



نخستین نمايشگاه
تخصصی صنعت
آب و برق ایران
در افغانستان
برگزار شد

۱۲۳۶
سال بیست و ششم
شنبه ۵ مهر ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
26 Sep. 2020 . No. 1235



وزیر نیرو در مراسم بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۵ طرح صنعت آب و برق استان همدان:

طرح برق امید از ماه جاری عملیاتی و اجرایی می‌شود



طی مراسمی با حضور وزیر نیرو بهره‌برداری و عملیات اجرایی ۵ طرح آب و برق استان همدان در قالب هفته بیست و یکم پوشش # هر هفته - الف - ب - ایران آغاز شد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، این طرح‌ها شامل پست ۶۳.۲۰ کیلوولت سیار ۴ ملایر و خطوط مرتبط با ظرفیت پست ۱۵ مگاوات آمپر و با طول ۲۴ کیلومتر و خط ۶۳ کیلوولت در شهرستان ملایر، پست ۶۳.۲۰ کیلوولت سیار کرفس در شهرستان رزن با ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر، افزایش ظرفیت پست‌های اسدآباد-۱ تویسرکان به میزان ۲۵ مگاوات آمپر و شروع عملیات اجرایی خط خرم آباد ۱ به پست بهمن ملایر است که در مجموع با سرمایه‌گذاری ۴۶۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده و با عملیات اجرایی آنها آغاز شده است. در این مراسم همچنین طرح آبرسانی به ۳۰ روستا در سطح ۶ شهرستان استان همدان

با کاهش مصرف در بخش خانگی است. وی با اشاره به بهره‌برداری ۲۵۰ طرح در چارچوب پوشش # هر هفته - الف - ب - ایران تا پایان امسال و تلاش‌های صنعت آب و برق همدان، اظهار امیدواری کرد بهره‌برداری از سد نعمت‌آباد با حجم مخزن بیش از ۴ میلیون مترمکعب، موجب آبادی بیش از پیش منطقه و آبیاری منظم و مطمئن حدود ۴۵۰ هکتار از اراضی شود. وی در عین حال تاکید کرد که برای تامین آب مصارف شرب از این محل نیز بررسی خواهد شد. اردکانیان گفت: در بخش برق هم امروز دو پست ۶۳.۲۳ و یک پروژه افزایش ظرفیت در مناطق مختلف ملایر، رزن و تویسرکان به بهره‌برداری رسید و به مناسبت امروز، عملیات اجرایی خط انتقال خرم‌آباد به ملایر هم با سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیارد تومان آغاز می‌شود.

اجرای ۱۷ طرح برق باختر در استان همدان تا دو سال آینده

در این مراسم مدیرعامل برق منطقه‌ای باختر از اجرای ۱۷ طرح با اعتبار هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان در همدان خبر داد و گفت: این طرح‌ها که تا دو سال آینده وارد مدار خواهند شد، ظرفیت استان را تا بیش از ۳۰ کیلوولت افزایش می‌دهد. مهندس شیبهی افزود: بهره‌برداری از ۴ طرح با اعتبار ۴۶۰ میلیارد تومان از سوی وزارت نیرو موجب ارتقای کیفیت برق و توسعه زیرساخت‌های منطقه شده است.

با اعتبار ۴۸ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسید. این طرح ۲۷ هزار و ۶۲۸ نفر روستایی را تحت پوشش قرار می‌دهد. این گزارش حاکی است، طرح‌های مزبور با هدف ایجاد ظرفیت مناسب در شهرستان ملایر برای حوزه صنعت، ایجاد ظرفیت مناسب برای حوزه صنعتی و کشاورزی در منطقه رزن و کرفس، بهبود کیفیت برق و تامین نیاز مصرف‌مشتکان اجرا شده‌اند. وزیر نیرو در مراسم بهره‌برداری از این طرح‌ها، از عملیاتی شدن طرح برق امید از مهر ماه جاری خبر داد و گفت: مشتکان کم مصرف که دارای الگوی مصرف کمتری هستند، از تخفیف ۱۰۰ درصدی برخوردار می‌شوند. دکتر اردکانیان افزود: در استان همدان براساس گزارش موجود، از ۶۰۰ هزار مشترک خانگی در استان، حدود ۱۸۰ هزار مشترک، کم مصرف هستند، که بیش از ۳۰ درصد مجموع مشترکان که اگر بر همین منوال از مصرف باقی بمانند از این تخفیف برخوردار خواهند شد. وی اظهار داشت: نزدیک به ۳۷۰ هزار مشترک هم خوش مصرف هستند که این‌ها هم رعایت می‌کنند و با مراقبت‌هایی بخشی از این‌ها می‌توانند به گروه کم مصرف‌ها پیوسته و از این تخفیف بهره‌مند شوند. وزیر نیرو ادامه داد: گروه معدودی هم هنوز مشترک پرمصرف هستند که در استان همدان حدود ۸.۳ درصد هستند که آنها هم روش مصرف خود را امید است اصلاح کنند که هدف

از نیمه مهرماه جاری

برق امید وارد مرحله اجرایی می‌شود

و اپلیکیشن برق امید از دیگر مواردی بود که در ادامه این جلسه ارائه شد. در ابتدا گزارش پیشرفت تدوین دستورالعمل اجرایی از سوی رجبی مشهدی معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی تشریح و پیرو توافقات جلسه هفته گذشته با اعضای کمیته نیروی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی مقرر شد پیش‌نویس دستورالعمل اجرایی در یک نشست حضوری با اعضای کمیته مذکور بررسی و نظرات اعضای کمیته مذکور در نسخه نهایی لحاظ شود. همچنین ضمن مرور

ارتباط هرچه بیشتر
با مردم و تعمیق
موضوعات آموزشی
با بهره‌گیری از
انیمیشن
و برنامه‌های
ستاد برق امید



نهمین جلسه ستاد برق امید با حضور اعضای این ستاد به ریاست مهندس حایری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و رئیس ستاد برق امید برگزار شد. در این جلسه که در محل ستاد برق امید و با هدف ارائه گزارش اقدامات درخصوص تدوین دستورالعمل اجرایی و عملکرد در حوزه اطلاع‌رسانی و تنظیم برنامه‌های آتی ستاد برق امید تشکیل شده بود، در حضور دکتر ساتکین رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی، درخصوص برنامه‌های

برنامه اجرایی کارگروه‌های هفتگانه برای هفته جاری، احکام ۳ نفر از اعضای پیشنهادی جدید کارگروه بهینه‌سازی و آموزش از سوی رئیس ستاد برق امید صادر شد. در ادامه ضمن استماع گزارش برنامه‌های اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی، مطالب افزوده شده به سایت طرح برق امید مورد بررسی قرار گرفت و ضمن تشکر از زحمات همکاران مجموعه روابط عمومی شرکت توانیر مقرر شد دقت لازم برای یکپارچگی سایت و اپلیکیشن در دست طراحی انجام شود. در پایان نیز درخصوص برگزاری مراسم آغاز عملیات اجرایی طرح برق امید در صنعت برق، بحث و تبادل نظر انجام و مقرر شد این طرح از نیمه مهرماه جاری وارد مرحله اجرایی شود.

کارگروه مولدهای خورشیدی کوچک بحث و تبادل نظر و مقرر شد دستورالعمل تهیه شده در این خصوص به منظور نهایی کردن و اطلاع‌رسانی ارسال شود. در ادامه این جلسه همچنین با حضور تهیه‌کننده یکی از انیمیشن‌های تلویزیونی درخصوص نحوه ایجاد یک شخصیت و مجموعه جهت ارتباط هرچه بیشتر با مردم و تعمیق موضوعات آموزشی بحث و تبادل نظر و مقرر شد تهیه‌کننده، پیشنهاد این طرح را به ستاد برق امید ارائه کند. گزارش پیشرفت تدوین دستورالعمل اجرایی، گزارش برنامه‌های اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی و گزارش طراحی و آماده‌سازی سایت برق امید به آدرس: Bargh-omid.ir

با حضور معاون برق و انرژی وزیر نیرو در کابل

نخستین نمایشگاه تخصصی صنعت آب و برق ایران در افغانستان برگزار شد



به توسعه روابط، حمایت خود را از هرگونه اقدام در زمینه توسعه روابط به‌ویژه برق اعلام کرد. مهندس حایری در ادامه همچنین با محمد حنیف اتمر سرپرست وزارت امور خارجه افغانستان دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، معاون امور برق و انرژی وزارت نیروی جمهوری اسلامی ایران ضمن ابلاغ سلام دکتر اردکانیان وزیر نیرو، خواستار حمایت وزیر امور خارجه از همکاری‌های دو کشور در حوزه انرژی شد. معاون وزیر نیرو با اشاره به ظرفیت‌های مشترک دو کشور به‌ویژه در حوزه انرژی‌های نو و تجدیدپذیر، اطلس بادی مشترک دو کشور که توسط سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) تهیه شد بود را به وزیر امور خارجه اهدا کرد. سرپرست وزارت امور خارجه افغانستان نیز ضمن استقبال از اقدامات انجام شده از سوی جمهوری اسلامی ایران در افغانستان در زمینه توسعه و آبادانی و همچنین میزبانی طولانی مدت از مهاجران افغانستانی به‌رغم مشکلات ناشی از تحریم‌ها اظهار داشت: ما ایران را خانه دوم خود و ایرانی‌ها هم افغانستان را خانه دوم می‌دانند و از این رو از هر اقدام منجر به تسریع در توسعه روابط استقبال و حمایت خواهیم کرد. این گزارش می‌افزاید، هیاتی متشکل از مدیران صنعت برق کشور شامل: دکتر ساتکین معاون وزیر و مدیرعامل ساتبا، مهندس متولی‌زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، محمودولی علاءالدینی رییس هیات مدیره و مدیرعامل ساتکاب، علی عدالت دستیار وزیر نیرو در امور کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و افغانستان و دکتر اسماعیل‌نیا معاون هماهنگی مالی، پشتیبانی و امور مجامع توانیر به سرپرستی مهندس حایری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی به منظور توسعه روابط و سرمایه‌گذاری‌های مشترک در صنعت آب و برق و افتتاح نخستین نمایشگاه تخصصی آب، برق و انرژی‌های نو ایران به افغانستان سفر کرده بود.

