



مشاوره در زمینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه : ۱۴۰۱/۲/۶

سخنگوی صنعت برق عنوان کرد:

توسعه ظرفیت نیروگاهی، محور اصلی برنامه‌های امسال وزارت نیرو برای عبور از تابستان

سخنگوی صنعت برق کشور گفت: امسال وزارت نیرو یک برنامه ۱۴۰ اقدامی را به منظور عبور از تابستان در نظر گرفته که محور اصلی آن را می‌توان توسعه ظرفیت نیروگاه‌های کشور دانست. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مصطفی رجبی مشهدی" در تشریح وضعیت برق صنایع در تابستان امسال اظهار کرد: بر اساس آمارها و بررسی‌های صورت گرفته پیش‌بینی می‌شود ۷۷۰۰ مگاوات نیروگاه‌های جدید در مدار تولید قرار گیرند که از این میزان حدود ۳ هزار و ۲۶ مگاوات مربوط به نیروگاه‌هایی می‌شود که طبق روال توسط وزارت نیرو احداث شده‌اند و ۱۵۰۰ مگاوات آن برای صنایعی است که خود اقدام به تاسیس نیروگاه کرده‌اند. سخنگوی صنعت برق کشور تصریح کرد: تا کنون دو واحد نیروگاهی ۱۸۳ مگاواتی توسط صنایع بزرگ کشور در مدار قرار گرفته که ادامه این روند می‌تواند گام مهمی در راستای خودتامینی صنایع بزرگ باشد. رجبی مشهدی بیان کرد: مطابق آمار، در سایر بخش‌ها نیز به واسطه اقدامات صورت گرفته همچون اصلاح زاویه و طراحی پرها برای نیروگاه‌های گازی و سایر اقدامات توسط شرکت‌های دانش بنیان، ۵۱۵ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های موجود افزایش خواهد یافت. او گفت: حدود هزار مگاوات نیروگاه‌هایی داشتیم که با محدودیت‌های جدی مواجه بودند و ۷۳۰ مگاوات نیز نیروگاه‌هایی هستند که آسیب‌های سنگینی را متحمل شدند، اما خوشبختانه با تلاش‌های صورت گرفته، در تابستان با حداکثر تولید در مدار تولید قرار خواهند گرفت. سخنگوی صنعت برق کشور تصریح کرد: افزون بر ۱۸۸ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های مقیاس کوچک که در اوج مصرف به مدار افزوده می‌شوند، ۸۵۰ مگاوات نیز ظرفیت نیروگاه‌های تجدید پذیر است؛ در مجموع می‌توان گفت تولید برق کشور در تابستان امسال در مقایسه با سال گذشته بیشتر خواهد بود اما با توجه به پیش‌بینی افزایش دما حدود یک تا دو درجه بالای حد نرمال در برخی شهرهای کشور، رشد مصرف تا بیش از ۳ درصد قطعی خواهد بود. رجبی مشهدی اظهار داشت: با توجه به شعار سال، بنای وزارت نیرو افزایش ظرفیت تحویل انرژی به صنایع و بخش تولیدی کشور است و به طور حتم براساس افزایش تعداد و ظرفیت نیروگاه‌ها، ناترازی‌ها نسبت به سال گذشته کاهش خواهد یافت. او بیان کرد: در حوزه مدیریت مصرف نیز برنامه‌هایی را همچون کاهش ساعت کاری ادارات، پاداش به مشترکان کم مصرف و ... در نظر گرفته‌ایم. سخنگوی صنعت برق گفت: سال گذشته از ۶۳۰ هزار واحد صنعتی، ۵۸۰ هزار واحد تولیدی هیچگونه محدودیت مصرفی را نداشتند و واحدهای مستقر در شهرک‌های صنعتی تنها ۱۲ ساعت در هفته مشمول محدودیت شدند که در بقیه ایام هفته قابل جبران بود. رجبی مشهدی تصریح کرد: برنامه تامین انرژی سال گذشته برای مشترکان صنعتی بزرگ نیز با همکاری وزارت صمت در حال تدوین برای امسال است که در صورت نهایی شدن آن را اعلام خواهیم کرد. او در پاسخ به این سوال که آیا دولت تا کنون به وظیفه خود در ماده ۲۵ قانون حمایت از کسب و کار عمل کرده یا خیر؟ گفت: یکی از محورهای تفاهم وزارت نیرو با وزارت صمت مربوط به نیروگاه‌سازی توسط خود صنایع است که ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت تولیدی در متن این تفاهم‌نامه درج شده که تاکنون حدود ۱۵ هزار مگاوات توسط صنایع پیشنهاد شده که ۵ هزار مگاوات آن در دست ساخت است. سخنگوی صنعت برق تاکید کرد: با ساخت این نیروگاه‌ها توسط خود صنایع، نیاز به مدیریت مصرف برق در صنایع به حداقل ممکن خواهد رسید، البته مطابق قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق اگر صنایع نسبت به ساخت نیروگاه‌های خود اقدامی انجام ندهند، در اولویت اول مدیریت مصرف برق قرار می‌گیرند.

