

سپهر برزی مهر؛ دبیر سندیکای صنعت برق ایران

کرونا با صنعت برق چه کرد



بدون شک جهان پیش و پس از کرونا، در همه ابعاد و حوزه‌ها، شرایط و ویژگی‌های متفاوتی خواهد داشت. گستردگی اثرات و پیامدهای شیوع ویروس کووید ۱۹ به حدی وسیع است که شاید در تمام دنیا پیش بینی

می‌شد. منبع: ماهنامه شناسای ایران

امروز آنچه که در معادلات اقتصادی و تجاری، روابط اجتماعی، مذاکرات سیاسی و اقدامات بین‌المللی مشهود است، به درستی نشان می‌دهد که یک بیماری همه‌گیر، چگونه بررسی‌ها، پیش‌بینی‌ها و انتظارات تحلیل‌گران، اقتصاددانان و سیاستمداران دنیا را به بن بست می‌رساند.

در ایران، اما ابعاد شیوع بیماری کرونا از بسیاری از کشورهای درگیر دنیا، گسترده‌تر و پیامدهایش مخرب‌تر و عمیق‌تر بود. دلایل این اثرگذاری گسترده تقریباً برای همگان روشن است. بدون هیچ تردیدی کشوری با نرخ تورم بالای ۳۰ درصد و کسری بودجه مستمر طولانی‌مدت که با تحریم‌های گسترده، نوسانات شدید اقتصادی و نابسامانی در بازارهای داخلی‌اش مواجه است، در تقابل با شیوع یک بیماری همه‌گیر نظیر کرونا، ناگزیر به تحمل هزینه‌ها و خسارات بیشتری است.

ناتوانی دولت در تامین نقدینگی مورد نیاز برای حمایت‌های فراگیر و جبران خسارات وارد شده به کسب و کارها و صنایع مختلف و در نهایت محول کردن وظایف حاکمیتی در حفظ جان و مال مردم

۳ پای تجدیدپذیرها به مدارس رسید<۳
آینده اقتصاد جهان در عصر تلفیق فناوری‌ها.

۴<۴

برگزاری نخستین نمایشگاه تخصصی آب، برق و

مخابرات ایران در افغانستان<۴

ادامه بدقولی‌های عراق به اوپک پلاس<۵

نخستین واحد بخار نیروگاه فردوسی به شبکه

برق کشور متصل شد<۵

آماده بررسی پیشنهادات بخش خصوصی برای

بهینه‌سازی مصرف انرژی هستیم<۶

افزایش قیمت برق صنایع صادراتی نیازمند کار

کارشناسی است<۶

زوایای بهینه‌سازی ساختار بازار انرژی<۷

بانک‌ها بعضاً با فشارهای مقامات مجبور به

پرداخت تسهیلات به پروژه‌ها می‌شوند<۸

پایان دوباره بوروکراسی؟<۹

پایان کشت نیشکر در خوزستان<۱۰

در تقابل با کرونا به شرکت‌ها و فعالان اقتصادی، زیان‌های ناشی از این بیماری را در کشور دامن زد. صنعت برق هم از این قاعده مستثنی نیست، به ویژه آنکه تا پیش از کرونا هم این صنعت با انبوهی از مطالبات معوق، صدها قرارداد متوقف ناشی از نوسانات نرخ ارز، تحریم و رکود چندین ساله مواجه بوده و بنیان‌هایش به ویژه در بخش خصوصی تضعیف شده بود.

شیوع بیماری کرونا تقریباً بر تمام حیطه‌های کاری فعالان صنعت برق تاثیرگذار بوده و هست و در همه این زمینه‌ها هزینه‌های قابل توجهی را به این شرکت‌ها تحمیل کرده است. یکی از مهمترین مصادیق و اثرات اقتصادی شیوع ویروس کووید ۱۹ در صنعت برق ایجاد اختلالات جدی در انجام حواله‌های ارزی است.

در حقیقت قرنطینه و تعطیلی سراسری در سطح بیش از ۲۱۰ کشور جهان به دلیل همه‌گیری کرونا، عواقبی چون عدم تمدید ثبت سفارش‌ها توسط بانک مرکزی به دلیل تعطیلی کارگزاری‌های انتقال ارز و اتمام زمان ثبت سفارشات شرکت‌ها در بانک مرکزی داشته است. همچنین اخلاف در ثبت سفارش و روند حواله پول به تامین‌کنندگان خارجی و به دنبال آن زیان‌های سنگین ناشی از افزایش قیمت ارز نیز از دیگر پیامدهای جدی ایجاد اختلال در انجام حواله‌های ارزی است.

بسیاری از فعالان صنعت برق علیرغم پرداخت پول، به علت تعطیلی و قرنطینه بانک‌ها در کشورهای هدف، نتوانستند کالا و یا مواد اولیه مورد نیاز خود را دریافت کنند و همین مساله به ایجاد هزینه‌های گزاف و ناتوانی آن‌ها در انجام تعهدات قراردادی‌شان منجر شد. لزوم تکرار ثبت سفارش خرید، افزایش قیمت ارز و تأخیر در فرآیند تولید به واسطه

عدم امکان تامین مواد اولیه و بلا تکلیفی وضعیت حواله‌های ارزی را نیز باید به سایر چالش‌های فعالان این حوزه افزود.

این شرکت‌ها البته به دلیل اختلال و محدودیت در خدمات بانکی و فشار بانک‌ها برای مطالبه تسهیلات نیز با گرفتاری‌های جدیدی دست به گریبان شدند. این مشکلات در شرایطی ایجاد شد که بخش خصوصی به دلیل محدودیت‌های اجتماعی از انجام تعهدات قراردادی خود بازمانده و امکان تولید کالا نداشته است.

به علاوه عدم تخلیق یا استمهال اقساط وام‌های بانکی، عدم امکان تامین به موقع پول برای انجام تعهدات مالی به سازندگان و پیمانکاران و عدم اجرای بخشنامه‌های صادره در دوران کرونا از سوی بانک‌ها هم به این مشکلات دامن زد.

مساله دیگری که نمی‌توان از آن چشم پوشی کرد این است که فعالان صنعت برق در طول این چند ماه و همزمان با شیوع بیماری کرونا به دلیل عدم امکان پیگیری مطالبات خود، قادر به دریافت حتی بخش کوچکی از مطالباتشان نبوده و در نهایت با مشکلات جدی در تامین نقدینگی مورد نیاز خود مواجه شده‌اند.

تعطیلی فعالیت‌ها و قرنطینه گسترده در طول بیش از چهار ماه اخیر موجب توقف درآمدهای شرکت‌ها شده و همین مساله به افزایش بدهی به صورت روز شمار و بهره‌برداری بانک‌ها از این موضوع، منجر شده و خسارات چند صد میلیون تومانی به شرکت‌ها وارد کرده است.

عدم تخصیص ارز توسط بانک مرکزی و عدم امکان پرداخت پول به فروشندگان، آن هم در شرایطی که تولید و حمل کالا توسط فروشندگان خارجی تنها در صورت دریافت وجه پیش از تولید صورت

می‌گیرد، به ایجاد مشکلات جدی در تامین مواد اولیه مورد نیاز خط تولید واحدهای اقتصادی صنعت برق منجر شده و در نهایت تعطیلی خط تولید و بیکاری کارگران را به دنبال داشته است.

