه،

در نشستی با حضور نمایندگان شرکت توانیر و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران و شرکت توزیع برق تهران بزرگ، استقرار مکانیزه شیوه‌نامه اجرایی نظارت بر طراحی و اجرای استاندارد برق اماکن و ساختمان‌های شهر تهران مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، در این نشست که با هدف افزایش تعامل مشترک بین سازمانی و ارائه خدمات بهتر به شهروندان تهران بزرگ و با حضور مهندس صادقی مدیرکل دفتر نظارت بر توزیع شرکت توانیر، مدیرکل دفتر نظارت بر بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) شرکت توانیر، قائم مقام مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران در توزیع برق تهران بزرگ برگزار شد، مهندس صادقی با اشاره به اهمیت تدوین نظام ارزیابی برای کنترل شاخص‌های عملکرد در بخش‌های مختلف فرایند کنترل مقررات ملی ساختمان مرتبط با شیوه‌نامه اجرایی، پیشنهاد کرد تا با استفاده از نرم‌افزارهای موجود و فراهم‌سازی زیرساخت‌های مورد نیاز، امکان تدوین و ارائه گزارش‌های تحلیلی از عملکرد و چگونگی اجرای شیوه‌نامه مزبور به منظور پایش مناسب عملکرد و بهبود فرایند فراهم شود. کامبیز ناظریان؛ قائم مقام مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ نیز با توجه به تکالیف قانونی برای تسهیل و تسریع در تامین برق متقاضیان، اصلاح روش و اجرای دقیق شیوه‌نامه اجرایی را در تامین نظر ذینفعان ضروری خواند و گفت: انتظار می‌رود که قبل از صدور پروانه ساختمان، تکلیف متقاضیان با راهنمایی مالکان توسط سازمان نظام مهندسی استان تهران، طبق مقررات ملی ساختمان در خصوص رعایت حریم و یا تامین محل پست برق مشخص شده و در نقشه‌های تایید شده برای صدور پروانه ساختمان ثبت شود.

فرصت‌های نوین استارت آپی در توزیع برق تهران بزرگ

به منظور اهداف وزارت نیرو و فراهم‌سازی زمینه فعالیت کسب و کارهای نوین و شرکت‌های دانش‌بنیان و به کارگیری ایده‌های خلاق، با آغاز طرح تجمیع کننده بار در توزیع نیروی برق تهران بزرگ، زمینه فعالیت

بین واحدهای مرتبط و با حضور مدیرعامل و معاونان برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، فاطمه زارع رییس گروه مدیریت مصرف این شرکت، در نشست فوق به تشریح دستورالعمل ارزیابی برنامه‌های پاسخگویی بار توانیر، دستورالعمل کاهش یا قطع بار سرمایشی و گزارش مبادله تفاهم‌نامه با مشتریان صنعتی پرداخت. وی با اشاره به اهمیت نظافت سامانه‌های خورشیدی گفت: به‌منظور استفاده از ظرفیت حداکثری سامانه‌های خورشیدی موجود در ساختمان‌ها نظافت، کنترل، سرویس و نگهداری سامانه‌های خورشیدی شرکت در تمامی ساختگاهها باید با هماهنگی پیمانکار و تا قبل از پیک بار تابستان انجام شود. همچنین در این نشست مبادله تفاهم‌نامه کاهش بار سرمایشی و مولد اضطراری با توزیع نیروی برق استان در دستور کار قرار گرفت. بررسی راهکارهای موجود برای خنک کردن ساختمان‌ها، هماهنگی با صنایع بزرگ فولاد استان جهت برنامه‌ریزی عدم هم‌زمانی بارگیری کوره‌ها و برگزاری جلسات کارگروه مدیریت انرژی شرکت و مدیریت سبز از دیگر مصوبات این نشست بود.

خلاقیت، دانش و توانایی اشخاص و شرکت‌های طرف قرارداد قابل اجراست و پیش‌بینی می‌شود با اجرای این طرح، ضمن ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب برای جوانان و علاقه‌مندان به حوزه انرژی، بیش از ۱۴۰ مگاوات از مصرف برق در ساعات اوج بار، کاسته شود.

مانور کنترل بار دستگاه‌های اجرایی تهران بزرگ

در پی افزایش دمای هوا در تهران و هم‌زمان با آغاز فعالیت ۲۵۰ تیم عملیاتی به منظور بازدید میدانی از ادارات دولتی، با برگزاری مانوری، میزان مصرف برق ۱۰۰۰ دستگاه اجرایی و دولتی پایتخت، چگونگی کنترل بار شبکه توزیع و نحوه خروج از شرایط بحران، مورد ارزیابی قرار گرفت. به گزارش همین روابط عمومی، در مانور کنترل رویت‌پذیری که به دنبال افزایش دمای هوای تهران، با حضور مهندس صبوری مدیرعامل توزیع برق تهران در مرکز کنترل و دیسپاچینگ، رصدخانه شبکه توزیع برق و مرکز پایش فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی این شرکت برگزار شد میزان مصرف برق مشتریان عمومی شامل دستگاه‌های اجرایی دولتی پایتخت به صورت لحظه‌ای و برخط، مورد بررسی و چگونگی کنترل بار مصرف و میزان پایداری شبکه نیز مورد ارزیابی میدانی قرار گرفت. مهندس صبوری گفت: این مانور با هدف سنجش میزان همکاری مشتریان اداری و دستگاه‌های دولتی در کاهش بار مصرف برق از طریق به کارگیری مولدهای خود تامین و سایر راهکارهای تعیین شده در ساعات اوج بار و از طریق بررسی داده‌های لحظه‌ای جمع‌آوری شده توسط کنتورهای هوشمند، اجرا شده که در همین زمینه با توجه به مصوبه هیات وزیران و با هماهنگی استانداری تهران، ۲۵۰ تیم عملیاتی از کارشناسان این شرکت نیز وظیفه بازدید میدانی از ۱۰۰۰ اداره دولتی در تهران را به منظور سنجش عملکرد این ادارات در کاهش بار شبکه توزیع برق تهران برعهده دارند. براساس این گزارش؛ سرعت و دقت عمل در پاسخگویی تلفنی به مشتریان و درخواست‌های مردمی و زمان رفع خاموشی‌های احتمالی نیز از دیگر مواردی بود که در این مانور ارزیابی شد.

بهره‌برداری از مرحله نخست پست ۱۳۲ کیلوولت غدیر اهواز

با پایان عملیات اجرایی مرحله نخست پست ۱۳۲.۳۳ کیلوولت غدیر اهواز، این طرح به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی برق خوزستان، مهندس محمود دشت‌بزرگ مدیرعامل این شرکت با اشاره به این که بهره‌برداری از این پست موجب افزایش پایداری شبکه و کاهش خاموشی‌ها در پست‌های فوق توزیع شرق اهواز و شهرستان‌های باوی و شهر جدید رامین می‌شود، تعدیل بار پست ۱۳۲ کیلوولت ملاتانی و افزایش تعداد فیدرهای خروجی و قابلیت مانور در شبکه فوق توزیع را از مزایای برقرارشدن فاز اول پست غدیر اعلام کرد. وی افزود: برای اجرای این طرح ۱۱۳ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

مانور عملیاتی سرویس خطوط فشار متوسط کوثر و رحمانیه اشتهارد

تامین برق پایدار و مطمئن روستای کورده شهرستان خنج

نماینده مجلس شورای اسلامی، فرماندار خنج و مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس به منظور بررسی مشکلات افت ولتاژ در این منطقه برای تامین برق مطمئن و پایدار مورد نیاز روستایان کورده، از زیرساختهای تامین برق این روستا بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای فارس، مهندس حمزه روغنیان معاون بهره‌برداری این شرکت در جریان این بازدید با بیان اینکه دو ژنراتور موقت برای تامین برق کوتاه مدت ساکنان این منطقه در نظر گرفته شده است، گفت: با ورود نخستین ژنراتور در مدار بخشی از نیازهای مردم به برق تامین شد و دومین ژنراتور نیز به زودی وارد مدار می‌شود که در صورت نیاز واحدهای دیگری هم اضافه خواهند شد.

وی افزود: برنامه‌ریزی‌های جامع و منسجم انجام شده تا ساکنان روستای کورده به ویژه در تابستان امسال با مشکل قطع برق و افت ولتاژ مواجه نشوند. همچنین تصمیمات میان مدت هم برای تامین برق کورده اتخاذ شده که پس از تکمیل مطالعات بزودی برنامه زمانبندی آن ارائه خواهد شد و به زودی شاهد رفع مشکلاتی هستیم که با افت ولتاژ و قطع برق می‌توانست به دستگاههای برقی مردم این منطقه آسیب بزند اما با آسیب شناسی موضوع و بازدید مسوولان محلی و استانی این کار در اولویت قرار گرفت و اکنون شرایط برای تامین برق روستای کورده فراهم شده است. گفتنی است، روستای کورده از توابع شهرستان خنج با حدود ۳ هزار نفر جمعیت در فاصله ۳۰۰ کیلومتری جنوب شیراز قرار دارد، تاکنون برق این روستا از شبکه‌های متهی به شهرستان خنج و از مسیر پست انتقال شهرستان لارستان تامین می‌شد که به خاطر فاصله زیاد با پست بالادست دچار افت ولتاژ بود.

