



# مشاوره در زمینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۹/۵

## سخت‌گیری صنعت برق کشور با تاکید بر نقش قیمت‌های تکلیفی در رشد غیرمنطقی مصرف انرژی شاخص شدت انرژی در ایران تا ۲ برابر متوسط جهانی است

سخت‌گیری صنعت برق با اشاره به تاثیر قیمت‌های تکلیفی حامل‌های انرژی بر رشد غیر منطقی مصرف گفت: درحالی‌که متوسط شدت انرژی در دنیا سیر نزولی دارد، این شاخص در کشور ما با روندی صعودی بین ۱.۵ تا ۲ برابر متوسط جهانی است.

به گزارش پایگاه خبری توانیر، دکتر مصطفی رجبی مشهدی در نشست "راهکارهای توسعه بهینه سازی مصرف انرژی و الگوپذیری بخش‌های مصرفی با استفاده از توان بخش خصوصی" با اشاره به رشد ۶ درصدی مصرف برق و گاز کشور از مهر امسال نسبت به سال قبل، تاثیر قیمت‌های تکلیفی در رشد غیر منطقی مصرف انرژی را مورد توجه قرار داد و اذعان داشت: در حالی‌که متوسط شدت انرژی در دنیا سیر نزولی دارد، این شاخص در کشور ما با روندی صعودی بین ۱.۵ تا ۲ برابر متوسط جهانی است.

سخت‌گیری صنعت برق متوسط راندمان نیروگاه‌های کشور را ۳۹.۲ درصد و متوسط تلفات شبکه برق را حدود ۹.۲ درصد عنوان کرد و با اشاره به ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش تلفات انرژی ساختمانها نسبت به متوسط جهانی، این بخش را از بخش‌های اصلی هدر رفت انرژی در کشور ذکر کرد. وی صنایع انرژی بر را از دیگر عوامل برشمرد و اصلاح تعرفه‌ها از سوی مجلس شورای اسلامی را منجر به صرفه اقتصادی برنامه‌های بهینه سازی مصرف در این دست از صنایع دانست. دکتر رجبی مشهدی اختصاص ۲۸ هزار مگاوات از ۶۹ هزار و ۵۰۰ مگاوات پیک مصرفی تابستان امسال را به لوازم سرمایشی مربوط دانست و افزود: با سرمایه گذاری در بهینه سازی مصرف کولرها و روشنایی می توان تا ۳۰ درصد از مصرف برق این نوع مصارف را کاهش داد. دکتر عبدالامیر یاقوتی مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان توانیر در این نشست با اشاره به افزایش شیب بد مصرفی انرژی در کشور نسبت به شاخص‌های جهانی، بر اهمیت موضوع نرخ و کنترل تورم که لازمه آن بازنگری در سیاستگذاری و استفاده از ابزار مناسب در این حوزه است، تاکید کرد. در ادامه مدیرعامل ساتبا از برنامه ریزی عملیاتی برای کاهش ۱۰ هزار مگاواتی مصرف انرژی با استفاده از ظرفیتهای بهینه سازی و صرفه جویی مصرف در کشور خبر داد که در ۳ بخش پیگیری می شود. دکتر پیغمبرزاده بخش نخست این اقدام را به بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست مربوط دانست که نیازمند اجرای مصوبه‌ها و دستورالعمل‌های مربوطه است و روشنایی معابر با کمترین نرخ تعرفه در اولویت این بخش قرار دارد که فراخوان عمومی برای تعویض و جایگزینی ۱۰ میلیون چراغ LED در سایت این شرکت انجام و در برخی شهرها منجر به بستن قرارداد شده است. وی یکی دیگر از ظرفیتهای ارتقای استانداردها عنوان کرد که تحقق بیش از ۳ هزار مگاوات از برنامه ۱۰ هزار مگاواتی بهینه سازی مصرف را امکانپذیر می سازد. وی در این ارتباط به بازنگری و ارتقای استاندارد انرژی کولرهای آبی بعد از ۱۳ سال و لزوم رعایت اجباری آن از سوی سازمان ملی استاندارد در روز برپایی این نشست خبر داد و افزود: همچنین مقرر شد ارتقای استاندارد در همه حوزه‌ها طی ۲ سال برنامه ریزی شود و تا پایان سال ۱۴۰۲ ارتقای استاندارد انرژی کولرهای آبی و گازی، پمپ و فن، لامپ و الکتروموتور آسانسور را برنامه ریزی کردیم که در حال انجام است. وی ارتقای استانداردهای کولرهای آبی طی ۴ سال دولت سیزدهم را با ۱۲۵۰ مگاوات صرفه جویی انرژی همراه دانست و افزود: در کنار این اقدام برای اولین بار ۱۰ شرکت دانش بنیان موتورهای BLDC را در کشور تولید می کنند و بعد از ۵۰ سال تکنولوژی الکتروموتورها را به استاندارد روز دنیا ارتقاء می دهیم و برای سال آینده کولرهای آبی فقط با موتورهای BLDC در کشور تولید خواهد شد.



