



چرا انرژی های نو برای ایران ضروری است؟

شانا /

حمید آذرمند

معاون پیشین سازمان ملی بهره‌وری و پژوهشگر اقتصادی

در اقتصاد ایران به استناد آمارها، شدت انرژی در بخش‌های مختلف اعم از مصارف خانگی، بخش حمل و نقل و بخش صنعت بسیار بالاست. سالانه مقادیر هنگفتی از منابع ملی کشور در بخش انرژی به هدر می‌رود که ریشه اصلی آن سیاست‌های بازار انرژی و سرکوب قیمت حامل‌های انرژی است.

از این رو استفاده مناسب از نقش حاکمیتی دولت و نیز برقراری سازوکارهای قیمتی و تشویقی مناسب، همانند آنچه در بیشتر کشورهای جهان رخ داده است، به تدریج هم مصرف‌کننده و هم تولیدکننده به سمت صرفه‌جویی در مصرف انرژی سوق داده می‌شوند.

وقتی مصرف‌کننده به هنگام خرید خودرو، لوازم خانگی یا خرید منزل، ملاحظه صرفه‌جویی در انرژی را داشته باشد به تبع آن رقابتی میان تولیدکنندگان در تولید کالاهای کم‌مصرف شکل می‌گیرد.

ادامه در صفحه ۳ /

سندیکای صنعت برق ایران /

اجرای موفقیت آمیز تایپ تست برج ۶۰ درجه ساخت فراگستر بیستون در هند

دولتی هند به نام CSIR-SIRC مورد آزمایش و تایپ تست قرار گرفت و تمام مراحل تست را با موفقیت به انجام رساند. هم اکنون ساخت برج‌های مذکور در کارخانجات شرکت فراگستر بیستون آغاز شده است. این مهم بیانگر توانایی فنی و دانش و امکانات ساخت شرکت فراگستر بیستون در تولید انواع برج‌های انتقال نیرو است و مسلماً استفاده از این امکانات برای طرح‌های آینده انتقال نیروی برق کشور و بازارهای بین‌المللی از هر نظر قابل توجه خواهد بود.

شرکت فراگستر بیستون که طراح و سازنده برج‌های ۶۰ درجه انتهایی خط سوم انتقال نیروی برق ایران-ارمنستان است، پس از انعقاد قرارداد با شرکت صنایع موفق شد طراحی این برج‌ها را با توجه به استانداردها و شرایط فنی مندرج در قرارداد مربوطه به موقع به اتمام برساند. این برج با توجه به مشخصات خاص خود، شامل ۶۸ تن وزن، ۷۲/۵ متر ارتفاع، ۱۹ متر فاصله پایه‌ها و ۲۲ متر فاصله کراس آرم‌ها با عدم امکان تایپ تست آن در اکثر ایستگاه‌های تست منطقه روبرو بود که نتیجتاً در مرکز مدرن تحقیقاتی



اخبار صنعت برق

تصویب ویرایش نخست از آیین‌نامه روش واگذاری پروژه به اعضای کمیته کمیته تخصصی مهندسی مشاور سندیکا پانزدهم آذرماه سال جاری در حالی با حضور اعضا در محل سندیکا تشکیل جلسه داد که بحث و بررسی طرح نهایی آیین‌نامه روش اجرای واگذاری کار به شرکت‌های عضو و نقطه نظرات شرکت‌های عضو کمیته در خصوص برنامه‌ریزی فعالیت‌های مهندسی مشاور صنعت برق در دستور کار قرار داشت..... ادامه خبر

رشد درآمد برقی دولت در سکوت برای لمس بسیاری از تغییر و تحولات اقتصادی نیازی به مراجعه به شاخص‌های اقتصادی و سرک کشیدن در جداول آمار و ارقام نیست. با گشتی در بازار، سفری کوتاه در شهر و نیم‌نگاهی به قبوض آب، برق، گاز، تلفن و... به راحتی می‌توان درباره وضعیت اقتصادی کشور قضاوت کرد.

..... ادامه خبر

تربیت نیروی متخصص صنعت برق باید براساس نیاز جامعه باشد معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو با بیان اینکه تربیت نیروی متخصص صنعت برق باید بر اساس نیاز جامعه باشد، گفت: برای رسیدن به اهداف توسعه صنعت برق و نیز تربیت نیروی متخصص باید نیازهای جامعه را شناسایی کنیم تا برنامه‌ریزی اصولی صورت گیرد.....

..... ادامه خبر

افزایش ضریب امنیت کشور با فروش برق به کشورهای همسایه

سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه برنامه ششم توسعه کشور با اشاره به مصوبات این کمیسیون در خصوص لایحه برنامه گفت: دولت مکلف شد تا ۴۰ درصد از گازوئیل مصرفی کشور را با گاز طبیعی و ۴۰ درصد از خودروهای دیزلی را با خودروهایی که عمر کمتر از ۲۰ سال داشته و یا دوگانه‌سوز هستند جایگزین کند.....

قیمت نفت تاثیری بر ارزش انرژی‌های تجدیدپذیر می‌گذارد؟ برخلاف نظر خیلی از کارشناسان، قیمت نفت تاثیر چندانی بر ارزش انرژی‌های جایگزین ندارد.....

ساخت نیروگاه خانگی برق خورشیدی ۵ کیلوواتی در سیستان و بلوچستان تصویب شد زاهدان- ایرنا- سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری سیستان و بلوچستان گفت: طرح ساخت نیروگاههای خانگی برق خورشیدی با ظرفیت پنج کیلووات در ساعت و خرید تضمینی آن در استان تصویب و تفاهم‌نامه آن امضا شد.....

..... ادامه خبر

اقتصادی

دولت تغییر واحد پول ملی به «تومان» را تصویب کرد هیات دولت در جریان بررسی «لایحه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» واحد پول ایران را تومان و برابر با ۱۰ ریال تعیین کرد. این لایحه برای تصویب به مجلس می‌رود.....

..... ادامه خبر

معایب و مزایای حذف صفر از پول ملی دولت امروز تغییر واحد پول ملی از ریال به تومان را تصویب کرد، اگر این موضوع از سوی مجلس هم تأیید شود، واحد پول ایران دیگر ریال نخواهد بود و همین، سردرگمی کوتاه‌مدت برای مردم را به همراه دارد.....

..... ادامه خبر

استقبال بخش خصوصی از حذف صفر پول ملی رئیس کنفدراسیون صادرات ایران با اشاره به اینکه حذف صفر، پول ملی را ارزشمند می‌کند، گفت: دولت می‌تواند با توجه به کاهش تورم، در آینده نزدیک مابقی صفرها را هم حذف کند.....

..... ادامه خبر

واکنش سیف به تغییر واحد پول ملی رئیس‌کل بانک مرکزی با بیان اینکه اصلاح پولی به معنای حذف چند صفر، فرآیندی است که در اولویت دولت قرار دارد، گفت: اجرای سیاست حذف صفر از پول ملی مستلزم تورم تک‌رقمی پایدار است.....

..... ادامه خبر

یک نکته مهم درباره رونق بازار فلزات اساسی

قیمت فلزات اساسی همچنان در حال رشد است، البته این در شرایطی است که طی پایان هفته گذشته فشارهایی بر قیمت این محصولات وارد شد.....

..... ادامه خبر



چرا انرژی‌های نو برای ایران ضروری است؟

ادامه از صفحه ۱

انرژی‌های نو، در سطح گسترده‌ای از اتلاف انرژی و منابع مالی کشور جلوگیری شده و محیط زیست نیز آسیب کمتری می‌بیند. توصیه می‌شود در قالب یک برنامه جامع پنجساله، بسته سیاستی صرفه‌جویی انرژی تدوین و عملیاتی شود.

فعال شدن حوزه صرفه‌جویی انرژی موجب خواهد شد، نخست تقاضا برای طیف وسیعی از محصولات کم‌مصرف ایجاد شود و صنایع جدید مرتبط با صرفه‌جویی انرژی فعال شوند، دوم صنعت بزرگ و پرسود انرژی‌های نو در کشور ایجاد شود و ثالثاً منابع مالی عظیمی که سالانه در اثر سوء‌مصرف انرژی تلف می‌شود، صرفه‌جویی شده و سرانجام صرف سرمایه‌گذاری‌ها شود.