به گزارش همین روابط عمومی، غلامرضا شقاقی شهر گفت: اجرای کامل سامانه سنم (سامانه نظارت مکانیزه)، ایجاد داشبوردهای آماری و نظارتی به صورت آنلاین، حذف حجم عمده‌ای از کاغذ، امکان طراحی و نظارت مکانیزه و مکان محور، پایش عملکرد و محل حضور ناظران (و طراحان) بر مبنای سیستم اطلاعات مکانی، امکان انجام طراحی به صورت اقتصادی، تجمع و یکپارچه‌سازی سامانه‌های مدیریت طرح، نظارت و کنترل طرح، طرح‌های خودیاری، کنترل کیفیت کالا، تامین کنندگان و پیمانکاران، سامانه بر پایه وب با قابلیت دسترسی در همه امور توزیع و بر پایه موبایل و تبلت با امکان نظارت مکان محور، تکمیل دقیق صورت‌برداری و چک لیست‌ها در محل هر پایه و یا طول مسیر شبکه زمینی به صورت الکترونیکی و آنلاین، ارزیابی کیفیت و اصالت تجهیزات به صورت بارکد خوانی و غیره در محل از مزایای این سیستم است. وی نکات کلیدی کیفی در حوزه نظارت را رعایت استانداردها و دستورالعمل‌ها در اجرای طرح‌ها، کنترل تجهیزات قبل از نصب در طرح، نمونه‌برداری تجهیزات جهت تست، ارسال گزارشات به موقع، پیشنهادات موثر برشمرده و افزود: برقراری ارتباط مناسب با سیستم خدمات مشترکین و ایجاد سیستم واگذاری و نصب انشعاب و سیستم بروزسانی فرآیندی مشترک مبنی بر GIS در بستر وب (با همکاری معاونت فروش و خدمات مشترکین) و ارسال اطلاعات بروزسانی از طریق وب سرویس‌های مربوطه به منظور افزایش کارایی سیستم و متناسب‌سازی سخت‌افزار با نرم‌افزار GIS و تهیه سخت‌افزارهای مورد نیاز جهت استفاده از فناوری‌های جدید مرتبط (تبلت و...)، ارائه نقشه‌های ماهواره‌ای، تکمیل فرآیندهای بهره‌برداری مبتنی بر پایگاه داده مکانی، به ویژه پیاده‌سازی سیستم PM مبتنی بر سیستم GIS و به‌روزرسانی تغییرات PM از طریق وب سرویس مربوطه (با همکاری معاونت بهره‌برداری و امور دیسپاچینگ)، ارائه وب سرویس‌های مورد نیاز واحدهای مختلف شرکت و تکمیل ماژول‌های در حال انجام ذکر شده، بهبود کیفیت نقشه‌های شهری، از برنامه‌های آتی این معاونت است.



روستای اوانک و عدم ظرفیت ترانسفورماتور موجود در روستای اوانک، طرح تعدیل بار توسط واحد بهره‌برداری طالقان به واحد طراحی ارسال که پس از تایید و تصویب طرح بخشی از کار به پیمانکار واگذار شد و با توجه به پیداشدن معارض (اداره راه شهرستان) و عدم مجوز نصب پایه، احداث پست با تأخیر مواجه و طرح مذکور با صرف اعتبار ۸۳۰ میلیون ریال به وسیله توسط تیم‌های بهره‌برداری برق طالقان احداث و به بهره‌برداری رسید. وی افزود: در حال حاضر نسبت به تامین برق مطمئن و پایدار اقدام شده است و ساکنان این روستا دیگر شاهد ضعف ولتاژ نخواهند بود.

راه‌اندازی آنلاین داشبوردهای آماری و نظارتی

معاون مهندسی و نظارت توزیع برق البرز از راه‌اندازی سامانه جامع معاونت مهندسی توزیع نیروی برق استان البرز با هدف چابک‌سازی و کسب رضایتمندی مشتریان خبر داد.



مانور بهینه‌سازی شبکه برق ۲۰ کیلوولت کوثر و رحمانیه به روش خط گرم در محدوده توزیع برق شهرستان اشتهارد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، اکبر زارع مدیر توزیع برق شهرستان اشتهارد هدف از برگزاری این مانور ۳ روزه را بررسی توان اجرایی شرکت در شرایط بحرانی و مدیریت کارگروهی عنوان کرد و گفت: پایداری و قابلیت اطمینان شبکه نسبت به قطعی‌های ماندگار، بررسی توان فنی و عملی تیم‌های عملیاتی و نظارتی در شرایط اضطراری، سرعت عمل و واکنش در شرایط اضطراری سایر مدیریت‌های توزیع برق معین، جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته، کاهش انرژی توزیع نشده و بهبود شاخص‌های بهره‌برداری و افزایش رضایتمندی مشترکان از دیگر اهداف این مانور است. وی افزود: این مانور که متشکل از ۱۴ تیم خط گرم، فشار متوسط، خدمات پشتیبانی و جابه‌جایی، مالی و اداری و نظارتی از سوی تخصصی فشار متوسط به روش خط گرم انجام شد، براساس وظایف مشخص شده، نسبت به رفع معایب بر روی شبکه معضل‌دار واقع در سه راهی روستای نکوجار تا سه راهی اختراآباد اقدام شد.

تقویت ولتاژ و برق‌رسانی به روستای اوانک طالقان

سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان طالقان گفت: طرح تعدیل بار و رفع ضعف ولتاژ روستای اوانک طالقان به منظور کاهش نوسان برق و رفاه حال مشترکان انجام شد. به گزارش همین روابط عمومی، حجت اسلامی گفت: با توجه به افزایش مشترکان



رعایت الگوی مصرف برق و عدم استفاده از لوازم پرمصرف غیرضروری به ویژه در ساعات پیک بار شد. مهندس کریمی گفت: با توجه به مطلوب بودن وضعیت شبکه برق و همچنین شرایط تاب‌آوری شبکه و افزایش همزمان دمای هوا و مصرف برق، به منظور حفظ و پایداری هرچه بیشتر و جلوگیری از بروز حوادث اتفاقاتی ناشی از گرما به ویژه در ساعات پیک بار عدم استفاده از لوازم الکترونیکی پرمصرف و غیرضروری در ساعات اوج مصرف، به حفظ پایداری شبکه کمک می‌کند. وی افزود: استفاده از برق در اهواز در فصل گرم، حکم اکسیژن را برای شهروندان داشته و استفاده از لوازم برودتی جز اولویت اول مصرف برای مشترکان است، از این رو توصیه می‌شود در ساعات پیک بار در اهواز که از ساعت ۱۳ تا ۱۷ و از غروب آفتاب تا ساعت ۲۳ است، جدا از لوازم برقی خانگی غیرضروری مانند لباسشویی، جاروبرقی، اتو و نظایر آن در این ساعات استفاده نشود.

توزیع برق یزد

* با حضور تیمهای آتش‌نشانی ایستگاه حمیدیا و کارکنان امور برق سه یزد، مانور واکنش در شرایط اضطراری و نجات فرد حادثه دیده در حریق با موفقیت اجرا شد. به منظور افزایش آمادگی کارکنان در برابر حوادث محیط اداری، مانور واکنش

و حسینی و نحوه برگزاری برنامه‌های فرهنگی از طریق شبکه مجازی (در زمان شیوع بیماری کرونا) تصمیم‌گیری شد.

توزیع برق تهران بزرگ

* ششمین نشست کمیته عالی مدیریت مصرف و کاهش پیک ۱۳۹۹ شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با محوریت بررسی پیک بار و گزارش اقدامات انجام شده، برگزار شد. در این نشست عملکرد مناطق در جهت امضای تفاهم‌نامه همکاری با مشترکان، تعدیل بار شبکه، نصب کنتورهای هوشمند و استفاده از مولدهای خودتامین مورد بررسی قرار گرفت. * به منظور ارزیابی فرایند ارائه خدمات به مشترکان، حمیدرضا ملکی‌وش؛ معاون امور مناطق برق توزیع نیروی برق تهران بزرگ به شکل سرزده از مناطق برق افسریه و سعادت آباد بازدید کرد. در این بازدید که با همراهی گروه افکارسنجی و هماهنگی با مناطق دفتر روابط عمومی و در جهت ابلاغیه‌های کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی و اجرای طرح تکریم از ارباب رجوع برگزار شد، شیوه و کیفیت ارائه خدمات به مشترکان مناطق مزبور مورد ارزیابی میدانی قرار گرفت.

توزیع برق اهواز

* مدیرعامل توزیع نیروی برق اهواز بر ضرورت

برق منطقه‌ای تهران

* با هدف کاهش مصرف انرژی در پست‌های فوق توزیع و انتقال برق منطقه‌ای تهران و با استفاده از تجهیزات ساخت داخل، در و پنجره‌های پست ۲۰.۶۳ کیلوولت سیدخندان با هزینه‌ای بالغ بر ۱.۵ میلیارد ریال بهینه‌سازی شد.

برق منطقه‌ای غرب

* در طرح کمک مؤمنانه برای رفع نیازمندان، ۱۶۰ بسته کمک معیشتی به ارزش ۲۰۰ میلیون ریال با کمک همکاران بین نیازمندان تهیه و توزیع شد.