در حقیقت شیوع بیماری کرونا به مشکلات جدی فعالان صنعت برق در حیطه تامین نقدینگی و انجام تعهداتشان دامن زد. در طول این مدت پرداخت مطالبات به ویژه از سوی دستگاه‌های دولتی بسیار کندتر و مشکل‌تر شده و در تامین نقدینگی اختلالات جدی ایجاد کرده است. نکته اینجاست که به دلیل شرایط نقدینگی، خرید مواد اولیه و پرداخت حقوق کارکنان با مشکلات جدی مواجه شده و در کنار آن با توقف روند پرداخت مطالبات توسط کارفرمایان، تعطیلی کارخانه‌ها و تعدیل نیروی انسانی به یک تهدید جدی برای صنعت برق بدل شده است.

اختلال در تامین نقدینگی، ایجاد نوعی نابسامانی گسترده در گردش مالی پروژه‌های صنعت برق را به دنبال داشته و همین مساله به توقف روند اجرایی این پروژه‌های زیرساختی منجر شده است. در صورتیکه برای بهبود این شرایط چاره‌اندیشی نشود، بدون تردید زیرساخت‌های صنعت برق در میان مدت تضعیف شده و پایداری شبکه را به خطر می‌اندازد.

عدم حضور موثر کارفرمایان دولتی در نهادهای مربوطه در ایام قرنطینه و طرح حضور یک سوم کارکنان نهادهای دولتی، موجب تأخیر در پیگیری امور قراردادهای و نیز طولانی شدن روند مکاتبات و تأیید آن به ویژه در سازمان‌های تعیین کننده‌ای مانند گمرکات شده، به طوری که کلیه امور شرکت‌ها با کندی و تأخیر بسیار زیاد انجام می‌شود. هزینه‌های این تأخیرها به دلیل ساختار حقوقی و

قراردادی صنعت برق در نهایت باز هم بر عهده بخش خصوصی خواهد بود و بعید به نظر می‌رسد که دولت جبران حتی بخشی از این خسارات را عهده دار شود.

شیوع بیماری کرونا، همه معادلات اقتصادی شرکت‌ها را به ویژه در بخش خصوصی بر هم زد. آن‌ها حتی برای انجام امور اداری مربوط به پروژه‌های در دست اقدام خود هم با تأخیرهای قابل توجهی روبرو شدند و همه این مسائل در نهایت به بحران نقدینگی بنگاه‌های اقتصادی صنعت برق بیش از پیش دامن زد.

یکی دیگر از تأثیرات شیوع بیماری کرونا بر فعالیت‌های اقتصادی، محدودیت‌های ایجاد شده در حوزه نیروی انسانی شرکت‌ها بوده است. در حقیقت نگرانی شدید کارکنان پروژه‌ها از مبتلا شدن حین ماموریت و کار در واحد تولیدی یا کارگاه پروژه در کنار توقف ماموریت‌ها به سایر شهرها به دلیل همین نگرانی، عملاً برنامه زمانبندی تولید و اجرای قراردادهای را بر هم زد.

به این مشکلات باید تعطیلی‌های مکرر دفتر مرکزی و کارگاه، کندی پیگیری بعضی از امور قراردادهای به دلیل نگرانی از ابتلا به ویروس کرونا و عدم حضور نیروی انسانی در محل کار را هم افزود. به علاوه اغلب بنگاه‌های اقتصادی در طول این مدت ناگزیر شدند هزینه‌های قابل توجهی برای ایاب و ذهاب کم ریسک‌تر کارکنان، ضدعفونی کردن کارگاه پروژه یا کارخانه و تامین نیازهای بهداشتی پرسنل اعم از ماسک، دستکش و تجهیزات بهداشتی و مواد ضدعفونی کننده صرف کنند.

علاوه بر همه این موارد نباید این مساله را از نظر دور داشت که عمده پروژه‌های صنعت برق در قالب قراردادهای بلندمدت پیگیری شده و هزینه‌های



پای تجدیدپذیرها به مدارس رسید

پروژه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف فرهنگ‌سازی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر این بار وارد مدارس کشور شده و قرار است که از پشت بام مدارس برای گسترش انرژی پاک استفاده شود.

به گزارش ایسنا، با توجه به این که ایران سالانه بیش از ۲۹۰۰ ساعت از آفتاب بهره‌مند است، یکی از کشورهای مناسب جهان در حوزه تولید انرژی‌های خورشیدی به شمار می‌رود؛ از سال ۱۳۹۵ تاکنون، پیرو مصوبه وزیر نیرو درباره خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر، عقد قرارداد خرید تضمینی برق خورشیدی از مشترکان غیردولتی آغاز شد و با توجه به روند فرهنگ‌سازی، استقبال شهروندان از این طرح رشد چشم‌گیری داشت؛ تاجایی که تاکنون بیش از ۴۳۰۰ نیروگاه کوچک پشت بامی توسط مردم در سطح کشور ایجاد شده است.

البته در سال‌های اخیر شاهد هستیم که پنل‌های خورشیدی در خیابان‌ها و پارک‌ها جا خوش کرده، به تازگی نیز رابطه شه‌ریار بزرگمهری مدیر گروه پژوهشی انرژی‌های تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو از آغاز پروژه‌های با عنوان توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس در گروه انرژی‌های تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو خبر داد و گفت:

پرداخت دیون بانکی، وجوه مالیاتی و بیمه تامین اجتماعی از بخش خصوصی در مقابل پیامدهای منفی شیوع بیماری کووید ۱۹ محافظت کند. به همین منظور باید ساختارهای لازم جهت افزایش مهلت زمانی مقرر برای پرداخت مالیات مستقیم و مالیات درآمد ارزش افزوده برای شش ماه و نیز افزایش مهلت شش ماهه برای پرداخت حق بیمه تامین اجتماعی شرکت‌ها ایجاد شوند.

در همین راستا تنفس شش‌ماهه بانک‌ها برای عدم دریافت اقساط بنگاه‌ها و برای جرایم تسهیلات بانکی و نیز ایجاد یک خط اعتباری ویژه برای ارائه تسهیلات سرمایه در گردش تا سقف ۵۰ میلیارد ریال برای کمک به توان مالی بنگاه‌های کوچک و متوسط هم کارساز و موثر خواهد بود.

علاوه بر همه این موارد در سال جهش تولید باید سیاست‌های موثر و معینی به منظور پرداخت کمک هزینه‌هایی جهت صیانت از اشتغال تدوین شود. تنها در این صورت اشتغال در بنگاه‌های اقتصادی زنجیره تامین صنعت برق حفظ خواهد شد. در همین راستا لازم است که تسهیلاتی برای شرکت‌های کوچک و متوسط آسیب دیده از محدودسازی فعالیت‌های اقتصادی در نظر گرفته شود. این تسهیلات در قالب پرداخت بخشی از حقوق کارکنان واحدهایی که سیاست‌های محدود سازی را اجرا می‌کنند و یا تسهیل شرایط استفاده از بیمه بیکاری متاثر از کرونا برای افراد معرفی شده از سوی واحد صنعتی قابل پیش بینی است.

در شرایطی که کرونا تاثیرات قابل توجهی در فعالیت کسب و کارها داشته، دولت برای جبران این خسارات می‌تواند تسهیل در تامین مواد اولیه مورد نیاز واحدهای صنعتی توسط صنایع بالادستی را نیز در دستور کار خود قرار دهد.

