

در نشست خبری سندیکا مطرح شد؛

## مطالبات ده گانه بخش خصوصی برای توسعه پایدار صنعت برق



سندیکای صنعت برق ایران به عنوان فراگیرترین نهاد صنفی صنعت برق ضمن استقبال از سیاست‌های اصلاحی وزارت نیرو در عرصه تامین پایدار برق، موارد ده گانه‌ای را به عنوان مطالبات بخش خصوصی از دولت و وزارت نیرو ارائه داده است.

نشست خبری سندیکای صنعت برق ایران امروز، دوشنبه ۳ مرداد ماه با حضور پیام باقری، جعفر جولا و مهدی مسائلی رئیس، نایب رئیس و دبیر سندیکا و اصحاب رسانه برگزار شد. در ابتدای این نشست رئیس سندیکا مطالبات بخش خصوصی صنعت برق را در قالب ۱۰ محور تشریح کرد و سپس به سوالات خبرنگاران و اصحاب رسانه پاسخ داده شد.

صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته است با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تاسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه تنها کشور را از اتکاء به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز نماید، بلکه رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه شناسایی شود. با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، بدلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نگردیده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق مشترکان، دسترسی به برق پایدار برای بخش‌های مولد اقتصادی و صنعتی کشور با مشکل مواجه شده و در مواقعی

نیز خاموشی‌های اجباری رخ داده است که موجب نارضایتی بخش‌هایی از جامعه شده است. این در حالی است که بنابر گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بیشترین میزان یارانه‌های انرژی که در جهان در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده شده است، متعلق به صنعت برق ایران بوده که بصورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده می‌باشد، تخصیص می‌یابد. از پیامدهای زیانبار این نظام ناکارآمد اقتصادی، جدا از آنکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده است، ائتلاف بالای برق در بخش مصرف بدلیل بکارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به شدت مصرف بدون در نظر داشتن هزینه‌های آن بوده است. این سیاست نادرست که موجب تضییع منابع کشور می‌شده است، با روی کار آمدن دولت سیزدهم تاحدی متوقف شده و فرایند اصلاح سیاست‌های صنعت برق و انرژی در سه محور اصلی «اصلاح نظام مالی و اقتصادی»، «بهینه‌سازی مصرف و کاهش تلفات» و «متنوع‌سازی سبد انرژی برق و توسعه تجدیدپذیرها» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است. سندیکای صنعت برق ایران به عنوان فراگیرترین نهاد صنفی صنعت برق که با اتکاء به عضویت بیش از ۶۰۰ شرکت فعال در این بخش، نمایندگی بخش خصوصی صنعت برق کشور را دارا می‌باشد؛ ضمن استقبال از سیاست‌های اصلاحی وزارت نیرو در عرصه تامین پایدار برق، موارد ده گانه

زیر را به عنوان مطالبات بخش خصوصی از دولت و وزارت محترم نیرو در حوزه برق و انرژی اعلام می‌نماید:

۱- اعمال سیاست‌های مدیریت تقاضای برق اگرچه به عنوان تنها راه حل شرایط بحران کنونی برق برای اجتناب از خاموشی‌های پیش‌بینی نشده و مکرر، قابل پذیرش بوده است، اما بدلیل تحمیل هزینه کسری حداقل ده هزار مگاوات به بخش‌های مولد و صنعتی کشور که موجب کاستن نرخ رشد اقتصادی و تورم در آینده خواهد شد، نمی‌تواند ادامه یابد. لذا انتظار می‌رود دولت و وزارت نیرو توسعه زیرساخت‌های تولید و شبکه برق را برای پیشگیری از بحران کمبود برق در سال‌های آتی در اولویت اصلی برنامه‌های خود قرار دهد. ۲- بورس انرژی به عنوان یک نهاد مستقل نظام عرضه و تقاضای بازار، تقویت گردد به نحوی که بتواند به عنوان ساز و کار اصلی کشف قیمت‌های تعادلی برق، ایفای نقش کند. برای این منظور لازم است قیمت‌گذاری برق از نهادهای غیر رقابتی مانند هیئت تنظیم بازار به تدریج به سمت نهادهای رقابتی بورس انرژی منتقل گردد و نقش هیئت تنظیم بازار از قیمت‌گذاری با اتکا به محاسباتی که عملاً نتیجه آن از قبل معلوم است، با شکل‌گیری نهاد مستقل تنظیم مقررات بخش برق، به سمت حل تعارضات در بازارهای رقابتی و رفع نقض‌های بازار تغییر یابد.

۳- به منظور کارآمد سازی نظام عرضه و تقاضای بازارهای برق، انحصارزدایی از تجارت برق در همه بازارها اعم از بازارهای صادراتی، بازارهای خرده‌فروشی و بازار بهینه‌سازی در دستور کار وزارت نیرو قرار گیرد و شرکت‌های دولتی (تابعه و وابسته

وزارت نیرو) از عرصه تجارت برق خارج شده و مطابق اسناد بالادستی مأموریت آن‌ها، محدود به توسعه و نگهداری از زیرساخت‌های برق گردد.

۴- مشارکت بخش خصوصی در توسعه صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت می‌باشد که بدون رفع و کاهش ریسک‌های بازگشت سرمایه برای سرمایه‌گذاران، محقق نمی‌گردد. با توجه به بدهی انباشته شرکت‌های وزارت نیرو که موجب امتناع سرمایه‌گذاران برای ورود به این صنعت گردیده است، انتظار می‌رود اولاً سیاست تسویه بدهی‌های شرکت‌های تابعه در اولویت قرار گیرد، ثانیاً ساز و کارهای مناسب برای پوشش ریسک و اطمینان بخشی سرمایه‌گذاران از اجرای تعهدات شرکت‌های دولتی وزارت نیرو فراهم شود. ۵- زنجیره تامین صنعت برق (شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور و تامین کنندگان) و تولیدکنندگان انرژی برق بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان از وزارت نیرو مطالبه معوقه دارند که عدم پرداخت این مطالبات، بقای کسب و کارهای این بخش را به خطر انداخته است. لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت مطالبات این بخش را در اولویت قرارداده و متناسب با حجم مطالبات و با استفاده از ظرفیت‌های بازارهای مالی و منابع داخلی، نسبت به تسویه بدهی‌های خود اقدام فوری نمایند.

۶- با توجه به فرسودگی شبکه توزیع و فوق توزیع برق در بخش‌های مهمی از کشور که موجب بالا رفتن مخاطرات شبکه و ناپایداری ناشی از خرابی تجهیزات می‌گردد، بازسازی و نوسازی شبکه در اولویت قرار گیرد و منابع مالی مناسب برای این بخش فراهم گردد.

۷- توسعه ساخت داخل و تامین تجهیزات کشور که به عنوان محور سیاست توسعه صنعتی بخش برق در گذشته مورد توجه وزارت نیرو بوده ولیکن در سال‌های اخیر از اولویت خارج گردیده‌است، با توجه به شعار سال، در دستور کار وزارت نیرو قرار گیرد و موانع ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار صنعت برق برطرف گردد، مشکلات شرکت‌های داخلی سازنده تجهیزات مرتفع شود و حمایت‌های لازم از تحقیق و توسعه و نوآوری در شرکت‌های صنعتی بخش خصوصی مورد توجه ویژه قرار گیرد. در این خصوص ضروری است با نظارت جامع و موثر بر شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو، مفاد قانون حداکثر استفاده از توان تولید و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی (مصوب ۱۳۹۸) کاملاً اجرا گردد و از خرید کالاهای دارای مشابه داخلی به ویژه کالاهای دانش‌بنیان، با قاطعیت جلوگیری شود.

۸- مجموعه شرکت‌های پیمانکاری و مشاوره‌ای نیرو که کارگزاران و مجریان اصلی توسعه و ساخت تاسیسات تولید و شبکه برق می‌باشند، بدلیل قراردادهای یک طرفه و غیرمنصفانه، تمامی زیان‌های ناشی از افزایش هزینه‌های نهاده‌ها را متقبل می‌شوند. ادامه این وضعیت موجب از بین رفتن ظرفیت‌های مهندسی کشور می‌گردد که طی چهاردهه ایجاد شده‌اند. مطابق ماده ۲۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، وزارت نیرو و شرکت‌های مادر تخصصی موظفند نسبت به اصلاح این رویه قراردادی اقدام نمایند و مدل قرارداد تپ و یکنواختی که به توافق نمایندگان صنفی و مدیران وزارت نیرو رسیده باشد را مبنای معاملات خود با بخش خصوصی قراردهند و در تعدیل قراردادهای

رعایت بخش‌نامه‌های تعدیل و فهارس‌بهای سازمان برنامه و بودجه، ملزم شوند.

۹- توسعه صادرات صنعت برق و تبدیل ایران به هاب انرژی منطقه در برنامه ششم توسعه کشور هدف‌گذاری شده بود که متأسفانه محقق نگردید. با توجه به اهمیت توسعه صادرات انرژی برق، همچنین توسعه صادرات تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی برق، ضروری است که برنامه مشخص و عملیاتی برای توسعه صادرات این بخش بر اساس یک نقشه راه مدون، در دستور کار وزارت نیرو قرار گیرد و در جهت حداکثر نمودن مبادلات تجاری با کشورهای مجاور و منطقه، راهبرد دیپلماسی تجاری فعالانه در همکاری بخش خصوصی بکار گرفته شود. به‌علاوه انتظار می‌رود بمنظور خلق و حفظ هویت جمعی برند شرکت‌های ایرانی صادرکننده، تدابیر مناسبی از جمله اعطای نشان صادراتی به شرکت‌های واجدالشرایط بکار گرفته شود. ۱۰- رفع چالش‌های بنیادی و کلیدی صنعت برق و توسعه زیرساخت‌های آن، نیازمند اجماع ملی بین همه ذینفعان در حاکمیت، فعالان صنعت برق و مصرف‌کنندگان می‌باشد و دستیابی به چنین اجماعی، بدون باور به مشارکت سازمان‌های مردم‌نهاد، که تجمیع‌کننده صدای بخش صنعت می‌باشند، ممکن نخواهد بود. لذا انتظار می‌رود وزارت نیرو، در عرصه‌های مختلف فرایند سیاست‌گذاری و اجرای سیاست‌های این بخش، زمینه مشارکت واقعی و عملی نمایندگان بخش خصوصی را فراهم نموده و در راستای اجرای ماده ۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، نظرات تشکل‌ها را مدنظر قرار دهد.

