

برگزیده قیمت‌های
زنجیره معدن، صنایع
معدنی و انرژی
(داخلی و بین‌المللی)



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

دوره آمـوزشی

تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی پیمانکاران

با سرفصل: بررسی و پاسخ به سوالات مربوط به
حوزه تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی پیمانکاران



مدرس:

سرکار خانم اوجاقی؛
عضو کمیسیون تشخیص صلاحیت
شورای هماهنگی تشکلهای حرفه‌ای
کشور و مدرس دوره‌های مدیریت نوین
استراتژیک در تشکلهای

کسب اطلاعات بیشتر:

۰۶-۹۳۰۹۳۰۶۶۴۵۷ داخلی ۱۱ و با
شماره واتساپ: ۰۹۹۸۱۵۴۶۰۷

خانم حدادی

زمان:

سه شنبه ۲۵ مرداد ساعت ۱۶ الی ۱۸

مکان:

سالن کنفرانس سندیکای صنعت برق ایران
شرکت‌های عضو در شهرستان‌ها می‌توانند
در این دوره بصورت آنلاین شرکت نمایند



دوشنبه ۸ مرداد ۱۴۰۱

۳۱۲۰

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق در گفت‌وگو با «اکنون» تاکید کرد

بهینه‌سازی مصرف با اجرای قانون رفع موانع تولید

به اعتقاد پیام باقری، رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق تنها راه برون‌رفت از شرایط موجود اصلاح اقتصاد صنعت برق و خروج از این چرخه معیوب است.

در سال‌های اخیر انباشت مطالبات، نظام حقوقی و قراردادی یکجانبه و ناکارآمد و از سویی دیگر بی‌توجهی به توسعه ساخت داخل و کاهش صادرات کالا و خدمات، ضربه نهایی را بر «سازندگان تجهیزات و پیمانکاران» وارد کرده است. البته در این میان سندیکای صنعت برق ایران نیز سال‌ها تلاش کرده تا بتواند دستاوردی مورد انتظار و ملموس برای این بخش استراتژیک داشته باشد. اما سوال اینجاست، چرا با وجود تمام تلاش‌ها و پیگیری‌های سندیکای صنعت برق، همچنان وضعیت «سازندگان تجهیزات و پیمانکاران» صنعت برق مناسب نبوده و حتی هر روز بر میزان انباشت بدهی‌های این بخش نیز افزوده می‌شود. در همین راستا «اکنون» در گفت‌وگوی اختصاصی با رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران به این سوال پاسخ داده است. به اعتقاد پیام باقری، تنها راه برون‌رفت از شرایط موجود اصلاح اقتصاد صنعت برق و خروج از این چرخه



ادامه از صفحه قبل

معیوب است. از همین رو در ادامه مشروح گفت‌وگو با وی را می‌خوانید.

مساله انباشت مطالبات معوق در حال حاضر یکی از مهم‌ترین و جدی‌ترین مشکلات فعالان صنعت برق در حوزه سازندگان تجهیزات و پیمانکاران بوده و شنیده‌ها حاکی از آن است که رقم این مطالبات به ۵ هزار میلیارد تومان رسیده است. این میزان مطالبات معوق چه عوارض و پیامدهایی برای شرکت‌های سازنده و پیمانکار در پی داشته و مربوط به چه دوره زمانی است؟

مساله انباشت مطالبات شرکت‌های سازنده و پیمانکار صنعت برق از وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه، معلول نبود یک اقتصاد پویا در این صنعت است. در حقیقت اقتصاد پویا مبتنی بر قراردادهایی است که تعهدات طرفین به طور کامل در آن تشریح شده و هر یک از آنها به خوبی و به شکلی شفاف، از تعهدات خود آگاه بوده و خود را ملزم به انجام آنها می‌دانند. در حوزه پیمانکاری و ساخت، بخش خصوصی مکلف است طبق زمان‌بندی پیش‌بینی شده در قرارداد، محصول خود شامل کالا یا خدمت را با کیفیت مناسب به کارفرما ارائه دهد. بر این اساس انتظار می‌رود طرف کارفرما نیز به تعهدات قراردادی خود از جمله پرداخت به موقع مطالبات شرکت‌ها پایبند باشد. اینکه امروز رقمی بالغ بر ۵ هزار میلیارد تومان مطالبات بخش خصوصی در این حوزه انباشته شده، نشان می‌دهد که ریشه اصلی این نابسامانی مالی در صنعت برق، قراردادهای یک سوپه‌ای است که فاقد ابزارهای لازم برای ناگزیر کردن کارفرما به انجام به موقع تعهدات خود است.

از طرفی بنگاه‌های اقتصادی مطابق با اصول اقتصادی، تلاش می‌کنند با اخذ پروژه، منابع مالی جدیدی برای خود ایجاد کرده و به واسطه آن فعالیت‌های

خود را گسترش دهند. در نهایت این چرخه علاوه بر گسترش فعالیت‌های شرکت‌ها، توسعه صنعت برق کشور را نیز رقم می‌زند. اما متأسفانه به این دلیل که در صنعت برق با نوعی انحصار در طرف خریدار و حوزه تقاضا مواجه هستیم، عدم تعادل در طرف عرضه و تقاضا ایجاد شده است. دولت، مشتری اصلی عمده کالاها و خدمات فنی و مهندسی صنعت برق، محسوب می‌شود. این یکپارچگی و انحصار در طرف تقاضا، امکان انعطاف‌پذیری نسبت به مسائل فضای کسب و کار را از میان می‌برد و رویکردی را بر دستگاه‌های کارفرمایی که زیر نظر وزارت نیرو هستند، حاکم می‌کند که به آنها اجازه می‌دهد از مسیر قراردادهای دیکته شده، عمده ریسک‌ها را به بخش خصوصی تحمیل کنند. این در حالی است که طرف کارفرما حتی خود را متعهد به ایفای مسوولیت‌های قراردادی نمی‌داند.

نکته کلیدی دیگری که نباید در این خصوص از نظر دور داشت این است که وقتی از بدهی ۵ هزار میلیارد تومانی وزارت نیرو به شرکت‌های سازنده و پیمانکار صحبت می‌کنیم، در حقیقت درباره مطالبه شرکت‌های کوچک و متوسطی سخن می‌گوییم که از مسیر عدم‌تادیه به موقع این مطالبات به شدت دچار آسیب می‌شوند و سطح تاب‌آوری آنها در مقابل این میزان تاخیر در پرداخت، اندک است. در واقع در حال حاضر شرکت‌هایی در صنعت برق فعالیت می‌کنند که بیش از یک سال از زمان قانونی وصول مطالبات آنها گذشته اما هنوز موفق به دریافت پول خود از کارفرما نشده‌اند. این بنگاه‌های اقتصادی که کالا یا خدمت موضوع قرارداد را در زمان مقرر تحویل داده در فاصله یک تا دو سال تاخیر کارفرما در تادیه مطالباتش دچار آسیب‌های جبران‌ناپذیری می‌شود که گاه می‌تواند به ورشکستگی آن شرکت نیز منجر شود.

