



۲۲ بهمن

سالروز پیروزی شکوهمند
انقلاب اسلامی
مبارک و فرخنده باد

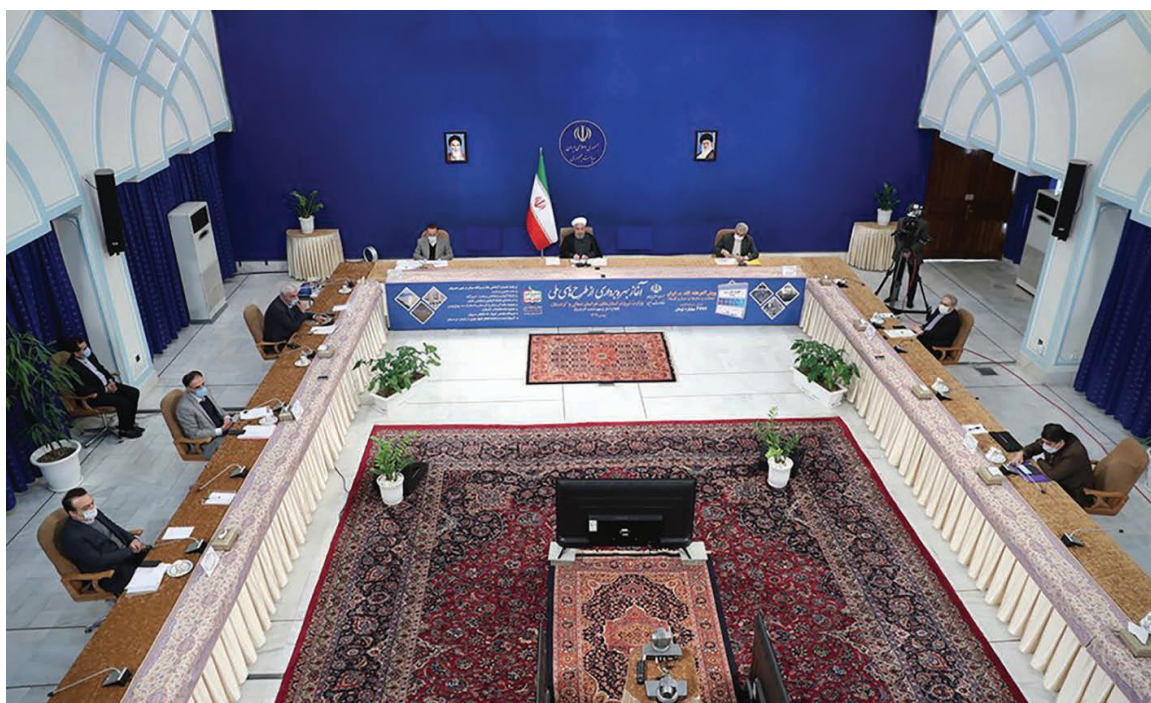


۱۲۵۴
سال بیست و ششم
شنبه ۱۸ بهمن ۱۳۹۹
هفته نامه داخلی شرکت توانیر
PEYK-E-BARQ
6 Feb. 2021, No. 1254



با حضور ویدئو کنفرانسی رییس جمهور در سی و نهمین هفته پوشش #هر هفته - الف - ب - ایران آغاز شد

بهره‌برداری از ۱۳ طرح بزرگ صنعت آب و برق در خراسان شمالی و کردستان



۱۳ طرح بزرگ صنعت آب و برق طی مراسمی با حضور رییس جمهور و وزیر نیرو به صورت ویدئو کنفرانس در دو استان خراسان شمالی و کردستان در قالب سی و نهمین هفته پوشش #هر هفته - الف - ب - ایران به بهره‌برداری رسید. برای اجرای این ۱۳ طرح که یک طرح آن برقی و در استان خراسان شمالی و ۱۲ طرح صنعت آب و برق در استان کردستان است، چهار هزار و ۷۷۶ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است. طی این مراسم، در استان خراسان شمالی واحد شماره ۳ بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان و در استان کردستان ۷ طرح صنعت برق شامل: یک نیروگاه مقیاس کوچک، ۴ طرح تامین برق و دو طرح احداث خطوط برای تامین برق مشترکان در جهت افزایش رضایت‌مندی مشترکان و کاهش تلفات و خاموشی‌ها و ۵ طرح صنعت آب مورد بهره‌برداری قرار گرفت. رییس جمهور در این مراسم، افتتاح گسترده طرح‌های عمرانی در کشور را در جهت تحقق شعار جهش تولید خواند و تاکید کرد که دولت دوازدهم افتخار می‌کند که در سایه فداکاری و تلاش مسوولان، آب، برق و گاز را برای اقشار کم مصرف که عمدتاً در میان اقشار کم درآمد هستند، مجانی کرده است. حجت الاسلام والمسلمین دکتر روحانی با اشاره به سخنرانی امام راحل در بهشت زهرا (س) مبنی بر رایگان شدن آب و برق برای مستضعفان، گفت: مدتی بود که خناسان می‌گفتند «آن آب و برق مجانی چه شد؟» و امروز دولت دوازدهم افتخار می‌کند که در سایه فداکاری و تلاش مسوولان و زارخانه‌های نیرو و نفت این شعار امام (ره) را محقق ساخت و اقشار کم درآمد از آب و برق رایگان برخوردار هستند.

مدیرعامل شرکت توانیر در نشستی با عضو کمیسیون صنایع مجلس:

روند مصرف انرژی در کشور نگران کننده است

نیز به تدریج کاهش یافته و حتی در برخی از مناطق کشور اجرا نمی‌شود. مهندس رخشانی‌مهر تامین انرژی در فصل زمستان را چالشی جهانی برشمرد و با اشاره به توان صنعت برق در تامین نیاز ۶۰ هزار مگاواتی در پیک تابستان، گفت: این درحالی است که اکنون نیاز مصرف به ۴۰ هزار مگاوات هم نمی‌رسد و به همین دلیل با جرات می‌گوییم که هیچ محدودیتی به لحاظ فنی برای تامین برق وجود ندارد. وی در عین حال تاکید کرد: با وجود همه محدودیت‌هایی که در تامین سوخت داشتیم، برق صنایع را قطع نکردیم بلکه از آنها خواستیم تا بار مصرفشان را تعدیل کنند و این موضوع به هیچ عنوان به معنای محدودیت ۲۴ ساعته نبود. مهندس رخشانی‌مهر اضافه کرد: محدودیت‌های اعمال شده برای صنایع که البته در حال حاضر بسیار کم‌رنگ شده است، در توافق با شرکت‌های برق تعریف و مشوق‌هایی بابت همکاری به صنایع اختصاص می‌یابد. در این نشست سیداحمد رسولی‌نژاد عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس در سخنانی با اشاره به فعالیت‌های انجام شده در صنعت برق، از برگزاری این نشست استقبال کرد و گفت: چنین جلسه‌ای می‌تواند در تبادل اطلاعات میان صنعت برق و مجلس و به ویژه اعضای کمیسیون صنایع و معادن به عنوان یکی از متولیان صنعت کشور، موثر باشد. وی با ابراز امیدواری نسبت به این که این نشست در آینده نزدیک با حضور تعداد بیشتری از اعضای کمیسیون صنایع و معادن برگزار شود، در عین حال خواستار رسیدگی به مشکلات صنایع مستقر در شهرک‌های صنعتی شد و گفت: ما دغدغه‌های صنعت برق را درک می‌کنیم و به همین دلیل به دنبال راهکارهایی برای کاهش و رفع مشکلات هستیم.



مدیرعامل شرکت توانیر در نشستی با رسولی‌نژاد عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس تاکید کرد: روند مصرف انرژی در کشور بسیار نگران کننده است و در صورت ادامه روند کنونی، کشور به زودی به واردکننده انرژی تبدیل خواهد شد. به گزارش پایگاه خبری شرکت توانیر، مهندس متولی‌زاده با بیان این که در کشور ۱۷ میلیون کولر آبی و میلیون‌ها بخاری گازی وجود دارد، اظهار داشت: تنها با بهینه‌سازی یا نوسازی کولرهای آبی و بخاری‌های گازی، با هزینه‌ای به مراتب پایین‌تر از احداث یک پالایشگاه، می‌توان تامین نیاز کشور به انرژی را تاده‌ها سال

آینده تضمین کرد. وی با بیان این که نیاز نیروگاه‌های کشور به گاز روزانه ۱۸۰ میلیون متر مکعب است، خاطرنشان کرد: میانگین گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در حال حاضر ۸۳ میلیون متر مکعب در روز است، این در حالی است که ۶۵۰ میلیون متر مکعب از گاز تولیدی کشور در بخش‌های خانگی و تجاری مصرف می‌شود. مهندس متولی‌زاده ادامه روند کنونی مصرف انرژی را نگران کننده توصیف کرد و گفت: در صورت تداوم روند کنونی مصرف، در آینده نزدیک نه تنها توان پاسخگویی به نیاز کشور از داخل وجود نخواهد داشت، بلکه مجبور به واردات انرژی هم خواهیم شد. مدیرعامل شرکت توانیر فعال تر شدن صنایع کوچک و بزرگ داخلی و اشتغال‌زایی گسترده برای جوانان را از دیگر مزایای این طرح عنوان کرد و گفت: ظرفیت‌های بسیاری در حوزه بهینه‌سازی وجود دارد که می‌توان با فعال کردن آنها، پتانسیل‌های اشتغال‌زایی و رونق اقتصاد و صنعت را به حرکت درآورد. در این نشست همچنین معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با اعلام این خبر که خاموشی برق معابر به تدریج کاهش می‌یابد، افزود: در حال حاضر محدودیت‌های اعمال شده در بخش صنعت



با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس جمهور در سی و نهمین هفته پویش #هر هفته - الف - ب - ایران آغاز شد

بهره‌برداری از ۱۳ طرح بزرگ صنعت آب و برق در خراسان شمالی و کردستان

ادامه از صفحه اول

دولت ۱۷ هزار و ۶۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور افزوده شده که این میزان تا پایان فعالیت این دولت به ۲۰ هزار مگاوات خواهد رسید. دکتر اردکانیان افزود: همانگونه که وعده شده ظرفیت تولید برق کشور به طور متوسط هر سال ۲۵۰۰ مگاوات افزایش یافته است. وی در عین حال اظهار داشت: علاوه بر طرح‌های ساخت و سازی، پروژه‌های ساز و کاری نیز در بخش‌های آب و فاضلاب در دستور کار قرار دارد که هر چند این طرح‌ها به طور مستقیم به ساخت سد یا نیروگاه ختم نمی‌شود، اما تسهیل‌کننده اجرای طرح‌ها، سرعت دهنده خدمت‌رسانی به مردم، افزایش راندمان و کاهش بوروکراسی اداری است.