وی با اشاره به برگزاری ششمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی دو کشور در کابل با حضور وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران، پیش‌نویس یادداشت تفاهم ششمین اجلاس به همراه برخی دیگر از اسنادی که قرار است در حاشیه اجلاس کمیسیون مشترک به امضا برسد را به سرپرست وزارت مالیه افغانستان ارایه داد. وزیر مالیه جمهوری اسلامی افغانستان نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته و با اشاره به اشتراکات فراوان دو کشور و ضرورت شتاب‌بخشی

ایران و افغانستان و سرپرست وزارت امور خارجه این کشور دیدار و گفت‌وگو کرد. مهندس حایری و هیات همراه در دیدار با عبدالهادی ارغندیوال، ضمن ابلاغ سلام وزیر نیرو و رییس ایرانی کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی دو کشور و ارائه گزارشی از برگزاری نمایشگاه تخصصی و نیز اهداف و برنامه‌های سفر، با تأکید بر توسعه همکاری‌های دو کشور در حوزه انرژی به‌ویژه برق، خواستار حمایت وزیر مالیه افغانستان در جهت تسریع در امر توسعه روابط دو کشور در امور زیربنایی شد.

نخستین نمایشگاه تخصصی صنعت آب و برق جمهوری اسلامی ایران در افغانستان طی مراسمی با حضور هیات اعزامی وزارت نیرو به ریاست معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در کابل برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، مهندس حایری در مراسم گشایش این نمایشگاه با اشاره به سخنان رییس جمهوری اسلامی افغانستان در جریان سفر سال گذشته دکتر اردکانیان به کابل مبنی بر ضرورت حرکت در مسیر اقتصاد مکملی با هدف رفع و پوشش نیازمندی‌های دو کشور اظهار داشت: جمهوری اسلامی ایران و وزارت نیرو به عنوان مسوول کمیسیون مشترک دو کشور توجه ویژه به این مهم داشته و آمادگی خود را برای توسعه بیش از پیش همکاری‌ها در زمینه انرژی اعلام کرده است. وی در عین حال از شرکت‌های ایرانی که به‌رغم مشکلات با تمام توان در نمایشگاه حاضر شدند، قدردانی کرد. گفتنی است در این نمایشگاه که نخستین نمایشگاه بعد از شیوع کرونا در افغانستان بوده و تا سوم مهر ماه نیز برپا بود، حدود ۷۰ شرکت ایرانی توانمندی و ظرفیت‌های خود را در حوزه‌های انرژی، خدمات شهری، فنی و مهندسی و مخابرات به نمایش گذاشتند. در حاشیه این نمایشگاه، نشست‌هایی با حضور شرکت‌های ایرانی و مقام‌های دولتی، بخش خصوصی، تجار و بازرگانان افغانستان برگزار و طی آنها فرصت‌های همکاری موجود به منظور سرمایه‌گذاری و توسعه فعالیت‌های اقتصادی و تجاری به‌ویژه در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد بررسی قرار گرفت. **توسعه روابط دو کشور ایران و افغانستان در امور زیربنایی برق** معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در ادامه سفر به افغانستان، پس از افتتاح نمایشگاه تخصصی جمهوری اسلامی ایران در کابل، به طور جداگانه با سرپرست وزارت مالیه و رییس افغانستانی کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی

تعمیر و آماده‌سازی رله‌های معیوب پست نیروگاه لوشان

نصب و راه اندازی این طرح شرکت مهندسی برق گیلان زمین است، گفت: این طرح با استفاده ۱۰۰ درصدی از تجهیزات ساخت داخل با اعتباری معادل ۶۲۰۰ میلیون ریال در حال اجرا است. مدیر امور نظارت بر تعمیرات پست‌ها و خطوط برق منطقه‌ای گیلان همچنین گفت: قبل از حمل ترانسفورماتور پست سیار ۶۳۲۰ کیلوولت تولمات، عملیات اصلاح و بهینه‌سازی ترانسفورماتور سیار به همراه تابلوهای ۲۰ کیلوولت و کلیدهای کشویی آن سال گذشته با اعتباری معادل ۲۱۴۰ میلیون ریال به وسیله شرکت آراین نیرو رستاک زنگان انجام شد.



۲۰ کیلوولت و یک فیدر ورودی ۲۰ کیلوولت است که به منظور رفع مشکل افت ولتاژ منطقه تولمات شهرستان صومعه‌سرا راه‌اندازی می‌شود. بابایی با بیان اینکه پیمانکار حمل،

نیروگاه پره‌سر و افزایش توان قابل انتقال تولید نیروگاه پره‌سر داشت، از دیگر اقدامات مهم انجام شده توسط محمد خوش‌خلق است. **احداث پست سیار ۶۳۲۰ کیلوولت تولمات**

با هدف اصلاح افت ولتاژ و جلوگیری از اعمال محدودیت، پست سیار ۶۳۲۰ کیلوولت تولمات در سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش همین روابط عمومی، حمید بابایی مدیر امور نظارت بر تعمیرات پست‌ها و خطوط برق منطقه‌ای گیلان با اعلام این خبر گفت: پست سیار ۶۳۲۰ کیلوولت تولمات با ظرفیت ۱۵ مگاوات آمپر دارای ۴ فیدر خروجی

تعمیر و تست رله‌های حفاظت خطوط پست نیروگاه لوشان به وسیله متخصصان داخلی، ۳ میلیارد ریال صرفه‌جویی به همراه داشت. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، حسن قنبرزاده مدیر امور نظارت بر حفاظت و ابزار دقیق این شرکت با اعلام خبر فوق گفت: طی این اقدام ارزشمند که به وسیله محمد خوش‌خلق کارشناس حفاظت پست‌های انتقال و نیروگاهی شرکت انجام شد، دو دستگاه رله دیستانس دیجیتال زمینس SA5227 که در سال‌های گذشته در پست نیروگاه لوشان آسیب دیده بود در آزمایشگاه رله برق منطقه‌ای گیلان تعمیر، تست و آماده بهره‌برداری مجدد شد. وی افزود: تحقیق، بررسی و بازنگری در تنظیمات حفاظت ویژه حذف تولید نیروگاه پره‌سر که در اواخر خرداد گذشته بر روی رله منصوبه در خط رشت شمالی- پست پونل اعمال شد و نقش بسزایی در شرایط پیک بار جهت کاهش محدودیت تولید



معرفی مدیر جدید دفتر حراست و امور محرمانه توزیع برق استان مرکزی



مدیر کل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر گفت: حراست صنعت برق جزو مراکز حساس کشور است. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، سید محمد مجبی در آیین تقدیر و معارفه مدیر دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت، صنعت برق را یکی از مراکز حساس در کشور معرفی کرد و گفت: هرگونه اختلال در امنیت این شرکت، امنیت کشور را تهدید خواهد کرد لذا حفظ امنیت و آرامش این شرکت حساس و برعهده دفتر حراست شرکتها خواهد بود. وی افزود: همکاران شاغل در حراست باید مسوولیت‌پذیری، پاسخ‌گویی، مردمی‌بودن، تعهد و انصاف را سرلوحه فعالیت‌های خود قرار دهند. معاون فناوری و اطلاعات مدیرکل حراست وزارت نیرو نیز در این مراسم با توجه به اهمیت صنعت آب و برق و تاثیر فزاینده آن در تامین رفاه، آسایش و امنیت خاطر مردم، گفت: صیانت از منابع انسانی و تاسیسات و تجهیزات شرکت از وظایف اصلی حراست‌های صنعت برق است که با مساعدت و همراهی سایر همکاران مجموعه محقق می‌شود.

خودنگهدار در استان، نقش موثری در کاهش سرقت‌ها داشته است. در پایان این مراسم، از زحمات مهندس امید رفیعی مدیر پیشین دفتر حراست توزیع برق استان مرکزی تقدیر و مهندس مصطفی دهقانی به عنوان سرپرست دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت معرفی شد.

مانور مدیریت بحران

و پدافند غیرعامل در تفرش

مدیرتوزیع برق شهرستان تفرش گفت: مانور مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع



نیروی برق استان مرکزی در منطقه کوهپناه تفرش با اعتباری بالغ بر ۳۷۰ میلیون تومان برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس اسماعیل دارابی با اعلام خبر فوق افزود: با فعالیت ۱۰ گروه اجرایی در این مانور منجر

جلب رضایت مشتریان مهم‌ترین اهداف برگزاری این مانور است. وی، افزایش آمادگی تیم‌های اجرایی، بالا بردن روحیه کار گروهی و افزایش سرعت عمل پاسخگویی مناسب به حوادث را از دیگر دستاوردهای این مانور بیان کرد.