برق منطقه‌ای آذربایجان

* جلسه شورای فرهنگی برق منطقه‌ای آذربایجان با محوریت «نماز و ترویج فرهنگ نورانی قرآن کریم» برگزار شد. در این جلسه درخصوص نحوه برگزاری مسابقه فرزندان همکاران با عنوان «نماز و روزه اولی‌ها» و نیز پیرامون برنامه‌های پیشنهادی اعضای شورای فرهنگی برای بهره‌گیری از فیوضات ماه مبارک رمضان تعیین جایز برای نفرات برتر مسابقه کتابخانه حماسی

تحقق شاخص نرخ انرژی تامین نشده دستاوردی

در کاهش مدت زمان خاموشی هر مشترک در استان سمنان

محمدرضا لشکری گفت: شبکه برق در ایام گرم سال، به دلیل رشد مصرف در مجموع به مدت دو ماه، شرایط بسیار سختی را تجربه می کند و ایجاد نیروگاه جدید برای ۲۰۰ ساعت بحرانی شبکه و بلااستفاده بودن آن در سایر ایام سال، کاری اقتصادی نبوده و به صرفه و صلاح نیست. وی با اشاره به این که برای عبور از این روزها، در دنیا برنامه هایی با عنوان پاسخگویی بار یا پیک سایی برای مشترکان بخش های مختلف اجرا می شود، گفت: در ایران نیز برنامه های پیک سایی برای مشترکان مختلف

روستای فولادمحله به منظور طرح های کاهش تلفات انرژی الکتریکی در این شهرستان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، حافظی گفت: بهسازی پایه های فرسوده و بهینه سازی هزار و ۱۱۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و تبدیل آن به کابل خودنگهدار و همچنین ۲۲ اصله پایه های قدیمی و عارضه دار که احتمال سقوط بر اثر حوادث غیر مترقبه داشت، اصلاح شد. وی همچنین افزود: افزایش پایداری شبکه، ارتقای رضایتمندی مشترکان، کاهش خاموشی های ناخواسته و گذرا،

۲۰ کیلوولت، بهینه سازی و جابه جایی پست هوایی شماره یک این شهرک و تقویت سرخط های زمینی فشار ضعیف مرتبط با پست مذکور و همچنین نصب و بهره برداری از یک دستگاه پست هوایی توزیع برق جدید با چهار سرخط فشار ضعیف، به منظور بهبود ولتاژ برق مشترکان در این طرح جهادی- ضربتی اجرا شد. وی در مورد زمان انجام کار این طرح گفت: چنانچه اقدامات ذکر شده به روال

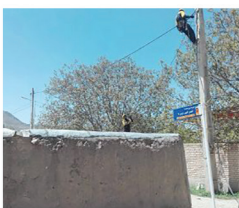
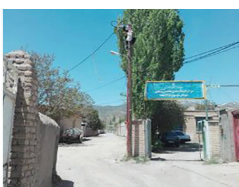
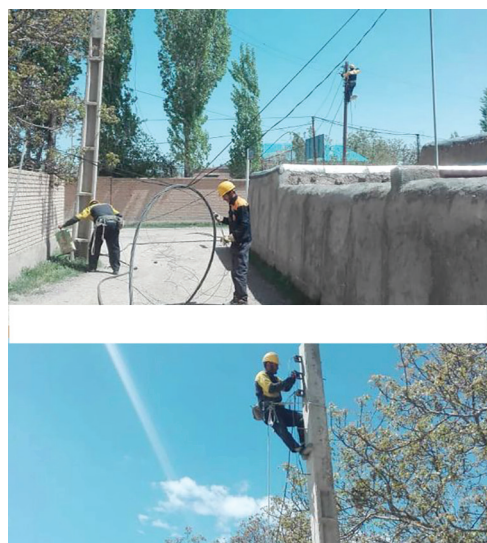
با تحقق هدف تعیین شده در زمینه شاخص نرخ انرژی تامین نشده، مدت زمان خاموشی هر مشترک در استان سمنان کاهش یافته است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، معاون بهره برداری و دیسپاچینگ این شرکت گفت: باتلاش مجموعه واحدهای اجرایی توزیع برق سمنان، هدف تعیین شده سال گذشته در زمینه شاخص نرخ انرژی تامین نشده، به میزان ۶۹ صدم در هزار محقق شده و مدت زمان خاموشی سالیانه هر مشترک استان به طور میانگین، ۳۶۲ دقیقه در طی سال ۹۸ بوده است. سیدمحمد حسینی نژاد افزود: شاخص

نرخ مورد اشاره برای سال جاری، ۰.۶۲ در هزار پیش بینی شده و امیدواریم با برنامه ریزی به عمل آمده، هدف مورد نظر محقق شود. وی گفت: استفاده از گروه های خط گرم، اقدامات اصلاحی و سرویس و تعمیرات به هنگام شبکه ها و تاسیسات توزیع برق، بهینه سازی جانمایی قطع کننده ها در طول مسیر فیدرها و همچنین افزایش تعداد نقاط مانور و رینگ فیدرها، از جمله مهم ترین عواملی است که در تحقق شاخص نرخ انرژی تامین نشده و کاهش خاموشی ها موثر است. گفتنی است، مقدار انرژی تامین نشده ناشی از خاموشی، نسبت به کل انرژی مصرفی شبکه استان سمنان، تحت عنوان شاخص نرخ انرژی تامین نشده تعریف می شود.

بهینه سازی شبکه و تاسیسات توزیع برق شهرک قائم گرمسار

طرح اصلاح و بهینه سازی شبکه و تاسیسات توزیع برق شهرک قائم (عج) گرمسار در قالب رزمایش خدمت متعالی اجرایی شد. به گزارش همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق شهرستان گرمسار گفت: به منظور طرح های جمعیتی و بسیج نیروی انسانی و امکانات و تجهیزات برای بهسازی حجم وسیعی از خطوط برق رسانی، با تلاش ۲۰ نفر از نیروهای عملیاتی، شبکه توزیع برق شهرک قائم گرمسار اصلاح شد. ذبیح اله احمدی افزود: با تلاش گروه های اجرایی برق گرمسار، ایوانکی و آرادان، عملیات احداث و تقویت ۴۰۰ متر سیم شبکه



اداری، صنعتی، تجاری، کشاورزی، خانگی و ایستگاه های CNG عملیاتی می شود. لشکری افزود: درخواست مشخص از مشترکان چاه های آب کشاورزی، همکاری به صورت دو روز چهار ساعته در هفته و در ماه های تیر و مرداد است و کمتر از ۸۰ ساعت از کل این ساعات است. در این نشست نمایندگان چاه آب کشاورزی شهرستان سمنان دیدگاه های خود را جهت همکاری با این شرکت در بازه زمانی ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور ارائه کردند تا در قالب تفاهم نامه با صنعت برق همکاری کنند.

تقلیل تلفات انرژی الکتریکی و ایجاد ایمنی برای همکاران در هنگام کار، از مهمترین اهداف اجرای این طرح محسوب می شوند. به گفته وی، برای اجرای این طرح، بالغ بر یک میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است.

نشست نمایندگان چاه های کشاورزی

معاون فروش و خدمات مشترکین توزیع برق سمنان با تشریح برنامه ها و اقدامات مدیریت مصرف برق گفت: سهم مصرف مشترکان کشاورزی استان ۲۷ درصد است که ۱۵ درصد آن مربوط به چاه آب کشاورزی است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی،

عادی انجام شود، حدود ۵ روز کاری زمان نیاز داشته و با بهره گیری از ۴ تیم عملیاتی متشکل از نیروهای فنی، تخصصی و استفاده از ۶ دستگاه خودرو سبک و سنگین عملیاتی، این رزمایش در ۴ ساعت انجام شد. گفتنی است، برای اجرای این طرح مبلغ یک میلیارد و ۷۲۱ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است.

بهینه سازی شبکه فشار ضعیف هوایی روستای فولادمحله در مهدشهر

مدیر توزیع برق شهرستان مهدشهر از اجرای طرح اصلاح و بهینه سازی شبکه فشار ضعیف هوایی خیابان های شهدا و امیرکبیر

وی افزود: توزیع برق به عنوان بازوان اجرایی شهرداری نیازمند تعامل نزدیک دو طرف به ویژه در حوزه ساماندهی تیرهای حادثه ساز، نصب و احداث شبکه های روشنایی معابر همسان با مبلمان شهری و همچنین صدور مجوزهای شهرداری در خصوص حفاری و بهره برداری از تاسیسات و شبکه های استاندارد و ایمن برق است. دکتر یگانه شهردار زنجان نیز گفت: شهرداری در اجرای تمام طرح های مرتبط با صنعت برق از جمله موضوع نورپردازی شهری از تجربیات و نکات فنی و مهندسی برق بهره خواهد برد.

توزیع برق ایلام

* هادی شیرخانی مدیرعامل توزیع برق ایلام در برنامه تلویزیونی «دسلات» که از شبکه استانی ایلام پخش شد، گفت: صنعت برق از هرگونه رخداد طبیعی و غیرطبیعی متأثر می شود و به دلیل پیچیدگی های بیشمار این صنعت پایداری آن در شرایط سخت و بحرانی نیازمند یاری مردم و مشترکان است. وی افزود: استان ایلام به عنوان نخستین استان در کشور بود که صد درصد روستاهای آن برق دار شدند و در حال حاضر هیچ روستای بی برق نداریم. این در حالی است که ۲۴۰۰ پنل قابل حمل خورشیدی در بین عشایر کوچ رو استان توزیع شده است.

به عنوان فرمانده جدید پایگاه مقاومت شهید کاوه شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی برگزار شد.

توزیع برق جنوب کرمان

* امیر امیری مقدم کارشناس دفتر تحقیقات توزیع برق جنوب استان کرمان، از پذیرش ۲۷ مقاله در کنفرانس های بین المللی خبر داد و گفت: مقالات مذکور در محورهای شبکه های توزیع، علوم مهندسی، علوم انسانی، مطالعات اجتماعی و فرهنگی، کیفیت و بهره وری، مدیریت و حسابداری چاپ و مورد پذیرش قرار گرفته است. وی افزود: تعداد ۲۷ مقاله در ۶ کنفرانس بین المللی به صورت پوستر و چاپ پذیرش شده و این موفقیت حاصل تلاش همکاران شرکت در بیان تجارب علمی، پویایی در فعالیتهای پژوهشی و ارائه طرح های نوآورانه است.

توزیع برق زنجان

* مهندس علیرزاده مدیرعامل توزیع برق زنجان در دیدار با شهردار زنجان گفت: دو ارگان توزیع برق و شهرداری در یک هدف مشترک به دنبال توسعه شهر و رفاه جامعه هستند و برای رسیدن به آن اجرای طرح های شهری با هماهنگی همدیگر سرعت بیشتری خواهند گرفت که نتیجه آن افزایش رضایت شهروندان را در پی خواهد داشت.

