



## برای چه می جنگیم؟

## دنیای اقتصاد/ دکتر حمید قنبری

می گویند در یکی از جنگ‌هایی که حضرت علی (ع) فرماندهی آن را بر عهده داشت، ایشان اظهار تشنگی کردند. در گرماگرم جنگ، یکی از سربازان، کوزه‌ای آب برای ایشان آورد. ایشان هنگامی که خواستند از آب بنوشند متوجه شدند که کوزه آب، شکسته یا ترک برداشته است و به دلیل کراهت نوشیدن از کوزه شکسته از نوشیدن آب امتناع کردند. سرباز فریاد بر آورد که در حین جنگ، چه جای این ملاحظات است.

پاسخ این بود که «ما برای همین داریم می جنگیم.» فارغ از صحت و دقت تاریخی این روایت، نکته اخلاقی و حقوقی مهمی در آن نهفته است. گاه انسان‌ها آنقدر غرق جنگ می‌شوند که فراموش می‌کنند برای چه می‌جنگند. سرمقاله دو روز پیش دکتر عباس آخوندی در روزنامه «دنیای اقتصاد» حاوی نکته مهمی بود. دولت در اجرای سیاست‌های جدید اقتصادی و ارزی خود، در موارد متعددی به حاکمیت قانون بی‌توجهی کرده است. تصمیمات متعددی مکرراً گرفته شده و نقض شده‌اند و غالباً توجیهی که برای این تصمیمات بیان می‌شود این است که کشور در شرایط جنگ اقتصادی است. در این نکته تردیدی نیست که کشور در شرایط

ادامه در صفحه ۳

مجمع عمومی سالیانه  
سندیکای صنعت برق ایران

زمان: ۱۹ تیر/۹۷

مکان: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران

▲ امروز ۱۹ تیرماه در ساعت ۱۵ مجمع عمومی سالیانه سندیکای صنعت برق برگزار می‌شود.

در جلسات دوره‌ای مشترک کمیته توسعه صادرات و ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه مطرح شد؛

## صادرات خدمات فنی و مهندسی به بازار عراق

آنها درخواست کرد که مشکلات و برنامه‌های خود را در زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی در بازار عراق اعلام کنند.

وی همچنین از اعلام آمادگی ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه برای برگزاری جلسه ماهانه با سندیکا خبر داد و گفت: کار باید توسط بخش خصوصی انجام شود و ما باید از این بخش حمایت کرده و همراه آنها باشیم.

دانایی‌فر با اشاره به اهمیت سرمایه‌گذاری در عراق اظهار کرد: کالاهای ایرانی می‌تواند از طریق عراق وارد بازار ۵۰۰ میلیونی همسایه‌ها شود لذا فقط نباید بر روی پروژه‌های پیمانکاری تمرکز کرد بلکه حتی می‌توان نمایشگاهی دائمی از تجهیزات برقی ایران در عراق به پا کرد. در پایان جلسه نایب رئیس هیات مدیره سندیکا از رئیس ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه درخواست کرد که پیگیری‌های لازم را در خصوص نقل و انتقال پول و ضمانت نامه بانکی در دستور کار قرار دهند.

عراق و سوریه برای ما انجام دهد. دبیر کمیته توسعه صادرات توضیحاتی درباره بازار عراق مطرح کرده و عنوان داشت: در رابطه با خط اعتباری سوریه با توجه به اهمیت موضوع زیر ساخت در کشور سوریه تقاضا می‌شود اولویت استفاده از خط به موضوع برق و انرژی اختصاص یابد و سندیکا آمادگی خود را جهت هماهنگی لازم با ستاد جهت استفاده اعضاء از خط اعتباری اعلام می‌دارد.

در ادامه جلسه خانم مهندس حسینی، عضو هیات رئیسه کمیته توسعه صادرات درباره دو تفاهم نامه سندیکا با وزارت برق کشورهای عراق و سوریه و عملیاتی نشدن این دو تفاهم نامه مباحثی مطرح و پیشنهاد کرد که نسخه‌ای از این تفاهم‌نامه‌ها در اختیار ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه قرار بگیرد. وی اظهار کرد که انتظار می‌رود در خصوص خطوط اعتباری از سندیکا نیز استعلام شود.

رئیس ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه پس از استماع نظرات اعضای کمیته توسعه صادرات، از

جلسه کمیته توسعه صادرات با مهندس دانایی‌فر، رئیس ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه چهارم تیر سال جاری در محل ستاد مذکور برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دبیر سندیکا درباره این تشکل و فعالیت کمیته توسعه صادرات، مشکلات شرکت‌ها در بازار عراق از قبیل مطالبات، حضور در مناقصات، مشکلات نقل و انتقال پول و اخذ ضمانت نامه توضیحاتی ارائه کرد.

در ادامه جلسه نصراله رهنما، نایب رئیس هیات مدیره سندیکا با تاکید بر ظرفیت بالای صنعت برق در صدور خدمات فنی و مهندسی اظهار کرد که حمایت‌های لازم از این صنعت در بازارهای هدف باید صورت پذیرد.

زمانی‌فر عضو هیات رئیسه کمیته توسعه صادرات نیز تصریح کرد که صنعت برق صنعتی پیشرفته است و ما در این صنعت تقریباً خودکفا هستیم لذا انتظار داریم حاکمیت وظایف ذاتی خود را در خصوص

صادرات خدمات فنی و مهندسی به

## بازار عراق

جلسه کمیته توسعه صادرات با مهندس دانایی فر، رئیس ستاد ویژه اقتصادی ایران، عراق و سوریه چهارم تیر سال جاری در محل ستاد مذکور برگزار شد.

صفحه ۱

موفقیت در کسب گواهینامه جدید

## برای ایران ترانسفو

ترانسفورماتورهای کم تلفات با سیم پیچ آلومینیومی ساخت گروه صنعتی ایران ترانسفو با انجام تست‌های اتصال کوتاه موفق به دریافت گواهینامه از دانشگاه تهران شد.

صفحه ۳

## مسیر خصوصی سازی موفق

موضوع خصوصی سازی در ایران را باید از چند زاویه مختلف مورد ارزیابی قرار داد.

صفحه ۴

بررسی آیین نامه یکپارچه سازان در

دستور کار کمیته تخصصی اتوماسیون

## و مخابرات

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکا دهم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

صفحه ۴

تمدید حکم نماینده سندیکای صنعت

برق ایران در هیات‌های حل اختلاف

با پیگیری کارگروه مالیاتی سندیکا، حکم سید هادی هاشمی جهت حضور نماینده بخش خصوصی در هیات‌های حل اختلاف ادارات کل امور مالیاتی شهر و استان تهران تمدید شده است.

صفحه ۵

بررسی موضوع تعرفه تابلو در جلسه

## کمیته سازندگان تابلوهای برق

جلسه کمیته سازندگان تابلوهای برق، بیست و هفتم خرداد سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل شد.

صفحه ۵

تصمیم هیات رئیسه کمیته تخصصی

## سازندگان دکل‌های انتقال نیرو بر

### تحریم مناقصات

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان دکل‌های انتقال نیرو دهم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

صفحه ۵

بررسی وضعیت صنعت ارتینگ و

## حفاظت در برابر صاعقه در جلسه

### عمومی این کمیته

جلسه عمومی کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه، ششم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

صفحه ۶

عملیاتی شدن تهاطرها در جلسه

## کمیته سازندگان یراق آلات توزیع

جلسه کمیته سازندگان یراق آلات توزیع پنجم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

صفحه ۷

اقدام هیات رئیسه کمیته تخصصی

## مهندسی مشاور به تهیه پیش‌نویس

### تعدیل نرخ ارز

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی مهندسی مشاور بیست و هشتم خرداد سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل شد.

صفحه ۷

برق را ۲ هزار مگاوات کاهش داد

وزارت نیرو اعلام کرد که تغییر ساعات کار ادارات در برخی استانها به ویژه استان تهران باعث شد تا ۲ هزار مگاوات کاهش مصرف برق در زمان پیک بوجود آید.

صفحه ۷

سرلیست مشکلات حوزه برق

مدیرعامل شرکت توسعه انرژی متین با بیان اینکه خصوصی سازی در برق به صورت غیر کارشناسی انجام شده،

صفحه ۸

پیدا و پنهان واگذاری‌ها در صنعت

## برق

فهرست واگذاری‌های دولت در سال ۹۷ حکایت از آن دارد که وزارت نیرو با واگذاری ۱۲۹ بنگاه در صدر یکی از دستگاه‌های اجرایی پر تعداد در واگذاری به بخش خصوصی کشور قرار گرفته است.