از سویی عدم‌پرداخت به موقع مطالبات شرکت‌های کوچک و متوسط، رویکردی است که سندیکا و بخش خصوصی دغدغه‌های جدی در مورد عوارض و پیامدهای کوتاه‌مدت و بلندمدت آن دارد. اما موضوع نگران‌کننده‌تر این است که وزارت نیرو و دستگاه‌های ذی‌ربط نه تنها از خلق این میزان بدهی نگران نیستند، بلکه تلاش قابل‌اتکا و موثری هم برای بازپرداخت آنها صورت نمی‌دهند و این دغدغه که به شکل مستمر به حجم این بدهی‌ها افزوده می‌شود، در دل این وزارتخانه وجود ندارد. همچنین نبود یک برنامه مدون، منسجم و عملیاتی برای تادیه مطالبات بخش خصوصی و بی‌تفاوتی شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو نسبت به این موضوع، خلق بدهی‌های جدید و افزایش تعداد قراردادهای یک طرفه را به دنبال داشته و همین امر به استمرار تحمیل ریسک‌ها به بخش خصوصی منجر می‌شود. به همین دلیل مساله مطالبات و عوارض ناشی از عدم‌توجه به این موضوع به دغدغه اصلی سندیکای صنعت برق ایران تبدیل شده است. به نظر می‌رسد این بی‌تفاوتی دستگاه‌های اجرایی به موضوع مطالبات بخش خصوصی ناشی از نبود یک ابزار قانونی یا فرمول خاص برای محاسبه خسارت دیرکرد است. نظر شما در این خصوص چیست؟

سندیکای صنعت برق ایران در طول سال‌های اخیر پیگیری‌های مجدانه بسیاری برای جاری کردن «قراردادهای تیپ» با یک وحدت رویه قابل‌اتکا داشته است. همان‌طور که می‌دانید یکی از احکام برنامه ششم توسعه مکلف شدن دولت به مدیریت کردن بدهی‌هاست. از این رو انتظار می‌رود که وزارت نیرو نیز برای تعیین تکلیف بدهی‌های خود اقدام موثری انجام دهد. این نگاه یک طرفه در قراردادهای توقف تعداد زیادی از پروژه‌های جاری صنعت برق را به دنبال داشته است. به همین

دلیل علاوه بر معطل ماندن پروژه‌های زیرساختی این صنعت، خسارات جبران‌ناپذیری به شرکت‌های بخش خصوصی وارد شده که تضعیف این شرکت‌ها گاهی آنها را ناگزیر به تعدیل نیروی انسانی و کاهش ظرفیت تولید کرده است. از سویی دیگر تضعیف بخش خصوصی قطعا به سود کشور نخواهد بود، چرا که در عمده کشورهای پیشرفته یا در حال توسعه، شرکت‌های خصوصی به‌ویژه کوچک و متوسط (SMEها) موتور محرک اقتصاد به شمار می‌روند و سهم قابل‌توجهی نیز در ارزش افزوده و توسعه اقتصادی کشورها دارند.

پاسخی که در طول سال‌های مستمر به پیگیری‌های سندیکا در خصوص مطالبات معوق شرکت‌های سازنده، پیمانکار، مشاور و تامین‌کننده، از سوی وزارت نیرو داده شده، چیست؟ آیا سندیکا پیشنهادی برای نحوه بازپرداخت این بدهی‌ها داشته است؟

پیش از هر چیز لازم است موضوع مطالبات را تشریح و ریشه‌یابی کنیم. اقتصاد ناتراز برق به عنوان عامل اصلی کسری بودجه، ناترازی منابع و مصارف این صنعت را به بنگاه‌های اقتصادی طرف قرارداد با وزارت نیرو منتقل کرده است. از این رو شرکت‌های سازنده، پیمانکار، مهندسی مشاور ضمن اینکه بار عمده ریسک‌ها را بر دوش می‌کشند، عواقب و پیامدهای ناترازی اقتصاد برق را نیز به جان می‌خرند. با این وجود ضروری است روند خلق بدهی‌ها در یک نقطه متوقف شود، چرا که با وجود سیر صعودی انباشت بدهی‌ها، قاعدتا سرنوشت مبهمی در انتظار صنعت برق خواهد بود. به هر حال سندیکای صنعت برق ایران به نمایندگی از بخش خصوصی این صنعت پیشنهادهایی را برای حل مساله مطالبات معوقه شرکت‌های عضو خود، مکررا به وزارت نیرو و شرکت توانیر ارائه داده که متأسفانه تا امروز بسیاری از آنها عملیاتی نشده‌اند.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

سرکار خانم سعیده محبوبی
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی برق و الکترونیک قشم ولتاژ

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران، انتخاب شرکت مهندسی برق و الکترونیک قشم ولتاژ را به عنوان مرکز آموزش جوار کارگاهی برتر تبریک عرض نموده، برای سرکار عالی و کارکنان محترم آن مجموعه آرزوی توفیق روز افزون دارد.



در هفته ملی مهارت صورت پذیرفت؛

تقدیر از شرکت قشم ولتاژ به عنوان مرکز آموزش جوار کارگاهی

برتر

شرکت قشم ولتاژ در همایش مهارت آموزی و توسعه اشتغال در صنایع و صنوف که روز پنجم مرداد سال جاری برگزار شد به عنوان مرکز آموزش جوار کارگاهی برتر معرفی و لوح تقدیر دریافت کرد.

تقدیر از شرکت قشم ولتاژ به عنوان مرکز جوار کارگاهی نمونه



لوح تقدیر



در این همایش که به مناسبت هفته ملی مهارت و روز ششم مرداد، روز ملی کارآفرینی و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای در اتاق بازرگانی ایرانی با حضور نمایندگان مجلس شورای اسلامی، معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، دادستان دیوان محاسبات کل کشور، معاون قضایی دادستان کل کشور، مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران، رئیس پلیس اماکن عمومی پایتخت، روسای اتحادیه ها و کارآفرینان و در دیگر مسوولان برگزار شد با اعطای لوح تقدیر از مدیرعامل شرکت مهندسی برق و الکترونیک قشم ولتاژ سرکار خانم سعیده محبوبی تقدیر به عمل آمد.



برگزاری پانزدهمین نمایشگاه صنعت، معدن و متالورژی
پانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت، معدن و متالورژی یکم لغایت چهارم شهریور در شهر مشهد برگزار می شود.

