



آرشیو بولتن روزانه رسانا

درج آگهی در رسانه‌های سندیکا



رسانا

دوشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۹

۲۷۸۱

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران



هم‌فکری دولت و بخش خصوصی برای تقویت

تجارت با همسایگان ۴

جزئیات موجودی و تامین ارز کالاهای اساسی

در بنادر ۴

تبدیل «نوترینو» به الکتریسیته با کمک فناوری

نانو ۵

افزایش مصرف برق در روزهای سرد پاییزی ۵

همه آنچه درباره قانون جدید چک باید بدانید /

نحوه کشیدن و گرفتن چک چه تغییری کرد؟ ۶

آثار و تبعات توقف یا ابطال واگذاری‌ها به بخش

خصوصی ۷

وبینار تعامل بخش خصوصی و سازمان‌های

مردم نهاد برگزار می‌شود ۷

دیدگاه مرکز پژوهش‌های اتاق ایران درباره طرح

«جهش تولید دانش‌بنیان» ۸

«تله تخصص» در کمین مدیران ۹

گفت و گوی اختصاصی با جواد فلاح؛ مدیر مطالعات اقتصادی و سنجش ریسک بورس کالای ایران

بورس شفاف بستر رونق و توسعه

به تامین مواد اولیه برای تولیدکنندگان و بنگاه‌های اقتصادی است. اما امروز تامین مواد اولیه مورد نیاز صنایع پایین دستی کشور یکی از بزرگترین چالش‌های حوزه تولید است. با «جواد فلاح»؛ مدیر مطالعات اقتصادی و سنجش ریسک بورس کالای ایران در خصوص اقدامات بورس کالا درباره عرضه مواد اولیه در بورس کالا و تسهیل تامین مواد اولیه گفتگو کرده‌ایم. مشروح مصاحبه را در ادامه می‌خوانید:



این گفتگو در نشریه شماره ۲ سراسری (شماره ۱۲۳ متوالی) ستبران چاپ شده است.

رونق تولید و افزایش صادرات غیرنفتی همیشه در اولویت سیاست‌های اقتصادی کشور قرار داشته‌اند، اولویت‌هایی که تحقق آنها منوط

با توجه به اینکه بورس کالا اصلی‌ترین کانال تامین مواد اولیه برای صنایع ساخت محور محسوب می‌شود، مهمترین اقدامات حمایتی بورس کالا برای حفظ توان ساخت داخل و تسهیل تامین مواد اولیه آنها چه بوده است؟

بورس کالای ایران دفتر معاملاتی است که عرضه کننده و متقاضی در دو طرف معامله قرار دارند. هدف بورس کالا ایجاد ابزارهای متناسب مورد نیاز صنعت است تا با این ابزارها بتوان نوسانات عرضه و قیمت را مدیریت کرده و منابع مالی فروشندگان و خریداران را تامین کرد. ایجاد بستر کشف نرخ شفاف مبتنی بر نظام عرضه و تقاضا، تضمین تعهدات طرفین معامله، تامین مالی و مدیریت ریسک سه بازو و کارکرد اصلی بورس کالا به شمار می‌روند.

بورس کالا در خصوص شفافیت عرضه و تقاضا با کمک وزارت صمت و از طریق سامانه بهین‌یاب، فعالیت سفته‌بازان را در بورس محدودتر کرده و به کسانی اجازه شرکت در معاملات بورس را می‌دهد که مصرف‌کننده کالا هستند. سامانه بهین‌یاب سامانه‌ای است که در اختیار وزارت صمت قرار دارد، این وزارت براساس اطلاعاتی که از متقاضیان خرید کالا دریافت می‌کند، سهمیه‌هایی را برای هر متقاضی تعیین می‌کند که طبق نظر وزارت صمت، این سهمیه معادل میزان تقاضای مصرفی آن تولیدکننده است.

در واقع بورس کالا در راستای شفاف کردن بازار همواره به دنبال محدود کردن سفته‌بازی بوده است. البته ایجاد محدودیت به معنای موفقیت صد درصدی این سیاست نیست چرا که ممکن است اطلاعات نامناسبی نیز داده شده باشد، اصناف از طریق وزارت صمت و همکاری تنگاتنگ با این وزارت می‌توانند در پالایش این اطلاعات به وزارت صمت کمک کنند. ما همیشه به ذی‌نفعان پیشنهاد می‌کنیم در کنار وزارت

صمت به پالایش داده‌ها کمک کنند تا این داده‌ها با بیشترین میزان صحت تولید و در اختیار بورس کالا قرار بگیرد. بورس کالا هیچ نقشی در تولید اطلاعات ندارد و فقط مصرف‌کننده اطلاعاتی است که توسط وزارت صمت تولید می‌شود.

خرید دین کالایی و سلف موازی به عنوان راهکارهایی برای تامین مالی در بورس کالا مد نظر قرار گرفته‌اند، لطفا توضیحاتی در این خصوص بفرمایید؟ همانطور که گفته شد مدیریت ریسک یکی از رسالت‌های بورس کالا است. بورس کالا در تحقق این هدف ابزاری تحت عنوان «قراردادهای کشف پرمیموم» طراحی کرده است. در این قراردادها طرفین متعهد می‌شوند که در زمان مشخصی در آینده کالا را براساس قیمت نهایی (قیمت مبنا به علاوه مابه‌التفاوت توافق شده) معامله کنند. مکانیسم این قرارداد بگونه‌ای است که در ابتدای انجام توافق، طرفین باید قسمتی از ارزش حدودی معامله را نزد اتاق پایاپای به عنوان وجه الضمان تودیع کنند. در این قرارداد، پرمیموم مبلغ یا درصدی است که جهت محاسبه قیمت نهایی به قیمت مبنا اضافه یا از قیمت مبنا کسر می‌شود و قیمت مبنا قیمتی است که در زمان تعیین شده در اطلاعیه عرضه، توسط مرجع مورد قبول بورس اعلام می‌شود.

معامله نهایی زمانی بین طرفین منعقد می‌شود که در قرارداد کشف پرمیموم طرفین متعهد به انجام آن طبق ضوابط بورس شده‌اند. این معامله در زمان مشخص شده در قرارداد کشف پرمیموم براساس قیمت نهایی، توسط بورس میان طرفین قرارداد کشف پرمیموم به صورت قرارداد نقد، نسبی یا سلف منعقد می‌شود. قیمت نهایی در این قراردادها از فرمول توافق شده بین طرفین و پرمیموم کشف شده در تالار قابل محاسبه است. مزیت معامله بر

پایه کشف پرمیموم این است که تغییرات نرخ ارز در آینده پوشش داده شده و معامله تحت تاثیر تغییر نرخ ارز و نوسانات داخلی عرضه و تقاضا قرار نخواهد گرفت. در بسیاری از کشورهای دنیا معاملات با این روش انجام می‌شود، لذا توسعه آن در کشور ما هم می‌تواند ابزاری برای مدیریت ریسک تغییرات قیمت باشد.