صفحه ۹

اخبار اقتصادی

انتقاد کارشناسان از برخورد منفعلانه

## دولت در برابر نقدینگی

کارشناسان اقتصادی علت اصلی افزایش نقدینگی را مداخله دولت در سازوکارهای اقتصادی دانستند و از برخورد منفعلانه سیاستگذار با موضوع نقدینگی انتقاد کردند.

صفحه ۱۱

قیمت طلا، دلار، سکه و ارز

## امروز

صفحه ۱۱

یادداشت مدیران

اهمیت راهکارهای علمی آزموده شده

## در مدیریت اجرایی

امروزه مساله بیکاری و به دنبال آن چگونگی ایجاد اشتغال، به عنوان یکی از مسائل مهم اجتماعی - اقتصادی، گریبانگیر بسیاری از کشورها و دولت‌ها است

صفحه ۱۲



جناب آقای مهندس ارسلان فتحی پور؛

مدیر عامل محترم شرکت ایران ترانسفو

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران کسب گواهینامه جدید شرکت ایران ترانسفو از سوی دانشگاه تهران در زمینه ساخت ترانسفورماتورهای کم تلفات با سیم پیچ آلومینیومی را به حضرتعالی و کارکنان آن شرکت تبریک عرض می‌نماید. توفیق روزافزون و توسعه مستمر آن مجموعه ارزشمند را مسالت داریم.



روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

## موفقیت در کسب گواهینامه جدید برای ایران ترانسفو

ترانسفورماتورهای کم تلفات با سیم پیچ آلومینیومی ساخت گروه صنعتی ایران ترانسفو با انجام تست‌های اتصال کوتاه موفق به دریافت گواهینامه از دانشگاه تهران شد.

این تست‌ها مطابق با استانداردهای شرکت توانیر بوده که ایران ترانسفو برای محصول جدید خود گواهینامه مورد اشاره را دریافت کرده است. این تست برای اولین بار در کشور به صورت موفقیت آمیز برای این محصول به نتیجه رسیده است.

ترانسفورماتورهای کم تلفات با سیم پیچ آلومینیومی سال گذشته توسط مهندسان گروه صنعتی ایران ترانسفو به بهره‌برداری رسید که مطابق با نیازهای کشور طراحی و تولید شد.

این ترانسفورماتورها به دلیل استفاده از آلومینیوم در سیم پیچ آن باعث کاهش ۵۰ درصدی وزن سیم پیچ می‌شود، همچنین به دلیل مقاومت شیمیایی بالای آلومینیوم در مقابل روغن ترانسفورماتور عمر عایق‌ها و در نتیجه عمر محصول افزایش پیدا می‌کند.

از دیگر ویژگی‌های این محصول می‌توان به کاهش قیمت تمام شده و کاهش چشمگیر تلفات در شبکه‌های توزیع اشاره نمود. هر دو این ویژگی‌ها مطالبه و نیاز صنعت برق کشور می‌باشد که ایران ترانسفو با ورود به این مبحث و تولید این محصول و محصولات مشابه در حمایت از انرژی پیش‌قدم شده است. از سال گذشته تاکنون تعداد زیادی از ترانسفورماتورهای کم تلفات با سیم پیچ آلومینیومی ساخت گروه صنعتی ایران ترانسفو، در شبکه‌های توزیع کشورهای ترکمنستان و آذربایجان مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

که نمایندگان منتخب مردم بتوانند از طریق قوانین مصوب که به نحو شفاف و دقیق به اطلاع مردم می‌رسند شرایط و ضوابط فعالیت‌های اقتصادی را تعیین کنند. واقعیت این است که مردم از فساد و رانت‌های گسترده‌ای که وجود داشت به ستوه آمده و به آن معترض بودند و خواستار آن بودند که به چنان وضعیتی خاتمه داده شود. در نتیجه، نمی‌توان و نباید تصمیماتی گرفت که منجر به رانت و فسادهای مختلف در امر صادرات و واردات و تعاملات بانکی و ارزی می‌شوند و آنها را به استناد شرایط جنگی توجیه کرد. احترام به اصل مالکیت و آزادی کسب و کارهای مشروع تجاری، بخش دیگری از خواسته مردم در زمان انقلاب بود و این خواسته همواره باید محترم شمرده شود و تصمیماتی که خلاف این اصل هستند، از سوی مردم قابل پذیرش نیستند.

در چنین شرایطی آیا می‌توان به استناد اینکه در شرایط جنگی هستیم، تصمیماتی گرفت که خلاف حاکمیت قانون است؟ آیا می‌توان تصمیماتی گرفت که رانت و فساد ایجاد می‌کند؟ آیا می‌توان به استناد اینکه در شرایط جنگی هستیم تصمیماتی گرفت که همه صاحب‌نظران و ذی‌نفعان اعم از صادرکنندگان، واردکنندگان، نمایندگان مجلس، صرافان و حتی بدنه اجرایی خود دولت نسبت به آن منتقد هستند؟ آیا می‌توان تصمیمات متعددی در زمان کوتاه گرفت که بعضاً با یکدیگر متعارض و متناقض هستند؟ شاید نیاز باشد این نکته را به دولت یادآوری کرد که در شرایط جنگی، آنچه بیش از هر چیز اهمیت دارد حفظ نظم و انضباط است. برای همین است که در آموزش‌های نظامی همواره بر نظم و انضباط بیش از هر چیزی تاکید می‌شود. در هیچ جنگی نمی‌توان با آشفتگی و سراسیمگی در تصمیم‌گیری پیروز شد.

ادامه از صفحه ۱

جنگ اقتصادی است، اما باید پرسید که برای چه می‌جنگیم؟ پاسخ آن است که برای حفظ نظام و حفظ کشور.

اما خواسته مردمی که انقلاب کردند و این نظام را به‌وجود آوردند، چه بود؟ مگر نه این است که مردم انقلاب کردند تا تصمیم‌گیری‌های فردی و بدون ضابطه جای خود را به حاکمیت قانون بدهد؟ انقلاب برای این بود که مردم، خواستار آن بودند



### دنیای اقتصاد:

موضوع خصوصی سازی در ایران را باید از چند زاویه مختلف مورد ارزیابی قرار داد. نگاه اول بررسی نحوه خصوصی سازی در کشور است؛ چرا که باید دید مسیر طی شده در واگذاری های صنعت برق، به چه سمت و سویی هدایت شده است. صنعت برق یکی از صنایع تخصصی، زیرساختی و فنی به شمار می رود و طبیعتاً انتظار می رود زمانی که قرار است نهاد، سازمان یا نیروگاهی واگذار شود، متولیان به این پتانسیل ها، توجه ویژه ای داشته باشند.

واگذاری نیروگاه به بانک و نهادهای مشابه آن، مصداق این ادعا است که واگذاری های صنعت برق تاکنون در چرخه اصلی و طبیعی خود قرار نداشته است. بنابراین می توان گفت بزرگترین نقطه ضعف خصوصی سازی در صنعت برق از آنجا نشات می گیرد که واگذاری ها به اهل آن صورت نگرفته است. از سوی دیگر نگاه دوم به این مساله اشاره دارد که ایران نخستین و تنها کشوری نیست که در امر خصوصی سازی مبادرت ورزیده و کشورهای موفق دیگری هم هستند که می توان با بهره گیری و الگوبرداری از تجارب آنها، نتایج مطلوبی در روند واگذاری ها به دست آورد. در این میان باید این سوال را در ذهن مرور کرد که به طور کلی چرا خصوصی سازی ها انجام می شوند؟ در پاسخ به این سوال باید گفت، خصوصی سازی صورت می گیرد تا صنایع تخصصی به اهل فن آن واگذار شود، دولت از تصدی گری خارج شود و در نتیجه قانون گذاری، نظارت و رگولاتوری بر صنایع کشورها حاکم شود. این در حالی است که در لایحه های بودجه و