سریع در حریق با هدف آموزش شیوه صحیح واکنش و خروج اضطراری کارکنان شرکت در بروز آتش سوزی برگزار شد. مهندس محمدحسین دیرند، مدیر دفتر ایمنی توزیع برق یزد در این باره گفت: این شیوه آموزش با هدف پیشبرد دانش ایمنی و محافظت از جان در مواقع بروز حوادث به خصوص رخداد آتش سوزی در اماکن عمومی انجام شده است. وی افزود: آتش نشانان ضمن برگزاری مانور آموزشی اطفای حریق، کارکنان امور برق سه یزد را با مسائل ایمنی و نحوه کار با خاموش کننده ها آشنا کردند. مهندس دیرند ترویج فرهنگ ایمنی، کاهش خطرپذیری، کاهش خسارات مالی و جانی، واکنش سریع در مواجهه با حوادث و آمادگی در کارکنان را از دیگر اهداف برگزاری این مانور برشمرد.

توزیع برق آذربایجان غربی

* با حضور نجمی معاون هماهنگ کننده سپاه شهدای استان، علی نژاد مسوول بسیج کارمندان سپاه شهدای استان، ولی زاده فرمانده حوزه ۸ ادارات استان، اکبر حسن بکلو مدیرعامل، معاونان و جمعی از مدیران توزیع نیروی برق و فرماندهان بسیج سایر ادارات استان، مراسم تجلیل از رضا انامقی فرمانده اسبق پایگاه و معارفه اکبر حسن بکلو

بازدید مدیر کل حراست شرکت توانیر از توزیع نیروی برق کرمانشاه

مردم است، هماهنگی‌های لازم جهت تکمیل طرح مسکن مهر به عمل آمد و مقرر شد طرح برق‌رسانی به مسکن مهر قبل از خدمات سایر ادارات به بهره‌برداری برسد. وی در خصوص بالا بردن ضریب اطمینان تامین برق بیمارستان شهرستان پاوه نیز افزود: باتوجه به حساسیت بالای سلامت همشهریان و تامین برق پایدار در این بیمارستان، حسب بازدید میدانی جهت دوسو کردن تغذیه برق بیمارستان پاوه مقرر شد، مسیر تامین برق دیگری نیز در کنار این بیمارستان راه‌اندازی شود. وی گفت: طرح‌های دیگر برق پاوه از جمله تبدیل کردن شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهر پاوه و نودسه به طول ۱۲ کیلومتر با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در حال اتمام است. همچنین ۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف دیگر کابل خودنگهدار جهت اصلاح شبکه فشار ضعیف خیابانهای اصلی شهر پاوه اختصاص داده شد.

انتصاب

برق منطقه‌ای یزد با صدور حکمی، ابوالفضل شرافت را به عنوان سرپرست معاونت منابع انسانی این شرکت منصوب کرد. * طی حکمی از سوی مهندس خودنیا مدیرعامل توزیع برق لرستان، حکمت پیرواننده به عنوان فرمانده بسیج این شرکت منصوب شد. * طی احکامی از سوی مهندس جمشیدی مدیرعامل توزیع برق همدان، حیدر امامی به عنوان مدیر توزیع برق شهرستان درگزین، عباس صفری به عنوان سرپرست توزیع برق شهرستان رزن و مازیار بلالی مقدم به عنوان مدیر توزیع برق شهرستان بهار منصوب شد. * طی حکمی از سوی مهندس عزیزه مدیرعامل توزیع برق زنجان، سیدمجیدی سیدی‌نیا به عنوان معاونت مالی و پشتیبانی این شرکت منصوب شد. * طی حکمی از سوی مهندس مهدی دادگر مدیرعامل توزیع برق خراسان جنوبی، محسن مجیدی به عنوان مدیر کفیل توزیع برق شهرستان زیرکوه منصوب شد.

قدردانی

* دکتر بیران مدیرکل روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو با ارسال نامه‌ای به مهندس حسن بکلو مدیرعامل توزیع نیروی برق آذربایجان غربی از عملکرد شایسته در هماهنگی، برگزاری، اطلاع‌رسانی و پوشش خبری هفته ششم پویش «# هر هفته الف-ب-ایران» در سال ۹۹ قدردانی کرد. * دکتر هدایت ا. جمالی‌پور استاندار و دکتر منوچهر حبیبی معاون سیاسی- امنیتی استانداری قزوین با ارسال لوح‌های تقدیر جداگانه از عزیز عباسی مدیر روابط عمومی توزیع برق این استان به جهت تلاش و پیگیری‌های مستمر در شورای مرکزی روابط عمومی‌های استان؛ تقدیر و تشکر کرد. * صحرایی رییس مجتمع آموزشی و پژوهشی غرب با ارسال لوح از مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب برای کسب رتبه نخست در زمینه فعالیت‌های آموزشی مرتبط با اجرای دوره‌های کوتاه‌مدت در سال ۱۳۹۸ قدردانی کرد.

همکار گرامی آقای سیدمحمد رضوی علوی

درگذشت برادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه ایزد منان برای آن عزیز از دست رفته مغفرت الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی آرزو مندیم.

روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر
و توزیع نیروی برق جنوب کرمان



مدیرعامل این شرکت با بیان اینکه استان کرمانشاه از غرب با کشور عراق همجوار است و بیش از ۳۳۰ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق دارد، گفت: به منظور افزایش امنیت مرزهای کشور و پیشگیری از تعرضات احتمالی هوایی و زمینی بیگانگان و تسهیل در امر مرزبانی نیروهای نظامی و مرزبانی، پاسگاه‌های مرزی در مناطق صعب‌العبور استان کرمانشاه برق‌دار شده است. گفتنی است، در بازدید از پاسگاه‌های مرزی مناطق اورامانات و نحوه پوشش و خدمات‌رسانی به مناطق صفر مرزی، از نحوه خدمات‌رسانی همکاران در ادارات برق شهرستان‌های روانسر، پاوه، ثلاث باباجانی نیز بازدید بعمل آمد.

تسریع در اجرای طرح‌های برق‌رسانی در شهرستان پاوه

مدیرعامل توزیع برق کرمانشاه با حضور در شهرستان پاوه از طرح‌های برق‌رسانی به مسکن مهر، طرح انتقال آب هانی کوان و افزایش ضریب اطمینان تغذیه برق بیمارستان پاوه بازدید کرد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی توزیع نیروی برق کرمانشاه، مهندس مرآت در خصوص طرح‌های برق‌رسانی شهرستان پاوه و موانع پیش‌رو گفت: با توجه به اینکه انرژی برق یکی از زیرساخت‌های اصلی برای زندگی

مهندس سیدمحمد محبی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر به اتفاق جمعی از مدیران از توزیع نیروی برق کرمانشاه بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق کرمانشاه، در این بازدید مهندس محبی مدیرکل دفتر حراست شرکت توانیر، اولویت اول را تامین برق مطمئن و ارائه خدمات مطلوب در کسب رضایتمندی حداکثری مردم عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه تمامی تلاش‌ها و نکات مثبت و منفی صنعت برق متوجه شرکت‌های توزیع برق است، باید انتقادات و پیشنهادات مشتریان از این طریق شنیده شود، چراکه وظیفه خدمت‌رسانی به مردم جز با رضایت مشتریان میسر نمی‌شود. وی گفت: ایجاد انگیزه، دادن فرصت و اصلاح خطاهای فنی جوانان می‌تواند آنها را برای تداوم خدمت‌گزاری آماده کند. در ادامه، مهندس امیدعلی مرآت مدیرعامل توزیع برق کرمانشاه با بیان گزارشی مصور، فعالیت‌ها و خدمات قابل ارائه توسط این شرکت در سطح استان بخش‌هایی از موفقیت‌های کسب شده طی دو سال اخیر را در زمینه‌های خدمات‌رسانی مطلوب‌تر به مشتریان ارایه کرد. در پایان مهندس محبی و همراهان به اتفاق مهندس مرآت و مدیران توزیع نیروی برق کرمانشاه از مرکز کنترل دیسپاچینگ این شرکت، واحد پاسخگویی ۱۲۱ و همچنین سامانه اندازه‌گیری هوشمند فهم بازدید و از نزدیک با خدمات این واحدها آشنا شدند.

بازدید مدیر کل حراست توانیر از برق‌رسانی به پاسگاه‌های مرزی کرمانشاه

مهندس سیدمحمد محبی مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر به همراه معاون حفاظت پرسنلی و مشاور ارشد دفتر مرکزی حراست توانیر از بردارشدن پاسگاه‌های نظامی و انتظامی استان کرمانشاه بازدید کردند. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس امیدعلی مرآت

بندهای تشویقی توزیع برق آذربایجان شرقی برای مشتریان خوش‌مصرف

می‌شوند و بر این اساس باید مدارس از این ظرفیت استفاده کنند. مهندس فرح‌نیا در بخش دیگری از سخنان خود تولید غیرقانونی ارز دیجیتال از انرژی برق را قاچاق عنوان کرد و گفت: در بیشتر کشورهای پیشرفته جهان نیز این اقدام ممنوع است. اما از طرفی، این یک واقعیت اجتماعی است که باید راهکار پیدا کرد تا با آن اقدام شود و البته هیات دولت مصوبه‌ای در این خصوص دارد و یکی از بندهای آن این است که تولید ارز دیجیتال در محل شهرک‌های صنعتی و خارج از ساعات پیک مصرف براساس مصوبات هیئت دولت، ممکن است. وی در ادامه با تأکید بر اهمیت تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی و بادی در تامین انرژی برق کشور گفت: این شرکت در جهت اجرای سیاست‌های وزارت نیرو در توسعه تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر، اقدامات ویژه‌ای نیز انجام داده است و آن، امضای تفاهم‌نامه میان شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی، کمیته امداد امام خمینی استان و بسیج مهندسين سپاه عاشورا است که براساس آن ۶۰۰ خانوار مددجوی کمیته امداد دارای پنل‌های خورشیدی می‌شوند. وی بندهای تشویقی وزارت نیرو در این خصوص را بسیار خوب و انگیزشی توصیف کرد و اظهار داشت: در حال حاضر میانگین فروش انرژی برق به مردم حدود ۷۴ تومان است در حالی که مبلغ خرید تضمینی انرژی برق تولیدی مشترکانی که پنل‌های برق خورشیدی دارند، ۱۰۳۰ تومان توسط وزارت نیرو خریداری می‌شود.