در این روش دو طرف عرضه‌کننده و متقاضی درخصوص فرمول‌ها و قواعد معامله توافق می‌کنند. در واقع بورس کالا دست هر دو طرف را باز گذاشته است. البته با توجه به اینکه در بورس کالا پیشنهاد فروش توسط عرضه‌کننده به بازار داده می‌شود، این فرمول از طریق عرضه‌کننده به بازار ارائه خواهد شد لذا لازم است قبل از اینکه این فرمول به بورس پیشنهاد و اطلاعیه عرضه منتشر شود، عرضه‌کننده با خریداران و متقاضیان بالقوه رایزنی کرده و به توافق برسد. بورس کالا تلاش کرده است قاعده‌ای ایجاد کند که انعطاف‌پذیری لازم را برای استفاده همه صنایع داشته باشد. با توجه به اینکه کالاهای زیادی در بورس مورد معامله قرار می‌گیرند که شرایط عرضه و تقاضای خاص خود را دارند، نمی‌توان فقط یک فرمول را به بازار تحمیل کرد.

یکی دیگر از ابزارهای بورس کالا در بحث تامین مالی، اوراق سلف موازی استاندارد است که در صنایع مختلف این اوراق توسط عرضه‌کنندگان منتشر شده است. اوراق سلف استاندارد، ابزار تأمین مالی کوتاه مدتی است که بر مبنای قرارداد سلف منتشر می‌شود و بر اساس آن عرضه‌کننده مقدار معینی از دارایی پایه را مطابق مشخصات قرارداد سلف استاندارد در ازای بهای نقد به فروش می‌رساند تا در دوره تحویل به خریدار تسلیم کند. دارنده اوراق می‌تواند معادل دارایی پایه خریداری شده را طی قرارداد سلف موازی

استاندارد به فروش رساند، یا در سررسید با شرایط از پیش تعیین شده تسویه نقدی کند و یا در دوره تحویل اقدام به دریافت فیزیکی دارایی کند. آخرین مورد عرضه توسط فولاد مبارکه اصفهان بود که در قالب این اوراق سه هزار میلیارد تومان از بازار سرمایه تامین مالی کرد. بقیه صنایع عرضه‌کننده در بورس کالای ایران نیز می‌توانند از طریق اوراق سلف استاندارد اقدام به تامین مالی کنند.

بورس کالا ابزار جدیدی تحت عنوان اوراق «خرید دین کالایی» طراحی کرده که دستورالعمل آن در هیات مدیره سازمان بورس به تصویب رسیده است و به زودی برای اجرا به بورس کالا ابلاغ خواهد شد. یکی از کالاهایی که به احتمال زیاد با این روش عرضه خواهد شد، مس است که در صنعت برق هم کاربرد فراوانی دارد. در این روش، تولیدکننده و عرضه‌کننده، کالای خود را روی تابلوی بورس به صورت نسبی می‌فروشند، خریداران نیز کسانی هستند که بتوانند برای معادل مبلغی که خرید می‌کنند، ضمانتنامه بانکی تودیع کرده، اعتبار اسنادی مدت‌دار گشایش و یا سهام توثیق کنند. در واقع متقاضیان با یکی از این سه روش، اقدام به خرید نسبی می‌کنند و به پشتوانه دینی که در معامله نسبی ایجاد می‌شود، اجازه انتشار اوراق خرید دین به عرضه‌کننده داده خواهد شد. عرضه‌کننده نیز اوراق را منتشر و به کسر قیمت فروخته و پول خود را دریافت می‌کند.

با اوراق خرید دین کالایی، تولیدکننده‌ها می‌توانند طلبی که دارند را به ورقه بهادار تبدیل کنند و آن را بفروشند. جذابیت این اوراق به گونه‌ای است که خریدار به دلیل مواجه با مشکلات مربوط به تامین سرمایه در گردش به دنبال خرید نسبی مواد اولیه مصرفی است. فروشنده مواد اولیه نیز به دلیل نیاز به سرمایه در گردش، تمایلی به فروش نسبی ندارد. زیرا

اختصاصی ایرنا:

تحول صنعت نیروگاهی برق شهید رجایی قزوین با وجود تحریم ها



قزوین - ایرنا - نیروگاه ۲ هزار و ۴۰۰ مگاواتی برق سیکل ترکیبی و حرارتی شهید رجایی قزوین با سهم ۴.۵ درصدی از تولید برق کشور همواره از نیروگاه‌های تاثیرگذار و شاخص به شمار رفته و طی سه سال گذشته و با وجود تحریم‌های ناعادلانه اعمال شده عنوان نخست نیروگاهی را به خود اختصاص داده است.

به گزارش ایرنا، امروزه برق به عنوان یکی از ضروری‌ترین عوامل زیربنایی در راهبرد توسعه کشورها محسوب شده و تولید آن توسط هر کشوری، می‌تواند عامل مهمی در خودکفایی آن کشور به شمار برود زیرا زندگی این روزهای بشر را نمی‌توان بدون برق حتی برای یک روز متصور شد. نیروگاه‌های برق همواره جزو مراکز حساس و استراتژیکی کشورها به شمار رفته و به لحاظ

اقتصادی و سیاسی نیز از شریان‌های حیاتی محسوب می‌شوند که حراست و حفاظت از آنها به جهت تولید پایدار برق برای دولت‌ها مساله‌ای استراتژیک و مهم به شمار می‌رود.

طی سالهای گذشته جمهوری اسلامی به لحاظ اعمال تحریم‌ها از واردات و تبادل اطلاعات در حوزه‌های مختلف محروم بوده اما به کمک متخصصان و مهندسان داخلی توانسته با رفع بسیاری از نیازهای داخلی در حوزه‌های مختلف، به تکنولوژی‌های جدیدی دست یافته و حتی موفق به صادرات آن به سایر کشورها نیز شود.

یکی از مراکز مهم و حساسی که دانشمندان و متخصصان کشور توانسته اند اقدام به تولید قطعات و فناوری‌های لازم آن کنند و کشور را از واردات بسیاری قطعات مورد نیاز نیز به خودکفایی برسانند،

صنعت نیروگاهی بود که با وجود پیشرفت‌های قابل توجه و دستیابی در راه‌اندازی کلاس E نیروگاه‌ها، به راه‌اندازی نیروگاه‌های برق سایر کشورها نیز کمک کنند.

خبرگزاری جمهوری اسلامی استان قزوین در گفت و گو با علی فرهور، مدیرعامل سیکل ترکیبی و بخار نیروگاه شهید رجایی قزوین در قالب مصاحبه عمقی به موضوعات مختلف پیرامون نحوه تولید و تعمیرات این نیروگاه پرداخته است.

ایرنا، لطفا در خصوص احداث نیروگاه شهید رجایی توضیحاتی ارایه دهید؟

عملیات نصب و راه‌اندازی نیروگاه شهید رجایی بعد از پیروزی انقلاب اسلامی در زمینی به مساحت ۳۴۳ هکتار و از سال ۶۱ آغاز شد که با توجه به شروع جنگ تحمیلی، مدت زمان اجرایی آن طول کشید تا جایی که نخستین واحد آن در سال ۷۱ وارد مدار شد و بعد از آن نیز و تا سال ۸۰ مابقی واحدهای آن وارد مدار شدند.