در ادامه این بخش مشروح نشست و مطالب مربوط به بخش پرسش و پاسخ خبرنگاران آمده است

## بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به اعضای سندیکا نشست خبری سندیکای صنعت برق ایران روز دوشنبه ۳ مرداد ماه با حضور پیام باقری، جعفر جولا و مهدی مسائلی رئیس، نایب رئیس و دبیر سندیکا و اصحاب رسانه در محل خانه تشکل‌های اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.



پیام باقری، رئیس هیات مدیره سندیکا در این نشست خبری در پاسخ به سوال یکی از خبرنگاران اظهار داشت: آخرین آماری که دولتی‌ها و مسئولان وزارت اعلام کرده‌اند، بدهی انباشته در مجموع بالغ بر ۷۰ هزار میلیارد تومان است. ما در سندیکای برق، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان از وزارت نیرو و شرکت‌های تابع آن، مطالبه داریم. بدهی‌های وزارت نیرو به طور مستمر در حال خلق شدن است. بنابراین، هر سال به همین میزان هم اضافه می‌شود.

وی با اشاره به اینکه تراز مالی صنعت برق منفی است، تصریح کرد: منابع و مصارف صنعت برق تجانسی با هم ندارند. قانون حمایت از صنعت برق نیز برای رفع همین مشکل تدوین شده است. قانونگذار در ماده ۶ قانون حمایت از صنعت برق و تبصره ذیل آن اشاره کرده است که از سال ۹۳ باید اختلاف بین قیمت تمام‌شده و قیمت تکلیفی برق، در بودجه‌های سنواتی محاسبه می‌شد و در اختیار وزارت نیرو قرار می‌گرفت؛ اما چنین نشده و از سال ۹۳ اختلاف میان قیمت تمام‌شده و قیمت تکلیفی، به مبلغی بالغ بر ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. با بررسی‌های بیشتر می‌توانیم دریابیم که تقریباً همین مقدار هم مطالبات وجود دارد. باقری ادامه داد: همه افرادی که در صنعت برق کار می‌کنند، باید بدانند که در نهایت برق یا به عنوان

یک کالا محاسبه قیمتی می‌شود یا یک خدمت. اگر قرار است مانند یک کالا باشد، پس لازم است که مثل هر کالای دیگر قیمت تمام‌شده‌ای داشته باشد و در مکانیزم بورس یا رگولاتور، قیمت‌گذاری شود. اگر هم خدمت است، آثار جبرانی باید طبق همین قوانین مذکور، پرداخت شود. این‌گونه است که اقتصاد برق، اقتصاد واقعی و مردمی می‌شود.

رئیس هیات مدیره سندیکا افزود: برای هر یک از ۱۰مطلبه بخش خصوصی صنعت برق، بندهای قانونی نیز تعبیه شده و بسیاری از صحبت‌ها و مطالبه‌های ما در این حوزه، بر اساس قوانین کشور است. بخش خصوصی در جلسات مجلس بارها گفته که در کشور ظرفیت‌های قانونی داریم، اما این قوانین در بعد اجرایی دچار مشکل هستند. اگر می‌خواهیم اقتصادی پویا داشته باشیم، باید بخش خصوصی را قوی کنیم و با انتقال مسئولیت‌ها و تصدی‌گری‌ها به اقتصاد مردمی و همچنین کشف قیمت‌ها راه حل‌های واقعی را بیابیم. در این بین نیز نقش دولت باید حاکمیتی، بسترسازی و نظارتی باشد. وقتی بیشترین میزان یارانه انرژی که در جهان و در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده شده، متعلق به صنعت برق ایران بوده که به صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام‌شده است تخصیص یافته، بخش خصوصی با کدام سازوکار در صنعت برق ورود کند؟

باقری ادامه داد: از پیامدهای زیانبار نظام کارآمد اقتصادی جدا از اینکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده، ائتلاف بالای برق در بخش مصرف به دلیل به‌کارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به شدت مصرف بدون در نظر داشتن

هزینه‌های آن بوده است. سیاست‌های مدیریت تقاضای برق، هزینه کسری حداقل ۱۰هزار مگاواتی به بخش‌های مولد و صنعتی کشور وارد کرده است. وی افزود: قانون برنامه ششم توسعه حدود ۳۰ درصد اجرائی شده است. طبق قوانین باید آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های مختلف تدوین شود. اکنون در ماده هشتم قانون، استفاده از حداکثر توان تولید، پیش‌بینی شده؛ اما هنوز آیین‌نامه‌های مخصوص به این اصل صادر نشده است. درست است که قوانین، مسیر را مشخص می‌کنند؛ اما راهکارهای آن نامشخص است و همین باعث شده که اجرای آن‌ها این‌چنین به تعویق بیفتد یا اصلاً اجرا نشود.

### چاره‌ای جز خروج از اقتصاد یارانه‌ای و قیمت‌های تکلیفی نداریم

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق خاطر نشان کرد: در اقتصاد کلان کشور چاره‌ای جز خروج از اقتصاد یارانه‌ای و قیمت‌های تکلیفی نداریم؛ در غیراین‌صورت طبیعتاً اوضاع اقتصاد کشور همچون شرایط فعلی باقی می‌ماند. در چهار دهه گذشته اقتصاد دولتی آثار خود را نشان داده و علت ضرر و زیان‌ها نیز چرخه معیوب اقتصاد کشور بوده است. باقری در عین حال در خصوص تبدیل شدن به هاب منطقه نیز عنوان کرد: یکی از محورهای مطالبات ما، بحث تبدیل کشور به قطب برق منطقه است؛ ما به مجموعه‌ای از فعالیت‌ها می‌اندیشیم و قرار نیست به صورت مقطعی موضوعی را طرح کنیم. مجموعه تصمیمات و اقدامات می‌تواند باعث شود که مشکل برق در کشور رفع شود. امروز نسبت به آنچه مفهوم واقعی و عملیاتی قطب برق منطقه است، عقب مانده‌ایم. به لحاظ شبکه به کشورهای همسایه وصل هستیم، اما به قطب برق منطقه



تبدیل نشده‌ایم. ارتباط داشتن با کشورهای مختلف در حوزه برق، تنها مقدمه قطب برق منطقه بودن است. باید با شبکه برق منطقه سنکرون باشیم. ما در منطقه جغرافیایی بسیار مناسبی هستیم و این مزیت را بسیاری از کشورهای مدعی در حوزه برق ندارند. حتما وصل شدن به کشور پر قدرتی مانند روسیه برای ما بسیار پرسود است.

وی ادامه داد: ما هم می‌توانیم هنگام ارتباط با کشورهایمانند روسیه کمبودهای خود در زمان پیک مصرف برق را رفع کنیم و به سرمایه‌گذاری جدید نیاز نداشته باشیم و از طرفی هم تعریف پروژه‌های جدید می‌تواند باعث شود که اشتغال‌زایی در کشور ما افزایش یابد. انرژی در دنیا محور توسعه است و اگر بتوانیم به قطب برق منطقه تبدیل شویم، اشتغال‌زایی، درآمدزایی، ارزآوری و از همه مهم‌تر، قدرت ایران در زمینه دیپلماتیک افزایش می‌یابد.

ناترازی ۱۰ هزار مگاواتی در برق

رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق در باره وضعیت ناترازی برق کشور خاطر نشان کرد: برآوردها نشان می‌دهد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ناترازی داریم که عدد قابل توجهی است. البته همه این ناترازی متعلق به امسال و سال گذشته نیست بلکه از سال‌های قبل وجود داشته که وضعیت نیروگاه‌های برق‌آبی آن را کم یا زیاد می‌کرده است.

وی در خصوص اقدامات سندیکا درباره برنامه هفتم توسعه گفت: سندیکا کار پر دامنه و عمیقی در خصوص برنامه هفتم انجام داده و پیشنهادهاتی با بازنگری در برنامه ششم توسعه تدوین کرده که امید است مورد توجه مسئولان قرار گیرد.

باقری بر لزوم خروج دولت از تصدی‌گری و واگذاری مسئولیت به بخش خصوصی تأکید کرد و گفت:

تصدی‌گری دولت موجب ایجاد رقابت نامتعادل با بخش خصوصی صنعت برق شده و ریسک فعالیت را برای بخش خصوصی افزایش داده است. قوانین کشور تصریح کرده که دولت باید از تصدی‌گری فاصله بگیرد. در قوانین توسعه کشور هم اشاره شده که دولت باید ۱۵ درصد کوچکتر شود، اما در واقعیت دولت در حال بزرگ شدن است.

رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق با تأکید بر اینکه رسالت سندیکا به عنوان یک تشکل ملی، پیگیری منافع و خواسته‌های اعضای خود است، تصریح کرد: وقتی مسئولان در خلق بدهی دغدغه‌ای ندارند، رقم بدهی آن‌ها روبروز افزایش خواهد یافت. سندیکا پیشنهادات و راهکارهای خود را که کاملا جنبه عملیاتی شدن دارند، به وزارت نیرو و توانیر ارائه داده است که اگر مورد توجه قرار نگیرد رقم بدهی به بخش خصوص افزایش خواهد یافت.

