



# رسپنا

۲۳۴۷

۰۱ بهمن ۱۳۹۷

۱۲ جمادی الاول ۱۴۴۰

۲۱ ژانویه ۲۰۱۹

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

- ۲۴ مسیر مه آلود یک صنعت .....>
- در میزگرد دنیای اقتصاد سرفصل مهم ترین چالش های فعلی صنعت برق و راهکارهای تقویت بخش خصوصی با حضور علی بخشی، رئیس هیات مدیره، پیام باقری، نایب رئیس و سپهر برزی مهر، دبیر سندیکای صنعت برق ایران مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.
- بررسی بخشنامه جبرانی ارز در تالار هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان .....> ۵
- بررسی بخشنامه جبرانی ارز در مرکز آموزش سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان هرمزگان .....> ۵
- تولید ساعتی ۳۱۰ کیلو وات برق در این نیروگاه خورشیدی .....> ۵
- عدم حمایت از شرکت های دانش بنیان مساوی است با بیکاری .....> ۶
- رسوب ۱۷۰۰ میلیارد از مطالبات صنعت برق در سازمان هدمندی .....> ۷
- فراخوان نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی توزیع نیروی برق - لرستان .....> ۸
- فهرست اهم مناقصات کشور .....> ۹
- پیش بینی ۴۵ هزار میلیارد تومان اوراق تعهدزا در بودجه در دسر آفرین است .....> ۱۰

مهم ترین چالش های فعلی صنعت برق و راهکارهای تقویت بخش خصوصی

## مسیر مه آلود یک صنعت

وظیفه سندیکا صرفاً دفاع از شرکت های عضو نیست. ما نگاه بلندتر و فراگیرتر به صنعت برق داریم و بیش از هر چیز به دنبال توسعه جامع در این صنعت هستیم. این توسعه بی تردید منافع شرکت های عضو سندیکا را نیز تامین خواهد کرد. حفظ شرکت های عضو سندیکا در گرو حفظ زیرساخت ها و مسیر توسعه ای صنعت برق است. در همین راستا به مباحث کلانی مانند اقتصاد برق یا صادرات به صورت جدی ورود کرده ایم.



## عدالت مالیاتی در بودجه ۹۸

محمد ثاقب فرد / دنیای اقتصاد

سال ۹۸، سالی دشوار برای اقتصاد ایران خواهد بود. وضعیت تحریم ها و نظام داخلی کسب و کار به گونه ای است که از نظر موانع رشد اقتصادی هم افزایی می کنند و ترکیب رکود و تورم را شدت می بخشند. دولت به عنوان مهم ترین بازیگر این جریان چه می تواند بکند؟ مهم ترین ابزار دولت، بودجه سالانه است. سیاست های دولت در قالب آمار و ارقام در بودجه نمایان می شود و از طریق آن می توان آینده یک ساله را رصد کرد.

دولت به عنوان نیرومندترین عنصر اقتصاد ایران با چالش هایی روبه رو است: از طرفی مسوول آن است که خانواده بزرگ خود را تحت عنوان کارمندان و بارانه بگیران سامان دهد و از طرفی حوزه های خصوصی جامعه مدنی انتظار دارند به عنوان ناظر و سیاست گذار عمل کند. همین دو رویکرد تناقض هایی را می سازد که در بودجه خود را نشان می دهد و ممکن است دولت که خود لایحه بودجه را به مجلس تقدیم می کند و طبق قانون اساسی



## مسیر مه آلود یک صنعت

در میزگرد دنیای اقتصاد سرفصل مهم‌ترین چالش‌های فعلی صنعت برق و راهکارهای تقویت بخش خصوصی با حضور علی بخشی، رئیس هیات‌مدیره، پیام باقری، نایب‌رئیس و سپهر برزی‌مهر، دبیر سندیکای صنعت برق ایران مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

سندیکای صنعت برق ایران یک نهاد صنفی، متشکل از ۵۳۰ شرکت سازنده تجهیزات، پیمانکار و مشاور صنعت برق است که در راستای دفاع از منافع مشروع اعضای خود و بر اساس نقش و جایگاه تشکل‌های صنفی در سند چشم‌انداز ۲۰ساله کشور، افزایش اثربخشی سرمایه‌گذاری‌های انجام‌شده در صنعت برق از طریق ساماندهی بخش خصوصی و تعمیق مشارکت و شکل‌دهی به سرمایه اجتماعی در میان خانواده صنعت برق کشور را دنبال می‌کند. این تشکل از زمان تاسیس در سال ۱۳۷۹ تاکنون، در مسیر دستیابی به اهداف و آرمان‌های اجتماعی اعضای خود، توانسته است با تکیه بر ظرفیت‌ها و امکانات گسترده موجود در صنعت برق و حمایت و همراهی اعضای خود بر بسیاری از مشکلات و گلوگاه‌های موجود در این صنعت فائق آمده و زمینه دستیابی به موفقیت‌های مهمی را آماده کند.

اما در چند سال اخیر، این تشکل صنفی بزرگ با مشکلات و دست‌انداзهایی روبه‌رو شده که مسیر توسعه خود را مه‌آلود و مبهم می‌بیند. در میزگردی با حضور علی بخشی، رئیس هیات‌مدیره، پیام باقری، نایب‌رئیس و سپهر برزی‌مهر، دبیر سندیکای صنعت برق ایران، سرفصل مهم‌ترین چالش‌های فعلی مورد بررسی قرار گرفته است.

**بخش خصوصی برق از جایگاه قابل‌توجهی در معادلات اقتصادی کشور برخوردار است. این تشکل صنفی موفق دارای چه ویژگی‌ها و پتانسیل‌هایی است؟**

**سپهر برزی‌مهر:** سندیکای صنعت برق که سال ۷۹ تاسیس شد، با ۲۷ شرکت آغاز به کار کرد و در حال حاضر بالغ بر ۵۳۰ شرکت، اعم از سازنده، پیمانکار، مهندسی مشاور و مهندسی بازرگانی، عضو سندیکا هستند. نکته‌ای که بیش از هر چیز باید به آن توجه شود این است که ۱۵۰ هزار نفر در صنعت برق مشغول به کار هستند که بیش از یک‌سوم از این ظرفیت در سندیکا عضویت دارند. یعنی بالغ بر ۶۰ هزار نفر نیروی انسانی در شرکت‌های عضو سندیکا مشغول به کار هستند. این موضوع نشان از سهم مهم بخش خصوصی صنعت برق در اقتصاد کشور دارد. مساله دیگری که در این حوزه از اهمیت بسزایی برخوردار است، سهم صنعت برق در GDP کشور است. این صنعت سهمی ۱۳ درصدی از ارزش‌افزوده کل کشور دارد و ارزش کالاهای صادراتی آن به‌طور تقریبی هشت برابر متوسط ارزش‌افزوده کالاهای صادراتی است. این آمار به درستی موید اهمیت و اثرگذاری صنعت برق است.