گیربکس مکانیزم سکسیونر، دیسک عامل و دیسک فرمان مکانیزم سکسیونر، چرخ دنده نافی شارژ فنر مکانیزم بریکر ۲۰ کیلوولت و محفظه روغن رطوبت‌گیر ترانس هستند که در معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد ساخته شده‌اند. داوری‌فر ادامه داد: قفل اینترلاک دستی و زبانه قفل مکانیزم سکسیونر ABB، آرام بست فنر بریکر ۲۰ کیلوولت، اهرم تحریک شماره‌دهنده کنتور بریکر ۲۰ کیلوولت، پوسته اینترلاک مکانیزم سکسیونر، لوله رابط فیوز الممتی خازن ۲۰ کیلوولت، مقاومت سرامیکی مکانیزم سکسیونر و نشان دهنده سطح ترانس ولتاژ نیز از دیگر قطعات ساخته شده است. وی همچنین ضمن تشریح برنامه‌های آینده؛ طراحی و ساخت قطعات پایه بوپین‌های DECOM، ساخت انواع تیپ‌های فنیکر بریکرهای ۲۰ کیلوولت، طراحی و ساخت لوله عایقی فیوز الممت خازن، ساخت نر و مادگی سکسیونرهای ۶۳ کیلوولت پست‌های میدان و شافت بین گیربکس و پمپ روغن هیدرولیک بریکرهای R.K. پست یزد یک را برخی از این اقدامات دانست.

مدیرکل دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر گفت: حراست صنعت برق جزو مراکز حساس کشور است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، سید محمد مجبی در آیین تقدیر و معارفه مدیر دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت، صنعت برق را یکی از مراکز حساس در کشور معرفی کرد و گفت: هرگونه اختلال در امنیت این شرکت، امنیت کشور را تهدید خواهد کرد لذا حفظ امنیت و آرامش این شرکت حساس و برعهده دفتر حراست شرکتها خواهد بود. وی افزود: همکاران شاغل در حراست باید مسوولیت‌پذیری، پاسخ‌گویی، مردمی‌بودن، تعهد و انصاف را سرلوحه فعالیت‌های خود قرار دهند. معاون فناوری و اطلاعات مدیرکل حراست وزارت نیرو نیز در این مراسم با توجه به اهمیت صنعت آب و برق و تاثیر فزاینده آن در تامین رفاه، آسایش و امنیت خاطر مردم، گفت: صیانت از منابع انسانی و تاسیسات و تجهیزات شرکت از وظایف اصلی حراست‌های صنعت برق است که با مساعدت و همراهی سایر همکاران مجموعه محقق می‌شود.

دکتر خورشیدی با تاکید بر سبک زندگی اسلامی افزود: مدیریت مصرف آب و برق بسیار ارزشمند است و باید به جای ساختن نیروگاه‌ها، بیشتر بر روی مقوله فرهنگ‌سازی صحیح متمرکز شد. در ادامه مهندس محمد اله‌داد مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی گفت: طی سال جاری بیش از ۵۰۰۰ دستگاه ماینر با تلاش دفتر حراست شرکت شناسایی شده و حدود ۱۱ میلیارد تومان تفاوت تعرفه مصرف محاسبه و دریافت شده است. وی با اشاره به اینکه پیشگیری نقش موثری در کاهش سرقت‌ها دارد، گفت: تبدیل شبکه سیمی به کابل

با حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه، استاندار و مدیرعامل توزیع برق گیلان به امضا رسید

تفاهم‌نامه تامین مالی کمک به بازسازی شبکه‌های توزیع برق آسیب دیده در بحران‌های جوی

طی نشستی با حضور دکتر نوبخت معاون رئیس‌جمهور

و رئیس سازمان برنامه و بودجه، دکتر زارع استاندار گیلان و دکتر هنرمند مدیرعامل توزیع نیروی برق گیلان، تفاهم‌نامه تامین مالی کمک به بازسازی شبکه‌های توزیع برق آسیب دیده در بحران‌های جوی به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق گیلان، دکتر هنرمند مدیرعامل این شرکت هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه را افزایش پایداری شبکه‌های توزیع برق استان جهت بازسازی شبکه‌های آسیب دیده در بحران‌های جوی حادث شده با اولویت جایگزینی کابل خودنگهدار فشار ضعیف به جای شبکه سیمی فرسوده در سطح استان بیان کرد. وی افزود: موضوع این تفاهم‌نامه تامین منابع مالی به منظور جایگزینی حدود ۲۰۰۰ کیلومتر شبکه آسیب دیده و فرسوده فشار ضعیف هوایی براساس ضوابط و مقررات فنی، مالی و معاملاتی حاکم بر نحوه اجرای طرح‌های اجرایی از محل اعتبارات ملی براساس مکاتبات انجام شده از سوی این شرکت با سازمان برنامه و بودجه کشور است. هنرمند همچنین گفت: شرکت توزیع برق استان مکلف به اجرای طرح مذکور و ارائه گزارش پیشرفت کار مطابق با فرم‌های پیشرفت کار برای دستگاه نظارتی بوده و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان به نمایندگی از سازمان برنامه و بودجه کشور وظیفه نظارت عالی بر اجرای این تفاهم‌نامه را برعهده دارد.

اجرای مانور جهادی رفع مشکل فیدرهای معضل دار در توزیع برق تبریز

مانور تعمیرات جهادی فیدرهای پرمعضل همزمان با هفته دفاع مقدس از سوی توزیع برق تبریز برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، مهندس کاظمی مدیرعامل شرکت گفت: همچون روال سال‌های گذشته، با ابلاغ طرح جهادی از سوی شرکت توانیر، شرکت‌های توزیع کشور موظف شدند با اجرای مانور، معضلات و مشکلات حوزه کاری خود را ساماندهی کنند. وی آمادگی برای مواجهه با مواقع ضروری و بحرانی، افزایش میزان انسجام‌بخشی تیم‌ها، پایداری فیدرها و بالا بردن سطح پدافند غیرعامل را از اهداف اصلی اجرای این مانور برشمرد و گفت: همچنین در مانور فوق ۹۰ نفر از کارکنان فنی شرکت در قالب ۲۵ تیم اجرایی شرکت داشتند که تیم‌های تمامی واحدها از جمله خط گرم، پیمانکاری، برق روستایی و تیم امور بهره‌برداری نیز حضور داشتند. کاظمی در ادامه افزود: در این مانور، ۵ فیدر دارای حساسیت بالا که از قطعی بیشتری برخوردار هستند در روزهای برگزاری مانور اصلاح شدند. با توجه به تعداد و اولویت عیوب ثبت شده شبکه، با اولویت رفع کانون‌های خطر آفرین و همچنین موقعیت و درجه حساسیت مشتریان خاص ساماندهی و سرویس این خطوط انجام و شاخص‌های قابلیت اطمینان شبکه بهبود شد.

ساخت قطعات کم‌یاب مورد نیاز برق منطقه‌ای یزد با رویکرد اقتصاد مقاومتی



گفت: به دنبال این رویکرد، با شناسایی قطعات مورد نیاز هر تجهیز که تامین آنها با مشکل مواجه بود، با استفاده از روش مهندسی معکوس اقدام به بازطراحی و ساخت قطعات کردیم که از نتایج آن می‌توان به ساخت بیش از ۳۰ قطعه اساسی تجهیزات پست اشاره کرد.

وی افزود: قطعات ساخته شده شامل اهرم انتقال نیروی مکانیکی به کنتاکت کمکی مکانیزم سکسیونر، ساخت قطعات گیربکس سکسونر، ساخت آداپتور سکسیونر R.K، چرخ دنده گیربکس تغیر وضعیت بریکر اینکامینگ، چرخ دنده انتقال نیروی محرکه موتور به

به گفته معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای یزد، قطعات کمیاب تجهیزات پست‌های انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای یزد، با رویکرد اقتصاد مقاومتی در معاونت بهره‌برداری این شرکت ساخته شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، سیف‌ا... افضلیان تبار مدیر نگهداری و تعمیرات انتقال این شرکت نیز گفت: با توجه به شرایط موجود، ساخت برخی قطعات تجهیزات پست که از خارج کشور تامین می‌شد مورد بررسی قرار گرفت و پس از اولویت‌بندی آنها با تکیه بر توانمندی‌های داخلی و استفاده از پتانسیل‌های موجود، قطعات ساخته شد و منجر به بازسازی و بهره‌برداری از تجهیزات شد. همچنین تاکنون بیش از ۳۰ قطعه تجهیزات کاربردی پست‌های انتقال و فوق توزیع توسط مسوول خدمات فنی تجهیزات پست، طراحی و ساخته شده که این دستاورد، ناشی از تکیه بر توان متخصصان داخلی است. در ادامه منصور داوری‌فر مسوول خدمات فنی تجهیزات پست و متولی ساخت قطعات تجهیزات کاربردی پست‌های انتقال و فوق توزیع

مانور بهینه‌سازی و سرویس شبکه‌های روشنایی معابر و فشار ضعیف در اشتهارد

غیر مجاز، نحوه پاسخ اعلام واگذاری برق به متقاضیان، راه‌اندازی اپلیکیشن خدمات غیرحضوری به بحث و تبادل نظر پرداختند. حجت اسلامی مدیر توزیع برق شهرستان طالقان گفت: جدیت در ارائه پاسخ صحیح اعلام و جلوگیری از ساخت و سازهای غیرمجاز در حریم شبکه برق که ایمنی ساختمان و جان ساکنان را تحت الشعاع قرار می‌دهد از جمله مواردی است که شرکت‌های زیرمجموعه صنعت برق می‌توانند با اخذ دستور توقیف عملیات ساخت‌وساز یا تخریب سازه برخورد لازم را با متخلفان داشته باشند. در پایان این نشست مهندسین فلاح بخشدار بالاطالقان با اعلام رضایت از عملکرد توزیع برق طالقان خواستار تعامل بیشتر با دیگر دستگاه‌های اجرایی در سطح این شهرستان شد.

