

فهرست

فراخوان دوره آموزشی «رفع اشکال بیمه‌های مهندسی و مسئولیت و آشنایی با خدمات بیمه تعاون» ۳
 بازدید مدیران صنعت برق از کارخانه تولید رله های حفاظتی در منطقه آزاد تجاری ارس ۴
 حرکت نخستین توربین کلاس F تکمیل شده با توان داخلی ۴
 کارنامه قابل قبول فروش فرآورده در بورس ۵
 دولت اصرار دارد بودجه ۹۹ را هم به سرنوشت بودجه ۹۸ مبتلا کند ۵
 اختصاص ۲۵۰ میلیون یورویی صندوق توسعه به طرح‌های آب و برق ۶



خدمات بیمه درمان تکمیلی، عمر و حادثه گروهی ویژه شرکت‌های عضو سندیکا

فعالان بخش خصوصی ارزیابی کردند

تصویر صنعت برق در لایحه بودجه ۹۹

دنیای اقتصاد : بودجه صنعت برق ۹۹ در حالی به مجلس ارائه شد که فعالان این بخش دو نقد جدی به آن وارد کرده‌اند. براساس اظهارات فعالان این بخش عدم نظرخواهی از فعالان بخش خصوصی عمده ایرادی است که می‌توان به بودجه سال جاری وارد کرد؛ نادیده گرفتن نظرات بخش خصوصی در بخش‌های مختلف ایرادی اصلی است که به دفعات از سوی این بخش مطرح شده است، مشکلی که خصوصی‌ها معتقدند در صورت نظرخواهی از این بخش نتیجه بهتری حاصل می‌شود. اما دومین ایرادی که در این زمینه از سوی فعالان بخش خصوصی در کانون توجه قرار گرفته است به تمرکز سیاست‌گذاران در تخصیص منابع به نهادهای ذی‌ربط بازمی‌گردد.



اعترافات یک رانت‌خوار

رضا خسروشاهی / دنیای اقتصاد
 آقای رئیس‌جمهور دوستت دارم. آقای رئیس‌جمهور دوستت دارم، می‌دانی چرا؟ در سال ۹۳ تولیدی کوچکی داشتم. به دلیل اوضاع بد بازار، آن را ۱۰ میلیارد تومان فروختم و پولم را با نرخ سی و چند درصد توی چند بانک و موسسه مالی اعتباری گذاشتم و در سال ۹۶، شد ۲۲ میلیارد. علاوه بر اون، از سال ۹۳، رفتم توی کار واردات. خوشبختانه با نرخ دلار تقریباً ثابت تا قبل سال ۹۶، سود خوبی داشتم و هم‌ااش رو ملک می‌خریدم و اجاره می‌دادم. سال ۹۶ بود که پولم را از بانک خارج کردم و با ارز ۳۷۰۰ تومانی، ۶ میلیون دلار خریدم. تازه از اون سکه‌های ارزون حراجی بانک مرکزی هم خریدم و درجا تو بازار فروختم. در سال ۹۷ هم توی همون بحبوحه با ارز ۱۴۰۰۰ تومان فروختم و ماحصلش شد ۸۴ میلیارد تومان. پول حاصله را وارد بورس کردم و با یک چرخی که در بورس زدم و شاخص هم به خاطر سیاست‌های داهیان

بودجه یکی از مهم‌ترین اسناد سیاست‌های مالی و اقتصادی بسیاری از دولت‌ها از جمله دولت ایران به‌شمار می‌رود. درجه اهمیت بالای این سند به این دلیل است که مهم‌ترین ابزار دولت برای تحقق سیاست‌های مالی و اقتصادی محسوب می‌شود و به نوعی چشم‌انداز یک سال اقتصاد کشور را پیش‌روی فعالان اقتصادی و تمامی عواملی که در ارتباط با مسائل اقتصادی فعالیت دارند قرار می‌دهد. جزئیات لایحه بودجه سال ۹۹ نشان می‌دهد بودجه کل سال آینده با رقمی بالغ بر ۴۸۴ هزار میلیارد تومان بسته شده است. اینکه در مفاد بودجه ۹۹ برای صنعت برق چه جزئیاتی گنجانده شده پرسشی است که در گزارش این هفته «دنیای اقتصاد» به آن پرداخته شده است. برای بررسی چند و چون وضعیت بودجه برق در سال آینده در گفت‌وگویی با پیام باقری، نایب‌رئیس هیات‌مدیره سندیکای برق ایران جزئیات آن زیر ذره‌بین قرار گرفته است. باقری نخستین نقد جدی به بودجه سال آینده را از این جهت وارد می‌داند که نظرات بخش خصوصی صنعت برق نه در جلسات کارشناسی و نه در جلسات اصلی تصمیم‌گیری تاثیرگذار نبوده است. هر چند به اعتقاد او همچنان این فرصت وجود دارد تا بخش خصوصی با حضور در جلسات مجلس و جلسات مرتبط در کمیسیون‌های تخصصی نظرات و ایده‌های خود را بیان کنند.