شرکت مدیریت پروژه های نمایشگاهی برگزار کننده پانزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت، معدن و متالورژی در تاریخ ۱ الی ۴ شهریور در محل نمایشگاه بین المللی مشهد خواهد بود. محل برگزاری: نمایشگاه بین المللی مشهد

وب سایت: www.expo.ir

تلفن: ۰۵۱۳۵۰۰۵

فکس: ۰۵۱۳۵۰۱۸۰۰۰

پست الکترونیک: info@expo.ir

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس مهدی پایدار
مدیرعامل محترم شرکت سامانه های نوین افرا

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران، انتخاب شرکت سامانه های نوین افرا به عنوان واحد برتر و نمونه استان فارس را تبریک عرض نموده، برای جنابعالی و کارکنان محترم آن مجموعه آرزوی توفیق روز افزون دارد.

انتخاب شرکت سامانه های نوین افرا به عنوان واحد نمونه صنعتی فارس
در مراسم گرامیداشت روز صنعت، معدن و تجارت فارس و معرفی واحدهای نمونه سال ۱۴۰۰، شرکت سامانه های نوین افرا به عنوان واحد برتر و نمونه تندیس طلایی دریافت کرد.

در این مراسم که با حضور معاون امور صنایع وزیر صمت، استاندار فارس، جمعی از نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی و مدیران کشوری و استانی و حضور گسترده مدیران واحدهای صنعتی و کار آفرینان استان در سالن همایش جهاد دانشگاهی شیراز برگزار شد؛ مهندس مهدی پایدار مدیرعامل شرکت سامانه های نوین افرا تندیس و لوح تقدیر را دریافت کرد.



مازبار جوانی، رئیس کمیته سازندگان سندیکیای صنعت برق ایران:

تولید داخل تجهیزات نیروگاهی نیازمند نقشه راه

صنعت برق کشور به واسطه توسعه ساخت داخل و ایجاد برندهای ملی و معتبر در تراز جهانی، همواره جزو صنایع پیشرو در کشور بوده است.



صادرات تجهیزات و خدمات فنی مهندسی این حوزه به لحاظ ارزش افزوده و اشتغالزایی برای نیروی کار دانشی کشور در شرایطی که اشتغال دانش بنیان جزو بااهمیت ترین اهداف کشور است، بیش از قبل مورد توجه قرار دارد.

از سویی احداث نزدیک به ۶۰۰ واحد تولید برق حرارتی در ۱۳۰ نیروگاه و عبور ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور از ۷۱ هزار مگاوات، ماحصل تلاش صنعتگران و نخبگان صنعت برق در سال های گذشته و توجه کشور به ایجاد خودکفایی در این زمینه است. توفیقی که بخش اعظم آن با تکیه بر بومی سازی تجهیزات در شرکت های دانش بنیان داخلی با توان و ظرفیت اثبات شده رقم خورده و از همین رو در سال های سخت محدودیت ها و مشکلات ناشی از تحریم، حوزه ای که می توانست به پاشنه آشیل کشور بدل شود، به تکیه گاه و نقطه قوت برای ایجاد زیرساخت در کشور و صادرات تبدیل شد تا از این حیث با کمترین چالش مواجه باشیم. از همین رو این صنعت و تولیدکنندگان آن، در کساکش نرخ گذاری دستوری و اقتصاد نامتوازن، از یک سو با عدم پرداخت مطالبات از کارفرمایان و از سوی دیگر با نوسانات دوره ای تقاضا مواجه هستند؛ به گونه ای که گاه در چندین سال متوالی نیاز به توسعه صنعت برق کاملا متوقف شده و گاهی در یک سال، به شکل انفجاری دچار شوک تقاضا شده است. در این شرایط و بنابر برداشت متولیان امر، با اتخاذ رویکرد گشایش دروازه واردات به هر طریق، نیاز طرح شده جاری با واردات درمان می شود. موضوعی که در عین از

دست رفتن فرصت های تولید داخل، باعث مایوس شدن نیروهای شاغل در این بخش نیز می شود. شاهد بارز این موضوع نیز کم توجهی دولت های یازدهم و دوازدهم به موضوع احداث به موقع نیروگاه، روی آوردن به واردات بی رویه در این زمینه و خالی گذاشتن ظرفیت سازندگان این صنعت در حد کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت های تولید اسمی و نیز انباشت تقاضا است. این مساله دولت سیزدهم را ملزم به اعلام برنامه احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه ظرف مدت چهار سال کرد که بخش عمده این برنامه، احداث نیروگاه های حرارتی بوده است. این موضوع در صورت اجرا به شکل فشرده و تامین بودجه های ارزی مورد نیاز، بدون شک بخشی از حجم بازار آتی را پیش خور می کند و خبر از بروز دوران رکود دیگری در آینده این صنعت نیز می دهد. حل این مشکل جز با ایجاد یک برنامه جامع، تهیه نقشه راه و الزام به اجرای آن توسط دولت ها به عنوان اصلی ترین نهاد تنظیم گر و مجری در این حوزه ممکن نخواهد بود. برنامه جامعی که با نرخ گذاری به شکل علمی و منطبق با مدل های جهانی، هم برنامه افزایش بهره وری و کاهش هزینه های دولتی صنعت برق و تادیه مطالبات تولیدکنندگان و پیمانکاران این بخش را به گونه ای عملی دنبال کند و هم با ترسیم آینده تقاضا در بازار برق، نیازهای تجهیزاتی و فناوری مورد نیاز صنعت را به شکل کمی بیان کند تا فعالان این حوزه بدون نگرانی، به برنامه ریزی برای پاسخگویی به نیازهای صنعت بپردازند.

از سویی تدوین و تصویب سند «نقشه کلان راهبردی صنعتی کشور» به عنوان ضرورت در بیانات بهمن ماه سال گذشته رهبر معظم انقلاب با تولیدکنندگان مورد تاکید قرار گرفت. اثرات

بی برنامه گی های گذشته و تمرکز بر حل مقطعی مشکلات، شرایطی را به وجود آورده که برای پاسخگویی به این شوک تقاضا، تمام راهکارها حتی واردات تجهیزاتی که توان تولید آنها در کشور وجود دارد، در بخش هایی از صنعت مطرح می شود. به گونه ای که برای نمونه، واردات توربین نو و دست دوم در کشوری که خود صادرکننده این محصولات به کشورهای صاحب نام است مجاز تلقی می شود. تجربه ای که نه تنها به حل پایدار مشکل منجر نمی شود؛ بلکه با از بین بردن بازار آتی تولیدکنندگان، عملا ضربات جبران ناپذیری بر پیکره تولید وارد کرده و به بهای از بین رفتن سرمایه گذاری های انجام شده در این حوزه و زنجیره تامین و اشتغال صنعت برق تمام خواهد شد.

