

بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق آبان ماه سال جاری برگزار می‌شود



بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق با تأکید بر بحث مدیریت مصرف از بیست و پنجم تا بیست و هفتم آبان ماه سال جاری در تهران برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار بیک برق، اهداف این کنفرانس فراهم کردن بستر مناسب برای کنکاش، تبادل افکار و اندیشه‌های محققان، اسنادان، مدیران، کارشناسان و خبرگان علمی و صنعتی است. عرضه دستاوردهای اندیشمندان و صاحب‌نظران صنعت برق به جامعه علمی - صنعتی، فراهم کردن امکانات و شرایط لازم برای شناخت اصولی و گسترده متقابل صنعت و دانشگاه از دیگر اهداف به شمار می‌رود.

بسترسازی برای استفاده از اصول مدیریت تکنولوژی در توسعه صنعت برق کشور، معرفی تولیدکنندگان داخلی تجهیزات صنعت برق به شرکت‌کنندگان و متخصصان و ایجاد رقابت سالم و سازنده برای نیل به کیفیت موردنظر با استفاده از برپایی نمایشگاههای تخصصی در کنفرانس بین‌المللی برق از دیگر اهداف برگزاری این کنفرانس است.

استفاده از تجارب و اندیشه بزرگان نیز جزو اهداف به شمار می‌آید.

براساس اعلام دبیرخانه بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق، محور اصلی این کنفرانس با توجه به گستردگی صنعت برق و فعالیتهای مربوط به آن در ۱۹ محور جداگانه مدنظر قرار گرفته است که شامل انتقال انرژی الکتریکی، انرژیهای تجدیدپذیر، بازار برق، برنامه ریزی سیستم های قدرت و پستهای فشارقوی است.

همچنین محورهایی نظیر ترانسفورماتورهای قدرت و توزیع، تکنولوژی اطلاعات، توزیع انرژی الکتریکی، تولید انرژی الکتریکی، دیسپاچینگ و مخابرات نیز در این کنفرانس مدنظر خواهد بود. بحث‌های مربوط به شیمی و مواد، کنترل و حفاظت، کنترل و ابزار دقیق و اتوماسیون، کیفیت برق، ماشین‌های الکتریکی،

معرفی نقش پژوهش و تحقیق در پیشرفت صنعت، ایجاد علاقه در شرکتهای، سازمانها و واحدهای مختلف صنعت برق به امر پژوهش و تعریف نیازهای تحقیقاتی نیز جزو دیگر اهداف این کنفرانس به شمار می‌رود. برنامه ریزی دقیق برای توسعه صنعت برق و ایجاد توازن و تعادل بین تولید و مصرف، دستیابی صنعت برق به اهداف برنامه‌های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، آشنایی و دستیابی به آخرین دستاوردهای فن‌آوری پیشرفته جهان و ایجاد همسویی و هماهنگی بین متخصصان و محققان در زمینه صنعت برق در بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق، توجه و دقت نظر دست‌اندرکاران صنعت برق به ضرورت توسعه پایدار و حفاظت محیط‌زیست، کمک به ایجاد فرهنگ مصرف بهینه انرژی و کشف استعدادهای نهفته و

در مراسم افتتاحیه بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق اعلام کرد

وزیر نیرو: کنفرانس بین المللی برق تجلی گاه توانمندی های مجموعه صنعت برق کشور است



«رشد ۶ تا ۱۴ برابری شاخص های اصلی صنعت برق از بدو پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون دلیل پیشرفت های قابل توجه در صنعت زیربنایی و اساسی برق است.»

به گزارش خبرنگار پیک برق، مهندس مجید نامجو وزیر نیرو در مراسم افتتاح بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق در هفته گذشته ضمن اعلام این مطلب افزود: بیش از یک قرن از پیدایش صنعت برق در کشور می گذرد و با این وجود بخش عمده تحولات و پیشرفت های این صنعت مربوط به سال های پس از پیروزی انقلاب اسلامی است.

وی افزود: طی سه دهه گذشته به دلیل شرایط خاص کشور و جهت گیری های نظام برای استقلال و خوداتکایی، پیشرفت های قابل توجهی در عرصه های مختلف از جمله صنعت برق حاصل شده است.

