

نایب رییس کمیسیون مالیات، کار و تأمین اجتماعی اتاق بازرگانی ایران اظهار داشت: ما به مالیات معتقد هستیم اما مالیات باید به صورت همه‌جانبه از همه افراد به نسبت منطقی و قانونی گرفته شود. طی سال‌های گذشته سازمان مالیاتی شعارهای زیادی می‌داد اما تنها بخشی که شناسنامه‌دار بودند مورد فشار قرار گرفتند. تلاش ما این بود که دایره افراد مالیات‌دهنده به کسانی که سرمایه‌های بسیار کلانی دارند برسد که متأسفانه با این طرح‌ها هنوز موفق نشده‌ایم.

اصغر آهنی‌ها در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا در مورد مالیات بر عایدی سرمایه اظهار کرد: وقتی ما در بدترین شرایط اقتصادی قرار گرفتیم و وضعیت مناسبی در لایه‌های مختلف وضعیت اقتصادی نداریم، متأسفانه سازمان امور مالیاتی وارد موضوعات این چنینی شدند تا بتوانند تأمین اعتبار کنند. اما واقعیت این است که زیرساخت‌های هر مسئله‌ای را باید ایجاد کرد. با توجه به اینکه سازمان امور مالیاتی زیرساخت‌ها را ایجاد نکرده، احساس ما این است که دوباره به فعالان اقتصادی که شناسنامه‌دار هستند و همیشه مالیات می‌دهند خواهد پرداخت. وی افزود: خیلی از مسائلی که درحال رخ دادن است و ارقامی که به خاطر تأمین بودجه نوشته می‌شود به یک سری از افراد خاص فشار می‌آورد. تا دولت زیرساخت‌های خود را آماده نکند و چارچوب‌های خود را درست نکند این‌گونه طرح‌ها باعث فشار مضاعف بر شناسنامه‌دارها می‌شود و عملاً ممکن است باعث نابودی برخی از مشاغل شود.



آهنی‌ها تصریح کرد: از زمانی که قانونی می‌نویسند و تا ما به ثبات برسیم باید چند سال بدویم، این پیگیری زمان زیادی از افراد می‌گیرد. زیرساخت‌ها و بستهای در این زمینه داشته باشیم با موارد این زنجیره مالیات هنوز تکمیل نشده است؛ در شرایطی که کشور مشکلات عدیده‌ای دارد، افزایش فشار روزانه باعث فرار سرمایه می‌شود.

نایب رییس کمیسیون مالیات، کار و تأمین اجتماعی اتاق بازرگانی ایران با اشاره به فرار سرمایه از کشور خاطرنشان کرد: شاهد این هستیم که در امارات، ارمنستان، ترکیه و… میزان خرید زیادی از طرف ایرانیان انجام می‌شود و به علت بی‌ثباتی‌هایی

اختلاف طبقاتی به دلیل سیاست‌های مالی است

اگر این سیاست‌های غلط را در کنار قوانین این چنینی داشته باشیم، از آنجا که یک زنجیره به هم پیوسته را تشکیل نمی‌دهند و هر بخش به صورت مجزا است، بیشتر افت‌های آن گریبانگیر ما خواهد شد.

آهنی‌ها همچنین در پاسخ به اینکه در دنیا گرفتن مالیات یک راه معمول برای کنترل اختلاف طبقاتی است بیان کرد: همیشه در اجرای قوانین از دنیا مثال آورده می‌شود ولی نمی‌دانیم در داخل کشور چه اتفاقاتی در حال رخ دادن است. یک سری سیاست‌های کلان اقتصادی در کشور وجود دارد که اگر اصلاح نشود، افراد سرمایه‌های خود را به دیگر کشورها می‌برند. ما به مالیات معتقد هستیم اما مالیات باید سه صورت همه‌جانبه از همه افراد به نسبت منطقی و قانونی گرفته شود. طی سال‌های گذشته سازمان مالیاتی شعارهای زیادی می‌داد اما تنها بخشی که شناسنامه‌دار بودند مورد فشار قرار می‌گرفتند. تلاش ما این بود که دایره افراد مالیات‌دهنده به کسانی که سرمایه‌های بسیار کلانی دارند برسد که متأسفانه با این طرح‌ها هنوز موفق نشده‌ایم. وی افزود: باید اراده دریافت مالیات از این افراد وجود داشته باشد و زیرساخت‌های آن آماده باشد. وقتی بحث مالیات بر ارزش افزوده مطرح شد بخشی از جامعه مشمول آن شدند اما بخش زیادی مشمول نیستند چراکه زیرساخت‌های آن آماده نبود. مانند یک خانه که باید فونداسیون آن باید ریخته شود و بعد اسکلت‌بندی شود؛ نه اینکه دو پایه بگذاریم و اسکلت را بگذاریم. این نگاهی است که در بخش اجرایی ما در کشور وجود دارد.