در همین باره با وجود مقررات مناسب در حمایت از توسعه انرژی‌های نو، در عمل اقبالی به انرژی‌های تجدیدپذیر نشده است. آمارها نشان می‌دهد در سال ۲۰۱۴ سهم ایران از مجموع تولید انرژی‌های تجدیدپذیر جهان، کمتر از ۰٫۱ درصد بوده است. این درحالی است که کشورهایی نظیر هند، برزیل و پاکستان به ترتیب ۱۱، ۶ و ۴ درصد از انرژی‌های تجدیدپذیر دنیا را تولید می‌کنند.

از این رو با به‌کارگیری سیاست‌های حمایتی مناسب، زمینه توسعه انرژی‌های نو هموار می‌شود و به تبع آن طیف وسیعی از صنایع مرتبط با نیروگاه‌های بادی، نیروگاه‌های خورشیدی، سیستم‌های ذخیره‌سازی انرژی و نظایر آن فعال شده و زمینه سرمایه‌گذاری در این صنعت سودآور و پربازده فراهم می‌شود. افزون بر آن، همانطور که گفته با افزایش سهم

کمیته به پرسشنامه ارسالی در خصوص برنامه‌ریزی فعالیت‌های آتی شرکت‌های عضو کمیته مهندسی مشاور سندیکا در دستور کار دبیر کمیته قرار گرفت. در بخش دیگری از این نشست ضمن خیرمقدم اعضا به علیرضا شیرانی مدیرعامل شرکت موندکو جهت عضویت در کمیته تخصصی مهندسی مشاور سندیکا، این امر به عنوان فرصتی برای پیشبرد اهداف کمیته و سندیکا برشمرده شد. در این راستا وی ضمن ارائه نظراتی خواستار تحولی در فعالیت‌های کمیته به صورت انتخاب مشاور برای ساختار کمیته‌ها شد. از این رو مقرر شد طی جلسه‌ای فوق‌العاده به طرح و بررسی این نظرات پرداخته شود.



اعتماد/ افزایش عوارض برق، وزنه‌ای به پای سبدهزینه خانوار

رشد درآمد برقی دولت در سکوت

برای لمس بسیاری از تغییر و تحولات اقتصادی نیازی به مراجعه به شاخص‌های اقتصادی و سرک کشیدن در جداول آمار و ارقام نیست. با گشتی در بازار، سفری کوتاه در شهر و نیم نگاهی به قبوض آب، برق، گاز، تلفن و... به راحتی می‌توان

سندیکای صنعت برق ایران./ در کمیته تخصصی مهندسی مشاور سندیکا صورت گرفت:

تصویب ویرایش نخست از آیین‌نامه روش واگذاری پروژه به اعضای کمیته

کمیته تخصصی مهندسی مشاور سندیکا پانزدهم آذرماه سال جاری در حالی با حضور اعضا در محل سندیکا تشکیل جلسه داد که بحث و بررسی طرح نهایی آیین‌نامه روش اجرای واگذاری کار به شرکت‌های عضو و نقطه نظرات شرکت‌های عضو کمیته در خصوص برنامه‌ریزی فعالیت‌های مهندسی مشاور صنعت برق در دستور کار قرار داشت.

بر این اساس با توجه به تهیه و تدوین طرح نهایی آیین‌نامه مذکور علی‌الخصوص در رابطه با پروژه‌های برون‌مرزی و ویرایش نهایی آن با اعمال نظر کمیته توسعه صادرات سندیکا، این آیین‌نامه تحت عنوان ویرایش یک به تصویب اعضا رسید و مقرر شد این آیین‌نامه پس از دریافت امضای روسای کمیته‌های مهندسی مشاور و توسعه صادرات سندیکا، توسط مسئولان سندیکا خاصه هیات‌ریسه کمیته توسعه صادرات و کمیته مهندسی مشاور اجرایی شود.

علاوه بر این پیگیری وصول پاسخ شرکت‌های عضو



درباره وضعیت اقتصادی کشور قضاوت کرد.

راهکار دیگری که می‌تواند مبین تحولات اقتصادی باشد، بررسی سبد هزینه‌ای خانوار است.

ارزیابی این سبد طی یک دوره زمانی مشخص نیز می‌تواند اطلاعات ساده و مناسبی را در اختیار مردم قرار دهد. یکی از مواردی که به زودی تغییر آن در سبد هزینه‌ای مردم حس می‌شود، افزایش ۲۰ ریالی عوارض قبوض برق در بودجه سال ۹۶ است. به این ترتیب عوارض قبوض برق در سال آینده بر پایه ۵۰ ریال محاسبه می‌شود. چنین افزایش قیمتی شاید در نگاه نخست زیاد به نظر نرسد، اما زمانی که متوجه شوید که این ۵۰ ریال از عوارض برای هر کیلووات ساعت برق، آن هم برای بیش از ۳۵ میلیون مشترک در سطح کشور محاسبه می‌شود، بی‌شک با تعمق بیشتری به این نرخ فکر می‌کنید. البته در این میان نمی‌توان از شرایط ویژه و دشوار وزارت نیرو در کل و صنعت برق به‌طور خرد غافل شد. این صنعت جزوه محدود صناعی است که حضور بخش دولتی با قوت بیشتری در آن احساس می‌شود.

شاید علت مشکلات این صنعت را بتوان در حضور پرنرگ بخش دولتی دنبال کرد. این حضور بی‌علت نبوده است. به دلیل بی‌تدبیری‌هایی که هشت سال متمادی گریبانگیر این صنعت بود، بدهی دولت به پیمانکاران این بخش افزوده شد در حالی که امکان بازپرداخت آن را نداشت. به این ترتیب پیمانکاران بخش خصوصی به حاشیه کشیده شدند. در صورتی که صنعت برق نیاز جدی به نوسازی دارد تا در نتیجه آن میزان هدررفت انرژی و هزینه‌های تولید کاهش یابد. با وجود همه این مشکلات، وزارت نیرو که حال از پرداخت یارانه معاف بوده و بنابه مجوز دولت و مجلس مجاز به افزایش ۲۰ درصدی نرخ برق برای جبران هزینه‌ها و بدهی‌های

خود است، تنها به افزایش ۱۰ درصدی قیمت برق آن هم در نیمه دوم سال اکتفا کرد. این افزایش قیمت در فصل سرما که اغلب میزان مصرف برق کاهش می‌یابد، ممکن است ملموس نباشد، اما بی‌شک در نیمه نخست سال آینده با احتساب افزایش نرخ عوارض هر کیلووات ساعت برق، قبض‌های برق به معنی واقعی کلمه چاق می‌شوند. حال باید دید بهترین بخش برای تزریق این اضافه درآمد وزارت نیرو چه بخشی است.

پیام باقری، رییس کمیته صادرات سندیکای برق ایران با اشاره به اینکه اقتصاد برق با مشکلات زیادی دست و پنجه نرم می‌کند به «اعتماد» گفت: مهم‌ترین علتی که بسیاری از مشکلات این صنعت معلول آن به شمار می‌روند، اختلاف قیمت تمام شده هر کیلووات ساعت برق (بالغ بر ۱۰۰ تومان) با قیمت تکلیفی (۶۰ تومان) است. به این ترتیب این صنعت در ساده‌ترین و در عین حال حیاتی‌ترین بخش خود که بالانس هزینه‌ها و درآمدهاست، با یک بالانس منفی دست به گریبان است.