ناشی از این اپیدمی عمدتاً در چارچوب قراردادهای نه چندان عادلانه شرکت‌های تابعه وزارت نیرو و توانیر قابل پیگیری نیستند و همین مساله می‌تواند بخش خصوصی تضعیف‌شده و آسیب‌پذیر این صنعت در هیاهوی بحران‌های پر شمار فضای کسب و کار آن را از پای درآورد؛ لذا در کلیدی‌ترین اقدام با توجه به حجم بدهی‌ها، مقتضی است وزارت نیرو با پرداخت بدهی‌های معوقه شرکت‌های بخش خصوصی، تاب آوری این شرکت‌ها را در برابر بیکاری‌های موقت و کاهش درآمدها در شش ماهه اول سال افزایش دهد.

اقدام موثر دیگر دولت برای عبور از شرایط بحرانی ناشی از شیوع بیماری کرونا، تعیین شرایط فوق‌العاده در قراردادهای خودداری از هرگونه اقدام سختگیرانه از سوی کارفرمایان دولتی است. واقعیت این است که شیوع بیماری‌های واگیردار جزو شرایط پیش‌بینی نشده و با آثار همگانی بوده و در شرایط عمومی پیمان نیز به صراحت به آن اشاره شده، بر همین اساس می‌بایست دستگاه‌های اجرایی کشور تا از بین رفتن اپیدمی و خطر ابتلای کارکنان و کارگران واحدهای تولیدی و پیمانکاران به این ویروس، قراردادهای مرتبط با بخش خصوصی را حداقل به مدت شش‌ماه در شرایط تنفس قرار دهند.

همچنین با توجه به اینکه مواد اولیه عمده تجهیزات تولیدی داخل کشور از طریق چین تامین می‌شود و به دلیل شیوع ویروس کرونا در کشور مذکور، این موضوع از اوایل سال جدید میلادی مختل شده است، برای جلوگیری از ایجاد زیان‌های مضاعف برای بخش خصوصی، لازم است تاخیرات مرتبط مجاز شمرده شوند.

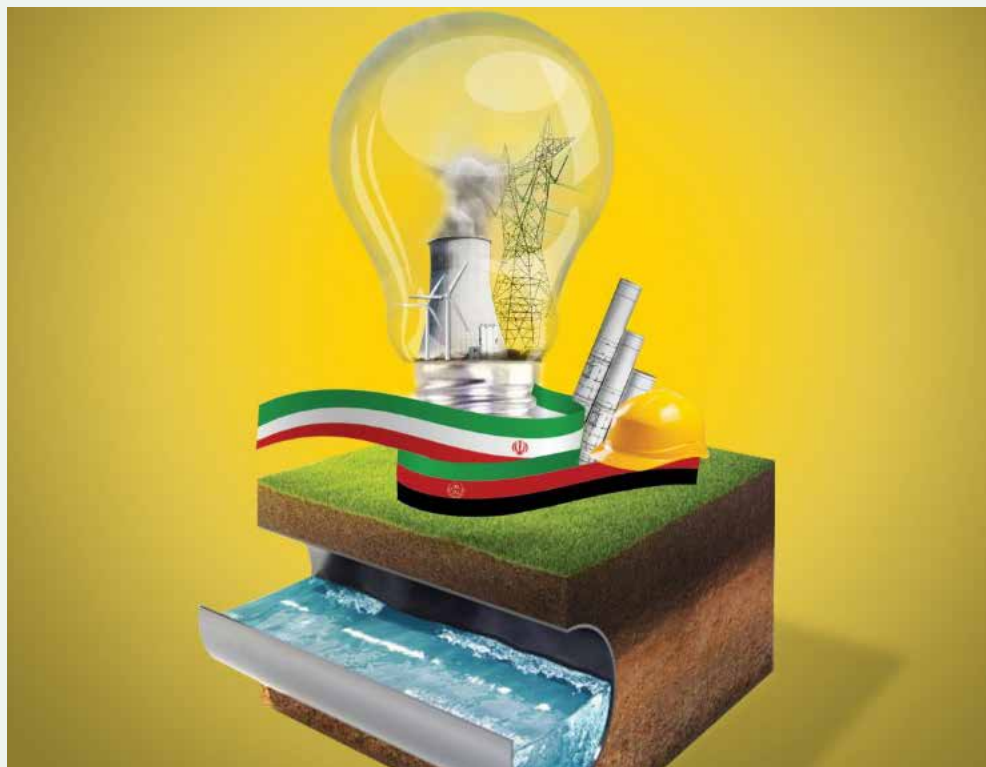
دولت همچنین می‌تواند با ارائه تسهیلات ویژه در

این پروژه در قالب این طرح مدل مالی و اقتصادی برای پیاده سازی واحدهای کوچک انرژی خورشیدی در مدارس کشور به منظور تامین برق و همچنین آموزش، فرهنگ سازی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر بررسی و ارائه می‌شود.

درآمد حاصل از فروش برق تولیدی به مدارس مناطق محروم اختصاص می‌یابد.

وی ادامه داد: بر اساس این طرح که دانش آموزان به طور ملموس و در محیط واقعی با این فناوری‌ها آشنا می‌شوند، قرار است درآمد حاصل از فروش برق تولیدی در مدارس مناطق محروم، به عنوان منبعی مالی برای توسعه این مدارس اختصاص یابد؛ همچنین تدوین محتوای درسی در راستای ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر، از دیگر اقداماتی است که در این طرح دنبال می‌شود. بزرگمهری همچنین به حمایت شرکت توانیر از این طرح اشاره کرد و گفت: طی جلسه‌ای با مدیرکل روابط عمومی شرکت توانیر در خصوص هماهنگی و برنامه‌ریزی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس راهکارهای مورد نظر برای پیشبرد اهداف تبلیغاتی و رسانه‌ای طرح بررسی شد و نماینده شرکت توانیر بر انجام همکاری‌های مورد نیاز از سوی توانیر که لازمه پیشبرد اهداف این پروژه است، تاکید کرد.

بزرگمهری تصریح کرد: امیدواریم با توجه به ماهیت وزارت آموزش و پرورش، گسترش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در مدارس به فرهنگ سازی و سرعت بخشیدن به توسعه استفاده از این انرژی‌ها کمک کند و موجب گسترش این فرهنگ و گسترش استفاده عمومی از این انرژی‌ها شود تا بتوانیم با بکارگیری سیستم‌هایی که قابلیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از انرژی خورشیدی، باد و زیست توده (تولید برق از پسماند) را دارند، بستری برای توسعه و فرهنگ سازی عمیق در این خصوص فراهم کنیم.



برگزاری نخستین نمایشگاه تخصصی آب، برق و مخابرات ایران در افغانستان

نخستین نمایشگاه اختصاصی_تخصصی آب، برق، مخابرات و خدمات فنی و مهندسی ایران اول تا سوم مهر ماه در افغانستان برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، برگزاری نمایشگاه‌های تجاری عامل توسعه صادرات کشور و ارزآوری است و در شرایط خطیر کنونی اهمیت آن صدچندان شده است. تجار و بازرگانان افغانستان، ارتباطات تجاری گسترده‌ای در آسیای میانه داشته و با شراکت با طرف‌های ایرانی می‌توانند بخشی از مشکلات فراروی حضور شرکت‌های خدمات فنی و مهندسی جمهوری اسلامی ایران در این بازار را پوشش دهند. نخستین نمایشگاه اختصاصی_تخصصی آب، برق، مخابرات و خدمات فنی و مهندسی جمهوری اسلامی ایران در افغانستان، اول تا سوم مهر ماه با مجوز سازمان توسعه تجارت ایران و با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی از شرکت‌های دانش بنیان و سازمان توسعه تجارت از شرکت‌های فناوری، همراهی وزارت نیرو و هماهنگی سفارت جمهوری اسلامی ایران در کابل برگزار می‌شود.