لزوم همکاری دستگاه‌های دولتی برای گذر بدون خاموشی از پیک بار تابستانی

جهت اطلاع‌رسانی و الزام صنایع و واحدهای تجاری به همکاری در طرح‌های پاسخگویی باروبکارگیری دیزل ژنراتورهای اضطراری خود از ساعت ۱۲ تا ۱۷ از الزامات گذر موفق از پیک بار تابستان است. مهندس کاظمی در پایان همکاری و هماهنگی شرکت پخش فرآورده‌های نفتی جهت تامین سوخت مولدهای اضطراری برق خود را مهم دانست و خواستار همکاری این شرکت و مشتریان CNG در برنامه‌های پاسخگویی بار شد و گفت: همکاری و هماهنگی سازمان جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی در اطلاع‌رسانی و مشارکت مشتریان کشاورزی در برنامه‌های پاسخگویی بار و قطع برق پمپ‌های آب کشاورزی دارای کنتور آب و برق هوشمند از ساعت ۱۲ تا ۱۶ نیز می‌تواند گامی مثبت در گذر از پیک بار تابستان سال جاری باشد.

مدیرعامل توزیع برق آذربایجان شرقی با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف برق گفت: سال‌های گذشته مشترکان برق صنعتی و کشاورزی شوق کاهش مصرف برق دریافت می‌کردند و از امسال مشترکان خانگی نیز با مصرف پهنه‌برق از این شوق هابر خوردار خواهند شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق آذربایجان شرقی، مهندس اکبر فرح‌نیا با اعلام خیر فوق افزود: امسال مشترکان برق خانگی اگر بتوانند تنها ۱۰ درصد مصرف خود را کاهش دهند، از بندهای تشویقی بهره‌مند می‌شوند و اگر مقدار مصرف خود را ۲۰ درصد یا بیشتر کاهش دهند این بندهای تشویقی نیز به تناسب بیشتر خواهد شد. وی با اشاره به مدیریت حدود ۳۵۰۰ مگاواتی برق در کشور طی تابستان سال گذشته، اظهار داشت: از این میزان حدود ۱۱۰ مگاوات مربوط به سهمیه مدیریت مصرف شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی بود که موجب شد در تابستان سال گذشته و در زمان اوج مصرف، خاموشی در استان نداشته باشیم. وی در ادامه، با اشاره به اینکه از سوی شرکت توانیر میزان پیک مصرف تابستان امسال برای شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی حدود ۷۰۵ مگاوات تعیین شده است، گفت: پیش‌بینی ما برای اوج مصرف در سطح شرکت ۸۶۰ مگاوات است و بر این اساس باید بقیه تفاوت مصرف در استان، مدیریت شود. مهندس فرح‌نیا در خصوص چگونگی محاسبه مشوق‌های برق برای مدارس افزود: طبق برنامه‌های وزارت نیرو مدارس اگر مصرف برق‌شان زیر ۲۰۰ کیلووات باشد، از پرداخت هزینه برق معاف

مدیرعامل توزیع نیروی برق تبریز، خواستار همکاری تمامی دستگاه‌های دولتی و غیردولتی برای گذر بدون خاموشی از پیک بار تابستان ۹۹ شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق تبریز، مهندس کاظمی جهت گذر از پیک بار تابستان بدون اعمال مدیریت اضطراری بار، خواستار تشکیل تیم نظارتی با همکاری مدیریت بحران استانداری و توزیع نیروی برق تبریز جهت نظارت بر مصرف برق ادارات، سازمان‌ها و بانک‌ها شد و گفت: واحدهای صنعتی، کشاورزی، تجاری و ادارات، سازمان‌ها و بانک‌های دولتی و غیردولتی نیز نهایت همکاری لازم را در طرح‌های پاسخگویی بار انجام داده و دیزل ژنراتورهای خود را از ساعت ۱۲ به بعد به کار گیرند. وی گفت: همکاری و هماهنگی سازمان صنعت، معدن و تجارت و هیات امنای شهرک‌های صنعتی به

مبادله ۵ هزار تفاهم نامه مدیریت مصرف برق در سیستان و بلوچستان

میلیارد ریال در سطح منطقه بوده است. **تعویض سیم خطوط فشار متوسط در کنارک**

مدیر امور برق کنارک در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: ۲۵ کیلومتر تعویض سیم خطوط فشار متوسط به منظور برنامه‌های اصلاح و بهسازی شبکه برق این شهرستان انجام شده است. به گزارش همین روابط عمومی، حسین زنده‌دل گفت: طرح تعویض سیم خطوط فشار متوسط یک (خط نگی) و طرح تعویض سیم خطوط فشار متوسط ۲ (خط زمرد) از جمله طرح‌های مهم کنارک برای پایداری شبکه برق این منطقه است. وی با اشاره به بهره‌مندی ۹ روستا از این ۲ طرح گفت: روستاهای سرگان، نکمبکان، حمیدآباد، گبولان، جهلیان و چراغ‌آباد مناطق بهره‌مند طرح خط نگی و روستاهای درک، جد و دوکی مناطق بهره‌مند از طرح خط زمرد هستند که به صورت پیمانی و از محل منابع داخلی شرکت توزیع نیروی برق به بهره‌برداری رسیده‌اند. مدیر امور برق کنارک گفت:

طول خطوط فشار برق متوسط این شهرستان ۹۶۱ کیلومتر و طول خطوط فشار ضعیف ۳۸۷ کیلومتر است و همچنین هزار و ۱۱۳ دستگاه ترانس نیز در شهرستان کنارک در حال استفاده است.

رفع مشکل تیرهای برق منطقه کوه خواجه هامون

مدیر امور برق زابل در شمال سیستان و بلوچستان گفت: مشکل تیرهای برق منحرّف شده و در آب مانده کوه خواجه از توابع شهرستان هامون برطرف شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، محمد گلی گفت: با توجه به ورود حجم آب قابل توجه به تالاب هامون و منطقه کوه خواجه تعداد ۳ عدد تیر برق در این حوزه منحرّف و ۲ عدد تیر و یک دستگاه ترانسفورماتور نیز به زیر آب رفته بودند که با تلاش بی‌وقفه نیروهای عملیاتی توزیع نیروی برق زابل موضوع پیگیری و برطرف شد. وی درخصوص به زیر آب رفتن ۲ عدد تیر برق و یک دستگاه ترانس متعلق به ایستگاه پمپاژ آب و فاضلاب روستایی در این منطقه گفت: جریان برق این تیرها قطع و به محض فروکش کردن آب کار جا به جایی تیر و ترانس به بیرون از آب انجام خواهد شد. گلی اضافه کرد: این تیرها کار تامین برق آب و فاضلاب روستایی در این منطقه را بر عهده داشتند که تا برطرف شدن این مشکل، برق مورد نیاز این بخش از محل دیگری تامین شده است. وی میزان خسارات وارد شده به تجهیزات برق این منطقه را حدود یک میلیارد ریال اعلام کرد.

عوض‌زاده افزود: ۴۰ اصله پایه شبکه فشار متوسط و ضعیف توزیع برق بر اثر این تندباد و بارندگی دچار تخریب و شکستگی شد. همچنین حدود ۳۰ مورد سیم پارگی در حوزه فشار متوسط و حدود ۵۰ مورد سیم پارگی در حوزه برق فشار ضعیف در مناطق چابهار و تلنگ اتفاق افتاد. وی افزود: ۹۰ روستا در ابتدای وقوع این اتفاق در بخش مرکزی و تلنگ برق‌شان قطع شد که در همان ساعت اولیه بیش از ۵۰ درصد این روستاها مجدداً برق‌دار شدند. همچنین با تلاش همکاران و پیمانکاران این شرکت در کوتاه‌ترین زمان ممکن شبکه‌های آسیب‌دیده بازسازی، ترمیم و برق پایدار تمامی مناطق مجدداً برقرار شد.

اجرای چند طرح برق‌رسانی در زابل

مدیر امور برق شهرستان زابل گفت: ۱۲ طرح برقی در زمینه‌های مختلف چون اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق، پایداری خطوط، بهبود ولتاژ، کاهش خاموشی، بالابردن ضریب اطمینان شبکه، توسعه شبکه شهری و روستایی و بهبود وضعیت روشنایی معابر سال گذشته در این حوزه مدیریتی انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، محمد گلی با اعلام خبر فوق افزود: شرکت توزیع نیروی برق به منظور تامین برق مطمئن و پایدار اقدامات اساسی و زیربنایی مناسبی را در سطح حوزه مدیریت برق زابل شامل شهرستان‌های زابل، هامون و نیمروز به عمل آورده است. وی با اشاره به برنامه‌های انجام شده در حوزه مدیریتی این شرکت گفت: نصب ۲۰ دستگاه پست هوایی، اصلاح و بهینه‌سازی ۶ کیلومتر شبکه برق بازار زابل و ۱۰ کیلومتر اصلاح و بهینه‌سازی شبکه فشار ضعیف در مناطق دیگر، نصب ۱۱۰ اصله پایه بتونی با هدف استحکام‌سازی، تعویض بیش از ۷۰۰ عدد مقره معیوب، تعمیر و راه‌اندازی بیش از سه هزار و ۳۸۲ دستگاه چراغ روشنایی معابر، نصب ۳۶ سری خازن، تنظیم و تعادل بار و شاخه‌زنی از جمله طرح‌های اجرا شده در این حوزه است.

