

ویدعظیم‌نا

«جوان» نامه رئیس مجلس به رئیس‌جمهور درباره نرخ خوراک گاز صنایع را بررسی می‌کند

نرخ ۷هزار تومانی خوراک گاز پتروشیمی خلاف رقابت‌پذیری نیست

در روزهای اخیر بحث نرخ خوراک گاز صنایع داغ شده‌است. با وجود ابطال کلی مصوبه دولت در زمینه نرخ خوراک و لزوم جایگزین شدن مصوبه جدید، دولت در جدیدترین اقدام خود با تعیین نرخ دوباره ۷هزار تومانی برای خوراک گاز پتروشیمی نشان داد به دنبال هدفمندسازی پاره‌انه‌های انرژی در صنعت است، با این حال روز یک‌شنبه، نامهٔ ۱۷مرداد از طرف رئیس مجلس در فضای مجازی منتشر شد که محتوای نامه، بازگشت نظر قدمتای هیئت بررسی و تطبیق مصوبات دولت با قوانین بوده‌است که در آن به استناد ماده یک قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، قیمت‌گذاری نرخ خوراک گاز و خوراک مایع تحولی بر رقابت‌پذیری محصولات تولیدی صنایع مربوط تأکید کرده است و همچنین به استناد ماده بین‌المللی اشاره کرده و در آن بر اصلاح مصوبه دولت تأکید داشته‌است که دولت نیز در پاسخ به درستی، نرخ خوراک گاز پتروشیمی‌ها را بار دیگر با نرخ ۷هزار تومانی تصویب کرده‌است. اما طبق نظر رئیس مجلس احتمالاً نرخ ۷هزار تومانی مشکلی داشته و نسبت به رقابت‌پذیری صنعت و همچنین مزیت نسبی صنایع ایران مخالف بوده‌است اما آیا واقعاً نرخ ۷هزار تومانی خلاف رقابت‌پذیری صنعت و مخالف نسبت نسبی صنایع ایران بوده و این گزاره آ یا واقعاً درست است؟

مسئله اصلی در تعیین رقابت‌پذیری و مزیت نسبی صنایع ایران نه قیمت انرژی دریافتی بلکه خلق ارزش و همچنین ارزش افزوده تولیدی صنایع ایران است. با همه این موارد اما قیمت گاز در یافتی صنایع ایران نیز بسیار پایین و حدود ۱۰ سنت است. نرخ قیمتی برای خوراک گاز یا احتساب عوارض و هزینه‌های جانبی حدود ۲۰سنت است که تنها تعیین کننده قیمت برای استفاده پتروشیمی‌های خوراک گازی از گاز به عنوان خوراک است. با احتساب قیمت سوخت صنایع که همواره ضریبی از نرخ خوراک بوده است و بسیار پایین‌تر از نرخ خوراک تعیین می‌شود و همچنین میزان مصرف گاز به عنوان سوخت در دیگر صنایع حتی صنعت پتروشیمی کشور، نرخ گاز تحولی به صنایع در مجموع زیر ۱۰ سنت خواهد بود که از آن‌ترین گاز در بین کشورهای صنعتی منطقه نظیر ترکیه با گاز مترمکعبی ۴۵سنت و حتی هاب‌های جهانی است، بنابراین نرخ گاز صنایع در ایران نه تنها با احتساب نرخ خوراک گاز ۷هزار تومانی بالا نیست بلکه بسیار پایین و کاملاً بر مبنای رقابت‌پذیری و افزایش تولید صنعتی است. بنابراین به زعم خبرگان، گزاره رئیس مجلس در برگشت نامه به رئیس‌جمهور در رابطه با غیرقانونی بودن نرخ ۷هزار تومانی نرخ خوراک پتروشیمی‌ها وارد نیست و گاز صنایع در ایران بسیار پایین و کاملاً بر مبنای رقابتی بودن صنایع تعیین می‌شود.

