

برگزیده قیمت‌های
زنجیره معدن، صنایع
معدنی و انرژی
(داخلی و بین‌المللی)



تعارف‌های درج آگهی ۱۴۰۱
در رسانه‌های سندیکا



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

دوره آموزشی

تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی پیمانکاران

با سرفصل: آشنایی با آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران و

مقایسه آن با بخشنامه ۴۰۴۲۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۹

مدرس:

سرکار خانم اوجاچی؛

عضو کمیسیون تشخیص صلاحیت

شورای هماهنگی تشکلهای حرفه‌ای

کشور و مدرس دوره‌های مدیریت نوین

استراتژیک در تشکلهای

زمان:

سه شنبه ۴ مرداد ساعت ۱۴ الی ۱۸

مکان:

کسب اطلاعات بیشتر:

۰۶۶۵۷۰۹۳۰۶ داخلی ۱۱۰ و یا

شماره واتساپ: ۰۹۹۸۱۵۴۶۰۷

خانم حدادی

سالن کنفرانس سندیکای صنعت برق ایران

مکانهای عضو در شوراهای حرفه‌ای

بر این نوبت بصورت آنلاین شرکت نمایند



سه‌شنبه ۲۱ تیر ۱۴۰۱

ویژه‌نامه شعبه خراسان

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

انتخاب گروه سندیکا به عنوان گروه نمونه در زمینه اخلاق حرفه‌ای

همایش سندیکای صنعت برق شعبه خراسان برگزار شد



پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق مشهد ۱۴ الی ۱۷ تیر سال جاری و با مشارکت سندیکای صنعت برق شعبه خراسان در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد برگزار شد. در این نمایشگاه با توجه به پیش‌بینی برنامه‌های ویژه جانبی، حضور مدیران ارشد صنعت برق و همچنین به منظور احیای بسترهای مناسب جهت معرفی ظرفیت‌های شرکت‌های عضو از طریق نمایشگاه‌های تخصصی و ایجاد فرصت‌های جدید کسب و کار برای شرکت‌های فعال صنعت برق، شعبه خراسان هماهنگی‌های لازم را برای تسهیل حضور شرکت‌های عضو در این نمایشگاه به عمل آورد و حدود ۴۰۰ متر از غرفه‌های این نمایشگاه به اعضای سندیکا تعلق گرفت.

برگزاری اولین همایش سندیکای صنعت برق خراسان

شعبه خراسان سندیکا با توجه به رسالتی که در حوزه مسئولیت اجتماعی دارد همزمان با روز افتتاحیه نمایشگاه، اولین همایش سندیکای صنعت برق خراسان را با دو محور چشم انداز ۵ ساله صنعت برق با بررسی فرصت‌ها و تهدیدها و همچنین چالش‌های پیش روی صنعت برق، در محل سالن همایش‌های نمایشگاه بین‌المللی مشهد برگزار کرد. در پایان این همایش آیین افتتاح دبیرخانه دائمی همایش روز ملی صنعت برق در استان خراسان رضوی با محوریت شعبه خراسان سندیکا برگزار شد.

نیست و هر کدام از بخش‌های دست اندر کار در صنعت برق باید در این حوزه نقش آفرینی کنند.

رجبی مشهدی: جلوی تکرار خاموشی‌های پارسال گرفته شد

در این همایش مصطفی رجبی مشهدی که به صورت بر خط حضور یافته بود، افزود: صاحبان صنایع می‌توانند شهادت بدهند که در این تابستان محدودیت‌ها به گونه‌ای نبوده که فشار زیادی بر این بخش وارد شود و تلاش شده است تا با توسعه ظرفیتها، حتی نیازی به اعمال مدیریت مصرف و محدودیت نباشد و شرایط به گونه‌ای پیش برود که تولید مناسبی در حوزه برق صورت بگیرد.

وی اظهار داشت: در این راستا توسعه زیرساخت‌ها به ویژه افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور به میزان ۶ هزار مگاوات در دستور کار قرار گرفت که تاکنون از این میزان چهار هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی و یا شبکه انتقال جدید ایجاد شده است.

