

پیام تسلیت وزیر نیرو در پی سقوط هواپیمای تهران - یاسوج

پیگیری جدی اتمام نیروگاه های حرارتی

تصویب ۵۰ میلیون دلار برای رفع مشکلات برق خوزستان

خبرنامه سندیکای شرکت های تولیدکننده برق | ۳۰ بهمن ۱۳۹۶ | شماره ۲۶

روابط عمومی سندیکا

بودجه وزارت نیرو؛ درد یا درمان؟

بودجه ۹۷ هنوز هم از کریدورهای بهارستان نگذشته است. بودجه ای که مانند هر سال به موقع و در آذر ماه به مجلس شورای اسلامی تقدیم شد، پس از فراز و نشیب های بسیار از کمیسیون تلفیق گذشت و به صحن اصلی مجلس رسید .

البته فراز و نشیب اصلی حوزه انرژی در همان کمیسیون تلفیق و با مخالفت جدی اعضای این کمیسیون با افزایش نرخ حامل های انرژی تا حد بسیاری افت کرد. حالا قیمت حامل های انرژی مسکوت و تثبیت شده به صحن علنی رفته است.

ادامه خبر



در حوزه نیرو اما اتفاقات دیگری هم رخ داده است. مثلا سهم وزارت نیرو از بودجه های عمرانی کاهشی ۴۰ درصدی داشته و سهم برق حتی نسبت به سال گذشته هم کمتر شده است .

بودجه وزارت نیرو در سال آینده رقمی بالغ بر ۶۴ هزار میلیارد ریال است که کاهشی ۳۱ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است. در این میان سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی ایران با ۳۰ درصد و شرکت توانیر با ۲۸ درصد بیشترین سهم را از بودجه عمومی بخش برق وزارت نیرو خواهند برد. در این میان شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با تنها سه درصد کمترین سهم را از بودجه عمومی این وزارتخانه به خود اختصاص داده است .

بر اساس آنچه که در بودجه ارائه شده است ۵۶ درصد از مصارف حساب های سرمایه ای شرکت های دولتی بخش برق به طرح های تملک دارایی در این صنعت اختصاص داده خواهد شد. ۶۵ درصد از منابع این حساب های سرمایه ای از محل تسهیلات بانکی و وام های خارجی خواهد بود. وزارت نیرو قرار است ۴۴ درصد از منابع حساب های سرمایه ای را هم از محل

دارایی جاری خود و تنها یک درصد را از طریق بودجه عمومی دولت تامین کند .

با توجه به حجم بالای بدهی های وزارت نیرو که تنها در بخش تولیدکنندگان خصوصی برق به رقمی بالای ۲۰ هزار میلیارد تومان رسیده، در بندهایی از بودجه ۹۷ منابعی برای تسویه این بدهی ها در نظر گرفته شده است. به عنوان مثال تبصره ۵ بند "و" به دولت اجازه داده تا با رعایت قوانین و مقررات و از طریق اسناد تسویه خزانه، بدهی های قطعی خود تا پایان سال ۹۶ را تا مبلغ ۳۰ هزار میلیارد ریال تسویه کند. البته لازم به ذکر است که این رقم در بودجه سال ۹۶ مبلغی بالغ بر ۵۰ هزار میلیارد ریال پیش بینی شده بود .

بر اساس تبصره ۵ بند "ه" لایحه بودجه سال ۹۷ هم دولت می تواند اسناد خزانه اسلامی را با حفظ قدرت خرید و با سررسید سه سال به طلبکاران دولت که تولیدکنندگان برق هم در زمره آنها برشمرده شده اند، واگذار کند. سقف پیش بینی شده برای این اسناد ۱۹۵ هزار میلیارد ریال است.

در تبصره ۱۵ بند "الف" هم به این موضوع اشاره شده که شرکت های تولید نیروی برق حرارتی دولتی و شرکت های برق منطقه ای مکلفند منابع تعیین شده در بودجه مصوب سالانه خود را به ترتیب به شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و شرکت توانیر بابت رد دیون و یا سرمایه گذاری در توسعه نیروگاه های حرارتی و شبکه انتقال کشور پرداخت کنند .

در تبصره ۶ بند "ه" لایحه بودجه هم به میزان ۶۰ ریال به ازای هر کیلووات ساعت برق فروخته شده به مشترکان و در کل رقمی ۱۵۰۰ میلیارد تومانی برای حمایت از انرژی های تجدیدپذیر در نظر گرفته شده است .

