

«ایران» از بستر شکل‌گیری رانتخواران بزرگ گزارش می‌دهد

تاجگذاری سلاطین در اقتصاد ایران

سپاس‌رسانی
خبرنگار

واژه سلطان در اقتصاد ایران، یک واژه شناخته‌شده و پرکاربرد است. از چند دهه پیش تاکنون، هر از گاهی نام یکی از این سلاطین رسانه‌ای می‌شود، پادشاهانی که برخی از آنها پس از سال‌ها برای مردم چندان شناخته‌شده نیستند. اما مسلم آن که هیچگاه خلافت این سلاطین در اقتصاد ایران به انتها نرسیده است و بسته به شرایط اقتصادی، شاهد ظهور سلطان‌های جدیدی هستیم، سلطان کالایی که شاید تصور آن را هم نمی‌کردیم.

با بررسی تاریخ اقتصاد ایران در همین اواخر، می‌توان ده‌ها سلطان را نام برد، کسانی که برخی از آنها مانند سلاطین سکه و قیر به دار مجازات آویخته شدند و بعضی دیگر که همچنان بر اقلیم اقتصادی خود حکمرانی می‌کنند. از سلطان سکه، قیر و شکر گرفته تا گوشت وارزو دانه‌های روغنی و مسکن و این اواخر سلطان‌های سیمان.

اما چرا برخلاف بسیاری از اقتصادها در اقتصاد ایران شاهد ظهور و بروز این پادشاهان هستیم؟ و ریشه و منشأ شکل‌گیری چنین انحصارهایی در اقتصاد ایران چیست؟

مرور بازارهایی که در آنها سلطانی ظهور کرده است نشان می‌دهد که رانت کلان مهمترین علت است. در واقع اداره دولتی اقتصاد، قیمت‌گذاری کالاها و دورنخی و چندرنخی شدن محصولات، شرایطی را مهیا کرده است تا این سلاطین در اقتصاد ایران تاجگذاری کنند و بسته به شرایط دوره‌ای را بر بازاری حکومت کنند.

بدین ترتیب ازین بردن بسترهای شکل‌گیری این سلاطین در اقتصاد ایران اهمیت دوچندانی نسبت به روش‌های برخورد با آنها دارد. هرگاه دولت‌ها دست به قیمت‌گذاری کالایی می‌زنند به دو یا چندرنخی شدن آن کالا منجر می‌شود، حال هرچه فاصله قیمت تعیین شده با بازار بیشتر باشد، رانت کلان‌تری ایجاد می‌شود و افراد بیشتری برای بهره‌مندی از این رانت ترغیب

می‌شوند. تجربه نشان داده است که با وجود هدفی که دولت‌ها به منظور حمایت از مردم بخصوص اقشار آسیب‌پذیر، در قیمت‌گذاری دنبال می‌کنند، ولی همواره نتیجه نه به نفع مردم بلکه به نفع رانتجویان تمام می‌شود، رانتجویانی که گاه به سلطان یک کالا و بازار تبدیل می‌شوند.

مثال‌ها در این زمینه فراوان است. از قیمت‌گذاری آرد به نرخ ترجیحی و دولتی در دهه ۶۰ و فاصله بسیار زیاد آن با بازار سیاه که به گمان برخی کارشناسان سودی بیش از قاچاق مواد مخدر داشت، تا رانت چند هزار میلیارد تومانی کالاهایی مانند فولاد، سیمان و... که به دلیل اختلاف قیمت تعیین شده با بازار آزاد ایجاد شده است. بر این اساس، درحالی که قیمت‌گذاری دولتی، تولیدکنندگان را به عقب می‌راند، بستر رانت را برای سلاطین و همچنین کسانی که هنوز ناشناخته‌اند، فراهم می‌کند.