### اقتصاد معیوب: ابرچالش صنعت برق

جعفر جولا، نایب‌رئیس هیئت‌مدیره سندیکای برق در ادامه در پاسخ به این سوال که دولت سرمایه لازم برای سرمایه‌گذاری در صنعت برق را ندارد و بخش خصوصی هم قصد ندارد در این عرصه ورود کند، عنوان کرد: مجموعه سیاست‌ها در کنار هم می‌تواند پاسخگوی شرایط فعلی باشد، باید مدیریت مصرف داشته باشیم و در کنار آن به دنبال افزایش توان تولید برق باشیم. مدیریت مصرف دیگر جوابگو نیست و در اسناد هم برافزایش توان تولیدی برق اشاره شده است و باید به این اسناد اهتمام بورزیم.

وی ادامه داد: بند «ت» ماده ۴۸ قانون برنامه ششم صراحت دارد که توان تولیدی برق کشور، طی سال‌های برنامه ششم یعنی از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰، باید ۲۵ هزار مگاوات افزایش می‌یافت؛ به عبارت

دیگر یعنی به‌طور متوسط هر سال پنج‌هزار مگاوات به ظرفیت صنعت برق کشور اضافه می‌شد؛ اما متأسفانه از برنامه به دور بوده‌ایم. متأسفانه اقتصاد صنعت برق معیوب است و از دید من، ابرچالش صنعت برق همین اقتصاد معیوب و ناتراز است که به تدریج بر بخش‌های فنی هم سایه افکنده است. اگر امروز با کسری تولید مواجه هستیم، چون سرمایه گذاری‌های لازم را در سنوات گذشته انجام ندادیم تا افزایش توان تولید اتفاق افتد.

نایب‌رئیس هیئت‌مدیره سندیکای برق تصریح کرد: اختلاف بین قیمت تمام شده و تکلیفی برق یکی از مشکلات اقتصاد برق است و دولت طبق قانون باید مابه‌التفاوت این مبلغ را پرداخت می‌کرد که متأسفانه این انتظار برآورده نشده است. امروز ما باید از رویکردهای سنتی در اداره برق عبور کنیم

و در اصلاح اقتصاد برق روش‌های تامین مالی، سرمایه‌گذاری و اصلاح تجارت برق را مد نظر قرار دهیم. در بازار سرمایه فرصت‌هایی وجود دارد که می‌تواند تامین مالی در صنعت برق را تسهیل کند. بند ت ماده ۱۰ قانون برنامه ششم به انتشار انواع اوراق مالی و اسلامی اشاره کرده و در بودجه ۱۴۰۱ هم به این موضوع پرداخته شده است که اجرای این قوانین نیازمند اراده قوی مدیران دولتی است تا از این فرصت‌ها برای تامین مالی استفاده کنند و افزایش توان تولید برق را محقق سازند.

جولا خاطر نشان کرد: متأسفانه بخش خصوصی واقعی به علت اقتصاد معیوب صنعت برق، هیچ علاقمندی به سرمایه‌گذاری و احداث نیروگاه‌های جدید ندارد، اما با این حال اعتقاد من این است که در بازارهای مالی و بازار سرمایه فرصت‌هایی وجود دارد که باید از



دارای ۹ عضو است که ۵ نفر آن مستقیماً وابسته به دولت هستند، آیا این ترکیب منافاتی با اسم این نهاد که کلمه مستقل در آن قرار دارد منافاتی ندارد؟ از خروجی تصمیمات این نهاد با ترکیب وابسته، اما عنوان مستقل چه انتظاری باید داشت؟

وی همچنین با استناد به ماده ۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار و ضرورت نظرخواهی از بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: طبق این ماده دستگاه‌های اجرایی مکلفند هنگام تدوین یا اصلاح مقررات، بخشنامه‌ها و رویه‌های اجرایی، نظر تشکل‌های اقتصادی ذی ربط را استعلام کنند و مورد توجه قرار دهند. نایب رئیس هیات مدیره سندیکا در بخش پایانی صحبت‌های خود بر ضرورت پرداخت مطالبات سنواتی شرکت‌های سندیکا تأکید و تصریح کرد: مطالبات سنواتی ادامه فعالیت برای برخی از شرکت‌های عضو سندیکا را سخت کرده است، سندیکا در همه پیگیری‌های خود علاوه بر طرح اهمیت مسئله مطالبات و تلاش برای پرداخت آن، راهکارها و پیشنهادات خود را نیز ارائه داده است. پیشنهاد مشخص ما در این حوزه استفاده از بند ب تبصره ۵ قانون بودجه ۱۴۰۱ است که به دولت مجوز داده انتشار انواع اوراق مالی اسلامی به ارزش ۸۶ هزار میلیارد تومان را برای تادیه طلب پیمانکاران به کار بگیرد. طبق گزارش شخص آقای وزیر، وزارت نیرو ۸۵ هزار میلیارد تومان از دولت طلب دارد که می‌تواند ۲۰ درصد این رقم را در قالب اوراق منتشر کند تا مشکلات اعضای سندیکا حل شود.

### فاجعه خروج نخبگان از صنعت برق

مهدی مسائلی، دبیر سندیکای صنعت برق ایران در این جلسه، خروج نخبگان از صنعت برق را تأیید



از ۵۵ درصد برسد که ما در این حوزه هم فاصله‌هایی داریم. تلفات ما بیشتر در شبکه انتقال است. براساس آمارهایی که مسئولان توانیر اعلام کرده‌اند، اتلاف برق در شبکه حدود ۱۱ درصد است که در قیاس با همین عدد در میانگین جهانی، عدد بالایی است.

نایب رئیس هیات مدیره سندیکا با اشاره به اینکه ماده ۴۹ قانون برنامه ششم توسعه به ایجاد هاب منطقه‌ای صراحت دارد، گفت: یکی از خواسته‌های بخش خصوصی برداشته شدن انحصار تجارت و صادرات برق است. یکی از مطالبات نیروگاه‌های بخش خصوصی شکسته شدن انحصار صادرات برق است.

### آیا نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق واقعا خواهد بود؟

جولا در ادامه به طرح تأسیس نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق و ترکیب آن اشاره کرد و گفت: این نهاد

نمی‌شدیم. وقتی به صنعت خاموشی می‌دهیم، برخی هزینه‌ها آشکار هستند و برخی هزینه‌های پنهان هم به کشور تحمیل می‌شوند. هزینه‌های آشکار عدم تولید و ارزآوری در کشور و هزینه پنهان، بحث اشتغال و بیکار شدن افراد است.

جولا با تأکید بر اینکه از افزایش قیمت برق باید با شفافیت بیشتری سخن بگوییم، گفت: واقعی شدن قیمت برق ضروری است. براساس آمار رسمی که وجود دارد، فاصله میان قیمت برقی که توسط مشترکان پرداخت می‌شود و قیمت برق واقعا زیاد است. این فاصله ما را از اهداف عالی در صنعت برق دور می‌کند. وی همچنین به بحث تلفات در شبکه برق راه‌حل‌های رفع آن پرداخت و گفت: در قانون می‌گوییم که راندمان نیروگاه‌های ما در قالب سیکل ترکیبی و ساده به چه شکل تعریف می‌شود. حتی در اسناد بالادستی اشاره شده که راندمان باید به بیش

آن‌ها استفاده کنیم تا در کنار سیاست‌های مدیریت مصرف، افزایش توان را هم داشته باشیم. مدیریت مصرف در کشور به خاطر تصنیعی بودن قیمت برق خیلی تأثیرگذار نیست، یعنی خود کنترلی که باید بین مشترکان برق اتفاق بیفتد انجام نمی‌شود و ما ناچار به استفاده از سیاست‌های ترکیبی هستیم تا زمینه لازم برای توازن بخشی بین تولید و مصرف را همزمان داشته باشیم.

### واقعی شدن قیمت برق، ضروری است

وی در پاسخ به ضرورت واقعی کردن قیمت برق و تأثیر آن در جامعه اظهار داشت: واقعی کردن نرخ برق، یک حلقه از فرآیند پویای اصلاح نظام اقتصادی صنعت برق در کشور است. به گفته او در برنامه‌ای که وزیر سال گذشته به مجلس ارائه داد تا رأی اعتماد بگیرد، گفت که به طور متوسط ۴۵ درصد از هزینه‌های تمام‌شده برق توسط مشترکان پرداخت می‌شود. واقعی کردن نرخ برق باید اتفاق بیفتد، درست است که درآمدهای جامعه اجرای چنین تصمیمی را سخت می‌کند؛ اما باید در جای خود درباره این مساله بحث کنیم تا کاهش تلفات هم رخ ندهد.

نایب رئیس هیات مدیره سندیکا افزود: مدل‌های مختلف سرمایه‌گذاری که برای صنعت برق تعریف می‌شود، حتماً باید بازبینی شود؛ به همین دلیل می‌گوییم فرآیند پویا. در عین حال تنها یک بخش از این فرآیند واقعی کردن قیمت برق است که باید همه عوامل در آن بررسی شود. متأسفانه رویکردهای اقتصادی که در گذشته و در صنعت برق اعمال شده، پاسخگو نبوده است. اگر این سیاست‌ها پاسخگوی صنعت برق کشور می‌بود، با خاموشی‌هایی که امسال عمدتاً به بخش صنعتی تحمیل شده، مواجه



و عنوان کرد: واقعیت این است که این فاجعه، یعنی خروج نخبگان در تمام کشور رخ داده است. وقتی آهنربای سرمایه در کشور وجود ندارد و سرمایه‌گذاری کاهش یافته است، سرمایه انسانی که یکی از سرمایه‌های اصلی ماست هم از کشور خارج می‌شود. ما این مساله را در دو بعد می‌بینیم که یکی از آن‌ها فرار مغزها و دیگری بحثی است که به شاخص فلاکت اضافه می‌کند. این بحث درباره افرادی است که تخصص دارند، اما دیگر مایل به فعالیت در حوزه برق نیستند؛ این مساله به‌خصوص، صنعت احداث و انرژی را تحت تاثیر قرار داده است. درصد زیادی از نخبگان به درآمدهای خود فکر می‌کنند. این مساله که نخبگان این صنعت نمی‌توانند درآمدهای متناسب با قابلیت‌های خود را دریافت کنند، کاملا محسوس است.