البته بر اساس لایحه تنظیم شده دولت برای بودجه ۹۷ بخشی از منابع سرمایه ای وزارت نیرو باید از سایر منابع تامین شود. منابعی که تجربه نشان داده وزارتخانه ها در تامین آن عملکرد موفقی نداشته اند. به علاوه حجم بالای بدهی وزارت نیرو در کنار طلب سی هزار میلیارد تومانی اش از دولت بابت مابه التفاوت نرخ تکلیفی و فروش برق هم خود زمینه ساز ابهامات دیگری است .

شرکت برق حرارتی، "سید بهزاد سیادت" مسئول اجرای طرح احیا و تعادل بخشی آب زیرزمینی در استان کهگیلویه و بویر احمد به همراه ۳ نفر همکاران شرکت مشانیر و یک نفر از همکاران مشاور شرکت تولید برق حرارتی جان خود را از دست دادند



سانحه جانسوز سقوط هواپیمای مسافربری تهران- یاسوج موجب تأثر و تألم فراوان گردید. اینجانب با قلبی آکنده از غم و اندوه، از طرف خود و همکارانم در وزارت نیرو این ضایعه دردناک را حضور هم- میهنان عزیز و به‌ویژه خانواده‌ها و بازماندگان شش نفر از همکاران تلاشگر صنعت آب و برق در شرکت‌های تولید نیروی برق حرارتی، مدیریت منابع آب ایران و مشانیر تسلیت و تعزیت عرض نموده و از خداوند رحمان، برای آن عزیزان سفرکرده مغفرت و رحمت واسعه الهی و برای خانواده‌های داغدار آنان صبر و شکیبایی خواستارم.»

شایان ذکر است در این حادثه سقوط هواپیمای مسافربری تهران- یاسوج "محمد صادق نوری" کارشناس برنامه‌ریزی طرح نیروگاه‌های خصوصی از

به هر حال باید دید وزارت نیرو منابع محدود مالی خود را با حجم قابل توجهی مطالبات و بدهی‌های معوق و همچنین اسناد اعتباری مصوب شده در لایحه بودجه، سال ۹۷ را چگونه خواهد گذراند.

پاون

پیام تسلیت وزیر نیرو در پی سقوط هواپیمای تهران- یاسوج / درگذشت ۶ نفر از همکاران صنعت آب و برق

وزیر نیرو در پی سقوط هواپیمای مسافربری تهران- یاسوج با صدور پیامی درگذشت شماری از هموطنان و ۶ نفر از همکاران صنعت آب و برق را تسلیت گفت.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، متن پیام رضا اردکانیان وزیر نیرو به شرح زیر است: «انالله واناالیه راجعون

ایرنا

کاهش آلودگی هوا و ارزآوری بیشتر، حاصل افزایش تحویل گاز به نیروگاه‌ها

تهران- ایرنا- تحویل گاز به جای سوخت مایع به نیروگاه‌ها، علاوه بر کاهش آلودگی هوا، سبب افزایش صادرات سوخت مایع و ارزآوری برای کشور می‌شود.

به گزارش ایرنا، آلودگی هوا همواره از نگرانی‌ها و دغدغه‌های سالانه در ماه‌های سرد سال بوده است، زیرا علاوه بر معضل «وارونگی هوا» در شهرها، افزایش

مصرف گازوییل و مازوت در نیروگاه‌های تولید برق نیز از جمله عوامل اصلی تشدید آلاینده‌ها بودند.

اما پس از استقرار دولت یازدهم، با پیگیری سیاست تحویل گاز به جای سوخت مایع به نیروگاه‌ها، از شدت آلودگی این نیروگاه‌ها کاسته شد.



در واقع، پس از دستاورد بزرگ دولت در افزایش تولید گاز از پارس جنوبی، امکان تحویل حجم گسترده‌ای از گاز به نیروگاه‌ها فراهم شد.

وزارت نفت پس از جایگزین گاز با سوخت مایع مصرفی در نیروگاه‌ها (گازوییل و مازوت)، اقدام به صادرات آنها می‌کند که ارزش افزوده بیشتری را برای کشور به همراه دارد.

وزارت نفت تا سال ۹۳، برای تامین گازوییل مصرفی در نیروگاه‌ها ناچار بود که اقدام به واردات این فراورده کند، اما اکنون در تولید گازوییل به خودکفایی رسیده است و حتی سالانه حجم قابل توجهی گازوییل نیز به خارج صادر می‌شود.