یکی دیگر از اقدامات سندیکا تدوین سند راهبردی کسب‌وکارهای صنعت برق، شناسایی چالش‌های اصلی فعالان صنعت برق و ارائه راهکارهای کلان

برای عبور از این چالش‌هاست. در این سند ۱۳ راهبرد اساسی برای توسعه صنعت برق تعیین شده و سندیکا برای عملیاتی کردن این راهبردها در طول یک دوره زمانی پنج‌ساله، یک نقشه راه تدوین کرده است. ما تلاش می‌کنیم بر اساس همین نقشه راه و با اتکا به راهبردهای تدوین‌شده، کسب‌وکار اعضای سندیکا را بهبود ببخشیم. بر اساس هر یک از این راهبردها یک کارگروه مطالعاتی در سندیکا با همکاری اتاق بازرگانی ایران تشکیل شده است. راهکارهای استخراج‌شده از این مطالعات به اتاق ارائه شده و از طریق این نهاد در قالب یک پیشنهاد به دولت ارائه خواهد شد. سندیکا همواره تلاش کرده ضمن شناسایی مشکلات شرکت‌های عضو خود، همه مسیرها را برای حل و پیگیری آنها دنبال کند. به عنوان مثال چالش تامین مواد اولیه و انحصار در این حوزه یکی از مهم‌ترین مسائل صنعت برق محسوب می‌شود. بر همین مبنا سندیکا به صورت جدی بر روی این موضوع کار کرد و در نهایت نتیجه کار را در قالب یک دستورالعمل به وزارت صنعت، معدن و تجارت ارائه داد تا از سوی این وزارتخانه به شرکت‌های تولیدکننده فلزات اساسی نظیر مس، آلومینیوم و فولاد ابلاغ شود.

نکته دیگری که ذکر آن را ضروری می‌دانم این است که سال گذشته سندیکای صنعت برق ایران طی ارزیابی اتاق بازرگانی ایران از تشکل‌های عضو، از بین ۲۰۰ تشکل اقتصادی در کل کشور رتبه اول را از آن خود کرد. در این ارزیابی بیش از ۲۰۰ معیار در پنج محور اصلی از جمله تاثیرگذاری بر سیاست‌ها، خدمات و حکمرانی مطلوب مورد سنجش قرار گرفت. سندیکای صنعت برق ایران در تمام شاخص‌ها، بالاترین امتیاز را به خود اختصاص داد و به عنوان برترین تشکل اقتصادی کشور مورد

تقدیر قرار گرفت. البته پیش از این هم سندیکا سه دوره متوالی و تا زمانی که ارزیابی تشکل‌ها در حوزه‌های صادراتی در دستور کار سازمان توسعه تجارت قرار داشت، به عنوان تشکل صادراتی نمونه کشور هم برگزیده شده بود.

**علی بخشی:** وظیفه سندیکا صرفاً دفاع از شرکت‌های عضو نیست. ما نگاه بلندتر و فراگیرتر به صنعت برق داریم و بیش از هر چیز به دنبال توسعه جامع در این صنعت هستیم. این توسعه بی‌تردید منافع شرکت‌های عضو سندیکا را نیز تامین خواهد کرد. حفظ شرکت‌های عضو سندیکا در گرو حفظ زیرساخت‌ها و مسیر توسعه‌ای صنعت برق است. در همین راستا به مباحث کلانی مانند اقتصاد برق یا صادرات به صورت جدی ورود کرده‌ایم. باور ما این است که تمرکز بر این موضوعات کلان تنها عاملی است که می‌تواند در شرایط فعلی کشور، به حفظ منافع و حیات شرکت‌های عضو منجر شده و آنها را از سقوط نجات دهد.

نکته دیگری که باید مورد توجه قرار گیرد، زنجیره تامین مواد اولیه مورد نیاز صنعت برق، به عنوان مساله‌ای است که بسیاری از شرکت‌های سازنده این صنعت را زمین‌گیر کرده است. ما در این حوزه هم اقدامات و پیگیری‌های گسترده‌ای به ویژه با محوریت قیمت‌گذاری مواد اولیه داشته‌ایم. موضوع دیگری که در سندیکا به صورت جدی دنبال شده و می‌شود، شناسایی روش‌های مدیریت ریسک در قراردادهای صنعت برق است. متأسفانه نبود ابزارهای قانونی و حقوقی برای پوشش ریسک‌های موجود به ویژه در زمینه نوسانات قیمت ارز و مواد اولیه، منجر به توقف بیش از ۸۰۰ قرارداد شده است. عدم پیش‌بینی ریسک‌ها و نحوه جبران آنها در متن قراردادها باعث شده که با کوچک‌ترین تغییری در نهادهای صنعتی

و اقتصادی، قرارداد از فاز اجرا خارج شود. از دیدگاه من شناسایی و کنترل ریسک‌ها از جمله اقداماتی است که باید با مشارکت وزارتخانه‌های صمت و نیرو، مجلس شورای اسلامی و سندیکا به صورت جدی صورت پذیرد. من بر این باورم که این رویکردها در کنار توضیحاتی که در خصوص سازوکار سندیکا عنوان شد، دستیابی صنعت برق و شرکت‌های فعال آن را به جایگاه حقیقی خود در اقتصاد، میسر خواهد کرد.

**پیام باقری:** ما در سندیکای صنعت برق، نماینده یکی از مهم‌ترین و تاثیرگذارترین صنایع کشور هستیم. صنعتی پیشرو که حرف‌های بسیاری برای گفتن دارد و مسیر رشد و ترقی را با سختی طی کرده است. نباید این نکته را فراموش کنیم که ما تا پیش از انقلاب، ناگزیر به واردات کوچک‌ترین تجهیزات صنعت برق بودیم. در آن زمان پیمانکاران خارجی عهده‌دار اجرای پروژه‌های ما بودند. اما امروز صنعت برق ایران، نه تنها به طور کامل نیازهای داخلی را پوشش می‌دهد، بلکه در حوزه صادرات هم به دستاوردهای قابل توجهی دست یافته است. بسیاری از شرکت‌های ما نه تنها قابلیت‌های بسیار بالایی در حوزه تولید کالا و خدمات دارند، بلکه موفق به کسب رنکینگ‌های بین‌المللی نیز شده و خارج از مرزهای این کشور پروژه اجرا می‌کنند. این موضوع نشان می‌دهد که صنعت برق به ویژه در دوران رونق اقتصادی، رشد بسیار خوبی را تجربه کرده و ظرفیت‌سازی‌های قابل توجهی ایجاد کرده است. البته به طور کلی در دهه ۷۰ و اوایل دهه ۸۰ به دلیل رونق بالای اقتصادی حاکم بر کشور در بسیاری از صنایع ظرفیت‌سازی‌های گسترده‌ای انجام شد. اما متأسفانه امروز همین ظرفیت‌سازی‌ها برای صنعت تبدیل به یک عارضه شده است. چراکه

