



رستان

شنبه ۲۸ تیر ۱۳۹۹

۲۶۸۰

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

وبینار آشنایی با روش‌های ورود به بازار سرمایه
و عرضه سهام در فرابورس (رایگان)

- استانداردهای مدیریت بار با سختگیری بیشتری اجرا می‌شود..... ۲
- توسعه سامانه‌های خورشیدی، زیربنای صنعت و اشتغال است..... ۳
- استعلام ردیف‌های تعرفه مشمول ممنوعیت ثبت سفارش..... ۴
- بخشی از کسری بودجه پوشش داده شد..... ۵
- فاز اول «درگاه تأمین مالی از طریق بازار سرمایه» لابی «دیپلماسی» برای صادرات..... ۶
- ۱۲ استان در منطقه قرمز برق..... ۷
- لزوم تدوین بسته جدید بازگشت ارز با همفکری بخش خصوصی..... ۸
- واحد نخست نیروگاه زرنند تا پایان امسال وارد مدار می‌شود..... ۸

مهدی مسائلی، دبیر شعبه استان اصفهان سندیکای صنعت برق ایران؛ صنعت برق نمی‌تواند در برابر نوسانات اقتصادی مستحکم بماند



دبیر شعبه اصفهان سندیکای صنعت برق ایران گفت: متأسفانه صنعت برق ایران در ایفای تعهد اصلی‌اش که پرداخت مطالبات است، بسیار بد عمل می‌کند و این صنعت نمی‌تواند در برابر نوسانات اقتصادی، مستحکم بماند.

مهدی مسائلی در گفتگو با خبرنگار ایمننا، با بیان اینکه زیرساخت فعلی صنعت برق برای اداره نیاز الکتریکی کشور در حال حاضر کافی است، اظهار کرد: باید برای پایداری زیرساخت‌های صنعت برق در آینده، برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری شود و این ممکن نیست مگر با مشارکت بخش خصوصی که این هم تابع تأمین منظم اعتبارات و نقدینگی از طرف دولت است.

وی افزود: صنعت برق کشور سال‌هاست که با مشکلات اساسی و مهم همچون کمبود نقدینگی و محقق نشدن بودجه در بازه‌های زمانی مختلف مواجه است و از این رو جذابیت ذاتی

خود برای فعالان بخش خصوصی را از دست داده است. دبیر سندیکای صنعت برق استان اصفهان با بیان اینکه کاهش جذابیت صنعت برق برای فعالان بخش خصوصی، تهدید جدی برای پایداری صنعت برق محسوب می‌شود، تصریح کرد: شرایط افزایش پنج درصدی حجم خدمات به صورت سالانه در صنعت برق فراهم نیست و اغلب پروژه‌های صنعت برق به دلیل کمبود نقدینگی و تأثیرپذیری از نوسانات مداوم نرخ ارز دچار تأخیر در اتمام می‌شود. مسائلی اضافه کرد: تحریم‌های بین‌المللی نیز بر روند تأمین مواد اولیه مورد نیاز این صنعت تأثیر داشته و همین امر رشد صنعت برق را با افت قابل توجهی مواجه کرده است.

وی ادامه داد: حمایت از بخش خصوصی در صنعت برق به معنای پرداخت به موقع و دقیق هزینه و پوشش ریسک‌های پروژه‌هاست و متأسفانه صنعت برق در این خصوص با مشکلات متعددی مواجه شده است. صنعت برق ایران در ایفای تعهد اصلی‌اش که پرداخت مطالبات است، بسیار بد عمل می‌کند و این صنعت نمی‌تواند در برابر نوسانات اقتصادی، مستحکم و پایدار بماند.

دبیر سندیکای صنعت برق استان اصفهان با بیان اینکه فعالیت در صنعت برق کشور به یک بازی برد-بخت برای بخش خصوصی تبدیل شده است، خاطر نشان کرد: بخش خصوصی بازنده فعالیت در صنعت برق و بخش دولتی برنده این بازی است. در صورتی که دولت به مشارکت بخش خصوصی فعال در این صنعت نیاز دارد، باید روند هماهنگی و همکاری میان دولت و بخش خصوصی در صنعت برق اصلاح شود.

استانداردهای مدیریت بار با سختگیری بیشتری اجرا می‌شود



دلیل تشدید استفاده از وسایل سرمایشی به دنبال خواهد داشت.

رجبی مشهدی اظهار داشت: بررسی‌ها نشانگر آن است هر یک درجه افزایش دما، یکهزار و ۵۰۰ مگاوات مصرف برق کشور بیشتر می‌شود که با در نظر گرفتن گرمتر شدن دمای کشور در این هفته، احتمالاً باید شاهد افزایش بین ۲۵۰۰ تا ۳ هزار مگاواتی مصرف برق باشیم.

وی با بیان این که نوسان‌های مکرر در مصرف برق و افزایش شدید مصارف، باعث استهلاک بیشتر نیروگاه‌ها و تاسیسات صنعت برق می‌شود، خاطر نشان کرد: واقعیت آن است که همه مشتریان در ساعاتی بین ۱۳ تا ۱۷ مصرف برق خود تنها

سخنگوی صنعت برق با اشاره به افزایش بیش از یک درجه‌ای دمای هوای کشور در جاری گفت: نقشه‌های هواشناسی نشانگر آن است که موج گرمای شدید وارد ایران شده است که به همین موضوع باعث افزایش بیش از یک درجه‌ای دمای هوا در این هفته خواهد شد و حتی دما در برخی نقاط کشور به بیش از ۵۰ درجه افزایش خواهد یافت که در این شرایط نیازمند همکاری بیشتر مشتریان برق هستیم.

به گزارش برق نیوز، مصطفی رجبی مشهدی با بیان این که در هفته جاری میانگین دمای کشور ۳۴.۹ درجه بود، خاطر نشان کرد: در هفته جاری، دما در برخی نقاط کشور حتی از ۵۰ درجه نیز فراتر خواهد رفت که به دنبال آن افزایش شدید مصرف برق را به

۱۰ درصد کاهش دهند، هیچ مشکلی برای تأمین برق ایجاد نخواهد شد.

سخنگوی صنعت برق با اشاره به این که تنها رعایت سه نکته در ساعت‌های مذکور کافی است که از خطر خاموشی احتمالی عبور کنیم، اضافه کرد: بهترین راهکار برای کاهش مصرف به صورت فوری و جلوگیری از ایجاد محدودیت و خاموشی احتمالی، تنظیم درجه کولرهای گازی روی ۲۴ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آبی است.