وزیر نیرو ادامه داد: هم اکنون در رشته های یکصد و ده سالگی صنعت برق ایران، تلاشگران این صنعت همگام با روند جهانی توسعه فناوری به خدمت رسانی مشغولند و افزایش ظرفیت تولید، اصلاح ساختار، توسعه استفاده از انرژی های نو و قرار گرفتن ایران در میان ۲۰ کشور صفحه ۲

موضوعات دیگری همچون محیط زیست، ایمنی و بهداشت، مطالعه کاربرد عناصر FACTS در شبکه، جزو دیگر مباحث است که در آن پژوهشگران مقالات تحلیلی به کنفرانس ارائه کردند. یکی از مباحث مورد توجه کنفرانس های بین المللی برق به شکل همه ساله، مطالعات اقتصادی و اجتماعی است که در این ارتباط موضوع اصلاح الگوی مصرف انرژی و ویژگی های خاص برشودار است. در سال جاری با توجه به اینکه سال اصلاح الگو مصرف است، مقالات و پژوهش های کاربردی در کنفرانس مطرح شد که از جمله این موضوعات الزامی فیلتر برق در بخش های با تاخیر به کاهش مصرف است. تجزیه و تحلیل تغییرات مصرف در بخش های اقتصادی ایران، ارائه مدل برای ارزیابی اقتصادی آن و نیز حساسیت و حدود تخصیص بودجه مایشان ملی کویک و ... از جمله مقالات و پژوهش های بخش اقتصادی - اجتماعی در کنفرانس بوده است.

یکی از نکته های بارز بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق، ایجاد همافایی همکاری های بیشتر و همکاری بین صنعت برق و دانشگاه ها بوده است که حضور گسترده استاذان، دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه ها در این کنفرانس به تعقیب مباحث ملی این کنفرانس کمک زیادی کرده است.

به طور کلی، سرانجام گفت که در کنفرانس بین المللی برق همه ساله با حضور اساتید، محققان و مهندسان و همچنین دانشجویان گسترده ای که از همه اقشار و سطوح علمی و حرفه ای در صنعت برق و جنبش دانش پژوهان و محققان خارجی و ... به این کنفرانس است شرکت می کنند.

و بدون تردید بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق که در حال آماده سازی است، خواهد شد. اساتید، محققان و دانشجویان را در این زمینه ارائه خواهد داد.

یادداشت هفته

دستاوردهای ارزشمند بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق

برگزاری بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق، باز دیگر فرصت تازمانی را برای بررسی، تبادل نظر، گفتگو، کارشناسی، پژوهشگران، محققان و دانشمندان صنعت برق کشور هم گرد آمده و با ارائه آخرین مقالات و پژوهش ها در زمینه های گوناگون به بررسی مسائل و مشکلات موجود و ارائه راهکارهای مناسب برای رفع این مسائل در بخش های تولید، توزیع، انتقال و ... پرداختند.

در بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق، ۲۰۰۰ شرکت کننده حضور داشتند و مقالات برگزیده بر اساس کمیته های تخصصی تقسیم شده و مباحث مابعدی در زمینه برنامه ریزی سیستم مدیریت و توسعه شبکه های برق، تولید انرژی، مدیریت و ... مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. موضوعاتی همچون کنترل و حفاظت، فن آوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات، توزیع انرژی، الکترونیک و منابع تولید، برنامه ریزی شبکه های توزیع و ... از دیگر موضوعاتی بود که مهندسان، استاذان و پژوهشگران صنعت برق در ارتباط با آنها پژوهش ها و مقالاتی در کنفرانس ارائه دادند.

ترانسفورماتورها، بسته های فشار قوی، کیفیت برق و شناسایی و کنترل پدیده های کیفیت توان، ضعیفی و مواد کنترل و ابزار دقیق، اتوماسیون و ... نیز در کنفرانس مطرح شد.



نخست جهان از لحاظ میزان تولید انرژی الکتریکی و از همه مهمتر روند مطلوب ساخت داخل و توسعه فناوری به رغم همه محدودیتها، تبعیضها و کارشکنیهای استعمار جهانی بیانگر این موضوع است.