طبق گفته رضا جمرانیان، رئیس انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان، درحالی که در سال گذشته قیمت مصوب هر پاکت سیمان برای فروش در کارخانه‌ها ۲۲ هزار تومان تعیین شده بود اما این محصول با ۶۰ هزار تومان در بازار فروخته می‌شد. فاصله قیمتی که رانتی بین ۶ تا ۷ هزار میلیارد تومان در سال برای ۱۵ نفر به ارمغان می‌آورد. داستان از هم به عنوان منشأ شکل‌گیری بسیاری از این رانت‌ها بر کسب پوشیده نیست و به‌غیر از دو تجربه‌ای که از تک‌رنخی شدن ارز داریم، همواره بازار ارز ایران دویا چندرنخی بوده است و میزان فاصله این دو،ها، مقیاس دقیقی برای شکل‌گیری رانت و فساد است.

این در حالی است که اگر نظام دورنخی از اقتصاد ایران حذف شود، تخت و تاجی هم برای سلاطین اقتصادی باقی نمی‌ماند. بنابراین ضمن اینکه نظارت کارآمد و دقیق بر بازار برمنای ابزارهای اقتصادی در این میان کارساز است، اما می‌توان بسترهای رانت و فساد را از سرچشمه خشکاند.



غلامحسین دوانی
عضو شورای عالی
انجمن حسابداران
خبره ایران

به‌عنوان ماده اولیه استفاده می‌کنند تنها ۵۰۰ نفر است، بیش از ۵ هزار نفر از فیلتر سامانه بهین‌یاب وزارت صمت، برای خرید این محصولات به بورس کالا معرفی می‌شوند و میلیاردها تومان رانت به دست می‌آورد. همچنین برخی افراد دارای پرونده‌های قضایی فساد نیز خریدار محصولاتی هستند که با قیمتی پایین‌تر از بازار عرضه می‌شود. موضوعی که ضرورت ورود جدی دستگاه قضا را مورد تأکید قرار می‌دهد. تا زمانی که ریشه‌های فساد خشکانده نشود هر روز باید شاهد ظهور سلاطین جدیدی در اقتصاد ایران باشیم که به نوعی به نظام حکمرانی ارتباط دارند. این درحالی است که هیچ‌کدام از افرادی که با عنوان سلطان شناخته می‌شوند، صلاحیت هیچ کاری را ندارند.

بررسی که در اینجا مطرح می‌شود این است که چرا در اقتصاد سایر کشورها شاهد ظهور این‌گونه سلطان‌ها نیستیم. پاسخ این است که در بسیاری از کشورها، عرضه و تقاضا متعادل است و بسترهای رانت وجود ندارد، اما در اقتصاد ایران به دلیل دورنخی بودن کالاها و رانت کلانی که در فاصله این دورنخ وجود دارد، افرادی را استفاده از منابعی که در اختیار دارند سوءاستفاده می‌کنند. حال در صورتی که به تولید انبوه دست یابیم یا عرضه و تقاضا متعادل شود، دیگر رانتی وجود ندارد و سلطانی هم ظهور نمی‌کند. در بیش از چهار دهه گذشته راه‌ها و روش‌های متعددی را با تشکیل نهادهای مختلف برای ساماندهی بازارها آزموده‌ایم که هیچک کارساز نبوده است، چرا که راه اصلی را فراموش کرده‌ایم، تنها راه برای ساماندهی بازار و جلوگیری از ایجاد سلاطین اقتصادی، شکستن انحصارها، حذف رانت و شایسته‌سالاری است تنها با حدیث و نصیحت نمی‌توان شرایط را سامان داد.