سخنگوی صنعت برق گفت: امسال از ۶۳۰ هزار مگاوات برق مورد نیاز صنعت برق در کشور تنها ۱۰ درصد مشمول محدودیت‌ها و طرح‌های مدیریت مصرف شده است و ۵۸۰ هزار مگاوات برق دیگر برای بخش صنعت به صورت مستمر در حال تامین است.

رجبی مشهدی ادامه داد: هشت درصد از موارد مزبور که مشمول طرح‌های مدیریت مصرف قرار گرفته اند، صنایع بزرگ در داخل و خارج از شهرک‌های صنعتی کشور هستند که در این راستا در توافق با وزارت صنعت، معدن و تجارت، محدودیت‌هایی به میزان یک تا دو روز در هفته برای آنان ایجاد شده، به نحوی که خللی در نیاز بازار کشور به محصولات آن‌ها به وجود نیاید.

سخنگوی صنعت برق گفت: طبق برنامه ریزی وزارت نیرو، افزایش ظرفیت نیروگاهی به میزان ۳۵ هزار مگاوات و توزیع شبکه انتقال به میزان ۹۸ هزار کیلومتر در دستور کار قرار گرفته است.

محمودی گفت: با توجه به اینکه ۱۰ اردیبهشت در تقویم روز صنعت برق است بر آن شدیم که از سال آینده در این روز در استان خراسان همایش روز ملی صنعت برق را برگزار کنیم.

سویزی: سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق ضروری است

حسن سویزی رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق خراسان در این همایش گفت: امیدواریم بخش دولتی، ضرورت حضور فعال بخش خصوصی را در صنعت برق، به عنوان کمک دهنده احساس کند و از این فرصت بهره گیرد.

وی افزود: سال‌ها بحث بر این محور بود که بخش دولتی واردات برق از ترکمنستان و صادرات برق به افغانستان را هم برعهده گرفته است، اما اکنون در شرایطی قرار گرفته ایم که بخش خصوصی وارد صادرات برق شده است.

رئیس شعبه خراسان با اشاره به برپایی نخستین همایش این سندیکا، که همزمان با نمایشگاه صنعت برق، قدرت و الکترونیک در مشهد برپا شده است، هدف از برگزاری این همایش را ترسیم چشم انداز و فرصت‌های آتی برای صنعت برق، بررسی فرصت‌ها و تهدیدها و همچنین چالش‌های پیش روی صنعت برق برشمرد.

وی گفت: هدف دیگر از برگزاری این همایش ضرورت تشکیل گرایبی به منظور حل مشکلات بین بخش دولتی و بخش خصوصی است که با وجود همه تلاش‌ها و تعاملات فیما بین، هنوز خلایق بین همکاری نزدیک بین این دو بخش وجود دارد.

سویزی گفت: سندیکا در برگزاری این همایش به دنبال ایجاد ارتباط بیشتر بین بخش‌های مختلف صنعت برق اعم از دولتی و خصوصی است.

وی با تاکید بر فرهنگ سازی برای مصرف بهینه برق گفت: مصرف بهینه برق تنها متعلق به بخش خانگی



۴۴ قانون اساسی و قانون هدفمندی یارانه‌ها می‌توان به سمت مردمی کردن اقتصاد در حوزه برق حرکت کرد. محمودی: برگزاری همایش روز ملی صنعت برق، دهم اردیبهشت ماه از سال آتی

در این همایش محمودی دبیر شعبه خراسان سندیکا اظهار داشت: همایش، نشست‌ها و سمینارهای زیادی در حوزه صنعت برق به صوت تخصصی و علمی برگزار می‌شود، آن چیزی که موجب برگزاری این همایش توسط شعبه خراسان سندیکا شده است، حلقه مفقوده صنعت برق به عنوان یک همایش جنرال و عمومی است که شامل بخش تولید، انتقال، توزیع و مصرف‌کننده‌های صنعتی و مسکونی است که در این همایش تلاش شد، از شرکت‌های تولید کننده نیرو از جمله شرکت مپنا، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، شرکت‌های توزیع نیروی برق مشهد و خراسان و سازمان نظام مهندسی ساختمان و همچنین صنایع دعوت به همکاری شود.