وی همچنین با یادآوری اینکه نظام اقتصادی کشور و تمامی بخش‌های آن با رکود و بیکاری دست و پنجه نرم می‌کنند، ادامه داد: این رکود و بیکاری تولیدکنندگان را ناچار می‌کند تا با استفاده از یک سوم پتانسیل خود به تولید بپردازند. این در حالی است که اگر منابع مالی کافی به این صنعت تزریق شود بخش عمده از مشکلات آن از این حوزه رخت بر می‌پندند. این فعال بخش خصوصی به حضور پرنرگ دولت در این صنعت اشاره کرده و اضافه می‌کند: نرخ هر کیلووات ساعت از برق طی ۱۰ سال گذشته ۲/۵ برابر شده است، حال آنکه سایر هزینه‌های این صنعت و شاخص‌های محاسبه آن به‌طور روزشمار با افزایش روبه‌رو بوده است. از سوی دیگر این صنعت از تاثیر

منفی شرایط سخت اقتصادی در تحریم‌ها مبرا نبوده است. بنابراین می‌توان گفت هر چه سریع‌تر باید در راستای حقیقی شدن قیمت برق گام برداریم.

به گفته باقری یکی از راهکارهای نزدیک شدن به قیمت حقیقی برق، اجرایی شدن افزایش قیمت برق به میزان ۲۰ درصد است، نرخی که وزارت نیرو تنها ۱۰ درصد آن را در نیمه دوم سال جاری اجرایی کرد. با توجه به سهم ۱۲ درصد ایران در قانون کاهش آلاینده‌های صنعتی و استفاده از انرژی‌های پاک می‌توان گفت بهترین راهکار برای استفاده از این اضافه درآمد، تزریق آن به توسعه صنعت انرژی‌ای تجدیدپذیر است. کل فروش برق حدود ۲۲۰ میلیارد کیلووات ساعت در سال است که ضرب در ۳ تومان می‌شود حدود ۶۶۰ میلیارد تومان که حدود ۴۰۰ میلیارد تومان آن به توسعه انرژی‌های تجدید پذیر اختصاص داده شده و باقیمانده آن برای تکمیل طرح برق رسانی روستایی استفاده شده است که در مقایسه با سرمایه‌گذاری مورد نیاز در حوزه انرژی تجدیدپذیر واقعا ناچیز است.

کاهش تلفات، گام بعدی برای تزریق اضافه درآمد بخش دیگری که می‌تواند برای تزریق این اضافه درآمد مساعد باشد، سرمایه‌گذاری در بخش نوسازی تجهیزات نیروگاهی برای کاهش تلفات است. آمار موجود در این زمینه مبین تلفات ۱۱ درصدی در شبکه برق کشور است. این در حالی است که وعده وزیر نیرو برای سال ۹۵، کاهش ۱۰ درصدی تلفات بود. البته با وجود تحریم‌ها به جرات می‌توان گفت کاهش تلفات برق در سال‌های گذشته روند مطلوبی داشته و وزارت نیرو در بخش فنی قدم‌های مناسبی برداشته است. اما باید بدانیم که تنها اقدامات فنی برای کاهش تلفات برق کفایت نمی‌کند و به اصلاح‌های سیاست‌های قیمتی نیز نیاز است تا به این ترتیب انگیزه‌های لازم برای

توسعه‌دهنده و سرمایه‌گذار برای کاهش تلفات فراهم شود.

براساس آمار موجود، در سال ۱۳۹۱ ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور ۶۸ هزار و ۸۹۴ مگاوات بود. این ظرفیت در سال ۱۳۹۲ به ۷۰/۷ هزار مگاوات رسیده است. بنا بر آخرین گزارش صنعت برق در سایت توانیر هم‌اکنون میزان تولید برق کشور ۷۳۱۶۰ مگاوات است. حال با یک محاسبه سرانگشتی می‌توان گفت هر یک درصد تلفات در شبکه انتقال و توزیع کشور به معنای در اختیار قرار گرفتن بیش از یک درصد ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور توسط تلفات است. بنا به محاسبه در صنعت برق و گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس، بابت تولید هر یک مگاوات برق، یک میلیون دلار سرمایه لازم است. با این حساب هر یک درصد تلفات در شبکه انتقال و توزیع حداقل ۷۳۰ میلیون دلار ارزش دارد و در واقع خسارت به کشور وارد می‌شود. به عبارتی دیگر اگر میزان تلفات برق از ۲۰ درصد به ۱۰ درصد کاهش پیدا کند، نیاز به هفت میلیارد دلار سرمایه‌گذاری توسعه‌ای از میان می‌رود و این خود یک جهش واقعی در تولید و بهینه‌سازی انتقال و توزیع است.

فارس/ معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو:

تربیت نیروی متخصص صنعت برق باید براساس نیاز جامعه باشد

معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو با بیان اینکه تربیت نیروی متخصص صنعت برق باید بر اساس نیاز جامعه باشد، گفت: برای رسیدن به اهداف توسعه صنعت برق و نیز تربیت نیروی

متخصص باید نیازهای جامعه را شناسایی کنیم تا برنامه‌ریزی اصولی صورت گیرد.

به گزارش خبرگزاری فارس، گئورگ قرپیتیان در نشست چالش‌های مهندسی برق-گرایش قدرت گفت: این نشست فرصت خوبی بود که بتوانیم اساتید دانشگاه‌ها و مدیران ارشد صنعت برق را در کنار هم جمع کنیم و به مسائل کلیدی و مشکلات صنعت برق بپردازیم.

قرپیتیان با اشاره به اینکه اولین مورد که به نظر ما برای حل مسائل و چالش‌های مهندسی برق و قدرت مهم به نظر می‌رسید بررسی موانع و راهکارها در این زمینه بود، ادامه داد: برای رسیدن به حل مسائل و چالش‌های مهندسی برق و قدرت نیاز است تا براساس این موضوع به نقشه راه برسیم چرا که برای رسیدن به اهداف مورد نظر نیاز به نقشه راه است تا مسیر توسعه برای این صنعت فراهم شود.

معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو تاکید کرد: برای رسیدن به این امر مهم موضوع آینده پژوهی تا سمت و سوی حرکت در این مسیر را مشخص کنیم چرا که هم‌اکنون این کمبود کاملاً احساس شد که کارها بدون برنامه‌ریزی بلند مدت است و این مسئله مهم در نشست چالش‌های مهندسی برق مورد تاکید قرار گرفت.

وی ادامه داد: افزایش ظرفیت دانشگاه‌ها بحث کلیدی دیگری بود که این موضوع منجر به افزایش افراد فارغ التحصیل بیکار در کشور شده است بنابراین باید برای حل این مشکلات راهکارهای اساسی اندیشیده شود.

به گفته قرپیتیان برای رسیدن به اهداف توسعه صنعت برق و نیز تربیت نیروی متخصص باید نیازهای جامعه را شناسایی کنیم تا براساس آن برنامه‌ریزی اصولی صورت گیرد. همچنین حسین مختاری استاد دانشگاه

شریف نیز در این نشست گفت: برای ایجاد اشتغال در کشور باید به سمت کارآفرینی حرکت کنیم اما متأسفانه در حال حاضر در دانشگاه‌ها آموزش‌ها به صورت تئوری انجام می‌شود بنابراین باید نیروی انسانی ماهر در عرصه مهندسی برق تربیت شود چرا که کشور به نیروی متخصص در این عرصه نیاز دارد.

وی ادامه داد: هم‌اکنون روند ایجاد اشتغال پایدار در کشور منفی است که نیازمند برنامه‌ریزی دقیق در این خصوص است تا به سمت ایجاد اشتغال پایدار حرکت کنیم. همچنین هاشم اورعی استاد دانشکده مهندسی برق دانشکده صنعتی شریف نیز گفت: اگر واقعاً به دنبال نیروی ماهر در کشور هستیم باید نیروی متخصص در دانشگاه‌ها تربیت کنیم تا نیاز صنعت را در کشور بررسی و ارزیابی کنیم تا به سمت توسعه این صنعت حرکت کنیم.