یادداشت



سلطه‌پروری در اقتصاد ایران

نظام اقتصاد ایران، سلطان‌پرور است، به‌طوری که در هر بخش و زمینه نه‌تنها دارای یک سلطان بلکه چندین سلطان هستیم. ریشه و اساس شکل‌گیری این سلاطین در اقتصاد ایران به رانت‌های نهفته برمی‌گردد. این افراد نه‌تنها دانش کافی اقتصادی ندارند بلکه صلاحیت لازم را هم ندارند. با این حال اقتصاد را در دست گرفته و منابع آن را به تاراج می‌برند. نمونه واضح و اخیر این موضوع در اظهارات دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان نمایان است که اعلام کرده است که ۷۰ درصد از سیمان تولیدی کشور تنها توسط ۱۵ نفر خریداری شده است. در سایر صنایع نیز، چندین نفر انحصار بازار را در دست دارند. درحالی که مجموع تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی که از محصولات پتروشیمی

به‌عنوان ماده اولیه استفاده می‌کنند تنها ۵۰۰ نفر است، بیش از ۵ هزار نفر از فیلتر سامانه بهین‌یاب وزارت صمت، برای خرید این محصولات به بورس کالا معرفی می‌شوند و میلیاردها تومان رانت به دست می‌آورد. همچنین

برخی افراد دارای پرونده‌های قضایی فساد نیز خریدار محصولاتی هستند که با قیمتی پایین‌تر از بازار عرضه می‌شود. موضوعی که ضرورت ورود جدی دستگاه قضا را مورد تأکید قرار می‌دهد. تا زمانی که ریشه‌های فساد خشکانده نشود هر روز باید شاهد ظهور سلاطین جدیدی در اقتصاد ایران باشیم که به نوعی به نظام حکمرانی ارتباط دارند. این درحالی است که هیچ‌کدام از افرادی که با عنوان سلطان شناخته می‌شوند، صلاحیت هیچ کاری را ندارند.

بررسی که در اینجا مطرح می‌شود این است که چرا در اقتصاد سایر کشورها شاهد ظهور این‌گونه سلطان‌ها نیستیم. پاسخ این است که در بسیاری از کشورها، عرضه و تقاضا متعادل است و بسترهای رانت وجود ندارد، اما در اقتصاد ایران به دلیل دورنخی بودن کالاها و رانت کلانی که در فاصله این دورنخ وجود دارد، افرادی را استفاده از منابعی که در اختیار دارند سوءاستفاده می‌کنند. حال در صورتی که به تولید انبوه دست یابیم یا عرضه و تقاضا متعادل شود، دیگر رانتی وجود ندارد و سلطانی هم ظهور نمی‌کند. در بیش از چهار دهه گذشته راه‌ها و روش‌های متعددی را با تشکیل نهادهای مختلف برای ساماندهی بازارها آزموده‌ایم که هیچک کارساز نبوده است، چرا که راه اصلی را فراموش کرده‌ایم، تنها راه برای ساماندهی بازار و جلوگیری از ایجاد سلاطین اقتصادی، شکستن انحصارها، حذف رانت و شایسته‌سالاری است تنها با حدیث و نصیحت نمی‌توان شرایط را سامان داد.



بانک رفاه کارگران در نظر دارد احداث ساختمان شعبه مرکزی و هفدهتسرای اداریشک واقع در استان خوزستان با زیربنای تقریبی ۵۵۴/۹۰ مترمربع زیربنا به‌صورت مترمربعی زیربنا از طریق مناقصه عمومی به روش دو مرحله‌ای به پیمانکاران واجد شرایط و اگذاذ نماید. متقاضیان شرکت در مناقصه در صورت ثبت و وجود نام شرکت در سیستم ساچار و داشتن رتبه پنج ابدیه و بالاتر می‌توانند از تاریخ انتشار این آگهی حداکثر تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۷ یا در دست داشت معرفی‌نامه کتبی و یک فقره اصل فیش بانکی به‌مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ ریال و ارزیی به‌حساب جاری ۵۵۴۴۴۴۴۴ به‌نام اداره حسابداری نزد شعبه پردیس بانک رفاه کارگران (ردون استرداد) به آدرس تهران، خیابان شریعتی - خیابان سمیه - پلاک ۲۵ - طبقه پنجم - اداره مهندسی ساختمان مر اجهه و اورا ق ناقصه را دریافت نمایند. متقاضیان می‌بایستی اورا ق پاکت مناقصه را تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۷ تحویل اداره مهندسی ساختمان - واحد گروه کارشناسی قرارداد‌های ساختنای نبوده و رسید دریافت نمایند. سیرده شرکت در مناقصه به میزان ۱۰۰،۰۰۰، ۸۰۰،۰۰۰ و ۱ ریال (یک میلیارد و هشتصد میلیون ریال) می‌باشد که می‌بایستی به‌صورت واریز نقدی و یا ضمانت‌نامه بانکی معتبر (غیر از بانک رفاه کارگران) ارائه گردد. ضمناً پاکت «الف» و «ب» مناقصه در ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۷ توسط اعضای کمیسیون معاملات واقع در تهران، خیابان ولیعصر(عج)، نرسیده به میدان ونک، پلاک ۲۵۸۴، طبقه منکی، یک سالن جلسات مفتوح خواهد شد.

