

وزیر امور اقتصادی و دارایی:

۹۰ درصد اصفاف، مالیات برابر صفر گرفته‌اند

زیرا دولت حتی ذره‌ای در این بخش حضور ندارد؛ لذا تقویت این بخش، در دستور کار و وظیفه حتمی دولت است.

عضو کابینه دولت چهاردهم از راه اندازی سامانه‌ای توسط وزارت اقتصاد خبر داد که اصفاف و بازاریان و سایر اقشار، بتوانند شکایت‌های خود از تخطی احتمالی مدیران و کارشناسان و یا رویه‌های قانونی را توسط آن بیان کنند و به طور شفاف نحوه رسیدگی به شکایت خود را رصد کنند.

وزیر اقتصاد با بیان اینکه «اول ویت اول وزارت اقتصاد، حذف بوروکراسی است» گفت: در این ارتباط، ابزار قانونی کاملاً در اختیار وزارت اقتصاد است و هیأت مقررات زدایی می‌تواند، هر مقرره‌ای را از هر دستگاهی، مانع کسب‌وکار تشخیص دهد، نسبت به حذف قانونی آن اقدام کند.

مدنی زاده یادآور شد: اصفاف و بازاریان می‌توانند در سامانه‌ای که راه اندازی خواهد شد، این مقررات و دستورالعمل‌های مزاحم را نیز معرفی کنند.

وی در پاسخ به درخواست برخی صنوف برای کاهش ضریب مالیاتی خود نیز گفت: در این زمینه، با رئیس سازمان امور مالیاتی جلسه برگزارید و گزارش آن را حتماً به من اعلام کنید، ضمن اینکه حتماً در خصوص اصلاح برخی ضرایب با رئیس سازمان امور مالیاتی، شخصاً جلسه خواهیم گذاشت.

وزیر اقتصاد در ادامه تصریح کرد: جایی که قانون در اختیار ما گذاشته، حتماً می‌توانیم از طریق ماده ۱۰۰، نرخ مؤثر مالیاتی را کاهش دهیم، کما اینکه در حال حاضر، ۹۰ درصد اصفاف، مالیات برابر صفر گرفته‌اند و ۹۸ درصد، مالیات زیر ۵۰ میلیون تومان پرداخت کرده‌اند.

مدنی زاده در پاسخ به درخواست دیگری از سوی نمایندگان اصفاف و اتحادیه‌ها در خصوص یکسان‌سازی میزان بخشودگی‌های مالیاتی افراد، با اشاره به محدودیت‌های قانونی در این ارتباط و اینکه، بسته به امتیازات واحدهای صنفی، میزان بخشودگی‌ها متفاوت خواهد بود، گفت: سعی خواهد شد دلایل و چرایی تفاوت‌ها در این ارتباط، از این پس به طور شفاف اطلاع‌رسانی شود.

عضو کابینه دولت چهاردهم در پایان تأکید کرد: در تمام حوزه‌ها، بحث «دادرسی» را احیا خواهیم کرد تا در هر جایی، عدالت، رعایت نشد، امکان دادخواهی وجود داشته باشد و ظلمی به کسبه صورت نگیرد.

وزیر اقتصاد برای پیگیری خواسته اصفاف برای حضور نماینده آنها در جلسات هیئت دولت، قول مساعد داد.

مدیرکل برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی:

افزایش آمادگی نیروگاه‌ها برای تابستان سال آینده



درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود، گفت: با توجه به اینکه بخش اعظم تأمین برق کشور بر عهده نیروگاه‌های حرارتی است، از این رو آمادگی کامل این واحدها برای تولید برق پایدار و پاسخگویی به نیاز مصرف فصول گرم سال از اهمیت بسیار مضاعفی برخوردار است.

فروغی اضافه کرد: بسته به نوع، عملکرد، قدمت، تکنولوژی و سعاتی که نیروگاه در مدار بوده است برای این واحدها برنامه تعمیراتی پیش‌بینی می‌شود که این اقدامات در قالب چهار سرفصل اصلی تعمیرات اساسی، تعمیرات دوره‌ای، بازدید مسیر داغ و بازدید اتاق احتراق در دستور کار قرار می‌گیرد.