این نیروگاه مشتمل بر ۲ نیروگاه مستقل، شامل نیروگاه بخار که از چهار واحد ۲۵۰ مگاواتی و در مجموع یک هزار مگاوات به همراه پست ۴۰۰ کیلوولتی مربوط به آن و فیدرهای اختصاصی و همچنین نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت اسمی یک هزار و ۴۰۰ مگاوات مشتمل بر ۶ واحد گازی و سه واحد بخاری سیکل ترکیبی و با پست ۴۰۰ کیلوولت مستقل و فیدرهای جداگانه نصب و راه اندازی و در نهایت بهره برداری تجاری این نیروگاه از سال ۸۱ آغاز و دارای ۱۳ واحد مستقل است.

با توجه به این شرایط، نیروگاه شهید رجایی در عالی‌ترین شرایط خود قادر به تولید یک هزار و ۹۰۰ مگاوات و در سال نیز ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت برق است و تحویل آن به شبکه سراسری

از طریق ۲ پست ۴۰۰ کیلوولت مستقل صورت می‌پذیرد.

متخصصان و کارشناسان فنی این نیروگاه با توجه به توانمندی و تجربه خود تمامی کارهای تعمیراتی، بهره‌برداری و مهندسی را برعهده داشته و در سال نیز ۱۵ تا ۱۷ برنامه تعمیراتی برای واحدهای سیزده‌گانه داریم تا جایی که برخی واحدها حتی تا ۲ مرتبه نیز تعمیر می‌شوند.

به طور متوسط سالانه برای استمرار و پایداری تولید نیروگاه، به خصوص برای آمادگی در فصل تابستان حداقل ۲ تا سه مرحله تعمیرات اساسی، چند مرحله تعمیرات نیمه اساسی و دوره‌ای انجام می‌شود.

با توجه به فصل گرما که به طور معمول از اول خرداد ماه هر سال آغاز و تا ۱۵ مهر به طول می‌انجامد، در طول این ایام باید تمامی نیروگاه‌های کشور به صورت کامل در مدار باشند تا بتوانند پاسخگوی نیازهای مردم، به خصوص در مناطق گرمسیری باشند.

سیستم‌های خنک‌کن نیروگاه با توجه به سامانه‌های جدید ارتقا پیدا کرده و گاهی اوقات در مناطقی مانند تهران، قزوین و یا اصفهان که از رطوبت پایینی برخوردار بوده و در گذشته نیز از کولرهای آبی استفاده می‌کردند، امروزه با جایگزینی کولرهای گازی، میزان مصرف برق را در آن مناطق افزایش داده است.

ایرنا، با توجه به اعمال تحریم‌ها، صنعت برق در حوزه تامین قطعات چه اقداماتی به عمل آورده است؟

خوشبختانه در این بخش، همکاران و مهندسان توانمند توانسته‌اند در این عرصه با تلاش مستمر و شبانه‌روزی خود بسیاری از قطعات نیروگاهی را متن کامل

رؤسای اتاق‌های بازرگانی مشترک به دیدار معاون اول رئیس‌جمهور رفتند

هم‌فکری دولت و بخش خصوصی برای تقویت تجارت با همسایگان

رؤسای اتاق‌های بازرگانی مشترک ایران و کشورهای همسایه، با معاون اول رئیس‌جمهور دیدار کردند و با وی پیرامون وضعیت تجارت و صادرات ایران به این کشورها و گره‌های باز نشده در همکاری‌های اقتصادی به گفت‌وگو نشستند.

به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، در این دیدار رئیس اتاق بازرگانی ایران به همراه رؤسای اتاق‌های بازرگانی مشترک ایران و امارات، عراق، افغانستان، ترکیه، ارمنستان، عمان، سوریه و پاکستان از سهم یک درصدی ایران در واردات ۲ هزار میلیارد دلاری کشورهای همسایه سخن گفتند و اینکه زیرساخت‌های حمل‌ونقل و گمرکی ایران هنوز آمادگی کافی برای توسعه صادرات به این کشورها را ندارد.

اسحاق جهانگیری نیز در این دیدار از مسئولان اتاق‌های بازرگانی مشترک ایران با کشورهای همسایه خواست تا برنامه و راهکارهای عملیاتی برای توسعه همکاری‌های اقتصادی تدوین کنند. وی با اشاره به سهم ۶۵ درصدی صادرات غیرنفتی کشور به کشورهای همسایه، بر بازسازی جایگاه اتاق‌های بازرگانی مشترک تأکید کرد.

معاون اول رئیس‌جمهور در این دیدار بر ضعف امکانات مرزی کشور با همسایگان تأکید و تصریح کرد و خواست تا اتاق‌های بازرگانی مشترک به وزارت خارجه در راستای کمک به رفع موانع

اقتصادی با کشورهای همسایه کمک کنند. با این حال، در این دیدار رؤسای اتاق‌های بازرگانی مشترک ایران با کشورهای همسایه، گره‌هایی که در تجارت و صادرات ایران به این کشورها وجود دارد و همچنان بسته مانده را با معاون اول رئیس‌جمهور در میان گذاشتند.

ایجاد صندوق مالی برای رفع مشکل بازگشت ارز صادراتی به افغانستان

سیدحسین سلیمی، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و افغانستان در گفت‌وگو با روابط عمومی اتاق تهران، یکی از چالش‌های جدی صادرکنندگان ایرانی به بازار افغانستان را مسئله بازگشت ارز صادراتی عنوان کرد و گفت: تجارت بازرگانان ایران با افغانستان از دیرباز به صورت ریالی بوده و همچنان نیز در مبادلات دو طرف از ارز مبدا استفاده می‌شود، حال آنکه به دنبال دستورالعمل بانک مرکزی برای بازگشت ارز حاصل از صادرات، تاجر و صادرکنندگان به این بازار همسایه با مشکلات عدیده‌ای مواجه شده به طوری که صادرات به افغانستان را در معرض تهدید جدی قرار داده‌است.

وی در این رابطه به راهکار پیشنهادی اتاق بازرگانی مشترک ایران و افغانستان برای حل این معضل، اشاره کرد و افزود: در حال حاضر نزدیک به ۱،۵ میلیون شهروند افغانستان در بازار کار ایران مشغول به فعالیت هستند و حقوق و دستمزد خود را به ریال از کارفرمایان ایران در داخل دریافت می‌کنند و از طریق صرافی‌های داخلی دستمزد خود را به دلار تبدیل و برای خانواده‌های خود در افغانستان حواله می‌کنند. در این رابطه می‌توان با ایجاد و تاسیس یک صندوق مشترک، دستمزد آنان را در داخل کشور به این صندوق واریز کرد و صندوق

متن کامل



دبیر ستاد تنظیم بازار مطرح کرد

جزئیات موجودی و تامین ارز کالاهای اساسی در بنادر

دبیر ستاد تنظیم بازار با اشاره به جزئیات روند ترخیص کالاها، گفت که در حال حاضر حدود هفت میلیون تن کالای اساسی و ضروری در بنادر و در کشتی‌ها کالا موجود است. وی درباره روند تامین ارز مورد نیاز واردات نیز گفت: تا امروز حدود ۲۰ میلیارد دلار تامین ارز از سوی بانک مرکزی برای واردات کالا انجام شده، رقم تخصیص ارز بیش از ۳۰ میلیارد دلار است.