مهندس نامجو یادآور شد: صنعت برق کشور ما به عنوان یکی از مهمترین ابزارهای تحقق اهداف برنامه توسعه با چالشهایی روبهرو است. غلبه بر این چالشها به ویژه ارتقای سطح کیفی تجهیزات، کاهش هزینهها، افزایش راندمان و کاهش تلفات مستلزم برخورداری از دانش و آخرین یافتهها و تجربههای جهانی است.

وی افزود: آنچه اشاره شد به جز با بهره‌گیری در ارتباطات مناسب با مراکز علمی و تحقیقاتی و دانشگاهی محقق نخواهد شد. مهندس نامجو تصریح کرد: رویسادهایی همچون کنفرانس بین‌المللی برق به عنوان تجلی گاه قابلیت‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مجموعه صنعت کشور و جایگاه تبادل آراء تجربه‌ها و دیدگاهها و گفت‌وگوهای مسوولان متعدد بخش برق و صنعتگران سختکوش این مجموعه و متخصصان دانشگاهی بی‌گمان یکی از مهمترین ابزارهای دستیابی به این هدف است.

وزیر نیرو ضمن اشاره به اهمیت برق در توسعه اقتصادی کشورها اظهار داشت: اهمیت برق در توسعه اقتصادی کشورها به ویژه در قرن حاضر به دلیل گسترش روزافزون سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطی و ضرورت گذر از اقتصاد «دانش محور» بر کسی پوشیده نیست به گونه‌ای که در قرن حاضر انرژی الکتریکی به عنوان یکی از مهمترین زیرساخت‌های توسعه مطرح است و حل مشکلات پیش روی انسان از جمله افزایش اجتناب‌ناپذیر بهره‌وری نیروی کار به دلیل کاهش جمعیت شاغل و افزایش جمعیت سالمند تنها با استفاده از فن‌آوری‌های مبتنی بر برق امکان‌پذیر است.

وی افزود: از طرف دیگر به دلیل امکان استفاده از انواع انرژی الکتریکی امکان رفع برخی از مشکلات زیست محیطی نیز فراهم می‌شود. این ویژگی‌ها، ضمن اعطای جایگاهی ویژه به صنعت برق نمایانگر راه دشوار این صنعت و تامین نیازهای آتی تسلسل بشر و انجام وظیفه است.

وزیر نیرو یادآور شد: در کشور ما با عنایت به ضرورت دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز و ایفای نقش شایسته در سطح بین‌المللی برنامه‌های توسعه اقتصادی باید با سرعت مناسب پیگیری شود که این موضوع جز با توسعه متناسب کمی و کیفی صنعت برق ایران امکان‌پذیر نیست.

مهندس نامجو اظهار امیدواری کرد: برگزاری بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق و مباحث ارزشمندی که به وسیله کارشناسان و متخصصان این صنعت مطرح می‌شود، بتواند موجب آگاهی همه از تحولات و نوآوری‌های صنعت برق در ایران و جهان شده و تقویت مناسبات و همکاری‌های قس و علمی و تبادل اطلاعات و تجربیات بین دست‌اندرکاران و شکوفایی بیش از پیش صنعت این مرز و بوم را به ارمغان بیاورد.

دیدگاه‌های مدیرعامل شرکت توانیر

در مراسم افتتاحیه بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق، مهندس محمد بهزاد مدیرعامل شرکت توانیر ضمن سخنانی با تبریک به مهندس نامجو وزیر نیرو که رای بالای اعتماد نمایندگان مجلس شورای اسلامی را به دست آورد حضور وی را در نخستین روز شروع کار در سمت وزیر به فال نیک گرفت و اظهار داشت: سال ۱۳۸۸ سال اصلاح الگوی مصرف است و صنعت برق

نیاز این مسوولیت را به خوبی درک کرده و در این زمینه فعالیت‌های خود را سرعت بخشیده است.

وی ضمن یادآوری در این زمینه که بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق تاکید خود را به مدیریت مصرف اختصاص داده اضافه کرد: این کنفرانس علاوه بر ارائه مقالات علمی در این زمینه برنامه‌های ویژه‌ای دارد و انتظار می‌رود که همکاران با استفاده از پژوهش‌های انجام شده در این زمینه که حاصل آن در کنفرانس ارائه می‌شود، با جهت‌گیری علمی شتاب بیشتری به اصلاح الگوی مصرف در صنعت برق داده و روزبه‌روز شتاب بیشتری به اصلاح الگوی مصرف در صنعت برق داده می‌شود.