اطلاعات تکمیلی در پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات کل کشور،

و یا با شماره تلفن ۷۷۶۰۶۷۷۰ تماس حاصل فرمایند.

بانک رفاه کارگران - اداره مهندسی ساختمان



درخواست رئیس جمهوری ایران از کشورهای همسایه
عدالت در تصرف آب رودخانه ها رعایت شود

صفحه ۶



ضرورت گذر از کشاورزی معیشتی به کشاورزی صنعتی و اقتصادی

ایجاد کنیم. شیوه‌های کشت، نوع محصول، آبیاری، ارتقای راندمان آب،... باید تغییر کند. در غیر این صورت، با توجه به مصرف بالای آب در کشاورزی، راندمان ۴۰ درصدی مصرف آب، بهره‌وری ۱۰۲ گرم در هر مترمکعب آب و موضوعاتی از این دست، ضرورت تجدید نظر در سیاست‌های تولید و کشاورزی را نشان می‌دهد. کشاورزی ما بیشتر شبیه کشاورزی معیشتی است اما باید کشاورزی را صنعتی و اقتصادی کنیم. باید در مصارف دیگر، و حتماً آب را کاهش دهیم. صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصارف معادل آب ۵۰ سد مانند سد گرج است. در الگوی کشت و نحوه مدیریت کشاورزی و مدیریت اراضی حتماً باید تجدید نظر کنیم. مساله مهم دیگر در بحث خودکفایی این است که برای هر کیلو کالری انرژی یک لیتر آب نیاز است، اگر برای جمعیت فعلی بخواهیم خودکفایی در تمام محصولات داشته باشیم، آب مورد نیاز ۱۵۰ میلیارد مترمکعب است. در حالی که آب تجدیدپذیر در بهترین زمان‌ها به ۱۱۵ میلیارد مترمکعب رسیده است. به این ترتیب به هیچ وجه امکان تولید تمام محصولات در داخل وجود ندارد. بیشتر باید به راه حل‌های دیگر فکر کنیم. بهبود مدیریت کشاورزی، واردات محصولات آب‌بر به‌صورت آب مجازی، کشت فراسرزمینی به شرط اینکه محصول به داخل کشور برگردد، از جمله راه حل‌های کاهش مصرف آب در کشاورزی کشت فراسرزمینی است؛ روشی که هم حوزه نفوذ کشور را گسترش می‌دهد هم می‌توانیم از آب و خاک کشورهای دیگر بویژه کشورهای همسایه استفاده کنیم.

بنابراین در تولید محصولات کشاورزی باید تمرکز ما بر خوداتکایی باشد. کشور ما از نظر منابع آب و خاک خوب و حاصلخیز در شرایط مناسبی نیست، حدود ۳۰۵ میلیون هکتار زمین مرغوب کشاورزی داریم، تولیدات ما در کشت دیم بسیار پایین است و کمتر از ۸ درصد محصولات از کشت دیم تولید می‌شود در حالی که ۶۰۵ میلیون هکتار اراضی دیم داریم. در سیاست‌های کشاورزی نیاز به رویکرد جدیدی داریم. این رویکرد باید اجرایی باشد.