# مشاوره در زمینه مطبوعات

پیغمبرزاده استاندارد کولرهای گازی را نیز در دست بازنگری عنوان کرد و گفت: به زودی اقدامات اجرایی برای تولید کولرهای گازی اینورتوری انجام می شود.

وی ادامه داد: برای نخستین بار استاندارد مصرف انرژی آسانسور در کشور تولید می شود و ضمن حذف گیربکس، آسانسورها به موتورهای BLDC، ذخیره ساز انرژی و تابلوهای اینورتوری مجهز می شوند که بیش از ۷۰ درصد صرفه جویی انرژی در این بخش به همراه دارد.

وی افزود: تولید لامپهای رشته ای برای همیشه متوقف می شود و به زودی تولید لامپها با رتبه انرژی کمتر از B و سپس لامپهای رشته ای و بخار جیوه ممنوع می شود.

دکتر پیغمبرزاده ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید را یکی دیگر از ابزارها در این جهت برشمرد که ۶ هزار مگاوات صرفه جویی از طریق بهینه سازی مصرف انرژی برای آن پیش بینی شده و برنامه های گسترده ای نیز برای آموزش و آگاهسازی تدارک دیده شد که طی هفته های آینده به ترتیب استانها برای صنایع اجرا می شود و تابستان امسال نیز ۸۲۰۰ نفر از کارکنان ادارات این دوره ها را پشت سر گذاشتند.

وی مهمترین ابزار بهره وری انرژی در ساختمانها را استفاده از ظرفیت مراکز دانش بنیان و شرکتهای خدمات انرژی (ESCO) تحت قراردادهای مبتنی بر عملکرد عنوان کرد که در حال نهایی شدن است و این شرکتها با مراجعه به ساختمانها و مراکز صنعتی و بدون ایجاد بار مالی برای دولت، نسبت به بهینه سازی مصرف انرژی اقدام می کنند.



# مشق برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۹/۵

**مدیرعامل ساتکاب خبر داد:**

**سامانه اختصاص نشان کیفیت به شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد می‌شود/ حمایت جدی از دانش‌بنیان‌های**

**فعال در صنعت برق**

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی ساخت و تهیه کالای داخلی صنعت برق در مراسم امضای تفاهمنامه سه جانبه با سازمان مدیریت صنعتی ایران و سندیکای صنعت برق از ایجاد سامانه اختصاص نشان کیفیت به شرکت‌های صنعت برق خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مجتبی اکبری" در مراسم امضای تفاهمنامه در جمع خبرنگاران، گفت: با امضای این تفاهمنامه قرار است به منظور تسهیل مسیر صادرات، سامانه اختصاص نشان کیفیت به شرکت‌های صنعت برق ایجاد شود.

وی گفت: دارنده این نشان قادر خواهد بود با اطمینان خاطر محصولات خود را در همه بازارهای جهانی صادر کند. اکبری با بیان اینکه شرکت ساتکاب حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را جزو اولویت‌های خود قرار داده است، گفت: این آمادگی وجود دارد تا در تمام حوزه‌های تولید صنعتی برق و سرمایه‌گذاری مشارکت داشته باشیم تا نیاز کشور تأمین شود.

وبسایت

برای صنعت برق آذربایجان

دانشگاه

