

کدام علم اقتصاد؟

دکتر موسی غنی‌نژاد/ دنیای اقتصاد

علم اقتصاد مدعیان و معارضان زیادی دارد. عده‌ای مدعی علم بومی هستند و همان‌ها یا دیگری را فراگیر بودن قوانین این علم را نه تنها در جوامع مختلف بلکه در شرایط متفاوت نمی‌پذیرند. اخیراً وزیر اقتصاد گفته‌اند در وضعیت کنونی اقتصاد ایران با وجود تحریم‌ها و محدودیت‌های نقل و انتقال بانکی، «باید بپذیریم که نمی‌توان از ادبیات اقتصاد کلاسیک استفاده کرد.»

کدام علم اقتصاد؟

البته به نظر می‌رسد منظور ایشان از ادبیات اقتصاد کلاسیک همان علم اقتصاد رایج در کتاب‌های درسی دانشگاهی و محافل آکادمیک است. شکی نیست که انتقاد از جریان علمی رایج در دانشگاه‌ها و محافل آکادمیک و به چالش کشیدن برخی از یافته‌های آنها خود بخشی از فعالیت علمی است که به بهبود و ارتقای سطح دانش می‌انجامد. اما چنین انتقادی زمانی جدی گرفته می‌شود که موضوع مورد

نمایندگان سندیکا عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان شدند

سیدمهدی مدنی و سیدمحسن میرصدری نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران به عنوان اعضای هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران انتخاب شدند.



نمایندگان سندیکا عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان شدند ۲

سیدمهدی مدنی و سیدمحسن میرصدری نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران به عنوان اعضای هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران انتخاب شدند.

صادرات به کشورهای همسایه؛ استراتژی تعیین کننده در برابر تحریم‌ها ۳

تزریق فاز مثبت به جعبه مدار نیروگاه‌ها ۴

مقاومت توقف نرخ‌ها می‌شکند! ۴

طرح‌های تشویقی در انتظار مشترکان برق خانگی ۵

دستیابی به فناوری تولید قطعات پلیمری در نیروگاه شهید رجایی ۵

"محمود نیلی احمدآبادی" به عنوان رئیس «هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» منصوب شد ۶

فهرست اهم مناقصات کشور ۷

شخص اول دولت با افزایش قدرت خرید مردم مخالف است گفتگو ۸

اعتراض چین به آمریکا بر سر پایان معافیت‌های تحریم نفت ایران ۹

سلاح‌ورزی در همایش تجاری ایران و بلغارستان ۹

انتقاد و دلایل آن به روشنی بیان شود؛ مضافاً اینکه رد هر نظریه‌ای زمانی پذیرفتنی است که نظریه جایگزین بهتری به جای آن مطرح شود. سخنانی از این دست که وزیر اقتصاد مطرح کرده‌اند تازگی ندارد و بخشی از گفتار مرسوم دولتمردانی است که از سال‌های بسیار دور پیش از انقلاب تاکنون، می‌خواسته‌اند تصمیمات نامعقول و غیرقابل دفاع خود را در افکار عمومی توجیه کنند. مطابق یافته‌های علم اقتصاد تورم پدیده‌ای پولی و ناشی از افزایش نقدینگی در درازمدت است و با قیمت‌گذاری دستوری و کنترل اداری نمی‌توان با آن مقابله کرد. تجربه همه جوامع بشری از جمله ایران مهر تایید بر این اصل خدشه‌ناپذیر علمی زده است. اما بسیاری از دولتمردان ایرانی از پیش از انقلاب تاکنون از انکار این واقعیت علمی خسته نشده‌اند و هر بار تجربه‌های شکست‌خورده قبلی را تکرار کرده‌اند. البته این انکار منطق اقتصادی در عین حال فاقد منطق «سیاستمدارانه» نیست؛ چون حفظ قدرت در کوتاه‌مدت با سیاست‌های انبساط پولی سازگاری دارد؛ گرچه در درازمدت آشکارا به تورم منجر می‌شود و به زیان منافع ملی است. اتفاقاً در شرایط تشدید تحریم‌های اقتصادی که درآمدهای ارزی به شدت کاهش می‌یابد و به تبع آن امکان واردات ارزان قیمت کالا برای کنترل هرچند کوتاه‌مدت تورم نیز از بین می‌رود، تنها راه مقابله با تورم، سیاست انقباضی پولی و مهار کسری بودجه است. دولت بخش مهمی از این کسری را می‌تواند از طریق اصلاح قیمت حامل‌های انرژی و منحصر کردن پرداخت یارانه به اقشار کم‌درآمد تامین کند؛ البته در کنار آن، صرفه‌جویی در برخی ردیف‌های بودجه‌ای غیر مرتبط با مسائل اقتصادی نیز ضرورت دارد. به علاوه، سیاست کمک مالی به موسسات اعتباری مساله‌دار که تا اینجا حدود ۳۵ هزار میلیارد تومان هزینه برداشته و به قیمت

افزایش پایه پولی و تورم تمام شده باید متوقف شود و هزینه پروژه ادغام برخی بانک‌ها در بانک سپه که بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان تخمین زده می‌شود باید یا از طریق سهامداران یا فروش دارایی‌های این بانک‌ها تامین مالی شود. همان‌گونه که در گزارش‌های رسمی دولتی آمده و برخی از مسوولان نیز بر آن صحنه گذاشته‌اند، واردات کالا با دلار ۴۲۰۰ تومانی مانع از فروش آنها به قیمت ارز بازار آزاد یا حتی بیشتر از آن نشده است. یعنی قیمت‌گذاری دستوری نرخ ارز همچنان که یافته‌های علم اقتصاد بر آن تاکید دارد، نتیجه‌ای جز اتلاف منابع ارزی و ایجاد رانت و فساد نداشته است. اینها که اشاره شد برخی یافته‌های روشن و متقن «ادبیات اقتصاد کلاسیک» است که اتفاقاً در شرایط حساس کنونی یعنی در وضعیت تشدید تحریم‌های اقتصادی می‌تواند بسیار کارساز باشد. با این همه، وزیر محترم اقتصاد و برخی از همکارانشان در دولت ظاهراً موافق با این یافته‌های روشن و مورد قبول علم اقتصاد نیستند و معتقدند در شرایط خاصی که ما قرار داریم، نمی‌توان از «ادبیات» این علم استفاده کرد. در این صورت، برای روشن شدن افکار عمومی و علاقه‌مندان بهتر است آنها توضیح دهند که آن علم اقتصادی که در شرایط کنونی باید مورد استفاده قرار گیرد، کدام است و براساس کدام مبانی علمی چه سیاست‌هایی را توصیه می‌کنند؟ طفره رفتن از پاسخ به این پرسش معنایی جز این نخواهد داشت که این بزرگواران به عمل بدون علم باور دارند. یعنی لابد معتقدند مسند قدرتی که بر آن تکیه کرده‌اند آن‌چنان توانایی‌هایی برایشان فراهم آورده است که بدون نیاز به علم، در هر شرایطی می‌توانند تصمیم مقتضی و درست متناسب با آن اتخاذ کنند. در این صورت دیگر چه نیازی به دستگاه‌های عریض و طویل کارشناسی خواهد بود؟

نمایندگان سندیکا عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان شدند



سیدمهدی مدنی و سیدمحسن میرصدری نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران به عنوان اعضای هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران انتخاب شدند.