وی با اشاره به افتتاح طرح‌های مهم ملی در استان خراسان شمالی و کردستان، اظهار داشت: امسال اگر چه به خاطر تحریم و کرونا، سال سختی برای مردم بود، اما جهش تولیدی که مقام معظم رهبری مد نظر داشتند، روی زمین نماند و از آغاز سال، هر هفته، افتتاح‌های مهمی در سراسر کشور داشتیم. رئیس جمهور با اشاره به اقدامات بسیار بزرگی که در بخش آب و برق انجام شده است، گفت: برخی تصور می‌کردند که انقلاب اسلامی صرفاً جنبه سیاسی داشته و برای استقلال کشور و مبارزه با استبداد است، برخی نیز تصور می‌کردند که انقلاب اسلامی برای استقرار اسلام است و صرفاً جنبه معنوی دارد، اما آمار و ارقام نشان می‌دهد که انقلاب اسلامی در کنار مباحث سیاسی و معنوی، برای بخش‌های مادی هم اهمیت قابل بوده است. دکتر روحانی خاطرنشان کرد: در ۸ سال این دولت سالانه دو هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی، هر ۵۰ روز یک سد مخزنی ملی و تقریباً هر ۲ ماه یکبار یک تصفیه‌خانه آب و هر ماه یک تصفیه‌خانه فاضلاب به بهره‌برداری رسیده که این اقدامات نشان می‌دهد همه در صحنه فعالیت حضور داشتند. وزیر نیرو نیز در این مراسم با اشاره به این که با افتتاح واحد سوم نیروگاه بخار شیروان تاکنون در این

همچنین معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در جریان بهره‌برداری از واحد سوم بخار نیروگاه شیروان گفت: با راه‌اندازی این واحد، ظرفیت نیروگاه‌های کشور به ۸۵ هزار مگاوات رسید. مهندس حایری با تأکید بر اینکه بخش بخار این نیروگاه با سرمایه‌گذاری بالغ بر چهار هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است، گفت: این واحد کاملاً با توان مهندسی و دانش فنی داخلی ساخته شده است. وی ظرفیت این واحد را ۱۶۰ مگاوات اعلام کرد و افزود: نیروگاه شیروان هم‌اکنون دارای ۶ واحد گازی و ۳ واحد بخار است که با افتتاح این واحد جدید ظرفیت کل نیروگاه به ۱۴۳۴ مگاوات و راندمان آن نیز به ۵۰ درصد خواهد رسید.

داشته و برای استقلال کشور و مبارزه با استبداد است، برخی نیز تصور می‌کردند که انقلاب اسلامی برای استقرار اسلام است و صرفاً جنبه معنوی دارد، اما آمار و ارقام نشان می‌دهد که انقلاب اسلامی در کنار مباحث سیاسی و معنوی، برای بخش‌های مادی هم اهمیت قابل بوده است. دکتر روحانی خاطرنشان کرد: در ۸ سال این دولت سالانه دو هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی، هر ۵۰ روز یک سد مخزنی ملی و تقریباً هر ۲ ماه یکبار یک تصفیه‌خانه آب و هر ماه یک تصفیه‌خانه فاضلاب به بهره‌برداری رسیده که این اقدامات نشان می‌دهد همه در صحنه فعالیت حضور داشتند. وزیر نیرو نیز در این مراسم با اشاره به این که با افتتاح واحد سوم نیروگاه بخار شیروان تاکنون در این

ضرورت افزایش سهم ایران از بازار برق منطقه

ایران از بازارهای منطقه‌ای برق کم خواهد شد. وی افزود: وزارت نیرو با محوریت توانیر مهم‌ترین وظیفه را در بحث تجارت منطقه‌ای برق دارد. مجوزهای صادرات و واردات در اختیار وزارت نیرو است و از سال ۹۲ مجموعاً ۳۸ مجوز صادرات صادر شده اما بسیاری از آن‌ها در حال حاضر فاقد اعتبار است و عملاً صادرات برق توسط بخش خصوصی انجام نمی‌شود. همچنین موضوع نرخ سوخت در بحث صادرات برق دارای چالش‌های متعدد میان وزارت نفت و وزارت نیرو بوده و به نظر می‌رسد که این موضوع باید از سوی یک مرجع بالادستی و به دور از تعارض منافع، حل و فصل شود. اهمیت، الزامات و سازوکارهای استفاده از فرصت جغرافیایی استراتژیک ایران در تجارت منطقه‌ای برق، متولی این حوزه و وضعیت کنونی تجارت برق کشور از جمله مواردی بود که به طور مفصل در این نشست به آن‌ها پرداخته شد.



منطقه را حفظ کنیم. اگر بازارها در منطقه گسترش پیدا کند و ما اقدام‌های متناسب انجام ندهیم، سهم

ششمین پیش‌نشست تخصصی از هفتمین همایش سالانه اقتصاد مقاومتی با موضوع «تجارت منطقه‌ای برق؛ الزامات و اولویت‌ها» با حضور جمعی از استادان و صاحب‌نظران و فعالان این حوزه در پژوهشکده مطالعات فناوری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، در این نشست حبیب قراگوزلو معاون بازار برق این شرکت گفت: یکی از مهم‌ترین الزامات، افزایش نقاط اتصال و ارتباط شبکه برق کشورهای منطقه است، اتصال الکتریکی ایران با برخی کشورهای منطقه خوب و با برخی دیگر ضعیف است و براین اساس نیاز مبرم به تقویت و ارتقای اتصال شبکه برق با کشورهای همسایه داریم. در این زمینه انتظار می‌رود وزارت نیرو از طریق شرکت توانیر بسترهای مناسب به منظور مشارکت بخش خصوصی در احداث پست و خط انتقال

سرقت نبشی موجب سقوط دکل خط ۲۳۰ کیلوولت زاهدان - بم شد

سرقت نبشی از دکل خط ۲۳۰ کیلوولت زاهدان - بم در ۳۰ کیلومتری بم سبب سقوط دکل و دو دکل اطراف آن شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، در پی این حادثه، چندین گروه عملیاتی از همان لحظه شروع حادثه، بررسی شرایط خط را از سمت زاهدان و بم آغاز کردند که در نهایت مشخص شد یک دستگاه دکل به دلیل سرقت برخی از نبشی‌های پایه‌های آن سقوط کرده و به همراه خود دکل‌های دو سمت دکل مذکور نیز دچار پیچیدگی پایه شده و در مجموع سقوط ۳ دکل موجب خروج خط ارتباطی بین شبکه استان کرمان با شبکه استان شد. براساس این گزارش، در سال جاری خط ۴۰۰ کیلوولت زاهدان - بم پس از ۱۴ سال به پایان رسید و در روزهای گذشته شرایط اتصال خط به پست بم با در مدار قرار گرفتن راکتور در انتهای خط آماده شده و بررسی‌های اولیه و هماهنگی‌های لازم برای در مدار قرار گرفتن این خط در روزهای آینده انجام خواهد شد و حدود یک ماه اصلاح شبکه به طول می‌انجامد. میزان خسارت وارده براساس میزان آسیب‌دیدگی بتن پایه‌ها بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال برآورد شده است. در محدوده فعالیت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان بیش از ۱۳ هزار دکل فلزی وجود دارد.



بهره‌برداری از طرح‌های فوق توزیع و انتقال در برق منطقه‌ای باختر

چند طرح فوق توزیع و انتقال همزمان با دهه فجر در استان‌های لرستان، مرکزی و همدان به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای باختر، مهندس شبیهی مدیرعامل این شرکت گفت: پست سیار ۶۳۰ کیلوولت شهر صنعتی ساوه به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر، خط و پست ۲۳۰ کیلوولت سیار آیت الله بروجردی به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر، پست ثابت ۶۳۰ کیلوولت شهید والازاد خمین به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر، خط و پست سیار ۶۳۰ کیلوولت شهر صنعتی بهار در استان همدان، طرح کابلی خطوط ۶۳ کیلوولت منطقه صفائیه دورود از جمله طرح‌هایی هستند که طی دهه فجر و تا پایان سال افتتاح خواهد شد. وی با بیان این که برای اجرای این طرح‌ها ۱۵۸۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است، افزود: همچنین همزمان با دهه فجر عملیات اجرایی پست ثابت ۶۳۰ کیلوولت منطقه ویژه اقتصادی جهان‌آباد همدان به ظرفیت ۶۰ مگاوات آمپر آغاز می‌شود که با بهره‌برداری از آن برق‌رسانی به مشترکان صنعتی منطقه ویژه اقتصادی تسریع خواهد شد. به گفته وی، در مجموع با انجام این طرح‌ها ۱۸۰ مگاوات آمپر به ظرفیت پست‌های برق و ۱۰ کیلومتر مدار به ظرفیت خطوط شبکه افزوده خواهد شد.



بازدید مکان‌های منتخب سایت اداری موقت ناحیه ارجان



همراه همچنین از پست‌های فوق توزیع شاهد و ولایت بهبهان بازدید کردند و بر رفع مشکلات پست‌های نیمه تمام شاهد، ولایت و ارجان تاکید و پیگیری‌های لازم را در این زمینه انجام دادند. همچنین، موانع احداث دکل‌های پست جدید اقبال در بلوار مرکزی جاده تازه تاسیس آرامستان بهبهان با حضور شهردار بهبهان بررسی شد. براساس این گزارش پیش از این، شهرستان بهبهان زیر مجموعه امور بهره‌برداری ناحیه شرق بوده که با توجه به تعدد پست‌های برق و همچنین حضور نیروگاه‌ها و شرکت‌های صنعتی بزرگ و حساس در این شهرستان، مقرر شده با هدف خدمت‌رسانی هرچه بهتر به مشترکان، امور بهره‌برداری ناحیه ارجان تشکیل و در دهه فجر افتتاح شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان به همراه محمدطلا مظلومی نماینده مردم بهبهان در مجلس شورای اسلامی، زمانی فرماندار این شهرستان و بهادری شهردار بهبهان از مکان‌های منتخب جهت سایت اداری موقت ناحیه ارجان بازدید و در جریان روند راه‌اندازی ناحیه تازه تاسیس ارجان قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان، در این بازدید، مشکلات حوزه انتقال نیرو این شهرستان از جمله رفع ضعف ولتاژ در شهر بهبهان و تشان بررسی و بر لزوم وارد مدار شدن پست لیکک بهمنی تا تابستان سال آینده تاکید شد. مهندس محمود دشت‌بزرگ و هیات

آزمایش ۵۰۰ مدار پست‌های شبکه فوق توزیع برق در گیلان

با هدف برنامه‌ریزی برای نگهداری و تعمیرات هوشمندانه، ۵۰۰ مورد از مدارهای پست‌های شبکه فوق توزیع برق استان گیلان تحت آزمایش قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای گیلان، بهروز قربانپور معاون بهره‌برداری این شرکت با اعلام خبر فوق گفت: در ۹ ماه نخست امسال، ۵۰۰ مورد از مدارهای پست‌های این شرکت (تعمیرات، رله‌های حفاظتی، شستشوی مدارها) و ۱۳۰ مورد مدار خطوط با هدف افزایش بهره‌وری، بهینه‌سازی تجهیزات،

افزایش عمر مفید تجهیزات، کاهش فرسایش تجهیزات و در نتیجه کاهش هزینه‌های سنگین خرید و تعمیرات قطعه، تحت آزمایش قرار گرفتند. وی افزود: این اقدام با هدف پایش وضعیت فعلی تجهیزات شبکه برق که از ارزشمندترین تجهیزات هستند، مدارهای پست‌های نیروگاه گیلان، نیروگاه لوشان، سیادت، سیار هشتر، آستار، چابکسر، پونل، لاکان، رشت شمالی، سپیدرود، توحید، لشت‌نشاء، حسن رود، کیاشهر، شهر صنعتی، رشت ۲، صومعه‌سرا ۲، بی‌بی حوری، مسکن مهر انزلی، کاویان، حویق، سیار تالش و... انجام شده است.