به گزارش وزارت نفت، سعید مومنی مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز درباره آخرین وضعیت گازرسانی به نیروگاه‌ها، گفت: میانگین تحویل گاز به نیروگاه‌ها در ۹ ماه سال ۹۵ حدود ۱۸۹ میلیون مترمکعب در روز بود که این رقم، امسال به حدود ۲۰۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده است.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز افزود: در بخش صنایع عمده نیز در ۹ ماه سال قبل به طور میانگین روزانه ۹۶ میلیون مترمکعب گازرسانی انجام شد که این رقم در مدت مشابه امسال با ۶ درصد رشد به ۱۰۳ میلیون مترمکعب رسید.

وی اضافه کرد: با افزایش چهار میلیارد مترمکعبی تحویل گاز به نیروگاه‌ها، حدود یک میلیارد دلار صرفه جویی برای کشور شده است.

مومنی با بیان اینکه در ۹ ماه امسال مجموع گازرسانی به طور میانگین به ۵۱۵ میلیون مترمکعب در روز رسید، ادامه داد: میانگین برداشت از منابع گازی نیز در مدت یادشده به ۷۶۶ میلیون مترمکعب در روز بود.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز اظهار داشت: بر این اساس، میزان کل مصرف گاز کشور تا پایان آذر ماه ۱۷۸ میلیارد مترمکعب بوده در حالی که در مدت مشابه پارسال ۱۶۷ میلیارد مترمکعب گاز مصرف شد که نشان‌دهنده رشد ۶٫۵ درصدی است.

به گزارش ایرنا، حساسیت‌های دولت یازدهم در زمینه حفظ محیط زیست و کاهش آلودگی هوا، گازرسانی به صنایع را بیش از پیش در اولویت کاری صنعت گاز قرار داد.

هدف کلی و اساسی وزارت نفت، کاهش و به صفر رساندن مصرف سوخت‌های مایع در نیروگاه‌ها و صنایع است که براساس برنامه تعریف شده تا سال ۹۸، گازرسانی به نیروگاه‌ها و حدود ۱۹ هزار و ۷۰۰ واحد صنعتی انجام می‌شود.

میزان تولید گاز کشور اکنون به مرز روزانه ۸۰۰ میلیون مترمکعب رسیده که بخش عمده آن صرف مصرف در بخش داخلی، صنایع و نیروگاه‌ها می‌شود.

انرژی امروز

معاون برق و انرژی وزیر نیرو در اهواز:

۶ هزار مگاوات از پیک مصرف برق خوزستان مربوط به وسایل سرمایشی است / پیگیری جدی اتمام نیروگاه‌های حرارتی

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: حدود ۶ هزار مگاوات از برق مصرفی خوزستان در زمان پیک مصرف تابستان مربوط به سیستم‌های سرمایشی است.

به گزارش انرژی امروز، همایون حائری در جلسه‌ای که به منظور بررسی وضعیت صنعت برق خوزستان و آمادگی برای تابستان ۹۷ برگزار شد، با حضور استاندار و مدیران صنعت برق استان خوزستان، با تقدیر از

اقدامات بسیار خوب انجام شده برای مقابله با مشکلات احتمالی در شبکه برق به دلیل وقوع پدیده ریزگردها گفت: سهم تولید نیروگاه‌های برق آبی در تولید برق کشور بسیار بالاست، همین امر هم منجر شده که در شرایط خشکسالی با مشکل رو به رو شویم.



وی ادامه داد: پیک مصرف در سال گذشته ۵۵ هزار و ۴۴۳ مگاوات بود و این به معنای آن است که ظرفیت برقی که سال گذشته در اختیار مردم قرار گرفته معادل این رقم بوده، از این میزان حدود ۴ هزار مگاوات را امسال به دلیل مسائل خشکسالی و تاثیر آن بر تولید نیروگاه‌های برق آبی در دسترس نخواهیم داشت.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اضافه کرد: تا پیک سال آینده حدود ۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات واحد حرارتی وارد مدار می‌شود که با توجه به تولید ۷۰ درصدی آن‌ها

حدود ۱۷۰۰ مگاوات در اختیار ما قرار می‌گیرد، اگر این عدد را از عدد چهار هزار مگاوات کمبودی جدا کنیم دو هزار و ۳۰۰ مگاوات کمبود تولید برق بدون در نظر گرفتن رشد مصرف در کشور داریم.

