

قطع ۸۸ فیدر برق در سراسر کشور
به رغم محدودیت گاز تمام نیروگاه‌های کشور در مدار هستند
گزارش معاملات برق بورس انرژی

خبرنامه سندیکی شرکت‌های تولیدکننده برق | ۹ بهمن ۱۳۹۶ | شماره ۱۳

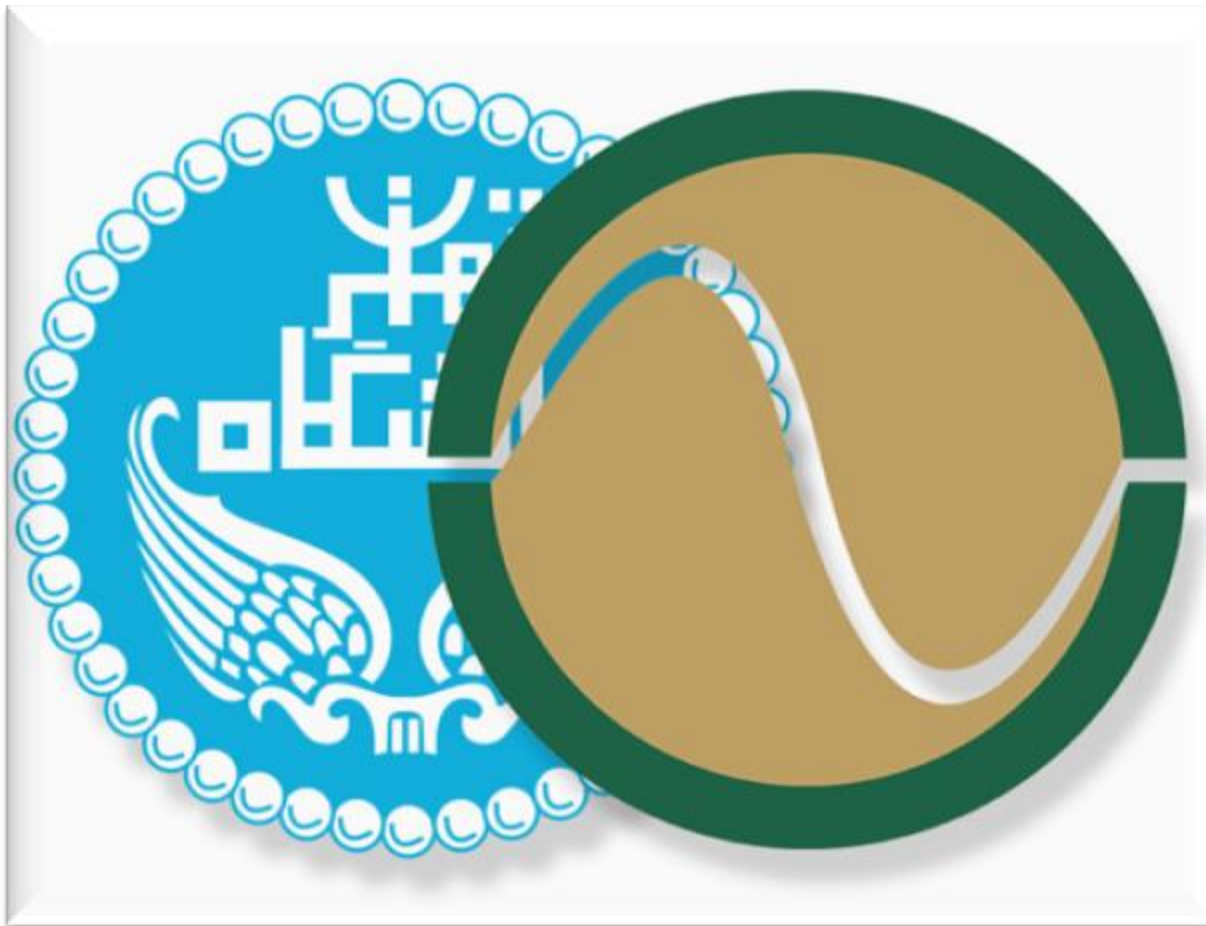
دبیرخانه سندیکا

مبادله تفاهم نامه همکاری بین سندیکا و پردیس دانشکده فنی دانشگاه تهران

جهت گسترش همکاری اعضای سندیکا با مراکز علمی و آموزشی ، تفاهم نامه همکاری بین سندیکای شرکت های تولید کننده برق و پردیس دانشکده فنی دانشگاه تهران امضا و مبادله شد .

بر اساس این تفاهم نامه اعضای سندیکا می‌توانند از خدمات تمام گروه های این دانشکده در موارد زیر

بهره‌مند شوند: **ادامه خبر**





وی با اشاره به اینکه عمده قطعی های برق تهران بزرگ مربوط به مناطق غرب پایتخت است، گفت: در مناطقی مانند کهریزک و شهر ری نیز خاموشی هایی گزارش شده است.

«فیدر» تجهیزاتی در شبکه توزیع برق است که برق را از پست های فوق توزیع دریافت می کند و به ترانسفورماتورها تحویل می دهد تا برق «فشار متوسط» برای مصرف مشترکان به «فشار ضعیف» تبدیل شود.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در ادامه با اشاره به اینکه شبکه فشار ضعیف برخی مناطق نیز دچار مشکل است، گفت: بر اساس آخرین اطلاعاتی که از استان زنجان ارسال شده، برق ۱۴ روستا در این استان قطع شده است.

گفتنی است،

براساس این تفاهم نامه، دوره پیشرفته بازار برق برای تعدادی از کارشناسان شرکت عضو در حال برگزاری است.

ایرنا

قطع ۸۸ فیدر برق در سراسر کشور