### شیوع فوبیای تصمیم‌گیری در مدیران دولتی

وی ادامه داد: در بخش دولتی هم مدیران دولتی از دولت نهم به این طرف بسیار مورد پرسخ و پاسخ از سمت نهادهای نظارتی قرار گرفتند و بسیاری از آن‌ها دچار فوبیای تصمیم‌گیری شدند و شجاعت لازم برای تصمیم‌گیری در برهه‌های حساس و تاثیرگذار را ندارند و در بزرگه‌ها دچار مشکل می‌شوند، بنابراین مدیران دولتی اگر تصمیمات اساسی بگیرند، دچار مشکلاتی می‌شوند و اگر هم تصمیم نگیرند، سیستمی که کارآمد نیست مشکلات را حل نمی‌کند و بخش خصوصی هم دچار رکود می‌شود. ما ناچاریم برای حل بسیاری از مشکلات سراغ نهادهای بالا برویم چرا که مدیران ۵۵ شرکت توزیع و برق منطقه‌ای امکان تصمیم‌گیری ندارند.



بخش خصوصی بارها به مدیران ارشد وزارت نیرو گفته که باید حمایت از مدیران خود را در دستور کار قرار بدهند تا مدیران هم ترسی از اعمال تصمیم‌های اساسی نداشته باشند. وقتی مدیر ارشد بتواند تصمیم بگیرد، ارتباط بین دستگاه اجرایی و شرکت‌های مادر تخصصی و وزارت نیرو روال عادی خود را می‌گیرد، اما اکنون ما با وضعیت بدون اطمینان قبلی مجبوریم معضلات خود را از نهادهای بالاتر حل کنیم؛ زیرا مدیران برق منطقه‌ای و مدیران شرکت توزیع برق، امکان تصمیم‌گیری در این موارد را ندارند.

دبیر سندیکا گفت: یکی از نکات مهم در بحث تلفات، بهینه‌سازی شبکه‌ها و تبدیل سیم به کابل است. کاهش تلفات در سالی که آغاز شد، بیشتر به برق‌دزدی‌ها و انشعابات غیرمجاز پرداخته شد تا مسائل فنی شبکه، اما اکنون این موارد تا حدود زیادی کنترل شده است و شبکه نیاز به یک بازمهندسی دارد. مقدمات این موضوع تغییر مصرف‌کننده‌ها و تغییر مکانیزم شبکه از سیم به کابل است. این عمل دو هدف دارد که یکی از آن‌ها کاهش سرقت‌ها و دومی افزایش سطح مقطع شبکه است که باعث کاهش تلفات می‌شود، اما ورود به این حوزه، هیچ جذابیتی برای بخش خصوصی ندارد. بخش خصوصی برای ورود به این حوزه، هیچ توجیه منطقی ندارد. چرا باید خود را وارد این جرگه کنند؟ اگر بگوییم کابل را جایگزین سیم می‌کنیم، مکانیزم و دوره زمانی که برای این جایگزینی پیش‌بینی شده چقدر است؟

وی به قانون مانع‌زدایی صنعت برق اشاره کرد و گفت: عنوان این قانون می‌گوید که برای صنعت برق برخی موانع وجود دارد. یکی از بزرگ‌ترین گام‌ها برای رفع

این موانع، سرمایه‌گذاری است. برای سرمایه‌گذاری هم آهنربای سرمایه‌گذاری نیاز است. اگر اکنون وزارت نیرو در بحث هزینه‌ها دچار مشکلاتی است، بخش خصوصی آماده است که به این حوزه وارد شود و به صنعت برق کشور کمک کند، اما موانع قانونی باید رفع شود. اگر این روش‌های جدید جایگزین نشوند، مجبوریم به سمت اصلاح تعرفه‌ها برویم که امری صحیح است، اما راهکارهای دیگری نیز هست. به گفته مسائلی، توان اصلاح شبکه و نوسازی شبکه وجود ندارد و به‌جز همه این‌ها اعتباری که نزد بخش خصوصی وجود داشته از بین رفته و مجبوریم دست به اصلاح تعرفه‌ها بزنیم.

### دولت باید پاسخگوی بخش خصوصی باشد

مسائلی در ادامه با تاکید بر ضرورت پاسخگو بودن دولت تصریح کرد: شکسته شدن انحصار دولتی منوط به پاسخگویی آنهاست. بخش خصوصی صنعت برق با سرمایه خود برای حاکمیت کار کرده است، اما امروز کسی پاسخگوی اون نیست. امیدواریم دولت سیزدهم در سه سال پیش رو رویکرد پاسخگویی را در پیش بگیرد. این مسئله نیز باید روشن شود که آیا دولت می‌خواهد به بخش خصوصی جواب دهد یا بخش خصوصی جدیدی ایجاد کرده و موازی کاری کند؟ دبیر سندیکا در پایان از وزارت نیرو و توانیر خواست از ظرفیت‌های مشورتی بخش خصوصی بیشتر استفاده کند، بخش خصوصی با این همه ظرفیت و پتانسیل به عنوان آچار فرانسه دولت است و اگر از این ظرفیت استفاده نشود و مورد حمایت قرار نگیرد، دچار اضمحلال می‌شود.

در ادامه مهمترین اخبار منتشر شده از این نشست آمده است.

۱۰ مطالبه صنعتگران برق از دولت اعلام شد

## دفاعه سرمایه‌گذاری صنعت برق

دنیای اقتصاد: سرمایه‌گذاری در صنعت برق جاذبه‌ای ندارد؛ موضوعی که نتیجه نظام اقتصادی پرابراد است. از کار افتادن آهنگری سرمایه‌گذاری در صنعت برق البته فقط ادعای شخص نیست. بررسی «دنیای اقتصاد» نشان می‌دهد که میزان سرمایه‌گذاری در صنعت برق در بازه زمانی ۱۰ سال اخیر افت چشمگیری داشته است. شاهد آماری و رسمی این موضوع، گزارش وزارت نیرو و بررسی مرکز پژوهش‌های مجلس است که هر دو تایید می‌کنند میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق از ۲/۶ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۰ به ۶۰۰ میلیون دلار در سال ۱۴۰۰ فروکاسته شده است. کارشناسان در این باره با تاکید بر ضرورت احیای نظام اقتصادی صنعت برق، از لزوم تعیین تکلیف قیمت برق سخن می‌گویند و عنوان می‌کنند که بدون حل و فصل این موضوع، صنعت برق جاذبه‌ای برای سرمایه‌گذاران نخواهد داشت و عدم تزریق منابع مالی به این بخش، چشم‌انداز عرضه برق را تیره و تار خواهد کرد.

در نشست خبری روز گذشته سندیکای صنعت برق، ۱۰ مطالبه فعالان صنعتگران برقی از دولت برای حفظ تولید پایدار برق اعلام شد. «توسعه زیرساخت‌های تولید و شبکه برق با هدف پیشگیری از وقوع بحران در مدیریت تقاضای برق»، «تقویت بورس انرژی در راستای تحول در نظام قیمت‌گذاری برق»، «انحصارزدایی از تجارت برق در همه بازارها اعم از بازارهای صادراتی، بازارهای خردفروشی و بازار بهینه‌سازی»، «تسویه بدهی‌های شرکت‌های تابعه وزارت نیرو»، «پرداخت مطالبات زنجیره تامین صنعت برق»، «بازسازی و نوسازی شبکه»، «توجه دوباره به سیاست توسعه ساخت داخل و تامین تجهیزات کشور»، «تعدیل قراردادهای با رعایت تعدیل و فهارس‌بهای سازمان برنامه و بودجه» و «توسعه صادرات صنعت برق» در کنار «ایجاد زمینه مشارکت واقعی و عملی نمایندگان بخش خصوصی در سیاست‌گذاری‌ها» ۱۰ مطالبه فعالان صنعت برق از سیاست‌گذاران برق و نیرو هستند.

براساس آمارهای رسمی وزارت نیرو و کارشناسان صنعت برق، اختلاف میان قیمت تکلیفی و قیمت تمام‌شده برق زیاد است و بدهی‌ها هم به طور مستمر در حال افزایش است؛ چرا که هر سال دولت بدون تعیین تکلیف بهای برق، رفع اختلاف قیمت تمام‌شده برق و قیمت تکلیفی آن را به سال بعد موکول می‌کند؛ اقدامی که گرچه ظاهراً به نفع مصرف‌کنندگان و عموم مردم است، اما آینده کشور در حوزه انرژی را در حاله‌ای از ابهام فرو می‌برد. فعالان بخش



## ۶۰ بدهی هزار میلیاردی وزارت نیرو به اعضای سندیکا

نشست خبری سندیکای صنعت برق ایران روز دوشنبه ۳ مرداد ماه با حضور پیام باقری، جعفر جولا و مهدی مسائلی رئیس، نایب رئیس و دبیر سندیکا و اصحاب رسانه در محل خانه تشکل‌های اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.



به گزارش برق نیوز، نشست خبری سندیکای صنعت برق ایران روز دوشنبه ۳ مرداد ماه با حضور پیام باقری، جعفر جولا و مهدی مسائلی رئیس، نایب رئیس و دبیر سندیکا و اصحاب رسانه در محل خانه تشکل‌های اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.

### بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به اعضای سندیکا

پیام باقری، رئیس هیات مدیره سندیکا در این نشست خبری در پاسخ به سوال یکی از خبرنگاران اظهار داشت: آخرین آماري که دولتي‌ها و مسئولان وزارت اعلام کرده‌اند، بدهی انباشته در مجموع بالغ بر ۷۰ هزار میلیارد تومان است. ما در سندیکای برق، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان از وزارت نیرو و شرکت‌های تابع آن، مطالبه داریم. بدهی‌های وزارت نیرو به طور مستمر در حال خلق شدن است. بنابراین، هر سال به همین میزان هم اضافه می‌شود.