رجبی مشهدی در خصوص دیگر راهکار موثر در کاهش مصرف نیز گفت: همچنین مشتریان می‌توانند استفاده از وسایل پرمصرف برقی را به پیش از ظهر و یا آخر شب موکول کنند.

سخنگوی صنعت برق اذعان کرد: مشتریان با رعایت این نکات بسیار ساده که هیچ مشکلی را در آسایش آن‌ها نیز ایجاد نمی‌کند، می‌توانند علاوه بر کاهش مصرف برق خود، کمتر شدن مبلغ قبض برق خود را نیز مشاهده کنند.

رجبی مشهدی با بیان اینکه توان تولید برق کشور حدود ۵۹ هزار مگاوات است افزود: این در حالیست که تا کنون ۵۷ هزار مگاوات تولید برق محقق شده است. وی ادامه داد: با اعمال طرح‌های تشویقی دولت برای کاهش مصرف برق، امسال در مصارف خانگی شاهد تنها ۱۵ درصد افزایش مصرف هستیم. اگر مردم اقدامات و پروتکل‌های کم مصرفی را رعایت کنند می‌توانیم تابستان امسال را به خوبی پشت سر بگذاریم. رجبی مشهدی افزود: آن دسته از مشتریان که مصرف خود را ۱۰ درصد کاهش دهند حدود ۲۰ درصد کاهش هزینه صورت حساب شاملشان می‌شود یعنی روی هم رفته به ازای هر ۱۰ درصد کاهش مصرف، ۲۰ درصد کاهش هزینه در صورت حساب اعمال خواهد شد.

تامین موج سوم برق در جهان از طریق سامانه‌های خورشیدی خانگی

توسعه سامانه‌های خورشیدی، زیربنای صنعت و اشتغال است



می‌گوید: در ایران تاکنون حدود ۴۵ مگاوات برابر ۴ هزار سامانه خورشیدی کوچک مقیاس نصب شده که ظرفیت زیادی نیست. در بسیاری از استان‌های کشور هزاران هکتار زمین وجود دارد که از کم‌آبی رنج می‌برند و کشاورزی دیگر در آن‌ها امکان‌پذیر نیست و ضرورت دارد به‌جای مزارع کشاورزی، مزارع خورشیدی احداث کنیم.

تامین موج سوم برق در جهان از طریق سامانه‌های خورشیدی خانگی/توسعه سامانه‌های خورشیدی، زیربنای صنعت و اشتغال است
تاریخ: ۲۸/۰۴/۱۳۹۹

دوازدهم تیرماه بود که رئیس‌جمهوری در مراسم افتتاح نیروگاه‌های خورشیدی در استان فارس اعلام کرد که باید با توسعه تکنولوژی در زمینه انرژی خورشیدی، هر کسی بتواند پشت‌بام خانه

سید محمدجواد موسوی، عضو هیات‌مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر اتاق ایران و نایب رئیس کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکا در گفت‌وگو با «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: اشاره آقای رئیس‌جمهور به توسعه سامانه‌های خورشیدی خانگی، نکته مهمی است. در صدسال گذشته پایه تأمین برق کشورها از طریق نیروگاه‌های بزرگ هزار مگاواتی یا چند صد مگاواتی از نوع نیروگاه‌های فسیلی بوده است؛ در بیست سال گذشته، نیروگاه‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی با مقیاس چند ده یا چند صد مگاوات وارد بازار تأمین برق شدند که می‌توانیم آن را موج دوم تأمین برق بنامیم. در سال‌های اخیر شاهد موج سوم در زمینه تولید برق هستیم که توسط سامانه‌های خورشیدی خانگی کیلوواتی اتفاق می‌افتد. امروزه در جهان

سامانه‌های خورشیدی مقیاس کوچک روی سقف خانه‌ها، سوله‌های صنعتی و ... به تعداد زیاد یعنی چند میلیون سامانه نصب می‌شوند و به تدریج نقش مهمی در تولید برق ایفا می‌کنند. این سامانه‌ها موج سوم تولید برق در جهان هستند که همراه با خود هزاران کسب‌وکار جدید را ایجاد می‌کنند و توسعه می‌دهند.

نایب‌رئیس کمیته انرژی تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق ادامه می‌دهد: در کشور ایران نیز با اجرای روش خرید تضمینی برق ۲۰ ساله از سامانه‌های خورشیدی بخش خصوصی، که توسط شرکت‌های توزیع برق و به نمایندگی از سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) صورت می‌گیرد، متقاضیان زیادی به سمت نصب سامانه‌های خورشیدی روی سقف ساختمان‌ها و سوله‌های صنعتی و زمین‌های کشاورزی بلااستفاده روی آورده‌اند.

به گفته موسوی در ایران تاکنون حدود ۴۵ مگاوات برابر ۴ هزار سامانه خورشیدی کوچک مقیاس (کمتر از ۱۰۰ کیلووات) نصب شده است که ظرفیت زیادی نیست، ولی پتانسیل رشد بسیار بالایی دارد. در آلمان تا پایان سال ۲۰۱۹ مجموعاً حدود ۴۹ گیگاوات (هزار مگاوات) نیروگاه خورشیدی نصب شده است که این ظرفیت در تعداد ۱,۸ میلیون سیستم خورشیدی تجمیع شده‌اند و جالب است که دوسوم از این ظرفیت مربوط به سامانه‌های خورشیدی کوچک مقیاس کمتر از ۵۰۰ کیلووات هستند.

او ادامه می‌دهد: یک نکته مهم درباره انرژی خورشیدی این است که آفتاب بر سراسر کشور ایران می‌تابد، و جایی در کشور نیست که از تابش خورشید محروم باشد. کمترین تابش خورشید در

ایران در شمال کشور، تقریباً برابر با بیشترین تابش خورشید در کشور آلمان در جنوب این کشور است. لذا کسب‌وکارهای مربوط به سامانه‌های خورشیدی در سراسر کشور ایران پتانسیل رشد دارند. کسب‌وکار سامانه‌های خورشیدی یکی از معدود زمینه‌های کسب‌وکار است که شما می‌توانید آن را نه تنها در کلان‌شهر تهران و در مراکز استان‌ها، بلکه در شهرستان‌های دورافتاده و حتی مرزی و در روستاها ایجاد کنید و موجب توسعه آن منطقه شوید. اگر بتوانیم با روش‌های ترویج و اطلاع‌رسانی توسط بخش خصوصی، مسئولین کشور را به پتانسیل رشد کسب‌وکار سامانه‌های خورشیدی در اقصی نقاط کشور آگاه کنیم، و مسئولین نیز تلاش کنند که این پتانسیل را بالفعل کنند، شاهد حضور گسترده فعالین بخش خصوصی خواهیم بود.