ارتقای توان تخصصی «خط گرم»

توزیع برق البرز

به منظور بررسی آمادگی توان اجرایی شرکت‌های پیمانکاری و تیم‌های عملیاتی خط گرم برای فصل پاییز و زمستان سال جاری، توان تخصصی گروه خط گرم این شرکت، با هدف تسهیل و تسریع روند حرکتی، با بهره‌گیری از ظرفیت داخلی ارتقای یافته است. به گزارش همین روابط عمومی، در مسیر ارتقای توان تخصصی جهت آمادگی توان اجرایی ۱۱ تیم عملیاتی خط گرم، خودرو و بالابر و لوازم و تجهیزات در محل مربوطه توزیع برق استان البرز که با حضور معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ، مدیر دفتر خدمات فنی و مدیر دفتر ایمنی انجام شد، کارشناسان دفتر خدمات فنی و دفتر ایمنی به صورت تخصصی نسبت به بررسی لوازم و تجهیزات خودرو و بالابر بر اکیپ‌ها اقدام و نقاط قوت و ضعف تیم‌ها را شناسایی کردند.



نشست ضمن بررسی و ارائه راهکارهای رفع مشکلات شبکه برق روستاهای این شهرستان به مسائلی چون خاموشی روشنایی معابر روستاها، رعایت حریم شبکه، بهینه‌سازی شبکه‌های برق فرسوده، ساخت‌وسازهای



جلسه مشترک بخشدار بالا طالقان با مدیر توزیع برق شهرستان طالقان جهت بررسی مسائل و مشکلات برق روستاهای بالاطالقان در محل دفتر بخشدار برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این

مانور بهینه‌سازی و سرویس شبکه‌های روشنایی معابر و فشار ضعیف در روستای قره ترپاق اشتهارد با مدیریت این شهرستان از سوی کارکنان بهره‌برداری برق اشتهارد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، اکبر زارع مدیر توزیع برق اشتهارد با اعلام این خبر افزود: در این مانور که با هدف افزایش پایداری شبکه برق و با رویکرد کاهش خاموشی‌های شبکه‌های برق‌رسانی و کاهش تلفات انرژی روستای قره ترپاق انجام شد این مدیریت نسبت به سرویس شبکه‌های فشار ضعیف طی ۳ روز متوالی و با استفاده از ۳ تیم عملیاتی مجهز و ۲ تیم مهندسی، اقدام کرد. وی، آچار کشی ۴۰ اصله پایه فشار ضعیف دارای مشترک، یک مورد اصلاح ارتباط روشنایی معابر، تعویض کابل سرویس یک مورد، اصلاح ۳ مورد روشنایی معابر، اصلاح ۴ مورد پیچش کابل خودنگهدار، تعداد ۳۸ مورد بازدید و آچارکشی کنتور مشترکان، تهیه پیش طرح مانور پست‌ها به منظور کاهش طول فیدر با احداث ۷۰ متر کابل خودنگهدار، نصب ۶ عدد وینچ کابل خودنگهدار جهت استحکام کابل، تعویض ۸ عدد کلمپ انشعاب را از جمله اقدامات انجام شده در این مانور ذکر کرد. وی همچنین از برگزاری مانور بهینه‌سازی و سرویس شبکه فشار ضعیف در روستای ایک با هدف کاهش خاموشی‌های شبکه‌های برق‌رسانی و افزایش پایداری شبکه برق این روستا در اشتهارد خبر داد و گفت: سرویس ۳ دستگاه پست تغذیه کننده، آچارکشی ۱۱۶ اصله پایه فشار ضعیف دارای مشترک، ۱۵ مورد اصلاح ارتباط روشنایی معابر، احداث یک دستگاه ارت انتهایی با تسمه و ارت و میله کاپرولد، اصلاح ۳ مورد روشنایی معابر، اصلاح ۴ مورد پیچ خوردگی کابل خودنگهدار، تعداد ۱۴۲ مورد بازدید و آچارکشی کنتور مشترکان، نصب ۳۰ عدد وینچ کابل سرویس جهت استحکام کابل، تعویض ۲۷ عدد کلمپ انشعاب و یک عدد کلمپ ارتباط از جمله اقدامات انجام شده در این مانور بود. به گفته وی، این مدیریت نسبت به سرویس شبکه‌های فشار ضعیف این روستا طی ۳ روز متوالی و با استفاده از گروه‌های سرویس پست، تعمیرات، روشنایی معابر و PM از سوی کارکنان بهره‌برداری اقدام کرد.

جلسه مشترک مدیر توزیع برق با بخشدار بالا طالقان



ساده‌سازی و فازبندی طرح‌های خط انتقال و پست ۴۰۰ کیلوولت مورد نیاز، تصمیمات لازم جهت تسریع این فرایند گرفته شد. همچنین این بازدید به درخواست بهره‌بردار معدن سرب و روی مهدی‌آباد به منظور تسهیل در فرآیند برق‌رسانی به تاسیسات این معدن انجام شد.

برق منطقه‌ای سمنان

* امام جمعه شهمیرزاد، شهردار و رییس و اعضای شورای اسلامی این شهر از پست ۶۳ کیلوولت شهمیرزاد بازدید کردند. در این بازدید که مدیرعامل و برخی از معاونان و مدیران این شرکت حضور داشتند، مهندس صباغ، شهمیرزاد را یک منطقه توریستی و سیاحتی توصیف کرد و گفت: به منظور تامین برق مطمئن مورد نیاز مشترکان به ویژه کشاورزی و صنعتی، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع، افزایش قابلیت مانور، بهبود افت ولتاژ و کاهش تلفات، در سال ۱۳۸۶ پست ۶۳ کیلوولت احداث شد که با وجود این پست، امکان واگذاری انشعاب برق به تمامی مشترکان صنعتی و کشاورزی منطقه فراهم شده است.

برق منطقه‌ای زنجان

* مرکز خدمات سرمایه‌گذاری زنجان در گزارش سیستمی از روند پاسخگویی به اعلام‌ها توسط دستگاه‌های اجرایی در سیستم پنجره واحد سرمایه‌گذاری استان و عملکرد دستگاه‌های اجرایی عضو گروه کاری نقشه راه سرمایه‌گذاری، شرکت برق منطقه‌ای زنجان را در این دو عنوان به عنوان دستگاه عملکرد برتر معرفی کرد.

توزیع برق جنوب کرمان

* هشتمین دوره مسابقات مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست در توزیع نیروی برق جنوب کرمان برگزار شد. خواجه‌ی مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات، با اعلام این خبر گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا هشتمین دوره مسابقات به صورت مجازی در بین ۱۶ شهرستان برگزار شد و در پایان نفرات برتر این دوره از مسابقات اعلام و از آنها تقدیر شد. وی، کاهش سطوح ریسک HSE، سنجش دانش فنی، ایمنی، برق‌کاران، افزایش و ارتقای فرهنگ استفاده از فضای مجازی با توجه به شیوع بیماری کرونا و افزایش دانش برق‌کاران در زمینه ورزش و سلامت از جمله اهداف برگزاری این مسابقات نام برد.

برق منطقه‌ای یزد

* دوره عملی آشنایی با تجهیزات تولید، توزیع و انتقال ویژه همکاران اداری و مالی برق منطقه‌ای یزد با هدف آشنایی همکاران بخش اداری و مالی شرکت‌های توزیع نیروی برق استان و برق منطقه‌ای یزد با تجهیزات و مفاهیم شبکه توزیع و انتقال و ایجاد درک صحیح از ماهیت فعالیت‌های این شبکه‌ها به مدت ۳۰ ساعت و با تدریس سیفا... افضلیان‌تبار مدیر نگهداری و تعمیرات انتقال برق منطقه‌ای یزد برگزار شد. آشنایی با مفاهیم الکتریسیته و مفاهیم شبکه اعم از خط و پست، آشنایی با تجهیزات پست، خط، تولید و توزیع و بازدید از سایت‌ها از جمله سرفصل‌های این دوره آموزشی بود. جلسه تحویل کارگاه با هدف تبیین اصول HSE در طرح‌های پیمانکاری با حضور نمایندگان واحد HSE و امور انتقال و مدیرعامل شرکت پیمانکار در پست ۴۰۰ کیلوولت سرو برگزار شد. علیرضا حاجی حسینی مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE برق منطقه‌ای یزد گفت: در جلسه تحویل کارگاه مباحث حوزه ایمنی از جمله محدوده جغرافیایی اجرای پیمان تشریح و بر رعایت قوانین و مقررات ایمنی کارفرما، مراجع ذیصلاح، قوانین بیمه‌ای و سایر قوانین مرتبط از سوی پیمانکار تأکید شد. وی ادامه داد: در این جلسه همچنین پیمانکار، به کارگیری کارکنان دارای صلاحیت فنی و ایمنی، استفاده از وسایل حفاظت فردی متناسب با کار مکلف شد و نیز مباحث مربوط به مخاطرات کار در محیط‌های برق‌دار، رعایت حریم‌های ایمنی، حضور مداوم سرپرست کارگاه و مسوول ایمنی در طرح، عدم به کارگیری افراد غیرمجاز مطرح شد. * مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با معاونان فنی و مدیران دفاتر فنی مهندسی و خدمات مشترکین از معدن سرب و روی مهدی‌آباد بازدید و میزان پیشرفت عملیات اجرایی تاسیسات استخراج معدن و طرح‌های مرتبط با برقراری اتصال برق مشترکان منطقه را مورد بررسی قرار دادند. در این بازدید ضمن ارائه و طرح راهکارهای تسریع فرایند احداث تاسیسات شامل