بهره‌بردار ۱۱۸ طرح برق‌رسانی در استان سیستان و بلوچستان



مقاومت شبکه در برابر حوادث طبیعی دارد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، فرهاد آتش‌افراز گفت: اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع برق این شهرستان طبق برنامه‌های عملیاتی مشخص، تدوین شده و مطابق با اعتبارات تخصیصی شرکت انجام می‌شود. وی افزود: شبکه‌ها، تاسیسات و پست‌های این امور به صورت مداوم سرویس شده و شبکه برق به صورت مرتب پایش و نقاط سست شناسایی و اصلاح می‌شود. آتش‌افراز گفت: با توجه به اقدامات انجام شده

گفت: با اجرای این طرح‌ها ۶۴۲ روستای سیستان و بلوچستان با جمعیت بیش از ۱۱۰ هزار خانوار از روشنایی پایدار برق بهره‌مند خواهند شد. عوض‌زاده سرمایه‌گذاری انجام شده برای اجرای این طرح‌ها را بیش از ۴۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد.

نصب ۱۶۹ تیر برق در بمپور

مدیر امور توزیع برق بمپور گفت: به منظور مقاوم‌سازی شبکه توزیع برق این شهرستان، ۱۶۹ پایه برق در این منطقه نصب شد که نقش بسزایی در کاهش خاموشی و افزایش

مدیرعامل توزیع برق سیستان و بلوچستان گفت: ۱۱۸ طرح توسعه، اصلاح، احداث و برق‌رسانی همزمان با دهه فجر در امور توزیع برق این استان افتتاح می‌شود.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سیستان و بلوچستان، خلیل عوض‌زاده افزود: از این تعداد طرح، ۵ طرح در کنارک، ۴ طرح در امور برق ناحیه یک زاهدان، ۳ طرح نیکشهر، یک طرح در ناحیه ۲ زاهدان، یک طرح در قصرقد، ۲ طرح در هیرمند، یک طرح در مهرستان، چهار طرح در زهک، یک طرح در اسپکه، ۲ طرح در دلگان، ۱۰ طرح در زابل، ۲ طرح در هامون، یک طرح در نیمروز، یک طرح مشترک در (نیمروز، هامون، زابل)، ۶ طرح در چابهار، ۶ طرح در بمپور، ۱۰ طرح در راسک، ۶ طرح در سرباز، ۶ طرح در ننگر، ۹ طرح در دشتیاری، ۵ طرح در سیب و سوران، ۲ طرح در میرجاوه، ۹ طرح در ایرانشهر، ۴ طرح در خاش، ۵ طرح در سراوان و ۶ طرح در فنوج آماده بهره‌برداری است. وی افزود: عملیات اجرایی ۴۸ طرح نیز با اعتباری بیش از ۱۵۰ میلیارد ریال در شهرهای کنارک، قصرقد، نیکشهر، اسپکه، زابل، چابهار، مهرستان، ناحیه یک و ۲ زاهدان، بمپور، سرباز و ایرانشهر آغاز می‌شود. وی با بیان این که بیش از ۹۰ درصد طرح‌ها در حوزه‌های روستایی است،

در بخش مقاوم‌سازی تیرهای برق، طی طوفان شدید چندروز گذشته در این شهرستان هیچ‌گونه خسارتی به تیرهای فشار متوسط این شهرستان وارد نشد. وی افزود: میزان اعتبار هزینه شده برای این طرح حدود ۴۲۰ میلیون تومان بوده است.

تبدیل شبکه‌های سیمی مسکوتان فنوج به کابل خودنگهدار

مدیر امور برق فنوج گفت: در طرح اصلاح شبکه فشار ضعیف دهستان مسکوتان فنوج، بیش از ۱۰ کیلومتر از شبکه برق این منطقه به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، حسن پودینه‌افزود: این طرح با هدف افزایش پایداری شبکه، مبارزه با مصارف غیرمعارف، جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته، کاهش تلفات فنی و عایق شدن شبکه و حذف خطرات ناشی اجرا شد. وی گفت: این طرح تا قبل از پایان سال جاری به پایان خواهد رسید و طی آن، ۲۶ اصله تیر فشار ضعیف احداث و اصلاح و بیش از ۳۰۰ اتشعاب غیرمجاز با اخذ کنتر، تبدیل به اتشعاب دائم می‌شوند که اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح حدود ۵۵۴ میلیون تومان است. وی افزود: هزار و ۲۷ اشتراک برق در این منطقه وجود دارد که با انجام این طرح از برق پایداری بهتری برخوردار خواهند شد.

بهره‌برداری از ۴ طرح برق‌رسانی در شهرستان سمنان

توسعه و بهسازی ۴۲۹ پست توزیع برق در استان سمنان

به منظور تغذیه برق مشترکان و همچنین استمرار خدمات دهی، ۴۲۹ پست هوایی و زمینی توزیع برق در استان سمنان احداث و یا بهسازی شده است. به گزارش همین روابط عمومی، علی‌اصغری معاون برنامه‌ریزی و مهندسی توزیع برق استان با بیان این که از ابتدای امسال تاکنون، ۱۷۲ پست



چهار طرح برق‌رسانی طی مراسمی با حضور استاندار و جمعی از مسوولان منطقه در شهرستان سمنان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، این طرح‌ها شامل نصب تجهیزات هوشمندسازی شبکه و احداث و بهسازی خطوط برق‌رسانی است که با صرف اعتباری در حدود ۱۳۴ میلیارد ریال اجرا شده‌اند. این طرح‌ها شامل اصلاح ۱۵ هزار و ۶۰۳ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط و ۴۳ دستگاه پست توزیع برق و احداث ۱۰ هزار و ۳۷۷ متر شبکه توزیع برق و ۲۰ دستگاه ترانسفورماتور، نصب تجهیزات هوشمندسازی شبکه، توسعه ۵ هزار و ۹۸۷ متر شبکه روشنایی معابر و نصب ۱۸۴ دستگاه سرچراغ جدید می‌شود.



هوایی و ۴ دستگاه پست زمینی بهره‌برداری شده گفت: طرح بهینه‌سازی ۲۵۳ پست هوایی و زمینی توزیع برق به منظور ارایه خدمات به مشترکان، اجرایی شده است. وی با بیان این که طرح توسعه ۴۹ هزار متر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی، اقدام دیگری در عرصه خدمت‌رسانی است، افزود: برای پایداری خطوط برق‌رسانی، عملیات اصلاح ۱۹ هزار و ۵۰۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت، توسط واحدهای اجرایی این شرکت انجام شده است. وی با ابراز این که عملیات توسعه ۴۴ هزار متر شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی هم به انجام رسیده تصریح کرد: با هدف خدمات‌دهی مستمر و ارتقای ضریب اطمینان شبکه، بهسازی ۵۷ هزار متر شبکه فشار ضعیف، از دیگر فعالیت‌های به عمل آمده محسوب می‌شود.

بهره‌برداری از ۹۴ طرح برق‌رسانی در استان یزد



که در شهرستان‌های خاتم، ابرکوه، مهریز و تفت قرار دارند با مبلغ ۳۷ هزار میلیون ریال انجام می‌شود. مدیرعامل توزیع برق یزد همچنین گفت: ۷۶ دستگاه پست‌های هوایی به ظرفیت ۳ هزار و ۸۱۵ کیلوولت آمپر به تأسیسات موجود افزوده شده و شرکت توزیع برق یزد در این طرح‌ها براساس رویکرد وزارت نیرو با بهره‌گیری از ترانسفورماتورهای کم

مدیرعامل توزیع برق یزد از بهره‌برداری ۹۴ طرح برق‌رسانی همزمان با دهه فجر در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق یزد، مهندس آرش نواب گفت: طرح‌های حوزه برق استان در چهار محور برق‌رسانی به روستا، توسعه و احداث شبکه در مناطق شهری و روستایی، بهینه‌سازی شبکه‌ها در حوزه روستایی و شهری و تامین روشنایی شهرها و روستاها با اعتباری بالغ بر ۵۳۴ میلیارد و نود میلیون ریال به بهره‌برداری می‌رسد. وی افزود: بهره‌برداری از طرح‌های مذکور نقش مهمی در پایداری شبکه و توسعه خدمات‌رسانی به مشترکان برق دارد، همچنین با اجرای ۲۵ طرح توسعه و احداث شهری و روستایی افزون بر ۶۰ هزار و ۲۵۹ متر شبکه فشار متوسط و ضعیف و هزار و ۱۹۲ دستگاه چراغ پربازده به تجهیزات شبکه استان یزد افزوده خواهد شد. به گفته وی، در حوزه روشنایی، ۳۲ طرح با احداث ۲۲ هزار ۲۳۸ متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف با مبلغ ۹۵ میلیارد و ۲۲۶ میلیون ریال به بهره‌برداری می‌رسد. همچنین برق‌رسانی به ۸ روستا

تلفات و تجهیزات نوین، ضمن اتوماسیون کردن شبکه‌ها، کاهش تلفات برق را لحاظ کرده است. مهندس نواب بهبود روشنایی چندین بلوار شریانی و اصلی شهر یزد، نظیر پرفسور حسابدی، دشتی، باروت کوب‌زاده و وکیل، فاز یک بلوار گنبد عالی ابرکوه، سه راه خوانسار خاتم و بلوار یادآوران شاهدیه را از مهم‌ترین طرح‌های روشنایی استان یزد برشمرد و گفت: در مجموع طرح‌های روشنایی قابل افتتاح بالغ بر ۳۲۹۴ دستگاه چراغ روشنایی با توان مصرفی مختلف با بازدهی بالا به کار رفته است.