نایب‌رئیس کمیته انرژی تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق ادامه می‌دهد: در سال‌های اخیر بالغ بر ۱۵۰ شرکت مهندسی، پیمانکار، مشاور، تأمین کننده و تولیدکننده تجهیزات سامانه‌های خورشیدی در سراسر کشور شکل گرفته‌اند؛ فعالیت این شرکت‌ها را در دوردست‌ترین شهرهای کشور نیز شاهد هستیم، ولی متأسفانه چالش‌های بسیاری نیز برای این شرکت‌ها وجود دارد که نیازمند بررسی دقیق و یافتن راه‌حل مناسب است. برای مثال به دلیل اینکه خریدار برق در ایران وزارت نیرو و به‌صورت انحصاری است، کسب‌وکار این شرکت‌ها بشدت به نرخ خرید برق اعلامی از طرف وزارت نیرو وابسته است.

به گفته موسوی البته با رویکرد مدیریت جدید ساتبا در تعامل سازنده با وزارتخانه‌های مرتبط از جمله وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت دارایی، بانک مرکزی و بخش خصوصی، قطعاً شاهد



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate
بسمه تعالی

شماره: ۴۸۸-۰۹۹
تاریخ: ۹۹/۰۴/۲۸

مهم - فوری

مدیران عامل محترم شرکت‌های سازنده عضو سندیکای صنعت برق ایران

موضوع: استعلام ردیف‌های تعرفه مشمول ممنوعیت ثبت سفارش

با سلام و احترام؛

همانگونه که مستحضرد تصمیات اخیر دولت در تغییر اولویت‌ها و گروه‌های کالایی موجب ممنوعیت واردات برخی از مواد اولیه و متوقف ماندن خطوط تولید شرکت‌های سازنده شده است. این موضوع در دستور کار کمیته حمایت از ساخت داخل و سازندگان سندیکا قرار گرفته و در حال پیگیری از وزارت صنعت، معدن، تجارت و تشکل‌های بالادستی نظیر خانه صنعت و معدن و اتاق‌های بازرگانی ایران و تهران است. لذا از اعضای محترم دعوت می‌گردد فهرست مواد اولیه مورد نیاز خود را که در هفته‌های اخیر با مشکل ثبت سفارش، تخصیص ارز و ... مواجه شده است، جهت جمع‌بندی و پیگیری به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

با توجه به ضرورت اقدام عاجل در این خصوص و جلوگیری از وارد آمدن ضرر و زیان به واحدهای تولیدی، ارسال اطلاعات در قالب جدول ذیل تا تاریخ ۹۹/۰۴/۳۰ مزید امتنان خواهد بود.

ردیف	نام تجهیز وارداتی (مواد اولیه)	تعرفه	محمول نهایی سفارش	آخرین وضعیت سفارش	آخرین تاریخ تغییر وضعیت
نام شرکت:			نام نماینده:		شماره تماس نماینده:

سپهر برزی مهر
دبیر سندیکا

اقدام کننده: دبیر کمیته حمایت از ساخت داخل سندیکا (داخلی ۱۲۶)

نشانی: تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان سیندخت شمالی، پلاک ۱۵
کدپستی: ۱۴۱۱۸۵۳۱۶ / تلفن: ۰۲۵۶-۶۶۵۷۰۹۲ / فکس: ۶۶۹۴۹۶۷
Address: No.15, North Sin-Dokht St., West Fatemi Ave., Tehran - Iran
P.Code: 1411853161 / Tel: +9821 66570930 3, 5 & 6 / Fax: 66944967
E-mail: info@ieis.ir / Website: www.ieis.ir

استعلام ردیف‌های تعرفه مشمول ممنوعیت ثبت سفارش



سندیکای صنعت برق ایران طی نامه‌ای از شرکت‌های عضو درخواست کرده فهرست مواد اولیه مورد نیاز خود را که در هفته‌های اخیر با مشکل ثبت سفارش، تخصیص ارز و ... مواجه شده است، به دبیرخانه

تصمیات اخیر دولت در تغییر اولویت‌ها و گروه‌های کالایی موجب ممنوعیت واردات برخی از مواد اولیه و متوقف ماندن خطوط تولید شرکت‌های سازنده شده است. این موضوع در دستور کار کمیته حمایت از ساخت داخل و سازندگان سندیکا قرار گرفته و در حال پیگیری از وزارت صنعت، معدن، تجارت و تشکل‌های بالادستی نظیر خانه صنعت و معدن و اتاق‌های بازرگانی ایران و تهران است.

لذا از اعضای محترم دعوت می‌گردد فهرست مواد اولیه مورد نیاز خود را که در هفته‌های اخیر با مشکل ثبت سفارش، تخصیص ارز و ... مواجه شده است، جهت جمع‌بندی و پیگیری به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

با توجه به ضرورت اقدام عاجل در این خصوص و جلوگیری از وارد آمدن ضرر و زیان به واحدهای تولیدی، ارسال اطلاعات در قالب جدول ذیل تا تاریخ ۹۹/۰۴/۳۰ مزید امتنان خواهد بود.



۳۶ هزار میلیارد تومان؛ حجم حراج اوراق بدهی دولت بخشی از کسری بودجه پوشش داده شد

بانک مرکزی در گزارشی نوشت تاکنون ۷ مرحله اوراق بدهی دولت حراج شده و حدود ۳۶ هزار میلیارد تومان کسری بودجه دولت از این محل تأمین شده بدون آنکه نقدینگی جدیدی خلق شود. برنامه تأمین مالی کسری بودجه دولت از طرق حراج هر هفته توسط بانک مرکزی برگزار می‌شود و اوراق دولت به بانک‌ها و نهادهای مالی غیر بانکی فروخته می‌شود.