انتخابات هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان روز گذشته برگزار و اعضای آن انتخاب شدند. طبق نتیجه انتخابات افشین کلاهی، محمدرضا کمپانی، محمدرضا طلایی، سعید رسول اف، عبدالرضا نوروزی، علی مسعودی، سیدمهدی مدنی اعضای اصلی و سیدعادل امامی و پژمان تراکمه اعضای علی‌البدل هیات مدیره این مجمع هستند.

گفتنی است؛ مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران در اسفند ماه ۱۳۹۱ با مشارکت "معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری" و "اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران" و زیر نظر هر دو نهاد، در اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به ثبت رسیده است. در حال حاضر این مجمع ۲۳ عضو تشکلی دارد که در مجموع نماینده بالغ بر ۲۵۰۰ شرکت عضو هستند.

ساماندهی تولید و صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان از طریق سازماندهی فعالین مربوطه در تشکل‌های حرفه‌ای و صنعتی، زمینه‌سازی، تقویت و مؤثر نمودن نقش و فعالیت تشکل‌های تولیدی، صادراتی مربوطه، ارائه نظرات مشورتی به مراجع و دستگاه‌های ذیربط حاکمیتی در خصوص امور مرتبط با تولید و صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان، مشارکت گروهی در تصمیم‌سازی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها، تهیه و تنظیم پیش‌نویس و مصوبات مرتبط با کالاها و خدمات حوزه کاری در جهت حفظ منافع ملی و ارتقاء اعتبار و حیثیت اعضای تشکل‌های عضو از جمله اهداف و وظایف این مجمع می‌باشد.

کشور قرار بگیرد.

پیام باقری عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی ایران در این رابطه به جام جم آنلاین گفت: ایران یکی از پرهمسایه ترین کشورهای جهان است که مجموعه تراکم جمعیتی زیادی اطراف مرزهای آن وجود دارد. بالغ بر ۵۰۰ میلیون نفر در همسایگی ایران در کشورهای مختلف زندگی می کنند. این میزان جمعیت به معنای تقاضای بالقوه نهفته در زمینه صادرات تصور می شود که در صنایع، حوزه‌ها و جنبه های مختلف می توانیم به آن پردازیم.

باقری عنوان کرد: بر اساس آمار و ارقامی که مطالعه کرده ام سهم صادرات ما به کشورهای همسایه در حدود کمتر از ۱۰ درصد مجموع کل صادرات به این کشورهاست. در واقع ۱۰ درصد از مجموع وارداتی که این کشورها دارند به ایران مربوط می شود.

عضو اتاق مشترک بازرگانی ایران و عراق در ادامه گفت: از پتانسیل های بسیار خوبی در صنایع مختلف به ویژه در صنعت برق و انرژی برخوردار هستیم. توانمندی های متعددی از این صنایع در کشور حاصل و ظرفیت سازی های زیادی انجام شده است. صنایع نامبرده ثروت و ارزش افزوده را ایجاد می کنند.

این مقام مسئول بیان داشت: ما متناسب با این توانمندی ها و ظرفیت هایی که در کشورهای همسایه جهت صادرات وجود دارد به درستی استفاده نکرده ایم و سهمی نداریم.

وی افزود: یکی از جدی ترین رویکردهای دولت در سال رونق تولید و ماموریتی که در ابتدای سال به دولت داده شد، پرداختن به صادرات غیرنفتی نه در حرف و رویکرد که در عملکرد است.

نائب رئیس کمیسیون انرژی ایران و عراق اذعان داشت: ما باید صناعی را که ظرفیت خوبی برای صادرات دارند شناسایی کنیم، صناعی که ارزش افزوده بالایی رقم می زند و ما باید آنها تقویت و حمایت کنیم تا سهم کشور را از بازار منطقه و کشورهای همسایه بالا ببریم.

باقری یادآور شد: عمده صادرات ما به عراق است، در واقع در این کشور صادرات پررنگ تر و قابل توجه تر است. در سال ۹۷ میزان صادرات ایران به عراق بالاتر رفت و با توجه به برنامه ریزی های انجام شده قرار است میزان صادرات به این کشور تا سال ۲۰۲۰ به میزان ۲۰ میلیارد دلار برسد.

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران خاطرنشان کرد: در حال حاضر رقم صادرات ایران به عراق با احتساب برق و گاز حدود ۱۲ میلیارد دلار تخمین زده می شود اما اگر بخواهیم این رقم را منهای صادرات برق و گاز کنیم عددی حدود هشت الی ۹ میلیارد دلار به دست می آید. این مقام مسئول گفت: از ظرفیت صادرات بیشتر به کشورهای همسایه برخورداریم به ویژه در عراق که رو به توسعه قرار دارد و جنگ های داخلی در آن هم فروکش کرده است. آنها برنامه های کوتاه مدت و بلندمدت متعددی برای توسعه دارند و سرمایه گذاری های جدی را در دستور کار قرار داده اند. عراق جز کشورهایی محسوب می شود که به دلیل برخورداری از نفت و امکان درآمدزایی از آن سریع تر می توانند مسیر رشد و توسعه را طی کنند.

نائب رییس هیئت مدیره صادرات انرژی تصریح کرد: البته نباید از حضور رقبای خارجی در عراق و سایر کشورهای همسایه غافل شویم. عرصه برای صادرات بیشتر به عراق از همیشه تنگ تر است.

این کشورها عمدتاً عربستان، ترکیه و چین هستند البته کشورهای مختلف دیگری هم در بازار همسایه غربی ما حضور دارند.

باقری اظهار داشت: صادرات رقابت بین دو شرکت داخلی نیست، بین دو دولت خارجی است؛ به ویژه در صدور خدمات فنی و مهندسی و همچنین محصولات "های تک" (با تکنولوژی بالا). این نوع محصولات و صادراتشان پروژه ای متفاوت نسبت به صادرات محصولات مصرفی دارد. در صدور خدمات و کالاهای فنی، مهندسی و های تک چرخه ای از عوامل مختلف باید کنار یکدیگر قرار بگیرند تا این صادرات شکل بگیرد.

عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی ایران ادامه داد: بخش خصوصی به عنوان جلودار این حوزه باید مورد حمایت بخش دولتی باشد و از لحاظ قوانین نیز تحت حمایت مجلس قرار بگیرد. به طور کلی مجموعه کشور باید جمع بشود تا این صادرات صورت بگیرد، از سیستم بانکی کشور تا گمرکات و سیستم حمل و نقل باید در کنار صادرات قرار بگیرند و صادر کننده را تا بن دندان مسلح کنند. در این صورت صادرات بیشتر می شود و سهم ما در بازارهای کشورهای همسایه افزایش پیدا می کند.

وی تاکید کرد: ما اگر فقط به موضوع صادرات به کشورهای همسایه پردازیم و نه بیشتر، همین موضوع به استراتژی تعیین کننده ای جهت مقابله با تحریم ها تبدیل می شود. البته ظرفیت های کشور ما بیشتر از این است که فقط به موضوع صادرات به کشورهای همسایه پردازیم؛ همین اکنون برق ایران به بیش از ۴۰ کشور دنیا صادر می شود. همانطور که گفتیم اما اگر فقط بر روی صادرات تمرکز کنیم در برابر



صادرات به کشورهای همسایه؛ استراتژی تعیین کننده در برابر تحریم ها

کارشناسان اقتصادی بر این باور هستند که در صورت استفاده درست از این ظرفیت ها می توان تا حدودی فشار ناشی از تحریم ها را کنترل و مدیریت کرد و حتی آثار سوء آن را در موارد متعددی به طور کامل از بین برد. اما برای نیل به این هدف بزرگ باید صادر کننده مورد حمایت همه جانبه در



تزریق فاز مثبت به جعبه مدار نیروگاه ها مقاومت توقف نرخ ها می شکند!

امروز در حاشیه نمایشگاه بورس، بانک و بیمه، خبری از یک مصوبه شنیده شد که شاید کام تولیدکنندگان برق را شیرین کند.

طبق شنیده های خبرنگار بورس نیوز، نیروگاه های برق چند سالی است افزایش نرخ فروش برق (افزایش نرخ محصول) نداشته اند.

از منابع موثق نیروگاه های برق بعد از سال ها انتظار به زودی افزایش نرخ فروش خواهند گرفت و میزان افزایش نیز جذاب خواهد بود.

مصوبه جدیدی که توسط سازمان برنامه و بودجه اعلام شده چند نکته دارد. تایید نرخ ترانزیت برای برنامه ششم که ۲۸/۱۲/۹۷ تصویب و به وزارت نیرو ابلاغ شد. نرخ قبلی به ازای هر کیلووات ساعت ۷ تومان بود که با این مصوبه جدید به ۱۵ تومان رسیده است.

این مصوبه با هدف اجرای اصل ۴۴ و همچنین تقویت ارتباط بین تولیدکنندگان و مصرف کنندگان برق ابلاغ شده است.

علاوه بر این شنیده ها حاکی از آن است که احتمالا امکان معاملات بین المللی در بورس انرژی به زودی فراهم خواهد شد.

در بند ۶ همین مصوبه آمده:

وزارت نیرو موظف است ظرف ۲ ماه از ابلاغ مصوبه نرخ های جدید عمده فروشی را اعلام کند. (با این حساب تعرفه برق مشترکین صنعتی و خانگی افزایش خواهد یافت.)

هاست که در کانال ۴۰ تا ۵۰ میلیارد دلاری باقی مانده است. با اینکه صحبت بر سر این بوده که این میزان افزایش پیدا کند اما این چنین نشده است.

این مقام مسئول بیان داشت: بر اساس چشم انداز سال ۱۴۰۴ میزان صادرات باید تا آن زمان به ۲۰۰ میلیارد دلار برسد که با توجه به شرایط کنونی بعید می دانم این اتفاق بیفتد. ظرفیت بالقوه غیرنفتی در کشور می تواند رسیدن به این عدد را محقق کند اما برای رسیدن به این هدف باید موانع و مشکلات از پیش پای صادرکننده برداریم. نایب رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران یادآور شد: اکنون صدور خدمات فنی و مهندسی ایران رو به افول رفته است و این ربطی به توانمندی شرکت های خصوصی و داخلی ندارد بلکه به موانعی برمی گردد که پیش روی آنها قرار داده شده و بخشی از آن به تحریم ها ارتباط پیدا می کند. بخشی دیگر از آن به دلیل عدم هماهنگی ها و حمایت های داخلی است.

وی گفت: امروز درآمد حاصل از خدمات فنی و مهندسی به زیر یک میلیارد دلار رسیده است اما ظرفیت ۲۵ تا ۳۰ میلیارد دلاری برای صادرات آن در منطقه وجود دارد. این موضوع یکی از نقاط کشور محسوب می شود، به ویژه در صنعت برق که عمده صدور خدمات فنی و مهندسی در این حوزه است. پیام باقری در پایان گفت: بحث صادرات غیرنفتی باید یک پرونده جداگانه در دولت، مجلس و مراجع تصمیم گیری داشته باشد و یکی از راه های نجات کشور از شرایط رکورد فعلی به کار گرفتن توانمندی های بخش تولید کشور در زمینه صادرات غیرنفتی است که باید مورد توجه و اهتمام مسئولان قرار بگیرد.

تحریم های ناجوانمردانه یک استراتژی قابل توجه داریم و فراهم کردن این شرایط کار پیچیده ای نیست. ما هم صادرات بیشتر خواهیم داشت، هم ارزآوری بیشتری را رقم می زنیم و هم می توانیم با تحریم ها مقابله کنیم.

باقری درباره شرایط صادرات به عراق توضیح داد: میزان تقاضایی که در کشورهای همسایه وجود دارد می تواند میزان صادرات ما را بیشتر کند. توانمندی هایی که در کشور وجود دارد فرآیندها و مناسبات فرهنگی بیشتری را رقم می زند. از سویی مرزهای مشترک ما کشورهای همسایه نکته مهم دیگر است، هزینه های تمام شده ما جهت صادرات با این مرزهای مشترک پایین تر می آید. مرز مشترک ما با عراق هزار و ۲۰۰ کیلومتر است و درگاه های مختلفی در خلال این مرز جهت صادرات وجود دارد. عضو اتاق مشترک بازرگانی ایران و عراق گفت: ما بسیاری از شاخص های دیگر را کنار هم قرار بدهیم به وضوح می بینیم که اگر یک سیاست جدی ما پرداختن به موضوع صادرات به کشورهای همسایه باشد این خودش به تنهایی ابزار تعیین کننده ای در برابر تحریم خواهد بود.