باقری: رشد بیش از ۴۰ درصدی شدت مصرف انرژی در کشور

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران در نخستین همایش سندیکای صنعت برق خراسان در مشهد گفت: در شرایطی که آمار جهانی شدت مصرف انرژی روند کاهشی را نشان می‌دهد کشور ما بر خلاف این مسیر، حرکت کرده و بالاترین نرخ پر مصرف انرژی در جهان را به خود اختصاص داده است.

پیام باقری با اشاره به افزایش بیش از حد مصرف انرژی‌هایی مانند برق در کشور ما در مقایسه با همه کشورهای جهان افزود: رشد شدت مصرف انرژی در کشور ما ایران بر اساس برآوردهای دو دهه گذشته ۴۰.۵ درصد را نشان می‌دهد در شرایطی که میانگین جهانی آن منفی ۲۳.۷ درصد است.

وی با بیان اینکه در حوزه برق، عرضه و تقاضای واقعی یک خواسته جدی است، افزود: با بهره‌گیری از اصل



وی به مهمترین اقدامات اخیر وزارت نیرو اشاره و بیان کرد: هفته گذشته وزارت نیرو موفق شد مجوز شورای اقتصاد را برای اجرای طرح‌های احداث بخش بخار نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی و همچنین توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر دریافت کند.

سختگوی صنعت برق ادامه داد: از برنامه‌های وزارت نیرو برای ایجاد ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، مجوز ۴ هزار مگاوات آن از شورای اقتصاد گرفته شده است که باید به شکلی تأمین مالی کنند که زمینه ترغیب به سرمایه‌گذاری در این بخش فراهم شود و ۱۰ هزار مگاوات نیز باید از طریق نصب نیروگاه‌ها توسط واحدهای صنعتی ایجاد شود.

رجبی مشهدی با تأکید بر اینکه باید سرمایه‌گذاری در صنعت برق رونق بگیرد، افزود: در این زمینه برنامه ریزی برای توسعه شبکه انتقال، مدیریت مصرف از طریق توسعه هوشمندسازی و رعایت پروتکل‌ها از طریق

طریق مشترکان پرمصرف و خُرد صورت گرفته و باید شرایط را به نوعی فراهم کرد تا نتیجه کار رضایتبخش باشد.

متولی‌زاده: مقدمات ایجاد نیروگاه مجازی در کشور فراهم شد

محمدحسن متولی زاده روز سه شنبه در نخستین همایش سندیکای صنعت برق در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد افزود: مبنا این است که از انجام هر اقدامی که به کاهش مصرف یا افزایش راندمان تولید در نیروگاه‌ها بینجامد و نیز هر کاری که در راستای کاهش مصرف انرژی موثر باشد، بعد از راستی‌آزمایی و کنترل آن حمایت شود.

وی بیان کرد: در بازار بهینه سازی اجازه داده می‌شود تا انرژی صرفه جویی شده از محل اقدامات مزبور، به صنایع متقاضی فروخته شود، به عبارتی نیروگاه مجازی ایجاد گردد و بین شرکت‌های توانمند و فعالان بخش

خصوصی به عنوان مصرف کننده انرژی که حاضر هستند قیمت بسیار خوبی را برای ساعات اوج بار در ازای دریافت انرژی پرداخت کنند، ارتباط برقرار شود. وی اظهار داشت: در نیروگاه مجازی دیگر دولت مداخله نخواهد کرد و تنها دهنده مجوز خواهد بود، در این میان طرح‌های بهینه‌سازی مصرف در بخش‌های مختلف به شدت توجیه پذیر است و امیدواریم سندیکای صنعت برق از این فرصت استفاده کند.