به طور کلی در مسیری که تصمیم سازان کشور برای واگذاری ها در نظر گرفته اند، کاملاً روشن است که آنان خصوصی سازی را به عنوان یک منبع درآمد و فروش تلقی می کنند. این نگاه در مقایسه با نگاه کشورهای توسعه یافته و صنعتی، نشان دهنده وجود اختلافات و شکافی بارز در روند خصوصی سازی است. هدف از خصوصی سازی این است که دولت کوچک و چابک شود، در جایگاه اصلی خود قرار گیرد و در نهایت بخش خصوصی را حمایت و هدایت کند. زمانی که رویکردهای خصوصی سازی در کشور بر مبنای واگذاری با مبالغ بالاتر است، طبیعتاً این روند معیوب خواهد بود و در نحوه واگذاری ها به اهلیت توجه خاصی نمی شود. زمانی که روش واگذاری ها اینگونه است که هر فرد یا شرکتی که مبالغ بالاتری پیشنهاد دهد، برنده مناقصات یا واگذاری ها خواهد بود، نمی توان انتظار داشت نتایج به دست آمده مطلوب باشد و به طور کلی این چرخه را خصوصی سازی نامید. در کشورهایی که در زمینه خصوصی سازی فعالیت دارند، گاهی واگذاری ها به صورت رایگان هستند، اما در قبال این موضوع شروطی را هم برای فعالان بخش خصوصی خود در نظر گرفته اند. به طور مثال یکی از شروط این است که در بازه پنج ساله، اشتغال آفرینی و ظرفیت تولید را به اعدادی که به توافق رسیده اند، برسانند. این کشورها در خصوصی سازی نگاه درآمدی ندارند؛ آنان هدف گذاری می کنند که یک بخش را به مردم واگذار و اجازه دهند آنان فارغ از گیرودارهای بخش دولتی، کشور را به سمت جلو هدایت کنند و بخش های مختلف اقتصادی را در ریل توسعه قرار دهند.

## بررسی آیین نامه یکپارچه سازان در دستور کار کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات

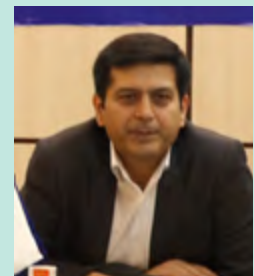
جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکا دهم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

در ابتدای جلسه در مورد فعالیت کمیته آموزش و پژوهش سندیکا مواردی مطرح و بنا شد کارگروه آموزش با هدف برگزاری دوره های آموزشی برای اعضای سندیکا تشکیل شود.

در مورد آیین نامه یکپارچه سازان مقرر شد نظر به پیگیری توانیر، موارد در جلسه آتی با در نظر گرفتن شرایط و محدودیت های فعلی و پیش رو مورد بررسی و بازبینی قرار گرفته و جهت نهایی شدن در سندیکا دنبال شود.

همچنین مقرر شد هماهنگی لازم با دبیر سندیکا در خصوص اسپک جهت اجرایی شدن کار با پژوهشگاه نیرو طی هفته جاری صورت پذیرد.

با توجه به اتمام دوره آزمایش یکساله اجرای تعیین الزامات، معیارهای فنی و آزمون های دستگاه پایانه راه دور (RTU)، مقرر گردید نامه مذکور جهت جمع بندی نقطه نظرات اعضا برای کارگروه اتوماسیون و دیسپاچینگ توزیع ارسال شود.



علی بخشی

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

مسیر خصوصی سازی موفق



با پیگیری کارگروه مالیاتی سندیکا صورت گرفت؛

## تمدید حکم نماینده سندیکای صنعت برق ایران در هیات‌های حل اختلاف

با پیگیری کارگروه مالیاتی سندیکا، حکم سید هادی هاشمی جهت حضور نماینده بخش خصوصی در هیات‌های حل اختلاف ادارات کل امور مالیاتی شهر و استان تهران تمدید شده است و اعضا می‌توانند برای مشاوره و راهنمایی به ایشان مراجعه کنند.

کارگروه مالیات و مالیات بر ارزش افزوده سندیکای صنعت برق ایران از اعضای این تشکل خواست تا در زمان ثبت اولیه اعتراض به برگ تشخیص مالیاتی درخواست خود مبنی بر حضور نماینده سندیکا بر اساس بند ۳ ماده ۲۴۴ قانون مالیات‌های مستقیم جهت حضور در کلیه هیات‌های حل اختلاف مالیاتی ارائه نمایند و به منظور بهره‌مندی از راهکارهای حل موضوع مالیاتی، مراتب را به این کارگروه اعلام کنند.

گفتنی است مشاوره مالیات طبق سنوات گذشته، سه‌شنبه هر هفته در محل سندیکای صنعت برق ایران جهت بهره‌مندی شرکت‌های عضو سندیکا با هماهنگی قبلی دایر است.

## تصمیم هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان دکل‌های انتقال نیرو بر تحریم مناقصات

آن، مشکلات نقدینگی و عدم پرداخت بموقع صورتحساب‌ها، به اتفاق آرا تصمیم بر عدم حضور در کلیه مناقصات آتی وابسته به وزارت نیرو و استعلامات مربوطه تا تاریخ دهم مرداد سال جاری گرفته شد.

در ادامه جلسه تاکید شد بدیهی است که در اولین فرصت و با تثبیت اوضاع اقتصادی و نحوه پرداخت‌ها و تخصیص نرخ ارز که امکان ارائه پیشنهاد بصورت عادلانه فراهم شود، شرکت‌ها در این مناقصات حضور پیدا خواهند کرد.

بررسی مناقصات جاری شرکت‌های عضو محور دیگر جلسه مذکور بود که مقرر شد شرکت‌های عضو کمیته به اختیار خود عمل و مدیریت کنند. همچنین بنا شد رونوشت نامه عدم حضور در مناقصات از سوی شرکت‌های عضو کمیته برای دبیر کمیته ارسال شود تا بصورت منسجم از سوی دبیرخانه سندیکا قابل پیگیری باشد.

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان دکل‌های انتقال نیرو دهم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

ابتدا رئیس کمیته توضیحات مبسوطی در مورد وضعیت موجود اقتصادی که منجر به عدم فعالیت تولیدی دکل‌سازان شده مطرح کرد، سپس هریک از اعضا به تشریح مشکلات موجود در امور جاری سازندگان دکل‌های انتقال نیرو پرداختند.

با توجه به کلیه مسائل و مشکلات پیش روی شرکت‌های عضو کمیته نظیر تغییرات و نوسانات شدید نرخ ارز، روند افزایش قیمت فلزات و لوازم مربوطه، مشکلات تامین مواد اولیه و خرید

## بررسی موضوع تعرفه تابلو در جلسه کمیته سازندگان تابلوهای برق

جلسه کمیته سازندگان تابلوهای برق، بیست و هفتم خرداد سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل شد.

در ابتدا، رئیس کمیته گزارشی از جلسه هیئت مدیره که با حضور دبیرکل اتاق بازرگانی تهران و مدیر امور تشکل‌های اتاق ایران برگزار شده بود، ارائه و اظهار کرد که در جلسه مذکور با توجه به شیوه و نیاز همکاری‌های فیما بین سندیکا و این دو ارگان، نوید مساعدت و کمک‌های بیشتر و همکاری تنگاتنگ داده شده است.

در این جلسه مقرر شد طی نامه‌ای اقدامات لازم جهت حضور نماینده‌ای از کمیته سازندگان تابلوهای برق در جلسات کمیته تامین مالی انجام و مراتب آن از طریق دبیرخانه سندیکا پیگیری شود. بررسی نامه اتاق بازرگانی در خصوص ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید از دیگر محورهای مطرح در این جلسه بود که بنا شد اعضای هیات رئیسه نقطه نظرات خود را در جلسات آتی اعلام کنند.

مقرر شد کمیته سازندگان تابلوهای برق موضوع اقلام تعرفه تابلو را بررسی کند تا قبل از زمان تعیین شده نسبت به تعرفه آتی، آمادگی لازم را برای ارائه نظرات داشته باشد. همچنین بنا شد از نمایندگان شرکت‌های عضو برای حضور در جلسات کمیته و استفاده از نقطه نظرات آن‌ها دعوت بعمل آید.



## بررسی وضعیت صنعت ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه در جلسه عمومی این کمیته

جلسه عمومی کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه، ششم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

در این جلسه که با موضوع بحث و تبادل نظر در خصوص فضای کسب و کار اعضای کمیته در شرایط جدید تحریم، اثرات نوسان نرخ دلار و بحران‌های موجود در صنعت برق برگزار شد، صادق صیاد، دبیر کمیته‌های حمایت از ساخت داخل و تامین مالی و همکاری مشترک سندیکا منابع و مبادی ارزی در حال حاضر را در سه اولویت دسته‌بندی کردند.

