



برگزاری دو نشست سندیکایی در حاشیه دومین روز برگزاری بیست و یکمین نمایشگاه

سندیکای صنعت برق ایران در دومین روز برگزاری بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی برق میزبان مدیران ارشد صنعت برق و فعالان بخش خصوصی بود.



نشست بررسی فرصت‌ها و چالش‌های طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق



نشست کارگروه مشترک سندیکای صنعت برق ایران و سازمان تامین اجتماعی

خلیج فارس برگزار شد، رضا پدیدار رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران، مجتبی توانگر عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، مسعود خانی مجری طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق شرکت توانیر، امینی مدیر مرکز توسعه فناوری موتورهای الکتریکی پژوهشگاه نیرو، بابک اسکندریون معاون دفتر سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق وزارت نیرو، پیام باقری نایب رئیس و سعید مهدب ترابی عضو هیات مدیره سندیکا و جمعی از فعالان صنعت برق حضور داشتند.

در این نشست به مهمترین ظرفیت‌های قانونی برای بهینه‌سازی مصرف برق، چالش‌های پیش روی این اقدام ملی و نیز پتانسیل‌ها و موانع بخش خصوصی برای مشارکت

در دومین روز برگزاری نمایشگاه علاوه بر فعالان بخش خصوصی و مدیران شرکت‌های عضو، دکتر مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و دکتر مجتبی توانگر، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی مهمانان غرغه سندیکا بودند.

همچنین در حاشیه نمایشگاه، امروز دو نشست تخصصی با موضوع «بررسی فرصت‌ها و چالش‌های طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق» و نیز «نشست مشترک سندیکا با سازمان تامین اجتماعی» به همت سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

در نشست بررسی فرصت‌ها و چالش‌های طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق که صبح امروز در محل سالن

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، صندوق نوآوری و شکوفایی، صندوق‌های حمایت از دانش‌بنیان و دیگر نهادهایی که برای حمایت از اینگونه حرکت‌ها در نظر گرفته شده‌اند به هیچ‌وجه جوابگوی نیاز مراکز دانش‌بنیان صنعتی نیستند.

بودجه کم و محدود این نهادها از یک طرف و فرآیندهای بررسی و اعطای تسهیلات بسیار زمان‌بر و پیچیده از طرف دیگر، عطای اخذ تسهیلات را به لقایش می‌بخشد!

عدم جذب سالانه مقادیر زیادی از بودجه این نهادها به خصوص صندوق نوآوری و شکوفایی دلیلی بر ادعای فوق است لذا بازنگری ساختارهای دولتی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز تحقیق و توسعه نیازی است که باید سریعاً به آن پرداخته شود. در ساختار فعلی، شرکت‌های دانش‌بنیان در حد شرکت‌های نوپا با سرمایه کمتر از ۵۰۰ میلیون تومان در نظر گرفته است و برای شرکت‌های بزرگ و صنعتی نه توان حمایت دارد و نه فرآیند آن به درستی تعریف شده است. زمان بررسی طرح‌ها گاهی به ۶ تا ۸ ماه می‌رسد و پس از تایید طرح، تضامین سنگین -عمدتاً ملکی - نیاز است و در صورت گذر از این مراحل و رسیدن به مرحله پرداخت، پرداخت‌ها به صورت مرحله به مرحله با نظارت و بازرسی‌های بسیار صورت می‌گیرد که خود مسبب تاخیر بیشتر در اجرای طرح و زمان‌بر بودن آن می‌گردد.

لذا می‌بینید که این فرآیند حتی برای شرکت‌های نوپا و کوچک نیز پاسخگو نیست. این شرکت‌ها که عموماً از جمع‌های جوان و دانشجو شکل گرفته‌اند، سرمایه چندان ندارند و لذا عمده‌تاً توان ارایه تضامین مورد نیاز صندوق‌های حمایتی را ندارند.