### متأسفانه نبود ابزارهای قانونی و حقوقی برای پوشش ریسک‌های موجود به ویژه در زمینه نوسانات قیمت ارز و مواد اولیه، منجر به توقف بیش از ۸۰۰ قرارداد شده است. عدم پیش‌بینی ریسک‌ها و نحوه جبران آنها در متن قراردادها باعث شده که با کوچک‌ترین تغییری در نهادهای صنعتی و اقتصادی، قرارداد از فاز اجرا خارج شود

در آن زمان برای این سطح از ظرفیت تولید کالا و خدمات، رونق اقتصادی بوده و کسب‌وکارها در جریان این رونق به شکوفایی می‌رسیدند. اما امروز ما با یک فضای کاملاً راکد مواجه هستیم که منجر به بیکاری بسیاری از شرکت‌ها شده است. در رکود کنونی صنعت، شرکت‌ها ناگزیرند ضرباهنگ تولید خود را کاهش داده و قیمت تمام‌شده را بالا ببرند. در مرحله بعد، کمبود نقدینگی، شرکت‌ها را مجبور می‌کند که برای تامین منابع مالی خود از بانک‌ها تسهیلات اخذ کنند. عدم توانمندی شرکت‌ها برای بازپرداخت بدهی‌های بانکی در نهایت به تعدیل نیرو و افزایش بیکاری منجر می‌شود. با این روند کار برخی از این شرکت‌ها به جایی می‌رسد که ناگزیر می‌شوند با برند خود تجارت کنند. اینها دردهای صنعت برق ایران به عنوان یکی از مدعیان خودکفایی و توسعه ظرف چهار دهه اخیر است. به علاوه این نکته را هم نمی‌توان از نظر دور داشت که آسیب‌های وارد شده به صنعت برق به عنوان یکی از زیرساختی‌ترین صنایع کشور، سایر بخش‌ها و صنایع را نیز دچار

زیان‌های جدی می‌کند.

اگرچه سندیکای صنعت برق همواره تلاش کرده یک تشکل تاثیرگذار باشد اما مشکلات جدی فضای کسب‌وکار کشور، تاثیرگذاری فعالیت‌های سندیکا را تا حدی کاهش داده است. در شرایط کنونی بسیاری از شرکت‌های ما درگیر مسائل روزمره خود بوده، قادر به وصول مطالباتشان نیستند و رکود، زمینه کاری آنها را به شدت تضعیف کرده است. البته نمی‌توان از این مساله چشم‌پوشی کرد که صادرات به عنوان یکی از مهم‌ترین نقاط قوت صنعت برق، اصلی‌ترین راهکار برای برون‌رفت از رکود کنونی است. هر چند شرایط کشور به گونه‌ای است که در حال حاضر در زمینه صادرات هم توفیق چندانی نداشته و فاصله بسیار زیادی بین پتانسیل بالفعل و بالقوه صنعت برق در زمینه صادرات ایجاد شده است. اکنون ما در بحث صادرات تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی با افول مواجه هستیم. پیش از این و در یک دوره زمانی، صادرات خدمات فنی و مهندسی به ۲/۵ میلیارد دلار صادرات رسید اما این رقم در سال گذشته تا مرز ۸۰۰ میلیون دلار کاهش یافت و پیش‌بینی می‌شود امسال این عدد به ۵۰۰ میلیون دلار برسد. به هر حال واقعیت این است که مسیر بسیار پرچالشی را پیش‌رو داریم، اما امیدواریم که از این مسیر به سلامت عبور کنیم.

### اصلی‌ترین مطالبه‌های سندیکا و اعضایش در شرایط فعلی از دولت چیست؟

**بخشی:** ما بر این باوریم که برای بهبود فضای کسب‌وکار باید چند تاکتیک مشخص را پیگیری کرد. در همین راستا اولین خواسته‌ای که سال‌هاست پیگیری می‌کنیم، ایجاد شفافیت در روابط بین دولت و بخش خصوصی است. مشتری و کارفرمای ما دولت است؛ به این معنا که ما در صنعتی فعالیت

می‌کنیم که مصرف‌کننده خصوصی و بازار عمومی ندارد و ما همه پروژه‌ها و تولیداتمان را در اختیار دولت قرار می‌دهیم. در این میان قراردادهایی که دولت به شرکت‌های عضو سندیکا تحمیل می‌کند به اندازه‌ای یک‌سویه است که نتیجه آن چیزی جز زمین‌گیر شدن شرکت‌های فعال این صنعت و از بین رفتن پتانسیل قابل توجه آنها نیست. از این رو اولین و مهم‌ترین مطالبه ما از دولت بازگرداندن روابط قراردادی بین بخش خصوصی و دولت به یک شرایط عادلانه است.

البته ما در سندیکا به صورت جدی بر روی این موضوع کار کرده‌ایم و سال‌هاست که تدوین یک قرارداد تیپ منصفانه را دنبال می‌کنیم. جلسات مشترک بسیاری با وزارت نیرو برگزار شده و ورژن‌های متعددی از قرارداد تیپ هم تدوین شده است اما متأسفانه هنوز هم به آنچه مطلوب هر دو طرف باشد و منافع دوسویه را به شکل برابر در نظر بگیرد، دست نیافته‌ایم. دومین مطالبه ما از دولت اصلاح ساختار کلان اقتصاد صنعت برق برای عبور از بحران رکود و بازگشت صنعت برق روی ریل توسعه است. این امر در نهایت به تزریق نقدینگی به صنعت برق و فعال شدن پروژه‌ها منجر می‌شود. به این ترتیب علاوه بر اینکه شرکت‌های عضو سندیکا دوباره زمینه گسترده‌ای برای فعالیت خواهند داشت، صنعت برق هم به روزهای اوجش بازمی‌گردد.

سومین خواسته ما از دولت زمینه‌سازی برای صدور برق توسط بخش خصوصی است. در شرایط کنونی و با وجود بدهی قابل توجه این صنعت، حجم قراردادهای متوقف و کمبود شدید نقدینگی، هیچ سرمایه‌گذاری حاضر به فعالیت در این صنعت نیست. چراکه حتی اگر پروژه سوددهی هم در



است، هر چند این اتفاق در عمل هنوز هم رخ نداده است. به طور مثال بخشنامه‌های متعدد ارزی که در طول ماه‌های اخیر صادر کرده است، به ایجاد یک سردرگمی در اقتصاد کشور منجر شده و برنامه‌ریزی را برای بنگاه‌های اقتصادی دشوار کرده است. امروز بزرگ‌ترین مشکل یک بنگاه اقتصادی، غیرقابل پیش‌بینی بودن اقتصاد است. در اقتصاد کشورهای در حال توسعه یا پیشرفته، یک بنگاه اقتصادی می‌تواند تا سه سال آینده خود را پیش‌بینی کند. اما ما اکنون در شرایطی به سر می‌بریم که یک بنگاه اقتصادی قادر نیست حتی یک هفته آینده خود را پیش‌بینی کند. زمانی که با یک اقتصاد غیرقابل پیش‌بینی مواجه هستید، طبیعتاً ناگزیرید بدون برنامه‌ریزی و چشم‌انداز معین تصمیم‌گیری کنید.