باقری افزود: پیچیدگی های ما در رابطه با صادرات در برابر کشورهای همسایه کمتر است. ما از طریق ایجاد مکانیسم های تعرفه و حذف تعرفه گمرکی و همچنین دایر کردن مکانیسم های پیمان پولی بین سیستم های بانکی دو کشور و تمهیدات دیگر می توانیم حجم صادرات را بالا ببریم. همه این موارد در دنیای صادرات متداول است و پیچیدگی ندارد. وی با تاکید بر اهمیت در رابطه با صادرات غیرنفتی گفت: سهم ایران از صادرات غیرنفتی به زحمت به مرز ۵۰ میلیارد دلار می رسد و سال

دستیابی به فناوری تولید قطعات پلیمری با استفاده از پرینترهای ۳ بعدی در نیروگاه شهید رجایی

با دستیابی کارشناسان نیروگاه شهید رجایی قزوین به فناوری تولید قطعات پلیمری با استفاده از پرینترهای ۳ بعدی ساخت داخل، تامین قطعات پلیمری مورد نیاز نیروگاه‌های کشور امکان پذیر شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، به دنبال ساخت پرینترهای ۳ بعدی با قابلیت چاپ قطعات پلیمری در شرکت تولید نیروی برق شهید رجایی، نیروگاه‌های متقاضی می‌توانند قطعات پلیمری مورد نیاز تجهیزات خود را از طریق پرینترهای ۳ بعدی این نیروگاه تامین کنند.

بر اساس این گزارش، استفاده از پرینترهای ۳ بعدی برای ساخت قطعات پلیمری کاهش هزینه‌های تعمیراتی و خرید را به دنبال خواهد داشت؛ چرا که به دلیل عدم وجود این قطعات و یا هزینه‌بر بودن ساخت قالب و ماشین کاری آنها، جایگزین بسیار مناسبی برای روش‌های معمول تهیه قطعات پلیمری است.

در نیروگاه مذکور، دستگاه پرینتر ۳ بعدی برای ساخت قطعات با مترال PLA و نقطه دمای ذوب ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد، طراحی شده است که با استفاده از آن می‌توان انواع چرخ دنده‌ها، فن‌های خنک‌کاری و ... را با مترال PLA در ابعاد ۵۰ سانتی‌متر مکعب تولید کرد. هم‌اکنون سه دستگاه پرینتر ۳ بعدی، برای تولید قطعات درخواستی، در اختیار اداره ساخت داخل این شرکت قرار گرفته که متخصصان آن، نقشه‌کشی و طراحی قطعات مورد نیاز داخل و دیگر نیروگاه‌های متقاضی را انجام می‌دهند.

ثابت، صورت‌حساب ماهانه این دسته از مشترکان از هشت تا ۲۷ هزار تومان افزایش خواهد داشت ولی در مقابل کاهش ۱۰ درصدی مصرف این گروه از مشترکان صورت‌حساب آن‌ها را تا حدود ۳۰ درصد کاهش خواهد داد.

متولی‌زاده هدف از ابلاغ تعرفه‌های جدید برق را اصلاح مدل مصرف مشترکان پرمصرف دانست و افزود: در صورت صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در میزان برق مصرفی حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد از مبلغ صورت‌حساب مشترکان کاهش می‌یابد. در این بین تعرفه جدید برق تنها به دو درصد از مشترکان (که بیش از دو برابر الگو، برق مصرف می‌کنند) هزینه بیشتری تحمیل خواهد کرد.

وی در بخش پایانی سخنان خود به ارائه چند توصیه برای مدیریت مصرف برق به ویژه در ساعات اوج مصرف تابستان (ساعت ۱۱ تا ۱۸ روزهای غیرتعطیل) پرداخت و گفت: با بکارگیری روش‌های بسیار ساده می‌توان بدون کاهش سطح رفاه خانوار تا ۳۰ درصد در مصرف برق به ویژه ساعات اوج مصرف صرفه‌جویی و از تشویق و کاهش قابل ملاحظه صورت‌حساب بهره‌مند شد.

متولی‌زاده خواستار استفاده از نور طبیعی در طی روز و خاموش کردن لامپ‌های اضافی شد و افزود: تنظیم درجه کولرهای گازی بر روی دمای ۲۴ درجه (دمای آسایش)، نصب سایه‌بان و استفاده از دور کند کولرهای آبی و جابجایی زمان استفاده از وسایل پرمصرف برقی (ظنیر اتو، لباسشویی، ظرفشویی، جاروبرقی و...) به ساعات غیر اوج مصرف از جمله مواردی است که در کاهش مصرف مشترکان به ویژه در ساعات اوج مصرف بسیار تاثیرگذار خواهد بود.

محمدحسن متولی‌زاده در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، با اشاره به افزایش هفت درصدی تعرفه برق تمامی مشترکان از ابتدای اردیبهشت‌ماه، گفت: با هدف افزایش انگیزه برای اصلاح مدل مصرف مشترکین پرمصرف به ویژه در زمان اوج مصرف برق مقرر شده است تا از ابتدای خردادماه تنها برای مشترکین پرمصرف خانگی ۱۶ درصد به این رقم افزوده شود.

وی مشترکین خانگی را به دو دسته تقسیم کرد و افزود: حدود ۲۷ میلیون مشترک خانگی زیر الگوی مصرف و یا مطابق الگو برق مصرف می‌کنند که ۷۵ درصد مشترکان در مناطق عادی و ۸۳ درصد مشترکین در مناطق گرمسیر در این محدوده قرار می‌گیرند.

مدیرعامل شرکت توانیر ادامه داد: این دسته از مشترکین در صورتیکه مصرف خود را نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش دهند به میزان مصرف کاهش یافته بر اساس نرخ اولین پله در آن منطقه از تشویق برخوردار خواهند شد.

متولی‌زاده تصریح کرد: با فرض ثابت بودن مصرف، صورت‌حساب این گروه از مشترکان ماهانه حداکثر تا دو هزار و ۵۰۰ تومان افزایش می‌یابد ولی در مقابل کاهش ۱۰ درصدی مصرف این گروه از مشترکان صورت‌حساب آن‌ها را نیز حدود ۲۰ درصد کاهش خواهد داد.

وی ادامه داد: بخش دیگری از مشترکان خانگی کشورمان شامل سه میلیون مشترک پرمصرفی است که بیش از الگو، برق مصرف می‌کنند و ۲۵ درصد از مشترکان در مناطق عادی و ۱۷ درصد مشترکان در مناطق گرمسیری در این محدوده قرار می‌گیرند.

مدیرعامل شرکت توانیر اضافه کرد: با فرض مصرف



مدیرعامل توانیر در گفت‌وگو با پاون:

طرح‌های تشویقی در انتظار مشترکان برق خانگی

مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به طرح‌های تشویقی وزارت نیرو برای کاهش میزان مصرف برق بخش خانگی در ایام پیک مصرف تابستان، گفت: در صورت صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در میزان برق مصرفی، ۲۰ تا ۳۰ درصد از مبلغ صورت‌حساب مشترکان کاهش می‌یابد.