به گفته وی اولویت اول ارز حاصل از فروش نفت که در اختیار دولت و بانک مرکزی است و شامل کالای اساسی، مواد اولیه و طرح‌های بزرگ و ملی می‌شود. اولویت دوم سامانه نیما بوده در اختیار بانک‌هاست و اولویت سوم ارز حاصل از صادرات محصولات متفرقه است.

در ادامه عنوان شد که نظر به اهمیت استراتژیک بالای پروژه‌های صنعت برق، این پروژه‌ها می‌توانست جزو اولویت اول قرار بگیرند اما به دلیل عدم سهمیه

بندی این گروه و هجوم متقاضیان کالا باعث استفاده غیر منطقی و غیر ضروری از این گروه شده است. بنابراین پروژه‌های مربوط به صنعت برق ناچاراً در قالب اولویت دوم یعنی سامانه نیما قرار می‌گیرند که با مشکلات خاصی روبرو هستند.

مهندس صیاد با اشاره به مورد بعدی اعلام کرد که اولویت سوم عملاً قابل استفاده نیست چون هیچ صادرکننده‌ای دلار را ۴۲۰۰ تومان نخواهد فروخت. وی با اشاره به تلاش‌های سندیکا در تبیین اهمیت صنعت برق و لزوم تامین تجهیزات و تداوم اجرای پروژه‌ها به مقامات و وزارت‌خانه‌ها، به پیگیری‌های اخیر سندیکا در بورس اشاره کرد.

در ادامه اعضای جلسه به بیان پیشنهادات و دغدغه‌های خود پرداختند که ایجاد اتحاد و همدلی میان شرکت‌ها، اعتراض سندیکا به مقامات و مسئولان و گلایه از شرایط موجود در رسانه‌ها، تعیین پایه قیمتی توسط سندیکا در بازه‌های زمانی مشخص جهت خروج از رکود فعلی و افزایش خرید و فروش، عدم اجرای پروژه جدید تا زمان آرام شدن تلاطم‌های موجود از مهمترین محورهای مطرح شده از سوی اعضا بود.

اعضای کمیته همچنین تاکید بر اهمیت صنعت برق کشور در پدافند غیرعامل و لزوم در اولویت قرار گرفتن تامین تجهیزات در تحت هر شرایطی، ایجاد فاجعه در کشور و قطع سراسری برق در صورت ادامه یافتن روند فعلی را از مهمترین دغدغه‌های امروز صنعت دانستند.

در پایان جلسه تاکید شد در شرایط تحریم بایستی اعضای صنف از یکدیگر حمایت کنند و با اشتراک گذاشتن مشکلات پیش آمده، ضمن آگاه سازی در پی رسیدن به راه حل باشند.



## بررسی کارشناسی عملیاتی شدن تهاترها در جلسه کمیته سازندگان یراق آلات توزیع

جلسه کمیته سازندگان یراق آلات توزیع پنجم تیر سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

در ابتدا رئیس کمیته گزارش مبسوطی از حضور در جلسات ارزیابی و تشخیص صلاحیت کمیته سازندگان یراق آلات توزیع و انتقال ارائه کردند که تشریح مراحل ارزیابی در ۲ مرحله خود اظهاری و ارزیابی فنی بازرگانی کمیته‌های تخصصی در قالب مشاور از موارد مورد بحث بود.

مقرر شد کمیته سازندگان یراق آلات توزیع نظرات کارشناسی خود را در مورد عملیاتی کردن مجدد بحث تهاترها و دفاع از وضعیت شرکت‌های عضو کمیته ارائه دهند. با توجه به برگزاری اولین جلسه اصلاح و بازرگانی اساسنامه سندیکا بنا شد صورتجلسه مذکور به اطلاع اعضای کمیته رسانده شود.

## اقدام هیات رئیسه کمیته تخصصی مهندسی مشاور به تهیه پیش‌نویس تعدیل نرخ ارز

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی مهندسی مشاور بیست و هشتم خرداد سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل شد.

در ابتدای جلسه رئیس کمیته گزارش مبسوطی از اقدامات انجام شده کمیته ارائه دادند موضوع محاسبه حق الزحمه طراحی و نظارت عالی مهندسی مشاور در طرح‌های انتقال و فوق توزیع نیرو را می‌توان جزو این اقدامات برشمرد.

مقرر شد کمیته مهندسی مشاور درباره تعدیل نرخ ارز و رایزنی با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، وزارت نیرو و تهیه پیش‌نویس بخشنامه خاص کمیته اقدام کند. همچنین بنا شد نامه ارسالی به توانیر در خصوص اولویت‌بندی پروژه‌های انتقال در اختیار اعضای هیئت رئیسه قرار بگیرد تا اعلام نظر کارشناسی صورت پذیرد.

در پایان جلسه موضوع استخدام نیروهای فعال شرکت‌های مهندسی مشاور توسط سایر شرکت‌های مشاور و عدم رفتار سازمانی و اخلاقی مورد بررسی قرار گرفته و مقرر شد هیات رئیسه به تنظیم پیش‌نویس منشور اخلاقی در میان شرکت‌های عضو اقدام کند.



## برق را ۲ هزار مگاوات کاهش داد وزارت نیرو اعلام کرد که تغییر ساعات کار ادارات در برخی استانها به‌ویژه استان تهران باعث شد تا ۲ هزار مگاوات کاهش مصرف برق در زمان پیک بوجود آید.

به گزارش [ایلنا](#) و به نقل از وزارت نیرو، با توجه به ایام پیک امسال و افزایش دمای هوا، وزارت نیرو پیشنهادی را به دولت مبنی بر جابجایی ساعات کار و استفاده از تمامی ظرفیت‌های دستگاه‌های اجرایی برای بهینه‌سازی مصرف انرژی داد که در تاریخ ۱۳ خردادماه سال جاری هیات وزیران با حضور رئیس‌جمهور با این پیشنهاد موافقت کردند.

پیرو این موافقت به استانداران در تمامی شهرهای استان‌های هرمزگان، خوزستان، بوشهر و سیستان و بلوچستان و نیز شهرستانهای استانهای دیگر که دمای بالاتر از ۴۵ درجه دارند، اجازه داده شد بنا بر تشخیص شرکت‌های توزیع نیروی برق، ساعات شروع و پایان کار ادارات و دستگاه‌های مشمول را به ساعت ۶:۳۰ صبح تا ۱۳:۳۰ تغییر دهند و همچنین تمامی

به نحوی در مصرف انرژی برق مدیریت کنند که مصرف آنها نسبت به مدت مشابه در سال قبل حداقل ۱۰ درصد کاهش یابد.

پس از این مصوبه، حسن روحانی، رئیس‌جمهوری در جلسه هم‌اندیشی مدیران اجرایی سراسر کشور بر لزوم صرفه‌جویی در مصرف آب و برق تأکید کرد و گفت: در فصل تابستان مدام به مردم گفته می‌شود که در مصرف آب و برق صرفه‌جویی کنند ولی نباید از این نکته غافل شویم که دولت، ادارات و وزارتخانه‌های آن بایستی در خط مقدم صرفه‌جویی آب و برق باشند.

از تمامی وزرا می‌خواهم و این موضوع را ابلاغ می‌کنم که تمامی زیرمجموعه‌های آنها در سه ماه تابستان امسال مصرف آب و برق خود را کنترل کنند.

رئیس‌جمهور تأکید کرد: اگر مصرف این بخش‌ها بالاتر از سال گذشته باشد باید مسئولان مربوطه آن بخش را عوض کنند.

گفتنی است، در راستای تغییر ساعات اداری ادارات برخی استان‌ها، استان تهران نیز از این مصوبه عقب

نماند و در تاریخ ۱۳ تیرماه تغییر ساعات ادارات را ابلاغ کرد.

رضا اردکانیان، وزیر نیرو با بیان اینکه اگر صرفه‌جویی ناشی از تغییر ساعات کار ادارات در تعدادی از استان‌ها صورت نمی‌گرفت، دچار خاموشی بیشتری می‌شدیم، افزود: با تغییر ساعت کار برخی ادارات هزار و ۵۰۰ مگاوات در اوج بار در میزان مصرف برق صرفه‌جویی شد.

باید گفت که هزار و ۵۰۰ مگاوات کاهش مصرف در استان‌ها شکل گرفت که با اعمال تغییر ساعت ادارات تهران، نزدیک ۵۰۰ مگاوات دیگر بر آن افزوده شد که سرجمع حدود ۲ هزار مگاوات کاهش مصرف از تغییر ساعات ادارات دولتی به‌وجود آمد.