نخست‌بررسی

اولویت تحقیقاتی ساخت ترانسفورماتور باتپ چنجر اتوماتیک

مدیر دفتر تحقیقات توزیع نیروی برق استان یزد از بررسی و تهیه پروپوزال طرح ملی ساخت تپ چنجر اتوماتیک از جمله اقدامات طرح چاوش در استان خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس مهدی جوکار در حاشیه

نخست‌بررسی ساخت ترانسفورماتور با تپ چنجر اتوماتیک، افزود: با استفاده از تپ‌چنجرهای اتوماتیک ضمن تنظیم ولتاژ خودکار و بهبود پروفیل ولتاژ در فیدر فشار ضعیف، این امر باعث کاهش هزینه بهره‌برداری پست‌ها و جلوگیری از اعمال خاموشی به مشترکان خواهد شد. وی گفت: این تپ‌چنجر باید بتواند با تغییر در شرایط وجود بار ضمن اندازه‌گیری پارامترهای لازم مانند ولتاژ خط به صورت خودکار، تپ مناسب را انتخاب و ولتاژ را در شرایط استاندارد نگه دارد. جوکار، حذف اعزام گروه‌های عملیاتی برای تعویض تپ ترانسفورماتور، پایش اندازه ولتاژ در صرفه‌جویی هزینه‌های بهره‌برداری از شبکه، کیفیت سرویس و افزایش قابلیت اطمینان را از مزیت‌های اجرایی شدن آن بیان کرد. وی افزود: در این طرح انتظار می‌رود یک ترانسفورماتور توزیع با تپ چنجر قابل تغییر در بار طراحی شود به طوری که بتواند با اندازه‌گیری پارامترهای مورد نیاز از جمله ولتاژ ورودی و خروجی ترانسفورماتور، بار فیدر و پروفیل بار در طول فیدرهای فشار ضعیف را محاسبه کرده و متناسب با آن تپ مناسب را اعمال کند.

شهرستان کرج اعلام کرد و گفت: بهینه‌سازی فیدر ماهواره، تامین برق واحد تولیدی باغشایی، نصب خازن ۲۰ کیلو ولت بر روی فیدر عرب‌آباد، نصب پست هوایی جهت تعدیل بار روستایی عرب‌آباد، بهینه‌سازی فیدر رامجین، تقویت ترانس و تامین برق از طرح‌های قابل افتتاح اشتهاورد و چهارباغ است. وی افزود: طرح‌های قابل افتتاح در حوزه‌های توسعه انشعاب، نیرورسانی، افزایش قدرت، روشنایی معابر، اصلاح و بهینه‌سازی، تقویت پست هوایی، تامین برق مجتمع نوآوران نور البرز، تامین برق شامل (مرکز دیالیز شهرستان فردیس، مجتمع نوآوران، آزمایشگاه مرکزی فردیس، تپه نورالشهدا و...) از طرح‌های نظر آباد، طالقان و فردیس است. گفتنی است، بهره‌برداری از این طرح‌ها با اعتباری بالغ بر ۳۳۹ میلیارد تومان انجام می‌شود.

مدیرعامل توزیع برق استان البرز از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۴۷ طرح در کرج، نظرآباد، فردیس، طالقان، چهارباغ و اشتهاورد خبر داد.

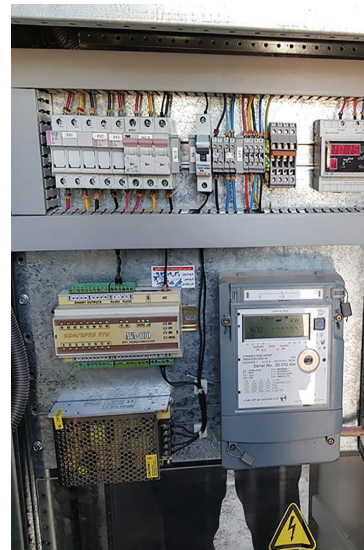
به گزارش روابط عمومی توزیع برق البرز، بیات افزود: این طرح‌ها را شامل تامین روشنایی مجتمع صنعتی و صنعتی، تامین برق پارک کوهسار، تامین برق ۳۳۳ واحد از مجتمع مسکونی آسمان البرز، احداث خروجی جدید پست فوق توزیع کردان، احداث خروجی جدید پست فوق توزیع جهان‌شهر، رینگ فیدر دامپروری و شریعتی، بهینه‌سازی شبکه‌های فشار ضعیف با کابل خودنگهدار، تامین روشنایی معابر بلوار باهنر، روشنایی معابر، اجرای طرح رینگ و مانور فیدر بازار، احداث شبکه ۲۰ کیلوولت زمینی و رینگ و مانور، اجرای طرح‌های تامین برق با نصب پست مربوط به

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۴۷ طرح برق‌رسانی در استان البرز

شبکه توزیع شهر ملایر با هدف کاهش تلفات است که با همکاری جهاد دانشگاهی همدان آغاز شد. وی گفت: نتایج این طرح‌ها بعد از پایان در اختیار واحدهای مرتبط قرار گرفته و در همایش طرح‌های پایان یافته شرکت ارائه می‌شود. در مجموع این سه طرح با اعتباری بالغ بر ۵۶ میلیون تومان اجرایی شده است. اشرفی در ادامه گفت: همچنین دو طرح تحقیقاتی مربوط به اتوماسیون شبکه انجام شده که منجر به تولید نمونه تجهیزات سخت‌افزاری مربوطه شده و از نظر شرایط طراحی، قابلیت‌ها و قیمت تمام شده جزو طرح‌های کاربردی و نمونه است. مدیر دفتر تحقیقات توزیع برق استان همدان بیان اینکه این شرکت جزو نخستین شرکت‌هایی است که سیستم اتوماسیون را به صورت بومی راه‌اندازی کرده است، افزود: در این زمینه با توجه به شرایط اعلام شده در آیین‌نامه‌های مربوطه و پروتکل‌های ارتباطی مدنظر شرکت توانیر و وزارت نیرو به خصوص DNP3، در حال اصلاح نرم‌افزار مربوطه با همکاری شرکت‌های دارای تاییدیه هستیم.

اجرای ۵ طرح تحقیقاتی در توزیع برق همدان

از سوی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با اولویت‌بندی به منظور ارائه به دبیرخانه همایش هفته پژوهش به عنوان کارگاه معرفی شد. اولین اولویتی که اعلام شده طرح تحقیقاتی با عنوان «جایابی برق‌گیرهای چند محفظه‌ای در فیدرهای ۲۰ کیلوولت واقع در مناطق کوهستانی استان همدان برای کاهش نرخ خاموشی‌ها و خرابی تجهیزات» است که با دانشگاه صنعتی همدان و با همکاری استادان انجام شده و نتایج خوبی به دست آمده، این طرح برای چگونگی نصب و بهره‌برداری این نوع برق‌گیرها به خصوص در نقاط کوهستانی کاربرد بسیاری خواهد داشت. اشرفی افزود: طرح دیگری که معرفی شده با عنوان «بررسی عوامل موثر در افزایش بهره‌وری دفاتر پیشخوان دولت» است که از سوی معاونت مشترکین اعلام و با همکاری یک شرکت دانش بنیان انجام شده است. همچنین سومین طرحی که به دبیرخانه همایش معرفی شد با عنوان «مطالعات بازآرایی



مدیر دفتر تحقیقات توزیع برق همدان گفت: اما سال پنج طرح تحقیقاتی که قراردادها را آنها منعقد شده، در حال اجرا بوده و چهار طرح نیز در حال بررسی و در مرحله امضا قرار دارد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق همدان، علی احسان اشرفی گفت: طرح‌های تحقیقاتی انجام شده در قالب اولویت‌های تحقیقاتی مصوب از سوی وزارت نیرو و شرکت توانیر انجام می‌شوند و تا زمانی که به مرحله اولویت مصوب برسد و پس از آن به انعقاد قرارداد منجر شود از فیلترهای متعددی در شرکت و نهادهای بالادستی می‌گذرد و پس از تایید در کمیته تحقیقات شرکت به مرحله اجرا درمی‌آید. وی افزود: طرح‌های تحقیقاتی که انجام می‌شوند، شاید به طور مستقیم با مشترکان و مردم مرتبط نباشد اما نتایج حاصل از انجام آنها در افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش تلفات، سرعت پاسخگویی و... به متقاضیان و مشترکان ارتباط داشته و شرکت را در ارائه خدمات بهتر و مطلوب‌تر به مردم یاری می‌کند. وی گفت: در سال جاری نیز سه عنوان طرح

آغاز اجرای برنامه «ارزیابی شایستگی مدیران» در برق منطقه‌ای آذربایجان

مدیریتی همکاران و جانشین پروری، بر تاثیر این موضوع در ارزیابی‌های مختلف تاکید کرد. وی اضافه کرد: کلید این ارزیابی‌ها در برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۸۶ زده شد و در آن سال، برای ۳۴ شغل مدیریتی، ۱۵۰ نفر معرفی شدند که ۵۲ نفر موفق به اخذ گواهینامه شدند. مهندس رستمی با اشاره به اینکه در سال جاری ۹۹ نفر از همکاران واجد شرایط برای این ارزیابی معرفی شدند، گفت: از این تعداد، ۳۹ نفر زیر ۴۵ سال، ۵۶ نفر بالای ۴۵ سال و ۴ نفر نیز از بانوان همکار هستند که ۲۱ نفر از آنان برای مشاغل میانی (معاون، مدیر و مجری) و ۷۸ نفر نیز برای مشاغل پایه (رئیس اداره و رئیس گروه) زیر نظر ارزیابان مرکز تحقیقات و آموزش مدیریت وزارت نیرو و... با هم به رقابت خواهند پرداخت. وی افزود: همکاران معرفی شده تاکنون بالغ بر ۲۴۰ ساعت دوره‌های مربوطه را طی کرده و نزدیک به دو سوم از این همکاران از ارزیابی‌های مربوطه پذیرفته شدند. این گزارش می‌افزاید: ارزیابان مرکز تحقیقات و آموزش مدیریت وزارت نیرو به طور میانگین روزانه ۱۲ نفر از شایستگی شغلی افراد معرفی شده برق منطقه‌ای آذربایجان را در طول یک هفته، مورد ارزیابی قرار دادند.