در اقدامی دیگر در دولت های قبل، دستگاه های اجرایی برای کاهش هزینه تصمیم های ناصحیح خود، با برخی از تفاسیر نظیر تلقی نیروگاه به عنوان خط تولید برق و اعطای معافیت های ذکر شده در بند ۱۱۹ ماده قانون امور گمرکی و با حذف تمامی موانع تعرفه ای حمایت کننده ساخت داخل، موجبات رجحان واردات بر تولید داخل را فراهم کرده و به یکباره و بر خلاف تمامی سیاست های کلان کشور برای حمایت از تولید داخل و اشتغال دانش بنیان عمل کردند. امید است توانمندی ها در صنعت برق بار دیگر مورد توجه و حمایت کامل مسوولان ذی ربط قرار گرفته و هدف گذاری های این بخش در تطابق با خط مشی کلی کشور در حمایت از تولیدکنندگان موجبات بهره گیری حداکثری از توان داخل را فراهم آورد؛ چرا که ظرفیت های باقی مانده در این حوزه محدود بوده و انتخاب یک نقشه جامع علمی در این حوزه بیش از پیش اجتناب ناپذیر است.

به گزارش روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران به نقل از راهبرد معاصر؛ هفته گذشته نشست اعضای اجلاس آستانه به میزبانی ایران با حضور رؤسای کشور ایران، ترکیه و روسیه به میزبانی تهران برگزار شد. ارتقای زیرساخت تبادل برق میان ایران و ترکیه یکی از مهم‌ترین توافقاتی بود که در سفر رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهور ترکیه به تهران با نظر مثبت دو کشور به دست آمد.

منصور سعیدی، رئیس کمیته صادرات سندیکا توافق برقی میان ایران و ترکیه را مثبت خواند و گفت: دیدگاه کلی مسئولان ایران و ترکیه این است که میان هر دو کشور ارتباطات در حوزه برق وجود داشته باشد و این رویکرد قابل تحسین است. مراودات در حوزه برق به لحاظ سیاسی و از نظر ارتباط میان دو کشور نوعی تجارت به شمار می‌رود و برای هر دو کشور دستاوردهای مهمی به همراه دارد.

وی افزود: علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو اعلام کرد در زیرساخت تبادل برق خوی-باش‌قلعه با ترکیه توافق کردیم برای نخستین بار اتصال برق دو کشور به شیوه نوین «HVDC Back to Back» با توان ۶۰۰ مگاوات انجام شود؛ در حالی که در ایران خط HVDC وجود ندارد. این خط می‌تواند ظرفیت زیادی از برق را انتقال دهد، اما هزینه آن بالاست و حدود ۵ الی ۶ برابر خط AC هزینه دارد. با توجه به شرایط مالی وزارت نیرو در کشور، اگر چنین خطی بخواهد در کشور کشیده شود، نیاز به سرمایه بالایی دارد.

ترکیه ۴۰ درصد از تولیدات انرژی‌های تجدیدپذیر (زیست توده، زمین گرمایی، آبی و ...) را در اختیار دارد و مابقی برقی که از کشورهای دیگر وارد می‌کند برای صادرات است؛ لذا باید دقت شود ایران

بازارهای هدف خود را از دست ندهد. سعیدی تصدی‌گری دولت در حوزه برق را ناپسند دانست و عنوان کرد: نکته مهم تفاهم‌نامه این است که تصدی‌گری تجارت برق به دولت واگذار شده و این از نظر من اشتباه است. دولت به عنوان حاکم و قانون‌گذار می‌تواند عمل کند، اما اینکه به عنوان تاجر به موضوع ورود داشته باشد، نادرست و بهتر است این موضوع به بخش خصوصی واگذار شود. این کارشناس صنعت برق ادامه داد: ترکیه ۴۰ درصد از تولیدات انرژی‌های تجدیدپذیر (زیست توده، زمین گرمایی، آبی و ...) را در اختیار دارد و مابقی برقی که از کشورهای دیگر وارد می‌کند برای صادرات است؛ لذا باید دقت شود ایران بازارهای هدف خود را از دست ندهد.

سعیدی با بیان اینکه ایران در قرارداد برق با ترکیه باید مواظب باشد بازارهای صادراتی خود را از دست ندهد، افزود: ترکیه با اربیل عراق هم‌مرز است و این کشور در حال حاضر از ترکیه برق وارد می‌کند. ظرفیت ترکیه با احداث خط زیاد می‌شود و اگر ظرفیت برق ترکیه را بالا ببریم و ترکیه به سمت مصر و عراق برق صادر کند و بازار عراق را در دست بگیرد، سود حاصل از بازار عراق را از دست می‌دهیم. وی افزود: ترکیه می‌خواهد برق ما را بگیرد و آن را به عراق صادر کند. این موضوع در تجارت برق مرسوم است و منابع درآمدی اصلی وزارت نیرو صادرات برق است، ولی موضوع این است که با این اقدام رقیب خودمان را قدرتمند می‌کنیم.

با تأکید بر اینکه در توافق‌نامه با ترکیه باید بازارهای هدف صادراتی محدود شوند تا به ایران لطمه تجاری وارد نشود، افزود: ترکیه به گرجستان، بلغارستان و یونان هم صادرات دارد، ولی اگر به عراق برق صادر کند، بازار ایران را خراب می‌کند.

باید در توافق‌نامه با ترکیه بازارهای هدف را محدود می‌کردند؛ یعنی شرط تجارت برق با ترکیه این باشد که به عراق برق صادر نکند و ترکیه مازاد برق خود را به کشورهایمانند بلغارستان صادر کند که ایران توانایی صادرات برق به آنها را ندارد.

وی تصریح کرد: انتظار می‌رود در تفاهم‌نامه ذکر شده باشد اگر ترکیه از ایران برق خریداری و به بلغارستان صادر می‌کند، ایران بایستی در این تجارت سهمیم باشد و از خط برق ترکیه استفاده کند، به عنوان نمونه زمانی که تولید مازاد دارد، از خط ترکیه برق مازاد خود را به یونان و بلغارستان صادر کند.

در سه زمینه خدمات فنی و مهندسی، آموزشی و کالا در بازار هدف کشورهای آفریقایی و کشورهای منطقه که بازارهای بکری دارند، می‌توان صادرات انجام داد سعیدی با تمجید از توجه وزارتخانه‌های نیرو و امور خارجه به بخش خصوصی گفت: دولت سیزدهم به لحاظ دیپلماسی تجاری و اقتصادی خوب حرکت می‌کند. تیم اقتصادی صفری در وزارت امور خارجه و محرابیان در وزارت نیرو بسیار عالی عمل می‌کنند. نکته‌ای که وجود دارد، این است صادرات در زمینه برق، خدمات فنی و مهندسی و کالا فرمانده صادراتی نیاز دارد. اگر وزارت صادرات داشتیم و معاون صادراتی وجود داشت که همه وزرا از آن تبعیت می‌کردند، خوب بود. سعیدی با بیان اینکه در زمینه تجهیزات برق و خدمات فنی و مهندسی در سال دست کم ۵ میلیارد دلار می‌توان صادرات داشت، افزود: در سه زمینه خدمات فنی و مهندسی، آموزشی و کالا در بازار هدف کشورهای آفریقایی و کشورهای منطقه که بازارهای بکری دارند، می‌توان صادرات انجام داد.



