



رسانا

جمعه ۰۷ آبان ۱۴۰۰

۲۹۹۰

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

وزیر نیرو در آیین افتتاح نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران:

سندیکای صنعت برق با برنامه‌ترین و منظم‌ترین تشکل صنعتی کشور است

علی اکبر محرابیان گفت: در دوره‌هایی که بنده افتخار همکاری با صنایع کشور را داشتم در بین ده‌ها سندیکا، سندیکای صنعت برق ایران منظم‌ترین، فعال‌ترین و با برنامه‌ترین سندیکای صنعتی کشور است، اقدامات و تلاش‌های این تشکل باعث رشد و شکوفایی صنعت برق کشور شده است.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو روز جمعه در آیین افتتاحیه بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد، با بیان اینکه صنعت پرافتخار برق کشور یکی از مهم‌ترین شاخصه‌های توسعه میهن عزیز ما است، اظهار کرد: نمایشگاه محل عرضه آخرین دستاوردها و مجموعه روش‌های شناخت مردم از پیشرفت‌های این صنعت است و به روایتی دیگر محل تبادل نظر و همفکری برای توسعه آتی این صنعت است. وی اضافه کرد: در مجموعه نمایشگاه بیست و یکم شاهد استقبال بی‌نظیری از صنعت برق کشور هستیم. هر چند

که مدتی به خاطر شرایط حاکم بر کشور و شیوع این ویروس منحوس شاهد رکود شدیدی در صنعت کشور بودیم، اما صنعت برق در اولین فرصت و بدون وقفه فرصت را مغتنم شمرد و به صورت فعال در این دوره از نمایشگاه‌ها حضور پیدا کرد.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در دوره‌هایی که بنده افتخار همکاری با صنایع کشور را داشتم در بین ده‌ها سندیکا، سندیکای صنعت برق ایران منظم‌ترین، فعال‌ترین و با برنامه‌ترین سندیکای صنعتی کشور بود که مجموعه تلاش‌ها امروز نشان دهنده رشد و پیشرفت کشور در این زمینه است.

وی با بیان اینکه مجبور به جبران عقب ماندگی‌های چند سال گذشته هستیم، خاطرنشان کرد: عقب‌ماندگی‌های ظرفیت‌سازی برای ما نه به عنوان یک انتخاب بلکه به عنوان یک ضرورت اجباری در دستور کار قرار دارد. در حال حاضر راهی جز استفاده از تمامی ظرفیت و پتانسیل‌های کشور از جمله بخش خصوصی نداریم تا شاهد رشد صنعت باشیم.

وزیر نیرو تصریح با تاکید بر اینکه امروز وزارت نیرو حامی بخش خصوصی و فعالان صنعت برق است و اهتمام و توجه ویژه‌ای به آنها می‌ورزد، تصریح کرد: از مسئولان خواستیم با برگزاری جلسات و همفکری با فعالان صنعت برق بخصوص سندیکای صنعت برق ایران و تشکیل اتاق فکر، برای حل مشکلات صنعت برق کشور راهکارهایی ارائه دهیم.

محرابیان با بیان اینکه انرژی، مهم‌ترین

محور توسعه و فرصت پیشرفت کشور است، تصریح کرد: ما از ذخایر بزرگ نفت و گاز برخوردار هستیم و می‌دانیم که یکی از بهترین روش‌های استفاده از انرژی، تولید برق برای مصرف است.

وی افزود: در موضوع انرژی نکته بسیار مهم این است که در پی تبدیل انرژی به برق به دنبال رشد، ارزش افزوده و اشتغال هستیم؛ به عبارت دیگر با این فرصتی که در اختیار کشور قرار می‌گیرد باید بدانیم که از چه روش‌هایی می‌توانیم این سرمایه عظیم و ملی خودمان را برای رفاه جامعه و رشد کشور به کار بگیریم.

وزیر نیرو یادآور شد: در طول سالیان گذشته به‌ویژه دهه اول انقلاب مجموعه ظرفیت تولید برق کشور کمتر از ۷ هزار مگاوات بود، این در حالی است که در حدود چهار دهه پس از انقلاب اسلامی امروز مجموع ظرفیت تولید برق بیش از ۸۳ هزار مگاوات نیروگاه نصب شده در کشور است.

وی افزود: این ظرفیت نصب شده شامل نیروگاه‌های حرارتی، برق‌آبی، تجدیدپذیر و نیروگاه اتمی است که به خوبی در کشور فعالیت می‌کنند، اما مصرفی که بخش تقاضا از ما انتظار دارد بسیار بیشتر از ظرفیت نصب شده در کشور است.