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر از قطعی ۸۸ فیدر برق در سراسر کشور خبر داد و گفت: از ۱۴۰۰ فیدر شهر تهران، فقط ۱۲ فیدر قطع است.

«محمود رضا حقی فام» روز یکشنبه در گفت و گویی به تشریح آخرین وضعیت شبکه برق کشور پرداخت و افزود: ۱۲ فیدر در شهر تهران، ۵۱ فیدر در استان تهران، ۱۱ فیدر در استان البرز، ۹ فیدر در استان مازندران، سه فیدر در استان گیلان، یک فیدر در استان قم و یک فیدر در استان قزوین در اثر بارش برف قطع شده است.

الف - در اولویت قرار دادن عناوین تحقیقاتی پیشنهادی و یا توافق شده با سندیکا

ب- تلاش در جهت برآورد نیازهای آموزشی و پژوهشی سندیکا

ج- ارائه خدمات کارگاهی و آزمایشگاهی مورد نیاز سندیکا

د- ارائه دوره های آموزشی کوتاه مدت مورد نیاز سندیکا

ه- پشتیبانی از برگزاری همایش ها و کنفرانس های مشترک و نمایشگاه های جانبی

و- هدایت پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری در جهت نیازهای پژوهشی سندیکا و شرکت های عضو

ز- به رسمیت شناختن حق و حقوق مادی و معنوی سندیکا در خصوص نتایج حاصل از فعالیت های مشترک

ح- معرفی اساتید و اعضای هیئت علمی برای اظهار نظر و عضویت در کمیته های تخصصی مشترک مورد نیاز در

چارچوب ضوابط و مقررات

نیروگاه کشور، با استفاده از سوخت دوم گازوئیل و مازوت همه نیروگاه‌های کشور در حال خدمت رسانی هستند.



پیشاهنگ تصریح کرد: در روز جاری به ۱۷۵ میلیون لیتر سوخت نیاز داریم که ۷۵ میلیون آن گاز و بقیه سوخت مایع است.