از طرف دیگر باید اشاره کرد که اعطای بدون قید و شرط پاره‌انه انرژی کاملاً غلط است و باید به سمت اصلاح این روند برویم، زیرا اعطای بدون قید و شرط پاره‌انه انرژی نظیر آنچه به شکل قیمت گاز بسیار ارزان به صنایع داده می‌شود، موجب خواهد شد بدون توجه به توسعه زنجیره ارزش، صنایع ما به سمت خام‌فروشی صنعتی روند و این روند به معنای گرفتاری کشور در تله انرژی مجازی و صادرات انرژی ارزان صنعتی به جای خلق ارزش حاصل از محصول تولیدی خواهد بود. تله انرژی مجازی در صنعت متانول کاملاً برقرار است و این صنعت گرفتار خام‌فروشی بسیار بالایی است که ضربه بسیار بدی به کشور نیز وارد کرده است.

- رقابت‌پذیری به معنای دریافت رانت انرژی نیست**

مدعی هاشمزاده، مدیر گروه انرژی اندیشکده ماهد در رابطه با نرخ ۷هزار تومانی نرخ خوراک گاز پتروشیمی‌ها به «جوان» می‌گوید: «نرخ ۷هزار تومانی خوراک گاز پتروشیمی‌ها اصلاً ملایم برای اکثر صنایع نیست و تنها کمتر از درصد از کل گاز کشور با این قیمت محاسبه خواهد شد و گاز صنایع بخش مولد اقتصاد کشور ما کاملاً بر اساس نرخ دیگری محاسبه خواهد شد. تنها دو شاخه پتروشیمی، یعنی متانول و اوره خوراک گازی در یافت خواهند کرد و کل صنعت سوخت گازی در یافت خواهد کرد که قیمت آن بسیار پایین‌تر از نرخ خوراک گاز پتروشیمی است.»

وی می‌افزاید: «قیمت و نرخ گاز تحولی به صنایع در ایران بسیار پایین و رقابتی است، اما این پایین بودن قیمت نیز خود به پاشنه آشیل صنعت ما تبدیل شده است و به جای توسعه و تکمیل زنجیره ارزش با سوده‌های حاصل از اعطای پاره‌انه انرژی ارزان، با سمت خام‌فروشی حرکت کرده‌ایم که باید این وضعیت متوقف شود. رقابت‌پذیری به معنای دریافت رانت انرژی نیست، به جای تمرکز بر گاز ارزان باید بر خلق ارزش و تکمیل زنجیره ارزش روی بیاوریم.»

هاشم‌زاده تصریح می‌کند: «کشورمان به عنوان یکی از کشورهای دارای ذخایر قابل توجه گاز طبیعی، به تدریج به سمت افزایش زنجیره ارزش پتروشیمی‌های خوراک گاز، به ویژه متانول حرکت کرده است. در حال حاضر بزرگ‌ترین فروشنده متانول خام هستیم و عمدتاً بیش از ۹۵درصد از تولید متانول خود را به عنوان یک محصول خام و کم ارزش صادر می‌کنیم. این رویکرد اگر چه از نظر اقتصادی نگران‌کننده است، اما به چالش اصلی صنایع پتروشیمی کشورمان تبدیل شده است. در سال گذشته ۱۲میلیارد دلار خوراک گاز را با قیمت سرسام‌آور ۵هزار تومان در هر واحد به شرکت‌های پتروشیمی فروختیم که منجر به اختلاف قیمت قابل توجهی شد. ارزش صادرات این شرکت‌ها حدود ۱۲میلیارد دلار بود. اگر ایران در عوض این گاز اعطایی به شکل رانت، خوراک را با حداقل قیمت گاز صادر می‌کرد، می‌توانست تقریباً ۲میلیارد دلار درآمذزایی داشته باشد که ۱/۸میلیارد دلار اضافی در آمد ملی کسب می‌کرد.»

این کارشناس انرژی در رابطه با اصلاح روند خام‌فروشی متانول تصریح می‌کند: «خام‌فروشی متانول و اعطای پاره‌انه انرژی ارزان باید مشروط به سرمایه‌گذاری مستقیم در توسعه زنجیره ارزش باشد. در غیر این صورت، توقف فروش متانول خام و گسترش تجارت گاز ضروری است که به طور بالقوه می‌تواند بیش از ۲/۵برابر در آمد فعلی دولت را به همراه داشته باشد. این تصمیم امری‌دی می‌تواند اهداف کلیدی ایران را با منابع گاز طبیعی فراوان آن همسو کند و در نهایت به آینده‌ای پایتاب و مرفه منجر شود. وضعیت فعلی صنعت متانول ایران بر نیاز مرم به اصلاح پاره‌انه انرژی تأکید دارد.»