وزیر نیرو ۲ هزار مگاوات کاهش مصرف را رقم بسیار قابل ملاحظه‌ای دانست و در اینجا باید گفت که با این کاهش مصرف، سرمایه ملی حفظ شد و بنا بر گفته اردکانیان مبلغ یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون یورو هزینه ایجاد ظرفیت جدید نیروگاهی نشد.

در این زمینه، محمودرضا حقی‌فام، معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر و سخنگوی صنعت برق کشور، با اشاره به این مطلب که تغییر ساعات اداری اداره‌های تهران بزرگ تأثیراتش را بر کاهش مصرف برق در زمان اوج بار داشته است، بیان داشت: با این تغییر ساعات در تهران بزرگ، روزهای شبانه و یکشنبه هفته جاری تقریباً ۲۶۰ مگاوات کاهش مصرف داشتیم.

وی افزود: در کل شهرهای استان تهران نیز بیش از ۱۵۰ مگاوات کاهش مصرف بوده است که جمعاً بیش از ۴۰۰ مگاوات را می‌توان برای زمان پیک ثبت کرد که این کاهش مصرف کمکی بود تا خاموشی‌های تهران کاهش پیدا کند.





## سرلیست مشکلات حوزه برق

مدیرعامل شرکت توسعه انرژی متین با بیان اینکه خصوصی سازی در برق به صورت غیرکارشناسی انجام شده، گفت: خصوصی سازی در صنعت برق، بدون راهبرد و اهداف مشخص صورت گرفته است. حسین محمودزاده، در گفت و گو با «دنیای اقتصاد»، گفت: خصوصی سازی در صنعت برق در دو بخش واگذاری نیروگاه های دولتی و واگذاری شرکت های پیمانکاری، مشاوره مهندسی و سازندگان تجهیزات اتفاق افتاده است. وی افزود: در واگذاری نیروگاه ها، بیش از ۸۰ درصد واگذاری ها به شبه دولتی ها صورت گرفته که اکثرا نیز به صورت «رد دیون دولت» به دستگاه ها و نهادهای عمومی واگذار شده اند که به معنای اجرای واقعی خصوصی سازی نبوده است. مدیرعامل شرکت

توسعه انرژی متین با بیان اینکه بعد از واگذاری نیروگاه ها به الزامات واگذاری نیز عمل نشده است، گفت: سیستم بازار برق متمرکز است و خرید برق در انحصار دولت است. نیروگاه ها مجبورند برق را به وزارت نیرو بفروشند و با مشکل وصول مطالبات خود از وزارت نیرو مواجه شوند. در چنین وضعیتی اداره نیروگاه ها، کار بسیار مشکلی است. محمودزاده با اشاره به واگذاری شرکت های دولتی از جمله پیمانکاری، مشاوره و شرکت های سرمایه گذاری و سازندگان تجهیزات، تصریح کرد: بزرگ ترین واگذاری در این حوزه، واگذاری شرکت های بزرگ وزارت نیرو مثل مینا، مهتاب قدس و شرکت های توزیع برق بوده که در آنها نیز همانند نیروگاه ها، بخش خصوصی حضوری ندارد. مدیرعامل شرکت توسعه انرژی متین درباره مشکلات عمده پیش روی صنعت برق نیز گفت: صنعت برق ایران توانمند است و دهمین صنعت برق در جهان از نظر بزرگی و اهمیت محسوب می شود. ما در زمینه ساخت تجهیزات، مدیریت پروژه ها، مهندسی، طراحی و بهره برداری تاسیسات صنعت برق هیچ مشکلی در کشور نداریم. عمده ترین مشکلی که صنعت برق دارد، مشکل ساختاری است که در راس آن وضعیت نابسامان اقتصادی صنعت برق قرار دارد. وی در پاسخ به این سوال که شرکت شما چه اقداماتی در حوزه توسعه انرژی های تجدیدپذیر انجام داده است، گفت: در آینده نزدیک، انرژی های تجدیدپذیر نقش عمده ای در تامین انرژی ایران و جهان خواهند داشت. آمارهای بین المللی نشان می دهد که سهم انرژی تجدیدپذیر تا سال ۲۰۴۰ به سرعت افزایش می یابد. براساس پیش بینی منابع معتبر جهانی در حوزه انرژی های تجدیدپذیر، بیشترین رشد را

نیروگاه های خورشیدی خواهند داشت. محمودزاده ادامه داد: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، از بین انواع انرژی های تجدیدپذیر، انرژی خورشیدی بیشترین پتانسیل را برای احداث نیروگاه ها دارد. وی گفت: با این نگاه، شرکت ما از چند سال قبل فعالیت در زمینه انرژی های تجدیدپذیر را شروع کرده و در چندین پروژه بادی و خورشیدی به عنوان مدیر طرح یا مشاور برای سرمایه گذاران فعالیتهای مدیریتی و مشاوره ای انجام داده ایم. مدیرعامل شرکت توسعه انرژی متین، با اشاره به زمینه فعالیت این شرکت گفت: ما از سال ۱۳۸۶ در حوزه صنعت برق و به طور مشخص در زمینه خدمات مدیریت طرح برای پروژه های صنعتی و نیروگاهی، فعالیت خود را آغاز کردیم. خدمات مهندسی، مشاوره ای، طراحی و نظارت فنی بر اجرای پروژه ها، همچنین نظارت بر بهره برداری از نیروگاه های کشور، از دیگر فعالیتهای شرکت توسعه انرژی متین است. محمودزاده درباره اقدامات صورت گرفته در زمینه جذب سرمایه های بخش خصوصی، تصریح کرد: از نخستین روز تاسیس شرکت، راهبرد ما همکاری با بخش خصوصی و اولویت ما تشویق موسسات و شرکت های توانمند به حضور و فعالیت در صنعت برق بوده است. وی افزود: مهم ترین اقدام ما در این زمینه، ارائه مشاوره فنی و اقتصادی و تحلیل دقیق شرایط برای اخذ تصمیمات درست از سوی سرمایه گذاران بوده است. زمانی که مقرر شد نیروگاه ها با سرمایه بخش خصوصی احداث شوند، ما با تهیه آمار، اطلاعات و تحلیل داده ها و تهیه گزارش های متنوع و ارائه مشاوره و برگزاری جلسات توجیهی، شرکت های مستعد را به سرمایه گذاری در صنعت برق تشویق

کردیم. محمودزاده همچنین اضافه کرد که هم اکنون شرکت توسعه انرژی متین به عنوان مشاور شرکت مادر تخصصی برق حرارتی برای جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی به صورت مشارکت عمومی- خصوصی فعالیت می کند. مدیرعامل توسعه انرژی متین، با بیان اینکه نرخ های برق در کشور ما غیرواقعی و مدیریت شده است، گفت: در واقع نرخ فروش برق از بالا و براساس قوانین بودجه و مصوبات دولت تعیین می شود که بسیار کمتر از قیمت تمام شده برق است. قیمت تمام شده برق، حدود ۲۰۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت است. در حالی که متوسط نرخ فروش برق در ایران حدود ۶۵ تومان است و در واقع فقط یک سوم قیمت تمام شده برق از مصرف کنندگان دریافت می شود. محمودزاده ادامه داد: در مورد دو سوم باقیمانده قیمت تمام شده برق، به دو روش برخورد می شود؛ بخشی به صورت یارانه آشکار و پنهان (چه به صورت سرمایه گذاری قبلی دولت در تاسیسات و چه به صورت کمک هایی که دولت برای پروژه های دولتی انجام می دهد) از سوی دولت تامین می شود و بخش دیگر آن بدون منبع و بلا تکلیف رها شده است. وی افزود: بخش بزرگی از قیمت تمام شده برق که به حال خود رها شده، به صورت بدهی انباشته شده صنعت برق به نیروگاه های خصوصی و غیردولتی و پیمانکاران درآمده که به طور دائم افزایش می یابد. دولت و وزارت نیرو بدون حل مشکل ساختار اقتصادی صنعت برق، نمی توانند پاسخگوی تقاضای روزافزون مصرف برق به خصوص در صورت توسعه صنایع و افزایش رشد اقتصادی کشور باشند و صنعت برق همچنان با خاموشی های پیدا و پنهان مواجه خواهد بود.