از سوی دیگر دولت باید مکانیسم‌هایی برای تحریک تقاضا به وجود بیاورد. زیرا در حال حاضر تقاضایی وجود ندارد. این تحریک تقاضا یا باید در چارچوب فعالیت‌های داخلی یا خارجی شکل بگیرد. در بخش داخلی با رکود مواجهیم و در بخش خارجی نیز درهای صادرات به روی مان بسته است. اگر این روند ادامه یابد و ظرفیت‌سازی جدیدی رخ ندهد، نهایتاً با تعطیلی بنگاه‌ها و نرخ بالای بیکاری مواجه خواهیم شد. در حالی که در بازارهای داخلی گرفتار رکود هستیم، تحریک تقاضا در بخش خارجی هم با موانع جدی مواجه است. دلیل اصلی افول صادرات صنعت برق، چالش‌های جدی در حوزه مبادلات ارز و گشایش اعتبار است. در شرایطی که رقبای ما از تسهیلات بانکی ارزان‌قیمت و جوایز صادراتی برخوردارند، ما همچنان درگیر مقدمات هستیم. ما در صنعت برق مزیت‌های صادراتی بسیاری داریم و تا زمانی که این موانع رفع نشوند نمی‌توانیم به درستی از این مزیت‌های اقتصادی بهره ببریم.



اصلاح نشود، نمی‌توان به حفظ ظرفیت‌های این صنعت امیدوار بود.

**باقری:** باید به این موضوع توجه کنیم که یک بنگاه اقتصادی که سلولی از صنعت محسوب می‌شود، برای ادامه حیات نیاز به کار دارد. بنابراین در یک نگاه جامع، آنچه مورد انتظار فعالان اقتصادی و بنگاه‌های صنعت برق است، بهبود فضای کسب‌وکار و ایجاد فضای مستعد برای انجام فعالیت‌های اقتصادی است. انتظار اصلی بخش خصوصی این است که فضای کسب‌وکار به گونه‌ای حرکت کند که زمینه کاری آنها فعال بوده، مطالباتشان را دریافت کنند و در نهایت بتوانند به حیات خود ادامه دهند. توجه به قوانینی نظیر قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار که نقش بخش خصوصی را به خوبی تبیین می‌کند، می‌تواند بسیار کارساز واقع شود. چراکه شاه‌بیت این قانون، لزوم تصمیم‌گیری دولت با مشورت بخش خصوصی

۲ میلیارد دلاری دست یافته است. اگر روند صادرات خدمات فنی و مهندسی صنعت برق طبق پیش‌بینی‌ها ادامه می‌یافت، می‌توانستیم در افق ۱۴۰۴ به رقمی بالغ بر ۲۰ میلیارد دلار در حوزه صادرات صنعت برق دست یابیم. اگر دولت به پیشنهاد‌های سندیکا اهمیت دهد، این هدف‌گذاری دور از دسترس نخواهد بود. از سوی دیگر حدود ۱۰۰۰ بنگاه اقتصادی برق در صنعت برق کشور فعال هستند که بخش قابل توجهی از آنها به عضویت سندیکا درآمده‌اند و قریب به ۶۰ هزار فرصت شغلی ایجاد کرده‌اند. تأثیری که امکان خروج این شرکت‌ها از اقتصاد، بر میزان بیکاری و آسیب‌های اجتماعی دارد، بسیار نگران‌کننده است. آمارها نشان می‌دهد که سالانه ۱۷ درصد کاهش اشتغال در صنعت برق داریم. اما تا زمانی که نظام حقوقی در قراردادهای و ساختار اقتصادی صنعت برق

این فضا تعریف شود، زیان‌ده بودن صنعت برق، نگرانی‌های قابل توجهی را در بازپرداخت سرمایه ایجاد خواهد کرد. بنابراین پروژه‌های فاینانس در صنعت برق به نتیجه نخواهد رسید، مگر آنکه سرمایه‌گذاری‌ها را با یک روش مشخص به امکان صدور برق متصل کنیم. فراموش نکنیم که یکی از مجراهایی که می‌تواند صنعت برق را از رکود خارج کند، ورود بخش خصوصی به صادرات برق است. ورود بخش خصوصی به بحث صادرات برق به مبنایی برای جذب سرمایه‌گذاران به این صنعت تبدیل خواهد شد، چراکه صادرات برق، مسیر مطمئنی برای بازگشت سرمایه آنها خواهد بود. صدور برق بر اساس یک قرارداد ارزی انجام می‌شود که همین امر به کاهش ریسک هم منجر می‌شود. درخواست ما از دولت این است که راهکار و روشی برای صادرات و تبادل برق توسط بخش خصوصی تعریف کند. البته پیش از این بخشنامه‌هایی در این مورد ابلاغ شده، اما این دستورالعمل‌ها هیچ‌گاه اجرایی نشده‌اند. مطالبه دیگری که از دولت وجود دارد، زمینه‌سازی برای استفاده بهینه از ظرفیت‌های قانونی موجود در جهت رکودزدایی است. یکی از این ظرفیت‌ها، استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر است. بر اساس مفاد این ماده، ما می‌توانیم با بهینه‌سازی مصرف انرژی و از مسیر انرژی صرفه‌جویی شده، بازگشت سرمایه‌گذاری انجام‌شده را داشته باشیم. این موضوع نیز از دیدگاه من می‌تواند ظرفیت بزرگی برای شرکت‌های فعال این صنعت ایجاد کند اما متأسفانه تاکنون در این مورد در وزارت نیرو هیچ توفیقی حاصل نشده است.

**برزی‌مهر:** بخش خصوصی صنعت برق پتانسیل صادراتی بالایی دارد و به حجم صادرات ۱۵



در اولین واحد تولید حامل انرژی تایباد صورت گرفت؛

## تولید ساعتی ۳۱۰ کیلو وات برق در این نیروگاه خورشیدی

مدیر اجرایی اولین نیروگاه تولید برق خورشیدی شهرستان مرزی تایباد گفت: این واحد تولید حامل انرژی که در حوالی روستای چهار برجی قرار گرفته، توان تولید ۳۱۰ کیلو وات برق را در هر ساعت دارد.

تولید ساعتی ۳۱۰ کیلو وات برق در این نیروگاه خورشیدی به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از مشهد، مصطفی اکبری مدیر اجرایی اولین نیروگاه تولید برق خورشیدی شهرستان مرزی تایباد امروز با بیان اینکه در اولین فاز نیروگاه پنج مگاواتی خورشیدی با تولید برق ۵۰۰ کیلووات در شهرستان تایباد برای سه نفر اشتغال مستقیم ایجاد شده است، گفت: میزان تولید روزانه این نیروگاه بسته به افت و اوج تابش مستقیم نور خورشید دارد و میانگین در ساعات مختلف روز از ۱۰۰ الی ۵۰۰ کیلووات برق تولید و روانه شبکه توزیع می‌کند.