هاشم‌زاده خاطر نشان می‌کند: «یک راه‌حل بالقوه می‌تواند پرداخت مشروط پاره‌انه ارزان انرژی در یک دوره سه ساله باشد. این امر به تولیدکنندگان متانول انگیزه می‌دهد تا زنجیره ارزش خود را متنوع کنند، وابستگی به فروش متانول خام و اجاره خوراک را کاهش دهند و ایجاد ارزش اقتصادی را تقویت کنند. چندین محصول پایین‌دستی در زنجیره ارزش متانول ارزش افزوده قابل توجه و بالاتری نسبت به خود متانول دارند و در کشورهای همسایه تقاضای بالایی دارند. کشورمان با تأمین این بازارها نه تنها می‌تواند نیازهای آنها را تأمین کند بلکه سودآور این خود را نیز به میزان قابل توجهی افزایش دهد. این اقدامی استراتژیک است که نیازمند بررسی و برنامه‌ریزی دقیق است اما می‌تواند راه‌آبرای آینده‌ای پایدار تر و شکوفاتر برای صنعت پتروشیمی کشورمان هموار کند.»



کزارش یک بیناز قاسمی

«جوان» الزامات صرفه‌جویی در مصرف انرژی را بررسی می‌کند

قالیباف: سود صرفه‌جویی بنزین به مردم برسد

رئیس مجلس: رشد تولید ما کمتر از ۱/۵درصد اما رشد مصرف حدود ۴درصد است. این یک خطر بزرگ است چراکه امروز برای تولید هر مترمکعب گاز حدود ۵۸دلار هزینه می‌کنیم، در حالی که صرفه‌جویی در مصرف فقط یک دلار هزینه دارد



غلامرضا احمدی / تسنیم

موضوع ناترازی چه در حوزه گاز و چه در حوزه فرآورده‌های نفتی دغدغه‌ای برای مسئولان نظام و فعالان این صنعت است. شورای اقتصاد

۲۶میلیارد دلار پروژه برای بهینه‌سازی انرژی در بخش‌های مختلف اختصاص داده است تا در

پایان برنامه هفتم توسعه ضمن بهینه‌سازی مصرف ۲/۵میلیون بشکه نفت خام نیز صرف‌جویی شود. رئیس مجلس یأ تأکید بر اینکه مردم باید در اولویت انتفاع حاصل از این صرف‌جویی قرار گیرند، می‌گوید: باید شرایط ایجاد شود که مردم به دنبال پارسک تکنولوژی و بهینه‌ای که وجود دارد، بروند و قدرت خرید آنها را هم پیدا کنند، هر کار دیگری انجام دهیم، آب در هاون کوبیدن است. امروز نیازمند تصمیماتی شجاعانه، عقلانی

و خردمندانه هستیم که سخت و در جاهایی تلخ هستند، ما باید مسئولیت آنها را بپذیریم تا از فرصت با ریسک موجود استفاده کنیم. ناترازی مصرف انرژی در سال‌های اخیر مشکلاتی را برای دولت و فعالان این صنعت به وجود آورده است؛ موضوعی که با افزایش مصرف سوخت

در خودروهای داخلی و فرسوده آغاز می‌شود و به فرسوده بودن ماشین‌آلات صنعتی، لوازم خانگی غیراستاندارد، لوازم گرمایشی بر مصرف، عدم دسترسی آسان به محل‌ونقل عمومی شهری و بین‌شهری، عدم‌اجرای صحیح دولت الکترونیک و تردد مردم در سطح بودن ماشین‌آلات صنعتی و قاچاق سوخت ختم می‌شود. اصلاح این ناترازی‌ها نیازمند فرهنگ‌سازی، بسترسازی برای تولید خودروهای برقی، تولیدلوازم خانگی کم‌مصرف و اصلاح الگوی مصرف است.