مهندس بهزاد یادآور شد: کنفرانس بین‌المللی برق با ۲۴ سال برگزاری مستمر به یکی از بزرگترین ذخیره‌های علمی - پژوهشی این صنعت تبدیل شده است و مناسب‌ترین و بهترین ارتباط صنعت و دانشگاه در این کنفرانس به درستی شکل گرفته است. به طوری که در سال جاری دبیرخانه کنفرانس بین‌المللی برق برای بیست و چهارمین کنفرانس ۱۳۲۹ مقاله دریافت کرده است.

۱۰۶۰ داور مقالات علمی کنفرانس

رشد همه جانبه و در خور توجه کنفرانس بین‌المللی برق در طول ۲۴ سال گذشته، تعداد مقالات و پژوهش‌های علمی و داوران آن را نیز افزایش داده است به گونه‌ای که مدیرعامل شرکت توانیر در این ارتباط گفت: مقالات رسیده به کنفرانس از ۲۱۶ دانشگاه، سازمان و شرکت در داخل و خارج کشور و با مشارکت استادان، پژوهشگران و دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تهیه شده است. برای دآوری مقالات از ۱۰۶۰ نفر از استادان دانشگاه و خبرگان صنعت در داخل و خارج از کشور استفاده شده و جمعاً ۲۲۲ دانشگاه و شرکت با ارسال مقالات علمی در این کنفرانس شرکت کردند.

مهندس بهزاد یادآور شد: آمار و ارقام ذکر شده گوشه‌ای از همکاری گسترده کنفرانس با دانشگاهها، مراکز پژوهشی و صنعت

توانمندی‌های مجموعه صنعت برق کشور است
وزیر نیرو: کنفرانس بین‌المللی برق تجلی گاه

وی تصریح کرد از بین مقالات رسیده و پس از بررسی در کمیته‌های علمی عمده ۴۶۲ مقاله پذیرفته شده است که تعداد ۲۲۰ مقاله فرصت ارائه شفاهی خواهد داشت و ۶۰ مقاله نیز به صورت پوستر ارائه می‌شود.

وی خاطرنشان کرد به دلیل کثرت مقالات پذیرفته شده متأسفانه ۱۸۰ مقاله فرصت ارائه پیدا نکردند اما برای استفاده همکاران و پژوهشگران در مجموعه مقالات کنفرانس موجود است که در اختیار همه شرکت‌کنندگان در کنفرانس قرار داده می‌شود.

۲۲ درصد رشد مقالات پذیرفته شده

بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق که جایگاهی برای تبادل اندیشه‌ها و دستاوردهای علمی متخصصان صنعت برق است همواره مکانی برای ارائه تلاش‌ها و کوشش‌های پژوهشگران و محققان این رشته به شمار می‌آید. در این ارتباط مهندس محمد بهزاد اظهار داشت: تعداد مقالات رسیده به کنفرانس نسبت به سال قبل ۱۰ درصد و مقالات پذیرفته شده ۲۲ درصد رشد داشته که نشان‌دهنده رشد کمی و کیفی مقالات است.

وی ادامه داد: برای استفاده بهتر علاقه‌مندان کارگاه‌های آموزشی کنفرانس با فاصله زمانی مناسب طی هفته‌های آینده برگزار خواهد شد. اطلاعات مربوط به کارگاه‌های آموزشی در سایت کنفرانس قرار داده شده و همکاران در صورت تمایل می‌توانند در کارگاه‌های موردنظر خود ثبت‌نام کنند.

وی درباره نمایشگاه جایی کنفرانس اظهار داشت: نمایشگاه جایی کنفرانس با وسعتی بیشتر از ۶۰ مترمربع نسبت به قبل معرف امکانات و توانایی‌های صنعتگران، مهندسان مشاور، پیمانکاران، شرکت‌های مدیریت پروژه، مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی شرکت‌های خارجی و دیگر دستاوردکاران صنعت برق است.