اما نقد جدی دوم این فعال اقتصادی به تمرکز سیاست‌گذاران در تخصیص منابع به نهادهای ذی‌ربط ارتباط دارد. او در این خصوص می‌گوید: سند مالی دولت (بودجه) شاید در ظاهر با تمرکز روی چارچوب تخصیص منابع به نهادهای ذی‌ربط برای اداره کشور و اقتصاد کشور بسته شده باشد، اما نکته‌ای که باید روی آن تمرکز بیشتری داشت

این موضوع است که این سازوکار برای فعالان بخش خصوصی از جنبه اهمیت بالایی برخوردار است. دلیل آن هم بسیار روشن است؛ زیرا اقتصاد ما یک اقتصاد دولتی و نفت‌محور است و چنین اقتصادی بدون شک تمام کالبد بازبیرگان خود به‌ویژه بخش خصوصی را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد. نفوذ دولت در بخش اقتصاد کشور تاثیر گسترده و عمیقی روی فعالیت‌های بخش خصوصی به‌ویژه فعالان صنعت برق به‌عنوان یک بخش زیربنایی دارد. در این میان فضای کسب‌وکار هم در چنین شرایطی ملتهب خواهد شد و عمده‌ترین دلیل آن هم این است که دولت در یک فضای اقتصاد دولتی به‌عنوان خریدار و مصرف‌کننده نهایی در بسیاری از فعالیت‌ها به‌ویژه فعالیت‌های زیرساختی مانند برق، آب، راه و... به‌شمار می‌رود. به‌گفته نایب‌رئیس سندیکای برق ایران، پیمانکاران، مشاوران و سازندگانی که در این حوزه فعالیت دارند به توانمندی‌های دولت در استفاده از خدمات و محصولات تولیدی‌شان وابسته هستند. بنابراین کمبود منابع در بودجه تاثیر بسیار گسترده و عمیقی در فعالیت‌های اقتصادی مانند صنعت برق به‌جا خواهد گذاشت. این وابستگی باعث شده فعالان بخش خصوصی همواره به جزئیات بودجه توجه ویژه‌ای داشته باشند.

یکی دیگر از موضوعاتی که از سوی باقری مورد توجه قرار گرفت، روند بودجه‌نویسی طی سال‌های اخیر است. او در این باره معتقد است: همواره در بودجه با کسری‌های سیستماتیک مواجه هستیم. شاید دلیل اصلی این کمبود منابع، به‌نوعی به یک اشتباه تاریخی بازمی‌گردد. بودجه‌نویسی متأسفانه در کشور ما بر مبنای مصارف تعریف می‌شود نه بر مبنای منابع. طبیعتاً برای اینکه دخل و خرج

با یکدیگر همخوانی داشته باشند، نخستین اقدام برآورد منابع در اختیار است تا بتوان براساس آن مخارج را تنظیم کرد. اما روش بودجه‌نویسی در کشور ما کاملاً برعکس این مکانیزم تعریف شده است. سیاست‌گذاران ابتدا مصارف را تبیین و سپس بر مبنای مصارف، منابع را تعریف می‌کنند. این روش به اعتقاد بسیاری از اقتصاددانان و تحلیلگران غیرواقعی و خوش‌بینانه است. باقری معتقد است در بودجه‌های گذشته و در بودجه سال ۹۹ هم این نگاه خوش‌بینانه دولت در حوزه درآمدها کاملاً محسوس است. به‌عنوان مثال در بودجه ۹۹ درآمد کشور از محل فروش یک میلیون بشکه نفت در نظر گرفته شده است، حال اینکه بسیاری از کارشناسان تحقق این میزان فروش نفت را پیش‌بینی نمی‌کنند و دقیقاً از همین نقطه کسری بودجه آشکار و نمایان می‌شود. به اعتقاد او این اشکال یک اشکال تاریخی در بودجه‌نویسی ماست و قدمت چندین ساله دارد. دلیل ظهور این ساختار در بودجه‌نویسی از آنجا نشأت می‌گیرد که در گذشته منابع نفت سرشاری در کشور وجود داشت و همین موضوع باعث شده است هیچ‌گاه به منابع توجهی نشود و با وجود بروز بسیاری مشکلات از جمله تحریم‌ها این فرهنگ همچنان به قوت خود باقی بماند. باقری معتقد است این سازوکار یک کسری سیستماتیک در بودجه ایجاد می‌کند و این کسری به‌نظر می‌رسد در بودجه سال ۹۹ هم نمایان شود.

نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق در ادامه به عواقب تعریف این ساختار پرداخت و گفت: کاهش بودجه عمرانی و در عین حال افزایش بودجه جاری مهم‌ترین آسیب چنین شیوه بودجه‌نویسی در کشور است و اقتصادمان را به یک اقتصاد نامتوازن بدل می‌کند و آثار خود را در پروژه‌های زیربنایی

کشور از جمله صنعت برق خواهد گذاشت. به‌رغم اینکه باید هر سال متناسب با تقاضای ایجاد شده در صنعت برق، حدود ۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید وارد مدار شود اما به‌دلیل کمبود منابع به‌طور متوسط در سال‌های اخیر رقمی برابر با ۲ هزار مگاوات وارد مدار شده است. این درحالی است که از یکسو توسعه پروژه‌های زیربنایی روند کاهشی و نزولی دارند و از سوی دیگر بدهی‌های دولت به بخش خصوصی در حوزه برق ایجاد شده و انباشت بدهی به وجود آمده است. نتیجه اینکه مسیر توسعه صنعت برق تحت‌الشعاع قرار می‌گیرد و در نهایت با یک اقتصاد ناپایدار و متزلزل روبه‌رو خواهیم شد. به عقیده باقری در عین حال روندی که در کاهش بودجه‌های عمرانی و افزایش بودجه جاری اتفاق افتاده است باعث بزرگ شدن بخش جاری و در نهایت بزرگ شدن دولت می‌شود؛ موضوعی که کاملاً با جزئیات برنامه ششم توسعه در تضاد قرار می‌گیرد. او در ادامه برای عبور از این چالش می‌گوید: برای جبران این کمبود، یکی از اقداماتی که دولت در بودجه سال ۹۹ مدنظر قرار داده است رفتن به سمت بازار بدهی و انتشار اوراق است تا از طریق انتشار اوراق برای بدهی‌ها و تهاثر بدهی‌ها با مطالبات تدبیری اندیشیده باشد. البته این سیاست دولت نتایج خوبی به دست نیاورده و به نوعی انتقال بدهی‌ها به آینده و ایجاد تعهد برای دولت‌های بعدی را رقم زده است. این سیاست شاید برای برخی نهادهای شبه‌دولتی و شرکت‌های بزرگ کارکرد داشته باشد، اما طبیعتاً برای شرکت‌های کوچک و متوسط کارکردی نخواهد داشت. زیرا اولاً این اوراق نرخ تنزیل بسیار زیادی دارند و این نرخ تنزیل با جریان نقدشوندگی شرکت‌های کوچک و متوسط تناسبی ندارد؛ در عین حال شرکت‌های