به گزارش ایسنا، عباس قبادی در جلسه ستاد تنظیم بازار با اشاره به تلاطم‌های اخیر در بازار روغن، مرغ و تخم مرغ، اظهار کرد: گزارش‌های جلسه امروز نشان می‌دهد قیمت مصوب روغن نباتی در فروشگاه‌ها رعایت می‌شود و قیمت مرغ هم تقریباً به قیمت مصوب نزدیک شده است. گزارش‌های ارائه شده از سوی وزارت جهاد کشاورزی هم این امیدواری را ایجاد کرده که در روزهای آینده قیمت مرغ و تخم مرغ هم به قیمت مصوب برسد.

گمانه زنی‌ها درباره ممنوعیت صادرات میوه

وی با بیان اینکه تلاش ستاد تنظیم بازار، فراوانی و توزیع حداکثری کالا است، تصریح کرد: در زمینه نحوه ذخیره سازی میوه شب عید به طوری که هم مصرف کننده و هم تولید کننده منفعت ببرد و همچنین در زمینه ممنوعیت صادرات میوه و قیمت گذاری بحث شد، اما تصمیم گیری به جلسه بعد موکول شده است.

دبیر ستاد تنظیم بازار همچنین درباره روند خروج کالا از بنادر کشور اظهار کرد: از ۱۱ آبان که حدود ۴ میلیون تن کالا در بنادر کشور موجود بود در صورتی که ورودی کالا به بنادر کشور را ثابت فرض کنیم مشاهده می‌شود که روند خروج کالا از بنادر نسبت به ورود سرعت داشته به طوری که الان موجودی کالا در بنادر به سه میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسیده است. علاوه بر سه میلیون و ۷۰۰ هزار تن کالا در بنادر کشور حدود دو میلیون و ۳۰۰ هزار تن کالا نیز بر روی عرشه‌های کشتی‌هایی که در بنادر پهلو گرفته اند کالا موجود است و براین اساس حدود هفت میلیون تن کالای اساسی و ضروری در بنادر و در کشتی‌ها کالا موجود است. وی درباره روند تامین ارز مورد نیاز واردات نیز گفت: تا امروز حدود ۲۰ میلیارد دلار تامین ارز از سوی بانک مرکزی برای واردات کالا انجام شده، رقم تخصیص ارز بیش از ۳۰ میلیارد دلار است.

تخصیص ۴.۲ میلیارد دلار برای واردات کالاهای اساسی
به گفته‌وی تاکنون ۲۰ میلیارد دلار به حساب فروشندگان وارد شده و از این رقم حدود ۴.۲ میلیارد دلار هم به کالاهای اساسی تخصیص داده شده و در حال حاضر مطابق برنامه بحث تامین و تخصیص ارز فروشندگان خارجی انجام شده است. قبادی در ادامه با بیان اینکه از ابتدای امسال تاکنون نزدیک به ۱۴ میلیون تن کالای اساسی یعنی ۲۵ قلم کالای اساسی و ضروری به کشور وارد شده که ۷ میلیون تن از این ترخیص‌ها از گمرک در سه ماهه اخیر اتفاق افتاده، گفت: این موضوع نتیجه سفر معاون اول رئیس‌جمهوری و همچنین وزیر صمت و همکاری بانک مرکزی برای ترخیص کالا از گمرکات کشور است. همچنین در مهر و آبان و آذر به ترتیب ۲.۲، ۲.۴ و ۳.۲ میلیون تن کالا از گمرکات کشور ترخیص شده است و براین اساس روند خروجی کالا از بنادر کشور رشد قابل توجهی داشته و امیدواریم با این روند در روزهای آتی روزهای خوبی در بازار مشاهده شود.

افزایش مصرف برق در روزهای

سرد پاییزی

تهران - ایرنا - مصرف برق کشور عصر روز گذشته از ۴۰ هزار مگاوات عبور کرد و به چهل هزار و ۴۰۴ مگاوات رسید.

به گزارش ایرنا، تازه ترین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران نشان می دهد در ساعت ۱۸ و ۴ دقیقه عصر دیروز، میزان مصرف برق به چهل هزار و ۴۰۴ مگاوات در حالی رسید که روند مصرف در روزهای پیش تر بین ۳۵ هزار مگاوات تا ۳۷ هزار مگاوات متغییر بوده است. میزان مصرف برق عصرگاهی روز گذشته در مقایسه با مدت مشابه پارسال که ۳۷ هزار و ۸۳۷ مگاوات بوده رشد بیش از دو هزار مگاواتی را نشان می دهد.

مصرف برق عصرگاهی روز گذشته در حالی به بیش از ۴۰ هزار مگاوات رسیده که در ساعت ۱۱ و ۳۱ همان روز مصرف ۳۷ هزار و ۴۷۹ به ثبت رسیده که باز هم نشان از رشد بیش از دو هزار مگاوات در چند ساعت باقی مانده را دارد. میزان مصرف برق در بخش صنایع نیز در ساعت ۱۸ و ۴ دقیقه به بیش از ۵ هزار مگاوات افزایش یافته و به پنج هزار و ۴۳۶ مگاوات رسید.

مصرف در بخش صنایع در این ساعت در حالی به عدد ۵ هزار و ۴۳۶ رسیده که در ساعت ۱۱ و ۳۱ دقیقه میزان مصرف این بخش پنج هزار و ۱۷۵ مگاوات بوده است. میزان تولید برق از منابع تجدید پذیر هم روز گذشته ۲ هزار و ۸۴۸ مگاوات بود.

میزان ذخیره برق روز گذشته نیز یک هزار و ۶۷۵ مگاوات بود. روز شنبه گذشته نیز در ساعت ۱۷ و ۴۳ دقیقه میزان مصرف برق به ۴۰ هزار و ۱۲۴ مگاوات رسیده بود که با نگاهی به روند مصرف یک ماه گذشته کشور نشان از افزایش مصرف حاصل از افزایش برودت هوا است.

باره داشتند تا این که محقق آلمانی حوزه انرژی و بنیانگذار گروه انرژی نوترینو، هولگر تورستن شوپرت، تقریباً یک سال قبل یک ماده تقریباً شبیه به آن را تولید کرد.

در اختراع ثبت شده در سال ۲۰۱۵، شوپرت جزئیات فناوری گرافن تقویت شده را تشریح کرد که انرژی جنبشی عبور نوترینوها را به الکتریسیته تبدیل می کند.

بر اساس اعلام روز شنبه ستاد فناوری نانو، نوترینوها نامرئی هستند و هیچ ماده‌ای نمی تواند جلوی آن‌ها را بگیرد، اما به تازگی مشخص شده که آن‌ها دارای جرم بوده و هر چیزی که جرم داشته باشد، دارای انرژی نیز است.