محرابیان با اشاره به مشکلات ایجاد شده در تابستان برای صنعت برق، گفت: در تابستانی که پشت سر گذاشتیم به دلیل رشد کم صنعت برق که در چند سال گذشته اتفاق افتاده، شاهد حدود ۱۵ هزار مگاوات کمبود تولید برق بودیم که این رقم یا به صورت

محدودیت تولید برای صنایع کشور یا به صورت خاموشی برای مصرف خانگی اعمال می‌شد که می‌توان گفت صنعت برق کشور تابستان تلخی را پشت سر گذاشت. وی رشد مصرف برق را به معنای رشد اقتصاد دانست و ادامه داد: زمانی که به سید کشور در اثر کمبود تولید برق محدودیت می‌دهیم، بدین معناست که از ظرفیت‌های اشتغال، صادرات و امکان رشد می‌کاهیم.

وزیر نیرو اضافه کرد: فرصت‌هایی که یکی پس از دیگری به صورت کوچک و بزرگ در صنعت کشور به وجود آمده و بازارهایی که در داخل و خارج ایجاد شده به خاطر کمبود تولید برق از دست می‌دهیم.

محرابیان تصریح کرد: موضوعی که در حال حاضر برای صنعت برق اهمیت دارد چگونگی برون رفت از این شرایط است. برنامه‌ای که امروز وزارت نیرو در پی هماهنگی‌هایی که با مجلس شورای اسلامی و دولت تدوین کرده شامل دو شاخه توسعه صنعت و بهینه‌سازی مصرف انرژی و اصلاح بخش عرضه و مصرف صنعت برق است.

وزیر نیرو با اشاره به برنامه توسعه‌ای وزارت نیرو ادامه داد: برنامه‌ای که در موضوع توسعه صنعت برق تدوین شده در حوزه ایجاد نیروگاه سیکل ترکیبی، تکمیل نیروگاه‌های حرارتی و توجه به انرژی تجدیدپذیر به عنوان یکی از محورهای مهم در صنعت برای کشور است.

به گفته محرابیان، در موضوع مدیریت عرضه و تقاضا می‌بایست با سیاست‌گذاری و به‌کارگیری ظرفیت‌های موجود در کشور به دنبال بهینه‌سازی مصرف انرژی باشیم.

وی ادامه داد: بهینه‌سازی از نظر ما مصرف حداکثری در بخش تولید و مصرف حداکثری در بخش خانگی خواهد بود. مصرف حداکثری در بخش صنایع به معنای در نظر گرفتن شدت انرژی و استاندارد سازی مصرف انرژی در این حوزه است.



حضور نماینده سازمان تامین اجتماعی در غرفه سندیکا برای پاسخگویی به مشکلات اعضا

به اطلاع فعالان صنعت برق، مدیران شرکت‌ها و اعضای سندیکای صنعت برق ایران می‌رساند که نماینده محترم سازمان تامین اجتماعی ظرف چهار روز برگزاری نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق در غرفه سندیکا حضور داشته و آماده پاسخگویی به سوالات، مشکلات و ابهامات بیمه‌ای شرکت‌ها هستند. از صنعتگران محترم صنعت برق دعوت می‌شود که جهت طرح مشکلات بیمه‌ای خود به غرفه سندیکای صنعت برق ایران در طبقه همکف سالن خلیج فارس مراجعه کنند.

تصمیم‌گیران تولیدکنندگان دانشگاهیان و دیگر آحاد جامعه از هدف‌های اصلی برگزاری این نمایشگاه به شمار می‌رود.

وی یادآور شد: نمایشگاه بیست و یکم که با رشد ۴۵ درصدی حضور شرکت‌های داخلی و خارجی نسبت به سال گذشته مواجه است حاکی از نشاط امید و پویایی این صنعت خواهد بود و موجب هم‌افزایی و توسعه رونق کسب و کار در بخش‌های داخلی و توسعه صادرات است.

وی اظهار امیدواری کرد: این نمایشگاه عرصه مناسبی برای تبادل تجربیات و انتقال تکنولوژی بوده و امیدواریم برگزاری این نمایشگاه بیش از پیش توانمندی و دستاوردهای کشور در عرصه و توسعه تجارت و صادرات محصولات و خدمات آن به بازارهای جهانی باشد.

کاظمی تصریح کرد: با توجه به اهمیت جایگاه و نقش اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی، حضور گسترده خبرگزاری‌ها، نشریات تخصصی و صاحبان رسانه و برگزاری کارگاه‌های تخصصی در حاشیه نمایشگاه بخش دیگری از دستاوردهای بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران بوده که با ارائه تصویری واقع‌گرایانه تعالی و رشد این صنعت را هموارتر می‌کند.