حائری بیان کرد: باتوجه به اینکه تولید برق استان خوزستان به نیروگاه‌های برق آبی بیشتر متکی است؛ این کمبود تولید نسبت به مصرف مردم، حجم بالایی خواهد داشت.

وی گفت: ظرفیت سازی‌های خوبی در استان شروع شده، اما اکثر آنها در تابستان ۹۷ وارد مدار نمی‌شوند و مربوط به سال ۹۸ است.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در مورد راهکار تامین برق مورد نیاز استان از شبکه سراسری گفت: برای تامین برق خوزستان از شبکه کشوری با محدودیت مواجه بوده و تنها می‌توانیم ۳ هزار و ۳۰۰ مگاوات تامین کنیم، بیشتر از این رقم شبکه کشور دچار مشکل می‌شود.

حائری ادامه داد: براساس آمار در سال ۹۶ پیک مصرف خوزستان ۸۲۲۰ مگاوات بوده که در حال حاضر این عدد

حدود ۲ هزار مگاوات است. این تفاوت نشان می‌دهد که حدود شش هزار مگاوات از برق مصرفی در خوزستان مربوط به سیستم‌های سرمایشی است.

وی اضافه کرد: با کاهش زمان کار ادارات و کاهش مصرف حاصله از خاموش شدن سیستم‌های سرمایشی و نوری می‌توان امیدوار بود که تابستان سال آینده را پشت سر گذاشت، این پایش باید به صورت جدی‌تر از گذشته انجام شود تا مطمئن شد که همه سیستم‌های سرمایشی خاموش شده است.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی با پیشنهاد برگزاری جلسات مداوم و ارائه گزارش‌های جامع و دقیق از وضعیت تولید برق، گفت: قضیه به اتمام رساندن نیروگاه‌های حرارتی باید به جد پیگیری و رفع مشکل شود، چرا که در خوزستان نمی‌شود با بحث تولید برق شوخی کرد.

پاون

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان:

مشکلی برای تأمین برق مورد نیاز سرمایه‌گذاری‌های جدید در استان وجود ندارد



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در نشست با اصحاب رسانه گفت: خوشبختانه وضعیت صنعت برق در زمینه‌های تولید، انتقال و توزیع مناسب است و زیر ساخت‌های لازم برای تأمین برق مورد نیاز هر گونه صنایع و سرمایه‌گذاری‌های جدید فراهم است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، هیوا لهونیان در این باره اظهار کرد: با توجه به اهمیت زیربنایی برق، اقدامات لازم برای توسعه شبکه در راستای پشتیبانی از صنایع و سرمایه‌گذاری‌های جدید همواره انجام شده است و آمادگی برای پاسخگویی به نیازهای جدید صنعتی هم وجود دارد.

وی در ادامه استفاده از سیستم GIS را یکی از موارد مهم در دستیابی به مهندسی و هوشمند شدن شبکه توزیع برق دانست و بر لزوم آکید و توجه جدی بر این موضوع به سال‌های آینده تأکید کرد.

لهونیان با تأکید بر نقش مؤثر اصحاب رسانه در بازتاب خواسته‌ها و نظرات افکار عمومی و کمک به پیشبرد اهداف ملی گفت: صنعت برق در راستای سیاست‌های خود در خدمت رسانی بهینه به مشترکین، به همراهی و یاری رسانه‌ها به ویژه در اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در موضوع مدیریت مصرف نیازمند است.

لهونیان با اشاره به وظیفه سنگین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تأمین شبانه‌روزی برق با کیفیت برای شهروندان افزود: تداوم خدمت رسانی به

شهروندان مستلزم تأمین منابع مورد نیاز برای اجرای پروژه‌های جدید و نیز اصلاح شبکه‌های موجود است و از این رو همکاری مشترکین به ویژه ادارات و دستگاه‌های اجرایی در پرداخت بدهی‌های معوقه، کمک شایانی به خدمت رسانی مطلوب به شهروندان خواهد کرد.

وی تأکید کرد: در حال حاضر بدهی مشترکین مختلف به شرکت توزیع برق کردستان حدود ۵۰۰ میلیارد ریال است که انتظار داریم با اطلاع رسانی مشکلات شرکت از سوی رسانه‌ها، شاهد اهتمام بیشتر ادارات برای پرداخت بدهی‌های برق مصرفی باشیم.