وی با اشاره به اینکه تراز مالی صنعت برق منفی است، تصریح کرد: منابع و مصارف صنعت برق تجانس‌ی با هم ندارند. قانون حمایت از صنعت برق نیز برای رفع همین مشکل تدوین شده است. قانونگذار در ماده ۶ قانون حمایت از صنعت برق و تبصره ذیل آن اشاره کرده است که از سال ۹۳ باید اختلاف بین قیمت تمام‌شده و قیمت تکلیفی برق، در بودجه‌های سنواتی محاسبه می‌شد و در اختیار وزارت نیرو قرار می‌گرفت؛ اما چنین نشده و از سال ۹۳ اختلاف میان قیمت تمام‌شده و قیمت تکلیفی، به مبلغی بالغ بر ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. با بررسی‌های بیشتر می‌توانیم دریابیم که تقریباً همین مقدار هم مطالبات وجود دارد.

باقری ادامه داد: همه افرادی که در صنعت برق کار می‌کنند، باید بدانند که در نهایت برق یا به عنوان یک کالا محاسبه



خبر فوری: کاهش فشار تورمی ناشی از کسری بودجه / جهش ۲۰۰ درصدی ارزش

خبر فوری: هشدار وزارت اقتصاد به دستگاه‌های متخلف در ص

کد خبر: ۳۵۲۱۸۵۳ | تعداد نظرات: ۱ نظر | تاریخ انتشار: ۰۲ مرداد ۱۳۰۱ - ۱۳:۰۳  
 اقتصادی « آب و انرژی»

کد خبر: ۳۵۲۱۰۷۹ | تاریخ انتشار: ۰۲ مرداد ۱۳۰۱ - ۱۶:۲۳  
 اقتصادی « آب و انرژی»

## بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به سندیکای برق

رئیس سندیکای صنعت برق گفت: مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است.

## صنعت برق ایران بزرگترین نظام یارانه‌ای جهان

رئیس سندیکای صنعت برق کشور گفت: بنابر گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بیشترین میزان یارانه‌ای انرژی که در جهان در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده شده است، متعلق به صنعت برق ایران بوده است.

پیام باقری در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما افزود: سندیکا همچنان منتظر یک برنامه ریزی جدی برای دریافت مطالبات خود از وزارت نیرو است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، آقای پیام باقری در نشست خبری سندیکای برق کشور، با بیان اینکه این یارانه انرژی به صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده می‌باشد، تخصیص می‌یابد، افزود: این سیاست نادرست که موجب تضییع منابع کشور شده است، با روی کار آمدن دولت سیزدهم تاحدی متوقف شده و فرایند اصلاح سیاست‌های صنعت برق و انرژی در سه محور اصلی «اصلاح نظام مالی و اقتصادی»، «بهبودسازی مصرف و کاهش تلفات» و «متنوع‌سازی سبد انرژی برق و توسعه تجدید پذیرها» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است.



دانلود | کد ویدیو

رئیس سندیکای صنعت برق کشور اضافه کرد: این مطالبات در دو حوزه قابل پیگیری است. یکی حوزه شرکت‌های کوچک و متوسط که می‌تواند از هزینه‌های جاری توانیر پرداخت شود و بخش دیگر ظرفیت‌های بازار سرمایه است.

باقری افزود: در صورت به تعویق افتادن این بدهی به زنجیره تامین صنعت برق، که شامل شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور و تامین کنندگان است، بقای کسب و کارهای این بخش به خطر خواهد افتاد.

وی با اشاره به پیامدهای زیانبار نظام ناکارآمد اقتصادی در صنعت برق، تصریح کرد: این نظام جدا از آنکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده است، اتلاف بالای برق در بخش مصرف، بدلیل بکارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به شدت مصرف، بدون در نظر داشتن هزینه‌های آن بوده است.

آقای باقری ضمن اشاره به مطالبات ده گانه بخش خصوصی برای توسعه پایدار صنعت برق افزود: انحصارزدایی، وصول مطالبات از وزارت نیرو و اولویت بخشی به بازسازی و نوسازی شبکه با تخصیص منابع مالی مناسب از جمله مهمترین این مطالبات است.

رئیس سندیکای صنعت برق کشور در پایان اضافه کرد: در اصل ۴۴ قانون اساسی تصریح شده که دولت باید از تصدی‌گری در صنعت برق فاصله بگیرد و برای افزایش تولید، باید به قوانین مراجعه کرده و آنها را عملیاتی کند.

در این نشست همچنین آقای مجید جولا، نایب رئیس سندیکای برق، با اشاره به عقب ماندگی تولید در صنعت برق، نسبت به برنامه ششم توسعه، گفت: باید هر سال ۵ هزار مگا وات به تولید افزوده می‌شد که علت اصلی این عقب ماندگی اقتصاد معیوب صنعت برق است و سبب شده در سنوات گذشته سرمایه گذاری لازم صورت نپذیرد.

در بخش دیگری از این نشست آقای مهدی مساللی، دبیر سندیکای برق کشور گفت: وجود قانون رفع موانع صنعت برق، حکایت از آن دارد که برای این صنعت موانعی وجود دارد. برای رفع این موانع و نزدیک شدن به استانداردهای جهانی، نیاز به سرمایه گذاری است. اگر وزارت نیرو با مشکل مالی مواجه است، بخش خصوصی آماده لبیک برای رفع آن است. بندهای قانونی کم نیست ولی از آن بهره برداری صحیح نمی‌شود.



ISNA خبرگزاری دانشجویان ایران، ایسنا  
Iranian Students' News Agency

اندر آفتاب خورشید، زمین را می‌سازد / بهار / بهار

اقتصاد / تولید و تجارت / انرژی / عمران و اشغال / ارتباطات و فناوری اطلاعات

دوشنبه / ۳ مرداد ۱۴۰۱ / ۱۴:۱۶ / دسته‌بندی: انرژی / کد خبر: 1401050302265 / خبرنگار: 71498 / چاپ

IRNA The Islamic Republic News Agency

Languages

استان‌ها جهان پژوهش پلاس زندگی عکس فیلم گرافیک سایر آرشیو

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق

## رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق: بدهی وزارت نیرو به ۷۰ هزار میلیارد تومان رسید/ میزان ناترازی حداقل ۱۰ هزار مگاوات است



رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.

به گزارش ایسنا، پیام باقری امروز در نشست خبری با تاکید بر اینکه تا زمانی که برق به عنوان یک کالا مورد توجه قرار نگیرد و از حالت یارانه‌ای خارج نشود، مشکلات صنعت برق باقی خواهد ماند، گفت: تا زمان رفع این مشکلات نمی‌توانیم برای این موضوع چاره‌اندیشی کنیم.

وی با بیان این‌که ظرفیت‌های قانونی در کشور قابل توجه بوده اما بعد اجرایی این قوانین با مشکلاتی روبه‌رو است، تصریح کرد: قانون برنامه ششم توسعه حدود ۳۰ درصد اجرایی شده است ترازهای مالی در صنعت برق منفی است و منابع و مصارف با یکدیگر همخوانی ندارند برای رفع این مشکلات باید اختلاف قیمت تمام شده و تکلیفی مورد توجه قرار گیرد.

باقری با تاکید بر این‌که واقعی کردن نرخ برق یک حلقه از فرآیند پویای اقتصاد کشور است، ادامه داد: باید برای کاهش تلفات و همچنین بازبینی مدل‌های سرمایه‌گذاری نیز چاره‌اندیشی شود و ما نباید به دنبال تغییر تعرفه برق باشیم. تلفات در شبکه‌های انتقال برق بسیار زیاد بوده و آن طور که وزارت نیرو اعلام کرده این تلفات حدود ۱۱ درصد است که با توجه به متوسط جهانی رقم بالایی به حساب می‌آید.

## اتصال برقی ایران با کشورهای همسایه باعث افزایش درآمد و رونق کسب‌وکارها می‌شود



تهران- ایرنا- رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفت: اتصال برقی کشورمان با کشورهای همسایه علاوه بر افزایش توان بایرداری شبکه برق، رشد درآمد و رونق اشتغال را به همراه دارد.

پیام باقری روز دوشنبه در نشست خبری و در پاسخ به خبرنگار اقتصادی ایرنا، اظهار کرد: رونق اشتغال، ارزآوری بیشتر، افزایش قدرت چانه‌زنی و امکان تبادل برق در زمان پیک از جمله فایده‌های اتصال برقی است که خیلی جدی به آن توجه نشده است.

وی ادامه داد: قطب برق منطقه شدن بسیار برای کشورمان موثر است که هنوز نسبت به اجرایی‌شدن آن عقب‌ماندگی زیادی داریم.



## مشارکت بخش خصوصی در توسعه صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت است

۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۳۰۸ - ۱۱۰۳۸ - کد خبر: ۳۳۷۱۹۵۱ - دسته بندی: اقتصاد



رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق گفت: مشارکت بخش خصوصی در توسعه صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت است که بدون رفع و کاهش ریسک‌های بازگشت سرمایه برای سرمایه‌گذاران، محقق نمی‌شود.

خبرگزاری میزان - پیام باقری در نشست خبری اظهار داشت: صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تأسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه تنها کشور را از انکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز کند، بلکه رلیه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه شناسایی شود.

وی افزود: با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، بدلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نشده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق

## افزایش بدهی وزارت نیرو به ۷۰ هزار میلیارد تومان / حداقل ۱۰ هزار مگاوات ناترازی در شبکه برق کشور داریم

۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۳۰۵۳ - اخبار اقتصادی | اخبار نفت و انرژی



رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق زنجیره تأمین صنعت برق شامل شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، پیام باقری، رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق در نشستی خبری اظهار داشت: صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تأسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه تنها کشور را از انکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز کند، بلکه رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه شناسایی شود.