خانه ملت / خدابخشی در نشست خبری مطرح کرد؛ افزایش ضریب امنیت کشور با فروش برق به کشورهای همسایه

سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه برنامه ششم توسعه کشور با اشاره به مصوبات این کمیسیون درخصوص لایحه برنامه گفت: دولت مکلف شد تا ۴۰ درصد از گازوئیل مصرفی کشور را با گاز طبیعی و ۴۰ درصد از خودروهای دیزلی را با خودروهایی که عمر کمتر از ۲۰ سال داشته و یا دوگانه‌سوز هستند جایگزین کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، «محمد خدابخشی» سخنگوی کمیسیون تلفیق

لایحه برنامه ششم توسعه کشور امروز (چهارشنبه، ۱۷ آذرماه) درحاشیه صحن علنی مجلس شورای اسلامی در نشست خبری به ارائه گزارش عملکرد جلسات اخیر این کمیسیون برای بررسی مواد لایحه مذکور پرداخت و گفت: در کمیسیون تلفیق درباره ۳ محور قانون هدفمندی یارانه‌ها، کاهش تلفات جاده‌ای و تقویت بنیه دفاعی کشور مصوباتی داشته‌ایم.

نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی در رابطه با قانون هدفمندی یارانه‌ها تصریح کرد: در این باره جلسات متعددی با کارشناسان مرکز پژوهش‌های مجلس، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و دیوان محاسبات داشته‌ایم و به دولت اجازه داده‌ایم که قیمت آب، برق و سایر حامل‌های انرژی و خدمات یارانه‌ای را با ملاحظات اجتماعی اصلاح کنند و منابع حاصل از این اصلاح قیمت را برای پرداخت یارانه نقدی و غیرنقدی با تاکید بر دهک‌های پایین جامعه و تامین هزینه شرکت‌های ذیربط برای تولید و اشتغال هزینه کنند.

وی افزود: همچنین دولت مکلف شده است تا راندمان نیروگاه‌های برق را یک درصد افزایش دهد و برای شفاف‌سازی هزینه کرد منابع قانون هدفمندی یارانه‌ها، گزارش خود را براساس جدول تنظیم شده، همراه با قانون بودجه سنواتی به مجلس ارائه دهد.

خدابخشی با بیان اینکه پیشنهادات دیگری هم درباره قانون هدفمندی یارانه‌ها درجلسه کمیسیون مطرح شد، گفت: از جمله این پیشنهادات آن است که دولت مکلف شد تا ۴۰ درصد از گازوئیل مصرفی در کشور را با گاز طبیعی جایگزین کند و ۴۰ درصد از خودروهای دیزلی را با خودروهایی که عمر کمتر از ۲۰ سال دارند و یا دوگانه‌سوز هستند جایگزین کند.

دولت باید بازار فروش منطقه‌ای برق را ایجاد کند این نماینده مردم در مجلس دهم ادامه داد: مصوبه دیگر کمیسیون تلفیق این است که دولت باید بازار فروش منطقه‌ای برق را ایجاد کند و شبکه برق کشور را به کشورهای همسایه متصل کند که این امر از یک طرف سبب ایجاد بازار فروش برق می‌شود و از آنجایی که کشورهای همسایه برای تامین انرژی به ما وابسته می‌شوند، ضریب امنیت کشور بالا می‌رود.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با بیان اینکه در حال حاضر در کشور ۶،۵ کشته به ازای هر ۱۰ هزار وسیله نقلیه داریم، تصریح کرد: دولت باید سازوکار لازم برای کاهش تلفات جاده‌ای را فراهم کند و از جمله مصوبات کمیسیون تلفیق مکلف کردن دولت به تقویت و تجهیز پلیس راهنمایی و رانندگی، تکمیل شبکه امداد رسانی و فوریت‌های پزشکی، ارتقاء کیفیت وسایل نقلیه و رفع نقاط حادثه‌خیز جاده‌ای شد.

دولت سالانه ۵ درصد از منابع بودجه عمومی کشور را به تقویت بنیه دفاعی در تراز قدرت منطقه‌ای اختصاص می‌دهد

خدابخشی با بیان اینکه یکی دیگر از مصوبات کمیسیون متبوعش تقویت بنیه دفاعی کشور است، اظهار کرد: این موضوع یکی از اولویت‌های برنامه ششم توسعه است و براساس مصوبه کمیسیون تلفیق دولت مکلف شد تا سالانه ۵ درصد از منابع بودجه عمومی کشور را به تقویت بنیه دفاعی در تراز قدرت منطقه‌ای اختصاص دهد و همچنین هر سال متناسب با تهدیدات نیم درصد آن را افزایش دهد.

سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه برنامه ششم توسعه کشور در مجلس شورای اسلامی در پایان با اشاره به مواد ذکر شده در قانون مدیریت خدمات کشوری خاطر نشان کرد: براساس این قانون سطح حقوق و

دستمزد کارکنان نیروهای مسلح می‌بایست ۲۰ درصد بیشتر از کارکنان دستگاه‌های کشوری باشد که در این زمینه هم دولت مکلف به اصلاح حقوق و دستمزد کارکنان نیروهای مسلح براساس قانون مدیریت و خدمات کشوری شد. گفتنی است سعی داریم تا هفته آینده لایحه برنامه ششم توسعه را به صحن علنی مجلس ارائه دهیم./

خبرآنلاین/

قیمت نفت تاثیری بر ارزش انرژی‌های تجدیدپذیر می‌گذارد؟

بر خلاف نظر خیلی از کارشناسان، قیمت نفت تاثیر چندانی بر ارزش انرژی‌های جایگزین ندارد. به گزارش خبرگزاری خبرآنلاین، مدیر عامل شرکت کاربن تراست گفته که قیمت نفت در بازار تاثیری بر منابع انرژی طبیعی و محیط زیست نخواهد گذاشت. او که در کنفرانس انرژی در استانبول این موضوع را مطرح کرده، گفته که اکثر افراد در رابطه با نوسانات بالای قیمت نفت بحث می‌کنند، این در حالی است که باید توجه کرد، قیمت انرژی‌های جایگزین پایین آمده است. ارزش قیمت خورشیدی و بادی کاهش پیدا کرده در نتیجه قیمت نفت تاثیر خاصی بر این انرژی‌ها نمی‌گذارد و همچنان انرژی‌های جایگزین قیمتشان پایین است. شورای جهانی انرژی اعلام کرده است که انرژی‌های جایگزین مانند هیدروالکتریک و انرژی خورشیدی حدود ۳۰ درصد ظرفیت جهان و ۲۳ درصد از محصولات الکتریکی را در بردارند.

به همین دلیل تغییرات قیمت نفت تاثیر آنچنانی بر ارزش این انرژی‌ها نخواهد گذاشت. یکی از موضوعاتی که باید به آن توجه کرد افزایش تقاضا برای این انرژی‌هاست. به طور مثال خودروهای الکتریکی هم اکنون تقاضای خیلی زیادی دارند. البته کارشناسان بر این باورند که ذخایر و تجهیزات این انرژی‌ها تاثیر زیادی را بر قیمت آنها می‌گذارد.

ایرنا/

ساخت نیروگاه خانگی برق خورشیدی ۵ کیلوواتی در سیستان و بلوچستان تصویب شد

زاهدان- ایرنا- سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری سیستان و بلوچستان گفت: طرح ساخت نیروگاه‌های خانگی برق خورشیدی با ظرفیت پنج کیلووات در ساعت و خرید تضمینی آن در استان تصویب و تفاهم نامه آن امضا شد.

علی اصغر جمشیدنژاد روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: جامع نگری و پایداری در سیاست گذاری‌های بخش انرژی می‌تواند نقش بسزایی در استفاده صحیح از منابع طبیعی، بهبود کارایی، رشد اقتصادی، ایجاد اشتغال، توسعه متوازن روستاها و جلوگیری از آلودگی‌های محیط داشته باشد و در نهایت منجر به حفظ محیط زیست و توسعه پایدار می‌شود. معاون سیاسی اجتماعی استاندار سیستان و بلوچستان افزود: با پیگیری‌های دفتر جذب و حمایت از سرمایه

گذاری و دفتر روستایی استانداری به منظور تحقق اهداف توسعه پایدار در بخش انرژی روستایی، تفاهمنامه‌ای در راستای سیاست‌های زیست محیطی و استفاده از مزیت‌های منحصر بفرد سیستان و بلوچستان در زمینه انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر و درآمدزایی برای روستاییان با ساخت و راه اندازی نیروگاه‌های تولید برق خورشیدی پنج کیلووات برای روستاییان امضا شد.