به منظور برنامه جامع نظام اداری و آیین‌نامه اجرایی قانون مدیریت خدمات کشوری و نیز اجرای کردن بخشنامه مربوط به ارزیابی و توسعه شایستگی‌های عمومی مدیران حرفه‌ای، برنامه ارزیابی شایستگی مدیران در برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، در این مراسم که دکتر میلانی مدیرعامل شرکت، دکتر فتح‌زاده معاون سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی، دکتر خاکی رئیس مرکز تحقیقات و آموزش مدیریت وزارت نیرو، اعضای هیات ۱۰ نفره ارزیابی از این مرکز و جمعی از معاونان و مدیران برق منطقه‌ای آذربایجان حضور داشتند، مهندس رستمی نوشر معاون منابع انسانی برق منطقه‌ای آذربایجان گزارشی از فعالیت‌های این شرکت پیرامون اجرایی کردن بخشنامه مربوط به ارزیابی و توسعه شایستگی‌های عمومی مدیران حرفه‌ای و نیز برخی اقدامات برق منطقه‌ای آذربایجان در جهت برنامه جامع نظام اداری و آیین‌نامه اجرایی قانون مدیریت خدمات کشوری ارائه کرد. وی با تاکید بر اجرای شایسته‌سالاری برای انتصاب مدیران و شناخت ظرفیت‌های

واگذاری بهره‌برداری از تجهیزات جدید تله‌متری دیسپاچینگ ملی به برق منطقه‌ای یزد

به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، منصور جلیلی مجری تامین منابع مالی شرکت هدف از برگزاری این نشست را بررسی راهکارهای استفاده بهینه از ظرفیت‌های مندرج در قوانین سالیانه بودجه عنوان کرد و گفت: در این نشست مشکلات تامین نقدینگی صنعت برق و شرکت برق منطقه‌ای یزد تشریح شده و تاخیر طرح‌های سرمایه‌ای و تغییر در هزینه‌های جاری در صورت عدم تامین مالی مناسب در شرکت مورد تاکید قرار گرفت. وی با اشاره به ارایه راهکارهای پیشنهادی برای تامین مالی مناسب طرح‌های شرکت، از برگزاری جلسات مقدماتی با بانک‌ها، شرکت‌های تامین کننده تجهیزات و پیمانکاران صنعت برق خبر داد.



وی افزود: با توجه به ضرورت استفاده از ظرفیت تهاتر مطالبات پیمانکاران و تامین کنندگان تجهیزات صنعت برق مقرر شد تا با همکاری معاونت‌های برنامه‌ریزی و طرح و توسعه، ضمن تهیه لیست طرح‌های اولویت‌دار شرکت، مذاکرات اولیه با پیمانکاران انجام شده و برخی از طرح‌ها و تجهیزات ضروری با هماهنگی شرکت توانیر به مناقصه گذاشته شود. وی استفاده از ظرفیت‌های بهینه‌سازی و هزینه‌های جاری بهره‌برداری برای ثبت بدهی پیمانکاران، تهیه برخی اقلام مصرفی مانند روغن ترانس از تامین کنندگان و همچنین استفاده از ظرفیت تهاتر مطالبات با مابه‌التفاوت نرخ تکلیفی فروش انرژی را از دیگر مصوبات کارگروه تامین منابع مالی شرکت دانست. **معارفه نماینده جدید هسته گزینش توانیر در برق منطقه‌ای یزد**

با حضور مدیرکل هسته گزینش توانیر، مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد و معاونان و مدیران دفاتر مستقل این شرکت، نماینده جدید هسته گزینش شرکت توانیر در برق منطقه‌ای یزد معرفی شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در این جلسه دکتر اسدی مدیرعامل شرکت ضمن ارائه گزارشی از وضعیت تولید و مصرف برق در استان، رویکرد شرکت را مدیریت مصرف انرژی اعلام کرد و تعامل با صنایع استان، طرح مدیریت مصرف خانه به خانه و طرح برق امید را

ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در ابتدای این نشست انتظار مردم پس از احداث شبکه‌های برق را تامین برق پایدار و بدون خاموشی عنوان کرد و گفت: متأسفانه در برخی مواقع دسترسی به خطوط برق‌رسانی توسط مردم و مالکان اراضی مسدود شده و مانع خدمات‌رسانی صحیح ما به مردم می‌شود. وی گفت: هدف برق منطقه‌ای یزد این است که با احداث شبکه‌های برق، هیچ‌گونه مشکلی برای مردم و مجاوران به خطوط پیش نیاید، همچنین کشاورزان و صاحبان اراضی بدانند که سخت‌گیری‌های قانونی، نوعی حمایت دولت برای جلوگیری از بروز خطر محسوب می‌شود.

وی ضمن مطالبه حمایت مسوولان در جهت رفع این مشکل، اقدامات انجام شده دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای یزد را تشریح کرد و افزود: اقدامات پیشگیرانه با استفاده از پهپاد، گسترش تیم حریم‌بانی جهت بازدید و کنترل مسیر خطوط انتقال و فوق‌توزیع استان و برنامه‌ریزی به منظور تقویت این نظارت‌ها از جمله اقدامات شرکت برق منطقه‌ای یزد بوده است. محمدجواد آقایی معاون هماهنگی امور عمرانی فرمانداری یزد نیز در خصوص اهمیت موضوع حریم خطوط برق گفت: گسترش و توسعه شهرها و روستاها باعث شده که دکل‌هایی که قبلاً خارج از محدوده بودند در محدوده شهر و روستاها قرار گرفته و مشکلاتی ایجاد کنند. همچنین در برخی موارد عدم هماهنگی دستگاه‌های ذیربط باعث ایجاد برخی مشکلات و ادعاهایی می‌شود که به ناچار حل و فصل این موارد به مراجع قضایی محول می‌شود. آقایی همچنین اطلاع‌رسانی صحیح در رابطه با حریم خطوط را مهم برشمرد و گفت: نقش شهرداری‌ها، بخشدارها و دهیارها برای حفاظت از جان و مال مردم و همچنین شبکه‌های انتقال برق از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

بررسی راهکارهای تامین منابع مالی طرح‌های انتقال و فوق توزیع
 پنجاه و سومین جلسه کارگروه تامین منابع مالی برق منطقه‌ای یزد با حضور مدیرعامل و سایر اعضای این کارگروه تشکیل شد.

برای نخستین بار در کشور بهره‌برداری از تجهیزات تله‌متری طرح مرکز جدید دیسپاچینگ ملی از سوی مدیریت شبکه برق ایران به دیسپاچینگ منطقه یزد واگذار شد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای یزد، در نشستی که به صورت ویدیو کنفرانس با حضور نمایندگان شرکت‌های مدیریت شبکه برق ایران و برق منطقه‌ای یزد برگزار شد؛ ضمن قدردانی از همکاری‌های دیسپاچینگ منطقه یزد در تکمیل نصب و راه‌اندازی تجهیزات تله‌متری (تجهیزات ارسال اطلاعات و کنترل از راه دور) طرح مرکز جدید دیسپاچینگ ملی، تعمیر و نگهداری این تجهیزات به دیسپاچینگ مرکز یزد واگذار شد. در این جلسه، سیدعباس حسینی سرپرست امور دیسپاچینگ و مخابرات برق منطقه‌ای یزد ضمن تاکید بر همکاری و تعامل بیش از پیش، وحدت رویه و انضباط کاری در بخش شبکه اسکادا، تلاش در جهت افزایش شاخص‌های رویت‌پذیری، بهبود کیفیت اطلاعات و تسریع در رفع مشکلات و چالش‌ها را خواستار شد. هاشم حیدری مسوول گروه اسکادا و تله متری برق منطقه‌ای یزد نیز در توضیح پروتکل کانورتر که بیشترین بخش تجهیزات یاد شده را شامل می‌شود، افزود: پروتکل کانورترها وظیفه تغییر پروتکل را بر عهده داشته و خروجی پروتکل پایانه‌های راه دور را به پروتکل مورد نظر تبدیل کرده و مرکز جدید دیسپاچینگ ملی براساس آن اطلاعات ایستگاه‌ها را دریافت می‌کند. وی گفت: یکسان‌سازی فرمت مستندات با فرمت مورد تایید مدیریت شبکه برق ایران برای اعمال تغییرات و توسعه ایستگاه‌ها از مزایای این طرح بود که به منظور ایجاد وحدت رویه و تسریع در انجام امور مرتبط با نگهداری تجهیزات تله متری شرکت برق منطقه‌ای یزد اجرا شده است.

آزمایش و سرویس خاموش کننده‌های حریق ۵۲ پست انتقال و فوق توزیع
 مجری مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و HSE برق منطقه‌ای یزد از تست و سرویس خاموش کننده‌های حریق ۵۲ پست انتقال و فوق توزیع استان توسط معاونت بهره‌برداری این شرکت خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، علیرضا حاجی حسینی با اشاره به عقد قرارداد شارژ، تست و سرویس خاموش کننده‌های حریق معاونت بهره‌برداری این شرکت با بخش خصوصی، اقدامات انجام شده در این زمینه را تشریح کرد. وی گفت: در مجموع تعداد کسپول‌های آتش‌نشانی تحت نگهداری معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای یزد بیش از هزار عدد شامل کسپول‌های پودر، گاز و CO2 در وزن‌های مختلف است که طی ۱۰ مرحله بازدید و بازرسی از محل‌های نگهداری آنها عمل شارژ و سرویس خاموش کننده‌های حریق انجام شد و همچنین آموزش‌های لازم در مورد نحوه صحیح خاموش کردن آتش و کاربرد آن‌ها به بهره‌برداران پست‌های انتقال و فوق توزیع داده شد.

نشست هم‌اندیشی رعایت قانونی خطوط فوق توزیع و انتقال برق

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد در نشست هم‌اندیشی رعایت حریم قانونی خطوط فوق توزیع و انتقال برق گفت: سخت‌گیری‌های قانونی برای حریم خطوط انتقال برق، جهت جلوگیری از بروز خطر است. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، نشست فوق، با حضور مدیرعامل این شرکت، معاون فرماندار و نمایندگان بخشدارهای مرکزی، سازمان جهاد کشاورزی استان و سازمان نظام مهندسی یزد و با هدف بررسی وضعیت نامناسب ایجاد شده بر اثر تجاوز به حریم خطوط برق حاشیه شهر یزد برگزار شد.