اکبری با اشاره به اینکه عقد قرارداد با وزارت نیرو امکان فروش انرژی تولید شده با قیمت مناسب نیز فراهم شده است، از همه مهمتر بی‌پایان بودن انرژی خورشید مزایای استفاده از آن است.

## بررسی بخشنامه جبرانی ارز در تالار هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان

بخشنامه‌های جبرانی ارز ابلاغی ۱۸ مهر ۱۳۹۷ سازمان برنامه و بودجه برای پیمان‌های فاقد تعدیل ریالی، امروز (دوشنبه، یکم بهمن ماه) ساعت ۱۵ الی ۱۸ با سخنرانی دکتر فرید آدابی، عضو هیات علمی دانشگاه سمنج و مهندس مهدی مسائلی، دبیر سندیکای صنعت برق اصفهان بررسی می‌شود. این نشست در تالار هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان واقع در میدان فیض برگزار خواهد شد.

## بررسی بخشنامه جبرانی ارز در مرکز آموزش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان هرمزگان

در راستای اجرای مصوبات شورای فنی استان و به منظور ارتقای سطح علمی کارشناسان دستگاه‌های اجرایی، دوره آموزشی با عنوان «تشریح بخشنامه دستورالعمل نحوه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز در پیمان‌های ریالی فاقد تعدیل» به صورت رایگان برگزار می‌شود.

این دوره روز پنجشنبه ۴ بهمن ماه از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳:۳۰ با حضور مهندس دقت در سالن مرکز آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان هرمزگان واقع در میدان شهدا (یادبود) برگزار خواهد شد.

علاقتمندان جهت ثبت‌نام برای حضور در این دوره از طریق درگاه الکترونیکی این سازمان به آدرس [Hormozgan.mporg.ir](http://Hormozgan.mporg.ir) قسمت مدیریت نظام فنی و اجرایی (ورود به صفحه مدیریت) اقدام کنند.

همچنین در صورت تمایل جهت دریافت گواهینامه دوره، مبلغ ۴۸۰,۰۰۰ ریال به ازای هر نفر به شماره حساب ۲۱۷۰۴۵۵۴۱۰۰۰۱ نزد بانک ملی به نام مرکز آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان هرمزگان واریز و اسامی کارشناسان مرتبط با دوره فوق‌الذکر را همراه با شماره تماس آنها به شماره ۳۳۶۶۵۳۴۸ نامبر نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر، سرکار خانم محسنی با شماره تلفن ۳۳۶۷۰۳۴۴ (داخلی ۲۱۳۵) آماده پاسخگویی می‌باشند.

رئیس‌جمهور مسوول برنامه و بودجه است با نتیجه کار در مجلس تحت‌عنوان قانون بودجه، منتقد آن باشد؛ هر چند مکلف به اجرای آن است؛ بنابراین در عمل سنجش کارآیی و اثربخشی بودجه‌های سنواتی با مخاطره روبه‌رو می‌شود.

از جمله مسائل بسیار مهم اقتصادی، درآمدهای دولت تحت‌عنوان مالیات‌ها است. مالیات‌ها از طرفی باید بتوانند مخارج دولت را تامین کنند و از طرفی باید در ایفای نقش سیاست‌گذاری خوب عمل کنند. اگر مالیات‌ها زیاد باشد می‌تواند کسری بودجه احتمالی ۳۰ هزار میلیارد تومانی را پوشش دهد که دستاورد خوبی است و اگر این اتفاق نیفتد هزینه‌های جاری دولت که معمولاً قطعی است با اشکال روبه‌رو می‌شود. در نتیجه، نوبت ورود به درآمدهای نفتی ایران به چرخه هزینه‌های جاری است که اقدامی علمی و قابل دفاع نیست و با شرایط سال ۱۳۹۸ هم تحقق این موضوع از حیث فروش روزانه یک و نیم میلیون بشکه نفت دشوار است.

نگارنده اعتقاد دارد که اقتصاد ایران نیاز به رشد دارد. رشد اقتصادی هم به تسهیلات هدفمند مالیاتی نیاز دارد. در نتیجه، بدون اصلاحات در نظام فعلی مالیاتی کشور، تحقق ۲۰ درصدی افزایش درآمدهای مالیاتی سال ۹۸ به نسبت سال ۹۷ آن هم در عدد ۲۰۸ هزار میلیارد تومان، بسیار خوش‌بینانه است و منجر به فشار مالیات بر سود شرکت‌ها می‌شود که در ایران، بزرگ‌تر از مقیاس جهانی است و مستقیم اشتغال را هدف می‌گیرد.

با این حال، می‌توان راهکارهایی را اندیشید که نظام مالیاتی علاوه بر حفظ تعادل‌های اقتصادی به درآمدهای دولتی کمک کند.

شکوفایی گفت: روند رسیدگی به درخواست تسهیلات با سرعت بیشتری انجام شود. همین‌طور انتظار می‌رود صندوق به‌مرور تسهیلات و وام‌های ریز را به صندوق‌های پژوهش واگذار کند و خود به درخواست‌های شرکت‌های بزرگ که در امور زیرساخت‌های کشور سرمایه‌گذاری می‌کنند، رسیدگی کند.

مدنی در ادامه پیشنهاد داد به‌جای اعطای وام به شرکت‌های دانش‌بنیان کمک‌های بلاعوض برای بخش تحقیق و توسعه شرکت‌ها و تشکل‌های مرتبط در نظر گرفته شود تا به توسعه دانش تخصصی صنایع منجر شود.

#### عدم حمایت از دانش‌بنیان‌ها یعنی بیکاری

مدنی در ادامه به نقش کارآفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید کرد و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان شرکت‌های کارآفرین و تولیدی در کشور هستند که نقش مؤثری در اشتغال‌زایی دارند. در صورتی که شرکت‌های دانش‌بنیان مورد حمایت قرار نگیرند، این شرکت‌ها مجبور به تعدیل نیرو می‌شوند و از آنجایی که نیروهای فعال در این شرکت‌ها همه از متخصصان و کارشناسان برتر کشور هستند خروج آن‌ها از شرکت به معنای مهاجرت و محروم شدن کل کشور از دانش و خدمات آن‌هاست.

#### انعکاس دیدگاه‌ها به نهادهای ذیربط

طلایی با اشاره به ضرورت انعکاس دیدگاه‌ها به نهادهای ذیربط گفت: چکیده نظرات تشکل‌های عضو در خصوص دغدغه‌ها و مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان توسط مجمع در قالب یک گزارش جامع جمع‌بندی شود و به‌صورت رسمی در اختیار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی قرار گیرد.

این کمیته به مطالبات بخش خصوصی از دولت می‌پردازد.