وی در همین ارتباط ادامه داد: نمایشگاه با حضور بیش از ۱۵۰

شرکت داخلی و خارجی برگزار شده و بدون شک بازدید از این نمایشگاه برای آشنایی بیشتر با تحولات این صنعت مفید خواهد بود.

مدیرعامل شرکت توزیع درباره برگزاری میزگرد و سمینار علمی - تخصصی در کنفرانس گفت: در حاشیه کنفرانس چندین میزگرد و سمینار علمی - تخصصی پیش‌بینی شده که امید است مورد توجه شرکت‌کنندگان قرار گرفته و نتایج آن برای صنعت مفید واقع شود.

وی افزود: علاوه بر چاپ برنامه زمان‌بندی کنفرانس و توزیع آن بین شرکت‌کنندگان این برنامه از هفته قبل در سایت کنفرانس قرار داشته و با توجه به تنوع مقاله‌ها و سمینارها مباحث مورد علاقه تنظیم کرده و حداکثر استفاده را بکنند.

سخنان رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی

یکی دیگر از سخنرانان روز افتتاحیه کنفرانس دکتر کانونیزیان رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی بود که ضمن تبریک به مهندس نامجو وزیر نیرو به دلیل کسب رای بالای اعتماد از مجلس در مورد ویژگی‌های بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق گفت: این کنفرانس از ۲۲ سال پیش تاکنون برگزار می‌شود و همواره دستاوردهای مفید و نتایج ثمربخش داشته که در ارتقای کیفیت بهره‌برداری و توسعه استفاده از انرژی برق در ایران اسلامی نقش بسزایی داشته است.

بشر است اما کاربرد آن تا اوایل قرن بیستم منحصر به استفاده به منظور روشنایی بود در حال حاضر در کمتر زمینی است که برق کاربردی نداشته باشد.

دکتر کانونیزیان خاطرنشان کرد گسترش استفاده از انرژی برق در جهان امروز به حدی است که یکی از شاخص‌های اصلی پیشرفت و توسعه‌یافتگی جوامع تبدیل شده و زندگی بدون بدون وجود برق تقریباً غیرممکن شده است تا آنجا که شاهد ترویج دادن تبدیل سایر انرژی‌های اولیه به این انرژی هستیم و سایر انرژی‌ها به انرژی الکتریکی تبدیل شده و سپس مورد استفاده قرار می‌گیرند.

وی ادامه داد: این ترویج و برتری انرژی الکتریکی به خاطر ویژگی‌های منحصر به فرد آن است. بنابراین سهولت در انتقال، مصرف آسان و پاک، قابلیت تولید از اکثر نیروها و انرژی‌های موجود در طبیعت و عجزین شدن کاربرد انرژی برق با سیستم زندگی در دنیای امروز تا آنجا که بعد از تامین امنیت در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته در اولویت قرار داده است. رئیس کمیسیون انرژی مجلس یادآور شد: به‌رغم آنچه که گفته شد دستیابی به این انرژی به علت نیاز به منابع مالی فوق‌العاده و تخصص بالا در اغلب کشورها به آسانی مقدور نیست و امروزه در دنیا بسیار معدودند کشورهایی که از یک سیستم برق کاملاً مطمئن برخوردار باشند.

وی ضمن تأکید بر این مسأله که دولت جمهوری اسلامی ایران طی ۳۰ سال گذشته به‌رغم مشکلات موجود و فشارهای تحمیلی، سرمایه‌گذاری لازم را در این صنعت انجام داده خاطرنشان کرد: در طول ۳۰ سال گذشته جمعیت کشور نیز ۲ برابر شده است اما نباید از نظر دور داشت که برخی از شاخص‌های تعیین کننده صنعت برق نیز در این مدت چند برابر شده است.

وی در همین ارتباط اضافه کرد: در حال حاضر ایران اسلامی به لحاظ قدرت نصب شده در جهان مقام هجدهم را دارا است و در بین کشورهای بزرگ خاورمیانه مقام اول را دارد و خوشبختانه در حال حاضر شاهد حضور تجهیزات و خدمات مهندسی در این زمینه نیز هستیم.