مدیر امور برق زابل با توجه به یک طرح جهادی که به منظور آمادگی برای گذر از پیک بار تابستان ۹۹ در حال اجراست، گفت: متعادل‌سازی و ایجاد قابلیت مانور با هدف استمرار و پایداری خطوط برق و کاهش خاموشی با احداث بیش از ۱۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط، تعویض بیش از ۶ کیلومتر شبکه‌های فرسوده فشار متوسط و اصلاح بهینه‌سازی ۴۵ کیلومتر شبکه‌های فرسوده فشار ضعیف از جمله برنامه‌های در حال اجرای این شرکت است. گفتنی است، مجموع اعتبار هزینه شده برای این طرح‌ها بالغ بر ۵۵

مدیرعامل توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان گفت: بیش از ۵ هزار تفاهم‌نامه مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف صنعتی، اداری، تجاری و کشاورزی تاکنون امضا و مبادله شده است. به گزارش روابط عمومی توزیع

برق سیستان و بلوچستان، عوض‌زاده افزود: هزار و ۳۱۹ مشترک در بخش اداری، هزار و ۴۷۰ مشترک در بخش صنعتی، هزار و ۹۲۱ مشترک در بخش کشاورزی و ۴۸۷ مشترک حوزه تجاری در بخش مدیریت مصرف برق تاکنون اعلام آمادگی برای امضای تفاهم‌نامه کرده‌اند که با احتساب آنها، تعداد تفاهم‌نامه‌های ثبت شده در سال جاری رشد چشمگیری نسبت به سال گذشته داشته است. وی افزود: به منظور جلوگیری از قطع برق احتمالی مشترکان این استان و پایداری برق مناطق حیاتی چون مراکز درمانی با توجه به شیوع ویروس کرونا، عزمی جدی برای کنترل مصرف برق به ویژه در ساعات اوج بار از سوی این شرکت گرفته شده است. وی گفت: مشترکان با توجه به

تعرفه اشتراک برق، نوع تفاهم‌نامه امضا شده و میزان مشارکت در کنترل بار از امتیازات و پاداش‌های تعیین شده مناسبی بهره‌مند خواهند شد. مدیرعامل توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان با اشاره به الگوی مصرفی مشترکان در پیک بار مصرف برق افزود: الگوی مناسبی برای مشترکان در نظر گرفته شده که در صورت عدم رعایت این الگو مصرف مشترکان پرمصرف متحمل افزایش ۱۶ درصدی علاوه بر ۷ درصد معمول در هزینه قبض‌شان خواهند شد.

بازسازی شبکه برق خسارت دیده از سیل در نکور

مدیرعامل توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان گفت: وقوع تندباد و باران شدید فصلی اخیر در شهرستان نکور (بخش پلان و تلنگ)، نیکشهر و راسک بیش از ۴ میلیارد ریال به شبکه برق این شرکت خسارت وارد کرد. به گزارش همین روابط عمومی،



احداث ۴ هزار متر شبکه خودنگهدار در قم



مدیرعامل توزیع نیروی برق قم با اشاره به اجرای طرح جهادی احداث شبکه خودنگهدار در قم گفت: در مرحله سوم این طرح بیش از ۴ هزار متر شبکه خودنگهدار در منطقه نیروگاه قم احداث شد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق قم، مهندس مهدی آهنبینجه با اشاره به اجرای طرح جهادی احداث شبکه خودنگهدار در قم گفت: به منظور بهینه‌سازی شبکه توزیع و جلوگیری از سرقت کابل‌های مسی این طرح در مناطق مختلف قم اجرا می‌شود. وی سرقت کابل‌های برق را یکی از مشکلات شبکه برق‌رسانی قم عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه این موضوع خسارت زیادی به شبکه برق استان و وسایل برقی شهروندان وارد می‌کند اجرای طرح جهادی احداث شبکه خودنگهدار تا حدودی زیادی این مشکل را برطرف می‌کند. به گفته وی، این طرح تاکنون طی دو مرحله در مناطق شهید محلاتی، بلوار ۱۵ خرداد و فرهنگیان ۳۳ انجام شده و در سومین مرحله از اجرای طرح جهادی این شرکت در سال جاری، حدود ۴۲۰۰ متر شبکه خودنگهدار در منطقه نیروگاه قم احداث شد. آهنبینجه با تأکید بر اینکه عملیات کابل‌کشی این طرح ضربتی بدون اعمال خاموشی اجرایی شد، افزود: در اجرای این طرح جهادی ۷ تیم عملیاتی، ۸ دستگاه سید بالابر و جرثقیل از مناطق شرکت توزیع برق استان مشارکت داشتند. همچنین عملیات برکناری شبکه قبلی نیز طی روزهای آتی اجرایی شود.

تامین روشنایی بلوار امام علی (ع) مهدیس اهواز



به منظور بهبود روشنایی معابر و فراهم‌سازی محیط گردش و سفرهای شهری، تعداد ۴۲ دستگاه کله چراغ روشنایی در بلوار امام علی (ع) کوی مهدیس این شهر نصب شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق اهواز، سعید احترامی مدیر امور برق منطقه سه اهواز با اعلام این خبر گفت: طرح بهبود روشنایی معابر عمومی کوی مهدیس اهواز با بکارگیری یک دستگاه ترانسفورماتور، ۲ دستگاه تایم سویچ، ۱۲۰۰ متر کابل روشنایی و همچنین ۴۲ اصله پایه تلسکوبی نصب به همراه ۴۲ دستگاه کله چراغ لاک پشتی انجام و به بهره‌برداری رسید. وی افزود: مجموعه امور برق منطقه سه به منظور تحقق حقوق شهروندی، خدمات مطلوب خود را در تمام نقاط تحت پوشش با استفاده از به‌روزترین تجهیزات و ضمن رعایت استانداردهای فنی و زیست محیطی ارائه می‌کند. وی میزان اعتبار هزینه شده این طرح را یک میلیارد و ۲۷۴ میلیون ریال برآورد کرد.

آغاز عملیات آزمایش و راه‌اندازی تجهیزات پست ۶۳،۲۰ کیلوولت امیر کبیر سمنان

معاون طرح و توسعه برق منطقه‌ای سمنان از آغاز عملیات تست و راه‌اندازی تجهیزات نصب شده در پست ۶۳،۲۰ کیلوولت امیر کبیر سمنان خبر داد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، مهندس مجید وفایی با اعلام این خبر افزود: با تکمیل عملیات تامین و نصب تجهیزات فشار قوی و سیستم‌های حفاظت و کنترل ایستگاه مذکور، عملیات تست و راه‌اندازی تجهیزات و تاسیسات مربوط آغاز شده و هم‌اکنون در جریان است. وی، بهبود وضعیت ولتاژ و تامین رشد بار مصرف شهری در سطح شهرک پیامبر اعظم (ص)، بالارفتن سطح قابلیت مانور بار مصرفی در سطوح ولتاژی فوق توزیع و توزیع، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع و کاهش تلفات شبکه‌های فوق توزیع و توزیع منطقه را از مهمترین اهداف اجرایی این طرح اعلام کرد.

امضای تفاهم نامه همکاری با ۷۴۵۰ مشترک برق در استان یزد



مدیرعامل توزیع نیروی برق استان یزد از انعقاد تفاهم نامه همکاری ۷۴۵۰ مشترک برق در ساعات اوج بار شبکه استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، مهندس آرش نواب در نشست بررسی وضعیت پیک بار استان در نیمه نخست خردادماه، با اشاره به اینکه ۷۴۵۰ تفاهم نامه همکاری برای مشارکت در کاهش پیک بار به امضا رسیده، گفت: ۳۲۵۷ تفاهم نامه در بخش صنعتی، ۲۶۶۲ تفاهم نامه در بخش کشاورزی، ۸۵۷ تفاهم نامه در بخش اداری، ۵۷۱ تفاهم نامه در بخش تجاری و مابقی آن ها مربوط به سایر بخش ها است. وی افزود: ما کمترین دیمانده همکاری برای مدیریت بار همه مشترکان ۱۹۷.۶ مگاوات است که ۸۲ مگاوات آن برای بخش صنعت، ۹۲ مگاوات برای بخش کشاورزی و ۳۱ مگاوات برای بخش اداری پیش بینی شده است. مهندس نواب با اشاره به اینکه چند سناریو مدیریت پیک بار با توجه به دما، رفتار بار و برخی پارامترها برای ۲۴ ساعت شبانه روز تنظیم شده است، گفت: بازار برق پیش بینی میزان مصرف در روزهای آینده را به دیسپاچینگ اعلام و با توجه به تفاهم نامه های امضا شده به عنوان مرکز فرماندهی مدیریت پیک بار ایفای نقش می کند. وی با تاکید بر اعمال مدیریت بار برای مشترکان اضافه دیمانده و سقف تعیین شده میزان مصرف، افزود: افزایش هر درجه دما باعث رشد ۱۳۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاواتی مصرف در کل کشور خواهد شد. مهندس نواب گفت: ارتباط مستمر همه مجموعه ها نظیر دیسپاچینگ، مدیریت مصرف، بهره برداری و بازار برق در سال گذشته باعث شد تا بار شبکه در شرایط مختلف به خوبی کنترل شود که امیدواریم این روند امسال نیز ادامه یابد. وی افزود: در حال حاضر پیک بار همزمان در بخش توزیع به رکورد ۸۹۷ مگاوات به ثبت رسید و به صورت جدی فعالیت مدیریت بار