وی اضافه کرد: تاکنون حدود ۱۲ درصد بیشتر از سال قبل گاز بیشتری تحویل نیروگاه‌ها شده است در حالی که سوخت مصرفی ۸,۲۲ درصد از سال قبل بیشتر شده است.

قابل ذکر است که در پیک روز جاری ۳۱ هزار و ۱۳۳ مگاوات برق در نیروگاه‌ها تولید شده است

با توجه به بارش شدید برف و کولاک و کاهش دید افقی زیر ۲۰۰ متر تا اطلاع بعدی تمام پروازها در فرودگاه‌های امام خمینی (ره) و مهرآباد تهران، فرودگاه ایلام و چهار پرواز فرودگاه زاهدان لغو شده است.

معاون توانیر با بیان اینکه امکان دسترسی به این روستاها فعلا میسر نیست، گفت: اطلاعات شبکه برق فشار ضعیف در سایر استان‌ها نیز در حال دریافت است.

حقی فام در مورد دلایل این خاموشی‌ها گفت: بارش برف موجب خم شدن شاخه درختان روی شبکه برق شده است؛ این مساله در برخی نقاط موجب بروز اتصالی و در برخی نقاط نیز موجب پارگی سیم‌ها شده است.

به گزارش خبرنگاران ایرنا از سراسر کشور، استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، البرز، سمنان، کرمانشاه، کردستان، گلستان، قزوین، زنجان، لرستان، چهارمحال و بختیاری، همدان، تهران، استان مرکزی، گیلان، اصفهان، مازندران، خراسان رضوی و ارتفاعات محورهای کندوان، هراز و فیروزکوه شاهد بارش شدید برف هستند.

همچنین محور فیروزکوه (محدوده گدوک) دارای مه گرفتگی همراه با کاهش دید است و در استان آذربایجان شرقی (محورهای مراغه - هشترود و بستان‌آباد - زنجان)، در استان آذربایجان غربی (محورهای ارومیه - نقده و پیرانشهر)، در استان اردبیل (گردنه الماس) و در استان همدان (گردنه‌های آوج، اسدآباد و همه‌کسی) شاهد کولاک و یخ‌زدگی بوده و تردد خودروها با زنجیر چرخ امکان‌پذیر است.

پاون

به رغم محدودیت گاز تمام نیروگاه‌های کشور در مدار هستند

معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی اعلام کرد: با وجود کاهش شدید دما و بارش برف تمام نیروگاه‌های کشور با تمام توان در حال خدمت رسانی هستند تا مشکلی برای مردم در جهت تأمین برق پیش نیاید.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، عبدالرسول پیشاهنگ، با اشاره به کاهش شدید دما و بارش برف اظهار داشت: به‌رغم محدودیت گاز در ۵۵ نیروگاه از ۷۵

پاون

بهره‌برداری از ۱۴۵ پروژه برق‌رسانی آذربایجان شرقی / اختصاص اعتباری ۳۳۵ میلیارد ریالی برای اتمام طرح‌ها

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی، گفت: همزمان با ایام الله مبارک دهه فجر ۱۴۵ پروژه مختلف برق‌رسانی استان با اعتباری بالغ بر ۳۳۵ میلیارد ریال به بهره‌برداری خواهد رسید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، یوسف سرافراز، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی ضمن اعلام این مطلب افزود: برای احداث و اجرای این پروژه‌ها مجموعاً ۳۳۵ میلیارد ۷۹۰ میلیون ریال اعتبار مالی هزینه شده است.