وی در پایان گفت: تلاش ما این است که برگزاری این رویداد بزرگ با مشارکت کلیه دست‌اندرکاران این صنعت و تلاش همه ذینفعان دولتی و خصوصی گامی رو به جلو در راستای اعتلا و انعکاس هرچه بیشتر توانمندی‌های این صنعت در ایران و جهان باشد.

مخاطبان داخلی و خارجی، مدیران، کارشناسان، متخصصان، اساتید و دانشجویان، مراکز علمی و تحقیقاتی قرار گرفته است.

وی با اشاره به هدف از برگزاری نمایشگاه صنعت برق ایران خاطر نشان کرد: هدف از برگزاری این نمایشگاه معرفی نوآوری‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های تولید داخلی، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در جهت پاسخگویی به نیازهای آتی و تامین انرژی مطمئن نه تنها برای نسل‌های کنونی بلکه برای نسل‌های آینده است.

وی اضافه کرد: در همین راستا با توجه به اینکه برگزاری نمایشگاه‌ها در جایگاه صنایع زیربنایی بسیار مفید و موثر خواهد بود، قطعا معرفی توانمندی‌های شرکت‌های حاضر در بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق فرصت بسیار ارزشمندی جهت آشنایی و نمایش آخرین تحولات و رخدادهای این صنعت در سطح ملی و بین‌المللی و همچنین زمینه بهره‌گیری از فناوری‌های نوین را مهیا می‌سازد.

مدیرکل روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو خاطر نشان کرد: برگزاری نمایشگاه حاضر با حضور ۲۸۴ شرکت داخلی و خارجی در مساحتی به وسعت ۴۰ هزار متر مربع در قالب ۱۱ سالن، آوردگاهی از دانش تجربه و توانمندی به شمار می‌آید و حکایت از اهمیت این نمایشگاه دارد که توسعه و ایجاد همکاری‌های مشترک از دستاوردهای با ارزش آن خواهد بود، علاوه بر آن توسعه شناخت و تسهیل تبادل دانش و تجربه برای اقشار مختلف مرتبط با صنعت برق اعم از تصمیم‌سازان و

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "علی‌اکبر کاظمی" روز جمعه در آئین افتتاحیه بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد، با بیان اینکه انرژی ارزشمندترین سرمایه و زیربنای تمدن نوین بشری و میراث ما برای نسل‌های آینده به شمار می‌رود، اظهار کرد: استفاده بهینه و پایدار از این نعمت الهی، مستلزم شناخت کامل منابع انرژی، بهره‌برداری بهینه و حفظ آن برای نسل‌های آینده است. راه‌حلی‌هایی که در گذشته غیرممکن و یا پرهزینه به نظر می‌رسیدند، امروزه به لحاظ فنی و اقتصادی قابل دستیابی هستند.

وی اضافه کرد: به‌کارگیری ظرفیت‌های جدید ایجاد شده از منابع انرژی‌های تجدید شونده، سیستم‌های نوین مدیریتی، فناوری‌های پیشرفته و بهبود بهره‌وری می‌توانند به شکوفایی اقتصادی کشور و صنعت برق کمک کنند که این امر مستلزم همکاری و تعامل فراگیر در توسعه بکارگیری دانش و فناوری‌هاست.

رئیس ستاد برگزاری نمایشگاه‌های صنعت آب و برق گفت: پس از بیست دوره برگزاری سالانه نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق، برگزاری نمایشگاه بیست و یکم به‌رغم شرایط حاکم ناشی از ویروس کرونا و با مشارکت گسترده بخش‌های دولتی و خصوصی، سازمان‌ها و مراکز مرتبط با حوزه انرژی، دانشگاه‌ها و موسسات علمی و تحقیقاتی، شرکت‌های توانمند داخلی و خارجی حاکی از آن است که این نمایشگاه به عنوان یک رویداد مهم و کلیدی مورد پذیرش



رئیس ستاد برگزاری نمایشگاه‌های صنعت آب و برق در آئین افتتاحیه نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران عنوان کرد:

شکوفایی صنعت برق مستلزم تعامل در بکارگیری دانش و فناوری‌ها / رشد ۴۵ درصدی حضور شرکت‌های داخلی و خارجی در بیست و یکمین نمایشگاه صنعت برق

رئیس ستاد برگزاری نمایشگاه‌های صنعت آب و برق گفت: نمایشگاه بیست و یکم صنعت برق با رشد ۴۵ درصدی حضور شرکت‌های داخلی و خارجی نسبت به سال گذشته حاکی از نشاط، امید و پویایی این صنعت است.