هنوز اجماعی بر سر رقم کسری بودجه مطرح نشده است. البته همه بر سر اینکه رقم آن بالای ۱۰۰ هزار میلیارد تومان است توافق دارند. چندی پیش وزیر امور اقتصاد و دارایی در واکنش به اعلام مرکز پژوهش‌های مجلس درباره کسری ۱۸۰ هزار میلیارد تومانی بودجه در سال جاری گفت: «کنون در ابتدای سال قرار داریم و تنها پیش‌بینی عدم تحقق مطرح است و براساس پیش‌بینی ما عدد اعلامی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی صحیح نیست. برآورد ما نسبت به عدم تحقق درآمدها طی امسال آن‌هم در بدبینانه‌ترین شرایط

۱۴۰ هزار میلیارد تومان خواهد بود.»
حالا بانک مرکزی مدعی است که ۳۶ هزار میلیارد تومان کسری بودجه دولت بدون خلق نقدینگی جدید تأمین شد. بانک مرکزی در گزارشی نوشت: «در راستای دستیابی به هدف ترمیمی اعلامی و در چارچوب سیاست‌گذاری جدید پولی، بانک مرکزی تلاش می‌کند با مدیریت نقدینگی در جامعه و هدایت آن به سمت متقاضیان بخش واقعی همچون دولت، ضمن تأمین نیاز آنها از رشد کنترل نشده نقدینگی جلوگیری کند. بر همین اساس این بانک در چارچوب اجرای عملیات بازار باز که در آن اعطای تسهیلات به بانک‌ها منوط به اخذ وثیقه است، به دولت کمک کرده تا کسری بودجه خود را از طریق انتشار اوراق بدهی و فروش آنها به بانک‌ها و نهادهای مالی غیر بانکی تأمین کند. در این روش که «حراج اوراق بدهی دولت» نام دارد، دولت از منابع موجود در بازار پول تأمین مالی و از مراجعه به بانک مرکزی و دریافت پول پر قدرت خودداری می‌کند. در این چارچوب تاکنون ۷ مرحله اوراق بدهی دولت حراج شده و حدود ۳۶ هزار میلیارد تومان کسری بودجه دولت از این محل تأمین شده بدون آنکه نقدینگی جدیدی خلق شود. برنامه تأمین مالی کسری بودجه دولت از طرق حراج هر هفته توسط بانک مرکزی برگزار می‌شود و اوراق دولت به بانک‌ها و نهادهای مالی غیر بانکی فروخته می‌شود. در این سازوکار بانک مرکزی حراج را برگزار کرده، دولت برنده حراج را مشخص، معامله در بازار سرمایه انجام و در نهایت وجه حراج به حساب خزانه واریز می‌شود.»
صحبت‌ها درباره رقم کسری بودجه متفاوت است. اگرچه دی‌ماه سال ۹۸، همان زمان که دولت لایحه بودجه‌اش را تقدیم مجلس کرد، مرکز پژوهش‌های

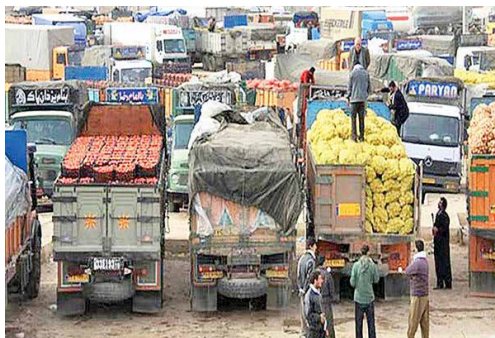
مجلس در گزارشی کسری بودجه ۹۹ را ۱۳۱ هزار میلیارد تومان اعلام کرد. در بخشی از این گزارش آمده بود: «همان مسیری که توسط دولت درباره لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ طی شد، در مورد لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ هم در پیش‌گرفته شده است. در لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ دولت و مجلس به بیش برآورد درآمدهای نفتی پرداختند (با این استدلال که این بیش برآوردی، توسط دشمنان به معنای قدرت کشور در فروش نفت و عدم تحریم‌پذیری تفسیر خواهد شد). نتیجه این اقدام آن شد که در ماه‌های ابتدایی سال، کسری بودجه قابل پیش‌بینی گریبان‌گیر دولت شد و دولت برای رفع این چالش خود، از مسیر شورای هماهنگی سران سه قوه وارد عمل شد و بودجه مصوب مجلس را اصلاح کرد.»
در ادامه این گزارش با عنوان «کسری بودجه و آثار و تبعات آن» نوشته شده بود: «در لایحه تقدیمی دولت کسری بودجه قابل‌توجهی به دلیل بیش برآورد منابع وجود دارد. مهم‌ترین سرفصل‌های مرتبط با این موضوع در لایحه عبارت‌اند از: ۱/ در حال حاضر لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ با فرض صادرات یک میلیون بشکه در روز تدوین شده است. از این محل و با در نظر گرفتن سهم ۲۰ درصد برای صندوق توسعه ملی دولت مجموعاً ۷۸ هزار میلیارد تومان (۴۸ هزار میلیارد تومان قالب واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای و ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب استقراض از صندوق) از منابع نفتی استفاده شده است. با توجه به میزان فروش نفت در یک سال گذشته و با فرض میانگین صادرات نفت حدود ۶۰۰ هزار بشکه در روز (و با فرض سهم ۲۰ درصد صندوق توسعه ملی)، از این محل بودجه با ۳۸ هزار میلیارد تومان کسری مواجه خواهد بود. ۲/

با فرض فروش روزانه نفت به میزان ۶۰۰ هزار بشکه و سهم ۲۰ درصد صندوق توسعه ملی، کل درآمد ارزی سهم دولت حدود ۹،۵ میلیارد دلار خواهد بود. لذا منابع ارزی کافی برای اختصاص به واردات کالاهای اساسی (۱۰،۵ میلیارد دلار اعلام شده توسط دولت با نرخ دلار ۴۲۰۰ تومان) وجود ندارد. پیش‌بینی می‌شود برای اجرای این سیاست حمایتی نیز حدود ۸ هزار میلیارد تومان کسری وجود داشته باشد (این معضل در سال جاری نیز وجود داشته و احتمالاً از محل ایجاد بدهی به بانک مرکزی یا استفاده از ذخایر ارزی بانک مرکزی در حال تأمین است.) ۳/ یکی از محل‌های تأمین منابع دولت در لایحه، مولدسازی دارایی‌های دولت است که رقمی حدود ۴۹ هزار میلیارد تومان برای آن پیش‌بینی شده است. با توجه به عملکرد بسیار پایین ردیف‌های مشابه در سال جاری و سال‌های گذشته، به نظر نمی‌رسد این ردیف عملکرد قابل‌توجهی داشته باشد. شایسته ذکر شود در قانون بودجه سال ۱۳۹۸، حدود ۴ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان منابع از محل فروش اموال منقول و غیرمنقول پیش‌بینی شده است. مطابق گزارش عملکرد مالی دولت در ۷ ماهه اول سال ۱۳۹۸، عملکرد این ردیف ۱۸۷ میلیارد تومان (معادل ۷ درصد از اعتبار مصوب هفت دوازدهم) بوده است. این در حالی است که مطابق با مصوبه شورای هماهنگی اقتصادی قوا باید علاوه بر ۴،۴ هزار میلیارد تومان در نظر گرفته شده در بودجه، حدود ۱۰ هزار میلیارد تومان دیگر نیز از محل مولدسازی دارایی‌های دولت درآمد ایجاد شود. با عنایت به عملکرد گذشته دولت در این رابطه و احتمال فروش ۸ هزار میلیارد تومان اوراق صکوک اجاره (موضوع جزء «۲» تبصره د بند «۱۲» به

ایران در کشورهای اتریش، ترکیه، بلغارستان، هند و پاکستان هموار شود. در نامه ارسالی بر این نکته نیز تاکید شده است که اگر به ظرایف صادراتی توجه نشود و نکاتی همچون بسته بندی مناسب، اطلاعات لازم و ادبیات مناسب برای معرفی کالا، استانداردهای مناسب و وفای به عهد توسط طرف ایرانی مدنظر قرار نگیرد، نمی توان حضور درازمدت صادرات محصولات ایرانی را تضمین کرد.

