



مالیات تعیین شده برای مشاغل

سیدهای سبحانیان، رئیس سازمان امور مالیاتی: مالیات مقطوع موضوع تبصره ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم بر اساس داده‌های متقن عملکرد اقتصادی افراد محاسبه شده است. با همین اطلاعات، مالیات بیش از نیمی از صاحبان مشاغل صفر و مالیات حدود ۹۰ درصد کمتر از ۲۰ میلیون تومان برای یک سال تعیین شده است.



رشد ۶/۵ درصدی مصرف برق

مصطفی رحیمی مشهدی، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران: از ابتدای سال تاکنون بیشترین رکوردی که در اوج بار ثبت کردیم، عدد ۶۶ هزار و ۸۰۰ مگاوات است که رشد ۶/۵ درصدی مصرف برق را نسبت به سال گذشته نشان می‌دهد. رشد سالانه متعارف مصرف برق حدود ۴ تا ۵ درصد است.



برخورد جدی با متخلفان بورسی

مجید عشقی، رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار: اکنون با توجه به توسعه سامانه‌های نظارتی می‌توان مسائل مربوط به دستکاری سهام، قیمت‌ها و ارائه مشاوره‌های بدون مجوز را به سرعت شناسایی و با پرونده‌های تخلفاتی برخورد جدی کرد. البته برخوردها باید به گونه‌ای باشد که جلوگیری از ادامه تخلفات را به دنبال داشته باشد.

وزیر نیرو در گفت‌وگوی اختصاصی با «جام‌جم»:

دوران بی‌برقی را خاموش کردیم

آب و برق یکی از منابع بزرگ و مهم کشور محسوب می‌شود. که ارتباط مستقیمی با سرمایه اجتماعی دارد. صنعت آب و برق از بخش‌های پیشران کشور بوده و شاید به همین دلیل است که چالش‌ها و مسائل مبتلا به آن اهمیت دوچندان پیدا می‌کند. دولت سیزدهم در شرایطی این دو صنعت حیاتی و مهم را تحویل گرفت که به دلیل توسعه نیافتن ظرفیت‌ها، هر دو بخش با مسائل متعددی دست به گریبان بود. تنش گسترده آبی در شهرها و روستاها، حجم بالای طرح‌ها و پروژه‌های متوقف و نیمه‌تمام و خاموشی‌های گسترده برق در کشور، مدیریت ویژه‌ای را بر این نهاد مهم و حساس می‌طلبید. تحت این شرایط علی‌اکبر محرابیان که سابقه مدیریت بر وزارت صنایع را در دولت‌های گذشته در کارنامه خود دارد، مهندس مسئولیت وزارت نیرو شد. اینکه در این مدت چه اقداماتی در این حوزه انجام شده و قرار است در آینده چه اتفاقاتی را شاهد باشیم با وزیر نیرو به گفت‌وگو نشستیم.

محمد حسین علی‌اکبری دبیر گروه اقتصاد

محمد حسین علی‌اکبری دبیر گروه اقتصاد

از فرازونشیب‌هایی که وزارت نیرو طی دو سال گذشته داشته، آغاز کنیم. در سال ۱۴۰۰ صنعت برق با مسأله خاموشی‌های گسترده روبه‌رو بود. کمی جزئی‌تر در این باره توضیح دهید و این‌که چه تدابیری برای برون‌رفت از این شرایط اندیشیده‌شد؟

صنعت آب و برق کشور از پرافتخارترین بخش‌های اقتصاد ایران محسوب می‌شود که در طول ۴۰ سال گذشته کارنامه درخشانی را از خود بر جای گذاشته است، در عین حال در آغاز به کار دولت سیزدهم این دو بخش پیشران با چالش‌های متعددی روبه‌رو بود. در تابستان سال ۱۴۰۰ ما با خاموشی‌های ناشی از ناترازی برق به میزان ۱۵ هزار مگاوات برق در حوزه تولید و تقاضا روبه‌رو بودیم که تداوم آن می‌توانست