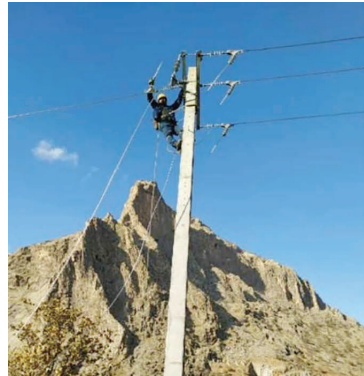
ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق شهر سنندج

می شود و علاوه بر جمع آوری انشعاب هزینه نقصان مصرف براساس دستورالعمل های جاری محاسبه شده و از فرد متخلف نیز اخذ می شود. وی افزود: چنانچه فرد متخلف (استفاده از انشعاب غیرمجاز) نسبت به اخطار و جمع آوری اولیه بی تفاوت بوده و استفاده از برق غیرمجاز را دوباره تکرار کرد مراتب امر با تشکیل پرونده جهت پیگیری قضایی و صدور حکم از طریق دفتر حقوقی شرکت توزیع برق کردستان دنبال می شود.

بهره برداری از ۵ طرح برق رسانی در بیجار

همزمان با دهه فجر، طرح احداث روشنایی معابر مسکن مهر بیجار و ۴ طرح در حوزه های اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق و روشنایی معابر این شهرستان با اعتباری بیش از ۱۱۰ میلیارد و ۳۴۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، در مراسم بهره برداری از این طرح ها که با حضور امام جمعه، فرماندار و مدیران دستگاه های اجرایی منطقه حضور داشتند، هادی محمد مرادیان مدیر توزیع برق بیجار گفت: این طرح ها شامل احداث ۱۳۶۰ متر شبکه روشنایی معابر ورودی مسکن مهر، اصلاح ۱۴۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی شهری و روستایی، اصلاح شبکه فشار ضعیف شهر حسن آباد یاسوکنند، نصب ۵۰۰ دستگاه چراغ روشنایی و رفع مشکل ضعف ولتاژ محلات تازه آباد و کوی پردیس است.

و سازه های شهری به استناد قوانین جاری لازم است از شهرداری و ساخت و سازهای روستایی هم از بنیاد مسکن و یا بخشرداری مجوز احداث و پروانه ساخت اخذ کرده باشند. وی با اشاره به خانه باغ ها گفت: خانه باغ هایی که نیاز به انشعاب برق دارند واگذاری انشعاب با استعلام جهاد کشاورزی انجام می شود، پس از استعلام از جهاد کشاورزی و تأیید این نهاد



درخصوص مجاز بودن ساخت خانه باغ، انشعاب به متقاضی در این محدوده واگذار می شود. رسولی تبار گفت: هرگونه انشعاب غیرمجاز در محدوده شهری و روستایی و خانه باغ ها جمع آوری

دستور کار مدیریت برق شهرستان سنندج قرار دارد و به زودی به پایان می رسد. **واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها**

مدیر روابط عمومی توزیع برق کردستان از واگذاری انشعاب برق به متقاضیان خانه باغ ها با استعلام از جهاد کشاورزی و موافقت این نهاد خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، کوهسار



رسولی تبار گفت: واگذاری انشعاب برق به همه ساخت و سازها در صورتی عملیاتی می شود که بهره برداران دارای مجوز از نهادهای مربوطه و ذیصلاح باشند. همچنین ساخت

مدیر توزیع برق سنندج از اصلاح و ساماندهی ۱۵۸ تابلو برق و ۲۴۵ دریاچه پایه های فلزی روشنایی معابر به منظور ایمن سازی تأسیسات و تجهیزات برق این شهر خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، محمد سعید سلطانی گفت: ایمن نبودن برخی از تابلوهای برق، به دلیل سرقت قفل و بازبودن درب آن و همچنین به دلیل آسیب دیدگی و نبود دریاچه تعدادی از پایه های فلزی روشنایی معابر، برای رهگذران و کودکان تهدید کننده بوده و خطر برق گرفتگی را دنبال داشت که براساس آن طرح ترمیم و ساماندهی با اولویت تابلوها و پایه های روشنایی معابر واقع در مناطق پرتردد شهری و در نزدیکی مدارس و اماکن تفریحی و توریستی در اولویت کار قرار گرفت. وی افزود: آن دسته از تابلوهایی که قبلاً سابقه سرقت داشتند و یا تابلوهای اختصاصی که به وسیله مشترک به جهت استفاده بیش از حد مجاز، دستکاری شده بود (تعویض رنج فیوز)، در دستور کار قرار گرفت و در اقدامی پیشگیرانه طرح ترمیم و ساماندهی آن ها انجام و تعداد ۲۴۵ دریاچه جدید و استاندارد بر روی پایه های روشنایی معابر نصب و تعویض شد و همچنین ۱۵۸ قفله تابلو با نصب قفل و اصلاح درب، ایمن سازی شد. وی، ایمن سازی، جلوگیری از سرقت و اتلاف انرژی را از مهمترین مزایای اجرای این طرح بیان کرد. گفتنی است رنگ آمیزی تابلوها در

تقدیر از برگزار کنندگان مانور مقابله با زلزله در منطقه مرکزی جنوب کشور



طی مراسمی از برگزار کنندگان مانور تمرینی آموزشی مقابله با زلزله سال ۱۳۹۹ در منطقه مرکزی جنوب کشور تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان بوشهر، در این مراسم که با حضور مهندس نماینده مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو، دهقانی مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر و مدیران عامل صنعت آب و برق استان در توزیع نیروی برق بوشهر برگزار شد، لوح تقدیر میثم جعفرزاده مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو به مهندس زندبودی سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر و غلامرضا حشمتی معاون بهره برداری و دیسپاچینگ این شرکت، مدیران بحران و پدافند غیرعامل استانداری بوشهر، مدیران عامل، مدیران دفاتر بحران و پدافند غیرعامل و مدیران دفاتر روابط عمومی صنعت آب و برق استان بوشهر اهدا شد.

بهره برداری از ۲۰۰ طرح توزیع برق در جنوب کرمان

مدیرعامل توزیع برق جنوب کرمان از افتتاح ۲۰۰ طرح برق رسانی در سطح این شرکت با اعتبار ۸۰۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق جنوب کرمان، مهندس مهدوی نیا این طرح ها را شامل برق رسانی به ۲۹ روستای فاقد برق، توسعه شبکه به منظور برق رسانی به بیش از ۲۰ هزار متقاضیان فاقد برق، اصلاح و بهینه سازی شبکه جهت رفع افت ولتاژ و افزایش قابلیت اطمینان شبکه و اتوماسیون اعلام کرد و افزود: همچنین طرح های برق رسانی به ۲۹ روستا با ۳۱۴ خانوار جمعیت که با اعتباری بیش از ۸۵ میلیارد ریال اجرا شده در این دهه به بهره برداری می رسد. وی در ادامه از اصلاح و بهینه سازی ۱۶۰ منطقه خبر داد و گفت: این اقدام در جهت رفع افت ولتاژ و افزایش قابلیت اطمینان شبکه انجام می شود. به گفته وی، همچنین اتوماسیون تعداد ۳۲ کلید فشار متوسط با قابلیت کنترل از راه دور انجام به بهره برداری خواهد رسید که به این ترتیب تعداد کلیدهای ۲۰ کیلوولت با قابلیت اتوماسیون شرکت به ۷۹ دستگاه افزایش می یابد. مدیرعامل توزیع برق جنوب کرمان در پایان گفت: از ابتدای امسال تاکنون با احداث ۱۷۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف و ۲۵۵ دستگاه پست توزیع، ۲۲۰۶ مشترک جدید به تعداد مشترکان این شرکت اضافه شدند که این تعداد، شامل برق دار کردن ۲۴۸ پمپ کشاورزی و ۹۸ واحد صنعتی نیز هست.

برق منطقه ای فارس

* گزینش برق منطقه ای فارس عنوان نمایندگی برتر در ارزیابی وزارت نیرو را کسب کرد. در پی این موفقیت، لوح تقدیر وزیر نیرو به مسوول گزینش این شرکت اهدا شد.

برق منطقه ای یزد

* به منظور جلوگیری از آسیب به شبکه به شهرستان خاتم نشستی با حضور مهدوی رئیس اداره مطالعات راه و شهرسازی استان یزد، سعیدبرزگری دبیر بحران فرمانداری خاتم، صالح دشتی مدیر امور انتقال نیروی معاونت بهره برداری برق منطقه ای یزد و حاجی حسینی مجری مدیریت بحران این شرکت برگزار شد. حاجی حسینی با اشاره به وقوع سیل در منطقه هرات به علت حذف پل در زمان احداث جاده کمربندی شهر بابک- هرات و تغییر مسیر آب گفت: به دلیل شکستن بند آبریز بالادست و جریان آب زیاد، جریان آب به سمت ورودی پست هرات منحرف و منجر به مسدود شدن مسیر ورودی این پست شده که می توانست در صورت افزایش شدت جریان آب و زمان آن، منجر به آب گرفتگی پست هرات و خاموشی شهرستان خاتم شود. وی افزود: پس از وقوع این حادثه اقدامات لازم جهت پیشگیری از وقوع سایر حوادث احتمالی انجام و مقرر شد اداره منابع طبیعی شهرستان خاتم و مدیریت بحران فرمانداری این شهرستان از تمامی آب بندهای بالادست این منطقه

شرکت توانیر

* با برنامه ریزی و هماهنگی شورای فرهنگی و با مشارکت حوزه مقاومت بسیج توانیر به مناسبت دهه مبارک فجر، کارکنان شرکت توانیر در اقدامی نوع دوستانه با حضور در پایگاه های سیار سازمان انتقال خون ایران، نسبت به اهدای خون به نیازمندان اقدام کردند.

برق منطقه ای آذربایجان

* نخستین وینار سراسری مسوولان فرهنگی وزارت نیرو با شرکت مسوولان فرهنگی شرکت های صنعت آب و برق سراسر کشور از جمله برق منطقه ای آذربایجان برگزار شد. در این نشست که با محوریت تبیین رویکردهای ستاد و وظایف شورای امر به معروف و نهی از منکر در شرکت های تابعه و وابسته برگزار شد، دکتر رضا انجم شعاع معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی و رئیس شورای فرهنگی وزارت نیرو، همچنین حجت الاسلام حسین قزقلی مسوول فرهنگی وزارت نیرو به تشریح و تبیین رویکردهای ستاد امر به معروف و نهی از منکر وزارت نیرو و همچنین وظایف شوراهای استانی پرداخته و به سوالات مطروحه پاسخ گفتند.