چگونگی صادرات محصولات کشاورزی مازاد استانها از سوی دفتر وزارت امور خارجه به استانداریهای البرز، اردبیل، ایلام، چهار محال و بختیاری، فارس، سمنان، کرمان، گیلان، لرستان و مازندران ابلاغ شد. ورود وزارت امور خارجه برای فعال کردن کشورهای که ایران در آنها رایزن اقتصادی دارد و تسهیل هرچه بیشتر صادرات محصولات کشاورزی و ورود به بازارهای منطقه ای و همچنین پایدار شدن روند صادرات محصولات کشاورزی و باغی از جمله مطالباتی است که همواره از سوی فعالان این بخش مطرح می شود؛ خواسته ای که اجرایی شدن آن می تواند رشد صادرات محصولات کشاورزی را به همراه داشته باشد. در این زمینه وزارت امور خارجه نیز پا به میدان گذاشته و خواستار آن شده تا استانهای مذکور نسبت به ارائه فهرست تولید مازاد بر نیاز محصولات کشاورزی اقدام کنند تا مسیر صادرات آنها از طریق سفارتخانه های ایران در کشورهای اتریش، ترکیه، بلغارستان، هند و پاکستان فراهم شود.

در نامه وزارت امور خارجه آمده است: «پیرو نامه های شماره ۴۱۶۲۸۲ مورخ ۹۹/۲/۱۰ و ۲۴۹۰۴۷ مورخ ۹۹/۲/۲۴ درخصوص ارائه فهرست تولید مازاد بر نیاز محصولات کشاورزی و لزوم معرفی نماینده



وزارت خارجه برای حل مسائل صادرکنندگان غیرنفتی ورود کرد

لابی «دیپلماسی» برای صادرات

دنیای اقتصاد: چگونگی صادرات محصولات کشاورزی مازاد استانها از سوی دفتر وزارت امور خارجه به استانداریهای البرز، اردبیل، ایلام، چهار محال و بختیاری، فارس، سمنان، کرمان، گیلان، لرستان و مازندران ابلاغ شد. ورود وزارت امور خارجه برای فعال کردن کشورهای که ایران در آنها رایزن اقتصادی دارد و تسهیل هرچه بیشتر صادرات محصولات کشاورزی و ورود به بازارهای منطقه ای و همچنین پایدار شدن روند صادرات محصولات کشاورزی و باغی از جمله مطالباتی است که همواره از سوی فعالان این بخش مطرح می شود؛ خواسته ای که اجرایی شدن آن می تواند رشد صادرات را به همراه داشته باشد. در این زمینه وزارت امور خارجه پا به میدان گذاشته و خواستار آن شده تا استانهای مذکور نسبت به ارائه فهرست تولید مازاد بر نیاز محصولات کشاورزی اقدام کنند تا مسیر صادرات آنها از طریق سفارتخانه های

پرونده متقاضیان مشروط بر کامل بودن اطلاعات، با ورود به فاز دوم بر اساس زمان ثبت نام اولویت بندی خواهد شد و در صورت احتمال بروز هرگونه مشکل در بخش ثبت نام شرکتها، متقاضیان می توانند با شماره های ۰۲۱۸۵۷۳۲۷۱۷ و ۰۲۱۸۵۷۳۲۷۴۷ تماس بگیرند یا به صورت مکتوب مشکلات خود را به نشانی rahsar@arnika.ai ارسال کنند. همچنین شماره ۰۹۳۸۲۸۶۷۸۵۱ در واتس اپ آماده پاسخگویی به سوالات متقاضیان است.

به گزارش پایگاه خبری اتاق ایران، تفاهم نامه همکاری در راستای ایجاد پنجره واحد برای ورود شرکت های بخش خصوصی به بازار سرمایه در نود و ششمین نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی به امضا رسید.

حسین سلاح ورزی، نایب رئیس اتاق ایران می گوید: اقدام لازم برای طراحی و پیاده سازی درگاه واحد و نظارت بر آن با هدف پوشش کامل مسیر تأمین مالی از محل بازارهای سرمایه در یک سامانه واحد بر عهده اتاق ایران است. در واقع این درگاه مسیر ارتباطی برای ارزیابی، اقدام و پایش تأمین مالی شخصیت های حقوقی بخش خصوصی از محل بازارهای سرمایه و بدهی کشور با تمرکز بر بازارهای زیر نظارت شرکت بورس اوراق بهادار تهران و فرابورس است.

قائم مقام دبیر شورای گفت و گو با بیان این نکته که تفاهم نامه در ۵ ماده و ۴ نسخه تنظیم شده است، می افزاید: همکاری بین اتاق ایران و بورس ادامه دار است و در این راستا اقدامات مناسبی به همت محمدرضا انصاری، نایب رئیس اتاق ایران برای تأمین مالی پروژه های نیمه تمام دولتی که در قالب صندوق پروژه، تعریف شده اند، صورت گرفته و قرار است زمینه ورود آنها به بورس فراهم شود.

در پی امضای تفاهم نامه ایجاد پنجره واحد برای ورود شرکت های خصوصی به بورس

فاز اول «درگاه تأمین مالی از طریق بازار سرمایه» از سوی اتاق ایران راه اندازی شد

تفاهم نامه همکاری در راستای ایجاد پنجره واحد برای ورود شرکت های بخش خصوصی به بازار سرمایه در نود و ششمین نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی به امضا رسید. در پی آن فاز اول این درگاه واحد تأمین مالی برای ثبت اطلاعات شرکتها از امروز آغاز به کار کرده است.