خبرنگار گروه اقتصاد خبرگزاری میزان درباره رونق تولید با استفاده از ظرفیت‌های صادراتی و توجه به این بخش اظهار کرد: در شرایطی که بحث تحریم‌ها اقتصاد کشور را هدف قرار داده است به نظر می‌رسد یکی از بهترین راه‌ها در بحث رونق تولید و ارزآوری برای کشور استفاده از ظرفیت‌های موجود صادراتی باشد که از قضا همیشه هم قابل تحریم نیست. ی افزود: باتوجه به وابستگی کشورهای همجوار به انرژی گاز و برق در زمان کوتاه نمی‌توان این وابستگی را قطع کرد به همین دلیل یکی از بهترین راه‌ها در شرایط تحریم، صادرات برق است که می‌تواند به اقتصاد کشور کمک کند.

این کارشناس انرژی تأکید کرد: کشورهای همسایه از جمله عراق نیازمند برق ایران هستند و سالهاست که برق به این کشور صادر می‌شود و این موضوع قابل تحریم نیست.

کفش‌کنان گفت: تحریم کالایی مثل برق به دلیل بحث جغرافیایی ساده نیست و به همین دلیل صادرات برق مشمول تحریم‌های آمریکا نمی‌شود.

وی با اشاره به ارزآوری قابل توجه صادرات برق گفت: باید به ظرفیت‌های مطلوب صادرات برق توجه شود و در راستای افزایش صادرات و ارزآوری بر موضوع افزایش تولید برق تمرکز کرد.

این کارشناس انرژی تصریح کرد: باید تجهیزات و تأسیسات تولید برق را در داخل کشور توسعه دهیم که خوشبختانه این پتانسیل و ظرفیت برای تأسیسات نیروگاهی وجود دارد که بتوانیم با توانمندی‌های داخلی نیروگاه‌ها را احداث کنیم و شرط صادرات نیز این است که ظرفیت تولید برق در کشور را بالا برده و از توسعه صنعت نیروگاهی در جهت توسعه صادرات برق استفاده کنیم.



کفش‌کنان گفت: شرط صادرات برق بالابردن ظرفیت تولید برق در کشور است و باید از توسعه صنعت نیروگاهی در جهت افزایش صادرات برق استفاده کرد.

علیرضا کفش‌کنان، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با



فراخوان دوره آموزشی «رفع اشکال بیمه‌های مهندسی و مسئولیت و آشنایی با خدمات بیمه تعاون»

دوره آموزشی «رفع اشکال بیمه‌های مهندسی و مسئولیت و آشنایی با خدمات بیمه تعاون» روز چهارشنبه ۴ دی ماه ۹۸ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۲ با سخنرانی مهندس محمد باباگردی، دبیر سندیکای بیمه‌های مهندسی کشور در طبقه اول سالن امین‌الضرب اتاق تهران؛ واقع در خیابان بهشتی، خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه میرزا حسنی، پلاک ۱۸ برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان جهت ثبت‌نام در این دوره معرفی‌نامه خود را تا پایان وقت اداری ۹۸/۱۰/۰۳ به شماره فکس ۸۸۸۲۴۶۶۹ و یا آدرس ایمیل courses.apec@gmail.com ارسال و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۰۲۱-۸۸۳۱۸۷۰۱ تماس حاصل فرمایند.

آشنایی با قوانین و کلیات بیمه مسئولیت، بیمه‌نامه درمان تکمیلی، بیمه‌نامه مسئولیت مدنی کارفرما در قبال کارکنان، بیمه‌های تمام خطر پیمانکاری و تمام خطر نصب، بیمه‌نامه مسئولیت حرفه‌ای و ...

سرفصل‌های این دوره هستند

شایان ذکر است شرکت در این دوره رایگان است.

نخستین توربین کلاس F تکمیل شده با توان داخلی صبح امروز با خودروهایی مخصوص حمل فوق سنگین از محل کارخانه توگا راهی نیروگاه اندیمشک شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، نخستین توربین کلاس F گروه مپنا به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات، صبح امروز (شنبه ۳۰ آذر ماه ۹۸) از کارخانه شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا (توگا) به سمت نیروگاه دوکوهه خوزستان ارسال شد.

این توربین حدود یک ماه و نیم در مسیر خواهد بود تا به نیروگاه اندیمشک برسد. با بهره‌برداری از این نوع توربین، راندمان ۳۹٫۵ درصد در سیکل ساده گازی و ۵۹ درصد در سیکل ترکیبی حاصل می‌شود.

استفاده از توربین کلاس F مپنا، سبب مصرف سوخت کمتر و سازگاری زیست‌محیطی بیشتر در تولید برق حرارتی خواهد بود.