هر دو نهاد صنعت و دانشگاه گردیده است. صنعت مشکلات و معضلات خود را به عنوان صورت‌مساله در اختیار دانشگاه قرار داده و دانشگاه با پشتوانه مالی و عملیاتی صنعت نه تنها مشکلات صنعت را حل می‌نماید بلکه موجب ایجاد و توسعه علم در دانشگاه شده و منبع درآمدی نیز برای خود ایجاد می‌نماید. متأسفانه در کشور ما صنعت، دانشگاه را نهادی صرفاً تئوری‌گرا و دور از واقعیت‌های روز صنعت و دانشگاه، صنعت را نهادی دور از علم روز می‌داند و لذا همکاری بین این دو شکل نمی‌گیرد. این است که دانشگاه برای گذران روزانه خود به بودجه دولتی وابسته است و برای پروژه‌ها و تزه‌های دانشگاهی به مجلات علمی خارج کشور و صنعت در مشکلات خود غرق شده و با افزایش هزینه‌ها و کاهش سودآوری به سمت تعطیلی واحد می‌رود. اینجاست که راه سومی در صنعت به وجود آمد که سعی می‌کند خود گره‌گشای مشکلات خود باشد. بسیاری از صنایع پیشرو با ایجاد واحد تحقیق و توسعه در بطن صنعت و به‌کارگیری نیروهای نخبه و مستعد دانشگاهی درصدد حل مشکلات فرآیندی و اجرایی خود هستند. این راه سوم گرچه بهترین راه‌حل نیست اما در حال حاضر تنها راه برای حل مشکلات صنعت می‌باشد. واحدهای تحقیق و توسعه تاکنون توانسته‌اند بار زیادی از مشکلات صنعت را بر دوش بگیرند و راه‌حل‌های بسیاری را پیش روی صنعت خسته و بی‌رمق قرار دهند. این واحدها توانسته‌اند برای دانشجویان و فارغ‌التحصیلان نخبه دانشگاهی بازار کار ایجاد کنند و در عین حال بر اعتبار علم و صنعت کشور در جامعه جهانی بیفزایند. اما اگر این را از منظر دیگر بنگریم، می‌بینیم که ساختارهای دولتی ما برای حمایت و پشتیبانی از این راه سوم ساختار مناسبی نیست.



رضاراجی کرمانی:

لزوم حمایت از بخش‌های تحقیق و توسعه در صنعت

یکی از معضلات جامعه دانشگاهی ما، عدم ارتباط صحیح و بروز با صنعت است و اینجانب و کارشناسان بارها در صحبت‌ها و سخنرانی‌هایی که در دانشگاه‌ها و صنایع داشته‌ایم بر لزوم همکاری و نزدیکی بیشتر این دو نهاد تأکید کرده‌ایم. اکنون به بهانه تحولات صنعتی اخیر کشور از جمله ضرورت تحرک در صنایع برق و آب و سایر نیازمندی‌های معیشتی، رفاهی و عمرانی جامعه، لازم است که بر اهمیت تحقیق و توسعه برای عبور از شرایط تحریم و رکود تورمی موجود تأکید بیشتری شود. در کشورهای اروپایی و امریکایی، نزدیکی و همراهی دانشگاه و صنعت موجب اعتلاء و پیشرفت

یکی از معضلات جامعه دانشگاهی ما، عدم ارتباط صحیح و بروز با صنعت است و اینجانب و کارشناسان بارها در صحبت‌ها و سخنرانی‌هایی که در دانشگاه‌ها و صنایع داشته‌ایم بر لزوم همکاری و نزدیکی بیشتر این دو نهاد تأکید کرده‌ایم. اکنون به بهانه تحولات صنعتی اخیر کشور از جمله ضرورت تحرک در صنایع برق و آب و سایر نیازمندی‌های معیشتی، رفاهی و عمرانی جامعه، لازم است که بر اهمیت تحقیق و توسعه برای عبور از شرایط تحریم و رکود تورمی موجود تأکید بیشتری شود. در کشورهای اروپایی و امریکایی، نزدیکی و همراهی دانشگاه و صنعت موجب اعتلاء و پیشرفت

در بهینه سازی پرداخته شد. پس از آن و در بعدازظهر امروز نیز نشست کارگروه مشترک سازمان تامین اجتماعی و سندیکای صنعت برق ایران به منظور بررسی مهمترین مشکلات بیمه‌ای شرکت‌های فعال صنعت برق و راهکارهای موجود برای رفع این چالش‌ها برگزار شد.