کشور را با چالش‌های جدی در بخش‌های مختلف، از اقتصادی گرفته تا دیگر حوزه‌ها مواجه کند و صنعت برق را به جای پیشران توسعه، به گلگاه عدم پیشرفت مبدل سازد. مادر سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ با کمبود سوخت نیروگاه‌ها مواجه بودیم، فرسودگی و سرمایه‌گذاری ناکافی در زیرساخت‌های حیاتی، افزایش بی‌رویه مصرف برق در بخش‌های مختلف اعم از بخش خانگی، صنایع و کشاورزی و ناترازی مالی مسائلی بود که گریبانگیر صنعت برق بود. در این بین بدهی‌های صنعت برق رو به فزونی بود و حجم بدهی وزارت نیرو به پیمانکاران برق به حدی شده که از حجم بدهی دولت به بانک مرکزی هم فراتر رفت و هر ساله بر حجم آن افزوده می‌شد. بر همین اساس و برای خروج از شرایط موجود، رویکردهای متعددی تبیین و ارائه شد. یکی از این رویکردها «توسعه و ارتقای ظرفیت‌های تولید برق» در کشور بود که برنامه‌هایی چون احداث نیروگاه‌های حرارتی، ارتقای توان تولید نیروگاه‌های موجود، احداث نیروگاه‌های خورشیدمصرف، صنایع، جهش در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، تعمیرات و ارتقای راندمان نیروگاه‌ها بر مبنای آن پیش‌بینی شد. در رویکردی دیگر «توسعه و بهبود زیرساخت‌های شبکه» مورد توجه قرار گرفت. مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف

از دیگر اقداماتی بود که به‌طور ویژه روی آن سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی شد، در این رابطه حکم معطل مانده قانون بودجه سال ۱۴۰۰ اجرایی و با تصویب هیات‌دولت، اصلاح تعرفه‌های برق مشترکان پرمصرف در دستورکار قرار گرفت و با ابلاغ تعرفه‌های پلکانی برای مصارف خارج از الگوی مصرف، گام بزرگی در جهت تغییر رفتار مصرفی این دسته از مشترکان برداشته شد. بر این اساس در تابستان سال گذشته هشت میلیون و ۲۰۰ هزار مشترک برق مشمول قبضه رایگان برق شده یا بستانکار شدند و رقمی بالغ بر ۱۳۵۰ میلیارد تومان تحت عنوان پاداش به مشترکان خانگی اختصاص یافت.

رکن چهارم رویکردهای دولت و وزارت نیرو برای فائق آمدن بر مسأله ناترازی برق نیز «اصلاح اقتصاد صنعت برق» بود. شما در زمان رای اعتماد در مجلس از پایداری شبکه برق خبر داده بودید اما اکنون برخی واحدهای تولیدی با محدودیت مواجه هستند. با توجه به این‌که عمر دولت سیزدهم به میانه راه رسیده و وزارت نیرو تا چه میزان به هدفی که تعیین کرده دست یافته است؟

همان‌گونه که گفته شد در سال ۱۴۰۰ میان تولید و تقاضای برق ۱۵ هزار مگاوات ناترازی وجود داشت، این در حالی است که سالانه ۵ درصد بر تقاضای مصرف برق کشور افزوده می‌شود که رقمی بیش از ۳۵۰۰ مگاوات است. از سوی دیگر توسعه ظرفیت نیروگاهی در دوره‌های قبل متناسب با رشد تقاضا نبوده آن هم به دلیل عقب‌ماندگی‌هایی که در این بخش وجود داشته. بنابراین توسعه حداقل ۳۵ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور در افق چهار ساله فعالیت دولت دیده شد که رشدی معادل ۴۱ درصد ظرفیت‌های ایجاد شده تاکنون است. از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تاکنون بیش از ۷۰۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید به مدار آمده است. در بخش نیروگاه‌های خودتأمین صنعت نیز تاکنون ۳۶ قهره موافقت اصولی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۵ هزار و ۴۰۰ مگاوات صادر شده است.

تقویت دیپلماسی در بخش آب و برق و مخصوصاً افزایش ظرفیت تبادل برق با کشورهای همسایه از برنامه‌های دولت سیزدهم بود اما این شائبه وجود دارد که بخشی از ناترازی برق، ناشی از صادرات برق ایران به کشورهای همسایه بوده و مشکل صنایع ما از این بخش است. این موضوع را قبول دارید؟