تفاهم نامه همکاری در راستای ایجاد پنجره واحد برای ورود شرکت های بخش خصوصی به بازار سرمایه در نود و ششمین نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی به امضا رسید. در پی آن فاز اول این درگاه واحد تأمین مالی برای ثبت اطلاعات شرکتها از امروز آغاز به کار کرده است.

پایگاه خبری اتاق ایران

پیرو امضای تفاهم نامه ایجاد پنجره واحد برای ورود شرکت های خصوصی به بورس از سوی اتاق ایران، شرکت بورس تهران، فرابورس ایران و جامعه حسابداران رسمی، فاز اول این درگاه تأمین مالی برای ثبت اطلاعات شرکتها آغاز به کار کرد. به همین منظور، شرکتها می توانند از امروز شنبه، ۲۸ تیر با مراجعه به وبسایت رهسار و ثبت نام در بخش «ورود شرکت» نسبت به ثبت اطلاعات خواسته شده اقدام کنند.

۱۲ استان در منطقه قرمز برق



در حال مدیریت شرایط کنونی هستند اما همچنان نیازمند همکاری مشترکان هستیم.

احتمال شکسته شدن رکورد پیک مصرف برق
همچنین مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق با اشاره به افزایش بیش از یک درجه ای دمای هوای کشور در جاری گفت: نقشه های هواشناسی نشانگر آن است که موج گرمای شدید وارد ایران شده است که به همین موضوع باعث افزایش بیش از یک درجه ای دمای هوا در این هفته خواهد شد و حتی دما در برخی نقاط کشور به بیش از ۵۰ درجه افزایش خواهد یافت که در این شرایط نیازمند همکاری بیشتر مشترکان برق هستیم. وی با بیان این که در هفته جاری میانگین دمای کشور ۳۴.۹ درجه بود، خاطرنشان کرد: در هفته جاری، دما در برخی نقاط کشور حتی از ۵۰ درجه نیز فراتر خواهد رفت که به دنبال آن افزایش شدید مصرف برق را به دلیل تشدید استفاده از وسایل سرمایشی به دنبال خواهد داشت.

رجبی مشهدی اظهار کرد: بررسی ها نشانگر آن است هر یک درجه افزایش دما، یکهزار و ۵۰۰ مگاوات مصرف برق کشور بیشتر می شود که با در نظر گرفتن گرمتر شدن دمای کشور در این هفته، احتمالاً باید شاهد افزایش بین ۲۵۰۰ تا ۳ هزار مگاواتی مصرف برق باشیم. وی با بیان این که نوسان های مکرر در مصرف برق و افزایش شدید مصارف، باعث استهلاک بیشتر نیروگاه ها و تاسیسات صنعت برق می شود، خاطرنشان کرد: واقعیت آن است که همه مشترکان در ساعت های بین ۱۳ تا ۱۷ مصرف برق خود تنها ۱۰ درصد کاهش دهند، هیچ مشکلی برای تامین برق ایجاد نخواهد شد.

رعایت سه نکته در ساعت های مذکور کافی است که از خطر خاموشی احتمالی عبور کنیم، اضافه کرد: بهترین راهکار برای کاهش مصرف به صورت فوری و جلوگیری از ایجاد محدودیت و خاموشی احتمالی، تنظیم درجه کولرهای گازی روی ۲۴ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آبی است.

رجبی مشهدی درخصوص دیگر راهکار موثر در کاهش مصرف نیز گفت: همچنین مشترکان می توانند استفاده از وسایل پرمصرف برقی را به پیش از ظهر و یا آخر شب موکول کنند.

سخنگوی صنعت برق اذعان کرد: مشترکان با رعایت این نکات بسیار ساده که هیچ مشکلی را در آسایش آنها نیز ایجاد نمی کند، می توانند علاوه بر کاهش مصرف برق خود، کمتر شدن مبلغ قبض برق خود را نیز مشاهده کنند.

رجبی مشهدی با بیان اینکه توان تولید برق کشور حدود ۵۹ هزار مگاوات است افزود: این در حالیست که تا کنون ۵۷ هزار مگاوات تولید برق محقق شده است.

وی ادامه داد: با اعمال طرح های تشویقی دولت برای کاهش مصرف برق، امسال در مصارف خانگی شاهد تنها ۱۵ درصد افزایش مصرف هستیم. اگر مردم اقدامات و پروتکل های کم مصرفی را رعایت کنند می توانیم تابستان امسال را به خوبی پشت سر بگذاریم.

رجبی مشهدی افزود: آن دسته از مشترکان که مصرف خود را ۱۰ درصد کاهش دهند حدود ۲۰ درصد کاهش هزینه صورت حساب شاملشان می شود یعنی روی هم رفته به ازای هر ۱۰ درصد کاهش مصرف؛ ۲۰ درصد کاهش هزینه در صورت حساب اعمال خواهد شد.

سمنان، فارس، بوشهر، هرمزگان، لرستان، کرمانشاه، کردستان، استان تهران، آذربایجان شرقی، اردبیل و کلانشهر اهواز و منطقه غرب مازندران هم اکنون به دلیل افزایش مصرف در منطقه قرمز قرار دارند. مدیرکل نظارت بر توزیع توانیر از هموطنان ساکن در این مناطق خواست که از طریق تنظیم درجه کولرهای گازی روی ۲۴ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آبی با پرسنل صنعت برق برای پایدار ماندن شبکه و جلوگیری از بروز مشکلات احتمالی همکاری کنند.

صادقی خاطرنشان کرد: هم اکنون همکاران ما در مرکز پایش صنعت برق و نیز در سراسر شرکت ها،

مدیرکل نظارت بر توزیع توانیر با اشاره به گرم شدن دمای هوا و افزایش مصرف برق، گفت: ساعت های پرفشاری در مدیریت پیک برق را پشت سر می گذرانیم به طوری که در حال حاضر ۱۲ استان در منطقه قرمز قرار دارند.

به گزارش ایسنا، مسعود صادقی با بیان این که امروز میانگین دمای هوا نسبت به روز گذشته یک درجه گرمتر شده است، اظهار کرد: این افزایش دما، باعث بالا رفتن مصرف برق در کشور شده است به طوری که هم اکنون ۱۲ استان کشور در منطقه قرمز قرار دارند.

به گفته وی خراسان رضوی، خراسان جنوبی،

واحد نخست نیروگاه زرنند تا پایان امسال وارد مدار می شود

تهران - ایرنا - مجری طرح های نیروگاهی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران گفت: واحد نخست گاز نیروگاه زرنند با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات تا پایان امسال با شبکه سراسری سنکرون می شود.

به گزارش روز شنبه پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، "محمود صادقی" افزود: واحد دوم نیروگاه زرنند اوایل تابستان سال آینده به بهره برداری خواهد رسید.