پایگاه خبری پاون مورخه : ۱۴۰۱/۲/۶

مدیرعامل شرکت برق حرارتی:

تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی اواخر اردیبهشت به پایان می‌رسد/ آمادگی حداکثری نیروگاه‌ها برای تولید برق در تابستان

مدیرعامل شرکت برق حرارتی با تاکید بر اینکه برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی تا انتهای اردیبهشت‌ماه به پایان خواهد رسید، گفت: واحدهای تولید برق حرارتی کشور از ابتدای خرداد با آمادگی حداکثری مهبیای تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال خواهند بود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "عبدالرسول پیشاهنگ" در نشست برنامه‌ریزی با مدیران عامل تولید، مدیریت تولید و روابط عمومی آنها برای گذر موفق از پیک تابستان ۱۴۰۲ با اشاره به اینکه تامین برق پایدار و گذر موفق از دوره اوج بار به عنوان کارنامه عملکرد صنعت برق شناخته می‌شود، افزود: فرایند تولید برق با سختی‌های بسیار فراوانی همراه است که عمده این تلاش‌ها به خوبی برای عموم جامعه نمایش داده نمی‌شود؛ از این رو همکاران روابط‌عمومی بایستی با اطلاع‌رسانی به موقع بتوانند به خوبی توانمندی‌ها و دستاوردهای این صنعت را با زبان ساده برای مردم به نمایش بگذارند.

وی ادامه داد: براساس پیش‌بینی صورت گرفته میزان تولید نیروگاه‌های حرارتی امسال افزایش خواهد داشت اما روابط عمومی‌های این صنعت می‌توانند با اطلاع‌رسانی مناسب و ترغیب مشترکان به مصرف بهینه انرژی همانند یک نیروگاه چند هزار مگاواتی عمل کنند. از این رو باید مدیران روابط عمومی از سوی مدیران عامل نیروگاه‌ها مورد حمایت قرار بگیرند تا برنامه‌های مناسبی در این زمینه در دستور قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی با اشاره به تلاش بی‌وقفه پرسنل صنعت نیروگاهی برای تامین رفاه و آسایش مردم، ادامه داد: شرکت‌های زیرمجموعه بایستی سریعاً توان عملی تمامی واحدهای نیروگاهی خود را بررسی و با فرمول و مشخصات سازنده تطبیق دهند تا اگر محدودیتی در زمینه تولید برق واحدها وجود دارد بلافاصله راهکارهای رفع آن‌ها در دستور کار قرار بگیرد. وی با تاکید بر اینکه برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی تا انتهای اردیبهشت‌ماه به پایان خواهد رسید، گفت: واحدهای تولید برق حرارتی کشور از ابتدای خرداد با آمادگی حداکثری مهبیای تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال خواهند بود.



منشور برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه : ۱۴۰۱/۲/۶

با ابلاغ وزیر نیرو؛

اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف برق سال ۱۴۰۲ از وزارت نیرو آغاز شد

وزیر نیرو با ابلاغ دستورالعملی مبنی بر خرید و تعویض تجهیزات سرمایشی کم مصرف مورد نیاز و ممنوعیت خرید و نصب لوازم سرمایشی پرمصرف، برنامه‌های مدیریت مصرف برق سال ۱۴۰۲ را از مجموعه وزارت نیرو، سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه آن آغاز کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، در دستورالعمل ابلاغی علی‌اکبر محرابیان آمده است: کلیه سازمان‌های تابعه شرکت‌های زیرمجموعه و حوزه ستادی وزارت نیرو موظفند برای خرید تجهیزات انرژی‌بر مصرفی ساختمان‌های خود، صرفاً بر اساس بالاترین استاندارد برچسب انرژی موجود با اعلام ساتبا اقدام نمایند. همچنین در راستای بهینه‌سازی و کاهش مصرف برق کولرهای آبی، تمامی سازمان‌های تابعه شرکت‌های زیرمجموعه و حوزه ستادی وزارت نیرو موظفند تا پایان خرداد سال ۱۴۰۲ و در چارچوب اعتبارات مصوب نسبت به تعویض الکتروموتور کلیه کولرهای آبی مورد استفاده در ساختمان‌های خود با الکتروموتورهای پربازده (اعم از موتورهای PMSM BLDC) و ... اقدام نموده و گزارش اقدامات و اثر بخشی آن را به ساتبا اعلام کنند. وزیر نیرو در این دستورالعمل اضافه کرد: خرید هرگونه کولر گازی جدید برای تأمین سرمایش ساختمان توسط کلیه شرکت‌ها و سازمان‌های تابعه شرکت‌های زیرمجموعه و شرکت‌های وابسته و حوزه ستادی وزارت نیرو بجز در مناطق دارای تعرفه گرمسیری نوع یک و چهار ممنوع است. محرابیان در پایان تأکید کرده است: مسئولیت نظارت بر اجرای مطلوب این بخشنامه بر عهده سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) است.

وبسایت
منشور برق آذربایجان