#### ارائه تسهیلات به شرکت‌های بزرگ

بردبار عضو کمیته دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق نیز با تاکید بر ایجاد سازوکار برای ارائه تسهیلات به شرکت‌های بزرگ، افزود: علاوه بر توجه به شرکت‌های نوپا باید سازوکاری برای ارائه تسهیلات به شرکت‌های بزرگ نیز ایجاد شود. شرکت‌های بزرگ طرح‌های بزرگ در سطح تجهیز زیرساخت‌های حیاتی کشور را در دست دارند و بدیهی است که به تسهیلات با ارقام بزرگ‌تر و شرایط متفاوت‌تری نیاز داشته باشند.

#### توجه به کمیته

میرصدری ضمن انتقاد از نگاه کمیته به شرکت‌های دانش‌بنیان به هدف‌گذاری ایجاد ۲۰ هزار شرکت دانش‌بنیان تا پایان برنامه ششم توسعه اشاره کرد و گفت: این مسئله موجب توجه بیش‌ازحد به کمیته شده است و این در شرایطی است که منابع محدود است و با این هدف‌گذاری، تلاش‌ها به‌سوی تخصیص منابع محدود به تعداد بیشتر شده است.

#### استفاده از کارشناسان زبده در احراز صلاحیت شرکت‌ها

رئیس کمیته دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق، بر تخصص کارشناسان ارزیابی تاکید کرد و افزود: تیم احراز صلاحیت شرکت‌ها باید متشکل از کارشناسان زبده‌ای باشد که بتوانند به‌درستی تصمیم‌گیری کنند لازمه این امر علاوه بر دانش تخصصی نیاز به تجربه و سابقه فردی هم دارد ولی در برخی موارد به دلیل تجربه پایین کارشناسان خطاهایی در فرآیند احراز صلاحیت رخ می‌دهد.

مدنی همین‌طور در خصوص انتظارات شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت برق از صندوق نوآوری و



در نشست هم‌اندیشی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با کمیته دانش‌بنیان سندیکای مطرح شد؛

## عدم حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مساوی است با بیکاری

نشست هم‌اندیشی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با کمیته دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق ایران با پیشنهاد ایجاد سازوکار حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بزرگ به منظور حمایت از اشتغال‌زایی و اعطای وام‌های بلاعوض برای توسعه بخش تحقیق و توسعه شرکت‌ها و تشکل‌ها برگزار شد.

در این نشست افشین کلاهی رئیس مجمع، محمدرضا طلایی، خزانه‌دار، عبدالرضا نوروزی، نائب رئیس و سیدحسن میرطاهری بازرگ مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و همین‌طور سیدمهدی مدنی رئیس کمیته دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق، جمشید بردبار نائب رئیس، محمدرضا اسلامی عضو هیات رئیسه، سید محسن میرصدری نائب رئیس، بهناز علائی عضو، رضا راجی کرمانی عضو علی‌البدل کمیته دانش‌بنیان سندیکای صنعت

برق حضور داشتند و به بررسی وضعیت کنونی شرکت‌های دانش‌بنیان پرداختند.

کلاهی با اشاره به اینکه آیین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های مرتبط در مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان رصد می‌شوند، گفت: طبق رسالت خودمان آیین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های صادره را بررسی می‌کنیم و تمام تلاشمان را به کار می‌گیریم تا با تاثیرگذاری بر روند تصمیم‌گیری و مشارکت در تصمیم‌سازی‌ها در جهت حفظ منافع دانش‌بنیان‌ها پیش برویم.

رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان در ادامه از راه‌اندازی و تاسیس کمیته دانش‌بنیان در سال آینده خبر داد و افزود: کمیته دانش‌بنیان‌ها به بازنگری روال‌ها و روندهای ایجادشده با نگاه به دغدغه‌ها و مسائل شرکت‌های دانش‌بنیان می‌پردازد. بررسی خواسته‌های شرکت‌های دانش‌بنیان با هم‌فکری و هم‌اندیشی تشکل‌های عضو، بازبینی عنوان دانش‌بنیان و در صورت لزوم تعریف دوباره آن و رصد فعالیت‌هایی که از مسیر تعیین‌شده فاصله گرفته‌اند و غیره وظایف این کمیته خواهد بود.

او در ادامه افزود: برخی از موارد شناسایی‌شده را می‌توان از طریق کمیته ماده ۱۲ اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی ایران پیگیری کرد.



مشکل افت ولتاژ منطقه خبر داد. برای جلوگیری از رسوب مطالبات در سال جاری به تصویب رسید که بر مبنای آن مبالغی که به سازمان هدفمندی واریز می شود، طی ۲ هفته عیناً به صنعت برق بازمی گردد و امیدواریم با پیشنهاداتی که برای اصلاح تبصره ۱۴ در بودجه ۹۸ ارایه شد این مشکل نیز برطرف شود و بتوانیم عقب ماندگی طرحهای انتقال شبکه برق کشور را حل و فصل کنیم.

وی مطالبات صنعت برق از دولت بابت مابه التفاوت نرخ تکلیفی و قیمت تمام شده برق را بالغ بر ۳۰ هزار میلیارد تومان ذکر کرد که می تواند بخش عمده ای از مطالبات پیمانکاران و شرکت های تولید کننده برق را جبران کند.

رجبی مشهدی یکی دیگر از اقدامات به منظور تعویق سرمایه گذاری در احداث پست های فوق توزیع جدید را افزایش تعداد فیدرهای فشار متوسط با هدف بارگذاری بیشتر بر روی پست های موجود ذکر کرد. در این طرح تعداد فیدر فشار متوسط هر پست فوق توزیع ۳۰×۲ از ۱۲ به ۱۶ فیدر افزایش خواهد یافت. اولین پایلوت این طرح در شرکت برق منطقه ای فارس و شرکت توزیع برق شیراز انجام خواهد شد.

وی در خصوص فواید اقتصادی این اقدام گفت: "قیمت هر پست فوق توزیع حدود ۲۵ میلیارد تومان است و با این اقدام می توانیم احداث حدود ۱۳ پست فوق توزیع تا سال ۱۴۰۰ را به تعویق بیاوریم و به جای آن فیدر پستهای موجود را افزایش دهیم و در این صورت به جای حدود ۳۰۰ میلیارد تومان هزینه احداث پستهای جدید با اجرای حدود ۳۰ فیدر فوق توزیع و در مجموع با ۷ میلیارد تومان هزینه به طور موقت و تا رفع بحران اقتصادی، نیازها را پوشش دهیم."

رجبی مشهدی در تبیین وضعیت نقدینگی صنعت برق گفت: "با توجه به رسوب حدود ۱۷۰۰ میلیارد تومان از مطالبات صنعت برق در سازمان هدفمندی، طرحی از سوی مجلس شورای اسلامی



## رسوب ۱۷۰۰ میلیارد از مطالبات صنعت برق در سازمان هدفمندی

با همکاری شرکت های برق منطقه ای و سنديکای صنعت برق، از ارایه پیشنهادات اثربخش در این زمینه خبر داد که بخشی از آن در بخشنامه جبران آثار ناشی از نرخ ارز اعمال شده و رایزنی برای تکمیل آن ادامه دارد.