رسیده و عصر تلفیق فناوری‌ها که هوش مصنوعی، چاپ سه‌بعدی، تولید بافت‌های زنده، حسگرها، واقعیت افزوده و بلاکچین بخشی از آن است، آغاز شده، گفت: رشد فناوری‌های نمایی با سرعت قابل ملاحظه‌ای در حال افزایش است و با توجه به رشد روزافزون انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش تقاضا و افت پایدار بهای نفت متصور است که در این رابطه ایران به عنوان کشور نفت‌خیز و متکی به اقتصاد نفتی، با چالش‌های جدی طی سال‌های آینده مواجه خواهد شد.

وی با این توضیح که در دوره ظهور و رشد فناوری‌های نمایی در جهان، صنعت انرژی تجدیدپذیر به سرعت جای انرژی فسیلی را با توان بالاتر و قیمت پایین‌تر خواهد گرفت، افزود: برآوردها حاکی از آن است که هزینه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر از هزینه نگهداری نیروگاه‌های قدیمی ارزان‌تر خواهد شد و بسیاری از کشورها به ناچار نیروگاه‌های فسیلی را خاموش خواهند کرد و این درحالی است که آژانس بین‌المللی انرژی، به میزان ۳۳ درصد از نفت مصرفی در دنیا را با ریسک جایگزینی بالا پیش‌بینی کرده‌است.

عضو هیات نمایندگان اتاق تهران سپس با اشاره به گزارش مراکز معتبر تحقیقاتی بین‌المللی، تصریح کرد که طی ۲۰ سال آینده، تقاضای جهانی نفت با افت شدید مواجه خواهد شد، از این رو در ایران نیز باید بررسی شود که کشور تا چه میزان آمادگی برای ورود به این دوره را دارد.

کلاهی سپس به برخی توصیه‌های بانک جهانی به کشورهای نفت‌خیز و متکی به اقتصاد نفتی اشاره کرد که به گفته وی، تقویت بنگاه‌های کوچک و متوسط، حمایت بیشتر از بخش خصوصی و ایجاد مراکز رشد در راس این توصیه‌ها قرار دارد.



آینده اقتصاد جهان در عصر تلفیق فناوری‌ها

علیرضا کلاهی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، در این نشست، در رابطه با فناوری‌های با رشد لگاریتمی که برآورد می‌شود طی سال‌های آینده تحول عظیمی را در دنیا رقم خواهد زد، سخنرانی کرد.

به گزارش راه امروز؛ کلاهی با بیان اینکه در عصر جدید، آنچه که تا پیش از این نایاب بوده، در دسترس همگان قرار خواهد گرفت به طوری که بررسی‌ها نشان می‌دهد، تا سال ۲۰۲۲ تمامی ساکنان زمین به اینترنت دسترسی پیدا خواهند کرد، افزود: افزایش طول عمر مفید انسان با استفاده از هوش مصنوعی دیگر دور از ذهن نخواهد بود. وی با این توضیح که عصر ارتباطات به پایان

به گزارش روز شنبه پایگاه خبری شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران، «حمید سرداری» افزود: مأموریت اصلی طرح‌های بیع متقابل احداث بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی از محل منابع حاصل از صرفه‌جویی سوخت است بر همین اساس احداث بخش بخار نیروگاه فردوسی (تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی) طی قرارداد بیع متقابل با شرکت تولید برق توس مپنا منعقد شده است و مکانیزم بازگشت سرمایه آن از محل صرفه‌جویی سوخت خواهد بود.

وی ادامه داد: نیروگاه فردوسی دارای سه واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی به ظرفیت ۴۸۰ مگاوات است که با اتمام بخش بخار مجموعه راندمان کل نیروگاه به حدود ۴۹ درصد می‌رسد.

مجری طرح‌های نیروگاهی بیع متقابل شرکت برق حرارتی خاطرنشان کرد: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته واحد دوم بخار نیروگاه فردوسی نیز سال آینده به شبکه برق کشور متصل خواهد شد. «حمیدرضا عظیمی» معاون برنامه‌ریزی شرکت تولید نیروی برق حرارتی ایران شانزدهم شهریور گفت: ظرفیت نیروگاه‌های برق حرارتی در دولت تدبیر و امید از مرز ۶۸ هزار مگاوات گذشت.

وی افزود: حدود ۱۳ هزار مگاوات در زمان فعالیت دولت تدبیر و امید به ظرفیت نیروگاه‌های برق حرارتی کشور افزوده شده است.

معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی گفت: تاکنون ۵۷۸ واحد تولید برق حرارتی در ۱۲۷ نیروگاه کشور احداث شده است. نیروگاه فردوسی با ۶ واحد گازی به ظرفیت ۹۵۴ مگاوات در ۲۵ کیلومتری جاده مشهد به قوچان واقع شده است.



نخستین واحد بخار نیروگاه فردوسی به شبکه برق کشور متصل شد

تهران - ایرنا - مجری طرح‌های نیروگاهی بیع متقابل شرکت نیروی برق حرارتی ایران گفت: نخستین واحد بخار نیروگاه فردوسی (خراسان رضوی) با ظرفیتی بالغ بر ۱۶۰ مگاوات به شبکه برق کشور متصل شد.

وزیران اوپک پلاس به ریاست عربستان سعودی و روسیه روز پنج شنبه به منظور ارزیابی وضعیت بازار و پایبندی اعضا به توافق کاهش تولید دیدار خواهد داشت و زمان انتشار آماری که افزایش صادرات عراق را نشان می‌دهد، برای این کشور نامناسب بوده است. عراق اوایل ماه میلادی جاری گفته بود ممکن است به زمان بیشتری برای جبران مازاد تولیدش نیاز داشته باشد.

اوپک همچنین در حال حاضر با نقض پایبندی از سوی امارات متحده عربی به سهمیه کاهش تولیدش روبرو شده است. این کشور در اوت به دلیل تقاضای بالاتر برای تولید برق، حداقل ۱۰۰ هزار بشکه در روز بالاتر از سهمیه اش نفت تولید کرده است. سایر منابع مازاد تولید امارات را بسیار بالاتر تخمین زده‌اند. با این حال این کشور قول داده که با کاهش صادرات در اکتبر و نوامبر، مازاد تولیدش را جبران کند. بر اساس گزارش بلومبرگ، اگرچه آمار نفتکشها سطح تولید نفت یک کشور را نشان می‌دهد اما عوامل دیگر هم ممکن است بر تولید اثرگذار باشد و آمار واقعی را پایینتر یا بالاتر ببرد. کشورها ممکن است از ذخایرشان نفت بفروشند که جز محدودیت تولید به حساب نمی‌آید. همچنین گاهی سایر محصولات نفتی را با نفت یکی کرده و آمار صادراتشان را بالاتر می‌برند. در شرایطی که قیمت نفت تحت تاثیر افت تقاضا و افزایش موارد ابتلا به ویروس کرونا، با موج کاهشی دیگری روبرو شده است، امارات متحده عربی سیگنال جدیدی درباره جبران مازاد تولید دو ماه اخیر ارسال کرده است. شرکت ملی نفت ابوظبی (ادنوک) که تقریباً همه نفت امارات را تولید می‌کند، به پالایشگاهها و بازرگانان اعلام کرده که کاهش صادرات نفت برای اکتبر تا پایان نوامبر ادامه پیدا می‌کند.