قطعا بر گزاری همایش‌ها، کنفرانس‌های متعدد و صرف هزینه‌های هنگفت برای تبیین بهینه‌سازی مصرف انرژی، در پیشرفت کار کمک چندانی نخواهد کرد. اجرای پروژه‌های مربوط به اصلاح الگوی مصرف نیازمند مشارکت همگانی در دولت است تا در کنار نوسازی ماشین‌آلات صنعتی و ناوگان عمومی تولید خودروهای برقی نیز در دستور

کادرب

به منظور همکاری بیشتر یورس تهران و این سازمان و همچنین سهیم کردن مردم در اقتصاد هسته‌ای، کارگروه تخصصی یورس تهران و سازمان انرژی اتمی ایران تشکیل می‌شود.

به گزارش «جوان» به نقل از انرجس تهران، دیروز محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران به همسرا هیبتی از معاونان آن سازمان از محل بورس تهران و تالی معاملات بازدید کرد و با اشاره به ظرفیت‌های زیاد بازار سرمایه گفت: بازار سرمایه باید بتواند در ابعاد واقعی خودش ظهور و اعتماد مردم را جلب کند. وی ادامه داد: همچنین باید تلاش کرد با جلوگیری از هیجان‌زدگی و حفظ تعادل و ثبات، بازار سرمایه‌ای پویا داشته باشیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی، اقتصاد هسته‌ای را بسیار شکوفا دانست و تصریح کرد: در این مقطع زمانی در سازمان انرژی اتمی، مینا را بر استفاده از فرصت‌های بازار سرمایه گذاشتیم، زیرا اقتصادهای شکوفا در جهان از فرصت‌های بازار سرمایه بهره می‌برند. ما قصد داریم در افق ۲۰ساله ۸۰میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کنیم و همه زرفصل‌های صنعت هسته‌ای دارای بازدهی و ارزش افزوده است. وی گفت: ما به این موضوع به صورت تصمیم‌ر اهری‌دی معتقدیم

بوده و پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی‌ا در جمله این پروژه‌هاست. در راستای جمع‌آوری گازهای مشعل نیز پروژه‌های خوبی در سال قبل به اجرا درآمد. این روزها هم آماده بهره‌برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی هستیم و این پروژه به زودی با حضور رئیس‌جمهور افتتاح می‌شود.

- قالیباف: مجلس به دنبال ایجاد تحول**

در صرفه‌جویی انرژی است

به گزارش فارس، محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی که در این همایش سخن می‌گفت، با اشاره به روند تدوین این‌گونه هفتم توسعه، در حوزه انرژی حدود ۱/۲ تا۱/۵درصد است اما رشد مصرف این عدد حدود ۷میلیون بشکه است و واقعیت این است که امروز عرضه انرژی نهایی ما حدود ۴میلیون بشکه در روز است، این در حالی است که روند رشد اقتصادی ما در این زمینه طی دهه گذشته به طور متوسط یک‌درصد بوده است. وی با تأکید بسر اینکه امروز می‌توانیم ۴۵درصد انرژی صرفه‌جویی کشور را صرف‌جویی کنیم، گفت: در زمان آغاز بررسی برنامه هفتم توسعه، جلسه‌ای با تعدادی از وزرای دولت و کمیسیون انرژی داشتیم و جمع‌بندی ما این بود که رشد تولید ما در مصرف انرژی حدود ۱/۲ تا۱/۵درصد است اما رشد مصرف این عدد ۵درصد است، همین الان این ناترازی با سرعت ما رو به بحران می‌برد و ما نوسانستیمه آن را متوقف کنیم.

وی تصریح کرد: اگر به صرف‌جویی ۳/۵میلیون بشکه در روز باور داریم، باید مردم در اولویت انتفاع حاصل از آن قرار داشته باشند و اول آنها از این منابع بهره‌مند شوند و در مرحله بعدی در صدی از این منابع در اختیار دولت قرار بگیرد. باید شرایطی ایجاد شود که مردم به دنبال وسایل تکنولوژی و بهینه‌ای که وجود دارد بروند و قدرت خرید آنها را هم پیدا کنند. هر کار دیگری انجام دهیم، آب در هاون کوبیدن است. امروز نیازمند تصمیماتی شجاعانه، عقلانی و خردمندانه هستیم که سخت و در جاهایی تلخ هستند، ما باید مسئولیت آنها را بپذیریم تا از فرصت با ریسک موجود استفاده کنیم. قالیباف بیان اینکه امروز مهم‌ترین موضوع در حوزه انرژی نوع رویکرد و نگاه ما به بهینه‌سازی انرژی است. اظهار کرد: امروز نیروگاه‌های برق، کار و حمل‌ونقل و صنعت سهم بزرگی در مصرف انرژی دارد که باید برای صرف‌جویی انگیزه پیدا کنند. امروز می‌خواهیم بهینه‌سازی انرژی را دولتی انجام دهیم که نمی‌شود.