اخبار کوتاه

بازدید کرده و بندهای خاکی این محل را ترمیم و رفع خطر کنند. * مسوول عملیات بازار برق شرکت برق منطقه ای یزد از برتری این شرکت در شاخص موفقیت در پیش بینی نیاز مصرف سال ۹۹ خبر داد. علی اصغر مدرس، وجود صنایع متعدد فولادی در استان یزد را عاملی دانست موجب باعث نوسان شدید بار الکتریکی و تحت تاثیر قرار گرفتن پیش بینی نیاز مصرف می شود. وی گفت: با مطالعات انجام شده از سوی همکاران بازار برق شرکت برق منطقه ای یزد، طرح «بررسی روش های بهبود شاخص» توسط کارشناسان این دفتر انجام شد که به دلیل محاسبه با دقت بالا، باعث بهبود عملکرد شاخص موفقیت در پیش بینی نیاز مصرف شده است. * دومین جلسه هماهنگی در خصوص اشتراک گذاری داده های مکانی GIS صنعت آب و برق استان یزد برگزار شد. حسن صالحی وزیر، کارشناس GIS برق منطقه ای یزد گفت: جلب نظر مثبت و دریافت مصوبه جلسه مدیران عامل برای اشتراک گذاری داده ها در دو فاز دستی و سیستمی و با حفظ محرمانگی، از موارد انجام شده در این جلسه بود.

توزیع برق استان البرز

* سرپرست توزیع برق غرب شهرستان کرج از کشف ۳۳۰ دستگاه ماینر بدون مجوز قانونی در این شهرستان خبر داد. عزیز آقازاده گفت: مشترک با سوء استفاده از تعرفه صنعتی اقدام به استخراج ارز با میانگین انرژی مصرفی ۶۵۰ هزار کیلووات ساعت با هزینه مصرفی بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال و یک قفله انشعاب غیرمجاز سه فاز

بهره‌برداران از طرح‌های برق‌رسانی در شیراز

مدیرعامل توزیع برق شیراز گفت: هم‌زمان با دهه فجر ۸ طرح برق‌رسانی با اعتباری بالغ بر ۵۷۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شیراز، مهندس زراعت‌پیشه گفت: این طرح‌ها در بخش توسعه؛ شامل واگذاری انشعاب‌های جدید، نیرورسانی، افزایش قدرت، توسعه فیدر، روشنایی معابر و در بخش طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شامل ارتقا، نگهداری و به‌روزرسانی شبکه توزیع است. وی با بیان اینکه ایجاد مانور، از دیگر طرح‌هایی بوده که با هدف افزایش اطمینان شبکه در حوزه تحت پوشش شرکت توزیع اجرا شده است، افزود: اجرای طرح‌های روشنایی معابر، بهره‌برداری از مولد مقیاس کوچک با قدرت ۳.۶ مگاوات در محدوده شهرستان شیراز، مولد مقیاس کوچک عدالت با قدرت یک مگاوات و نیروگاه خورشیدی خوشه پرور با توان تولید یک مگاوات در شهرستان مرودشت نیز آماده بهره‌برداری است. همچنین ۱۰۰ پل خورشیدی ۵ کیلوواتی مشترکان خانگی به بهره‌برداری می‌رسد. زراعت‌پیشه در پایان گفت: با توجه به زیرساخت‌های ایجاد شده، ۱۰۰ چاه کشاورزی با هدف توسعه خدمات کیفی و بهره‌مندی مشترکان کشاورزی از روشنایی برق برق‌دار می‌شوند.

رفع حریم و افزایش ارتفاع شبکه در امور برق خسرو شاه تبریز



۷ مورد رفع حریم و افزایش ارتفاع شبکه در هفته گذشته در امور برق خسرو شاه انجام شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، در ادامه اقدامات جهادی در برق تبریز، ارتفاع شبکه دو مداره ۴ تیر در امور برق خسرو شاه افزایش یافت و یک تیر ۲۰ کیلوولت به درخواست شهرداری، افزایش ارتفاع شبکه یافت. همچنین در این مدت ۷ پرونده رفع حریم شدند. در زمینه روشنایی معابر نیز ۶۱ چراغ جاده پهنی‌کننده در جهت مدیریت مصرف بار در زمستان تعویض شده و ۵۰ فیوز و ۱۲۰ ترمنال در جاده تبریز-آذرشهر نصب و تمامی چراغ‌های مذکور تنظیم ساعت شدند.

احداث پست هوایی ۴۰۰ کیلوولت آمپر شهید جودی

به منظور کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف و کاهش تلفات انرژی پست هوایی شهید جودی از سوی امور برق ستارخان تبریز احداث شد. به گزارش همین روابط عمومی، در جهت اجرای طرح چاوش و سیما ولتاژ ۳۸۰ مشترک خانگی از ۱۷۰ ولت به ۲۱۵ ولت تقویت شد. همچنین کاهش بار و آزادسازی ظرفیت چهار دستگاه پست پربار همت‌آباد هوایی، جویندگان، قره‌گوزلولر و انبارسردار از دیگر اقداماتی بود که طی این طرح انجام شد. براساس این گزارش، پست هوایی شهید جودی در جهت اجرای طرح چاوش و سیما با هزینه‌ای

بالغ بر ۵۳۰۰ میلیون ریال از سوی امور برق ستارخان تبریز احداث شد. گفتنی است طرح احداث پست هوایی شهید جودی آبان سال جاری آغاز و دی به به بهره‌برداری رسید. حفر ۳۳۰ متر کانال، کابل‌گذاری منوفاز ۱×۲۴۰ به طول ۱۱۰۰ متر، احداث ۵ مورد فیدر فشار ضعیف، احداث ۲۵۰ متر کابل خودنگهدار ۹۵، نصب ۶ اصله تیر بتونی، نصب ۲۰۰ متر لوله پلی اتیلن ۱۰ اینچ فشار قوی، نصب یک دستگاه تابلو NH630، راه‌اندازی ۴ فیدر معابر، نصب ۶ دستگاه چراغ ۱۲۰ وات LED خیابانی و ۱۸۰ متر کابل آلومینیومی از جمله اقداماتی بود که در جهت احداث پست هوایی شهید جودی انجام شد.

بهره‌برداری از ۵۹ نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی



۵۹ نیروگاه خورشیدی با مجموع قدرت ۸۰۷ کیلووات طی مراسمی با حضور استاندار مرکزی به مناسبت دهه فجر به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، در این مراسم که با افتتاح نمادین نیروگاه ۱۰۰ کیلوواتی انرژی خورشیدی امان‌آباد همراه بود، آقازاده استاندار مرکزی گفت: تولیدکنندگان انرژی خورشیدی می‌توانند به‌عنوان الگویی موفق برای سایر سرمایه‌گذاران معرفی شوند. وی با اشاره به اشتغال‌آفرینی این صنعت گفت: انرژی‌های تجدیدپذیر قادر هستند در مناطق محروم و روستاها، اشتغال پایدار ایجاد کنند و این امر در تمام نقاط کشور قابل توجیه خواهد بود. وی ادامه داد: ایران با بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال و همچنین مناطق مهیا برای تولید برق از باد، ظرفیتی قابل توجه برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر دارد. استاندار مرکزی در ادامه با اشاره به اینکه کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی،

کاهش آلودگی محیط زیست و انرژی با منبع نامحدود و رایگان از جمله مزایای استفاده از انرژی خورشیدی در استان است، گفت: در شهرستان خمین فناوری وابسته به تولید سلول‌های خورشیدی به مرحله آزمایش رسیده و در سال آینده این فناوری به بهره‌برداری خواهد رسید. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این مراسم گفت: ۵۹ نیروگاه انرژی پاک با

مجموع قدرت ۸۰۷ کیلووات با اعتباری بالغ بر ۹۶۰ میلیارد ریال امروز به بهره‌برداری رسید. مهندس اله‌دادافزود: مشترکان قادرند بارانمایی کارشناسان این شرکت، ضمن احداث نیروگاه‌های کوچک در بام منازل خود، با عقد قرارداد خرید تضمینی طبق قوانین جاری وزارت نیرو اقدام به فروش برق تولید شده توسط این نیروگاه‌ها کنند. وی اضافه کرد: نیروگاه‌های خورشیدی نصب

شده در استان مرکزی با قدرت تقریبی ۲۶۲۸ کیلووات و ۱۲ هزار و ۵۰۰ کیلووات برق‌آبی منجر به جلوگیری از تولید ۱۴ تن آلایندگی و صرفه‌جویی بیش از ۶۰۰۰ هزار لیتر نفت خام در هر ساعت شده که منافع حاصل از آن با کاشت بیش از ۸۴ هزار اصله درخت برابری می‌کند. به گفته مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی، اصلاح ۴۰۰ کیلو متر شبکه فرسوده شهری و روستایی، تامین برق ۱۶ هزار مشترک، نصب چراغ‌های معابری و احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک از مهمترین طرح‌های شاخص دهه فجر است که با بهره‌برداری از آنها برای ۳۱۱ نفر اشتغال‌زایی مستقیم ایجاد شده است. در ادامه سرمایه‌گذار نیروگاه ۱۰۰ کیلوواتی خورشیدی روستای امان‌آباد نیز گفت: برای احداث این طرح ۱۲ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده و درآمد ماهیانه آن نیز ۲۰۰ میلیون ریال است. حسینی افزود: با ساخت این نیروگاه در هر ساعت از تولید ۹۲ کیلوگرم آلایندگی و مصرف ۴۰ لیتر سوخت مایع و ۲۵ متر مکعب گاز جلوگیری می‌شود که معادل کاشت ۵۶۰ درخت است.

انتصاب

* طی احکام جداگانه‌ای از سوی دکتر اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد، علی محمد فتح‌آبادی به عنوان مسوول کمیته ایمنی معاونت بهره‌برداری، همایون فلاحتی به عنوان دبیر، علیرضا حاجی‌حسینی، محمد صالح دشتی، سیف‌الله افضلیان‌تبار، حمید اسدی‌پور، سیدعباس حسینی، علی‌اصغر مدرس و نازی حسن‌زاده نیز به عنوان اعضای این کمیته منصوب شدند. همچنین با صدور احکام دیگری، احمد خضرآبادی به عنوان عضو و رئیس کمیته حسابرسی داخلی در شرکت و سیدمصطفی حسینی به عنوان عضو این کمیته منصوب شدند. مصطفی معصومی و علی‌اصغر مدرس نیز با صدور حکم دیگری از سوی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد به عنوان اعضای کارگروه بهره‌وری این شرکت منصوب شدند.

تقدیر و ادب

* حسین قرنفل سرپرست امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از ابوالفضل اسدی مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد برای کسب رتبه برتر در ارزیابی امور فرهنگی و دینی این وزارتخانه تقدیر کرد. * احمدعلی موهبتی استاندار سیستان و بلوچستان طی ارسال لوح سپاسی از زحمات مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق این استان در جهت مدیریت شایسته وی در مواقع بحران تقدیر و تشکر کرد.