مدیرعامل سابق توانیر گفت: یارانه انرژی در ایران به شدت بالا است و رتبه اول را در پرداخت انرژی در دنیا دارد و هم اینک با توجه به افزایش قیمت نفت، یارانه انرژی پرداختی در ایران به بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار رسیده است که ۳۰ درصد آن، معادل ۳۰ میلیارد دلار، سهم یارانه برق، ۶ میلیارد دلار سهم یارانه تبدیل انرژی و هزینه‌های انتقال و توزیع برق و ۲۴ میلیارد دلار نیز سهم یارانه سوخت است.

متولی زاده بیان کرد: ارزان‌ترین برق دنیا مربوط به ایران است، اما اینکه تاکنون با وجود محدودیت‌های اقتصادی همواره برق پایدار در کشور تأمین شده است، چیزی جز توانمندی صنعت برق و ایثار دست‌اندرکاران آن نیست. وی اظهار داشت: ۲ عامل شامل وسایل سرمایشی در تابستان و سامانه‌های گرمایشی در زمستان باعث می‌شود که به ۲ مقطع اوج بار در دو فصل مزبور مواجه شده و ناگزیر به محدود کردن مصرف انرژی توسط صنایع یا حتی صادرات انرژی شویم.

مشاور گروه مپنا گفت: درآمد صنعت برق از محل فروش برق داخلی یک میلیارد دلار است که همه هزینه‌های صنعت برق از این بخش تأمین می‌شود، اما رقم یارانه‌ای که برای برق پرداخت می‌شود، چندین برابر درآمد حاصل از فروش داخلی است که عدم نفع صنعت برق در این بخش را نشان می‌دهد. متولی زاده با اشاره به گلابه برخی از عدم توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور، گفت: این مساله ریشه

در کمبود منابع مالی دولت برای افزایش نرخ خریدهای تضمینی برق، عدم وجود ساز و کار مناسب و نبود توجیه اقتصادی ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای سرمایه‌گذاران و شرکت‌های توانمند دارد. وی اظهار داشت: با این حال دولت سیزدهم اقداماتی برای ایجاد بسترهای قانونی به منظور توسعه سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر انجام داده و از همه مهمتر نرخ فروش برق به مشترکان پرمصرف را اصلاح کرده است.

محمودی: بخش عمده توانمندی حوزه پیمانکاری و تجهیزات صنعت برق، نیروی انسانی است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان نیز در این همایش گفت: عده‌ای به دنبال پررنگ کردن ضعف‌ها و نادیده گرفتن نقاط قوت و اقدامات و توانمندی‌های نیروی انسانی در صنعت برق هستند، در حالی که یکی از بزرگترین دستاوردهای انقلاب همین توانمندی‌ها و نیروی انسانی صنعت برق و خوداتکایی آن بوده است.

حسین محمودی خاطر نشان کرد: کشور ما با وجود تحمل ظالمانه‌ترین تحریم‌های اقتصادی در ۴۳ سال گذشته، توانسته کارهای بزرگی را در صنعت برق رقم بزند و حال آنکه عده‌ای نقاط ضعف را پررنگ کرده و نقاط قوت را نادیده گرفته و به زبان نمی‌آورند.

وی تأکید کرد: بی تردید یکی از بزرگترین دستاوردهای انقلاب اسلامی با وجود تحریم‌های ظالمانه دشمنان، توانمندی صنعت برق است، کشوری که زمانی حتی نیروگاه نداشت و شبکه‌های فشار متوسط هم توسط خارجی‌ها در آن انجام می‌شد، امروزه بیش از ۹۰ درصد از تاسیسات برق را بدون وابستگی به خارج، خود ساخته و تأمین کرده است.