ستاری مطرح کرد:

فعال سازی بخش خصوصی برای رفع چالش‌های حوزه آب

ستاری درباره دستاوردهای محققان کشور در زمینه‌های شیرین سازی آب نیز گفت: این روش جزو روش‌های بسیار نوآورانه در سطح دنیا است که در حذف آلاینده‌ها و شیرین سازی با استفاده از فناوری نانو تأثیرگذاری بالایی داشته است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری درخصوص نقشه راه توسعه شرکت‌ها در این حوزه یادآور شد: در حوزه آب بیش از ۲۰۰ شرکت فعال شده و در این مسیر تلفیقی از فناوری‌های قدیمی و جدیدی رخ داده است.

رونمایی از فیلترهای RO (اسمز معکوس) به زودی در کشور
وی نمونه آن را سامانه‌های RO دانست که در ایران و سایر کشورها کاربردی شده است.

ستاری ادامه داد: تأمین فیلترهای آب یکی از بخش‌های این سامانه است که به زودی یکی از شرکت‌ها کارخانه تولید آن را که با فناوری بومی تولید شده است، راه اندازی خواهد کرد.

چهار طرح فناورانه شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در حوزه آب، امروز با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری رونمایی و به بهره‌برداری رسید.

کمتر از ۱۰ روز برای پرداخت مالیات سکه فرصت دارید



هزار تومان مالیات پرداخت شود.

نکته قابل توجه درباره مالیات سسکه، افزایش قابل توجه رقم آن و کاهش سطح معافیت مالیاتی است.

در این راستا، تمامی اشخاص حقیقی خریدار سسکه از بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران که در سال ۱۳۹۹ نسبت به دریافت حداکثر (۱۰۵) قطعه سکه اقدام کرده‌اند، باید حداکثر تا پایان خرداد ماه سالجاری با مراجعه به سامانه عملیات الکترونیک مودیان مالیاتی سازمان امور مالیاتی کشور به نشانی MY.TAX.GOV.IR نسبت به پرداخت مالیات متعلقه اقدام کنند.

بنابراین، از آنجا که تا پایان خرداد ماه تنها ۹ روز باقی مانده است، مشمولان این مالیات باید اقدامات پرداختن آن را هر چه زودتر انجام دهند.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: مشکلات جدی در حوزه آب وجود دارد و تعداد شرکت‌های دانش بنیان این حوزه محدود است؛ یکی از پیگیری‌های معاونت علمی فعال سازی بخش خصوصی در این زمینه است.

به گزارش ایرنا، سورنا ستاری در حاشیه مراسم رونمایی از چهار طرح فناورانه حوزه آب در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع خبرنگاران افزود: توسعه شرکت‌های دانش بنیان از برنامه‌های جدی معاونت علمی است.

وی تأکید کرد: باید شرکت‌هایی را داشته باشیم که بتوانند در مقیاس‌های بین‌المللی و در حوزه‌های مختلف فعالیت کنند. در حوزه‌ای که تعداد شرکت‌های دانش بنیان کم یا اثر پذیری آنها محدود است، همان حوزه‌هایی هستند که معمولاً به دلیل تحریم با مشکلات جدی مواجه هستیم.

ستاری ادامه داد: حوزه آب یکی از بخش‌هایی است که دارای چالش‌های زیادی در کشور است. مشکلات جدی در حوزه آب داریم و تعداد شرکت‌های دانش بنیان این حوزه محدود است و یکی از پیگیری‌های معاونت علمی این است که بخش خصوصی را در این زمینه

روند کاهش قیمت گوشت قرمز در بازار

تومان بود. به گفته پوریان؛ قیمت خرید هر کیلوگرم دام زنده سسک با کیفیت‌ترین گوشت نیز زیر ۵۰ هزار تومان است در حالی که قیمت هر کیلوگرم آن ۵۵ تا ۶۰ هزار تومان بود.