وی تصریح کرد: این تفاهم نامه از سوی دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری و دفتر امور روستایی استانداری سیستان و بلوچستان، شرکت توزیع برق منطقه‌ای، صندوق کار آفرینی امید و پست بانک استان تصویب و امضا شد.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری سیستان و بلوچستان افزود: بر اساس این تفاهم نامه هزار و ۵۰۰ واحد نیروگاه خانگی برق خورشیدی با ظرفیت تولیدی پنج کیلووات در ساعت و خرید تضمینی آن توسط شرکت توزیع برق منطقه‌ای (نماینده وزارت نیرو) در روستاهای هدف استان برای خانوارهای زیرپوشش کمیته امداد و سایر خانوارهای روستایی ساخته می‌شود.

جمشیدنژاد تاکید کرد: وزارت نیرو براساس تفاهم نامه در مدت ۲۰ سال برق تولید شده را به صورت تضمینی خریداری می‌کند که این موضوع می‌تواند هم به کاهش بار شبکه برق کمک کند و هم منبع درآمدی برای روستاییان در راستای اشتغال و خودکفایی مالی تامین کند.

معاون سیاسی اجتماعی استاندار سیستان و بلوچستان با اشاره به شرایط اقلیمی و زاویه تابش انرژی خورشیدی مناسب استان برای نصب پنل‌های خورشیدی افزود: هم اینک در گام نخست ۵۰۰ نیروگاه خورشیدی

خانگی روستایی و ۱۰۰ نیروگاه خورشیدی خانگی برای مددجویان کمیته امداد خمینی (ره) اختصاص یافته است که در صورت استقبال و نیز وجود شرایط لازم این تعداد افزایش می‌یابد.

به گزارش ایرنا سیستان و بلوچستان با توجه به موقعیت ژئوپلیتیک خاص خود در تمامی زمینه‌ها به ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر توانمندی و ظرفیت‌های بسیار ایده‌آلی دارد که قرار گرفتن در مسیر بادهای پر قدرت سیستان و انرژی تابشی خورشید با بیش از ۶ کیلووات ساعت بر مترمربع در روز، گوشه‌ای از سرازیر شدن نعمات خدادادی بر این سرزمین است که با بهره‌گیری از آنها می‌توان بهترین شرایط را در منطقه به وجود آورد.

علاوه بر این، انرژی زمین‌گرمایی آتش فشان نیمه خاموش تفتان و بزمان، انرژی امواج اقیانوسی دریای بزرگ چابهار با ارتفاع بیش از ۱۲ متر در فصل مونسون و انرژی بیومس منطقه کشاورزی و گاوداری‌های زابل، بامپور و باهوکلان ظرفیت و توانمندی بالا و قدرتمندی برای ایران اسلامی محسوب می‌شود.

مطالعات نشان داده است که سیستان و بلوچستان به ویژه منطقه فلات سیستان بالاترین پتانسیل استفاده از انرژی باد را داراست از این رو شواهد تاریخی نشان دهنده بهره‌برداری گذشتگان از این انرژی لایزال در مناطق روستایی باستانی منطقه است که هنوز آثاری از آن موجود است.

سیستان و بلوچستان اگرچه نعمت‌هایی نظیر نفت، گاز و جنگل‌های انبوه ندارد، اما نعمت‌های خدادادی همچون باد، تابش خورشید و دریای آزاد به این استان هدیه شده و این نعمت‌ها استان را به مجموعه‌ای بی نظیر از انرژی‌های نو در ایران تبدیل کرده است.

مهر/ در جلسه کابینه؛

دولت تغییر واحد پول ملی به «تومان» را تصویب کرد

هیات دولت در جریان بررسی «لایحه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» واحد پول ایران را تومان و برابر با ۱۰ ریال تعیین کرد. این لایحه برای تصویب به مجلس می رود.

به گزارش خبرگزاری مهر، هیات دولت در جلسه روز چهارشنبه (۱۷ آذر) خود به ریاست حجت‌الاسلام روحانی رئیس‌جمهور، به ادامه بررسی پیشنهادهای کارگروه منتخب درخصوص «لایحه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» پرداخت و مواد دیگری از این لایحه را به تصویب رساند.

براساس موادی از این لایحه که به تصویب هیأت وزیران رسید، واحد پول ایران، تومان و برابر با ۱۰ ریال تعیین شد.

همچنین به بانک مرکزی اجازه داده می‌شود که برای مدیریت ذخایر و دارایی‌ها، بدون اخذ مجوز، ثبت سفارش، پرداخت حقوق ورودی و مالیات بر ارزش افزوده نسبت به ورود و صدور طلا اقدام نماید.

مجوز اخذ وام از روسیه صادر شد

هیات وزیران در ادامه این جلسه، مجوز اخذ تسهیلات مالی از روسیه برای اجرای برخی از طرح‌های پروژه‌های زیربنایی و تولیدی را صادر کرد.

این وام با اولویت انرژی‌های نو، هسته‌ای، نیرو، راه‌آهن، بزرگراه‌ها، سد‌ها، شبکه‌های آبیاری و طرح انتقال آب هزینه خواهد شد.

تعیین سازمان برنامه و بودجه به عنوان متولی طراحی و راه‌اندازی پایگاه اطلاع‌رسانی طرح‌های توسعه‌ای

هیأت وزیران در ادامه جلسه، سازمان برنامه و بودجه کشور را به عنوان متولی طراحی و راه‌اندازی پایگاه اطلاع‌رسانی مربوط به طرح‌های توسعه‌ای تعیین کرد. محتویات پایگاه اطلاع‌رسانی یاد شده شامل نام سازمان توسعه‌ای مربوطه، موضوع طرح، محل اجرای طرح به تفکیک استان، شهرستان و مراحل پیشرفت طرح است که در اجرا مشخص می‌شود.

ایران با اسلوونی موافقتنامه همکاری‌های اقتصادی امضا می‌کند

با تصویب دولت، وزارت امور اقتصادی و دارایی مجاز است نسبت به انجام مذاکره، پیش امضا (پاراف) و امضای موقت موافقتنامه همکاری‌های اقتصادی بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت جمهوری اسلوونی اقدام کند.

مهر/ مهر منتشر کرد؛

معایب و مزایای حذف صفر از پول ملی

دولت امروز تغییر واحد پول ملی از ریال به تومان را تصویب کرد، اگر این موضوع از سوی مجلس هم تأیید شود، واحد پول ایران دیگر ریال نخواهد بود و همین، سردرگمی کوتاه‌مدت برای مردم را به همراه دارد.

به گزارش خبرنگار مهر، هیات دولت در جلسه امروز ۱۷ آذر خود، تغییر واحد پول ملی ایران از ریال به تومان را تصویب کرد. حال اگر مجلس تصویب کند، یک صفر از پول ملی ایران کاسته خواهد شد. یعنی ده ریال یک تومان می‌شود. اما این تصمیم اقتصادی به طور قطع، آثار

و تبعاتی نیز بر روی اقتصاد ایران خواهد داشت.

بررسی‌های کارشناسی نشان می‌دهد که تغییر واحد پول ملی ایران، ممکن است تورم اندکی را به دنبال داشته باشد، ضمن اینکه باعث سردرگمی کوتاه مدت برای مردم می‌شود، اما در مقابل، افزایش ارزش اسمی پول ملی در مقابل ارزشهای خارجی را نیز به عنوان مزیت یدک می‌کشد.