در ایران آب‌برای توسعه کشور سال‌های حیاتی است، بنابراین در کشاورزی باید تحول بزرگی ایجاد کنیم. شیوه‌های کشت، نوع محصول، آبیاری، ارتقای راندمان آب،... باید تغییر کند. در غیر این صورت، با توجه به مصرف بالای آب در کشاورزی، راندمان ۴۰ درصدی مصرف آب، بهره‌وری ۱۰۲ گرم در هر مترمکعب آب و موضوعاتی از این دست، ضرورت تجدید نظر در سیاست‌های تولید و کشاورزی را نشان می‌دهد. کشاورزی ما بیشتر شبیه کشاورزی معیشتی است اما باید کشاورزی را صنعتی و اقتصادی کنیم. باید در مصارف دیگر، و حتماً آب را کاهش دهیم. صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصارف معادل آب ۵۰ سد مانند سد گرج است. در الگوی کشت و نحوه مدیریت کشاورزی و مدیریت اراضی حتماً باید تجدید نظر کنیم. مساله مهم دیگر در بحث خودکفایی این است که برای هر کیلو کالری انرژی یک لیتر آب نیاز است، اگر برای جمعیت فعلی بخواهیم خودکفایی در تمام محصولات داشته باشیم، آب مورد نیاز ۱۵۰ میلیارد مترمکعب است. در حالی که آب تجدیدپذیر در بهترین زمان‌ها به ۱۱۵ میلیارد مترمکعب رسیده است. به این ترتیب به هیچ وجه امکان تولید تمام محصولات در داخل وجود ندارد. بیشتر باید به راه حل‌های دیگر فکر کنیم. بهبود مدیریت کشاورزی، واردات محصولات آب‌بر به‌صورت آب مجازی، کشت فراسرزمینی به شرط اینکه محصول به داخل کشور برگردد، از جمله راه حل‌های کاهش مصرف آب در کشاورزی کشت فراسرزمینی است؛ روشی که هم حوزه نفوذ کشور را گسترش می‌دهد هم می‌توانیم از آب و خاک کشورهای دیگر بویژه کشورهای همسایه استفاده کنیم.

بنابراین در تولید محصولات کشاورزی باید تمرکز ما بر خوداتکایی باشد. کشور ما از نظر منابع آب و خاک خوب و حاصلخیز در شرایط مناسبی نیست، حدود ۳۰۵ میلیون هکتار زمین مرغوب کشاورزی داریم، تولیدات ما در کشت دیم بسیار پایین است و کمتر از ۸ درصد محصولات از کشت دیم تولید می‌شود در حالی که ۶۰۵ میلیون هکتار اراضی دیم داریم. در سیاست‌های کشاورزی نیاز به رویکرد جدیدی داریم. این رویکرد باید اجرایی باشد. در ایران آب‌برای توسعه کشور سال‌های حیاتی است، بنابراین در کشاورزی باید تحول بزرگی ایجاد کنیم. شیوه‌های کشت، نوع محصول، آبیاری، ارتقای راندمان آب،... باید تغییر کند. در غیر این صورت، با توجه به مصرف بالای آب در کشاورزی، راندمان ۴۰ درصدی مصرف آب، بهره‌وری ۱۰۲ گرم در هر مترمکعب آب و موضوعاتی از این دست، ضرورت تجدید نظر در سیاست‌های تولید و کشاورزی را نشان می‌دهد. کشاورزی ما بیشتر شبیه کشاورزی معیشتی است اما باید کشاورزی را صنعتی و اقتصادی کنیم. باید در مصارف دیگر، و حتماً آب را کاهش دهیم. صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصارف معادل آب ۵۰ سد مانند سد گرج است. در الگوی کشت و نحوه مدیریت کشاورزی و مدیریت اراضی حتماً باید تجدید نظر کنیم. مساله مهم دیگر در بحث خودکفایی این است که برای هر کیلو کالری انرژی یک لیتر آب نیاز است، اگر برای جمعیت فعلی بخواهیم خودکفایی در تمام محصولات داشته باشیم، آب مورد نیاز ۱۵۰ میلیارد مترمکعب است. در حالی که آب تجدیدپذیر در بهترین زمان‌ها به ۱۱۵ میلیارد مترمکعب رسیده است. به این ترتیب به هیچ وجه امکان تولید تمام محصولات در داخل وجود ندارد. بیشتر باید به راه حل‌های دیگر فکر کنیم. بهبود مدیریت کشاورزی، واردات محصولات آب‌بر به‌صورت آب مجازی، کشت فراسرزمینی به شرط اینکه محصول به داخل کشور برگردد، از جمله راه حل‌های کاهش مصرف آب در کشاورزی کشت فراسرزمینی است؛ روشی که هم حوزه نفوذ کشور را گسترش می‌دهد هم می‌توانیم از آب و خاک کشورهای دیگر بویژه کشورهای همسایه استفاده کنیم.