در این باره باید تأکید کنم که در دولت سیزدهم سیاست واردات و صادرات برق تغییر کرده است. به این ترتیب که هرگاه نیاز به مصرف برق داشته باشیم، مانند ایام تابستان، اقدام به واردات برق کرده و در ایام غیراوج مصرف که مازاد تولید داریم، اقدام به صادرات برق می‌کنیم. اکنون نیز که در دوره اوج مصرف برق به‌سر می‌بریم، بیشترین حجم واردات براساس توافق‌نامه‌های موجود در حال انجام است و صادرات برق در حداقل ممکن قرار دارد. مثلاً اگر ۱۰۰۰ مگاوات واردات برق داشته باشیم، به میزان ۵۰۰ مگاوات نیز در راستای عمل به تعهدات مان اقدام به صادرات کنیم. تقویت توسعه تبادلات برق با کشورهای ترکیه، روسیه، آذربایجان، ارمنستان، ترکمنستان، پاکستان، عراق و کشورهای حاشیه خلیج فارس در دستور کار قرار داشته و تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای همکاری متعددی بر این اساس امضا و اجرایی شده است.

طرحی که از سال‌های گذشته مطرح بود، انتقال آب خلیج فارس به فلات مرکزی ایران بود. این طرح اکنون در چه وضعیتی قرار دارد؟

همان‌طور که اشاره کردید، اجرای طرح‌های انتقال آب خلیج فارس به استان‌های یزد، کرمان و اصفهان از دیگر طرح‌هایی است که در راستای توسعه متوازن، محرومیت‌زدایی و اشتغال‌آفرینی آغاز شده و نیازهای استراتژیک صنایع را در این استان‌ها مرتفع خواهد کرد. موارد متعددی در این رابطه وجود دارد، مانند احداث پروژه‌های آب شیرین‌کن بوشهر که تأمین آب شرب ۷۰ درصد جمعیت بوشهر را پوشش می‌دهد یا تکمیل و بهره‌برداری از سامانه انتقال آب به دریاچه ارومیه که از آن به عنوان بزرگ‌ترین پروژه زیست‌محیطی خاورمیانه می‌توان یاد کرد.

در این بین تسریع در اجرای دیگر پروژه‌های آب نیز با جدیت دنبال می‌شود. در این رابطه می‌توان به بهره‌برداری از ۱۲ واحد تصفیه آب و طرح آبرسانی به ظرفیت یک میلیون و ۳۵۵ هزار مترمکعب، اجرای ۲۴ واحد تصفیه فاضلاب به ظرفیت ۶۶۳ هزار مترمکعب در روز یا طرح‌های بازچرخانی پساب به میزان ۲۲۴ میلیون مترمکعب در سال برای مصارف صنعتی اشاره کرد.



برای آشنایی بیشتر با این شرکت و خدمات آن، اسکن کنید

بدون تیر

با همکاری ادارات شهر تهران، ۱۰۰۰ مگاوات از مصرف برق این کلاتشهر در ساعات اوج مصرف کاهش پیدا کرده و اشتراک برق ۱۳۵ دستگاه اداری پرمصرف شهر تهران تاکنون قطع شده است. طی روزهای اخیر تمایل برای فروش آپارتمان‌های ریزتراز در بازار مسکن شهر تهران افزایش یافته که این موضوع را می‌توان حاصل کاهش انتظارات تورمی و افت قیمت‌ها دانست. محمد مهدی برادران، معاون صنایع عمومی وزارت صمت گفت که رشد تولیدات صنعتی از ۳/۳ درصد در سال ۱۴۰۰ به ۷/۷ درصد در سال ۱۴۰۱ رسیده است که رشد ۲/۳ برابری را نشان می‌دهد.

محمد محمدی بخش، رئیس سازمان هواپیمایی گفت: همزمان با شروع تابستان و افزایش تقاضای سفر، تعداد زیادی از هواپیماهای خریداری شده وارد ناوگان شد. علیرضا کیوی، مدیرکل امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گفت: پایش و بررسی هاشان می‌دهد، با این‌که منابع مالی اجرای طرح الگوی کشت هنوز در اختیار وزارت جهاد کشاورزی قرار نگرفته اما ۸۰ درصد اهداف این طرح در سال جاری عملیاتی شده است.