بالادستی نشان می‌دهد خصوصی‌سازی‌ها عمدتاً عملکردی ناموفق داشته‌اند؛ چرا که برخی نیروگاه‌ها به سازمان‌ها و نهادهایی که هیچ سابقه و تجربه‌ای در تولید برق ندارند، بابت رد دیون دولت واگذار شده است و به نظر می‌رسد اساس و تفکر خصوصی‌سازی نیروگاه‌ها از ابتدا بر تسویه بدهی دولت بوده است. اما چرا خصوصی‌سازی در ایران باوجود ابلاغ سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی، روند موفق‌تری را طی نکرده است؟ فعالان بخش خصوصی معتقدند اگر در بحث خصوصی‌سازی یک فرمول منطقی که در آن میزان اشتغال‌زایی، میزان واحد تولید یا هر شاخص تاثیرگذار دیگری تعریف شود، در عبور از بسیاری از دست‌اندازهای واگذاری‌ها به بخش خصوصی راهگشا خواهد بود. به گفته آنان با تبعیت از این فرمول می‌توان شرکت‌ها، سازمان‌ها و نیروگاه‌ها را به متخصصان و فعالان بخش خصوصی واگذار کرد که قرار است در بازه‌های زمانی توافق‌شده با دولتی‌ها، نه تنها اشتغال‌زایی چشمگیری برای کشور به ارمغان آورند، بلکه میزان مالیاتی که از چرخیدن چرخ اقتصادی این بنگاه‌ها به خزانه دولت واریز می‌کنند، به لحاظ ارزش مالی و ریالی بیش از آن چیزی باشد که تاکنون از فروش این دارایی‌ها عاید دولت شده است. فعالان حوزه صنعت برق بر این باورند که در حال حاضر نقشه راه دولتی‌ها برای واگذاری بنگاه‌ها به خصوصی‌ها این‌گونه است که هر شرکت یا فردی مبلغ بالاتری بپردازد، برنده است. این در حالی است که آنان معتقدند این معامله یک معامله دو سر باخت است؛ زیرا دولت می‌توانست با سپردن این پروژه به دست فعالان متخصص، آن را به پروژه‌ای توسعه‌بخش و پربازده تبدیل کند، اما نه تنها این اتفاق نیفتاده است، بلکه، واحدهای واگذار شده یا بدون

صرفه اقتصادی به فعالیت مشغولند یا به‌طور کلی کرکره‌های خود را پایین کشیده و ورشکست و در نهایت تعطیل شده‌اند. به اعتقاد آنها برای برون‌رفت از این چالش‌ها و نجات خصوصی‌سازی صنعت برق در کشور، رعایت برخی پارامترها می‌تواند به‌مثابه یک نسخه شفابخش عمل کند. فعالان صنعت برق بر این باورند که به اهل واگذار کردن بنگاه‌ها یکی از رموز واگذاری‌های موفقیت‌آمیز در بخش اقتصاد به‌شمار می‌رود؛ رموزی که با مرور عاقبت تمام شرکت‌های واگذار شده بیش از پیش آشکار می‌شود. این در حالی است که برخی از تحلیلگران اقتصادی معتقدند تا زمانی که اقتصاد دولتی در کشور حاکم باشد، نمی‌توان انتظار خصوصی‌سازی در بخش‌های مختلف اقتصادی را داشت. به گفته آنان اقتصاد آزاد زمینه‌ساز رشد و توسعه واگذاری‌های شفاف به بخش خصوصی خواهد بود. حال اینکه تولیدکنندگان و فعالان عرصه صنعت برق حتی برای فروش کالای خود باید قیمت‌های تکلیفی از سوی دولت را در دستورکار قرار دهند، پس چگونه می‌توان منتظر سیل عظیم سرمایه‌گذاران برای ورود به فعالیت‌های اقتصادی به‌خصوص در این صنعت استراتژیک و مولد بود.

### گلوگاه‌های خصوصی‌سازی

فعالان اقتصادی در مواجهه با این سوال که روند خصوصی‌سازی در کشور در چه شرایطی به سر می‌برد و نقاط ضعف و قوت آن کجاست، گلیه‌ها و حرف‌های زیادی برای گفتن دارند. به اعتقاد آنان دولت سازمان‌ها، شرکت‌ها، کارخانه‌ها و نیروگاه‌های خود را به‌عنوان یک اموال می‌بیند؛ دیدگاه اشتباهی که به اعتقاد آنها باعث شده امروزه بخشی از واگذاری‌های ناصحیح در بخش صنعت برق به وقوع بپیوندد.



واگذاری ۶۵ بنگاه دولتی در قسمت شرکت‌های آب و فاضلاب، ۳۱ بنگاه در شرکت‌های آب منطقه‌ای، ۲۵ بنگاه تولید نیروی برق حرارتی یا همان نیروگاه‌ها از بخش‌هایی هستند که در جداول واگذاری تصمیم‌سازان نیرو در سال ۹۷ جای گرفته‌اند. آمار اعلام شده از سوی سازمان خصوصی‌سازی در حالی از پیش‌تاز وزارت نیرو در روند واگذاری‌ها به بخش خصوصی حکایت دارد که بررسی عملکرد کلی دولت یازدهم در بخش برق براساس اسناد

«دنیای اقتصاد» بررسی می‌کند

## پیدا و پنهان واگذاری‌ها در

### صنعت برق

**دنیای اقتصاد:** فهرست واگذاری‌های دولت در سال ۹۷ حکایت از آن دارد که وزارت نیرو با واگذاری ۱۲۹ بنگاه در صدر یکی از دستگاه‌های اجرایی پرتعداد در واگذاری به بخش خصوصی کشور قرار گرفته است.

آنان می‌گویند در واگذاری‌ها هر فرد یا شرکتی که پول بیشتری بپردازد در برگیرنده خرید را از دولتی‌ها دریافت می‌کند. فعالان بخش خصوصی صنعت برق معتقدند با واگذاری شرکت‌ها به اهل فن و متخصصان این حوزه، می‌توان آورده و ثمره فراوانی را برای اقتصاد و البته خود دولتی‌ها به ارمغان آورد. این در حالی است که مشخص نیست افرادی که سکان هدایت سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی واگذار شده را به دست می‌گیرند، آیا حتی به این حرفه علاقه‌مند هستند یا نه، آیا در زمینه برق تخصص دارند یا حتی بازار این صنعت را می‌شناسد یا خیر. ارزیابی گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس از عملکرد وزارت نیرو در دولت یازدهم نشان می‌دهد روند واگذاری‌ها در بخش برق عمدتاً عملکردی ناموفق و غیرقابل قبول داشته است. زیرا براساس اسناد بالادستی برخی از نیروگاه‌ها به سازمان‌ها و نهادهایی که هیچ سابقه و تجربه‌ای در تولید برق نداشته‌اند، بابت رد دیون دولت واگذار شده است. همین موضوع باعث شده تحلیلگران اقتصادی بر این ساز بکوبند که اساساً تفکر خصوصی‌سازی در صنعت برق از ابتدا بر تسویه بدهی دولت بوده است. برای مرور برخی دیگر از ناکارآمدی‌های خصوصی‌سازی در کشور باید به نوع دیگری از واگذاری‌ها هم اشاره کرد. آنالیز برخی واگذاری‌ها نشان می‌دهد برخی افراد به دلیل اینکه کارخانه‌ای زمین خوب یا حتی ساختمان‌های مرغوبی داشته گوی رقابت را از رقبای روبرو و برنده واگذاری‌ها شده‌اند. فعالان صنعت برق بر این باورند که این نقاط ضعف را می‌توان در این مساله جست‌وجو کرد که چرا تاکنون نگاه توسعه‌ای در پس بسیاری از ایده‌ها و اقدامات متولیان و تصمیم‌سازان دولتی نبوده است.