رئیس شورای تأمین دام کشور با تأکید بر اینکه دامداران دام خود را به زیان می‌فروشند، افزود: قیمت تمام شده تولید هر کیلوگرم گوشت قرمز به بیش از ۵۵ هزار تومان رسیده است، به عبارت دامداران دست کم در هر کیلوگرم دام بیش از ۵ هزار تومان زیان می‌کنند. پوریان نسبت به ادامه زیان دامداران و نبود نهاده دامی کافی برای تعریف دام‌ها هشدار داد و گفت: اگر به این شرایط پیش برویم تعداد زیادی از دامسداران پس از فروش دام خود به چرخه تولید باز نخواهند گشت. وی تأمین نقدینگی برای تأمین خوراک دام را تنها راهکار دانست که می‌تواند از بحران احتمالی آینده تولید گوشت قرمز جلوگیری کند. پوریان یادآور شد: به رغم آنکه پرداخت تسهیلات کم بهره برای تأمین نقدینگی دامداران مصوب شده، تا امروز به دست دامداران نرسیده است.

وی با اشاره به گزارش‌دفتر بحران وزارت جهادکشاورزی، اظهار کرد: ۴۳ درصد از خسارت ۶۷ هزار میلیارد تومانی بخش کشاورزی مربوط به افت تولیدات زراعی است که بخش مهمی از آن علوفه‌های دامی است، همچنین ۱۱ درصد کاهش تولید علوفه مراعات افت داشته ایم و این‌به معنی کمبود و نبود خوراک دام برای تلف است.

مطابق آمارهای وزارت صعت اعلام شد؛

رشد ۱۱.۲ درصدی تولید خودرو در ۲ ماهه اول سال جاری



تولیدات ایران خودرو و سایپا

بررسی آمارهای دفتر صنایع خودرو و نیرومحرکه وزارت صنعت، معدن و تجارت حاکی از تولید ۱۲۲ هزار و ۶۶۳ دستگاه خودرو توسط دو خودروساز بزرگ کشور یعنی ایران خودرو و سایپا است. به این ترتیب، این دو خودروساز در مجموع ۹۴.۲ درصد کل خودروهای تولیدی کشور را در دو ماهه ابتدایی امسال تولید کردند. در این بین سایپایی‌ها با همان نازنجی‌پوشان جاده مخصوص با تولید ۶۶ هزار و ۶۹۴ دستگاه خودرو و ثبت رشد ۲۴.۲ درصدی نسبت به دو

ترقیه گوی رقابت را از ایران ربود

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان آب‌های معدنی و آشامیدنی از افت و آمار پایین صادرات خبر داد و ضمن تشریح دلایل این وضعیت گفت: حتی اگر تولید کنندگان در بازارهای بین‌المللی حضور پیدا کنند، به دلیل بالا بودن قیمت تمام شده نمی‌توانند با ترکیه رقابت کنند.

پیمان فروهر در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه آب بسته‌بندی در ایران صادرات محور نیست، اظهار کرد: به دلایل مختلف طی ۱۰ تا ۱۵ سال گذشته صادرات آب‌های بسته‌بندی روند نزولی داشته و حتی به زیر یک میلیون دلار رسیده است.

به گفته وی قیمت تمام شده آب بسته بندی در ایران به واسطه بار مالی، یعنی تسهیلات بانکی قابل مقایسه با رقیب ترکیه‌ای نیست، در ترکیه بانک زیر پای تولیدکنندگانی که خواهند صنعتی راه بیاندازند فرش قرمز پهن می‌کنند و معادل ۸۰ تا ۹۰ درصد مجموعه تسهیلات با نرخ بازگشت قابل صرف نظر پرداخت می‌کند. اما در ایران این نرخ بازگشت به صورت چرچاخ خاموش به ۳۰ درصد هم می‌رسد.

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان آبهای معدنی و آشامیدنی همچنین کرایه سنگین حمل از کارخانه تا مرز و از مرز تا بازار هدف و ضعف بنیه مالی واحدهای تولیدی را از دلایل دیگر آمار پایین صادرات در این بخش عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه صنعت آب بسته بندی صنعتی استراتژیک نیست، واحدهای تولیدی در این بخش به لحاظ اقتصادی ضعیف هستند و توان حضور در بازارهای صادراتی و پرداخت هزینه برای حضور در نمایشگاه‌های بین المللی را ندارند.

فروهر با بیان این که مجموع این شرایط باعث شده تا تولیدکنندگان آب‌های بسته‌بندی حضور گسترده‌ای در بازار بین‌المللی نداشته باشند، تصریح کرد: البته حتی اگر تولید کنندگان در بازارهای بین‌المللی حضور پیدا کنند هم به دلیل بالا بودن قیمت تمام شده نمی‌تواند با ترکیه رقابت کنند.