برق رسانی به چند پاسگاه مرزی در شهرستان بانه



مدیر توزیع برق شهرستان بانه از برق رسانی به پاسگاه‌های صفر مرزی برویشکانی، سرتزین، برجک سرتزین شهرستان بانه به منظور کمک به تامین امنیت پایدار در تمام نقاط حساس، مرتفع و مرزی کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، ارسلان محمدی گفت: برق رسانی به پاسگاه‌های برویشکانی، سرتزین و برجک سرتزین با نصب ۳ دستگاه ترانسفورماتور ۲۵ کیلوولت آمپر و احداث ۸۳۴۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی با هزینه بیش از ۲۳ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. وی افزود: این پاسگاه‌ها، در مناطق صعب‌العبور و با دسترسی سخت برای عوامل اجرایی قرار دارند و همین امر نیز باعث می‌شود تا هم سختی‌های کار و همچنین عملیات اجرایی برق رسانی به این پاسگاه‌ها دو چندان شود.

تبدیل ۱۰ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله قوخ سفز

مدیر توزیع برق سفز از اجرای عملیات تبدیل ۱۰۱۲۷ متر تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار محله قوخ شهرستان سفز با هدف استانداردسازی شبکه با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، عطا... نوروزی گفت: در مواردی که استفاده از خطوط با هادی‌های لخت منجر به بروز حوادث گذرا می‌شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابل‌های خودنگهدار هوایی راه حل منطقی است. وی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش هزینه شاخه‌زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده‌های غیرمجاز از برق، راکتانس پایین کابل‌های خودنگهدار نسبت به شبکه سیمی هوایی، کاهش تلفات و زیباسازی میلمان شهری و روستایی را از مزایای اجرای این طرح بیان کرد. نوروزی گفت: در بسیاری از مناطق به دلیل بافت غیرمناسب شهری و مسائل اقتصادی امکان احداث شبکه کابلی زیرزمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل‌های خودنگهدار تنها راه‌حل جهت کاهش اختلالات در شبکه فشار ضعیف و حل مسئله استفاده غیرمجاز از شبکه برق و همچنین به عنوان راه حلی با توجه اقتصادی مطرح شده است.

به تجهیزات شبکه نیز می‌شود. گفتنی است، اجرای این طرح علاوه بر کاهش هزینه‌های تامین برق، در بهبود کیفیت و افزایش میزان رضایت‌مندی مشترکان تاثیر بسزایی دارد.

تبدیل شبکه‌های سیمی کامیاران به کابل خودنگهدار

مدیر برق شهرستان کامیاران از

احداث ۹ دستگاه خازن بر روی شبکه فشار متوسط شهر دلبران از توابع شهرستان قروه

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از احداث ۹ دستگاه خازن بر روی شبکه فشار متوسط شهر دلبران با هدف کاهش ضعف ولتاژ و کاهش توان راکتیو خبر داد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فرهاد میمنت‌آبادی گفت: با تداوم فصل گرما در تابستان و دغدغه جهت رفع ضعف ولتاژ و تلفات شبکه‌ها، مصمم شدیم تا در نقاطی که مصرف انرژی انتظار بالاست و احتمال خاموشی و افت ولتاژ وجود دارد، از دستگاه‌های جبران‌ساز استفاده کرده و خازن‌گذاری کنیم. وی افزود: ۹ دستگاه خازن ۱۸ مگاوار در ۳ نقطه مانوری (شهرک صنعتی دلبران، شهر دلبران، روستای الله‌یاری) بر روی فیدر دلبران شهرستان قروه با هزینه ۲ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع نصب و بهره‌برداری رسید. وی هدف از اجرای این طرح را افزایش بهره‌وری انتقال برق و همچنین کاهش تلفات برق بر روی شبکه توزیع بیان کرد. میمنت‌آبادی گفت: همچنین بارهای مختلف موجود در شبکه برق، موجب تزریق توان راکتیو در شبکه و اشغال شدن ظرفیت شبکه می‌شوند که با خازن‌گذاری در شبکه ضمن آزادسازی ظرفیت آن، موجب کاهش توان راکتیو و جلوگیری از خسارت احتمالی

تبدیل ۱۵۰۰۰ متر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هوایی سطح شهر کامیاران با هزینه ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال خبر داد.

به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، شهرام بهمنی گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه‌های موقت و دائمی، برخورد شاخه‌های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگی‌های شیمیایی که می‌تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده شود، رویکرد استفاده از کابل خودنگهدار می‌تواند بسیار موثر باشد. وی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیای خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان نشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده‌های غیرمجاز از برق را از جمله مزایای اجرای این طرح با هدف استانداردسازی شبکه در ارتقای کیفیت خدمات بیان کرد. وی انجام این طرح در سطح شهر را در پست‌های بیمارستان خلفای راشدین، میدان فوتبال ۲۰۱، اداره راه، حسینی، شفیع، فرجی، اسدی، کلاتری و بازار روز اعلام کرد.



رامین قاسمی‌نژاد گفت: این مدل با هدف همگن‌سازی نظام‌های موجود منابع انسانی انتخاب و در سال ۹۸ وارد نقشه استراتژیک شرکت شد. همچنین این استاندارد به سازمان کمک می‌کند تا به طور یکپارچه همه فرآیندهای منابع انسانی را آسیب‌شناسی و اثربخشی آنها را ارزیابی کرده و در جهت ارتقای آنها اقدامات موثر انجام شود و آنچه تحت عنوان مدل بلوغ قابلیت‌های منابع انسانی مطرح و به نام «بقا» معروف است در استاندارد ۳۴۰۰۰ منابع انسانی گنجانده شده است. وی افزود: این استاندارد دارای پنج سطح بلوغ است که این مراحل، پایه‌ای متوالی و مستمر برای بهبود استعدادها، توسعه منابع انسانی و اثربخش و مدیریت موفق سرمایه‌های انسانی سازمان است. مدل ۳۴۰۰۰ دارای فرآیندها، نگرش‌ها و نتایج سازمانی است که عملکرد، رضایت ذی‌نفعان، کیفیت خدمات و محصول، توسعه فناوری و مسوولیت اجتماعی از جمله نتایج سازمانی آن محسوب می‌شود.

توزیع برق بوشهر

* مهندس مذکور مدیرعامل توزیع نیروی برق بوشهر با حضور در شهرستان عسلویه، از طرح برق‌رسانی به بیمارستان چاه مبارک، از مصوبات سفر مقام معظم رهبری به جنوب استان بازدید و از نزدیک پیشرفت فیزیکی تاسیسات شبکه برق‌رسانی به این بیمارستان را بررسی کرد و گفت: این طرح در مه‌ماه جاری به بهره‌برداری می‌رسد.

توزیع برق سمنان

* شرکت توزیع نیروی برق سمنان در ارزیابی عملکرد سال ۹۸ دستگاه‌های اجرایی، در مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی جشنواره شهید رجایی در گروه زیربنایی و توسعه زیرساخت، رتبه برتر را کسب کرد. گفتنی است شاخص‌های اختصاصی شامل محورهای اصلاح ساختار سازمان، توسعه دولت الکترونیک، مدیریت سرمایه انسانی، بهبود فضای کسب‌وکار و ارتقای بهره‌وری، ارتقای سلامت اداری، مسوولیت‌پذیری و پاسخگویی استقرار نظام مدیریت عملکرد و شاخص‌های عمومی با در نظر گرفتن وظایف و مأموریت‌های دستگاه، اسناد برنامه توسعه، سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و سایر اسناد بالادستی است.

توزیع برق تهران بزرگ

* مشترکان برق پایتخت می‌توانند بدون خروج از منزل و محل کار، قبض برق و سوابق مصرف اشتراک خود را مشاهده و دریافت کنند. معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت از مشترکان تهرانی درخواست کرد در صورت نیاز به ارائه قبض برق اشتراک خود به سایر دستگاه‌های اجرایی، همچون مدارس، دانشگاه، بانک‌ها و یا سازمان امور مالیاتی، از مراجعه حضوری به مناطق برق، خودداری کرده و اطلاعات مورد نیاز را با مراجعه به میز خدمت الکترونیک این شرکت به نشانی www.tbtf.ir دریافت کنند. عزیزی افزود: روند مصرف اشتراک برق در سال‌های گذشته به تفکیک، در این پایگاه اینترنتی، قابل مشاهده بوده و قبض برق مربوط به هر دوره نیز به شکل فایل الکترونیکی، قابل دریافت و چاپ است.

توزیع برق خراسان رضوی

* مجری طرح تامین منابع مالی توزیع برق خراسان رضوی گفت: تامین منابع مالی بخشی از هزینه‌های اجرای طرح‌های توسعه‌ای، تادیه مطالبات پیمانکاران و هزینه‌های جاری این شرکت با استفاده از ابزارهای نوین مالی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی انجام می‌شود.