منصور سعیدی، رئیس کمیته صادرات سندیکای صنعت برق ایران بررسی کرد؛

جزئیات توافق تبادلات برقی میان ایران و ترکیه

منصور سعیدی، رئیس کمیته صادرات صنعت برق با مثبت خواندن توافق‌نامه ایران و ترکیه در زمینه تبادلات حوزه برق گفت: در زمینه تجهیزات برقی و خدمات فنی و مهندسی سالانه می‌توانیم دست‌کم ۵ میلیارد دلار صادرات داشته باشیم که بازار هدف کشورهای آفریقایی و کشورهای منطقه می‌توانند درآمذزایی خوبی برای کشورمان داشته باشند.



شرکت واپایش بهره‌برداری
کیفیت برق ویونا امیرکبیر

به‌تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۴/۲۳
شماره: ۱۴۰۱۴۲۳/۰۴/۱۷۲
پیوست: ندارد

اطلاعیه شرایط وام لیزینگ صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی

با سلام و احترام

ضمن قدردانی و تشکر از مدیریت و عوامل آن شرکت محترم، بابت حسن توجه و حمایت از تولید داخل، به اطلاع می‌رساند:

شرکت واپایش بهره‌برداری کیفیت برق ویونا امیرکبیر (وبکو امیرکبیر)، تنها تولیدکننده دستگاه تست جامع رله‌های حفاظتی و تجهیزات اندازه‌گیری (AMT105) در کشور، با همکاری صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی، اقدام به فروش دستگاه با شرایط اقساطی نموده است. با توجه به اجرای این طرح متقاضیان گرامی می‌توانند، با بهره‌گیری از این شرایط با پرداخت فقط ۲۰٪ کل مبلغ فروش دستگاه به عنوان پیش‌پرداخت و الباقی استفاده از ۸۰٪ تسهیلات (بازپرداخت ۳۶ ماه) نسبت به تهیه دستگاه تست رله اقدام نمایند.

لذا، بر این اساس، شرکت وبکو امیرکبیر، آمادگی خود را جهت همکاری با شرکت های متقاضی اعلام می‌دارد.

جهت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با شماره (۰۹۰۲۱۸۰۴۵۸۶) تماس حاصل فرمایید.

با همکاری صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی انجام می‌شود:

فروش اقساطی دستگاه تست رله

شرکت واپایش بهره‌برداری کیفیت برق ویونا امیرکبیر (وبکو امیرکبیر) به عنوان تنها تولیدکننده دستگاه تست جامع رله‌های حفاظتی و تجهیزات اندازه‌گیری (AMT105) در کشور با همکاری صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی اقدام به فروش اقساطی دستگاه تست رله می‌نماید.

با توجه به اجرای این طرح متقاضیان می‌توانند، با بهره‌گیری از این شرایط با پرداخت فقط ۲۰ درصد کل مبلغ فروش دستگاه به عنوان پیش‌پرداخت و الباقی استفاده از ۸۰ درصد تسهیلات بازپرداخت ۳۶ ماهه نسبت به تهیه دستگاه تست رله اقدام نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۰۲۱۸۰۴۵۸۶ تماس حاصل فرمایید.



دیدار سفیر جمهوری اسلامی ایران در سنگال با مدیرعامل شرکت سانیر

سفیر جمهوری اسلامی ایران در سنگال روز سه‌شنبه چهارم مرداد ماه با منصور سعیدی مدیرعامل شرکت سانیر دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران به نقل از شرکت سانیر، محمدرضا دهشیری سفیر جمهوری اسلامی ایران در سنگال روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۰۴ با منصور سعیدی مدیرعامل شرکت سانیر در محل این شرکت دیدار کرد.

سعیدی ضمن یادآوری سابقه حضور ۱۷ ساله شرکت سانیر در کشور سنگال و انجام پروژه‌های موفقیت آمیز از جمله احداث ۲۲۵ کیلومتر خطوط انتقال برق و پست‌های فشار قوی در شهرهای مختلف این کشور، بر آمادگی حضور فعال شرکت سانیر در کشور سنگال همچون سنوات گذشته تاکید کرد.

در ادامه این ملاقات دهشیری ضمن یادآوری فرصت‌های موجود در کشور سنگال پیشنهاد حضور پررنگ‌تر شرکت سانیر در کشور گامبیا را نیز مطرح کرد. ایشان بر ارائه خدمات آموزشی تخصصی در کشورهای مذکور توسط شرکت سانیر نیز تاکید داشت.

در پایان نیز مهرداد مولوی معاونت توسعه کسب و کار شرکت سانیر و فاطمه مشهدی مدیر پروژه‌های حوزه آفریقایی این شرکت نیز به موضوع آمادگی شرکت سانیر پیرو مذاکرات پیشین این شرکت جهت اخذ پروژه نیروگاه زباله سوز در سنگال و پیشنهاد اجرای پروژه سیستم‌های روشنایی شهر بانجول (پایتخت گامبیا) به شهردار این شهر را مطرح نمودند.



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند
عملکرد ضعیف ماهانه بازارهای جهانی
 یکی از روش های پیش بینی قیمت ها، نگاه به روند گذشته آنها است. بر این اساس در این صفحه روندهای قیمتی بازارهای مهم ایران و جهان به نمایش گذاشته شده اند. همچنین در متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت ها براساس شواهد موجود پیش بینی شده اند.

بازار سهام

هشتمین افت شدید بورس

بازار سهام در دومین روز معاملاتی در حالی داد و ستدهای خود را به پایان رساند که هشتمین افت شدید را در سال ۱۴۰۱ تجربه کرد. به طوری که نماگر اصلی تالار شیشه ای روز یکشنبه با نزول بیش از ۱۷ هزار واحد کاهش ۱/۲ درصدی داشت. بر این اساس شاخص کل روز گذشته کار خود را در سطح یک میلیون و ۴۲۳ هزار واحد خاتمه داد و در پایین ترین سطح از ۹ فروردین سال جاری قرار گرفت. شاخص هموزن که نمایی دیگر از کلیت بازار را ارائه می کند نیز در روز یاد شده افتی معادل ۱۸۷/۱ درصد را به ثبت رساند. علاوه بر این، گروه پلاستیکی ها بیشترین خروج پول حقیقی ها را داشت. به عقیده برخی از کارشناسان بورس تهران، با توجه به خروج مداوم پول سرمایه گذاران خرد، بازار وضعیت چندان مطلوبی ندارد. همین موضوع می تواند به تداوم افت شاخص طی روزهای آتی منجر شود.