در این نشست، سندیکا میزبان حاجی پور معاون کسب و کار اتاق تهران، نعیمی دبیر شورای مقررات زدایی و وحدت رویه سازمان تامین اجتماعی، اسماعیل زاده معاون بازرسی از دفاتر قانونی اداره کل وصول حق بیمه سازمان تامین اجتماعی، قشقایی نماینده اداره کل فرهنگی سازمان تامین اجتماعی، حیدری کارشناس متخصص اداره کل وصول حق بیمه سازمان تامین اجتماعی و مهدی مسائلی رئیس کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا بود.

در این نشست نیز ضرورت همفکری با بخش خصوصی در تدوین آیین‌نامه‌های مرتبط و نیز تعیین تکلیف حق بیمه، قراردادهای PC و EPC و شفاف‌سازی بخشنامه‌های موجود به عنوان اصلی‌ترین خواسته‌های فعالان بخش خصوصی صنعت برق از سازمان تامین اجتماعی مطرح و مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

لازم به ذکر است که مشروح نشست‌های فوق متعاقباً در رسانه‌های سندیکا منعکس خواهد شد.

مشکل کمبود برق با توان داخلی رفع خواهد شد؟
مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق از استفاده حداکثری از توان ساخت داخل در ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی جدید در بخش صنعت خبر داد.

اگر قرار است در زمانی که کشور تحت شدیدترین تحریم‌های ظالمانه خارجی قرار گرفته، همچنان روی پای خود بایستیم و کشور را از واردات بی‌نیاز کنیم، باید نحوه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز تحقیق و توسعه را بازنگری کنیم. کوتاه و فشرده کردن زمان برای بررسی تقاضاها، استفاده از روش‌های جایگزین اعتبارسنجی همچون اعتبار بانکی، اظهارنامه‌های حسابرسی شده، میزان گردش مالی سال‌های گذشته، سفارشات در دست اجرا می‌تواند به بررسی‌های مالی شرکت‌های بزرگ سرعت دهد. ارزش‌گذاری طرح‌های شرکت‌های نوپا، راه‌حلی برای تسریع فرآیند اعتبارسنجی شرکت‌های کوچک می‌تواند باشد. در صورتی که نهادهای دولتی حمایتی، کمی بیشتر به بخش خصوصی اعتماد کنند و از نظرات این بخش در تصمیم‌گیری‌ها کلان استفاده کنند، مسلماً نتایج بهتری برای کشور در بر خواهد داشت. مدیر تحقیق و توسعه شرکت دانش‌بنیان پیرامون سیستم

مهرماه سال جاری تفاهم‌نامه‌ای بین وزارت نیرو و وزارت صمت به امضا رسید تا ده هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی برای استفاده در بخش صنعت احداث شود. یکی از ابهامات این تفاهم‌نامه، میزان استفاده از ظرفیت‌های ساخت داخل در این پروژه عظیم نیروگاهی است. از سوی دیگر، شنیده‌های غیررسمی حاکی از این است که



برق در این خصوص، گفت: با اقدامات خوبی که با هماهنگی وزارت صمت و وزارت نیرو به مرحله اجرا درآمد، ایجاد بیش از ده هزار مگاوات نیروگاه جدید است که مقرر شد ظرف سه سال آینده در مدار بهره‌برداری قرار بگیرند. وی افزود: از نظر موافقت‌نامه‌ها و مجوزها، این طرح‌ها در شرایط خوبی‌اند و در حال انجام مراحل

اولیه برای آغاز احداث پروژه‌ها هستند. سخنگوی صنعت برق در خصوص توان ساخت داخل این ظرفیت ۱۰ هزار مگاواتی گفت: قطعاً اولویت کشور این است که از ظرفیت ساخت داخل در احداث این پروژه‌ها استفاده شود و از این رو حداکثر ظرفیتی که در ساخت نیروگاه از نظر توان ساخت و تولید تجهیزات در داخل کشور داشته باشیم مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی خاطرنشان کرد: اگر نیاز به ظرفیتی بالاتر از ظرفیت موجود در ساخت داخل باشد، با هماهنگی سازندگان داخلی از ظرفیت نیروگاه‌سازان خارجی نیز برای احداث پروژه‌ها استفاده خواهد شد تا در زمان تعیین شده، این پروژه‌های نیروگاهی به مدار بهره‌برداری وارد شود.