نیروهای متخصص و رفع مشکلات

دکتر کانونیزیان ضمن تأکید بر این مسأله که کادر متخصص و آرمودهای در وزارت نیرو و شرکت‌های وابسته کار می‌کنند اظهار داشت: کارشناسان توانمند وزارت نیرو، سازمان‌ها و شرکت‌های وابسته نهایت سعی و تلاش خود را برای برطرف ساختن مشکلات صنعت برق و گسترش آن صرف کرده‌اند اما با این وصف سیستم کشور متأسفانه در مرز بحران قرار گرفته و اگر توجه لازم به این موضوع نشود نارسایی‌هایی ناشی از خاموشی‌های اجباری مشکل‌ساز خواهد بود.

وی ضمن تأکید بر این مسأله که شاخص‌هایی برای بحران در صنعت برق وجود دارد اظهار امیدواری کرد که این کنفرانس بتواند راهکارهای عملی برای جلوگیری از ایجاد بحران در صنعت برق کشور را ارائه دهد و در زمینه مسائلی نظیر کمبود منابع مالی، تلفات بالا، ترفه‌های غیرمنطقی، شبکه توزیع نامطمئن، عدم وجود ذخیره‌های سرد و گرم در تولید، کیفیت پایین توان در برخی مناطق، کاهش فرکانس در مواقع کمبود تولید، راهکارهای لازم در این کنفرانس ارائه شود.

چهار دهه خدمات مهندس مسعود حجت مورد تجلیل قرار گرفت



طنی مراسمی در پژوهشگاه نیرو و با حضور تعداد زیادی از مسؤولان و کارشناسان صنعت برق از ۴ دهه خدمات مهندس مسعود حجت مدیرعامل سابق شرکت مدیریت شبکه برق ایران و قائم مقام اسبق توانیر قدردانی شد.

به گزارش خبرنگار بیک برق، در این مراسم که چندین تن از پیشکوتان و هم دوره‌های مهندس حجت حضور داشتند دکتر حسن غفوری‌فرد نماینده مجلس شورای اسلامی و وزیر پیشین وزارت نیرو با اشاره به وضعیت برق در اوایل پیروزی انقلاب اسلامی و خروج کارشناسان خارجی از ایران گفت: با خروج کارشناسان خارجی از کشور تصور می‌شد که صنعت برق در ایران دچار اختلال شود اما با حضور نیروهای متخصص و کارآمد در وزارت نیرو، در اجرای این طرح‌ها نه تنها خللی ایجاد نشد، بلکه با ابداعات و نوآوری از سوی کارشناسان داخلی پیشرفت بسزایی در روند کارها به وجود آمد که در این میان مهندس حجت نیز نقش بسزایی داشته است.

در این مراسم همچنین دکتر امراللهی رئیس پیشین سازمان انرژی اتمی، دکتر رنجبر عضو هیات علمی دانشگاه، دکتر فتوحی رئیس دانشکده فنی دانشگاه شریف، مهندس ملاکی مدیرعامل اسبق شرکت توانیر از خدمات مهندس حجت قدردانی کردند و در پایان به عنوان یادبود هدایایی اهداء شد.

تشکیل کمیته تخصصی برق در کمیسیون انرژی

دکتر کاتوزیان از تشکیل کمیته متخصصان برق در کمیسیون انرژی خبر داد و افزود: ارتباط کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با وزارت نیرو همواره رابطه‌ای توأم با درک متقابل و برداشت همسو از مشکلات و راه‌حل‌ها بوده است و در این ارتباط سعی شده مشکلات این صنعت تا آنجا که به قوه مقننه مربوط می‌شود رفع شود. به همین منظور در کمیسیون انرژی، کمیته تخصصی برق تشکیل شده است.

وی ادامه داد: کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی جلسات مستمری با مسؤولان وزارت نیرو، بخش خصوصی و کارشناسان این صنعت برگزار می‌کند و کمیسیون همواره در جریان وضعیت بخش برق قرار دارد.

وی افزود: یکی از علل موفقیت این صنعت در کشور در ۳۰ سال گذشته علاوه بر تعامل مناسب بین قوه مقننه و قوه مجریه حداقل بودن تغییرات مدیریتی در این صنعت بوده است که امیدواریم این وضع کماکان ادامه یابد.