وی افزود: "با توجه به کمبود منابع و وضعیت مناقصات در صنعت برق از برخی طرحهای موقت و جایگزین به منظور رفع مشکلات شبکه انتقال به ویژه در استان های مازندران، گلستان، خوزستان، تهران و سیستان و بلوچستان که با مشکلات بیشتری رو به رو هستند، استفاده می کنیم."

رجبی مشهدی از جمله اقدامات جایگزین به برنامه انتقال یک نیروگاه ۲۵ مگاواتی از نوشهر به سراوان با هماهنگی شرکت تولید برق حرارتی برای رفع

گروه امور زیربنایی-معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی توانیر با اشاره به تکلیف صنعت برق برای به مدار آوردن هزار کیلومتر خط جدید انتقال و فوق توزیع و بیش از ۴۰ پست قدرت تا تابستان ۹۸، از اجرای طرح های جایگزین و موقت با توجه به کمبود منابع و تأثیرپذیری مناقصات از نرخ ارز خبر داد.

به گزارش جهان اقتصاد، مصطفی رجبی مشهدی از جمله مسایل بر سر راه پروژه های صنعت برق را تبعات افزایش نرخ ارز و فلزات عنوان کرد که به نوبه خود اجرای مناقصات را نیز تحت تأثیر قرار داده است.

رجبی مشهدی با اشاره به برپایی جلسات کارشناسی با سازمان برنامه و بودجه و برپایی کارگاه حل مساله



# بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی شبکه‌های توزیع نیروی برق ۴ و ۵ اردیبهشت ماه ۹۸ - خرم‌آباد

**24<sup>th</sup> Electrical Power  
Distribution Conference  
Khorramabad-Iran  
April 2019**



## فراخوان ارائه مقاله

### محورهای اصلی کنفرانس

حفاظت شبکه‌های توزیع  
مدیریت بحران و پدافند غیرعامل  
مطالعات اجتماعی و محیط زیست  
فناوری اطلاعات و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)  
توانمندسازی نیروی انسانی  
خدمات مشترکین  
اقتصاد و ساختار توزیع برق  
بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) توزیع  
تاب آوری شبکه‌های توزیع  
کسب و کار توزیع، بورس و بازار خرده‌فروشی

مدیریت مصرف  
مدیریت بار و تقاضا  
تلفات شبکه‌های توزیع  
اتوماسیون شبکه‌های توزیع  
شبکه‌های هوشمند توزیع  
انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده  
تجهیزات شبکه‌های توزیع  
کیفیت توان در شبکه‌های توزیع  
قابلیت اطمینان در شبکه‌های توزیع  
برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت شبکه‌های توزیع  
بهره‌برداری شبکه‌های توزیع

www.epd-c.ir

## فراخوان نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی توزیع نیروی برق - لرستان

نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق روزهای ۴ و ۵ اردیبهشت سال ۱۳۹۸ به‌همت شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان و با همکاری و حمایت شرکت توانیر، سندیکای صنعت برق ایران، انجمن مهندسين برق و الکترونیک و دانشگاه‌ها و سازمان‌ها و نهادهای ذیربط در دانشگاه لرستان برگزار می‌شود.

سندیکای صنعت برق ایران با وجود آگاهی کامل نسبت به شرایط نامناسب اقتصادی کشور و چالش‌های بخش خصوصی صنعت برق، با توجه به اهمیت و تاثیر نمایشگاه‌های تخصصی در ایجاد فرصت‌های جدید کسب و کار برای اعضای محترم و همچنین علاقمندی برخی از شرکت‌های عضو، به منظور ارائه خدمات به آن دسته از اعضا که حضور در نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق را در بهبود شرایط بنگاه‌های خود اثربخش می‌دانند و برای حضور در آن برنامه‌ریزی کرده‌اند، مسئولیت برگزاری این نمایشگاه را عهده‌دار شده و اقدامات لازم برای تسهیل حضور شرکت‌های عضو سندیکا در نمایشگاه جانبی را به عمل آورده است.

گفتنی است هزینه هر متر مربع غرفه برای اعضای سندیکا با احتساب تخفیف ۲۵ درصدی، ۳۰۰ هزار تومان و برای سایر شرکت‌های فعال صنعت برق غیرعضو، ۴۰۰ هزار تومان است. علاقمندان جهت حضور در این نمایشگاه فرم مربوطه را تکمیل و به دبیرخانه سندیکا به شماره ۶۶۹۴۴۹۶۷-۰۲۱ فکس و یا به آدرس ایمیل [info@ieis.ir](mailto:info@ieis.ir) ارسال و برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۰-۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۱۳ یا شماره همراه ۰۹۱۹۰۱۱۰۱۲۸ (خانم باقرپور) تماس حاصل فرمایند. جهت مشاهده و دریافت فرم درخواست حضور در نمایشگاه اینجا کلیک کنید.



# منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانی منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۷ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : تهران

مناقصه گزار : کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان

آگهی : استعلام بها احتراماً نیازمند خدمات تامین برق واحد استدیوشهرک قدس از پست برق و پس کشی کابل‌های برق موتورخانه به داخل استدیو مطابق اطلاعات فایل پیوست می باشیم

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : اردبیل

مناقصه گزار : جهاد دانشگاهی

آگهی : استعلام بها چراغ پنبلی ۲۰ وات نمانور و کابل برق ۳\*۲,۵ و سیم ارت با مارک رسانی مابقی هم طبق لیست پیوستی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۳

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : تهران

مناقصه گزار : شهر فرودگاهی امام خمینی  
آگهی : استعلام بها تولید، انتقال و توزیع برق  
مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : تهران

مناقصه گزار : بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران  
آگهی : استعلام بها :

۱- فیوز دستگاه کپی زیراکس ۵۸۷۵ ارجینال فابریک

۲- درام کاتریج دستگاه کپی زیراکس ۵۸۷۵ ارجینال با گارانتی فابریک

۳- درام زیراکس ارجینال ۳۵۳۵ با گارانتی فابریک

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : اصفهان

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان اصفهان

آگهی : مناقصه خرید انواع کابل ۹۷/۱۶۶۲ مبلغ تضمین : ۴,۲۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۶

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : خراسان رضوی

مناقصه گزار : برق منطقه ای خراسان  
آگهی : استعلام بها ۱- خرید لوازم برقی

واجرا

۲- خرید و نصب تابلو بانک خازنی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۶

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : تهران

مناقصه گزار : برق منطقه ای تهران  
آگهی : استعلام بها خرید سیم ACC۴۰۰ و سیم ACC ۸۰۰