وی بیان کرد: نمونه عینی آن نیروگاه راشد تربت حیدریه در خراسان رضوی است که با گذشت سه ماه از آغاز اجرای آن، اکنون توربین و ژنراتور در آن نصب شده است و هم اینک مدارهای آن حال آزمایش هستند و تجهیزات پست در آن به طور کامل نصب شده است و



از وجود بارگاه منور رضوی به عنوان فرصتی برای ثروت سازی برای مردم بهره بگیریم. شرکا با بیان اینکه هم اینک حدود ۱۵ تا ۱۷ هزار مگاوات کمبود برق در کشور وجود دارد، افزود: با توجه به کمبودهایی که در حوزه زیرساخت‌های کشور وجود دارد، امروزه با مشکل کمبود برق در تابستان و کمبود گاز در زمستان مواجه هستیم. وی اظهار داشت: در این میان، چون صنعت مغفول است، این بخش در اولویت قطعی برق در تابستان و قطعی گاز در زمستان قرار می‌گیرد که متأسفانه این امر تقریباً به یک عادت تبدیل شده و این در حالی است که اگر من به عنوان یک شهروند در منزل برق نداشته باشم خیلی بهتر از آن است که از نداشتن کار و درآمد، شرمنده زن و بچه‌ام باشم. شرکا ادامه داد: تعطیلی یک روز کار برای یک واحد صنعتی به دلیل قطعی برق و جبران آن در روز جمعه، با آن ضریب قانونی در خصوص پرداخت حقوق به کارگر، عدد سنگینی درمی‌آید که هزینه‌های زیادی بر واحد تحمیل می‌کند. وی اظهار داشت: برای جبران کسری تولید برق در کشور، در صورتی که همه چیز مهیا و تعاملات بین المللی برقرار و تحریم‌ها رنگ باخته باشد، حداقل هشت تا ۱۰ سال زمان نیاز است لذا باید چاره‌ای اندیشید که در سال‌های آینده بخش تولید نگرانی در خصوص تامین برق نداشته باشد و چرخ اقتصاد بچرخد.

انتخاب غرفه سندیکا به عنوان غرفه نمونه در زمینه اخلاق حرفه‌ای

در پایان پانزدهمین نمایشگاه بین المللی برق (قدرت، الکترونیک) تجهیزات و صنایع وابسته- مشهد غرفه سندیکا به عنوان "غرفه نمونه در زمینه اخلاق حرفه‌ای" شناخته شد و طی مراسمی، از شعبه خراسان تقدیر به عمل آمد.

این توانمندی نیروی انسانی ما را نشان می‌دهد. محمودی اظهار داشت: همه تاسیسات و پیشرفت‌های صنعت برق در طول سال‌های اخیر به همت جوانان کشور رقم خورده است، بخش عمده توانمندی حوزه پیمانکاری و تجهیزات صنعت برق، نیروی انسانی است که متأسفانه به دلیل همین سیاه‌نمایی‌ها، بعضاً در حال خروج از کشور است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان گفت: استفاده حداکثری از ظرفیت‌های بومی در حوزه پیمانکاری و ساخت تجهیزات، تسریع در پرداخت مطالبات پیمانکاران حوزه برق بدون اتکالی صرف به منابع توائیر و با بهره‌گیری از منابع دیگر از اولویت‌های این شرکت در حمایت از صاحبان طرح و ایده و پیمانکاران است. محمودی افزود: رفع موانع در مسیر فعالیت شرکت‌های دانش بنیان از دیگر اولویت‌های شرکت برق منطقه‌ای خراسان است که همه همت خود را برای برداشتن آن‌ها به کار خواهیم بست.

شرکا: جبران کسری تولید برق با توسعه نصب صفحات خورشیدی

رییس کمیسیون اجتماعی اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی خراسان رضوی نیز در این همایش گفت: توسعه نصب صفحات خورشیدی و عمومی کردن این امر در بین مردم، می‌تواند کسری تولید برق را جبران کرده و فشار را از روی صنایع بردارد.

محسن شرکا افزود: سرانه درآمدی مردم خراسان رضوی، با وجود داشتن سالانه میلیون‌ها زائری است که به پابوس امام رضا (ع) آمده و می‌توانند گردش مالی زیادی برای استان ایجاد کنند، ۲۵ درصد از میانگین سرانه درآمدی کشور کمتر است.

عضو اتاق بازرگانی خراسان رضوی اظهار داشت: شرایط مزبور گویای آن است که ما نتوانسته‌ایم