ادامه بدقولی‌های عراق به اوپک پلاس

عراق از ابتدای ماه میلادی جاری نفت بیشتری نسبت به میانگین روزانه ماه گذشته صادر کرد که مانع از تحقق پایبندی کامل این کشور به پیمان کاهش تولید اوپک پلاس خواهد بود.

به گزارش ایسنا، عراق که سابقه طولانی در عمل به کاهش تولید توافق شده میان اعضای گروه اوپک پلاس داشته است، به شرکایش در این گروه قول داده بود با کاهش بیشتر تولید نفت در اوت و سپتامبر، مازاد تولیدی که در ماههای پیش داشت را جبران خواهد کرد و بر همین اساس، هدف تولید نفت عراق حدود ۳.۴ میلیون بشکه در روز قرار گرفت. بررسی آمار نفتکشها توسط بلومبرگ نشان داد صادرات نفت عراق در ۱۵ روز نخست سپتامبر به ۳.۲۶ میلیون بشکه در روز رسید که هشت درصد بالاتر از میانگین روزانه ماه گذشته بود. با در نظر گرفتن ۶۵۰ هزار بشکه روز نفتی که پالایشگاههای عراق استفاده کرده‌اند، تولید نفت این کشور بسیار بالاتر از سهمیه اش بوده است. با گذشت ۶۰ سال از تاسیس، اوپک برای احیای بازار نفت از تبعات شیوع بیماری کووید ۱۹ با سایر تولیدکنندگان بزرگ متحد شده است. کمیته نظارتی مشترک



افزایش قیمت برق صنایع صادراتی نیازمند کار کارشناسی است

وزیر نیرو گفت: تصمیم‌گیری در ارتباط با تعیین قیمت برق فروشی به صنایعی که محصولات خود را صادر می‌کنند نیازمند بررسی است اما این قیمت باید به نحوی تامین شود که یارانه دولتی با در نظر گرفتن مباحث کارشناسی به صنایع اختصاص یابد.

رضا اردکانیان، وزیر نیرو در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس ضمن اشاره به درخواست سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق برای افزایش قیمت برق صنایع گفت: بحث افزایش قیمت برق صنعتی متعلق به امروز نیست و معتقدم باید در فضای کارشناسی حول آن بحث کرد و در نهایت با رعایت تمامی جوانب تصمیم گرفت.

وزیر نیرو، با اشاره به این نکته که بسیاری از کشورهای جهان به منظور حمایت از تولید خود، هزینه برق صنعتی را با نرخ کمتری نسبت به برق خانگی دریافت می‌کنند، گفت: در سال جهش تولید، توجه به تولید داخل از طریق کاهش قیمت نهاده‌های تولید باید مد نظر دستگاه‌های سیاست‌گذار برای تصمیم‌گیری باشد.

*تعیین برق صنایع، مستلزم کار کارشناسی است

وی با اشاره به صنایعی که کلیه محصولات خود را به خارج از کشور صادر می‌کنند، گفت: تصمیم‌گیری در ارتباط با تعیین قیمت برق فروشی به صنایعی که محصولات خود را صادر می‌کنند نیازمند بررسی است اما این قیمت باید به نحوی تعیین شود که یارانه دولتی با در نظر گرفتن مباحث کارشناسی به صنایع اختصاص یابد.

اردکانیان در تشریح راهکارهای موجود به منظور خارج کردن صنعت نیروگاهی از شرایط موجود، تصریح کرد: نباید این گونه باشد که صنایعی خاص، از یارانه‌های ویژه‌ای برخوردار شوند و تخصیص این منابع باید با توجه به سیاست‌های حمایتی به دقت صورت پذیرد.

کشور است که می‌تواند نقش سازنده‌ای در بخش‌های مختلف اقتصادی و آینده اقتصاد کشور ایفا کند.

معاون اول رئیس جمهوری با تاکید بر اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌تواند به صیانت از ذخایر و منابع انرژی کشور کمک کند، افزود: بهینه‌سازی مصرف انرژی ظرفیت بزرگی است که در افزایش درآمدهای ارزی کشور و ایجاد فرصت‌های شغلی آثار مثبت زیادی به همراه خواهد داشت.

جهانگیری با یادآوری اینکه خوشبختانه مصوبات خوبی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی وجود دارد، خاطر نشان کرد: اگر آیین‌نامه‌های اجرایی این مصوبات نیاز به اصلاح داشته باشد، دولت آمادگی دارد پیشنهادات بخش خصوصی را در این خصوص مورد بررسی قرار دهد.

وی از اعضای هیات مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران خواست اگر ساز و کار یا پیشنهادات جدیدی برای فعال کردن طرح‌های مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی دارند، این پیشنهادات را به دولت ارائه دهند تا مورد بررسی قرار گیرد.

در این جلسه رئیس هیات مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران نیز گزارشی از عملکرد و فعالیت‌های این فدراسیون که از زیرمجموعه‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران است ارائه کرد.

رئیس هیات مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران همچنین پیشنهاداتی را برای هدایت نقدینگی به سمت صنعت نفت و نیز بهینه‌سازی مصرف انرژی مطرح کرد و از آمادگی بخش خصوصی فعال در حوزه انرژی برای همکاری با دولت در جهت انتشار اوراق سلف نفتی و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی خبر داد.



جهانگیری: آماده بررسی پیشنهادات بخش خصوصی برای بهینه‌سازی مصرف انرژی هستیم

تهران-ایرنا- معاون اول رئیس جمهوری با بیان اینکه مصوبات خوبی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور وجود دارد، گفت: اگر آیین‌نامه‌های اجرایی این مصوبات نیاز به اصلاح داشته باشد، دولت آمادگی دارد پیشنهادات بخش خصوصی را در این خصوص مورد بررسی قرار دهد.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول ریاست جمهوری، اسحاق جهانگیری در دیدار تعدادی از اعضای هیات مدیره فدراسیون صنعت نفت ایران، پیشنهادات مطرح شده برای بهینه‌سازی مصرف انرژی را مثبت ارزیابی کرد و اظهار داشت: بهینه‌سازی مصرف انرژی از مهمترین ضرورت‌های



زوایای بهینه‌سازی ساختار بازار انرژی

دنیای اقتصاد: روز گذشته در نشست تخصصی کمیسیون انرژی اتاق ایران، ساختار بازار بهینه‌سازی انرژی مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدای این نشست حمیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران به طرح برق مجانی اشاره کرد و گفت: ما باید به سمت واقعی‌سازی قیمت‌ها حرکت کنیم. در چارچوب واقعی‌سازی اقتصاد است که می‌توانیم به رشد حوزه‌های متعدد اقتصادی چشم بدوزیم. او ادامه داد: دولت می‌خواهد برق ساختمان‌های مسکونی را به سمت سوبسید بیشتر ببرد و اگر هر خانوار میزان مصرفش از ۸۰ الی ۱۰۰ کیلووات بالاتر نرود می‌تواند از طرح برق مجانی استفاده کند.

اما برای برق مصرفی در حوزه صنعت دولت می‌خواهد از طریق ارائه آن در بورس انرژی به سمت آزادسازی اقتصادی حرکت کند. البته در برخی از کشورها مثلاً در ترکیه هم برای مصرف کمتر از ۱۴۰۰ کیلووات دولت سوبسید می‌دهد. صالحی گفت: در چنین شرایطی باید بخش خصوصی پروژه‌های خود را در حوزه‌های متعدد بهینه‌سازی کند.