بازار سکه

روند ملایم سکه

بازار سکه طلا روز یکشنبه را نیز با تغییرات کمی

پشت سر گذاشت. به طوری که بهای سکه امامی روز گذشته با توجه به عدم مرز شکنی نرخ دلار آزاد، از سطح ۱۵ میلیون تومان عبور نکرد. بر این اساس مسکوک یاد شده در قیمت ۱۴ میلیون و ۹۱۰ هزار تومان داد و ستد شد. علاوه بر این با افزایش قابل توجه قیمت طلا در بازار جهانی فاصله ارزش ذاتی و بازاری این سکه کاهش یافت. به این ترتیب حباب این مسکوک نزدیک به ۱/۶ میلیون تومان رسیده است. گفته می شود که نگاه سکه تماما به تغییرات نرخ دلار در بازار آزاد دوخته شده است. در صورتی که این ارز کوچک ترین واکنشی نسبت به شرایط اقتصادی و غیراقتصادی نشان دهد، سکه نیز همسو با آن حرکت خواهد کرد. اما به دلیل حباب زیاد و ریسک بالای سکه، درصد رشد آن متعادل تر خواهد بود.

بازار طلای جهانی

شرایط دوگانه طلا

طلای جهانی برای چهارمین بار افت ماهانه بیش از ۲/۵ درصد را تجربه کرد. افت های شدید قیمت طلا در ماه اخیر عمدتاً به دلیل ترس سرمایه گذاران از افزایش نرخ بهره و همچنین رشد شاخص دلار بود. اما طی معاملات هفته گذشته افزایش قابل توجهی را تجربه کرد و به بالاترین سطح خود طی یک ماه اخیر رسید. به طوری که این فلز در سطح ۱۷۶۵ دلار ایستاد. این اتفاق در حالی رخ داد که هفته گذشته فدرال رزرو نشان داد که قرار نیست به اندازه گذشته در مورد نرخ بهره تهاجمی رفتار کند. با این حال به نظر می رسد فلز یاد شده در حال حاضر مجدداً مورد توجه سرمایه گذاران قرار گرفته باشد. بنابراین انتظار می رود در هفته جاری روندی نسبتاً صعودی با افت های ملایمی شاهد باشیم. در مقابل برخی کارشناسان معتقدند رشد قیمت محدود باشد.

بازار اوراق مسکن

شرایط سخت بازار مسکن

ادامه از صفحه قبل

تسه ۹۹۱۲ روز گذشته با افت ۰/۹۱ درصد شاهد کاهش یک هزار و ۲۵۶ تومان از ارزش خود بود. به طوری که این تسه معاملات خود را در قیمت پایانی ۱۳۶ هزار و ۴۴۹ تومان خاتمه داد. به عقیده کارشناسان مسائلی که هم‌اکنون سازنده‌ها و سرمایه‌گذاران ساختمانی با آن مواجه هستند؛ نبود مشتری برای خرید خانه در برخی شهرها به‌ویژه کلان‌شهرها، نبود توان خرید خانه از سوی مصرف‌کننده‌ها، نبود انگیزه اجاره‌داری، ادامه و تشدید روند گرانی مصالح ساختمانی و تورم مجوزها برای شروع ساخت، صرفه پایین ساخت در مناطق متوسط شهر در مقایسه با صرفه بالاتر در مناطق لوکس و گران و چشم‌انداز رکود مسکن با توجه به واقعیت انتظار تقاضای مصرفی برای بازگشت قیمت‌ها به سطح متعارف و نخریدن تا زمان برگشت است.

بازار نفت

دومین افت ماهانه نفت

شاخص‌های نفتی با توجه به محدودیت‌های عرضه‌ای که توسط تحریم‌های غرب علیه روسیه ایجاد شده بود در کنار افزایش تقاضای سوخت با فرا رسیدن فصل رانندگی افت و خیزهایی را شاهد بود. این تغییرات قیمت در کنار اعمال فشارهای فدرال رزرو برای افزایش نرخ بهره رخ داد که منجر به رشد شاخص دلار شد. همین امر نفت را برای دارندگان غیر دلاری گران کرده بود. این موضوع نفت را تحت فشار قرار داد و روند نزولی بر قیمت‌ها غالب شد. به طوری که هر دوی این شاخص‌های نفتی دومین کاهش ماهانه خود را ثبت کردند. به این ترتیب نفت برنت عملکرد منفی ۱/۸۶ درصدی را برای ماه اخیر به ثبت رساند و در سطح ۱۰۳



دلار و ۹۷ سنت ایستاد. نفت وست تگزاس اینترمدییت نیز افت ماهانه ۱/۷۵ درصدی را شاهد بود و در قیمت ۹۸ دلار و ۶۲ سنت به کار خود پایان داد.

آمادگی شرکت‌های برق آمریکا برای اهداف انرژی پاک

دنیای اقتصاد: صنعت برق با دگرگونی اساسی مواجه است. مشکلات ژئوپلیتیک، فشار هزینه‌ها را در این صنعت تشدید کرده در حالی که انرژی‌های تجدیدپذیر توزیع شده، فناوری‌های دیجیتال نوین و تغییر در انتظارات مصرف‌کنندگان، دنیای جدیدی را در مقوله انرژی ایجاد کرده که پیچیده‌تر، رقابتی‌تر و چالش‌برانگیزتر از گذشته است. بقای شرکت‌های آب و برق به توانایی آنها در توسعه قابلیت‌های جدید، مدل‌های مختلف کسب‌وکار و طرز فکری که حول چابکی و همکاری متمرکز است، بستگی دارد. ایالات متحده برای توسعه زیرساخت‌های شبکه برق هوشمند و همچنین کاهش انتشار کربن در صنعت برق خود به شرکت‌های انرژی پیشرو تکیه خواهد کرد.

در حالی که تغییرات اقلیمی چندین دهه است توجه جهان را به خود جلب کرده، ما طی سال‌ها شاهد نشست‌های بی‌شمار بین‌دولتی، اعتراضات جهانی و مستندهایی درباره گرمایش جهانی بوده‌ایم. اگرچه شتاب در این زمینه در بخش‌های دولتی و خصوصی در حال افزایش است، اما شرکت‌های پیشرو نیز در حال آماده شدن برای یک مرحله جدید و شتابزده در رقابت برای انرژی‌های پاک هستند، زیرا آمریکا خود را برای برآورده کردن تعهدات خود در سال ۲۰۵۰ در راستای انتشار خالص صفر آماده می‌کند.