نیروگاه سیکل ترکیبی دوکوهه اندیمشک، در ۱۵ کیلومتر ۱۵ جاده سد کرخه در استان خوزستان واقع شده است. این نیروگاه در قالب مجموعه قرارداد ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه‌های کلاس F، بین گروه مپنا و شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی احداث می‌شود و شامل یک واحد توربین گازی ۳۰۷ مگاواتی، یک بویلر بازیافت حرارتی سه‌فشاره، یک واحد بخار به ظرفیت ۱۴۱ مگاوات و سیستم خنک‌کن هوایی است.

شرکت احداث و توسعه پروژه‌های ویژه مپنا (توسعه ۳) به نمایندگی از گروه مپنا، پیمانکار اصلی پروژه نیروگاه دوکوهه اندیمشک، به‌عنوان دومین سیکل ترکیبی کلاس F پس از نیروگاه هنگام بندرعباس است.



حرکت نخستین توربین کلاس F تکمیل شده با توان داخلی / نیروگاه اندیمشک به توربین کلاس F مجهز می‌شود

شرایط فعلی قادر است سالانه ۲۰۰۰ دستگاه رله حفاظتی را تولید و به صنایع برق و سایر صنایع کشور عرضه نماید.

در این بازدید دکتر علیپور مدیر کل دفتر فنی و نظارت شرکت توانیر نیز طی سخنانی با اشاره به بررسی‌های شرکت توانیر از امکان تولید داخلی رله‌های حفاظتی گفت: ما از حدود یک و نیم سال پیش، محصولات مد نظر این شرکت را از لحاظ فنی بررسی کردیم و می‌پذیریم که این کار برای صنعت برق کشورمان بسیار موثر است.

وی افزود: ما باید همواره تلاش نمائیم تا بر مبنای متدهای روز در صنعت برق به پیش برویم و تکنولوژی‌های تولید رله‌های حفاظتی بویژه در بخش‌های انتقال و فوق توزیع نیازمند بخش تحقیق و توسعه (R&D) بسیار پیشرفته است.

علیپور در پایان سخنان خود، با قدردانی از سرمایه‌گذار این کارخانه، اظهار امیدواری کرد که محصولات آن بتواند کمک‌های موثری به صنعت برق کشور داشته باشد.

در این بازدید دکتر روشن میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان نیز در سخنان کوتاهی، ضمن قدردانی از تلاش‌های بخش خصوصی در تحقق بیش از پیش سیاست‌های تولید داخل کشورمان، بویژه در محصولات کاملاً فنی _ تخصصی، اظهار امیدواری کرد که این کارخانه با تلاش و آرمان ویژه‌ای که دارد، می‌تواند این واحد تولیدی را از مرحله مونتاژ به مرحله کاملاً ساخت داخل و در خدمت صنعت ملی برق برساند.

شایان ذکر است در این بازدید مدیران عامل شرکت‌های تعمیرات نیروی برق آذربایجان و مهندسين مشاور نیروی آذربایجان (منا) و مهندس جهانگیری مدیر صنایع منطقه آزاد تجاری ارس نیز حضور داشتند.



بازدید مدیران صنعت برق از کارخانه تولید رله‌های حفاظتی در منطقه آزاد تجاری ارس

اولین کارخانه تولید رله‌های میکروپروسسوری کشور در منطقه آزاد تجاری جلفا در استان آذربایجان شرقی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش پایگاه خبری توانیر، در برنامه بازدید فنی دکتر هاشم علیپور مدیر کل دفتر فنی و نظارت شرکت توانیر و دکتر میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان که با حضور جمعی از مدیران و کارشناسان صنعت برق آذربایجان صورت گرفت، ابتدا مهندس سعید شعاری نژاد مدیر و سرمایه‌گذار پروژه، با اشاره به نصب و راه‌اندازی کارخانه در عرض ۱۸ ماه اظهار داشت: این کارخانه در حال حاضر تنها کارخانه تولید رله‌های میکروپروسسوری برای نیروگاه‌ها، پست‌های انتقال و فوق توزیع کشور است که تحت لیسانس شرکت اروپایی پروکتا (protecta) محصولات خود را در اختیار صنعت برق و سایر صنایع سنگین می‌گذارد.

وی میزان اشتغالزایی فعلی این مجموعه را ۱۵ نفر اعلام کرد و گفت: در فازهای تکمیلی و در مرحله نهایی (CKD) که اقدام به صادرات نیز می‌کند، اشتغال بالغ بر ۹۵ نفر به طور مستقیم فراهم می‌شود.

مهندس شعاری نژاد میزان سرمایه‌گذاری فعلی کارخانه را بالغ بر ۵۳ میلیارد ریال اعلام کرد که در

وی با اشاره به لایحه بودجه سال ۹۸ تصریح کرد: سال قبل دولت در لایحه بودجه فروش روزانه ۱,۵ میلیون بشکه را پیش‌بینی کرد ولی آیا محقق شد؟ قطعاً نشد. دیدید که در اواسط سال دوباره جلسه تشکیل دادند و رقم تخمینی صادرات را به ۳۰۰ هزار بشکه کاهش دادند. اگر سال گذشته این رقم صادرات نفت محقق نشد چرا دوباره این اشتباه تکرار می‌شود و با ایجاد انتظار، کسری بودجه و دیگر مشکلات را به وجود می‌آورند؟ ما باید رقم صادرات نفت در بودجه را واقعی کنیم. همچنین باید بودجه را از نفت جدا کنیم.