بنابراین در تولید محصولات کشاورزی باید تمرکز ما بر خوداتکایی باشد. کشور ما از نظر منابع آب و خاک خوب و حاصلخیز در شرایط مناسبی نیست، حدود ۳۰۵ میلیون هکتار زمین مرغوب کشاورزی داریم، تولیدات ما در کشت دیم بسیار پایین است و کمتر از ۸ درصد محصولات از کشت دیم تولید می‌شود در حالی که ۶۰۵ میلیون هکتار اراضی دیم داریم. در سیاست‌های کشاورزی نیاز به رویکرد جدیدی داریم. این رویکرد باید اجرایی باشد. در ایران آب‌برای توسعه کشور سال‌های حیاتی است، بنابراین در کشاورزی باید تحول بزرگی ایجاد کنیم. شیوه‌های کشت، نوع محصول، آبیاری، ارتقای راندمان آب،... باید تغییر کند. در غیر این صورت، با توجه به مصرف بالای آب در کشاورزی، راندمان ۴۰ درصدی مصرف آب، بهره‌وری ۱۰۲ گرم در هر مترمکعب آب و موضوعاتی از این دست، ضرورت تجدید نظر در سیاست‌های تولید و کشاورزی را نشان می‌دهد. کشاورزی ما بیشتر شبیه کشاورزی معیشتی است اما باید کشاورزی را صنعتی و اقتصادی کنیم. باید در مصارف دیگر، و حتماً آب را کاهش دهیم. صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصارف معادل آب ۵۰ سد مانند سد گرج است. در الگوی کشت و نحوه مدیریت کشاورزی و مدیریت اراضی حتماً باید تجدید نظر کنیم. مساله مهم دیگر در بحث خودکفایی این است که برای هر کیلو کالری انرژی یک لیتر آب نیاز است، اگر برای جمعیت فعلی بخواهیم خودکفایی در تمام محصولات داشته باشیم، آب مورد نیاز ۱۵۰ میلیارد مترمکعب است. در حالی که آب تجدیدپذیر در بهترین زمان‌ها به ۱۱۵ میلیارد مترمکعب رسیده است. به این ترتیب به هیچ وجه امکان تولید تمام محصولات در داخل وجود ندارد. بیشتر باید به راه حل‌های دیگر فکر کنیم. بهبود مدیریت کشاورزی، واردات محصولات آب‌بر به‌صورت آب مجازی، کشت فراسرزمینی به شرط اینکه محصول به داخل کشور برگردد، از جمله راه حل‌های کاهش مصرف آب در کشاورزی کشت فراسرزمینی است؛ روشی که هم حوزه نفوذ کشور را گسترش می‌دهد هم می‌توانیم از آب و خاک کشورهای دیگر بویژه کشورهای همسایه استفاده کنیم.