ارسلان مالکی، مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن با تأکید بر این‌که حدود چهار میلیون نفر در طرح نهضت ملی مسکن ثبت‌نام کرده‌اند، گفت: این افراد نیازمند مسکن هستند؛ بنابراین برای رفع نیاز این افراد باید مأموریت‌هایمان را خالصانه و جهادی و با نهایت جدیت، سرعت و توان به انجام برسانیم. بانک جهانی با معرفی ۲۰ کشور بزرگ پارانده‌دهنده به سوخت‌های فسیلی اعلام کرد ایران با پرداخت سالانه بیش از ۴۱ میلیارد دلار بارانه به سوخت‌های فسیلی، در رتبه سوم جهان از این نظر قرار گرفته است. سیدصورت مرتضوی، وزیر کار گفت: اگر در کشوری آید می‌قابل مدیریت و پیشگیری نباشد، هزینه‌های زیادی به اقتصاد تحمیل می‌کند. شهرداد افندی زاده، معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: ارائه خدمات برای جابه‌جایی زائران اربعین از ۲۷ مرداد تا ۲۰ شهریور ۱۴۰۲ انجام می‌شود. خسروی، معاون بهره‌برداری آبفا ی تهران گفت: به دلیل افزایش دما، مصرف آب روزبه‌روز افزایش پیدا می‌کند طوری که امروز مصرف آب به بیش از ۵۰ هزار لیتر در ثانیه رسیده است.

Second Announcement

Copper Cathode Tender Notice National Iranian Copper Industries Company



Commodity: Copper cathodes LME grade "A" produced in Sarcheshmeh and Khatoon Abad, Kerman Province, I. R. IRAN.
Quality: Copper cathodes LME grade "A" as per following typical analysis:

Cu	99.994	% Min
Fe	< 2	PPM
Mn	< 0.5	"
S	< 15	"
O	< 50	"
Bi	< 1	"
Cr	< 1	"

As	< 1	PPM
Pb	< 5	"
Co	< 2	"
Cd	< 0.2	"
Se	< 0.4	"
Si	< 1	"
Ag	< 10	"

Sb	< 1	PPM
Zn	< 3	"
Ni	< 1	"
Te	< 1.2	"
Sn	< 1	"
P	< 1	"

Standard: ASTM-B115

Packing: In bundles.

Quantity: 5000 MT (Five Thousand) +/- 2% (seller's option). The less quantity is also negotiable.

Shipment: Partial shipment during year 2023. The exact shipment schedule shall be mutually agreed between buyer & seller at the time of contract settlement.

Delivery: FOB Bandar Abbas, Iran or FCA Sarcheshmeh, Kerman, Iran based on Incoterms 2020.

Price: The price per metric ton of the material shall be the official LME cash settlement price for copper grade 'A' in USD as published in the London Metal Bulletin, during the quotational period plus premium.

The premium could be either flat or plus per ton for delivery term FCA Sarcheshmeh, Kerman, Iran and for FOB term, please advise your premium offer to be able to check and discuss accordingly.

Quotational period: Quotational period for any unknown price is negotiable.

Payment Procedure:

- Buyer shall pay 100% (one hundred percent) of proforma/provisional invoice value amount in Euro (other currencies of payment are also negotiable), prompt net cash payable by telegraphic transfer to a bank which is nominated by seller. Seller will introduce its non-Iranian trustee company and all documents will be issued in the name of that company and the money will be deposited into the its account.
- Proforma/Provisional invoice amount shall be calculated based on provisional price which is average of five consecutive working days prior date of Provisional/ Proforma invoice.
- All calculation of Provisional/Proforma/Final invoices is based on USD, then converted to Euro for payment.
- The exact payment procedure shall be mutually agreed between buyer & seller at the time of contract settlement.
- The final balance, if any, between the provisional payment made by buyer and the final value of the material shall be paid by the owing party by telegraphic transfer against seller's presentation of final invoice within five working days from the date of the final invoice.

Important Notes:

- Offers must be presented to NICICO Sales Dept. only through email sent to sales-tender@nicico.com till end of Tuesday 27th June 2023 local time. It is very important that offers shall be definitely sent to the sales-tender@nicico.com and the ones sent to any other email addresses won't be acceptable.
- In case your offer is accepted by NICICO, it will be advised to you via Email.

P.S. Offers must be include per following items, otherwise won't be acceptable:

- Quantity
- Price; price offer shall include premium according to our stated condition.
- Quotational Period
- Payment Procedure
- Delivery Terms

**National Iranian Copper Industries Co.
Sales & Marketing department
Tel: +98 21 82138099
+98 21 82138060**

آگهی تجدید مناقسه عمومی

دو مرحله‌ای

(ارز یابی کیفی همزمان)

موضوع مناقسه: خرید مخازن جهت

ذخیره سازی DMDS واحد SRU

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

آگهی مناقسه عمومی دو مرحله‌ای

همزمان با ارزیابی کیفی (بیکارچه)

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798

شماره مناقسه: PID-010798