وی ادامه داد: روند احداث نیروگاه گازی زرنند با جدیت و با اتکا به ساخت داخل در حال انجام است و در حال حاضر فعالیت های ساختمانی و زیربنایی مجموعه به اتمام رسیده و در مرحله نصب تجهیزات قرار دارد.

صادقی گفت: عملیات اجرایی احداث این نیروگاه از اوایل سال گذشته آغاز شده است، در احداث این نیروگاه از هرگونه هزینه های اضافی جلوگیری شده و با استفاده از تجهیزات معتبر و قابل رقابت با قطعات خارجی که توسط شرکت های داخلی ساخته شده، کاهش ۲۰ درصدی هزینه های ارزی در این واحد نیروگاهی اتفاق افتاده است.

مجری طرح های نیروگاه گازی شرکت تولید نیروی برق حرارتی ادامه داد: ۳۲۴ مگاوات با تکمیل احداث دو واحد گازی این نیروگاه، به ظرفیت برق استان کرمان افزوده می شود.

صادقی با اشاره به فرسودگی نیروگاه قدیمی زرنند و الزام های زیست محیطی جهت احداث این نیروگاه خاطرنشان کرد: راه اندازی این نیروگاه در تامین

می شوند.

از طرفی صادرات به کشور عراق ریالی است و هیچ گونه ارزی ردوبدل نمی شود و اعمال بسته سیاستی نحوه برگشت ارز حاصل از صادرات باعث رویگردانی تجار از فعالیت صادراتی می شود و تجاری که با کشور عراق سالیانه بیش از ۱۲ میلیارد دلار صادرات داریم با مشکل جدی مواجه خواهند شد. فعالان صادراتی که با ریال به کشور عراق صادرات انجام می دهد چطور می تواند ارز حاصل از صادرات با دلار امروز که بیش از ۲۴ هزار تومان بوده را به چرخه اقتصاد برگرداند و همین یعنی نقطه آغاز دوری فعالان اقتصادی از ادامه تجارت با کشور عراق.

دیده نشدن فعالیت شبانه روزی فعالان عرصه تجارت با کشور عراق با تمام مشکلات و اعمال تعلیق کارت های بازرگانی و سخت گیری های ناشی از بسته های سیاستی ارزی فقط به یکجا و آن هم مسدود شدن راه های صادرات به کشور همسایه ختم می شود.

از این رو پیشنهاد می شود که با بازنگری در بسته سیاستی نحوه بازگشت ارز حاصل از صادرات در سال ۹۹، تلاش شود که تجاری که با عراق و افغانستان به صورت ریالی مرادوات تجاری دارند از بازگشت ارز حاصل از صادرات معاف شوند یا برنامه جدیدی برای این فعالان اقتصادی که متناسب با وضعیت آنها باشد در نظر گرفته شود.

برای تحقق این مهم نیاز است که کمیته ارزی متشکل از نمایندگان بانک مرکزی و وزارتخانه های صنعت و اقتصاد و اتاق ایران به منظور تدوین بسته جدید سیاستی نحوه بازگشت ارز حاصل از صادرات تشکیل و متناسب با وضعیت روز صادرات تصمیم گیری کنند.

یادداشت شعبان فروتن، رئیس اتاق ایلام

لزوم تدوین بسته جدید بازگشت ارز با همفکری بخش خصوصی



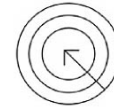
دولت از طرفی هرگونه پرداخت مشوق های صادراتی را مسدود کرده و به نظر می رسد با توجه به مشکلات صادرات و ریسک ناشی از آن، موضوع برگشت ارز حاصل از صادرات با روند کنونی که ناشی از فشار تحریم ها و افزایش قیمت تمام شده صادرات است، می تواند چالشی جدی برای فعالان اقتصادی به ویژه تجار باشد.

از سوی دیگر، بسته سیاستی نحوه برگشت ارز حاصل از صادرات سال ۹۹، آن دسته از فعالان بخش خصوصی که با کشورهای عراق و افغانستان کار می کنند را با مشکل و چالش جدی مواجه می کند؛ در حالی که این کشورها به ویژه عراق از کشورهای راهبردی و بااهمیت در حوزه صادرات غیرنفتی کشورمان در دوره تحریم محسوب

نگاهی به وضعیت بسته سیاستی نحوه برگشت ارز حاصل از صادرات که برای سال ۱۳۹۹ تدارک دیده شده است، نشان می دهد دولت حداقل کاری که می توانست انجام دهد این بود که قبل از تدوین و ابلاغ این بسته برای اجرا به بانک مرکزی نظرات بخش خصوصی را در این زمینه مورد بررسی و حتی مبنا قرار می داد.

هرچند بخش خصوصی معتقد است ارز حاصل از صادرات باید به چرخه اقتصادی کشور برگردد اما امروزه یکی از راه های اصلی برای بهبود فضای کسب و کار و تقویت زنجیره تولید، حمایت همه جانبه از صادرات غیرنفتی است که این حمایت ها باید شفاف و دقیق و بر اساس واقعیت ها باشد و نحوه اجرای سیاست های برگشت ارز بسیار مهم است.

هشت عامل ضروری نوآوری، تابلو راهنمای مهم برای عبور از بحران کووید ۱۹



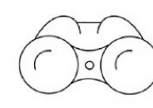
اشتیاق

آیا رشد نوآوری محور را می‌پذیرید و اهدافی را که منتظرش هستید تنظیم کرده‌اید؟



انتخاب

آیا در پورتفوی منسجم و متوازنی از اقدامات که برای برنده شدن منابع به آنها تخصیص یافته سرمایه‌گذاری می‌کنید؟



اکتشاف

آیا بینش و دیدگاه‌های عملی متمایز در مورد مشتری، کسب‌وکار بازار و تکنولوژی دارید که بتوانند ارزش پیشنهادی برنده ارائه کنند؟

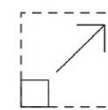


رشد و استنتاج

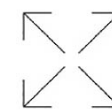
آیا مدل‌های کسب‌وکار جدیدی که منابع سود قابل دفاع، قوی و سنجش‌پذیر ارائه کنند ایجاد می‌کنید؟



شتاب



مقیاس



توسعه



تجهیز

اما فقط یک چهارم آنها می‌گویند که رسیدن به رشد تازه، فعلا اولین اولویت آنها است، درحالی‌که این رقم قبل از بروز بحران کرونا، حدود ۶۰ درصد بود.