وی در پایان افزود: ما در مجلس شورای اسلامی در آغاز تولید ما حدود ۴درصد است. این یک خطر بزرگ است چراکه امروز برای تولید هر مترمکعب گاز حدود هشت دلار هزینه می‌کنیم، در حالی که صرف‌جویی در مصرف، تنها یک دلار

هزینه دارد. ما ناگزیر به بهینه‌سازی مصرف انرژی هستیم، چراکه ظرفیت مالی بسیار بزرگی برای ما ایجاد و از سویی خطر ناترازی را نیز بر طرف می‌کند. این دیگر نیاز به فکر کردن ندارد بلکه ما ناگزیریم موضوع صرفه‌جویی را به سرعت در صنعت پیش ببریم. باید جلوی آن رشد را بگیریم، چراکه ما را هم از ناترازی و هم اینکه ظرفیت‌های مالی خوبی برای‌مان ایجاد می‌کنند. امروز ۳/۵میلیون بشکه معادل حدود ۱۰۰میلیارد دلار روزانه هدر می‌دهیم که باید به آن توجه کنیم.

- مردم منتفع شوند، قطعاً همکاری می‌کنند**

قالیباف تصریح کرد: هیچ تحولی انجام نمی‌شود، مگر اینکه سه پایه داشته باشد؛ هوشمندسازی، شفاف‌سازی و مردمی‌سازی. البته در وهله اول، این مردم هستند که می‌توانند تحول را رقم بزنند.

رئیس مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: اگر مردم از این بهینه‌سازی و صرف‌جویی انتفاع داشته باشند، می‌توانند به بهترین نحو در مراحل تصمیم‌گیری و اجرا به مسئولان کمک کنند، بنابراین امروز مهم‌ترین مسئله ما، نوع نگاه به بهینه‌سازی مصرف انرژی است. قالیباف با بیان اینکه در برنامه هفتم توسعه قادریم ۳/۵میلیون بشکه نفت در روز تا پایان سال صرف‌جویی کنیم، عنوان کرد: در تولید انرژی حدود ۹میلیون بشکه در روز ظرفیت داریم، وقتی به حوزه عرضه انرژی تولید بیاایم این عدد حدود ۷میلیون بشکه است و واقعیت این است که امروز عرضه انرژی نهایی ما حدود ۴میلیون بشکه در روز است، این در حالی است که روند رشد اقتصادی ما در این زمینه طی دهه گذشته به طور متوسط یک‌درصد بوده است. رئیس‌جمهور افتتاح می‌شود.

- قالیباف: مجلس به دنبال ایجاد تحول**

در صرفه‌جویی انرژی است

به گزارش فارس، محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی که در این همایش سخن می‌گفت، با اشاره به روند تدوین این‌گونه هفتم توسعه، در حوزه انرژی حدود ۱/۲ تا۱/۵درصد است اما رشد مصرف این عدد ۵درصد است، همین الان این ناترازی با سرعت ما رو به بحران می‌برد و ما نوسانستیمه آن را متوقف کنیم.

وی تصریح کرد: اگر به صرف‌جویی ۳/۵میلیون بشکه در روز باور داریم، باید مردم در اولویت انتفاع حاصل از آن قرار داشته باشند و اول آنها از این منابع بهره‌مند شوند و در مرحله بعدی در صدی از این منابع در اختیار دولت قرار بگیرد. باید شرایطی ایجاد شود که مردم به دنبال وسایل تکنولوژی و بهینه‌ای که وجود دارد بروند و قدرت خرید آنها را هم پیدا کنند. هر کار دیگری انجام دهیم، آب در هاون کوبیدن است. امروز نیازمند تصمیماتی شجاعانه، عقلانی و خردمندانه هستیم که سخت و در جاهایی تلخ هستند، ما باید مسئولیت آنها را بپذیریم تا از فرصت با ریسک موجود استفاده کنیم. قالیباف بیان اینکه امروز مهم‌ترین موضوع در حوزه انرژی نوع رویکرد و نگاه ما به بهینه‌سازی انرژی است. اظهار کرد: امروز نیروگاه‌های برق، کار و حمل‌ونقل و صنعت سهم بزرگی در مصرف انرژی دارد که باید برای صرف‌جویی انگیزه پیدا کنند. امروز می‌خواهیم بهینه‌سازی انرژی را دولتی انجام دهیم که نمی‌شود.