لهونیان با بیان اینکه برخورداری از برق مستمر و با کیفیت حق مشترکین برق استان است، تصریح کرد: کاهش زمان خاموشی‌ها به صفر از اهداف اصلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان است و در این راستا اجرای برنامه‌های اصلاح و تعمیرات شبکه به روش خط گرم و بدون اعمال خاموشی، در دستور کار قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه مصرف برق استان در زمان پیک ۴۲۸ مگاوات است، در مورد وضعیت تولید برق در استان گفت: با به مدار آمدن نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج با ظرفیت ۹۶۰ مگاوات، تولید برق استان به حدود ۲ برابر مصرف برق در زمان پیک رسیده است و مازاد مصرف از طریق خطوط انتقال به شبکه برق کشور تزریق می‌شود.

وی در ادامه به احداث نیروگاه تلمبه‌ای ذخیره‌ای در سد آزاد اشاره کرد و گفت: این نیروگاه با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و به منظور کمک به شبکه برق کشور در زمان پیک احداث می‌شود.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان تصریح کرد: برای تأمین برق زنجیره فولاد استان که موضوع احداث آن از سوی نمایندگان استان در مجلس مطرح شده است، نیازمند خطوط ۴۰۰ کیلوولت هستیم و با توجه به اهمیت این موضوع در توسعه استان، برنامه ریزی لازم برای احداث خطوط و پست‌های ۴۰۰ کیلوولت در نقاط مورد نیاز انجام شده است.

وی با اشاره به وضعیت شبکه زیر بار اظهار نمود: در حال حاضر ۱۶ هزار شبکه فشار متوسط و ضعیف و ۱۱

هزار و ۸۵۴ ترانس در استان وجود دارد که در نتیجه زحمات همکاران فنی، سالیانه ۲ بار باید مورد بازرسی و تعمیرات قرار گیرند و برای نگهداری این تأسیسات با توجه به وضعیت جغرافیایی خاص استان سالیانه بالغ بر ۷۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است.

لهونیان با بیان مشکلات نقدینگی صنعت برق افزود: در حال حاضر هزینه تمام شده انشعاب برق حدود ۲۰ میلیون ریال است که با توجه به اعلام تعرفه‌های جدید در سال جاری، حدود ۱۵ میلیون ریال برای هر انشعاب از مشترکین شهری دریافت می‌شود و این رقم برای مشترکین روستایی حتی به حدود ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار ریال نیز کاهش می‌یابد و شرکت‌های توزیع از این موضوع با کسری منابع مواجه می‌شوند.

وی با بیان اینکه آمار غیر رسمی حاکی از وجود حدود ۱۲ هزار انشعاب برق غیر مجاز در سطح استان است، به ابلاغ قانون جدید واگذاری انشعاب غیر دائم به سکونتگاه‌های غیر رسمی اشاره کرد و گفت: با ابلاغ این قانون امکان تبدیل ۵ هزار انشعابات غیرمجاز به انشعابات غیر دائم فراهم شده است.

ایستگاه‌های فوق توزیع از نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی در حال ساخت قشم نیز بازدید کرد.

در بازدید یک روزه مشاور وزیر نیرو آخرین وضعیت مصرف انرژی، توسعه و اصلاح شبکه‌های توزیع برق جزایر قشم و هرمز از سوی ذاکری مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان ارائه شد.

انرژی امروز

تصویب ۵۰ میلیون دلار برای رفع مشکلات برق خوزستان

مدیرکل دفتر امور مجلس وزارت نیرو گفت: ۴۰۰ میلیون دلار اعتبار از صندوق توسعه ملی در بودجه سال ۹۷ برای رفع مشکلات برق خوزستان و طرح‌های تامین آب استان سیستان و بلوچستان تصویب شد.

به گزارش انرژی امروز، داود کامگار گفت: با پیگیری‌های ویژه وزیر نیرو و مساعدت رئیس مجلس شورای اسلامی و نمایندگان کمیسیون‌های تخصصی اعتباری به

پاون

بررسی طرح‌های برق جزایر قشم و هرمز

مشاور وزیر نیرو از تاسیسات برق جزیره قشم و روند اجرایی هوشمندسازی جزیره هرمز بازدید کرد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "هوشنگ فلاحتیان" در این بازدید مراحل نصب کنتورهای هوشمند، روش‌های برقراری ارتباط با مرکز کنترل و پست کلیدخانه هرمز را بازدید و از نزدیک در جریان مراحل هوشمندسازی این جزیره قرار گرفت.