هولگر تورستن شوپرت، که نانومواد گرافن تقویت شده خود را که مدت‌ها قبل توسعه داده بود، به سرعت گروه انرژی نوترینو راه‌اندازی کرد و این کنسرسیوم در مسیر طراحی اولین دستگاه‌های انرژی نوترینو در جهان قرار گرفتند.

نانومواد دارای خواص خارق‌العاده‌ای هستند که در عمل محدودیت خیالی ما انسان‌ها را می‌شکنند. هر چند ممکن است دستگاه‌های نوترینولتائیک حاوی گرافن تقویت شده به باور نکرده‌ترین فناوری‌های مبتنی بر نانومواد در این قرن تبدیل نشوند، اما مطمئناً از کاربردی‌ترین آن‌ها خواهند بود. در حالی که جهان برای یافتن گزینه‌های جایگزین مناسب برای سوخت‌های فسیلی تلاش می‌کند، ممکن است نانومواد با ابعاد بسیار کوچکی که دارند، بیشترین تأثیر را در این مسیر ایجاد کنند.

امروزه الهام‌بخش‌ترین شاهکارهای مهندسی در مقیاسی اتفاق می‌افتد که با چشم غیرمسلح قابل مشاهده نیستند. در تضاد کامل با آسمان‌خراش‌ها، شاتل‌های فضایی و سایر نمونه‌های ماکرومهندسی که قرن بیستم را به‌طور چشمگیری شکل داده است، این قرن «مهندسی نانو» تعریف می‌شود، مهندسی که در کمترین مقیاس ممکن اتفاق می‌افتد.

به تازگی گروه انرژی نوترینو (Neutrino Energy Group) در برلین شکل جدیدی از مهندسی نانو را که به تولید موادی منجر می‌شود کشف کرده است که قادرند حرکت یکی از کوچکترین ذرات این هستی را برای تولید انرژی الکتریکی به کار گیرد. این گروه قصد دارند تا حرکت ذرات نوترینو را با کمک گرافن به انرژی الکتریکی تبدیل کنند.

با گرافن تقویت شده، گروه انرژی نوترینو در آستانه تکامل انرژی نوترینولتائیک و تبدیل آن به یک واقعیت عملی است.

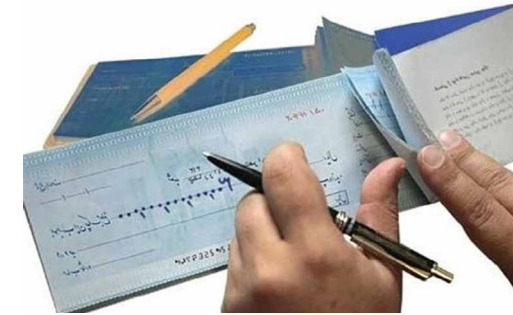
در مهندسی مواد، دوپ کردن یا تقویت مواد، به فرآیند حذف اتم‌های خاص در یک ماده و جایگزینی آنها با اتم‌های دیگر اشاره دارد. در مورد گرافن تقویت شده، برخی از اتم‌های کربن از یک صفحه گرافن خارج می‌شوند و با انواع دیگر اتم جایگزین می‌شوند.

پیش از این دانشمندان ماده‌ای به نام سه‌لایه-گرافن ایجاد کرده بودند که از سه ورق گرافن تقویت شده تشکیل شده بود. محققان دریافتند که گرافن سه لایه قادر به تقویت انرژی جنبشی تا حدی غیرقابل تصور است. با این حال اطلاعات کمی در این



تبدیل «نوترینو» به الکتریسیته با کمک فناوری نانو

تهران - ایرنا - گروه انرژی نوترینو در آلمان در حال توسعه فناوری است که در آن از نانومواد برای تبدیل حرکت نوترینو به الکتریسیته استفاده می‌شود. نوترینو یکی از ذرات بنیادی بوده که به ندرت با چیزی واکنش می‌دهد.



همه آنچه درباره قانون جدید چک باید بدانید / نحوه کشیدن و گرفتن چک چه تغییری کرد؟

طبق قانون جدید، بانک مرکزی مقدمات تغییر در صدور و دریافت چک را فراهم کرد که براساس آن از ۲۰ دی ماه دیگر امکان صدور چک در وجه حامل وجود ندارد، ضمن آنکه تمامی اطلاعات باید در سامانه صیاد هم ثبت شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، طبق قانون جدید چک، بنا بود از روز ۲۲ آذرماه صدور چک در وجه حامل ممنوع و قوانین جدید چک برای صدور و برگشت و ... اعمال شود اما براساس اطلاعیه ای که بانک مرکزی منتشر کرد، اجرای برخی از بندهای مهم قانون جدید چک با یک ماه تأخیر همراه شده است.

همتی رئیس کل بانک مرکزی که چند روز قبل در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری حضور داشت ضمن ارائه توضیحاتی درباره قانون جدید چک گفته بود که باتوجه به شرایط اقتصادی ناشی از شیوع کرونا، احتمالاً بانک مرکزی مجوز اجرای تدریجی این قانون را از رئیس جمهور خواهد گرفت.

بنابراین و براساس تصمیم بانک مرکزی بناست از ماه آینده دسته چک‌های جدید در اختیار مشتریان

بانکی قرار گیرد و ضوابط جدید صدور چک از جمله ثبت در سامانه صیاد و تاریخ اعتبار ۳ ساله چک‌های جدید نیز اجرایی شود.

*** کارسازی چک‌های قدیمی انجام می‌شود؛ مردم نگران نباشند/ محدودیت‌های جدید از ۲۰ دی اجرایی می‌شود**

گفتنی است، عملیات صدور، انتقال و وصول برگه‌های دسته‌چک‌هایی که پیش از تاریخ ۱۳۹۹،۱۰،۲۰ به مشتریان ارایه شده است، به روال سابق انجام می‌شود. بانک مرکزی اعلام کرده بانک‌ها برای دسته‌چک‌های فعلی به روال سابق عمل می‌کنند و نیازمند ثبت در سامانه صیاد نیست.

بانک مرکزی تأکید دارد که صدور چک در وجه حامل در دسته چک‌های جدید ممنوع است ضمن آنکه دسته چک‌های جدید نیز قرار است از یک ماه آینده توزیع شود بنابراین فعلاً اجرای این مرحله از قانون جدید چک با تأخیر یک ماهه همراه شده است.

بنابراین در صورت اجرای تدریجی قانون جدید چک، صدور چک بانکی در وجه حامل، پشت نویسی و ظهر نویسی چک ممنوع خواهد بود و هر گونه نقل و انتقال چک باید در سیستم یکپارچه بانک مرکزی به ثبت برسد.

بر اساس قانون جدید چک، بانک‌ها موظف شدند از دسته چک‌های متحدالشکلی با عنوان چک صیاد استفاده کنند و چک‌های قدیمی منسوخ اعلام شد. مهم‌ترین ویژگی چک صیاد این است که شماره منحصر به فردی روی هر برگه چک ثبت شده است. افراد با ارسال این شماره به پیامک ۷۰۱۷۰۱ می‌توانند از سوء سابقه صاحب چک آگاه شوند و قبل از آن که دیر شود، معامله‌شان را به هم بزنند.