وی در پایان افزود: ما در مجلس شورای اسلامی در آغاز تولید ما حدود ۴درصد است. این یک خطر بزرگ است چراکه امروز برای تولید هر مترمکعب گاز حدود هشت دلار هزینه می‌کنیم، در حالی که صرف‌جویی در مصرف فقط یک دلار

سهیم‌کردن مردم در اقتصاد هسته‌ای با مشارکت بورس

مشترک در داخل و هم خارج را دارند و تولیدات و محصولاتی داریم که صادراتی هستند. اسلامی افزود: این شرکت‌ها به لحاظ اندازه و ظرفیت رشد کرده‌اند و کارهایی در تراز بین‌المللی انجام می‌دهند و با فعالیت خودشان قادر خواهند بود با ارزش افزینی در بورس مطرح باشند و مردم بتوانند به آنها اعتماد کنند. وی افزود:

ما به بازار سرمایه معتقدیم و مقدمات را برای مشترک در داخل و هم خارج را دارند و تولیدات و محصولاتی داریم که صادراتی هستند. اسلامی افزود: این شرکت‌ها به لحاظ اندازه و ظرفیت رشد کرده‌اند و کارهایی در تراز بین‌المللی انجام می‌دهند و با فعالیت خودشان قادر خواهند بود با ارزش افزینی در بورس مطرح باشند و مردم بتوانند به آنها اعتماد کنند. وی افزود:

نیت به برنامه هسته‌ای داشته باشند. وی ادامه داد: شبکه‌سازی شرکت‌ها و مؤسسات سرمایه‌گذار در صنعت هسته‌ای که به لحاظ فنی رتبه‌بندی می‌شوند با ایجاد اعتماد دوطرفه، می‌توانند در بخش‌های مجاز هسته‌ای حضور داشته باشند و از منافع و ارزش افزوده آن بهره‌مند شوند. رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید می‌کند: این صنعت را هر چه بیشتر مردمی کند.

در این بازدید محمود گودرزی، مدیرعامل بورس تهران ضمن توضیح فرایندهای مالی و پذیرش شرکت‌ها در بورس تهران گفت: بورس تهران رویکرد جدیدی را در حمایت سازمان بورس در پیش گرفته است و در یک سال گذشته دنبال ورود صنایع جدید مانند شرکت‌های اقتصاد دیجیتال محور بوده است.



گفت‌وگو

حسن رضائیان

ابراهیم رزاقی در گفت‌وگو با «جوان»:

ایران در ماجرای آزادی اموال بلو‌ک‌شده دست برتر دارد

کارشناس اقتصادی کشورمان با مهم ارزیابی کردن عملکرد تیم اقتصادی و دیپلماسی در آزادسازی پول‌های بلو‌ک‌شده توسط آمریکا گفت: جمهوری اسلامی ایران در این موضوع دست بر تر را دارد. ابراهیم رزاقی، کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان» با اشاره به قدرت جمهوری اسلامی ایران در آزادسازی اموال بلو‌ک‌شده ایران گفت: امریکایی‌ها غار تنگر منابع ملی ایران در دوران رژیم پهلوی بودند. با پیروزی انقلاب اسلامی دست امریکایی‌ها از منابع ملی ایران قطع شد، بنابراین درصدد آزادی اموال ایران به طرق مختلف هستند. وی تأکید کرد: دولت سیزدهم در حوزه اقتصادی با رویکرد برون مرزی اقدامات خوبی انجام داده و یکی از این اقدامات مهم توسعه دیپلماسی اقتصادی منطقه‌ای است. این کارشناس اقتصادی کشورمان با اشاره به اینکه امیدواریم آزادسازی پول‌های بلو‌ک‌شده ایران به مقصد نهایی برسد، اضافه کرد: دولت باید بداند کجا باید این پول‌ها را هزینه کند. این کارشناس اقتصادی کشورمان با تأکید بر اینکه توسعه دیپلماسی منطقه‌ای، یعنی ایجاد بازار اقتصادی برای کشور اضافه کرد: توسعه دیپلماسی منطقه نمونه راه‌های برون رفت از وضعیت فعلی اقتصادی حاکم بر کشور است. بلو‌ک‌کردن پول‌های جمهوری اسلامی ایران، زندی آشکار از جیب ملت ایران و نظام بود چراکه به دلایل بی‌ربط و غیر قابل قبول اموال و دارایی‌های ایران را بلو‌ک کردند.

کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان»:

اجرای سامانه مؤدیان منجر به نظام‌مندسازی و عدالت مالیات‌ستانی می‌شود

یک کارشناس اقتصادی معتقد است یکی از اقدامات مهم در اصلاح نظام مالیاتی، نظام‌مندسازی و عادلانه کردن فرایند اخذ مالیات است، برای رسیدن به این مهم باید ابتدا به سمت شفافیت داده‌های اقتصادی و جریان کالایی هر یک از کالاها و خدمات از تولید تا توزیع و در سر تاسر زنجیره ارزش برویم، از همین رو استقرار نظام مالیاتی هوشمند مبتنی بر سامانه مؤدیان و یانه‌های فروشگاهی و شفافیت حاصل از اجرای کامل سامانه مؤدیان از اهمیت بالایی بر خوردار است.

محمدعلی شایان‌اصل، کارشناس حوزه اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان» پیرامون اهمیت نظام‌مندسازی و عادلانه کردن فرایند اخذ مالیات با اجرای کامل سامانه مؤدیان اظهار کرد: از مهم‌ترین اهداف هر نظام مالیاتی کار آمد، اخذ مالیات به شیوه‌ای عادلانه و ایجاد شفافیت مالی و اقتصادی در جامعه است. سازمان امور مالیاتی کشور نیز طی سال‌های اخیر اهداف کلانی را در این حوزه در چارچوب اجرای قوانین مالیاتی دنبال کرده است. شفافیت در فعالیت‌های اقتصادی اثر بسیار مهمی از جمله هوشمندسازی نظام مالیاتی، جلوگیری از فرار مالیاتی، حذف تخمین مالیات علی‌الرأس، پرداخت مالیات منطبق با درآمد و رویکرد برابر و همچنین تکريم مؤدیان مالیاتی و افزایش رضایت آنها را به دنبال دارد. با عنایت به اهمیت این موضوع، خط‌مشی‌های گفاران این عرصه تا تأکید بر ضرورت مالیات‌ستانی مبتنی بر اطلاعات شفاف‌سازی و قابل استناد و بهره‌گیری از ابزارهای ثبت معاملات و سامانه‌های اطلاعاتی، و به دنبال اجرای جلوه‌ای در نظام مالیات کشور بوده‌اند. همچنین تلاش شده است از طریق تشخیص مالیات فعالان اقتصادی بر مبنای اطلاعات موق و قابل اعتماد مالی به سمت رفع تبعیض در زمینه مالیات‌گیری در کشور حرکت کنیم.

