

## مشخص شدن تکلیف مطالبات پیمانکاران صنعت برق



بالاسری، مهندسی و ضمانت‌نامه‌های قراردادی به دلیل تطویل زمان پروژه‌ها را از جمله هزینه‌های ناشی از این موضوع اعلام کرد و راهکارهایی را به منظور حل این مشکلات فعلی ارائه داد، که از آن جمله می‌توان به افزایش تعرفه‌های ورود کالا آن هم برای تجهیزاتی که ساخت داخل ندارند، به روز شدن مدیریت و ارتقاء کیفی تجهیزات ساخت داخل و تکنولوژی تولید از سوی دیگر، تأکید بر تسریع فرآیند نهایی، قانونی و اجرایی شدن فهرست‌های بها اشاره کرد. اعضای سندیکای صنعت برق همچنین با ارسال نامه‌ای به رئیس جمهوری از وی درخواست کردند تا دستوری دهد اقدامی عاجل در پرداخت مطالبات شرکت‌های تولید کلیه تجهیزات برقی از وزارت نیرو شود. متعاقب ارسالی این نامه رئیس هیئت مدیره سندیکای برق ایران هشدار داد اگر بدهی ۵۴۰۰ میلیارد تومانی صنعت برق از سوی دولت پرداخت نشود قطعی برق در پیک تابستان بیشتر خواهد شد. همچنین دبیر سندیکای صنعت برق ایران گفت، از ۵۴۰۰ میلیارد بدهی وزارت نیرو تاکنون ۱۰ درصد این مبلغ پرداخت شده است و این مطالبات چون صنعت برق به بانک‌ها هم بدهکار است، بیشتر است. پس از گذشت ۵ روز از انتشار نامه فعالان صنعت برق به رئیس جمهور، وزیر نیرو با ارسال نامه‌ای تصریح کننده به معاون اول رئیس جمهور، درصدد وصول بخشی از این بدهی‌ها برآمد. وی گفت، برای پرداخت ۱۰۰ میلیارد تومان از مطالبات سندیکای صنعت برق، نامه‌ای از سوی وی برای معاون اول رئیس جمهور ارسال شده است وی ادامه داد، مطالبات پیمانکاران صنعت برق به تدریج از محل ۳۲ تریلیون ریال یارانه بخش برق که در بودجه امسال پیش‌بینی شده است پرداخت می‌شود.

شرایط رشد و بالندگی فعالان بخش خصوصی را فراهم کرده و متناسب با شرایط، از هیچ‌گونه حمایت معنوی و تخصصی دریغ نکردند. سندیکا همچنین متذکر شد که اغلب پیمانکاران به دغدغه‌ها و نگرانی‌های کارفرمایان، در قبال تعهدات برنامه‌های آنها، به چشم دغدغه‌ها و نگرانی‌های خود می‌نگرند و مانع از تأثیرات سوء نارسائی‌های مالی بر تحقق اهداف پروژه‌ها می‌شوند و این رویکرد به صورت یک رویه جاری از طرف اکثر پیمانکاران (به خصوص پست‌سازان) دنبال می‌شود. بدیهی است این همراهی‌ها با توجه به توانایی‌های محدود پیمانکاران نمی‌تواند برای همیشه ادامه داشته باشد و نباید موجب شکل‌گیری این ذهنیت شود که پیمانکاران در حدی از بنیه مالی هستند که می‌توانند پروژه‌ها را نیز تأمین مالی کنند. در این نامه با اشاره به ناکافی بودن بودجه‌های تخصیصی پروژه‌های نیرو، ذکر شده بخش عمده‌ای از مطالبات ناشی از صورت حساب‌ها و صورت وضعیت‌ها در پروژه‌های جاری و یا پیش پرداخت‌های پروژه‌هایی که قراردادهای آنها منعقد شده، پرداخت نشده و یا پرداخت‌ها با تأخیرات قابل توجهی انجام می‌شوند. در این رابطه پیش پرداخت‌های سنگین مورد درخواست برخی از تولیدکنندگان انحصاری داخلی، همراه با الزام تسویه صددرصدی پیش از حمل کالا از سوی آنها که با اغلب قراردادهای وزارت نیرو انطباق ندارد، نیز به تشدید بحران نقدینگی کمک کرده است. سندیکا با اعلام این مطلب، در ادامه، هزینه‌های بسیار سنگین مالی تسهیلات بانکی و جرائم مترتبه که در جهت جبران کمبود نقدینگی اخذ شده است، هزینه‌های دموارژ ناشی از رسوب کالاهای وارداتی پروژه‌ها در گمرکات کشور، هزینه‌های ناشی از افزایش بهای تجهیزات و خدمات داخلی و افزایش هزینه‌های