خطیبی با بیان اینکه جلوگیری از فرارهای مالیاتی میتواند جایگزین درآمدهای نفتی در بودجه شود اظهار داشت: اگر جلوی فرارهای مالیاتی گرفته شود برای تامین هزینه‌ها نیازی به درآمد نفت نداریم. زیرا رقم فرار مالیاتی از رقم درآمد نفت در بودجه بیشتر است. در این بین اگر صادرات نفت محقق شد، میتوانیم از آن برای توسعه زیرساخت-ها، کمک به بخش خصوصی و تقویت صندوق توسعه ملی استفاده کنیم.

رئیس اسبق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت خاطر نشان کرد: در حال حاضر میزان سرمایه‌گذاری خارجی در کشور کم شده است. بنابراین بهتر است درآمد نفت را در این حوزه‌ها به کار گیریم. الان دولت اصرار دارد بودجه ۹۹ را هم به سرنوشت بودجه ۹۸ مبتلا کند.

وی در پایان خاطر نشان کرد: بودجه جاری باید از درآمدهای مالیاتی و صادرات غیرنفتی تامین شود اما به دلیل سهل‌الوصول بودن درآمدهای حاصل از خام‌فروشی نفت، دولت به این منبع عادت کرده است. در حالی که باید سراغ کارهای سخت برویم و بدانید که نتیجه آن هم شیرین‌تر است.



دولت اصرار دارد بودجه ۹۹ را هم به سرنوشت بودجه ۹۸ مبتلا کند

رئیس اسبق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران با تاکید بر اینکه قطعاً رقم صادرات نفت پیش‌بینی شده در قانون بودجه امسال محقق نشد، گفت: چرا دوباره این اشتباه تکرار می‌شود و با ایجاد انتظار، کسری بودجه و دیگر مشکلات را به وجود می‌آورند؟ ما باید رقم صادرات نفت در بودجه را واقعی کنیم.

محمدعلی خطیبی، رئیس اسبق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس درباره رقم یک میلیون بشکه صادرات نفت در بودجه ۹۹ گفت: قرار بر این بود که بودجه سال آینده بدون هیچ گونه وابستگی به نفت بسته شود اما سال آینده هم تحقق بودجه ما به خام‌فروشی نفت وابسته است. باید یکبار برای همیشه به اتکا بودجه به درآمدهای نفتی پایان دهیم ولی دولت باز هم این کار را نکرد که امیدواریم مجلس در روند بررسی لایحه این امر را محقق کند.

رقیب یکدیگر باشند، کار به مشکل می‌خورد. باید خریداران نفتی که می‌خواهند نفت تک محموله‌ای بخرند آن را فقط از بورس تهیه کنند. اگر تک محموله‌ای قرار است توسط وزارت نفت فروخته شود باید در بورس این کار را بکنند. در این صورت همه خریداران متوجه می‌شوند خارج از مسیر بورس، مسیر دیگری نیست. این اقدام منجر به تقویت بورس خواهد شد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس در ادامه با اشاره به نحوه تسویه حساب‌ها در بورس گفت: راه دیگر تقویت این مکانیسم این است که نحوه تسویه را تسهیل کنیم. در این راستا لازم است مزیت‌هایی تعریف شود و زمانی که بورس در ریل خودش قرار گرفت، برای آن قانون بنویسیم. وی در پاسخ به پرسشی درباره امکان ورود و استقبال بخش خصوصی به خرید نفت از بورس در کنار فرآورده‌ها اظهار داشت: این امکان وجود دارد. در دوره تحریم قبلی عده‌ای با وارد کردن بخش خصوصی به حوزه فرآورده مخالفت میکردند و وقتی می‌خواستند میعان‌ت گازی را وارد بورس کنند میگفتند میعان‌ت گازی ایلام که ترش است را وارد کنید. اما اکنون در ساختار بورس این محصولات به صورت شفاف به فروش میرسد.

بختیار تاکید کرد: برای رونق فروش نفت و فرآورده در بورس باید برنامه داشت. در این صورت افراد کارشناسی که اکنون در جرگه مخالفان هستند، هم نظر موافق پیدا میکنند. براین اساس کارنامه فروش فرآورده‌های نفتی در بورس قابل قبول است. بنابراین بحث فروش نفت و فرآورده باید در لایحه ۹۹ هم گنجانده شود.

عضو کمیسیون انرژی مجلس اظهار داشت: بورس نفت راهکاری شفاف است که جلو مفسد احتمالی را میگیرد. اگر قرار است بابت فروش تخفیفی هم داده شود، باید در قالب بورس این کار صورت بگیرد تا این سازوکار روز به روز تقویت شود و مساله تحریم فروش نفت، تبدیل به فرصتی برای توسعه کشور گردد.



کارنامه قابل قبول فروش فرآورده در بورس / راهکار شفاف بورس جلوی مفسد را می‌گیرد

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: کارنامه فروش فرآورده‌های نفتی در بورس قابل قبول است. بنابراین بحث فروش نفت و فرآورده باید در لایحه بودجه ۹۹ هم گنجانده شود.

علی بختیار عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس درباره راه‌اندازی بورس نفت و کارنامه عملکرد یکساله آن گفت: ما بورس نفت را در شرایط تحریم و بدون آنکه تجربه این کار را داشته باشیم راه‌انداختیم و اگر حتی یک عرضه موفق هم داشته باشیم، کافی است تا این روش را ادامه دهیم و مشکلاتش را رفع کنیم تا گام به گام از فروش نفت به صورت تک محموله‌ای به قرارداد بلندمدت هم برسیم.