*** ممنوعیت پشت‌نویسی چک/ انتقال چک فقط با**

صیاد/ از ماه بعد چک در وجه حامل نکشید

به موجب قانون اصلاح قانون صدور چک، صدور و پشت‌نویسی چک در وجه حامل ممنوع شده و ثبت انتقال چک در سامانه صیاد جایگزین پشت‌نویسی چک می‌شود. لذا، همان‌گونه که پیش از این و به دفعات اعلام شده، از تاریخ ۱۳۹۹،۱۰،۲۰ صدور چک در وجه حامل مربوط به دسته‌چک‌های جدید ممنوع است و توسط بانک پذیرش و کارسازی نخواهد شد.

از مهمترین تغییرات قانون جدید چک، ممنوعیت انتقال چک از طریق پشت نویسی است؛ طبق قانون، برگه چک‌های مربوط به دسته‌چک‌های جدید همچنان تا اطلاع ثانوی امکان انتقال به اشخاص از طریق پشت‌نویسی را خواهند داشت.

این درحالی است که پیش از این برای انتقال چک به فرد دیگری، از طریق یک یا دو امضا کار پیش می‌رفت و چک به فرد دیگری منتقل می‌شد، اما اکنون در قانون جدید چنین امکانی وجود نخواهد داشت؛ ضمن اینکه باید اطلاعات فرد گیرنده نهایی در سامانه صیاد ثبت و تأیید شود.

*** اعتبار چک‌های جدید ۳ ساله است/ محدودیت اعتباری برای دارندگان چک**

یکی از مهمترین تغییرات دسته چک‌های جدید، تاریخ اعتبار سه ساله‌ی آنهاست؛ این مورد هم از ۲۰ دی ماه قرار است در شبکه بانکی اجرایی شود، بانک مرکزی اعلام کرده: در اجرای ماده (۶) قانون، در مورد دسته چک‌هایی که از تاریخ ۱۳۹۹،۱۰،۲۰ به مشتریان تحویل داده می‌شود، درج «تاریخ اعتبار چک» با عبارت «صدور این برگه چک حداکثر تا مورخ----- مجاز است.» بر روی هر برگه چک الزامی است. وفق ماده فوق، «تاریخ اعتبار چک»، حداکثر سه سال از تاریخ دریافت دسته چک است.

از دیگر تغییرات قانون جدید چک، سقف اعتباری برای صادرکننده، چک است؛ طبق مصوبه ابلاغی بانک مرکزی، دارنده دسته چک دارای سقف اعتباری مشخصی است و جمع چک‌های صادره از سقف اعتباری وی تجاوز نخواهد کرد. سقف اعتباری بر اساس مولفه‌هایی همچون وضعیت معیشتی فرد صادرکننده چک، حقوق و مزایای دریافتی، اموال و دارایی‌های او تعیین خواهد شد و صادرکننده چک، اجازه صدور چک جدید تا زمان پاس شدن چک قبلی را خارج از سقف اعتباری خواهد نخواهد داشت.

نکته مهم دیگر این است که در دسته چک‌های جدید باید تمام اطلاعات فرد گیرنده و دلیل صدور چک در سامانه ثبت شود. صادرکننده چک باید اطلاعات روی برگه چک را از طریق برنامه تلفن همراه یا اینترنت بانک همان بانک که در آن حساب جاری داشته و دسته چک را از آن گرفته، ثبت کند. نقد کردن چک تنها توسط فردی که نامش در سامانه ثبت شده است، امکان‌پذیر خواهد بود.

بنابراین در قانون جدید چک، کسی که چک را صادر می‌کند، باید اطلاعات چک صادر شده، اعم از مبلغ، تاریخ، گیرنده و دلیل صدور چک را در سامانه صیاد ثبت کند و در صورت وجود مغایرت بین گیرنده ای که در سامانه ثبت شده با گیرنده ای که چک را به بانک می‌برد بانک نمی‌تواند آن چک را پاس کند.

*** شرایط برگشت زدن چک در قانون جدید/ اگر چک برگشتی دارید باید قید دسته چک جدید را بزنید**

طبق قانون جدید، در صورت کافی نبودن موجودی حساب برای وصول وجه چک، بانک موظف است نسبت به پرداخت وجه چک از محل موجودی



وبینار تعامل بخش خصوصی و سازمان‌های مردم‌نهاد برگزار می‌شود

سومین نشست فصلی مسئولیت اجتماعی اتاق ایران با موضوع تعامل بخش خصوصی و سازمان‌های مردم‌نهاد به همت کمیسیون مسئولیت اجتماعی و حاکمیت شرکتی اتاق ایران سه‌شنبه ۲۵ آذر برگزار می‌شود.

سومین نشست فصلی مسئولیت اجتماعی اتاق ایران با موضوع تعامل بخش خصوصی و سازمان‌های مردم‌نهاد به همت کمیسیون مسئولیت اجتماعی و حاکمیت شرکتی اتاق ایران سه‌شنبه ۲۵ آذر برگزار می‌شود. پایگاه خبری اتاق ایران

وبینار مسئولیت اجتماعی در برابر توانبخشی معلولان برگزار می‌شود

۱۷ آذر ۱۳۹۹

حمایت بنگاه‌های اقتصادی از آسیب‌دیدگان کرونا به نفع همه ذینفعان است

۰۵ آبان ۱۳۹۹

کمیسیون مسئولیت اجتماعی و حاکمیت شرکتی اتاق ایران، سومین نشست فصلی مسئولیت اجتماعی اتاق ایران با موضوع تعامل بخش خصوصی و سازمان‌های مردم‌نهاد را ۲۵ آذر از ساعت ۱۷ الی ۱۹ برگزار می‌کند.

در این وبینار ابراهیم جمیلی، رئیس هیات امنای بنیاد خیریه جمیلی، ایثار خدادادی، مدیرعامل شرکت بهین مشاوران آتیه ساز مدیریت و رضوان افراشته پور، عضو هیات امنای و هیات مدیره موسسه مهرگیتی به عنوان سخنران حضور دارند.

برای حضور در نشست به این [لینک](#) مراجعه کنید.

پایگاه خبری اتاق ایران

صدمین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی امروز برگزار و علاوه بر پیگیری مصوبات گذشته این شورا، نحوه و آثار توقف روند واگذاری شرکت‌های خصوصی شده و ابطال قراردادهای واگذاری سازمان خصوصی‌سازی بررسی می‌شود.

طبق اعلام دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی، اخیراً شاهد تعلیق یا لغو واگذاری برخی شرکت‌های واگذار شده توسط دادستانی‌ها و برخی مراجع قضایی هستیم که حتی اگر به دلایلی نظیر سنجش اهلیت، صلاحیت و قیمت‌گذاری صورت گرفته باشد، اما اولاً نحوه ورود مراجع قضایی برای رسیدگی به موضوع قابل تأمل است، ثانیه این تصمیمات پیامدهای نامطلوبی بر اقتصاد و محیط کسب‌وکار گذاشته است که نیازمند بررسی است. به همین منظور، نحوه رسیدگی به پرونده واگذاری‌های صورت گرفته و آثار و تبعات توقف روند یا ابطال واگذاری‌ها دوماحوری هستند که مطابق با دستور جلسه صدمین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی به آن‌ها پرداخته خواهد شد.