این در حالی است که انتظار می‌رود قانون کار، زیرساخت و سرمایه‌گذاری در این کشور به‌طور قابل توجهی تعهدات انرژی پاک را دنبال می‌کند و طرح‌هایی را برای ایجاد جایگاه‌های شارژ خودروهای الکتریکی در سراسر ایالات متحده، برقی‌سازی ناوگان حمل‌ونقل عمومی و کاهش آلودگی ناوگان قدیمی در نظر دارد و همچنین قرار است بودجه فدرال به شرکت‌هایی که انرژی سبز را در اولویت قرار می‌دهند، تخصیص داده شود. علاوه بر این، مشوق‌های دولتی برای خرید خودروهای برقی و مقررات گزارش‌دهی انتشار کربن نیز در انتظار تصویب در کمیسیون بورس و اوراق بهادار ایالات متحده هستند که نیت آمریکا را بیشتر نشان داده است.

آنها است، باید زیرساخت‌های شبکه خود را مدرن کنند و استراتژی‌های جدید و تحول‌آفرین را توسعه دهند. با افزایش ۳ میلیارد دلاری برنامه کمک هزینه تطبیق سرمایه‌گذاری شبکه هوشمند و ۱۱ میلیارد دلار کمک‌های بلاعوض برای نهادهای ایالتی و شرکت‌های آب و برق برای افزایش انعطاف‌پذیری زیرساخت‌ها، آینده روشنی برای شرکت‌هایی که مایل به ورود به فرآیند مناقصات فدرال هستند، وجود دارد.

این تزریق بودجه احتمالاً برای این سازمان‌ها بسیار مهم خواهد بود، زیرا آنها می‌توانند زیرساخت‌های شبکه خود را مدرن کنند و در عین حال برای تاسیسات تحت نظر خود برنامه‌های کربن‌زدایی گسترده‌تری را ممکن می‌سازند. اما برای رسیدن به بهترین سود در سرمایه‌گذاری، شرکت‌های برق باید استراتژی‌های گذار به یک شبکه دیجیتال کارآمد را توسعه دهند. با توجه به ماهیت سریع، در حال تحول و متمرکز بر فناوری‌های انرژی پاک، شرکت‌ها در ابتدا باید زمان و بودجه خود را بر چهار تاکتیک کلیدی زیر متمرکز کنند.

تجهیز شبکه

سازمان‌های خصوصی، نهادهای دولتی و مصرف‌کنندگان به‌زودی خواستار تغییرات بومی درباره مصرف انرژی و الگوهای انتقال آن خواهند بود و این تغییرات تنها با استفاده از راه‌حل‌های تجهیز شبکه در سراسر شبکه گسترده برق ایالات متحده امکان‌پذیر خواهد شد. این مهم با ایجاد شبکه‌های ارتباطی تخصصی صنعتی متصل برای نصب و اتصال حسگرها، پست‌های هوشمند و محاسبات لبه شبکه محقق خواهد شد.

امنیت و انعطاف‌پذیری شبکه

در سال‌های اخیر، شرکت‌های انرژی و شرکت‌های

آب و برق آمریکایی به خوبی از شکاف‌های امنیت سایبری آگاه بوده‌اند که در دوران تحول گسترده دیجیتال ایجاد می‌شوند که راه‌حل‌های عملیاتی، اطلاعاتی و فناوری شبکه را به هم مرتبط می‌کنند. نوسازی زیرساخت‌های شبکه چنین خطراتی را برای شرکت‌های پیشرو ایجاد می‌کند، به همین دلیل است که اتوماسیون و بهینه‌سازی عملیات شبکه برای اطمینان از ثبات، انعطاف‌پذیری و امنیت باید در راس برنامه‌های آنها باشد.

مدیریت تاسیسات پیشرفته

اگرچه برخی از شرکت‌های خدمات شهری ممکن است فکر کنند که رویه مدیریت دارایی آنها آزموده و درست باشد، اما نیاز به بازنگری اساسی در آنها برای همگام‌سازی با سرعت سایر قابلیت‌های «هوشمند» احساس می‌شود که به زودی شبکه‌های برق را در سراسر جهان متحول خواهند کرد. رهبران صنعت برق به زودی با استفاده از ابزارهایی مانند میزهای مدیریت پیشرفته برای نظارت بر جنبه‌هایی مانند عملکرد، سلامت، قابلیت همکاری و مشارکت در سیستم، به دیدی یکپارچه از دارایی‌های خود نیاز خواهند داشت.

مانند بسیاری از شرکت‌ها در صنایع دیگر که در حال اصلاح برنامه‌های تحول دیجیتال خود هستند، اکوسیستم‌های داده‌محور، ستون فقرات استراتژی‌های شبکه هوشمند شرکت‌ها خواهند بود. شبکه‌های فردا از بینش‌های مبتنی بر داده برای تقویت هوش مصنوعی، اتوماسیون و بسیاری از راه‌حل‌ها و خدمات دیگر بهره خواهند برد. اما برای انجام این کار، شرکت‌ها ابتدا باید مبانی فنی و الگوهای اطلاعاتی از پیش تعریف شده و قابل توسعه را تنظیم کنند و همچنین دسترسی خود به مجموعه‌های داده را بهبود بخشند.

تسهیلات ارزی چگونه بازپرداخت شود؟ ۵ گزینه
مقابل بدهکاران صندوق ثروت

فرمول تصفیه با قلم ملی

دنیای اقتصاد - محمد آزاد: بنگاه‌های اقتصادی به دلیل افزایش نرخ ارز قادر به تصفیه تسهیلات ارزی دریافتی از صندوق توسعه ملی نیستند. گزارش اخیر موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی نشان می‌دهد این وام‌ها به دلیل قیمت‌گذاری دستوری، ممنوعیت صادرات و عدم توجه به طرح‌های فاقد درآمد ارزی از کارایی لازم برخوردار نبوده‌اند و به همین خاطر مسیر بازپرداخت این تسهیلات ناهموار شده است. در این شرایط گزارش موسسه ۵ گزینه را برای تصفیه وام‌های ارزی پیشنهاد داده است. پیشنهادهایی که حکایت از بازپرداخت ارزی برای بنگاه‌هایی که درآمد ارزی دارند و بازپرداخت ریالی برای سایر بنگاه‌ها با نرخ ارز نیمایی در تاریخ سررسید دارد. البته بعضی از بدهکاران ارزی بارها با درخواستی غیر واقع‌بینانه از صندوق توسعه درخواست کرده‌اند که این تسهیلات با ارز ۴۲۰۰ تومانی تصفیه شود. ولی این موضوع مورد قبول رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی قرار نگرفته است. «دنیای اقتصاد» در گزارشی ضمن اشاره به نسخه بازوی پژوهشی وزارت صمت برای تصفیه بدهی ارزی، بازپرداخت ریالی تسهیلات ارزی را به بوته نقد گذاشته است.