وزیر امور اقتصادی و دارایی گفت: جایی که قانون در اختیار ما گذاشته، می‌توانیم از طریق ماده ۱۰۰، نرخ مؤثر مالیاتی را کاهش دهیم، کما اینکه در حال حاضر، ۹۰ درصد اصفاف، مالیات برابر صفر گرفته‌اند.

به گزارش مهر به نقل از وزارت امور اقتصادی و دارایی، سید علی مدنی زاده وزیر اقتصاد و دارایی در دیدار با نمایندگان اصفاف و اتحادیه‌های کشور پس از استماع دغدغه‌ها و مشکلات نمایندگان اتحادیه‌ها و صنوف مختلف و بازاریان تهران، ضمن ابراز همدردی با آنها، گفت: در این مدت عمده تمرکز ما بر روی مسائل کلان کشور و رفع و رجوع آنها بود، از جمله مسائل متناهی تولیدکنندگان و صادر کنندگان بزرگ و بنگاه‌های بزرگ اقتصادی که ارزآوری و اشتغال بالایی دارند؛ البته ناگفته نماند، تمهیداتی که در خصوص اقتصاد کلان اندیشیده و اجرا شده است، تأثیر خود را در همه اجزای اقتصاد کشور بویژه اصفاف و بازاریان می‌گذارد.

وی افزود: اصفاف و بازاریان نقش بسیار مهمی در اداره اقتصاد کشور دارند و اصولاً نوع پیوند و یاف آنها با اجتماع، بسیار عمیق و به‌شکلی کاملاً متفاوت از سایر کشورها است. به همین سبب، اینکه گفته شود دولت در بلند مدت، در پی حذف و هضم صنوف و اتحادیه‌های سنتی در فروشگاه‌های بزرگ و زنجیره‌ای است، موضوعی کاملاً بی‌ربط و باطل و فاقد ارزش بررسی است و به هیچ وجه، پذیرش اجتماعی ندارد.

سامانه ارتباط با اصفاف برای رفع موانع کسب و کار راه‌اندازی می‌شود
همچنین مدنی زاده در جلسه با نمایندگان صنوف و بازاریان در محل وزارت اقتصاد، پیشنهاد تشکیل کارگروهی متشکل از رئیس اتاق اصفاف و نمایندگان صنوف و اتحادیه‌ها را داد که مسائل و دغدغه‌های خود نسبت به رویه‌ها، نحوه اجرای قوانین و ... را جمع‌بندی و به معاون سیاست‌گذاری اقتصادی وزارت اقتصاد به عنوان رابط، انتقال دهند تا مورد بررسی و چاره‌اندیشی قرار گیرد.

وزیر اقتصاد با تأکید بر اینکه «قول من، همکاری حداکثری با کارگروه مذکور خواهد بود» تصریح کرد: باور من به بخش خصوصی و ضرورت حضور مردم در عرصه اقتصاد، به هیچ وجه قابل انکار نیست و هیچ بخشی «خصوصی تر» از صنوف و بازار نیست،

مدیرکل برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی با اشاره به برنامه ۱۰۵ هزار مگاواتی تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی برای افزایش آمادگی تولید برق این واحدها در تابستان سال آینده، گفت: تاکنون ۵۴ هزار مگاوات از این فعالیت‌های تعمیراتی آغاز شده است.

به گزارش پایگاه خبری دل عالم به نقل از پایگاه خبری برق حرارتی، محمدجواد فروغی با اعلام این خبر، افزود: به منظور افزایش پایداری و ایمنی واحدها و همچنین تولید برق مطمئن نیروگاه‌ها در یک تابستان سال آینده ۱۰۵ هزار مگاوات برنامه تعمیرات و آماده‌سازی نیروگاه‌های حرارتی در دستور کار قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۵۴ هزار مگاوات از این برنامه آغاز شده است، ادامه داد: با توجه به ظرفیت نامی ۷۸ هزار مگاواتی نیروگاه‌های حرارتی، برخی از نیروگاه‌ها و واحدهای تولید برق آن‌ها در مدت زمان اجرای فصل تعمیرات نیروگاه‌ها بیش از یک نوبت مورد تعمیر و بازدید قرار می‌گیرند.