بر این اساس کارشناسان ۸ مزیت و ۶ عیب را برای حذف صفر از پول ملی ملحوظ می‌دانند:

مزیت

۱ بهبود و راحتی سیستم ضبط، ثبت و خواندن اعداد مخصوصا اعداد بزرگ و اطلاعات شرکت‌ها، آسایش و راحتی و ساده‌تر شدن عملیات حسابداری

۲ کاهش هزینه مدیریت اسکناسها برای بانک مرکزی و بانکها و سرانه اسکناس

۳ صرفه‌جویی در وقت برای شمارش حجم زیاد اسکناس

۴ افزایش ارزش اسمی پول ملی در مقابل ارزشهای خارجی

۵ حذف سوءاستفاده از ارزش پایین مسکوکات نسبت به ارزش فلزات آن

۶ افزایش اعتماد به پول ملی به دلیل اعداد کمتر با ارزشهای خارجی

۷ کاهش استهلاک اسکناس به دلیل کاهش نیاز به نگهداری آن در حجم زیاد

۸ کاهش ناامنی در حمل مقادیر زیاد پول برای مبادلات روزمره

معایب

۱ افزایش اندک تورم با توجه به گردش اعداد

کوچک قیمتی فعلی برای بالا

۲ بازگشت بی‌اعتمادی به پول ملی در اثر تورم و نوسانات ارزی فعلی و بی‌اثر شدن طرح

۳ هزینه بر بودن حذف صفرها از جمله تغییر و تعویض اسکناس‌ها، تغییر سیستم‌ها و اتلاف وقت

۴ احتمال تمایل مردم به نگهداری ارزشهای خارجی در زمان تغییر و تبادلات و نوسان بیشتر بازارهای ارز در سایه عدم اعتماد، خیرسازی و شایعات

۵ اختلال در قیمت‌گذاری کالاها و سردرگمی مردم در کوتاه مدت و گسستگی داده‌ها به صورت تاریخی

۶ امکان نیاز دوباره به اصلاح در آینده در صورت تداوم تورم

*توضیح اینکه جداول مذکور معایب و مزایای کاهش صفر از پول ملی را به طور کلی نشان می‌دهد و برخی از موارد جداول فوق، ممکن است در مورد حذف یک صفر از پول ملی یا تبدیل ریال به تومان، مصداق نداشته باشد.

ایران اولین کشوری نیست که می‌خواهد با حذف صفر، واحد پول خود را تغییر دهد. نخستین بار پس از پایان جنگ جهانی اول، آلمان ۱۲ صفر را از واحد پول خود حذف کرد.

مهر/ در بازار آزاد امروز تهران رخ داد؛

واکنش بازار ارز به حذف صفر از پول ملی

اولین واکنش بازار ارز به حذف صفر از پول ملی در حالی است که هیات دولت صبح امروز ۱۷ آذر، تصمیم گرفت تا با تغییر واحد پول ایران از

ریال به تومان موافقت کند، اکنون دلار در بازار آزاد ۹ تومان گران شد.

به گزارش خبرنگار مهر، بازار ارز ایران امروز نسبت به تصمیم هیات دولت در تغییر واحد پول ملی ایران از ریال به تومان واکنش نشان داد. در واقع، کابینه یازدهم به ریاست حسن روحانی امروز تصمیم گرفت تا با حذف یک صفر از پول ملی موافقت کند و اگر مجلس هم چراغ سبز نشان دهد، آنگاه از این پس، تومان واحد پول ملی ایران خواهد بود.

بر این اساس بازار ارز ایران نسبت به این موضوع واکنش نشان داد و قیمت دلار ۹ تومان گران شده است. اکنون باز هم نرخ این ارز در بازار آزاد به کانال ۳۹۰۰ تومانی بازگشته و به قیمت ۳۹۰۲ تومان معامله می‌شود.

بر این اساس، قیمت یورو با ۱۳ تومان افزایش ۴۲۴۱ تومان رسید و پوند ۴۹۰۴ تومان، درهم امارات ۱۰۸۰ تومان و لیر ترکیه ۱۱۵۷ تومان شد.

مهر/ در گفتگو با مهر مطرح شد:

استقبال بخش خصوصی از حذف صفر پول ملی

رئیس کنفدراسیون صادرات ایران با اشاره به اینکه حذف صفر، پول ملی را ارزشمند می‌کند، گفت: دولت می‌تواند با توجه به کاهش تورم، در آینده نزدیک مابقی صفرها را هم حذف کند.

محمد لاهوتی در گفت‌وگو با مهر با اشاره به تاثیر حذف یک صفر از پول ملی، گفت: معتقدم که حذف صفر، موجب تقویت بخشیدن به ارزش واحد پولی شده

و یک گام به سمت ارزشمند کردن پول ملی است. وی با بیان اینکه البته در دولت قبل برنامه‌هایی برای حذف سه صفر مطرح بود، اظهار داشت: امروز دولت حذف یک صفر را تصویب کرده و می‌تواند با توجه به کاهش تورم در کشور و ایجاد ثبات اقتصادی بیشتر در آینده نزدیک، مابقی صفرها را نیز حذف کند.

رئیس کنفدراسیون صادرات ایران با اعلام اینکه این ارقام واحد پول ملی را ارزشمند می‌کند، اظهار داشت: به شرط آنکه تورم به ۵ درصد برسد و ثبات داشته باشد، پول ملی ارزشمند می‌شود در غیراینصورت تاثیری ندارد.

لاهورتی با تاکید بر اینکه حذف صفر تاثیری بر صادرات و تجارت خارجی ندارد، گفت: اما فضای روانی خوبی در کشور به وجود می‌آید مبنی بر اینکه ارزش پول ملی افزایش یافته است.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با اشاره به اینکه یکی دیگر از تبعات حذف صفر این است که این عددها کوچکتر شده و محاسبات با سهولت بیشتری انجام می‌گیرد، ادامه داد: ریال علیرغم اینکه واحد رسمی پول بود اما از طرف مردم، هیچگاه پذیرفته نشد و لفظ «تومان» همواره مورد استفاده قرار می‌گرفت که خوشبختانه این اصلاحی بود که از سوی دولت انجام گرفت.

مهر/ بعد از مصوبه امروز دولت صورت گرفت:
واکنش سیف به تغییر واحد پول ملی

رئیس‌کل بانک مرکزی با بیان اینکه اصلاح پولی به معنای حذف چند صفر، فرآیندی است که در

اولویت دولت قرار دارد، گفت: اجرای سیاست حذف صفر از پول ملی مستلزم تورم تک‌رقمی پایدار است.

به گزارش خبرگزاری مهر، ولی الله سیف رئیس کل بانک مرکزی در کانال تلگرامی خود نوشت: در ارتباط با مصوبه اخیر هیأت محترم دولت در خصوص تغییر رسمی واحد پول ایران از «ریال» به «تومان» و برابری هر تومان با ۱۰ ریال، نکات ذیل را به اطلاع می‌رساند:

۱- در جریان بررسی لایحه «قانون بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» در هیات محترم دولت، یکی از موارد، به واحد پول ملی مرتبط بوده است. هرچند که در متن تنظیمی بانک مرکزی که در معرض قضاوت عموم قرار گرفت واحد پول ملی کماکان «ریال» بوده است، لیکن در جریان بررسی لایحه در جلسه هیئت محترم دولت در تاریخ ۱۳۹۵.۹.۱۷ موضوع تغییر واحد پول ایران از «ریال» به «تومان» بررسی و تصویب شده است. البته پس از تقدیم لایحه دولت به مجلس محترم شورای اسلامی، بررسی و تصمیم‌گیری نهایی با نمایندگان محترم خواهد بود.

۲- از زمان معرفی ریال در قانون پولی و بانکی کشور به ویژه در طول چند دهه گذشته به دلیل تورم انباشته، «ریال» عملاً از مبادلات اقتصادی روزمره حذف شده و «تومان» جایگزین آن شده است. بنابراین، مصوبه دولت در زمینه تغییر رسمی واحد پول ملی از «ریال» به «تومان» اقدامی برای تسهیل نسبی مبادلات اقتصادی آحاد جامعه، رسمیت بخشیدن به عرف مورد قبول مردم کشور و در انطباق با واقعیت‌های موجود کشور قابل تفسیر است.

۳- رفرم یا اصلاح پولی به معنای حذف چند صفر و تغییر واحد پول عنداللزوم، فرآیندی است که در

اولویت‌های بانک قرار دارد. در این زمینه مطالعات جامعی در بانک مرکزی و پژوهشکده پولی و بانکی صورت گرفته و پیش‌نیازهای آن به طور کامل شناسایی شده است. بنابر این مطالعات، اجرایی ساختن آن مستلزم دستیابی به شرایط مناسب اقتصادی از جمله تورم تک رقمی پایدار و ثبات اقتصادی است. بنابر این مصوبه اخیر با موضوع فوق متمایز بوده و نباید با آن خلط شود.