### اقتصاد دولت‌زده

پیام باقری، نایب رئیس هیات مدیره سندیکای برق درمورد روند خصوصی‌سازی در صنعت برق و چالش‌های پیش‌روی آن معتقد است روح خصوصی‌سازی به ساختار اقتصادی هر کشوری بازمی‌گردد. بسیاری از کشورها برای رهایی از اقتصاد دولتی و ورود به اقتصاد آزاد که در حقیقت موتور محرک رشد و توسعه اقتصادها به‌شمار می‌رود، به بحث خصوصی‌سازی ورود کرده‌اند. در منطق کشورهایهایی که خصوصی‌سازی را در الفبای اقتصاد خود جانمایی کرده‌اند، درآمدزایی برای دولت به‌هیچ‌عنوان مطرح نیست. منطق کشورهای صنعتی درخصوصی‌سازی، منطق چرخاندن چرخ اقتصاد است. بنابراین می‌توان گفت در این کشورها، دولتی‌ها به دنبال منابع ناشی از درآمدهای خصوصی‌سازی نبودند و تنها با تعیین شرایطی خاص سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی را به بخش خصوصی واگذار می‌کنند. باقری معتقد است ایران هم برای دست یافتن به این ارزش‌ها، سال ۸۴ سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی را سرلوحه امور اقتصادی خود قرار داد، اما بررسی روند اجرایی این قانون نشان می‌دهد تاکنون سیاست‌های آن به خوبی عملیاتی نشده است. به‌گفته باقری، آمارها نشان می‌دهد از زمانی که خصوصی‌سازی آغاز شده است، تنها ۵/۱۳ درصد از بخش خصوصی صنعت برق واقعی در این ساختار مشارکت داشته‌اند. این موضوع به این معناست که عمده خصوصی‌سازی‌ها در فضای منتسب به دولت اتفاق افتاده و در اصطلاح واگذاری‌ها از این جیب دولت به آن یکی جیبش انتقال داده شده است. همچنین بررسی‌ها حاکی

از آن است که از آغاز اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی تاکنون، به‌طور کلی ۵۱ درصد از خصوصی‌سازی‌ها موفق عمل نکرده‌اند. این خصوصی‌سازی‌های مغفول البته در صنعت برق کشور هم کم نیستند. اما نایب رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران موانع شتاب‌گیری خصوصی‌سازی در ایران را در چه عواملی می‌داند؟ به اعتقاد وی اشکالات خصوصی‌سازی در ایران به این موضوع بازمی‌گردد که اقتصاد کشور، اقتصاد دولتی است. در حال حاضر سهم بخش خصوصی از اقتصاد کشور، کمتر از ۲۰ درصد است. خصوصی‌سازی در چنین بستری هرگز اتفاق نمی‌افتد. بدون شک خصوصی‌سازی موفق باید در بستر اقتصاد آزاد محقق شود. زمانی که قیمت برق، یک قیمت تکلیفی است و با دستور گفته می‌شود که این کالا باید با چه قیمتی فروخته شود، نمی‌توان از اقتصاد آزاد حرفی به میان آورد. این در حالی است که قیمت تمام شده برق با قیمت دستوری آن شکاف بسیار عمیقی دارد و همین موضوع باعث می‌شود نظام تعرفه‌ای یک بار دیگر منسوخ شدن خود در اقتصاد را به رخ بکشد. این در حالی است که باقری بر این باور است تا زمانی که این فرمول‌ها در اقتصاد کشور به کار گرفته می‌شوند، طبیعی است که بخش خصوصی واقعی از واگذاری‌ها استقبال نمی‌کند و مصداق این ادعا واگذاری‌های اخیر است که در بخش نیروگاه‌ها انجام شده است. به اعتقاد وی یکی از مهم‌ترین دلایلی که منجر به عدم استقبال از واگذاری نیروگاه‌ها در چند ماه گذشته شده است، تجارب به جا مانده از فعالان اقتصادی است که در مسیر سرمایه‌گذاری

و خصوصی‌سازی‌های صنعت برق پیش‌قدم شده‌اند. بخش خصوصی برق اکنون با نگاهی به پیشینه خصوصی‌سازی‌ها در کشور، راه نرفته را بازمی‌گردد؛ چرا که بدهی ۲۵ هزار میلیارد تومانی دولت به ۶۰ درصد از نیروگاه‌داران خصوصی، به‌تنهایی گویای عاقبت برندگان مزایده‌های وزارت نیرو است. از سوی دیگر قیمت‌های تکلیفی در بخش برق یکی دیگر از گلوگاه‌هایی است که راه را برای توسعه خصوصی‌سازی صنعت برق در ایران بسته است. فعالان بخش خصوصی از اینکه نمی‌توانند روی کالایی که خود تولید می‌کنند قیمت‌گذاری کنند، گرفتار چالش‌های بسیاری شده‌اند. دست‌اندازه‌های بی‌شمار خصوصی‌سازی در بخش برق در حالی ادامه دارد که براساس ارزیابی‌ها وزارت نیرو جزو اولین سازمان‌هایی بوده که از همان سال‌های آغازین ابلاغ قانون اصل ۴۴، با عرضه سهام شرکت‌های توزیع، وارد فضای خصوصی‌سازی شده است.

مشکلات خصوصی‌سازی در ایران در حالی به یک سریال ادامه‌دار تبدیل شده است که بسیاری از تحلیلگران اقتصادی، ظهور خاموشی‌های اخیر را هم به این موضوع بسط داده‌اند. آنان معتقدند نبود زیرساخت‌های مناسب در بخش برق و فرسودگی نیروگاه‌های در مدار تولید این موضوع را نمایان می‌کند که نیروگاه‌ها در دست متخصصان واقعی آن نیست و کمبود منابع در این بخش در آینده فشارهای بی‌امانی را به تولید برق در کشور وارد خواهد کرد؛ به‌گونه‌ای که در سال‌های آینده با چالش‌های جدی تامین برق و نهایتاً خاموشی‌های گسترده روبه‌رو خواهیم شد.

## انتقاد کارشناسان از برخورد منفعلانه دولت در برابر نقدینگی

کارشناسان اقتصادی علت اصلی افزایش نقدینگی را مداخله دولت در سازوکارهای اقتصادی دانستند و از برخورد منفعلانه سیاستگذار با موضوع نقدینگی انتقاد کردند.

به گزارش **خبرگزاری تسنیم**، کامران ندری کارشناس پولی و بانکی در برنامه تیترا امشب شبکه خبر سیما گفت: تاکنون خلق پول در شبکه بانکی بسیار بالا بوده است.

ندری گفت: معضل رشد نقدینگی در گذشته و در دولت های قبلی هم به وجود آمده است و علت اصلی آن مداخله دولت در سازوکارهای اقتصادی است.

این کارشناس افزایش قیمت ها و تورم را همیشگی دانست و با اشاره به افزایش بیشتر خوراکی ها و مواد غذایی نسبت به سایر اقلام افزود: دخالت دولت سبب شده که عموم مردم تورم را در جامعه زیاد احساس نکنند. ندری میزان نقدینگی کشور را ۱۶۵۰ هزار میلیارد تومان تا قبل از سال ۹۶ ذکر کرد و افزود: اگر کمک بانک مرکزی نباشد بانک ها بعنوان یک بنگاه اقتصادی نمی توانند به تعهداتشان عمل کنند. یوسف کاووسی دیگر کارشناس پولی و بانکی حاضر در برنامه نیز گفت: در شهریور سال ۹۶ بانک مرکزی و مجموعه تیم اقتصادی درصدد پائین آوردن نرخ سود بانکی بودند و بانک مرکزی به این نتیجه رسید که بازوی تولید جامعه توانایی پرداخت سود ۲۰ درصدی را ندارد. کاووسی به مطالبات معوق بانک ها از تولیدکنندگان اشاره کرد و درباره تدابیر دولت برای کنترل نقدینگی افزود: آخرین تدبیری که



دولت و بانک مرکزی انجام داد فروش سکه و جمع آوری نقدینگی جامعه بود. او به طلا بعنوان ذخایر بانک مرکزی از سال های گذشته اشاره کرد و گفت: بانک مرکزی شاید کار درستی در ارائه و فروش ذخایر طلائی کشور نکرد، طلائی که در سال های مقاومت و تحریم جمع آوری شده بود. کاووسی همچنین از پایدار نبودن سیاست های اقتصادی و سپرده گذاری های کوتاه مدت انتقاد کرد و گفت: بانک مرکزی تا کنون آماری اعلام نکرده است ولی می توان گفت حدود ۵۰ درصد نقدینگی اخیر از سپرده های بانکی به بازار وارد شده است. عزیز نژاد دیگر کارشناس اقتصادی نیز

## قیمت طلا، دلار، سکه و ارز امروز

هر قطعه سکه تمامبهار آزادی طرح جدید در بازار تهران با قیمت ۲ میلیون و ۸۲۵ هزار تومان و هر گرم طلای ۱۸ اعیار با قیمت ۲۳۲ هزار تومان فروخته می شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، امروز در بازار آزاد سکه تمامبهار آزادی طرح جدید با کاهش قیمت نسبت به روز قبل ۲ میلیون و ۸۲۵ هزار تومان و سکه تمامبهار آزادی طرح قدیم دو میلیون و ۶۵۰ هزار تومان معامله می شد.