امیرمسعود مقدم با بیان اینکه با استفاده از ظرفیت‌های پیش‌بینی شده قانونی نظیر تهاتر، تسویه تسهیلات بانکی، اوراق خزانه و... نسبت به تامین منابع مالی به منظور کاهش مطالبات پیمانکاران و شرکت‌ها اقدام شده است، گفت: شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با توجه به ماهیت مشترکان و متقاضیان خود که حدود ۵۰ درصد از آنها روستایی هستند؛ علاوه بر درآمد بسیار کم در حوزه فروش انشعاب‌ها، به دلیل وسعت استان و پراکندگی مشترکان ناچار به هزینه بالا برای برقراری انشعاب است و این امر موضوع کمبود نقدینگی شرکت را دو چندان نمایان می‌کند.

توزیع برق فارس

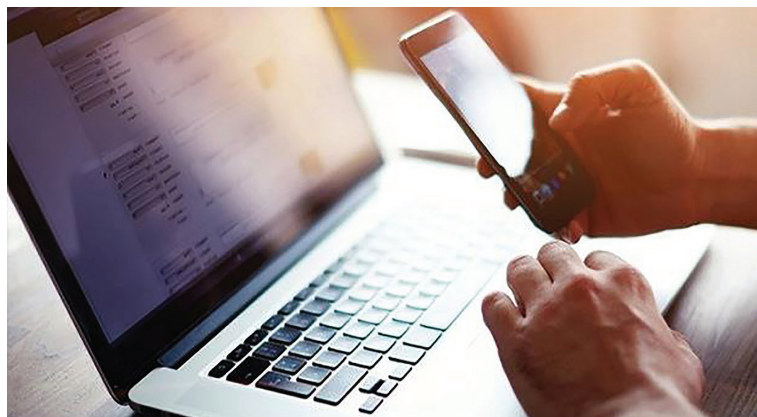
* مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری توزیع برق فارس گفت: استاندارد ۳۴۰۰۰ منابع انسانی به عنوان یک اقدام کلیدی در وجه رشد و یادگیری، سازمان را برای رسیدن به استراتژی‌هایش یاری می‌کند.

خرید غیر حضوری انشعاب برق در توزیع تهران بزرگ

عمومی، مدیر منطقه برق فارابی گفت: به منظور ایمن‌سازی و پیشگیری از خسارات احتمالی به شبکه، طرح ضربتی پاکسازی انشعابات غیرمجاز بزرگراه‌ها و معابر اصلی در محدوده اتوبان نواب، پل هلال‌احمر، پل قزوین و پل امام خمینی (ره) انجام شد. علیرضا صالحی افزود: همچنین به منظور جلوگیری از استفاده غیرمجاز برای تولید ارز، همکاران این منطقه طی بررسی‌های انجام شده از یک منزل هشت دستگاه غیر مجاز تولید ارز دیجیتال که با استفاده از انشعاب خانگی فعالیت می‌کرد، کشف و ضبط کردند.

جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز در منطقه برق بعثت

از سوی منطقه برق بعثت طرح ویژه ضربتی پاکسازی انشعابات غیرمجاز و وصول مطالبات در محدوده شوش و خیابان‌های اطراف انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مدیر منطقه برق بعثت گفت: به منظور ایمن‌سازی و پیشگیری از خسارات احتمالی به شبکه، طرح ضربتی پاکسازی انشعابات غیرمجاز و وصول مطالبات مشترکان منطقه انجام شد. فرشیاد داودی افزود: در طول اجرای این طرح که با همکاری نیروی انتظامی انجام شد، وصول بدهی معوق انشعابات، تست و بازرسی لوازم اندازه‌گیری واحدهای تجاری نیز انجام شد.



شدن تمامی تراکنش‌های مالی و اداری، کاربران، تصویر مدارک مورد نیاز را نیز به شکل اینترنتی بارگذاری کرده و صحت این مدارک، هنگام مراجعه حضوری کارشناسان این شرکت به محل به منظور بررسی وضعیت ملک و شبکه برق، بررسی خواهد شد.

جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز در منطقه برق فارابی

با تلاش منطقه برق فارابی طرح ضربتی پاکسازی انشعاب‌های غیرمجاز بزرگراه‌ها و معابر اصلی منطقه فارابی به پایان رسید. به گزارش همین روابط

داندست و افزود: به دنبال ثبت درخواست در این سامانه و همزمان با انجام فرایند خریداری انشعاب، روند پیشرفت تمامی مراحل برای متقاضیان، پیامک شده و قابل ردیابی خواهد بود و همچنین متقاضیان قادرند سوالات و مشکلات احتمالی خود را از طریق تماس تلفنی با شماره تلفن کارشناسان مربوطه، که در هر مرحله و طی فرایند اینترنتی به اطلاع آنان خواهد رسید، پیگیری کنند. اصغری افزود: در این روش به منظور تکریم مشترکان و رفع هرگونه نیاز به مراجعه حضوری به مناطق برق، ضمن الکترونیکی

مدیر دفتر راهبری فروش و خدمات پس از فروش انشعاب توزیع برق تهران بزرگ گفت: ثبت و پیگیری تمامی مراحل خریداری انشعاب برق جدید برای تهرانی‌ها به شکل غیرحضوری، امکان‌پذیر است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، غلامعلی اصغری با تأکید بر برنامه‌ریزی‌های گسترده انجام شده به منظور ارائه تمامی خدمات به شکل الکترونیکی و غیرحضوری گفت: در حال حاضر، شهروندان تهرانی قادرند بدون نیاز به خروج از منزل و محل کار و فقط از طریق ارتباط اینترنتی، اقدام به خریداری انشعاب جدید برق کنند. وی گفت: استفاده از این قابلیت ضمن

تسهیل در ارائه خدمات به متقاضیان، با کاهش تردد شهروندان در سطح شهر، گامی موثر در پیگیری از شیوع بیماری کرونا است، همچنین مشترکان می‌توانند جهت خریداری انشعاب برق با مراجعه به پایگاه اینترنتی این شرکت به نشانی www.tbtt.ir بخش میز خدمت، درخواست‌های خود را به راحتی ثبت و پیگیری کرده و از مراجعه به مناطق ۲۲ گانه برق، خودداری کنند. وی، زیرساخت‌های فراهم شده برای ارائه خدمات الکترونیکی در این شرکت را منطبق با نیازهای مخاطبان و فناوری‌های روز

پیش‌بینی جایگزینی گاز با برق در بخشی از بافت تاریخی یزد

رقم ۹۱.۷ درصد به میزان مطلوب ارتقا یابد. وی گفت: طرح تامین روشنایی اهالی شهرک باقرخان مهریز تا پایان شهریور به پایان رسید و اجرای طرح روشنایی بلوار شهیدان شفیع، منوط به آزادسازی کامل مسیر و عقد تفاهم‌نامه همکاری با شهرداری است. مهندس نواب تأکید کرد: به دلیل پراکندگی مشترکان در حوزه مهریز، نیاز این مجموعه با افزایش یک تیم دیگر نصب لوازم اندازه‌گیری برای کاهش مدت زمان نصب انشعاب برطرف شود و همچنین اصلاح برخی فرآیندهای اداری با رویکرد الکترونیکی کردن آن انجام شود.

متوسط خاموشی اشکذر به ازای هر مشترک در سال ۳۲ دقیقه است

مدیرعامل توزیع برق یزد گفت: برق اشکذر به لحاظ فروش انرژی در رتبه سوم و متوسط خاموشی به ازای هر مشترک در سال آن ۳۲ دقیقه است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس نواب، شهرستان اشکذر را به لحاظ اشتغال‌زایی و رشد صنعتی در جایگاه خوبی توصیف کرد و گفت: این شهرستان به عنوان یکی از قطب‌های صنعتی و مهم در استان تلقی شده و از طریق چهار پست فوق توزیع و ۲۴ خروجی فشار متوسط تغذیه می‌شود. وی میزان شبکه فشار متوسط اشکذر را ۹۱۷ کیلومتر و فشارضعیف را ۸۴۰ کیلومتر اعلام کرد و افزود: با وجود قرار گرفتن بخش عمده از صنایع سنگین در شهرک فولاد، پایداری شبکه‌های برق در این بخش دارای اهمیت بسیار زیادی است. وی گفت: سرعت بخشیدن به احداث شعبه خضرآباد برای کاهش مسیر و افزایش سرعت عمل نیروهای اتفاقات از برنامه‌هایی است که باید بزودی تکمیل و آماده خدمت شود.