وی یادآور شد: کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی آمادگی این کمیسیون را برای دریافت نظریات سازنده از بخش دولتی و خصوصی برای تدوین مقررات و قوانین و دستورالعمل‌های موردنیاز توسعه صنعت برق که در نهایت زمینه‌ساز توسعه پایدار در کشور خواهد بود، اعلام می‌کند.

این گزارش حاکی است که در مراسم افتتاحیه بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق، دکتر غفوری‌فرد نایب رئیس مجلس شورای اسلامی، نمایندگان مجلس، معاونان وزیر نیرو، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها، استادان، پیشکوتان صنعت برق، مدیران و کارشناسان شرکت‌های مختلف حضور داشتند.

در این کنفرانس دکتر هاشم علی‌پور متخصص صنعت برق در زمینه اصلاح الگوی مصرف در سیستم‌های روشنایی، مقاله پژوهشی ارائه کرد و (Hisuck fang) از کشور زاین مقاله‌ای تحت عنوان Development of intelligent Distribution Automation System ارائه کرد.

براساس این گزارش، افتتاح نمایشگاه جهانی بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی برق نیز از سوی وزیر نیرو انجام شد. در نمایشگاه جهانی کنفرانس که به مدت ۳ روز برپا بود شرکت‌های مختلف صنعت برق از بخش‌های عمومی و خصوصی با ارائه تولیدات خویش حضور داشتند.

در مراسم اختتامیه بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق

دکتر غفوری فرد برگزارکننده های بین المللی برق را گامی مهم در جهت اهداف صنعت برق برشمرد



مهندس محمد بهزاد مدیرعامل شرکت توانیر و رئیس بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق در جلسه اختتامیه این کنفرانس از ارائه دهندگان مقالات قدردانی کرد.

به گزارش خبرنگار بیک برق، وی در جلسه اختتامیه این کنفرانس اظهار امیدواری کرد که نتایج نشست های علمی این دوره از کنفرانس مانند دوره های دیگر در پیشرفت و بهره‌وری صنعت برق موثر باشد.

این گزارش حاکی است، دکتر غفوری فرد عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی طی سخنانی برگزاری بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق را گامی در جهت رسیدن به اهداف صنعت برق ایران دانست و گفت: حضور شمار زیاد شرکت کنندگان در ارائه مقاله های علمی در این کنفرانس بسیار قابل توجه است این در حالی است که کنفرانس های خارجی داورطلبان زیادی را به خود جلب کرده است.

وی ادامه داد: ارتقاء کمی و کیفی کنفرانس های داخلی مانند کنفرانس بین المللی صنعت برق

نشان از تلاش دبیرخانه این کنفرانس دارد.

وی افزود: مجلس شورای اسلامی سعی در پیگیری برنامه های پژوهشی و تحقیقی دارد و هر ساله هم بخش مهمی از بودجه کل کشور صرف تحقیقات می شود و با تلاشی که در این زمینه شده امید است سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی کشورمان افزایش یابد.

در آغاز این مراسم مهندس پرویز غیاث‌الدین دبیر اجرایی بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق گزارشی از چگونگی نشست های سه روزه ارائه کرد و گفت: از ۱۲۵۰ مقاله ارائه شده ۱۲۰۶ مقاله به زبان فارسی، ۱۲۴ مقاله به زبان انگلیسی بوده که حدود ۲۲۲ مقاله در چهار سال و ۲۸ مقاله به صورت پومر ارائه شد.

وی از افزایش شمار مقاله ها و شرکت کنندگان در این دوره از کنفرانس خبر داد و گفت: خوشبختانه ادامه کار کنفرانس های بین المللی برق موجب تشویق متخصصان، کارشناسان و استادان دانشگاه و صنعت برق شده به طوری که افزون بر حضور متخصصان، کارشناسان، استادان و دانشجویان دانشگاه ها و کارکنان صنعت برق در شرکت های برق متعلقه ای به ویژه شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور نیز شرکت فعالی در این کنفرانس داشته‌اند.

در پایان این مراسم از برگزیده‌شدگان مقاله های ارائه شده در بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق با اهداء لوح و جوایز تقدیر به عمل آمد.