در مجموع، مصوبه اخیر دولت به عنوان بخشی از لایحه قانون بانک مرکزی، با هدف رسمیت بخشیدن به عرف متداول و مرسوم در جامعه، تسهیل مبادلات و منطبق با واقعیات اقتصادی کشور و همخوانی با فرهنگ عمومی مردم تنظیم شده و فاقد آثار روانی و تورمی است و با توجه به وجود بستر فناوری اطلاعاتی مناسب و گسترش و نفوذ مناسب بانکداری الکترونیکی در کشور، با کمترین هزینه و زمان، قابلیت اجرا دارد. به گزارش خبرنگار مهر، هیات دولت در جلسه روز چهارشنبه خود به ریاست حجت‌الاسلام روحانی رئیس‌جمهور، به ادامه بررسی پیشنهادها کارگروه منتخب درخصوص «لایحه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» پرداخت و مواد دیگری از این لایحه را به تصویب رساند.

براساس موادی از این لایحه که به تصویب هیأت وزیران رسید، واحد پول ایران، تومان و برابر با ۱۰ ریال تعیین شد.

همچنین به بانک مرکزی اجازه داده می‌شود که برای مدیریت ذخایر و دارایی‌ها، بدون اخذ مجوز، ثبت سفارش، پرداخت حقوق ورودی و مالیات بر ارزش افزوده نسبت به ورود و صدور طلا اقدام کند.



دنیای اقتصاد / نسبت به رشد مداوم قیمت‌ها خوش‌بین باشیم؟

یک نکته مهم درباره رونق بازار فلزات اساسی

قیمت فلزات اساسی همچنان در حال رشد است، البته این در شرایطی است که طی پایان هفته گذشته فشارهایی بر قیمت این محصولات وارد شد.

به گزارش «پایگاه خبری بورس کالای ایران»، گزارش‌های مثبت اخیر از اقتصاد چین سبب شده بازار رونق یابد، اما بررسی محتوای گزارش‌ها نشان می‌دهد ضعف‌هایی در ساختارهای اقتصاد این کشور که بزرگ‌ترین مصرف‌کننده فلزات اساسی است باقی مانده و اگر این ضعف‌ها رفع نشود در ماه‌های آینده تقاضا برای فلزات اساسی در این کشور کاهش یابد. در روزهای اخیر قیمت فلزات یاد شده به‌طور متوسط ۳ درصد رشد کرده و یک عامل آن کاهش ارزش دلار است. در ادامه به بررسی شرایط حاکم بر بازار می‌پردازیم. روز گذشته اعلام شد شاخص کایکسین از فعالیت‌ها در بخش خدمات چین در ماه گذشته میلادی ۵۳/۱ بوده است. پیش‌بینی شده بود این رقم ۵۲/۷ باشد و در ماه اکتبر رقم شاخص ۵۲/۴ بود. به این ترتیب سرمایه‌گذاران مشاهده کرده‌اند که سرعت رشد فعالیت‌ها در بخش خدمات بیشتر شده و این امیدواری پدید آمده که رونق اقتصاد به رشد مصرف فلزات اساسی منجر شود. گزارش دیروز در کنار گزارش‌هایی که هفته قبل از بخش تولید کارخانه‌ای چین منتشر شد ثابت می‌کند سرعت حرکت اقتصاد چین به سمت ثبات و رونق بیشتر شده است.

اما این سوال مهم مطرح است که آیا واقعا اقتصاد چین

از لحاظ ساختاری وضعیت بهتری پیدا کرده و این روند ادامه پیدا خواهد کرد؟ واقعیت این است که پاسخ این سوال منفی است. رونق ایجاد شده در بخش‌های خدمات و تولید کارخانه‌ای چین حاصل تورم قیمتی یعنی رشد قیمت مواد خام و نیز حمایت‌های گسترده دولت است. کارشناسان معتقدند احتمالا در سه ماهه کنونی اقتصاد چین ثبات و رونق خواهد داشت اما در سال آینده میلادی عواملی وجود دارد که بر اقتصاد فشار وارد خواهد کرد و این به معنای ضعف تقاضا برای فلزات اساسی است. در دو سال اخیر، دولت چین تلاش کرده از وابستگی رشد اقتصاد به صادرات و سرمایه‌گذاری بکاهد اما ضعف اقتصاد جهان به کاهش مستمر صادرات این کشور منجر شده در نتیجه دولت چین مجبور بوده برنامه‌های حمایتی خود را ادامه دهد. در ماه‌های آینده دو عامل یعنی احتمال تشکیل حباب در بخش ساخت و ساز و میزان بالای بدهی‌های غیرقابل بازپرداخت، دولت چین را مجبور خواهد کرد رویه خود را تغییر دهد. اگر تسهیلات اعطایی دولت کاهش یابد و محدودیت‌هایی در بخش ساخت و ساز اعمال شود رونق در بازار فلزات اساسی کاهش خواهد یافت. عامل دیگری که می‌تواند بر قیمت فلزات اساسی فشار وارد کند رشد ارزش دلار است. ارزش دلار در اثر افزایش نرخ‌های بهره در آمریکا بالا می‌رود و بر قیمت مواد خام فشار وارد می‌کند. اما میزان افزایش ارزش دلار زیاد نخواهد بود. سرمایه‌گذاران در بازار فلزات اساسی باید به این نکته توجه کنند که وضعیت اقتصاد چین و میزان عرضه، دو عامل اصلی موثر بر قیمت این فلزات است. تاثیر عوامل دیگر از جمله پیش‌بینی رشد مصرف فلزات اساسی در آمریکا و سفته بازی معامله‌گران، زودگذر هستند.

رایگان



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

سمینار ضرورت دستیابی به اطلاعات قابل اتکا در فرآیند تصمیم‌گیری مدیریت و آشنایی مدیران با حسابداری مدیریت

محورهای سمینار:

- * ضرورت دستیابی به اطلاعات و نقش حسابداری مدیریت
- * سودمندی اطلاعات حسابداری
- * مقاصد و کارکردهای حسابداری
- * مرور فرآیند تصمیم‌گیری
- * کاربردها و تکنیک‌های حسابداری مدیریت

سمینار رایگان می‌باشد.

مهلت ثبت نام در سمینار ۹۵/۰۹/۲۱ می‌باشد.

اطلاعات تکمیلی سمینار و فرم ثبت نام در بخش آموزش سایت سندیکا به آدرس www.ieis.ir در دسترس می‌باشد و برای توضیحات بیشتر می‌توانید با شماره تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰-۶ داخلی ۱۳۱ واحد آموزش و پژوهش تماس حاصل فرمایید.

سخنران سمینار:

آقای علیمرادی

فوق لیسانس مدیریت مالی و

حسابدار رسمی

یادگیری زدایی مشکل اصلی یادگیری سازمانی

دنیای اقتصاد /

نویسنده: Mark Bonchek

مترجم: سید ساجد متولیان

از زمان انتشار کتاب «پنجمین فرمان» تالیف پیترسنگه در سال ۱۹۹۱ شرکت‌ها به دنبال آن بوده‌اند که یک سازمان یادگیرنده (Learning Organization) باشند که به‌طور مداوم می‌تواند خودش را بهبود ببخشد. در عصر تحولات دیجیتالی که در آن به سر می‌بریم، این هدف بیش از هر زمان دیگری اهمیت یافته است. اما حتی بهترین شرکت‌ها هم کماکان برای دستیابی به پیشرفتی واقعی در این زمینه در حال تقلا هستند.