فروغی آمادگی کامل نیروگاه‌ها برای تولید برق پایدار را هدف اصلی این شرکت برشمرد و افزود: برنامه تعمیرات نیروگاه‌ها هر ساله از اواخر شهریورماه آغاز و باید تا قبل از خردادماه سال بعد به پایان برسد. چرا که از خردادماه با افزایش مصرف برق کشور باید بتوانیم همه واحدهای تولید برق حرارتی کشور را با آمادگی حداکثری در مدار تولید داشته باشیم.

مدیرکل برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی با اشاره به اینکه ۹۳

فرمانده انتظامی شهرستان کرمان:

دستگیری عاملان تخریب پمپ بنزین و یک پایگاه بسیج در کرمان

فرمانده انتظامی شهرستان کرمان از دستگیری عاملان تخریب پمپ بنزین و یک پایگاه بسیج در شهر کرمان خبر داد.

به گزارش مهر، سرهنگ اکبر نجفی گفت: در جریان ناآرامی‌های اخیر در سطح شهر کرمان و تخریب یک پمپ بنزین و یک مقر پایگاه بسیج، با رزنی‌های تخصصی مأموران کلانتری ۲۳ این فرماندهی، تعداد ۵ نفر از عاملان این تخریب‌ها دستگیر و به این خرابکاری‌ها و دیگر اعمال مجرمانه اعتراف کردند.

وی، افزود: در بازرسی از مخفیگاه این عاملان تخریب، مقادیری مواد اشتعال‌زا و اسپری رنگ کشف شد.



سر مقاله

قیمت‌گذاری آب



دکتر علی مزبکی/ عضو هیات علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی

● ایران در سال‌های اخیر با بحران فزاینده آب روبه‌رو شده و فشار بر منابع سطحی و زیرسطحی، به‌ویژه در کلان‌شهرهایی مانند تهران شدت یافته است. به واسطه چالش آبی در ماه‌های اخیر، اهمیت این موضوع دوچندان شده است. در چنین شرایطی، سیاست‌گذاری در حوزه آب، بیش از هر زمان دیگری مورد توجه قرار گرفته و ضرورت بازنگری در شیوه‌های موجود برای حفظ پایداری منابع، بهبود کارایی و تأمین برابری احساس می‌شود. در این شرایط، سیاست‌گذار می‌تواند به ابزارهای قیمتی و غیرقیمتی امکان‌پذیر توجه داشته باشد و با سنجش موقعیت نسبت به استفاده از آنها اقدام کند. اما انتخاب ابزارهای مناسب، باید معطوف به مطالعه شرایط فعلی باشد.

قیمت‌گذاری آب

آب شرب شهری؛ کوچک اما مؤثر

در مباحث فنی و رسانه‌ای حوزه آب در ایران، همواره تأکید می‌شود که حدود ۹۰ درصد مصرف آب مربوط به بخش کشاورزی است و حتی گاهی ارقام اعلامی از این هم بالاتر می‌رود. با این حال، به نظر می‌رسد سیاست‌هایی که در حوزه آب شرب شهری اعمال شده اند نیز سهم قابل توجهی در افزایش فشار بر منابع آب زیرزمینی داشته‌اند. در اینجا بازخوانی نتایج یکی از مطالعات پیشین در حوزه مصرف آب شهر تهران می‌تواند راهگشا باشد. ما در یک مطالعه در حوزه آب شهر تهران در سال‌های اخیر، از داده‌های دوره کرونا استفاده کردیم؛ زیرا در این دوره مصرف آب کاهش یافت؛ بنابراین ما از دوره کرونا به عنوان یک متغیر ابزاری برای اندازه‌گیری مصرف آب بهره بردیم. نتایج نشان داد که کاهش مصرف آب در این دوره، فشار بر منابع آب زیرزمینی تهران را به‌طور محسوسی کاهش داد؛ درحالی‌که به نظر نمی‌رسد در این مدت، مصرف آب کشاورزی تغییر چندانی کرده باشد. بر این اساس، استدلال ما این است که گرچه مصرف آب کشاورزی در این دوره ثابت ماند، اما کاهش مصرف آب شهری به دلیل محدودیت‌های دوران کرونا موجب شد فشار بر منابع زیرزمینی کاهش یابد.