بسم الله الرحمن الرحيم

جناب آقای دکتر محمود نیلی احمدآبادی

رئیس محترم دانشگاه تهران

سلام علیکم

سیلاب پدیده‌ای طبیعی و اجتناب‌ناپذیر است، اما کاهش خسارات و بهره‌مندی از فواید مترتب بر سیلاب، تابع میزان آمادگی‌های کشور است. تاب‌آوری ایران در مواجهه با حوادث طبیعی باید افزایش یابد، از تکرار اشتباهات و کاستی‌ها جلوگیری شود و ظرفیت مدیریت سیلاب در این اقلیم خشک و نیمه خشک به حداکثر برسد. خساراتی که بر اثر جاری شدن سیلاب در استان‌های مختلف بر مردم عزیز و شریف ایران وارد شده، احساسات و عواطف عمومی را برانگیخته است. مردم حق دارند پاسخ‌های علمی، معتبر و دقیق درباره ابعاد مختلف این سیلاب‌ها، میزان آمادگی کشور در مقابل سیلاب، شیوه مدیریت بحران، برآورد خسارات و شیوه جبران خسارات و اصلاحات ضروری برای افزایش آمادگی ملی در برابر سیلاب را دریافت کنند. بر این اساس به جنابعالی مأموریت می‌دهم تا ریاست «هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» با عضویت شخصیت‌های علمی مستقل و خبره در تخصص‌های مرتبط را به شرح زیر به عهده گرفته و ظرف مدت شش ماه «گزارش ملی» این رخداد را ارائه کنید. لازم است این گزارش که به اطلاع عموم نیز خواهد رسید، شامل بررسی محورهای زیر باشد:

- علل و عوامل مرتبط با آمادگی و مدیریت سیلاب در حوزه‌های هواشناسی و اقلیم‌شناختی، محیط‌زیستی، زیرساختی، مدیریت منابع آب و سازه‌های آبی

- وضعیت مدیریت بحران، امداد و نجات، و ارتباطات بحران پس از وقوع سیلاب

- ابعاد اقتصادی، حقوقی، اجتماعی، فرهنگی، ارتباطی، و مدیریت ریسک و بیمه سیلاب

- اصلاحات ساختاری و قانونی برای افزایش تاب‌آوری و توان ملی در مدیریت سیلاب

تفصیل سولات مرتبط با محورهای فوق در پیوست این حکم درج شده است.

«هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» موظف است از ظرفیت‌های استادان، پژوهشگران، متخصصان و صاحب‌نظران کشور □ بالاخص دانشگاه‌ها و مراکز علمی مناطق و استان‌های وقوع سیلاب □ استفاده کند و تجارب جهانی در بررسی سیلاب و اصلاحات معطوف به افزایش تاب‌آوری در مقابل این پدیده را نیز در جریان بررسی و ارائه گزارش نهایی مورد توجه ویژه قرار دهد. کلیه دستگاه‌ها و مسئولان ذیربط در سطوح ملی، استانی و محلی موظفند با این هیأت همکاری کرده و هرگونه اطلاعات مورد نیاز را فراهم نمایند.

- دکتر علی‌اکبر آقا کوچک (عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس)

- دکتر حسن احمدی (عضو هیأت علمی دانشگاه تهران)

- دکتر علی اردلان (عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)

- دکتر بهرام ثقفیان (عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی)

- دکتر هادی خانیکی (عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبایی)

- دکتر محمدرضا ذوالفقاری (عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)

- دکتر حسین سراج‌زاده (عضو هیأت علمی دانشگاه

خوارزمی)

- دکتر محمود شفاعی بجستان (عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران)

- دکتر محمدمهدی عزیزی (عضو هیأت علمی دانشگاه تهران)

- دکتر بهلول علیجانی (عضو هیأت علمی دانشگاه خوارزمی)

- دکتر محمد فاضلی (عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی)

- دکتر سید فرشاد فاطمی (عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف)

- دکتر سیدمصطفی محقق داماد (عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی)

- دکتر سیدباقر مرتضوی (عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس)

- دکتر سعید مرید (عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس)

- دکتر علینقی مشایخی (عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف)

- دکتر سیده فاطمه مقیمی (عضو اتاق بازرگانی ایران)

- دکتر رضا مکنون (عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر)

- دکتر شروین ملکی (عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف)

- دکتر مهدی هداوند (عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبایی)

توفیق جنابعالی و همکاران محترم را در انجام این وظیفه ملی از خداوند بزرگ خواستارم.

حسن روحانی

رئیس جمهوری اسلامی ایران



باحکم رئیس‌جمهور؛

"محمود نیلی احمدآبادی" به عنوان رئیس «هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» منصوب شد

رئیس‌جمهور در حکمی به دکتر "محمود نیلی احمدآبادی" رئیس دانشگاه تهران مأموریت داد تا ریاست «هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» با عضویت شخصیت‌های علمی مستقل و خبره در تخصص‌های مرتبط را به عهده گرفته و ظرف شش ماه «گزارش ملی» این رخداد را ارائه کند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، متن حکم حجت الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی به این شرح است:

منافسه

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

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: توزیع برق آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه انجام عملیات نظافت، سرویس و تعمیرات روتین و موردی و پیشگیرانه شبکه های توزیع برق در نواحی شمال استان (شامل سلماس-چاپاره-شوط-پلدشت-ماکو-چالدران) و شهرستان خوی بصورت دستمزدی
مبلغ تضمین: ۱,۲۹۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: توزیع برق آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه تهیه مصالح و اجرای عملیات مربوط به برونسپاری بی نام طرح های رفع حریم شبکه فشارضعیف و فشار متوسط ارومیه بصورت کلید در دست.

مبلغ تضمین: ۴۷۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

شماره آگهی: ۱۶۷۴/۹۸

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: اصفهان

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقسه خرید انواع تیر بتونی گرد

مبلغ تضمین: ۵,۳۲۳,۲۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۱۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه خرید، بارگیری، حمل، تحویل، نصب و راه اندازی و آموزش چهار دستگاه دیزل ژنراتور با تابلو برق های مربوط برای ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر میاندوآب و آبرسانی مهاباد

رسانه منتشر کننده: جهان اقتصاد

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: بوشهر

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان بوشهر
آگهی: مناقسه نیرو رسانی، احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه مصالح، نصب و احداث شبکه پروژه های شهری فاز اول مدیریت برق دیر
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: البرز

مناقسه گزار: شهرکهای صنعتی استان البرز
آگهی: استعلام بها رفع حریم فشار متوسط از ملک شرکت بادران
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۳

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: آب و فاضلاب شهری آذربایجان غربی
آگهی: استعلام بها فراخوان ارزیابی کیفی خرید و بارگیری، حمل، تحویل، نصب، راه اندازی و آموزش چهار دستگاه دیزل ژنراتور با تابلو برقهای مربوطه برای ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر میا
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۸

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان بوشهر

آگهی: مناقسه نیرو رسانی، احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه مصالح، نصب و احداث شبکه پروژه های شهری فاز اول مدیریت برق کنگان
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: بوشهر

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان بوشهر
آگهی: مناقسه نیرو رسانی، احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه مصالح، نصب و احداث شبکه پروژه های شهری فاز اول مدیریت برق جم
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

استان: ایلام

مناقسه گزار: شهرداری شباب استان ایلام
آگهی: استعلام بها تیر برق بتنی طبق فایل پیوست
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷

دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی با بیان اینکه امروز وقت جراحی اقتصادی فرا رسیده است، افزود: «تا این دوره گذار گذرانده نشود، به اقتصاد آزاد نمی‌رسیم. دولت را باید حمایت کنیم که کیک [تولید] را بزرگ تر کند.»