مهندس نواب گفت: میزان انرژی توزیع نشده در دو سال قبل، ۱۰.۹ مگاوات ساعت بود که این رقم تا ۵ ماه نخست امسال به ۴.۵ مگاوات کاهش یافت. وی ضمن مطلوب دانستن وصول مطالبات شهرستان مهریز افزود: سال گذشته مهریز با ۱۰۴ درصد در وصول مطالبات، رتبه نخست کل استان را به خود اختصاص داد و امیدواریم این درصد تا پایان ۶ ماه نخست از

تعارف‌ها و بسیاری از نکات را به عنوان چالش‌های طرح باید مورد توجه قرار دهیم. **کاهش چشمگیر خاموشی در مهریز** مدیرعامل توزیع برق یزد گفت: در حال حاضر متوسط خاموشی به ازای هر مشترک در طول سال ۲۹ دقیقه بوده که نسبت به سال قبل ۶۳ درصد کاهش داشته است. به گزارش همین روابط عمومی،

مدیرعامل توزیع برق یزد گفت: پیش‌بینی‌های طرح جایگزینی انرژی برق به جای گاز برای تأمین بار گرمایشی متقاضیان بخشی از بافت تاریخی یزد انجام شده که نیازمند تصویب، تخصیص بودجه و تعریف تعرفه جدید برای ساکنان این مناطق خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق یزد، مهندس نواب در نشست توسعه شهرستان یزد که با حضور نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، فرماندار و برخی مدیران استان برگزار شد با اشاره به پیشنهاد جایگزینی انرژی برق به جای گاز برای تأمین بار گرمایشی متقاضیان و امکان‌سنجی اجرای طرح گفت: به دلیل مقدار توان برق بالای مورد نیاز، احداث پست فوق توزیع ۳۰*۳ مگاوات با ۱۴ خروجی توسط برق منطقه‌ای براساس چشم‌انداز رشد بار ۳۰ ساله ضروری است که احداث آن ۴۰۰ میلیارد ریال سرمایه نیاز دارد. وی افزود: برای تأمین گرمایش توسط انرژی برق، احداث ۹۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۳۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط با توسعه فیدر جدید، نصب ۱۰۰ دستگاه پست پدمانند رینگ در سال اول و نصب ۱۷ دستگاه پست پدمانند رینگ جهت رشد بار ۵ سال ابتدایی اجرای طرح نیاز است.

مهندس نواب گفت: نیازمند اعتبار ۱۲۰۰ میلیارد ریالی در بخش توزیع برای بازسازی و توسعه شبکه برق منطقه برای پاسخگویی به بار پنج سال آینده هستیم. وی با اشاره به رشد ۸.۴۴ درصد بار منطقه منتخب نسبت به سال قبل و رونق اقتصادی و گردشگری منطقه گفت: سرمایه‌گذاری قابل توجه جهت بازسازی توسعه شبکه نیرورسانی مشترکان، بازسازی سیستم برق داخلی مشترکان، کاهش راندمان، بازنگری در نرخ فروش انرژی

اجرای طرح برق‌رسانی روستایی در طارم

پنجمین روستا از ۶ روستای هدف‌گذاری شده توزیع برق زنجان در سال ۹۹، برقرار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق زنجان، مهندس عزیززاده مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: طرح برق‌رسانی به روستای ۱۵ خانواری میناب شهرستان طارم با اجرای ۳۲۳۲ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط و ۲۵ متر کابل کشی زمینی، احداث یک دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۲۵ کیلوولت آمپر و نصب ۶۸ پایه چوبی و سیمانی به بهره‌برداری رسیده و ساکنان این روستا از روشنایی برق برخوردار شدند. اجرای این طرح ۴ میلیارد ریال هزینه دربرداشته است.



در دیدار مدیرعامل توزیع برق بوشهر با فرماندار عسلویه مطرح شد

بررسی مسائل و مشکلات صنعت برق شهرستان عسلویه

عدم اعمال خاموشی در تابستان قدردانی کرد و گفت: طی دو سال گذشته در شهرستان عسلویه هیچ گونه مشکلی در زمینه تامین برق وجود نداشته است. یوسفی افزود: برق رسانی به بیمارستان چاه مبارک از مصوبات سفر مقام معظم رهبری به شهرستان عسلویه به عنوان یکی از اولویتهای این شهرستان در حال انجام است.



برگزاری دومین جلسه شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان بوشهر

دومین جلسه شورای هماهنگی صنعت آب و برق به ریاست مهندس مذکور مدیرعامل توزیع برق بوشهر در سالن کنفرانس شرکت توزیع با حضور مدیران عامل شرکت های آب منطقه ای، آب و فاضلاب، آبرسانی خلیج فارس و امور انتقال برق و معاونان و مدیران بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس مذکور کسب رتبه سوم کشوری در بین شرکت های توزیع کشور در ساخت انیمیشن های مدیریت مصرف، بهره برداری از

مسائل و مشکلات صنعت برق در حوزه عسلویه در دیدار مدیرعامل توزیع برق بوشهر با فرماندار این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق بوشهر، مهندس مذکور گذر موفق از پیک تابستان سال جاری بدون خاموشی را یکی از دستاوردهای مهم این شرکت در جهت آسایش و جلب رضایتمندی مردم استان برشمرد و گفت: یکی از مشکلات صنعت برق در شهرستان عسلویه فرسایش و خوردگی شدید تجهیزات است که سالانه هزینه زیادی به این شرکت تحمیل می کند. همچنین دستگاه ها، شرکت ها و همچنین مشتریان خانگی و تجاری شهرستان عسلویه که بالغ بر ۵۱ میلیارد تومان است از دیگر مشکلات اساسی توزیع برق است که باید با همراهی تمام دستگاه ها نسبت به وصول آن اقدام کرد. وی افزود: با توجه به درآمد و هزینه های بودن شرکت



طرح های صنعت آب و برق در قالب پوشش فرهنگته الف-ب- ایران و برنامه ریزی برای اجرای طرح برق امید که هدف آن اصلاح الگوی مصرف برق مشتریان خانگی و حفظ محیط زیست است را افتخارات و دستاوردهای صنعت آب و برق استان اعلام کرد. وی، مانور عملیاتی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل منطقه شش گانه مرکز و جنوب کشور به میزبانی شرکت های آب و برق استان که آبان ماه سال جاری برگزار خواهد شد را از موضوعات جلسه عنوان کرد و این مهم را فرصتی برای حفظ آمادگی و تمرین برای خدمت رسانی بهتر به مشتریان در شرایط بحران دانست.

توزیع و اینکه پرداخت بهای برق مصرفی منبع اصلی توسعه اصلاح و بهینه سازی شبکه و تاسیسات برق است، تمام بدهی های وصول شده در جهت تقویت شبکه و تاسیسات برق هزینه خواهد شد. به گفته وی، در سال ۹۸ بالغ بر ۱۵ میلیارد تومان در بخش توسعه و بهینه سازی شبکه در شهرستان عسلویه هزینه شده است و در سال ۹۹ نیز تاکنون ۱۰ میلیارد تومان صرف شبکه توزیع این شهرستان شده که همه آنها از محل اعتبارات داخلی شرکت هزینه شده است. فرماندار شهرستان عسلویه نیز از فعالیت ها و اقدامات توزیع برق بوشهر در خدمت رسانی و

بهره برداری از ۵ طرح برق رسانی در فارس

روستاهای راستاب، کران، شهر باباحیدر و شهرستان فارس با هزینه ۵۲۰۰ میلیون ریال اعتبار افتتاح و به بهره برداری رسید. وی هدف از اجرای این طرح ها را توسعه زیرساخت ها و تامین برق مشتریان جدید، کاهش تلفات، کاهش خاموشی ها، رفع موانع عبور و مرور، بهبود مبلمان شهری و... اعلام کرد.



پیوستن مجموعه آزمایشگاه های پژوهشگاه نیرو به شبکه آزمایشگاه های علمی ایران

به منظور به اشتراک گذاری تجهیزات و توانمندی های مجموعه آزمایشگاه های پژوهشگاه نیرو و تسهیل در دسترسی تمامی پژوهشگران کشور به تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز در کوتاه ترین زمان ممکن، مجموعه آزمایشگاه های پژوهشگاه نیرو به شبکه آزمایشگاه های علمی ایران پیوست. به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه نیرو، به منظور تسهیل در دسترسی به خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه ها و ارائه خدمات با کیفیت مناسب در کوتاه ترین زمان ممکن به شرکت های صنعتی و تولیدی، پژوهشگران و شرکت های دانش بنیان و فناوری برای نخستین بار مجموعه آزمایشگاه های پژوهشگاه نیرو خدمات آزمایشگاهی خود را از طریق درگاه الکترونیکی ارائه می کند. بر اساس این گزارش، این کار با اجرای طرح آزمایشگاه ملی صنعت برق و انرژی در آزمایشگاه های پژوهشگاه نیرو و با انجام طرح و تشکیل جلسات متعدد کارشناسی و تخصصی در معاونت پژوهشی پژوهشگاه نیرو جهت تحقق امر و هماهنگی با مدیریت شبکه آزمایشگاه های علمی کشور در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آغاز و با عضویت در این شبکه در قالب تدوین برنامه مورد نظر و مشارکت تمامی همکاران آزمایشگاه های پژوهشگاه و اداره زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات پژوهشگاه انجام شده است. گفتنی است شبکه آزمایشگاه های علمی ایران، به منظور شناسایی، شبکه سازی و به اشتراک گذاری تجهیزات و توانمندی های آزمایشگاه های علمی کل کشور طراحی شده است. در حال حاضر متقاضیان خدمات آزمایشگاهی جهت دستیابی به خدمات مورد نیاز خود، می توانند از طریق آدرس درگاه الکترونیکی تعبیه شده در سایت پژوهشگاه نیرو در قسمت آزمایشگاه ها اقدام کنند.

انتصاب

* دکتر اردکانیان وزیر نیرو با صدور حکمی، احمد رضا خسروی مدیرعامل توزیع برق فارس را برای مدت یک سال به عنوان رییس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در این استان منصوب کرد. * طی حکمی از سوی دکتر بیران مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو، سید محمدعلی نجفی به عنوان دبیر شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق استان فارس منصوب شد.