وی افزود: با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، بدلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نشده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق مشتریان، دسترسی به برق پایدار برای بخش‌های مولد اقتصادی و صنعتی کشور با مشکل مواجه شده و در مواقعی نیز خاموشی‌های اجباری رخ داده است که موجب نارضایتی بخش‌هایی از جامعه شده است.

باقری با بیان اینکه "بنابر گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بیشترین میزان یارانه انرژی که در سال 2019 به مصرف‌کنندگان داده شده متعلق به صنعت برق ایران بوده"، گفت: این یارانه به صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده است، تخصیص می‌یابد و از پیامدهای زیانبار این نظام ناکارآمد اقتصادی، جدا از آنکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق



English

# اقتصاد آنلاین

EGHTESADONLINE

خانه اقتصاد کلان بورس طلا و ارز خودرو مسکن بانک و بیمه صنعت، معدن و تجارت ارز دیجیتال

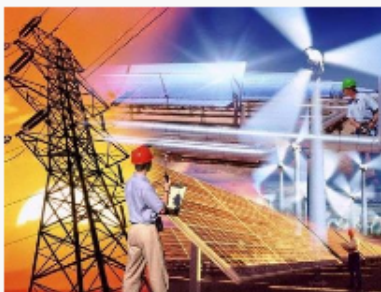
رئیس هیات مدیره سندیکای برق خبر داد؛

## تلفات در شبکه انتقال برق بیش از ۱۱ درصد و بالاتر از متوسط جهانی است

تحریریه اقتصادآنلاین

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.

به گزارش اقتصاد آنلاین به نقل از ایسنا، پیام باقری امروز در نشست خبری با تاکید بر اینکه تا زمانی که برق به عنوان یک کالا مورد توجه قرار نگیرد و از حالت یارانه‌ای خارج نشود، مشکلات صنعت برق باقی خواهد ماند، گفت: تا زمان رفع این مشکلات نمی‌توانیم برای این موضوع چاره‌اندیشی کنیم.



وی با بیان این‌که ظرفیت‌های قانونی در کشور قابل توجه بوده اما بعد اجرایی این قوانین با مشکلاتی روبه‌رو است، تصریح کرد: قانون برنامه ششم توسعه حدود ۳۰ درصد اجرایی شده است ترازهای مالی در صنعت برق منفی است و منابع و مصارف با یکدیگر همخوانی ندارند برای رفع این مشکلات باید اختلاف قیمت تمام شده و تکلیفی مورد توجه قرار گیرد.

باقری با تاکید بر این‌که واقعی کردن نرخ برق یک حلقه از فرآیند پویای اقتصاد کشور است، ادامه داد: باید برای کاهش تلفات و همچنین بازبینی مدل‌های سرمایه‌گذاری نیز چاره‌اندیشی شود و ما نباید به دنبال تغییر تعرفه برق باشیم. تلفات در شبکه‌های انتقال برق بسیار زیاد بوده و آن طور که

خانه فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد بازار ورزش

عناوین اخبار اقتصاد جهان اقتصاد ایران بانک و بیمه بورس آب و انرژی راه و مسکن کشاورزی و دامداری صنعت

اقتصاد / آب و انرژی

۴ مرداد ۱۴۰۹، ۹:۰۹

رئیس سندیکای صنعت برق عنوان کرد؛

## بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به سندیکای برق

رئیس سندیکای صنعت برق گفت: مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است.

به گزارش مهر به نقل از صدا و سیما، پیام باقری با اعلام اینکه مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است، اظهار داشت: سندیکا همچنان منتظر یک برنامه‌ریزی جدی برای دریافت مطالبات خود از وزارت نیرو است.

رئیس سندیکای صنعت برق کشور اضافه کرد: این مطالبات در دو حوزه قابل پیگیری است. یکی حوزه شرکت‌های کوچک و متوسط که می‌تواند از هزینه‌های جاری توابع پرداخت شود و بخش دیگر ظرفیت‌های بازار سرمایه است.

باقری افزود: در صورت به تعویق افتادن این بدهی به زنجیره تامین صنعت برق، که شامل شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور و تامین کنندگان است، بقای کسب و کارهای این بخش به خطر خواهد افتاد.

## رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسید



شفقنا اقتصادی - رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق زنجیره تأمین صنعت برق شامل شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.

به گزارش شفقنا اقتصادی به نقل از تسنیم، پیام باقری، رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق اظهار داشت: صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تأسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه تنها کشور را از اتکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز کند، بلکه رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه شناسایی شود.

وی افزود: با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، دلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نشده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق مشتریان، دسترسی به برق پایدار برای بخش‌های مولد اقتصادی و صنعتی کشور با مشکل مواجه شده و در مواقعی نیز خاموشی‌های اجباری رخ داده است که موجب نارضایتی بخش‌هایی از جامعه شده است.

باقری با بیان اینکه "بنابر گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بیشترین میزان یارانه انرژی که در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده شده متعلق به صنعت برق ایران بوده"، گفت: این یارانه به صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده است، تخصیص می‌یابد و از پیامدهای زیانبار این نظام ناکارآمد اقتصادی، جدا از آنکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده است، اتلاف بالای برق در بخش مصرف دلیل بکارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به شدت مصرف بدون در نظر داشتن هزینه‌های آن بوده است.

## اتحادیه | صفحه نخست اقتصاد ایران | اخبار دلار و ارز | اخبار طلا و سکه

رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق

### بدهی وزارت نیرو به ۷۰ هزار میلیارد تومان رسید/ میزان ناترازی حداقل ۱۰ هزار مگاوات است

رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.



**اقتصاد** - به گزارش ایسنا، پیام باقری امروز در نشستی خبری با تأکید بر اینکه تا زمانی که برق به عنوان یک کالا مورد توجه قرار نگیرد و از حالت یارانه‌ای خارج نشود، مشکلات صنعت برق باقی خواهد ماند، گفت: تا زمان رفع این مشکلات نمی‌توانیم برای این موضوع چاره‌اندیشی کنیم.

وی با بیان اینکه ظرفیت‌های قانونی در کشور قابل توجه بوده، اما بعد اجرایی این قوانین با مشکلاتی روبه‌رو است، تصریح کرد: قانون برنامه ششم توسعه حدود ۳۰ درصد اجرایی شده است تراژهای مالی در صنعت برق منفی است و منابع و مصارف با یکدیگر همخوانی ندارند برای رفع این مشکلات باید اختلاف قیمت تمام شده و تکلیفی مورد توجه قرار گیرد.



### تسریع در پرداخت مطالبات شرکت های تولید و تامین کنندگان انرژی توسط وزارت نیرو

۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۳:۱۸

۸۱۹۵۲۲۶

نائب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: انتظار داریم وزارت نیرو پرداخت مطالبات سندیکای صنعت برق را تسریع کند.



اقتصادی • اقتصاد و انرژی

نظر دادن | اشتراک گذاری | دانلود PDF

جعفر جولا گفت: بنابر اطلاعات منتشر توسط وزارت در پایان سال ۹۹ بخش خصوصی با دارا بودن بیش از ۴۹ درصد از ظرفیت تولید نیروگاهی حدود ۴۳ هزار مگاوات و تولید بیش از ۵۷/۷ درصد از برق مورد نیاز کشور براساس اطلاعات موجود در سیاست مدیریت شبکه ایران در پاییز ۱۴۰۰ این عدد به ۶۰ درصد رسیده است. شاق بسیار مهمی در تولید انرژی کشور ایفا می‌کند.

به گفته او، به دلیل عدم دسترسی به میزان دقیق مطالبات بخش خصوصی و روند تغییرات آن در سال‌های اخیر ناگزیر اطلاعات مالی یک نمونه از بنگاه‌های بزرگ فعال در صنعت برق بررسی شده که در حوزه‌های مختلف صنعت برق اعم از تولید، احداث، توسعه و نگهداری نیروگاه‌ها فعالیت‌های گسترده‌ای دارد.

نائب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: ما همیشه ناترازی‌هایی در صنعت برق داریم به طوری که امسال ۱۰ هزار مگاوات با ناترازی مواجه بوده‌ایم، بنابر گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس مجموع مطالبات صنعت برق از دولت در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۸۰ هزار میلیارد ریال رسیده است که علت اصلی آن مابه‌التفاوت قیمت تکلیفی و بهای تمام شده برق عنوان شده است.

مطابق صورت‌های مالی حسابرسی شده جمع مطالبات ناشی از فروش تجهیزات خدمات و برق در پایان سال ۹۹ معادل ۶۴۵ هزار میلیارد ریال و دوره وصول مطالبات آن بیش از ۱۲۰۰ روز بوده است به عبارتی دیگر وصول مطالبات این شرکت‌ها بیش از ۳ سال به طول می‌انجامد.

باشگاه خبرنگاران جوان • اقتصادی • اقتصاد و انرژی

### بدهی ۶۰ هزار میلیارد تومانی وزارت نیرو به تولیدکنندگان تامین برق

۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۱:۱۹

۸۱۹۵۱۳۵

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت بدهی ۶۰ هزار میلیارد تومانی به تولیدکنندگان تامین برق را در اولویت قرار دهد.



اقتصادی • اقتصاد و انرژی

نظر دادن | اشتراک گذاری | دانلود PDF

پیام باقری گفت: صنعت برق با احداث تولید انتقال و توزیع برق توانسته رتبه نخست و قطب‌های برق در منطقه شناخته شود همچنین توانسته کشور را از اتکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز کند، به طور کلی زنجیره تامین صنعت برق و تولید کنندگان انرژی برق بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان از وزارت نیرو مطالبه معوقه دارند که عدم پرداخت این مطالبات بقای کسب و کارهای این بخش را به خطر انداخته است.