وی افزود: همچنین دو بازار مهم ایران یعنی عراق و افغانستان خود را به شدت در این حوزه توسعه دادند و کارخانه های آب بسته بندی و نوشیدنی آنها افزایش پیدا کرده بنابراین وابستگی آنها به ایران کمتر است. نامی‌ها و جنگ‌ها در کشورهای همسایه نیز به کاهش صادرات دامن زده شده. بنابراین در مجموع بیش از ۹۷ درصد محصولات تولیدی در بخش آب های بسته بندی در داخل مصرف می‌شود.

استخراج رمزارز در ایران چقدر برق مصرف می‌کند؟

یک فعال حوزه رمزارز و بلاک‌چین معتقد است در بدترین حالت، یک درصد از برق ایران صرف ماینینگ می‌شود و این یک درصد اگر چه در مقیاس بزرگ برق تولیدی ایران، تاثیرگذار است اما نمی‌تواند دلیل اصلی خاموشی‌ها باشد.

یاشار راشدی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به تاریخچه فعالیت استخراج‌کنندگان رمزارز در ایران بیان کرد: پدیده استخراج از قدیم در کشور وجود داشته و خیلی از استخراج‌کنندگان از سال‌ها ۱۳۹۴ هم این کار را انجام می‌دادند اما در مقیاس صنعتی، حدوداً از سال ۱۳۹۷ این پدیده مورد توجه قرار گرفت.

وی با بیان اینکه رمزارز بیت‌کوین روی اعداد کار می‌کند و ما به اعداد اعتماد داریم گفت: اینکه کل شبکه بیت‌کوین چقدر برق مصرف می‌کند، مشخص است، چون قدرت شبکه مشخص است. اینکه همه ماینرهایی که در جهان هستند چقدر قدرت پردازشی دارند، تخمین تقریباً درستی از میزان مصرفی که این ماینرها در سراسر جهان دارند هم می‌توانیم داشته باشیم.

دبیر انجمن بلاک‌چین ایران با بیان اینکه مصرف برق کل ماینینگ جهان کمتر از ۱۰ درصد برق تولیدی کل شبکه ایران است، افزود: ما با صرف ۱۰ درصد برق تولیدی ایران می‌توانیم ماینینگ کل جهان را انجام دهیم. آمار دقیقی از تلفات شبکه توزیع برق ایران نداریم اما تخمین زده می‌شود که بیش از ۱۰ درصد در ایران تلفات برق داریم. این تلفات در شبکه توزیع اتفاق می‌افتد، یعنی اگر می‌توانستیم مزارع استخراج را در کنار نیروگاه‌ها که تلفات ندارند قرار دهیم، می‌توانستیم ماینینگ کل جهان را پوشش دهیم.

راشدی ادامه داد: آمارهایی هست که می‌گویند بین ۴.۵ تا ۷ درصد کل ماینینگ جهان در ایران انجام می‌شود. از آنجایی که ۱۰ درصد برق تولیدی ایران برای ماینینگ کل جهان کافی است، از این ۱۰ درصد، کمتر از یک درصد برق ایران برای ماینینگ استفاده می‌شود. این یک درصد عدد کوچکی در مقیاس برق تولیدی ایران نیست اما به نظر می‌رسد یک درصد برق ایران نمی‌تواند علت خاموشی باشد.

تخصیص سهمیه سوخت برای زمان قطعی برق صحت ندارد

سخنگوی شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: هر فردی درخواست دریافت سوخت و یا هر یک از فرآورده های نفتی راداشته باشد، باید در سامانه سدف (سامانه درخواست فرآورده های نفتی) ثبت نام کند.

به گزارش ایسنا، فاطمه کاهی در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه برخی از مشترکان خانگی و همچنین تولیدکنندگان و صنعتگران مبنی برای دریافت سهمیه سوخت به منظور استفاده از مولد برق و دیزل ژنراتور در شرایط اضطراری حین قطع برق درخواست هایی را ارائه می دهند، اظهار کرد: هر فردی به هر دلیلی درخواست دریافت سوخت داشته باشد، باید در سامانه سدف ثبت نام کند و در غیر این صورت سوختی به او تعلق نمی گیرد.