این کاهش تمرکز بر نوآوری، در همه صنایعی که بررسی کردیم، مشهود بود. داروسازی و محصولات پزشکی، تنها صنعت استثنا بود که تقریبا شاهد افزایش ۳۰ درصدی تمرکز آنی بر نوآوری در آن بوده‌ایم. رهبران سازمانی، با گزینه مهمی در مورد پشتیبانی از رشد نوآوری محور در کوتاه‌مدت مواجهند؛ رشدی که می‌تواند آثاری ماندگار بر توانایی رشد شرکت‌های آنها در سال‌های آینده داشته باشد. تحقیقات ما نشان می‌دهد ریسک‌گریزی احتمالا یک تصمیم کوتاه‌بینانه در شرایط فعلی است.

موردی برای نوآوری

نظرسنجی ما و مصاحبه‌های بعدی با رهبران کسب‌وکار، به ما می‌گوید که خیلی از شرکت‌ها نوآوری را اولویت خود قرار نمی‌دهند تا بر چهار چیز دیگر متمرکز شوند: توسعه کسب‌وکار هسته‌ای، دنبال کردن فرصت‌های شناخته شده، حفاظت از نقدینگی و به حداقل رساندن ریسک و صبر کردن تا زمانی که «شفافیت» بیشتری حاصل شود. به هر حال، ما اعتقاد داریم، به‌ویژه در زمان‌های بحران، اقدامات فوری‌تری که باید انجام دهیم، عبارتند از:

- سازگاری با هسته کسب‌وکار برای برآورده کردن نیازهای متغیر مشتری
- شناسایی و رسیدگی هر چه سریع‌تر به فرصت‌های جدیدی که توسط چشم‌انداز متغیر ایجاد می‌شوند.
- بازاریابی پرتفوی نوآوری و تضمین اینکه منابع به درستی تخصیص داده می‌شوند.
- پی‌ریزی برای رشد بعد از بحران، به منظور حفظ

رقابت‌پذیری در دوران احیا. خیلی از کسب‌وکارها نمی‌توانند مثل گذشته به فعالیت خود ادامه دهند. آنچه یک شرکت را از گذشته موفق کرده، ممکن است در دوران بحران یا بعد از آن، کارایی نداشته باشد. مشتریان برای پرداخت پول با مشکل مواجه می‌شوند. کانال‌ها ممکن است تغییر کرده باشند تا نیازهای جدیدی را برآورده کنند یا حول محدودیت‌های جدید کارکرد داشته باشند. برخی مفاد قانونی ثابت ممکن است تغییر کرده باشد و فرصت‌هایی را ایجاد کرده باشد که قبلا هیچ‌گاه وجود نداشته است. فرضیاتی که سال‌ها عامل رشد ثابت و قابل پیش‌بینی بوده، ممکن است دیگر معتبر نباشند. وقتی مدل‌های کسب‌وکار خود را با واقعیت‌های تازه بازار وفق می‌دهید، مزیت‌های رقابتی به‌صورت دینامیک تغییر می‌کنند و قابلیت‌های کلیدی که باعث متمایز بودن یک سازمان شده، ممکن است ناگهان دیگر کاربرد نداشته باشند. درحالی‌که ظهور دیجیتال، بیش از یک دهه فشارهای فزاینده‌ای ایجاد کرده، بحران فعلی، نیروی مخرب خود را شدیدتر و سریع‌تر اعمال می‌کند. تغییرات محوری ناگهانی مشاهده شده در طول پاندمی کووید-۱۹ عبارتند از:

- تغییرات در مدل‌های فروش. شرکت‌هایی که نیروهای میدانی قوی‌تری دارند، دیگر نمی‌توانند برای برتری در رقابت، روی اشخاص حساب کنند. بیشتر کسب‌وکارها به اشکال مختلف ارتباط دیجیتال با مشتریان روی آورده‌اند.
- نیاز به پیشنهادهاى جدید. توزیع‌کنندگان مواد غذایی که مواد اولیه رستوران‌ها را تامین می‌کردند، کانال‌های دیجیتال ارسال مستقیم به مصرف‌کننده را انتخاب کرده‌اند. به‌طور مشابه، صنعت سرگرمی

این بحران ظاهر می‌شود، به این معنا نیست که همه می‌توانند این فرصت‌ها را برابند. کمتر از ۳۰ درصد این مدیران، اطمینان دارند که آمادگی مواجه شدن با تغییرات پیش‌رو را دارند. حوزه‌ای که آنها بیشترین چالش را در آن احساس می‌کنند، فرصت‌های رشد تازه و خالصی ایجاد می‌کند. مدیران به این شرایط چه واکنشی نشان می‌دهند؟ همان‌طور که انتظار می‌رود، آنها عمدتا بر حفظ تداوم کسب‌وکار و به‌ویژه فعالیت هسته‌ای آن، متمرکز می‌شوند. مدیران باید کاهش هزینه‌ها را بسنجند، بهره‌وری را پیش ببرند و اقدامات ایمنی را در برابر حمایت از رشد نوآوری محور اجرایی کنند. تعجبی ندارد که سرمایه‌گذاری در نوآوری در آوار است. مدیران نظرسنجی ما، عمیقاً اعتقاد دارند که به محض به ثبات رسیدن دنیا، امن شدن کسب‌وکار هسته‌ای و روشن‌تر شدن مسیر پیش‌رو، به فعالیت‌های مرتبط با نوآوری بازخواهند گشت.

پاندمی کووید-۱۹ تقریبا همه جنبه‌های زندگی ما را متحول کرده است؛ از زندگی شخصی و کاری گرفته، تا نحوه تعامل شرکت‌ها با مشتریان، نحوه انتخاب و خرید محصولات و خدمات توسط مشتریان و شیوه ارسال آنها در زنجیره تامین. در نظرسنجی اخیر از بیش از ۲۰۰ سازمان در صنایع مختلف، بیش از ۹۰ درصد مدیران گفته‌اند که انتظار دارند توقف‌ها و ریزش‌های ناشی از کووید-۱۹، روش انجام کسب‌وکار آنها را طی پنج سال آینده، اساسا تغییر دهد و تقریبا خیلی از آنها ادعا کرده‌اند که این بحران اثری ماندگار بر نیازهای مشتریان آنها خواهد داشت. به هر حال، بیش از سه چهارم افراد این نظرسنجی هم موافقت که این بحران، فرصت‌های جدید فوق‌العاده‌ای برای رشد ایجاد می‌کند؛ اگرچه ممکن است این فرصت‌ها از صنعتی به صنعت دیگر، کاملا متفاوت باشند. البته مشاهده فرصت‌هایی که در



IRNA
1934

Ali Hamed Haghdoust