سازمان فنانوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران

https://business.tehran.ir

تجدید مناقصه عمومی دومرحله‌ای ۹۹/۱۵/۵

در نظر دارد نسبت به خرید کیوسک اطلاع‌رسانی - تعاملی از طریق مناقصه عمومی اقدام کند. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه می‌توانید به نشانی الکترونیکی <https://business.tehran.ir> مراجعه نمایید.

سازمان فنانوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران

https://business.tehran.ir

فراخوان ۱۴۰۰/۲۳

دارد نسبت به شناسایی و ارزیابی پیمانکاران فعال در حوزه کتابخانه تخصصی بهره بردار تصویر و با استفاده از الگوریتمهای شیکهکامی ممبی عمیق از طریق فرخوان اقدام نماید. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد فرخوان می‌توانید به آدرس سایت WWW.TEHRAN.IR در بخش اطلاع‌رسانی، قسمت مناقصات و یا پرتال سازمان به آدرس tmicto.tehran.ir در بخش فرمت‌های همکاری مراجعه نمایید.

سازمان فنانوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران

https://business.tehran.ir

فراخوان ۱۴۰۰/۲۱

دارد نسبت به شناسایی و ارزیابی پیمانکاران فعال در حوزه تامین نرم‌افزار Geo Analytics نسخه 2021 May از طریق فراخوان اقدام نماید. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد فرخوان می‌توانید به آدرس سایت WWW.TEHRAN.IR در بخش اطلاع‌رسانی، قسمت مناقصات و یا پرتال سازمان به آدرس tmicto.tehran.ir در بخش فرمت‌های همکاری مراجعه نمایید.

سازمان فنانوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران

https://business.tehran.ir

فراخوان ۱۴۰۰/۱۸

دارد نسبت به شناسایی و ارزیابی شرکت‌های فعال در حوزه نرم‌افزار و امنیت از طریق فراخوان اقدام نماید. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد فرخوان می‌توانید به آدرس سایت WWW.TEHRAN.IR در بخش اطلاع‌رسانی، قسمت مناقصات و یا پرتال سازمان به آدرس tmicto.tehran.ir در بخش فرمت‌های همکاری مراجعه نمایید.

فراخوان ارزیابی کیفی

جهت برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به نشانی تهران- خیابان شهید بهشتی- خیابان شهید صابونچی- خیابان هویزه غربی- پلاک ۱۶۷- شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران- طرح تأسیسات زیربنایی و ساختمانی در نظر دارد فرخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای پروژه احداث مرکز بهره‌برداری خط لوله گاز ایلام به‌مبلغ برآورد اولیه ۷۵۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به‌مبلغ ۱۸،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مطابق با آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی به‌شماره ۱۳۳۴۰۶/۹۶/۰۹/۲۲ هیأت وزیران و در مدت ۲۴ ماه به‌شرکت‌های دارای صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه کشور با حداقل پایه سه در رشته تجهیزات و تأسیسات و از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) برگزار نماید.

علاقه‌مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره تلفن‌های ۸۱۳۶۸۶۹۱ و ۸۱۳۶۸۶۹۴ و ۸۱۳۶۸۷۳۳ و با مراجعه به‌نشانی www.nigceng.ir و درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) متن کامل آگهی را رؤیت نمایند.