آرش نجفی، نایب‌رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران نیز به موضوع آزادسازی انتقاد کرد و گفت: آزادسازی قیمت‌ها، با انرژی ارزان و نوع و میزان سوبسید قابل‌مقایسه نیست. بحث آزادسازی قیمت در کنار اعمال مدیریت نامناسب به بحران‌ها دامن می‌زند. این رویه‌ها باعث افزایش تورم شده و قدرت خرید جامعه را نشانه می‌گیرد و بار دیگر در ادامه گرانی و تورم اعمال دوباره سوبسید می‌شود و این چرخه باطل تکرار خواهد شد و منظور ما از آزادسازی افزایش قیمت نیست. نجفی تاکید کرد: اگر هم‌زمان امکانات، تکنولوژی‌ها و سیستم بهره‌وری به کار گرفته نشود، اتفاق مناسبی نخواهد افتاد. بعد از آن علی شمس‌اردکانی از زودگذر بودن فرصت‌ها گفت؛ اینکه ما خود را در جایی قرار داده‌ایم که زود فرصت‌ها را از دست می‌دهیم؛ بالاخره وضعیت انرژی دنیا در حال تغییر است و باید خود را با نیازها و تکنولوژی‌های نوین همراه کنیم. اکنون مثل گذشته نیست که اسامی شرکت‌های حوزه انرژی در لیست ۱۰ یا ۱۰۰ شرکت برتر جهان باشد. او از بوروکراسی حاکم بر بازار انرژی انتقاد کرد و گفت در دوره بوروکراسی و فساد نمی‌توان خیلی به توسعه بازارهای انرژی و دانش و تکنولوژی نوین و چابک‌سازی امیدوار بود.

بعد از اردکانی، جلال دهنوی، درباره آیین‌نامه ایجاد بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست صحبت کرد. او در این نشست ابتدا بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست را معرفی کرد و از تحول این بازار در حوزه بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست در بخش ساختمان گفت. این تحول در نتیجه آیین‌نامه ایجاد بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست انجام خواهد شد که شورای عالی انرژی در سی‌ام بهمن‌ماه ۱۳۹۶ آن را صادر کرده است. دهنوی بر اهمیت گواهی

صرفه‌جویی انرژی تاکید کرد و درجه اهمیت آن را مانند اوراق بهادار دانست؛ اوراق بهاداری که نشان‌دهنده حق مالکیت بر مقدار مشخصی از میزان انرژی صرفه‌جویی شده از یک حامل انرژی بر اساس گزارش امکان‌سنجی (توجیه فنی، اقتصادی، مالی و زیست‌محیطی) طرح صرفه‌جویی انرژی در یک دوره زمانی مشخص بوده، توسط نهادهای تخصصی و فنی بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست با تایید کمیسیون صرفه‌جویی انرژی صادر شده و در بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست قابل‌معامله است. او ادامه داد: بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست، یک برنامه سیاست سقف و تجارت محیط‌زیستی است که شامل الزامات بهینه‌سازی انرژی در مورد توزیع‌کنندگان و خرده‌فروشان انرژی و جمعیت بزرگ مصرف‌کنندگان نهایی می‌شود.

به گفته دهنوی طرف‌های تنظیم‌گر مقررات عبارتند از: هیات‌نظارت - شورای عالی انرژی، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، بخش مدیریت اجرایی - کمیسیون صرفه‌جویی انرژی، موسسات و سازمان‌های زیر نظر کمیسیون صرفه‌جویی انرژی (سازمان برنامه‌وبودجه، سازمان حفاظت محیط‌زیست، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت (ایفکو)، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) و سازمان ملی استاندارد، ساختار سازمان‌یافته بازار (بورس انرژی، سازمان بورس و اوراق بهادار، شورای عالی بورس و اوراق بهادار، شرکت سپرده‌گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه ایران و شرکت مدیریت فناوری بورس تهران)، موسسات تامین مالی و اوراق بهادار (بانک‌ها و نهادهای مالی مرتبط با ساختمان، صندوق توسعه ملی، بازارساز تعیین‌شده، صندوق گردش سبز، صکوک سبز و نظایر آن).

به گفته دهنوی طرف‌های ملزم در این طرح هم عبارتند از: هیات نظارت - شورای عالی انرژی، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، بخش مدیریت اجرایی - کمیسیون صرفه‌جویی انرژی، موسسات و سازمان‌های زیر نظر کمیسیون صرفه‌جویی انرژی (سازمان برنامه‌وبودجه، سازمان حفاظت محیط‌زیست، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت (ایفکو)، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) و سازمان ملی استاندارد، ساختار سازمان‌یافته بازار (بورس انرژی، سازمان بورس و اوراق بهادار، شورای عالی بورس و اوراق بهادار، شرکت سپرده‌گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه ایران و شرکت مدیریت فناوری بورس تهران)، موسسات تامین مالی و اوراق بهادار (بانک‌ها و نهادهای مالی مرتبط با ساختمان، صندوق توسعه ملی، بازارساز تعیین‌شده، صندوق

گردشی سبز، صکوک سبز و نظایر آن). دهنوی ضرورت پروژه بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست در ساختمان ایران را چنین تبیین کرد: ایران دارای دومین ذخایر بزرگ گاز طبیعی و چهارمین ذخایر نفتی در جهان است. همچنین ایران با داشتن ۱۵ درصد ذخایر گاز اثبات‌شده در جهان و ۱۰ درصد از ذخایر نفتی، یک ابرقدرت انرژی محسوب می‌شود. از طرف دیگر، شدت مصرف انرژی ایران سه‌برابر میانگین جهانی و ۲/۵ برابر میانگین خاورمیانه است. بخش مسکونی ۵۰/۳۴ درصد از کل مصرف ملی گاز طبیعی ایران را تشکیل می‌دهد. مصرف انرژی در بخش ساختمان ایران طی ۱۵ سال گذشته بیش از ۳ درصد در سال رشد داشته است. در حال حاضر، این بخش مصرف‌کننده ۳۵ درصد از کل مصرف انرژی در کشور است.



ISNA PHOTO
Shima Maymood

رئیس سازمان بازرسی کل کشور:

بانک‌ها بعضاً با فشارهای مقامات مجبور به پرداخت تسهیلات به پروژه‌ها می‌شوند

رئیس سازمان بازرسی کل کشور گفت: برخی از تسهیلاتی که به پروژه‌ها داده می‌شود، اولویت کشور نیست و یا آن پروژه صرفه اقتصادی ندارد، اما بانک‌ها بعضاً با فشارهای مقامات سیاسی و غیر سیاسی مجبور به پرداخت می‌شوند.

به گزارش ایسنا به نقل از سازمان بازرسی کل کشور، حجت‌الاسلام والمسلمین درویشیان در دیدار اعضای شورای هماهنگی بانک‌های دولتی و نیمه‌دولتی با بیان اینکه در مجموعه مدیریتی سازمان با وضع کشور، مشکلات معیشتی و اقتصادی، پیچیدگی تحریم‌ها و مشکلاتی که ایجاد کرده آشنا هستیم، گفت: قوانین وضع شده در حوزه‌های اقتصادی و غیراقتصادی برای شرایط عادی و غیرجنگی وضع شده و در زمان جنگ اقتصادی، ممکن است برخی قوانین و مقررات متفاوت با مقتضیات زمان باشد، لذا بر همین اساس بود که رهبر معظم انقلاب دستور تشکیل شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا و ستاد مقابله با تحریم‌ها را دادند.