صورت‌جلسات کمیته اصلاح سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی، نامه وزیر امور اقتصاد و دارایی خطاب به ریاست قوه قضاییه، فرجام عقب‌نشینی در خصوصی‌سازی، علی سرزعی، مهر ۹۹، مرور اجمالی بر حکمرانی خصوصی‌سازی در ایران، اندیشنده حکمرانی شریف، زمستان ۹۸ و مجموعه گزارش‌های مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در مورد خصوصی‌سازی مهم‌ترین مستنداتی هستند که در نشست امروز شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



در صدمین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی بررسی می‌شود

آثار و تبعات توقف یا ابطال واگذاری‌ها به بخش خصوصی

صدمین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی امروز برگزار و آثار توقف روند واگذاری شرکت‌های خصوصی شده و ابطال قراردادهای واگذاری سازمان خصوصی‌سازی بررسی می‌شود.

صدمین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی امروز برگزار و آثار توقف روند واگذاری شرکت‌های خصوصی شده و ابطال قراردادهای واگذاری سازمان خصوصی‌سازی بررسی می‌شود.



دیدگاه مرکز پژوهش‌های اتاق ایران درباره طرح «جهش تولید دانش‌بنیان»

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران ضمن بررسی طرح ۱۶ ماده‌ای مجلس برای «جهش تولید دانش‌بنیان»، نقاط قوت و ضعف این طرح را تشریح کرده و در پایان گزارش بر اساس همین بررسی‌ها، مخالفت اتاق ایران با کلیات این طرح را اعلام کرده است.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران ضمن بررسی طرح ۱۶ ماده‌ای مجلس برای «جهش تولید دانش‌بنیان»، نقاط قوت و ضعف این طرح را تشریح کرده و در پایان گزارش بر اساس همین بررسی‌ها، مخالفت اتاق ایران با کلیات این طرح را اعلام کرده است. ساختمان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران. عکس: بهاره تقی‌آبادی.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران، «طرح جهش تولید دانش‌بنیان» که در تاریخ ۳ تیر ۱۳۹۹ در مجلس اعلام وصول شده و طرح ۱۶ ماده‌ای دیگری که به

یکباره جایگزین این طرح شده است را بررسی و نقاط قوت و ضعف آنها را تشریح کرده است. طرح «جهش تولید دانش‌بنیان» در ۳۳ ماده، مسائل و مشکلات شناسایی‌شده شرکت‌های دانش‌بنیان را در زمینه‌های مختلف نظیر بیمه، مالیات، تأمین اجتماعی، حضور دانش‌بنیان‌ها در مناقصات و ... هدف قرار داده است اما در ادامه، با وجود بررسی دقیق طرح اول، از میانه مسیر طرح دیگری مشتمل بر ۱۶ ماده با تفاوت‌های قابل‌توجه جایگزین طرح اول شده است.

بررسی‌های مرکز پژوهش‌های اتاق ایران حاکی از این است که در ویرایش نخست این طرح، نقاط قوتی وجود داشته است که برای مثال می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- به رسمیت شناختن دارایی‌های فکری و دانش فنی (دارایی‌های ناملموس) در متن پیشنهادی این قانون و طراحی سازوکاری برای ارزش‌گذاری، تجدید ارزیابی، معامله و وثیقه‌گذاری این دارایی‌ها، گامی ارزشمند و بنیادین برای ارتقا سطح شرکت‌های دانش‌بنیان در اقتصاد و تعالی هر چه

بیشتر این حوزه است. (ماده ۲۶)

- منع دستگاه‌های اجرایی کشور از ارجاع کار به نهادهای عمومی غیردولتی، بنیادها، نهادها و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام و قرارگاه‌های سازندگی در صورتی که بخش خصوصی و تعاونی قادر به انجام کار باشند و پیش‌بینی نظارت بر این مهم توسط سازمان بازرسی کل کشور اقدامی ارزشمند برای توسعه بخش خصوصی کشور در حوزه دانش‌بنیان خواهد بود. (ماده ۲۷)

- موظف شدن معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و گمرک کشور به ارائه آمارهای سالانه حوزه اقتصاد دانش‌بنیان (ماده ۲۸) و آمار تجارت محصولات دانش‌بنیان (صادرات و واردات محصولات دانش‌بنیان به تفکیک کد تعرفه) به صورت ماهیانه (ماده ۷) و موظف شدن سازمان امور مالیاتی به ارائه گزارش مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان به معاونت علمی ریاست جمهوری.

در ادامه با وجود بررسی دقیق طرح اول و برگزاری ساعت‌ها جلسه کارشناسی در فراکسیون اقتصاد دانش‌بنیان و کمیسیون صنایع، به دلیل ملاحظات جدی کمیسیون آموزش و تحقیقات در خصوص نقض قانون فعلی حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، از میانه مسیر طرح دیگری با تفاوت‌های قابل‌توجه جایگزین طرح اول شد که مطابق آخرین گزارش کمیسیون آموزش و تحقیقات (مورخ ۴ آذر ۱۳۹۹) مشتمل بر ۱۶ ماده است.

در خصوص کلیات طرح حاضر می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- رویکرد کلی طرح، مستثنا کردن گروه خاصی از شرکت‌ها و ارائه سیاست‌هایی برای حمایت از آنهاست در حالی که کارکرد اصلی حکمرانان بایستی مقررات زدایی و رفع موانع پیش پای

فعالان اقتصادی بخش خصوصی باشد. مهم‌ترین انتظار بخش خصوصی کشور نیز در این شرایط مقررات زدایی و رفع موانع تولید ارزش و ثروت در کشور است.

- برای بخش خصوصی کشور و بازیگران آن در سطح شکل‌های بخش خصوصی و نهادهای بالاتر از جمله اتاق‌های بازرگانی نقشی در این طرح دیده نشده است.

- وظایف بسیار متعددی برای معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور بر شمرده شده است که هم با توان کارشناسی و اجرایی آن تناسب ندارد و هم با اختیارات قانونی وزارتخانه‌های متعدد همپوشانی دارد. لازم به ذکر است، به دلیل مخالفت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (و به تبع آن کمیسیون آموزش و تحقیقات) با واگذاری اختیارات و وظایف متعدد به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان، شورای تحت عنوان «شورای راهبری دانش‌بنیان متشکل از رئیس‌جمهور (رئیس شورا)، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور (نایب‌رئیس شورا)، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، وزیر صنعت، معدن و تجارت، وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی، وزیر امور اقتصادی و دارایی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و سه نفر از اعضای کمیسیون‌های "آموزش و تحقیقات"، "صنایع و معادن" و "اقتصادی" به انتخاب مجلس شورای اسلامی به‌عنوان ناظر» پیش‌بینی شده است که جایگزین "شورای عالی عتف" در قانون فعلی حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان شود. انتظار می‌رود شورایی با این ترکیب، عملکرد اجرایی مطلوبی نداشته باشد و زمینه افزایش بروکراسی و چه‌بسا پیچیدگی محیط کسب‌وکار را برای بخش خصوصی ایجاد کند.