مهلت دریافت (دانلود) مدارک ارزیابی کیفی: ۱۴۰۰/۰۵/۱۵

مهلت ارسال (بارگذاری) مستندات ارزیابی کیفی: ۱۴۰۰/۰۵/۲۵

ضمناً کلیه مراحل برگزاری مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و باکد فرخوان ۳۳۰۰۰۰۹۳۱۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ انجام خواهد شد. لذا لازم است متقاضیگران در صورت عدم عضویت قبلی، مر احل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

۱۵۷۳۳۰

افت کمی و کیفی

در خودروهای تجاری

مدیرکل صنایع خودرو و نیرومحرکه وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: با وجود حرکت‌های خوب برخی خودروسازان داخلی برای تولید خودروهای تجاری و افزایش شمارگان تولید، اما تحرک اصلی در این حوزه با تقویت بخش تقاضا میسر می‌شود. سهیل معماری‌اشی افزود: در زمینه خودروهای تجاری در چند سال اخیر با محدودیت‌هایی در کشور مواجه بودیم، شرکت‌های بزرگ جهان که همکار شرکت‌های ایرانی بودند به‌دلیل تحریم‌های امریکایی‌ها همکاری‌شان را قطع کردند و به همین دلیل تجاری‌سازان ایرانی با آسیب‌های زیادی مواجه شدند.

این مسئول بیان داشت: تیراژ آنگد و پایین بودن میزان داخلی‌سازی‌ها سبب شد تا تجاری‌سازان برخلاف حوزه خودروهای سواری، افت کمی و کیفی زیادی را در تولید شاهد باشند. او ادامه داد: از طرفی فعالیت خودروهای تجاری ارتباط مستقیمی با شرایط روز و رونق اقتصادی کشور دارد و به‌دلیل برخی مشکلات داخلی و رکود تورمی حاکم، جابه‌جایی و حمل کالا و مسافر نیز تحت تأثیر قرار گرفت. **ایرنا**

صادرات برق به حداقل رسیده است

سخنگوی صنعت برق کشور گفت: مجموع میزان تولید نیروگاه‌های حرارتی و برق‌ابی از ۵۲ هزار مگاوات فراتر رفته، در حالی که میزان نیاز مصرف برق کشور در این روزها بیش از ۶۵ هزار مگاوات است.

مصطفی رجبی مشهدی با تأکید بر وجود همکاری صورت گرفته در بخش صنایع مختلف کشور، افزود: اکنون با طرح‌های پاسخگویی بار و مشارکت مشترکان کشاورزی و صنعتی در حال جبران کمبودها هستیم تا در بخش خانگی با خاموشی روبه رو نشویم. رجبی مشهدی با توجه به محدودیت‌های ایجاد شده در فعالیت بخش تولید، اظهار داشت: صنایعی که در این موقعیت حساس کشور در حوزه برق، همکاری بیشتری را در صرفه‌جویی مصرف برق داشتند، در فعالیت‌های خود رفع محدودیت خواهند شد. سخنگوی صنعت برق کشور خاطرنشان کرد: از صنایع فولادی و سیمانی که با انجام تعمیرات سالانه یا تعطیلات در این ایام با صنعت برق همکاری داشته‌اند قدرتی‌اند کرده و پس از رفع محدودیت‌ها از برق رایگان متناسب با همکاری برخوردار می‌شوند.

وی، به میزان مصرف برق در مزارع استخراج بیت کوین اشاره کرد و گفت: مراکز غیرمجاز استخراج رمز ارزهایی که تاکنون کشف شده‌اند بیش از ۲۰۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز با میزان مصرف حدود ۵۸۵ مگاوات بوده که تأمین برق آنها نیازمند نیروگاه‌های بیش از ۷۵۰ مگاواتی است که این میزان عددی بسیار بزرگ محسوب می‌شود. سخنگوی صنعت برق کشور به میزان صادرات برق اشاره کرد و گفت: اکنون میزان صادرات برق به دیگر کشورها در حداقل میزان قرار دارد، از طرفی میزان واردات برق بیش از ۵۰۰ مگاوات است که قطعاً با رفع محدودیت‌ها صادرات برق به شرایط عادی باز می‌گردد. **وزارت نیرو**