وی افزود: اگر تولیدکننده یا صنعتگری درخواست سوخت برای فرآیند خود داشته باشد، از آن جا که هر کدام از این صنایع زیرمجموعه یک وزارتخانه هستند، باید حتما میزان سوخت درخواستی آن‌ها از سوی متولی مربوط به فعالیشان تأیید شود و سپس موضوع در مجموعه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی مورد بررسی قرار می‌گیرد که در صورت تأیید شدن در این شرکت، سوخت به آن‌ها تعلق می‌شود.

همچنین برای صنایع تولیدی مصرف کننده برق که قطعی برق دارند سوخت درخواستی برای دیزل ژنراتورهای اضطراری نیز می‌بایست از طریق سامانه سدف ثبت شده و علاوه بر تأیید سازمان و وزارتخانه متولی مجوز و تأیید اداره برق منطقه ای را نیز داشته باشند. سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه صاحبان صنایع و شرکت‌های تولیدی برای درخواست استفاده از سوخت در هر شرایطی، باید حتما در سامانه سدف به نشانی NEWTEJARATASAN.NIOPDC.IR مراجعه و در آن سامانه ثبت نام کنند، گفت: روند کار بدین شکل است و خارج از این چارچوب به شخصی سوختی اختصاص نمی‌یابد و سهمیه ای برای زمان قطعی برق لحاظ نشده است. کاهی با تأکید بر اینکه برای تخصیص سوخت می‌بایست مواردی مورد توجه قرار گیرد، گفت: پس از تأیید وزارتخانه مربوطه در شرکت پخش نیز موارد لازم مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت داشتن شرایط و مجوزهای لازم سوخت اختصاص می‌یابد اما قبل ازآن متقاضی حتما باید در سایت سدف درخواست خود را ثبت کند.

رفع مشکل گلوگاهی فناوری تصفیه آب با فناوری بومی

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از راه اندازی کارخانه تولید فیلتر روش اسمز معکوس یا RO برای تصفیه آب با فناوری بومی خبر داد.

به گزارش ایسنا سورنا ستاری امروز در حاشیه مراسم رونمایی از طرح‌های فناورانه حوزه آب در جمع خبرنگاران توسعه شرکت‌های دانش بنیان را از برنامه‌های جدی معاونت علمی دانست و افزود: ما باید شرکت‌هایی را داشته باشیم که بتوانند در مقیاس‌های بین‌المللی و حوزه‌های مختلف فعالیت کنند. وی ادامه داد: در هر حوزه‌ای که تعداد شرکت‌های دانش بنیان کم است و با اثرپذیری آنها محدود است، همان حوزه‌هایی هستند که ما معمولاً به دلیل تحریم با مشکلات جدی مواجه هستیم. ستاری حوزه آب را یکی از بخش‌های دارای چالش‌های زیادی دانست و یادآور شد: ما مشکلات جدی در حوزه آب داریم و تعداد شرکت‌های دانش بنیان این حوزه محدود است و یکی از پیگیری‌های معاونت علمی این است که بخش خصوصی را در این زمینه فعال کنیم. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با تأکید بر اینکه ایران اکوسیستم خاص دارد ، اظهار کرد: کمتر کشوری در دنیا همانند ایران به دلیل شرایط آب و هوایی و جغرافیایی با چالش در حوزه آب مواجه است، از این رو لازم است فناوری‌های بومی خودمان را در این حوزه توسعه دهیم.

وی با اشاره به دستاوردهای محققان کشور در زمینه‌های شیرین سازی آب، گفت: این روش به نظر من جزو روش‌های بسیار نوآورانه در سطح دنیا است که در حذف آلاینده‌ها و شیرین سازی تأثیرگذاری بالایی داشته است.

ستاری با اشاره به نقشه راه برای توسعه شرکت‌ها در این حوزه یادآور شد: در حوزه آب بیش از ۲۰۰ شرکت فعال شده است و در این مسیر تلفیقی از فناوری‌های قدیمی و جدید رخ داده است. وی نمونه آن را سامانه‌های RO دانست که در ایران و سایر کشورها کاربردی شده است و ادامه داد: تأمین فیلترهای آب یکی از بخش‌های این سامانه است که به زودی یکی از شرکت‌ها کارخانه تولید آن را که با فناوری بومی تولید شده است، راه اندازی خواهد کرد؛ ضمن آنکه تکنولوژی‌های جدیدی در زمینه حذف آلاینده‌ها در کشور توسعه یافته است که نمونه‌هایی از آن در این مراسم عرضه شد.