به گفته او، لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت مطالبات این بخش را در اولویت قرار داده و متناسب با حجم مطالبات و با استفاده از ظرفیت‌های بازارهای مالی و منابع داخلی نسبت به تسویه بدهی‌های خود اقدام فوری نمایند، باتوجه به فرسودگی شبکه توزیع و فوق توزیع برق در بخش‌های مهمی از کشور که موجب بالا رفتن مخاطرات شبکه و ناپایداری ناشی از خرابی تجهیزات می‌گردد.

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق کشور می‌گوید: توسعه صادرات صنعت برق و تبدیل ایران به هاب انرژی منطقه در برنامه ششم توسعه کشور هدف گذاری شده بود که متأسفانه محقق نگردید، لذا انتظار داریم وزارت نیرو در عرصه‌های مختلف فرآیند سیاست گذاری و اجرای سیاست‌های این بخش زمینه مشارکت واقعی و عملی نمایندگان بخش خصوصی فراهم کند.

باشگاه خبرنگاران جوان • اقتصادی • اقتصاد و انرژی

شناسه : ۳۸۹۰۸ | ۲۵ جولای ۲۰۲۲ - ۱۸:۴۵ | دیدگاهها بسته هستند دیدگاه ارسال توسط : فرزین سوادکوهی

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق در پاسخ به دیپلماسی عنوان کرد:

### بخش خصوصی برق متضرر بزرگ اجرا نشدن قانون

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق با بیان این که قوانین موجود دولت را مکلف کرده است که دست از تصدیگری در صنعت برق بردارد گفت: مشکلی که در خصوص عدم انحصار زدایی در حوزه فعالیت های بخش خصوصی برق وجود دارد نبود قانون نیست بلکه چالش اصلی در این است که به قوانین موجود چندان [...]



رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق با بیان این که قوانین موجود دولت را مکلف کرده است که دست از تصدیگری در صنعت برق بردارد گفت: مشکلی که در خصوص عدم انحصار زدایی در حوزه فعالیت های بخش خصوصی برق وجود دارد نبود قانون نیست بلکه چالش اصلی در این است که به قوانین موجود چندان واقعی گذاشته نمی شود و بر همین اساس تا زمانی که تسلط نهادهای حاکمیتی بر صنعت برق وجود دارد نمی توان توقع داشت که بخش خصوصی در این زمینه توفیق مطلوبی کسب کند.

به گزارش خبرنگار پایگاه خبری صدای دیپلماسی ایران (idva) پیام باقری رئیس سندیکای صنعت برق پیش از ظهر امروز در یک نشست خبری با بیان این که فعالان این صنعت هم اکنون ده مطالبه عمده از دولت دارند تا بتوانند فعالیت خود را به شکلی طبیعی و بر پایه مفادی که قانون برای آنها مهیا کرده است عمل کنند بر این اعتقادند که تا صدای بخش خصوصی به سیاستگذاران بخش برق نرسد روند طبیعی کار با مشکلات فراوانی روبرو خواهد شد که بطور مستقیم بر تولید و خدمات در حوزه برق تأثیری منفی و خسارات بار باقی خواهد گذاشت.

وی گفت: صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته است با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تاسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه تنها کشور را از اتکاء به شرکت های خارجی بی نیاز نماید، بلکه رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب های انرژی برق در منطقه شناسایی شود. با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، بدلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه ای کشور محقق نگردیده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق مشترکان، دسترسی به

## اتصال برقی ایران با کشورهای همسایه باعث افزایش درآمد و رونق کسب و کارها می شود

۱۴۰۱/۰۵/۰۳ ۱۴:۴۶:۳۷ | خانه | اقتصادی | کد خبر: ۱۳۵۵۱۴۵۳ | پرینت



رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفت: اتصال برقی کشورمان با کشورهای همسایه علاوه بر افزایش توان پایداری شبکه برق، رشد درآمد و رونق اشتغال را به همراه دارد.

به گزارش خبرگزاری برنا، پیام باقری رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفت: رونق اشتغال، آرزوئی بیشتر، افزایش قدرت چانه زنی و امکان تبادل برق در زمان بیک از جمله فایده های اتصال برقی است که خیلی جدی به آن توجه نشده است.

وی ادامه داد: قطب برق منطقه شدن بسیار برای کشورمان موثر است که هنوز نسبت به اجرایی شدن آن عقب ماندگی زیادی داریم.





حمایت مرکز تحقیق توسعه همراه اول از برگزاری بوتکمپ تخصصی بلک‌اوت  
 صفحه اصلی < اقتصادی < گزارشات

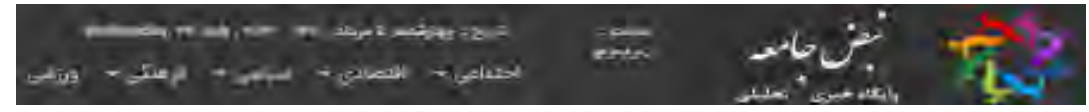
## رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق مطرح کرد: درآمد از دست رفته در حوزه صادرات صنعت برق

Alireza Shaikhz Asadi ۳ مرداد ۱۴۰۱ ۱۶ دیدگاه ۱۶



**جامعه اقتصادی:** پیام باقری گفت: ایران قابلیت‌های زیادی در حوزه صادرات برق دارد که متأسفانه امروز نسبت به آن مغفول مانده و ما از یک درآمدزایی با رقم قابل توجه محروم هستیم. موضوعی که باید به جدیت مورد توجه قرار گیرد.

به گزارش جامعه اقتصادی: پیام باقری امروز در نشستی خبری با تأکید بر اینکه تا زمانی که برق به عنوان یک کالا مورد توجه قرار نگیرد و از حالت یارانه‌ای خارج نشود، مشکلات صنعت برق باقی خواهد ماند، گفت: تا زمان رفع این مشکلات نمی‌توانیم برای این موضوع چاره‌اندیشی کنیم.



## پیشگیری از بحران کمبود برق توسعه زیرساخت‌های شبکه برق است

کد خبر: ۵۲۷۰۴ | ۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۴:۴۵



رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق گفت: انتظار می‌رود دولت و وزارت نیرو توسعه زیرساخت‌های تولید و شبکه برق را برای پیشگیری از بحران کمبود برق در سال‌های آتی در اولویت اصلی برنامه‌های خود قرار دهد.

به گزارش نبض جامعه، پیام باقری امروز در نشستی خبری با تأکید بر اینکه تا زمانی که برق به عنوان یک کالا مورد توجه قرار نگیرد و از حالت یارانه‌ای خارج نشود، مشکلات صنعت برق باقی خواهد ماند، گفت: تا زمان رفع این مشکلات نمی‌توانیم برای این موضوع چاره‌اندیشی کنیم.

وی تصریح کرد: قانون برنامه ششم توسعه حدود ۳۰ درصد اجرائی شده است، ترازهای مالی در صنعت برق منفی است و منابع و مصارف با یکدیگر همخوانی ندارند برای رفع این مشکلات باید اختلاف قیمت تمام شده و تکلیفی مورد توجه قرار گیرد.

# اقتصادسرمآمد

چهارشنبه ۵ مرداد ۱۴۰۱

صفحه اول | اقتصاد جامعه | بانک ، بیمه بورس | راه و مسکن | اقتصاد دریا | نفت و انرژی | ایران زمین | تولید، مانع زدایی، پشتیبانی ها

صفحه نخست | شناسنامه | درباره ما | آرشیو | اخبار روز | پیوندها | تماس با ما | جستجو کنید

روزنامه شماره ۱۴۱۱ / گروه نفت و انرژی / صفحه شماره ۶

گزارش: اقتصاد سرآمد از رابطه جریان‌های اقیانوسی و تقاضای انرژی الکتریکی در آینده

## تامین انرژی و ضرورت بهره برداری از جریانات دریایی

گروه انرژی - انرژی دریایی از جمله پرطرفت‌ترین و پاک‌ترین انواع انرژی‌های تجدیدشونده به‌شمار می‌رود. انرژی تجدید شونده به آن دسته از انواع انرژی گفته می‌شود که پس از مصرف، منابع تولیدکننده آن در زمانی اندک می‌تواند آن را جایگزین کند. نور خورشید، باد، آب و گرمای زمین از منابع تولید انرژی‌های تجدید شونده هستند. در سال اخیر افزایش قیمت سوخت‌های فسیلی و همچنین افزایش نگرانی‌ها از آثار و تبعات مخرب استفاده از سوخت‌های فسیلی موجب شده‌است تا انرژی تجدید شونده مورد توجه قرار گیرند. بر همین اساس بیشتر کشورها برنامه‌های جامعی برای استفاده از انرژی‌های تجدید شونده اتخاذ کرده‌اند.

به گزارش اقتصادسرمآمد، در این میان کشورهای ساحلی توجه ویژه ای به دریافت انرژی از دریاها و اقیانوس‌ها دارند. انرژی جریانات دریایی یکی از مواردی است که مورد توجه ویژه دولتمردان در سطح جهانی قرار گرفته است. یکی از پروژه‌های پیشرو در این زمینه توسط شرکت انگلیسی MCT اجرا شد. این شرکت فعال در زمینه انرژی دریایی پس از نصب توربین‌های ۳۰۰ کیلوواتی سیجن در خلیج بریستل هم‌اکنون در حال نصب توربین‌های ۱٫۲ مگاواتی در شمال ایرلند است. این تکنولوژی شباهت بسیاری به توربین‌های بادی دارد و از جریان سیال آب در دریا برای چرخاندن پره‌های بزرگ توربین استفاده می‌کند.