شبکه از هفته دوم خردادماه آغاز شده است. **اعلام برنامه های مدیریت پیک بار شبکه برق استان** مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد در نشست اضطراری مدیریت پیک بار، ضمن تشریح برنامه های مدیریت بار، از آماده باش همه نیروها برای حفظ پایداری شبکه برق خبر داد. به گزارش دیگری از این روابط عمومی، مهندس آرش نواب با فراخوان به مدیران مرتبط با کاهش پیک بار در یک روز تعطیل برای حضور در نشست اضطراری بار، گفت: مشترکان دارای تجاوز از دیمانده، بدهکار و بدحساب و همچنین مشترکان غیرهمکار در مدیریت پیک بار اولویت مشارکت در برنامه های پاسخگویی بار قرار گیرند. وی افزود: برق ادارات متخلف پس از پایان ساعات اداری در صورت کاهش نداشتن میزان مصرف و خروج بارهای سرمایشی نیم ساعت قبل از پایان اتمام کار قطع شود. مهندس نواب رصد رفتار بار مشترکان

مدیریت خود یاری می کند، گفت: ارسال هر پیامک مرتبط با کاهش پیک بار به مشترکان صرفا از طریق معاونت فروش و خدمات مشترکین یا تایید آن مجموعه انجام شود. **جبران عملکرد روزهای اخیر مدیریت های برق در کنترل پیک بار** مدیرعامل توزیع نیروی برق استان یزد گفت: مدیریت های برق با بهره گیری از همه ظرفیت ها برای مدیریت بار شبکه در ساعات افزایش مصرف تلاش و سقف پیک بار تفکیکی را حفظ کنند. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس آرش نواب در جمع مدیران مدیریت های برق و روسای خدمات مشترکین امورها با اشاره به اینکه پیک بار در بخش توزیع به رقم ۹۳۶ مگاوات رسید، پیش بینی افزایش دمای بالای ۴۲ درجه هفته نخست در نیمه دوم خرداد ماه را یادآور شد و گفت: مدیران مدیریت های برق با بهره گیری از همه ظرفیت ها سقف پیک بار تفکیک هر امور را مدنظر قرار داشته و با جدیت و پشتکار مراقب مقدار تعیین شده مصرف هر روز باشند. وی گفت: مسوولیت پذیری مدیران و مجموعه تحت سرپرستی از یک سو و ارتباط موثر با مدیران صنایع از سوی دیگر می تواند در مدیریت بار شبکه اثرگذار شود. مهندس نواب افزود: با بهره گیری از قابلیت های سیستم اتوماسیون دیسپاچینگ توزیع یزد در مدیریت بار، پایش رفتار بار لحظه ای شبکه از طریق مانیتورینگ تمامی فیدرهای فشار متوسط انجام شده و به خوبی قابل کنترل خواهد بود. همچنین کنترل از راه دور تمامی ریکلوزرهای شبکه، مدیریت سکنش های کشاورزی، مانیتورینگ لحظه ای رفتار مشترکان دیمانده بالای یک مگاوات و پایش میزان همکاری صنایع و اقدام جدی برای مشترکان افزایش دیمانده از دیگر اقداماتی است که باید در حوزه کاهش پیک انجام شود.

هزینه برق کشاورزان کم مصرف آذربایجان غربی رایگان محاسبه می شود

بهای برق صورت حساب مصرفی بهره مند می شوند. وی گفت: همچنین این شرکت برای مشترکانی که در این مدت همکاری لازم را با این شرکت داشته اند، پاداشی در نظر گرفته است که نرخ تعرفه اوج بار و مقدار انرژی کاهش یافته جمع می شوند و به عنوان پاداش در اختیار مشترکان قرار می گیرد. حسن بکلو افزود: استفاده از لامپ های LED و کم مصرف به جای لامپ های رشته ای در تامین روشنایی، استفاده از سیستم آبیاری جدید، استفاده از الکترو پمپ های شناور و پریازده به جای الکترو پمپ های شف و غلاف و سرویس و بازدید دوره ای از تجهیزات الکتریکی راهکارهای مناسب برای کاهش مصرف آب و برق در بخش کشاورزی است.

مدیرعامل توزیع نیروی برق آذربایجان غربی گفت: بهای برق مصرفی صاحبان چاه های کشاورزی که در ساعات پیک بار مصرف (۱۲ تا ۱۶ ظهر) پمپاژ و موتورهای آب خود را خاموش کنند و ساعات آبیاری خود را به ساعات پایانی شب موکول کنند، رایگان محاسبه می شود. به گزارش روابط عمومی توزیع برق آذربایجان غربی، اکبر حسن بکلو افزود: در فصل تابستان که فصل پیک مصرف برق است، ۳۳ درصد از مصرف برق استان در ساعات پیک مربوط به مشترکان در بخش کشاورزی است که در صورت همکاری، مشترکان به ازای ۳۱ روز همکاری در کاهش مصرف برق در چهار ساعت اوج بار از بخشودگی کامل

تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی بخش چمستان به کابل خودنگهدار

مانور جهادی تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار با هدف افزایش پایداری و رفع معایب، پیشگیری از سرقت انرژی و هادی های مسی شبکه و جمع آوری انشعاب های غیرمجاز در بخش چمستان انجام شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق غرب مازندران، مهندس کیوان فرح زاد مدیرعامل شرکت در این باره گفت: اجرای این طرح در مناطق آلوده و شبکه های فرسوده باهدف کاهش تلفات فنی و غیرفنی با مشارکت ۱۲ گروه اجرایی، تست و اصلاح، ایمنی، نظارتی و پشتیبانی به استعداد ۴۸ نفر با حضور مسوولان شهرستانی و بخش انجام شد. به گفته وی، در این عملیات در مجموع ۵.۲ کیلومتر شبکه سیمی فشار ضعیف به کابل خودنگهدار تبدیل و تعداد ۴۳ مورد انشعاب غیرمجاز کشف و جمع آوری شد.



گسترش استفاده از کابل خودنگهدار در بهسازی و اصلاح زیرساخت شبکه توزیع برق شهرستان اصفهان

شهری و کاهش هزینه های شاخه زنی انجام شده است. وی افزود: برق منطقه ۵ در خیابان توحید حد فاصل سه راه توحید تا پل آذر بیش از ۳ کیلومتر شبکه را با هزینه ای بالغ بر ۳۵۰ میلیون تومان اصلاح کرده است. گفتنی است بیش از ۹۰ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف سیمی فرسوده اصلاح ساختار شده و در برنامه سال جاری نیز بیش از ۶۰ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف هوایی اصلاح خواهد شد.

مدیریت برق منطقه ۵ با چشم انداز ۵ ساله طرح بهسازی و اصلاح زیرساخت شبکه های فشار ضعیف هوایی را در دستور کار خود قرار داده است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان اصفهان، مهندس ایرج مصیب مدیر برق منطقه ۵ گفت: این طرح با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش میزان خاموشی ها، افزایش قابلیت مانور شبکه، حفظ طبیعت و محیط زیست، زیباسازی مبلمان

بهره‌برداری از ۲۰ طرح توزیع برق لرستان تا پایان تابستان

در ساعات اوج مصرف انجام خواهند داد. وی با اشاره به کاهش مصرف برق در بخشهای مختلف، گفت: از طریق مرکز پایش مقدار بار ادارات استان با توجه به پیک بار از ساعت ۱۱ تا ۱۴:۳۰ درصد می‌کنیم تا بتوانیم مقدار مصرف را در ادارات کاهش دهیم و بار سایر مشتریان هم از ساعات ۱۳ تا ۱۷ که اوج مصرف است پایش انجام می‌شود تا بتوانیم حداکثر بار مصرفی استان را در نهایت با تعامل دو سویه با مشتریان کاهش دهیم. در ادامه مدیر دفتر مدیریت مصرف توزیع برق لرستان گفت: مرکز پایش بار مصرف برای مشتریانی که با شرکت توزیع برق در زمان پیک بار همکاری دارند، تفاهم‌نامه همکاری انجام داده است که حدود ۸ هزار مشترک در سطح استان در بخش‌های صنعتی، کشاورزی، اداری، تجاری و سی‌ان‌جی هستند. مهندس قیاد رستمی گفت: طبق دستورالعمل‌های ارائه شده برای مشتریانی که با آنها تفاهم‌نامه انجام شده، از طریق کنتورهای هوشمند مصرف‌کننده، بار مصرف آن‌ها در این مرکز پایش کنترل می‌شود و از طریق این مرکز تمام شهرستان‌های استان رصد خواهند شد و اطلاعات پایش مصرف‌کننده به مدیریت‌های توزیع برق در هر شهرستان ارائه می‌شود. وی در ادامه افزود: نتیجه راه‌اندازی این پایش این است که بدون این که خاموشی ناخواسته به مشتریان تحمیل کنیم همکاری لازم مشتریان را خواهیم داشت که این همکاری باعث می‌شود مصرف‌کننده‌ها پاداشی دریافت کنند تا بتوانند مقداری از هزینه‌های جاری را پوشش دهند و مجبور به قطع سایر مشتریان به خصوص مشتریان خانگی نشویم و توانسته باشیم برق مطمئن را در زمان اوج مصرف به همه مشتریان در بخش‌های مختلف ارائه دهیم.