شناخت تله‌ای به نام تخصص در حوزه کاری «تله تخصص» در کمین مدیران



تخصص می‌تواند شما را از دو جهت، وارد مسیر اشتباه کند. اولاً، ممکن است حس کنجکاوای شما برای پیشرفت در حوزه تخصصتان را از بین ببرد. دوماً، ممکن است نسبت به توانایی‌هایتان در حل مشکلات سایر حوزه‌ها دچار اطمینان و اعتماد به نفس بیش از حد شوید. او می‌گوید برای اینکه به یک رهبر تاثیرگذار تبدیل شویم، باید حواسمان به این تله‌ها باشد. او اخیراً میهمان الیسون بیرد، دبیر ارشد مجله کسب‌وکار هاروارد بوده و بیشتر به این موضوع پرداخته. چکیده‌ای از این گفت‌وگو را با هم می‌خوانیم:

الیسون: مردم سال‌ها، گاهی دهه‌ها کار می‌کنند که در یک زمینه تخصص پیدا کنند. با خودت می‌گویی «اگر به آن مرحله برسیم، دیگر همه چیز حل است.» وقتی متخصص شوی، در بازی از همه بالاتر خواهی بود و می‌توانی فرمانده باشی. اما

مدیران متخصص در شرکت‌ها درست بعد از یک «پیشرفت معنادار» در جایگاه شغلی خود، با «تله تخصص» روبه‌رو می‌شوند و اگر با موفقیت از آن عبور نکنند، مجموعه کسب‌وکار آنها در سه مرحله به فروپاشی کامل می‌رسد. «تله تخصص» حتی جلوی لایه‌های میانی سازمان‌ها نیز قرار دارد و به این شکل عمل می‌کند که ابتدا مدیران از «شکار فرصت‌ها برای پیشرفت بیشتر» انصراف می‌دهند و بدتر از آن، دچار «توهم همه فن حریف بودن» می‌شوند. تجربه خودروساز آلمانی در این چالش نشان می‌دهد دو مهارت برای گذر امن از این تله لازم است.

تخصص پیدا کردن در حوزه کاری، بسیار مهم است. شاید شما هم دوست داشته باشید در میان همکارانتان، از همه باتجربه‌تر باشید و اطلاعاتتان بیشتر باشد. اما «سیدنی فینکل‌استاین»، پروفیسور حوزه کسب‌وکار می‌گوید این همیشه خوب نیست.

میهمان امروز من می‌گوید متخصص بودن می‌تواند مضراتی هم داشته باشد.

سیدنی مدیرانی را مورد مطالعه قرار داده که در کارشان، بهترین بوده‌اند. مدیران ارشد، ژنرال‌های نظامی، سرآشپزها و مربیان. و شاهد این بوده که بعضی‌هایشان، در دامی افتاده‌اند که او نامش را گذاشته «تله تخصص». این‌جور آدم‌ها چون تقریباً همه چیز را درباره حوزه کارشان می‌دانند، کنجکاوای خود را از دست می‌دهند و سعی نمی‌کنند از زوایای دیگر به آن نگاه کنند. از طرف دیگر، ممکن است حس کنند در سایر حوزه‌ها نیز همه‌فن حریف هستند. دانش و تجربه، در واقع مانع پیشرفت و موفقیت این افراد بوده.

خوشبختانه راه‌هایی وجود دارد که به این تله‌ها نیفتیم. سیدنی اینجاست که درباره این مشکل و راه‌حل‌هایش صحبت کنیم. خوش آمدی سیدنی. وقتی درباره یک کارشناس صحبت می‌کنی، دقیقاً منظورت چیست؟ کدام سطح؟

سیدنی: در همه جایگاه‌ها و مشاغل، متخصص وجود دارد. تمرکز اصلی من بیشتر پیرامون رهبرهای سازمان‌های مختلف است. منظورم کسی است که یک سابقه‌ای دارد، در یک زمینه به دانش کامل دست یافته و به سطحی از موفقیت رسیده. لزوماً در سطوح ارشد نیست. بهترین فرد در زمینه کاری خودش. محقق یا بازاریاب. می‌تواند در هر سطحی از سازمان باشد. همه ما چنین کسانی را می‌شناسیم.

در رابطه با تصمیم‌گیری درست، متخصص بودن چه معایبی می‌تواند داشته باشد؟

یکی مربوط به زمانی است که از تجربه‌ات، درس‌های اشتباه می‌گیری. فکر می‌کنی یک چیزی را یاد گرفتی و بعد شروع می‌کنی به تعمیم آن

به سایر حوزه‌ها، درحالی‌که تجربه تو در آن حوزه کاربردی ندارد.

تله دوم این است که وقتی یک کاری را بلد می‌شوی، یک میل ذاتی در تو ایجاد می‌شود که در آن زمینه، مهارت بیشتری کسب کنی. چون بابتش پاداش گرفته‌ای و حالا همه تو را به‌عنوان یک متخصص می‌شناسند. اما از یک جایی به بعد، بازدهی‌ات نزولی خواهد شد و پیشرفت و دانشت، تدریجی خواهند بود.

و ریسکش اینجاست که وقتی تو تمام زمان خود را صرف بهتر شدن در یک زمینه می‌کنی، بعداً معلوم می‌شود که یک چیز دیگر برایت مهم شده و تو به همین خاطر، جایگاهت را از دست می‌دهی.

از یک طرف، می‌خواهیم تا جایی که می‌توانیم موثر و پربازده باشیم و بهترین روش انجام کارها را یاد بگیریم. از طرف دیگر باید پذیرش روش‌های جدید را داشته باشیم. چطور بین این دو بالانس برقرار کنیم؟

این روزها با توجه به روند سریع تغییرات و هوش مصنوعی و سایر تحولاتی که در جریان است، اینکه بتوانی خودت را دائماً تغییر دهی، به یک ضرورت تبدیل شده. بله، می‌توانی متخصص باشی و از مزایایش بهره‌مند شوی اما برای مدتی کوتاه. شاید تخصص تو در آینده، عامل کلیدی موفقیت سازمان نباشد و پذیرش این برای سخت است چون همه، تو را به واسطه تخصصت می‌شناسند. اما یک زمانی مجبوری از آن بگذری، حداقل تا حدی. و این گذاری سخت برای آدم‌هاست.

از کجا این مشکل را در خودم تشخیص دهم؟ هیچ چیزی جای خودآگاهی را نمی‌گیرد و این کار سختی است چون باید خودت را زیر ذره‌بین ببری و ارزیابی کنی. اما در عین حال، به بازخورد دیگران

نقش اتحاد و همبستگی ملت ایران بر برج آزادی