* طی حکمی از سوی سید محمد حسینی رییس هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندان شرکت توانیر، مجید فخاریان به عنوان عضو و رییس گروه تحقیق و حجت... آلبویه و سیدعلیرضا میری به عنوان عضو گروه تحقیق هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری برق منطقه ای سمنان منصوب شدند. * با صدور احکام جداگانه ای از سوی مهندس اسدی مدیرعامل برق منطقه ای یزد، سیدجلال حسینی به عنوان ناظر در کمیته سرمایه انسانی و علیرضا رفیعی به عنوان عضو این کمیته منصوب شدند.

قدردانی

* دکتر مقیم زاده معاون راهبری شبکه برق کشور طی نامه ای از مهندس علی بقایی معاون بهره برداری برق منطقه ای زنجان جهت پیگیری و پایش فیدرهای فرکانس مراحل ۵ گانه منطقه از سال ۹۷ تاکنون قدردانی کرد. * مهندس رخشانی مهر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با ارسال لوح تقدیر از مهندس سعید بهادیوند چگینی مدیرعامل توزیع برق قزوین و کارکنان این شرکت به ویژه معاونان خدمات مشترکین و بهره برداری، مدیر دفتر مدیریت مصرف و مدیران امور اجرایی برای تلاش در جهت تامین برق پایدار تابستان و اجرای برنامه مدیریت مصرف در قالب طرح عبور موفق از دوران اوج مصرف و تابستان بدون خاموشی (۰۹۹) و همراهی در اجرای برنامه های صنعت برق کشور تقدیر و تشکر کرد.

تسلیم و همدردی

خانواده محترم رئوف آذر

درگذشت همکار گرامی بازنشسته مرحوم ایرج رئوف آذر را 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 بین الملل شرکت توانیر

همکار گرامی آقای عباس حاجیلو

درگذشت پدر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترم تسلیت گفته و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش ابدی و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

نشست کمیسیون توسعه مدیریت و تحول اداری توزیع برق جنوب کرمان



نشست کمیسیون توسعه مدیریت و تحول اداری توزیع برق جنوب کرمان با حضور معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، رییس گروه نوسازی اداری و مدیریت عملکرد سازمان مدیریت و معاونان استان، مدیرعامل و معاونان و مدیران شرکت توزیع برق جنوب کرمان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق جنوب استان کرمان، وحیدی معاون سازمان مدیریت و برنامه ریزی در این نشست گفت: شرکت توزیع برق جنوب کرمان یکی از شرکت های پیشرو در سطح استان است و اقدامات خوبی در زمینه خدمت به مشتری انجام داده و باید در ارائه خدمات، کد ملی نیز مبنای شناسایی مشتری و ورود به سیستم قرار گیرد و با توجه به بحث بهبود فرآیندها و تغییر فناوری در نحوه سرویس دهی به مراجعه کنندگان رضایتمندی مشتری، صرفه جویی در سیستم اداری و کاهش زمان ارائه خدمت مدنظر قرار گیرد. وی افزود: میزان مکاتبات وارده و صادره در شرکت ها باید به سمت صفر میل کند و در آسیب شناسی دفاتر پیشخوان رضایتمندی مشتری مد نظر قرار

بگیرد. این شرکت همچنین خدمت برق رسانی به مشترکان را برعهده دارد و مشترکان انتظار داشتن برق پایدار، مطمئن و با کیفیت را از شرکت های توزیع دارند. وحیدی گفت: این شرکت در زمینه مدیریت دانش و فرهنگ سازمانی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است و می تواند به عنوان پالوت در این زمینه معرفی و الگویی برای سایر دستگاه های اجرایی باشد. در ادامه مهدوی نیا مدیر عامل توزیع برق جنوب استان کرمان، ضمن تاکید بر اهمیت

الکترونیکی شدن فرایندها گفت: هدف اصلی بازنگری فرایندها، چابک سازی و سرعت بخشیدن به خدماتی است که برای مشترکان ارائه می شود. شرکت ما یک شرکت خدماتی است باید بتوانیم از یک نرم افزار واحد و یکپارچه استفاده کنیم به طوری که زمانی مشترک وارد سایت شرکت می شود به راحتی بتواند از تمامی امکانات ارائه شده در شرکت، استفاده کند. وی فرایند مدیریت دارایی فیزیکی را به عنوان قلب همه فرایندهای شرکت نام برد و گفت:

تمام فرایندها از زمان احداث شبکه تا فروش انرژی به مشترک، همگی در مدیریت دارایی فیزیکی نشسته و بررسی می شوند. در ادامه این نشست، یزدانی، مدیر دفتر فناوری و ارتباطات ضمن ارائه گزارشی از پیاده سازی خدمات غیرحضور در شرکت گفت: هم اکنون ۵۰ خدمت الکترونیکی شناسنامه دار در میز خدمت جدید پیاده سازی شده و در حال تست و نهایی سازی است و به زودی ۳۲ خدمت شناسنامه دار دیگر (در مجموع ۸۲ خدمت) و ۱۳ خدمت بدون شناسنامه در

پورتال شرکت نیز ارائه می شود. مهرداد محسنی، مدیر دفتر روابط عمومی نیز از راه اندازی نرم افزار CRM (مدیریت ارتباط با مشتری) خبر داد و گفت: هدف از راه اندازی این نرم افزار احترام به ارباب رجوع و حفظ رضایت ذی نفعان (مشترکان، پیمانکاران، تولیدکنندگان، کارکنان و...) است که در آینده ای نزدیک در پورتال شرکت بارگذاری خواهد شد. همچنین در فرایند مدیریت ارتباط با مشتری ورودی فرایندها، مجدداً بازنگری می شود و سعی در مجتمع سازی ورودی ها مدنظر قرار خواهد گرفت. وی گفت: آسیب شناسی دفاتر پیشخوان نیز یکی دیگر از اقدامات این شرکت است که در این زمینه، پرسشنامه مربوطه تهیه و هم اکنون در حال تکمیل آنها در امورهای تابعه هستیم و پس از جمع آوری آنها، جهت تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری به مشاور مربوطه ارسال خواهد شد. این پرسشنامه ها براساس فرایندهای مربوط تهیه و جامعه آماری و حجم نمونه به تفکیک امور تابعه با توجه به تعداد ورودی مشترکان دفاتر پیشخوان در امورهای تابعه مشخص، توزیع و در حال تکمیل است که پس از جمع آوری تجزیه و تحلیل برای مشاور ارسال خواهد شد.

آغاز عملیات اجرایی احداث پست و خط انتقال ۶۳.۲۰ کیلوولت سلطانیه

عملیات اجرایی احداث طرح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت سیار سلطانیه و خطوط ارتباطی آن طی مراسمی در شهرک صنعتی سلطانیه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای زنجان، در این مراسم که استاندار زنجان، امام جمعه و فرماندار شهرستان سلطانیه حضور داشتند، مهندس خلجی مدیرعامل شرکت با اشاره به گذر موفق از پیک بار امسال گفت: این شرکت با توجه به اقدامات خوبی که انجام داده ظرفیت مناسبی در دواستان زنجان و قزوین در حوزه فوق توزیع و انتقال دارد و در عین حال نیاز



به توسعه شبکه انتقال ضروری به نظر می رسد. وی افزود: با توجه به ویژگی صنعتی بودن دو استان بیش از ۵۰ درصد برق در بخش صنعتی مصرف می شود و این صنایع یا با دارا بودن پست فوق توزیع برق خود را تامین می کنند یا در صورت مصرف کمتر از پست های هم جوار استفاده می کنند. وی با اعلام خبر وصل شدن بزرگترین مشترک استان فولاد ناب آرش با ۱۲۰ مگاوات مصرف به شبکه، وجود صنایع بزرگ در استان را نیازمند حمایت همه جانبه دولت دانست و افزود: در حال حاضر طرح مهم در دست اجرا در حوزه برق، نیروگاه زنجان ۲ با ظرفیت ۵۴۶ مگاوات است که امیدواریم واحد گازی آن به زودی به بهره برداری برسد. گفتنی است این طرح با همکاری برق منطقه ای زنجان و شهرک های صنعتی طبق برنامه زمان بندی شده، جهت تامین برق شهرک صنعتی سلطانیه و تعدیل بار پست و خطوط منطقه در جهت توسعه صنعت در استان با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال احداث می شود. همچنین پست سیار دارای ترانسفورماتور به ظرفیت ۳۰ مگاوات امپر و خط ارتباطی ۶۳ کیلوولت به طول ۲ کیلومتر و مدت زمان اجرای آن سه ماه پیش بینی می شود.

هفتمین
کنفرانس بین المللی
ترانسفورماتور
(وب کنفرانس)
اول آبان ماه ۱۳۹۹ - سالن آمفی تئاتر وزارت نیرو
فراخوان مقالات

7th International Transformer Conference
22nd October 2020
Ministry of Energy, Tehran, Iran

آدرس دبیرخانه: تهران، فلکه دوم صادقیه
مجتمع گلدیس، طبقه ۱۳، واحد ۱۳۱۶
تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۸۸۵۲۱ / فکس: ۰۲۱-۴۴۲۸۹۱۵۶
www.Transfo.ir

ITCE

وزارت نیرو

معاونت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق

CIVILICA

شرکت توسعه و خدمات مهندسی

AEC

شرکت توسعه و خدمات مهندسی

DTC

آر ویا ترانسفو

ARVA TRANSFO

اندرژاد

MR