مرکز پایش مصرف مشترکان دیماندی (سنگین) در توزیع برق لرستان راه‌اندازی شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس خودنیا مدیرعامل شرکت در این باره گفت: در این مرکز تعداد ۸ هزار مشترک دیماندی به صورت ساعت به ساعت شامل مصارف اداری، عمومی، کشاورزی، صنعتی، تجاری و هر مصرف‌کننده‌ای که مصرف آن بالاتر از ۳۰ کیلووات باشد رصد می‌شود و اطلاعات لازم را با توجه به کنتورهای هوشمند که در محل مصرف نصب شده و سیستم دیجیتالی که در مرکز است، پایش خواهند کرد. وی با اشاره به اطلاعات دریافتی از طریق مرکز پایش، افزود: بعد از دریافت اطلاعات، بلافاصله نظرات به مدیریت‌های توزیع در

استان انجام داده که ششمین نیروگاه در این زمینه با ظرفیت تولید ۷ مگاوات اخیراً در شهرک صنعتی بروجرد راه‌اندازی شد و یک نیروگاه جدید نیز به زودی در دورود به بهره‌برداری می‌رسد. وی درخصوص نیروگاه‌های خورشیدی خانگی گفت: نرخ بازگشت سرمایه در نیروگاه‌های خورشیدی خانگی حدود ۳ سال بوده و در ۱۷ سال سود خالص به همراه خواهند داشت و در یک زمین حدوداً ۱۰۰ متری با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیون تومان می‌توان به درآمد ماهی حدود ۳ میلیون تومان رسید.

راه‌اندازی مرکز پایش مصرف مشترکان دیماندی در توزیع برق لرستان



سطح شهرستان‌ها ارسال می‌شود و سپس مدیریت‌های توزیع هم در این زمینه اقدام لازم را در جهت راهنمایی مشتریان، بهینه‌سازی مصرف برق و کاهش مصرف برق به خصوص

با هدف سرمایه‌گذاری کمتر در بحث واحدهای نیروگاهی، مصرف کمتر سوخت در نیروگاهها، مصرف آب کمتر و مصرف آلودگی کمتر محیط زیست

مدیرعامل توزیع نیروی برق لرستان با بیان اینکه ۹۹ درصد مناطق سکنه این استان دارای زیرساخت برق هستند، گفت: ۲۰ طرح مهم این شرکت با اعتبار ۲۳۰ میلیارد ریال تا پایان تابستان آماده بهره‌برداری می‌شود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق لرستان، مهندس خودنیا با اشاره به بحث مطالبات از مشتریان گفت: طلب شرکت توزیع برق از مشتریان لرستانی بالغ بر ۲۵۰ میلیارد تومان است که ۱۱۰ میلیارد تومان آن مربوط به ادارات است. وی با اشاره به وضعیت برق‌رسانی در لرستان افزود: در حدود ۹۹ درصد مساحت از مناطق استان که سکنه در آن وجود دارد زیرساخت برق وجود دارد ضمن آن که در جهت رونق تولید و جهت سرمایه‌گذاری نیز هیچ جای مستعدی در استان نیست که زیرساخت برق در آن وجود نداشته باشد. وی افزود: در بحث محرومیت‌زدایی به جز دوروستان‌ها استان که یکی در پلدختر و دیگری در تنگ پنج است، تمامی روستاهای دارای بالای پنج خانوار دارای برق هستند که این دوروستان نیز یکی دارای معارض و دیگری فاقد راه است. همچنین معیار شرکت توزیع برق آمار رسمی و سرشماری سال ۹۵ است و روستاهایی که دارای کد روستایی و خانوار هستند و دارای راه دسترسی باشند را بنا بر وظیفه‌ای که داریم برق‌رسانی می‌کنیم. خودنیا در ادامه به سرمایه‌گذاری در جهت جلوگیری از هدر رفت برق در استان اشاره و عنوان کرد: در حال حاضر میزان تلفات برق در استان لرستان ۹.۳۲ درصد بوده و ما در این زمینه حدود ۲۰ میلیارد تومان طی سالیان اخیر سرمایه‌گذاری کرده‌ایم. وی با بیان اینکه لرستان در بحث احداث نیروگاه‌های تولید پراکنده رتبه اول غرب کشور را دارد، یادآور شد: این شرکت در زمینه نیروگاه‌های تولید پراکنده اقدامات خوبی در

لزوم مشارکت عمومی در زمینه مدیریت مصرف برق



در جهت برنامه‌های مدیریت مصرف، افتتاح پست ۴۰۰ کیلوولت فرادنبه در سال ۹۹، شناسایی ۲۵ خاستگاه نصب نیروگاه‌های خورشیدی و دیزلی در سطح استان و تایید ۸ طرح پیشنهادی توزیع برق استان به منظور شعار جهش تولید از دیگر موضوعات مطرح شده در این نشست بود. مدیرعامل توزیع برق چهارمحال و بختیاری در ادامه گفت: مشترکان برق در همه بخش‌ها (صنعتی، کشاورزی، اداری، تجاری و خانگی) می‌توانند با مشارکت در طرح‌های مدیریت مصرف برق از پاداش این طرح‌ها بهره‌مند شوند. در سال جاری برای مشتریان خانگی بسته تشویقی جدیدی در نظر گرفته شده، به این صورت که اگر مشترکان کم‌مصرف نسبت به سال گذشته خود، ۱۰ درصد مصرف جاری را کاهش دهند به میزان دو برابر (۲۰ درصد) در صورت حساب برق مصرفی خود، تخفیف دریافت خواهند کرد. وی گفت: ۹۷ درصد مشترکان سطح استان کم مصرف هستند و افزایش قیمت برق در سال جاری برای مشتریان کم‌مصرف ۷ درصد خواهد بود در حالی که تعرفه برق برای مشتریان پرمصرف ۲۳ درصد افزایش خواهد یافت. وی افزود: مشترکان دارای مولدهای خودتامین (دیزل ژنراتور) نیز با مشارکت در زمینه تولید برق شامل برنامه‌های تشویقی این شرکت خواهند شد، به این صورت که برق تولیدی آنها توسط شرکت برق استان چند برابر خریداری و سوخت آنها نیز به قیمت دولتی ارائه خواهد شد.

مدیرعامل توزیع برق چهارمحال و بختیاری با اشاره به روند صعودی مصرف برق در آغاز فصل گرما، ضرورت مدیریت مصرف و ارائه طرح‌های تشویقی به مشترکان برق حوزه‌های مختلف با مشارکت در این طرح‌ها خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس فرزاد افزود: تعداد کل مشترکان برق استان ۳۸۰ هزار مشترک در تعرفه‌های مختلف است که از میزان کل مصرف برق در استان ۳۵ درصد مربوط به بخش کشاورزی، ۲۸ درصد مربوط به بخش خانگی، ۲۰ درصد بخش صنعتی، ۵ درصد بخش تجاری و بقیه مصرف مربوط به بخش عمومی است. وی گفت: با افزایش دما، مصرف برق شکل صعودی به خود گرفته و به ازای هر یک درجه افزایش دما، ۷ مگاوات افزایش مصرف برق را در سطح استان خواهیم داشت، همچنین قبل از شروع ایام پیک، شرکت توانیر سهمیه کاهش پیک هر استان را براساس تعداد مشترکان اعلام می‌کند و شرکت‌های توزیع برق ملزم هستند سهمیه تعیین شده را رعایت کنند. مهندس فرزاد به شناسایی مشترکان مشکوک به استخراج بیت کوین با توجه به راه‌اندازی نرم‌افزارهای مربوطه در حوزه فروش انشعاب و انرژی اشاره کرد و گفت: قبوض جریمه‌ای برای این مشترکان صادر و به مراجع قضایی معرفی خواهند شد. مطالبات ۵۰ میلیارد تومانی شرکت برق از مشترکان، انعقاد ۳۰۰۰ تفاهم‌نامه به صورت حضوری و غیرحضوری

لزوم مشارکت دستگاه‌های اجرایی شمال کرمان در مدیریت مصرف انرژی

مدیرعامل توزیع برق شمال کرمان وضعیت شبکه برق شمال استان و مجموعه اقدامات انجام شده و در دست اقدام این شرکت را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق شمال کرمان، محمودشهبها گفت: پیک بار مصرف برق در این استان از ۱۷ خرداد شروع و تا مرداد ماه نیز ادامه دارد و نیاز است مردم برای گذر از پیک بار مصرف برق همکاری کنند. وی گفت: پیک بار مصرف برق استان مربوط به ساعت ۱۳ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۳ است که با اجرای طرح پیک‌سازی با همکاری سازمان‌ها، موتور پمپ‌های کشاورزی و صنایع استان قابل مدیریت است. وی افزود: عمدتاً در فصل تابستان، شرکت‌های مدیریت تولید برق (نیروگاه‌ها)، برق منطقه‌ای و توزیع برق استان‌ها به ویژه مناطق گرمسیری که اغلب تابستان‌های بالای ۴۰ درجه دارند به دلیل مصرف بالای برق و استفاده از کولرهای آبی و گازی با پدیده‌ای به نام پیک بار مواجه هستند. وی گفت: شرکت توانیر به دلیل اهمیت این موضوع و مصرف زیاد مشترکان خانگی و عدم مدیریت صحیح مصرف تعیین دستورالعمل و روش اجرایی مناسب در این بخش تصمیم گرفته تا در سال جاری طرحی تحت عنوان طرح افزایش مشارکت مشترکان خانگی و تجاری در برنامه‌های پاسخگویی بار در کشور اجرا کند و به همین منظور توزیع برق شمال استان نیز با برگزاری مناقصه در حال انتخاب و عقد قرارداد برای اجرای این طرح در شهرستان‌های کرمان، رفسنجان و زرنده است تا با استفاده از روش‌ها و فناوری‌های نوین و ایجاد ارتباط سازنده و آموزش و انتقال مفاهیم مدیریت مصرف به مشترکان در گسترش فرهنگ مصرف بهینه انرژی برق و استفاده موثر از منابع موجود گام موثری بردارد.