اقتصاد به کجا رسیده که پوری حسینی مدام بهانه می‌گیرد!

صالحی دستور العمل‌های متعدد و مشکل در ثبت سفارش و نیز نگاه اشتباه بانک مرکزی و دولت را یادآور شد و گفت: «برای عبور از این مرحله باید [تولید را افزایش دهیم]... همین مشکلات گمرگ به دلیل دو نرخی بودن ارز است لذا باید یک الگو را انتخاب کنیم.»

وی افزود: «باید شجاعت داشته باشیم و به سمت مشکل حرکت کنیم. اگر با مردم صادق باشیم تجار نیز با دولت همراهی می‌کنند اما مشکل کنونی ما قدیمی است و به سمت هدر دادن منابع است.» صالحی با بیان اینکه خصوصی سازی به دلیل درآمد زایی در قالب بودجه وارد شده است، گفت: «هرگز بررسی نشده که ثمره ی این رها سازی چیست. این همان کاری است که آلمانی‌ها انجام دادند و ارزش افزوده و اشتغال زایی و توسعه ایجاد کردند!» وی خاطرنشان کرد: «رئیس سازمان خصوصی سازی در سایر کشورها فردی قدرتمند است و اولین شخص دولت در کشورها پشتیبان چنین فردی است. اما ببینید اقتصاد ما به کجا رسیده که رئیس سازمان خصوصی سازی مرتب نق می‌زند که فلانی اجازه کار به ما نمی‌دهد.»

صالحی تصریح کرد: «مجلس باید این مسائل را از دولت مطالبه کند. این مجلس چگونه عصاره فضائل ملت است؟»

صالحی افزود: «به جای کوپنی کردن، چرا کاری نکنیم که قدرت خرید مردم بالا رود؟ چرا یک ایرانی نباید باک بنزین خود را حتی با قیمت آزاد پر کند؟ مگر کشور ما فقیر است. پس چرا این میزان بنزین را از بین می‌بریم؟ حتی اگر فراندوم نیز بگذاریم [مردم با جراحی اقتصادی] موافق خواهند بود.»

سوسپیدها به جیب ثروتمندان سرازیر می‌شود

این فعال بخش خصوصی خاطرنشان کرد: «نیمی از خانوارهای ایرانی خودرو ندارند و سوسپید تنها به دست افرادی می‌رسد که چندین خودرو سوار هستند.»

صالحی گفت: «ما پیشنهاد دادیم بنزین به ۵ هزار تومان افزایش یابد و نماینده‌ها نیز استقبال کردند ولی اگر پول سوسپید بنزین به سهمیه آن‌ها اضافه شود و مصرف بنزین کاهش یابد، ما به تفاوت آن را صادر خواهیم کرد. این درآمدزایی آیا منجر به افزایش قدرت خرید مردم نمی‌شود؟ شخص اول دولت و برخی مقامات دولتی با این مسئله مخالف هستند چون نمی‌دانند [نسخه مناسبی برای افزایش قدرت خرید مردم بپیچند].»

وی ادامه داد: «امروز به میزان کل اروپا گاز مصرف می‌کنیم؛ آب به میزان یک دوپستم بطری‌های معدنی است و این ارقام می‌تواند به جیب مردم واریز شود. این سیاست هدر رفت باید به درآمدی برای مردم تبدیل شود تا قدرت خرید بالا رود.» صالحی به رادیو گفت و گو گفت: «امروز از هر سه نفر ایرانی یک نفر در اقتصاد مشارکت دارد ولی وقتی اقتصاد رانته است، فرد توانمند نمی‌تواند وارد میدان شود و کنار می‌کشد تا سوسپید دریافت کند.»

حمیدرضا صالحی با اشاره به لزوم حمایت از اقشار کم درآمد، کوپن را به معنای رانت دانست و افزود: «باید طبقه مستمند را کمک کنیم و طبقه ای که می‌تواند کیک اقتصاد را بزرگ نماید را حمایت کنیم و زمانی این مهم رخ می‌دهد که به سمت دوری از رانت حرکت کنیم.»

نائب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی رانت را فی‌الغالبه مخرب خواند و گفت: «کوپن نیز وارد سفته بازی شده و به رانت بدل می‌شود.»

صالحی ادامه داد: «اقشار آسیب پذیر از جمله افراد زیر نظر کمیته امداد و بهزیستی هستند که باید پوشش داده شوند و برای معلمان و... نیز باید حقوق‌ها را افزایش دهیم.»

وی با بیان اینکه حمایت از بنگاه‌های کوچک جدا از رانت بوده و حمایت از آن هوشمندانه است، تصریح کرد: «معتقدم کسی که از رانت استفاده می‌کند به میزان رانت دهنده مقصر نیست؛ به عنوان مثال سلاطین موبایل به میزان کسانی که ارز ۴۲۰۰ تومان عرضه کردند، مقصر نیستند.»

صالحی ادامه داد: «اگر مالی را از خود ارزان بفروشیم، خودمان مقصر نیستیم. ما نمی‌توانیم بالای سر همه پلیس بگذاریم و از دستگاه قضایی بخواهیم این و آن را محاکمه کند. این اقتصاد تا چه زمانی جواب می‌دهد؟»

وی با تأکید بر اینکه اگر قدرت خرید مردم را بالا نبریم، حقیقتاً کاری نکرده ایم، ادامه داد: «کسی پاسخگو نیست که ارز نیما و غیره چه کمکی می‌کند. در حالیکه دولت می‌تواند ارز را تک نرخی کرده تا کالاهای دپو شده در بنادر ترخیص و مشکلات تولید روان سازی شود؛ اما ما صبح تا شب با دستور العمل ایجاد مشکل می‌کنیم و برای حل یک مشکل، دستورالعملی دیگر صادر می‌کنیم!»



دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته:

شخص اول دولت با افزایش قدرت خرید مردم مخالف است گفتگو

فصل اقتصاد - دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی افزایش نرخ بنزین را موجب فزونی یافتن صادرات آن و درآمدزایی دانست که موجب افزایش قدرت خرید مردم می‌شود و تصریح کرد: شخص اول دولت و برخی مقامات دولتی با این مسئله مخالف هستند.

بلغارستان کمتر از انتظارات است، افزود: ضروری است که تبادل کالا و خدمات تجاری بین دو کشور ایران و بلغارستان متنوع تر شود.

به اعتقاد سلاح ورزی، توسعه روابط تجاری ایران و بلغارستان منوط به گسترش روابط بانکی است. وی در همین زمینه ابراز امیدواری کرد که در قالب سازوکار ویژه مالی اتحادیه اروپا (اینستکس)، موضوع روابط بانکی با موفقیت پیاده سازی شود و توافقات بانکی بین ایران و بلغارستان نیز صادرات خدمات فنی مهندسی ایران را تسهیل کند.

وی همچنین از مقامات دولتی بلغارستان درخواست کرد تا بانک های بلغاری ضمانت نامه های ایران را مورد پذیرش قرار دهند.

در ادامه، انگل پوپوف، معاون وزیر حمل و نقل بلغارستان، گفت: برای بلغارستان، ایران مقصد توسعه روابط تجاری با کشورهای منطقه آسیا است و این همایش فرصتی ایجاد می کند تا کیفیت و فناوری های دو کشور به نمایش گذاشته شود.

معاون وزیر حمل و نقل بلغارستان با اشاره به تسهیلات در نظر گرفته شده از سوی کشورش برای سرمایه گذاران ایرانی افزود: تولید ناخالص داخلی بلغارستان از ۲۰۱۰ تاکنون مثبت بوده و در سال ۲۰۱۸، رشد ۳٫۱ درصدی را تجربه کرده است. از طرفی شرایط مالیاتی، بلغارستان را به عنوان یکی از بهترین بسترهای سرمایه گذاری معرفی می کند و بلغارستان به عنوان یک مرکز ترانزیتی مهم، پایگاه تجاری حائز اهمیتی به منظور دسترسی به اروپا، شمال آفریقا و حتی روسیه برای ایران محسوب می شود.

همچنین در جریان برگزاری این همایش، موضوع برقراری روابط بانکی و تسهیل آن با استفاده از ارزهای محلی و یا تهاتر باهدف تسهیل روابط تجاری میان مقامات دو کشور مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



سلاح ورزی در همایش تجاری ایران و بلغارستان

تشکیل کمیته مشترک بازرگانی ایران و بلغارستان، نویدبخش توسعه روابط است

همایش تجاری ایران و بلغارستان، پنجشنبه گذشته در محل هتل بالکان با حضور حسین سلاح ورزی، نایب رئیس اتاق ایران، محمد اسلامی، وزیر راه و شهرسازی به همراه وزیر و معاون وزیر حمل و نقل بلغارستان برگزار شد. در پایان این نشست، وی موافقت نامه همکاری با اتاق بلغارستان و تشکیل کمیته مشترک بازرگانی را با رئیس اتاق بلغارستان و در حضور وزیر راه و شهرسازی به امضا رساند.

حسین سلاح ورزی نایب رئیس اتاق ایران که به منظور شرکت در نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی ایران و بلغارستان در صدر هیات اقتصادی بخش خصوصی به بلغارستان سفر کرده بود، با شرکت در همایش تجاری ایران و بلغارستان، تأکید کرد تشکیل کمیته مشترک بازرگانی ایران و بلغارستان، نویدبخش توسعه روابط دو کشور در آینده است.

نایب رئیس اتاق ایران همچنین در این نشست با اشاره به این موضوع که حجم روابط اقتصادی ایران و

برای ادامه واردات نفت ایران معافیت گرفت.

گنگ شوانگ، سخنگوی وزارت خارجه چین در یک کنفرانس مطبوعاتی اظهار کرد چین قطعاً با اجرای یکجانبه تحریم های آمریکا مخالف است. تصمیم آمریکا باعث افزایش بی ثباتی در خاورمیانه و بازارهای انرژی بین المللی می شود. ما از آمریکا می خواهیم رفتار مسئولانه ای داشته باشد و نقش سازنده ای ایفا کند. چین پیش از این نظرش را به اطلاع طرف آمریکایی رسانده است.

وی گفت: چین از طرف آمریکایی خواسته است به منافع و نگرانی های چین احترام گذاشته و اقدامات اشتباهی که به منافع چین لطمه می زند انجام ندهد. چین به تلاش برای حمایت از حقوق مشروع شرکت های چینی ادامه خواهد داد.

پکن و تهران همواره روابط نزدیکی به خصوص در حوزه انرژی داشته اند.

برخی از پالایشگاه های چینی برای فرآوری نفت ایران تجهیز شده اند و مقامات پالایشگاهی می گویند نفت ایران حاشیه سود بهتری در مقایسه با گریدهای مشابه رقیبانی همچون عربستان سعودی دارد.

شرکت های دولتی سینوپک و شرکت ملی نفت چین هر دو در ایران نفت تولید می کنند و میلیاردها دلار در میداین نفتی همچون یادآوران و آزادگان شمالی هزینه کرده اند. این دو شرکت نفت استخراج شده از این میداین را به چین می فرستند.

بر اساس گزارش رویترز، چین و آمریکا در حال حاضر در تلاش برای پایان دادن به جنگ تجاری هستند اما در بخش های دیگری همچون دریای جنوب چین و حمایت آمریکا از تایوان اختلاف نظر دارند و مسئله پایان معافیت ها برای واردات نفت ایران روابط آنها را پیچیده تر خواهد کرد.



اعتراض چین به آمریکا بر سر پایان معافیت های تحریم نفت ایران

وزارت خارجه چین رسماً به آمریکا بر سر تصمیمش برای پایان دادن به معافیت ها برای واردات نفت ایران اعتراض کرد.

به گزارش ایسنا، چین بزرگترین مشتری نفت ایران است و طبق آمار گمرک چین، سال میلادی گذشته مجموعاً ۲۹٫۲۷ میلیون تن یا معادل حدود ۵۸۵ هزار و ۴۰۰ بشکه در روز نفت ایران را خریداری کرد که معادل حدود ۶ درصد از کل واردات چین بود.

واشنگتن اعلام کرد که معافیت از تحریم ها علیه صادرات نفت ایران تا اوایل ماه مه به پایان می رسد و با اعلام این خبر باعث شد قیمت های نفت جهش پیدا کرده و واردکنندگان برای قطع واردات نفت ایران، تحت فشار قرار بگیرند.