سندیکای صنعت برق ایران اخیراً طی نامه‌ای به مهندس بهزاد، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی خواستار حل مشکلات عدیده پروژه‌های پیمانکاران عمومی صنعت برق ایران، در این نامه عمده مشکلات پیمانکاران کمبود نقدینگی و افزایش مطالبات معوق، مشکلات ناشی از محدودیت‌های تجاری، بانکی و مالی اعمال شده، افزایش تعرفه‌های حقوق و عوارض گمرکی و عدم وجود تعدیلات مناسب عنوان شده است. سندیکا در این نامه اعلام کرد: در حال حاضر فعالان عرصه برق اعم از پیمانکاران نیروگاه، پست، خط، سازندگان تجهیزات و غیره، به جهت کمی، کیفی و تنوع حوزه‌های تخصصی تقریباً اکثر نیازهای پروژه‌های صنعت برق کشور را پوشش می‌دهند. بی‌هیچ تردیدی وزارت نیرو کلیدی‌ترین و مؤثرترین نقش را در شکل‌گیری، تعالی و توانمندسازی پیمانکاران و سازندگان در عرصه صنعت برق داشته و کماکان خواهد داشت. در ادامه این نامه آمده است، در هر مقطعی متولیان، تصمیم‌گیران و تصمیم‌سازان صنعت برق کشور با سعه صدر و حتی در مواقعی با پذیرش مخاطرات ناشی از احاله کار به نیروهای داخلی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

### برچسب انرژی ساختمان‌های اداری تدوین شد

نتایجی که از مطالعات و ممیزی‌های انرژی در سال‌های اخیر در ساختمان‌های اداری به دست آمده است، نشان از وجود پتانسیل‌های صرفه‌جویی قابل ملاحظه در مصرف انرژی این ساختمان‌ها دارد. مدیرعامل (سابا) از تهیه و تدوین برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری خبر داد. مهندس سعید مهدب تراب گفت، برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری پنج منطقه آب و هوایی کشور تهیه و تدوین شده است. وی افزود، برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری، در نشست‌هایی با حضور نمایندگان وزارتخانه‌های نیرو، مسکن و شهرسازی و مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی به صورت نیاز مصرف انرژی حرارتی ( $Mj/m^2$ )، الکتریکی ( $Kwh/m^2$ ) و کل ( $Kwh/m^2$ ) تهیه شده است. به گفته وی، محتوای برچسب انرژی ساختمان‌های اداری آماده تصویب و ابلاغ نهایی به ارگان‌های ذیربط و مسئول است. وی با بیان اینکه اجرای راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری به عنوان الگو و مصرف بالای انرژی این ساختمان‌ها در بین انواع کاربری‌ها، ضرورت تدوین معیار و استاندارد مصرف انرژی در این گونه ساختمان‌ها را بیش از پیش مورد توجه قرار داده است.

### جلوگیری از هدررفت ۴۰ میلیارد دلار با کاهش مصرف انرژی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت از تدوین طرح جامع انرژی با همکاری سازمان‌های نیرو و انرژی اتمی خبر داد و گفت: با فرض قیمت ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت خام با کاهش ۳۰ درصدی در مصرف انرژی قادریم از هدر رفت ۴۰ میلیارد دلار جلوگیری کنیم. وی با اشاره به این موضوع که مدیریت یکپارچه انرژی باید در بخش‌های مختلف کشور اجرایی شود افزود، در سنوات گذشته عرضه در بخش بالادستی همواره تابعی از تقاضا بود که امروزه این روش منسوخ شده است. خجسته‌مهر ادامه داد، منظور از مدیریت یکپارچه انرژی حداکثرسازی عرضه انرژی و حداقل‌سازی و کاهش مصرف انرژی است که در نهایت منافع کشور را به دنبال دارد. وی با اشاره به این موضوع که هم‌اکنون ۹۸ درصد از انرژی مصرفی مورد نیاز کشور از طریق منابع نفتی و گازی تأمین می‌شود افزود، ۵۵ درصد از این انرژی مصرفی از طریق منابع گازی و ۴۳ درصد از طریق منابع نفتی تأمین می‌شود. معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت تأکید کرد، باید صرفه‌جویی در مصرف انرژی را از معقول به محسوس تبدیل کنیم.