هر قطعه نیمبهار آزادی امروز شاهد کاهش قیمت بود به نحوی که در بازار آزاد هر قطعه نیمسکه بهار آزادی یک میلیون و ۳۸۰ هزار تومان، ربعسکه ۷۱۵ هزار تومان و هر قطعه سکه گرمی ۳۹۵ هزار تومان فروخته می شد.

هر گرم طلای ۱۸ اعیار نیز امروز ۲۳۲ هزار و ۵۰۰ تومان ارزشگذاری شده بود، ضمن آنکه هر اونس طلا در بازارهای جهانی با قیمت ۱۲۵۶٫۶ دلار معامله می شود.

با سیاست یکسانسازی نرخ ارز، دولت و بانک مرکزی از ۲۰ فروردین دلار را با قیمت ۴۲۰۰ تومان تکنرخ کرده اند؛ این نرخ تا ۳۰ اردیبهشت ثابت بود ولی از ۳۱ اردیبهشت تا امروز نرخ دلار هر روز سیر صعودی را طی می کند و امروز ۴۳۰۱ تومان قیمت گذاری شد.

امروز در بازار آزاد هر یورو ۹ هزار و ۲۶۳ تومان و هر پوند با ارزش ۱۰ هزار و ۴۶۰ تومان و درهم امارات ۲۱۴۷ تومان دادوستد می شد.



## اهمیت راهکارهای علمی آزموده شده در مدیریت اجرایی (قسمت اول)

نویسنده: صادق قادری کنگاوری  
دانشجوی دکترای مدیریت استراتژیک

امروزه مساله بیکاری و به دنبال آن چگونگی ایجاد اشتغال، به عنوان یکی از مسائل مهم اجتماعی - اقتصادی، گریبانگیر بسیاری از کشورها و دولت‌ها است. این مساله مانند بسیاری دیگر از مسائل کلان کشور، ابعادی چندوجهی و اثر سیستمی قابل توجهی دارد؛ از این رو ارائه راهکارهای علمی آزموده شده برای مهار بیکاری اهمیت فراوانی دارد. در این نوشتار قصد داریم مهم‌ترین راهبردهای مقابله با بیکاری را بیان کنیم. این راهبردها در کشورهای مختلف از جمله ایالات متحده آمریکا به صورت دقیق تدوین و جاری‌سازی شده و نتایج مطلوبی در پی داشته است.

۱. تنظیم نرخ بهره بانکی متناسب با شرایط اقتصادی کشور: کاهش نرخ سود سپرده‌های بانکی و به تبع آن کاهش نرخ تسهیلات پرداختی به کارآفرینان و سرمایه‌گذاران با هدف کاهش هزینه‌های استقراض

و تامین مالی بخش خصوصی صورت می‌پذیرد و انتظار می‌رود این امر منجر به رشد اقتصادی شود. اعطای تسهیلات هدفمند برای تقویت صنایع جذاب کشور و نظارت دقیق بر فرآیند مصرف آن از اقدامات مهم پسا تسهیلاتی است که متأسفانه نظام بانکی ما در این بخش ضعیف عمل می‌کند و در این خصوص نیازمند تقویت بخش نظارتی در بانک‌ها هستیم. در صورتی که وام‌ها و تسهیلات پرداختی شبکه بانکی کشور به مسیری درست هدایت شود علاوه بر کاهش هزینه‌های تامین منابع مالی، زمینه‌ساز افزایش سودآوری بخش خصوصی را فراهم آورده و در یک چرخه رشد و سرمایه‌گذاری مجدد، انتظار می‌رود در بلندمدت کاهش بیکاری را در پی داشته باشد. در کشورهای توسعه‌یافته، بخش عظیمی از تسهیلات بانکی به منظور تامین مسکن و کارت‌های اعتباری خرد پرداخت می‌شود و اساساً شیوه تامین مالی شرکت‌ها از طریق بانک، صرفه اقتصادی نداشته و کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. اما از آنجا که در حال حاضر حدود ۷۰ درصد تامین مالی کشور

از طریق سیستم بانکی صورت می‌پذیرد، اصلاح فرآیندها به منظور ایجاد اشتغال ضروری است.

۲. معافیت‌های مالیاتی کارفرمایی: به منظور تحریک کارفرمایان برای افزایش و ایجاد اشتغال‌زایی، معافیت‌های مالیاتی ابزاری کارآمد در دست دولت و مجلس است. دولت‌ها می‌توانند بر اساس دو شاخص مدت زمان و درصد معافیت مالیاتی، انواع مختلفی از طرح‌ها را تدوین و اجرا کنند. در این راهبرد کسب و کارهایی که در راستای دستیابی به اهداف چشم‌اندازی کشور در حال فعالیت هستند، می‌توانند تحت پوشش این طرح قرار گیرند. راه‌اندازی کسب و کارهای جدید در مناطق محروم نیز از جمله مهم‌ترین اهداف این‌گونه طرح‌هاست که در کشور خودمان نیز این راهبرد در حال اجرا است.

۳. تهیه داده‌های اقتصاد محلی و به کارگیری علم بازاریابی: تهیه اطلاعات قابل اتکا و دقیق از وضعیت موجود و پتانسیل‌های فضای کسب و کار استان‌ها و ارائه علمی آن به فعالان عرصه اقتصادی به همراه غلبه بر چالش‌های احتمالی پیش‌رو، با اعطای مجوزها و تنظیم قوانین مناسب از سوی دولت می‌تواند با افزایش جذابیت چشم‌انداز کسب و کار منجر به اشتغال‌زایی بیشتر شود. اطلاعات روزآمد و به کارگیری دانش بازاریابی برای تحریک شرکت‌های بزرگ و کوچک برای توسعه سرمایه‌گذاری در استان‌ها بسیار مفید خواهد بود. در این راهبرد، دولت می‌تواند با اعطای مجوز، تهیه دستورالعمل و بسترسازی مناسب، نقش حمایتی خود را برای رونق کسب و کار نشان دهد.

استان‌ها باید بتوانند با بهره‌گیری از فعالیت‌های علمی بازاریابی برای استان خود جایگاه مناسبی تعریف کرده و فعالان و سرمایه‌گذاران را به سمت

خود بکشانند. بازاریابی از طریق متمرکز شدن بر مزیت‌های رقابتی هر منطقه می‌تواند نقشی کلیدی در مقابله با بیکاری داشته باشد. فعالیت‌های اصلی بازاریابی محلی می‌تواند شامل فراهم‌آوری فعالیت‌های ترفیعی-تثویقی، ایجاد و راه‌اندازی وبسایت‌های چندزبانه و تبلیغات باشد.

۴. حمایت از کسب و کارهای کوچک و استارت‌آپ‌ها: در آمریکا، بحث‌های علمی فراوانی در مورد این موضوع که آیا کسب و کارها کوچک نسبت به کسب و کارهای بزرگ مشاغل بیشتری ایجاد می‌کنند یا خیر صورت پذیرفته است. در این زمینه می‌توان به تحقیقات دیوید برچ (David Birch) و نیومارک (Neumark) و همکاران اشاره کرد. دیوید برچ استدلال می‌کند که سهم شرکت‌های کوچک در ایجاد اشتغال بسیار نامتناسب با نام آنهاست. یافته‌های نیومارک و همکاران در سال ۲۰۱۱ با تکیه بر اطلاعات روزانه موسسه ملی سری‌های زمانی (National Establishment Time Series) طی سال‌های ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۴ با بررسی میزان خالص اشتغال ایجاد شده نشان دادند که حدود ۱۵/۲ درصد از خالص اشتغال مربوط به شرکت‌هایی با کمتر از ۲۰ پرسنل بوده است که خود بیشترین سهم در میان سایر طبقه‌های کسب و کار از صفر تا ۵۰ هزار پرسنل بوده است. براساس یافته‌های نیومارک، رشد اقتصادی و ایجاد کسب و کارهای نوپا در بستر اینترنت دو عامل بسیار مهم ایجاد اشتغال‌زایی شرکت‌های کوچک بوده است. اتخاذ راهبرد مناسب برای تقویت کسب و کارهای کوچک و نوپا به منظور کاهش بیکاری، در کشور ایران نیز بسیار حائز اهمیت است. در ادامه برخی از این راهبردها بیان شده است.

ادامه دارد

«معدن نمک تالاب بین‌المللی گاوخونی» یکی از جاذبه‌هایی است که علاوه بر پتانسیل جذب گردشگر، به لحاظ اقتصادی از اهمیت زیادی برخوردار است.



**ISNA PHOTO**

Morteza Zangane