توربین‌های ساخت این شرکت از دو پره دایره ای شکل با طول ۱۵ تا ۲۰ متر تشکیل شده‌است. جریان آب با عبور از میان این پره‌ها و چرخاندن آن‌ها موجب چرخیدن موتور توربین می‌شود. حداکثر سرعت چرخش پره‌ها دوازده دور در دقیقه تنظیم شده‌است تا برای موجودات دریایی خطرناک نباشد. از این روش می‌توان در مناطقی که سرعت جزر و مد در آن بالا می‌باشد یا در مناطقی که جریانات پایدار اقیانوسی همچون جریان گلف استریم سرعت خوبی دارند استفاده کرد.

نقش تعیین کننده جریانات دریایی در تامین انرژی جهان

احمد بهشتی کارشناس فعال حوزه انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسرمآمد، گفت: انرژی قابل حصول از جریانات دریایی به عنوان یکی از انواع انرژی دریایی کمتر مورد توجه دانشمندان قرار گرفته‌است، تا جایی که در برخی منابع مرجع مطالعاتی درباره انرژی‌های تجدید شونده، از این منبع به عنوان منبعی برای تولید انرژی، نامی برده نشده است. بهره‌برداری از این منبع برای تولید انرژی نسبت به سایر منابع جدیدتر می‌باشد و تنها یک یا دو پروژه برای اجرایی شدن آن انجام شده است.

جریانات دریایی در ایران استفاده

صنعتی ندارد

او افزود: انرژی جریان اقیانوسی نوعی از انرژی اقیانوسی و از منابع انرژی تجدیدپذیر است که از انرژی جنبشی جریان اقیانوسی بدست می‌آید. مانند: گلف استریم. گرچه در حال حاضر به صورت صنعتی استفاده نمی‌شود ولی به صورت بالقوه انرژی زیادی در خود دارد، که قابل استفاده برای تولید است و این در حالی است که این جریان‌ها از باد و خورشید قابل پیش‌بینی‌ترند. اما آیا از این انرژی در کشور ما استفاده شده است یا خیر با کمی بررسی کاملاً قابل دستیابی است.

کم توجهی در استفاده از انرژی‌های دریایی در کشور

وی با بیان این نکته که متأسفانه بررسی‌ها حکایت از کم توجهی بسیار در استفاده از انرژی‌های دریایی و انرژی جریانات دریایی در ایران دارد، افزود: جریان‌های اقیانوسی پتانسیل تأمین بخش قابل توجهی از تقاضای انرژی الکتریکی آینده را در حوزه کشورهای اتحادیه اروپا دارد. مطالعه ۱۰۶ سایت ممکن برای نصب توربین‌های جذر و مدی در اتحادیه اروپا نشان داد که پتانسیل خوبی در جهت تولید توان در حدود ۵ تراوات‌ساعت در سال وجود دارد. در صورت استفاده موفقیت‌آمیز از این منابع انرژی، تکنولوژی مورد نیاز می‌تواند شکل دهنده بستر یک صنعت نوین برای تولید انرژی پاک در قرن پیش رو باشد.

بهشتی در بخش دیگری از سخنان خود در این رابطه ابراز داشت: نیروگاه های برقآبی کوچک یکی از جدیدترین نیروگاه های تجدیدپذیر هستند که آن ها را می توان روی رودخانه های کوچک به صورت جریانوی بدون نیاز به سد احداث نمود.

# اقتصادسرمآمد

چهارشنبه ۵ مرداد ۱۴۰۱

صفحه اول | اقتصاد جامعه | بانک ، بیمه بورس | راه و مسکن | اقتصاد دریا | نفت و انرژی | ایران زمین | تولید، مانع زدایی، پشتیبانی ها

صفحه نخست | شناسنامه | درباره ما | آرشیو | اخبار روز | پیوندها | تماس با ما | جستجو کنید

روزنامه شماره ۱۴۱۲ / گروه نفت و انرژی / صفحه شماره ۶

## بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به سندیکای برق

رئیس سندیکای صنعت برق گفت: مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. به گزارش اقتصادسرمآمد، پیام باقری با اعلام اینکه مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است، اظهار داشت: سندیکا همچنان منتظر یک برنامه‌ریزی جدی برای دریافت مطالبات خود از وزارت نیرو است. رئیس سندیکای صنعت برق کشور اضافه کرد: این مطالبات در دو حوزه قابل پیگیری است. یکی حوزه شرکت‌های کوچک و متوسط که می‌تواند از هزینه‌های جاری توانیر پرداخت شود و بخش دیگر ظرفیت‌های بازار سرمایه است. باقری افزود: در صورت به تعویق افتادن این بدهی به زنجیره تامین صنعت برق، که شامل شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور و تامین کنندگان است، بقای کسب و کارهای این بخش به خطر خواهد افتاد. وی تأکید کرد: لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت مطالبات این بخش را در اولویت قرار دهند و متناسب با حجم مطالبات و با استفاده از ظرفیت‌های بازارهای مالی و منابع داخلی، به تسویه بدهی‌های خود فوراً اقدام کند.

### بدهی ۶۰ هزار میلیاردی وزارت نیرو به سندیکای برق

رئیس سندیکای صنعت برق گفت: مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. به گزارش اقتصادسرمآمد، پیام باقری با اعلام اینکه مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو، به رقمی بالغ بر ۶۰ هزار میلیارد تومان رسیده است، اظهار داشت: سندیکا همچنان منتظر یک برنامه‌ریزی جدی برای دریافت مطالبات خود از وزارت نیرو است. رئیس سندیکای صنعت برق کشور اضافه کرد: این مطالبات در دو حوزه قابل پیگیری است. یکی حوزه شرکت‌های کوچک و متوسط که می‌تواند از هزینه‌های جاری توانیر پرداخت شود و بخش دیگر ظرفیت‌های بازار سرمایه است. باقری افزود: در صورت به تعویق افتادن این بدهی به زنجیره تامین صنعت برق، که شامل شرکت‌های سازنده، پیمانکار و مشاور و تامین کنندگان است، بقای کسب و کارهای این بخش به خطر خواهد افتاد. وی تأکید کرد: لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت مطالبات این بخش را در اولویت قرار دهند و متناسب با حجم مطالبات و با استفاده از ظرفیت‌های بازارهای مالی و منابع داخلی، به تسویه بدهی‌های خود فوراً اقدام کند.



## برق ایران بزرگترین نظام یارانه‌ای جهان



به گفته رئیس سندیکای صنعت برق کشور با استناد به گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، صنعت برق ایران بیشترین میزان یارانه انرژی که در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده می‌شود را شامل می‌شود.

بیمه عمر و تشکیل سرمایه | |

به گزارش تجارت‌نیوز، رئیس سندیکای صنعت برق کشور در نشست خبری سندیکای برق کشور بیان کرد: یارانه انرژی به‌صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده می‌باشد، تخصیص می‌یابد.

این سیاست نادرست که موجب تضییع منابع کشور شده است، با روی کار آمدن دولت سیزدهم تا حدی متوقف شد و فرآیند اصلاح سیاست‌های صنعت برق و انرژی در سه محور اصلی «اصلاح نظام مالی و اقتصادی»، «بهینه‌سازی مصرف و کاهش تلفات» و «تنوع‌سازی سبد انرژی برق و توسعه تجدیدپذیرها» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است.

صدوسیما گزارش داد، پیام باقری افزود: این نظام جدا از آن که رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده است، اتلاف بالای برق در بخش مصرف، به‌دلیل به‌کارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به‌شدت مصرف، بدون در نظر داشتن

## خبرگزاری قضای ایران

## افزایش بدهی وزارت نیرو به تولیدکنندگان انرژی برق

دوشنبه ۳ مرداد ۱۴۰۱ ۱۹:۰۵

شناسه: ۳۳۰۲۰۷۹

**اقتصاد ایران:** رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق گفت: میزان بدهی وزارت نیرو به مرز ۷۰ هزار میلیارد تومان رسیده که از این رقم، بیش از ۶۰ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق زنجیره تأمین صنعت برق شامل شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و تولیدکنندگان انرژی برق است.

به گزارش خبرگزاری اقتصاد ایران، پیام باقری، رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق در نشست خبری اظهار داشت: صنعت برق ایران طی چهار دهه پس از انقلاب اسلامی توانسته با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تأسیسات تولید، انتقال و توزیع برق، نه‌تنها کشور را از اتکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز کند، بلکه رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند و به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه هنامایی هود.

وی افزود: با این وجود، بیش از یک دهه است که رشد این بخش زیربنایی و استراتژیک، بدلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نشده و چندین سال است که در فصل گرما با تشدید میزان مصرف برق مشترکان، دسترسی به برق پایدار برای بخش‌های مولد اقتصادی و صنعتی کشور با مشکل مواجه شده و در مواقعی نیز خاموشی‌های اجباری رخ داده است که موجب نارضایتی بخش‌هایی از جامعه شده است.

باقری با بیان اینکه «بنابر گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بیشترین میزان یارانه انرژی که در سال ۲۰۱۹ به مصرف‌کنندگان داده شده متعلق به صنعت برق ایران بوده»، گفت: این یارانه به صورت غیرمستقیم از طریق تعرفه‌های برق دولتی که کمتر از قیمت تمام شده است، تخصیص می‌یابد و از پیامدهای زیانبار این نظام ناکارآمد اقتصادی، جدا از آنکه رشد این بخش را محدود ساخته و تحقق اهداف برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور را ناممکن کرده است، اتلاف بالای برق در بخش مصرف بدلیل به‌کارگیری تجهیزات با بازدهی کم و بی‌توجهی به هدرت مصرف بدون در نظر داشتن هزینه‌های آن بوده است.

وی ادامه داد: این سیاست نادرست که موجب تضییع منابع کشور می‌شد، با روی کار آمدن دولت سیزدهم تا حدی متوقف شده و فرآیند اصلاح سیاست‌های صنعت برق و انرژی در سه محور اصلی «اصلاح نظام مالی و