تلفات و متوسط میزان خاموشی به ازای هر مشترک در سال در بهترین جایگاه استان قرار دارد. مهندس نواب در دیدارهای جداگانه با امام جمعه، فرماندار، شهردار و بخشدار اشکذر با بیان اینکه درصد تلفات شبکه‌های برق این شهرستان ۴ درصد است، گفت: این موضوع بیانگر آن است که در حوزه صنعتی این شهرستان از انرژی استفاده بهینه می‌شود.

آقای دکتر مصطفی رجایی شهیدی

معاون محترم برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه خداوند منان برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی مسئلت داریم. روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر

همکار گرامی آقای مرتضی محمدی

درگذشت پدر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت گفته و از درگاه حق تعالی برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم. روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توانیر

با میزان مصرفی ۸۰ آمپر کرده که مدیریت این توزیع با کمک تیم‌های عملیاتی، کارشناسان دفتر بازرسی و هماهنگی دادستانی با اخذ مجوز جهت ورود به محل مورد نظر اقدام به جمع‌آوری این دستگاه‌ها کرد.

توزیع برق سمنان

* دو هزار و ۴۵۳ دستگاه تولید غیرمجاز رمراز در نقاط مختلف استان سمنان با مجموع قدرت ۳ هزار و ۶۸۰ کیلووات ساعت شناسایی و جمع‌آوری شد. مهندس موسوی‌زاده مدیرعامل توزیع برق سمنان با اشاره به این که از آغاز اجرای طرح تا به حال ۷۱ مزرعه رمز ارز شناسایی شده، گفت: برنامه بازدید تیم‌های عملیاتی و ماموران خدمات مشترکین این شرکت، همواره در سطح استان در حال اجراست و دستگاه‌هایی که فاقد مجوز هستند، با همکاری نیروی انتظامی و نهادهای ذیربط جمع‌آوری می‌شوند.

توزیع برق سیستان و بلوچستان

* مدیر امور توزیع برق خاش گفت: ۵ دستگاه تولید غیرمجاز رمراز از یک واحد مسکونی این شهرستان کشف و ضبط شد. الیاس ابراهیمی با اعلام این خبر افزود: تولیدکنندگان رمراز می‌توانند با ارایه مجوز و پروانه صادره از اداره‌ها و سازمان‌های ذیربط نسبت به دریافت انشعاب قانونی اقدام و از حمایت قانونی نیز برخوردار شوند.

توزیع برق یزد

* مدیرعامل توزیع برق یزد گفت: شهرستان اشکذر به لحاظ درصد

بازگشت روشنایی شبانه به بزرگراه‌ها و بوستان‌های پایتخت

تولید، از مدار مصرف خارج شده و یا مشمول تعدیل روشنایی شده بودند، روشن خواهند شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، همچنین ضمن عذرخواهی از مشکلاتی که ممکن است در زمان اجرای طرح مزبور برای برخی از ساکنان پایتخت پیش آمده باشد از استانداری تهران، فرمانداری تهران و شمیرانات، شهرداری تهران، نیروی انتظامی و پلیس راهور به دلیل همراهی در اجرای این طرح و کمک به جلوگیری از خاموشی چراغ منازل هموطنان تهرانی، قدردانی کرد و از مشترکان برق پایتخت خواست تا با تداوم همکاری خود در مدیریت مصرف انرژی به حفظ شرایط پایدار به دست آمده کمک کنند.



مدیرعامل توزیع نیروی برق تهران بزرگ با قدردانی از همکاری موثر و صبر و همراهی مردم پایتخت، از بازگشت روشنایی شبانه به تمامی معابر و بوستان‌های پایتخت خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، مهندس صبوری با بیان این که با تلاش شبانه‌روزی کارشناسان این شرکت، همکاری ارزنده دستگاه‌های اجرایی و ادارات، مشارکت صاحبان صنایع و همراهی مثال‌زدنی هموطنان ساکن پایتخت، روند تغییر مصرف انرژی در حوزه تهران بزرگ، منجر به کاهش محدودیت‌های پیش آمده در تامین انرژی این کلان‌شهر شده است، گفت: بر همین اساس از آغاز غروب خورشید روز دوشنبه ۱۳ بهمن، تمامی معابر بزرگراهی و بوستان‌های پایتخت که پیش از این به دلیل محدودیت‌های بخش

طرح تحقیقاتی برق منطقه‌ای سمنان، برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۹۹

ارائه یک متدولوژی جدید جهت انجام هماهنگی بهینه بین رله‌های حفاظتی شبکه، تهیه و تدوین فایل XRIO رله‌های مورد استفاده در برق منطقه‌ای سمنان جهت تسهیل پروسه تست رله - انجام مطالعات گذرا و تست‌های گذرا و بررسی عملکرد رله‌های مختلف در پاسخ به شرایط گذرای شبکه - تدوین و انجام تست‌های غیرمتمرکز همزمان در طرح‌های حفاظتی دیفرانسیل طولی است. وی دستاوردهای ویژه این طرح تحقیقاتی را ساخت و مدل‌سازی کامل سیستم حفاظتی شبکه برق سمنان در نرم‌افزار دیگسایلنت تهیه و تدوین برنامه‌های نرم‌افزاری که امکان ارزیابی خودکار کیفیت هماهنگی سیستم حفاظتی و استخراج تنظیمات بر پایه نظام نامه حفاظتی توانیر و ارزیابی عملکرد رله‌های شبکه در شرایط تست گذرا و تست End بیان کرد.

طرح پژوهشی «مطالعه شبکه انتقال و فوق توزیع سمنان به منظور هماهنگی بهینه و تست رله‌های حفاظتی در حالت گذرا و با در نظر گرفتن سیستم‌های مخابراتی» به عنوان طرح برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۹۹ برگزیده شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سمنان، مهندس مجید فخاریان معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت گفت: این طرح از سوی دکتر مهدی فرزین از دانشگاه دامغان و با مشارکت و حمایت برق منطقه‌ای سمنان انجام شده است. وی با اشاره به اهمیت این طرح تحقیقاتی با توجه به نیاز حفاظتی صنعت برق افزود: طرح تحقیقاتی فوق مشتمل بر دو جنبه تحقیقاتی - عملیاتی است که شامل موضوعاتی چون، تدوین و

وکوی نفت واقع در زیتون کارمندی، اجرای طرح کاهش تلفات و تبدیل سیم به کابل خودنگهدار در نقاط مختلف کوروش و زیتون، تامین برق و نصب ترانس بیمارستان امام (ره)، توسعه شبکه فشار ضعیف و نصب ترانس کوی مهدیس منازل نورد، ساماندهی شبکه برق آخر آسفالت فاز اول و سوم، روشنایی بلوار امام شرقی منازل جهاد، تعویض سیم به کابل کوی باهنر، نبوت و رسالت از دیگر طرح‌های به بهره‌برداری رسیده است. کریمی، اعتبار اختصاص یافته به این طرح‌ها را ۳۹۲ میلیارد و ۸۲۹ میلیون ریال برآورد کرد.

بهره‌برداری از طرح‌های برق‌رسانی در اهواز

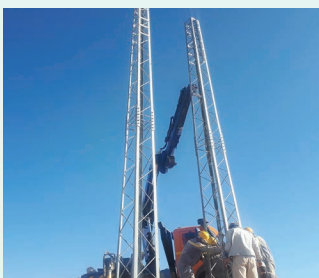
مسیرجاده اندیشک، تعویض سیم فیدر وحدت جنب کارخانه آرد خوزستان، تبدیل سیم به کابل کیانپارس فاز سوم حدفاصل خیابان‌های ۱ تا ۱۸ و فاز دوم حدفاصل خیابان‌های ۱ تا ۲۰، اصلاح شبکه برق کمپلو شمالی و حد فاصل بلوار انقلاب تا بلوار قدس از جمله طرح‌هایی هستند که با تلاش و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده به بهره‌برداری رسیدند. وی درخصوص سایر طرح‌های افتتاح شده در دهه فجر افزود: تامین برق کوی ملت، جواهری



مدیرعامل برق اهواز گفت: همزمان با دهه فجر سیزده طرح بزرگ برق‌رسانی در بخش‌های ساماندهی و اصلاح، تعدیل بار، تعویض پایه فرسوده، توسعه روشنایی، تبدیل سیم به کابل و تامین برق در مناطق مختلف شهری و روستایی اهواز به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق اهواز، حسن کریمی گفت: طرح‌های تعدیل بار ترانس روستای گمبوعه و بیت شو کایه و همچنین تعویض پایه‌های فرسوده مسیر روستای جلیزی شهرستان حمیدیه، احداث خط دو مداره روستای جنگیه از توابع شهرستان کارون، اصلاح شبکه برق

اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های خسارت دیده بحران سیل «غلامان»

کسب و کارهای اینترنتی انجام شد. مهندس معروف گفت: برای این منظور ۳ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت احداث و ۴ دستگاه ترانس نیز در روستاهای گرماب، کلاته بالی، کلاته زمان و تکمران نصب شد. گفتنی است این طرح با صرف بیش از یک میلیارد تومان اعتبار اجرا شده است.



همراه، برق‌رسانی به سایت‌های ایرانسل در برخی مناطق محروم شیروان انجام شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مدیر توزیع نیروی برق شیروان گفت: برق‌رسانی به سایت‌های ایرانسل در برخی مناطق محروم و دورافتاده از مرکز شهرستان برای استفاده عموم به ویژه دانش‌آموزان و

در این منطقه خبر داد و افزود: ارتفاع بیشتر تیرهای برق این منطقه ۹ متر بود که در حین اجرای طرح و جابه‌جایی شبکه از مسیر سیلاب، از تیرهایی با ارتفاع ۱۰ و ۱۲ متر استفاده شد. **برق‌رسانی به سایت‌های ایرانسل در برخی مناطق محروم استان** به منظور افزایش آنتن‌دهی تلفن

حدود ۱۰ کیلومتر شبکه‌های توزیع خسارت دیده ناشی از بحران سیل سال ۹۸ در «غلامان»، بهینه‌سازی و جابه‌جایی. به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان شمالی، مدیر توزیع نیروی برق راز و جرگلان گفت: به منظور پیشگیری از بروز مجدد مشکل در این منطقه، ۱۰ کیلومتر از شبکه‌های توزیع خسارت دیده از بحران سیل در انتهای شهر «غلامان» به سمت روستای «شخسو هاشم» اصلاح و بهینه‌سازی شد. مهندس «قوی دل» اعتبار لازم برای اجرای این طرح را ۷۱۱ میلیون تومان عنوان کرد و گفت: برای اجرای این طرح از محل اعتبارات عمرانی شرکت توزیع نیروی برق استان استفاده شد. وی از اجرای رفع حریم ارتفاعی نیز