رئیس سازمان بازرسی کل کشور با اشاره به نقش شورای دستگاه‌های نظارتی در دوران مقابله با تحریم‌ها، تصریح کرد: خوشبختانه با مصوبه مجمع تشخیص مصلحت نظام، شورای دستگاه‌های نظارتی کشور دائمی شد و با ترکیب جدید و با جدیت تشکیل جلسه می‌دهد و می‌تواند در شرایط تحریم کمک حال دستگاه‌های اجرایی باشد.

عضو شورای عالی قوه قضائیه حمایت از دستگاه‌های اجرایی، به خصوص دستگاه‌های پریسک مانند بانک‌ها و دیگر نهادهای تصمیم‌گیر در حوزه مالی را یکی از رویکردهای جدی سازمان بازرسی عنوان کرد و گفت: در شرایط فعلی اگر مدیری ریسک نکند و به موقع تصمیم نگیرد، کشور دچار مشکل می‌شود و ممکن است مدیری پیش خود فکر کند به خاطر ریسکی که یک موضوع دارد، تصمیمی اتخاذ و اقدام نکند تا به دردمسرت نیفتد و به همین خاطر آیت‌الله رئیسی از ما خواسته‌اند که بر «ترک فعل‌ها» نیز ورود کنیم و ما نیز حتماً سراغ مسئولیت‌های انجام نشده خواهیم رفت و مطالبه خواهیم کرد و چه بسا ترک فعل‌ها مهمتر و ضرر آن نیز به کشور بیشتر باشد.

درویشیان بر انجام اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی تاکید کرد و افزود: حقیقتاً دنبال مچ‌گیری نیستیم و قصد دستگیری از مدیران را داریم، اما در عین حال مچ مفسدین را از جمله مفسدین مالی و اقتصادی، مچ مفسدین اداری و ترک فعل‌ها را می‌گیریم. بعضاً عدم توجه به مسئولیت‌ها و ترک فعل‌ها منجر به پرونده‌های فساد می‌شود که اکنون در قوه قضائیه در حال رسیدگی است.

رئیس سازمان بازرسی کل کشور با اشاره به گزارش‌های هشدار دهنده این سازمان به دستگاه‌های مختلف از جمله بانک‌ها و تاکید بر بررسی

آسیب‌های ساختاری و فرآیندی که منتهی به فساد و ایراد می‌شود، اظهار کرد: از ابتدای انقلاب همه دلسوزان بر اصلاح نظام‌های مختلف از جمله بانکی، مالیاتی، گمرکی و ... تاکید کردند که تاکنون اصلاح اساسی صورت نگرفته اما بنا داریم به کمک مجلس برویم تا اصلاحات اساسی در نظام بانکی صورت بگیرد.

وی با اشاره به جلسات مفصل خود و سازمان بازرسی با مدیران بانک مرکزی و بانک‌های عامل، گفت: بنا داریم مشکلات و مسائل کشور را با همفکری و همکاری حل کنیم، نه اینکه چوب لای چرخ دستگاه‌های فعال در خط مقدم مبارزه با تروریسم اقتصادی بگذاریم.

درویشیان خاطر نشان کرد: یکی از دغدغه‌هایی که در بازرسی از بانک‌های مختلف برای ما ایجاد شد، مسئله نیاز به نظارت بیشتر بانک‌ها بر تسهیلات پرداختی و معوق شدن مطالبات است؛ اینکه بخشی از تسهیلات پرداختی در محلی که در قرارداد ذکر شده، صرف نمی‌شود، به علت عدم نظارت بانک‌هاست، فلذا لازم است نظارت بانک‌ها تقویت شود و تا انتهای زنجیره مصرف تسهیلات در پروژه‌ها ادامه یابد و اطمینان حاصل شود که تسهیلات در جای مقرر هزینه شده و ارزیابی‌ها نیز دقیق باشد. رئیس سازمان بازرسی کل کشور با انتقاد از کارشناسی‌های ضعیف و یا بعضاً توجه نکردن به گزارش‌های کارشناسان، گفت: برخی از تسهیلاتی که به پروژه‌ها داده می‌شود، اولویت کشور نیست و یا آن پروژه صرفه اقتصادی ندارد، اما بانک‌ها بعضاً با فشارهای مقامات سیاسی و غیر سیاسی مجبور به پرداخت می‌شوند، در حالی که شما باید امانت‌دار مردم باشید و از منابع بیت‌المال محافظت کنید.

وی ادامه داد: در بررسی‌ها اگر به این نتیجه

رسیدید که پرداخت تسهیلات به پروژه‌های خلاف مصالح کشور و بانک است و فشاری وارد می‌شود، موضوع را به ما منتقل کنید تا از شما حمایت کنیم. به هیچ وجه نباید اجازه داد کسی مصالح و منافع کشور را زیر پا بگذارد.

درویشیان با انتقاد از بنگاهداری بانک‌ها و با بیان اینکه ادعا می‌شود بانک‌ها اراده‌ای برای واگذاری بنگاه‌های خود ندارند، تصریح کرد: یکی از اشکالاتی که درباره بنگاهداری بانک‌ها مطرح می‌شود، این است که بانک‌ها تسهیلات ارزان قیمت را به بنگاه‌های خود اختصاص می‌دهند. با توجه به اتمام مهلت قانونی سه ساله واگذاری بنگاه‌های بانک‌ها هرچه زودتر این بنگاه‌ها را واگذار کرده و بر مسئولیت اصلی خود تمرکز کنید.

رئیس سازمان بازرسی کل کشور درخصوص واحدهای تولیدی تملک شده از سوی بانک‌ها نیز گفت: آیت‌الله رئیسی درخصوص بررسی این موضوع به ما مأموریت داده‌اند و بنده نیز از همکاران خواسته‌ام آمار و اطلاعات همه واحدهای تملک شده در کل کشور را بگیرند. گفته می‌شود برخی واحدهای تولیدی بعد از واگذاری و تملک بانک تعطیل شده‌اند و اگر در اختیار مالک قبلی بود و یا اگر بانک مدیریت مجموعه را به مدیر قبلی می‌سپرد، این واحد تولیدی تعطیل نمی‌شد و این ذهنیت برای جامعه ایجاد شده که مشکل در بانک‌هاست. شما نیز کمک کنید تا گزارش جامع و کاملی تهیه شود تا اگر این اتهام متوجه بانک‌ها نیست، رفع شود.

وی با اشاره دریافت تسهیلات ارزان قیمت از سوی برخی افراد صاحب نفوذ که آن را نیز پس نمی‌دهند، اظهار کرد: لیست این افراد را به سازمان ارائه کنید و از شما رسماً می‌خواهیم با قاطعیت این



دلایل ماندگاری یک پارادایم قدرتمند، با وجود تغییرات اساسی کسب و کارها

پایان دوباره بوروکراسی؟

«دست نامرئی» معروف آدام اسمیت، هدایتگر اقتصاد بازار است و طی آن، معاملات برنامه‌ریزی نشده با عامل‌های مختلف، به دستاوردهای پرفایده منجر می‌شود. چنین منطقی امروزه بیشتر تعاملات بین بنگاه‌ها و مصرف‌کننده‌ها و همچنین بین خود بنگاه‌ها را کنترل می‌کند. اما کاری که درون بنگاه‌های اقتصادی انجام می‌شود، عمدتاً بر اساس مفهوم کاملاً متفاوت بوروکراسی سازماندهی می‌شود که اصول آن را ماکس وبر، مدون کرده و شناسانده است. در این مدل، فعالیت‌ها برنامه‌ریزی می‌شوند، تعیین می‌شوند و تحت هدایت دست کاملاً مرئی سلسله مراتب سازمانی هستند.