چین یکی از هشت کشوری بود که نوامبر گذشته

چه رویکردهایی در پیش می‌گیرید تا چشم‌انداز شما به واقعیت پیوسته و بتوانید در نهایت خودرویی بسازید که هوا را آلوده نمی‌کند؟

توافق پاریس در مورد تغییر اقلیم، نقشه‌راه ما است. از این رو، ما روی شیوه حمل‌ونقلی کار می‌کنیم که در سطوح مختلف، باعث آلودگی هوا نشود. مدل‌های آئودی جی‌ترون ما با سوخت گاز سبز پر می‌شود که آن را از منابع تجدیدپذیر انرژی تولید کرده‌ایم. ما همچنین در حال تحقیق روی فناوری سلول‌های سوختی هستیم. در حوزه خودروهای برقی، نوآوری‌های بیشتری راهی بازار خواهد شد. تا سال ۲۰۲۵، آئودی ۱۲ مدل کاملاً برقی به بازارهای سراسر جهان عرضه خواهد کرد و هدفمان این است که یک‌سوم از کل فروش خود را از طریق مدل‌های برقی به دست آوریم. ما همچنین خودروهای هیبریدی و شارژی خود را به شدت توسعه داده‌ایم. در آینده، پیش‌بینی می‌کنیم تمام بخش‌های بازار خودرو، شامل خودروهایی باشند که هم موتور برقی شارژی در پمپ برق دارند و هم موتور احتراقی.

به نظر شما چه روندهایی در آینده خودروهای الکتریکی دیده خواهد شد؟ ارزیابی شما از نظر پذیرش مشتریان و زیرساخت‌های شارژ خودروها چیست؟

ما روندها و اتفاقات توسعه‌ای مختلف در سراسر جهان را زیر نظر داریم. موفقیت آینده حمل‌ونقل برقی و پذیرش مشتریان بستگی زیادی به شیوه شارژ و تامین زیرساخت‌های آن دارد. آئودی آماده حمل‌ونقل برقی است و

با یک اکوسیستم کامل وارد بازار شده است. سبد محصولات برقی ما تمام انواع خودروها از خودروهای نقلی (کامپکت) تا ون‌های بزرگ (full-size) را در بر خواهد گرفت.

آئودی با معرفی نخستین ماشین لوکس تمام برقی جهان، یک نقطه عطف تاریخی را رقم می‌زند. این شرکت چگونه موجب انقلاب در حمل‌ونقل بدون راننده خواهد شد؟

آئودی هم‌اکنون نیز انواع مختلفی از سیستم‌های کمکی راننده به مشتریان خود ارائه می‌کنند. سیستم کروز انطباقی، سیستم پارک و سکانداری گاراژ یا همیار کارایی تنها بخشی از این سیستم‌های نوین کمکی هستند. قطعاً ما نگاه رو به جلویی داریم و می‌خواهیم از این سطح فراتر برویم. هدف ما آن است که در نهایت مدل یا مدل‌هایی تولید کنیم که بدون نیاز به گاز یا کلا هر پدالی بتوانند به حرکت ایمن و راحت ادامه دهند. در بخش طراحی، به بخش‌های داخلی و خارجی خودروها در چند دهه آینده چشم دوخته‌ایم. در بخش فناوری نیز، نوآوری‌ها را با سیستم پیشران، تعلیق، دیجیتال و مسائل پایداری آمیخته‌ایم تا در نهایت به اهداف خود دست پیدا کنیم.

از سال ۱۹۰۹ که آئودی تاسیس شد، سال‌های زیادی می‌گذرد. چه اقداماتی در دست انجام دارید که فصل جدیدی برای این شرکت و بازار خودروهای لوکس آن رقم بزنید؟

آئودی از یک خودروساز صرف تبدیل به یک ارائه‌کننده سیستم‌های حمل‌ونقل و ناوبری می‌شود. ما به جز برقی کردن ناوگان خود

بر توسعه خدمات حمل‌ونقل مختلفی مانند تامین آئی آئودی (Audi on demand) کار می‌کنیم. در همین زمان، رانندگی خودکار و بدون نیاز به راننده، تمرکز و توجه مهندسان ما را به خوبی به خود جلب کرده است. چالش‌های شما چیست؟ چگونه بین اهداف کوتاه‌مدت و بلندمدت خود ایجاد تعادل می‌کنید؟

بازار کنونی بسیار پرنوسان است و رقابت شدیدی در آن دیده می‌شود. واضح است که ما باید برای بقا در این بازار تلاش کنیم و به حفظ مشتریان خود توجه داشته باشیم. اما اجازه نمی‌دهیم این دغدغه‌های کوتاه‌مدت، ما را از نگاه به چشم‌انداز خود بازدارد.

به‌عنوان آخرین سوال، با توجه به پیشرفت و تحولات جهان کسب‌وکار، تغییرات در سبک رهبری و تمرکز مدیریتی اتفاق می‌افتد. به نظر شما چه مواردی، ویژگی‌های یک رهبر موفق در جهان امروز است؟

من به رویکرد رهبری کنشی اعتقاد دارم: تبادل مستقیم اطلاعات و بازخوردهای صادقانه، مهم‌ترین اصل رهبری برای من است. من به خاطر تمام کارکنان آئودی به دفتر خود می‌روم و به دغدغه‌های حال و آینده آنها می‌اندیشم. به ویژه در جهان پرنوسانی مانند امروز، نیاز است تا کارکنان بدون دغدغه باشند و تمام تمرکز خود را روی کارشان بگذارند. این موضوع، کلید موفقیت ما در آینده است. به‌طور همزمان، بنیان شیوه مدیریت ما بر ارزش‌های آئودی شکل گرفته‌اند: قدردانی، صراحت، مسوولیت‌پذیری و کمال.



مصاحبه با رئیس هیات‌مدیره آئودی

وقتی که آئودی، برقی شد (قسمت نهایی)

مترجم: مهدی نیکوئی

علاقه به خودروهای برقی در سال‌های گذشته به شدت افزایش یافته و باعث شده تا انقلابی در نوآوری‌ها و شکل کار تمام زنجیره ارزش تولید آن به وجود آید.

افتتاحیه سی و دومین نمایشگاه کتاب

مراسم افتتاحیه سی و دومین نمایشگاه کتاب روز سه‌شنبه سوم اردیبهشت‌ماه با حضور سیدعباس صالحی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، محسن جوادی، معاون فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و رئیس نمایشگاه کتاب و دیگر مدیران و دست‌اندرکاران معاونت فرهنگی وزارت ارشاد و نمایشگاه کتاب در محل مصلائی تهران برگزار شد. مراسم افتتاحیه نمایشگاه کتاب قرار بود با حضور حسن روحانی برگزار شود اما شب گذشته اعلام شد رئیس‌جمهور به‌دلیل برنامه پیش‌بینی‌نشده در این مراسم حضور نخواهد داشت. گو آن مین نماینده کشور چین در این مراسم نیز به همراه هیئتی از این کشور در این مراسم حضور داشتند.



ISNA PHOTO
 Kimia Nik