مشکل اصلی از آنجا ناشی می‌شود که اکثر این شرکت‌ها روی موضوع نادرستی تمرکز کرده‌اند. مشکل اصلی «یاد گرفتن» نیست، بلکه «یادگیری زدایی» (Unlearning) است. می‌توان گفت در بسیاری

از جنبه‌های کسب‌وکار، از استراتژی و بازاریابی گرفته تا سازمان‌دهی و رهبری، ما عموماً از مدل‌های ذهنی استفاده می‌کنیم که تاریخ مصرف‌شان گذشته است. برای آنکه بتوانیم منطق جدید ارزش‌آفرینی در کسب‌وکار را درک کنیم، ضروری است که دانسته‌های قبلی را کنار بگذاریم. یادگیری زدایی به معنای فراموش کردن نیست، بلکه به معنای توانایی انتخاب یک مدل ذهنی یا گفتمان جایگزین است. وقتی چیز جدیدی را یاد می‌گیریم، مهارت‌ها یا دانش جدیدی را به آنچه قبلاً می‌دانستیم می‌افزاییم. وقتی یادگیری زدایی انجام می‌دهیم، مدل‌های ذهنی قدیمی را کنار می‌گذاریم تا بتوانیم یک مدل ذهنی متفاوت انتخاب کنیم.

در حوزه استراتژی، مدل پنج نیرویی مایکل پورتر در ذهن نسل ما باقی مانده است. در این مدل، مزیت رقابتی به چهار طریق به دست می‌آید: کم کردن هزینه‌ها، بالا بردن قیمت‌ها، نگه داشتن

مشتریان و جلوگیری از ورود رقبای جدید. از دیدگاه پورتر: «جوهره استراتژی آن است که برای چیزی که در حال تلاش برای رسیدن به آن هستید، محدودیت تعیین کنید.» اما در یک اقتصاد شبکه‌ای، موضوعاتی همچون ماهیت استراتژی، ارزش‌آفرینی و مزیت رقابتی دستخوش تغییرات گسترده‌ای شده است. شرکت‌هایی نظیر گوگل، اوبر، Airbnb و فیس‌بوک، به جای اعمال محدودیت به دنبال حذف محدودیت‌ها هستند. آنها به چیزی فراتر از کنترل کردن مجرای انتقال محصول می‌اندیشند و در عوض به دنبال ایجاد پلت‌فرم‌هایی هستند که بتوانند دیگران را قادر به ارزش‌آفرینی کنند.

نمی‌توان گفت مدل پورتر کاملاً منسوخ و بلااستفاده شده است. اما بی‌شک می‌توان گفت با توجه به شرایط امروزی کسب‌وکارها، دارای نواقصی است. برای اینکه بتوان به چنین مدلی به عنوان یکی از گزینه‌های محتمل و نه یگانه حقیقت موجود نگریست، نیاز به

مهارت یادگیری زدایی داریم. در حوزه بازاریابی، تفکر ما تحت تاثیر مدل‌های ذهنی برآمده از ارتباطات انبوه (Mass communication) قرار گرفته است. دنیا به مکانی برای ارتباط همه با همه (many-to-many) تبدیل شده است. اما ما هنوز با مدل ذهنی قدیمی یکی با همه (one-to-many) پیش می‌رویم، هر چیزی را خطی و تقابلی می‌بینیم و بازار را به بخش‌های منفک از هم تقسیم می‌کنیم، غافل از آنکه آدم‌های امروزی چندبعدی هستند. با مشتریان مانند مصرف‌کنندگان برخورد می‌کنیم، حتی وقتی آنها می‌خواهند هم‌آفرین

(Co-creator) باشند. خریداران هدف را مشخص می‌کنیم و برایشان کمپین راه می‌اندازیم تا پیام‌هایی را از طریق کانال‌های ارتباطی به آنها ارسال کنیم، درحالی‌که درگیری واقعی زمانی اتفاق می‌افتد که تجارب مشترک شکل گرفته باشد. می‌خواهیم در فرآیند خرید محصول یا خدمت، افراد را از یک مسیر

ثابت به پیش ببریم، درحالی که سفر مشتری، ماهیتی غیرخطی دارد. ما نیاز داریم مفاهیم مربوط به مدل‌های بازاریابی دافعه‌ای (Push Marketing) که قبلاً آموخته‌ایم را از ذهن‌مان بزداییم و به دنبال مدل‌های جایگزین باشیم. برای مثال، به جای آنکه بخواهیم مشتریان را مترادف با مصرف‌کنندگان در نظر بگیریم، باید تلاش کنیم با آنها در قالب نقش‌های اجتماعی گوناگون ارتباط برقرار کنیم. به جای ارائه یک ارزش پیشنهادی به مخاطبان، می‌توانیم به دنبال دستیابی به یک هدف مشترک با آنها باشیم. در عصر طراحی سازمانی کنونی شاهد تغییر سلسله‌مراتب‌های رسمی به شبکه‌های سیال هستیم، اما این خود نیاز به حجم قابل توجهی از یادگیری‌زدایی دارد. غرایزمان به ما می‌گوید به مفهوم سازمان به عنوان یک چارت سازمانی فکر کنیم و به‌طور خودکار تصمیم‌گیری را به رئیس بخش تفویض می‌کنیم. اغلب می‌شنوم که مدیران راجع به اینکه بیشتر «شبکه‌ای» باشند صحبت می‌کنند، اما در واقع منظورشان همکاری بین گروه‌های درون‌سازمانی است. برای اینکه واقعا بتوانید یک سازمان شبکه‌ای باشید، به اصول تصمیم‌گیری نیاز دارید که بتواند همزمان نظم و آزادی عمل ایجاد کند، اما این خود به یادگیری‌زدایی در حوزه‌های مدیریت، رهبری و حکمرانی نیاز دارد.

فرآیند یادگیری‌زدایی دارای سه بخش است:

۱) ابتدا باید این واقعیت را بپذیرید که مدل ذهنی قدیمی دیگر فاقد موضوعیت و کارایی است: این اتفاقی چالش‌برانگیز است، زیرا ما معمولا نسبت به

مدل‌های ذهنی‌مان ناآگاه هستیم. از طرفی از اینکه بپذیریم مدل‌های فعلی در حال منقضی شدن هستند



واهمه داریم. ما شهرت و اعتبار شغلی‌مان را بر پایه تسلط در اجرای مدل‌های قدیمی به دست آورده‌ایم. رها کردن آنها برای‌مان مفهومی مانند از دست دادن جایگاه، اعتبار و از خودبیگانگی دارد.

۲) باید مدل جدیدی که بهتر بتواند ما را به اهداف‌مان برساند بیابیم یا خلق کنیم: شاید در ابتدا بخواهید به مدل جدید از دریچه همان مدل قدیمی بنگرید. برای مثال، بسیاری از شرکت‌ها در استفاده از شبکه‌های اجتماعی ناکارآمد عمل می‌کنند، زیرا صرفاً به آنها به چشم یک کانال ارتباطی برای ارسال پیام می‌نگرند و تغییر مدل ذهنی از «یکی به همه» به «همه به همه» در آنها اتفاق نیفتاده است.

۳) در آخر نیاز دارید که عادت مربوط به مدل ذهنی جدید را تثبیت کنید: این فرآیند تفاوتی با خلق یک عادت رفتاری جدید ندارد. این احتمال وجود دارد که همواره بخواهید به همان شیوه‌های قدیمی برگردید، به همین علت خوب است که از معیارهای هشداردهنده‌ای استفاده کنید که شما را آگاه سازد. خبر خوب این است که تمرین یادگیری‌زدایی، آن را آسان‌تر می‌سازد و موجب تثبیت تغییرات می‌شود. وقتی فرآیند یادگیری‌زدایی را در کسب‌وکارتان شروع می‌کنید، صبور باشید و به خودتان زمان بدهید. برای شروع یادگیری‌زدایی ابتدا باید طرز تفکرمان راجع به مفهوم یادگیری را تغییر بدهیم.

منبع: HBR



منطقه چهار دانگه ساری.
روستاهای الندان و کیاده

مخاطبان محترم بولتن الکترونیک سندیکا صنعت
برق ایران (رسانا) خواهشمند است نظرات، پیشنهادهای
و نقدهای خود را از طریق ایمیل ahmadi@ieis.ir
و یا شماره تلفن های ۰۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ به ما اطلاع دهید.
با تشکر و سپاس از همراهی شما

نازنین احمدی
مسئول بولتن روزانه سندیکا