وی افزود: این مساله نیازمند اراده جدی مسئولان وزارت نفت و سازمان بورس انرژی است. همچنین لازم است زیرساخت‌های بورس را تقویت کنیم و برنامه‌ریزی زمانی مثلاً پنج ساله داشته باشیم تا بورس از بازار فیزیکی به بازار کاغذی ارتقا پیدا کند و علاوه بر نفت کشور خودمان، نفت دیگر کشورها هم در آن عرضه شود مانند آنچه در بورس‌های دنیا در حال انجام است.

بختیار درباره الزامات رسیدن به این هدف تصریح کرد: اول باید عرضه‌ای انجام شود که خریدار انگیزه خرید داشته باشد. دوم اینکه اگر قرار باشد در داخل وزارت نفت، نهادها

در لایحه بودجه سال آینده منابع مالی مطمئن برای حمایت از توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و شبکه برق روستایی با استفاده از ظرفیت‌های قانون حمایت از صنعت برق و قانون تشکیل سازمان ساتبا با اخذ ۱۰ درصد مبلغ برق مصرفی تا سقف دو هزار و ۱۵۰ میلیارد تومان پیش‌بینی شده است. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت نیرو افزود: در لایحه بودجه سال ۹۹ ضمن پیش‌بینی انتشار ۶,۵۰۰ میلیارد تومان اوراق مالی اسلامی به صورت ریالی با تضمین شرکت‌های دولتی برای اجرای طرح‌های عمرانی خود، مجوز انتشار ۵۵ هزار میلیارد تومان اوراق مالی اسلامی نیز به صورت ریالی و ارزی با تضمین دولت برای تکمیل طرح‌های نیمه تمام و پرداخت مطالبات پیمانکاران، مشاوران و تأمین کنندگان تجهیزات و همچنین سایر هزینه‌های طرح‌ها و پروژه‌ها از جمله تملک اراضی داده شده است.

این مقام مسؤول با اشاره به اینکه در لایحه بودجه سال آینده ۲ هزار میلیارد تومان اوراق تسویه خزانه برای واگذاری به طلبکاران پیش‌بینی شده است، اظهار کرد: یکی از نکات لایحه بودجه سال ۹۹ استفاده از ظرفیت اوراق تسویه خزانه تا سقف ۲ هزار میلیارد تومان برای تهاثر بدهی‌های قطعی دولت به اشخاص حقیقی و حقوقی و مؤسسات عمومی غیردولتی با مطالبات قطعی معوق دولت از اشخاص مزبور خواهد بود که در چهارچوب قوانین و مقررات مربوط تا پایان سال ۹۸ ایجاد شده است.

میلیارد تومان است. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت نیرو ادامه داد: در لایحه بودجه ۹۹ حدود هشت هزار میلیارد تومان اعتبار هزینه‌ای، بارانه‌ای و عمرانی دیگر از محل عوارض آب و برق، ردیف‌های یارانه‌ای و ردیف‌های متفرقه برای وزارت نیرو و شرکت‌های زیرمجموعه آن به منظور تکمیل طرح‌های در دست اجرا، خرید تضمینی آب از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی و باز پرداخت تعهدات دولت به پیمانکاران و سرمایه‌گذاران خصوصی اختصاص یافته است.

بختیار با اشاره به اختصاص حدود ۲۶ هزار میلیارد تومان از مصارف تبصره ۱۴ برای بازگشت منابع به صنعت آب و برق، افزود: در لایحه بودجه ۹۹ توجه ویژه‌ای در توزیع اعتبارات به تأمین نیازهای آب شرب شهرها و روستاها، اقدامات حاکمیتی برای تعادل‌بخشی و جبران تراز منفی آب‌های زیرزمینی، مصوبات سفرهای استانی مقام معظم رهبری و دولت تدبیر و امید و طرح‌های قابل بهره‌برداری در سال آینده شده است.

وی با اشاره به اختصاص ۲۵۰ میلیون یورو از محل صندوق توسعه ملی به طرح‌های اولویت‌دار آب و برق، عنوان کرد: از این رقم ۱۵۰ میلیون یورو برای تسریع در تکمیل طرح‌های آبرسانی به روستاها، ۵۰ میلیون یورو برای پایداری و ارتقای کیفی آب شرب شهرهای دارای تنش آبی و حدود ۵۰ میلیون یورو برای مقابله با اثرات مخرب ریزگردها و تأثیر آن بر شبکه برق اختصاص یافته است.



معاون وزیر نیرو خبر داد:

اختصاص ۲۵۰ میلیون یورویی صندوق توسعه به طرح‌های آب و برق

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت نیرو گفت: ۲۵۰ میلیون یورو از محل صندوق توسعه ملی به طرح‌های اولویت‌دار آب و برق اختصاص داده شد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، محسن بختیار، به تحلیل توزیع اعتبارات وزارت نیرو در لایحه بودجه ۹۹ پرداخت و افزود: در لایحه بودجه سال آینده

برای وزارت نیرو و واحدهای زیرمجموعه حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان اعتبار شامل منابع تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، هزینه‌ای، ردیف‌های متفرقه و منابع آب و برق پیش‌بینی شده است.

وی با اشاره به اینکه اعتبارات طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای وزارت نیرو و دستگاه‌های اجرایی زیرمجموعه در لایحه بودجه سال آینده به حدود ۹ هزار میلیارد تومان رسیده است، گفت: سهم طرح‌های فصل منابع آب از این رقم ۶ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان، فصل انرژی ۵۰۰ میلیارد تومان و فصل آب و فاضلاب دو هزار و ۳۰۰

گفته می شود آقای روحانی در بدو ورود به کشور مالزی و شرکت در اجلاس نشست سران چند کشور اسلامی شعار بسیار مهم و مثبتی را در جهت کاهش ارزش دلار و سلطه عظیم آن بر کشورها اعلام کرد. رئیس جمهوری کشورمان گفت: جهان اسلام باید تدابیری برای رهایی از سلطه دلار پیش‌بینی کند!