این کارشناس اقتصادی با اشاره به سابقه اجرای سامانه مؤدیان در کشورهای مختلف دنیا در جهت استقرار نظام مالیاتی هوشمند گفت: قانون پایه‌های فروشگاهی و سامانه مؤدیان که در راستای هوشمند و عادلانه‌سازی نظام مالیاتی کشورمان به اجرا گذاشته شده است، در سایر کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه نیز با عناوین و اهداف مشابهی تصویب و اجرا شده است. اجرای این قوانین دستسازندهای قابل توجهی را بر سایر نظام‌های مالیاتی، فعالان اقتصادی و آحاد جامعه در این کشورها به دنبال داشته است. از جمله این اقدامات می‌توان به جمهوری کره (۲۰۱۰)، استرالیا (۲۰۰۸)، سوئد (۲۰۱۰)، برتغال (۲۰۱۲)، آمریکا (۲۰۱۳)، مجارستان (۲۰۱۴)، بلژیک (۲۰۱۴)، اتریش (۲۰۱۶)، اسلوانی (۲۰۱۶)، جمهوری چک (۲۰۱۶)، روسیه (۲۰۱۷)، نروژ (۲۰۱۷)، ایتالیا (۲۰۱۷) و هند (۲۰۱۱) اشاره کرد. محمدعلی شایان‌اصل در رابطه با پایان با اشاره به سایر کشورهای متنوع سامانه مؤدیان اظهار کرد: در این اصل به مزیت‌های سامانه مؤدیان موارد متفاوتی را می‌توان عنوان کرد. در برخی از مهم‌ترین مزیت‌های اقتصادی در زمینه اجرای سامانه مؤدیان عبارتند از: ارتقای شفافیت اقتصادی کشور و شفاف‌نشدن جریان کالایی کشور، کاهش فرار مالیاتی و کتمان مالیاتی، اخذ عادلانه‌تر مالیات‌ها، ارتقای سطح منابع اطلاعاتی نظام مالیاتی کشور، از طریق جمع‌آوری و بهره‌برداری از تمامی اطلاعات معاملات تراکنش‌های مالی قابل استناد برای برنامه‌ریزی‌های اقتصادی در سطح کلان، هوشمندسازی شرکت‌ها، ایجاد نظام مالیاتی و ارتقای مالیات‌های شیوه سنتی ممیزمحور به بهره‌گیری از سیستم‌های هوشمند اطلاعاتی که همه این عوامل در بهبود شیوه مالیات‌ستانی و حرکت نظام مالیاتی به سمت عدالت بیشتر کمک خواهد کرد.

مشارکت

دستیابی به تولید انواع فولادهای مقاوم

متخصصان مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو، موفق به طراحی تولیدده انواع فولادهای مقاوم شدند.

به گزارش «جوان» به نقل از صداوسیما، در نا پیروزان و جواد موسوی از کارشناسان مرتبط با این طرح اعلام کردند، در این طرح به فناوری لازم برای استحصال پنتاکسید واندیوم باخلوص بالا و مناسب برای تولید فروآندایوم دست یافتند. بنابر اعلام این کارشناس، کار برد اصلی واندایوم به عنوان یک عامل مهم و ضروری آلیاژساز در ساخت فروآندایوم در تولید انواع فولادهای مقاوم است. بر اساس این گزارش، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران در حال امکان‌سنجی استحصال اقتصادی واندایوم از سرباره‌های فولادسازی به دست می‌آید که معادل حدود ۲۰درصد مقدار فولاد تولیدی کل کشور است. سرباره مهم‌ترین منبع با ارزش برای استحصال واندایوم است. به طوری که ۶۷درصد از تولید واندایوم در جهان از سرباره‌های صنایع فولادی است. ایران جزو کشورهای مطرح دارای این فلز حیاتی است، ولی استحصال واندایوم در مقیاس صنعتی تاکنون در کشور اجرا نشده است و از طرفی با توجه به کیفیت ناپایدار سرباره امکان استفاده مستقیم از آن در صنایع دیگر مقدور نیست. نتایج این مطالعه عمومی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای جلوگیری از اثرات مخرب زیست‌محیطی تجمع سرباره‌ها و نداشتن قابلیت به‌کارگیری مناسب در صنایع، دستیابی به راه‌حل اقتصادی برای بازیابی اجزای موجود در سرباره‌های فولادسازی، امری اجتناب‌ناپذیر است. طرح حاضر بعد از نمونه‌برداری از انباشته‌های ذخیره‌شده سرباره از شرکت فولاد مبارک با مشورت همکاران آن شرکت و نظارت کارشناسان مرکز تحقیقات فرآوری، مطالعات جامع در مقیاس آزمایشگاهی و همچنین مطالعات نیمه‌صنعتی، نخستین بار در کشور روی این نمونه معروف انجام شد که نتیجه این مطالعات، دستیابی به تکنولوژی استحصال پنتاکسید واندایوم با خلوص بالا مناسب برای تولید فروآندایوم تماماً به دست متخصصان جوان مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران بود.