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۶

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : اصفهان

مناقصه گزار : بانک توسعه صادرات ایران  
آگهی : استعلام بها تلویزیون ال ای دی مدل ال جی ۴۳ اینچ ۲ دستگاه به همراه میز تلویزیون راشن

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۳

اریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : بوشهر

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان بوشهر  
آگهی : مناقصه خرید انواع پایه سیمانی تخت

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۳

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

استان : آذربایجان غربی

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

آگهی : استعلام بها برونسپاری بی نام طرحهای توسعه و اصلاح روستایی توزیع برق اشنویه

بصورت دستمزدی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۱/۰۶



## پیش بینی ۴۵ هزار میلیارد تومان اوراق تعهدزا در بودجه در دسر آفرین است

در نشست اخیر شورای روسای اتاق‌های سراسر کشور، مرتضی الله داد، معاون اقتصادی اتاق ایران که در نشست‌های مربوط به تدوین بودجه در دولت حضور پیدا می‌کرد، گزارشی از لایحه بودجه ۹۸، ارائه داد. بر اساس اظهارات وی خلاف آنچه انتظار می‌رفت در این لایحه میزان وابستگی درآمدهای دولت به نفت بیشتر شده است.

در نشست اخیر شورای روسای اتاق‌های سراسر کشور، مرتضی الله داد، معاون اقتصادی اتاق ایران که در نشست‌های مربوط به تدوین بودجه در دولت حضور پیدا می‌کرد، گزارشی از لایحه بودجه ۹۸، ارائه داد. بر اساس اظهارات وی خلاف آنچه انتظار می‌رفت در این لایحه میزان وابستگی درآمدهای

دولت به نفت بیشتر شده است.

**کارخانه تولید موانع کسب و کار همیشه فعال است**  
روسای اتاق‌های سراسر کشور در نشست اخیر با اعضای هیات رئیسه اتاق ایران به بررسی لایحه بودجه پرداختند. در این نشست معاون اقتصادی اتاق ایران که به نمایندگی از پارلمان بخش خصوصی در نشست‌های مربوط به تدوین بودجه در دولت حضور پیدا می‌کرد، گزارشی از آنچه در این لایحه آمده ارائه داد.

مرتضی الله داد، معاون اقتصادی اتاق ایران در مورد نقاط ضعف این لایحه به بی‌توجهی نسبت به دیدگاه‌های بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: متأسفانه بخش خصوصی در سه نشست نهایی که جمع‌بندی کلیات بودجه بود دعوت نشد. از طرفی نظراتی هم که در خلال تدوین بودجه مطرح کرد، مورد بی‌مهری دولت قرار گرفت. البته کوتاه نیامدیم و در حال پیگیری مطالبات خود از طریق کمیسیون تلفیق بودجه در مجلس هستیم.

وی تقدم منابع بر مصارف را مهم‌ترین سرفصلی

عنوان کرد که از سوی بخش خصوصی دنبال می‌شد. معاون اقتصادی اتاق ایران با بیان این مطلب که با وجود وضعیت نامساعد اقتصادی و فشار تحریم، هیچ تفاوت معناداری بین این بودجه با بودجه سال‌های گذشته وجود ندارد، گفت: نه تنها وابستگی درآمدهای دولت به نفت بیشتر شده بلکه شاهد بزرگ‌تر شدن دولت هم هستیم. الله داد افزود: بخش خصوصی در این جلسات چندین درخواست جدی داشت از جمله بازنگری در ساختار بودجه شرکت‌های دولتی، کاهش هزینه‌های غیرضروری و کاهش وابستگی دولت به درآمدهای نفتی.

وی تصریح کرد: در مورد شرکت‌های دولتی باید توجه داشت که متأسفانه مالیات این شرکت‌ها کاهش پیدا کرده اما در حدود ۵۰ درصد منابع آنها افزایش یافته است.

معاون اقتصادی اتاق ایران جلوگیری از انتشار اوراق تعهدزا را نیز مورد تأکید قرار داد و گفت: در بودجه ۹۸ برای این بخش حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان در نظر گرفته‌اند با این مبلغ پیش‌بینی می‌شود که میزان کسری بودجه رشد چشمگیری داشته باشد. بر اساس اظهارات الله داد اعداد و ارقام پیش‌بینی شده در بودجه بر اساس فروش یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه نفت به بهای هر بشکه ۵۴ دلار است.

در این رابطه جمال رازقی، رئیس اتاق شیراز تأمین ارز ۴۲۰۰ تومانی برای کالاهای گروه یک را اشتباهی بزرگ و آسیب‌زا برای اقتصاد دانست و تصریح کرد: عواید ناشی از تخصیص ارز دولتی برای کالاهای اساسی به هیچ‌وجه به جیب مصرف‌کننده نمی‌رود؛ همان‌طور که می‌بینیم هر کدام از کالاهای اساسی درصد زیادی رشد قیمت داشته‌اند. پس چرا دولت همچنان به این تصمیم اشتباه خود ادامه

می‌دهد؟

مسعود خوانساری، نایب‌رئیس اتاق ایران از دو قطبی شدن کشور و افزایش ناکارآمدی سخن گفت: با تداوم شرایط فعلی این خطر وجود دارد که در نهایت هر دو قطب برای پوشاندن اقدامات نادرست خود، همه چیز را به گردن بخش خصوصی بیاندازند و فعالان اقتصادی چوب اشتباهات دیگران را تحمل کنند.

وی ادامه داد: هر روز یک نفر با عنوان سلطان معرفی و اعدام می‌شود و به نظر می‌رسد تاریخ در حال تکرار است. در دوران ناصرالدین‌شاه هم وضعیت حاکم شد و بخش خصوصی تاوان تصمیمات نادرست و ناکارآمدی‌های دستگاه‌های دولتی و تصمیم‌گیرنده را پس داد.

غلامحسین شافعی، رئیس اتاق ایران در مورد دولت و منابعی که در اختیار دارد، علاوه بر مالیات و ارزش‌های ناشی از فروش نفت به منابع صندوق توسعه ملی هم اشاره و تأکید کرد: طبق قانون منابع این صندوق باید برای پروژه‌های عمرانی در اختیار بخش خصوصی قرار گیرد، متأسفانه دولت بدون هیچ اطلاعی و بی‌سروصدا هر وقت با کمبودی مواجه می‌شود از صندوق توسعه ملی برداشت می‌کند که خلاف قانون است.

وی در مورد راه‌هایی که برای رانت و رشد فساد در کشور ایجاد می‌شود که ناشی از همین تصمیمات نادرست دولت است، گفت: راه منطقی مبارزه با فساد بستن مسیرهایی است که به فساد منجر می‌شود. دولت با برنامه‌ریزی‌هایی که می‌کند خودش راه فساد را ایجاد کرده و آنگاه با فاسد مبارزه می‌کند. این سیاست به نتیجه موردنظر نمی‌رسد.

در ادامه نشست موضوع انتخابات نهمین دوره هیات نمایندگان اتاق مورد بحث قرار گرفت.