فلاحتیان همچنین با سفر به جزیره قشم علاوه بر بازدید از تاسیسات و شبکه‌های توزیع برق،

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه به دستاوردهای شرکت در بحث تحقیقات با همکاری دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی استان اشاره کرد: در سالهای اخیر نوآوری‌ها و اختراعات قابل توجهی با همکاری دانشگاههای استان به دست مهندسين شرکت ثبت شده است که از آن جمله می‌توان دستگاه تولید کننده همزمان برق و حرارت در مقیاس کوچک (MICRO CHP) اشاره کرد که با همکاری دانشگاه کردستان ساخته شده و می‌تواند نقش مهمی در مدیریت مصرف انرژی داشته باشد.

وی در پایان تصریح کرد: در حال حاضر تعداد مشترکین برق استان به ۶۱۸ هزار مشترک رسیده است که حدود ۸۵ درصد از این مشترکین در بخش خانگی هستند.

میزان ۵۰ میلیون دلار در بودجه سال ۹۷ از محل صندوق توسعه ملی برای حل مشکل برق خوزستان که با بروز پدیده ریزگرد شدت می‌یابد، اختصاص یافت.



وی ادامه داد: نمایندگان مجلس شورای اسلامی همچنین در جریان بررسی بخش هزینه‌ای لایحه بودجه ۹۷، با اختصاص ۳۵۰ میلیون دلار از صندوق توسعه ملی به طرح‌های تامین آب اراضی کشاورزی استان سیستان و بلوچستان نیز موافقت کردند.

کامگار افزود: در متن بند(ز) تبصره (۴) لایحه بودجه ۹۷ آمده است، به دولت اجازه داده می‌شود به منظور تکمیل طرح تامین آب کشاورزی با لوله برای ۴۶ هزار هکتار اراضی سیستان و بلوچستان، مبلغ ۳۵۰ دلار را از

منابع صندوق توسعه ملی به صورت تسهیلات با نرخ سود متعارف نظامنامه آن صندوق برداشت نماید.

پاون

پایان پروژه اصلاح و بهینه‌سازی تعویض کلیدهای قدرت ۶۳ کیلوولت برق منطقه‌ای یزد

مجری طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی و تعمیرات اساسی شرکت برق منطقه‌ای یزد از پایان پروژه اصلاح و بهینه‌سازی "تعویض ۱۹ دستگاه بریکر ۶۳ کیلوولت" خبر داد.

به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، علی‌اکبر صالحی، مجری طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی و تعمیرات اساسی شرکت برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر افزود: با توجه به افزایش سطح اتصال کوتاه باسبارهای ۶۳ کیلوولت در پست‌های ۶۳ شمال، زنبق، جنوب و یزد دو و از طرفی به دلیل قدرت قطع پایین تعدادی از کلیدهای نصب‌شده در این پست‌ها؛ لذا

تعویض این تجهیزات با کلیدهای دارای سطح اتصال کوتاه ۴۰ کیلو آمپر در دستور کار قرار گرفت.

وی با اشاره به حساسیت بالای اجرای این پروژه که همواره بایستی در پست‌های برق-دار و در حال بهره‌برداری انجام پذیرد، افزود: انجام این پروژه به دلیل برق‌دار بودن تمامی خطوط جانبی محل فعالیت پروژه، لزوم استفاده از جرثقیل و امکان‌پذیر نبودن اعمال خاموشی گسترده، نیاز به دقت و تجربه بالای گروه اجرایی و نظارت قوی در زمان اجرای فعالیت‌ها داشت.

مهندس صالحی تصریح کرد: به‌طور مثال برای اجرای پروژه در پست حساس یزد ۲ و به‌ویژه تعویض بریکرهای ۶۰۳۲، ۶۸۱۲ و ۶۴۳۲ نیاز به بررسی دقیق شرایط ایمن اجرای فعالیت‌ها و جلوگیری از هرگونه حادثه‌ای بود که نهایتاً پروژه با حداقل خاموشی برنامه‌ریزی‌شده و بالاترین کیفیت و بدون هیچ‌گونه حادثه ناخواسته‌ای به اتمام رسید و برق‌دار شد.



نیروگاه : سیکل ترکیبی شریعتی ظرفیت : ۵۰۲ مگاوات شرکت : تولید انرژی برق شمس پاسارگاد