امری که وی اثرات منفی سلطه دلار بر اقتصاد کشورش را حس کرده و از تجربیات اجرایی خود برای رهایی کشورها از آن یاد می کند.

ایرج شرفی، کارشناس اقتصادی در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، در تحلیل سفر رئیس دولت دوازدهم به کشور ژاپن بیان کرد: حدود ۲۰ سالی است که رئسای جمهور ایران به کشور ژاپن سفر نکرده اند و حسن روحانی با ارائه درخواست به این کشور، برای گسترش همکاری های تجاری و بیان پیام مهم ایران به این کشور سفر کرد.

او بیان کرد: هنوز از جزئیات و یا همان سوغات سفر رئیس جمهور به ژاپن چیزی مشخص نیست اما قطعاً طبق گفته ها، برآوردها و پیش بینی ها درخواست دریافت بهای نفت فروخته شده در این جلسات مطرح شده است. که البته دور از انتظار نیست که ژاپن همچنان در تلاش برای ایفای نقش میانجی گری بین ایران و امریکا قرار گرفته باشد.

دلایل اهمیت سفر رئیس جمهور به مالزی و ژاپن چیست؟

علی گلستانی، کارشناس و تحلیلگر مسائل اقتصادی در در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به دلایل اهمیت سفر رئیس جمهور به مالزی و ژاپن گفت: این سفر بعد از تقریباً ۱۹ تا ۲۰ سال رخ داده است

سوغات رئیس جمهوری از ژاپن و مالزی چقدر اقتصادی است؟ / جای خالی وزرای اقتصادی در سفرهای مهم روحانی!

با اتمام سفر روحانی به ژاپن و مالزی حال باید دستاوردها و سوغاتی اقتصادی آن را مورد بررسی قرار داد.

چرا هیچیک از وزرای اقتصادی همراه روحانی نبودند؟ به گزارش خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، سفر حسن روحانی ریاست جمهوری ایران به مالزی و ژاپن صدر اخبار رسانه های سیاسی نویس داخلی و خارجی شد؛ غافل از آنکه در پسا پرده مراودات سیاسی تمام کشورها، مزایای اقتصادی و اهداف تجاری پنهان شده است.

اهدافی نظیر خروج پول های بلوکه شده حاصل از فروش نفت ایران در ژاپن، گسترش همکاری های تجاری در زمان تحریم های سیاسی و اقتصادی ایران و همچنین مشارکت های تجاری از جمله موارد مهم اقتصادی بود که باید دنبال می شد.

یکی از نقاط ضعف این سفر، عدم همراهی رئیس جمهور توسط وزرای اقتصادی کشور بود. معیشت عمومی و همچنین افزایش میزان مراودات تجاری این روزها از اهمیت بالایی برخوردار است. نفت، امنیت تجارت دریایی و زمینی، مراودات تجاری و صنعتی و همکاری های بنادر و گمرکی از جمله مهم ترین نکات این سفرهاست.

کشورهایی نظیر ژاپن و مالزی از جمله کشورهایی هستند که می توانستند با همکاری ها دو جانبه تا حدودی نقش تحریم ها در اقتصاد ایران را کمرنگ کنند.



اعضای هیئت رئیسه کمیسیون تلفیق بودجه ۹۹ تعیین شدند

هیئت رئیسه کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۹۹ کشور در جلسه امروز این کمیسیون انتخاب شدند. به گزارش خبرنگار مجلس گروه سیاسی باشگاه خبرنگاران جوان، اعضای هیئت رئیسه کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۹۹ کشور در اولین جلسه خود انتخاب شدند.

بر اساس غلامرضا تاجگردون به عنوان رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۹۹ کل کشور انتخاب شد. همچنین غلامرضا کاتب و علی اصغر یوسف‌نژاد به عنوان نایب رئیس اول و دوم کمیسیون تلفیق انتخاب شدند. همچنین علی ادیانی و بهروز بنیادی به عنوان دبیران این کمیسیون تعیین شدند.

قوامی سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۹۹ شد.

شش ذهنیت موفقیت آفرین رهبران سازمانی زن نقشه راه مدیران زن توانمند



این پرسش برای بسیاری از زنان جاه طلب امروز مطرح است. آنها دوست دارند داستان سفر افرادی را که پیش از این، چنین مسیری را پیموده و به مقصد رسیده‌اند، بشنوند. نسل آینده مدیران زن که تعدادی از آنها ممکن است همین امروز مسیر شغلی خود را شروع کرده باشند، فارغ از الهام گرفتن از داستان پیشینیان خود، به دنبال توصیه‌های عملی هستند. آنها می‌خواهند بدانند که برای آمادگی در تصمیم‌گیری‌های دشوار، بده بستان‌ها، اتفاقات غیرمنتظره و ناملایماتی که انتظارشان را می‌کشد، چه توانمندی‌هایی باید کسب کنند. ما برای پاسخ دادن به این پرسش با مدیران ارشد زن در جهان مصاحبه کردیم و رمز موفقیت آنها را پرسیدیم. آنها برایمان هم از مهارت‌ها و توانمندی‌هایشان صحبت کردند و هم ذهنیتی را که منجر به شکل‌گیری