مصرف آب به قیمت حساس است

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که کاهش تقاضای آب شرب شهری معنادار است. بنابراین همزمان با وجود تورم، کاهش قیمت واقعی آب شرب شهری، موجب افزایش مصرف شده و به‌طور خاص، در تهران مشاهده می‌کنیم که این افزایش مصرف فشار قابل توجهی بر منابع آب زیرزمینی وارد کرده است. به‌طور خلاصه، بر اساس این شواهد می‌توان گفت نتیجه گرفت که تمرکز بر قیمت متوسط پرداختی برای آب شرب شهری یک سیاست کاملاً معقول است و باید مورد توجه قرار گیرد. البته سیاست‌گذار در این زمینه با ملاحظات مختلفی مواجه است: عمده این نگرانی‌ها به کارایی و نیز تأمین حداقل دسترسی برای همه خانوارها مربوط می‌شود. همین ملاحظات موجب می‌شود که معمولاً از افزایش قیمت آب و کارایی ناشی از آن اجتناب شود.

ملاحظات درباره ابزار قیمت

با این حال می‌توان در سیاست پیشنهادی، با استفاده از سازوکارهای ساده‌تر، به‌طور همزمان چندین هدف را دنبال کرد. برای مثال، در حال حاضر تعرفه‌های پلکانی با هدف ایجاد برابری اجرامی‌شود؛ اما مطالعات بسیاری نشان داده‌اند که این نوع قیمت‌گذاری لزوماً به تحقق برابری منجر نمی‌شود. از سوی دیگر، اگر هدف این باشد که قیمت‌ها برای همه پایین نگه داشته شود تا گروه خاصی دسترسی کافی داشته باشند، ممکن است در نهایت به دلیل کمبود منابع ناچار به قطع دسترسی همه‌شد که این خود می‌تواند چالش‌آفرین‌تر باشد.

افزون بر این، مسائل زیست‌محیطی نیز اهمیت دارند؛ زیرا الگوی فعلی مصرف می‌تواند جریان‌های زیست‌محیطی را مختل کند و مانع تجدید منابع آبی به خصوص زیرزمینی شود. برای مواجهه همزمان با این اهداف، راهکارهایی وجود دارد. نخست اینکه اگر هدف سیاست‌گذار ایجاد برابری است، قیمت‌گذاری یکنواخت برای هر مترمکعب آب می‌تواند تا حدی این هدف را تأمین کند و لزوماً نیازی به تعرفه‌های پلکانی نیست؛ اما اگر هدف تضمین حداقل دسترسی باشد، می‌توان در بلوک اول تعرفه کاهش یافته اعمال کرد؛ البته این بلوک نباید بسیار دست‌و‌پایانه تعیین شود. همچنین برخی تخفیف‌های صددرصدی که گاهی مشاهده می‌شود، هر چند ممکن است برابری را بهبود دهد، اما به قیمت کاهش کارایی و ایجاد مصرف غیرضروری تمام می‌شود. اگر برابری اولویت بالایی دارد، می‌توان از چنین تخفیف‌هایی بهره برد، اما باید توجه داشت که این امر کارایی را کاهش می‌دهد. با این حال، این روش همچنان بهتر از آن است که قیمت برای همه پایین نگه داشته شود؛ زیرا در این صورت نمی‌توان از ابزار قیمت برای مدیریت مصرف استفاده کرد.

با توجه به تمام نکات مطرح‌شده، به نظر می‌رسد که استفاده از یک قیمت واحد که در آن ملاحظات زیست‌محیطی نیز لحاظ شده باشد، به این صورت که قیمت آب حتی فراتر از هزینه تولید تعیین شود، همراه با ایجاد صندوقی که مسئول طراحی و تخصیص تخفیف برای خانوارهای نیازمند باشد، می‌تواند کارآمدی لازم را فراهم آورد. در این روش قیمت آب بر اساس هزینه تولید و ارزش کمیابی آن تعیین می‌شود و سپس صندوق، تخفیف‌های هدفمند برای خانوارهایی که نیاز دارند ارائه می‌کند. به این ترتیب، خانوارهایی که توان پرداخت دارند، قیمت واقعی را می‌پردازند و این امر هم‌پوشش هزینه‌ها را ممکن می‌کند و هم کارایی را افزایش می‌دهد و در عین حال خانوارهای کم‌درآمد نیز از طریق تخفیف‌های صندوق به‌دست‌رسی خواهند داشت. البته اجرای چنین سازوکاری نیازمند مطالعات دقیق است و نمی‌توان بدون بررسی‌های لازم آن را اجرا کرد.