برخلاف تغییرات گسترده در محیط کسب و کار که این روزها جای ویژه‌ای برای چابکی و نوآوری باز کرده- و با اینکه بوروکراسی را معادل سکون و رکود معنی کرده‌اند- این مفهوم همچنان قدرت ماندگاری بالایی از خود نشان داده است. چند نفر از ما می‌توانیم بیشتر از یک تعداد مشخص بنگاه اقتصادی را نام ببریم که طبق ساختار بوروکراسی مدیریت نمی‌شوند؟ ما این تناقض مشهود را با بررسی

ماهیت و کارکردهای بوروکراسی اکتشاف می‌کنیم، اینکه چرا بوروکراسی به‌عنوان یک پارادایم برجسته همچنان باقی مانده و آیا چالش‌های نوظهور به رهبرانی نیاز خواهند داشت که مدل‌های سازمانی خود را بازآفرینی کنند؟ اگر بله، چگونه؟

چگونگی کارآیی بوروکراسی

بر اساس نظریه «هزینه مبادله»، شرکت‌ها وجود دارند چون می‌توانند یکسری هزینه‌های مشخص در معاملات را که در صورت نبود آنها به بازارهای آزاد تحمیل می‌شود، حذف کنند؛ از جمله تلاش برای کشف قیمت‌ها یا چانه‌زنی مجدد در قراردادها. در نتیجه، شرکت‌ها وظایفی را که به درجه بالایی از تنظیمات بین طرف‌های مختلف نیاز دارند، بهتر هماهنگ می‌کنند. به‌عنوان مثال، تولیدکنندگان خودرو معمولاً تولید قطعات یدکی را برون‌سپاری می‌کنند، چون در ادامه کار می‌توانند خودشان شکل دقیق و کاربردپذیری هر قطعه را ویژه‌سازی کنند. در مقابل، مونتاژ خودرو کاملاً در داخل خود خودروسازی اتفاق می‌افتد، چون فرآیند مونتاژ از مراحل متعددی تشکیل شده که بسیار بهم وابسته هستند و بنابراین، می‌توانند باعث ایجاد خطا شوند و به نظارت جزئی نیاز دارند.

به گفته وبر، بوروکراسی به‌عنوان یک شکل سازمانی ظاهر شد تا ثبات و پیش‌بینی‌پذیری ایجاد کند و بنگاه‌ها را کارآمدتر کند. به‌طور خاص، او شش ویژگی اساسی بوروکراسی را شناسایی کرده که آن را از دیگر اشکال سازمانی متمایز می‌کنند: ۱- تقسیم‌بندی نیروی کار با نقش‌های کاملاً مشخص و تعریف شده ۲- ساختار مدیریتی سلسله‌مراتبی با خطوط مشخص قدرت ۳- مستندسازی که تصمیم‌گیری‌ها و اقدامات لازم را به شکل ویژه تعریف می‌کند ۴- آموزش اختصاصی و انتخاب‌های

شایسته‌سالارانه برای هر نقش ۵- مدیران تمام‌وقت برای اداره سازمان منصوب می‌شوند ۶- قوانین ثابت و غیرشخصی‌سازی شده‌ای که به‌صورت جامع مدیریت را راهنمایی می‌کند.

بیشتر شرکت‌های بزرگ امروزی، اساساً با تعریف وبر از بوروکراسی همخوانی دارند. آنها به کارکنان خود لیست وظایف شغلی می‌دهند تا مدیریت نیروی کار را تسهیل کنند و آنها را در سلسله‌مراتب‌های چندلایه بچینند، سپس از طریق این لایه‌های مدیریتی، دستورات لازم را به آنها منتقل کنند، اجرا کنند و مورد نظارت قرار دهند. تصمیم‌گیری‌های مربوط به استخدام و ارتقای کارکنان بر اساس معیارهای عینی است که برای هر نقش مشخص شده است. مجموعه قوانین گسترده و نسبتاً ایستا، تعیین‌کننده برخی اقدامات هستند و برخی اقدامات دیگر را منع می‌کنند و جای زیادی برای تصمیم‌گیری‌های فردی و اقدام کردن با توجه به شرایط خاص، باقی نمی‌گذارند. این شکل سازمانی، در محیط‌های ساکن و قابل پیش‌بینی رشد کرده که بیشتر کسب و کارهای قدیمی آن را دنبال می‌کردند. مدیریت سلسله‌مراتبی امکان برنامه‌ریزی جزئی در کلیه سطوح سازمان را فراهم کرد؛ نقش‌هایی را به‌طور مشخص تعریف کرد که امکان تجزیه وظایف و اجرای بهینه آنها را فراهم می‌کرد؛ و قوانین جامع و غیرقابل تغییر، باعث شد منابع یا نیروهای جذب شده جدید به راحتی در سازمان ادغام شوند.

قدرت ماندگار بوروکراسی

با وجود محبوبیت مدل بوروکراسی، اثربخشی آن به دلیل تغییرات ساختاری در محیط کسب و کار، هر روز بیش از پیش زیر سوال می‌رود. ابهام در حال افزایش است، اختلال در حال افزایش است، و

عواملی که قبلاً باعث موفقیت می‌شدند، با سرعتی بیشتر از همیشه در حال تغییر هستند. در نتیجه، شرکت‌ها باید هرچه بیشتر بر سر سازگارپذیری، یادگیری و نوآوری با هم رقابت کنند. اما بوروکراسی‌ها ذاتاً برای ملزومات جدید، مناسب نیستند: قوانین سازمانی ثابت، جلوی سازگارپذیری با تغییرات را می‌گیرند؛ سلسله‌مراتب‌های بالا به پایین، بر پیش‌بینی کردن و برنامه‌ریزی مبتنی هستند، نه آزمایش کردن و یادگیری؛ و وظایف مدون شده، اغلب فضای کافی برای تصویرسازی و خلاقیت باقی نمی‌گذارند. در واقع، پایان عمر بوروکراسی از دهه‌ها قبل، پیش‌بینی شده بود. وارن بنیس، دانشمند مدیریت در سال ۱۹۶۶ نوشته بود: «شرایط دنیای صنعتی مدرن ما، مرگ بوروکراسی را رقم خواهد زد.» پس چرا بوروکراسی همچنان یک پارادایم سازمانی غالب و برجسته، باقی مانده است؟ مدل بوروکراتیک ساده است و به خوبی مدون می‌شود که باعث می‌شود مدیران به راحتی آن را درک کنند و در هر صنعتی به کار بگیرند. کارهایی که بوروکراسی به خوبی انجام می‌دهد- مثل برنامه‌ریزی برای اینکه چه کارهایی باید انجام شود، تبدیل کردن هدف به اقدامات خاص، و هماهنگ‌سازی فعالیت‌ها در میان کارکنان- هنوز در خیلی از موقعیت‌ها ارزشمند هستند. بوروکراسی همچنین یک مدل ذهنی مطلوب است که حتی اگر شبکه واقعی سازمان تا حدی از مدل رسمی فاصله بگیرد، باز هم مورد استفاده قرار می‌گیرد. البته برخی شرکت‌ها جسورانه به امتحان کردن اشکال سازمانی جایگزین روی آوردند و از ماهیت برنامه‌ریزی شده و بالا به پایین بوروکراسی دور شدند. این مدل‌های جایگزین عبارتند از:

مدل Teal (معرفی شده توسط فردریک لالو در

پایان کشت نیشکر در خوزستان



 IRNA
1934

Ali Moaref