زنانی که در ابتدای مسیر شغلی خود قرار دارند، به خوبی می‌دانند که ساختن یک مسیر شغلی و زندگی پایدار، کار آسانی نیست. آنها با کلاف‌های سردرگم موانع، مسیرهای انحرافی و دوربرگردان‌های مختلف مواجه خواهند شد و گاهی حتی به بن‌بست خواهند رسید. آنها دوست دارند که داستان موفقیت‌ها، شکست‌ها و انعطاف‌پذیری رهروان پیشین این مسیر را بشنوند. پژوهشی که موسسه کوئست (QUEST) انجام داده، ۶ ذهنیت مختلف مدیران توانمند زن را نشان می‌دهد. این مقاله توضیح می‌دهد که چگونه این مدیران ارشد فکر می‌کنند و چگونه می‌توانند نقشه‌راهی در ابتدای ورود به بازار کار طراحی کنند و با استفاده از ذهنیت‌های قدرتمند به موفقیت برسند. مدیران زن موفق چگونه مسیر شغلی پایدار خود را می‌سازند؟

کلیت مسیر شغلی و زندگی آنها شده شرح دادند. نقشه راه مدیران زن توانمند
زمانی که صحبت از مهارت‌ها می‌شود، این زنان تخصص فنی عمیقی از خود نشان می‌دهند. فعالیت روزانه و مسوولیت‌های آنها نشان‌دهنده تسلط آنها بر حوزه‌های فعالیت‌شان است؛ چه این حوزه فعالیت، منابع انسانی باشد یا مسائل حقوقی، مدیریت ریسک، تولید یا حوزه‌های دیگر. آنها همچنین از آگاهی بالایی نسبت به وضعیت صنعتی که در آن مشغول هستند و البته شرایط و فرهنگ سازمانی خودشان برخوردارند. آنها درک گسترده‌ای از حوزه‌های مختلف فعالیت سازمان خود داشته و شم کسب‌وکار هم دارند. آنها به ویژه فعالیت‌های اثرگذار کسب‌وکارشان را به خوبی درک می‌کنند. علاوه بر این مهارت‌ها، آنها روابط اجتماعی قوی، توانایی حل مساله و برانگیختن افراد را هم دارا هستند. تقریباً تمام مهارت‌ها و توانمندی‌های فنی یاد شده در بین مدیران زنی که با آنها مصاحبه شد، مشترک است. به این صورت، می‌توان بیان کرد که چنین مهارت‌هایی لازمه موفقیت یک مدیر زن است. با این حال، نگرش و ذهنیت هر کدام از آنها تفاوت داشت؛ ذهنیتی که باعث می‌شود بتوانند از نقاط قوت خود بهره ببرند. این ذهنیت‌ها، دلیل واقعی تفاوت مدیران زن بود. به طور کلی ۶ ذهنیت و طرز تفکر کلی بین مصاحبه‌شوندگان دیده می‌شد. این مدیران، افرادی متکی به خود هستند و مسوولیت بالایی برای رشد و پیشرفت شغلی‌شان نشان می‌دهند. آنها اجتماعی هستند و به خوبی از نقش دیگران در موفقیت‌های شغلی‌شان قدردانی می‌کنند. آنها تشنه ماجراجویی هستند و از ابهام‌ها و ریسک‌ها استقبال می‌کنند. آنها به این دلیل که عقیده دارند «هرکس نتواند

برنامه‌ریزی کند، برای شکست برنامه‌ریزی کرده است»، اهداف و برنامه‌های خود را به طور دقیق مشخص می‌کنند. آنها روی خود تمرکز می‌کنند تا خودشناسی و توانمندی‌هایشان را ارتقا دهند. آنها به جهان بیرون توجه می‌کنند و جویای دانش هستند و به همین دلیل نسبت به جهان و اطرافیان خود کنجکاو هستند. این ۶ ذهنیت، تفاوت بین سرعت پیشرفت مسیرهای شغلی مصاحبه‌شوندگان را باعث شده بود.

حل تضاد بین ذهنیت‌ها

یافته پژوهش ما این است که ذهنیت مدیران زن، بدون تغییر، ساده یا واحد نیست. طی مصاحبه‌های عمیقی که با آنها انجام شد، ابراز کردند که نگاهشان به این ذهنیت‌ها به شکل مجموعه‌ای از ذهنیت‌های همزاد (دوگانه) است. آنچه که به شکل تضاد یا تقابل بین این ذهنیت‌ها دیده می‌شود، در حقیقت مولفه لازم برای موفقیت هر رهبر سازمانی است. مدیران زن موفق، آنهایی هستند که توانسته‌اند مسیر شغلی خود را براساس سه مجموعه همزاد ایجاد کنند.

این مدیران با ذهنیت‌های به ظاهر متضاد کنار آمده‌اند و به شکلی پویا و موثر از هر دوی آنها برای موفقیت شغلی خود، سازمان‌هایشان و زندگی‌شان بهره می‌برند. آنها نشان داده‌اند که در به‌کارگیری ذهنیت‌های مختلف پویایی به خرج می‌دهند و هر کدام از آنها می‌توانند براساس شرایط موجود، مرحله مسیر شغلی یا رویاهایشان میزان استفاده از یک ذهنیت را افزایش داده و از ذهنیت دیگر کمتر استفاده کنند. ذهنیت‌های آنها، سیال، انعطاف‌پذیر و غیرقطعی است. می‌توان به این توانایی و ویژگی آنها «چابکی ذهنیت» گفت. در طرف مقابل، همان‌طور که دیدگاه منفی نسبت به خود، توانمندی‌ها، نقاط



FARS Fatemeh Rahimavian