وی همچنین به برق‌رسانی به ۱۳ روستای بدون برق (عمدتاً زیر ۱۰ خانوار) در شهرستان‌های مختلف اشاره کرد و گفت: علاوه بر کار برق‌رسانی به روستاهای مذکور، در حدود بیش از ۴۸ روستای برق‌دار در سطح استان نیز کار بهسازی و نوسازی شبکه، تقویت ظرفیت ترانسفورماتورها و افزایش

ترانسفورماتور انجام شده است که به مناسبت دهه مبارک فجر به طور همزمان جشن برقداری آنها برگزار خواهد شد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی در پایان تأمین برق شهرک‌های صنعتی در شهرهای مختلف تحت پوشش شرکت، احداث خطوط ۲۰ کیلوولت و فشارضعیف، کابل‌کشی‌های زمینی و هوایی، نوسازی شبکه برق روستاها و شهرها، احداث پست‌های زمینی و هوایی تأمین روشنایی معابر روستایی و شهری و... را بخشی از پروژه‌های آماده بهره‌برداری این مجموعه در ایام الله دهه فجر دانست.

پاون

معاون برق و انرژی وزیر نیرو در دیدار با مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو:

نمی‌توان در مدیریت تقاضای برق دستوری عمل کرد / جایگاه مهم روابط عمومی‌ها در انعکاس خدمات صنعت برق

معاون برق و انرژی وزیر نیرو گفت: در مدیریت تقاضای برق نمی‌توان دستوری عمل کرد و باید در ارتباط مستقیم و بیشتر با مردم، از آنها یاری خواست.

به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، همایون حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو در نشست با مدیرکل و همکاران روابط عمومی وزارت نیرو با بیان اینکه روابط عمومی در دنیای امروز علمی است که روز به روز جایگاه خود را بیشتر باز می‌کند، گفت: ارتباط خوب با روابط عمومی باعث می‌شود اطلاعات واقعی به مردم برسد و این یک نیاز اساسی برای صنعت برق است.

وی ادامه داد: در حادثه بارش سنگین برف و بروز برخی مشکلات در شبکه برق در اثر شدت بارش‌ها از دیروز تاکنون، روابط عمومی باید علاوه بر انتقال سریع مشکلات

توانیر

مهندس بلبل آبادی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای
گیلان

تامین کامل انرژی برق در سطح انتقال و فوق توزیع
در گیلان وجود دارد و هیچگونه عدم تامین انرژی
در این سطح وجود ندارد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی برق گیلان، «مهندس بلبل آبادی» مدیرعامل این شرکت در خصوص بارش‌های باران و برف طی روزهای قبل در استان گیلان بیان داشت: همانطور که انتظار می‌رفت مطابق پیش‌بینی‌های هواشناسی شاهد بارش باران و برف در کلیه نقاط استان گیلان بودیم که با آماده باش کامل اکیپ‌های تخصصی، عملیاتی، اجرایی، تدارکاتی، پشتیبانی، لجستیکی و ... و آماده بکار بودن خودروهای سواری و کمک‌دار و با همیاری شرکتهای پیمانکار و خصوصی، خوشبختانه اوضاع کاملاً کنترل شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای گیلان با بیان اینکه در مناطق کوهستانی شاهد بارش سنگین برف و در مناطق جلگه ای شاهد بارش برف و باران بودیم گفت: ۴۰ اکیپ تخصصی، عملیاتی، اجرایی، تدارکاتی، پشتیبانی و ... با ۶۰

معاون برق و انرژی وزیر نیرو در پایان با اشاره به تلاش گسترده صنعت برق برای بهترین عملکرد گفت: برق جزو کارهایی است که عملکرد مثبت و ثبات خدمات در آن نامحسوس است و این جزو ماموریت‌های روابط عمومی‌هاست که این خدمات را به مردم منعکس کنند.

در ادامه، مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو با اشاره به ضرورت همکاری و همراهی بیشتر با روابط عمومی‌های شرکت‌های برق استانی گفت: باید بتوانیم برای طرح‌های بزرگ در صنعت برق پیوست فرهنگی تهیه کرده و در آن برای انجام کار کیفی و ارتباط بیشتر با ذی‌نفعان تلاش کنیم.

صدیقه ببران ادامه داد: یکی از عرصه مهم برای ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای صنعت برق، موضوع نمایشگاه‌ها است که باید در زمینه برگزاری این رویداد در سطح بین‌المللی و منطقه‌ای اقدامات موثری داشته باشیم.