مسیر درست تصفیه حساب با بدهکاران ارزی چیست؟ عقل سلیم می‌گوید قانون باید اجرا شود اما برخی قوانین به اقتصاد آدرس خطا می‌دهند. یکی از این مسیرها اعطای وام ارزی برای تقویت تولید ملی است. منابع قلم ملی را برای تقویت تولید

مصرف می‌کنند اما نه تولید تقویت می‌شود و نه منابع برمی‌گردند. با اینکه برخی نهادهای تحقیقاتی نزدیک به وزارتخانه‌های دولتی پیشنهادهایی برای تصفیه حساب وام‌های ارزی ارائه می‌کنند اما پی‌موندن این مسیر در سال‌های گذشته حاصلی جز توزیع رانت و کاهش حجم ذخایر قلم ملی نداشته است. اعطای تسهیلات ارزی به واحدهای تولیدی از منبع درآمد‌های ارزی کشور دستورکاری است که عمدتاً با منابع ارزی حاصل از فروش نفت و گاز صورت گرفته و در سال‌های اخیر تبدیل به یکی از سیاست‌های مالی کشور شده است.

مهدی غضنفری رئیس صندوق توسعه ملی اما رویه کنونی را نمی‌پسندد و در چند مقطع مقابل تصفیه ریالی وام‌های ارزی چه با نرخ ۴۲۰۰ و چه نیمایی ایستاده است. حرف این عضو دولت این است که اساساً منابع صندوق توسعه ملی نباید به این شکل مصرف شود و دولت بهتر است به جای توزیع آن به شکل رانت بین بنگاه‌های مولد به سودآوری از محل سرمایه‌گذاری آن اقدام کند. حالا اما این اتفاق نیفتاده و نهادهایی مثل اتاق بازرگانی و یا وزارت صنعت، معدن و تجارت در پی اعطای آوانس به بدهکاران ارزی هستند. در گزارشی که موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی وزارت «صمت» به تازگی منتشر کرده است، دلایل عمده ناتوانی از بازپرداخت این تسهیلات ارزی را نوسان شدید نرخ ارز، قیمت‌گذاری دستوری، وضع محدودیت و ممنوعیت بر صادرات عنوان کرده است. همچنین به آثار مخرب تحریم در همین زمینه اشاره مستقیم شده است. این گزارش با بررسی این معضل و دسته‌بندی و تمایز میان بنگاه‌های تولیدی بر اساس چند شاخص به دنبال یافتن راهکاری برای حل مشکل بازپرداخت تسهیلات اعطایی صندوق

توسعه ملی به واحدهای تولیدی برآمده است و برای این کار برای دریافت‌کنندگان تسهیلات امتیازاتی در نظر گرفته شده است که درباره برخی از آنها تردیدهایی مطرح است.

مهم‌ترین موضوع در این باره الگویی است که می‌خواهد از منابع ملی صندوق توسعه در راستای کمک به صنایع استفاده کند، اما این منابع به جای تقویت تولید صنعتی، به ارزشیابی و رواج رویه مفسده‌آمیز منجر شده و پس از هر شوک ارزی توان بازپرداخت بدهکاران ارزی برای بازپرداخت وام‌ها به دلیل افزایش نرخ دلار، یورو و... کاهش پیدا می‌کند. همین موضوع نیز زمینه‌ساز پیشنهادهایی نظیر آنچه در آخرین گزارش موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی مطرح شده، می‌شود.

این موسسه با تبعیض قائل شدن میان وام‌گیرندگان از صندوق توسعه ملی پیشنهاد کرده بدهکاران ارزی حوزه تولید و تجارت به ۵ دسته تقسیم شده و الگوی بازپرداخت وام ارزی برای هر یک از آنها متفاوت شود.

دلیل اصرار بازوی پژوهشی وزارت «صمت» بر این تبعیض عامدانه، مسائلی نظیر سرکوب قیمت، تحریم و... است که موجب شده تا طرح‌های تولیدی و صنعتی آنها از حیزانتفاع خارج شده و امکان کسب درآمد و بازپرداخت وام برای وام‌گیرنده فراهم نشود. این مسیر اما به نظر می‌رسد سیکل سر بسته‌ای است که از الگوی خاص اداره درآمدهای نفتی نشأت می‌گیرد. الگویی که هرگز نتوانسته است پایدارسازی درآمدهای نفتی و توسعه صنعتی را به ارمغان آورد. در سالیان اخیر روند مورد اشاره از طریق تشکیل نهاد صندوق توسعه ملی و توزیع منابع آن به طرح‌های اقتصادی مصوب اجرایی شده است.

بند ۲۲ سیاست‌های کلی برنامه پنجم توسعه ابلاغی مقام معظم رهبری و ماده ۸۴ قانون برنامه پنجم توسعه مصوب دی‌ماه سال ۱۳۹۰ به عنوان مبانی حقوقی تشکیل صندوق توسعه ملی، این اجازه را به دولت می‌دهد تا چنین تسهیلاتی را پرداخت کند. توصیف رسمی این سیاست با این عبارات در توصیف هدف تاسیس صندوق توسعه ملی عنوان شده است: «به منظور ایجاد رشد پایدار و ایجاد محرک برای تولید صندوق توسعه ملی با هدف تبدیل بخشی از عواید ناشی از فروش نفت و گاز و میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی به ثروت‌های ماندگار، مولد و سرمایه‌های زاینده اقتصادی و نیز حفظ سهم نسل‌های آینده از منابع نفت و گاز و فرآورده‌های نفتی تاسیس شد.» در راستای تحقق همین هدف صندوق توسعه ملی اقدام به اعطای تسهیلات ارزی به تعدادی از واحدهای تولیدی کشور کرده است، اما اکنون مشخص شده است که واحدهای دریافت‌کننده ارز قادر به بازپرداخت بخشی از این تسهیلات نیستند که دلایل گوناگونی دارد.

کوتاه نمی‌آییم!

در گزارش موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی وزارت صمت که با نام «صندوق توسعه ملی؛ تسهیلات ارزی اعطایی و چالش‌های بازپرداخت / پوشش‌ریسک نوسان نرخ ارز» به تازگی منتشر شده است، ابتدا اصل مشکل را چنین تشخیص داده است که «استفاده از تسهیلات ارزی صندوق توسعه ملی از جمله راه‌های تامین مالی پروژه‌های تولیدی است که الزام بازپرداخت وام‌های دریافتی به ارز، آسیب‌پذیری تولیدکنندگان و سرمایه‌گذاران از نوسانات ارزی را افزایش داده است. در چنین شرایطی سیاستگذار تصمیماتی نظیر تمهیدات