مردم، خدمات شبانه‌روزی همکاران صنعت برق را نیز گزارش دهد تا مردم از پایداری خدمات اطمینان داشته باشند.

حائری با بیان اینکه زمانی می‌توانیم اهداف بزرگ را انجام و برق پایدار مردم را تامین کنیم که بتوانیم راحت‌تر با مردم ارتباط بگیریم، ادامه داد: کارهای بزرگی از جمله مدیریت شدت و مصرف انرژی را آغاز کرده‌ایم که به صورت لحظه‌ای در زمان پیک مصرف برق، رشد مصرف پایش و کنترل شده و به راحتی بتوانیم آنرا مدیریت کنیم.



وی افزود: در این زمینه برای هر شرکت توزیع تکلیفی را مشخص کرده‌ایم تا با این مدیریت مصرف، در اصل یک نوع سرمایه‌گذاری کرده باشیم، اما در مدیریت تقاضا نمی‌توان دستوری عمل کرد و باید در ارتباط مستقیم و بیشتر با مردم، از آنها یاری خواست.

ذاکری همچنین گفت: واگذاری ۱۷ هزار و ۲۹۱ انشعاب جدید به متقاضیان از دیگر طرح‌های قابل افتتاح در دهه فجر است.

گزارش معاملات برق بورس انرژی

دو شنبه ۹۶/۱۱/۹

حجم معاملات (کیلووات ساعت):

پیک: ۲۰۰،۰۰۰

بار پایه: ۴،۸۰۰،۰۰۰

مجموع: ۵،۰۰۰،۰۰۰

قیمت (ریال بر کیلووات ساعت):

پیکی: ۳۴۵

بار پایه: ۲۷۲

ارزش کل معاملات: ۱،۳۷۴،۶۰۰،۰۰۰ ریال

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان گفت: در دهه فجر ۷۰ طرح برق‌رسانی با هزینه ۶۶۹ میلیارد ریال در استان به بهره‌برداری می‌رسد.

به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، محمد ذاکری افزود: این طرح‌ها در قالب پروژه‌های توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه و تاسیسات توزیع برق اجرا شده است.



وی این پروژه‌های را ۹۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی، ۳۲ کیلومتر شبکه فشار ضعیف زمینی، ۲۱۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی، ۳۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط زمینی، ۶۸۰ دستگاه پست هوایی، ۱۱۲ دستگاه پست زمینی و ۶ هزار و ۲۸ دستگاه چراغ روشنایی معابر عنوان کرد.

خودرو سواری و کمک‌دار به همراه ۲۱۲ نفر از پرسنل فنی و عملیاتی شرکت برق با همیاری شرکت‌های پیمانکار و خصوصی با استقرار در ستاد شرکت و سایر محل‌های مورد نظر از جمله دیلمان، فومن، آستانه، انزلی و رشت تداوم ارائه برق مطمئن و پایدار را به مشتریان تضمین کردند و اوضاع را کاملاً تحت کنترل داشتند.

وی افزود: تامین کامل انرژی برق در سطح انتقال و فوق توزیع در گیلان وجود دارد و هیچگونه عدم تامین انرژی در این سطح وجود ندارد. علی‌رغم اینکه در بعضی از مناطق و بطور متناوب شاهد خروج از مدار بعضی از خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت هستیم اما مشکلی در بخش پست‌های برق گیلان وجود ندارد و کلیه پست‌های انتقال و فوق توزیع شرکت سهامی برق منطقه‌ای گیلان برق‌دار و در مدار هستند.

پاون

صنعت آب و برق در سی و نهمین فجر انقلاب اسلامی

بهره‌برداری از ۷۰ پروژه برق‌رسانی در هرمزگان



نیروگاه : سیکل ترکیبی خرمشهر ظرفیت : ۱۴۵۲ مگاوات شرکت : تولید نیروی جنوب غرب صبا